



Online Příručka uživatele

DCP-L5510DW

MFC-L5710DN

MFC-L5710DW

MFC-L5715DN

MFC-L6710DW

MFC-L6910DN

MFC-L6915DN

MFC-EX910

Obsah

Před použitím přístroje	1
Definice poznámek.....	2
Ochranné známky	3
Licence otevřeného zdroje	4
Autorská práva a licence	5
Důležité poznámky.....	6
Návod k přístroji	7
Před použitím přístroje	8
Přehled ovládacího panelu.....	9
Jak procházet dotykovým LCD displejem	19
Jak zadat text do přístroje	20
Nastavení hlavní domovské obrazovky.....	22
Přizpůsobení přístroje	23
Přístup k nástrojům Brother (Windows)	24
Odinstalace softwaru a ovladačů (Windows)	25
Umístění vstupních/výstupních portů přístroje	26
Zlepšení odvětrávání přístroje.....	27
Manipulace s papírem	29
Vkládání papíru	30
Vkládání papíru a tisk pomocí zásobníku na papír	31
Vložení a tisk pomocí deskového podavače (DP).....	39
Nastavení papíru	48
Změna velikosti a typu papíru	49
Vyberte zásobník papíru pro tisk.....	50
Změna nastavení kontroly papíru	51
Doporučená tisková média.....	52
Vkládání dokumentů	53
Vkládání dokumentů do automatického podavače dokumentů ADF.....	54
Vložení dokumentu na sklo skeneru	56
Neskenovatelné a nepotisknutelné oblasti.....	57
Používání speciálního papíru.....	59
Tisk	60
Tisk z počítače (Windows)	61
Tisk dokumentu (Windows)	62
Nastavení tisku (Windows).....	64
Zabezpečený tisk (Windows)	68
Změna výchozích nastavení tisku (Windows)	69
Tisk dokumentu pomocí ovladače tiskárny BR-Script3 (emulace jazyka PostScript® 3™) (Windows)	71
Monitorování stavu přístroje z počítače (Windows).....	72
Tisk z počítače (Mac)	73
Tisk e-mailové přílohy	74
Zabezpečený tisk pomocí jednotky USB Flash.....	75
Přímý tisk z paměťové jednotky USB Flash.....	77
Kompatibilní USB flash disky	78

Přímý tisk z paměťové jednotky USB Flash nebo digitálního fotoaparátu, který podporuje velkokapacitní ukládání	79
Vytvoření souboru PRN pro přímý tisk (Windows)	81
Tisk duplicitních kopií	82
Změna nastavení tisku na ovládacím panelu	83
Zrušení tiskové úlohy	84
Test tisku	85
Universal Print	86
Přehled služby Universal Print	87
Registrace přístroje do služby Universal Print pomocí webové správy	88
Přiřazení uživatelů ke službě Universal Print na portálu Microsoft Azure	89
Přidání tiskárny s povolenou službou Universal Print k počítači	90
Tisk pomocí služby Universal Print	91
Zrušení registrace přístroje ve službě Universal Print	92
Skenování	93
Skenování pomocí tlačítka skenování na přístroji	94
Skenování fotografií a grafiky	95
Uložení naskenovaných dat do složky jako soubor PDF	97
Uložení naskenovaných dat na jednotku USB Flash	99
Skenování do upravitelného textového souboru (OCR)	101
Uložení oskenovaných dat jako přílohy e-mailu	103
Zaslání naskenovaných dat příjemci e-mailu	105
Skenování na FTP	107
Skenování na server SSH (SFTP)	112
Skenování do sítě (Windows)	120
Skenování na server SharePoint	127
Používání protokolu webových služeb ke skenování v síti (Windows 10 a Windows 11)	132
Změna nastavení tlačítka skenování z aplikace Brother iPrint&Scan	136
Konfigurace certifikátů pro podepsané soubory PDF	137
Deaktivace skenování z počítače	139
Skenování z počítače (Windows)	140
Skenování pomocí aplikace Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)	141
Skenování pomocí aplikací Nuance™ PaperPort™ 14SE nebo jiných aplikací v systému Windows	142
Skenování pomocí nástroje Windows Fax a skener	147
Skenování z počítače (Mac)	151
Konfigurace nastavení skenování pomocí webové správy	152
Nastavení názvu souboru naskenovaného dokumentu pomocí webové správy	153
Nastavení e-mailové zprávy a úlože skenování pomocí webové správy	154
Kopírování	155
Kopírování na jednu stranu papíru (jednostranné kopírování)	156
Kopírování na obě strany papíru (oboustranné)	161
Zvětšení nebo zmenšení kopírovaných obrazů	163
Vytvoření kopií N na 1 pomocí funkce rozvržení stránek	164
Přerušování tiskové úlohy úlohou kopírování	166
Kopírování občanského průkazu	167
Možnosti kopírování	169

Fax	172
Odeslání faxu	173
Odeslání faxu	174
Odeslání oboustranného faxu z ADF	176
Ruční odeslání faxu	178
Odeslání faxu na konci rozhovoru	179
Zasílání stejné faxové zprávy více než jednomu příjemci (oběžník)	180
Odeslání faxu v reálném čase	183
Odeslání faxu ve stanovenou dobu (odložený fax)	184
Přidání úvodní stránky k faxu	186
Zrušení probíhajícího faxu	189
Zkontrolujte a zrušte čekající fax	190
Možnosti faxu	191
Příjem faxu	193
Nastavení režimu příjmu	194
Možnosti příjmu do paměti	204
Funkce dálkového vyzvednutí faxu	215
Hlasové operace a faxová čísla	221
Hlasové operace	222
Uložení faxových čísel	224
Nastavení skupin pro odesílání oběžníku	228
Kombinace čísel v adresáři	232
Telefonní služby a externí zařízení	234
Nastavení typu telefonní linky	235
Externí telefonní záznamník TAD (Telephone Answering Device)	237
Externí a pobočkové telefony	240
Vícelinková připojení (PBX)	246
Zprávy týkající se faxu	247
Tisk hlášení o přenosu	248
Tisk faxového deníku	249
Funkce PC-FAX	250
PC-FAX pro systém Windows	251
PC-FAX pro Mac	272
Sít'	273
Podporované základní síťové funkce	274
Konfigurace nastavení sítě	275
Konfigurace podrobností o síti pomocí ovládacího panelu	276
Nastavení bezdrátové sítě	277
Používání bezdrátové sítě	278
Použití Wi-Fi Direct®	292
Povolit/zakázat bezdrátovou místní síť LAN	296
Tisk hlášení o síti WLAN	297
Síťové funkce	301
Spuštění nebo vypnutí webové správy pomocí ovládacího panelu	302
Konfigurace nastavení serveru proxy pomocí Web Based Management (webové správy)	303
Tisk zprávy konfigurace sítě	304
Konfigurace funkce Příjem faxů do počítače pomocí webové správy	305

Fax pomocí internetu (I-Fax)	306
Používání funkce Odeslání faxu na server.....	327
Konfigurování a používání vyhledávání LDAP	331
Synchronizace času se serverem SNTP pomocí webové správy	335
Gigabit Ethernet (pouze drátová síť)	338
Přesměrování přicházejících faxů do síťového umístění	340
Obnovení továrních síťových nastavení	344
Zabezpečení.....	345
Před použitím funkcí zabezpečení sítě	346
Zakažte nepotřebné protokoly	347
Konfigurace certifikátů k zabezpečení zařízení.....	348
Podporované funkce bezpečnostního certifikátu.....	349
Vytvoření a instalace certifikátu	350
Vytvoření certifikátu s automatickým podpisem	351
Vytvoření žádosti o podpis certifikátu (CSR) a provedení instalace certifikátu od certifikačního úřadu (CA).....	352
Import a export certifikátu a soukromého klíče.....	356
Importování a exportování certifikátu CA	359
Správa více certifikátů	362
Používání SSL/TLS.....	363
Informace o SSL/TLS	364
Zabezpečená správa síťového zařízení pomocí SSL/TLS	367
Zabezpečený tisk dokumentů pomocí SSL/TLS	371
Používání SNMPv3.....	373
Zabezpečená správa síťového přístroje pomocí SNMPv3	374
Používání IPsec	376
Protokol IPsec	377
Konfigurace IPsec pomocí aplikace Web Based Management.....	378
Konfigurování šablony adresy IPsec pomocí nástroje Web Based Management (webová správa)	380
Konfigurace šablony IPsec pomocí aplikace Web Based Management	382
Použijte ověření IEEE 802.1x pro drátovou nebo bezdrátovou síť	392
Co je ověřování IEEE 802.1x?	393
Konfigurace ověření IEEE 802.1x pro drátovou nebo bezdrátovou síť pomocí webové správy (webového prohlížeče)	394
Metody ověřování IEEE 802.1x.....	396
Použití ověřování v Active Directory	397
Úvod do ověřování v Active Directory	398
Konfigurování autentizace v rámci Active Directory pomocí webové správy	399
Přihlaste se, chcete-li změnit nastavení přístroje pomocí jeho ovládacího panelu (autentizace Active Directory)	401
Použití ověření LDAP.....	402
Úvod do autentizace LDAP	403
Konfigurace ověřování LDAP pomocí webové správy	404
Přihlášení ke změně nastavení přístroje pomocí jeho ovládacího panelu (ověřování LDAP).....	405
Používání Secure Function Lock (Blokovací funkce) 3.0.....	406
Před použitím funkce Secure Function Lock 3.0 (Blokovací funkce 3.0)	407
Konfigurování Secure Function Lock 3.0 (Blokovací funkce 3.0) pomocí aplikace Web Based Management	408

Skenování pomocí funkce Secure Function Lock 3.0 (Blokovací funkce 3.0).....	409
Konfigurace veřejného režimu v Secure Function Lock 3.0 (Blokovací funkce 3.0)	410
Konfigurace nastavení osobní domovské obrazovky pomocí webové správy	411
Dodatečné funkce Secure Function Lock 3.0 (Blokovací funkce 3.0)	412
Registrace nové ID karty pomocí ovládacího panelu přístroje	413
Registrace externí čtečky karet s integrovaným obvodem	414
Zabezpečené odeslání nebo přijetí e-mailu	415
Konfigurace odesílání nebo přijímání e-mailů pomocí nástroje Web Based Management (webová správa)	416
Odeslání e-mailu s ověřením uživatele	417
Zabezpečené odeslání nebo přijetí e-mailu pomocí SSL/TLS	418
Uložení protokolu tisku na síť.....	419
Přehled uložení tiskového protokolu na síť	420
Konfigurace nastavení Uložení protokolu tisku na síť pomocí nástroje Web Based Management (webová správa)	421
Použití nastavení detekce chyb funkce Uložení protokolu tisku na síť	423
Použití Uložení protokolu tisku na síť s funkcí Secure Function Lock 3.0 (Blokovací funkce 3.0) ..	425
Zamknutí nastavení přístroje z ovládacího panelu.....	426
Přehled zámku nastavení	427
Funkce Global Network Detection.....	432
Zapnutí detekce globálních IP adres	433
Blokování komunikace s globální sítí	434
Administrator (Administrátor).....	435
Síťové funkce	436
Bezpečnostní funkce.....	437
Zabezpečení sítě	438
Ověření uživatele	440
Nástroje Brother pro správu	441
Mobilní/webové připojení	442
Brother Web Connect.....	443
Přehled funkce Brother Web Connect	444
Online služby používané s funkcí Brother Web Connect	446
Nastavení funkce Brother Web Connect	448
Naskenování a nahrání dokumentů pomocí funkce Brother Web Connect	456
Stahování a tisk dokumentů pomocí funkce Brother Web Connect	457
Přeposlání faxu do cloudu nebo e-mailu	459
AirPrint	462
Přehled funkce AirPrint.....	463
Než použijete funkci AirPrint (macOS)	464
Tisk pomocí služby AirPrint	465
Skenování pomocí funkce AirPrint (macOS).....	468
Odeslání faxu pomocí funkce AirPrint (macOS).....	469
Mopria™ Print Service a Mopria™ Scan.....	470
Brother Mobile Connect	471
Brother iPrint&Scan.....	472
Přístup k aplikaci Brother iPrint&Scan (Windows/Mac).....	473
Odstraňování problémů.....	474

Zprávy o chybách a údržbě.....	475
Nelze tisknout nebo skenovat – přesměrování faxů.....	481
Chybová hlášení při použití funkce Brother Web Connect.....	485
Uvážnutí dokumentu	487
Dokument uvážl v horní části jednotky ADF.....	488
Dokument uvážl pod krytem dokumentu	489
Odstraňte malé kousky papíru uvážlé uvnitř ADF	490
Uvážnutí papíru	491
Odstranění zaseknutého papíru	492
Papír uvážl v deskovém podavači	493
Papír uvážl v zásobníku na papír	494
Papír uvážl v zadní části přístroje	496
Papír uvážl uvnitř přístroje.....	498
Papír uvážl v oboustranném zásobníku	500
Problémy s tiskem.....	503
Zlepšení kvality tisku	506
Problémy s telefonem a faxem.....	511
Nastavení rozpoznání volacího tónu	515
Nastavení kompatibility telefonní linky pro rušení a systémy VoIP	516
Problémy se sítí	517
Chybová hlášení.....	518
Použití nástroje na opravu síťového připojení (Windows).....	520
Kontrola síťových nastavení vašeho přístroje	521
Nelze dokončit konfiguraci nastavení bezdrátové sítě	522
Přístroj nemůže tisknout, skenovat ani používat funkci PC-FAX Receive prostřednictvím sítě	524
Jak zkontrolovat, zda síťová zařízení fungují správně	526
Problémy s funkcí AirPrint.....	528
Jiné problémy.....	529
Kontrola informací o přístroji	531
Resetování přístroje	532
Přehled funkcí resetu	533
Pravidelná údržba	534
Výměna spotřebního materiálu	535
Výměna tonerové kazety	537
Výměna jednotky fotorolice	540
Čištění přístroje	543
Čištění skeneru	545
Čištění dotykového LCD displeje	547
Čištění koronového vodiče	548
Čištění jednotky fotorolice	550
Čištění válečků pro zavádění papíru	553
Kontrola zbývajících životností součástí	555
Zabalte přístroj a tonerovou kazetu dohromady.....	556
Výměna součástí s pravidelnou údržbou	558
Nastavení přístroje.....	559
Změna nastavení přístroje z ovládacího panelu	560
V případě selhání elektrického napájení (paměť)	561








Obecná nastavení	562
Uložení oblíbených nastavení jako zástupce	579
Tisk zpráv	584
Tabulky nastavení a funkcí	587
Provádění změn nastavení přístroje prostřednictvím webové správy	656
Co je webová správa?	657
Přístup k aplikaci Web Based Management	658
Nastavení nebo změna hesla pro přihlášení k aplikaci Web Based Management	660
Nastavení adresáře přístroje pomocí webové správy	661
Dodatek	662
Technické údaje	663
Spotřební materiál	672
Informace o prostředí a shodě	674
Informace týkající se recyklovaného papíru	675
Dostupnost servisních dílů	676
Chemické látky (EU REACH)	677
Příslušenství	678
Nápověda a zákaznická podpora Brother	679

Před použitím přístroje

- [Definice poznámek](#)
- [Ochranné známky](#)
- [Licence otevřeného zdroje](#)
- [Autorská práva a licence](#)
- [Důležité poznámky](#)

Definice poznámek

V celé Příručce uživatele jsou použity následující symboly a konvence:

 VAROVÁNÍ	VAROVÁNÍ označuje potenciálně nebezpečnou situaci, která by mohla vést k vážnému úrazu nebo i smrti.
 UPOZORNĚNÍ	UPOZORNĚNÍ určuje možnou nebezpečnou situaci, které může skončit lehčím či středním poraněním.
DŮLEŽITÉ	DŮLEŽITÉ určuje možnou nebezpečnou situaci, které může skončit poškozením majetku či ztrátou funkčnosti produktu.
POZNÁMKA	POZNÁMKY určují provozní prostředí, podmínky instalace nebo speciální podmínky použití.
	Ikony tipů poskytují užitečnou nápovědu a doplňkové informace.
	Ikony nebezpečí úrazu elektrickým proudem varují před možným zásahem elektrickým proudem.
	Ikony hrozby požáru vás varují před možností vzniku požáru.
	Ikony horkého povrchu upozorňují na části přístroje, které jsou horké.
	Ikony zákazu značí činnosti, které se nesmějí provádět.
Tučně	Tučný text určuje tlačítka na ovládacím panelu přístroje nebo na obrazovce počítače.
<i>Kurzíva</i>	Kurzívou jsou zdůrazněny důležité body nebo odkazy na související téma.
Courier New	Typ písma Courier New určuje zprávy zobrazené na LCD displeji přístroje.



Související informace

- [Před použitím přístroje](#)

Ochranné známky

Apple, App Store, AirPrint, Mac, macOS, iPadOS, iPad, iPhone, iPod touch a Safari jsou ochranné známky společnosti Apple Inc. registrované v USA a jiných zemích.

Nuance a PaperPort jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti Nuance Communications, Inc. nebo jejích přidružených organizací v USA a/nebo dalších zemích.

Adobe®, Reader®, PostScript a PostScript 3 jsou buď registrované ochranné známky, nebo ochranné známky společnosti Adobe Systems Incorporated v USA a/nebo jiných zemích.

Wi-Fi®, Wi-Fi Alliance® a Wi-Fi Direct® jsou registrované ochranné známky společnosti Wi-Fi Alliance®.

WPA™, WPA2™, WPA3™, Wi-Fi CERTIFIED a Wi-Fi Protected Setup jsou ochranné známky společnosti Wi-Fi Alliance®.

Android, Google Drive a Google Play jsou ochranné známky společnosti Google LLC. Použití těchto ochranných známek je podmíněno souhlasem společnosti Google.

Mopria™ a logo Mopria™ jsou registrované a/nebo neregistrované ochranné známky a značky služeb společnosti Mopria Alliance, Inc. v USA a dalších zemích. Neoprávněné použití je přísně zakázáno.

EVERNOTE je ochranná známka společnosti Evernote Corporation a používá se v rámci licence.

Slovo/znak Bluetooth® je registrovaná ochranná známka ve vlastnictví společnosti Bluetooth SIG, Inc. a veškeré používání těchto značek společností Brother Industries, Ltd. je licencováno. Ostatní ochranné známky a obchodní názvy jsou majetkem příslušných vlastníků.

Každá společnost, jejíž program je zmíněn v této příručce, disponuje licenční smlouvou specifickou pro příslušné programové vybavení.

Ochranné známky k softwaru

FlashFX® je registrovaná ochranná známka společnosti Datalight, Inc.

FlashFX® Pro™ je ochranná známka společnosti Datalight, Inc.

FlashFX® Tera™ je ochranná známka společnosti Datalight, Inc.

Reliance™ je ochranná známka společnosti Datalight, Inc.

Reliance Nitro™ je ochranná známka společnosti Datalight, Inc.

Datalight® je registrovaná ochranná známka společnosti Datalight, Inc.

Veškeré obchodní názvy a názvy výrobků společností objevující se ve výrobcích společnosti Brother, souvisejících dokumentech nebo jakýchkoliv jiných materiálech, jsou všechny ochrannými známkami, nebo registrovanými ochrannými známkami příslušných společností.



Související informace

- [Před použitím přístroje](#)

Licence otevřeného zdroje

Tento produkt obsahuje otevřený software.

Chcete-li si prohlédnout prohlášení k licenci otevřeného zdroje typu Open Source a informace o autorském právu, přejděte na stránku svého modelu **Příručky** na support.brother.com/manuals.



Související informace

- [Před použitím přístroje](#)
-

Autorská práva a licence

©2023 Brother Industries, Ltd. Všechna práva vyhrazena.

Tento produkt obsahuje programové vybavení, který vyvinuli následující dodavatelé:

Tento produkt obsahuje program „KASAGO TCP/IP“ vyvinutý společností ZUKEN ELMIC, Inc.

Copyright 1989-2020 Datalight, Inc. Všechna práva vyhrazena.

FlashFX® Copyright 1998-2020 Datalight, Inc.



Související informace

- [Před použitím přístroje](#)
-

Důležité poznámky

- Na adrese support.brother.com/downloads najdete ovladač a aktualizace softwaru Brother.
- Na adrese support.brother.com/downloads kontrolujte, zda nebyla vydána aktualizace firmwaru, aby funkčnost přístroje zůstala aktuální. Jinak nemusí být některé funkce přístroje k dispozici.
- Nepoužívejte tento produkt mimo zemi zakoupení, protože byste tak mohli porušit zákonná ustanovení příslušné země o bezdrátové komunikaci a elektrických zařízeních.
- Ne všechny modely jsou dostupné ve všech zemích.
- Před předáním zařízení někomu jinému, jeho výměnou nebo likvidací jej důrazně doporučujeme obnovit na tovární nastavení, abyste odstranili všechny osobní údaje.
- Systém Windows 10 v tomto dokumentu představuje Windows 10 Home, Windows 10 Pro, Windows 10 Education a Windows 10 Enterprise.
- Systém Windows 11 v tomto dokumentu představuje Windows 11 Home, Windows 11 Pro, Windows 11 Education a Windows 11 Enterprise.
- Pro uživatele systému macOS v13:
Tento přístroj je se systémem macOS v13 kompatibilní.
Pokyny k nastavení přístroje a instalaci softwaru najdete ve *Stručném návodu k obsluze* přiloženém v krabici.
Všechny funkce systémů macOS v11 a macOS v12 jsou k dispozici také ve verzi macOS v13 a fungují podobně.
- Obrazovky nebo obrázky v této příručce uživatele slouží jen k ilustračním účelům a mohou se od skutečných produktů lišit.
- Pokud není uvedeno jinak, obrazovky v této příručce pocházejí ze systému Windows 10. Okna ve vašem počítači se mohou lišit v závislosti na používaném operačním systému.
- Obsah tohoto dokumentu a technické údaje tohoto produktu mohou být bez předchozího upozornění změněny.
- V zemích podléhajících omezením vývozu nejsou dostupné všechny funkce.



Související informace

- [Před použitím přístroje](#)

Návod k přístroji

- Před použitím přístroje
- Přehled ovládacího panelu
- Jak procházet dotykovým LCD displejem
- Jak zadat text do přístroje
- Nastavení hlavní domovské obrazovky
- Přizpůsobení přístroje
- Přístup k nástrojům Brother (Windows)
- Umístění vstupních/výstupních portů přístroje
- Zlepšení odvětrávání přístroje

Před použitím přístroje

Než začnete jakékoliv tiskové operace, potvrďte následující:

- Zkontrolujte, zda jste pro svůj přístroj nainstalovali správný program a ovladače.
- Pro uživatele používající kabel USB nebo síťový kabel: Ujistěte se, že kabel rozhraní je fyzicky zabezpečen.

Současný tisk, skenování a faxování

Váš přístroj může tisknout z počítače, zatímco odesíláte či přijímáte fax do paměti nebo skenujete dokument do počítače. Během tisku z počítače nebude odesílání faxu zastaveno. Když však probíhá kopírování nebo příjem faxu s tiskem na papír, zastaví se operace tisku z počítače. Jakmile bude kopírování nebo příjem faxu ukončen, bude tisk pokračovat.



Některé disky DVD tuto možnost nepodporují.

Brána firewall (Windows)

Pokud je váš počítač chráněn bránou firewall a nemůžete na síti tisknout, skenovat nebo používat PC-FAX, budete muset nakonfigurovat nastavení brány firewall. Pokud používáte bránu firewall systému Windows a nainstalovali jste ovladače podle postupu v instalačním programu, byla již potřebná nastavení brány firewall provedena. Jestliže používáte jakýkoliv jiný osobní program brány firewall, nahlédněte do Příručky uživatele k programu nebo se obraťte na jeho výrobce.



Související informace

- [Návod k přístroji](#)

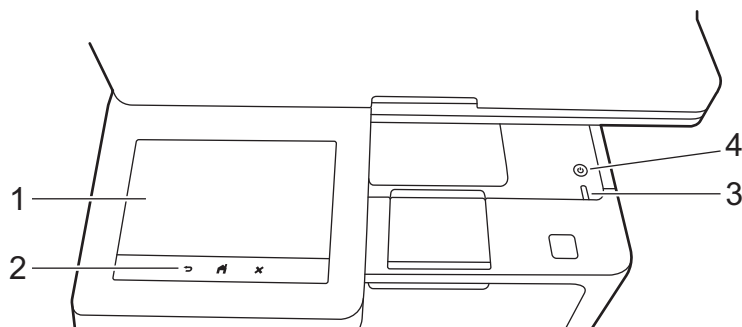
Přehled ovládacího panelu

>> DCP-L5510DW/MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN

>> MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910

DCP-L5510DW/MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN

Ovládací panel se může lišit podle zakoupeného modelu.



1. Dotykový displej z tekutých krystalů (LCD)

Pro nastavení hlavní domovské obrazovky můžete vybírat mezi dvěma typy obrazovky: domovskou obrazovkou a obrazovkou zástupců. Když je aktivována domovská obrazovka, rychlým přetažením doleva nebo doprava anebo stisknutím tlačítka ◀ nebo ▶ aktivujte jednu z dalších domovských obrazovek.

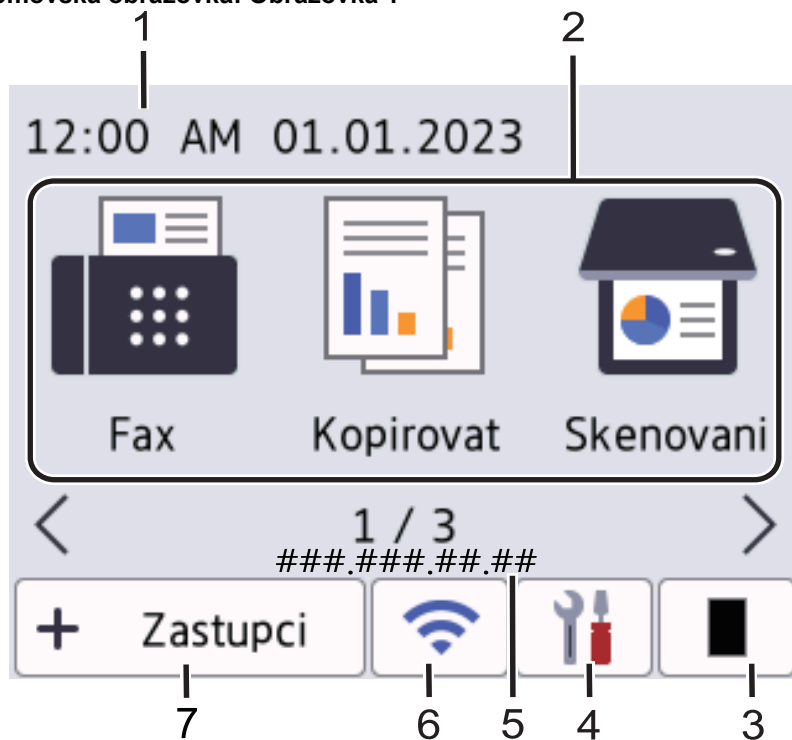
Je-li přístroj nečinný, na hlavní domovské obrazovce je vidět stav přístroje. Pokud je zobrazena, znamená to, že přístroj je připraven přijmout příští příkaz.

Když je povoleno ověřování Active Directory nebo LDAP, ovládací panel přístroje je uzamčen.

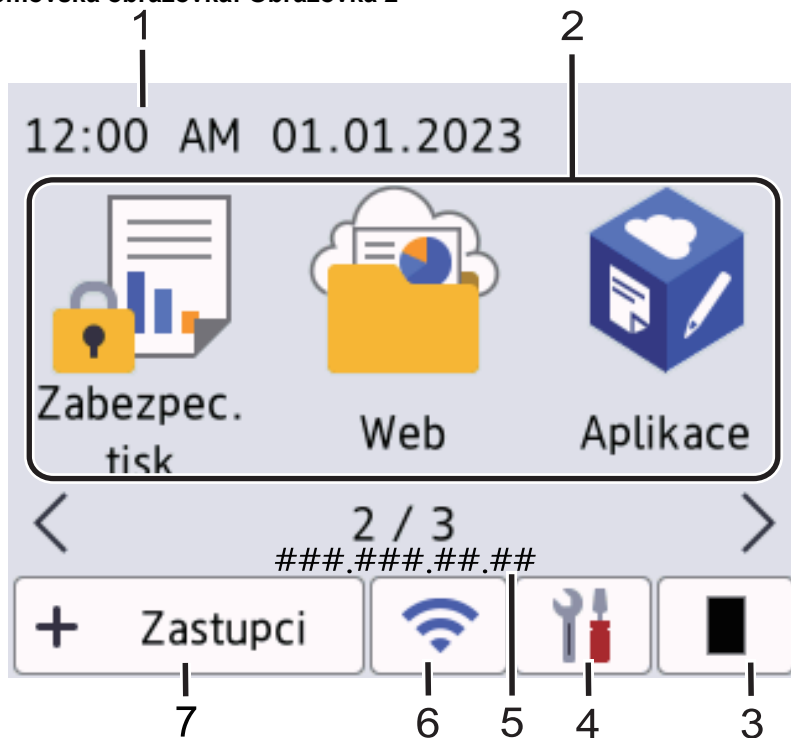
Dostupné možnosti se liší podle modelu.

Domovské obrazovky poskytují přístup k funkcím, jako jsou fax, kopírování a skenování.

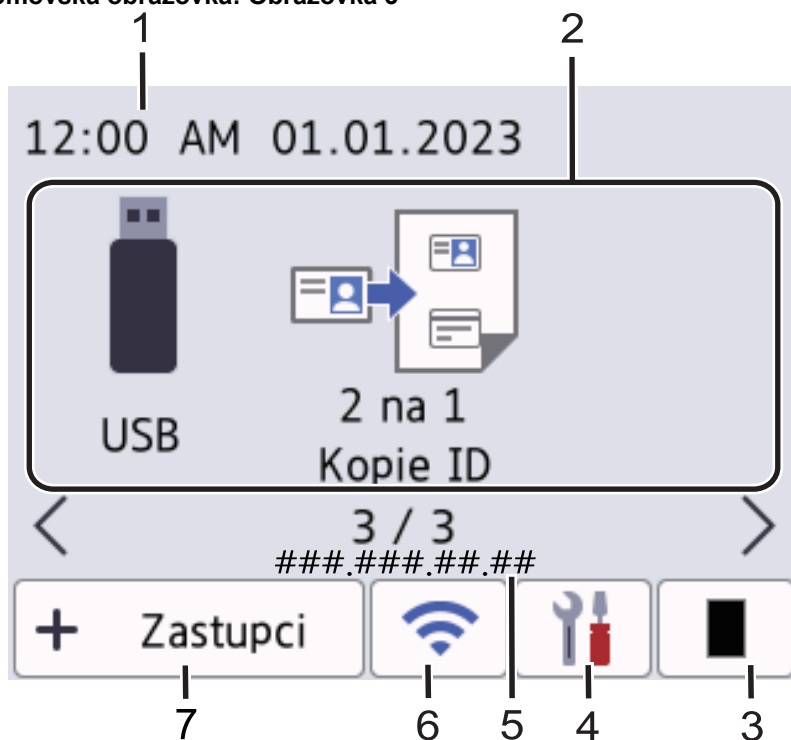
Domovská obrazovka: Obrazovka 1



Domovská obrazovka: Obrazovka 2



Domovská obrazovka: Obrazovka 3



Obrazovky Zástupce

Pro často používané činnosti, jako je odesílání faxů, kopírování, skenování a používání funkce Web Connect, lze vytvořit zástupce.











K dispozici je osm karet zástupců až se šesti zástupci na každé kartě. K dispozici je celkem 48 pozic pro zástupce.



1. Datum a čas

Zobrazí datum a čas nastavené na přístroji.

2. Ikony funkcí

-  [Fax] (MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN)
Stisknutím přejdete do režimu Fax.
-  [Kopíř]
Stisknutím přejdete do režimu Kopírování.
-  [Skenování]
Stisknutím přejdete do režimu Skenování.
-  [Zabezpečený tisk]
Stisknutím vyvoláte možnost [Zabezpečený tisk].
-  [Web]
Stisknutím připojíte přístroj k internetovým službám.
-  [Aplikace]
Stiskněte pro připojení přístroje ke službě Brother Apps.
-  [USB]
Stiskem vstupte do nabídky USB a zvolte možnosti [Sken do USB] nebo [Primární tisk].
-  [2 na 1 Kopie ID]
Stisknutím získáte přístup k volbě 2 na 1 Kopie ID.


3. (Toner)

Zobrazení zbývajících životností toneru. Stisknutím vstoupíte do nabídky [Toner].








4. (Nastavení)

Stisknutím vstoupíte do nabídky [Nastavení].



Pokud byla zapnuta funkce blokování nastavení, na LCD displeji se zobrazí ikona zámku . Chcete-li změnit nastavení, musíte přístroj odemknout.



-  **Toner**
 - Zobrazení zbývající životnosti toneru.
 - Stisknutím vstoupíte do nabídky [Toner].
-  **Sít**
 - Stisknutím nastavíte připojení k síti.
 - Pokud používáte bezdrátové připojení, aktuální sílu bezdrátového signálu zobrazuje čtyřúrovňový indikátor na obrazovce.
-  **Náhled faxu** (MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN)
Stisknutím vstoupíte do nabídky [Nahled faxu].
-  **Nastavení zásobníku**
Stisknutím vstoupíte do nabídky [Nastav. zasob.].
-  **Režim Eco**
Stisknutím vstoupíte do nabídky [Režim Eko].
-  **Všechna nastavení**
Stisknutím přejdete na všechna nastavení přístroje.
-  **Datum a čas**
 - Zobrazí datum a čas nastavené na přístroji.
 - Stisknutím vstoupíte do nabídky [Datum a čas].

5. IP adresa

Pokud je zapnuto nastavení IP adresy v nabídce Zobrazit informace, zobrazí se IP adresa přístroje na domovské obrazovce.

6.  nebo  (**Stav bezdrátového připojení**) pro modely s funkcí bezdrátové sítě

Stisknutím nakonfigurujete nastavení bezdrátového připojení.

Používáte-li bezdrátové připojení, čtyřúrovňový indikátor na displeji zobrazuje aktuální sílu bezdrátového signálu.



Bezdrátová síť nedostupná



(**Stav drátové sítě LAN**) pro modely s funkcí drátové sítě

Stisknutím provedete konfiguraci nastavení drátové sítě.

Ikona zobrazuje aktuální stav drátové sítě.

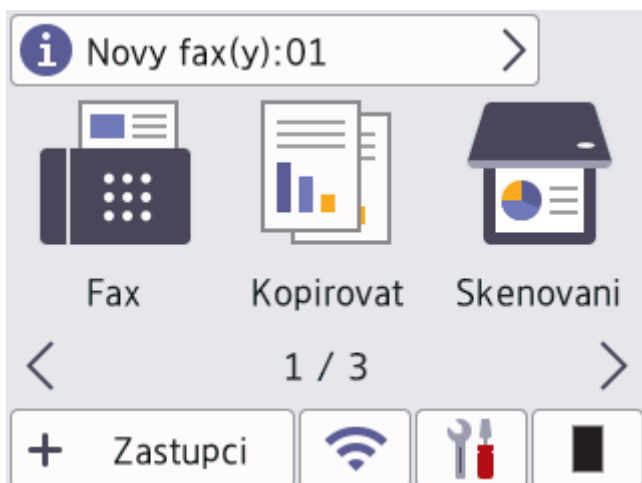
7.  [Zastupci]

Stisknutím vstoupíte do obrazovky [Zastupci].

8.  (**Domovská obrazovka**)

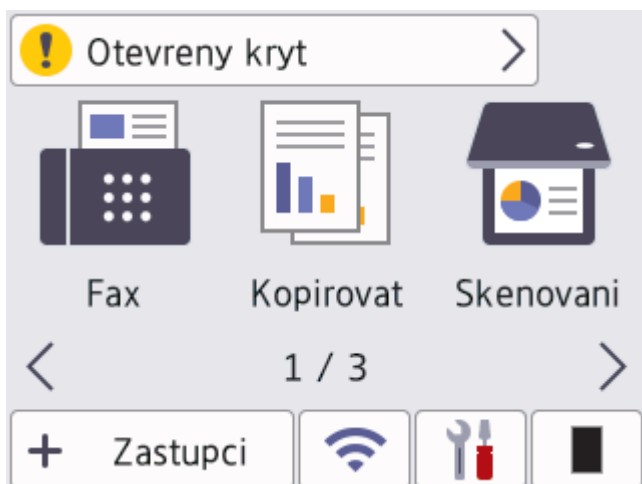
Stisknutím vyvoláte domovské obrazovky.



- **Nový fax** (MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN)



Je-li [Nahled faxu] nastaveno na [Zap.], na vršku obrazovky se objeví počet nových faxů přijatých do paměti.

- **Varovná ikona**



Při chybě nebo zprávě údržby se zobrazí varovná ikona  . Stiskem pole se zprávou tuto zprávu zobrazíte a následným stiskem  se vrátíte na hlavní domovskou obrazovku.

2. Dotykový panel



Stisknutím tlačítka se vrátíte do předchozí nabídky.



Stisknutím se vrátíte na hlavní domovskou obrazovku.





Stisknutím zrušíte prováděnou operaci.

3. LED indikátor napájení

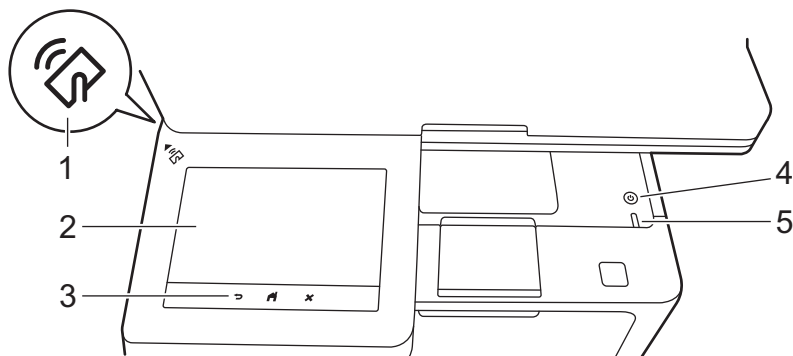
LED dioda se rozsvítí v závislosti na aktuálním stavu napájení přístroje.

4. Zapnutí/vypnutí napájení

- Zapněte přístroj stisknutím .
- Vypněte přístroj podržením . Na LCD se na několik sekund zobrazí zpráva [Usporný režim] a poté se přístroj vypne. Máte-li připojen externí telefon nebo záznamník TAD, bude stále dostupný.

MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910

Ovládací panel se může lišit podle zakoupeného modelu.



1. Čtečka NFC (Near Field Communication) (MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910)

Pokud je nastavené ověřování kartou, přiložte čipovou IC kartu (Integrated Circuit Card) k symbolu NFC na přístroji.

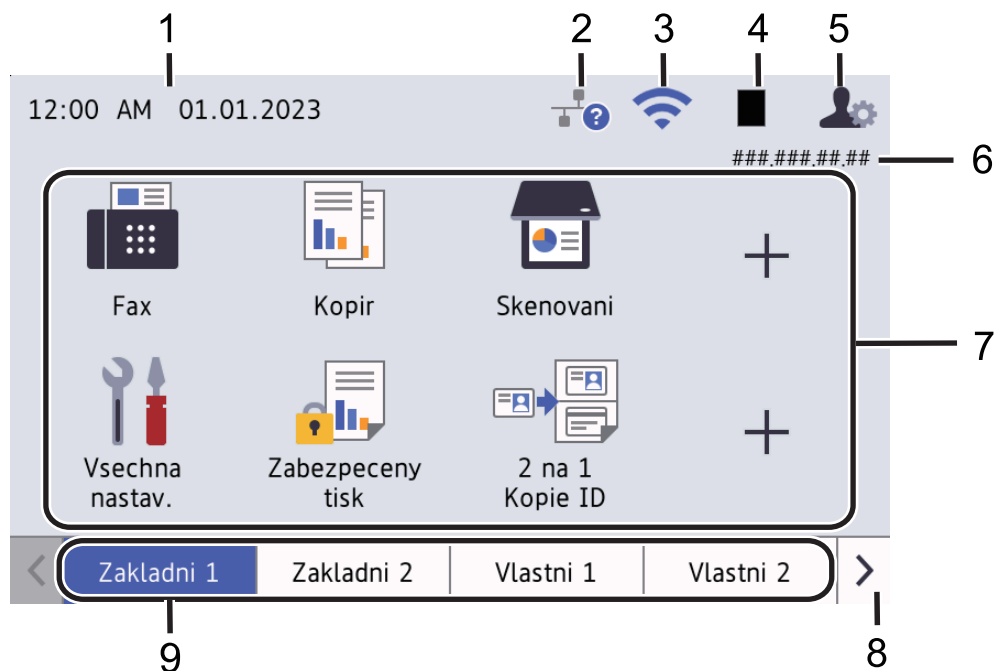
2. Dotykový displej z tekutých krystalů (LCD)

K nabídkám a možnostem přistupujte stisknutím tlačítka na dotykovém displeji.

Přístroj nabízí osm obrazovek na kartách (označovaných jako domovské obrazovky). Každá domovská obrazovka může obsahovat až osm ikon, které lze použít pro funkce, nastavení přístroje a zástupce. Na domovské obrazovky lze dle potřeby umístit celkem 64 ikon.

Z domovských obrazovek lze vybrat hlavní domovskou obrazovku.

Použijte nabídku [Nastavení správce] pro seskupení názvů na kartách a přeuspořádání ikon.



1. Datum a čas

Zobrazí datum a čas nastavené na přístroji.

Tato oblast slouží také k zobrazení chybových hlášení a zpráv údržby.

2. (Stav drátové sítě LAN)

Stisknutím provedete konfiguraci nastavení drátové sítě.

Ikona zobrazuje aktuální stav drátové sítě.



Drátová síť nedostupná
(Šedá)



Drátová síť dostupná
(Modrá)



Není připojen žádný kabel

3. (Stav bezdrátového připojení)

Stisknutím nakonfigurujete nastavení bezdrátového připojení.

U některých modelů se na domovské obrazovce zobrazuje stav bezdrátového připojení pouze v případě, že je nainstalován volitelný bezdrátový modul.

Používáte-li bezdrátové připojení, čtyřúrovňový indikátor na displeji zobrazuje aktuální sílu bezdrátového signálu.



0



Max



Bezdrátová síť nedostupná

4. (Toner)

Zobrazení zbývajících životnosti toneru. Stisknutím vstoupíte do nabídky [Toner].

5. (Nastavení správce)

Stisknutím vstoupíte do nabídky [Nastavení správce].




V případě potřeby zadejte heslo, které používáte ke správě tohoto přístroje ve webové správě, a poté stiskněte tlačítko [OK].

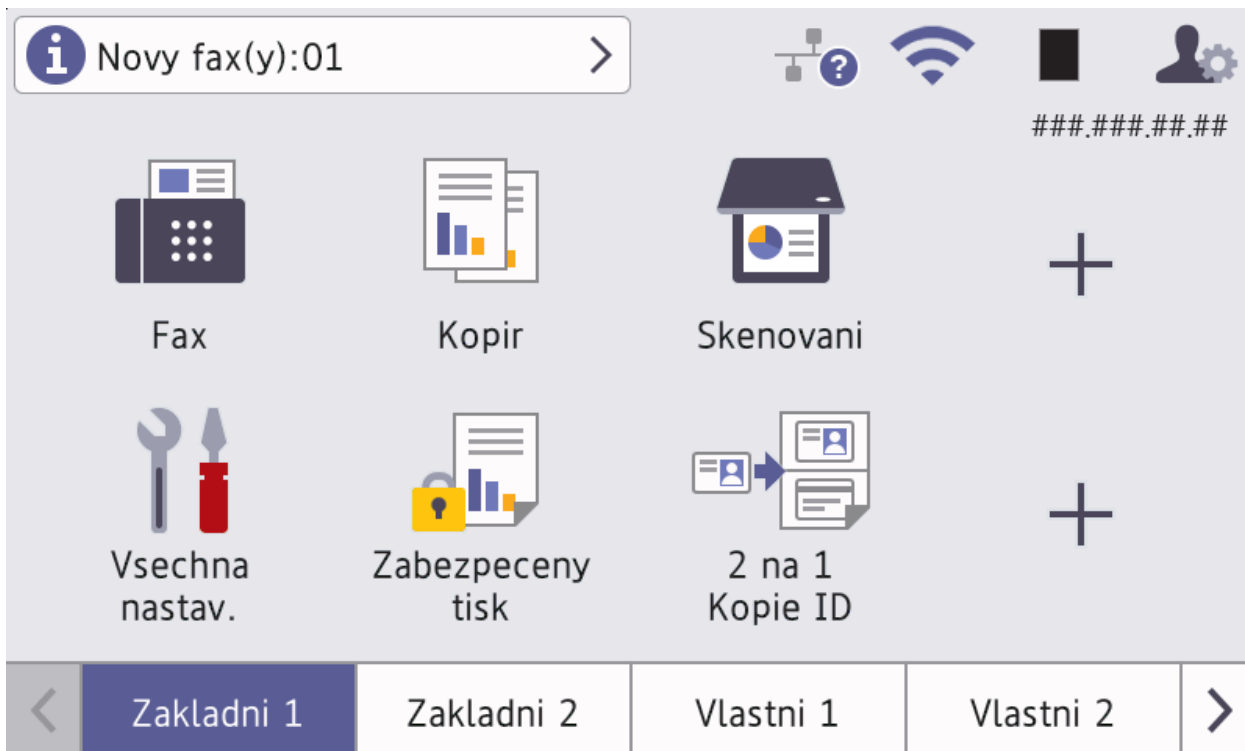
6. IP adresa

Pokud je zapnuto nastavení IP adresy v nabídce Zobrazit informace, zobrazí se IP adresa přístroje na domovské obrazovce.

7. Ikony funkcí, ikony nastavení a ikony zástupců

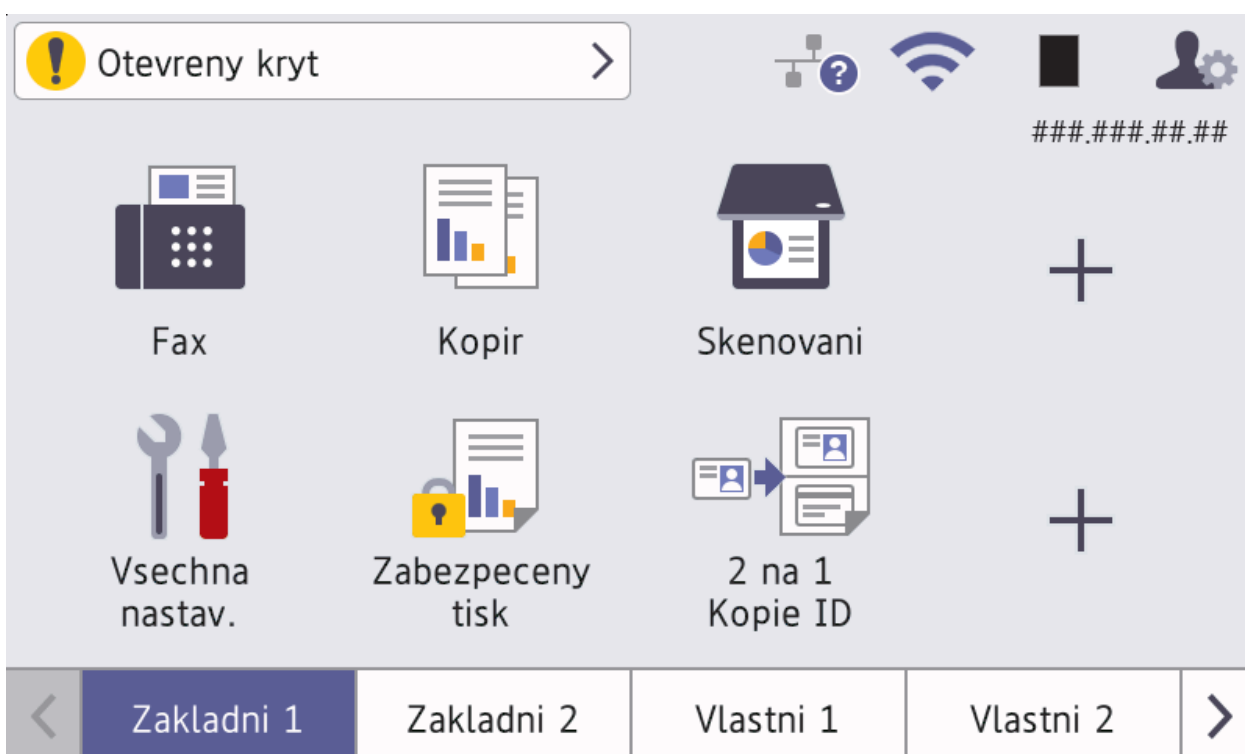
Následující popisy vysvětlují základní ikony a funkce. Dostupné možnosti se liší podle modelu.



-  **[Vsechna nastavení]**
Stisknutím vyvoláte nabídku nastavení přístroje.
 -  **[Fax]**
Stisknutím přejdete do režimu Fax.
 -  **[Kopíř]**
Stisknutím přejdete do režimu Kopírování.
 -  **[Skenování]**
Stisknutím přejdete do režimu Skenování.
 -  **[Zabezpeč. tisk]**
Stisknutím vyvoláte možnost [Zabezpečený tisk].
 -  **[USB]**
Stiskem vstupte do nabídky USB a zvolte možnosti [Sken do USB] nebo [Primární tisk].
 -  **[Web]**
Stisknutím připojíte přístroj k internetovým službám.
 -  **[Aplikace]**
Stiskněte pro připojení přístroje ke službě Brother Apps.
 -  **[2 na 1 Kopie ID]**
Stisknutím získáte přístup k volbě 2 na 1 Kopie ID.
 -  **[Režim Eko]**
Stisknutím vstoupíte do nabídky [Režim Eko].
 -  **(Zástupci)**
Pro často používané činnosti, jako je odesílání faxů, kopírování, skenování, a používání funkce Web Connect, lze stisknutím vytvořit zástupce.
- ## 8. Tlačítka pro posouvání karet
- Stisknutím zobrazíte domovské obrazovky.
- ## 9. Karty domovských obrazovek
- Stiskem zobrazíte domovskou obrazovku.
- **Nový fax**



Je-li [Nahled faxu] nastaveno na [Zap.], na vršku obrazovky se objeví počet nových faxů přijatých do paměti.

- **Varovná ikona**



Při chybě nebo zprávě údržby se zobrazí varovná ikona . Stiskem pole se zprávou tuto zprávu zobrazíte a následným stiskem  se vrátíte na hlavní domovskou obrazovku.

3. Dotykový panel



Stisknutím tlačítka se vrátíte do předchozí nabídky.



(Domů)

Stisknutím se vrátíte na hlavní domovskou obrazovku.

(Zrušit)

Stisknutím zrušíte prováděnou operaci.

4. Zapnutí/vypnutí napájení

- Zapněte přístroj stisknutím .
- Vypněte přístroj podržením . Na LCD se na několik sekund zobrazí zpráva [Usporný režim] a poté se přístroj vypne. Máte-li připojen externí telefon nebo záznamník TAD, bude stále dostupný.

5. LED indikátor napájení

LED dioda se rozsvítí v závislosti na aktuálním stavu napájení přístroje.

Související informace

- [Návod k přístroji](#)
-

Jak procházet dotykovým LCD displejem

LCD displej ovládejte dotyky prstů. Chcete-li si zobrazit a přistupovat ke všem možnostem, procházejte jimi přetažením doleva, doprava, nahoru či dolů nebo stisknutím ◀, ▶, ▲ nebo ▼ na LCD displeji.

DŮLEŽITÉ

NETLAČTE na LCD displej ostrými předměty, jako například propisovací tužkou nebo dotykovým perem. Mohly by přístroj poškodit.

POZNÁMKA

NEDOTÝKEJTE se LCD displeje okamžitě po připojení napájecího kabelu nebo zapnutí přístroje. Mohlo by dojít k chybě.



Tento produkt používá fonty vlastněné společností ARPHIC TECHNOLOGY CO., LTD.








Související informace

- [Návod k přístroji](#)

Jak zadat text do přístroje

- Když potřebujete do přístroje zadat text, na LCD displeji se zobrazí klávesnice.
- Dostupné znaky se mohou lišit podle vaší země.
- Rozložení klávesnice se může lišit v závislosti na prováděné operaci.
- Zobrazení klávesnice se může lišit v závislosti na modelu.






- (DCP-L5510DW/MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN) Stisknutím tlačítka  můžete cyklicky procházet písmena, čísla a speciální znaky.
- (MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910) Stisknutím    můžete vybírat písmena, čísla a speciální znaky.
- Stiskněte  pro cyklickou změnu malých a velkých písmen.
- Chcete-li přesunout kurzor o jeden znak doleva nebo doprava, stiskněte ◀ nebo ▶.

Vkládání mezer

- Chcete-li zadat mezeru, stiskněte [Mezernik] či ▶.

Provádění oprav

- Pokud jste zadali nesprávný znak a chcete jej změnit, stisknutím ◀ nebo ▶ přesuňte kurzor pod nesprávný znak a poté stiskněte . Zadejte správný znak.
- Chcete-li zadat znak, stisknutím tlačítka ◀ nebo ▶ přesuňte kurzor na správné místo a potom zadejte požadovaný znak.
- Stiskněte  pro každý znak, který chcete smazat, nebo dlouze stiskněte  ke smazání všech znaků.

✓ Související informace

- [Návod k přístroji](#)


Související témata:



- Konfigurace přístroje k použití v bezdrátové síti pomocí průvodce nastavením ovládacího panelu přístroje
 - Konfigurování přístroje k používání v bezdrátové síti, když není vysílán identifikátor SSID
 - Nastavení ID stanice
 - Stanovení hesla k blokování nastavení
 - Registrace účtu pro použití funkce Brother Web Connect na vašem přístroji Brother
 - Stahování a tisk pomocí webových služeb
-

Nastavení hlavní domovské obrazovky

Související modely: DCP-L5510DW/MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN

Můžete změnit LCD tak, aby zobrazoval konkrétní domovskou obrazovku nebo obrazovku zástupců.

Když je zařízení v režimu nečinnosti nebo jste stiskli tlačítko , dotykový displej se vrátí na obrazovku, kterou jste nastavili.

1. Stiskněte  [Nastavení] > [Vsechna nastavení] > [Zaklad.nastav.] > [Nast.Obrazovky] > [Domovska obrazovka].
2. Rychlým přetažením nahoru nebo dolů anebo stiskem tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte nastavení obrazovky a potom stiskněte nastavení, které chcete změnit.
3. Stiskněte tlačítko .

Displej LCD zobrazí vámi vybranou obrazovku. Tuto hlavní obrazovku můžete v případě potřeby změnit.



Související informace

- [Návod k přístroji](#)

Přizpůsobení přístroje

Související modely: MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910

Nabídka [Nastavení správce] umožňuje přejmenovat domovské obrazovky a změnit uspořádání ikon.

Nabídka [Nastavení hlavní obrazovky] a nabídka [Další nastavení obrazovky] poskytují následující funkce:

- Přejmenování karet domovské obrazovky
- Přidávání, odebrání a přemísťování ikon na domovských obrazovkách
- Nastavení hlavní domovské obrazovky
- Výběr barvy pozadí
- Nastavení, zda se má na domovských obrazovkách zobrazovat IP adresa
- Změnu výchozích funkcí pro obrazovku Kopírování a obrazovku Skenování

Nabídka [Nastavení správce] umožňuje spravovat oprávnění a omezení.

Nabídka [Správa omezení] nabízí následující funkce:

- Omezení uživatelů
 - Secure Function Lock (Blokovací funkce)
 - Ověřování v Active Directory
 - Ověřování LDAP
- Zámek nastavení

Další informace: ►► [Související informace Zabezpečení a Zamknutí nastavení přístroje z ovládacího panelu](#)



Související informace

- [Návod k přístroji](#)

Související témata:

- [Zabezpečení](#)
- [Zamknutí nastavení přístroje z ovládacího panelu](#)

Přístup k nástrojům Brother (Windows)

Brother Utilities je spouštěčem aplikací, který nabízí pohodlný přístup ke všem aplikacím Brother instalovaným na vašem počítači.

1. Postupujte jedním z následujících způsobů:

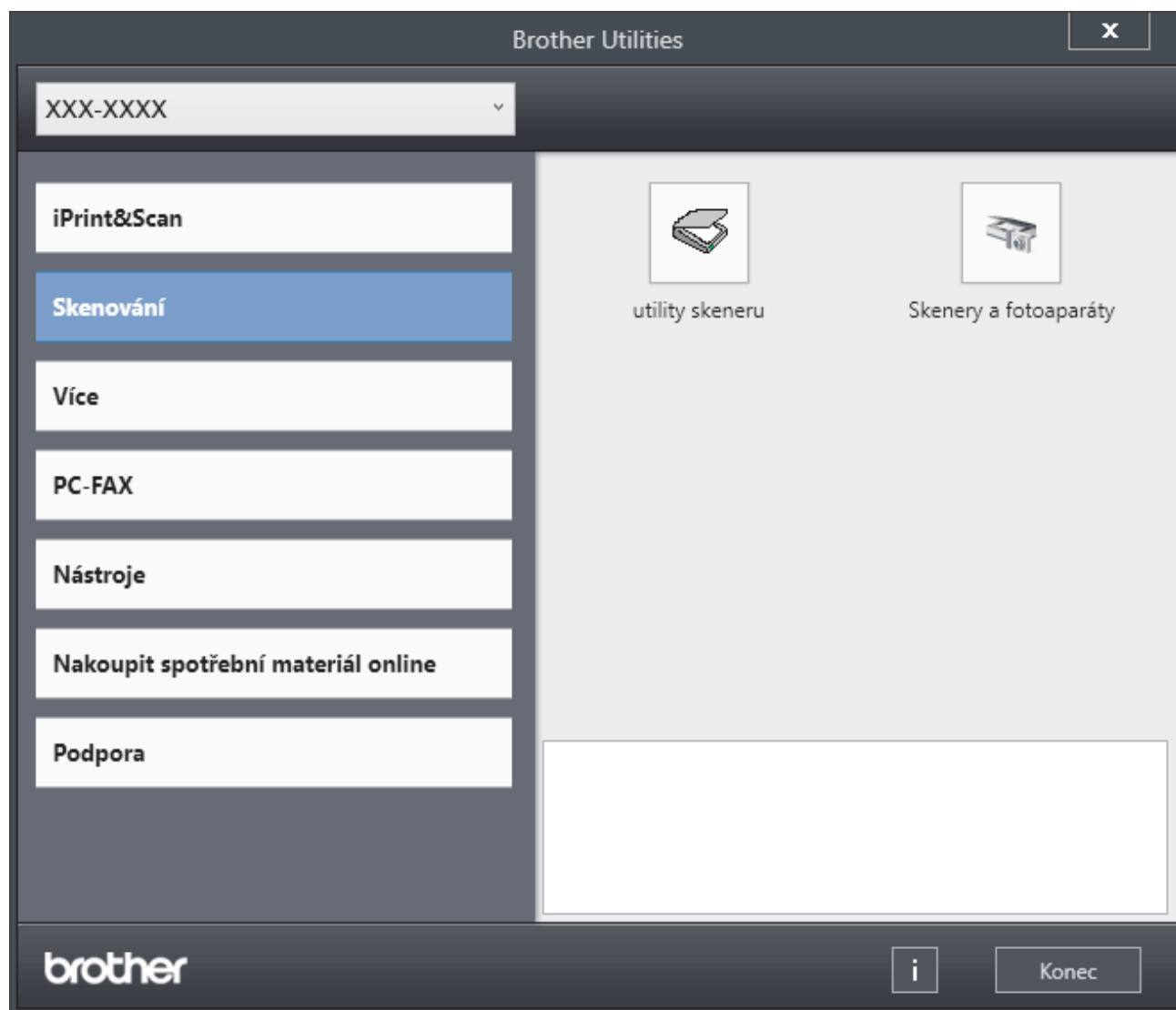
- (Windows 11)

Klikněte na možnost  > **Všechny aplikace** > **Brother** > **Brother Utilities**.

- (Windows 10)

Klikněte na tlačítko  > **Brother** > **Brother Utilities**.

2. Zvolte svůj přístroj.





3. Vyberte požadovanou volbu.

Související informace

- [Návod k přístroji](#)
 - [Odinstalace softwaru a ovladačů \(Windows\)](#)

Odinstalace softwaru a ovladačů (Windows)

- Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Windows 11
Klikněte na možnost  > **Všechny aplikace** > **Brother** > **Brother Utilities**.
 - Windows 10
Klikněte na  > **Brother** > **Brother Utilities**.
- Vyberte svůj model z rozevíracího seznamu (pokud ještě není vybrán).
- Klikněte na **Nástroje** na levé straně panelu.
 - Pokud je vidět ikona **Oznámení o aktualizaci softwaru**, vyberte ji, a poté klikněte na možnost **Zkontrolovat nyní** > **Kontrola aktualizací softwaru** > **Aktualizovat**. Postupujte podle zobrazených pokynů.
 - Pokud ikona **Oznámení o aktualizaci softwaru** není vidět, přejděte k dalšímu kroku.
- Klikněte na možnost **Odinstalace** v sekci **Nástroje** nástroje **Brother Utilities**.
Podle pokynů uvedených v dialogovém okně odinstalujte programy a ovladače.

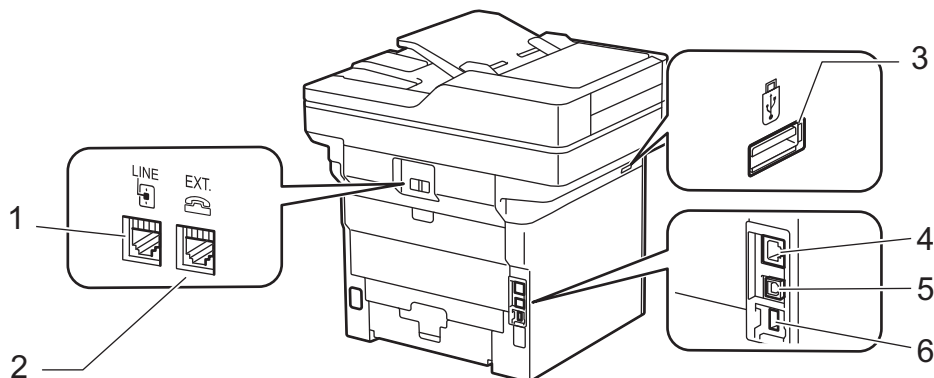


Související informace

- [Přístup k nástrojům Brother \(Windows\)](#)

Umístění vstupních/výstupních portů přístroje

Vstupní/výstupní porty se nacházejí na přední a zadní straně přístroje.



1. Zásuvka LINE (Pro modely MFC)
2. Zásuvka EXT. (Pro modely MFC)
3. Rozhraní USB pro příslušenství (přední)
DCP-L5510DW/MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/
MFC-L6915DN/MFC-EX910
4. 10BASE-T / 100BASE-TX / 1000BASE-T port (Pro síťové modely)
5. USB port
6. Rozhraní USB pro příslušenství (zadní)
MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910

Při připojování kabelu USB nebo síťového kabelu postupuje podle pokynů v instalačním programu softwaru/ ovladače.

Chcete-li nainstalovat ovladač a program potřebné k ovládní přístroje, přejděte na stránku **Soubory ke stažení** svého modelu na webu support.brother.com/downloads.

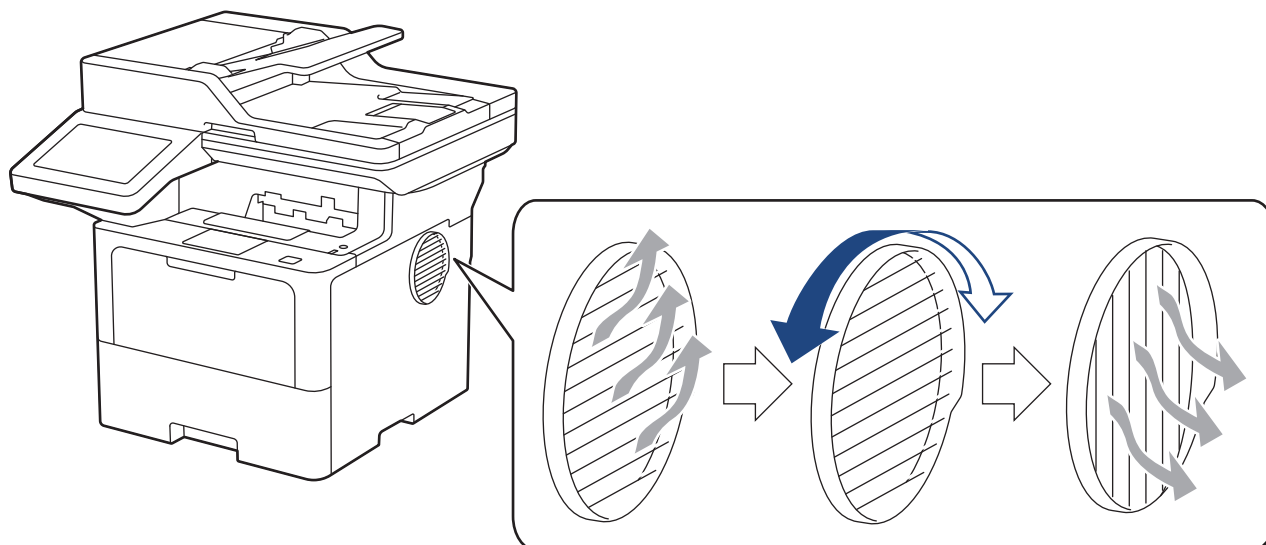


Související informace

- [Návod k přístroji](#)

Zlepšení odvětrávání přístroje

Natočte kryt hlavního větracího otvoru, aby proud vzduchu vycházející z přístroje směřoval požadovaným směrem.

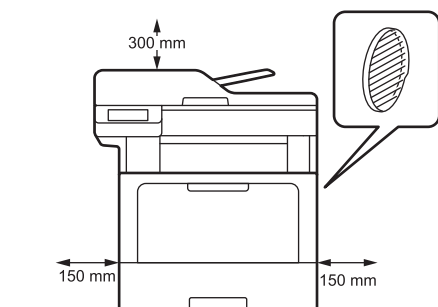


⚠ UPOZORNĚNÍ

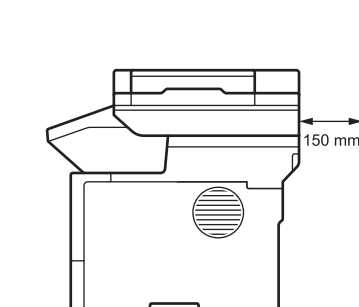
- Při otáčení větracího otvoru dávejte pozor, abyste se nespálili. Větrací otvor se může silně zahřát.
- V okolí produktu zachovejte minimální prostor, jak znázorňuje obrázek.

DCP-L5510DW/MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN

Přední část

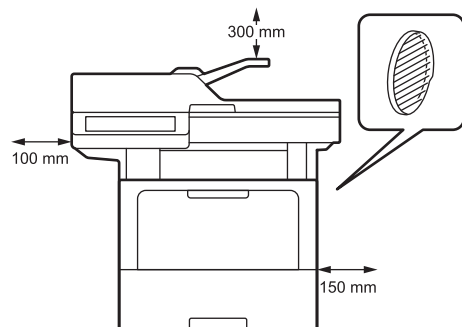


Z boku

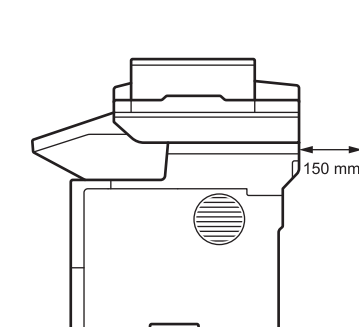


MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910

Přední část



Z boku



POZNÁMKA

NEUMISŤUJTE výrobek tam, kde by byl nějaký jeho podavač nebo otvor zakrytý či blokový. Tyto otvory a drážky slouží k větrání produktu.



Související informace

- [Návod k přístroji](#)
-

Manipulace s papírem

- Vkládání papíru
- Nastavení papíru
- Doporučená tisková média
- Vkládání dokumentů
- Neskenovatelné a nepotisknutelné oblasti
- Používání speciálního papíru

Vkládání papíru

- Vkládání papíru a tisk pomocí zásobníku na papír
- Vložení a tisk pomocí deskového podavače (DP)

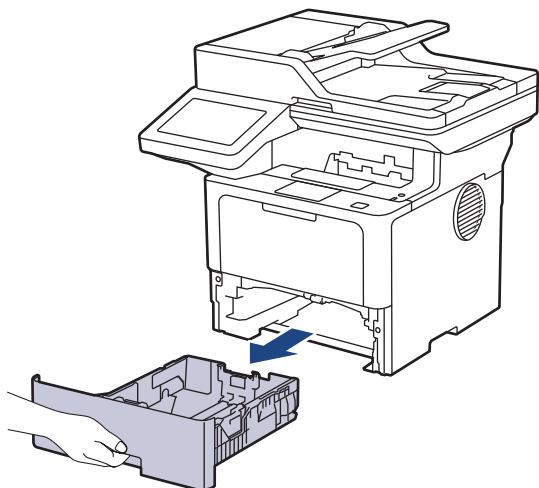
Vkládání papíru a tisk pomocí zásobníku na papír

- [Vkládání papíru do zásobníku papíru](#)
- [Tisk na silný papír a jeho vkládání pomocí zásobníku na papír](#)
- [Problémy s tiskem](#)
- [Zprávy o chybách a údržbě](#)

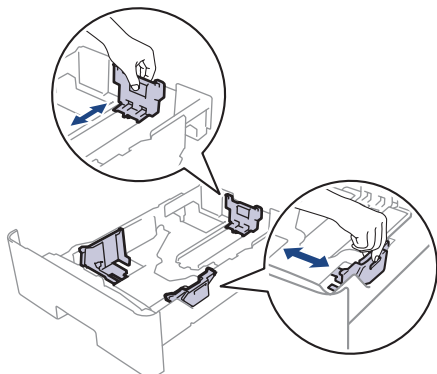
Vkládání papíru do zásobníku papíru

- Je-li nastavení kontroly papíru zapnuto a zásobník papíru vytáhnete z přístroje, na LCD displeji se zobrazí zpráva s dotazem, zda chcete změnit nastavení typu a formátu papíru, v případě potřeby změňte tato nastavení dle pokynů na LCD displeji.
- Vložíte-li do zásobníku odlišnou velikost a typ papíru, v přístroji nebo na počítači musíte také změnit nastavení velikosti a typu papíru.

1. Vytáhněte zásobník papíru zcela z přístroje.



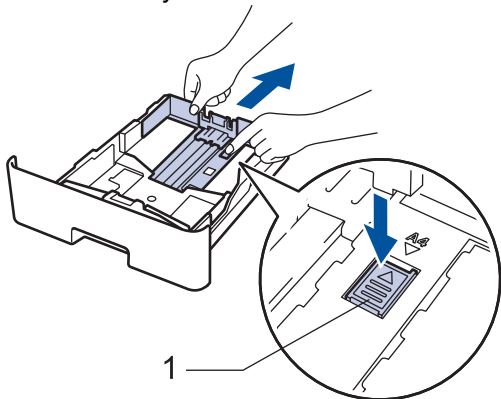
2. Stiskněte zelené páčky a posuňte vodítka papíru podle jeho šířky.



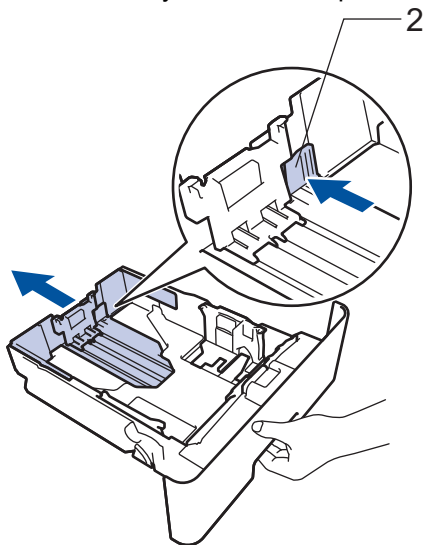


U papírů velikosti Legal nebo Folio stiskněte uvolňovací tlačítko (1) ve dně zásobníku papíru nebo uvolňovací páčku (2) v zadní části zásobníku a poté vytáhněte zadní část zásobníku papíru. (Velikosti papíru Legal a Folie nejsou v některých oblastech dostupné.)

Pro zásobníky s uvolňovacím tlačítkem:



Pro zásobníky s uvolňovací páčkou:



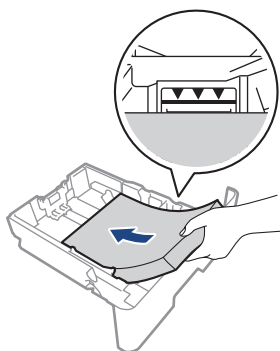
3. Stoh papíru dobře provětrejte.
4. Vložte papír do zásobníku papíru povrchem k tištění *dolů*.



Používáte-li hlavičkový nebo předtištěný papír, vložte papír ve správné orientaci. >> *Související informace: Změna nastavení přístroje za účelem tisku na hlavičkový nebo předtištěný papír pomocí zásobníku papíru*

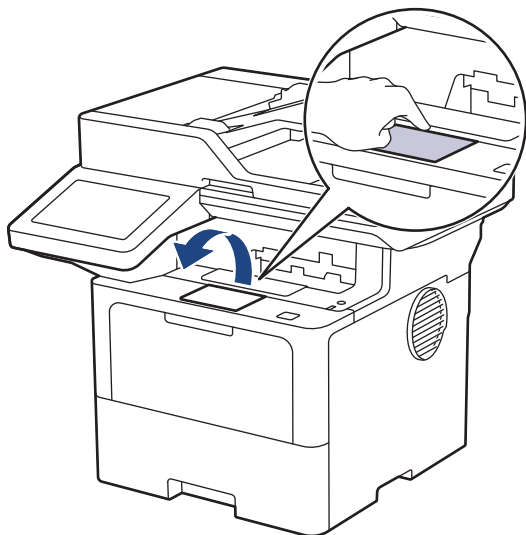
5. Ujistěte se, že papír nepřevyšuje značku maximálního množství papíru (▼▼▼).

Přeplnění zásobníku papíru může způsobit uvíznutí papíru.



6. Pomalu zasuňte zásobník papíru úplně do přístroje.

7. Zvedněte rozkládací podpěru, aby papír nemohl sklouznout ze zásobníku pro výstup tisku.



Související informace

- Vkládání papíru a tisk pomocí zásobníku na papír
 - Změna nastavení přístroje za účelem tisku na hlavičkový nebo předtištěný papír pomocí zásobníku papíru
-

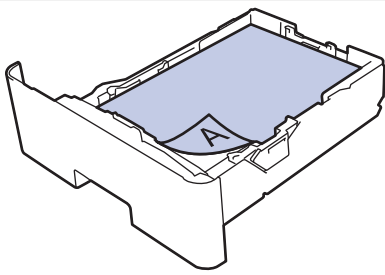
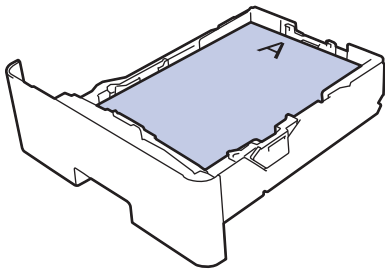
Změna nastavení přístroje za účelem tisku na hlavičkový nebo předtištěný papír pomocí zásobníku papíru


Pokud k oboustrannému tisku použijete hlavičkový nebo předtištěný papír, změňte nastavení přístroje.



- Do zásobníku papíru NEVKLÁDEJTE současně různé formáty a typy papíru. Může to vést k uvíznutí papíru nebo chybnému podávání.
- Pokud je pozice tisku špatně zarovnaná s hlavičkou nebo předtištěnými objekty, lze ji upravit pomocí nastavení pozice tisku pro zásobník papíru.
- Některé předtištěné papíry mohou v závislosti na způsobu tisku a typu inkoustu způsobit skvrny na tisku.


Orientace

	Pro jednostranný tisk <ul style="list-style-type: none">• lícem dolů• horním okrajem k přední části zásobníku papíru
	Pro automatický oboustranný tisk (vazba na délku) <ul style="list-style-type: none">• lícem nahoru• dolním okrajem k přední části zásobníku papíru

1. Stiskněte tlačítko  [Nastavení] > [Vsechna nastavení] > [Tiskárna] > [Oboustranný tisk] > [Jeden obrazek] > [2str. podávání].



Pokud se na domovské obrazovce přístroje zobrazí nabídka [Vsechna nastavení], nabídku [Nastavení] přeskočte.

2. Stiskněte tlačítko .



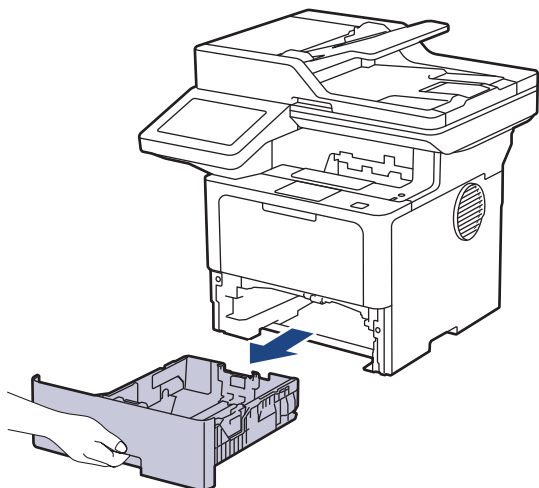
Související informace

- [Vkládání papíru do zásobníku papíru](#)

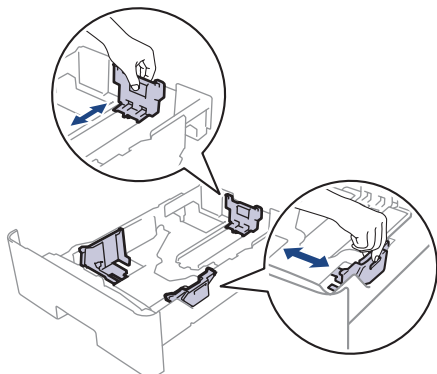
Tisk na silný papír a jeho vkládání pomocí zásobníku na papír

- Je-li nastavení kontroly papíru zapnuto a zásobník papíru vytáhnete z přístroje, na LCD displeji se zobrazí zpráva s dotazem, zda chcete změnit nastavení typu a formátu papíru, v případě potřeby změňte tato nastavení dle pokynů na LCD displeji.
- Vložíte-li do zásobníku odlišnou velikost a typ papíru, v přístroji nebo na počítači musíte také změnit nastavení velikosti a typu papíru.

1. Vytáhněte zásobník papíru zcela z přístroje.



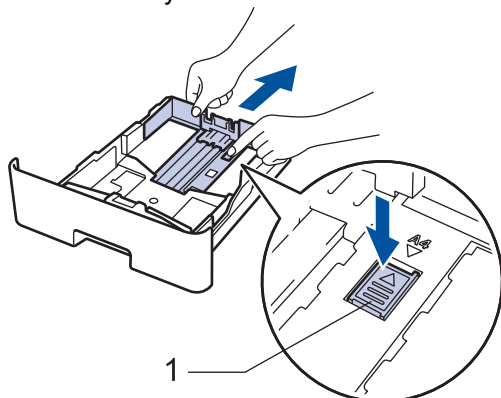
2. Stiskněte zelené páčky a posuňte vodítka papíru podle jeho šířky.



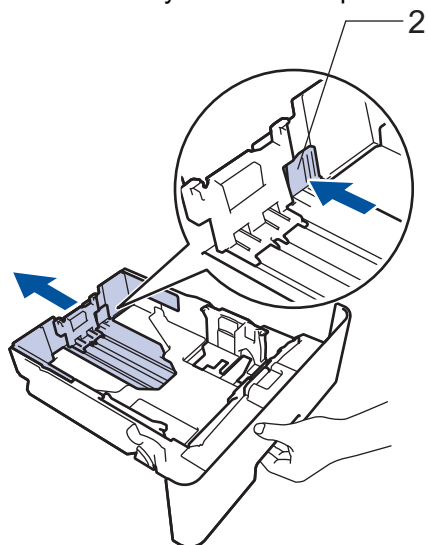


U papírů velikosti Legal nebo Folio stiskněte uvolňovací tlačítko (1) ve dně zásobníku papíru nebo uvolňovací páčku (2) v zadní části zásobníku a poté vytáhněte zadní část zásobníku papíru. (Velikosti papíru Legal a Folie nejsou v některých oblastech dostupné.)

Pro zásobníky s uvolňovacím tlačítkem:



Pro zásobníky s uvolňovací páčkou:



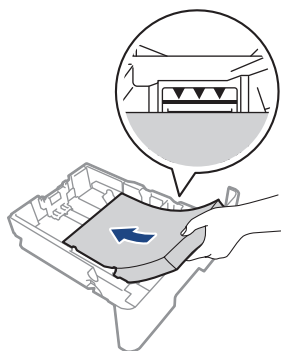
3. Stoh papíru dobře provětrejte.
4. Vložte papír do zásobníku papíru povrchem k tištění *dolů*.



Do zásobníku papíru **NEVKLÁDEJTE** současně různé velikosti a typy papíru. To může vést k uvíznutí papíru nebo chybnému podávání.

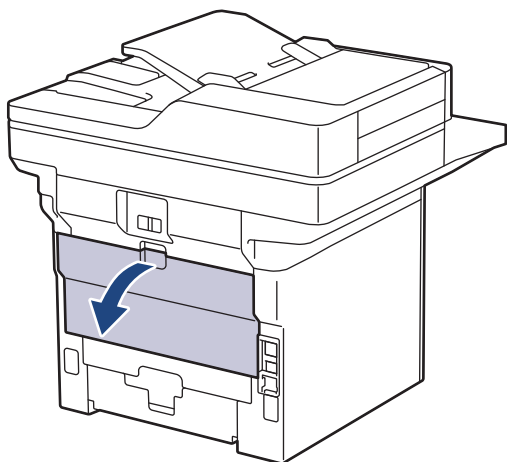
5. Ujistěte se, že papír nepřevyšuje značku maximálního množství papíru (▼▼▼).

Přeplnění zásobníku papíru může způsobit uvíznutí papíru.

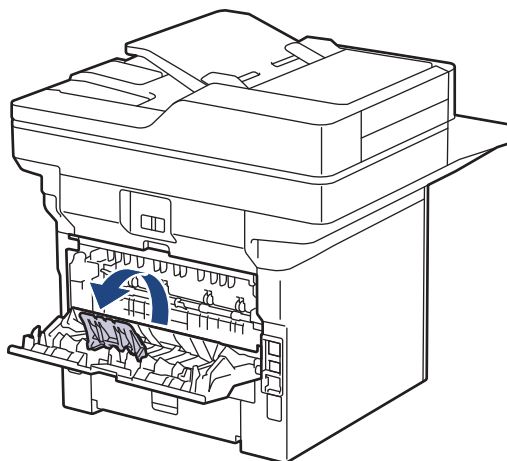


6. Pomalu zasuňte zásobník papíru úplně do přístroje.

7. Otevřete zadní kryt přístroje (zásobník pro výstup lícem nahoru).



8. Otevřete zarážku papíru. (MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910)



9. Odešlete tiskovou úlohu do přístroje.



Změňte předvolby tisku v dialogovém okně Tisk.

10. Po dokončení úlohy zavřete zadní kryt (zásobníku pro výstup papíru lícem nahoru), až zaklapne v zavřené poloze.



(MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910)

Zavřete zarážku na papír a poté zavřete zadní kryt.



Související informace

- [Vkládání papíru a tisk pomocí zásobníku na papír](#)

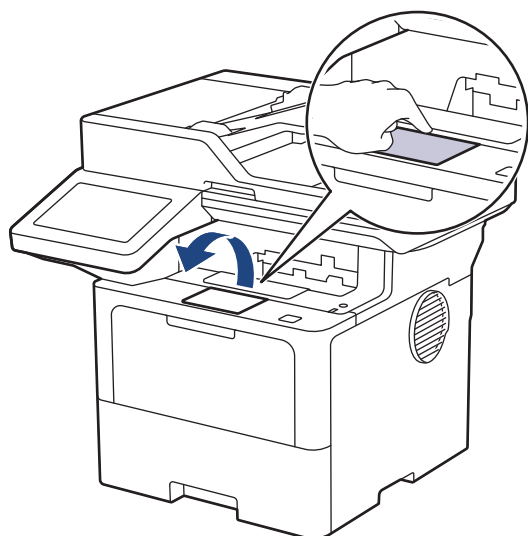
Vložení a tisk pomocí deskového podavače (DP)

- [Vkládání papíru do deskového podavače \(DP\)](#)
- [Vložení a tisk štítků pomocí deskového podavače](#)
- [Vložení a tisk na obálky pomocí deskového podavače](#)
- [Problémy s tiskem](#)
- [Zprávy o chybách a údržbě](#)

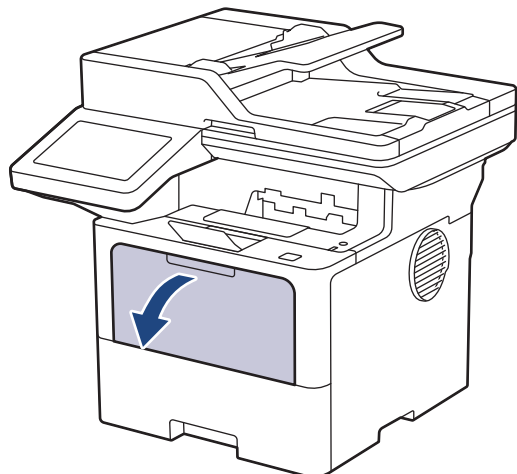
Vkládání papíru do deskového podavače (DP)

Vložíte-li do zásobníku odlišnou velikost a typ papíru, v přístroji nebo na počítači musíte také změnit nastavení velikosti a typu papíru.

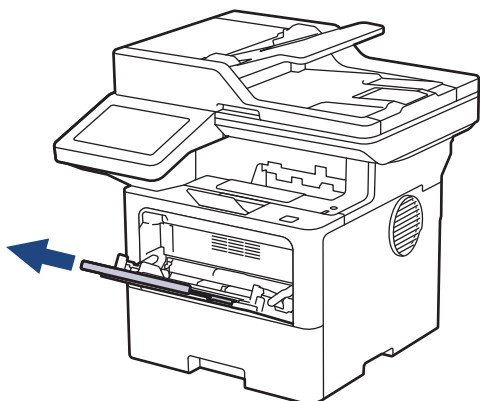
- Standardní papír
 - Tenký papír
 - Tlustý papír
 - Recyklovaný papír
 - Kancelářský papír
 - Hlavičkový papír
 - Barevný papír
1. Zvedněte rozkládací podpěru, aby papír nemohl sklouznout ze zásobníku pro výstup lícem směrem dolů.



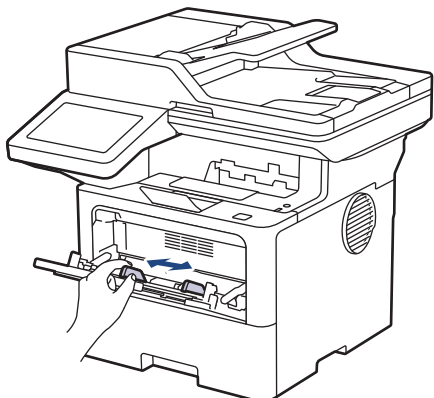
2. Otevřete deskový podavač a opatrně ho sklopte.



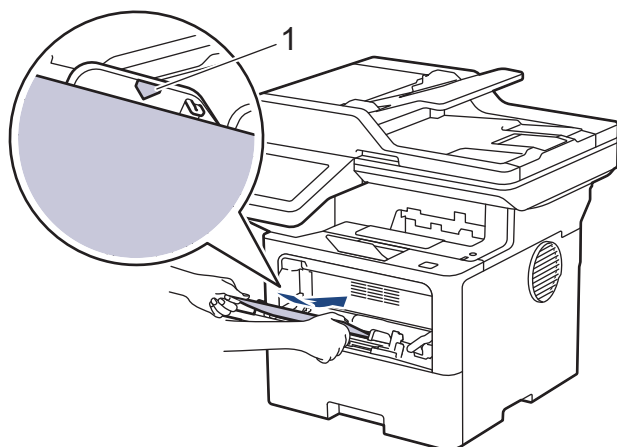
3. Roztáhněte podpěru deskového podavače.



4. Posuňte vodítka papíru deskového podavače tak, aby odpovídala šířce papíru, který používáte.



5. Do deskového podavače vložte papír tak, aby strana pro tisk *směřovala nahoru*.



- Ujistěte se, že papír nepřevyšuje značku maximálního množství papíru (1).
- Používáte-li hlavičkový nebo předtištěný papír, vložte papír ve správné orientaci. ►► *Související informace: Změna nastavení přístroje za účelem tisku na hlavičkový nebo předtištěný papír pomocí deskového podavače*



Související informace

- Vložení a tisk pomocí deskového podavače (DP)
 - Změna nastavení přístroje za účelem tisku na hlavičkový nebo předtištěný papír pomocí deskového podavače

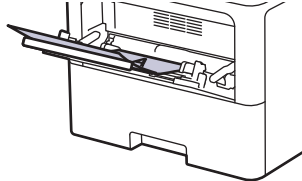
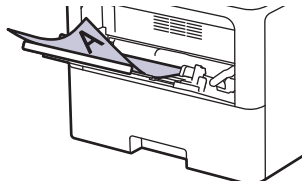
Změna nastavení přístroje za účelem tisku na hlavičkový nebo předtištěný papír pomocí deskového podavače


Pokud k oboustrannému tisku použijete hlavičkový nebo předtištěný papír, změňte nastavení přístroje.



- Do zásobníku papíru NEVKLÁDEJTE současně různé formáty a typy papíru. Může to vést k uvíznutí papíru nebo chybnému podávání.
- Pokud je pozice tisku špatně zarovnaná s hlavičkou nebo předtištěnými objekty, lze ji upravit pomocí nastavení pozice tisku pro deskový podavač.
- Některé předtištěné papíry mohou v závislosti na způsobu tisku a typu inkoustu způsobit skvrny na tisku.


Orientace

	Pro jednostranný tisk <ul style="list-style-type: none">• lícem nahoru• horním okrajem napřed
	Pro automatický oboustranný tisk (vazba na délku) <ul style="list-style-type: none">• lícem dolů• dolním okrajem napřed

1. Stiskněte tlačítko  [Nastavení] > [Vsechna nastavení] > [Tiskarna] > [Oboustranný tisk] > [Jeden obrazek] > [2str. podávání].



Pokud se na domovské obrazovce přístroje zobrazí nabídka [Vsechna nastavení], nabídku [Nastavení] přeskočte.

2. Stiskněte tlačítko .



Související informace

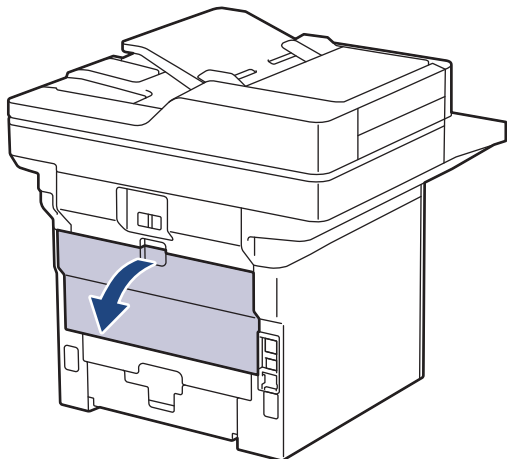
- [Vkládání papíru do deskového podavače \(DP\)](#)

Vložení a tisk štítků pomocí deskového podavače

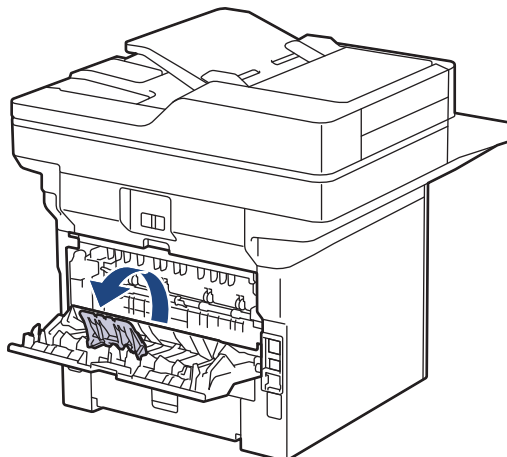
Při tisku na štítky otevřete zadní kryt (zásobník pro výstup lícem nahoru) a použijte deskový podavač.

Vložíte-li do zásobníku odlišnou velikost a typ papíru, v přístroji nebo na počítači musíte také změnit nastavení velikosti a typu papíru.

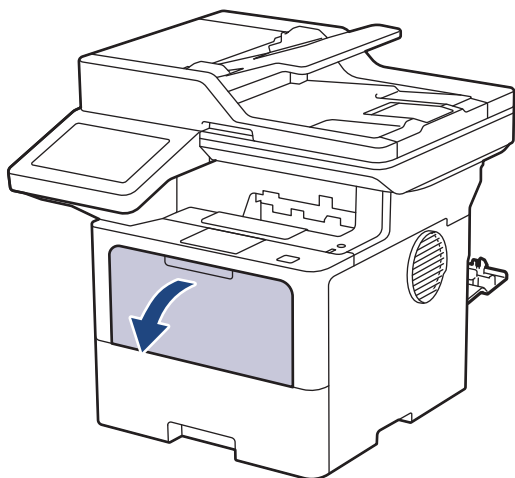
1. Otevřete zadní kryt přístroje (zásobník pro výstup lícem nahoru).



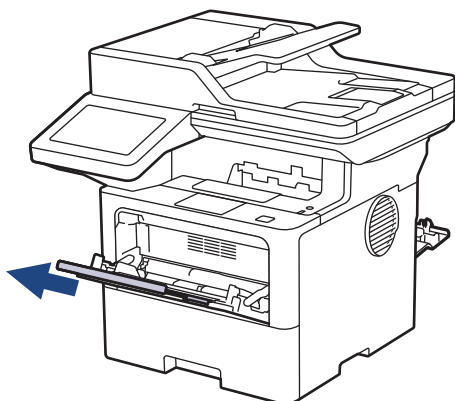
2. Otevřete zarážku papíru. (MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910)



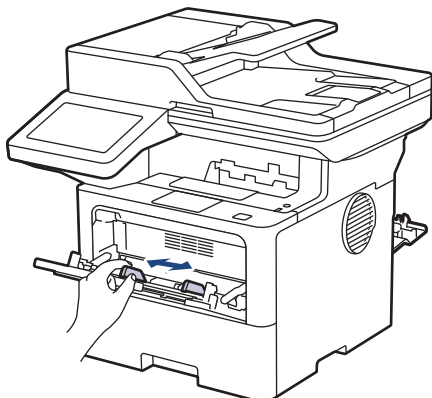
3. Na přední straně přístroje otevřete deskový podavač a jemně jej stáhněte dolů.



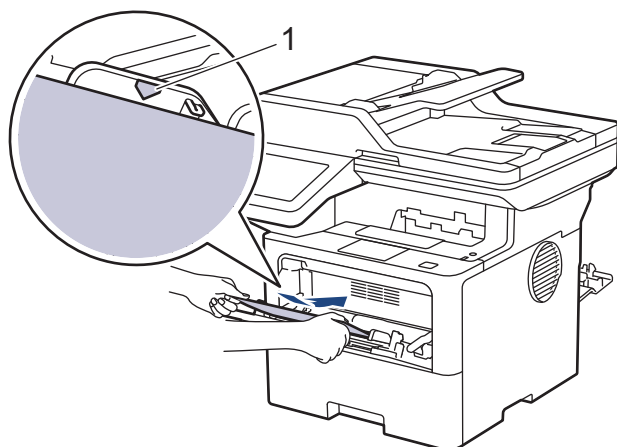
4. Roztáhněte podpěru deskového podavače.




5. Posuňte vodítka papíru deskového podavače tak, aby odpovídala šířce štítků, které používáte.



6. Do deskového podavače vložte štítky tak, aby strana pro tisk *směřovala nahoru*.




 Ujistěte se, že štítky nepřevyšují značku maximálního množství papíru (1).

7. Změňte předvolby tisku na obrazovce Tisk.

8. Odešlete tiskovou úlohu do přístroje.

9. Po dokončení úlohy zavřete zadní kryt (zásobník pro výstup papíru lícem nahoru), až zaklapne v zavřené poloze.

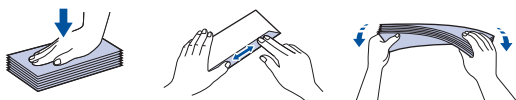
 (MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910)
Zavřete zarážku na papír a poté zavřete zadní kryt.

Související informace

- [Vložení a tisk pomocí deskového podavače \(DP\)](#)

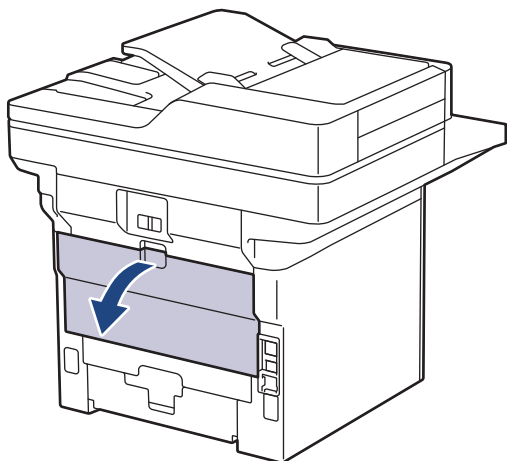
Vložení a tisk na obálky pomocí deskového podavače

Před vkládáním stlačte rohy a boky obálek tak, aby ležely co nejvíce naplocho.

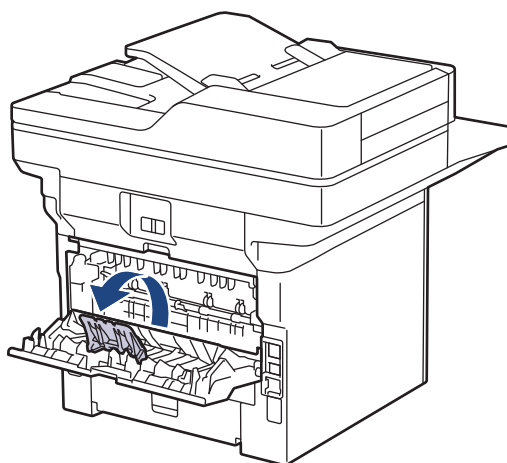


Vložíte-li do zásobníku odlišnou velikost a typ papíru, v přístroji nebo na počítači musíte také změnit nastavení velikosti a typu papíru.

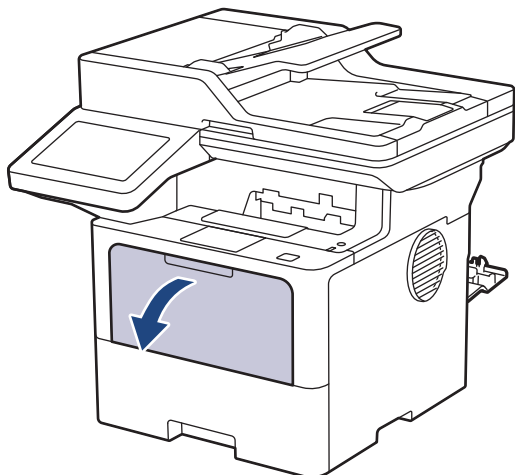
1. Otevřete zadní kryt přístroje (zásobník pro výstup lícem nahoru).



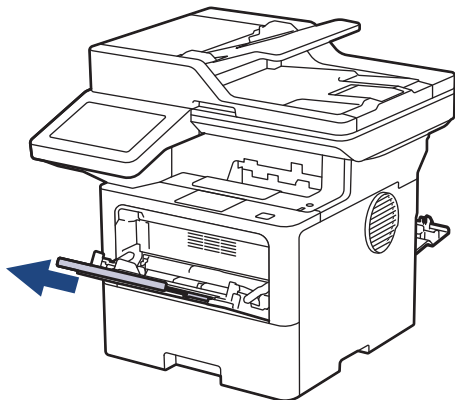
2. Otevřete zářezku papíru. (MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910)



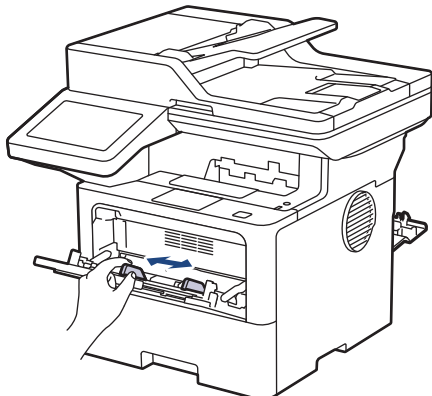
3. Na přední straně přístroje otevřete deskový podavač a jemně jej stáhněte dolů.



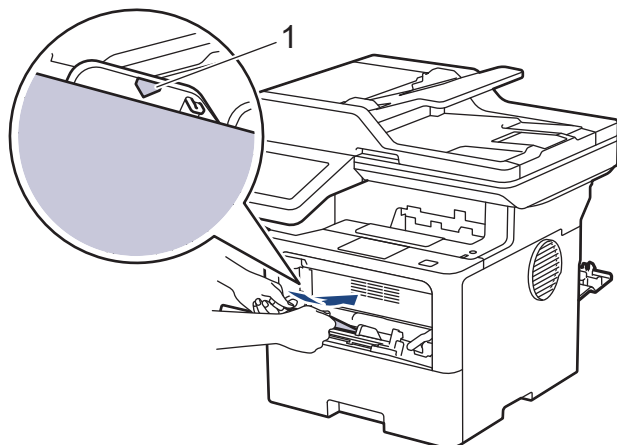
4. Roztáhněte podpěru deskového podavače.



5. Posuňte vodítka papíru deskového podavače tak, aby odpovídala šířce obálek, kterou používáte.



6. Do deskového podavače vložte obálky tak, aby strana pro tisk *směřovala nahoru*.



Obálky do deskového podavače vkládejte tiskovou stranou nahoru. Ujistěte se, že obálky nepřevyšují značku maximálního množství papíru (1).

7. Změňte předvolby tisku v dialogovém okně Tisk.

Nastavení	Možnosti pro tisk na obálky
Rozměr papíru	Com-10 DL C5 Monarch
Typ papíru	Obálky Tlusté obálky Tenké obálky

8. Odešlete tiskovou úlohu do přístroje.

-
9. Po dokončení úlohy zavřete zadní kryt (zásobníku pro výstup papíru lícem nahoru), až zaklapne v zavřené poloze.



(MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910)

Zavřete zarážku na papír a poté zavřete zadní kryt.



Související informace


- [Vložení a tisk pomocí deskového podavače \(DP\)](#)
-

Nastavení papíru

- Změna velikosti a typu papíru
- Vyberte zásobník papíru pro tisk
- Změna nastavení kontroly papíru



Změna velikosti a typu papíru

Jestliže do zásobníku vložíte papír jiné velikosti a typu, budete muset na LCD displeji změnit také nastavení velikosti a typu papíru.

1. Stiskněte tlačítko  [Nastavení] > [Vsechna nastavení] > [Zaklad.nastav.] > [Nastavení zásobníku] > [Typ papíru].



Pokud se na domovské obrazovce přístroje zobrazí nabídka [Vsechna nastavení], nabídku [Nastavení] přeskočte.

2. Stiskněte požadovanou volbu.
3. Rychlým přetažením nahoru nebo dolů anebo stiskem tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte volby typu papíru a potom požadovanou volbu stiskněte.
4. Stiskněte tlačítko .
5. Stiskněte tlačítko [Format papír].
6. Stiskněte požadovanou volbu.
7. Rychlým přetažením nahoru nebo dolů anebo stisknutím ▲ nebo ▼ zobrazte volby velikosti papíru a potom požadovanou volbu stiskněte.
8. Stiskněte tlačítko .



Související informace


- [Nastavení papíru](#)

Vyberte zásobník papíru pro tisk

Změňte na přístroji výchozí zásobník papíru pro tisk kopií, obdržených faxů a tiskových úloh z počítače.




Některé disky DVD tuto možnost nepodporují.

1. Stiskněte  [Nastavení] > [Vsechna nastavení] > [Zaklad.nastav.] > [Nastavení zásobníku].



Pokud se na domovské obrazovce přístroje zobrazí nabídka [Vsechna nastavení], nabídku [Nastavení] přeskočte.

2. Rychlým přetažením nahoru nebo dolů anebo stiskem tlačítka ▲ či ▼ zobrazte volbu [Pouz. zas.: Kopi.], [Pouz. zas.: Fax], nebo [Pouz. zas.: Tisk] a potom stiskněte požadovanou volbu.
3. Rychlým přetažením nahoru nebo dolů anebo stiskem tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte požadovanou volbu a potom ji stiskněte. Pokud například vyberete možnost [DP>Z1], bude přístroj odebírat papír z deskového podavače, dokud jej nevyprázdní, a poté přejde na zásobník 1.
4. Stiskněte tlačítko .



- Když vytváříte kopii pomocí ADF a nastavíte prioritu pro více zásobníků, přístroj vyhledá zásobník s nejvhodnější velikostí papíru a podá papír z tohoto zásobníku.
- Pokud při vytváření kopie používáte sklo skeneru, dokument se zkopíruje na papír ze zásobníku s vyšší prioritou, a to i v případě, že je v jiném zásobníku papíru vhodnější papír.
- (Pro modely s funkcí faxu) K tisku faxů používejte následující formáty papíru: Letter, A4, Legal, Folio, Mexico Legal nebo India Legal. Není-li v žádném ze zásobníků vhodná velikost papíru, uloží přístroj obdržené faxy a na dotykové obrazovce se objeví [Nesouhlasí velikost].
- (Pro modely s funkcí faxu) Pokud v zásobníku dojde papír a přijaté faxy jsou v paměti přístroje, na dotykovém displeji se zobrazí [Není papír]. Vložte papír do prázdného zásobníku.




Související informace

- [Nastavení papíru](#)

Změna nastavení kontroly papíru


Je-li nastavení kontroly papíru zapnuto a zásobník papíru vytáhnete z přístroje nebo vložíte papír do deskového podavače, na LCD displeji se zobrazí zpráva s dotazem, zda chcete změnit nastavení typu a formátu papíru.

Výchozí nastavení je zapnuto.

1. Stiskněte  [Nastavení] > [Vsechna nastavení] > [Zaklad.nastav.] > [Nastavení zásobníku] > [Zkont. papír].



Pokud se na domovské obrazovce přístroje zobrazí nabídka [Vsechna nastavení], nabídku [Nastavení] přeskočte.

2. Stiskněte tlačítko [Zap.] nebo [Vyp.].
3. Stiskněte tlačítko .



Související informace

- [Nastavení papíru](#)

Doporučená tisková média

V zájmu zajištění nejlepší kvality tisku doporučujeme použít papír uvedený v tabulce.

Typ papíru	Položka
Standardní papír	Xerox Premier TCF 80 g/m ²
	Xerox Business 80 g/m ²
Recyklovaný papír	Steinbeis Evolution White 80 g/m ²
Štítky	Štítek Avery laser L7163
Obálky	Antalis řady River (DL)



Související informace

- [Manipulace s papírem](#)

Vkládání dokumentů

Odesílat fax, kopírovat a skenovat můžete z ADF (automatického podavače dokumentu) a ze skla skeneru.

- [Vkládání dokumentů do automatického podavače dokumentů ADF](#)
- [Vložení dokumentu na sklo skeneru](#)

Vkládání dokumentů do automatického podavače dokumentů ADF

Pomocí ADF můžete kopírovat nebo naskenovat více stránek dokumentů standardní velikosti.

- ADF pojme následující listy a každý list podává samostatně:
 - (DCP-L5510DW/MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN)
až 50 listů
 - (MFC-L6710DW)
až 70 listů
 - (MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910)
až 80 listů
- Používejte standardní papír o hmotnosti 80 g/m².
- Ujistěte se, že dokumenty ošetřené korekční kapalinou nebo psané inkoustem jsou zcela zaschlé.

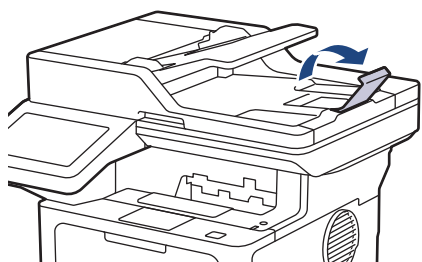
DŮLEŽITÉ

- NENECHÁVEJTE silné dokumenty na skle skeneru. Může dojít k uvíznutí v podavači ADF.
- NEPOUŽÍVEJTE papír, který je zohýbaný, zmačkaný, přeložený, potrhaný, sešitý, spojený svorkami, slepený nebo přelepený páskou.
- NEPOUŽÍVEJTE karton, noviny ani látky.
- NETAHEJTE během podávání za dokument, zabráníte tak poškození přístroje při používání ADF.

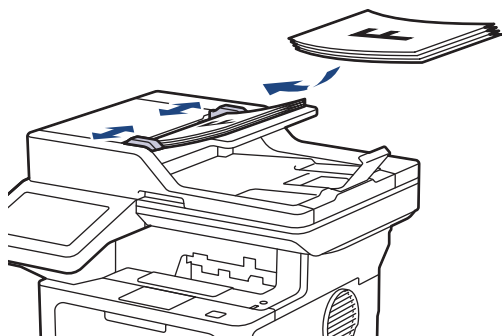
Podporované velikosti dokumentů

Délka:	147,3 až 355,6 mm
Šířka:	105 až 215,9 mm
Hmotnost:	64 až 90 g/m ²

1. Rozložte výstupní podpěru dokumentů ADF.



2. Stránky dobře provětrejte.
3. Urovnejte stránky dokumentu a vložte je *lícem nahoru a horním okrajem napřed* do ADF, jak je uvedeno na obrázku.



4. Posuňte vodítka papíru na šířku dokumentu.



Související informace

- [Vkládání dokumentů](#)
-

Vložení dokumentu na sklo skeneru

Sklo skeneru můžete použít k faxování, kopírování nebo skenování jednotlivých stránek.

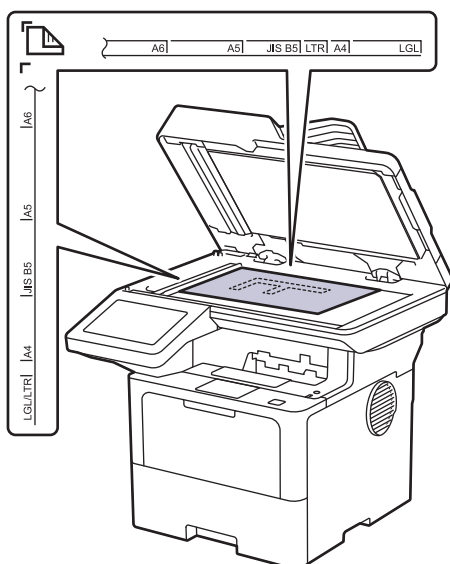
Podporované velikosti dokumentů

Délka:	<ul style="list-style-type: none">(DCP-L5510DW/MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN) Až 300 mm(MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910) Až 355,6 mm
Šířka:	Až 216 mm
Hmotnost:	Až 2 kg

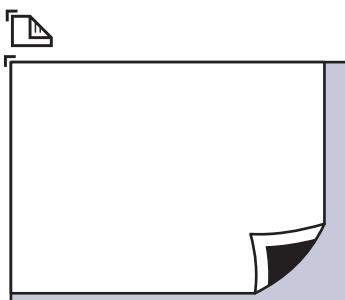


Aby bylo možné používat sklo skeneru, musí být podavač ADF prázdný.

1. Zvedněte kryt dokumentu.
2. Dokument položte na sklo skeneru *lícem dolů*.



3. Roh stránky umístěte do horního levého rohu skla skeneru.



4. Zavřete kryt dokumentu.
Pokud je dokumentem kniha nebo pokud je dokument silný, jemně přitiskněte kryt dokumentu.

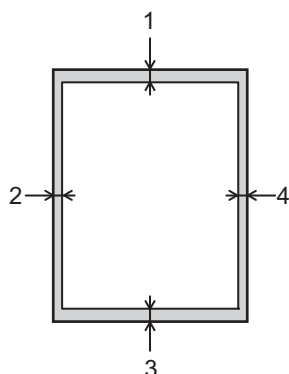


Související informace

- [Vkládání dokumentů](#)

Neskenovatelné a nepotisknutelné oblasti

Hodnoty v následující tabulce ukazují maximální neskenovatelné a nepotisknutelné oblasti od okrajů nejběžnějších velikostí papírů. Tyto rozměry se mohou lišit podle velikosti papíru nebo nastavení používané aplikace.



Nepokoušejte skenovat, kopírovat ani tisknout v těchto oblastech. Veškerý obsah v těchto oblastech nenajdete ve výstupu.

Použití	Velikost dokumentu	Nahoře (1) Dole (3)	Vlevo (2) Vpravo (4)
Fax (Odesílání)	Letter, Legal	3,0 mm	4,0 mm
	A4	3,0 mm	(ADF) 1,0 mm (Sklo skeneru) 3,0 mm
Kopírování ¹	Letter, Legal	4,0 mm	4,0 mm
	A4	4,0 mm	3,0 mm
Scan (Skenování)	Letter	(ADF) 3,0 mm (Sklo skeneru) 3,0 mm ²	(ADF) 3,0 mm (Sklo skeneru) 3,0 mm ²
	A4	(ADF) 3,0 mm (Sklo skeneru) 3,0 mm ²	(ADF) 3,0 mm (Sklo skeneru) 3,0 mm ²
	Legal	(ADF) 3,0 mm (Sklo skeneru) 3,0 mm ²	(ADF) 3,0 mm (Sklo skeneru) 3,0 mm ²
Tisk	Letter, Legal	4,2 mm	4,2 mm
	A4	4,2 mm	4,2 mm

¹ Kopie 1 : 1 a kopie ve 100% velikosti dokumentu

² Toto číslo je v závislosti na modelu nastavitelné na 0 mm. Pokud je číslo nastaveno na 0 mm, kolem okrajů naskenovaného snímku se může objevit černý stín.



Související informace

- Manipulace s papírem
-

Používání speciálního papíru

Před zakoupením vždy vyzkoušejte vzorky papíru, abyste si ověřili požadovaný výsledek.

- **NEPOUŽÍVEJTE** papír pro inkoustové tiskárny: Může způsobit uvíznutí papíru nebo poškození vašeho přístroje.
- Pokud zvolíte hrubý papír, hrubý papír s drsným povrchem nebo papír, který je zvlněný nebo pokrčený, papír může vykazovat zhoršenou kvalitu tisku.

Papír skladujte v původním obalu a udržujte jej hermeticky uzavřený. Uchovávejte jej naplocho a mimo dosah vlhkosti, přímého slunečního světla a tepla.

DŮLEŽITÉ

Některé typy papíru nemusí dosahovat dobrých výsledků nebo mohou poškodit přístroj.

NEPOUŽÍVEJTE papír:

- vysoce zrnitý,
- příliš hladký nebo lesklý,
- zohýbaný nebo zmačkaný,
- potažený nebo s chemickou úpravou,
- poškozený, zmačkaný nebo přeložený,
- s vyšší gramáží, než je doporučeno v technických údajích v této příručce,
- s oušky nebo svorkami,
- s hlavičkou vytištěnou nízkotepeľnými barvami nebo termografií,
- vícedílný nebo průklepový,
- určený pro tisk na inkoustových tiskárnách.

Pokud používáte některý z výše uvedených typů papíru, můžete přístroj poškodit. Na takové poškození se nevztahuje žádná záruka ani servisní smlouva společnosti Brother.



Související informace

- [Manipulace s papírem](#)

Tisk

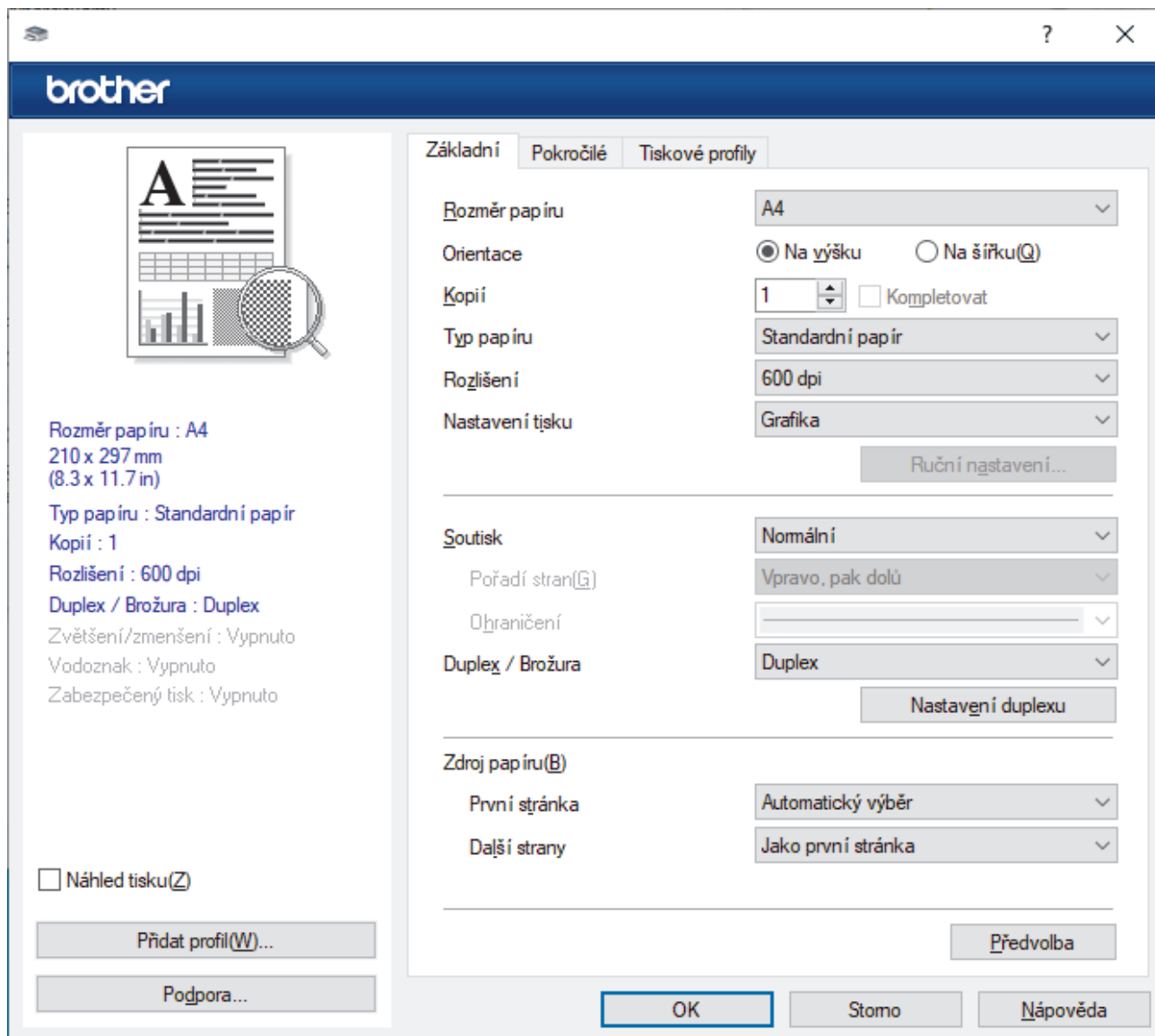
- Tisk z počítače (Windows)
- Tisk z počítače (Mac)
- Tisk e-mailové přílohy
- Zabezpečený tisk pomocí jednotky USB Flash
- Přímý tisk z paměťové jednotky USB Flash
- Tisk duplicitních kopií
- Změna nastavení tisku na ovládacím panelu
- Zrušení tiskové úlohy
- Test tisku
- Universal Print

Tisk z počítače (Windows)

- [Tisk dokumentu \(Windows\)](#)
- [Nastavení tisku \(Windows\)](#)
- [Zabezpečený tisk \(Windows\)](#)
- [Změna výchozích nastavení tisku \(Windows\)](#)
- [Tisk dokumentu pomocí ovladače tiskárny BR-Script3 \(emulace jazyka PostScript® 3™\) \(Windows\)](#)
- [Monitorování stavu přístroje z počítače \(Windows\)](#)

Tisk dokumentu (Windows)

1. Vyberte tiskový příkaz ve své aplikaci.
2. Vyberte název svého modelu a poté klikněte na vlastnosti tisku nebo tlačítko předvoleb.
Zobrazí se okno ovladače tiskárny.



3. Ujistěte se, že jste do zásobníku papíru vložili správnou velikost papíru.
4. Klikněte na rozevírací seznam **Rozměr papíru** a vyberte svoji velikost papíru.
5. V poli **Orientace** zvolením možnosti **Na výšku** či **Na šířku** nastavte orientaci výtisku.



Jestliže vaše aplikace obsahuje podobná nastavení, doporučujeme nastavit orientaci pomocí této aplikace.

6. Do pole **Kopíí** zadejte požadovaný počet kopií (1–999).
7. Klikněte na rozevírací seznam **Typ papíru** a potom vyberte typ papíru, který používáte.
8. Chcete-li tisknout více stránek na jeden list papíru nebo tisknout jednu stránku dokumentu na několik listů, klikněte na rozevírací seznam **Soutisk** a poté vyberte své volby.
9. V případě potřeby změňte ostatní nastavení tiskárny.
10. Klikněte na tlačítko **OK**.
11. Dokončete tiskovou operaci.



Související informace

- [Tisk z počítače \(Windows\)](#)

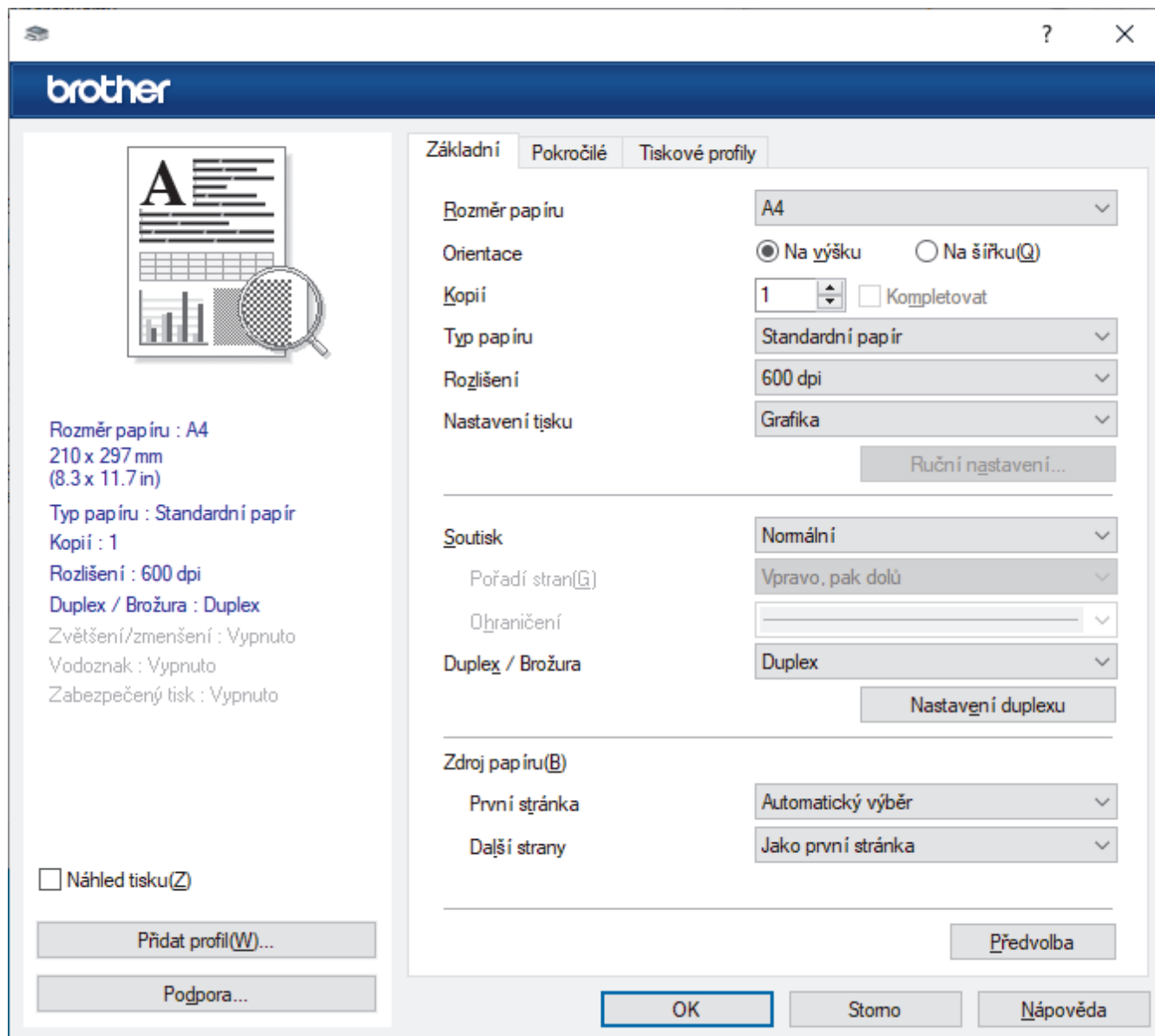
Související témata:

- [Nastavení tisku \(Windows\)](#)

Nastavení tisku (Windows)

- >> Karta **Základní**
- >> Karta **Pokročilé**

Karta Základní



1. Rozměr papíru

Vyberte formát papíru, který chcete použít. Můžete vybírat buď ze standardních velikostí papíru, nebo si vytvořit velikost papíru vlastní.

2. Orientace

Zvolte otočení (na šířku nebo na výšku) výtisku.

Jestliže vaše aplikace obsahuje podobná nastavení, doporučujeme nastavit orientaci pomocí této aplikace.

3. Kopíí

Do tohoto políčka zadejte počet kopií (1-999), které chcete vytisknout.

Kompletovat

Zvolte tuto volbu pro tisk vícestránkových dokumentů v původním pořadí strany. Je-li zaškrtnutá tato volba, vytiskne se jedna kompletní kopie dokumentu a poté budou vytištěny další, podle zvoleného počtu kopií. Pokud volba není zaškrtnuta, každá stránka je vytištěna v nastaveném počtu kopií předtím, než je vytištěna další stránka dokumentu.

4. Typ papíru

Vyberte typ média, který chcete použít. V zájmu dosažení nejlepších výsledků tisku přístroj automaticky nastaví svá tisková nastavení podle zvoleného typu média.

5. Rozlišení

Zvolte rozlišení tisku. Protože rozlišení tisku souvisí s rychlostí tisku, čím vyšší rozlišení, tím déle potrvá tisk dokumentu.

6. Nastavení tisku

Zvolte typ dokumentu, na který chcete vytisknout.

Ruční nastavení...

Upřesněte další nastavení, jako je například jas, kontrast a jiná nastavení.

Grafika

Polotóny tiskárny

Zvolte tuto možnost pro použití ovladače tiskárny k vyjádření půltónů.

Jas

Nastavte jas.

Kontrast

Nastavte kontrast.

Kvalita grafiky

Chcete-li nejlepší kvalitu tisku, zvolte buď grafiku, nebo text podle typu dokumentu, který tisknete.

Zlepšení tisku šedé

Tuto volbu použijte, pokud chcete zlepšit kvalitu obrázku ze zastíněných oblastí.

Zdokonalený tisk předlohy

Zvolte tuto možnost ke zlepšení tisku předlohy, pokud jsou vytištěné výplně a vzory odlišné od těch, které vidíte na obrazovce počítače.

Zlepšit tenkou čáru

Tuto volbu použijte, pokud chcete zlepšit kvalitu obrázku z tenkých linek.

Systémové polotóny

Zvolte tuto možnost, aby systém Windows vyjádřil půltóny.

Režim TrueType (k dispozici pro některé modely)

Režim přenosu dat

Zvolte, jak budou fonty zpracovány pro tisk.

Použití TrueType fontů tiskárny

Zvolte, zda použít zabudované fonty pro zpracovávání fontů.

7. Soutisk

Tuto možnost zvolte pro tisk více stran na jediný list papíru nebo tisk jedné strany dokumentu na více listů.

Pořadí stran

Při tisku více stran na jediný list papíru zvolte pořadí stran.

Ohraničení

Při tisku více stran na jediný list papíru zvolte typ okraje.

8. Duplex / Brožura

Zvolte tuto volbu při tisku na obě strany papíru nebo tisku dokumentu ve formátu brožury pomocí oboustranného tisku.

Nastavení duplexu

Kliknutím na toto tlačítko zvolte typ oboustranné vazby. Pro každé nasměrování jsou dostupné čtyři typy oboustranné vazby.

9. Zdroj papíru

Zvolte nastavení zdroje papíru podle stavu nebo účelu výtisku.

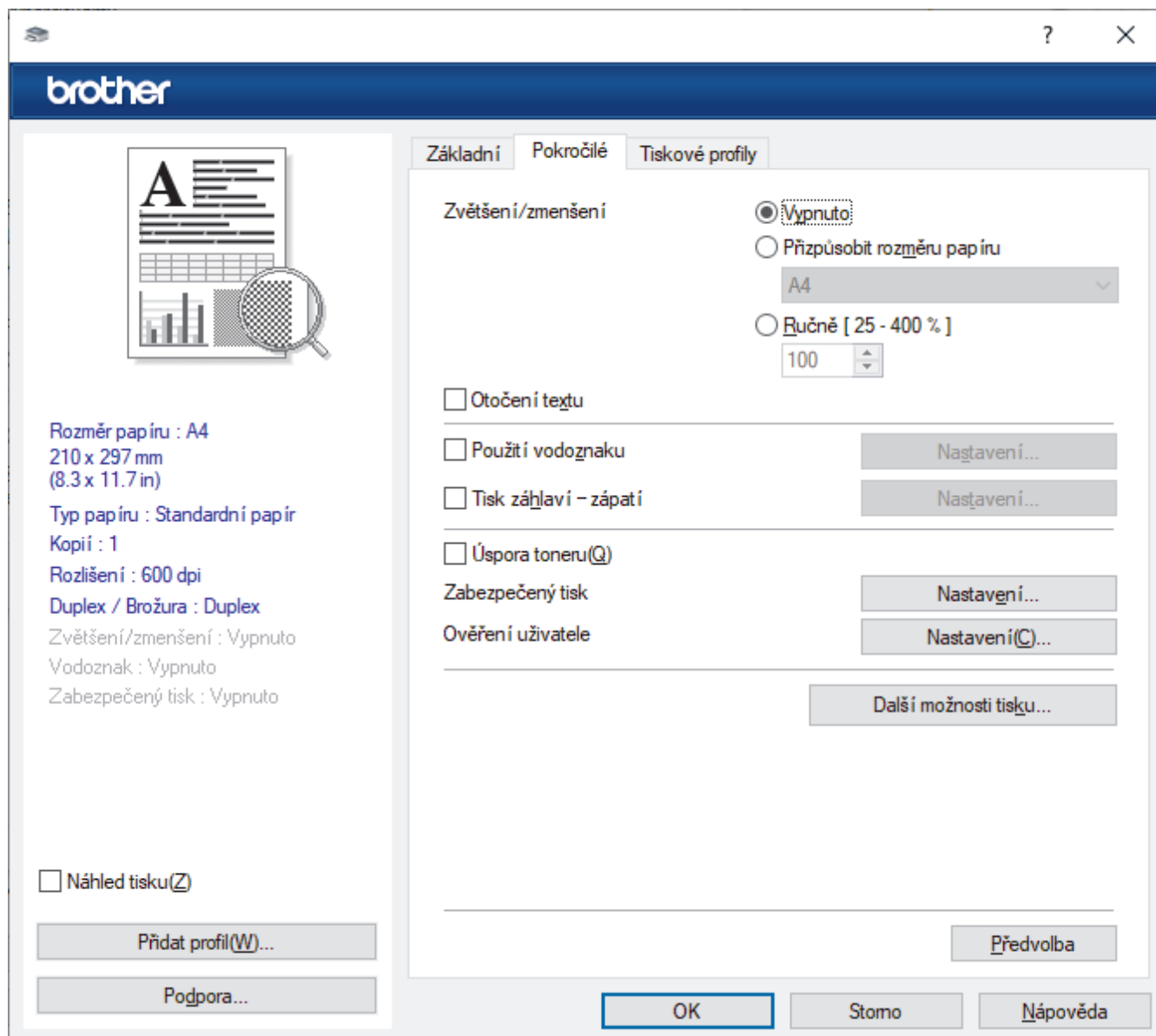
První stránka

Zvolte zdroj papíru, který bude použit k tisku první strany.

Další strany

Zvolte zdroj papíru, který bude použit k tisku druhé a následných stran.

Karta Pokročilé



1. Zvětšení/zmenšení

Tyto možnosti zvolte pro zvětšení či zmenšení stran v dokumentu.

Přizpůsobit rozměru papíru

Tuto možnost zvolte pro zvětšení či zmenšení stran dokumentu tak, aby vyhovovaly určité velikosti papíru. Při zvolení této možnosti vyberete z rozevíracího seznamu požadovanou velikost papíru.

Ručně [25 - 400 %]

Zvolte tuto možnost k ručnímu zvětšení či zmenšení stran dokumentu. Zvolíte-li tuto možnost, zadejte do políčka hodnotu.

2. Otočení textu

Zvolte tuto možnost pro otočení tištěného obrázku o 180 stupňů.

3. Použití vodoznaku

Zvolte tuto možnost, chcete-li na dokument vytisknout logo nebo text jako vodoznak. Vyberte jeden z přednastavených vodoznaků, přidejte nový vodoznak nebo použijte obrazový soubor, který jste vytvořili.

4. Tisk záhlaví – zápatí

Tuto volbu vyberte, pokud chcete na dokument vytisknout datum, čas a přihlašovací uživatelské jméno.

5. Úspora toneru

Tato funkce omezuje množství toneru použitého pro tisk dokumentů; tisk bude světlejší, ale je stále čitelný.

6. Zabezpečený tisk (k dispozici pro některé modely)

Tato funkce zajišťuje, že se důvěrné nebo citlivé dokumenty nevytisknou, dokud nezadáte heslo na ovládacím panelu přístroje.

7. Administrátor

Tato funkce umožňuje změnit heslo správce a omezit různé funkce tisku.

8. Ověření uživatele (k dispozici pro některé modely)

Tato funkce vám umožňuje potvrdit omezení pro každého uživatele.

9. Další možnosti tisku

Přechod do úsporného režimu

Tuto možnost vyberte, pokud chcete, aby přístroj přešel do režimu spánku ihned po tisku.

Makro (k dispozici pro některé modely)

Zvolte tuto funkci k tisku elektronického formuláře (makra), který jste uložili v paměti přístroje, aby se překryla tisková úloha.

Nastavení sytosti

Vyberte sytost tisku.

Zlepšit kvalitu tisku

Zvolte tuto možnost ke snížení zvlnění papíru a zlepšení fixace toneru.

Přeskočit prázdnou stránku

Pomocí této volby umožněte ovladači tiskárny automaticky zjišťovat prázdné stránky a vyřazovat je z tisku.

Vytisknout text černě

Tuto možnost zvolte, chcete-li tisknout barevný text v černé barvě.

Archiv tisku

Zvolte tuto možnost pro uložení tiskových dat jako PDF soubor na počítač.

Eko nastavení

Zvolte tuto možnost pro snížení tiskového hluku.



Související informace

- [Tisk z počítače \(Windows\)](#)

Související témata:

- [Tisk dokumentu \(Windows\)](#)

Zabezpečený tisk (Windows)

Aby se důvěrné nebo citlivé dokumenty netiskly, dokud ne zadáte heslo na ovládacím panelu přístroje, použijte bezpečný tisk.

Když přístroj vypnete, budou z něho zabezpečená data smazána.

1. Vyberte tiskový příkaz ve své aplikaci.
2. Vyberte název svého modelu a poté klikněte na vlastnosti tiskárny nebo tlačítko předvoleb.
Zobrazí se okno ovladače tiskárny.
3. Klikněte na kartu **Pokročilé**.
4. Klikněte na tlačítko **Nastavení** v poli **Zabezpečený tisk**.
5. Zaškrtněte políčko **Zabezpečený tisk**.
6. Zadejte své čtyřmístné heslo do pole **Heslo**.
7. Do polí **Jméno uživatele** a **Název úlohy** v případě potřeby zadejte uživatelské jméno a název úlohy.
8. Kliknutím na **OK** zavřete okno **Nastavení Zabezpečený tisk**.
9. Klikněte na tlačítko **OK**.
10. Dokončete tiskovou operaci.
11. Přetažením vlevo nebo vpravo nebo stisknutím ◀ nebo ▶ na ovládacím panelu zařízení zobrazte volbu [Zabezpec. tisk] a potom ji stiskněte.
12. Přetažením nahoru či dolů nebo stisknutím tlačítka ▲ či ▼ zobrazte uživatelská jména a poté stiskněte svoje uživatelské jméno.
13. Zadejte své čtyřmístné heslo a poté stiskněte tlačítko [OK].
14. Přetažením nahoru či dolů nebo stisknutím tlačítka ▲ či ▼ zobrazte tiskovou úlohu a stiskněte ji.
15. Zadejte požadovaný počet kopií a poté stiskněte tlačítko [OK].
16. Stiskněte [Start].

Zabezpečená data budou po vytištění vymazána z paměti přístroje.



Související informace


- [Tisk z počítače \(Windows\)](#)

Změna výchozích nastavení tisku (Windows)

Pokud změníte tisková nastavení aplikace, budou tyto změny použity pouze pro dokumenty vytištěné s danou aplikací. Abyste změnili tisková nastavení pro všechny aplikace systému Windows, musíte nakonfigurovat vlastnosti ovladače tiskárny.

1. Postupujte jedním z následujících způsobů:

- V systému Windows 11

Klikněte na možnost  > **Všechny aplikace** > **Nástroje Windows** > **Ovládací panely**. Ve skupině **Hardware a zvuk** klikněte na **Zobrazit zařízení a tiskárny**.

- V systémech Windows 10, Windows Server 2016, Windows Server 2019 a Windows Server 2022

Klikněte na  > **Systém Windows** > **Ovládací panely**. Ve skupině **Hardware a zvuk (Hardware)** klikněte na **Zobrazit zařízení a tiskárny**.

- Pro Windows Server 2012 R2

Klikněte na položku **Ovládací panely** v okně **Start**. Ve skupině **Hardware** klikněte na **Zobrazit zařízení a tiskárny**.

- Pro Windows Server 2012

Přesuňte kurzor myši do pravého dolního rohu pracovní plochy. Po zobrazení panelu nabídky klikněte na volbu **Nastavení** a poté klikněte na položku **Ovládací panely**. Ve skupině **Hardware** klikněte na **Zobrazit zařízení a tiskárny**.

2. Pravým tlačítkem klikněte na ikonu svého modelu a poté vyberte možnost **Vlastnosti tiskárny**. (Pokud se zobrazí volby ovladače tiskárny, vyberte svůj ovladač tiskárny.)

Zobrazí se dialogové okno vlastností tiskárny.

3. Klikněte na kartu **Obecné** a poté klikněte na tlačítko **Předvolby tisku** nebo **Předvolby...**

Zobrazí se dialogové okno tiskového ovladače.



- Konfigurace nastavení zásobníku se provádí kliknutím na kartu **Nastavení zařízení** (pouze u některých modelů).
- Kliknutím na záložku **Porty** změňte port tiskárny.

4. Vyberte nastavení tisku, které chcete použít jako výchozí pro všechny programy Windows.

5. Klikněte na tlačítko **OK**.

6. Zavřete dialogové okno vlastností tiskárny.





Související informace

- [Tisk z počítače \(Windows\)](#)
 - [Konfigurace nastavení volitelného zásobníku \(Windows\)](#)

Konfigurace nastavení volitelného zásobníku (Windows)

Otevřete vlastnosti přístroje a spusťte automatickou detekci volitelného zásobníku a kontrolu výrobního čísla přístroje.

Ovladač tiskárny volitelný zásobník automaticky detekuje během instalace ovladače. Jestliže jste přidali volitelný zásobník po instalaci ovladače, proveďte následující postup:

- Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - V systému Windows 11
Klikněte na možnost  > **Všechny aplikace** > **Nástroje Windows** > **Ovládací panely**. Ve skupině **Hardware a zvuk** klikněte na **Zobrazit zařízení a tiskárny**.
 - V systémech Windows 10, Windows Server 2016, Windows Server 2019 a Windows Server 2022
Klikněte na  > **Systém Windows** > **Ovládací panely**. Ve skupině **Hardware a zvuk (Hardware)** klikněte na **Zobrazit zařízení a tiskárny**.
 - Pro Windows Server 2012 R2
Klikněte na položku **Ovládací panely** v okně **Start**. Ve skupině **Hardware** klikněte na **Zobrazit zařízení a tiskárny**.
 - Pro Windows Server 2012
Přesuňte kurzor myši do pravého dolního rohu pracovní plochy. Po zobrazení panelu nabídky klikněte na volbu **Nastavení** a poté klikněte na položku **Ovládací panely**. Ve skupině **Hardware** klikněte na **Zobrazit zařízení a tiskárny**.
- Pravým tlačítkem klikněte na ikonu svého modelu a poté vyberte možnost **Vlastnosti tiskárny**. (Pokud se zobrazí volby ovladače tiskárny, vyberte svůj ovladač tiskárny.)
Zobrazí se dialogové okno vlastností tiskárny.
- Klikněte na kartu **Nastavení zařízení**.
- Klikněte na tlačítko **Autodetekce**.
Volitelný zásobník a výrobní číslo přístroje budou automaticky detekovány.
- Klikněte na tlačítko **Použít**.
- Zavřete dialogové okno vlastností tiskárny.

Funkce **Autodetekce** nemusí být za následujících okolností k dispozici:

- Přístroj je vypnut.
- Přístroj je sdílen přes tiskový server.
- Přístroj a počítač nejsou propojeny.



Související informace

- [Změna výchozích nastavení tisku \(Windows\)](#)

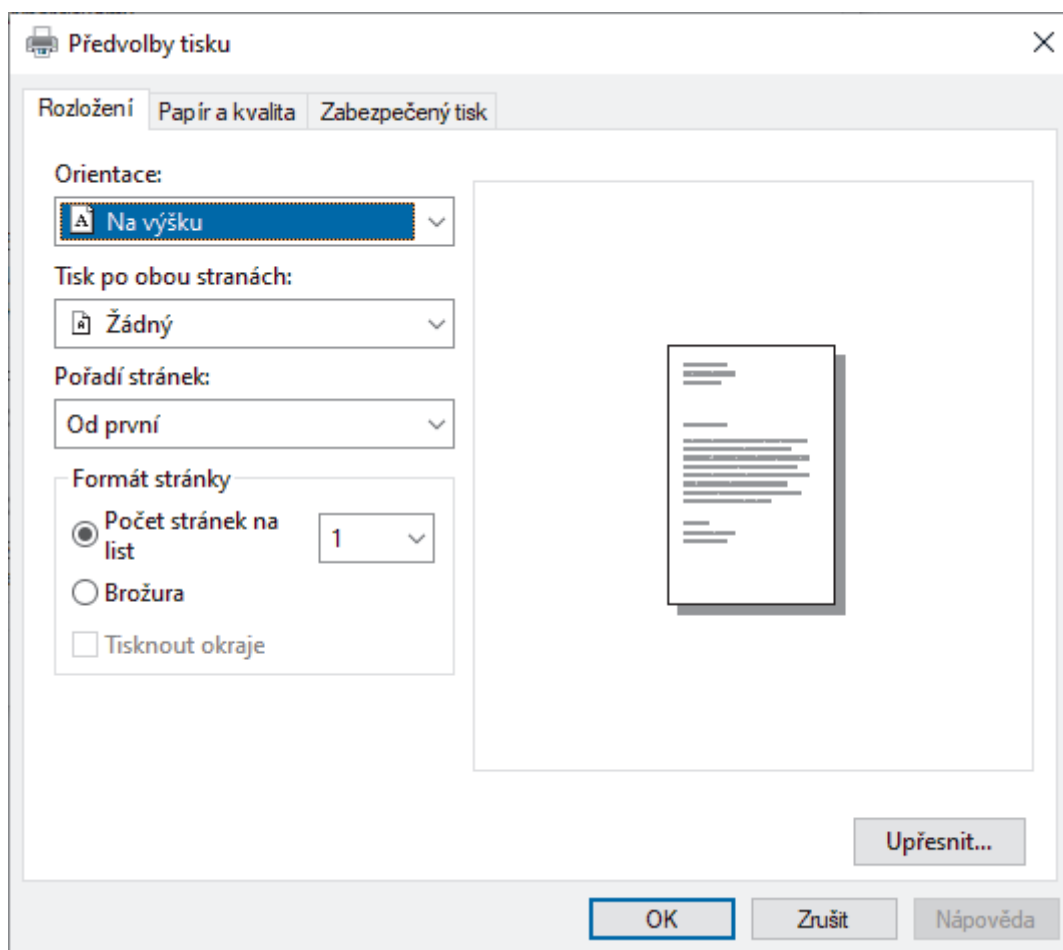
Tisk dokumentu pomocí ovladače tiskárny BR-Script3 (emulace jazyka PostScript® 3™) (Windows)

Použití ovladače BR-Script3 umožňuje tisknout data PostScript® jednodušeji.

Přejděte na stránku **Soubory ke stažení** svého modelu na webu support.brother.com/downloads a nainstalujte si ovladač PS (ovladač tiskárny BR-Script3).

1. Vyberte tiskový příkaz ve své aplikaci.
2. Vyberte název svého modelu s výrazem **BR-Script3** v názvu a poté klikněte na vlastnosti tisku nebo tlačítko předvoleb.

Zobrazí se okno ovladače tiskárny.



3. Chcete-li změnit základní nastavení tisku, klikněte na složku **Rozložení**, **Papír a kvalita** nebo **Zabezpečený tisk**. (k dispozici pro některé modely)

Chcete-li změnit rozšířené nastavení tisku, klikněte na kartu **Rozložení** nebo **Papír a kvalita** a potom klikněte na tlačítko **Upřesnit...**. Klikněte na **OK**.

4. Klikněte na tlačítko **OK**.
5. Dokončete tiskovou operaci.



✓ Související informace

- [Tisk z počítače \(Windows\)](#)

Monitorování stavu přístroje z počítače (Windows)

Status Monitor je konfigurovatelný softwarový nástroj pro monitorování stavu jednoho nebo více přístrojů, který vám umožní dostávat okamžitá chybová oznámení.

Postupujte jedním z následujících způsobů:

- Na panelu úloh dvojklikněte na ikonu tiskárny .
- Spustíte aplikaci  (**Brother Utilities**), klikněte na rozevírací seznam a vyberte název svého modelu (pokud ještě není vybrán). Klikněte na **Nástroje** na levé straně panelu a potom klikněte na **Status Monitor**.

Řešení potíží

Kliknutím na tlačítko **Řešení potíží** přejděte na webovou stránku podpory.

Navštivte webovou stránku originálního spotřebního materiálu

Kliknutím na tlačítko **Navštivte webovou stránku originálního spotřebního materiálu** získáte další informace o originálním spotřebním materiálu značky Brother.



Související informace

- [Tisk z počítače \(Windows\)](#)

Související témata:

- [Problémy s tiskem](#)

Tisk z počítače (Mac)

- Než použijete funkci AirPrint (macOS)
- Tisk pomocí služby AirPrint

Tisk e-mailové přílohy

Můžete tisknout soubory, které odešlete e-mailem do svého přístroje Brother.

- Zkontrolujte, že je webová správa zapnutá. Další informace >> *Související informace*
- K e-mailu můžete přiložit až 10 dokumentů o celkové velikosti 20 MB.
- Tato funkce podporuje následující formáty:
 - Soubory s dokumenty: PDF, TXT a soubory Microsoft Office
 - Soubory s obrázky: JPEG, BMP, GIF, PNG a TIFF
- Ve výchozí konfiguraci přístroj vytiskne obsah e-mailu a přílohy. Chcete-li vytisknout pouze přílohy e-mailu, proveďte nezbytná nastavení.

1. Spustíte webový prohlížeč.
2. Zadejte „https://IP adresa přístroje“ do řádku s adresou prohlížeče (kde místo části „IP adresa přístroje“ zadáte IP adresu svého přístroje).

Například:

https://192.168.1.2

3. Podle potřeby zadejte heslo do pole **Login (Přihlásit)** a potom klikněte na **Login (Přihlásit)**.



Výchozí heslo ke správě nastavení tohoto přístroje je uvedeno na zadní straně přístroje a označeno jako „PwD“.

4. Přejděte do navigační nabídky a potom klikněte na **Online Functions (Online funkce) > Online Functions Settings (Nastavení online funkce)**.



- Pokud navigační nabídka není zobrazena na levé straně obrazovky, začněte z ☰.
- Pokud je tato funkce zablokována, požádejte o přístup svého správce sítě.

5. Klikněte na tlačítko **I accept the terms and conditions (Souhlasím s pravidly a podmínkami)**.
6. Přistupte k přístroji a postupujte podle pokynů přístroje, abyste povolili nastavení.
7. Na počítači klikněte na možnost **General Settings (Obecná nastavení)**.
Otevře se okno **Email Print (Tisk e-mailu): General Settings (Obecná nastavení)**.
8. Klikněte na tlačítko **Enable (Povolit)**.
Přístroj vytiskne list s pokyny.
9. Odešlete svůj e-mail na e-mailovou adresu uvedenou na listu. Přístroj vytiskne přílohy e-mailu.



- Chcete-li změnit tato nastavení, včetně e-mailové adresy a nastavení tiskárny, klikněte na tlačítko **Online Functions Settings Page (Stranka nastavení online funkce)**.
- Toto nastavení můžete konfigurovat také v přístroji. Stiskněte tlačítko [Aplikace] > [Online funkce] a postupujte podle pokynů na obrazovce.



Související informace

- [Tisk](#)

Související témata:

- [Spuštění nebo vypnutí webové správy pomocí ovládacího panelu](#)

Zabezpečený tisk pomocí jednotky USB Flash

Související modely: MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910

Funkce tisku z úložiště USB umožňuje ukládat zabezpečená tisková data na jednotku USB Flash a tisknout je později po zadání hesla na ovládacím panelu přístroje.

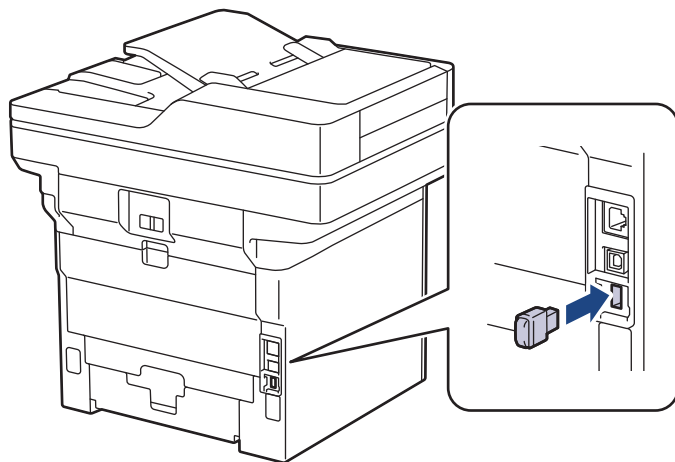
POZNÁMKA


Požadavky na jednotku USB flash:

- Velikost úložiště: 1 GB nebo více (doporučená: 16 GB nebo více)
- Formát: FAT32/exFAT
- Data ukládaná na jednotku USB Flash jsou šifrována, v určitých případech však ani to nestačí k zamezení neoprávněného přístupu. Jednotku USB Flash uchovávejte na bezpečném místě a zacházejte s ní obezřetně.
- Data na jednotce USB Flash jsou čitelná pouze na přístroji, ze kterého daná data pocházejí. Nemohou tedy být načtena na jiném přístroji, zařízení ani počítači.
- Pokud na jednotce USB Flash nadále nepotřebujete uchovávat data z přístroje a chcete ji použít k jiným účelům, všechna data smažte a na svém počítači jednotku USB Flash naformátujte. Pokyny k formátování a čištění jednotky USB Flash najdete v její uživatelské příručce.

Další informace o nastavení ovladače tiskárny viz >> *Související informace*

1. Připojte jednotku USB flash k portu USB (zadnímu).



2. Stiskněte tlačítko .

3. Na ovládacím panelu přístroje stiskněte tlačítko  [Nastavení] > [Vsechna nastavení] > [Tiskárna] > [Umístění pro ukládání uloh].



Pokud se na domovské obrazovce přístroje zobrazí nabídka [Vsechna nastavení], nabídku [Nastavení] přeskočte.

4. Stiskněte [Disk USB (zadní port)].

Na LCD displeji se zobrazí zpráva o inicializaci jednotky USB Flash.

POZNÁMKA

Při změně místa ukládání úloh se z paměti přístroje odstraní všechna uložená data úloh, makra, streamy a fonty.

5. Stiskněte a podržte tlačítko [OK] po dobu dvou sekund, aby se inicializace provedla. Přístroj se restartuje a aktivuje funkci tisku z úložiště USB.

POZNÁMKA

Když se přístroj při aktivaci funkce tisku z úložiště USB restartuje, z jednotky USB flash budou odstraněny makra, streamy a data fontů.

6. V ovladači tiskárny dokončete nastavení pro volbu zabezpečeného tisku a proveďte příkaz tisku v aplikaci.
7. Přetažením vlevo nebo vpravo nebo stisknutím ◀ nebo ▶ na ovládacím panelu zařízení zobrazte volbu [Zabezpec. tisk] a potom ji stiskněte.
8. Přetažením nahoru či dolů nebo stisknutím tlačítka ▲ či ▼ zobrazte uživatelská jména a poté stiskněte svoje uživatelské jméno.
9. Zadejte své čtyřmístné heslo a poté stiskněte tlačítko [OK].
10. Přetažením nahoru či dolů nebo stisknutím tlačítka ▲ či ▼ zobrazte tiskovou úlohu a stiskněte ji.
11. Zadejte požadovaný počet kopií a poté stiskněte tlačítko [OK].
12. Stiskněte [Start].

Přístroj vytiskne data a odstraní tiskovou úlohu z jednotky USB flash.

DŮLEŽITÉ

NEODPOJUJTE jednotku USB flash od portu USB (zadního), dokud přístroj tisk nedokončí.



Související informace

- [Tisk](#)

Související témata:

- [Zprávy o chybách a údržbě](#)

Přímý tisk z paměťové jednotky USB Flash

Fotografie můžete tisknout přímo z digitálního fotoaparátu nebo jednotky USB Flash.

Podporovány jsou soubory ve formátech PDF, JPEG, TIFF, XPS a PRN.

- [Kompatibilní USB flash disky](#)
- [Přímý tisk z paměťové jednotky USB Flash nebo digitálního fotoaparátu, který podporuje velkokapacitní ukládání](#)
- [Vytvoření souboru PRN pro přímý tisk \(Windows\)](#)

Kompatibilní USB flash disky

DŮLEŽITÉ

Rozhraní USB podporuje pouze paměťové jednotky USB Flash a digitální fotoaparáty, které využívají standard velkokapacitního zařízení USB. Jiná zařízení USB nejsou podporována.

Kompatibilní USB flash disky	
Třída USB	Třída velkokapacitního zařízení USB
Podtřída velkokapacitního zařízení USB	SCSI nebo SFF-8070i
Přenosový protokol	Pouze hromadný přenos
Formát ¹	FAT12/FAT16/FAT32/exFAT
Velikost sektoru	Max. 4096 bajtů
Šifrování	Šifrovaná zařízení nejsou podporována.

¹ NTFS není podporován.



Související informace

- [Přímý tisk z paměťové jednotky USB Flash](#)

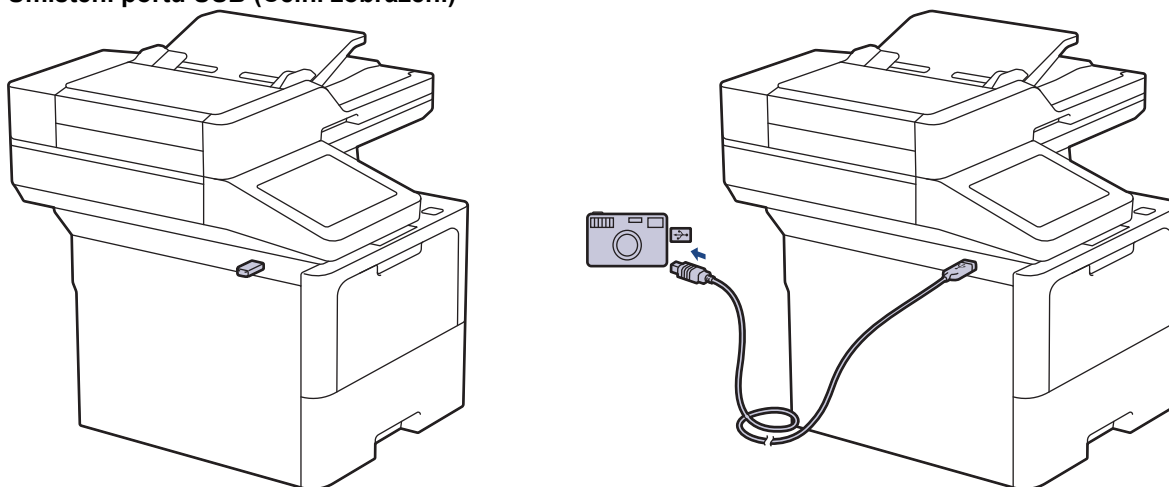
Přímý tisk z paměťové jednotky USB Flash nebo digitálního fotoaparátu, který podporuje velkokapacitní ukládání

- Ujistěte se, že je váš fotoaparát zapnutý.
- Digitální fotoaparát musí být přepnut z režimu PictBridge na velkokapacitní paměťové zařízení.

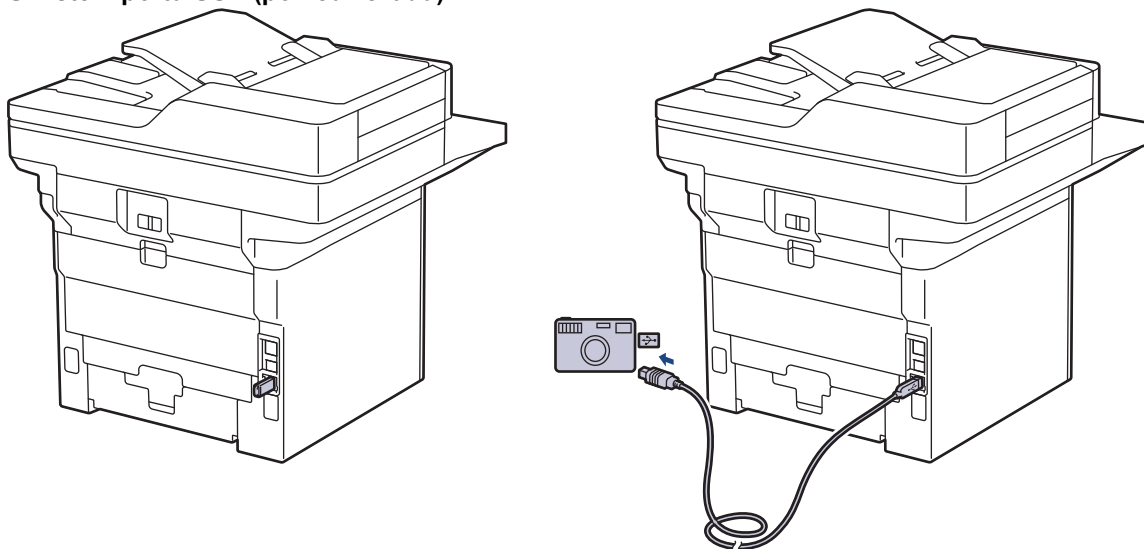
DŮLEŽITÉ

Abyste zabránili poškození přístroje, NEPŘIPOJUJTE k přímému konektoru USB žádné jiné zařízení než digitální fotoaparát nebo paměťovou jednotku USB Flash.

Umístění portu USB (Čelní zobrazení)



Umístění portu USB (pohled zezadu)



Obrázek s pohledem zezadu znázorňuje MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910.

1. Připojte jednotku USB Flash nebo digitální fotoaparát k přímému rozhraní USB. Na dotykovém displeji se automaticky zobrazí nabídka USB, v níž je třeba si ověřit, zda jsou jednotka USB Flash nebo digitální fotoaparát správně připojeny.



- Pokud dojde k chybě, nabídka USB se na dotykovém displeji nezobrazí.
- Když je zařízení v režimu Hlubokého spánku, dotykový displej nezobrazuje žádné informace, ani když připojíte jednotku USB flash do přímého rozhraní USB. Stisknutím dotykového displeje přístroj probudíte.
- Pokud je v přístroji zapnutá funkce Secure Function Lock, nemusí být možné tisknout z jednotky USB Flash nebo digitálního fotoaparátu.
- (MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910) Pokud vás přístroj vyzve, abyste zvolili port USB, vyberte jej na dotykovém displeji.

2. Stiskněte tlačítko [Prímy tisk].
3. Přetažením nahoru či dolů anebo stiskem tlačítka ▲ či ▼ zobrazte soubor, který chcete vytisknout, a poté vyberte příslušný soubor.




Chcete-li vytisknout index souborů uložených na jednotce USB flash nebo v digitálním fotoaparátu, stiskněte tlačítko [Indexovy tisk] na dotykovém displeji. Data vytisknete stisknutím tlačítka [Ano].

4. Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Chcete-li změnit nastavení, stiskněte [Tisk nastavení]. Přejděte k dalšímu kroku.
 - Chcete-li použít výchozí nastavení, zadejte počet kopií a poté stiskněte [Start].
5. Vyberte tisková nastavení, která chcete změnit:
 - [Kvalita tisku]
 - [Použit.zasob]
 - [Typ papíru]
 - [Format papír]
 - [Soutisk]
 - [Orientace]
 - [Oboustranný tisk]
 - [Kompletace]
 - [Možnosti tisku PDF]
 - [PDF upravit na stránku]



V závislosti na typu souboru se nemusí některá z těchto nastavení zobrazit.

6. Stiskněte [OK].
7. Zadejte požadovaný počet kopií.
8. Data vytisknete stisknutím tlačítka [Start].
9. Stiskněte tlačítko .

DŮLEŽITÉ

NEODPOJUJTE paměťovou jednotku USB Flash ani digitální fotoaparát od přímého rozhraní USB, dokud přístroj tisk neukončí.



Související informace

- [Přímý tisk z paměťové jednotky USB Flash](#)

Vytvoření souboru PRN pro přímý tisk (Windows)

Tyto pokyny se mohou lišit dle vaší tiskové aplikace a operačního systému.

1. Vyberte tiskový příkaz ve své aplikaci.
2. Vyberte příslušný model a poté zvolte možnost tisku do souboru.
3. Dokončete tiskovou operaci.
4. Zadejte informace potřebné k uložení souboru.



Pokud vás počítač vyzve pouze k zadání jména souboru, můžete také určit složku, do níž si přejete soubor uložit, zadáním názvu příslušného adresáře (například: C:\Temp\FileName.prn).

Je-li k počítači připojena paměťová jednotka USB Flash, můžete soubor uložit přímo na ni.



Související informace

- [Přímý tisk z paměťové jednotky USB Flash](#)

Tisk duplicitních kopií

Pomocí funkce průklepové kopie můžete vytvořit několik kopií stejných tiskových dat, jako byste tiskli na průklepový papír. Odešlete data na jednotlivé zásobníky papíru, do kterých předem připravíte různé typy či barvy papíru.

Můžete chtít například nastavit přístroj tak, aby odeslal tiskové údaje do zásobníku 1, do něž jste vložili papír modré barvy, a poté data znovu vytisknout v určitém umístění na stránce z deskového podavače, do něž jste vložili papír žluté barvy, který již obsahuje nějaký text.


Jestliže vložíte modrý papír do zásobníku 1 a žlutý papír do deskového podavače tiskárna automaticky podá papír pro list 1 ze zásobníku 1 a list 2 z deskového podavače.

Pokud povolíte funkci průklepové kopie, přístroj bude kopie vždy vytvářet automaticky.



Windows

Funkce průklepové kopie vám také umožní zvolit pro každou stranu odlišné tiskové makro/stream.

1. Stiskněte  [Nastavení] > [Všechna nastavení] > [Tiskárna] > [Menu Kopie] > [Kopie] > [Zap.].




Pokud se na domovské obrazovce přístroje zobrazí nabídka [Všechna nastavení], nabídku [Nastavení] přeskočte.

2. Rychlým přetažením nahoru nebo dolů nebo stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte volbu [Kopie] a poté volbu [Kopie] stiskněte.
3. Zadejte požadovaný počet kopií a poté stiskněte tlačítko [OK].
4. Rychlým přetažením nahoru nebo dolů nebo stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte volbu [Kopie1 zásobník] a poté volbu [Kopie1 zásobník] stiskněte.
5. Přetažením nahoru či dolů nebo stisknutím ▲ nebo ▼ zobrazte papírový zásobník, u kterého chcete nakonfigurovat volbu [Kopie1 makro], a poté zásobník papíru vyberte stiskem.



Windows

- a. Rychlým přetažením nahoru nebo dolů anebo stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte volbu [Kopie1 makro] a potom ji stiskněte.
 - b. Rychlým přetažením nahoru nebo dolů anebo stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte ID číslo makra/streamu, které chcete použít, a potom je stiskněte.
6. Opakujte tyto kroky, dokud neprovedete nastavení všech zásobníků pro každou kopii.
 7. Stiskněte tlačítko .
 8. Odešlete tiskovou úlohu přístroji.




Související informace

- [Tisk](#)


Změna nastavení tisku na ovládacím panelu

Zvolte typ dokumentu, na který chcete vytisknout.

1. Stiskněte  [Nastavení] > [Vsechna nastavení] > [Tiskarna] > [Tisk nastavení].



Pokud se na domovské obrazovce přístroje zobrazí nabídka [Vsechna nastavení], nabídku [Nastavení] přeskočte.


2. Stiskněte [Text] či [Grafika].
3. Stiskněte tlačítko .




Související informace

- [Tisk](#)

Zrušení tiskové úlohy

Stiskněte tlačítko .



Chcete-li zrušit více tiskových úloh, stiskněte a podržte čtyři sekundy stisknuté tlačítko .



Související informace


- [Tisk](#)

Související témata:

- [Problémy s tiskem](#)


Test tisku

Vyskytnou-li se nějaké problémy s kvalitou tisku, proveďte zkušební tisk podle následujících pokynů:

1. Stiskněte  [Nastavení] > [Všechna nastavení] > [Tiskárna] > [Možnosti tisku] > [Test tisku].



Pokud se na domovské obrazovce přístroje zobrazí nabídka [Všechna nastavení], nabídku [Nastavení] přeskočte.

2. Stiskněte tlačítko [Ano].
3. Stiskněte tlačítko .



Související informace

- [Tisk](#)

Související témata:

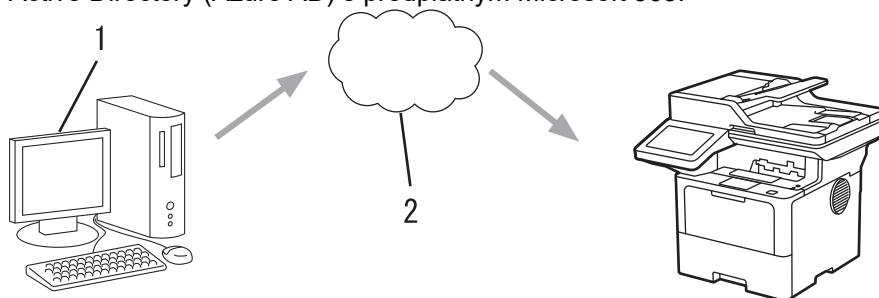
- [Zlepšení kvality tisku](#)

Universal Print

- [Přehled služby Universal Print](#)
- [Registrace přístroje do služby Universal Print pomocí webové správy](#)
- [Přiřazení uživatelů ke službě Universal Print na portálu Microsoft Azure](#)
- [Přidání tiskárny s povolenou službou Universal Print k počítači](#)
- [Tisk pomocí služby Universal Print](#)
- [Zrušení registrace přístroje ve službě Universal Print](#)

Přehled služby Universal Print

Universal Print je cloudová tisková služba společnosti Microsoft. Umožňuje tisknout dokumenty odkudkoli na internetu i bez nainstalovaného ovladače tiskárny. Služba Universal Print je dostupná uživatelům služby Azure Active Directory (Azure AD) s předplatným Microsoft 365.



1. Počítač se systémem Windows 10 20H1 a novějším
2. Cloudový server



Související informace

- [Universal Print](#)

Registrace přístroje do služby Universal Print pomocí webové správy

- Nastavte správné datum a čas podle svého časového pásma.
- Pokud vaše síť využívá proxy server, konfigurujte nastavení proxy serveru.

1. Spusťte webový prohlížeč.
2. Zadejte „https://IP adresa přístroje“ do řádku s adresou prohlížeče (kde místo části „IP adresa přístroje“ zadáte IP adresu svého přístroje).

Například:

https://192.168.1.2

3. Podle potřeby zadejte heslo do pole **Login (Přihlásit)** a potom klikněte na **Login (Přihlásit)**.



Výchozí heslo ke správě nastavení tohoto přístroje je uvedeno na zadní straně přístroje a označeno jako „Pwd“.

4. Přejděte do navigační nabídky a potom klikněte na **Network (Sít') > Network (Sít') > Protocol (Protokol)**.



Pokud navigační nabídka není zobrazena na levé straně obrazovky, začněte z ☰.

5. Zaškrtněte políčko **Universal Print (Univerzální tisk)**, a poté klikněte na tlačítko **Advanced settings (Upřesnit nastavení)**.
6. V případě potřeby v poli **Device Name (Název zařízení)** změňte název svého přístroje.



Použití následujících znaků: ?, /, \, ", :, <, >, | nebo * může způsobit chybu při odesílání.

7. Klikněte na **Register (Zaregistrovat)**.



Pokud dojde k chybě, postupujte podle pokynů na obrazovce.

8. Zobrazí se uživatelský kód ke službě Universal Print. Klikněte na tlačítko **Sign in (Zaregistrovat se.)** a poté uživatelský kód zadejte.
9. Podle pokynů na obrazovce registraci dokončete.



Související informace

- [Universal Print](#)

Související témata:

- [Konfigurace data a času pomocí webové správy](#)
- [Konfigurace nastavení serveru proxy pomocí Web Based Management \(webové správy\)](#)

Přiřazení uživatelů ke službě Universal Print na portálu Microsoft Azure

Ke službě Universal Print můžete uživatele přiřazovat pouze v případě, že je daný přístroj registrovaný na portálu Microsoft Azure.



1. Přejděte na portál Microsoft Azure.
URL: portal.azure.com
2. Přihlaste se jako správce tiskárny.
3. Vyberte službu **Univerzální tisk**.
4. Vyberte volbu **Tiskárny** a poté na seznamu vyberte svůj přístroj.
5. Vyberte možnost **Sdílet**.
6. Vyberte uživatele, které chcete přiřadit ke službě Universal Print, a poté klikněte na možnost **Sdílet tiskárnu**.



Související informace

- [Universal Print](#)

Přidání tiskárny s povolenou službou Universal Print k počítači

1. Klikněte na možnost  >  > **Zařízení** > **Tiskárny a skenery** > **Přidat tiskárnu nebo skener**.
2. V seznamu vyberte přístroj registrovaný jako tiskárna s povolenou službou Universal Print a poté klikněte na možnost **Přidat zařízení**.



Související informace

- [Universal Print](#)

Tisk pomocí služby Universal Print

1. Vyberte tiskový příkaz ve své aplikaci.
2. Vyberte přístroj, který jste zaregistrovali jako tiskárnu s povolenou službou Universal Print, a poté klikněte na vlastnosti tiskárny nebo na tlačítko předvoleb.
3. Podle potřeby změňte nastavení tiskárny.
4. Dokončete tiskovou operaci.



Související informace

- [Universal Print](#)
-

Zrušení registrace přístroje ve službě Universal Print

Pokud registraci přístroje chcete zrušit, musíte jej smazat z webové správy a poté jej smazat na portálu Microsoft Azure.

1. Spusťte webový prohlížeč.
2. Zadejte „https://IP adresa přístroje“ do řádku s adresou prohlížeče (kde místo části „IP adresa přístroje“ zadáte IP adresu svého přístroje).

Například:

https://192.168.1.2

3. Podle potřeby zadejte heslo do pole **Login (Přihlásit)** a potom klikněte na **Login (Přihlásit)**.



Výchozí heslo ke správě nastavení tohoto přístroje je uvedeno na zadní straně přístroje a označeno jako „Pw“.

4. Přejděte do navigační nabídky a potom klikněte na **Network (Síť) > Network (Síť) > Protocol (Protokol)**.



Pokud navigační nabídka není zobrazena na levé straně obrazovky, začněte z ☰.

5. Vedle zaškrtačacího políčka **Universal Print (Univerzální tisk)** klikněte na možnost **Advanced settings (Upřesnit nastavení)**.
6. Klikněte na možnost **Delete Registration Data (Odstranit data registrace)** a postupujte dle pokynů na obrazovce.
7. Přejděte na portál Microsoft Azure.
URL: portal.azure.com
8. Přihlaste se jako správce tiskárny.
9. Vyberte službu **Univerzální tisk**.
10. Vyberte volbu **Tiskárny** a poté na seznamu vyberte svůj přístroj.
11. Klikněte na **Odstranit sdílení tiskárny**.
12. Klikněte na **Zrušit registraci**.



Související informace

- [Universal Print](#)

Skenování

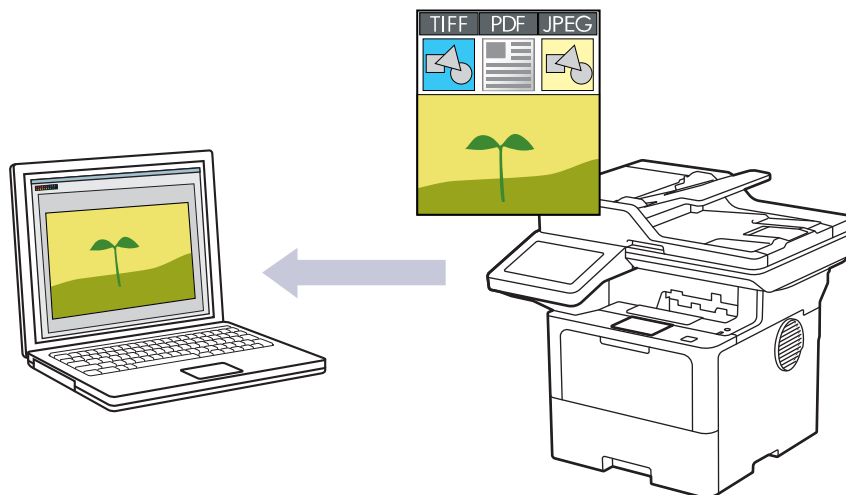
- Skenování pomocí tlačítka skenování na přístroji
- Skenování z počítače (Windows)
- Skenování z počítače (Mac)
- Konfigurace nastavení skenování pomocí webové správy

Skenování pomocí tlačítka skenování na přístroji

- Skenování fotografií a grafiky
- Uložení naskenovaných dat do složky jako soubor PDF
- Uložení naskenovaných dat na jednotku USB Flash
- Skenování do upravitelného textového souboru (OCR)
- Uložení oskenovaných dat jako přílohy e-mailu
- Zaslání naskenovaných dat příjemci e-mailu
- Skenování na FTP
- Skenování na server SSH (SFTP)
- Skenování do sítě (Windows)
- Skenování na server SharePoint
- Používání protokolu webových služeb ke skenování v síti (Windows 10 a Windows 11)
- Změna nastavení tlačítka skenování z aplikace Brother iPrint&Scan
- Konfigurace certifikátů pro podepsané soubory PDF
- Deaktivace skenování z počítače

Skenování fotografií a grafiky

Odešlete oskenované fotografie a grafiku přímo do počítače.




Pomocí tlačítka skenování na přístroji lze provádět dočasné změny nastavení skenování. Chcete-li provést trvalé změny, použijte aplikaci Brother iPrint&Scan.

1. Vložte dokument.
2. Stiskněte [Skenování] > [do počítače] > [do obrazu].
3. Je-li přístroj připojen prostřednictvím sítě, vyberte název počítače, kam chcete odeslat data.



Pokud se na LCD displeji zobrazí výzva k zadání kódu PIN počítače, prostřednictvím LCD displeje zadejte čtyřmístný číselný kód PIN a poté stiskněte tlačítko [OK].

4. (MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910) Chcete-li změnit nastavení, stiskněte [Volby] a poté zvolte nastavení skenování, které chcete změnit. (DCP-L5510DW/MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN) Chcete-li změnit nastavení, stiskněte  [Volby] a poté zvolte nastavení skenování, které chcete změnit. Pokud používáte výchozí nastavení, tento krok přeskočte.
 - [2stran. skenování] (MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910)
 - [Nast. skenování]
 - [Nastavení barev]
 - [Rozlišení]
 - [Typ souboru]
 - [Format dokumentu]
 - [Jas]
 - [Kontrast]
 - (k dispozici pouze u voleb [Barva] a [Seda])
 - [Autom. narovnat]
 - [Vyn. prazd. str.]
 - [Citlivost preskoc. prazd. str.]
 - [Odstranit barvu pozadí]
 - (k dispozici pouze u voleb [Barva] a [Seda])
 - [Nastavení okraje] (k dispozici pouze pro některé modely)
 - [Cernobílá TIFF komprese]



- Chcete-li změnit nastavení skenování, musí být k vašemu přístroji připojen počítač s nainstalovaným programem Brother iPrint&Scan.
- Pokud se na přístroji zobrazí tlačítko [OK], stiskněte [OK].
- Chcete-li uložit nastavení jako zástupce, stiskněte [Uložit jako zástupce].

5. Stiskněte tlačítko [Start].

Přístroj spustí skenování. Pokud používáte sklo skeneru zařízení, postupujte během úlohy skenování podle pokynů na dotykovém displeji.

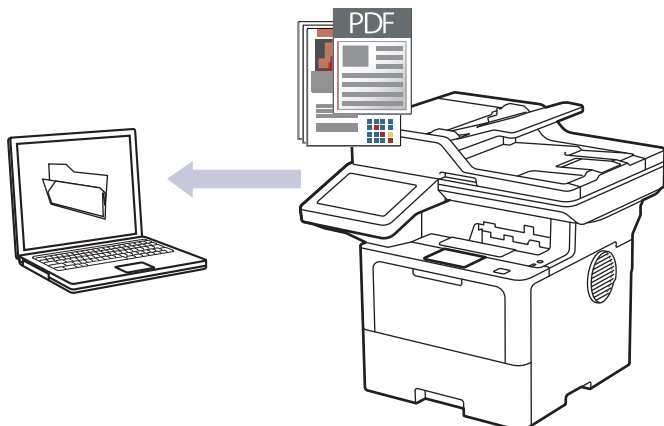


Související informace

- [Skenování pomocí tlačítka skenování na přístroji](#)

Uložení naskenovaných dat do složky jako soubor PDF

Skenujte dokumenty a ukládejte je do složky na počítači jako soubory PDF.




Pomocí tlačítka skenování na přístroji lze provádět dočasné změny nastavení skenování. Chcete-li provést trvalé změny, použijte aplikaci Brother iPrint&Scan.

1. Vložte dokument.
2. Stiskněte [Skenování] > [do počítače] > [do souboru].
3. Je-li přístroj připojen prostřednictvím sítě, vyberte název počítače, kam chcete odeslat data.



Pokud se na LCD displeji zobrazí výzva k zadání kódu PIN počítače, prostřednictvím LCD displeje zadejte čtyřmístný číselný kód PIN a poté stiskněte tlačítko [OK].

4. (MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910) Chcete-li změnit nastavení, stiskněte [Volby] a poté zvolte nastavení skenování, které chcete změnit. (DCP-L5510DW/MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN) Chcete-li změnit nastavení, stiskněte  [Volby] a poté zvolte nastavení skenování, které chcete změnit. Pokud používáte výchozí nastavení, tento krok přeskočte.
 - [2stran. skenování] (MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910)
 - [Nast. skenování]
 - [Nastavení barev]
 - [Rozlišení]
 - [Typ souboru]
 - [Format dokumentu]
 - [Jas]
 - [Kontrast]
 - (k dispozici pouze u voleb [Barva] a [Seda])
 - [Autom. narovnat]
 - [Vyn. prazd. str.]
 - [Citlivost preskoc. prazd. str.]
 - [Odstranit barvu pozadí]
 - (k dispozici pouze u voleb [Barva] a [Seda])
 - [Nastavení okraje] (k dispozici pouze pro některé modely)
 - [Cernobílá TIFF komprese]



- Chcete-li změnit nastavení skenování, musí být k vašemu přístroji připojen počítač s nainstalovaným programem Brother iPrint&Scan.
- Pokud se na přístroji zobrazí tlačítko [OK], stiskněte [OK].
- Chcete-li uložit nastavení jako zástupce, stiskněte [Uložit jako zástupce].

5. Stiskněte tlačítko [Start].

Přístroj spustí skenování. Pokud používáte sklo skeneru zařízení, postupujte během úlohy skenování podle pokynů na dotykovém displeji.




Související informace

- [Skenování pomocí tlačítka skenování na přístroji](#)

Uložení naskenovaných dat na jednotku USB Flash

Skenujte dokumenty přímo na jednotku USB Flash.

1. Vložte dokument.
2. Vložte do přístroje jednotku USB Flash.
3. Stiskněte tlačítko [Sken do USB].
4. (MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910) Chcete-li změnit nastavení, stiskněte [Volby] a poté zvolte nastavení skenování, které chcete změnit. (DCP-L5510DW/MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN) Chcete-li změnit nastavení, stiskněte  [Volby] a poté zvolte nastavení skenování, které chcete změnit. Pokud používáte výchozí nastavení, tento krok přeskočte.
 - [2stran.skenovani] (MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910)
 - [Nastaveni barev]
 - [Rozliseni]
 - [Typ souboru]
 - [Format dokumentu]
 - [Jas]
 - [Kontrast]
 - (k dispozici pouze u voleb [Barva] a [Seda])
 - [Jmeno souboru]
 - [Styl jmena souboru]
 - [Velikost souboru]
 - (k dispozici pouze u voleb [Barva] a [Seda])
 - [Auto. oriznuti]
 - [Autom. narovnat]
 - [Vyn. prazd. str.]
 - [Citlivost preskoc. prazd. str.]
 - [Odstranit barvu pozadi]
 - (k dispozici pouze u voleb [Barva] a [Seda])
 - [Nastaveni okraje] (k dispozici pouze pro některé modely)
 - [Separace dokumentu]
 - [Cernobila TIFF komprese]



- Pokud se na přístroji zobrazí tlačítko [OK], stiskněte [OK].
- Chcete-li stanovit své vlastní výchozí nastavení: po provedení změn nastavení klikněte na volbu [Uloz.nov.predv.] a poté vyberte položku [Ano].
- Chcete-li obnovit výchozí nastavení, stiskněte [Tovarni nastav], a poté stiskněte [Ano].
- Chcete-li uložit nastavení jako zástupce, stiskněte [Ulozit jako zastupce].

5. Stiskněte tlačítko [Start].



(MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910)

Pokud vás přístroj vyzve k výběru hostitele USB, proveďte výběr.

Přístroj spustí skenování. Pokud používáte sklo skeneru zařízení, postupujte během úlohy skenování podle pokynů na dotykovém displeji.

DŮLEŽITÉ

Při načítání dat je na LCD displeji zobrazena zpráva. NEODPOJUJTE napájecí kabel ani paměťovou jednotku USB Flash od zařízení, když čte data. Mohli byste o svá data přijít nebo poškodit paměť USB Flash.

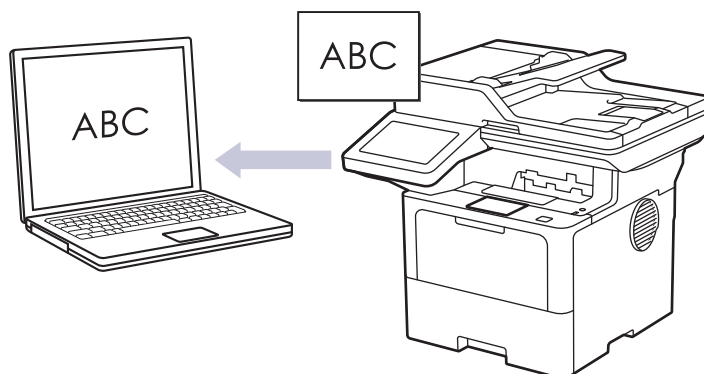


Související informace

- Skenování pomocí tlačítka skenování na přístroji
-

Skenování do upravitelného textového souboru (OCR)

Přístroj dokáže převést znaky z naskenovaného dokumentu na text pomocí technologie optického rozeznávání znaků (OCR). Tento text můžete následně upravovat pomocí preferované aplikace pro editaci textu.




- Funkce Skenování do OCR je k dispozici jen pro některé jazyky.
- Pomocí tlačítka skenování na přístroji lze provádět dočasné změny nastavení skenování. Chcete-li provést trvalé změny, použijte aplikaci Brother iPrint&Scan.

1. Vložte dokument.
2. Stiskněte [Skenovani] > [do pocitace] > [do OCR].
3. Je-li přístroj připojen prostřednictvím sítě, vyberte název počítače, kam chcete odeslat data.



Pokud se na LCD displeji zobrazí výzva k zadání kódu PIN počítače, prostřednictvím LCD displeje zadejte čtyřmístný číselný kód PIN a poté stiskněte tlačítko [OK].

4. (MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910) Chcete-li změnit nastavení, stiskněte [Volby] a poté zvolte nastavení skenování, které chcete změnit. (DCP-L5510DW/MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN) Chcete-li změnit nastavení, stiskněte  [Volby] a poté zvolte nastavení skenování, které chcete změnit. Pokud používáte výchozí nastavení, tento krok přeskočte.
 - [2stran.skenovani] (MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910)
 - [Nast. skenovani]
 - [Nastaveni barev]
 - [Rozliseni]
 - [Typ souboru]
 - [Format dokumentu]
 - [Jas]
 - [Kontrast]
 - (k dispozici pouze u voleb [Barva] a [Seda])
 - [Autom. narovnat]
 - [Vyn. prazd. str.]
 - [Citlivost preskoc. prazd. str.]
 - [Odstranit barvu pozadi]
 - (k dispozici pouze u voleb [Barva] a [Seda])
 - [Nastaveni okraje] (k dispozici pouze pro některé modely)



- Chcete-li změnit nastavení skenování, musí být k vašemu přístroji připojen počítač s nainstalovaným programem Brother iPrint&Scan.
- Pokud se na přístroji zobrazí tlačítko [OK], stiskněte [OK].
- Chcete-li uložit nastavení jako zástupce, stiskněte [Uložit jako zástupce].

5. Stiskněte tlačítko [Start].

Přístroj spustí skenování. Pokud používáte sklo skeneru zařízení, postupujte během úlohy skenování podle pokynů na dotykovém displeji.

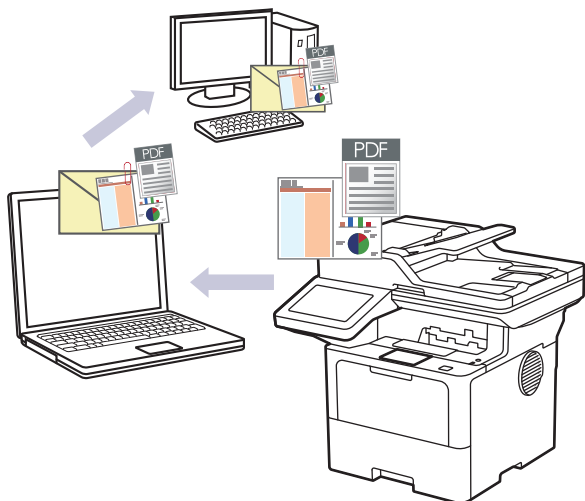


Související informace

- [Skenování pomocí tlačítka skenování na přístroji](#)

Uložení oskenovaných dat jako přílohy e-mailu

Naskenovaná data můžete odeslat z přístroje do své e-mailové aplikace jako přílohu.




- Pomocí tlačítka skenování na přístroji lze provádět dočasné změny nastavení skenování. Chcete-li provést trvalé změny, použijte aplikaci Brother iPrint&Scan.
- Chcete-li použít tuto funkci pomocí tlačítka skenování přístroje, vyberte v aplikaci Brother iPrint&Scan jednu z těchto aplikací:
 - Windows: Microsoft Outlook
 - Mac: Apple MailPro ostatní aplikace a služby Webmail použijte funkci Skenovat do obrázku nebo Skenovat do souboru, která slouží ke skenování dokumentu, a poté připojte soubor s naskenovanými daty k e-mailové zprávě.

1. Vložte dokument.
2. Stiskněte [Skenovani] > [do pocitace] > [do e-mailu].
3. Je-li přístroj připojen prostřednictvím sítě, vyberte název počítače, kam chcete odeslat data.



Pokud se na LCD displeji zobrazí výzva k zadání kódu PIN počítače, prostřednictvím LCD displeje zadejte čtyřmístný číselný kód PIN a poté stiskněte tlačítko [OK].

4. (MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910) Chcete-li změnit nastavení, stiskněte [Volby] a poté zvolte nastavení skenování, které chcete změnit. (DCP-L5510DW/MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN) Chcete-li změnit nastavení, stiskněte  [Volby] a poté zvolte nastavení skenování, které chcete změnit. Pokud používáte výchozí nastavení, tento krok přeskočte.
 - [2stran.skenovani] (MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910)
 - [Nast. skenovani]
 - [Nastaveni barev]
 - [Rozliseni]
 - [Typ souboru]
 - [Format dokumentu]
 - [Jas]
 - [Kontrast]
 - (k dispozici pouze u voleb [Barva] a [Seda])
 - [Autom. narovnat]
 - [Vyn. prazd. str.]

-
- [Citlivost preskoc. prazd. str.]
 - [Odstranit barvu pozadi]
(k dispozici pouze u voleb [Barva] a [Seda])
 - [Nastaveni okraje] (k dispozici pouze pro některé modely)
 - [Cernobila TIFF komprese]



-
- Chcete-li změnit nastavení skenování, musí být k vašemu přístroji připojen počítač s nainstalovaným programem Brother iPrint&Scan.
 - Pokud se na přístroji zobrazí tlačítko [OK], stiskněte [OK].
 - Chcete-li uložit nastavení jako zástupce, stiskněte [Uložit jako zástupce].

5. Stiskněte tlačítko [Start].

Přístroj spustí skenování. Pokud používáte sklo skeneru zařízení, postupujte během úlohy skenování podle pokynů na dotykovém displeji.



Související informace

- [Skenování pomocí tlačítka skenování na přístroji](#)
-

Zaslání naskenovaných dat příjemci e-mailu


Naskenovaná data můžete odesílat přímo z přístroje příjemci e-mailu bez použití počítače. Tato funkce umožňuje přístroji skenovat dokumenty a odesílat je na e-mailovou adresu, aniž by byl přístroj připojen k počítači. Chcete-li naskenovaná data pomocí programu iPrint&Scan v počítači nebo tlačítka Naskenovat na přístroji odeslat jako přílohu přímo do výchozí e-mailové aplikace, použijte funkci „Skenovat do přílohy e-mailu“.

- Pro odeslání naskenovaných dat příjemci e-mailu musíte nakonfigurovat přístroj tak, aby komunikoval s vaší sítí a e-mailovým serverem, který se používá k odesílání a přijímání e-mailů.
 - Tyto položky lze nakonfigurovat z ovládacího panelu přístroje nebo pomocí webové správy.
 - Pokud chcete používat funkci skenování do e-mailového serveru, připojte přístroj k síti a připojte se k serveru SMTP. Nastavte následující nastavení odesílání e-mailů přes server SMTP:
 - Adresa serveru
 - Číslo portu
 - Uživatelské jméno
 - Typ šifrování (SSL nebo TLS)
 - Certifikát e-mailového serveru (pokud se používá)
- Pokud tato nastavení neznáte, požádejte svého poskytovatele e-mailového serveru nebo správce sítě.

1. Vložte dokument.
2. Stiskněte [Skenovani] > [do e-mail. serv.] .



- Pokud jste provedli registraci své e-mailové adresy s využitím ID uživatele, zobrazí se při přihlašování k příslušnému přístroji pomocí blokovací funkce Secure Function Lock, ověřování Active Directory nebo ověřování LDAP volba [do MehoE-mailu].
- Chcete-li odeslat naskenovaná data na svou e-mailovou adresu, stiskněte tlačítko [do MehoE-mailu]. Když se na LCD displeji zobrazí vaše e-mailová adresa, stiskněte tlačítko [Dalsi].
- Chcete-li tuto funkci povolit ve webové správě, přejděte do navigační nabídky a potom klikněte na **Scan (Skenovat) > Scan to E-mail Server (Skenovat na poštovní server)**. V poli **Send to My E-mail (Odeslat do Mého e-mailu)** vyberte možnost **On (Zapnuto)**. Klikněte na **Submit (Odeslat)**.

3. Jedním z následujících postupů zadejte cílovou e-mailovou adresu:
 - Chcete-li zadat e-mailovou adresu ručně, stiskněte tlačítko [Rucne] a poté zadejte e-mailovou adresu pomocí klávesnice na LCD displeji. Jakmile budete hotovi, stiskněte tlačítko [OK].
 - Pokud je e-mailová adresa uložena v adresáři zařízení, stiskněte tlačítko [Adresar] a poté vyberte e-mailovou adresu.
Stiskněte tlačítko [OK].
4. Potvrďte e-mailovou adresu a poté stiskněte tlačítko [Dalsi].
5. (MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910) Chcete-li změnit nastavení, stiskněte [Volby] a poté zvolte nastavení skenování, které chcete změnit. (DCP-L5510DW/MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN) Chcete-li změnit nastavení, stiskněte  [Volby] a poté zvolte nastavení skenování, které chcete změnit. Pokud používáte výchozí nastavení, tento krok přeskočte.
 - [2stran.skenovani] (MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910)
 - [Nastaveni barev]
 - [Rozliseni]
 - [Typ souboru]
 - [Format dokumentu]
 - [Jas]

-
- [Kontrast]
(k dispozici pouze u voleb [Barva] a [Seda])
 - [Jmeno souboru]
 - [Styl jmena souboru]
 - [Velikost souboru]
(k dispozici pouze u voleb [Barva] a [Seda])
 - [Autom. narovnat]
 - [Vyn. prazd. str.]
 - [Citlivost preskoc. prazd. str.]
 - [Odstranit barvu pozadi]
(k dispozici pouze u voleb [Barva] a [Seda])
 - [Nastaveni okraje] (k dispozici pouze pro některé modely)
 - [Separace dokumentu]
 - [Cernobila TIFF komprese]



-
- Pokud se na přístroji zobrazí tlačítko [OK], stiskněte [OK].
 - Chcete-li stanovit své vlastní výchozí nastavení: po provedení změn nastavení klikněte na volbu [Uloz.nov.predv.] a poté vyberte položku [Ano].
 - Chcete-li obnovit výchozí nastavení, stiskněte [Tovarni nastav], a poté stiskněte [Ano].
 - Chcete-li uložit nastavení jako zástupce, stiskněte [Ulozit jako zastupce].

(V závislosti na stavu vašeho přístroje nemusí být tato funkce dostupná.)

6. Stiskněte tlačítko [Start].

Přístroj spustí skenování. Pokud používáte sklo skeneru zařízení, postupujte během úlohy skenování podle pokynů na dotykovém displeji.

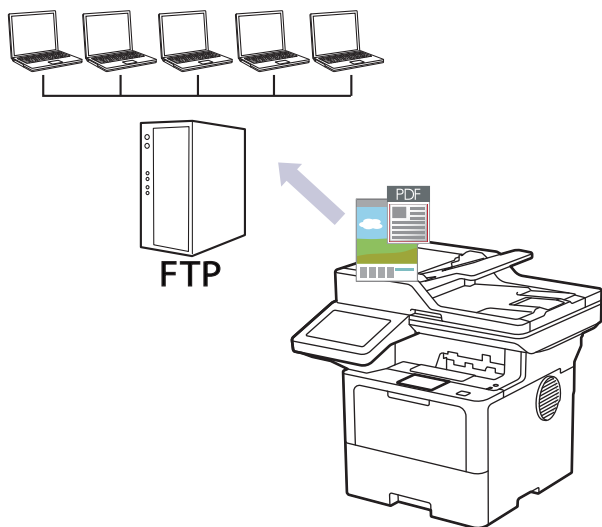


Související informace

- [Skenování pomocí tlačítka skenování na přístroji](#)
-

Skenování na FTP

Skenujte dokumenty přímo na FTP server, kdykoli potřebujete sdílet oskenované informace. Pro větší pohodlí si můžete nastavit různé profily pro uložení vašich oblíbených umístění Skenování do FTP.



- Vytvoření profilu pro skenování do FTP
- Odeslání naskenovaných dat na server FTP

Vytvoření profilu pro skenování do FTP

Nastavte profil pro Skenování na FTP tak, aby skenoval a odesílal naskenovaná data přímo do umístění na FTP.

- Doporučujeme používat nejnovější verzi následujících webových prohlížečů:
 - Microsoft Edge, Firefox a Google Chrome™ pro systém Windows
 - Safari, Firefox a Google Chrome™ pro Mac
 - Google Chrome™ pro Android™
 - Safari a Google Chrome™ pro iOS
- Bez ohledu na to, jaký prohlížeč používáte, musíte mít vždy aktivované JavaScript a Cookies.

1. Spustíte webový prohlížeč.
2. Zadejte „https://IP adresa přístroje“ do řádku s adresou prohlížeče (kde místo části „IP adresa přístroje“ zadáte IP adresu svého přístroje).

Například:

https://192.168.1.2

3. Podle potřeby zadejte heslo do pole **Login (Přihlásit)** a potom klikněte na **Login (Přihlásit)**.



Výchozí heslo ke správě nastavení tohoto přístroje je uvedeno na zadní straně přístroje a označeno jako „Pwd“.

4. Přejděte do navigační nabídky a potom klikněte na **Scan (Skenovat) > Scan to FTP / SFTP / Network / SharePoint (Sken do FTP / SFTP / site / SharePoint)**.



Pokud navigační nabídka není zobrazena na levé straně obrazovky, začněte z ☰.

5. Vyberte volbu **FTP** a poté klikněte na tlačítko **Submit (Odeslat)**.
6. Klikněte na nabídku **Scan to FTP / SFTP / Network / SharePoint Profile (Sken do FTP / SFTP / site / SharePoint (profil))**.
7. Zvolte profil, který chcete nastavit nebo změnit.



Použití následujících znaků: ?, /, \, ", :, <, >, | nebo * může způsobit chybu při odesílání.

Volba	Popis
Profile Name (Název profilu)	Zadejte název pro tento profil serveru (až 15 alfanumerických znaků). Zařízení zobrazí název na obrazovce LCD.
Host Address (Adresa hostitele)	Zadejte adresu hostitele (např. ftp.priklad.com; maximálně 64 znaků) nebo adresu IP (např. 192.23.56.189).
Port Number (Cislo portu)	Změňte nastavení Port Number (Cislo portu) používané k přístupu na FTP server. Výchozí číslo portu je 21. Ve většině případů není nutné toto nastavení nijak měnit.
Username (Uživatelské jméno)	Zadejte uživatelské jméno (maximálně 32 znaků) s oprávněním pro ukládání dat na server FTP.
Password (Heslo)	Zadejte heslo (až 32 znaků) spojené s uživatelským jménem, které bylo právě zadáno do pole Username (Uživatelské jméno) . Do pole Retype Password (Zopakujte heslo) znovu zadejte heslo.
SSL/TLS	Nastavte volbu SSL/TLS pro bezpečné skenování pomocí komunikace SSL/TLS. Nastavení CA Certificate (Certifikát CA) v případě potřeby změňte.
Store Directory (Datový adresář)	Zadejte cestu do složky na serveru FTP, kam chcete odesílat naskenovaná data. Nezadávejte lomítko na začátku cesty (viz příklad).

Volba	Popis
	<p>Store Directory</p> <p>brother/abc</p>
File Name (Jméno souboru)	Z přednastavených názvů nebo z uživatelsky definovaných názvů vyberte předponu názvu souboru. Název souboru, který bude použit pro skenovaný dokument, bude tvořen vybranou předponou názvu souboru, a následně šesti číslicemi z čítače skleněné desky/ADF skeneru a příponou souboru (např. „Estimate_098765.pdf“).
Quality (Kvalita)	Vyberte nastavení kvality. Vyberete-li volbu User Select (Uživatelský výběr) , bude přístroj vyzývat uživatele k výběru nastavení pokaždé, když se použije tento profil skenování.
File Type (Typ souboru)	Vyberte typ souboru, který chcete použít pro naskenovaný dokument. Vyberete-li volbu User Select (Uživatelský výběr) , bude přístroj vyzývat uživatele k výběru nastavení pokaždé, když se použije tento profil skenování.
Document Size (Velikost dokumentu)	Vyberte v seznamu velikost svého dokumentu. Je to nezbytné pro zajištění správné velikosti skenovaného souboru. Vyberete-li volbu User Select (Uživatelský výběr) , bude přístroj vyzývat uživatele k výběru nastavení pokaždé, když se použije tento profil skenování.
File Size (Velikost souboru)	Vyberte v seznamu velikost svého souboru. Vyberete-li volbu User Select (Uživatelský výběr) , bude přístroj vyzývat uživatele k výběru nastavení pokaždé, když se použije tento profil skenování.
Auto Deskew (Automaticky narovnat)	Výběrem volby Auto nastavte přístroj tak, aby při skenování stránek prováděl automatickou korekci zešikmení dokumentu.
Skip Blank Page (Vynechat prázdnou stránku)	Výběrem volby On (Zapnuto) odstraníte u dokumentů prázdné stránky z výsledků skenování.
Skip Blank Page Sensitivity (Citlivost vynechání prázdné str.)	Zvolte citlivost funkce rozpoznávající ve skenovaných datech prázdné stránky. Čím vyšší citlivost, tím snadněji přístroj rozpozná prázdné stránky.
2-sided Scan (2stranne skenování) (MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/ MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/ MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/ MFC-EX910)	Výběrem volby Long Edge (Na sirku) nebo Short Edge (Na vysku) lze skenovat obě strany dokumentu v závislosti na rozvržení originálu.
Remove Background Color (Odstranit barvu pozadí)	Změna množství barvy pozadí, které bude odstraněno.
Margin Settings (Nastavení okraje) (k dispozici pouze pro některé modely)	Upravte okraje dokumentu.
Document Separation (Separace dokumentu)	Rozdělení naskenovaného obrázku. Pokud bylo naskenováno více dokumentů, můžete je pomocí této funkce rozdělit a uložit samostatně.
B&W TIFF Compression (Komprese TIFF (barva))	Pro černobílý dokument vyberte možnost komprese TIFF.
Brightness (Jas)	Zvolte úroveň jasu.
Contrast (Kontrast)	Zvolte úroveň kontrastu.
Passive Mode (Pasivní režim)	Volbu Passive Mode (Pasivní režim) vypněte nebo zapněte v závislosti na konfiguraci vašeho serveru FTP a síťové brány firewall. Výchozí nastavení je zapnuto. Ve většině případů není nutné toto nastavení nijak měnit.

8. Klikněte na tlačítko **Submit (Odeslat)**.



Související informace

- Skenování na FTP
-

Odeslání naskenovaných dat na server FTP

Sdílejte oskenované informace jejich uložením na server FTP.

1. Vložte dokument.
2. Stiskněte [Skenovani] > [do FTP/SFTP] .
3. Až se zobrazí profily serverů, které jste nastavili pomocí Webové správy, vyberte požadovaný profil. Jestliže profil není kompletní (například chybí-li přihlašovací jméno a heslo účtu nebo není-li zvolena kvalita či typ souboru), budete vyzváni k zadání veškerých chybějících údajů.
4. Stiskněte tlačítko [Start].

Přístroj spustí skenování. Pokud používáte sklo skeneru zařízení, postupujte během úlohy skenování podle pokynů na dotykovém displeji.

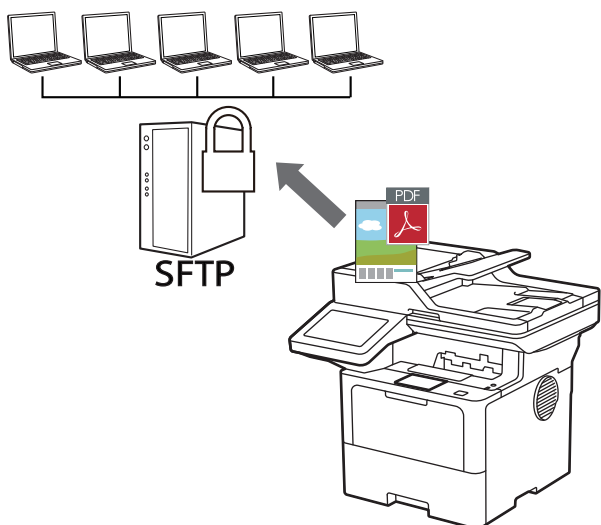


Související informace

- [Skenování na FTP](#)

Skenování na server SSH (SFTP)

Používá protokol Secure Shell k vytvoření soukromého a bezpečného datového toku při skenování dokumentů do síťového umístění. Pro větší pohodlí si můžete nastavit různé profily pro uložení vašich oblíbených umístění skenování do SFTP.



- Vytvoření profilu pro skenování na SFTP
- Vytvoření páru klíče pomocí nástroje Web Based Management (webová správa)
- Export páru klíče pomocí nástroje Web Based Management (webová správa)
- Import veřejného klíče serveru pomocí nástroje Web Based Management (webová správa)
- Odeslání naskenovaných dat na server SFTP

Vytvoření profilu pro skenování na SFTP

Nastavte profil pro Skenování na SFTP tak, aby skenoval a odesílal naskenovaná data přímo do umístění na SFTP.

- Doporučujeme používat nejnovější verzi následujících webových prohlížečů:
 - Microsoft Edge, Firefox a Google Chrome™ pro systém Windows
 - Safari, Firefox a Google Chrome™ pro Mac
 - Google Chrome™ pro Android™
 - Safari a Google Chrome™ pro iOS
- Bez ohledu na to, jaký prohlížeč používáte, musíte mít vždy aktivované JavaScript a Cookies.

1. Spustíte webový prohlížeč.
2. Zadejte „https://IP adresa přístroje“ do řádku s adresou prohlížeče (kde místo části „IP adresa přístroje“ zadáte IP adresu svého přístroje).

Například:

https://192.168.1.2

3. Podle potřeby zadejte heslo do pole **Login (Přihlásit)** a potom klikněte na **Login (Přihlásit)**.



Výchozí heslo ke správě nastavení tohoto přístroje je uvedeno na zadní straně přístroje a označeno jako „Pwd“.

4. Přejděte do navigační nabídky a potom klikněte na **Scan (Skenovat) > Scan to FTP / SFTP / Network / SharePoint (Sken do FTP / SFTP / site / SharePoint)**.



Pokud navigační nabídka není zobrazena na levé straně obrazovky, začněte z ☰.

5. Vyberte volbu **SFTP** a poté klikněte na tlačítko **Submit (Odeslat)**.
6. Klikněte na nabídku **Scan to FTP / SFTP / Network / SharePoint Profile (Sken do FTP / SFTP / site / SharePoint (profil))**.
7. Zvolte profil, který chcete nastavit nebo změnit.



Použití následujících znaků: ?, /, \, ", :, <, >, | nebo * může způsobit chybu při odesílání.

Volba	Popis
Profile Name (Název profilu)	Zadejte název pro tento profil serveru (až 15 alfanumerických znaků). Zařízení zobrazí název na obrazovce LCD.
Host Address (Adresa hostitele)	Zadejte adresu hostitele (např. ftp.prikklad.com; maximálně 64 znaků) nebo adresu IP (např. 192.23.56.189).
Username (Uživatelské jméno)	Zadejte uživatelské jméno (maximálně 32 znaků) s oprávněním pro ukládání dat na server SFTP.
Auth. Method (Metoda ověření)	Vyberte volbu Password (Heslo) nebo Public Key (Veřejný klíč) .
Password (Heslo)	Když pro volbu Password (Heslo) vyberete možnost Auth. Method (Metoda ověření) , zadejte heslo (až 32 znaků) přiřazené k uživatelskému jménu, které jste zadali do pole Username (Uživatelské jméno) . Do pole Retype Password (Zopakujte heslo) znovu zadejte heslo.
Client Key Pair (Klíčový pár klienta)	Když vyberete Public Key (Veřejný klíč) pro volbu Auth. Method (Metoda ověření) , vyberte typ ověření.
Server Public Key (Veřejný klíč serveru)	Vyberte metodu ověření.

Volba	Popis
Store Directory (Datový adresář)	Zadejte cestu do složky na serveru SFTP, kam chcete odesílat naskenovaná data. Nezadávejte lomítko na začátku cesty (viz příklad). Store Directory <input type="text" value="brother/abc"/>
File Name (Jméno souboru)	Z přednastavených názvů nebo z uživatelsky definovaných názvů vyberte předponu názvu souboru. Název souboru, který bude použit pro skenovaný dokument, bude tvořen vybranou předponou názvu souboru, a následně šesti číslicemi z čítače skleněné desky/ADF skeneru a příponou souboru (např. „Estimate_098765.pdf“).
Quality (Kvalita)	Vyberte nastavení kvality. Vyberete-li volbu User Select (Uživatelský výběr) , bude přístroj vyzývat uživatele k výběru nastavení pokaždé, když se použije tento profil skenování.
File Type (Typ souboru)	Vyberte typ souboru, který chcete použít pro naskenovaný dokument. Vyberete-li volbu User Select (Uživatelský výběr) , bude přístroj vyzývat uživatele k výběru nastavení pokaždé, když se použije tento profil skenování.
Document Size (Velikost dokumentu)	Vyberte v seznamu velikost svého dokumentu. Je to nezbytné pro zajištění správné velikosti skenovaného souboru. Vyberete-li volbu User Select (Uživatelský výběr) , bude přístroj vyzývat uživatele k výběru nastavení pokaždé, když se použije tento profil skenování.
File Size (Velikost souboru)	Vyberte v seznamu velikost svého souboru. Vyberete-li volbu User Select (Uživatelský výběr) , bude přístroj vyzývat uživatele k výběru nastavení pokaždé, když se použije tento profil skenování.
Auto Deskew (Automaticky narovnat)	Výběrem volby Auto nastavte přístroj tak, aby při skenování stránek prováděl automatickou korekci zešikmení dokumentu.
Skip Blank Page (Vynechat prázdnou stránku)	Výběrem volby On (Zapnuto) odstraníte u dokumentů prázdné stránky z výsledků skenování.
Skip Blank Page Sensitivity (Citlivost vynechání prázdné str.)	Zvolte citlivost funkce rozpoznávající ve skenovaných datech prázdné stránky. Čím vyšší citlivost, tím snadněji přístroj rozpozná prázdné stránky.
2-sided Scan (2stranne skenování) (MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/ MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/ MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/ MFC-EX910)	Výběrem volby Long Edge (Na sirku) nebo Short Edge (Na vysku) lze skenovat obě strany dokumentu v závislosti na rozvržení originálu.
Remove Background Color (Odstranit barvu pozadí)	Změna množství barvy pozadí, které bude odstraněno.
Margin Settings (Nastavení okraje) (k dispozici pouze pro některé modely)	Upravte okraje dokumentu.
Document Separation (Separace dokumentu)	Rozdělení naskenovaného obrázku. Pokud bylo naskenováno více dokumentů, můžete je pomocí této funkce rozdělit a uložit samostatně.
B&W TIFF Compression (Komprese TIFF (barva))	Pro černobílý dokument vyberte možnost komprese TIFF.
Brightness (Jas)	Zvolte úroveň jasu.
Contrast (Kontrast)	Zvolte úroveň kontrastu.
Port Number (Císlo portu)	Změňte nastavení Port Number (Císlo portu) používané k přístupu na server SFTP. Výchozí číslo portu je 22. Ve většině případů není nutné toto nastavení nijak měnit.

8. Klikněte na tlačítko **Submit (Odeslat)**.



Související informace

- Skenování na server SSH (SFTP)

Vytvoření páru klientského klíče pomocí nástroje Web Based Management (webová správa)

1. Spustíte webový prohlížeč.
2. Zadejte „https://IP adresa přístroje“ do řádku s adresou prohlížeče (kde místo části „IP adresa přístroje“ zadáte IP adresu svého přístroje).

Například:

https://192.168.1.2



- Použijete-li systém názvů domén Domain Name System nebo povolíte-li název NetBIOS, můžete místo IP adresy zadat jiný název, jako je například „Sdílena_tiskarna“.

Například: https://Sdílena_tiskarna

- Povolíte-li název NetBIOS, můžete použít rovněž název uzlu.

Například: https://brn123456abcdef

- Název NetBIOS lze najít ve Zprávě s konfigurací sítě.

3. Podle potřeby zadejte heslo do pole **Login (Přihlásit)** a potom klikněte na **Login (Přihlásit)**.



Výchozí heslo ke správě nastavení tohoto přístroje je uvedeno na zadní straně přístroje a označeno jako „Pwd“.

4. Přejděte do navigační nabídky a potom klikněte na **Network (Sít') > Security (Zabezpečení) > Client Key Pair (Klíčový pár klienta)**.



Pokud navigační nabídka není zobrazena na levé straně obrazovky, začněte z ☰.

5. Klikněte na tlačítko **Create New Client Key Pair (Vytvořit nový pár klientského klíče)**.
6. Do pole **Client Key Pair Name (Název klíčového páru klienta)** zadejte požadovaný název (až 20 znaků).
7. Klikněte na rozevírací seznam **Public Key Algorithm (Algoritmus veřejného klíče)** a vyberte požadovaný typ algoritmu.
8. Klikněte na tlačítko **Submit (Odeslat)**.

Pár klientského klíče byl úspěšně vytvořen a uložen do paměti zařízení. Název páru klientského klíče a algoritmus veřejného klíče budou zobrazeny v nabídce **Client Key Pair List (Seznam klíčových párů klienta)**.



Související informace

- [Skenování na server SSH \(SFTP\)](#)

Export páru klientského klíče pomocí nástroje Web Based Management (webová správa)

1. Spusťte webový prohlížeč.
2. Zadejte „https://IP adresa přístroje“ do řádku s adresou prohlížeče (kde místo části „IP adresa přístroje“ zadáte IP adresu svého přístroje).

Například:

https://192.168.1.2



- Použijete-li systém názvů domén Domain Name System nebo povolíte-li název NetBIOS, můžete místo IP adresy zadat jiný název, jako je například „Sdílenna_tiskarna“.

Například: https://Sdílenna_tiskarna

- Povolíte-li název NetBIOS, můžete použít rovněž název uzlu.

Například: https://brn123456abcdef

- Název NetBIOS lze najít ve Zprávě s konfigurací sítě.

3. Podle potřeby zadejte heslo do pole **Login (Přihlásit)** a potom klikněte na **Login (Přihlásit)**.



Výchozí heslo ke správě nastavení tohoto přístroje je uvedeno na zadní straně přístroje a označeno jako „Pwd“.

4. Přejděte do navigační nabídky a potom klikněte na **Network (Sít') > Security (Zabezpečení) > Client Key Pair (Klíčový pár klienta)**.



Pokud navigační nabídka není zobrazena na levé straně obrazovky, začněte z ☰.

5. Klikněte na pole **Export Public Key (Export veřejného klíče)** zobrazené s volbou **Client Key Pair List (Seznam klíčových párů klienta)**.
6. Klikněte na tlačítko **Submit (Odeslat)**.
7. Zadejte umístění, kam chcete soubor uložit.

Pár klientského klíče bude exportován do počítače.



Související informace

- [Skenování na server SSH \(SFTP\)](#)

Import veřejného klíče serveru pomocí nástroje Web Based Management (webová správa)

1. Spustíte webový prohlížeč.
2. Zadejte „https://IP adresa přístroje“ do řádku s adresou prohlížeče (kde místo části „IP adresa přístroje“ zadáte IP adresu svého přístroje).

Například:

https://192.168.1.2



- Použijete-li systém názvů domén Domain Name System nebo povolíte-li název NetBIOS, můžete místo IP adresy zadat jiný název, jako je například „Sdílenná_tiskarna“.

Například: https://Sdílenná_tiskarna

- Povolíte-li název NetBIOS, můžete použít rovněž název uzlu.

Například: https://brn123456abcdef

- Název NetBIOS lze najít ve Zprávě s konfigurací sítě.

3. Podle potřeby zadejte heslo do pole **Login (Přihlásit)** a potom klikněte na **Login (Přihlásit)**.



Výchozí heslo ke správě nastavení tohoto přístroje je uvedeno na zadní straně přístroje a označeno jako „Pwd“.

4. Přejděte do navigační nabídky a potom klikněte na **Network (Sítě) > Security (Zabezpečení) > Server Public Key (Veřejný klíč serveru)**.



Pokud navigační nabídka není zobrazena na levé straně obrazovky, začněte z ☰.

5. Klikněte na **Import Server Public Key (Import veřejného klíče serveru)**.
6. Vyberte soubor, který chcete importovat.
7. Klikněte na tlačítko **Submit (Odeslat)**.

Veřejný klíč serveru je importován do vašeho počítače.



Související informace

- [Skenování na server SSH \(SFTP\)](#)

Odeslání naskenovaných dat na server SFTP

1. Vložte dokument.
2. Stiskněte [Skenovani] > [do FTP/SFTP] .
3. Až se zobrazí profily serverů, které jste nastavili pomocí Webové správy, vyberte požadovaný profil. Jestliže profil není kompletní (například chybí-li přihlašovací jméno a heslo účtu nebo není-li zvolena kvalita či typ souboru), budete vyzváni k zadání veškerých chybějících údajů.
4. Stiskněte tlačítko [Start].

Přístroj spustí skenování. Pokud používáte sklo skeneru zařízení, postupujte během úlohy skenování podle pokynů na dotykovém displeji.



Související informace

- [Skenování na server SSH \(SFTP\)](#)

Skenování do sítě (Windows)

Skenujte dokumenty přímo na server CIFS v místní síti. Pro větší pohodlí si můžete nastavit různé profily pro uložení vašich oblíbených umístění skenování do sítě.

- [Vytvoření profilu pro skenování do sítě](#)
- [Odeslání naskenovaných dat na server CIFS](#)

Vytvoření profilu pro skenování do sítě

Nastavte profil pro Skenování do sítě tak, aby skenoval a odesílal naskenovaná data přímo do složky na serveru CIFS.

- Doporučujeme používat nejnovější verzi následujících webových prohlížečů:
 - Microsoft Edge, Firefox a Google Chrome™ pro systém Windows
 - Safari, Firefox a Google Chrome™ pro Mac
 - Google Chrome™ pro Android™
 - Safari a Google Chrome™ pro iOS
- Bez ohledu na to, jaký prohlížeč používáte, musíte mít vždy aktivované JavaScript a Cookies.

1. Spustíte webový prohlížeč.
2. Zadejte „https://IP adresa přístroje“ do řádku s adresou prohlížeče (kde místo části „IP adresa přístroje“ zadáte IP adresu svého přístroje).

Například:

https://192.168.1.2


3. Podle potřeby zadejte heslo do pole **Login (Přihlásit)** a potom klikněte na **Login (Přihlásit)**.



Výchozí heslo ke správě nastavení tohoto přístroje je uvedeno na zadní straně přístroje a označeno jako „Pwd“.

4. Přejděte do navigační nabídky a potom klikněte na **Scan (Skenovat) > Scan to FTP / SFTP / Network / SharePoint (Sken do FTP / SFTP / site / SharePoint)**.



Pokud navigační nabídka není zobrazena na levé straně obrazovky, začněte z .

5. Vyberte volbu **Network (Sít')** a poté klikněte na tlačítko **Submit (Odeslat)**.



Chcete-li odeslat data do své určené složky na serveru CIFS, vyberte **On (Zapnuto)** pro možnost **Send to My Folder (Odeslat do Mé složky)**.

6. Klikněte na nabídku **Scan to FTP / SFTP / Network / SharePoint Profile (Sken do FTP / SFTP / site / SharePoint (profil))**.
7. Zvolte profil, který chcete nastavit nebo změnit.



Použití následujících znaků: ?, /, \, ", :, <, >, | nebo * může způsobit chybu při odesílání.

Volba	Popis
Profile Name (Název profilu)	Zadejte název pro tento profil serveru (až 15 alfanumerických znaků). Zařízení zobrazí název na obrazovce LCD.
Network Folder Path (Cesta k síťové složce)	Zadejte cestu do složky na serveru CIFS, kam chcete odesílat naskenovaná data.
File Name (Jméno souboru)	Z přednastavených názvů nebo z uživatelsky definovaných názvů vyberte předponu názvu souboru. Název souboru, který bude použit pro skenovaný dokument, bude tvořen vybranou předponou názvu souboru, a následně šesti číslicemi z čítače skleněné desky/ADF skeneru a příponou souboru (např. „Estimate_098765.pdf“).
Quality (Kvalita)	Vyberte nastavení kvality. Vyberete-li volbu User Select (Uživatelský výběr) , bude přístroj vyzývat uživatele k výběru nastavení pokaždé, když se použije tento profil skenování.

Volba	Popis
File Type (Typ souboru)	Vyberte typ souboru, který chcete použít pro naskenovaný dokument. Vyberete-li volbu User Select (Uživatelský výběr) , bude přístroj vyzývat uživatele k výběru nastavení pokaždé, když se použije tento profil skenování.
Document Size (Velikost dokumentu)	Vyberte v seznamu velikost svého dokumentu. Je to nezbytné pro zajištění správné velikosti skenovaného souboru. Vyberete-li volbu User Select (Uživatelský výběr) , bude přístroj vyzývat uživatele k výběru nastavení pokaždé, když se použije tento profil skenování.
File Size (Velikost souboru)	Vyberte v seznamu velikost svého souboru. Vyberete-li volbu User Select (Uživatelský výběr) , bude přístroj vyzývat uživatele k výběru nastavení pokaždé, když se použije tento profil skenování.
Auto Deskew (Automaticky narovnat)	Výběrem volby Auto nastavte přístroj tak, aby při skenování stránek prováděl automatickou korekci zešikmení dokumentu.
Skip Blank Page (Vynechat prázdnou stránku)	Výběrem volby On (Zapnuto) odstraníte u dokumentů prázdné stránky z výsledků skenování.
Skip Blank Page Sensitivity (Citlivost vynechání prázdné str.)	Zvolte citlivost funkce rozpoznávající ve skenovaných datech prázdné stránky. Čím vyšší citlivost, tím snadněji přístroj rozpozná prázdné stránky.
2-sided Scan (2stranne skenování) (MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/ MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/ MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/ MFC-EX910)	Výběrem volby Long Edge (Na sirku) nebo Short Edge (Na vysku) lze skenovat obě strany dokumentu v závislosti na rozvržení originálu.
Remove Background Color (Odstranit barvu pozadí)	Změna množství barvy pozadí, které bude odstraněno.
Margin Settings (Nastavení okraje) (k dispozici pouze pro některé modely)	Upravte okraje dokumentu.
Document Separation (Separace dokumentu)	Rozdělení naskenovaného obrázku. Pokud bylo naskenováno více dokumentů, můžete je pomocí této funkce rozdělit a uložit samostatně.
B&W TIFF Compression (Komprese TIFF (barva))	Pro černobílý dokument vyberte možnost komprese TIFF.
Brightness (Jas)	Zvolte úroveň jasu.
Contrast (Kontrast)	Zvolte úroveň kontrastu.
Use PIN for Authentication (Ověřování pomocí kódu PIN)	Chcete-li chránit tento profil kódem PIN, vyberte možnost On (Zapnuto) a zadejte čtyřčíselný kód PIN do pole PIN Code (Kód PIN) .
Auth. Method (Metoda ověření)	Chcete-li nastavit metodu ověření, vyberte Auto , Kerberos nebo NTLMv2 .
Username (Uživatelské jméno)	Zadejte uživatelské jméno (maximálně 96 znaků) s oprávněním pro ukládání dat do složky specifikované v poli Network Folder Path (Cesta k síťové složce) . Je-li jméno uživatele součástí domény, zadejte jméno uživatele v jednom z následujících stylů: <ul style="list-style-type: none"> • user@domain • domain\user
Password (Heslo)	Zadejte heslo (až 32 znaků) spojené s uživatelským jménem, které bylo právě zadáno do pole Username (Uživatelské jméno) . Do pole Retype Password (Zopakujte heslo) znovu zadejte heslo.
Kerberos Server Address (Adresa serveru Kerberos)	Chcete-li nastavit adresu serveru Kerberos ručně, zadejte adresu serveru Kerberos (například: kerberos.example.com; maximálně 64 znaků).

8. Klikněte na tlačítko **Submit (Odeslat)**.

-
9. Musíte nakonfigurovat protokol SNTP (síťový časový server) nebo správně nastavit datum, čas a časovou zónu na ovládacím panelu pro všechny metody ověřování. Čas přístroje se musí shodovat s časem, který se používá na serveru Kerberos a CIFS.



Související informace

- [Skenování do sítě \(Windows\)](#)
 - [Nastavení data a času pomocí webové správy](#)
-

Nastavení data a času pomocí webové správy

Ve webové správě nebo na ovládacím panelu zkontrolujte správnost nastavení data a času a časové zóny. Čas přístroje se musí shodovat s časem, který se používá na serveru poskytujícím ověřování.

- Doporučujeme používat nejnovější verzi následujících webových prohlížečů:
 - Microsoft Edge, Firefox a Google Chrome™ pro systém Windows
 - Safari, Firefox a Google Chrome™ pro Mac
 - Google Chrome™ pro Android™
 - Safari a Google Chrome™ pro iOS
- Bez ohledu na to, jaký prohlížeč používáte, musíte mít vždy aktivované JavaScript a Cookies.
- Ignorujte krok 1, pokud již máte okno aplikace Web Based Management otevřené.

1. Spustíte webový prohlížeč.
2. Zadejte „https://IP adresa přístroje“ do řádku s adresou prohlížeče (kde místo části „IP adresa přístroje“ zadáte IP adresu svého přístroje).

Například:

https://192.168.1.2

3. Podle potřeby zadejte heslo do pole **Login (Přihlásit)** a potom klikněte na **Login (Přihlásit)**.



Výchozí heslo ke správě nastavení tohoto přístroje je uvedeno na zadní straně přístroje a označeno jako „Pwd“.

4. Přejděte do navigační nabídky a potom klikněte na **Administrator (Administrátor) > Date&Time (Datum a čas)**.



Pokud navigační nabídka není zobrazena na levé straně obrazovky, začněte z ☰.

Date&Time

Date

 / /

Clock Type

- 12h Clock
 24h Clock

Time

 :

Time Zone

Auto Daylight

- Off
 On

Synchronize with SNTP server

To synchronize the "Date&Time" with your SNTP server, you must configure the SNTP server settings.

[SNTP>>](#)

5. Zrušte zaškrtnutí políčka **Synchronize with SNTP server (Synchronizovat se serverem SNTP)**.
6. V polích **Date (Datum)** zadejte datum.
7. Vyberte typ hodin v poli **Clock Type (Typ hodin)**.
8. Do polí **Time (Čas)** zadejte čas.
9. Z rozevíracího seznamu **Time Zone (Časové pásmo)** vyberte časový rozdíl mezi vaším umístěním a UTC. Například časové pásmo pro východní čas v USA a Kanadě je UTC-05:00.
10. V poli **Auto Daylight (Automatická změna času)** klikněte na **On (Zapnuto)**, čímž přístroj nastavíte tak, aby automaticky prováděl změnu na letní čas. Přístroj se na jaře sám přenastaví o jednu hodinu dopředu a na podzim o jednu hodinu dozadu (dostupné pouze v některých zemích).
11. Klikněte na tlačítko **Submit (Odeslat)**.



Související informace

- [Vytvoření profilu pro skenování do sítě](#)

Odeslání naskenovaných dat na server CIFS

1. Vložte dokument.
2. Stiskněte [Skenovani] > [do site].



- Pokud jste provedli registraci svého ID uživatele, zobrazí se při přihlašování k příslušnému přístroji ověřování Active Directory nebo ověřování LDAP volba [do Moji složky].
- Chcete-li odeslat naskenovaná data do vámi určené složky na serveru CIFS, stiskněte [do Moji složky].
- Chcete-li tuto funkci povolit ve webové správě, klikněte na kartu **Scan (Skenovat)** a poté klikněte na nabídku **Scan to FTP / SFTP / Network / SharePoint (Sken do FTP / SFTP / site / SharePoint)** v levém navigačním panelu. V poli **Send to My Folder (Odeslat do Mé složky)** vyberte možnost **On (Zapnuto)**. Klikněte na **Submit (Odeslat)**.

3. Až se zobrazí profily serverů, které jste nastavili pomocí Webové správy, vyberte požadovaný profil. Jestliže profil není kompletní (například chybí-li přihlašovací jméno a heslo účtu nebo není-li zvolena kvalita či typ souboru), budete vyzváni k zadání veškerých chybějících údajů.



Pokud se na LCD displeji zobrazí výzva k zadání kódu PIN počítače, prostřednictvím LCD displeje zadejte čtyřmístný číselný kód PIN a poté stiskněte tlačítko [OK].

4. Stiskněte tlačítko [Start].

Přístroj spustí skenování. Pokud používáte sklo skeneru zařízení, postupujte během úlohy skenování podle pokynů na dotykovém displeji.



Související informace

- [Skenování do sítě \(Windows\)](#)

Skenování na server SharePoint

Skenujte dokumenty přímo na server SharePoint, kdykoli potřebujete sdílet oskenované informace. Pro větší pohodlí si můžete nastavit různé profily pro uložení vašich oblíbených cílových umístění Skenování na server SharePoint.

- [Vytvoření profilu pro skenování na server SharePoint](#)
- [Odeslání skenovaných dat na server SharePoint](#)

Vytvoření profilu pro skenování na server SharePoint

Nastavte profil pro Skenování do SharePoint tak, aby skenoval a odesílal naskenovaná data přímo do umístění SharePoint.

- Doporučujeme používat nejnovější verzi následujících webových prohlížečů:
 - Microsoft Edge, Firefox a Google Chrome™ pro systém Windows
 - Safari, Firefox a Google Chrome™ pro Mac
 - Google Chrome™ pro Android™
 - Safari a Google Chrome™ pro iOS
- Bez ohledu na to, jaký prohlížeč používáte, musíte mít vždy aktivované JavaScript a Cookies.

1. Spustíte webový prohlížeč.
2. Zadejte „https://IP adresa přístroje“ do řádku s adresou prohlížeče (kde místo části „IP adresa přístroje“ zadáte IP adresu svého přístroje).

Například:

https://192.168.1.2

3. Podle potřeby zadejte heslo do pole **Login (Přihlásit)** a potom klikněte na **Login (Přihlásit)**.



Výchozí heslo ke správě nastavení tohoto přístroje je uvedeno na zadní straně přístroje a označeno jako „Pwd“.

4. Přejděte do navigační nabídky a potom klikněte na **Scan (Skenovat) > Scan to FTP / SFTP / Network / SharePoint (Sken do FTP / SFTP / site / SharePoint)**.



Pokud navigační nabídka není zobrazena na levé straně obrazovky, začněte z ☰.

5. Vyberte volbu **SharePoint** a poté klikněte na tlačítko **Submit (Odeslat)**.
6. Klikněte na nabídku **Scan to FTP / SFTP / Network / SharePoint Profile (Sken do FTP / SFTP / site / SharePoint (profil))**.
7. Zvolte profil, který chcete nastavit nebo změnit.

POZNÁMKA

Použití následujících znaků: ?, /, \, ", :, <, >, | nebo * může způsobit chybu při odesílání.

Volba	Popis
Profile Name (Název profilu)	Zadejte název pro tento profil serveru (až 15 alfanumerických znaků). Zařízení zobrazí název na obrazovce LCD.
SharePoint Site Address (Adresa místa SharePoint)	Zkopírujte a vložte úplnou cílovou adresu, která se zobrazuje v adresovém řádku prohlížeče (například: http://SharePointSiteAddress/Shared%20Documents/Forms/AllItems.aspx) nebo IP adresu (například: http://192.168.0.1/Shared%20Documents/Forms/AllItems.aspx).
SSL/TLS	Když do pole SharePoint Site Address (Adresa místa SharePoint) zadáte adresu začínající na „https://“, můžete pomocí kontroly Verify Server Certificate (Ověřit certifikát serveru) ověřit certifikát serveru.
File Name (Jméno souboru)	Z přednastavených názvů nebo z uživatelsky definovaných názvů vyberte předponu názvu souboru. Název souboru, který bude použit pro skenovaný dokument, bude tvořen vybranou předponou názvu souboru, a následně šesti číslicemi z čítače skleněné desky/ADF skeneru a příponou souboru (např. „Estimate_098765.pdf“).

Volba	Popis
Quality (Kvalita)	Vyberte nastavení kvality. Vyberete-li volbu User Select (Uživatelský výběr) , bude přístroj vyzývat uživatele k výběru nastavení pokaždé, když se použije tento profil skenování.
File Type (Typ souboru)	Vyberte typ souboru, který chcete použít pro naskenovaný dokument. Vyberete-li volbu User Select (Uživatelský výběr) , bude přístroj vyzývat uživatele k výběru nastavení pokaždé, když se použije tento profil skenování.
Document Size (Velikost dokumentu)	Vyberte v seznamu velikost svého dokumentu. Je to nezbytné pro zajištění správné velikosti skenovaného souboru. Vyberete-li volbu User Select (Uživatelský výběr) , bude přístroj vyzývat uživatele k výběru nastavení pokaždé, když se použije tento profil skenování.
File Size (Velikost souboru)	Vyberte v seznamu velikost svého souboru. Vyberete-li volbu User Select (Uživatelský výběr) , bude přístroj vyzývat uživatele k výběru nastavení pokaždé, když se použije tento profil skenování.
Auto Deskew (Automaticky narovnat)	Výběrem volby Auto nastavte přístroj tak, aby při skenování stránek prováděl automatickou korekci zešikmení dokumentu.
Skip Blank Page (Vynechat prázdnou stránku)	Výběrem volby On (Zapnuto) odstraníte u dokumentů prázdné stránky z výsledků skenování.
Skip Blank Page Sensitivity (Citlivost vynechání prázdné str.)	Zvolte citlivost funkce rozpoznávající ve skenovaných datech prázdné stránky. Čím vyšší citlivost, tím snadněji přístroj rozpozná prázdné stránky.
2-sided Scan (2stranne skenování) (MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/ MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/ MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/ MFC-EX910)	Výběrem volby Long Edge (Na sirku) nebo Short Edge (Na vysku) lze skenovat obě strany dokumentu v závislosti na rozvržení originálu.
Remove Background Color (Odstranit barvu pozadí)	Změna množství barvy pozadí, které bude odstraněno.
Margin Settings (Nastavení okraje) (k dispozici pouze pro některé modely)	Upravte okraje dokumentu.
Document Separation (Separace dokumentu)	Rozdělení naskenovaného obrázku. Pokud bylo naskenováno více dokumentů, můžete je pomocí této funkce rozdělit a uložit samostatně.
B&W TIFF Compression (Komprese TIFF (barva))	Pro černobílý dokument vyberte možnost komprese TIFF.
Brightness (Jas)	Zvolte úroveň jasu.
Contrast (Kontrast)	Zvolte úroveň kontrastu.
Use PIN for Authentication (Ověřování pomocí kódu PIN)	Chcete-li chránit tento profil kódem PIN, vyberte možnost On (Zapnuto) a zadejte čtyřčíselný kód PIN do pole PIN Code (Kód PIN) .
Auth. Method (Metoda ověření)	Chcete-li nastavit metodu ověření, vyberte Auto , NTLMv2 , Kerberos nebo Basic (Základní) . Zvolíte-li Auto , bude metoda ověření zjištěna automaticky.
Username (Uživatelské jméno)	Zadejte uživatelské jméno (maximálně 96 znaků) s oprávněním pro ukládání dat do složky specifikované v poli SharePoint Site Address (Adresa místa SharePoint) . Je-li jméno uživatele součástí domény, zadejte jméno uživatele v jednom z následujících stylů: <ul style="list-style-type: none"> • user@domain • domain\user
Password (Heslo)	Zadejte heslo (až 32 znaků) spojené s uživatelským jménem, které bylo právě zadáno do pole Username (Uživatelské jméno) . Do pole Retype Password (Zopakujte heslo) znovu zadejte heslo.

Volba	Popis
Kerberos Server Address (Adresa serveru Kerberos)	Chcete-li nastavit adresu serveru Kerberos ručně, zadejte adresu serveru Kerberos (například: kerberos.example.com; maximálně 64 znaků).

8. Klikněte na tlačítko **Submit (Odeslat)**.



Související informace

- [Skenování na server SharePoint](#)
-

Odeslání skenovaných dat na server SharePoint

1. Vložte dokument.
2. Stiskněte [Skenovani] > [na SharePoint].
3. Až se zobrazí profily serverů, které jste nastavili pomocí Webové správy, vyberte požadovaný profil. Jestliže profil není kompletní (například chybí-li přihlašovací jméno a heslo účtu nebo není-li zvolena kvalita či typ souboru), budete vyzváni k zadání veškerých chybějících údajů.



Pokud se na LCD displeji zobrazí výzva k zadání kódu PIN počítače, prostřednictvím LCD displeje zadejte čtyřmístný číselný kód PIN a poté stiskněte tlačítko [OK].

4. Stiskněte tlačítko [Start].
Přístroj spustí skenování. Pokud používáte sklo skeneru zařízení, postupujte během úlohy skenování podle pokynů na dotykovém displeji.



Související informace

- [Skenování na server SharePoint](#)

Používání protokolu webových služeb ke skenování v síti (Windows 10 a Windows 11)

Protokol webových služeb umožňuje uživatelům systému Windows 10 a Windows 11 provádět skenování pomocí přístroje Brother v síti. Je potřeba si prostřednictvím webových služeb nainstalovat ovladač.

- [Používání protokolu webových služeb k instalaci ovladače skeneru \(Windows 10 a Windows 11\)](#)
- [Skenování z přístroje pomocí protokolu webových služeb \(Windows 10 a Windows 11\)](#)
- [Konfigurace nastavení skenování pro protokol webových služeb](#)


Domů > Skenování > Skenování pomocí tlačítka skenování na přístroji > Používání protokolu webových služeb ke skenování v síti (Windows 10 a Windows 11) > Používání protokolu webových služeb k instalaci ovladače skeneru (Windows 10 a Windows 11)

Používání protokolu webových služeb k instalaci ovladače skeneru (Windows 10 a Windows 11)


- Zkontrolujte, zda jste pro svůj přístroj nainstalovali správný program a ovladače.
- Přesvědčte se, že se hostitelský počítač a přístroj Brother nacházejí ve stejné podsíti, nebo že je router řádně nakonfigurován k přenosu dat mezi těmito dvěma zařízeními.
- Než budete konfigurovat toto nastavení, musíte nakonfigurovat IP adresu přístroje Brother.

1. Postupujte jedním z následujících způsobů:

- Windows 11

Klikněte na možnost  > **Všechny aplikace** > **Nástroje Windows** > **Ovládací panely**. Ve skupině **Hardware a zvuk** klikněte na **Přidat zařízení**.

- Windows 10

Klikněte na  > **Systém Windows** > **Ovládací panely**. Ve skupině **Hardware a zvuk** klikněte na **Přidat zařízení**.



- Název přístroje Brother ve webových službách je název jeho modelu a jeho MAC adresa.
- Umístěním myši na název zařízení se zobrazí informace o zařízení.

2. Vyberte přístroj, který chcete instalovat, a poté postupujte podle pokynů na obrazovce.



Chcete-li ovladače odinstalovat, klikněte na **Odinstalovat** nebo na  (**Remove device**).



Související informace

- [Používání protokolu webových služeb ke skenování v síti \(Windows 10 a Windows 11\)](#)

Domů > Skenování > Skenování pomocí tlačítka skenování na přístroji > Používání protokolu webových služeb ke skenování v síti (Windows 10 a Windows 11) > Skenování z přístroje pomocí protokolu webových služeb (Windows 10 a Windows 11)

Skenování z přístroje pomocí protokolu webových služeb (Windows 10 a Windows 11)

Pokud jste nainstalovali ovladač skeneru prostřednictvím webových služeb, můžete se k nabídce skenování webových služeb dostat na LCD displeji vašeho přístroje.

Některé znaky v hlášeních zobrazených na displeji LCD mohou být nahrazeny mezerami, pokud je jazykové nastavení vašeho operačního systému a vašeho přístroje odlišné.

1. Vložte dokument.
2. Stiskněte [Skenovani] > [WS skenovani].
3. Vyberte typ skenování.
4. Vyberte název počítače, do kterého chcete odeslat naskenovaná data.
5. Stiskněte tlačítko [Start].

Přístroj spustí skenování.

Jste-li vyzváni k výběru aplikace pro skenování, zvolte v seznamu aplikaci Windows Fax a Scan.




Související informace

- [Používání protokolu webových služeb ke skenování v síti \(Windows 10 a Windows 11\)](#)

Konfigurace nastavení skenování pro protokol webových služeb

1. Postupujte jedním z následujících způsobů:

- Windows 11

Klikněte na možnost  > **Všechny aplikace** > **Nástroje Windows** > **Ovládací panely**. Ve skupině **Hardware a zvuk** klikněte na **Zobrazit zařízení a tiskárny**.

- Windows 10

Klikněte na  > **Systém Windows** > **Ovládací panely**. Ve skupině **Hardware a zvuk** klikněte na **Zobrazit zařízení a tiskárny**.

2. Klikněte pravým tlačítkem na ikonu přístroje a potom vyberte **Profily skenování....** Zobrazí se dialogové okno **Profily skenování**.
3. Vyberte profil skenování, který chcete použít.
4. Ujistěte se, že skener vybraný v seznamu **Skener** podporuje **Webové služby pro skenování**, a poté klikněte na tlačítko **Nastavit jako výchozí**.
5. Klikněte na tlačítko **Upravit....**
Zobrazí se dialogové okno **Upravit výchozí profil**.
6. Vyberte nastavení **Zdroj**, **Formát papíru**, **Formát barvy**, **Typ souboru**, **Rozlišení (DPI)**, **Jas** a **Kontrast**.
7. Klikněte na tlačítko **Uložit profil**.

Tato nastavení se použijí při skenování s použitím protokolu Webové služby.

Pokud vás přístroj vyzve k výběru aplikace pro skenování, zvolte v seznamu aplikaci Windows Fax a Scan.



Související informace

- [Používání protokolu webových služeb ke skenování v síti \(Windows 10 a Windows 11\)](#)

Změna nastavení tlačítka skenování z aplikace Brother iPrint&Scan

V aplikaci Brother iPrint&Scan lze měnit nastavení tlačítka skenování přístroje.

1. Spustíte nástroj Brother iPrint&Scan.

- Windows

Spustíte  (Brother iPrint&Scan).

- Mac

V panelu nabídek **Finder (Vyhledávač)** klikněte na **Go (Přejít) > Applications (Aplikace)** a poté dvakrát klikněte na ikonu iPrint&Scan.

Objeví se obrazovka nástroje Brother iPrint&Scan.

2. Pokud není váš přístroj Brother vybrán, klikněte na tlačítko **Vyberte zařízení** a poté přístroj Brother vyberte podle pokynů na obrazovce.
3. Klikněte na tlačítko **Nastavení skenování zařízení** a potom podle zobrazených pokynů změňte nastavení skenování, například formát dokumentu, barvu a rozlišení.



Související informace

- [Skenování pomocí tlačítka skenování na přístroji](#)

Konfigurace certifikátů pro podepsané soubory PDF

Pokud pro funkce skenování zvolíte volbu Podepsané PDF, musíte na přístroji prostřednictvím webové správy konfigurovat certifikát.

Pokud chcete použít podepsané PDF, musíte si k zařízení a počítači nainstalovat certifikát.

1. Spustíte webový prohlížeč.
2. Zadejte „https://IP adresa přístroje“ do řádku s adresou prohlížeče (kde místo části „IP adresa přístroje“ zadáte IP adresu svého přístroje).

Například:

https://192.168.1.2

3. Podle potřeby zadejte heslo do pole **Login (Přihlásit)** a potom klikněte na **Login (Přihlásit)**.



Výchozí heslo ke správě nastavení tohoto přístroje je uvedeno na zadní straně přístroje a označeno jako „Pwd“.

4. Přejděte do navigační nabídky a potom klikněte na **Administrator (Administrátor) > Signed PDF (Podepsané PDF)**.



Pokud navigační nabídka není zobrazena na levé straně obrazovky, začněte z ☰.

Signed PDF

Select the Certificate

(To use the Signed PDF, you need to configure the certificate.
You can configure the certificate by clicking the link below.)

[Certificate>>](#)

-
5. Klikněte na rozevírací seznam **Select the Certificate (Vyberte certifikát)** a vyberte certifikát.
 6. Klikněte na tlačítko **Submit (Odeslat)**.



Související informace

- Skenování pomocí tlačítka skenování na přístroji
-

Deaktivace skenování z počítače

Pokud chcete na počítači zakázat funkci skenování, přes webovou správu zakažte nastavení Příkazat sken.

1. Spusťte webový prohlížeč.
2. Zadejte „https://IP adresa přístroje“ do řádku s adresou prohlížeče (kde místo části „IP adresa přístroje“ zadáte IP adresu svého přístroje).

Například:

https://192.168.1.2

3. Podle potřeby zadejte heslo do pole **Login (Přihlásit)** a potom klikněte na **Login (Přihlásit)**.



Výchozí heslo ke správě nastavení tohoto přístroje je uvedeno na zadní straně přístroje a označeno jako „Pwd“.

4. Přejděte do navigační nabídky a potom klikněte na **Scan (Skenovat)** > **Scan from PC (Skenovat z PC)**.



Pokud navigační nabídka není zobrazena na levé straně obrazovky, začněte z ☰.

5. V poli **Pull Scan (Příkazat skenování)** klikněte na **Disabled (Zakázáno)**.
6. Klikněte na **Submit (Odeslat)**.



Související informace

- [Skenování pomocí tlačítka skenování na přístroji](#)

Skenování z počítače (Windows)

K dispozici je několik možností, jak využít počítač ke skenování fotografií a dokumentů pomocí přístroje. Použijte naše softwarové aplikace nebo svoji oblíbenou skenovací aplikaci.

- [Skenování pomocí aplikace Brother iPrint&Scan \(Windows/Mac\)](#)
- [Skenování pomocí aplikací Nuance™ PaperPort™ 14SE anebo jiných aplikací v systému Windows](#)
- [Skenování pomocí nástroje Windows Fax a skener](#)

Skenování pomocí aplikace Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)

1. Spustíte nástroj Brother iPrint&Scan.

- Windows

Spustíte  (Brother iPrint&Scan).

- Mac

V panelu nabídek **Finder (Vyhledávač)** klikněte na **Go (Přejít) > Applications (Aplikace)** a poté dvakrát klikněte na ikonu iPrint&Scan.

Objeví se obrazovka nástroje Brother iPrint&Scan.

2. Pokud váš přístroj Brother není vybrán, klikněte na tlačítko **Vyberte zařízení** a potom ze seznamu vyberte název svého modelu. Klikněte na **OK**.
3. Znovu klikněte na **OK**.
4. Klikněte na ikonu **Skenování** a poté naskenujte dokumenty podle pokynů na obrazovce.



Související informace


- [Skenování z počítače \(Windows\)](#)

Související témata:

- [Brother iPrint&Scan](#)



Skenování pomocí aplikací Nuance™ PaperPort™ 14SE anebo jiných aplikací v systému Windows

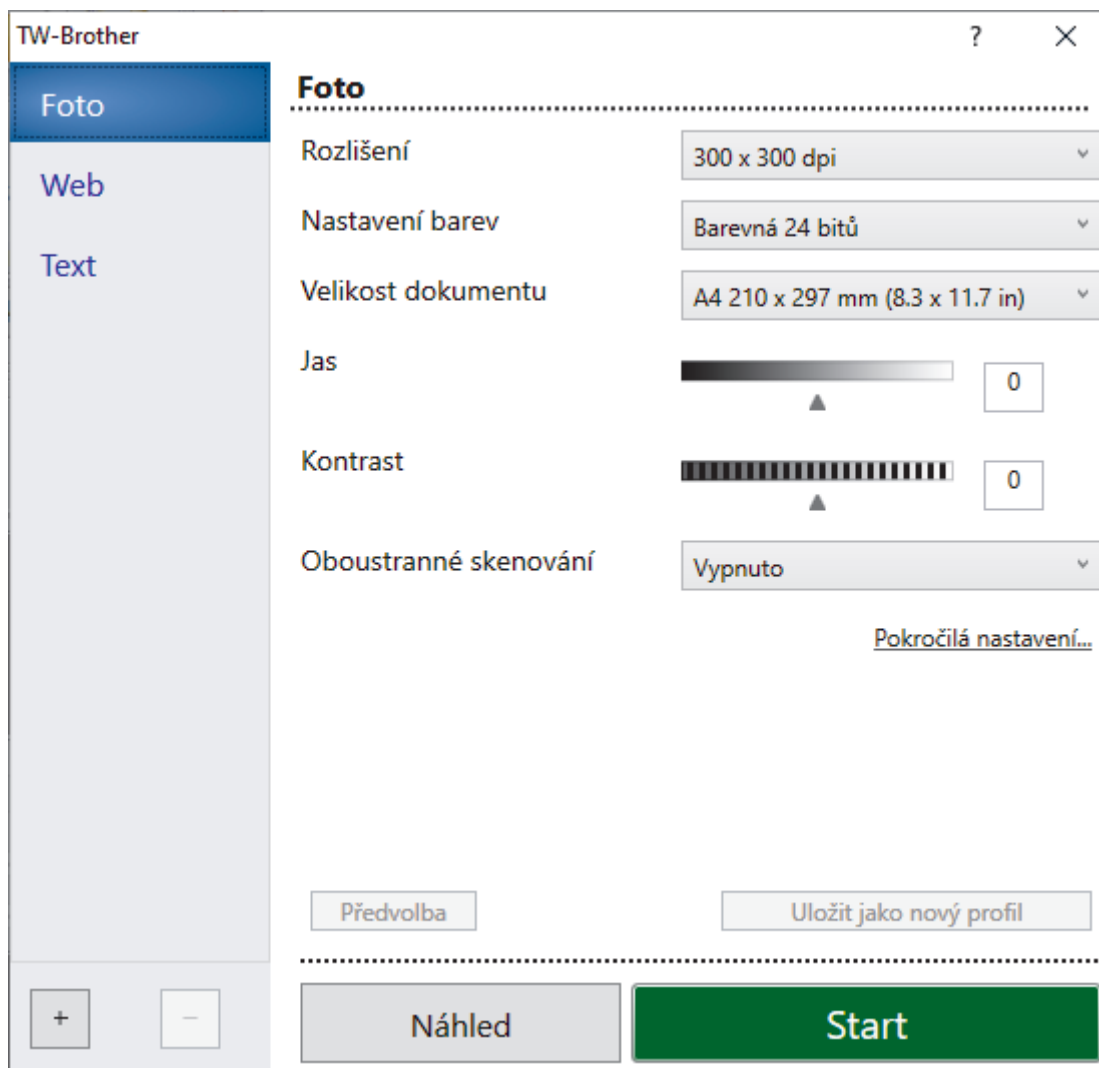
Ke skenování můžete použít aplikaci Nuance™ PaperPort™ 14SE.

- Chcete-li si stáhnout aplikaci Nuance™ PaperPort™ 14SE, klikněte na  (**Brother Utilities**), v levé navigační liště vyberte **Více** a poté klikněte na **PaperPort**.
- Nuance™ PaperPort™ 14SE podporuje systémy Windows 10 a Windows 11.
- Chcete-li získat podrobné pokyny o používání každé aplikace, klikněte na nabídku aplikace **Nápověda** a poté klikněte na: **Příručka Začínáme** na pásu karet **Nápověda**.



Pokyny pro skenování v těchto krocích jsou určeny pro aplikaci PaperPort™ 14SE. U ostatních aplikací systému Windows budou tyto kroky podobné. Aplikace PaperPort™ 14SE podporuje ovladače TWAIN a WIA. V rámci tohoto postupu se používá ovladač TWAIN (doporučeno).

1. Vložte dokument.
2. Start PaperPort™ 14SE.
Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Windows 11
Klikněte na možnost  > **Všechny aplikace** > **Nuance PaperPort 14** > **PaperPort**.
 - Windows 10
Klikněte na tlačítko  > **Nuance PaperPort 14** > **PaperPort**.
3. Klikněte na nabídku **Pracovní plocha** a potom klikněte na **Nastavení skenování** na pásu karet **Pracovní plocha**.
Na levé straně obrazovky se objeví panel **Skenovat nebo získat fotografii**.
4. Klikněte na **Vybrat**.
5. Ze seznamu dostupných skenerů vyberte patřičný model s **TWAIN: TW** v názvu.
6. Klikněte na **OK**.
7. Zaškrtněte políčko **Zobrazit dialogové okno skeneru** na panelu **Skenovat nebo získat fotografii**.
8. Klikněte na **Skenovat**.
Zobrazí se dialogové okno pro nastavení skeneru.



9. V případě potřeby upravte nastavení v dialogovém okně Nastavení skeneru.
10. Klikněte na rozevírací seznam **Velikost dokumentu** a zvolte velikost dokumentu.



Postup skenování obou stran dokumentu (MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910):

Automatické oboustranné skenování je k dispozici pouze při použití ADF.

Funkci Náhled nelze použít k zobrazení náhledu skenovaného obrázku.

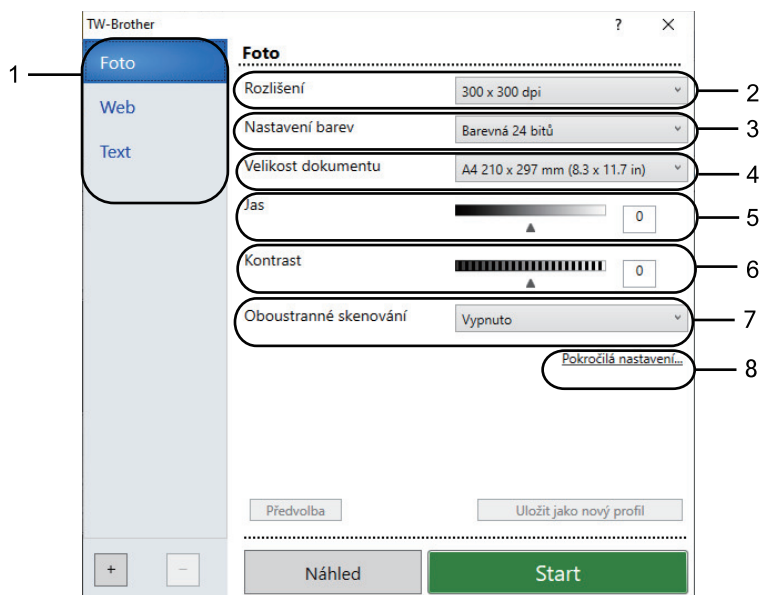
11. Pokud chcete zobrazit náhled obrázku a před skenováním oříznout jeho nežádoucí části, klikněte na volbu **Náhled**.
12. Klikněte na **Start**.
Přístroj začne skenovat.



Související informace

- Skenování z počítače (Windows)
 - Nastavení ovladače TWAIN (Windows)

Nastavení ovladače TWAIN (Windows)



- Pamatujte, že názvy položek a přiřaditelné hodnoty se mohou lišit v závislosti na zařízení.
- Volba **Kontrast** je dostupná, pouze pokud vyberete volbu **Šedá (chybová difuze)**, **Stupně šedi** nebo **Barevná 24 bitů** z rozevíracího seznamu **Nastavení barev**.

1. Sken

Podle typu skenovaného dokumentu zvolte možnost **Foto**, **Web** či **Text**.

Skenování (Typ obrázku)		Rozlišení	Nastavení barev
Foto	Používejte pro skenování fotografií.	300 x 300 dpi	Barevná 24 bitů
Web	Používejte pro přiložení naskenovaných obrázků na webové stránky.	100 x 100 dpi	Barevná 24 bitů
Text	Používejte pro skenování textových dokumentů.	200 x 200 dpi	Černobílá

2. Rozlišení

Z rozevíracího seznamu **Rozlišení** vyberte rozlišení skenování. Vyšší rozlišení je náročnější na paměť a dobu převodu, ale výsledkem je naskenovaný obrázek ve vyšší kvalitě.

3. Nastavení barev

Zvolte z nabídky barevných hloubek skenování.

- **Černobílá**
Používejte pro text nebo pro čárovou grafiku.
- **Šedá (chybová difuze)**
Používejte pro fotografie nebo grafiku. (Chybová difuze je metoda pro vytvoření simulovaných šedých obrázků bez použití skutečných šedých teček. Černé body jsou vkládány ve specifickém vzoru tak, aby vznikl šedý vzhled.)
- **Stupně šedi**
Používejte pro fotografie nebo grafiku. Tento režim je přesnější díky využití až 256 odstínů šedé.
- **Barevná 24 bitů**
Použijte k vytvoření obrazu s nejpřesnější reprodukcí barev. Tento režim použije pro skenování obrázku až 16,8 miliónu barev, ale vyžaduje největší množství paměti a nejdelší dobu přenosu.

4. Velikost dokumentu

Zvolte přesnou velikost dokumentu z řady přednastavených velikostí skenování.

Pokud vyberete volbu **Uživatelský...**, zobrazí se dialogové okno **Uživatelský rozměr dokumentu**, kde můžete určit velikost dokumentu.

5. Jas

Chcete-li obrázek zesvětlit nebo ztmavit, nastavte úroveň jasu přetažením posuvníku doprava nebo doleva. Pokud je naskenovaný obrázek příliš světlý, nastavte nižší jas a naskenujte dokument znovu. Je-li obrázek příliš tmavý, nastavte vyšší úroveň jasu a naskenujte dokument znovu. Také můžete zadat hodnotu do pole pro nastavení jasu.

6. Kontrast

Zvyšte nebo snižte úroveň kontrastu pohybem posuvníku doprava nebo doleva. Zvýšení úrovně zvýrazní tmavé a světlé oblasti obrázku, zatímco snížení odhalí více detailů v šedých oblastech. Také můžete zadat hodnotu do pole pro nastavení kontrastu.

7. Oboustranné skenování

Naskenujte obě strany dokumentu. Při používání funkce automatického oboustranného skenování musíte vybrat možnost **Vazba na šířku** nebo **Vazba na délku** z rozevíracího seznamu **Oboustranné skenování**, aby byly stránky po otočení orientované požadovaným způsobem.

(MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910)

8. Pokročilá nastavení

Konfigurujte pokročilá nastavení kliknutím na tlačítko **Pokročilá nastavení** v dialogovém okně Nastavení skenování.

- **Korekce dokumentu**
 - **Automatické vyrovnání zešikmení**

Nastavte přístroj tak, aby při skenování stránek prováděl automatickou korekci zešikmení dokumentu.
 - **Zjistit konec stránky (ADF)**

Zjistí konec stránky a automaticky upraví její velikost, je-li délka dokumentu naskenovaného z ADF kratší než vybraná velikost dokumentu.
 - **Nastavení okrajů** (k dispozici pouze pro některé modely)

Nastavte okraje dokumentu.
 - **Otočit obrázek**

Otočte naskenovaný obrázek.
 - **Vyplnit barvou**

Vyplní okraje na čtyřech stranách skenovaného obrázku zvolenou barvou a rozsahem.
 - **Prázdna stránka bude přeskočena.**

Odebete z výsledků skenování prázdné stránky dokumentu.
- **Vylepšení**
 - **Zpracování na pozadí**
 - **Odstranit prosvítání / vzor**

Prevence prosvítání.
 - **Barva pozadí bude odstraněna.**

Odstraňuje základní barvu dokumentů, aby byla naskenovaná data čitelnější.
 - **Vynechání barvy**

Zvolte barvu, která má být ze skenovaného obrázku odstraněna.
 - **Zvýraznění okrajů**

Způsobí, že znaky originálu budou ostřejší.
 - **Potlačit šum**

Tato volba umožňuje vylepšit kvalitu naskenovaných obrázků. Volba **Potlačit šum** je dostupná při výběru volby **Barevná 24 bitů** a rozlišení skenování **300 x 300 dpi**, **400 x 400 dpi** nebo **600 x 600 dpi**.

-
- **Černobílé vylepšení**
 - **Korekce znaku**
 - **Korekce rozmazaných znaků**

Opraví poškozené nebo neúplné znaky originálu, aby byly snadněji čitelné.
 - **Formátování tučného písma**

Zvýrazní originální znaky použitím tučného písma.
 - **Černobílá inverze**

Zaměňte černou a bílou na černobílém obrázku.
 - **Ovládání podávání**
 - **Rozložení**

Vyberte rozvržení.
 - **Průběžné skenování**

Tuto volbu vyberte pro skenování více stránek. Po naskenování stránky vyberte, zda budete pokračovat ve skenování nebo skončíte.



Související informace

- [Skenování pomocí aplikací Nuance™ PaperPort™ 14SE nebo jiných aplikací v systému Windows](#)
-

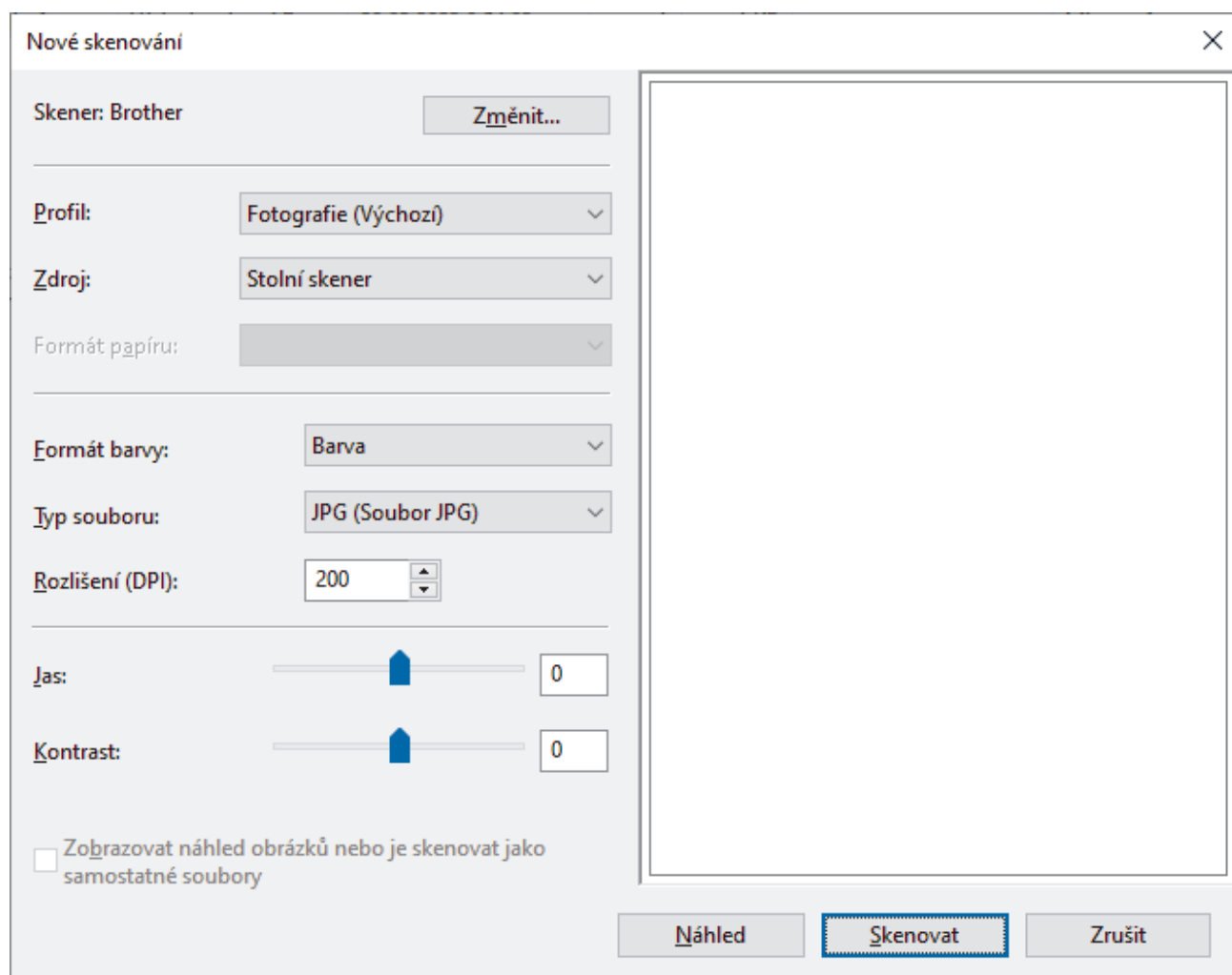
Skenování pomocí nástroje Windows Fax a skener

Nástroj Windows Fax a Scan představuje další možnost, kterou lze použít ke skenování.

- Nástroj Windows Fax a skener používá ovladač skeneru WIA.
- Pokud chcete oříznout část stránky po vytvoření náhledu dokumentu, je třeba skenování provést pomocí skla skeneru (rovněž nazývaného jako stolní skener).

1. Vložte dokument.
2. Spusťte nástroj Windows Fax a skener.
3. Klikněte na **Soubor > Nový > Skenovat**.
4. Vyberte skener, který chcete použít.
5. Klikněte na **OK**.

Zobrazí se dialogové okno **Nové skenování**.



6. V případě potřeby upravte nastavení v dialogovém okně.
Původně je rozlišení skeneru nastaveno na maximálních 1200 dpi. Pokud chcete skenovat ve vyšším rozlišení, použijte program **utility skeneru** z **Brother Utilities**.
Pokud váš přístroj podporuje oboustranné skenování a chcete skenovat obě strany dokumentu, z rozevřacího seznamu Zdroj vyberte **Podavač (Skenování obou stran)**.
7. Klikněte na tlačítko **Skenovat**.
Zařízení začne skenovat dokument.



Související informace

- [Skenování z počítače \(Windows\)](#)
- [Nastavení ovladače WIA \(Windows\)](#)

Nastavení ovladače WIA (Windows)

Nové skenování

Skener: Brother Změnit...

Profil: Fotografie (Výchozí)

Zdroj: Stolní skener

Formát papíru:

Formát barvy: Barva

Typ souboru: JPG (Soubor JPG)

Rozlišení (DPI): 200

Jas: 0

Kontrast: 0

Zobrazovat náhled obrázků nebo je skenovat jako samostatné soubory

Náhled Skenovat Zrušit

Profil

Z rozevíracího seznamu **Profil** vyberte profil skenování, který chcete použít.

Zdroj

Vyberte z rozevíracího seznamu volbu **Stolní skener**, **Podavač (skenování jedné strany)** nebo **Podavač (Skenování obou stran)**.

Velikost papíru

Volba **Velikost papíru** je dostupná, pokud vyberete volbu **Podavač (skenování jedné strany)** nebo **Podavač (Skenování obou stran)** z rozevíracího seznamu **Zdroj**.

Formát barvy

Vyberte formát barevného skenování z rozevíracího seznamu **Formát barvy**.

Typ souboru

Vyberte formát souboru z rozevíracího seznamu **Typ souboru**.

Rozlišení (DPI)

Nastavte rozlišení skenování v poli **Rozlišení (DPI)**. Vyšší rozlišení je náročnější na paměť a dobu převodu, ale výsledkem je naskenovaný obrázek ve vyšší kvalitě.

Jas

Chcete-li obrázek zesvětlit nebo ztmavit, nastavte úroveň jasu přetažením posuvníku doprava nebo doleva. Je-li naskenovaný obrázek příliš světlý, nastavte nižší úroveň jasu a naskenujte dokument znovu. Je-li obrázek příliš tmavý, nastavte vyšší úroveň jasu a naskenujte dokument znovu. Také můžete zadat hodnotu do pole pro nastavení jasu.

Kontrast

Zvyšte nebo snižte úroveň kontrastu pohybem posuvníku doprava nebo doleva. Zvýšení úrovně zvýrazní tmavé a světlé oblasti obrázku, zatímco snížení odhalí více detailů v šedých oblastech. Také můžete zadat hodnotu do pole pro nastavení kontrastu.



Související informace

- [Skenování pomocí nástroje Windows Fax a skener](#)
-

Skenování z počítače (Mac)

- [Skenování pomocí aplikace Brother iPrint&Scan \(Windows/Mac\)](#)
- [Skenování pomocí funkce AirPrint \(macOS\)](#)

Konfigurace nastavení skenování pomocí webové správy

- [Nastavení názvu souboru naskenovaného dokumentu pomocí webové správy](#)
- [Nastavení e-mailové zprávy a úloze skenování pomocí webové správy](#)

Nastavení názvu souboru naskenovaného dokumentu pomocí webové správy

Nastavte název souboru pro naskenovaná data pomocí webové správy.

1. Spusťte webový prohlížeč.
2. Zadejte „https://IP adresa přístroje“ do řádku s adresou prohlížeče (kde místo části „IP adresa přístroje“ zadáte IP adresu svého přístroje).
Například:
https://192.168.1.2
3. Podle potřeby zadejte heslo do pole **Login (Přihlásit)** a potom klikněte na **Login (Přihlásit)**.



Výchozí heslo ke správě nastavení tohoto přístroje je uvedeno na zadní straně přístroje a označeno jako „Pwd“.

4. Přejděte do navigační nabídky a potom klikněte na **Scan (Skenovat) > Scan File Name (Název souboru naskenovaných dat)**.



Pokud navigační nabídka není zobrazena na levé straně obrazovky, začněte z ☰.

5. Vyberte položku **File Name Style (Styl názvu souboru)** z rozevřacího seznamu.
6. Pokud jste vybrali volbu zahrnutí data v poli **File Name Style (Styl názvu souboru)**, vyberte formát data z rozevřacího seznamu.
7. V poli **Time (Čas)** vyberte možnost **On (Zapnuto)**, aby byl v názvu souboru zahrnutý čas.
8. V poli **Counter (Počítadlo)** vyberte volbu **Continuous (Kontinuální)** nebo **Reset after each job (Resetovat po každé úloze)**.



Pokud zvolíte možnost **Reset after each job (Resetovat po každé úloze)**, může dojít ke zdvojení názvů souborů.

9. Chcete-li vytvořit uživatelem definovanou předponu názvu souboru, zadejte název souboru do uživatelem definovaných polí jednotlivých funkcí skenování.



Nepoužívejte následující znaky: ? / \ *

10. Klikněte na **Submit (Odeslat)**.



Související informace

- [Konfigurace nastavení skenování pomocí webové správy](#)

Nastavení e-mailové zprávy a úloze skenování pomocí webové správy

Když naskenujete nějaký dokument, přístroj automaticky odešle e-mailovou zprávu o úloze skenování na zaregistrovanou e-mailovou adresu.

1. Spustíte webový prohlížeč.
2. Zadejte „https://IP adresa přístroje“ do řádku s adresou prohlížeče (kde místo části „IP adresa přístroje“ zadáte IP adresu svého přístroje).

Například:

https://192.168.1.2

3. Podle potřeby zadejte heslo do pole **Login (Přihlásit)** a potom klikněte na **Login (Přihlásit)**.



Výchozí heslo ke správě nastavení tohoto přístroje je uvedeno na zadní straně přístroje a označeno jako „PwD“.

4. Přejděte do navigační nabídky a potom klikněte na **Scan (Skenovat)** > **Scan Job e-mail report (E-mailová zpráva o skenované úloze)**.



Pokud navigační nabídka není zobrazena na levé straně obrazovky, začněte z ☰.

5. Do pole **Administrator Address (Adresa správce)** zadejte e-mailovou adresu.
6. U požadovaných funkcí skenování vyberte **On (Zapnuto)** pro odesílání e-mailové zprávy o úloze skenování.
7. Klikněte na **Submit (Odeslat)**.



Související informace

- [Konfigurace nastavení skenování pomocí webové správy](#)

Kopírování

- Kopírování na jednu stranu papíru (jednostranné kopírování)
- Kopírování na obě strany papíru (oboustranné)
- Zvětšení nebo zmenšení kopírovaných obrazů
- Vytvoření kopií N na 1 pomocí funkce rozvržení stránek
- Přerušování tiskové úlohy úlohou kopírování
- Kopírování občanského průkazu
- Možnosti kopírování

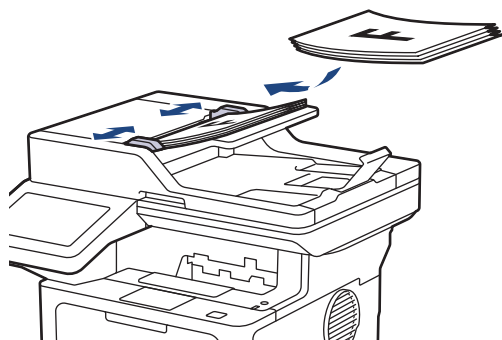
Kopírování na jednu stranu papíru (jednostranné kopírování)

>> DCP-L5510DW/MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN

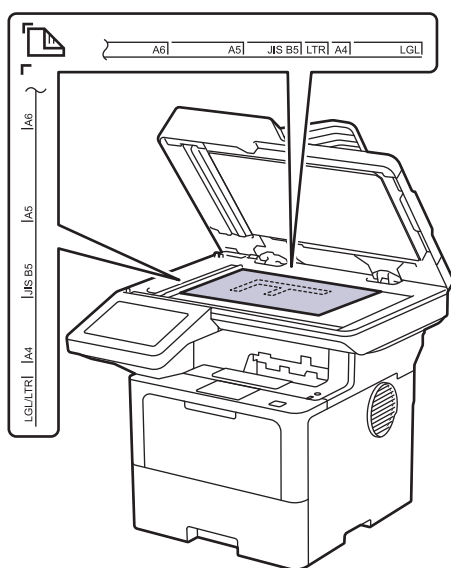
>> MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910

DCP-L5510DW/MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN

1. Ujistěte se, že jste do zásobníku papíru vložili správnou velikost papíru.
2. Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Položte dokument *lícem nahoru* do ADF.
(Pokud kopírujete více stránek, doporučujeme používat automatický podavač ADF.)



- Položte dokument *lícem dolů* na sklo skeneru.

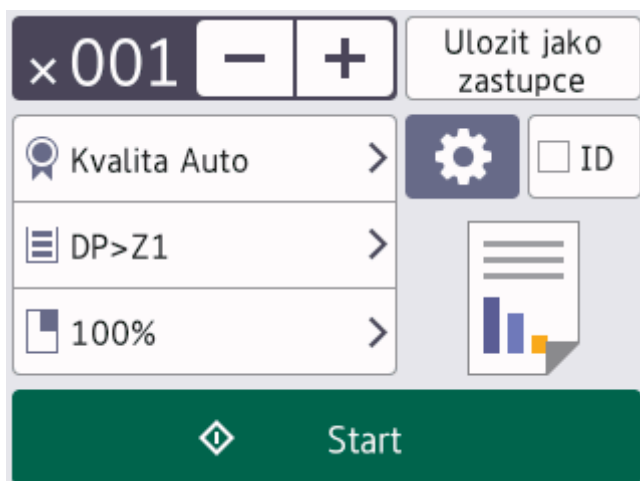


POZNÁMKA

Ke skenování důležitých nebo křehkých dokumentů nepoužívejte ADF, ale sklo skeneru.

3. Stiskněte  [Kopíř].

Na displeji LCD se zobrazí:



4. Podle potřeby změňte nastavení kopírování.

- **001** (Počet kopií)

Počet kopií zadejte jedním z následujících způsobů:

- Na LCD displeji stiskněte  nebo .
- Stisknutím **001** zobrazte na LCD číselnou klávesnici a poté zadejte počet kopií. Stiskněte [OK].

-  [Volby]




Stisknutím tlačítka  změňte nastavení kopírování pouze pro další kopii.

- Jakmile budete hotovi, stiskněte tlačítko [OK]. (Pokud je tlačítko [OK] zobrazeno.)
- Po ukončení výběru nových voleb je můžete uložit stisknutím [Uložit jako zástupce] tlačítka.



Aktuální nastavení

Chcete-li změnit tato nastavení pouze pro následující kopii, stiskněte následující oblast displeje. Zobrazená ikona se liší v závislosti na modelu.

-  [Kvalita]
-  [Použit.zasob]
-  [Zvětšení/Zmens.]

5. Stiskněte [Start].



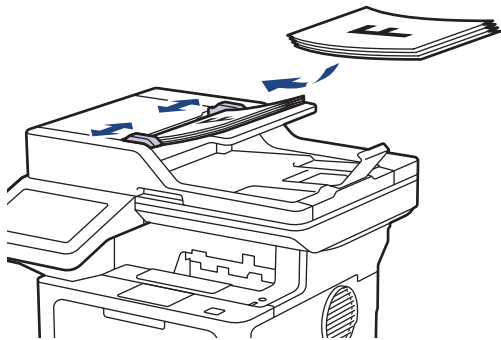
Chcete-li kopírování zastavit, stiskněte tlačítko .

MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910

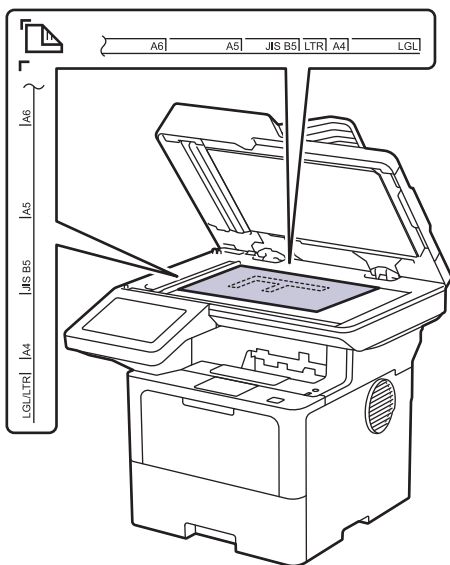
1. Ujistěte se, že jste do zásobníku papíru vložili správnou velikost papíru.

2. Postupujte jedním z následujících způsobů:

- Položte dokument *lícem nahoru* do ADF.
(Pokud kopírujete více stránek, doporučujeme používat automatický podavač ADF.)



- Položte dokument *lícem dolů* na sklo skeneru.

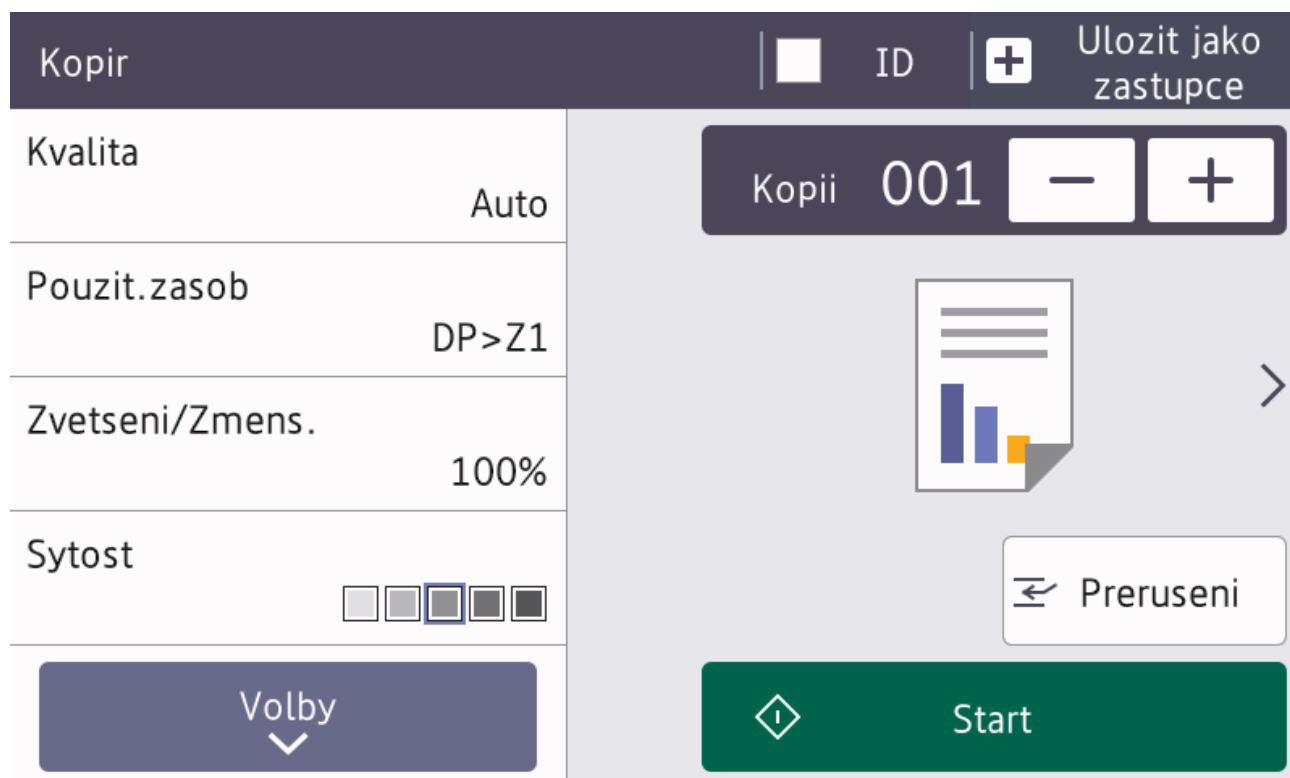


POZNÁMKA

Ke skenování důležitých nebo křehkých dokumentů nepoužívejte ADF, ale sklo skeneru.

3. Stiskněte  [Kopir].

Na displeji LCD se zobrazí:



4. Podle potřeby změňte nastavení kopírování.

- **001** (Počet kopií)

Počet kopií zadejte jedním z následujících způsobů:

- Na LCD displeji stiskněte  nebo .
- Stisknutím **001** zobrazíte na LCD číselnou klávesnici a poté zadejte počet kopií. Stiskněte [OK].

- [Volby]

Stisknutím tlačítka  změňte nastavení kopírování pouze pro další kopii.

- Jakmile budete hotovi, stiskněte tlačítko [OK]. (Pokud je tlačítko [OK] zobrazeno.)
- Po ukončení výběru nových voleb je můžete uložit stisknutím [Uložit jako zastupce] tlačítka.



- Rychlá kopie

Stisknutím > vyvoláte předvolby nastavení kopírování.

- Aktuální nastavení

Chcete-li změnit tato nastavení pouze pro následující kopii, stiskněte následující oblast displeje.

- [Kvalita]
- [Použit.zasob]
- [Zvetseni/Zmens.]
- [Sytost]

5. Stiskněte [Start].



Chcete-li kopírování zastavit, stiskněte tlačítko .



Související informace

- [Kopírování](#)

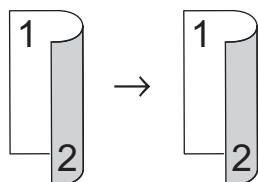
Kopírování na obě strany papíru (oboustranné)

Snižte množství papíru, který spotřebujete, kopírováním na jeho obě strany.

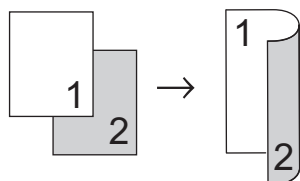
- Než zahájíte oboustranné kopírování, musíte si vybrat rozvržení oboustranného kopírování z následujících možností.
- Rozvržení původního dokumentu určuje, které rozvržení oboustranného kopírování byste si měli zvolit.
- Ke skenování důležitých nebo křehkých dokumentů nepoužívejte ADF, ale sklo skeneru.
- Chcete-li použít funkci automatického oboustranného kopírování, umístěte dokument do automatického podavače ADF.
- Při ručním oboustranném kopírování oboustranného dokumentu použijte sklo skeneru.
- Používáte-li volbu oboustranného kopírování, zvolte velikost papíru A4.

Na výšku

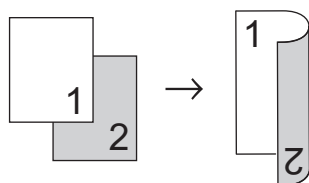
Oboustranně > oboustranně



Jednostranně > oboustranně (s otočením podél dlouhého okraje)

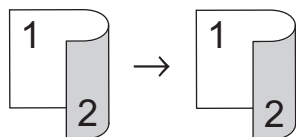


Jednostranně > oboustranně (s otočením podél krátkého okraje)

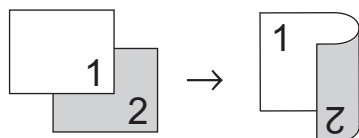


Na šířku

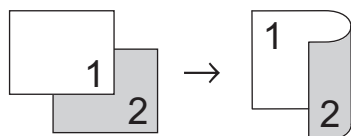
Oboustranně > oboustranně



Jednostranně > oboustranně (s otočením podél dlouhého okraje)




Jednostranně > oboustranně (s otočením podél krátkého okraje)



1. Vložte dokument.

POZNÁMKA

- (Pro MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910) Vložte oboustranný dokument do ADF. Pokud používáte sklo skeneru pro oboustranný dokument, vyberte volbu [1stran.⇒2stran.].
- (Pro DCP-L5510DW) Položte oboustranný dokument na sklo skeneru.

2. Stiskněte  [Kopíř].
3. Zadejte počet kopií.
4. Stiskněte [Volby] > [2stranna kopie].
5. Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Chcete-li vytvořit oboustranné kopie oboustranného dokumentu, stiskněte tlačítko [2stran.⇒2stran.].
 - Chcete-li z jednostranného dokumentu vytvořit oboustranné kopie, postupujte následovně:
 - a. Chcete-li změnit možnosti rozvržení, stiskněte [Soutisk] a poté stiskněte [Otocit po dl. okr.] nebo [Otocit po kr. okr.].
 - b. Stiskněte [1stran.⇒2stran.].

POZNÁMKA

(Pro DCP-L5510DW) Vyberete-li volbu [2stran.⇒2stran.], nelze použít ADF. Použijte sklo skeneru.

6. Jakmile budete hotovi, stiskněte tlačítko [OK]. (Pokud je tlačítko [OK] zobrazeno.)
7. Stiskněte [Start].
Pokud jste umístili dokument do ADF, přístroj naskenuje stránky a začne tisknout.
8. **Jestliže používáte sklo skeneru, pro všechny stránky dokumentu opakujte následující kroky:**



V případě oboustranného dokumentu otočte stranu podél delší hrany, aby proběhlo skenování druhé strany.

- Na sklo skeneru vložte další stránku a poté stiskněte tlačítko [Pokračovat] k naskenování stránky.
- Po naskenování všech stránek stiskněte [Dokončit].

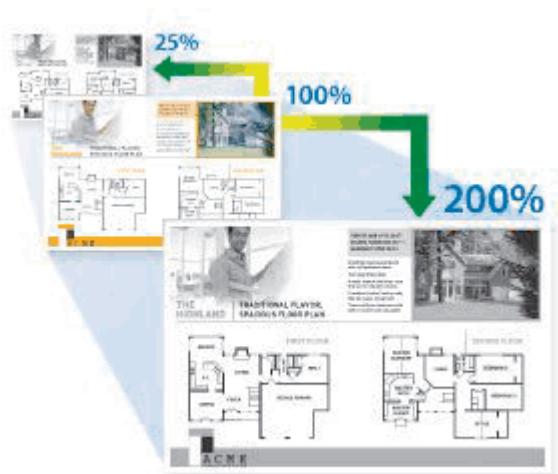





Související informace


- [Kopírování](#)

Zvětšení nebo zmenšení kopírovaných obrazů

Zvolte poměr zvětšení nebo zmenšení a změňte tak velikost kopírovaných dat.



1. Vložte dokument.
2. Stiskněte  [Kopir].
3. Zadejte počet kopií.
4. Stiskněte [Volby] > [Zvetseni/Zmens.].
5. Stiskněte požadovanou volbu.
6. Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Pokud jste zvolili možnost [Zvetsit] nebo [Zmensit], stiskněte tlačítko pro požadovaný poměr zvětšení nebo zmenšení, který chcete použít.
 - Pokud jste zvolili možnost [Rucne (25-400%)], stisknutím tlačítka  (mazání před kurzorem) vymažte zobrazené procento, nebo stisknutím tlačítka  přesuňte kurzor a poté zadejte poměr zvětšení nebo zmenšení od [25] do [400].
Stiskněte tlačítko [OK].
 - Pokud jste zvolili možnost [100%] nebo [Auto], přejděte k dalšímu kroku.

- 
 - [Auto] nastaví přístroj tak, aby vypočítával poměr zmenšení, který se nejlépe vejde na používanou velikost papíru.
 - [Auto] je k dispozici pouze při používání automatického podavače ADF.

7. Jakmile budete hotovi, stiskněte tlačítko [OK]. (Pokud je tlačítko [OK] zobrazeno.)
8. Stiskněte [Start].

Související informace

- [Kopírování](#)



Vytvoření kopií N na 1 pomocí funkce rozvržení stránek


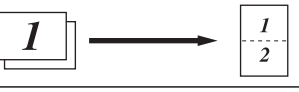


Funkce N na 1 pomáhá šetřit papír tím, že umožňuje tisk dvou nebo čtyř stran na jednu stranu kopie.




>> DCP-L5510DW/MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN
>> MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910


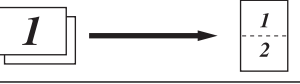


DCP-L5510DW/MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN

1. Vložte dokument.
2. Stiskněte  [Kopir].
3. Zadejte počet kopií.
4. Stiskněte  [Volby] > [Soutisk].
5. Rychlým přetažením nahoru nebo dolů anebo stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte volby a potom požadovanou volbu stiskněte.

Volba	Popis
2na1 (na vysku)	
2na1 (na sirku)	
4na1 (na vysku)	
4na1 (na sirku)	

6. Jakmile budete hotovi, stiskněte tlačítko [OK]. (Pokud je tlačítko [OK] zobrazeno.)
7. Stiskněte [Start].
Pokud jste umístili dokument do ADF, přístroj naskenuje stránky a začne tisknout.
8. Jestliže používáte sklo skeneru, pro všechny stránky dokumentu opakujte následující kroky:
 - Na sklo skeneru vložte další stránku a poté stiskněte tlačítko [Pokračovat] k naskenování stránky.
 - Po naskenování všech stránek stiskněte [Dokončit].

1. Vložte dokument.
2. Stiskněte  [Kopir].
3. Zadejte počet kopií.
4. Stiskněte [Volby] > [Soutisk].
5. Rychlým přetažením nahoru nebo dolů anebo stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte volby a potom požadovanou volbu stiskněte.

Volba	Popis
2na1 (na vysku)	
2na1 (na sirku)	
4na1 (na vysku)	
4na1 (na sirku)	

6. Jakmile budete hotovi, stiskněte tlačítko [OK]. (Pokud je tlačítko [OK] zobrazeno.)
7. Stiskněte [Start].
Pokud jste umístili dokument do ADF, přístroj naskenuje stránky a začne tisknout.
8. Jestliže používáte sklo skeneru, pro všechny stránky dokumentu opakujte následující kroky:
 - Na sklo skeneru vložte další stránku a poté stiskněte tlačítko [Pokraco vat] k naskenování stránky.
 - Po naskenování všech stránek stiskněte [Dokoncit].

✓ Související informace

- [Kopírování](#)

Přerušování tiskové úlohy úlohou kopírování

Související modely: MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910

Přerušete aktuální tiskovou úlohu, když naléhavě potřebujete zkopírovat něco jiného.

POZNÁMKA

Tato funkce nemůže přerušit tisk přijatých faxů. Příklad může přerušit následující úlohy:

- tiskové úlohy z počítače nebo mobilních zařízení,
- úlohy kopírování.

1. Vložte dokument.

2. Stiskněte  [Kopíř].

3. Zadejte počet kopií.

4. Stiskněte [Přerušit].

5. Stiskněte [Start].

Pokud jste umístili dokument do ADF, přístroj naskenuje stránky a začne tisknout.

6. **Jestliže používáte sklo skeneru, pro všechny stránky dokumentu opakujte následující kroky:**

- Na sklo skeneru vložte další stránku a poté stiskněte tlačítko [Pokračovat] k naskenování stránky.
- Po naskenování všech stránek stiskněte [Dokončit].

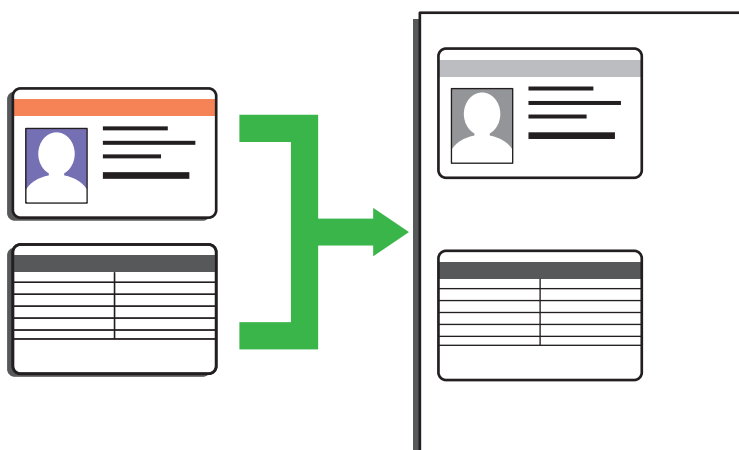
7. Jakmile přístroj vytiskne příslušné kopie, stisknutím [Přerušit] znovu spusťte čekající tiskovou úlohu.



Související informace

- [Kopírování](#)

Kopírování občanského průkazu



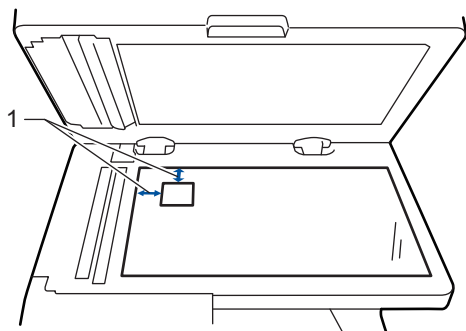
Průkaz totožnosti smíte kopírovat pouze v rozsahu povoleném platnými zákony. Více podrobných informací
➤➤ *Příručka bezpečnosti výrobku*

>> DCP-L5510DW/MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN


>> MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910

DCP-L5510DW/MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN

1. Umístěte svůj identifikační průkaz *lícem dolů* blízko levého horního rohu skla skeneru.

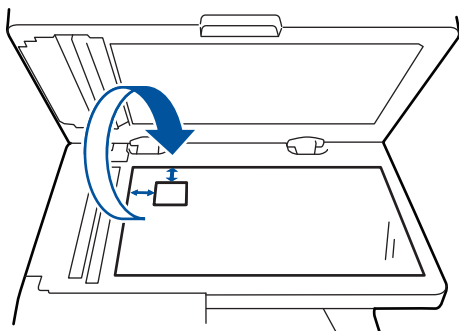


1: Vzdálenost 4,0 mm nebo více (horní, levý)

2. Stiskněte  [Kopíř].
3. Stiskněte [ID].
4. Zadejte počet kopií.
5. Stiskněte [Start].

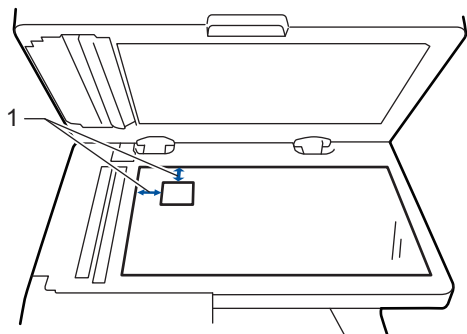
Přístroj začne skenovat jednu stranu identifikačního průkazu.

6. Po naskenování první strany identifikační průkaz obraťte.




7. Stisknutím tlačítka [Pokračovat] naskenujete druhou stranu.

1. Umístěte svůj identifikační průkaz *lícem dolů* blízko levého horního rohu skla skeneru.

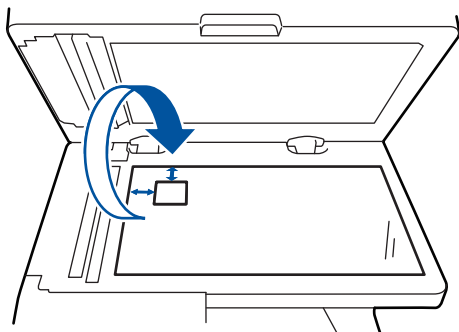


1: Vzdálenost 4,0 mm nebo více (horní, levý)

2. Stiskněte  [Kopir].
3. Stiskněte tlačítko > na dotykovém displeji a potom vyberte položku [2na1 (ID)].
4. Zadejte počet kopií.
5. Stiskněte [Start].

Přístroj začne skenovat jednu stranu identifikačního průkazu.

6. Po naskenování první strany identifikační průkaz obraťte.



7. Stisknutím tlačítka [Pokračovat] naskenujete druhou stranu.

Související informace


- [Kopírování](#)

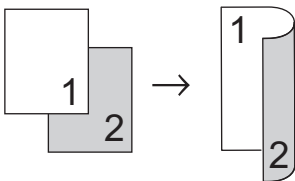
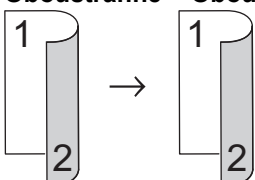
Možnosti kopírování

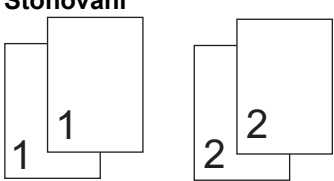
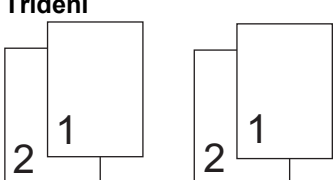
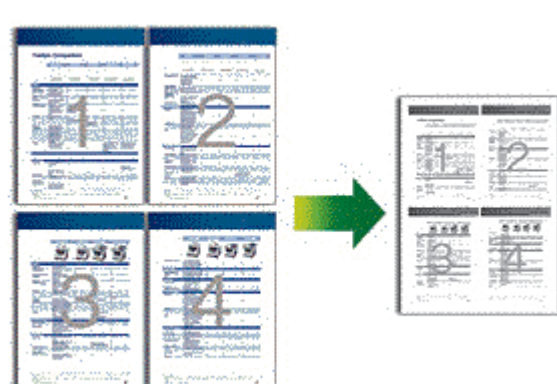
>> DCP-L5510DW/MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN

>> MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910

DCP-L5510DW/MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN

Chcete-li změnit nastavení kopírování, stiskněte  [Volby].

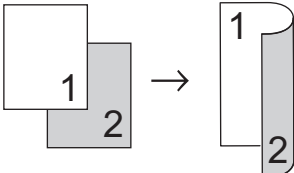
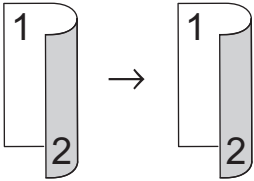
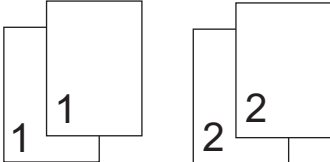
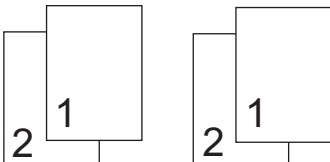
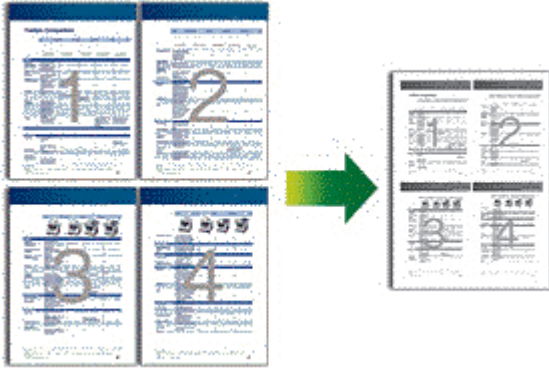
Volby nabídky	Doplňky	
Kvalita	Výběr rozlišení pro kopírování vašeho typu dokumentu.	
Použit.zasob	Výběr zásobníku papíru pro další kopii.	
Zvětšení/Zmens.	100%	-
	Zvětšit	Výběr poměru zvětšení pro další kopii.
	Zmensit	Výběr poměru zmenšení pro další kopii.
	Auto	Upraví velikost kopie podle nastavené velikosti papíru.
	Ručne (25-400%)	Zadání poměru zvětšení nebo zmenšení.
Sytost	Zvýšením sytosti lze ztmavit text. Snížením sytosti se nastaví světlejší text.	
2stranna kopie	Zvolte pro kopírování na obě strany papíru. Jednostranně > Oboustranně  Oboustranně > Oboustranně  Dostupné možnosti se liší podle zakoupeného modelu.	
2stranne rozlozeni stranky (Dostupné pouze při určitém nastavení)	Zvolte dlouhý nebo krátký okraj zakládání.	
Kontrast	Zvýšením kontrastu se vytvoří čistší obraz. Snížením kontrastu vznikne tlumenější obraz.	

Volby nabídky	Doplňky
Netridit/Tridit	<p>Výběr umožňuje nastavit třídění či netřídění více kopií.</p> <p>Stohování</p>  <p>Třídění</p> 
Soutisk	<p>Kopírování N na 1 kopii.</p> <p>4 na 1</p> 
Autom. narovnat	Nastavte přístroj, aby automaticky opravil zešikmené kopie.

MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910

Chcete-li změnit nastavení kopírování, stiskněte tlačítko [Volby].

Volby nabídky	Doplňky
Kvalita	Výběr rozlišení pro kopírování vašeho typu dokumentu.
Použit.zasob	Výběr zásobníku papíru pro další kopii.
Zvetseni/Zmens.	<p>100%</p> <p>-</p> <p>Zvetsit</p> <p>Výběr poměru zvětšení pro další kopii.</p> <p>Zmensit</p> <p>Výběr poměru zmenšení pro další kopii.</p> <p>Auto</p> <p>Upraví velikost kopie podle nastavené velikosti papíru.</p> <p>Rucne (25-400%)</p> <p>Zadání poměru zvětšení nebo zmenšení.</p>
Sytost	<p>Zvýšením sytosti lze ztmavit text.</p> <p>Snížením sytosti se nastaví světlejší text.</p>
2stranna kopie	Zvolte pro kopírování na obě strany papíru.

Volby nabídky	Doplňky
	<p>Jednostranně > Oboustranně</p>  <p>Oboustranně > Oboustranně</p>  <p>Dostupné možnosti se liší podle zakoupeného modelu.</p>
2stranne rozlozeni stranky (Dostupné pouze při určitém nastavení)	Zvolte dlouhý nebo krátký okraj zakládání.
Kontrast	Zvýšením kontrastu se vytvoří čistší obraz. Snížením kontrastu vznikne tlumenější obraz.
Netridit/Tridit	<p>Výběr umožňuje nastavit třídění či netřídění více kopií.</p> <p>Stohování</p>  <p>Třídění</p> 
Soutisk	<p>Kopírování N na 1 kopii.</p> <p>4 na 1</p> 
Autom. narovnat	Nastavte přístroj, aby automaticky opravil zešikmené kopie.

✓ Související informace

- [Kopírování](#)

Fax

Související modely: MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/
MFC-L6915DN/MFC-EX910

- [Odeslání faxu](#)
- [Příjem faxu](#)
- [Hlasové operace a faxová čísla](#)
- [Telefonní služby a externí zařízení](#)
- [Zprávy týkající se faxu](#)
- [Funkce PC-FAX](#)

Odeslání faxu

Související modely: MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/
MFC-L6915DN/MFC-EX910

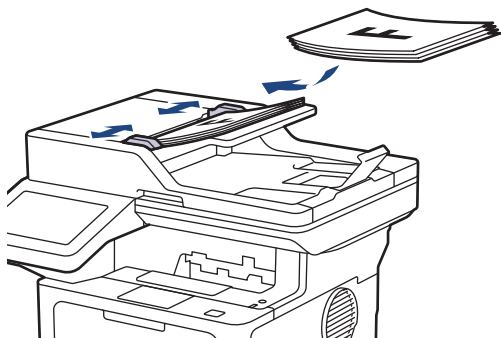
- [Odeslání faxu](#)
- [Odeslání oboustranného faxu z ADF](#)
- [Ruční odeslání faxu](#)
- [Odeslání faxu na konci rozhovoru](#)
- [Zasílání stejné faxové zprávy více než jednomu příjemci \(oběžník\)](#)
- [Odeslání faxu v reálném čase](#)
- [Odeslání faxu ve stanovenou dobu \(odložený fax\)](#)
- [Přidání úvodní stránky k faxu](#)
- [Zrušení probíhajícího faxu](#)
- [Zkontrolujte a zrušte čekající fax](#)
- [Možnosti faxu](#)

Odeslání faxu

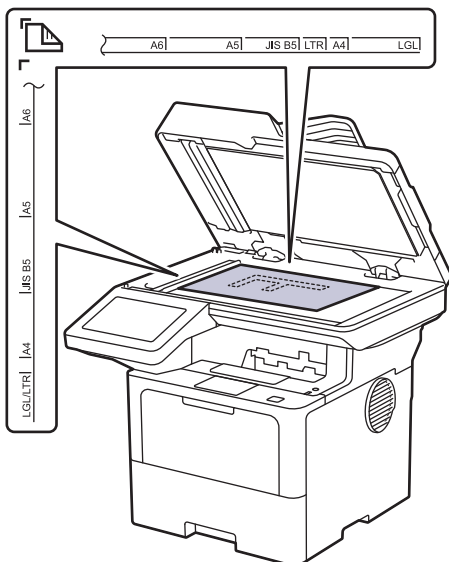
Související modely: MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910

1. Postupujte jedním z následujících způsobů:

- Položte dokument *lícem nahoru* do ADF.
(Pokud faxujete více stránek, doporučujeme používat automatický podavač ADF.)




- Položte dokument *lícem dolů* na sklo skeneru.



2. Stiskněte  [Fax].



Pokud je volba Náhled faxu nastavena na [Zap.], stiskněte  [Fax] > [Odesílání faxu].

3. Zadejte faxové číslo.


- **Používání číselné klávesnice**

Stisknutím čísel zadáte číslo faxu.



- **Použití adresáře**

Stiskněte  [Adresar] a poté postupujte jedním z následujících způsobů:

- Rychlým přetažením nahoru nebo dolů anebo stiskem tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte požadované číslo a potom jej stiskněte.
- Stiskněte tlačítko  [Hledat], potom zadejte jméno nebo první písmeno jména a stiskněte tlačítko [OK]. Stiskněte jméno, které chcete vytočit.

Jakmile budete hotovi, klikněte na tlačítko [Použit].

- **Použití historie volání**

Stiskněte  [Historie volání] a poté stiskněte možnost [Odchozí volání].

Rychlým přetažením nahoru nebo dolů anebo stiskem tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte požadované faxové číslo a potom jej stiskněte.


Stisknutím [Použit] fax odešlete.

4. Stiskněte tlačítko [Fax start].

Přístroj skenuje a odesílá dokument.

Jestliže umístíte dokument na sklo skeneru, řiďte se pokyny v tabulce.

Volba	Popis
Ano	Chcete-li naskenovat další stránku, stiskněte možnost Ano a vložte na sklo skeneru další stránku. Stisknutím tlačítka OK naskenujete další stránku.
Ne	Po naskenování poslední stránky stiskněte možnost Ne . Přístroj začne odesílat dokument.

Chcete-li zastavit faxování, stiskněte  a poté stiskněte .

Když se na LCD displeji zobrazí [Zrusit ulohu?], stiskněte [Ano].

Související informace

- [Odeslání faxu](#)

Odeslání oboustranného faxu z ADF

Související modely: MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910

Před odesláním oboustranného faxu musíte zvolit oboustranný formát skenování. Podle rozvržení vašeho dokumentu vyberte buď volbu Vazba na délku, nebo Vazba na šířku.

>> [MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN](#)


>> [MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910](#)

MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN

1. Vložte dokument.

2. Stiskněte  [Fax].



Pokud je volba Náhled faxu nastavena na [Zap.], stiskněte  [Fax] > [Odesilani faxu].


3. Stiskněte  [Volby] > [2stranny fax].

4. Postupujte jedním z následujících způsobů:

- Pokud se dokument otáčí podél dlouhého okraje, stiskněte možnost [2stranny sken: dlouhy okraj].
- Pokud se dokument otáčí podél krátkého okraje, stiskněte možnost [2stranny sken: kratky okraj].

5. Stiskněte [OK]. (Pokud je tlačítko [OK] zobrazeno.)



Pokud se po nastavení času tlačítko [OK] nezobrazí, stiskněte  pro návrat na obrazovku odeslání faxu.

6. Zadejte faxové číslo.


7. Stiskněte [Fax start].

MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910

1. Vložte dokument.

2. Stiskněte  [Fax].



Pokud je volba Náhled faxu nastavena na [Zap.], stiskněte  [Fax] > [Odesilani faxu].


3. Stiskněte [Volby] > [2stranny fax].

4. Postupujte jedním z následujících způsobů:

- Pokud se dokument otáčí podél dlouhého okraje, stiskněte možnost [2stranny sken: dlouhy okraj].
- Pokud se dokument otáčí podél krátkého okraje, stiskněte možnost [2stranny sken: kratky okraj].

5. Stiskněte [OK]. (Pokud je tlačítko [OK] zobrazeno.)



Pokud se po nastavení času tlačítko [OK] nezobrazí, stiskněte  pro návrat na obrazovku odeslání faxu.

6. Zadejte faxové číslo.

7. Stiskněte [Fax start].




Související informace

- [Odeslání faxu](#)
-


Ruční odeslání faxu

Související modely: MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910

Během ručního přenosu při odesílání faxu uslyšíte tóny vytáčení, vyzvánění a tóny příjmu faxu.

1. Vložte dokument.
2. Stiskněte  [Fax].



Pokud je volba Náhled faxu nastavena na [Zap.], stiskněte  [Fax] > [Odesilani faxu].

3. Zvedněte sluchátko externího telefonu.
4. Vytočte faxové číslo, na které chcete volat.
5. Jakmile uslyšíte tóny faxu, stiskněte tlačítko [Fax start].
Pokud používáte sklo skeneru, stiskněte [Vysilani].
6. Zavěste sluchátko externího telefonu.



Související informace

- [Odeslání faxu](#)

Odeslání faxu na konci rozhovoru

Související modely: MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/
MFC-L6915DN/MFC-EX910

Na konci rozhovoru, než obě strany zavěsí, lze druhé straně odeslat fax.

1. Požádejte druhou stranu, aby vyčkala na tóny faxu (pípání) a aby před zavěšením stiskla tlačítko Start.
2. Vložte dokument.
3. Stiskněte tlačítko [Fax start].
Pokud používáte sklo skeneru, stiskněte [Vysilani].
4. Zavěste sluchátko.



Související informace

- [Odeslání faxu](#)

Zasílání stejné faxové zprávy více než jednomu příjemci (oběžník)

Související modely: MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/
MFC-L6915DN/MFC-EX910

Funkci oběžníku používejte k odeslání stejného faxu na několik faxových čísel současně.

- Do jednoho oběžníku můžete zahrnout čísla skupin, adresáře a maximálně 50 ručně vytáčených čísel.
- Aby bylo možné použít při odeslání oběžníku čísla z adresáře, musí být čísla nejdříve uložena v paměti přístroje.
- Aby bylo možné při odeslání oběžníku použít skupinová čísla, musí být rovněž tato čísla nejdříve uložena v paměti přístroje. Skupinová čísla zahrnují řadu uložených čísel z adresáře pro usnadnění vytáčení.


>> [MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN](#)

>> [MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910](#)


MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN




Pokud jste nevyužili žádná čísla z adresáře pro skupiny, můžete rozeslat faxy na maximální počet čísel podporovaný přístrojem. Další informace o umístěních pro oběžník >> *Související informace: Technické údaje*

1. Vložte dokument.
2. Stiskněte  [Fax].




Pokud je volba Náhled faxu nastavena na [Zap.], stiskněte  [Fax] > [Odesílání faxu].

3. Stiskněte  [Volby] > [Oběžník].
4. Stiskněte [Přidat číslo].

Čísla můžete do oběžníku přidat následujícími způsoby:

- Stiskněte [Přidat číslo] a zadejte číslo pomocí LCD displeje.
Stiskněte tlačítko [OK].




Chcete-li odeslat oběžník pomocí e-mailové adresy, stiskněte tlačítko , zadejte e-mailovou adresu a stiskněte [OK].

(Na některých modelech je třeba pro využívání funkce internetového faxu a skenování na e-mailový server stáhnout internetový fax.)


- Stiskněte tlačítko [Přidat z adresáře]. Rychlým přetažením nahoru nebo dolů anebo stiskem tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte číslo, které chcete přidat do oběžníku. Vyberte zaškrťovací políčka oběžníku. Po zaškrtnutí všech požadovaných čísel stiskněte tlačítko [OK].
 - Stiskněte tlačítko [Vyhledat v adresáři]. Stiskněte jméno a stiskněte [OK]. Stiskněte jméno nebo první písmeno jména a pak číslo, které chcete přidat.
5. Po skončení stiskněte [OK].



Pokud se na přístroji zobrazí , stiskněte to.

6. Stiskněte tlačítko [Fax start].




- Dostupná paměť přístroje se bude lišit v závislosti na typech úloh v paměti a číslech použitých pro oběžník. Pokud vysíláte na maximální možný počet čísel, nebudete moci využít funkce duální přístup a odložený fax.
- Pokud se zobrazí zpráva [Preplněna pamet], stisknutím tlačítka  nebo [Konec] zastavte úlohu. Při skenování více než jedné strany stisknutím tlačítka [Odeslat] odešlete dosud naskenované stránky v paměti přístroje.


MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910



Pokud jste nevyužili žádná čísla z adresáře pro skupiny, můžete rozeslat faxy na až 350 různých čísel.

1. Vložte dokument.
2. Stiskněte  [Fax].




Pokud je volba Náhled faxu nastavena na [Zap.], stiskněte  [Fax] > [Odesilani faxu].

3. Stiskněte [Volby] > [Obezniik].
4. Stiskněte [Pridat cislo].

Čísla můžete do oběžníku přidat následujícími způsoby:

- Stiskněte [Pridat cislo] a zadejte číslo pomocí LCD displeje.
Stiskněte tlačítko [OK].




Chcete-li odeslat oběžník pomocí e-mailové adresy, stiskněte tlačítko , zadejte e-mailovou adresu a stiskněte [OK].

(Na některých modelech je třeba pro využívání funkce internetového faxu a skenování na e-mailový server stáhnout internetový fax.)


- Stiskněte tlačítko [Pridat z adresare]. Rychlým přetažením nahoru nebo dolů anebo stiskem tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte číslo, které chcete přidat do oběžníku. Vyberte zaškrťovací políčka oběžníku. Po zaškrtnutí všech požadovaných čísel stiskněte tlačítko [OK].
 - Stiskněte tlačítko [Vyhledat v adresari]. Stiskněte jméno a stiskněte [OK]. Stiskněte jméno nebo první písmeno jména a pak číslo, které chcete přidat.
5. Po skončení stiskněte [OK].



Pokud se na přístroji zobrazí , stiskněte to.

6. Stiskněte tlačítko [Fax start].



- Dostupná paměť přístroje se bude lišit v závislosti na typech úloh v paměti a číslech použitých pro oběžník. Pokud vysíláte na maximální možný počet čísel, nebudete moci využít funkce duální přístup a odložený fax.
- Pokud se zobrazí zpráva [Preplněna pamet], stisknutím tlačítka  nebo [Konec] zastavte úlohu. Při skenování více než jedné strany stisknutím tlačítka [Odeslat] odešlete dosud naskenované stránky v paměti přístroje.



Související informace

- Odeslání faxu
 - Zrušení probíhajícího odesílání oběžníku




Související témata:

- [Technické údaje](#)

Zrušení probíhajícího odesílání oběžníku

Související modely: MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910

Během faxování více oběžníků můžete zrušit aktuálně odesílaný fax nebo celou úlohu oběžníku.

1. Stiskněte tlačítko .
2. Stiskněte tlačítko .
3. Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Celý oběžník zrušíte stisknutím tlačítka [Cely faxovy obeznik].
Když se na LCD displeji zobrazí [Zrusit ulohu?], stiskněte [Ano].
 - Chcete-li zrušit aktuální úlohu, stiskněte na LCD displeji jméno nebo číslo, které chcete se vytáčí.
Když se na LCD displeji zobrazí [Zrusit ulohu?], stiskněte [Ano].
 - Chcete-li činnost ukončit bez zrušení, stiskněte .



Související informace

- [Zasílání stejné faxové zprávy více než jednomu příjemci \(oběžník\)](#)

Odeslání faxu v reálném čase

Související modely: MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910


Při odesílání faxu přístroj před vlastním odesláním naskenuje dokument do paměti. Jakmile je telefonní linka volná, přístroj zahájí vytáčení a odesílání. Jestliže chcete odeslat důležitý dokument ihned, aniž byste čekali, až přístroj vyzvedne naskenovaný dokument z paměti, zapněte [Cekajici vys].

- Pokud je paměť plná a posíláte fax z ADF, přístroj odešle dokument v reálném čase (dokonce i když je volba [Cekajici vys] nastavena na [Vyp.]). Pokud je paměť plná, faxy ze skla skeneru nelze odeslat, dokud se část paměti neuvolní.
- Při přenosu v reálném čase a pomocí skla skeneru nefunguje funkce automatického opakování vytáčení.
- Když je zapnutá volba [Cekajici vys], není možnost skenování oboustranných dokumentů k dispozici.


>> [MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN](#)


>> [MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910](#)

MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN


1. Vložte dokument.
2. Stiskněte  [Fax].




Pokud je volba Náhled faxu nastavena na [Zap.], stiskněte  [Fax] > [Odesilani faxu].

3. Stiskněte  [Volby] > [Cekajici vys].
4. Stiskněte tlačítko [Zap.] nebo [Vyp.].
5. Stiskněte [OK]. (Pokud je tlačítko [OK] zobrazeno.)
6. Zadejte faxové číslo.
7. Stiskněte tlačítko [Fax start].

MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910

1. Vložte dokument.
2. Stiskněte  [Fax].



Pokud je volba Náhled faxu nastavena na [Zap.], stiskněte  [Fax] > [Odesilani faxu].

3. Stiskněte [Volby] > [Cekajici vys].
4. Stiskněte tlačítko [Zap.] nebo [Vyp.].
5. Stiskněte [OK]. (Pokud je tlačítko [OK] zobrazeno.)



Pokud se po nastavení nezobrazilo tlačítko [OK], stisknutím  se vraťte na obrazovku odesílání faxu.

6. Zadejte faxové číslo.
7. Stiskněte tlačítko [Fax start].

Související informace

- [Odeslání faxu](#)

Odeslání faxu ve stanovenou dobu (odložený fax)

Související modely: MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910

Do paměti přístroje lze uložit až 50 faxů, které budou odeslány v následujících 24 hodinách.

>> [MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN](#)


>> [MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910](#)


MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN

1. Vložte dokument.

2. Stiskněte  [Fax].



Pokud je volba Náhled faxu nastavena na [Zap.], stiskněte  [Fax] > [Odesilání faxu].

3. Stiskněte  [Volby] > [Casovac] > [Casovac].


4. Stiskněte [Zap.].

5. Stiskněte tlačítko [Nast.cas].

6. Pro zadání času, kdy se má fax odeslat, proveďte jeden z následujících úkonů:


- Jestliže jste nastavili [12hod. cas] v nastavení [Typu hodin], zadejte čas ve 12hodinovém formátu. Stiskněte [AM] nebo [PM] a pak stiskněte [OK].

POZNÁMKA

Pokud se na přístroji zobrazí , stiskněte to.


- Jestliže jste vybrali [24hod. cas] v nastavení [Typu hodin], zadejte čas ve 24hodinovém formátu a poté stiskněte [OK].
(Zadejte například 19:45 namísto 7:45 večer.)

POZNÁMKA

Pokud se na přístroji zobrazí , stiskněte to.


7. Stiskněte [OK].



Pokud se po nastavení času tlačítko [OK] nezobrazí, stiskněte  pro návrat na obrazovku odeslání faxu.

8. Zadejte faxové číslo.

9. Stiskněte [Fax start].


10. Stiskněte tlačítko .



MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910

1. Vložte dokument.


2. Stiskněte  [Fax].



Pokud je volba Náhled faxu nastavena na [Zap.], stiskněte  [Fax] > [Odesilani faxu].


3. Stiskněte [Volby] > [Casovac] > [Casovac].
4. Stiskněte [Zap.].
5. Stiskněte tlačítko [Nast.cas].
6. Pro zadání času, kdy se má fax odeslat, proveďte jeden z následujících úkonů:
 - Jestliže jste nastavili [12hod. cas] v nastavení [Typu hodin], zadejte čas ve 12hodinovém formátu.
Stiskněte   a vyberte [AM] nebo [PM] a pak stiskněte [OK]

POZNÁMKA

Pokud se na přístroji zobrazí , stiskněte to.


- Jestliže jste vybrali [24hod. cas] v nastavení [Typu hodin], zadejte čas ve 24hodinovém formátu a poté stiskněte [OK].
(Zadejte například 19:45 namísto 7:45 večer.)


POZNÁMKA

Pokud se na přístroji zobrazí , stiskněte to.

7. Stiskněte [OK].



Pokud se po nastavení času tlačítko [OK] nezobrazí, stiskněte  pro návrat na obrazovku odeslání faxu.

8. Zadejte faxové číslo.
9. Stiskněte [Fax start].
10. Stiskněte tlačítko .



Související informace

- Odeslání faxu

Přidání úvodní stránky k faxu

Související modely: MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910

K příštímú nebo ke každému výstupnímu faxu lze přidat úvodní stránku.

- Tato funkce nebude fungovat, pokud jste nenastavili ID stanice.
- Součástí titulní strany je ID stanice, komentář a jméno uložené v Adresáři.

>> [MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN](#)


>> [MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910](#)


MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN

1. Vložte dokument.

2. Stiskněte  [Fax].



Pokud je volba Náhled faxu nastavena na [Zap.], stiskněte  [Fax] > [Odesilání faxu].

3. Stiskněte  [Volby] > [Nastavení titulního listu] > [Nastavení titulního listu].

4. Stiskněte [Zap.].

5. Stiskněte tlačítko [Pozn. t. listu].

6. Přetažením nahoru či dolů anebo stiskem tlačítka ▲ či ▼ vyberete komentář, který chcete použít, a potom příslušný komentář stiskněte.

Stiskněte tlačítko .

7. Stiskněte [OK]. (Pokud je tlačítko [OK] zobrazeno.)

8. Zadejte faxové číslo.

9. Stiskněte [Fax start].


Úvodní strana bude přidána k příštímú faxu. Chcete-li přidat úvodní stranu ke každému výstupnímu faxu, nastavte zadaná nastavení jako novou výchozí hodnotu.

MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910

1. Vložte dokument.

2. Stiskněte  [Fax].



Pokud je volba Náhled faxu nastavena na [Zap.], stiskněte  [Fax] > [Odesilání faxu].

3. Stiskněte [Volby] > [Nastavení titulního listu] > [Nastavení titulního listu].


4. Stiskněte [Zap.].

5. Stiskněte tlačítko [Pozn. t. listu].

6. Přetažením nahoru či dolů anebo stiskem tlačítka ▲ či ▼ vyberete komentář, který chcete použít, a potom příslušný komentář stiskněte.

Stiskněte tlačítko .



Pokud se na přístroji zobrazí , stiskněte to.

7. Stiskněte [OK]. (Pokud je tlačítko [OK] zobrazeno.)



Pokud se po nastavení nezobrazilo tlačítko [OK], stisknutím  se vraťte na obrazovku odesílání faxu.

8. Zadejte faxové číslo.

9. Stiskněte [Fax start].

Úvodní strana bude přidána k příštímu faxu. Chcete-li přidat úvodní stranu ke každému výstupnímu faxu, nastavte zadaná nastavení jako novou výchozí hodnotu.




Související informace

- [Odeslání faxu](#)
 - [Vytvoření zprávy na titulním listu](#)
-

Vytvoření zprávy na titulním listu

Související modely: MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910


Můžete vytvořit až dvě vlastní zprávy na titulním listu pro přidání na odchozí faxy.

1. Stiskněte tlačítko  [Nastavení] > [Vsechna nastavení] > [Fax] > [Vysíl.nastav.] > [Pozn. t. listu].




Pokud se na domovské obrazovce přístroje zobrazí nabídka [Vsechna nastavení], nabídku [Nastavení] přeskočte.

2. Stisknutím tlačítka [5.] nebo [6.] uložte svoji vlastní zprávu.
3. Zadejte zprávu na titulní list pomocí LCD. Stiskněte [OK].

Stiskem tlačítka  vyberte čísla, písmena nebo speciální znaky.



Pokud se na přístroji zobrazí   , stiskněte   .

4. Stiskněte tlačítko .





Související informace

- [Přidání úvodní stránky k faxu](#)

Zrušení probíhajícího faxu

Související modely: MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/
MFC-L6915DN/MFC-EX910

1. Stiskněte tlačítko .
2. Stiskněte tlačítko , když přístroj vytáčí číslo nebo odesílá fax.
Na LCD displeji se zobrazí [Zrusit ulohu?].
3. Chcete-li zrušit faxovou úlohu nebo pokračovat ve faxové úloze, stiskněte volbu zobrazenou v tabulce.

Volba	Popis
Ano	Přístroj zruší odeslání faxové úlohy.
Ne	Přístroj neruší faxovou úlohu.


Související informace

- [Odeslání faxu](#)

Zkontrolujte a zrušte čekající fax


Související modely: MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/
MFC-L6915DN/MFC-EX910

Faxovou úlohu lze ještě před jejím odesláním zrušit, zatímco je uložena v paměti.

1. Stiskněte  [Nastavení] > [Vsechna nastavení] > [Fax] > [Zbyva uloh].



Pokud se na domovské obrazovce přístroje zobrazí nabídka [Vsechna nastavení], nabídku [Nastavení] přeskočte.

2. Rychlým přetažením nahoru nebo dolů anebo stiskem tlačítka ▲ nebo ▼ procházejte čekajícími úlohami a potom stiskněte úlohu, kterou chcete zrušit.
3. Stiskněte tlačítko [Zrusit].
4. Stisknutím [Ano] zrušíte faxovou úlohu a stisknutím [Ne] odejdete bez zrušení.
5. Jakmile budete hotovi, klikněte na tlačítko .



Související informace

- [Odeslání faxu](#)


Možnosti faxu

Související modely: MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910

>> [MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN](#)

>> [MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910](#)

MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN

Chcete-li změnit nastavení odeslání faxu, stiskněte  [Volby].

Volba	Popis
Fax rozlišení	Nastaví rozlišení odchozích faxů. Kvalitu faxu lze často zlepšit změnou rozlišení faxu.
Kontrast	Nastavení kontrastu. Pokud je dokument velmi světlý nebo naopak velmi tmavý, změnou kontrastu lze zlepšit kvalitu faxu.
2stranný fax (Pro modely s funkcí automatického oboustranného skenování)	Nastavení formátu oboustranného skenování.
Vel. sken. skla	Slouží k úpravě oblasti skenování na skle podle velikosti dokumentu.
Obezník	Zaslání stejné faxové zprávy na více než jedno faxové číslo najednou.
Náhled	Náhled faxové zprávy před jejím odesláním.
Casovac	Nastavení času dne, kdy budou odesílány odložené faxy.
Čekající vys	Odešlete fax okamžitě, aniž byste čekali, až přístroj vyzvedne naskenovaný dokument z paměti.
Nastavení titulního listu	Nastavte přístroj, aby automaticky odeslal předem naprogramovaný titulní list.
Zamorský mod	Pokud máte potíže s odesláním faxů do zámoří, aktivujte toto nastavení.
Historie volání	Číslo vyberte z historie volání.
Adresář	Výběr čísla z adresáře.
Ulož.nov.predv.	Uložení nastavení jako výchozí nastavení.
Tovární nastav	Obnovení všech nastavení na tovární nastavení.



Současná nastavení můžete uložit stisknutím tlačítka [Uložit jako zastupce].

MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910

Chcete-li změnit nastavení odeslání faxů, stiskněte tlačítko [Volby].

Volba	Popis
Fax rozlišení	Nastaví rozlišení odchozích faxů. Kvalitu faxu lze často zlepšit změnou rozlišení faxu.
Kontrast	Nastavení kontrastu.

Volba	Popis
	Pokud je dokument velmi světlý nebo naopak velmi tmavý, změnou kontrastu lze zlepšit kvalitu faxu.
2stranny fax (Pro modely s funkcí automatického oboustranného skenování)	Nastavení formátu oboustranného skenování.
Vel. sken. skla	Slouží k úpravě oblasti skenování na skle podle velikosti dokumentu.
Obeznik	Zaslání stejné faxové zprávy na více než jedno faxové číslo najednou.
Náhled	Náhled faxové zprávy před jejím odesláním.
Casovac	Nastavení času dne, kdy budou odesílány odložené faxy.
Cekajici vys	Odešlete fax okamžitě, aniž byste čekali, až přístroj vyzvedne naskenovaný dokument z paměti.
Nastavení titulního listu	Nastavte přístroj, aby automaticky odeslal předem naprogramovaný titulní list.
Zamorsky mod	Pokud máte potíže s odesláním faxů do zámoří, aktivujte toto nastavení.
Historie volani	Číslo vyberte z historie volání.
Adresar	Výběr čísla z adresáře.
Uloz.nov.predv.	Uložení nastavení jako výchozí nastavení.
Tovarni nastav	Obnovení všech nastavení na tovární nastavení.



Současná nastavení můžete uložit stisknutím tlačítka [Uložit jako zastupce].



Související informace

- Odeslání faxu

Příjem faxu

Související modely: MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/
MFC-L6915DN/MFC-EX910

- [Nastavení režimu příjmu](#)
- [Možnosti příjmu do paměti](#)
- [Funkce dálkového vyzvednutí faxu](#)

Nastavení režimu příjmu

Související modely: MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/
MFC-L6915DN/MFC-EX910

- [Přehled režimů příjmu](#)
- [Volba správného režimu přijímání](#)
- [Nastavení počtu zazvonění, než přístroj hovor přijme \(Počet zvonění\)](#)
- [Nastavení doby vyzvánění F/T \(rychlé dvojité vyzvánění\)](#)
- [Nastavení funkce Rozpoznávání faxu](#)
- [Omezení velikosti stránky nadměrně velkého příchozího faxu](#)
- [Nastavení oboustranného tisku přijatých faxů](#)
- [Nastavení razítka příjmu faxu](#)
- [Příjem faxu na konci telefonické konverzace](#)

Přehled režimů příjmu

Související modely: MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/
MFC-L6915DN/MFC-EX910

Některé režimy příjmu odpovídají automaticky (režim Pouze fax a Fax/Tel). Je možné, že před použitím těchto režimů budete chtít změnit počet zvonění.

Režim Pouze fax

([Jen fax] v nabídce přístroje)

Režim Pouze fax automaticky přijme každé volání jako fax.

Režim Fax/Tel

([Fax/Tel] v nabídce přístroje)

Režim Fax/Tel pomáhá řídit příchozí volání rozpoznáním, zda se jedná o faxy, nebo hlasová volání, a zachází s nimi jedním z následujících způsobů:

- Faxy budou automaticky přijaty.
- Hlasová volání spustí vyzvánění F/T, které vás vyzve k přijetí volání na lince. Vyzvánění F/T je rychlé pseudo/dvojitě vyzvánění přístroje.

Ruční režim

([Rucne] v nabídce přístroje)

Chcete-li přijmout fax v ručním režimu, zvedněte sluchátko externího telefonu připojeného k přístroji.

Slyšíte-li tóny faxu (krátké opakující se signály), přijměte fax stisknutím tlačítek v tabulce. Chcete-li přijímat faxy zvednutím sluchátka, které je na stejné lince jako přístroj, můžete také použít funkci Detekce faxu.

Příslušné modely	Pro příjem faxu
MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/ MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910	Fax start > Prijem

Režim Externí TAD

([Ext.Tel/TAD] v nabídce přístroje)

Režim externího záznamníku TAD umožňuje externímu záznamníku spravovat příchozí volání.

Příchozí volání se budou řešit jedním z následujících způsobů:

- Faxy budou automaticky přijaty.
- Hlasová volání mohou zanechat zprávu na externím záznamníku TAD.



Související informace

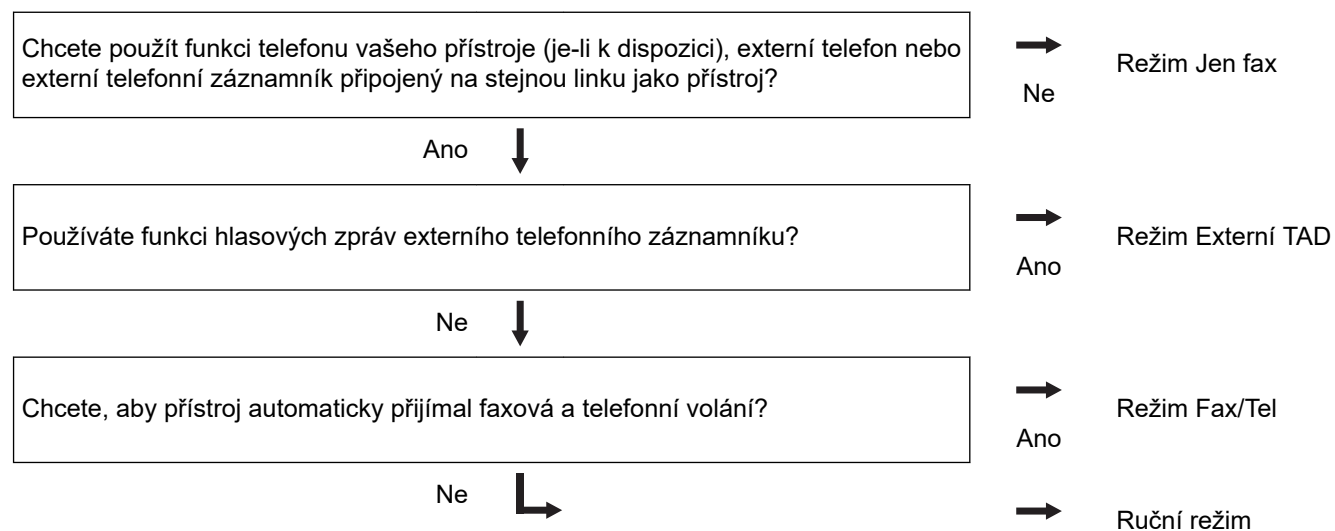
- [Nastavení režimu příjmu](#)


Volba správného režimu přijímání

Související modely: MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910

Režim příjmu musíte zvolit podle externích zařízení a telefonních služeb, které jsou na lince k dispozici.


Implicitně bude přístroj automaticky přijímat všechny faxy, které jsou do přístroje odeslány. Následující tabulka vám pomůže vybrat správný režim.



1. Stiskněte  [Nastavení] > [Vsechna nastavení] > [Fax] > [Příjem nastav.] > [Režim příjmu].



Pokud se na domovské obrazovce přístroje zobrazí nabídka [Vsechna nastavení], nabídku [Nastavení] přeskočte.

2. Stiskněte [Jen fax], [Fax/Tel], [Ext.Tel/TAD] nebo [Rucne].
3. Stiskněte tlačítko .



Související informace

- [Nastavení režimu příjmu](#)

Související témata:


- [Problémy s telefonem a faxem](#)

Nastavení počtu zazvonění, než přístroj hovor přijme (Počet zvonění)

Související modely: MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910

Když někdo zavolá na váš přístroj, uslyšíte normální vyzvánění telefonu. Počet zazvonění se nastavuje pomocí volby Počet zvonění.

- Volba počtu zvonění nastavuje, kolikrát přístroj zazvoní, než přijme volání v režimech Jen fax nebo Fax/Tel.
- Máte-li externí nebo linkové telefony na stejné lince, na které je přístroj, vyberte maximální počet zvonění.

1. Stiskněte  [Nastavení] > [Vsechna nastavení] > [Fax] > [Příjem nastav.] > [Počet zvonění].




Pokud se na domovské obrazovce přístroje zobrazí nabídka [Vsechna nastavení], nabídku [Nastavení] přeskočte.

2. Zadejte požadovaný počet vyzvánění.



Zvolíte-li [0], přístroj odpoví okamžitě a linka vůbec nebude zvonit (dostupné jen v některých zemích).

3. Stiskněte tlačítko .



Související informace

- [Nastavení režimu příjmu](#)

Související témata:

- [Problémy s telefonem a faxem](#)


Nastavení doby vyzvánění F/T (rychlé dvojitě vyzvánění)

Související modely: MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910

Nastavíte-li režim příjmu na režim Fax/Tel a příchozí volání je fax, přístroj je automaticky přijme. Jedná-li se však o hovor, přístroj začne vydávat vyzvánění F/T (rychlé dvojitě vyzvánění) po dobu nastavenou pro vyzvánění F/T. Uslyšíte-li vyzvánění F/T, znamená to, že na lince je hovor.


Funkce Doba vyzvánění F/T pracuje, pokud jako režim příjmu faxu nastavíte možnost Fax/Tel.

Vzhledem k tomu, že vyzvánění F/T vydává přístroj, linkový ani externí telefon nebudou zvonit; avšak volání můžete přijmout na kterémkoliv telefonu.

1. Stiskněte  [Nastavení] > [Vsechna nastavení] > [Fax] > [Příjem nastav.] > [Doba vyzv. F/T].



Pokud se na domovské obrazovce přístroje zobrazí nabídka [Vsechna nastavení], nabídku [Nastavení] přeskočte.

2. Stiskněte, jak dlouho má přístroj vyzvánět, aby vás upozornil, že máte hlasové volání.
3. Stiskněte tlačítko .



I když volající zavěsí během pseudo/dvojitého vyzvánění, přístroj bude po nastavenou dobu pokračovat ve vyzvánění.



Související informace

- [Nastavení režimu příjmu](#)

Nastavení funkce Rozpoznávání faxu

Související modely: MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/
MFC-L6915DN/MFC-EX910


Pokud je detekce faxu zapnutá: Přístroj automaticky přijímá faxová volání, i když volání přijmete. Když na LCD displeji uvidíte [Prijem] nebo když uslyšíte ve sluchátku, které používáte, „cvrlikání“, prostě sluchátko zavěste. Přístroj se postará o vše ostatní.

Když je funkce detekce faxu vypnutá: Pokud na přístroji odpovídáte na faxové volání zvednutím sluchátka, chcete-li přijmout fax, stiskněte tlačítka v následující tabulce. Pokud odpovídáte na fax na pobočkovém telefonu nebo externím telefonu, stiskněte *51.

Příslušné modely	Pro příjem faxu
MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/ MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/ MFC-EX910	Fax start > Prijem




- Je-li tato funkce nastavena na [Zap.], ale přístroj faxové volání při zvednutí sluchátka externího ani linkového pobočkového telefonu nespojí, stiskněte kód dálkové aktivace *51.
- Pokud odesíláte faxy z počítače na stejné telefonní lince a přístroj je zachytí, nastavte detekci faxu na [Vyp.].

1. Stiskněte  [Nastavení] > [Vsechna nastavení] > [Fax] > [Prijem nastav.] > [Detek. faxu].



Pokud se na domovské obrazovce přístroje zobrazí nabídka [Vsechna nastavení], nabídku [Nastavení] přeskočte.

2. Stiskněte tlačítko [Zap.] nebo [Vyp.].
3. Stiskněte tlačítko .




Související informace

- [Nastavení režimu příjmu](#)

Omezení velikosti stránky nadměrně velkého příchozího faxu

Související modely: MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910

Pokud aktivujete funkci automatického zmenšování, přístroj zmenší každou stránku příchozího faxu, aby se vešla na stránku papíru. Přístroj vypočítá poměr zmenšení pomocí velikosti stránky faxu a nastavené hodnoty rozměrů papíru.

1. Stiskněte  [Nastavení] > [Vsechna nastavení] > [Fax] > [Příjem nastav.] > [Autom. zmenšení].



Pokud se na domovské obrazovce přístroje zobrazí nabídka [Vsechna nastavení], nabídku [Nastavení] přeskočte.

2. Stiskněte tlačítko [Zap.] nebo [Vyp.].
3. Stiskněte tlačítko .



Související informace


- [Nastavení režimu příjmu](#)

Nastavení oboustranného tisku přijatých faxů

Související modely: MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/
MFC-L6915DN/MFC-EX910


Váš přístroj tiskne přijaté faxy na obě strany papíru, pokud je funkce [Oboustranný tisk] nastavena na hodnotu [Zap.].

- Pro tuto funkci použijte velikost papíru A4 (60 až 105 g/m²).
- Je-li aktivní oboustranný tisk, budou příchozí faxy automaticky zmenšeny na velikost papíru v zásobníku.

1. Stiskněte  [Nastavení] > [Vsechna nastavení] > [Fax] > [Příjem nastav.] > [Oboustranný tisk].



Pokud se na domovské obrazovce přístroje zobrazí nabídka [Vsechna nastavení], nabídku [Nastavení] přeskočte.

2. Stiskněte tlačítko [Zap.] nebo [Vyp.].
3. Stiskněte tlačítko .



Související informace


- [Nastavení režimu příjmu](#)

Nastavení razítka příjmu faxu

Související modely: MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910

Přístroj můžete nastavit tak, aby na každé stránce faxu nahoře uprostřed vytiskl datum a čas přijetí.


- Ujistěte se, že má přístroj správně nastaveno aktuální datum a čas.
- Používáte-li internetový fax, datum a čas přijetí se nezobrazí.

1. Stiskněte  [Nastavení] > [Vsechna nastavení] > [Fax] > [Příjem nastav.] > [Fax příjem razítko].



Pokud se na domovské obrazovce přístroje zobrazí nabídka [Vsechna nastavení], nabídku [Nastavení] přeskočte.

2. Stiskněte tlačítko [Zap.] nebo [Vyp.].

3. Stiskněte tlačítko .



Související informace

- [Nastavení režimu příjmu](#)

Příjem faxu na konci telefonické konverzace

Související modely: MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910

Jestliže hovoříte telefonem připojeným ke svému přístroji a druhá strana rovněž hovoří telefonem připojeným k jejímu faxovému přístroji, na konci konverzace vám může druhá strana zaslat fax, než oba zavěsíte.

Zásobník ADF přístroje musí být prázdný.

1. Požádejte druhou stranu, aby umístila dokument do přístroje a stiskla Start nebo Odeslat.
2. Až uslyšíte tóny CNG (pomalu se opakující pípnutí), stiskněte [Fax start].



Je-li přístroj v režimu automatického opakování vytáčení, počkejte, až skončí, a zkuste to znovu.

3. Stisknutím [Příjem] fax přijmete.
4. Zavěste sluchátko externího telefonu.



Související informace

- [Nastavení režimu příjmu](#)

Možnosti příjmu do paměti

Související modely: MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/
MFC-L6915DN/MFC-EX910

Použití volby příjmu do paměti k přesměrování příchozích faxů v době, kdy nejste u přístroje. Můžete využít současně vždy jen jednu funkci příjmu do paměti.

Příjem do paměti lze nastavit na:

- PC-Fax příjem
 - Přesměrování faxu
 - Ukládání faxu
 - Přeposlání do cloudu (Přístroj přepoše přijaté faxy do online služeb.)
 - Přeposlání do sítě (Přístroj přepoše přijaté faxy do síťového umístění.)
 - Vypnuto
-
- [Použití funkce PC-FAX příjem pro přenos přijatých faxů do počítače \(pouze Windows\)](#)
 - [Přeposlání přijatých faxů na jiný přístroj](#)
 - [Ukládání přijatých faxů do paměti přístroje](#)
 - [Volby změny funkce Příjem do paměti](#)
 - [Vypnutí příjmu do paměti](#)
 - [Tisk faxů uložených do paměti přístroje](#)
 - [Přesměrování přicházejících faxů do síťového umístění](#)

Použití funkce PC-FAX příjem pro přenos přijatých faxů do počítače (pouze Windows)

Související modely: MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910


Zapněte funkci PC-Fax příjem, aby se příchozí faxy automaticky ukládaly do paměti přístroje a poté je odeslali do vašeho počítače. V počítači si potom můžete tyto faxy zobrazit a uložit.

Chcete-li přenést přijaté faxy do počítače, musíte mít v počítači spuštěný program pro příjem PC-FAX.

I když počítač vypnete (například v noci nebo o víkendu), přístroj přijme a uloží faxy do své paměti.

Po zapnutí počítače a spuštění programu pro příjem PC-FAX přístroj přenesse automaticky uložené faxy do počítače.

Pokud jste vybrali možnost [Zalozni tisk: Zap], přístroj fax rovněž vytiskne.

1. Stiskněte  [Nastaveni] > [Vsechna nastaveni] > [Fax] > [Prijem nastav.] > [PC Fax prijem].




Pokud se na domovské obrazovce přístroje zobrazí nabídka [Vsechna nastaveni], nabídku [Nastaveni] přeskočte.

2. Stiskněte [Zap.].
3. Stiskněte tlačítko [OK] a potom postupujte podle pokynů na displeji LCD.



- Příjem faxů do počítače není v systému macOS k dispozici.
- Pokud dostanete chybové hlášení a přístroj nemůže vytisknout faxy, které jsou v paměti, můžete použít toto nastavení k přenesení faxů do počítače.

4. Stiskněte [<USB>] nebo název počítače, který má obdržet faxy, je-li přístroj připojen k síti, a poté stiskněte [OK].
5. Stiskněte tlačítko [Zalozni tisk: Zap] nebo [Zalozni tisk: Vyp].
6. Stiskněte tlačítko .




Související informace

- [Možnosti příjmu do paměti](#)

Přeposlání přijatých faxů na jiný přístroj

Související modely: MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910

Funkce Přesměrování faxu umožňuje automaticky přeposílat příchozí faxy na jiný přístroj.


1. Stiskněte  [Nastavení] > [Vsechna nastavení] > [Fax] > [Příjem nastav.] > [Prij.do pameti].



Pokud se na domovské obrazovce přístroje zobrazí nabídka [Vsechna nastavení], nabídku [Nastavení] přeskočte.

2. Stiskněte tlačítko [Fax presmerovani].
3. Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Na LCD displeji stiskněte [Rucne] a zadejte faxové číslo (až 20 číslic) nebo e-mailovou adresu příjemce. Stiskněte tlačítko [OK].



Chcete-li přeposlat fax pomocí e-mailové adresy, stiskněte , zadejte e-mailovou adresu a stiskněte [OK].


Vyberte požadovaný typ souboru.

(Na některých modelech je třeba pro využívání funkce internetového faxu a skenování na e-mailový server stáhnout internetový fax.)

- Stiskněte tlačítko [Adresar].
Přetažením nahoru či dolů anebo stiskem tlačítka ▲ či ▼ posouvejte seznam, dokud nenajdete faxové číslo nebo e-mailovou adresu, na které chcete faxy přesměrovat.
Stiskněte faxové číslo nebo e-mailovou adresu, kterou chcete použít.



Stiskněte tlačítko [Zalozni tisk: Zap] nebo [Zalozni tisk: Vyp]. Pokud zvolíte možnost [Zalozni tisk: Zap], přístroj rovněž vytiskne kopii faxů přijatých na váš přístroj.

4. Stiskněte tlačítko .




Související informace

- Možnosti příjmu do paměti

Ukládání přijatých faxů do paměti přístroje

Související modely: MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910

Funkce ukládání faxu umožňuje uložit příchozí faxy do paměti přístroje. Faxové zprávy lze z paměti faxového přístroje vyzvednout z jiného místa pomocí příkazů dálkového vyzvednutí. Váš přístroj automaticky vytiskne záložní kopii každého uloženého faxu.

1. Stiskněte  [Nastavení] > [Vsechna nastavení] > [Fax] > [Příjem nastav.] > [Prij.do pameti].




Pokud se na domovské obrazovce přístroje zobrazí nabídka [Vsechna nastavení], nabídku [Nastavení] přeskočte.

2. Stiskněte [Ulozeni dok.].



Stiskněte tlačítko [Zalozni tisk: Zap] nebo [Zalozni tisk: Vyp]. Pokud zvolíte možnost [Zalozni tisk: Zap], přístroj rovněž vytiskne kopii faxů přijatých na váš přístroj.

3. Stiskněte tlačítko .



Související informace

- [Možnosti příjmu do paměti](#)

Volby změny funkce Příjem do paměti

Související modely: MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/
MFC-L6915DN/MFC-EX910

Pokud jsou v době, kdy měníte operace pro Vzdálený fax, v paměti přístroje přijaté faxy, zobrazí se na LCD displeji jedna z následujících otázek:

Pokud již byly automaticky vytištěny všechny přijaté faxy, na LCD displeji se zobrazí [Vymazat všechny dokumenty?].

- Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Pokud stisknete tlačítko [Ano], faxy v paměti budou před změnou nastavení vymazány.
 - Stisknete-li tlačítko [Ne], faxy v paměti se nevymažou a změny nebudou provedeny.

Pokud v paměti přístroje zůstávají nevytištěné faxy, na LCD displeji se zobrazuje [Vytisknout všechny faxy?]

- Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Pokud stisknete tlačítko [Ano], faxy v paměti budou před změnou nastavení vytištěny.
 - Stisknete-li tlačítko [Ne], faxy v paměti se nevytisknou a změny nebudou provedeny.

Pokud jsou přijaté faxy ponechány v paměti přístroje, když změníte na [PC Fax příjem] z jiné volby ([Fax přesmerovani] nebo [Uloženi dok.]),

- Stiskněte [<USB>] nebo název počítače, jestliže pracujete v síti, a poté stiskněte tlačítko [OK]. Budete dotázáni, zda chcete zapnout záložní tisk.

Na LCD displeji se zobrazí:

[Odesl. fax do PC?]

- Stisknete-li tlačítko [Ano], faxy v paměti budou před změnou nastavení odeslány do počítače.
- Stisknete-li tlačítko [Ne], faxy v paměti se nevymažou a změny nebudou provedeny.




Související informace

- [Možnosti příjmu do paměti](#)

Vypnutí příjmu do paměti

Související modely: MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910

Jestliže si nepřejete, aby přístroj ukládal nebo přesměroval příchozí faxy, vypněte funkci příjmu faxů do paměti.

1. Stiskněte  [Nastavení] > [Vsechna nastavení] > [Fax] > [Příjem nastav.] > [Příj.do paměti].




Pokud se na domovské obrazovce přístroje zobrazí nabídka [Vsechna nastavení], nabídku [Nastavení] přeskočte.

2. Stiskněte tlačítko [Vyp.].



Na LCD displeji se zobrazí další možnosti, pokud jsou v paměti přístroje stále přijaté faxy.

3. Stiskněte tlačítko .




Související informace

- [Možnosti příjmu do paměti](#)

Tisk faxů uložených do paměti přístroje

Související modely: MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/
MFC-L6915DN/MFC-EX910

Když vyberete [Uložení dok.], můžete i nadále vytisknout fax z paměti přístroje.

1. Stiskněte  [Nastavení] > [Všechna nastavení] > [Fax] > [Tisk dokumentu].



Pokud se na domovské obrazovce přístroje zobrazí nabídka [Všechna nastavení], nabídku [Nastavení] přeskočte.

2. Stiskněte tlačítko [Ano].



Související informace

- [Možnosti příjmu do paměti](#)

Související témata:

- [Zprávy o chybách a údržbě](#)

Přesměrování přicházejících faxů do síťového umístění

Související modely: MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910

Nastavte profil pro přesměrování příchozích faxů přímo do složky na serveru FTP, SFTP, CIFS nebo SharePoint.

- Doporučujeme používat nejnovější verzi následujících webových prohlížečů:
 - Microsoft Edge, Firefox a Google Chrome™ pro systém Windows
 - Safari, Firefox a Google Chrome™ pro Mac
 - Google Chrome™ pro Android™
 - Safari a Google Chrome™ pro iOS
- Bez ohledu na to, jaký prohlížeč používáte, musíte mít vždy aktivované JavaScript a Cookies.

1. Spustíte webový prohlížeč.
2. Zadejte „https://IP adresa přístroje“ do řádku s adresou prohlížeče (kde místo části „IP adresa přístroje“ zadáte IP adresu svého přístroje).

Například:

https://192.168.1.2

3. Podle potřeby zadejte heslo do pole **Login (Přihlásit)** a potom klikněte na **Login (Přihlásit)**.



Výchozí heslo ke správě nastavení tohoto přístroje je uvedeno na zadní straně přístroje a označeno jako „Pwd“.

4. Přejděte do navigační nabídky a potom klikněte na **Administrator (Administrátor) > Network Profile (Profil site)**.



Pokud navigační nabídka není zobrazena na levé straně obrazovky, začněte z ☰.

5. Vyberte volbu **FTP**, **SFTP**, **Network (Síť)** nebo **SharePoint** a poté klikněte na tlačítko **Submit (Odeslat)**.
6. Pomocí jedné z následujících tabulek nastavte profil serveru:



Použití následujících znaků: ?, /, \, ", :, <, >, | nebo * může způsobit chybu při odesílání.

FTP

Volba	Popis
Profile Name (Název profilu)	Zadejte název pro tento profil serveru (až 15 alfanumerických znaků). Zařízení zobrazí název na obrazovce LCD.
Host Address (Adresa hostitele)	Zadejte adresu hostitele (např. ftp.prikklad.com; maximálně 64 znaků) nebo adresu IP (např. 192.23.56.189).
Port Number (Cislo portu)	Změňte nastavení Port Number (Cislo portu) používané k přístupu na FTP server. Výchozí číslo portu je 21. Ve většině případů není nutné toto nastavení nijak měnit.
Username (Uživatelské jméno)	Zadejte uživatelské jméno (maximálně 32 znaků) s oprávněním pro ukládání dat na server FTP.
Password (Heslo)	Zadejte heslo (až 32 znaků) spojené s uživatelským jménem, které bylo právě zadáno do pole Username (Uživatelské jméno) . Do pole Retype Password (Zopakujte heslo) znovu zadejte heslo.

Volba	Popis
SSL/TLS	Nastavte volbu SSL/TLS pro bezpečné přeměrování pomocí komunikace SSL/TLS. Nastavení CA Certificate (Certifikát CA) v případě potřeby změňte.
Store Directory (Datový adresář)	Zadejte cestu (až 255 znaků) do složky na FTP serveru, kam chcete přeměrovávat příchozí faxy. Nezadávejte lomítko na začátku cesty (správný příklad: brother/abc).
Passive Mode (Pasivní režim)	Volbu Passive Mode (Pasivní režim) vypněte nebo zapněte v závislosti na konfiguraci vašeho serveru FTP a síťové brány firewall. Výchozí nastavení je zapnuto. Ve většině případů není nutné toto nastavení nijak měnit.

SFTP

Volba	Popis
Profile Name (Název profilu)	Zadejte název pro tento profil serveru (až 15 alfanumerických znaků). Zařízení zobrazí název na obrazovce LCD.
Host Address (Adresa hostitele)	Zadejte adresu hostitele (např. ftp.příklad.com; maximálně 64 znaků) nebo adresu IP (např. 192.23.56.189).
Username (Uživatelské jméno)	Zadejte uživatelské jméno (maximálně 32 znaků) s oprávněním pro ukládání dat na server SFTP.
Auth. Method (Metoda ověření)	Vyberte volbu Password (Heslo) nebo Public Key (Veřejný klíč) .
Password (Heslo)	Když pro volbu Password (Heslo) vyberete možnost Auth. Method (Metoda ověření) , zadejte heslo (až 32 znaků) přiřazené k uživatelskému jménu, které jste zadali do pole Username (Uživatelské jméno) . Do pole Retype Password (Zopakujte heslo) znovu zadejte heslo.
Client Key Pair (Klíčový pár klienta)	Když vyberete Public Key (Veřejný klíč) pro volbu Auth. Method (Metoda ověření) , vyberte typ ověření.
Server Public Key (Veřejný klíč serveru)	Vyberte metodu ověření.
Store Directory (Datový adresář)	Zadejte cestu (až 255 znaků) do složky na SFTP serveru, kam chcete přeměrovávat příchozí faxy. Nezadávejte lomítko na začátku cesty (správný příklad: brother/abc).
Port Number (Cislo portu)	Změňte nastavení Port Number (Cislo portu) používané k přístupu na server SFTP. Výchozí číslo portu je 22. Ve většině případů není nutné toto nastavení nijak měnit.

Network (Sít')

Možnost	Popis
Profile Name (Název profilu)	Zadejte název pro tento profil serveru (až 15 alfanumerických znaků). Zařízení zobrazí název na obrazovce LCD.
Network Folder Path (Cesta k síťové složce)	Zadejte cestu do složky na CIFS serveru, kam chcete přeměrovávat příchozí faxy.
Auth. Method (Metoda ověření)	Chcete-li nastavit metodu ověření, vyberte Auto , Kerberos nebo NLMv2 .
Username (Uživatelské jméno)	Zadejte uživatelské jméno (maximálně 96 znaků), které má povolení vpisovat data do složky specifikované v poli Network Folder Path (Cesta k síťové složce) . Je-li uživatelské jméno součástí domény, zadejte jméno v jednom z těchto stylů: user@domain domain\user

Možnost	Popis
Password (Heslo)	Zadejte heslo (až 32 znaků) spojené s uživatelským jménem, které bylo právě zadáno do pole Username (Uživatelské jméno) . Do pole Retype Password (Zopakujte heslo) znovu zadejte heslo.
Kerberos Server Address (Adresa serveru Kerberos)	Když pro volbu Auth. Method (Metoda ověření) vyberete Kerberos , musíte zadat adresu serveru Kerberos (příklad: kerberos.example.com; až 64 znaků).



Musíte konfigurovat SNTP (síťový časový server) nebo musíte správně nastavit datum, čas a časové pásmo na ovládacím panelu. Čas se musí shodovat s časem, který se používá na serveru Kerberos a CIFS.

SharePoint

Volba	Popis
Profile Name (Název profilu)	Zadejte název pro tento profil serveru (až 15 alfanumerických znaků). Zařízení zobrazí název na obrazovce LCD.
SharePoint Site Address (Adresa místa SharePoint)	Zkopírujte a vložte úplnou cílovou adresu, která se zobrazuje v adresovém řádku prohlížeče (například: http://SharePointSiteAddress/Shared%20Documents/Forms/AllItems.aspx) nebo IP adresu (například: http://192.168.0.1/Shared%20Documents/Forms/AllItems.aspx).
SSL/TLS	Pokud adresa v poli SharePoint Site Address (Adresa místa SharePoint) začíná na „https://“, můžete ověřit certifikát serveru výběrem zaškrtnutí pole Verify Server Certificate (Ověřit certifikát serveru) .
Auth. Method (Metoda ověření)	Chcete-li nastavit metodu ověření, vyberte Auto , NTLMv2 , Kerberos nebo Basic (Základní) . Zvolíte-li Auto , bude metoda ověření zjištěna automaticky.
Username (Uživatelské jméno)	Zadejte uživatelské jméno (maximálně 96 znaků) s oprávněním pro ukládání dat do složky specifikované v poli SharePoint Site Address (Adresa místa SharePoint) . Je-li jméno uživatele součástí domény, zadejte jméno uživatele v jednom z následujících stylů: <ul style="list-style-type: none"> • user@domain • domain\user
Password (Heslo)	Zadejte heslo (až 32 znaků) spojené s uživatelským jménem, které bylo právě zadáno do pole Username (Uživatelské jméno) . Do pole Retype Password (Zopakujte heslo) znovu zadejte heslo.
Kerberos Server Address (Adresa serveru Kerberos)	Když pro volbu Auth. Method (Metoda ověření) vyberete Kerberos , musíte zadat adresu serveru Kerberos (příklad: kerberos.example.com; až 64 znaků).

- Klikněte na tlačítko **Submit (Odeslat)**.
- Pokud chcete nastavit funkci Přesměrování faxu, přejděte do navigační nabídky a potom klikněte na **Fax > Remote Fax Options (Funkce dálkového ovládní faxu)**.
- Zvolte nastavení **Forward to Network (Presmerovat do site)** z **Fwd/Store/Cloud/Network (Presmer/Uloz/Cloud/Sit)** rozevíracího seznamu.
- Vyberte typ souboru, který chcete použít.
- Pokud chcete tisknout záložní kopii přichozích faxů, vyberte **On (Zapnuto)** pro **Backup print (Zalozni tisk)**.
- Z rozevíracího seznamu **Network Profile (Profil site)** vyberte profil, který chcete použít.
- V případě potřeby do pole **Remote Access Code (Kod pro dalkovy pristup)** zadejte trojciferný kód pro dálkový přístup.



- Pro kód pro dálkový přístup můžete použít číslice 0 až 9, * nebo #.
- Kód pro dálkový přístup se musí lišit od kódů pro dálkový přístup k funkcím faxu.

- Klikněte na tlačítko **Submit (Odeslat)**.



Související informace

- Možnosti příjmu do paměti
 - Síťové funkce
-

Funkce dálkového vyzvednutí faxu

Pomocí funkce dálkového vyzvednutí můžete na svůj přístroj zavolat z kteréhokoli telefonu s tónovou volbou nebo faxového přístroje a použít přístupový kód pro dálkový přístup a dálkové příkazy pro vyzvednutí faxových zpráv.


- [Nastavení přístupového kódu pro dálkový přístup](#)
- [Použití přístupového kódu pro dálkový přístup](#)
- [Příkazy dálkového vyzvednutí](#)
- [Dálkové přeposílání faxů](#)
- [Změna čísla pro přesměrování faxu](#)

Nastavení přístupového kódu pro dálkový přístup

Související modely: MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910

Přístupový kód pro dálkový přístup umožňuje přístup a ovládání vašeho přístroje, i když jste od něj daleko.

Před použitím funkcí dálkového přístupu a vyzvednutí musíte nastavit vlastní kód. Výchozí tovární kód je neaktivní kód (---*).


1. Stiskněte  [Nastavení] > [Všechna nastavení] > [Fax] > [Dalk.přístup].




Pokud se na domovské obrazovce přístroje zobrazí nabídka [Všechna nastavení], nabídku [Nastavení] přeskočte.

2. Pomocí číselné klávesnice na LCD displeji zadejte třímístný kód pomocí číslic [0] až [9], [*] nebo [#] (přednastavení „*“ nelze změnit) a poté stiskněte [OK].



- NEPOUŽÍVEJTE stejný kód jako kód dálkové aktivace (*51) nebo kód dálkové deaktivace (#51).
- Pokud chcete kód deaktivovat, dlouhým stisknutím  obnovte neaktivní nastavení (---*) a poté stiskněte tlačítko [OK].

3. Stiskněte tlačítko .



Související informace

- [Funkce dálkového vyzvednutí faxu](#)

Použití přístupového kódu pro dálkový přístup

Související modely: MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910

1. Vytočte své faxové číslo z telefonu nebo jiného faxového přístroje pomocí tónové volby.
2. Jakmile přístroj odpoví, ihned zadejte svůj kód pro dálkový přístup (tři číslice následované znakem *).
3. Přístroj signalizuje, jestli přijal zprávy:
 - Jedno dlouhé pípnutí – faxové zprávy
 - Žádné pípnutí – žádné zprávy
4. Když přístroj vydá dvě krátké pípnutí, zadejte příkaz.
 - Pokud se zadáním příkazu čekáte déle než 30 sekund, přístroj zavěsí.
 - Pokud zadáte neplatný příkaz, přístroj třikrát pípne.
5. Po dokončení resetujte přístroj stisknutím 9 0.
6. Zavěste.

Tato funkce nemusí být k dispozici v některých zemích nebo podporována místní telefonní společností.

✓ Související informace

- [Funkce dálkového vyzvednutí faxu](#)

Příkazy dálkového vyzvednutí

Související modely: MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910

Dálkové příkazy v této tabulce umožňují přístup k faxovým příkazům a možnostem ovládání, i když jste od přístroje daleko. Když zavoláte přístroj a zadáte váš kód pro dálkový přístup (tři číslice a po nich *), systém dvakrát krátce zapípá a vy musíte zadat dálkový příkaz (sloupec 1) následovaný některou z možností (sloupec 2) daného příkazu.

Dálkový příkaz	Možnost	Popis
95	Změna přeposílání faxu nebo nastavení ukládání faxů	
	1 VYPNUTO	Po vyzvednutí nebo vymazání všech zpráv můžete nastavit <i>Vyp.</i>
	2 Přeposílání faxu	Jedno dlouhé pípnutí znamená, že je změna přijata. Pokud uslyšíte tři krátká pípnutí, změnu nelze provést, protože některé z nastavení nemuselo být nakonfigurováno správně (například nebylo registrováno číslo pro přeposílání faxu). Číslo přeposílání faxu můžete zaregistrovat zadáním 4. Po zaregistrování čísla bude přeposílání faxu fungovat.
	4 Číslo přeposílání faxu	
	6 Ukládání faxu	
96	Vyzvednutí faxu	
	2 Vyzvednutí všech faxů	Zadejte faxové číslo vzdáleného faxového přístroje pro příjem uložených faxových zpráv.
	3 Vymazání faxů z paměti	Pokud uslyšíte jedno dlouhé pípnutí, byly faxové zprávy vymazány z paměti.
97	Kontrola stavu přijímání	
	1 Fax	Zkontrolujte, zda přístroj přijal nějaké faxy. Pokud ano, uslyšíte jedno dlouhé pípnutí. Pokud ne, uslyšíte tři krátká pípnutí.
98	Změna režimu příjmu	
	1 Ext. tel/TAD	Jedno dlouhé pípnutí znamená, že změna byla přijata.
	2 Fax/Tel	
	3 Jen fax	
90	Konec	Stisknutím 9 0 lze ukončit dálkové vyzvednutí. Počkejte na dlouhé pípnutí, potom zavěste sluchátko.



Související informace

- [Funkce dálkového vyzvednutí faxu](#)

Dálkové přeposílání faxů

Související modely: MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/
MFC-L6915DN/MFC-EX910

Zavolejte svůj přístroj z libovolného telefonu s tónovou volbou nebo faxového přístroje a nechte přeposlat faxové zprávy do jiného přístroje.

Abyste mohli využít tuto funkci, musíte zapnout ukládání faxů.

1. Vytočte číslo vašeho faxu.
2. Jakmile přístroj odpoví, zadejte svůj kód pro dálkový přístup (tři číslice následované znakem *). Jedno dlouhé pípnutí oznamuje přítomnost zpráv.
3. Jakmile uslyšíte dvě krátká pípnutí, zadejte kód 9 6 2.
4. Počkejte na dlouhé pípnutí, poté pomocí číselné klávesnice zadejte číslo vzdáleného faxového přístroje, na který chcete odeslat vaše faxové zprávy, a pak zadejte # # (max. 20 číslic).



Jako čísla vytáčení nemůžete použít znak * ani #. Stiskněte však tlačítko #, chcete-li vytvořit pauzu.

5. Po pípnutí přístroje zavěste. Váš přístroj zavolá druhý faxový přístroj, který poté vytiskne vaše faxové zprávy.



Související informace

- [Funkce dálkového vyzvednutí faxu](#)

Změna čísla pro přesměrování faxu

Související modely: MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/
MFC-L6915DN/MFC-EX910

Můžete změnit výchozí nastavení čísla pro přesměrování faxu z jiného telefonu s tónovou volbou nebo faxového přístroje.

1. Vytočte číslo vašeho faxu.
2. Jakmile přístroj odpoví, zadejte svůj kód pro dálkový přístup (tři číslice následované znakem *). Jedno dlouhé pípnutí oznamuje přítomnost zpráv.
3. Jakmile uslyšíte dvě krátká pípnutí, zadejte kód 9 5 4.
4. Počkejte na dlouhé pípnutí, na číselné klávesnici zadejte nové číslo (až 20 číslic) vzdáleného faxového přístroje, kam chcete přesměrovat vaše faxové zprávy, a poté zadejte # #.

Ozve se jedno dlouhé pípnutí.



Jako čísla vytáčení nemůžete použít znak * ani #. Stiskněte však tlačítko #, chcete-li vytvořit pauzu.

5. Když po dokončení uslyšíte dvě krátká pípnutí, ukončete dálkový přístup stisknutím 9 0.
6. Po pípnutí přístroje zavěste.



Související informace

- [Funkce dálkového vyzvednutí faxu](#)

Hlasové operace a faxová čísla

Související modely: MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/
MFC-L6915DN/MFC-EX910

- [Hlasové operace](#)
- [Uložení faxových čísel](#)
- [Nastavení skupin pro odesílání oběžníku](#)
- [Kombinace čísel v adresáři](#)

Hlasové operace

- Příjem hlasového volání v režimu příjmu Fax/Tel

Příjem hlasového volání v režimu příjmu Fax/Tel

Související modely: MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910

Když je přístroj v režimu faxu a telefonu, bude používat dobu vyzvánění F / T (pseudo/dvojitě vyzvánění), aby vás upozornil na vyzvednutí volání.

Jestliže jste u přístroje, zvedněte sluchátko externího telefonu a potom odpovíte stisknutím tlačítka v následující tabulce:

Příslušné modely	Pro výběr hlasového hovoru
MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/ MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/ MFC-EX910	Vyzvednutí

Pokud jste u linkového telefonu, zvedněte během vyzvánění F/T sluchátko a poté stiskněte #51 mezi rychlým dvojitým zvoněním. Pokud na lince nikdo není nebo pokud vám chce někdo poslat fax, odešlete volání zpět na přístroj stisknutím *51.



Související informace

- [Hlasové operace](#)


Uložení faxových čísel

Související modely: MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/
MFC-L6915DN/MFC-EX910



- [Ukládání čísel v adresáři](#)
- [Změna nebo odstranění jmen nebo čísel v adresáři](#)

Ukládání čísel v adresáři

Související modely: MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910

1. Stiskněte  [Fax] > [Adresar].
2. Postupujte takto:
 - a. Stiskněte tlačítko [Upravit].
 - b. Stiskněte tlačítko [Pridat novou adr.].
 - c. Stiskněte tlačítko [Jmeno].
 - d. Pomocí LCD displeje zadejte jméno (až 16 znaků) a poté stiskněte [OK].
 - e. Stiskněte tlačítko [Adresa].
 - f. Pomocí LCD displeje zadejte faxové nebo telefonní číslo (sestavující z až 20 číslic) a poté stiskněte [OK].




Chcete-li uložit e-mailovou adresu k použití s funkcemi Internetový fax nebo Skenování na e-mailový server, stiskněte  , zadejte e-mailovou adresu a stiskněte [OK].

(Na některých modelech je třeba pro využívání funkce internetového faxu a skenování na e-mailový server stáhnout internetový fax.)

- g. Stiskněte tlačítko [OK].

Chcete-li uložit další číslo do adresáře, opakujte tyto kroky.

3. Stiskněte tlačítko .




Související informace

- [Uložení faxových čísel](#)
 - [Uložení čísel odchozích volání do adresáře](#)

Uložení čísel odchozích volání do adresáře


Související modely: MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910

Můžete zkopírovat čísla z historie odchozích volání a uložit je do svého adresáře.

1. Stiskněte  [Fax] > [Historie volani] > [Odchozi volani].
2. Rychlým přetažením nahoru nebo dolů anebo stiskem tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte požadované číslo a potom jej stiskněte.
3. Stiskněte tlačítko [Upravit] > [Pridat do adresare] > [Jmeno].



Chcete-li odstranit číslo, stiskněte tlačítko [Upravit] > [Vymaz]. Stisknutím [Ano] operaci potvrďte.

4. Pomocí LCD displeje zadejte jméno (až 16 znaků).
5. Stiskněte [OK].
6. Stisknutím tlačítka [OK] potvrdíte faxové nebo telefonní číslo, které chcete uložit.
7. Stiskněte tlačítko .




Související informace

- [Ukládání čísel v adresáři](#)


Změna nebo odstranění jmen nebo čísel v adresáři

Související modely: MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910

1. Stiskněte  [Fax] > [Adresar] > [Upravit].
2. Postupujte jedním z následujících způsobů:
Stisknutím [Zmena] zahajte úpravu jmen nebo faxových či telefonních čísel.
Rychlým přetažením nahoru nebo dolů anebo stiskem tlačítka ▲ či ▼ zobrazte číslo, které chcete změnit, a potom jej stiskněte.
 - Chcete-li změnit jméno, stiskněte tlačítko [Jmeno]. Pomocí LCD displeje zadejte nové jméno (až 16 znaků) a poté stiskněte [OK].
 - Chcete-li změnit faxové či telefonní číslo, stiskněte tlačítko [Adresa]. Pomocí LCD displeje zadejte nové faxové nebo telefonní číslo (až 20 číslic) a poté stiskněte [OK].Dokončete operaci stisknutím tlačítka [OK].




Jak zadávat text:

Chcete-li změnit znak, stisknutím ◀ nebo ▶ zvýrazněte chybný znak a stiskněte tlačítko .

Zadejte nový znak.

Chcete-li odstranit čísla, stiskněte tlačítko [Vymaz].

Vyberte faxová nebo telefonní čísla, která chcete odstranit, stisknutím, dokud se u čísla nezobrazí symbol zaškrtnutí; poté stiskněte [OK].

3. Stiskněte tlačítko .



Související informace

- [Uložení faxových čísel](#)



Nastavení skupin pro odesílání oběžníku

Související modely: MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/
MFC-L6915DN/MFC-EX910

Skupinu pro oběžník je možné uložit do adresáře. Umožňuje vám odeslat stejnou faxovou zprávu na mnoho faxových čísel.

Uložte faxová čísla do adresáře a v případě potřeby je přidejte do skupiny pro oběžník.

Příslušné modely	Maximální počet skupin	Maximální počet ve skupině
MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/ MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/ MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910	20	299



1. Stiskněte  [Fax] > [Adresar].
2. Postupujte takto:
 - a. Stiskněte tlačítko [Upravit] > [Nast. skupiny] > [Jmeno].
 - b. Pomocí LCD displeje zadejte název skupiny (až 16 znaků) a poté stiskněte [OK].
 - c. Stiskněte tlačítko [Pridat/odstr.].
 - d. Čísla z adresáře lze do skupiny přidávat stisknutím, aby se zobrazilo zaškrtnutí, a poté stisknutím tlačítka [OK].
 - e. Přečtěte si a potvrďte zobrazený seznam jmen a čísel, která jste si vybrali, a pak stisknutím tlačítka [OK] skupinu uložte.Chcete-li uložit další skupinu pro oběžník, zopakujte tyto kroky.
3. Stiskněte tlačítko .

Související informace

- Hlasové operace a faxová čísla
 - Změna názvu skupiny pro odeslání oběžníku
 - Odstranění skupiny pro odeslání oběžníku
 - Přidání nebo odstranění člena skupiny pro odeslání oběžníku


Změna názvu skupiny pro odeslání oběžníku

Související modely: MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910


1. Stiskněte  [Fax] >  [Adresar] > [Upravit] > [Zmena].
2. Přetažením nahoru či dolů anebo stiskem tlačítka ▲ či ▼ zobrazte požadovanou skupinu a poté stiskněte název skupiny.
3. Stiskněte tlačítko [Jmeno].
4. Pomocí LCD displeje zadejte nový název skupiny (až 16 znaků) a poté stiskněte [OK].



Jak změnit uložený název:

Chcete-li změnit znak, stisknutím ◀ nebo ▶ zvýrazněte chybný znak a stiskněte tlačítko .

Zadejte nový znak.

5. Stiskněte tlačítko [OK].
6. Stiskněte tlačítko .





Související informace

- [Nastavení skupin pro odesílání oběžníku](#)

Odstranění skupiny pro odeslání oběžníku

Související modely: MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910

1. Stiskněte  [Fax] > [Adresar] > [Upravit] > [Vymaz].
2. Přetažením nahoru či dolů anebo stiskem tlačítka ▲ či ▼ zobrazte požadovanou skupinu a poté stiskněte název skupiny.
3. Stiskněte tlačítko [OK].
4. Stiskněte tlačítko .





Související informace

- [Nastavení skupin pro odesílání oběžníku](#)

Přidání nebo odstranění člena skupiny pro odeslání oběžníku

Související modely: MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/
MFC-L6915DN/MFC-EX910

1. Stiskněte  [Fax] > [Adresar] > [Upravit] > [Zmena].
2. Přetažením nahoru či dolů anebo stiskem tlačítka ▲ či ▼ zobrazte požadovanou skupinu a poté stiskněte název skupiny.
3. Rychlým přetažením nahoru nebo dolů nebo stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte volbu [Přidat/odstr.] a poté stiskněte [Přidat/odstr.].
4. Rychlým přetažením nahoru nebo dolů anebo stiskem tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte číslo, které chcete přidat nebo odstranit.
5. Postupujte následovně pro každé číslo, které chcete změnit:
 - Chcete-li přidat číslo do skupiny, stisknutím zaškrťovacího políčka tohoto čísla přidáte zaškrťovací znak.
 - Chcete-li ze skupiny číslo odstranit, stisknutím zaškrťovacího políčka tohoto čísla odstraníte zaškrťovací znak.
6. Stiskněte tlačítko [OK].
7. Stiskněte tlačítko [OK].
8. Stiskněte tlačítko .



Související informace

- [Nastavení skupin pro odesílání oběžníku](#)

Kombinace čísel v adresáři

Související modely: MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910

V některých případech je možné si při odesílání faxu vybrat z několika dodavatelů služeb dálkového volání. Sazby se mohou lišit v závislosti na čase a destinaci. Abyste využili výhod nízkých sazeb, můžete si uložit přístupové kódy dodavatelů služeb dálkového volání a čísel kreditních karet jako čísla adresáře.

Můžete si uložit tyto dlouhé posloupnosti volby tak, že je rozdělíte a nastavíte jako samostatná čísla v adresáři v libovolné kombinaci. Můžete rovněž použít ruční vytáčení pomocí číselné klávesnice.

Například: V přístroji můžete mít uložena čísla „01632“ a „960555“, jak zobrazuje následující tabulka.



Použitelné modely	„01632“ uloženo v	„960555“ uloženo v
MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/ MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/ MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/ MFC-EX910	Adresář: Brother 1	Adresář: Brother 2

Můžete je obě použít k vytvoření čísla „01632-960555“, pokud následujícím postupem.

>> [MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN](#)

>> [MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910](#)

MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN

1. Stiskněte  [Fax] > [Adresar].
2. Rychlým přetažením nahoru nebo dolů anebo stiskem tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte číslo názvu Brother 1.
3. Stiskněte číslo.
4. Stiskněte tlačítko [Použit].
5. Stiskněte  [Volby].
6. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte volbu [Adresar] a potom ji stiskněte.
7. Stiskněte tlačítko [OK].
8. Rychlým přetažením nahoru nebo dolů anebo stiskem tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte číslo názvu Brother 2.
9. Stiskněte číslo.
10. Stiskněte tlačítko [Použit].
11. Stiskněte [Fax start].


Přístroj vytvoří „01632-960555“.

Chcete-li dočasně změnit číslo, můžete nahradit část čísla jeho stisknutím na LCD displeji. Chcete-li například změnit číslo na „01632-960556“, můžete číslo zadat pomocí adresáře (Brother 1: 01632), stisknout [Použit] a poté zadat 960556 pomocí displeje LCD.



Pokud musíte v některém bodu sekvence vytáčení čekat na další oznamovací tón nebo signál, vytvořte v čísle pauzu stisknutím tlačítka [Pauza].

MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910

1. Stiskněte  [Fax] > [Adresar].
2. Rychlým přetažením nahoru nebo dolů anebo stiskem tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte číslo názvu Brother 1.
3. Stiskněte číslo.
4. Stiskněte tlačítko [Použit].

-
5. Stiskněte [Adresar].
 6. Stiskněte tlačítko [OK].
 7. Rychlým přetažením nahoru nebo dolů anebo stiskem tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte číslo názvu Brother 2.
 8. Stiskněte číslo.
 9. Stiskněte tlačítko [Použit].
 10. Stiskněte [Fax start].
Přístroj vytočí „01632-960555“.

Chcete-li dočasně změnit číslo, můžete nahradit část čísla jeho stisknutím na LCD displeji. Chcete-li například změnit číslo na „01632-960556“, můžete číslo zadat pomocí adresáře (Brother 1: 01632), stisknout [Použit] a poté zadat 960556 pomocí displeje LCD.



Pokud musíte v některém bodu sekvence vytáčení čekat na další oznamovací tón nebo signál, vytvořte v čísle pauzu stisknutím tlačítka [Pauza].



Související informace

- [Hlasové operace a faxová čísla](#)
-

Telefonní služby a externí zařízení


Související modely: MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/
MFC-L6915DN/MFC-EX910

- [Nastavení typu telefonní linky](#)
- [Externí telefonní záznamník TAD \(Telephone Answering Device\)](#)
- [Externí a pobočkové telefony](#)
- [Vícelinková připojení \(PBX\)](#)

Nastavení typu telefonní linky

Související modely: MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/
MFC-L6915DN/MFC-EX910

Připojujete-li přístroj k lince, která je vybavená funkcemi pobočkové ústředny PBX nebo ISDN, pro zasílání a přijímání faxů, je rovněž třeba vybrat typ telefonní linky, který odpovídá vlastnostem vaší linky.

1. Stiskněte  [Nastavení] > [Vsechna nastavení] > [Pocat.nastav.] > [Typ tel.linky].



Pokud se na domovské obrazovce přístroje zobrazí nabídka [Vsechna nastavení], nabídku [Nastavení] přeskočte.

2. Stiskněte [Normalni], [Pob.ustredna] nebo [ISDN].

3. Jestliže jste vybrali [Pob.ustredna], postupujte takto:

a. Stiskněte tlačítko [Zap.] nebo [Vzdy].



• Jestliže vyberete [Zap.], přístroj vytočí před voleným faxovým číslem číslo předvolby pouze po stisknutí tlačítka [R].


• Jestliže vyberete [Vzdy], přístroj vytočí před voleným faxovým číslem vždy číslo předvolby.

b. Stiskněte tlačítko [Prefix volby].

c. Pomocí LCD displeje zadejte číslo předvolby a poté stiskněte [OK].



Můžete použít čísla 0 až 9, #, * a !. Znak ! nelze použít společně s jinými čísly a symboly.

4. Stiskněte tlačítko .



Související informace

- [Telefonní služby a externí zařízení](#)
 - [POBOČKOVÉ ÚSTŘEDNY \(PBX\) a PŘENOS](#)

POBOČKOVÉ ÚSTŘEDNY (PBX) a PŘENOS

Související modely: MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910

Výchozím nastavením přístroje [Typ tel. linky] je [Normalni], což umožňuje připojení přístroje ke standardní lince veřejné telefonní sítě (PSTN). Mnoho kanceláří však používá centrální telefonní systém nebo pobočkovou ústřednu (PBX). Váš přístroj lze připojit k většině typů pobočkových ústředen. Funkce zpětného zavolání přístroje podporuje pouze zpětnou aktivaci s časovým přerušením (TBR). TBR bude fungovat s většinou systémů pobočkových ústředen PBX a umožňuje získat přístup k venkovní lince nebo předat volání na jinou linku. Tuto funkci lze používat po stisknutí tlačítka v tabulce.

Použitelné modely	K používání opakované volby přístroje
MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910	R



Přiřadte telefonní číslo k tlačítku uloženému v adresáři (na některých modelech do Bleskové volby nebo Krátké volby). Když programujete číslo z adresáře (u některých modelů číslo bleskové nebo krátké volby), nejprve stiskněte tlačítko (na LCD displeji se zobrazí „!“), poté zadejte telefonní číslo. Díky tomu nebude potřeba tisknout tlačítko pokaždé, než budete vytáčet číslo z adresáře (blesková nebo krátká volba). Typ telefonní linky musí být v přístroji nastaven na PBX, abyste mohli tuto funkci používat.



Související informace

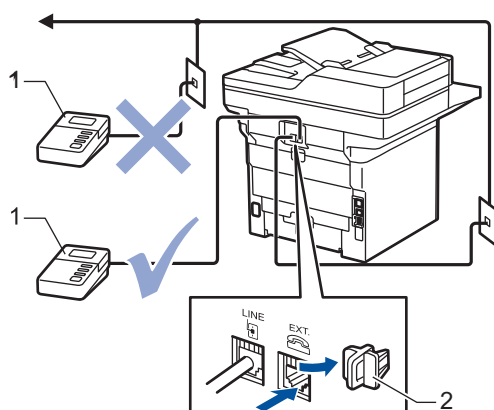
- [Nastavení typu telefonní linky](#)

Externí telefonní záznamník TAD (Telephone Answering Device)

Související modely: MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910

Na stejnou linku, ke které je připojen přístroj můžete připojit i externí telefonní záznamník (TAD). Když záznamník (TAD) přijme volání, váš přístroj bude naslouchat tónům CNG (fax) posílaným odesílačím faxovým přístrojem. Pokud je uslyší, převezme volání a přijme fax. Pokud je neuslyší, nechá záznamník TAD přijmout hlasovou zprávu a na LCD displeji se zobrazí zpráva [Telefon].

Externí TAD musí odpovědět do čtyř zazvonění (doporučujeme nastavit dvě zazvonění). To proto, že přístroj neuslyší tóny CNG do doby, dokud externí záznamník TAD volání nepřijme. Odesílačící přístroj vysílá tóny CNG pouze dalších osm až deset sekund. Nedoporučujeme na externím TAD používat funkci spořiče poplatků, pokud je k aktivaci třeba více než čtyři zazvonění.



- 1 TAD
2 Ochranná krytka

DŮLEŽITÉ

NEPŘIPOJUJTE záznamník TAD nikam jinam na stejnou telefonní linku.



Máte-li potíže s příjmem faxů, snižte nastavení počtu zvonění na externím TAD.



Související informace

- [Telefonní služby a externí zařízení](#)
 - [Připojení externího TAD](#)
 - [Nahrání odchozí zprávy \(OGM\) na externí TAD](#)

Připojení externího TAD

Související modely: MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910

1. Nastavte svůj externí telefonní záznamník na minimální počet povolených zvonění. Další informace vám poskytne váš poskytovatel telefonních služeb. (Neaplikuje se nastavení počtu zvonění přístroje.)
2. Nahrajte odchozí zprávu na externím záznamníku TAD.
3. Nastavte záznamník TAD, aby odpovídal na volání.
4. Nastavte režim příjmu na přístroji na [Ext.Tel/TAD].



Související informace

- [Externí telefonní záznamník TAD \(Telephone Answering Device\)](#)

Nahrání odchozí zprávy (OGM) na externí TAD

Související modely: MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/
MFC-L6915DN/MFC-EX910

1. Na začátku vaší zprávy nahrajte pět sekund ticha. To dá přístroji dostatek času na naslouchání tónům faxu.
2. Omezte vaši řeč na 20 sekund.
3. Svou 20sekundovou zprávu zakončete uvedením vašeho kódu pro dálkovou aktivaci pro ty, kteří potřebují posílat faxy ručně. Například: „Po zaznění signálu zanechte vzkaz nebo stiskněte tlačítko *51 a Start a odešlete fax.“

POZNÁMKA

Doporučujeme začít vaši zprávu OGM počátečními pěti sekundami ticha, protože přístroj nemůže přes hlasitý hlas slyšet tóny faxu. Můžete zkusit tuto pauzu vynechat, ale pokud má přístroj problémy s příjmem, měli byste znovu nahrát odchozí zprávu (OGM) včetně pauzy.

✓ Související informace

- [Externí telefonní záznamník TAD \(Telephone Answering Device\)](#)

Externí a pobočkové telefony

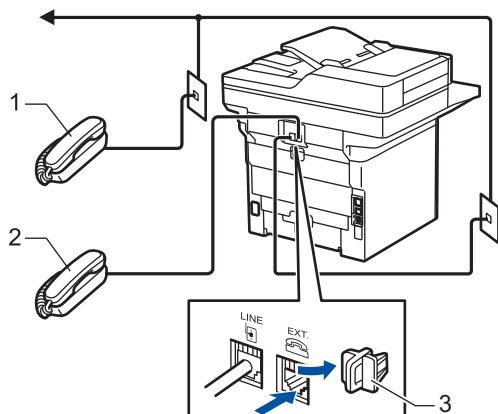
Související modely: MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/
MFC-L6915DN/MFC-EX910

- Připojení externího nebo linkového telefonu
- Provoz z externích a linkových telefonů
- Při použití externího bezdrátového telefonu od jiného výrobce než Brother
- Používání dálkových kódů

Připojení externího nebo linkového telefonu

Související modely: MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910

K přístroji lze připojit samostatný telefon, jak je zobrazeno na následujícím schématu.



- 1 Linkový telefon
- 2 Externí telefon
- 3 Ochranná krytka



Ujistěte se, že používáte externí telefon s kabelem, jehož délka nepřesahuje tři metry.



Související informace

- [Externí a pobočkové telefony](#)

Provoz z externích a linkových telefonů

Související modely: MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910

Přijmete-li faxové volání na linkovém telefonu nebo na externím telefonu, můžete přístroj nechat volání přijmout pomocí kódu dálkové aktivace. Když stisknete kód dálkové aktivace ***51**, přístroj začne přijímat fax.

Pokud přístroj přijme hovor a upozorní vás pseudo/dvojitým zvoněním, abyste volání převzali, můžete ho přijmout na linkovém telefonu stisknutím kódu dálkové deaktivace **#51**.

Pokud odpovídáte na volání a nikdo není na lince:

Přijímáte fax ručně.

Stiskněte ***51** a čekejte na cvrlikání nebo dokud se na LCD displeji neobjeví zpráva [Prijem] a potom zavěste.



Dále můžete použít funkci detekce faxu, aby přístroj automaticky převzal volání.



Související informace

- [Externí a pobočkové telefony](#)

Při použití externího bezdrátového telefonu od jiného výrobce než Brother

Související modely: MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910

Pokud je váš bezdrátový telefon jiné značky než Brother připojený k telefonnímu kabelu a obvykle přenášíte bezdrátové sluchátko někam jinam, je jednodušší odpovídat na volání během zadaného počtu zvonění.

Jestliže necháte nejdříve odpovědět přístroj, budete muset přijít k přístroji a stisknutím tlačítka [Vyzvednutí] nebo **Tel/R** odeslat volání do bezdrátového sluchátka.



Související informace

- [Externí a pobočkové telefony](#)

Používání dálkových kódů

Související modely: MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910

Kód dálkové aktivace

Pokud odpovídáte na fax na pobočkovém nebo externím telefonu, můžete přístroji určit, aby fax přijal, stisknutím kódu pro dálkovou aktivaci *51. Počkejte na cvrlikavé zvuky a poté sluchátko zavěste.

Jestliže přijmete fax na externím telefonu, můžete přístroj přimět, aby fax přijal, stisknutím tlačítek v následující tabulce:

Příslušné modely	Vyvolání přijetí faxu přístrojem
MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/ MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910	Fax start a poté Přijem

Kód dálkové deaktivace

Pokud přijmete hovor a přístroj je v režimu F/T, začne po zadaném počátečním počtu zvonění vydávat zvuk F/T (rychlé dvojité vyzvánění). Pokud hovor přijmete na linkovém telefonu, můžete vypnout vyzvánění F/T stisknutím tlačítek #51 (nezapomeňte stisknutí provést mezi vyzváněními).

Pokud přístroj přijme hovor a upozorní vás rychlým dvojitým zvoněním, abyste volání převzali, můžete volání přijmout na externím telefonu stisknutím tlačítka v následující tabulce:

Příslušné modely	Pro výběr hlasového hovoru
MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/ MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910	Vyzvednutí




Související informace

- [Externí a pobočkové telefony](#)
- [Změna dálkových kódů](#)

Změna dálkových kódů


Související modely: MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910

Přednastavený kód dálkové aktivace je ***51**. Přednastavený kód dálkové deaktivace je **#51**. Pokud jste při dálkovém přístupu k vašemu externímu telefonnímu záznamníku (TAD) vždy odpojeni, zkuste změnit trojciferné dálkové kódy pomocí číslic 0-9, * nebo #.

1. Stiskněte  [Nastavení] > [Vsechna nastavení] > [Fax] > [Prijem nastav.] > [Dalkovy kod].



Pokud se na domovské obrazovce přístroje zobrazí nabídka [Vsechna nastavení], nabídku [Nastavení] přeskočte.

2. Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Chcete-li změnit kód dálkové aktivace, stiskněte [Akt.kod]. Zadejte nový kód a poté stiskněte [OK].
 - Chcete-li změnit kód dálkové deaktivace, stiskněte [Deaktivacni kod]. Zadejte nový kód a poté stiskněte [OK].
 - Pokud nechcete změnit kódy, přejděte k dalšímu kroku.
 - Chcete-li vypnout (nebo zapnout) dálkové kódy, stiskněte [Dalkovy kod] a poté stiskněte [Vyp.] (nebo [Zap.]).
3. Stiskněte tlačítko .



Související informace

- [Používání dálkových kódů](#)

Vícelinková připojení (PBX)

Související modely: MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/
MFC-L6915DN/MFC-EX910

Doporučujeme, abyste požádali o připojení vašeho přístroje společnost, která instalovala pobočkovou ústřednu. Pokud máte vícelinkový systém, doporučujeme, abyste požádali instalační firmu o připojení jednotky k poslední lince systému. Zabrání to aktivaci přístroje pokaždé, když systém přijímá telefonní volání. Pokud bude na všechna příchozí volání odpovídat operátor ústředny, doporučujeme nastavit režim příjmu na [Rucne].

Nemůžeme zaručit, že přístroj připojený k pobočkové ústředně bude za všech okolností fungovat správně. Jakékoliv problémy s odesláním nebo přijímáním faxů by měly být nejprve ohlášeny společnosti, která má na starost vaši pobočkovou ústřednu.



Související informace

- [Telefonní služby a externí zařízení](#)

Zprávy týkající se faxu

- [Tisk hlášení o přenosu](#)
- [Tisk faxového deníku](#)


Tisk hlášení o přenosu

Související modely: MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/
MFC-L6915DN/MFC-EX910

Hlášení o přenosu lze použít jako důkaz odeslání faxu. Na tomto hlášení je uvedeno jméno nebo číslo faxu příjemce, datum a čas přenosu, trvání přenosu, počet odeslaných stránek a zda byl přenos úspěšný.

Pro hlášení o ověření přenosu je k dispozici několik nastavení:

Zap.	Tiskne zprávu po každém odeslaném faxu.
Zap. (+Obrazek)	Tiskne zprávu po každém odeslaném faxu. Na hlášení se objeví část první stránky faxu.
Pouze chyba	Tiskne hlášení v případě, že je fax neúspěšný kvůli chybě přenosu.
Pouze chyba (+Obrazek)	Tiskne hlášení v případě, že je fax neúspěšný kvůli chybě přenosu. Na hlášení se objeví část první stránky faxu.
Vyp.	Přístroj nevytiskne po odeslání faxů žádné hlášení.


1. Stiskněte  [Nastavení] > [Vsechna nastavení] > [Fax] > [Nastav.hlaseni] > [Hlaseni o vys.].



Pokud se na domovské obrazovce přístroje zobrazí nabídka [Vsechna nastavení], nabídku [Nastavení] přeskočte.

2. Stiskněte požadovanou volbu.

Pokud vyberete možnost [Zap. (+Obrazek)] nebo [Pouze chyba (+Obrazek)], obrázek se v hlášení o ověření přenosu nezobrazí, je-li přenos v reálném čase nastaven na možnost [Zap.].

3. Stiskněte tlačítko .

Pokud je přenos úspěšný, na hlášení o ověření přenosu se zobrazí OK vedle RESULT. Pokud přenos není úspěšný, vedle RESULT se zobrazí NG.




Související informace

- Zprávy týkající se faxu

Tisk faxového deníku



Související modely: MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/
MFC-L6915DN/MFC-EX910

Můžete nastavit přístroj, aby tiskl faxový deník ve stanovených intervalech (každých 50 faxů, 6, 12 nebo 24 hodin, 2 nebo 7 dnů).

1. Stiskněte  [Nastavení] > [Všechna nastavení] > [Fax] > [Nastav.hlasení] > [Perioda deníku] > [Perioda deníku].



Pokud se na domovské obrazovce přístroje zobrazí nabídka [Všechna nastavení], nabídku [Nastavení] přeskočte.

2. Rychlým přetažením nahoru nebo dolů anebo stiskem tlačítka ▲ či ▼ vyberte požadovaný interval a potom ho stiskněte.
 - Každých 6, 12, 24 hodin, 2 nebo 7 dní
Přístroj vytiskne zprávu ve zvolený čas a potom vymaže všechna protokolová data ohledně příjmů a přenosů ze své paměti. Pokud se paměť přístroje zaplní 200 protokolovými daty dříve, než uplyne vámi nastavený čas, vytiskne přístroj deník dříve a potom vymaže všechny úlohy z paměti. Chcete-li další zprávu před nastaveným časem tisku, můžete ji vytisknout ručně, aniž byste z paměti vymazali protokolová data.
 - Každých 50 faxů
Přístroj deník vytiskne, jakmile uloží 50 protokolových záznamů o příjmu a přenosu dat.
3. Pokud jste vybrali každých 6, 12 nebo 24 hodin, 2 nebo 7 dní, chcete-li zadat čas zahájení tisku, proveďte jeden z následujících úkonů:
 - Jestliže jste vybrali [12hod. cas] v nastavení [Typu hodin] jako formát času, zadejte pomocí LCD displeje čas (ve 12hodinovém formátu). Stisknutím tlačítka  zvolte [AM] nebo [PM].
Stiskněte [OK].
 - Pokud jste vybrali možnost [24hod. cas] v nastavení [Typu hodin], stiskněte [Cas] a zadejte pomocí LCD displeje čas (ve 24hodinovém formátu).
Stiskněte tlačítko [OK].
(Například pro tři čtvrtě na osm večer zadejte 19:45.)
4. Pokud jste zvolili možnost [Perioda 7 dni], stiskněte [Den].
5. Rychlým přetažením nahoru nebo dolů anebo stiskem tlačítka ▲ či ▼ zobrazte volbu [Den: pondeli], [Den: utedy], [Den: streda], [Den: ctvrtek], [Den: patek], [Den: sobota] nebo [Den: nedele] a potom stiskněte první den pro 7denní odpočítávání.
6. Stiskněte tlačítko .



Související informace

- [Zprávy týkající se faxu](#)

Funkce PC-FAX

Související modely: MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/
MFC-L6915DN/MFC-EX910

- [PC-FAX pro systém Windows](#)
- [PC-FAX pro Mac](#)

PC-FAX pro systém Windows

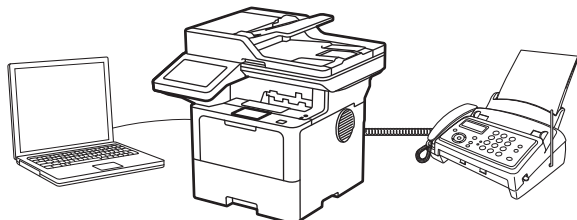
Související modely: MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/
MFC-L6915DN/MFC-EX910

- [Přehled PC-FAX \(Windows\)](#)
- [Odeslání faxu pomocí funkce PC-FAX \(Windows\)](#)
- [Příjem faxů do počítače \(Windows\)](#)

Přehled PC-FAX (Windows)

Související modely: MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/
MFC-L6915DN/MFC-EX910

Snižte spotřebu papíru a ušetřete čas pomocí programu Brother PC-FAX pro odesílání faxů přímo z přístroje.




- [Konfigurace funkce PC-FAX \(Windows\)](#)
- [Konfigurace adresáře programu PC-Fax \(Windows\)](#)

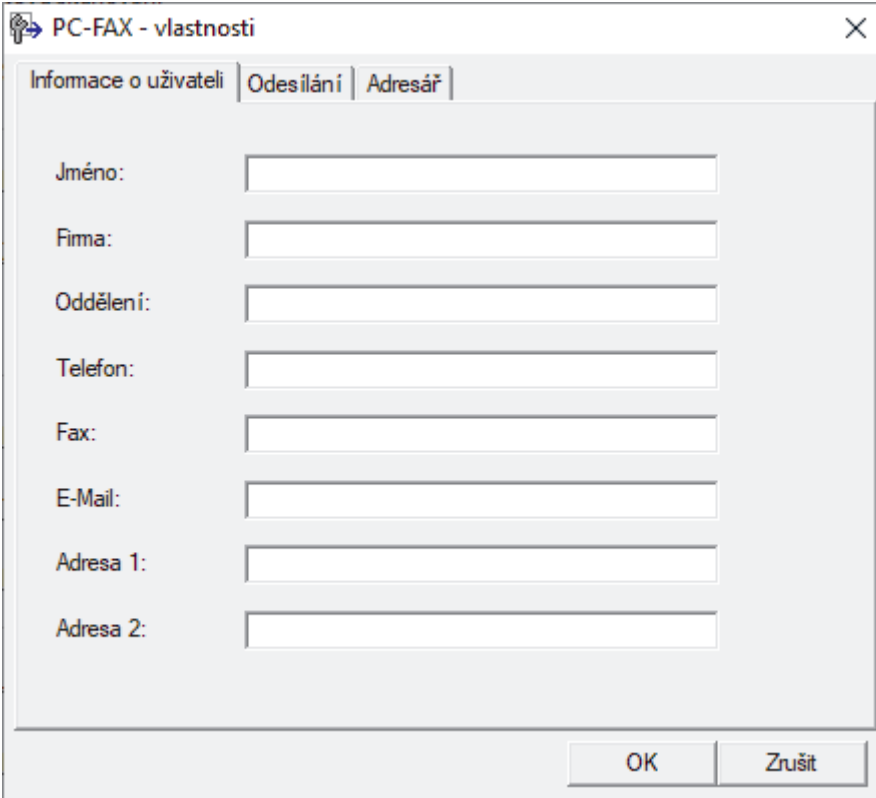
Konfigurace funkce PC-FAX (Windows)

Související modely: MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910

Před odesláním faxů pomocí funkce PC-FAX, upravte možnosti odesílání na jednotlivých kartách dialogového okna **PC-FAX - vlastnosti**.

1. Spustíte aplikaci  (**Brother Utilities**), klikněte na rozevírací seznam a vyberte název svého modelu (pokud ještě není zvolen).
2. Klikněte na položku **PC-FAX** na levé straně navigačního panelu a poté klikněte na položku **Nastavení odesílání**.

Zobrazí se dialogové okno **PC-FAX - vlastnosti**.



3. Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Klikněte na kartu **Informace o uživateli** a poté zapište do polí své uživatelské informace.



Každý účet Microsoft může mít vlastní přizpůsobenou **Informace o uživateli** obrazovku pro vlastní záhlaví a úvodní lišty faxů.

- Klikněte na kartu **Odesílání** a do pole **Přístup na linku** zadejte číslo nezbytné k přístupu mimo linku (je-li potřeba). Zaškrtnutím políčka **Včetně záhlaví** zahrňte informace záhlaví.
 - Klikněte na kartu **Adresář** a potom si z rozevíracího seznamu **Zvolte Adresář** vyberte, který adresář chcete použít pro funkci PC-FAX.
4. Klikněte na tlačítko **OK**.



Související informace

- [Přehled PC-FAX \(Windows\)](#)

Konfigurace adresáře programu PC-Fax (Windows)

Související modely: MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910


V rámci přizpůsobování přístroje **Adresář** můžete přidávat, upravovat nebo odstraňovat členy a skupiny.

- [Přidání člena do adresáře PC-FAX \(Windows\)](#)
- [Vytvoření skupiny v adresáři PC-FAX \(Windows\)](#)
- [Úprava člena nebo skupiny v adresáři PC-FAX \(Windows\)](#)
- [Odstranění člena nebo skupiny z adresáře PC-FAX \(Windows\)](#)
- [Export adresáře PC-Fax \(Windows\)](#)
- [Import informací do adresáře PC-FAX \(Windows\)](#)

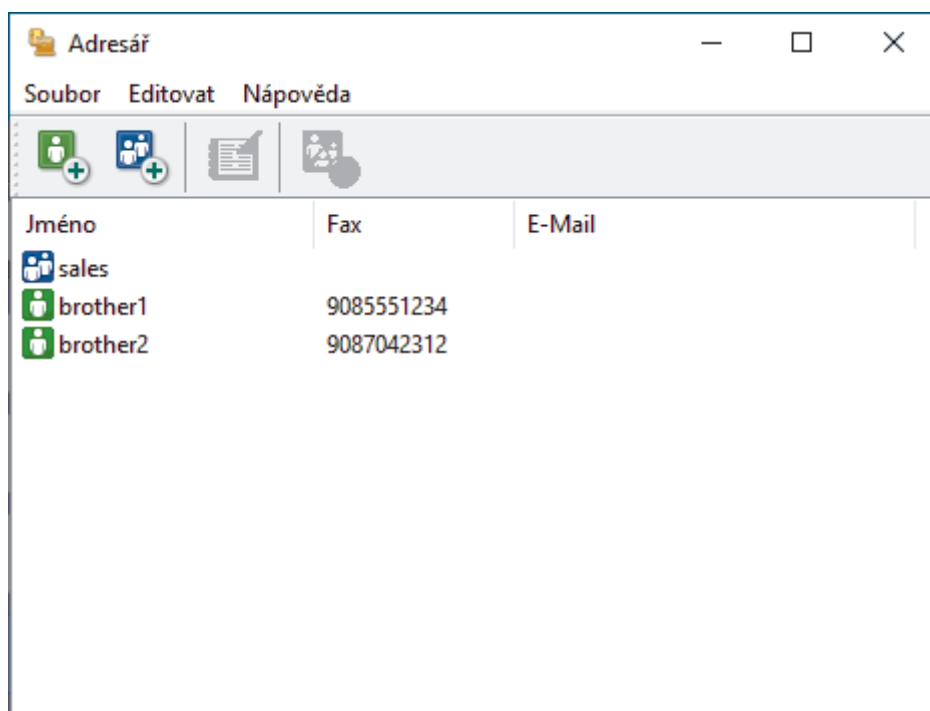
Přidání člena do adresáře PC-FAX (Windows)


Související modely: MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910

Pokud chcete odesílat faxy pomocí programu Brother PC-Fax, přidejte do adresáře programu PC-Fax nové uživatele a jejich faxové údaje.

1. Spustíte aplikaci  (**Brother Utilities**), klikněte na rozevírací seznam a vyberte název svého modelu (pokud ještě není zvolen).
2. Klikněte na **PC-FAX** na levé straně panelu a potom klikněte na **Adresář (Odeslat)**.

Zobrazí se dialogové okno **Adresář**.



3. Kliknutím na  přidáte nové členy.
Zobrazí se dialogové okno **Zadání položky adresáře**.
4. Do příslušných polí zadejte informace o členovi. Pole **Jméno** je povinné.
5. Klikněte na tlačítko **OK**.


Související informace

- [Konfigurace adresáře programu PC-Fax \(Windows\)](#)

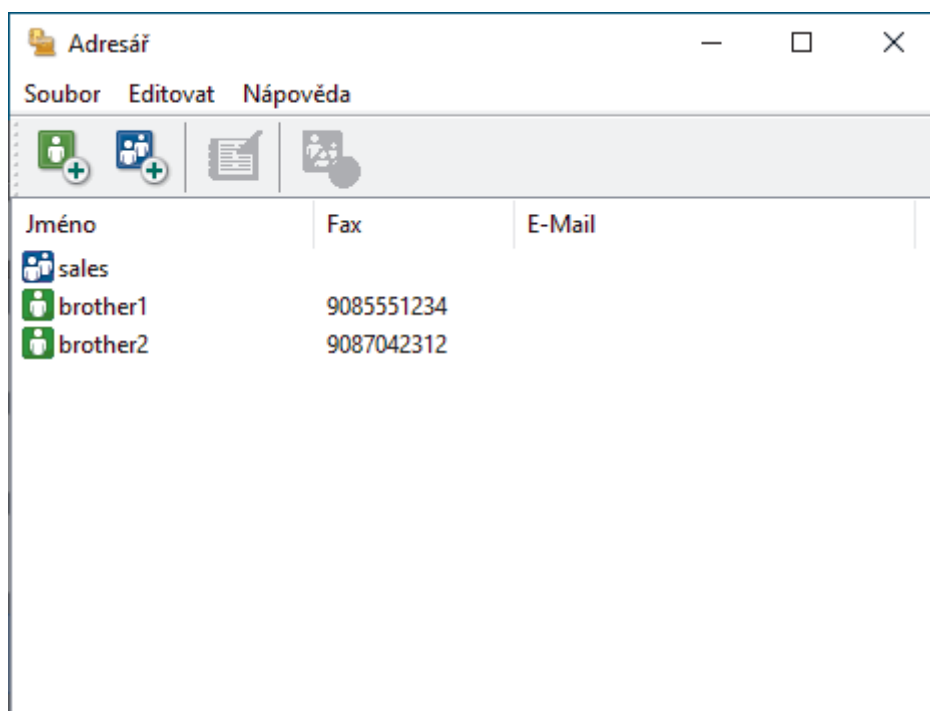
Vytvoření skupiny v adresáři PC-FAX (Windows)


Související modely: MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910

Vytvořte skupinu pro rozeslání stejného PC-FAXu několika příjemcům najednou.

1. Spustíte aplikaci  (**Brother Utilities**), klikněte na rozevírací seznam a vyberte název svého modelu (pokud ještě není zvolen).
2. Klikněte na **PC-FAX** na levé straně panelu a potom klikněte na **Adresář (Odeslat)**.

Zobrazí se dialogové okno **Adresář**.



3. Kliknutím na  přidáte novou skupinu.
Zobrazí se dialogové okno **Zadání Skupiny adresáře**.
4. Zadejte název nové skupiny do pole **Jméno skupiny**.
5. V poli **Adresy seznamu** vyberte každého člena, kterého chcete zahrnout do skupiny, a poté klikněte na tlačítko **Přidat >>**.
Členové přidání do skupiny se objeví v okně **Členové skupiny**.
6. Po dokončení klikněte na tlačítko **OK**.



Každá skupina může mít až 50 členů.




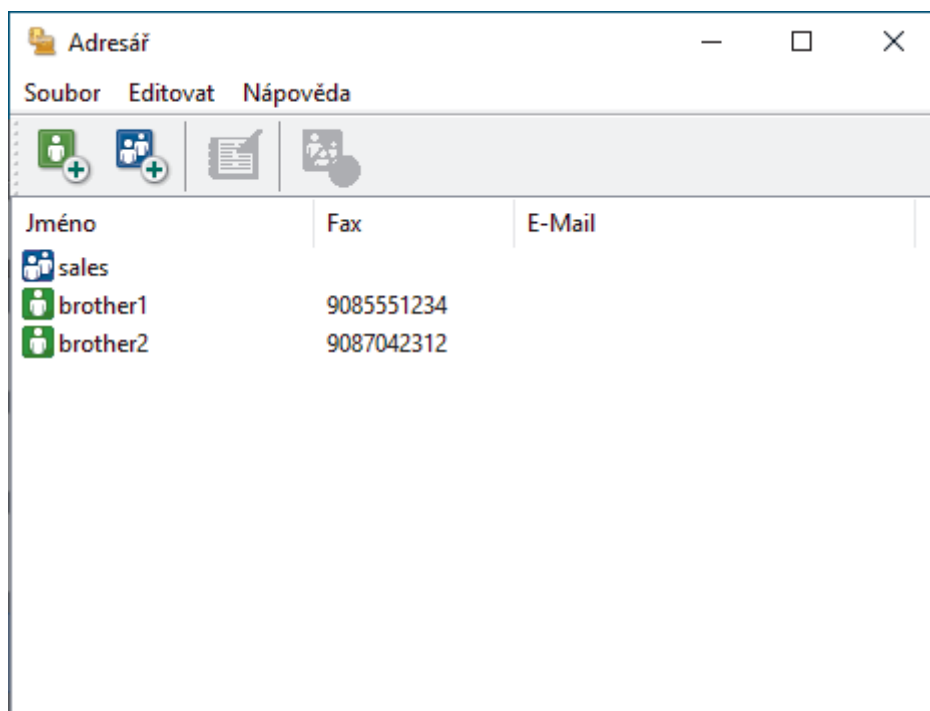
Související informace


- [Konfigurace adresáře programu PC-Fax \(Windows\)](#)

Úprava člena nebo skupiny v adresáři PC-FAX (Windows)

Související modely: MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910

1. Spustíte aplikaci  (**Brother Utilities**), klikněte na rozevírací seznam a vyberte název svého modelu (pokud ještě není zvolen).
2. Klikněte na **PC-FAX** na levé straně panelu a potom klikněte na **Adresář (Odeslat)**.
Zobrazí se dialogové okno **Adresář**.




3. Vyberte člena nebo skupinu, kterou chcete upravit.
4. Klikněte na tlačítko  (**Zadání položky**).
5. Změňte informace o členu nebo o skupině.
6. Klikněte na tlačítko **OK**.

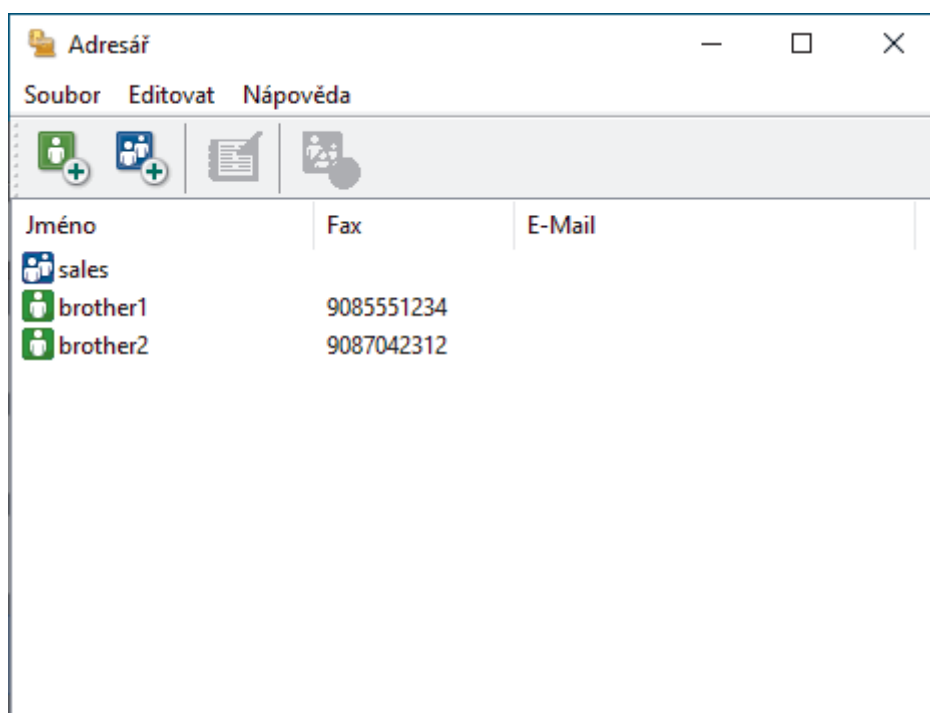
Související informace


- [Konfigurace adresáře programu PC-Fax \(Windows\)](#)

Odstranění člena nebo skupiny z adresáře PC-FAX (Windows)

Související modely: MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910

1. Spustíte aplikaci  (**Brother Utilities**), klikněte na rozevírací seznam a vyberte název svého modelu (pokud ještě není zvolen).
2. Klikněte na **PC-FAX** na levé straně panelu a potom klikněte na **Adresář (Odeslat)**.
Zobrazí se dialogové okno **Adresář**.



3. Vyberte člena nebo skupinu, kterou chcete odstranit.
4. Klikněte na tlačítko  (**Vymazat**).
5. Když se objeví dialogové okno pro potvrzení, klikněte na tlačítko **OK**.

Související informace


- [Konfigurace adresáře programu PC-Fax \(Windows\)](#)

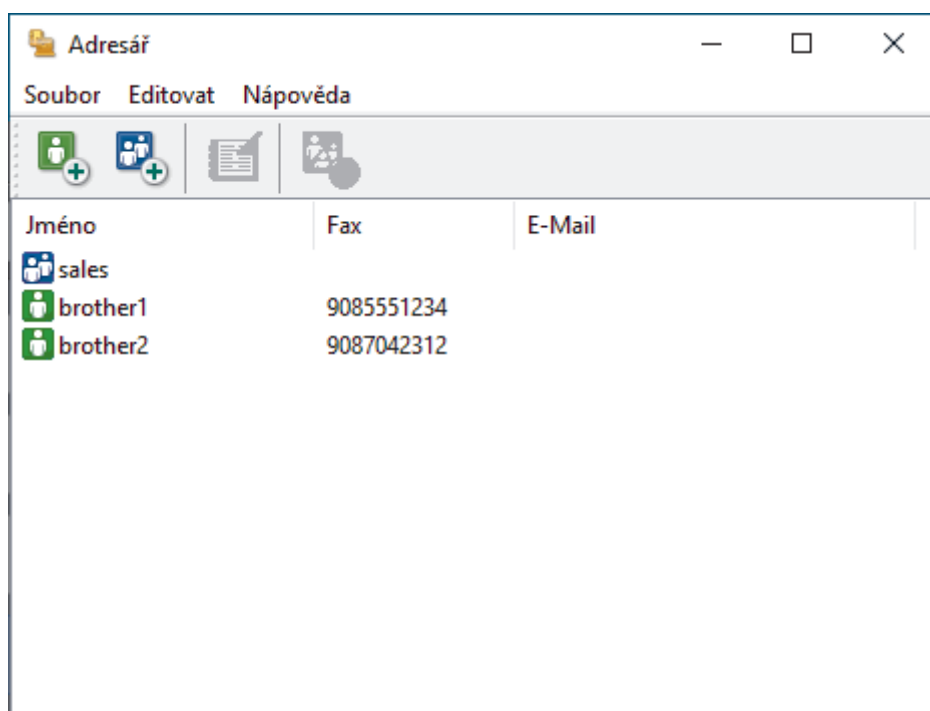
Export adresáře PC-Fax (Windows)

Související modely: MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910


Adresář můžete exportovat do textového souboru ASCII (*.csv), vizitky vCard (elektronická vizitka) a uložit jej do počítače.

Nemůžete exportovat nastavení skupiny při exportu dat položky **Adresář**.

1. Spustíte aplikaci  (**Brother Utilities**), klikněte na rozevírací seznam a vyberte název svého modelu (pokud ještě není zvolen).
2. Klikněte na **PC-FAX** na levé straně panelu a potom klikněte na **Adresář (Odeslat)**. Zobrazí se dialogové okno **Adresář**.



3. Klikněte na **Soubor > Export**.
4. Zvolte jedno z následujících:
 - **Text**
Zobrazí se dialogové okno **Výběr položek**. Přejděte k dalšímu bodu.
 - **vCard**
Před výběrem této volby musíte v adresáři vybrat člena, které chcete exportovat. Přejděte do složky, kam chcete uložit vCard, zadejte její název do pole **Název souboru** a poté klikněte na **Uložit**.
5. Ze sloupce **Položky seznamu** vyberte data, která chcete exportovat, a poté klikněte na tlačítko **Přidat >>**.

 Položky vyberte a přidejte v pořadí, ve kterém je chcete uvést.

6. Pokud exportujete do souboru ASCII, rozdělte jednotlivá datová pole pomocí volby **Dělicí znak** nebo **Tabulátor** v nabídce **Čárka**.
7. Klikněte na tlačítko **OK**.
8. Přejděte do složky v počítači, kam chcete uložit data, zadejte její název a potom klikněte na **Uložit**.




Související informace

- [Konfigurace adresáře programu PC-Fax \(Windows\)](#)

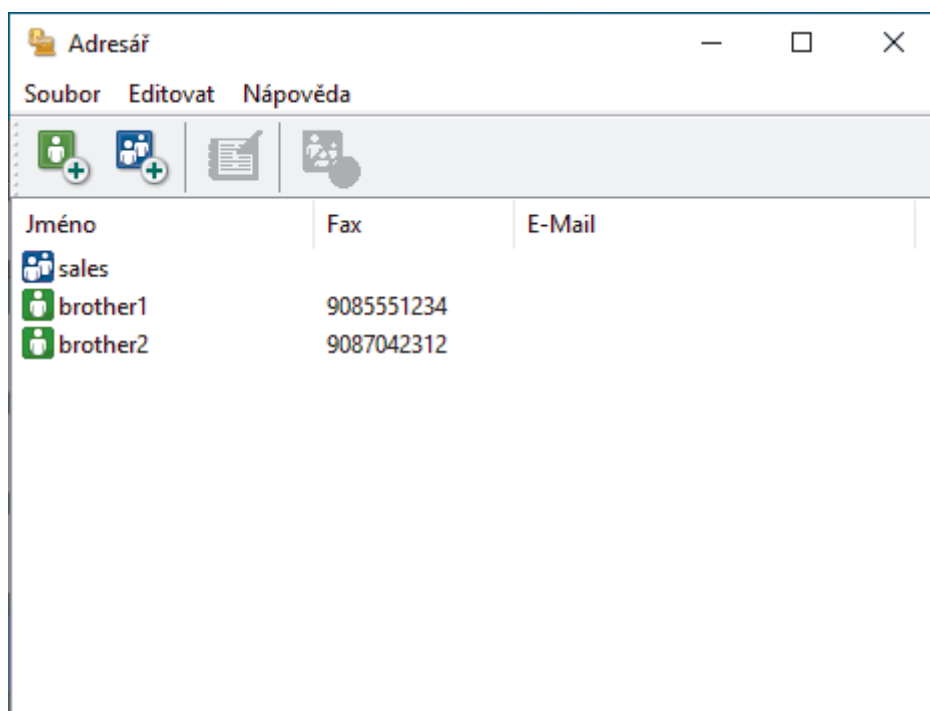
Import informací do adresáře PC-FAX (Windows)

Související modely: MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910

Do adresáře lze importovat textové soubory ASCII (*.csv), vizitky vCard (elektronická vizitka).

1. Spustíte aplikaci  (**Brother Utilities**), klikněte na rozevírací seznam a vyberte název svého modelu (pokud ještě není zvolen).
2. Klikněte na **PC-FAX** na levé straně panelu a potom klikněte na **Adresář (Odeslat)**.

Zobrazí se dialogové okno **Adresář**.



3. Klikněte na **Soubor > Import**.
4. Zvolte jedno z následujících:
 - **Text**
Zobrazí se dialogové okno **Výběr položek**. Přejděte ke kroku 5.
 - **vCard**
Přejděte ke kroku 8.
5. V poli **Položky seznamu** vyberte data, která chcete importovat, a poté klikněte na **Přidat >>**.



Musíte vybrat a přidat pole ze seznamu **Položky seznamu** ve stejném pořadí, v jakém jsou uvedena v textovém souboru pro import.

6. Jestliže importujete soubor v kódu ASCII, v části **Dělicí znak** vyberte možnost **Tabulátor** nebo **Čárka** a oddělte datová pole.
7. Klikněte na tlačítko **OK**.
8. Přejděte do složky, kam chcete importovat data, zadejte její název a potom klikněte na **Otevřít**.



Související informace

- [Konfigurace adresáře programu PC-Fax \(Windows\)](#)

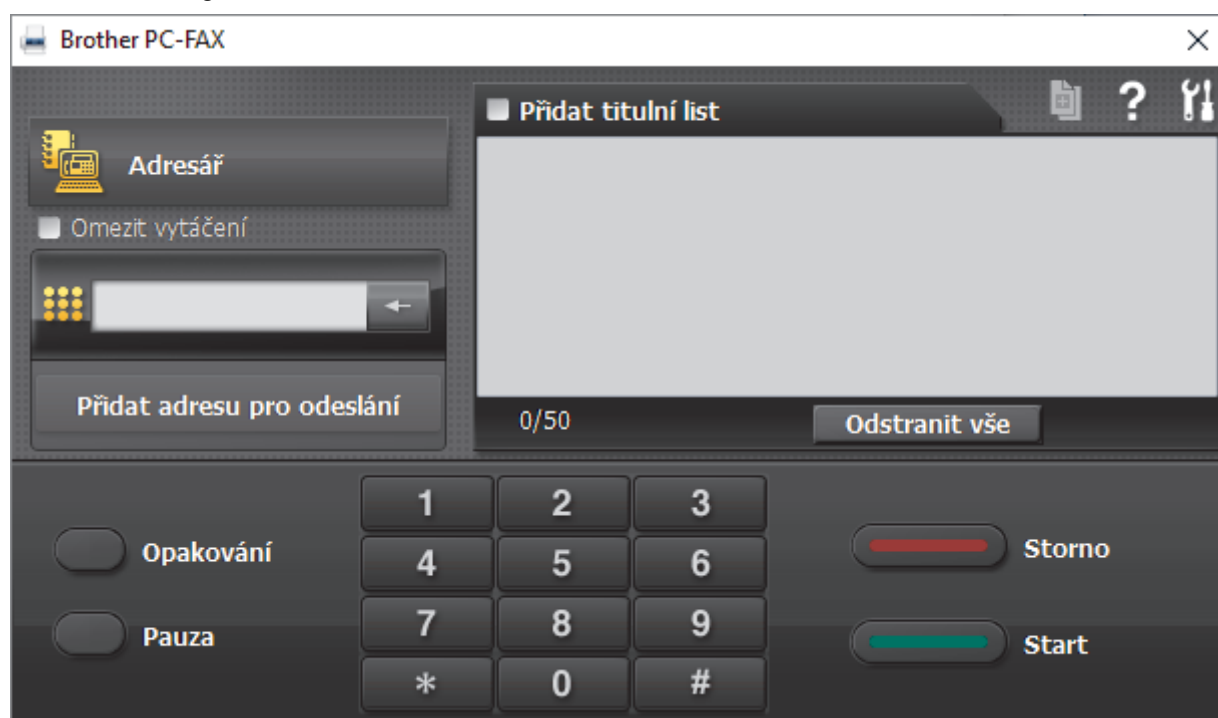
Odeslání faxu pomocí funkce PC-FAX (Windows)

Související modely: MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910


Program PC-FAX podporuje pouze černobílé faxy. Bude poslán černobílý fax – i když původní data byla barevná a přijímací faxový přístroj podporuje barevné faxy.

1. Vytvořte soubor v jakékoliv aplikaci v počítači.
2. Vyberte tiskový příkaz ve své aplikaci.
3. Vyberte **Brother PC-FAX** jako svoji tiskárnu a dokončete tiskovou operaci.


Zobrazí se dialogové okno **BrotherPC-FAX**.




4. Faxové číslo zadejte některým z následujících postupů:
 - Kliknutím na čísla na číselné klávesnici zadejte číslo a poté klikněte na **Přidat adresu pro odeslání**.

 Zvolíte-li zaškrťovací políčko **Omezit vytáčení**, zobrazí se vám potvrzovací dialogové okno s žádostí o opětovné zadání faxového čísla pomocí klávesnice. Tato funkce pomáhá zabránit přenosům na špatné číslo.

- Klikněte na tlačítko **Adresář** a v adresáři vyberte člena nebo skupinu.

 Uděláte-li chybu, klepnutím na tlačítko **Odstranit vše** odstraníte všechny položky.

5. Chcete-li zahrnout titulní list, zaškrtněte políčko **Přidat titulní list**. Titulní list můžete vytvořit nebo upravovat po kliknutí na .
6. Klepnutím na tlačítko **Start** odešlete fax.



- Pokud chcete fax zrušit, klikněte na tlačítko **Storno**.
- Pro opětovné vytočení čísla kliknutím na **Opakování** zobrazte posledních pět faxových čísel, zvolte číslo a klikněte na **Start**.



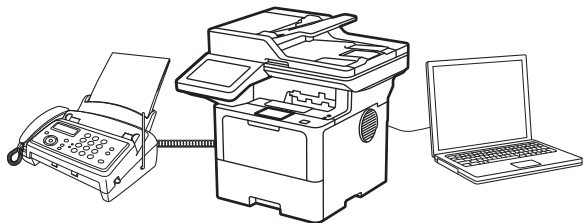
Související informace

- [PC-FAX pro systém Windows](#)
-

Příjem faxů do počítače (Windows)

Související modely: MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/
MFC-L6915DN/MFC-EX910

Pomocí programu Brother PC-FAX můžete přijímat faxy do počítače, prohlížet je a libovolně je tisknout.



- [Příjem faxů pomocí programu PC-FAX příjem \(Windows\)](#)

Příjem faxů pomocí programu PC-FAX příjem (Windows)

Související modely: MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910

Program pro příjem faxů Brother PC-FAX umožňuje zobrazovat a ukládat faxy do počítače. Program se automaticky nainstaluje při instalaci sady softwaru a ovladačů do přístroje a pracuje na místních nebo síťových zařízeních.

Program PC-FAX příjem podporuje pouze černobílé faxy.

Jestliže počítač vypnete, přístroj bude nadále přijímat a ukládat faxy do paměti přístroje. Na displeji LCD přístroje se zobrazí počet přijatých a uložených faxů. Při spuštění této aplikace se všechny obdržené faxy najednou přenesou do počítače. Můžete aktivovat možnost záložního tisku, která umožňuje přístroji vytisknout kopii faxu dříve, než fax odešle do počítače, nebo dříve, než bude počítač vypnut. Nastavení záložního tisku lze konfigurovat na přístroji.



Související informace

- [Příjem faxů do počítače \(Windows\)](#)
 - [Spuštění softwaru pro příjem faxů Brother PC-FAX v počítači \(Windows\)](#)
 - [Zobrazení přijatých zpráv PC-FAX \(Windows\)](#)

Domů > Fax > Funkce PC-FAX > PC-FAX pro systém Windows > Příjem faxů do počítače (Windows) > Příjem faxů pomocí programu PC-FAX příjem (Windows) > Spuštění softwaru pro příjem faxů Brother PC-FAX v počítači (Windows)


Spuštění softwaru pro příjem faxů Brother PC-FAX v počítači (Windows)

Související modely: MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910

Pokud je funkce PC-FAX na přístroji zakázaná, před pokusem o spuštění příjmu faxů na počítači ji povolte. Chcete-li získat další informace o povolení této funkce, >> *Související informace: Konfigurace funkce Příjem faxů do počítače pomocí webové správy*



Doporučujeme zaškrtnout pole **Spustit PC-FAX Receive po spuštění počítače.**, aby se program spouštěl automaticky při zapnutí počítače a přesměroval všechny faxy.

1. Spustíte aplikaci  (**Brother Utilities**), klikněte na rozevírací seznam a vyberte název svého modelu (pokud ještě není zvolen).
2. Klikněte na **PC-FAX** na levé straně panelu a potom klikněte na **Přijímat**.
3. Potvrďte zprávu a klikněte na tlačítko **Ano**.

Zobrazí se okno **PC-FAX Receive (Příjem faxů do počítače)**. Na panelu úloh počítače se také zobrazí ikona  (**PC-Fax Receive (Připraveno)**).



Související informace

- [Příjem faxů pomocí programu PC-FAX příjem \(Windows\)](#)
 - [Nastavení příjmu faxů na počítači \(Windows\)](#)
 - [Přidání přístroje mezi zařízení pro příjem PC-FAX \(Windows\)](#)

Související témata:

- [Konfigurace funkce Příjem faxů do počítače pomocí webové správy](#)

Nastavení příjmu faxů na počítači (Windows)

Související modely: MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910

1. Dvakrát klikněte na ikonu  (**PC-Fax Receive (Pripraveno)**) na panelu úloh počítače.

Zobrazí se okno **PC-FAX Receive (Příjem faxů do počítače)**.

2. Klikněte na **Nastavení**.
3. Konfigurujte tyto volby podle potřeby:

Předvolby

Nakonfigurujte automatický příjem PC-FAXu po spuštění systému Windows.

Uložit

Nakonfigurujte cestu pro ukládání souborů PC-FAXu a vyberte formát přijatých dokumentů.

Nahrát na

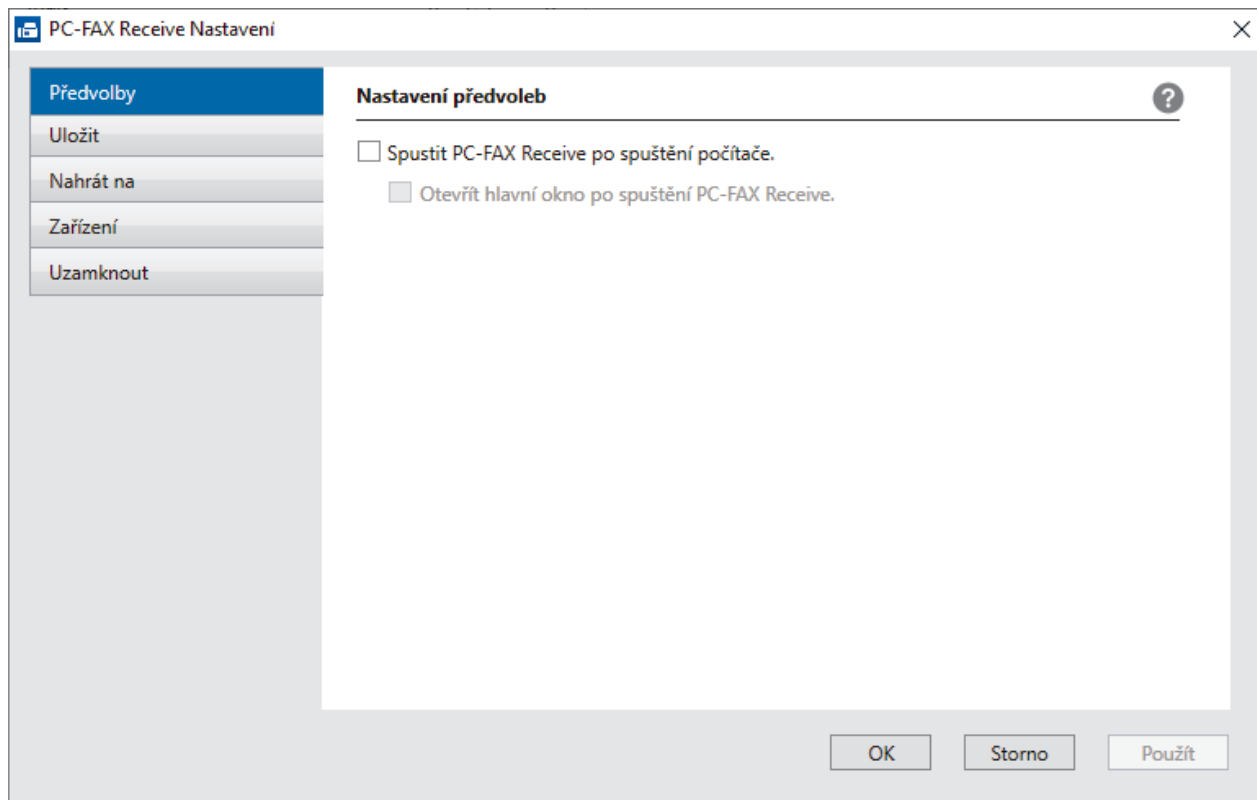
Nakonfigurujte cestu k serveru a vyberte možnost ručního nebo automatického nahrávání (k dispozici pouze správcům).

Zařízení

Vyberte přístroj, který má přijímat soubory PC-FAX.

Uzamknout (k dispozici pouze správcům)

Omezte uživatele bez oprávnění správce tak, aby nemohli konfigurovat výše uvedené možnosti nastavení.



4. Klikněte na **OK**.



Související informace


- Spuštění softwaru pro příjem faxů Brother PC-FAX v počítači (Windows)

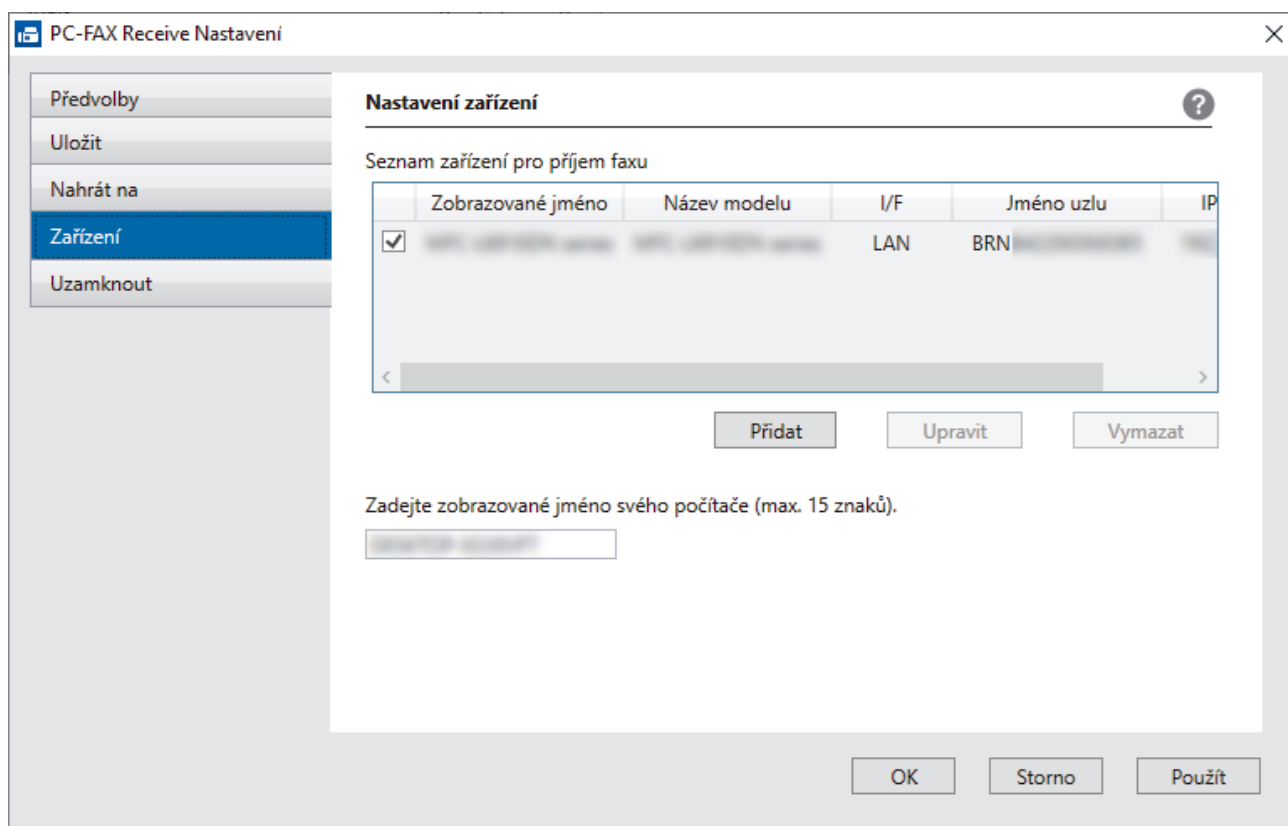
Domů > Fax > Funkce PC-FAX > PC-FAX pro systém Windows > Příjem faxů do počítače (Windows) > Příjem faxů pomocí programu PC-FAX příjem (Windows) > Spuštění softwaru pro příjem faxů Brother PC-FAX v počítači (Windows) > Přidání přístroje mezi zařízení pro příjem PC-FAX (Windows)

Přidání přístroje mezi zařízení pro příjem PC-FAX (Windows)

Související modely: MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910

Pokud jste nainstalovali přístroj podle pokynů na obrazovce, měl by být připravený k používání.

1. Dvakrát klikněte na ikonu  (**PC-Fax Receive (Připraveno)**) na panelu úloh počítače.
Zobrazí se okno **PC-FAX Receive (Příjem faxů do počítače)**.
2. Klikněte na **Nastavení**.
3. Klikněte na **Zařízení > Přidat**.



4. Vyberte správnou metodu připojení.

Vyberte v níže uvedeném seznamu automaticky vyhledaných výsledků svůj přístroj.

Zobrazí se seznam připojených přístrojů. Vyberte požadovaný přístroj. Klikněte na **OK**.

Uveďte IP adresu svého přístroje.

Zadejte IP adresu zařízení do pole **IP adresa** a potom klikněte na **OK**.

5. Pro změnu názvu počítače, které bude zobrazeno na LCD displeji zařízení, zadejte nový název do pole **Zadejte zobrazované jméno svého počítače (max. 15 znaků)**.
6. Klikněte na **OK**.




Související informace

- [Spuštění softwaru pro příjem faxů Brother PC-FAX v počítači \(Windows\)](#)

Zobrazení přijatých zpráv PC-FAX (Windows)

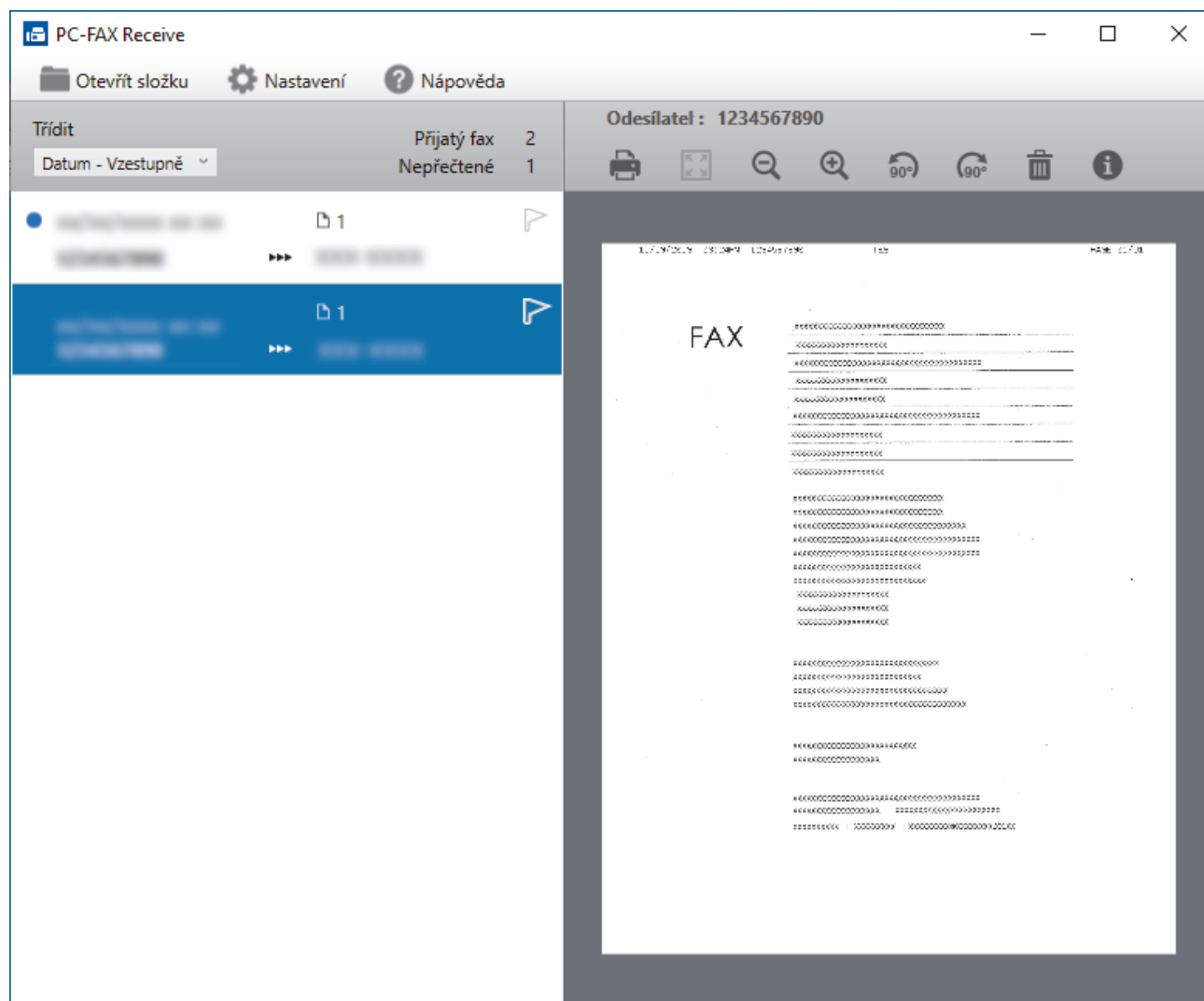
Související modely: MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910

Stav přijímání

Ikona	Stav
	Pohotovostní režim Žádné nepřečtené zprávy
	Přijímání zpráv
	Přijata zpráva Nepřečtené zprávy


1. Dvakrát klikněte na ikonu  (**PC-Fax Receive (Pripraveno)**) na panelu úloh počítače.

Zobrazí se okno **PC-FAX Receive (Příjem faxů do počítače)**.



2. Faxy v seznamu zobrazíte tak, že na ně kliknete.
3. Po dokončení zavřete toto okno.



Příjem PC-FAXu je aktivní i po zavření okna a na panelu úloh počítače zůstane zobrazena ikona  (**PC-Fax Receive (Pripraveno)**). Chcete-li příjem PC-FAXu zavřít, klikněte na ikonu na panelu úloh počítače a klikněte na **Zavřít**.



Související informace

- [Příjem faxů pomocí programu PC-FAX příjem \(Windows\)](#)
-

PC-FAX pro Mac

Související modely: MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/
MFC-L6915DN/MFC-EX910

- [Odeslání faxu pomocí funkce AirPrint \(macOS\)](#)

Síť

- Podporované základní síťové funkce
- Konfigurace nastavení sítě
- Nastavení bezdrátové sítě
- Síťové funkce

Podporované základní síťové funkce

Přístroj podporuje různé funkce v závislosti na operačním systému. V této tabulce jsou uvedeny síťové funkce a připojení podporovaná jednotlivými operačními systémy.

Operační systémy	Windows	Windows Server	macOS
Tisk	Ano	Ano	Ano
Skenování	Ano		Ano
Odesílání faxů z počítače (k dispozici pro některé modely)	Ano		Ano
Příjem faxů do počítače (k dispozici pro některé modely)	Ano		
Webová správa ¹	Ano	Ano	Ano
Status Monitor	Ano		
Průvodce zavedením ovladače	Ano	Ano	

¹ Výchozí heslo ke správě nastavení tohoto přístroje je uvedeno na zadní straně přístroje a označeno jako „PwD“. Z důvodu ochrany přístroje před neoprávněným přístupem doporučujeme výchozí heslo ihned změnit.



- Při připojování přístroje k externí síti, například k internetu, zajistěte, aby bylo vaše síťové prostředí chráněno samostatnou bránou firewall nebo jinými prostředky, které zabrání úniku informací z důvodu nedostatečných nastavení nebo neoprávněnému přístupu škodlivými třetími stranami.
- Když se přístroj připojí ke globální síti, zobrazí se varování. Když se toto varování zobrazí, důrazně doporučujeme zkontrolovat nastavení sítě a znovu přístroj připojit k zabezpečené síti.
- Pokud na přístroji nastavíte filtrování komunikace s globální sítí, přístup z globální sítě bude zablokovaný. Funkce filtrování komunikace s globální sítí může způsobit, že přístroj nebude moci přijímat tiskové nebo skenovací úlohy z počítačů a mobilních zařízení, které používají globální IP adresu.



Související informace

- [Síť](#)

Související témata:

- [Nastavení nebo změna hesla pro přihlášení k aplikaci Web Based Management](#)

Konfigurace nastavení sítě


- Konfigurace podrobností o síti pomocí ovládacího panelu
- Provádění změn nastavení přístroje prostřednictvím webové správy

Konfigurace podrobností o síti pomocí ovládacího panelu

Chcete-li nakonfigurovat přístroj pro svoji síť, použijte možnosti nabídky [Síť] ovládacího panelu.



- Informace o síťových nastaveních, která lze konfigurovat pomocí ovládacího panelu >> *Související informace: Tabulky nastavení*
- Ke konfigurování síťových nastavení přístroje můžete rovněž používat webovou správu.

1. Stiskněte tlačítko  [Nastavení] > [Vsechna nastavení] > [Síť].



Pokud se na domovské obrazovce přístroje zobrazí nabídka [Vsechna nastavení], nabídku [Nastavení] přeskočte.

2. Rychlým přetažením nahoru či dolů nebo stiskem tlačítka ▲ či ▼ zobrazte požadovanou síťovou volbu a potom ji stiskněte. Opakováním tohoto kroku přejděte do nabídky, kterou chcete konfigurovat, a potom postupujte podle pokynů na LCD.



Související informace

- [Konfigurace nastavení sítě](#)

Související témata:

- [Tabulky nastavení \(MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910\)](#)
- [Tabulky nastavení \(MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN\)](#)
- [Tabulky nastavení \(DCP-L5510DW\)](#)
- [Podporované základní síťové funkce](#)

Nastavení bezdrátové sítě

Související modely: DCP-L5510DW/MFC-L5710DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910

- [Používání bezdrátové sítě](#)
- [Použití Wi-Fi Direct®](#)
- [Povolit/zakázat bezdrátovou místní síť LAN](#)
- [Tisk hlášení o síti WLAN](#)

Používání bezdrátové sítě

Související modely: DCP-L5510DW/MFC-L5710DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910

- Před konfigurací přístroje pro bezdrátovou síť
- Konfigurace přístroje k použití v bezdrátové síti pomocí průvodce nastavením z počítače
- Konfigurace přístroje k použití v bezdrátové síti pomocí průvodce nastavením ovládacího panelu přístroje
- Konfigurování přístroje k používání v bezdrátové síti stiskem jednoho tlačítka funkce Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)
- Konfigurování přístroje k používání v bezdrátové síti metodou PIN funkce Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)
- Konfigurování přístroje k používání v bezdrátové síti, když není vysílán identifikátor SSID
- Metody ověření pro firemní bezdrátovou síť

Před konfigurací přístroje pro bezdrátovou síť

Související modely: DCP-L5510DW/MFC-L5710DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910

POZNÁMKA

MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910:

Připojení k bezdrátové síti lze použít, pouze když je nainstalován volitelný bezdrátový modul.

Než se pokusíte nakonfigurovat bezdrátovou síť, potvrďte následující:

- Používáte-li podnikovou bezdrátovou síť, je třeba znát ID uživatele a heslo.
- Nejlepších výsledků běžného každodenního tisku dosáhnete, když přístroj umístíte co nejbližší k bezdrátovému LAN přístupovému bodu / routeru s minimem překážek. Velké objekty a zdi umístěné mezi oběma zařízeními a rušení z jiných elektronických zařízení mohou negativně ovlivnit rychlost datového přenosu dokumentů.

Vzhledem k těmto faktorům nemusí být bezdrátová síť ideálním druhem připojení pro všechny typy dokumentů a aplikací. Tisknete-li velké soubory, například dokumenty s větším počtem stran a kombinací textu a bohaté grafiky, měli byste zvážit výběr drátové sítě Ethernet pro rychlejší datový přenos (pouze podporované modely) nebo rozhraní USB poskytující nejvyšší rychlost přenosu.

- Ačkoli tento přístroj podporuje jak drátovou, tak bezdrátovou síť (pouze podporované modely), v určitou chvíli lze použít pouze jednu metodu připojení. Nicméně bezdrátové připojení a připojení Wi-Fi Direct nebo drátové připojení (pouze podporované modely) a připojení Wi-Fi Direct mohou být použita současně.
- Pokud je v okolí signál, bezdrátová místní síť LAN vám umožňuje volně navázat síťové připojení. Pokud ovšem nejsou správně nakonfigurována nastavení zabezpečení, může být signál zachycen škodlivými třetími stranami, což může mít za následek:
 - Krádež osobních nebo důvěrných údajů
 - Nevhodné přenášení údajů stranám, které se vydávají za určené osoby
 - Šíření přeepsaného obsahu komunikace, která byla zachycena



Zkontrolujte, zda znáte název sítě (SSID) a síťový klíč (heslo) svého bezdrátového routeru / přístupového bodu. Pokud tyto informace nemůžete najít, poraďte se s výrobcem bezdrátového routeru / přístupového bodu, se svým správcem systému nebo s poskytovatelem internetu. Společnost Brother nemůže tyto informace poskytnout.



Související informace

- [Používání bezdrátové sítě](#)

Konfigurace přístroje k použití v bezdrátové síti pomocí průvodce nastavením z počítače

Související modely: DCP-L5510DW/MFC-L5710DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910

POZNÁMKA

(MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910)

Připojení k bezdrátové síti lze použít, pouze když je nainstalován volitelný bezdrátový modul.

1. Stáhněte si instalační program ze stránky **Soubory ke stažení** svého modelu na adrese support.brother.com/downloads.
2. Spustěte instalační program a potom postupujte podle zobrazených pokynů.
3. Vyberte **Bezdrátové připojení k síti (sít' Wi-Fi)** nebo **Bezdrátové připojení k síti (sít' Wi-Fi) (volitelné)** a potom klikněte na **Další**.
4. Postupujte podle pokynů na obrazovce.

Dokončili jste instalaci bezdrátové sítě.



Související informace

- [Používání bezdrátové sítě](#)

Konfigurace přístroje k použití v bezdrátové síti pomocí průvodce nastavením ovládacího panelu přístroje

Související modely: DCP-L5510DW/MFC-L5710DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910

POZNÁMKA

(MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910)

Připojení k bezdrátové síti lze použít, pouze když je nainstalován volitelný bezdrátový modul.

Před konfigurací zařízení doporučujeme, abyste si zapsali nastavení bezdrátové sítě. Tyto informace budete potřebovat, než budete moci pokračovat v konfiguraci.

1. Zkontrolujte a zaznamenejte aktuální nastavení bezdrátové sítě v počítači, k němuž se připojíte.

Název sítě (SSID)

Síťový klíč (heslo)

Například:

Název sítě (SSID)

HELLO

Síťový klíč (heslo)


12345



- Váš přístupový bod / router může podporovat použití více klíčů WEP, avšak zařízení Brother podporuje použití pouze prvního klíče WEP.
- Jestliže během instalace potřebujete pomoc a chcete se obrátit na zákaznický servis Brother, připravte si k ruce SSID (síťový název) a síťový klíč (heslo). Se zjištěním těchto informací vám nemůžeme pomoci.
- Pokud tyto informace neznáte (SSID a síťový klíč), nelze pokračovat v bezdrátovém nastavení.

Jak zjistím tyto informace?

- a. Prozkoumejte dokumentaci dodanou s vaším bezdrátovým přístupovým bodem / routerem.
- b. Počáteční SSID by mohl být název výrobce nebo modelu.
- c. Pokud neznáte informace o zabezpečení, kontaktujte prosím výrobce routeru, správce systému nebo poskytovatele internetu.

2. Stiskněte  [Nastavení] > [Vsechna nastavení] > [Síť] > [WLAN (Wi-Fi)] > [Hledat síť Wi-Fi].



Pokud se na domovské obrazovce přístroje zobrazí nabídka [Vsechna nastavení], nabídku [Nastavení] přeskočte.

3. Po zobrazení [Povolit WLAN?] stiskněte tlačítko [Ano].

Tím se spustí průvodce nastavením bezdrátového připojení. Volbu zrušíte stisknutím tlačítka [Ne].

4. Zařízení vyhledá vaši síť a zobrazí seznam dostupných SSID.

Pokud se zobrazí seznam SSID, rychlým přetažením nahoru nebo dolů, resp. stisknutím ▲ nebo ▼ zobrazte požadovaný SSID, ke kterému se chcete připojit, a poté stiskněte SSID.

5. Stiskněte tlačítko [OK].


6. Postupujte jedním z následujících způsobů:

- Pokud používáte metodu ověření a šifrování vyžadující síťový klíč, zadejte síťový klíč, který jste si zapsali v prvním kroku.

Po zadání všech znaků stiskněte [OK].

- Pokud je vaší metodou ověření Open System a metoda šifrování je nastavena na hodnotu None, přejděte k dalšímu kroku.

7. Zařízení se pokouší připojit k bezdrátovému zařízení, které jste vybrali.

Pokud se bezdrátové zařízení úspěšně připojí, na LCD displeji přístroje se zobrazí [Připojeno]. Stiskněte tlačítko [OK] a potom .

Dokončili jste nastavení bezdrátové sítě. Chcete-li nainstalovat ovladače nebo aplikaci, které jsou nezbytné pro ovládání přístroje, přejděte na stránku **Soubory ke stažení** svého modelu na adrese support.brother.com/downloads.



Související informace

- [Používání bezdrátové sítě](#)

Související témata:

- [Jak zadat text do přístroje](#)
 - [Chybové kódy zprávy bezdrátové sítě LAN](#)
-

Domů > Síť > Nastavení bezdrátové sítě > Používání bezdrátové sítě > Konfigurování přístroje k používání v bezdrátové síti stiskem jednoho tlačítka funkce Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)

Konfigurování přístroje k používání v bezdrátové síti stiskem jednoho tlačítka funkce Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)


Související modely: DCP-L5510DW/MFC-L5710DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910

POZNÁMKA

(MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910)

Připojení k bezdrátové síti lze použít, pouze když je nainstalován volitelný bezdrátový modul.


Pokud váš bezdrátový přístupový bod / router podporuje funkci WPS (PBC, Push Button Configuration), můžete k nastavení bezdrátové sítě použít metodu WPS pomocí ovládacího panelu přístroje.

1. Stiskněte  [Nastavení] > [Vsechna nastavení] > [Síť] > [WLAN (Wi-Fi)] > [Tlačítko WPS/Push].



Pokud se na domovské obrazovce přístroje zobrazí nabídka [Vsechna nastavení], nabídku [Nastavení] přeskočte.

2. Po zobrazení [Povolit WLAN?] stiskněte tlačítko [Ano].
Tím se spustí průvodce nastavením bezdrátového připojení. Volbu zrušíte stisknutím tlačítka [Ne].
3. Když se na dotykovém přístroji zobrazí [Na bezdrátovém přístupovém bodě /routeru spusťte WPS a poté stisknete [OK].], stiskněte tlačítko WPS na bezdrátovém přístupovém bodě/routeru. Poté stiskněte tlačítko [OK] na přístroji. Přístroj automaticky rozpozná váš bezdrátový přístupový bod/router a pokusí se připojit k bezdrátové síti.

Pokud se bezdrátové zařízení úspěšně připojí, na LCD displeji přístroje se zobrazí [Připojeno]. Stiskněte tlačítko [OK] a potom .

Dokončili jste nastavení bezdrátové sítě. Chcete-li nainstalovat ovladače a program, které jsou nezbytné pro používání přístroje, přejděte na stránku **Soubory ke stažení** svého modelu na adrese support.brother.com/downloads.



Související informace

- [Používání bezdrátové sítě](#)

Související témata:

- [Chybové kódy zprávy bezdrátové sítě LAN](#)

Domů > Síť > Nastavení bezdrátové sítě > Používání bezdrátové sítě > Konfigurování přístroje k používání v bezdrátové síti metodou PIN funkce Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)

Konfigurování přístroje k používání v bezdrátové síti metodou PIN funkce Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)

Související modely: DCP-L5510DW/MFC-L5710DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910

POZNÁMKA

(MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910)

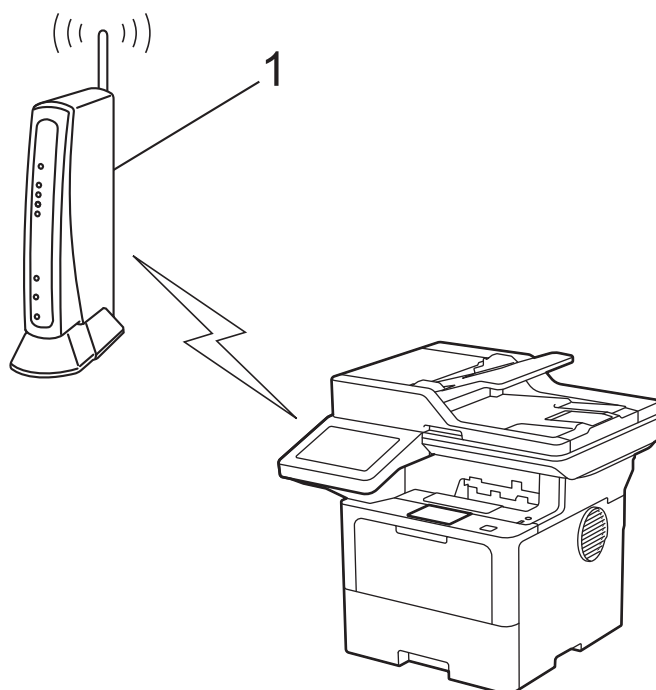
Připojení k bezdrátové síti lze použít, pouze když je nainstalován volitelný bezdrátový modul.

Pokud váš bezdrátový LAN přístupový bod / router podporuje funkci WPS, můžete ke konfiguraci nastavení bezdrátové sítě použít metodu PIN (Personal Identification Number).

Metoda PIN je jednou z metod připojení vyvinutých sdružením Wi-Fi Alliance®. Po zadání kódu PIN vytvořeného zařízením, které se přihlašuje (váš přístroj) do registrátoru (zařízení, které spravuje bezdrátovou místní síť LAN), můžete konfigurovat bezdrátovou síť a nastavení zabezpečení. Další informace o přístupu do režimu WPS viz pokyny dodané s vaším bezdrátovým přístupovým bodem / routerem.

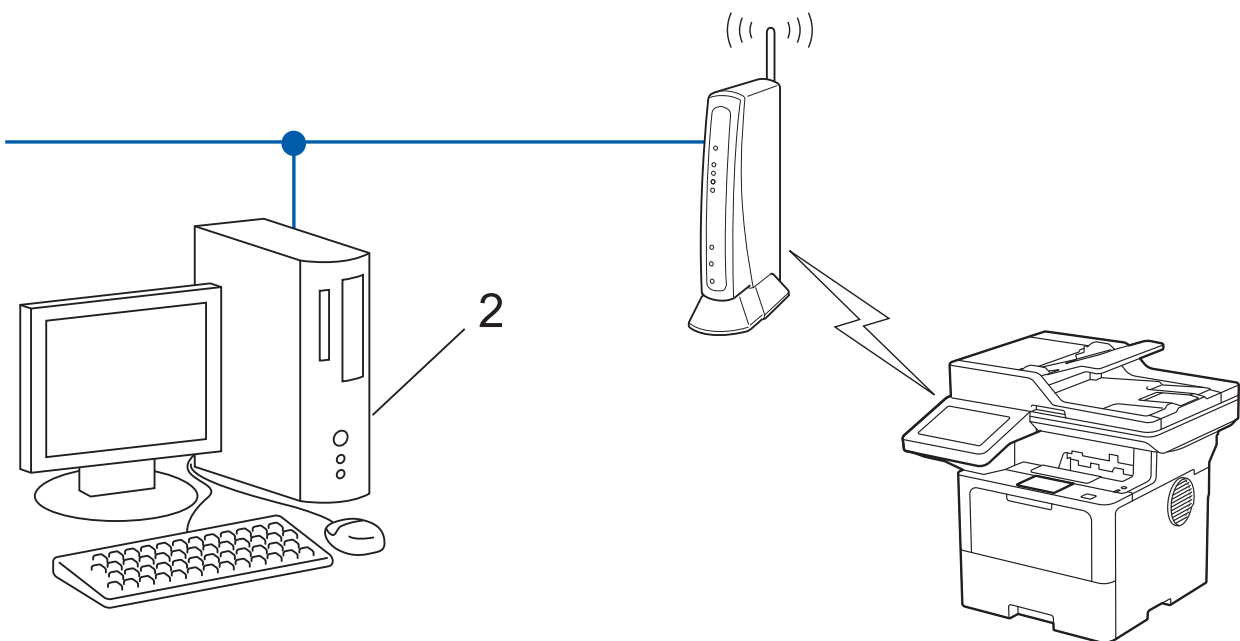
Typ A


Připojení, když přístupový bod / router (1) bezdrátové sítě LAN vystupuje zároveň jako registrátor:



Typ B

Připojení, pokud je jako registrátor použito jiné zařízení (2), například počítač:



1. Stiskněte  [Nastavení] > [Všechna nastavení] > [Síť] > [WLAN (Wi-Fi)] > [Kód WPS/PIN].





Pokud se na domovské obrazovce přístroje zobrazí nabídka [Všechna nastavení], nabídku [Nastavení] přeskočte.

2. Po zobrazení [Povolit WLAN?] stiskněte tlačítko [Ano].
Tím se spustí průvodce nastavením bezdrátového připojení. Volbu zrušíte stisknutím tlačítka [Ne].
3. Na displeji LCD se zobrazí osmimístný kód PIN a zařízení začne vyhledávat bezdrátový LAN přístupový bod/směrovač.
4. Pomocí počítače připojeného k síti zadejte do adresního řádku svého prohlížeče IP adresu zařízení, které používáte jako registrátor (například http://192.168.1.2).
5. Přejděte na stránku nastavení WPS, zadejte kód PIN a potom postupujte podle pokynů uvedených na obrazovce.



- Úlohu registrátoru obvykle zastává bezdrátový LAN přístupový bod / směrovač.
- Stránka pro nastavení se může lišit podle značky bezdrátového LAN přístupového bodu / routeru. Další informace viz pokyny dodané s vaším bezdrátovým přístupovým bodem/routerem síť LAN.


Pokud jako registrátor používáte počítač se systémem Windows 10 nebo Windows 11, postupujte následovně:

6. Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Windows 11
Klikněte na možnost  > **Všechny aplikace** > **Nástroje Windows** > **Ovládací panely**. Ve skupině **Hardware a zvuk** klikněte na **Přidat zařízení**.
 - Windows 10
Klikněte na  > **Systém Windows** > **Ovládací panely**. Ve skupině **Hardware a zvuk** klikněte na **Přidat zařízení**.



- Aby bylo možné jako registrátora použít počítač se systémem Windows 10 nebo Windows 11, musíte jej ve své síti zaregistrovat předem. Další informace viz pokyny dodané s vaším bezdrátovým přístupovým bodem/routerem síť LAN.
- Používáte-li systém Windows 10 nebo Windows 11 jako registrátor, můžete nainstalovat ovladač tiskárny po bezdrátové konfiguraci tak, že budete postupovat podle pokynů na obrazovce. Chcete-li nainstalovat ovladač a program potřebné k používání přístroje, přejděte na stránku **Soubory ke stažení** svého modelu na webu support.brother.com/downloads.

7. Vyberte vaše zařízení a klikněte na tlačítko **Další**.
8. Zadejte kód PIN zobrazený na displeji LCD zařízení a potom klikněte na tlačítko **Další**.
9. Klikněte na tlačítko **Zavřít**.

Pokud se bezdrátové zařízení úspěšně připojí, na LCD displeji přístroje se zobrazí [Připojeno]. Stiskněte tlačítko [OK] a potom .

Dokončili jste nastavení bezdrátové sítě. Chcete-li nainstalovat ovladače nebo aplikaci, které jsou nezbytné pro ovládání přístroje, přejděte na stránku **Soubory ke stažení** svého modelu na adrese support.brother.com/downloads.



Související informace

- [Používání bezdrátové sítě](#)

Související témata:

- [Chybové kódy zprávy bezdrátové sítě LAN](#)

Konfigurování přístroje k používání v bezdrátové síti, když není vysílán identifikátor SSID

Související modely: DCP-L5510DW/MFC-L5710DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910

POZNÁMKA

(MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910)

Připojení k bezdrátové síti lze použít, pouze když je nainstalován volitelný bezdrátový modul.

Před konfigurací zařízení doporučujeme, abyste si zapsali nastavení bezdrátové sítě. Tyto informace budete potřebovat, než budete moci pokračovat v konfiguraci.

1. Zkontrolujte a poznamenejte si současná nastavení bezdrátové sítě.

Název sítě (SSID)

Authentication Method (Metoda ověření)	Režim šifrování	Sítový klíč
Otevřený systém	ŽÁDNÝ	-
	WEP	
Sdílený klíč	WEP	
WPA/WPA2-PSK	AES	
	TKIP	
WPA3-SAE	AES	


Například:

Název sítě (SSID)
HELLO

Authentication Method (Metoda ověření)	Režim šifrování	Sítový klíč
WPA2-PSK	AES	12345678



Pokud váš router používá šifrování WEP, zadejte klíč použitý jako první klíč WEP. Vaše zařízení Brother podporuje použití pouze prvního klíče WEP.

2. Stiskněte  [Nastavení] > [Vsechna nastavení] > [Síť] > [WLAN (Wi-Fi)] > [Hledat síť Wi-Fi].



Pokud se na domovské obrazovce přístroje zobrazí nabídka [Vsechna nastavení], nabídku [Nastavení] přeskočte.


3. Po zobrazení [Povolit WLAN?] stiskněte tlačítko [Ano].
Tím se spustí průvodce nastavením bezdrátového připojení. Volbu zrušíte stisknutím tlačítka [Ne].
4. Zařízení vyhledá vaši síť a zobrazí seznam dostupných SSID. Rychlým přetažením nahoru nebo dolů anebo stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte [<Nove SSID>]. Stiskněte tlačítko [<Nove SSID>] a potom [OK].

-
5. Zadejte název SSID a potom stiskněte tlačítko [OK].
 6. Vyberte Metoda ověření.
 7. Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Pokud jste vybrali volbu [Otevr.system], stiskněte tlačítko [Zadny] nebo [WEP] pro typ šifrování. Vyberete-li pro typ šifrování volbu [WEP], zadejte klíč WEP a potom stiskněte klávesu [OK].
 - Vyberete-li volbu [Klic sdileni], zadejte klíč WEP a potom stiskněte klávesu [OK].
 - Pokud jste vybrali volbu [WPA/WPA2-PSK/WPA3-SAE], stiskněte tlačítko [TKIP+AES] nebo [AES] pro typ šifrování. Zadejte klíč WPA™ a potom stiskněte tlačítko [OK].
 - Pokud jste vybrali volbu [WPA3-SAE], stiskněte typ šifrování [AES]. Zadejte klíč WPA™ a potom stiskněte tlačítko [OK].



Vaše zařízení Brother podporuje použití pouze prvního klíče WEP.

8. Zařízení se pokouší připojit k bezdrátovému zařízení, které jste vybrali.

Pokud se bezdrátové zařízení úspěšně připojí, na LCD displeji přístroje se zobrazí [Pripojeno]. Stiskněte tlačítko [OK] a potom .

Dokončili jste nastavení bezdrátové sítě. Chcete-li nainstalovat ovladače nebo aplikaci, které jsou nezbytné pro ovládání přístroje, přejděte na stránku **Soubory ke stažení** svého modelu na adrese support.brother.com/downloads.



Související informace

- [Používání bezdrátové sítě](#)

Související témata:

- [Nelze dokončit konfiguraci nastavení bezdrátové sítě](#)
 - [Jak zadat text do přístroje](#)
 - [Chybové kódy zprávy bezdrátové sítě LAN](#)
-

Metody ověření pro firemní bezdrátovou síť

Související modely: DCP-L5510DW/MFC-L5710DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910

POZNÁMKA

(MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910)

Připojení k bezdrátové síti lze použít, pouze když je nainstalován volitelný bezdrátový modul.

Před konfigurací zařízení doporučujeme, abyste si zapsali nastavení bezdrátové sítě. Tyto informace budete potřebovat, než budete moci pokračovat v konfiguraci.

1. Zkontrolujte a poznamenejte si aktuální nastavení bezdrátové sítě.

Název sítě (SSID)			
Authentication Method (Metoda ověření)	Režim šifrování	ID uživatele	Heslo
EAP-FAST/NONE	AES		
	TKIP		
EAP-FAST/MS-CHAPv2	AES		
	TKIP		
EAP-FAST/GTC	AES		
	TKIP		
PEAP/MS-CHAPv2	AES		
	TKIP		
PEAP/GTC	AES		
	TKIP		
EAP-TTLS/CHAP	AES		
	TKIP		
EAP-TTLS/MS-CHAP	AES		
	TKIP		
EAP-TTLS/MS-CHAPv2	AES		
	TKIP		
EAP-TTLS/PAP	AES		
	TKIP		
EAP-TLS	AES		-
	TKIP		-


Například:

Název sítě (SSID)
HELLO

Authentication Method (Metoda ověření)	Režim šifrování	ID uživatele	Heslo
EAP-FAST/MS-CHAPv2	AES	Brother	12345678



- Konfigurujete-li přístroj pomocí ověřování EAP-TLS, musíte před zahájením konfigurace nainstalovat certifikát klienta vydaný CA. Požádejte správce sítě o certifikát klienta. Pokud jste nainstalovali více certifikátů, doporučujeme si zapsat název certifikátu, který chcete používat.
- Ověřujete-li přístroj pomocí obecného názvu certifikátu serveru, doporučujeme před zahájením konfigurace zapsat si tento obecný název. Požádejte správce sítě o obecný název certifikátu serveru.

2. Stiskněte  [Nastavení] > [Všechna nastavení] > [Síť] > [WLAN (Wi-Fi)] > [Hledat síť Wi-Fi].



Pokud se na domovské obrazovce přístroje zobrazí nabídka [Všechna nastavení], nabídku [Nastavení] přeskočte.

- Po zobrazení [Povolit WLAN?] stiskněte tlačítko [Ano].
Tím se spustí průvodce nastavením bezdrátového připojení. Volbu zrušíte stisknutím tlačítka [Ne].
- Zařízení vyhledá vaši síť a zobrazí seznam dostupných SSID. Rychlým přetažením nahoru nebo dolů anebo stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte [<Nove SSID>]. Stiskněte tlačítko [<Nove SSID>] a potom [OK].
- Zadejte název SSID a potom stiskněte tlačítko [OK].
- Vyberte Metoda ověření.
- Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Vyberete-li volbu [EAP-FAST], [PEAP] nebo [EAP-TTLS], zvolte vnitřní metodu ověření [NONE], [CHAP], [MS-CHAP], [MS-CHAPv2], [GTC] nebo [PAP].



V závislosti na metodě ověření se může lišit výběr vnitřní metody ověření.

Vyberte typ šifrování [TKIP+AES] nebo [AES].

Vyberte metodu ověřování [Bez overeni], [CA] nebo [CA + ID serveru].


- Vyberete-li volbu [CA + ID serveru], zadejte ID serveru, ID uživatele a heslo (je-li potřeba) a poté u každé volby stiskněte tlačítko [OK].
- Chcete-li provést jiný výběr, zadejte ID uživatele a heslo a potom stiskněte tlačítko [OK] pro každou volbu.



Pokud jste do přístroje neimportovali certifikát CA, přístroj zobrazí [Bez overeni].

- Pokud jste vybrali volbu [EAP-TLS], vyberte typ šifrování [TKIP+AES] nebo [AES].
Přístroj zobrazí seznam dostupných klientských certifikátů. Vyberte certifikát, který požadujete.
Vyberte metodu ověřování [Bez overeni], [CA] nebo [CA + ID serveru].
 - Vyberete-li volbu [CA + ID serveru], zadejte ID serveru a ID uživatele a potom stiskněte tlačítko [OK] pro každou možnost.
 - Chcete-li provést jiný výběr, zadejte ID uživatele a potom stiskněte tlačítko [OK].

8. Zařízení se pokouší připojit k bezdrátovému zařízení, které jste vybrali.

Pokud se bezdrátové zařízení úspěšně připojí, na LCD displeji přístroje se zobrazí [Připojeno]. Stiskněte tlačítko [OK] a potom .

Dokončili jste nastavení bezdrátové sítě. Chcete-li nainstalovat ovladače nebo aplikaci, které jsou nezbytné pro ovládání přístroje, přejděte na stránku **Soubory ke stažení** svého modelu na adrese support.brother.com/downloads.



Související informace

- Používání bezdrátové sítě

Související témata:

- Chybové kódy zprávy bezdrátové sítě LAN

Použití Wi-Fi Direct®

Související modely: DCP-L5510DW/MFC-L5710DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910

- [Přehled funkce Wi-Fi Direct](#)
- [Ruční konfigurace sítě Wi-Fi Direct](#)
- [Konfigurace sítě dle standardu Wi-Fi Direct metodou stisknutí tlačítka](#)

Přehled funkce Wi-Fi Direct

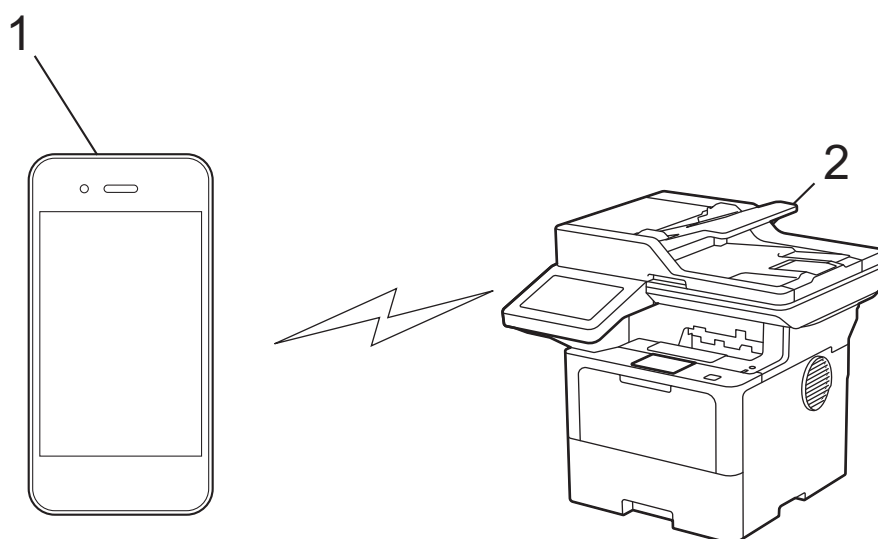
Související modely: DCP-L5510DW/MFC-L5710DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910

POZNÁMKA

(MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910)

Připojení k bezdrátové síti lze použít, pouze když je nainstalován volitelný bezdrátový modul.

Wi-Fi Direct je jedna z bezdrátových konfiguračních metod vyvinutých sdružením Wi-Fi Alliance®. Umožňuje bezpečně připojit mobilní zařízení k přístroji bez použití bezdrátového routeru / přístupového bodu.



1. Mobilní zařízení
2. Váš přístroj



- Metodu Wi-Fi Direct můžete používat současně s připojením k drátové nebo bezdrátové síti.
- Zařízení s podporou funkce Wi-Fi Direct se může stát vlastníkem skupiny. Při konfiguraci sítě Wi-Fi Direct slouží vlastník skupiny jako přístupový bod.



Související informace

- [Použití Wi-Fi Direct®](#)

Související témata:

- [Ruční konfigurace sítě Wi-Fi Direct](#)
- [Konfigurace sítě dle standardu Wi-Fi Direct metodou stisknutí tlačítka](#)

Ruční konfigurace sítě Wi-Fi Direct

Související modely: DCP-L5510DW/MFC-L5710DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910

POZNÁMKA

(MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910)

Připojení k bezdrátové síti lze použít, pouze když je nainstalován volitelný bezdrátový modul.

Na ovládacím panelu přístroje nakonfigurujte nastavení Wi-Fi Direct:



Když přístroj přijme z vašeho mobilního zařízení žádost Wi-Fi Direct, na LCD displeji se zobrazí zpráva [Prijaty pozadavek pripojeni Wi-Fi Direct. Stisknutim [OK] se pripojte.]. Stisknutím [OK] se připojíte.

1. Stiskněte  [Nastavení] > [Vsechna nastavení] > [Síť] > [Wi-Fi Direct] > [Ručně].



Pokud se na domovské obrazovce přístroje zobrazí nabídka [Vsechna nastavení], nabídku [Nastavení] přeskočte.

2. Přístroj zobrazí SSID (název sítě) a heslo (síťový klíč). Přejděte na obrazovku nastavení bezdrátové sítě vašeho mobilního zařízení, vyberte SSID a poté zadejte heslo.
3. Pokud se mobilní zařízení úspěšně připojí, zobrazí LCD displej přístroje [Připojeno].



Související informace

- [Použití Wi-Fi Direct®](#)

Související témata:

- [Přehled funkce Wi-Fi Direct](#)
- [Konfigurace sítě dle standardu Wi-Fi Direct metodou stisknutí tlačítka](#)

Konfigurace sítě dle standardu Wi-Fi Direct metodou stisknutí tlačítka

Související modely: DCP-L5510DW/MFC-L5710DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910


POZNÁMKA

(MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910)


Připojení k bezdrátové síti lze použít, pouze když je nainstalován volitelný bezdrátový modul.



Když přístroj přijme z vašeho mobilního zařízení žádost Wi-Fi Direct, na LCD displeji se zobrazí zpráva [Přijaty požadavek připojení Wi-Fi Direct. Stisknutím [OK] se připojte.]. Stisknutím [OK] se připojíte.

1. Stiskněte ikonu  [Nastavení] > [Vsechna nastavení] > [Síť] > [Wi-Fi Direct] > [Tlačítka Push] na LCD displeji přístroje.



- Pokud vaše mobilní zařízení nepodporuje Wi-Fi Direct, postupujte následovně:
 - a. Stiskněte tlačítko  [Nastavení] > [Vsechna nastavení] > [Síť] > [Wi-Fi Direct] > [Majitel skup] a poté možnost [Zap.].
 - b. Rychlým přetažením nahoru či dolů nebo pomocí tlačítek ▲ a ▼ vyberte možnost [Tlačítka Push].
 - Pokud se na domovské obrazovce přístroje zobrazí nabídka [Vsechna nastavení], nabídku [Nastavení] přeskočte.
2. Když se zobrazí zpráva [Aktivujte Wi-Fi Direct na dalsím zarizeni. Potom stisknete [OK].], zapněte funkci Wi-Fi Direct svého mobilního zařízení (další informace najdete v příručce uživatele mobilního zařízení). Na přístroji stiskněte tlačítko [OK].
 3. Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Pokud vaše mobilní zařízení zobrazuje seznam strojů se zapnutou funkcí Wi-Fi Direct, vyberte své zařízení Brother.
 - Pokud vaše zařízení Brother zobrazuje seznam mobilních zařízení se zapnutou funkcí Wi-Fi Direct, vyberte své mobilní zařízení. Stiskem [Znovu sken] znovu vyhledejte dostupná zařízení.
 4. Pokud se mobilní zařízení úspěšně připojí, zobrazí LCD displej přístroje [Připojeno].



Související informace

- [Použití Wi-Fi Direct®](#)

Související témata:

- [Přehled funkce Wi-Fi Direct](#)
- [Ruční konfigurace sítě Wi-Fi Direct](#)


Povolit/zakázat bezdrátovou místní síť LAN

Související modely: DCP-L5510DW/MFC-L5710DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910

POZNÁMKA


(MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910)

Připojení k bezdrátové síti lze použít, pouze když je nainstalován volitelný bezdrátový modul.

1. Stiskněte  [Nastavení] > [Vsechna nastavení] > [Síť] > [WLAN (Wi-Fi)].



Pokud se na domovské obrazovce přístroje zobrazí nabídka [Vsechna nastavení], nabídku [Nastavení] přeskočte.

2. Rychlým přetažením nahoru nebo dolů nebo stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte možnost [WLAN povolena]. Stiskněte [WLAN povolena].
3. Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Chcete-li povolit Wi-Fi, vyberte [Zap.].
 - Chcete-li zakázat Wi-Fi, vyberte [Vyp.].
4. Stiskněte tlačítko .



Související informace

- [Nastavení bezdrátové sítě](#)

Tisk hlášení o síti WLAN


Související modely: DCP-L5510DW/MFC-L5710DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910

POZNÁMKA

(MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910)


Připojení k bezdrátové síti lze použít, pouze když je nainstalován volitelný bezdrátový modul.

Zpráva o síti WLAN ukazuje informace o bezdrátovém stavu přístroje. Pokud se bezdrátové připojení nezdaří, ve vytištěné zprávě vyhledejte kód chyby.

1. Stiskněte  [Nastavení] > [Vsechna nastavení] > [Tisk hlasení] > [Zprava WLAN].



Pokud se na domovské obrazovce přístroje zobrazí nabídka [Vsechna nastavení], nabídku [Nastavení] přeskočte.

2. Stiskněte tlačítko [Ano].
Zařízení vytiskne hlášení o síti WLAN.
3. Stiskněte tlačítko .

Pokud se hlášení o síti WLAN nevytiskne, zkontrolujte, zda přístroj nesignalizuje chybu. Pokud neexistují žádné viditelné chyby, počkejte jednu minutu a vyzkoušejte vytisknout zprávu znovu.



Související informace

- [Nastavení bezdrátové sítě](#)
 - [Chybové kódy zprávy bezdrátové sítě LAN](#)

Související témata:

- [Přístroj nemůže tisknout, skenovat ani používat funkci PC-FAX Receive prostřednictvím sítě](#)
- [Jak zkontrolovat, zda síťová zařízení fungují správně](#)

Chybové kódy zprávy bezdrátové sítě LAN

Související modely: DCP-L5510DW/MFC-L5710DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910

POZNÁMKA

(MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910)

Připojení k bezdrátové síti lze použít, pouze když je nainstalován volitelný bezdrátový modul.

Ukazuje-li zpráva bezdrátové sítě LAN, že připojení selhalo, zkontrolujte chybový kód na vytištěné zprávě a postupujte podle odpovídajících instrukcí v tabulce:

Kód chyby	Problém a doporučená řešení
TS-01	Síť WLAN (Wi-Fi) není povolena. Zkontrolujte následující body a zkuste znovu nastavit bezdrátové připojení: <ul style="list-style-type: none">• Na přístroji povolte nastavení sítě WLAN.• Pokud je k přístroji připojen síťový kabel, odpojte jej.
TS-02	Bezdrátový směrovač / přístupový bod nelze detekovat. Zkontrolujte následující body a zkuste znovu nastavit bezdrátové připojení: <ul style="list-style-type: none">• Zkontrolujte, že bezdrátový směrovač / přístupový bod je zapnutý.• Když konfiguruje nastavení bezdrátového připojení, dočasně umístěte svůj přístroj blíže k přístupovému bodu bezdrátové sítě / routeru.• Pokud váš bezdrátový router / přístupový bod používá filtrování adres MAC, zkontrolujte, že adresa MAC přístroje je povolena ve filtru. Adresu MAC můžete zjistit vytisknutím sestavy síťové konfigurace.• Pokud jste ručně zadali název sítě (SSID) a bezpečnostní informace (metoda ověření / metoda šifrování), informace možná nejsou správné. Zkontrolujte název sítě a bezpečnostní informace a znovu zadejte správné informace.• Restartujte bezdrátový router / přístupový bod. Pokud nemůžete najít název sítě (SSID) a bezpečnostní informace, podívejte se do dokumentace přiložené k vašemu bezdrátovému směrovači / přístupovému bodu nebo kontaktujte výrobce směrovače, správce systému nebo poskytovatele internetu.
TS-03	Zadaná podniková bezdrátová síť a bezpečnostní nastavení možná nejsou správné. Zkontrolujte následující body a zkuste znovu nastavit bezdrátové připojení: Zkontrolujte následující informace: <ul style="list-style-type: none">- Název sítě (SSID), který jste vybrali pro konfiguraci přístroje.- Bezpečnostní informace, který jste vybrali pro konfiguraci přístroje (jako např. metoda ověřování, metoda šifrování nebo identifikace uživatele). <p>Pokud stále nemůžete najít název sítě (SSID) a bezpečnostní informace, podívejte se do dokumentace přiložené k vašemu bezdrátovému směrovači / přístupovému bodu nebo kontaktujte výrobce směrovače, správce systému nebo poskytovatele internetu.</p>

Kód chyby	Problém a doporučená řešení
TS-04	<p>Váš přístroj nepodporuje metodu ověřování a metodu šifrování, které používá vybraný bezdrátový směrovač / přístupový bod.</p> <p>Pro režim infrastruktury (nejběžnější)</p> <p>Změňte metody ověření a šifrování routeru / přístupového bodu bezdrátového připojení. Váš přístroj podporuje následující metody ověřování a metody šifrování:</p> <ul style="list-style-type: none"> • WPA-Personal: TKIP / AES • WPA2-Personal: TKIP / AES • WPA3-Personal: AES • OPEN: WEP / NONE (bez šifrování) • Sdílený klíč: WEP <p>Pokud se váš problém vyřešen, pravděpodobně jste zadali nesprávný název sítě (SSID) nebo nastavení zabezpečení. Zkontrolujte, zda jsou všechna nastavení bezdrátové sítě správná pro vaši síť.</p>
TS-05	<p>Název sítě (SSID) a síťový klíč (heslo) nejsou správné.</p> <p>Zkontrolujte následující body a zkuste znovu nastavit bezdrátové připojení:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte název sítě (SSID) a síťový klíč (heslo). • Pokud název sítě obsahuje velká a malá písmena, zkontrolujte, že jste je napsali správně. • Pokud nemůžete najít název sítě (SSID) a informace zabezpečení, prohlédněte si dokumentaci dodanou s vaším routerem / přístupovým bodem bezdrátového připojení nebo se obraťte na výrobce routeru, správce systému nebo poskytovatele internetu. • Pokud váš router / přístupový bod bezdrátového připojení používá šifrování WEP s několika klíči WEP, zapište si a použijte pouze první klíč WEP.
TS-06	<p>Bezdrátové bezpečnostní informace (metoda ověřování / metoda šifrování / síťový klíč (heslo)) nejsou správné.</p> <p>Zkontrolujte následující body a zkuste znovu nastavit bezdrátové připojení:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ověřte síťový klíč. Pokud název sítě obsahuje velká a malá písmena, zkontrolujte, že jste je napsali správně. • Ujistěte se, že zadaná metoda ověření a metoda ověření nebo metoda šifrování, kterou podporuje router/přístupový bod bezdrátového připojení, jsou totožné. • Pokud jste zkontrolovali síťový klíč, metodu ověřování a metodu šifrování, restartujte bezdrátový router / přístupový bod a přístroj. • Pokud má váš bezdrátový směrovač / přístupový bod zapnutý Neviditelný režim, možná ho budete muset zakázat, abyste se mohli připojit k bezdrátové síti. <p>Pokud nemůžete najít název sítě (SSID) a bezpečnostní informace, podívejte se do dokumentace přiložené k vašemu bezdrátovému směrovači / přístupovému bodu nebo kontaktujte výrobce směrovače, správce systému nebo poskytovatele internetu.</p>
TS-07	<p>Přístroj nemůže detekovat bezdrátový směrovač / přístupový bod, který má povoleno WPS (Wi-Fi Protected Setup).</p> <p>Zkontrolujte následující body a zkuste to znovu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Chcete-li zkontrolovat, zda váš router / přístupový bod bezdrátového připojení podporuje WPS, zjistěte, zda je na routeru / přístupovém bodu bezdrátového připojení uveden symbol WPS. Další informace najdete v dokumentaci dodané s vaším routerem / přístupovým bodem bezdrátového připojení. • Chcete-li nastavit bezdrátové připojení pomocí WPS, musíte nakonfigurovat přístroj i bezdrátový router / přístupový bod. Další informace naleznete v příručce uživatele. • Pokud nevíte, jak nakonfigurovat svůj router / přístupový bod bezdrátového připojení pomocí WPS, prohlédněte si dokumentaci dodanou s vaším routerem / přístupovým bodem bezdrátového připojení nebo se obraťte na výrobce routeru, správce systému nebo poskytovatele internetu.

Kód chyby	Problém a doporučená řešení
TS-08	<p>Byly detekovány dva nebo více bezdrátových směrovačů nebo přístupových bodů s povoleným WPS.</p> <p>Zkontrolujte následující body a zkuste to znovu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ujistěte se, že v dosahu je pouze jeden router / přístupový bod bezdrátového připojení s povolenou metodou WPS, a potom se zkuste připojit znovu. • Zkuste se znovu připojit po několika minutách, abyste neriskovali rušení z jiných přístupových bodů / routerů.



Jak potvrdit informace o zabezpečení bezdrátového přístupového bodu / routeru (SSID / metodu ověření / metodu šifrování / síťový klíč):

1. Výchozí nastavení zabezpečení může být uvedeno na štítku připevněnému k přístupovému bodu / routeru bezdrátového připojení. Nebo může být název výrobce nebo číslo modelu bezdrátového přístupového bodu / routeru použito jako výchozí bezpečnostní nastavení.
2. Informace o tom, jak najít nastavení zabezpečení, naleznete v dokumentech dodaných s bezdrátovým přístupovým bodem / routerem.
 - Je-li bezdrátový přístupový bod / router nastaven, aby nevysílal SSID, nebude SSID automaticky odstraněno. Budete muset ručně zadat název SSID.
 - Síťový klíč lze rovněž označit jako heslo, bezpečnostní klíč či šifrovací klíč.

Jestliže neznáte SSID a nastavení bezdrátového zabezpečení vašeho bezdrátového přístupového bodu / routeru ani způsob, jak změnit konfiguraci, prohlédněte si dokumentaci dodanou s bezdrátovým přístupovým bodem / routerem, zeptejte se výrobce přístupového bodu / routeru nebo poskytovatele internetového připojení či správce sítě.



Související informace

- [Tisk hlášení o síti WLAN](#)


Související témata:

- [Přístroj nemůže tisknout, skenovat ani používat funkci PC-FAX Receive prostřednictvím sítě](#)
- [Jak zkontrolovat, zda síťová zařízení fungují správně](#)
- [Konfigurování přístroje k používání v bezdrátové síti stiskem jednoho tlačítka funkce Wi-Fi Protected Setup™ \(WPS\)](#)
- [Konfigurování přístroje k používání v bezdrátové síti metodou PIN funkce Wi-Fi Protected Setup™ \(WPS\)](#)
- [Konfigurace přístroje k použití v bezdrátové síti pomocí průvodce nastavením ovládacího panelu přístroje](#)
- [Konfigurování přístroje k používání v bezdrátové síti, když není vysílán identifikátor SSID](#)
- [Metody ověření pro firemní bezdrátovou síť](#)

Síťové funkce

- Spuštění nebo vypnutí webové správy pomocí ovládacího panelu
- Konfigurace nastavení serveru proxy pomocí Web Based Management (webové správy)
- Tisk zprávy konfigurace sítě
- Konfigurace funkce Příjem faxů do počítače pomocí webové správy
- Fax pomocí internetu (I-Fax)
- Používání funkce Odeslání faxu na server
- Konfigurování a používání vyhledávání LDAP
- Synchronizace času se serverem SNTP pomocí webové správy
- Gigabit Ethernet (pouze drátová síť)
- Přesměrování přicházejících faxů do síťového umístění
- Obnovení továrních síťových nastavení

Spuštění nebo vypnutí webové správy pomocí ovládacího panelu

1. Stiskněte  [Nastavení] > [Všechna nastavení] > [Síť] > [Správa na webu].



Pokud se na domovské obrazovce přístroje zobrazí nabídka [Všechna nastavení], nabídku [Nastavení] přeskočte.

2. Stisknutím vyberte požadovanou volbu.



Když tuto funkci povolíte, je třeba určit metodu připojení, abyste mohli používat webovou správu.



Související informace

- [Síťové funkce](#)

Související témata:

- [Tisk e-mailové přílohy](#)

Konfigurace nastavení serveru proxy pomocí Web Based Management (webové správy)

Pokud síť používá server proxy, následující informace o serveru proxy musí být nakonfigurovány pomocí aplikace Web Based Management:

- Adresa serveru proxy
- Číslo portu
- Uživatelské jméno
- Heslo



- Doporučujeme používat nejnovější verzi následujících webových prohlížečů:
 - Microsoft Edge, Firefox a Google Chrome™ pro systém Windows
 - Safari, Firefox a Google Chrome™ pro Mac
 - Google Chrome™ pro Android™
 - Safari a Google Chrome™ pro iOS
- Bez ohledu na to, jaký prohlížeč používáte, musíte mít vždy aktivované JavaScript a Cookies.

1. Spustíte webový prohlížeč.
2. Zadejte „https://IP adresa přístroje“ do řádku s adresou prohlížeče (kde místo části „IP adresa přístroje“ zadáte IP adresu svého přístroje).

Například:

https://192.168.1.2

3. Podle potřeby zadejte heslo do pole **Login (Přihlásit)** a potom klikněte na **Login (Přihlásit)**.



Výchozí heslo ke správě nastavení tohoto přístroje je uvedeno na zadní straně přístroje a označeno jako „Pwd“.

4. Přejděte do navigační nabídky a potom klikněte na **Network (Síť) > Network (Síť) > Protocol (Protokol)**.



Pokud navigační nabídka není zobrazena na levé straně obrazovky, začněte z ☰.

5. Ujistěte se, že je zaškrťovací políčko **Proxy** zaškrtnuto a pak klikněte na volbu **Submit (Odeslat)**.
6. V poli **Proxy** klikněte na **Advanced settings (Upřesnit nastavení)**.
7. Zadejte informace o serveru proxy.
8. Stiskněte tlačítko **Submit (Odeslat)**.



Související informace

- [Síťové funkce](#)

Související témata:


- [Registrace přístroje do služby Universal Print pomocí webové správy](#)
- [Konfigurace nastavení serveru proxy pomocí ovládacího panelu zařízení](#)

Tisk zprávy konfigurace sítě

Zpráva o konfiguraci sítě uvádí konfiguraci sítě včetně nastavení tiskového serveru sítě.




- Název uzlu je uveden ve zprávě konfigurace sítě. U drátové sítě je výchozí název uzlu „BRN123456abcdef“ a v případě bezdrátové sítě je to „BRW123456abcdef“ (kde „123456abcdef“ je MAC adresa / ethernetová adresa přístroje).
- Pokud položka IP adresa ve zprávě konfigurace sítě ukazuje hodnotu 0.0.0.0, počkejte jednu minutu a zkuste zprávu vytisknout znovu.
- Ve zprávě lze najít nastavení vašeho přístroje, například IP adresu, masku podsítě, název uzlu a adresu MAC, například:
 - Adresa IP: 192.168.0.5
 - Masku podsítě: 255.255.255.0
 - Název uzlu: BRN000ca0000499
 - Adresa MAC: 00-0c-a0-00-04-99

1. Stiskněte  [Nastavení] > [Vsechna nastavení] > [Tisk hlášení] > [Konfigurace sítě].



Pokud se na domovské obrazovce přístroje zobrazí nabídka [Vsechna nastavení], nabídku [Nastavení] přeskočte.

2. Stiskněte [Ano].
3. Stiskněte tlačítko .



Související informace

- [Síťové funkce](#)

Související témata:

- [Kontrola síťových nastavení vašeho přístroje](#)
- [Použití nástroje na opravu síťového připojení \(Windows\)](#)
- [Chybová hlášení](#)
- [Jak zkontrolovat, zda síťová zařízení fungují správně](#)
- [Přístup k aplikaci Web Based Management](#)
- [Konfigurace nastavení sítě Gigabit Ethernet pomocí webové správy](#)

Konfigurace funkce Příjem faxů do počítače pomocí webové správy

Související modely: MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/
MFC-L6915DN/MFC-EX910

Ve webovém prohlížeči pomocí webové správy konfiguruje příjem faxů do počítače.

1. Spusťte webový prohlížeč.
2. Zadejte „https://IP adresa přístroje“ do řádku s adresou prohlížeče (kde místo části „IP adresa přístroje“ zadáte IP adresu svého přístroje).

Například:

https://192.168.1.2

3. Podle potřeby zadejte heslo do pole **Login (Přihlásit)** a potom klikněte na **Login (Přihlásit)**.



Výchozí heslo ke správě nastavení tohoto přístroje je uvedeno na zadní straně přístroje a označeno jako „PwD“.

4. Přejděte do navigační nabídky a potom klikněte na **Network (Síť) > Network (Síť) > Protocol (Protokol)**.



Pokud navigační nabídka není zobrazena na levé straně obrazovky, začněte z ☰.

5. Zaškrtněte políčko **PC Fax Receive (PC FAX příjem)**, a poté klikněte na tlačítko **Submit (Odeslat)**.
6. Restartováním přístroje Brother aktivujete příslušnou konfiguraci.



Související informace

- [Síťové funkce](#)

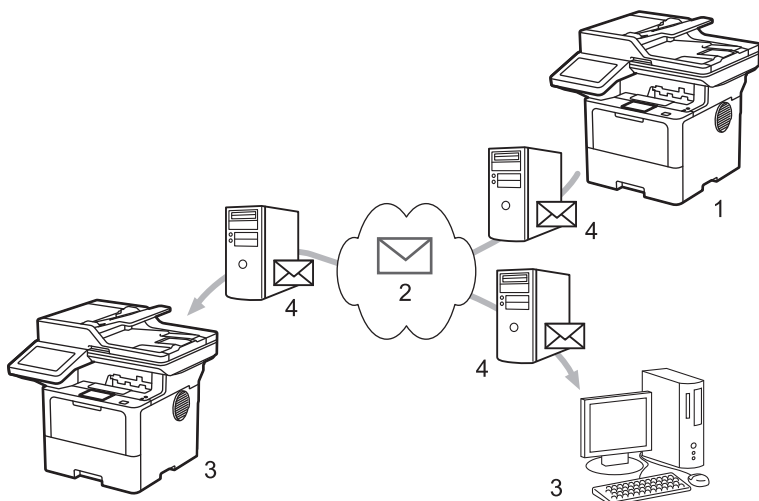
Související témata:

- [Spuštění softwaru pro příjem faxů Brother PC-FAX v počítači \(Windows\)](#)

Fax pomocí internetu (I-Fax)

Související modely: MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910

Internetový fax (I-Fax) umožňuje odesílat a přijímat faxové dokumenty prostřednictvím internetu. Dokumenty jsou přenášeny v e-mailových zprávách jako příložené soubory TIFF-F. Váš počítač může odesílat a přijímat dokumenty, pokud obsahuje aplikace, které dokážou vytvářet a zobrazovat soubory TIFF-F. Můžete použít jakoukoli aplikaci na prohlížení TIFF-F. Dokumenty odeslané přístrojem budou automaticky převedeny do formátu TIFF-F. Pokud si přejete z přístroje odesílat zprávy a přijímat je do něj, vaše e-mailové aplikace v počítači musí podporovat formát MIME (Multipurpose Internet Mail Extensions).



1. Odesílatel
2. Internet
3. Příjemce
4. Poštovní server



I-Fax podporuje odesílání a přijímání dokumentů ve formátu Letter nebo A4 a pouze černobíle.



Související informace

- [Síťové funkce](#)
 - [Důležité informace o internetovém faxu \(I-Fax\)](#)
 - [Konfigurace přístroje Brother pro e-mail nebo internetový fax \(I-Fax\)](#)
 - [Odeslání internetového faxu \(I-Fax\)](#)
 - [Ruční polling serveru](#)
 - [Volby I-Fax](#)

Související témata:

- [Předávání přijatých e-mailových a faxových zpráv](#)

Důležité informace o internetovém faxu (I-Fax)

Související modely: MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910

Komunikace funkce I-Fax v místní síti LAN je velmi podobná komunikaci prostřednictvím e-mailu; nicméně se liší od faxové komunikace prostřednictvím standardních telefonních linek. Přečtěte si následující informace o používání funkce I-Fax:

- Faktory jako umístění příjemce, struktura sítě LAN a intenzita provozu v obvodech (například internet) mohou vyvolat delší prodlevy při odesílání chybové zprávy.
- Při odesílání důvěrných dokumentů doporučujeme používat standardní telefonní linky místo Internetu (z důvodu jeho nízké úrovně zabezpečení).
- Pokud poštovní systém příjemce není kompatibilní s formátem MIME, nelze použít funkci I-Fax k odesílání dokumentů. Pokud je to možné, zkontrolujte tyto okolnosti předem. Některé servery neodesílají chybovou odpověď.
- Pokud je dokument příliš velký pro odeslání prostřednictvím funkce I-Fax, nemusí dosáhnout příjemce.
- Nelze měnit písmo nebo velikost textu v obdrženém internetovém e-mailu.



Související informace

- [Fax pomocí internetu \(I-Fax\)](#)

Konfigurace přístroje Brother pro e-mail nebo internetový fax (I-Fax)

Před používáním funkce I-Fax nakonfigurujte přístroj Brother tak, aby komunikoval s vaší sítí a poštovním serverem. Tyto položky lze nakonfigurovat pomocí ovládacího panelu přístroje nebo webové správy. Zkontrolujte, zda jsou v přístroji nakonfigurovány následující položky:

- Adresa IP (pokud již používáte zařízení ve vaší síti, je adresa IP zařízení nakonfigurována správně.)
- E-mailová adresa
- Adresa serveru SMTP, POP3, IMAP4/port/metoda ověření/metoda šifrování/ověření certifikátu serveru
- Název a heslo poštovní schránky

Pokud si nejste s některou z těchto položek jisti, obraťte se na správce systému.



Související informace

- [Fax pomocí internetu \(I-Fax\)](#)
 - [Počáteční nastavení pro e-mail a internetový fax \(I-Fax\)](#)
 - [Zobrazování přijatých I-Faxů v počítači](#)

Související témata:

- [Volby I-Fax](#)

Počáteční nastavení pro e-mail a internetový fax (I-Fax)

Před odesláním vašeho I-Faxu nakonfigurujte následující položky pomocí ovládacího panelu nebo aplikace Web Based Management:

- **E-mail Subject (Předmět e-mailu)**
- **E-mail Message (E-mailová zpráva)**
- **Size Limit (Limit velikosti)**
- **Request Delivery Notification (Send) (Vyžádat oznámení o doručení (Odeslat))**

E-mail Send

E-mail Subject

Internet Fax Job

E-mail Message

Image data has been attached.

Size Limit

- Off
 On

Maximum Size

1 MB

Request Delivery Notification (Send)

- Off
 On

[POP3/IMAP4/SMTP Client>>](#)

Cancel

Submit

Pokud si nejste s některou z těchto položek jisti, obraťte se na správce systému.



Související informace

- [Konfigurace přístroje Brother pro e-mail nebo internetový fax \(I-Fax\)](#)
 - [Jak váš přístroj Brother přijímá internetový fax \(I-Fax\)](#)

Související témata:

- Předávání přijatých e-mailových a faxových zpráv
-

Domů > Síť > Síťové funkce > Fax pomocí internetu (I-Fax) > Konfigurace přístroje Brother pro e-mail nebo internetový fax (I-Fax) > Počáteční nastavení pro e-mail a internetový fax (I-Fax) > Jak váš přístroj Brother přijímá internetový fax (I-Fax)

Jak váš přístroj Brother přijímá internetový fax (I-Fax)

Související modely: MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910

Když váš přístroj Brother přijímá příchozí I-Fax, vytiskne dokument I-Fax automaticky. Před přijetím I-Faxu nakonfigurujte následující položky pomocí ovládacího panelu nebo webové správy:

- **Auto Polling (Automatický polling)**
- **Polling Frequency (Frekvence pollingu)**
- **Print Mail Header (Tisk záhlaví pošty)**
- **Delete/Read Receive Error Mail (Smazat/číst e-mail o chybě při přijetí)**
- **Send Delivery Notification(Receive) (Odeslat potvrzení o doručení (přijmout))**

E-mail Receive

Auto Polling

- Off
 On

Polling Frequency

10 Mins

Print Mail Header

None

Delete/Read Receive Error Mail

- Off
 On

Send Delivery Notification (Receive)

Off

[POP3/IMAP4/SMTP Client>>](#)

Cancel

Submit

Existují dva způsoby, jak můžete přijímat e-mailové zprávy:

- Příjem POP3/IMAP4 v pravidelných intervalech

-
- Příjem POP3/IMAP4, ručně spuštěný

Pokud používáte příjem POP3/IMAP4, musí se zařízení dotazovat e-mailového serveru na příjem dat. Dotazování lze nastavit v určitých intervalech (například můžete zařízení nastavit tak, aby se dotazovalo emailového serveru v 10 minutových intervalech) nebo se můžete serveru dotázat ručně.



- Pokud přístroj začne přijímat e-mailová data, na displeji LCD se zobrazí [Příjem]. Tento e-mail bude vytištěn automaticky.
 - Pokud v přístroji během přijímání dat dojde papír, přijatá data budou uchována v paměti přístroje. Tato data se automaticky vytisknou poté, co do zásobníku papíru opět vložíte papír.
 - Je-li funkce přístroje Dočasná záloha faxu zapnutá, přijatá data budou uchována po určitou dobu.
 - Pokud přijatý e-mail není v obyčejném textovém formátu nebo pokud některý příložený soubor není ve formátu TIFF-F, bude vytištěna chybová zpráva „**FORMAT VLOZENÉHO SOUBORU NENÍ PODPOROVAN**“.
 - Pokud je přijatý e-mail příliš velký, bude vytištěna chybová zpráva „**E-MAILOVY SOUBOR JE PRILIS VELKY**“.
 - Pokud je volba **Delete/Read Receive Error Mail (Smazat/číst e-mail o chybě při přijetí)** nastavena na **On (Zapnuto)** (výchozí), bude chybový e-mail automaticky odstraněn z emailového serveru.
-



Související informace

- [Počáteční nastavení pro e-mail a internetový fax \(I-Fax\)](#)

Související témata:

- [Zobrazování přijatých I-Faxů v počítači](#)
 - [Předávání přijatých e-mailových a faxových zpráv](#)
-

Zobrazování přijatých I-Faxů v počítači

Související modely: MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910

Když počítač obdrží dokument I-Fax, tento dokument je přiložen k e-mailové zprávě, která vám v poli předmětu oznamuje, že váš poštovní server obdržel I-Fax. Chcete-li přijmout příchozí data, můžete počkat, než váš přístroj Brother provede polling poštovního serveru, nebo můžete provést ruční polling poštovního serveru.



Související informace

- [Konfigurace přístroje Brother pro e-mail nebo internetový fax \(I-Fax\)](#)

Související témata:

- [Jak váš přístroj Brother přijímá internetový fax \(I-Fax\)](#)



Odeslání internetového faxu (I-Fax)



Související modely: MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910

Odeslání I-Faxu probíhá podobně jako odeslání běžného faxu. Zkontrolujte, zda jsou informace o příjemci uloženy v e-mailovém adresáři a načtete dokument, který chcete odeslat pomocí funkce I-Fax, do přístroje Brother.



- Pokud počítač, na který chcete odeslat dokument, nepoužívá operační systém Windows Server 2012/2012 R2/2016/2019/2022, Windows 10 nebo Windows 11, požádejte majitele počítače, aby si nainstaloval program, který umožňuje prohlížet soubory formátu TIFF.
- Pro odesílání více stránek použijte ADF.

1. Vložte dokument.
2. Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Pokud je volba Náhled faxu nastavena na [Vyp.], stiskněte [Fax].
 - Pokud je volba Náhled faxu nastavena na [Zap.], stiskněte [Fax] a pak stiskněte [Odesílání faxu].
3. (MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910) Chcete-li změnit nastavení odesílání faxu, stiskněte tlačítko [Volby]. (MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN) Chcete-li změnit nastavení odesílání faxu, stiskněte tlačítko  [Volby].
4. Rychlým přetažením nahoru nebo dolů anebo stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ procházejte nastavení faxu. Jakmile se zobrazí požadované nastavení, stiskněte jej a vyberte vlastní preferenci. Jakmile skončíte se změnou nastavení, stiskněte tlačítko [OK]. (Pokud je tlačítko [OK] zobrazeno.)
5. Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Stiskněte , pomocí dotykového displeje zadejte e-mailovou adresu a poté stiskněte [OK].
 - Stiskněte tlačítko [Adresar], vyberte e-mailovou adresu příjemce a potom stiskněte tlačítko [Použit].
6. Stiskněte tlačítko [Fax start].

Přístroj začne skenovat. Po naskenování je dokument přenesen příjemci prostřednictvím vašeho serveru SMTP. Odesílání můžete zrušit stisknutím tlačítka  během skenování.
7. Stiskněte tlačítko .




Související informace

- [Fax pomocí internetu \(I-Fax\)](#)

Ruční polling serveru

Související modely: MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/
MFC-L6915DN/MFC-EX910

1. Stiskněte  [Nastavení] > [Všechna nastavení] > [Síť] > [E-mail] > [Ruční příjem].



Pokud se na domovské obrazovce přístroje zobrazí nabídka [Všechna nastavení], nabídku [Nastavení] přeskočte.

2. Potvrďte výběr stisknutím tlačítka [Ano].

3. Na displeji LCD se zobrazí [Příjem] a přístroj vytiskne data z e-mailového serveru.



Související informace

- [Fax pomocí internetu \(I-Fax\)](#)

Volby I-Fax

Související modely: MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/
MFC-L6915DN/MFC-EX910


- [Předávání přijatých e-mailových a faxových zpráv](#)
- [Relační přenos](#)
- [Internetový fax \(I-Fax\) – ověřovací e-mail](#)
- [Konfigurace přístroje Brother pro e-mail nebo internetový fax \(I-Fax\)](#)

Předávání přijatých e-mailových a faxových zpráv

Související modely: MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910

Funkcí Brother I-Fax lze přeposílat e-maily nebo standardní faxové zprávy na jiný počítač, na fax nebo na jiný přístroj s podporou funkce I-Fax. Aktivujte funkce předávání pomocí ovládacího panelu přístroje.

Postup aktivace přesměrování e-mailů pomocí ovládacího panelu přístroje:

1. Stiskněte  [Nastavení] > [Vsechna nastavení] > [Fax] > [Příjem nastav.] > [Prij.do pameti] > [Fax presmerovani].



Pokud se na domovské obrazovce přístroje zobrazí nabídka [Vsechna nastavení], nabídku [Nastavení] přeskočte.

2. Postupujte jedním z následujících způsobů:

- Na LCD displeji stiskněte [Rucne] a zadejte faxové číslo (až 20 číslic) nebo e-mailovou adresu příjemce. Stiskněte tlačítko [OK].
- Stiskněte [Adresar].


Přetažením nahoru či dolů anebo stiskem tlačítka ▲ či ▼ posouvejte seznam, dokud nenajdete faxové číslo nebo e-mailovou adresu, na které chcete faxy přesměrovat.

Stiskněte faxové číslo nebo e-mailovou adresu, kterou chcete použít.

3. Když vyberete e-mailovou adresu, vyberte požadovaný typ souborů.



Chcete-li mít kopii faxu přijatého vaším přístrojem, stiskněte [Zalozni tisk: Zap], přístroj přijaté faxy vytiskne.

4. Stiskněte tlačítko .



Související informace

- [Volby I-Fax](#)

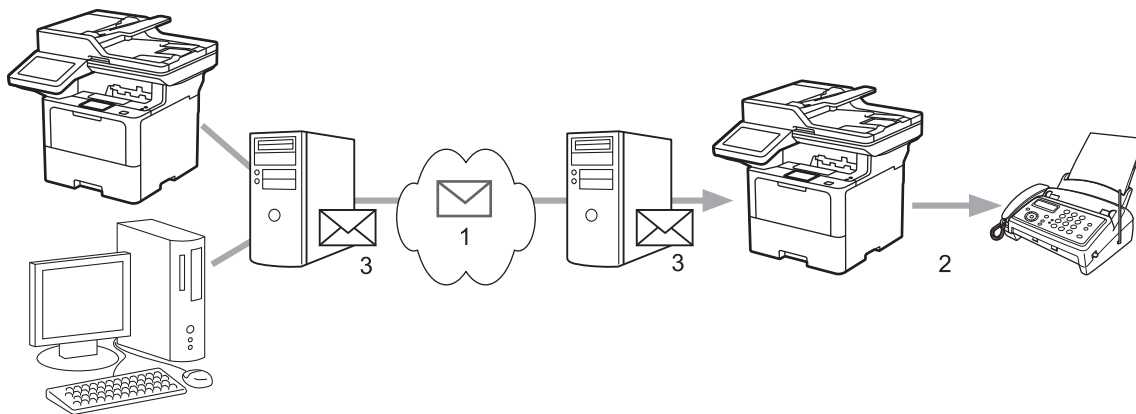
Související témata:

- [Fax pomocí internetu \(I-Fax\)](#)
- [Počáteční nastavení pro e-mail a internetový fax \(I-Fax\)](#)
- [Jak váš přístroj Brother přijímá internetový fax \(I-Fax\)](#)

Relační přenos

Související modely: MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910

Při relačním oběžníku obdrží přístroj Brother zprávu prostřednictvím Internetu a potom ji předá dalšímu faxovému přístroji prostřednictvím běžných telefonních linek. Chcete-li odfaxovat dokument na dlouhou vzdálenost nebo do zahraničí, funkce „relačního oběžníku“ umožňuje ušetřit komunikační poplatky.



1. Internet
2. Telefonická linka
3. Poštovní server

Ke konfiguraci následujících položek použijte ovládací panel přístroje Brother nebo stránky webové správy:

- **Relay Broadcast Function (Funkce relačního přenosu)**

Nastavte položku **Relay Broadcast Function (Funkce relačního přenosu)** na **On (Zapnuto)**.

- **Relay Domain (Relační doména)**

Nakonfigurujte ve vašem zařízení název domény v zařízení, které bude vysílat dokument do běžného faxového zařízení. Chcete-li používat vaše zařízení jako zařízení přenosového vysílání, musíte v zařízení specifikovat název domény, které důvěřujete (část názvu za znakem „@“). Při výběru důvěryhodné domény postupujte opatrně, protože jakýkoli uživatel v důvěryhodné doméně bude moci odeslat relační přenos. Registrovat můžete až deset názvů domén.

- **Relay Broadcast Report (Zpráva o relačním přenosu)**

Určete, zda chcete, aby zařízení po dokončení relačního přenosu vytisklo zprávu či nikoli.

Relay Function

Relay Broadcast Function

- Off
 On
-

Relay Domain

<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>

Relay Broadcast Report

- Off
 On
-

Cancel

Submit



Související informace

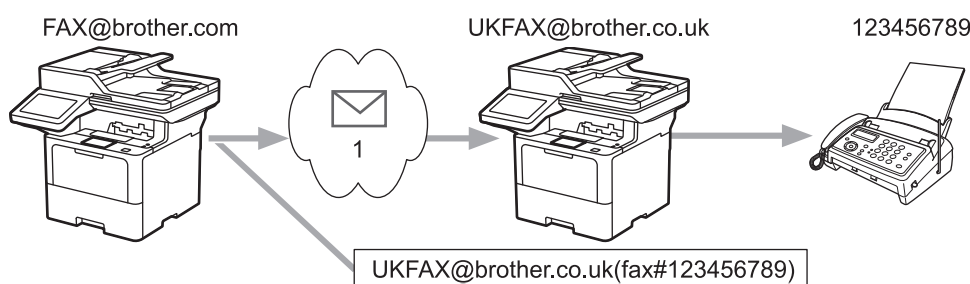
- [Volby I-Fax](#)
 - [Relační oběžník z přístroje Brother](#)
 - [Relační přenos z počítače](#)
-

Relační oběžník z přístroje Brother

Související modely: MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910

Pomocí funkce Relační oběžník můžete odesílat e-maily z vašeho přístroje na konvenční faxové přístroje.

Ověřte, zda jsou ve webové správě zaškrtnuta políčka **POP3/IMAP4/SMTP Client (Klient POP3/IMAP4/SMTP)** a **SMTP Server (Server SMTP)**. Pokud políčka **POP3/IMAP4/SMTP Client (Klient POP3/IMAP4/SMTP)** a **SMTP Server (Server SMTP)** nejsou zaškrtnutá, zaškrtněte políčka **POP3/IMAP4/SMTP Client (Klient POP3/IMAP4/SMTP)** a **SMTP Server (Server SMTP)**. Klikněte na **Submit (Odeslat)** a potom restartujte přístroj.



1. Internet

V tomto příkladu má váš přístroj e-mailovou adresu FAX@brother.com a vy z něj chcete odeslat dokument do jiného přístroje v Anglii s e-mailovou adresou UKFAX@brother.co.uk, přičemž potřebujete, aby váš přístroj dokument poslal prostřednictvím běžné telefonní linky.

1. Vložte dokument.

2. Postupujte jedním z následujících způsobů:

- Pokud je volba Náhled faxu nastavena na [Vyp.], stiskněte [Fax].
- Pokud je volba Náhled faxu nastavena na [Zap.], stiskněte [Fax] a pak stiskněte [Odesílání faxu].


3. (MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910) Stiskněte [Volby]. (MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN) Stiskněte [Volby].

4. Rychlým přetažením nahoru nebo dolů nebo stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte volbu [Obezník].

5. Stiskněte tlačítko [Obezník].

6. Stiskněte tlačítko [Přidat číslo].

7. E-mailové adresy můžete do oběžníku přidat následujícími způsoby:

- Stiskněte tlačítko [Přidat číslo] a potom , zadejte e-mailovou adresu a potom stiskněte tlačítko [OK].
- Stiskněte tlačítko [Přidat z adresáře]. Stiskněte zaškrťovací políčko e-mailové adresy, kterou chcete přidat do oběžníku. Po výběru všech požadovaných e-mailových adres stiskněte tlačítko [OK].
- Stiskněte tlačítko [Vyhledat v adresáři]. Zadejte jméno nebo první písmeno jména a pak stiskněte [OK]. Zobrazí se výsledky vyhledávání. Stiskněte jméno a pak stiskněte e-mailovou adresu, kterou chcete přidat do oběžníku.

Následující příklad ukazuje, jak zadat e-mailovou adresu a telefonní číslo:

UKFAX@brother.co.uk(fax#123456789)


E-mailová adresa

Telefonní číslo faxu

Slovo "fax#" musí být včetně
telefonního čísla uvnitř závorek.

Po zadání všech faxových čísel stiskněte tlačítko [OK].



Pokud se na přístroji zobrazí , stiskněte to.

8. Stiskněte tlačítko [Fax start].



Související informace

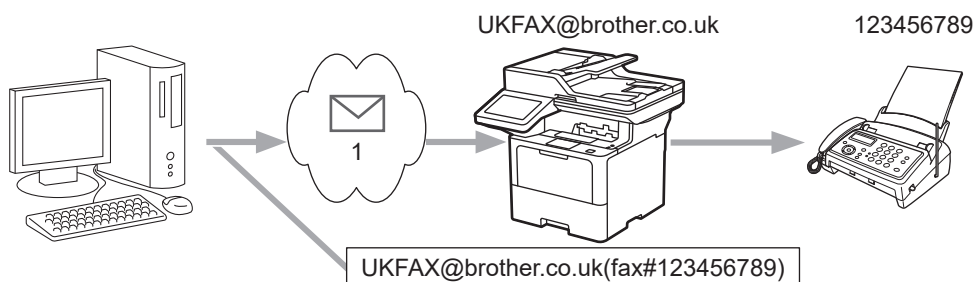
- [Relační přenos](#)
-

Relační přenos z počítače

Související modely: MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910

Pomocí funkce Relační oběžník můžete odesílat e-maily ze svého počítače na konvenční faxové přístroje.

- Některé e-mailové aplikace nepodporují odesílání e-mailu na více faxových čísel. Pokud vaše e-mailová aplikace nemůže podporovat více telefonních čísel, můžete pouze odesílat na jedno faxové zařízení najednou.



1. Internet

- Ověřte, zda jsou ve webové správě zaškrtnuta políčka **POP3/IMAP4/SMTP Client (Klient POP3/IMAP4/SMTP)** a **SMTP Server (Server SMTP)**. Pokud políčka **POP3/IMAP4/SMTP Client (Klient POP3/IMAP4/SMTP)** a **SMTP Server (Server SMTP)** nejsou zaškrtnutá, zaškrtněte políčka **POP3/IMAP4/SMTP Client (Klient POP3/IMAP4/SMTP)** a **SMTP Server (Server SMTP)**. Klikněte na **Submit (Odeslat)** a potom restartujte přístroj.

Pokud odesíláte e-mail na konvenční faxový přístroj, bude se způsob zadávání faxového čísla faxového přístroje lišit v závislosti na používané poštovní aplikaci.

- V e-mailové aplikaci vytvořte novou e-mailovou zprávu a zadejte e-mailovou adresu přístroje, na které se odesílá, a faxové číslo prvního faxového přístroje do pole „TO“ (Komu).

Následující příklad ukazuje, jak zadat e-mailovou adresu a faxové číslo:

UKFAX@brother.co.uk(fax#123456789)

E-mailová adresa Telefonní číslo faxu

Slovo "fax#" musí být včetně telefonního čísla uvnitř závorek.



Pro aplikaci Microsoft Outlook musí být údaje adresy zadané v adresáři následujícím způsobem:

Jméno: fax#123456789

E-mailová adresa: UKFAX@brother.co.uk

- Zadejte e-mailovou adresu zařízení, na které se odesílá, a faxové číslo druhého faxového zařízení do pole „KOMU“.
- Odešlete e-mail.



Související informace

- [Relační přenos](#)

Internetový fax (I-Fax) – ověřovací e-mail

Související modely: MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910

- Ověřovací e-mail pro odesílání umožňuje požadovat oznámení od přijímající stanice, která I-Fax nebo e-mail přijala a zpracovala.
- Ověřovací e-mail pro přijímání umožňuje odeslat zpět odesílající stanici výchozí zprávu po úspěšném přijetí a zpracování I-Faxu nebo e-mailu.

Chcete-li používat tuto funkci, nastavte možnosti [Přihlaseň] ve volbách [Nast.mail pri.] a [Nast.mail vys.] v nabídce ovládacího panelu vašeho přístroje.




Související informace

- [Volby I-Fax](#)
 - [Aktivace odesílání oznámení pro ověřovací e-mail přenosu](#)
 - [Aktivace přijímání oznámení pro ověřovací e-mail přenosu](#)
 - [Chybový e-mail I-Fax](#)

Aktivace odesílání oznámení pro ověřovací e-mail přenosu

Související modely: MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910

1. Stiskněte  [Nastavení] > [Všechna nastavení] > [Síť] > [E-mail/IFAX] > [Nast.mail vys.] > [Přihlášení].




Pokud se na domovské obrazovce přístroje zobrazí nabídka [Všechna nastavení], nabídku [Nastavení] přeskočte.

2. Vybráním [Zap.] nebo [Vyp.] povolte nebo zakažte funkci Odesílat oznámení.
Když je funkce Odesílat oznámení zapnuta, fax obsahuje další pole s názvem MDN (Message Disposition Notification) s informací o doručení zprávy. Ve výchozím stavu je možnost Odesílat oznámení vypnutá.



Zařízení příjemce faxu musí podporovat pole MDN, aby bylo možné odesílat zprávu s oznámením.

3. Stiskněte tlačítko .




Související informace

- [Internetový fax \(I-Fax\) – ověřovací e-mail](#)

Aktivace přijímání oznámení pro ověřovací e-mail přenosu

Související modely: MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910

1. Stiskněte  [Nastavení] > [Vsechna nastavení] > [Síť] > [E-mail/IFAX] > [Nast.mail pri.] > [Přihlasení].




Pokud se na domovské obrazovce přístroje zobrazí nabídka [Vsechna nastavení], nabídku [Nastavení] přeskočte.

2. Stiskněte jedno ze tří možných nastavení:

Možnost	Popis
Obdržet oznámení Zap.	Když je funkce Obdržet oznámení nastavena na Zap., je odesílateli odeslána šablona o úspěšném přijetí a zpracování zprávy. Tyto šablony závisí na operaci požadované odesílatelem. Příklad: USPESNY : prijato od <Adresa mailu>
Obdržet oznámení MDN	Když je funkce Obdržet oznámení nastavena na MDN, bude odesílateli odeslána zpět zpráva o úspěšném přijetí a zpracování, pokud odesílající stanice odeslala žádost o potvrzení do pole MDN (Message Disposition Notification).
Obdržet oznámení Vyp.	Když je funkce Obdržet oznámení nastavena na Vyp., jsou deaktivovány všechny formy oznámení o přijetí a odesílateli není zpět odeslána žádná zpráva bez ohledu na požadavek.



- Aby bylo možné odeslat e-mail o ověření přenosu, musí odesílatel nakonfigurovat tato nastavení:
 - Přepněte [Přihlasení] v [Nast.mail vys.] na [Zap.].
 - Přepněte [Zahlavi] v [Nast.mail pri.] na [Vsechny] nebo [Subjekt+Od+Komu].
- Aby bylo možné přijmout e-mail o ověření přenosu, musí příjemce nakonfigurovat tato nastavení:
Přepněte [Přihlasení] v [Nast.mail pri.] na [Zap.].

3. Stiskněte tlačítko .



Související informace

- [Internetový fax \(I-Fax\) – ověřovací e-mail](#)

Chybový e-mail I-Fax

Související modely: MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910

Jestliže během odesílání I-Faxu došlo k chybě doručení, e-mailový server odešle chybovou zprávu zpět do přístroje Brother a chybová zpráva se vytiskne.

Jestliže dojde k chybě během příjmu I-Faxu, vytiskne se chybová zpráva – například: „Zpráva odesílaná do přístroje není ve formátu TIFF“.

Chcete-li přijímat chybové zprávy a tisknout je na svém přístroji, přepněte v části [Nast.mail pri.] přepínač [Zahlavi] na [Vsechny] nebo [Subjekt+Od+Komu].



Související informace

- [Internetový fax \(I-Fax\) – ověřovací e-mail](#)

Používání funkce Odeslání faxu na server

Související modely: MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/
MFC-L6915DN/MFC-EX910

Funkce faxování na server umožňuje přístroji naskenovat dokument a odeslat jej přes síť na samostatný faxový server. Dokument potom bude odeslán ze serveru jako faxová data na cílové faxové číslo přes standardní telefonní linky. Když je funkce Faxování na server nastavena na Zapnuto, budou všechny automatické faxové přenosy z přístroje odeslány na faxový server pro faxový přenos.

Když je zapnuta funkce Odesílat na server, můžete odeslat fax přímo z přístroje pomocí funkce ručního faxování.



Související informace

- [Síťové funkce](#)
 - [Před odesláním faxu na faxový server](#)
 - [Aktivace faxování na server](#)
 - [Ovládání faxování na server](#)

Před odesláním faxu na faxový server

Související modely: MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910

Chcete-li odeslat dokument na faxový server, musí se použít správná syntax pro daný server. Cílové faxové číslo musí být ve formátu s předponou a příponou odpovídající parametrům, které používá faxový server. Ve většině případů je syntaxe předpony „fax=“ a syntaxe přípony potom název domény e-mailové brány faxového serveru. Přípona musí rovněž na začátku obsahovat symbol „@“. Než budete moci použít funkci faxování na server, musí být v přístroji uloženy informace o předponě a příponě. Cílová faxová čísla je možné uložit do adresáře nebo je zadat pomocí číselné klávesnice (až 40místné číslo). Například: pokud jste chtěli odeslat dokument na cílové faxové číslo 123-555-0001, použijte následující syntax:

Prefix (Předpona) Suffix (Přípona)

fax=123-555-0001@faxserver.jménofirmy.com

Faxové číslo cílové stanice



Aplikace vašeho faxového serveru musí podporovat e-mailovou bránu.




Související informace

- [Používání funkce Odeslání faxu na server](#)

Aktivace faxování na server


Související modely: MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/
MFC-L6915DN/MFC-EX910

Uložte adresu předpony/přípony faxového serveru do přístroje Brother.

1. Stiskněte  [Nastavení] > [Vsechna nastavení] > [Síť] > [Fax na server].



Pokud se na domovské obrazovce přístroje zobrazí nabídka [Vsechna nastavení], nabídku [Nastavení] přeskočte.

2. Stiskněte tlačítko [Fax na server].
3. Stiskněte tlačítko [Zap.].
4. Stiskněte tlačítko [Prefix].
5. Pomocí dotykového displeje zadejte předponu a poté stiskněte tlačítko [OK].
6. Stiskněte tlačítko [Suffix].
7. Pomocí dotykového displeje zadejte příponu a poté stiskněte tlačítko [OK].
8. Stiskněte tlačítko .



Související informace

- [Používání funkce Odeslání faxu na server](#)

Ovládání faxování na server

Související modely: MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/
MFC-L6915DN/MFC-EX910

1. Umístěte dokument do podavače ADF nebo na sklo skeneru.
2. Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Pokud je volba Náhled faxu nastavena na [Vyp.], stiskněte [Fax].
 - Pokud je volba Náhled faxu nastavena na [Zap.], stiskněte [Fax] a pak stiskněte [Odesílání faxu].
3. Zadejte faxové číslo.
4. Stiskněte tlačítko [Fax start].

Zařízení odešle zprávu přes síť TCP/IP na faxový server.



Související informace

- [Používání funkce Odeslání faxu na server](#)

Konfigurování a používání vyhledávání LDAP

DCP-L5510DW/MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/
MFC-EX910: standardně

Funkce LDAP umožňuje vyhledávat na serveru informace, jako jsou faxová čísla a emailové adresy. Pokud používáte funkce serveru Fax, I-Fax nebo Skenovat do e-mailu, můžete pomocí vyhledávání LDAP vyhledat faxová čísla nebo e-mailové adresy.



- Funkce LDAP nepodporuje zjednodušenou čínštinu, tradiční čínštinu ani korejštinu.
- Funkce LDAP podporuje LDAPv3.
- Funkce LDAP nepodporuje SSL/TLS.



Související informace

- [Síťové funkce](#)
 - [Provádění změn konfigurace LDAP prostřednictvím aplikace Web Based Management](#)
 - [Provedení vyhledávání LDAP pomocí ovládacího panelu přístroje](#)

Provádění změn konfigurace LDAP prostřednictvím aplikace Web Based Management

Nastavení LDAP ve webovém prohlížeči provedete pomocí nástroje Web Based Management (webová správa).

1. Spustíte webový prohlížeč.
2. Zadejte „https://IP adresa přístroje“ do řádku s adresou prohlížeče (kde místo části „IP adresa přístroje“ zadáte IP adresu svého přístroje).
Například:
https://192.168.1.2
3. Podle potřeby zadejte heslo do pole **Login (Přihlásit)** a potom klikněte na **Login (Přihlásit)**.



Výchozí heslo ke správě nastavení tohoto přístroje je uvedeno na zadní straně přístroje a označeno jako „Pwd“.

4. Přejděte do navigační nabídky a potom klikněte na **Network (Síť) > Network (Síť) > Protocol (Protokol)**.



Pokud navigační nabídka není zobrazena na levé straně obrazovky, začněte z ☰.

5. Zaškrtněte políčko **LDAP**, a poté klikněte na tlačítko **Submit (Odeslat)**.
6. Restartováním přístroje Brother aktivujte příslušnou konfiguraci.
7. Ve webové správě ve svém počítači přejděte do navigační nabídky a potom klikněte na **Address Book (Adresář) > LDAP**.

- **LDAP Search (Hledání prostřednictvím LDAP)**
- **LDAP Server Address (Adresa serveru LDAP)**
- **SSL/TLS**
- **Port** (Výchozí číslo portu je 389.)
- **Authentication (Ověření)**
- **Username (Uživatelské jméno)**

Tento výběr bude k dispozici v závislosti na použité metodě ověření.

- **Password (Heslo)**

Tento výběr bude k dispozici v závislosti na použité metodě ověření.



- Pokud server LDAP podporuje ověření Kerberos, doporučujeme vybrat Kerberos pro nastavení ověření. Poskytuje silné ověření mezi serverem LDAP a vaším přístrojem.
- Musíte nakonfigurovat protokol SNTP (síťový časový server) nebo musíte správně nastavit datum, čas a časové pásmo na ovládacím panelu pro ověřování Kerberos.

- **Kerberos Server Address (Adresa serveru Kerberos)**
Tento výběr bude k dispozici v závislosti na použité metodě ověření.
- **Search Root (Prohledat kořen)**
- **Attribute of Card ID (Search Key) (Atribut ID karty (hledat klic))**
- **Attribute of Name (Atribut názvu)**
- **Timeout for LDAP (Časový limit pro LDAP)**
- **Attribute of Name (Search Key) (Atribut názvu (klíč hledání))**
- **Attribute of E-mail (Atribut e-mailu)**
- **Attribute of Fax Number (Atribut faxového čísla)**
- **Optional Attribute (Volitelný atribut)**

8. Po dokončení klikněte na tlačítko **Submit (Odeslat)**. Ujistěte se, že je pole **Status (Stav)** nastaveno na **OK**.



Související informace

- [Konfigurování a používání vyhledávání LDAP](#)

Související témata:

- [Synchronizace času se serverem SNTP pomocí webové správy](#)


Provedení vyhledávání LDAP pomocí ovládacího panelu přístroje


Pokud jste nakonfigurovali nastavení LDAP, lze používat funkci hledání LDAP k nalezení faxových čísel nebo e-mailových adres k následujícímu používání:

- Odeslání faxu (není k dispozici pro modely DCP)
- Odeslání internetového faxu (I-Fax) (není k dispozici pro modely DCP)
- Skenování na e-mailový server



- Funkce LDAP podporuje LDAPv3.
- Funkce LDAP nepodporuje SSL/TLS.
- V závislosti na nastavení zabezpečení správce sítě bude pravděpodobně třeba použít ověření Kerberos nebo jednoduché ověření pro připojení k serveru LDAP.
- Musíte nakonfigurovat protokol SNTP (síťový časový server) nebo musíte správně nastavit datum, čas a časové pásmo na ovládacím panelu pro ověřování Kerberos.

1. Stisknutím  začne vyhledávání.
2. Zadejte počáteční písmena vyhledávaného výrazu pomocí displeje LCD.
3. Stiskněte [OK].

Výsledky vyhledávání na LDAP se zobrazí na displeji LCD; před výsledky vyhledávání v (místním) adresáři faxů nebo e-mailovém (místním) adresáři se zobrazí ikona .

Pokud na serveru nebo v místním adresáři neexistuje žádná shoda, na displeji LCD se přibližně na 60 sekund zobrazí zpráva [Výsledky nelze najít.].

4. Rychlým přetažením nahoru nebo dolů nebo stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte požadované jméno.
5. Stiskněte jméno.
Chcete-li zobrazit údaje jména, stiskněte tlačítko [Detail].
6. Pokud výsledek obsahuje více faxových čísel nebo e-mailových adres, přístroj vás vyzve k výběru pouze jednoho čísla nebo adresy. Stiskněte [Použit]. Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Pokud odesíláte fax nebo I-Fax, stiskněte tlačítko [Fax start].
 - Pokud skenujete na e-mailový server, vložte dokument, stiskněte tlačítko [Dalsi] a potom stiskněte tlačítko [Start].



Související informace

- [Konfigurování a používání vyhledávání LDAP](#)

Související témata:

- [Synchronizace času se serverem SNTP pomocí webové správy](#)

Synchronizace času se serverem SNTP pomocí webové správy

Protokol SNTP (Simple Network Time Protocol) se používá k synchronizaci času, který používá přístroj k ověření s časovým serverem SNTP. (Nejedná se o čas zobrazený na displeji LCD přístroje.) Čas použitý přístrojem můžete automaticky nebo ručně synchronizovat s časem UTC (Coordinated Universal Time) poskytovaným časovým serverem SNTP.

- [Konfigurace data a času pomocí webové správy](#)
- [Konfigurování protokolu SNTP pomocí aplikace Web Based Management](#)
- [Provádění změn konfigurace LDAP prostřednictvím aplikace Web Based Management](#)
- [Provedení vyhledávání LDAP pomocí ovládacího panelu přístroje](#)

Konfigurace data a času pomocí webové správy

Provedte konfiguraci data a času, kdy má dojít k synchronizaci času použitého přístrojem s časovým serverem SNTP.

Tato funkce není v některých zemích dostupná.

1. Spusťte webový prohlížeč.
2. Zadejte „https://IP adresa přístroje“ do řádku s adresou prohlížeče (kde místo části „IP adresa přístroje“ zadáte IP adresu svého přístroje).

Například:

https://192.168.1.2

3. Podle potřeby zadejte heslo do pole **Login (Přihlásit)** a potom klikněte na **Login (Přihlásit)**.



Výchozí heslo ke správě nastavení tohoto přístroje je uvedeno na zadní straně přístroje a označeno jako „Pwd“.

4. Přejděte do navigační nabídky a potom klikněte na **Administrator (Administrátor)** > **Date&Time (Datum a čas)**.



Pokud navigační nabídka není zobrazena na levé straně obrazovky, začněte z ☰.

5. Ověřte nastavení **Time Zone (Časové pásmo)**.



Z rozevřacího seznamu **Time Zone (Časové pásmo)** vyberte časový rozdíl mezi vaším umístěním a UTC. Například časová zóna pro východní čas v USA a Kanadě je UTC -05:00.

6. Zaškrtněte políčko **Synchronize with SNTP server (Synchronizovat se serverem SNTP)**.
7. Klikněte na **Submit (Odeslat)**.



Datum a čas můžete rovněž nakonfigurovat ručně.



Související informace

- [Synchronizace času se serverem SNTP pomocí webové správy](#)

Související témata:

- [Registrace přístroje do služby Universal Print pomocí webové správy](#)
- [Chybová hlášení při použití funkce Brother Web Connect](#)

Konfigurování protokolu SNTP pomocí aplikace Web Based Management

Nakonfigurujte protokol SNTP pro synchronizaci času, který přístroj používá k ověření s časem na časovém serveru SNTP.

1. Spusťte webový prohlížeč.
2. Zadejte „https://IP adresa přístroje“ do řádku s adresou prohlížeče (kde místo části „IP adresa přístroje“ zadáte IP adresu svého přístroje).

Například:

https://192.168.1.2

3. Podle potřeby zadejte heslo do pole **Login (Přihlásit)** a potom klikněte na **Login (Přihlásit)**.



Výchozí heslo ke správě nastavení tohoto přístroje je uvedeno na zadní straně přístroje a označeno jako „Pwd“.

4. Přejděte do navigační nabídky a potom klikněte na **Network (Síť) > Network (Síť) > Protocol (Protokol)**.



Pokud navigační nabídka není zobrazena na levé straně obrazovky, začněte z ☰.

5. Zaškrtnutím políčka **SNTP** aktivujete nastavení.
6. Klikněte na tlačítko **Submit (Odeslat)**.
7. Restartováním přístroje Brother aktivujete příslušnou konfiguraci.
8. Vedle zaškrťovacího políčka SNTP klikněte na **Advanced settings (Upřesnit nastavení)**.
9. Nakonfigurujte nastavení.

Možnost	Popis
Status (Stav)	Zobrazuje, zda je protokol SNTP aktivní či nikoliv.
Synchronization Status (Stav synchronizace)	Potvrďte nejnovější stav synchronizace.
SNTP Server Method (Metoda serveru SNTP)	Vyberte možnost AUTO (AUTOMATICKY) nebo STATIC (STATICKÁ) . <ul style="list-style-type: none">• AUTO (AUTOMATICKY) Pokud máte v síti server DHCP, server SNTP z tohoto serveru automaticky získá adresu.• STATIC (STATICKÁ) Zadejte adresu, kterou chcete použít.
Primary SNTP Server Address (Adresa primárního serveru SNTP) Secondary SNTP Server Address (Adresa sekundárního serveru SNTP)	Zadejte adresu serveru (maximálně 64 znaků). Adresa sekundárního serveru SNTP se používá jako záloha adresy primárního serveru SNTP. Pokud primární server není dostupný, přístroj kontaktuje sekundární server SNTP.
Primary SNTP Server Port (Port primárního serveru SNTP) Secondary SNTP Server Port (Port sekundárního serveru SNTP)	Zadejte číslo portu (1-65535). Port sekundárního serveru SNTP se používá jako záloha portu primárního serveru SNTP. Pokud primární port není dostupný, přístroj kontaktuje sekundární port SNTP.
Synchronization Interval (Interval synchronizace)	Zadejte počet hodin mezi pokusy o synchronizaci serveru (1 až 168 hodin).

10. Klikněte na tlačítko **Submit (Odeslat)**.



Související informace

- [Synchronizace času se serverem SNTP pomocí webové správy](#)

Gigabit Ethernet (pouze drátová síť)

Váš přístroj podporuje 1000BASE-T Gigabit Ethernet. Pro připojení k 1000BASE-T Gigabit Ethernet Network musíte nastavit režim propojení Ethernet zařízení na Auto prostřednictvím ovládacího panelu přístroje nebo pomocí webové správy (webového prohlížeče).



Použijte síťový kabel kategorie 5e (nebo vyšší). Přístroj může automaticky vyjednat nejvyšší podporovanou rychlost sítě, například k dosažení rychlosti sítě 1000BASE-T musí tuto rychlost podporovat všechny prvky propojovací infrastruktury včetně síťových spínačů a kabelů. V opačném případě přístroj bude komunikovat rychlostí 10BASE-T nebo 100BASE-TX.



Související informace

- [Síťové funkce](#)
- [Konfigurace nastavení sítě Gigabit Ethernet pomocí webové správy](#)

Konfigurace nastavení sítě Gigabit Ethernet pomocí webové správy

1. Spustíte webový prohlížeč.
2. Zadejte „https://IP adresa přístroje“ do řádku s adresou prohlížeče (kde místo části „IP adresa přístroje“ zadáte IP adresu svého přístroje).

Například:

https://192.168.1.2

3. Podle potřeby zadejte heslo do pole **Login (Přihlásit)** a potom klikněte na **Login (Přihlásit)**.



Výchozí heslo ke správě nastavení tohoto přístroje je uvedeno na zadní straně přístroje a označeno jako „Pwd“.

4. Přejděte do navigační nabídky a poté klikněte na **Network (Síť) > Wired (Drátová síť) > Ethernet**.



Pokud navigační nabídka není zobrazena na levé straně obrazovky, začněte z ☰.

5. Zvolte nastavení **Auto (Automatická)** z **Ethernet Mode (Režim Ethernetu)** rozevíracího seznamu.
6. Klikněte na tlačítko **Submit (Odeslat)**.
7. Chcete-li nastavení aktivovat, kliknutím na **Yes (Ano)** restartujte přístroj.

Nastavení můžete potvrdit vytisknutím Zprávy o konfiguraci sítě.



Související informace

- [Gigabit Ethernet \(pouze drátová síť\)](#)

Související témata:

- [Tisk zprávy konfigurace sítě](#)

Přesměrování přicházejících faxů do síťového umístění

Související modely: MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910

Nastavte profil pro přesměrování příchozích faxů přímo do složky na serveru FTP, SFTP, CIFS nebo SharePoint.

- Doporučujeme používat nejnovější verzi následujících webových prohlížečů:
 - Microsoft Edge, Firefox a Google Chrome™ pro systém Windows
 - Safari, Firefox a Google Chrome™ pro Mac
 - Google Chrome™ pro Android™
 - Safari a Google Chrome™ pro iOS
- Bez ohledu na to, jaký prohlížeč používáte, musíte mít vždy aktivované JavaScript a Cookies.

1. Spustíte webový prohlížeč.
2. Zadejte „https://IP adresa přístroje“ do řádku s adresou prohlížeče (kde místo části „IP adresa přístroje“ zadáte IP adresu svého přístroje).

Například:

https://192.168.1.2

3. Podle potřeby zadejte heslo do pole **Login (Přihlásit)** a potom klikněte na **Login (Přihlásit)**.



Výchozí heslo ke správě nastavení tohoto přístroje je uvedeno na zadní straně přístroje a označeno jako „Pwd“.

4. Přejděte do navigační nabídky a potom klikněte na **Administrator (Administrátor) > Network Profile (Profil site)**.



Pokud navigační nabídka není zobrazena na levé straně obrazovky, začněte z ☰.

5. Vyberte volbu **FTP**, **SFTP**, **Network (Síť)** nebo **SharePoint** a poté klikněte na tlačítko **Submit (Odeslat)**.
6. Pomocí jedné z následujících tabulek nastavte profil serveru:



Použití následujících znaků: ?, /, \, ", :, <, >, | nebo * může způsobit chybu při odesílání.

FTP

Volba	Popis
Profile Name (Název profilu)	Zadejte název pro tento profil serveru (až 15 alfanumerických znaků). Zařízení zobrazí název na obrazovce LCD.
Host Address (Adresa hostitele)	Zadejte adresu hostitele (např. ftp.prikklad.com; maximálně 64 znaků) nebo adresu IP (např. 192.23.56.189).
Port Number (Císlo portu)	Změňte nastavení Port Number (Císlo portu) používané k přístupu na FTP server. Výchozí číslo portu je 21. Ve většině případů není nutné toto nastavení nijak měnit.
Username (Uživatelské jméno)	Zadejte uživatelské jméno (maximálně 32 znaků) s oprávněním pro ukládání dat na server FTP.
Password (Heslo)	Zadejte heslo (až 32 znaků) spojené s uživatelským jménem, které bylo právě zadáno do pole Username (Uživatelské jméno) . Do pole Retype Password (Zopakujte heslo) znovu zadejte heslo.

Volba	Popis
SSL/TLS	Nastavte volbu SSL/TLS pro bezpečné přesměrování pomocí komunikace SSL/TLS. Nastavení CA Certificate (Certifikát CA) v případě potřeby změňte.
Store Directory (Datový adresář)	Zadejte cestu (až 255 znaků) do složky na FTP serveru, kam chcete přesměrovávat příchozí faxy. Nezadávejte lomítko na začátku cesty (správný příklad: brother/abc).
Passive Mode (Pasivní režim)	Volbu Passive Mode (Pasivní režim) vypněte nebo zapněte v závislosti na konfiguraci vašeho serveru FTP a síťové brány firewall. Výchozí nastavení je zapnuto. Ve většině případů není nutné toto nastavení nijak měnit.

SFTP

Volba	Popis
Profile Name (Název profilu)	Zadejte název pro tento profil serveru (až 15 alfanumerických znaků). Zařízení zobrazí název na obrazovce LCD.
Host Address (Adresa hostitele)	Zadejte adresu hostitele (např. ftp.příklad.com; maximálně 64 znaků) nebo adresu IP (např. 192.23.56.189).
Username (Uživatelské jméno)	Zadejte uživatelské jméno (maximálně 32 znaků) s oprávněním pro ukládání dat na server SFTP.
Auth. Method (Metoda ověření)	Vyberte volbu Password (Heslo) nebo Public Key (Veřejný klíč) .
Password (Heslo)	Když pro volbu Password (Heslo) vyberete možnost Auth. Method (Metoda ověření) , zadejte heslo (až 32 znaků) přiřazené k uživatelskému jménu, které jste zadali do pole Username (Uživatelské jméno) . Do pole Retype Password (Zopakujte heslo) znovu zadejte heslo.
Client Key Pair (Klíčový pár klienta)	Když vyberete Public Key (Veřejný klíč) pro volbu Auth. Method (Metoda ověření) , vyberte typ ověření.
Server Public Key (Veřejný klíč serveru)	Vyberte metodu ověření.
Store Directory (Datový adresář)	Zadejte cestu (až 255 znaků) do složky na SFTP serveru, kam chcete přesměrovávat příchozí faxy. Nezadávejte lomítko na začátku cesty (správný příklad: brother/abc).
Port Number (Císlo portu)	Změňte nastavení Port Number (Císlo portu) používané k přístupu na server SFTP. Výchozí číslo portu je 22. Ve většině případů není nutné toto nastavení nijak měnit.

Network (Síť)

Možnost	Popis
Profile Name (Název profilu)	Zadejte název pro tento profil serveru (až 15 alfanumerických znaků). Zařízení zobrazí název na obrazovce LCD.
Network Folder Path (Cesta k síťové složce)	Zadejte cestu do složky na CIFS serveru, kam chcete přesměrovávat příchozí faxy.
Auth. Method (Metoda ověření)	Chcete-li nastavit metodu ověření, vyberte Auto , Kerberos nebo NLMv2 .
Username (Uživatelské jméno)	Zadejte uživatelské jméno (maximálně 96 znaků), které má povolení vpisovat data do složky specifikované v poli Network Folder Path (Cesta k síťové složce) . Je-li uživatelské jméno součástí domény, zadejte jméno v jednom z těchto stylů: user@domain domain\user

Možnost	Popis
Password (Heslo)	Zadejte heslo (až 32 znaků) spojené s uživatelským jménem, které bylo právě zadáno do pole Username (Uživatelské jméno) . Do pole Retype Password (Zopakujte heslo) znovu zadejte heslo.
Kerberos Server Address (Adresa serveru Kerberos)	Když pro volbu Auth. Method (Metoda ověření) vyberete Kerberos , musíte zadat adresu serveru Kerberos (příklad: kerberos.example.com; až 64 znaků).



Musíte konfigurovat SNTP (síťový časový server) nebo musíte správně nastavit datum, čas a časové pásmo na ovládacím panelu. Čas se musí shodovat s časem, který se používá na serveru Kerberos a CIFS.

SharePoint

Volba	Popis
Profile Name (Název profilu)	Zadejte název pro tento profil serveru (až 15 alfanumerických znaků). Zařízení zobrazí název na obrazovce LCD.
SharePoint Site Address (Adresa místa SharePoint)	Zkopírujte a vložte úplnou cílovou adresu, která se zobrazuje v adresovém řádku prohlížeče (například: http://SharePointSiteAddress/Shared%20Documents/Forms/AllItems.aspx) nebo IP adresu (například: http://192.168.0.1/Shared%20Documents/Forms/AllItems.aspx).
SSL/TLS	Pokud adresa v poli SharePoint Site Address (Adresa místa SharePoint) začíná na „https://“, můžete ověřit certifikát serveru výběrem zaškrtnutí pole Verify Server Certificate (Ověřit certifikát serveru) .
Auth. Method (Metoda ověření)	Chcete-li nastavit metodu ověření, vyberte Auto , NTLMv2 , Kerberos nebo Basic (Základní) . Zvolíte-li Auto , bude metoda ověření zjištěna automaticky.
Username (Uživatelské jméno)	Zadejte uživatelské jméno (maximálně 96 znaků) s oprávněním pro ukládání dat do složky specifikované v poli SharePoint Site Address (Adresa místa SharePoint) . Je-li jméno uživatele součástí domény, zadejte jméno uživatele v jednom z následujících stylů: <ul style="list-style-type: none"> • user@domain • domain\user
Password (Heslo)	Zadejte heslo (až 32 znaků) spojené s uživatelským jménem, které bylo právě zadáno do pole Username (Uživatelské jméno) . Do pole Retype Password (Zopakujte heslo) znovu zadejte heslo.
Kerberos Server Address (Adresa serveru Kerberos)	Když pro volbu Auth. Method (Metoda ověření) vyberete Kerberos , musíte zadat adresu serveru Kerberos (příklad: kerberos.example.com; až 64 znaků).

- Klikněte na tlačítko **Submit (Odeslat)**.
- Pokud chcete nastavit funkci Přesměrování faxu, přejděte do navigační nabídky a potom klikněte na **Fax > Remote Fax Options (Funkce dálkového ovládní faxu)**.
- Zvolte nastavení **Forward to Network (Presmerovat do site)** z **Fwd/Store/Cloud/Network (Presmer/Uloz/Cloud/Sit)** rozevíracího seznamu.
- Vyberte typ souboru, který chcete použít.
- Pokud chcete tisknout záložní kopii přichozích faxů, vyberte **On (Zapnuto)** pro **Backup print (Zalozni tisk)**.
- Z rozevíracího seznamu **Network Profile (Profil site)** vyberte profil, který chcete použít.
- V případě potřeby do pole **Remote Access Code (Kod pro dalkovy pristup)** zadejte trojciferný kód pro dálkový přístup.



- Pro kód pro dálkový přístup můžete použít číslice 0 až 9, * nebo #.
- Kód pro dálkový přístup se musí lišit od kódů pro dálkový přístup k funkcím faxu.

- Klikněte na tlačítko **Submit (Odeslat)**.



Související informace


- Možnosti příjmu do paměti
- Síťové funkce

Obnovení továrních síťových nastavení

K obnovení výchozích továrních síťových nastavení můžete použít ovládací panel přístroje. Tím budou vymazány veškeré informace, například heslo a IP adresa.



- Tato funkce obnoví veškerá síťová nastavení na tovární hodnoty.
- Můžete rovněž obnovit tovární nastavení tiskového serveru pomocí webové správy.

1. Stiskněte  [Nastavení] > [Vsechna nastavení] > [Síť] > [Nulování sítě].



Pokud se na domovské obrazovce přístroje zobrazí nabídka [Vsechna nastavení], nabídku [Nastavení] přeskočte.

2. Zobrazí se [Po resetování se zařízení restartuje. Stisknete [OK] na 2 sekundy pro potvrzení.]. Potvrďte stisknutím tlačítka [OK] na dvě sekundy.

Přístroj se restartuje.



Související informace

- [Síťové funkce](#)

Související témata:

- [Resetování přístroje](#)

Zabezpečení

- Před použitím funkcí zabezpečení sítě
- Konfigurace certifikátů k zabezpečení zařízení
- Používání SSL/TLS
- Používání SNMPv3
- Používání IPsec
- Použijte ověření IEEE 802.1x pro drátovou nebo bezdrátovou síť
- Použití ověřování v Active Directory
- Použití ověření LDAP
- Používání Secure Function Lock (Blokovací funkce) 3.0
- Zabezpečené odeslání nebo přijetí e-mailu
- Uložení protokolu tisku na síť
- Zamknutí nastavení přístroje z ovládacího panelu
- Funkce Global Network Detection

Před použitím funkcí zabezpečení sítě

Tento přístroj využívá některé z nejnovějších funkcí zabezpečení sítě a šifrovací protokoly, které jsou v současné době k dispozici. Tyto síťové funkce mohou být integrovány do vašeho celkového plánu zabezpečení sítě na pomoc při ochraně vašich dat a pro zabránění neoprávněnému přístupu k přístroji.



Doporučujeme zakázat protokoly TFTP, Telnet a FTP server. Přístup k přístroji pomocí těchto protokolů není bezpečný.



Související informace

- [Zabezpečení](#)
- [Zabezpečení sítě](#)
 - [Zakažte nepotřebné protokoly](#)

Zakažte nepotřebné protokoly

1. Spusťte webový prohlížeč.
2. Zadejte „https://IP adresa přístroje“ do řádku s adresou prohlížeče (kde místo části „IP adresa přístroje“ zadáte IP adresu svého přístroje).

Například:

https://192.168.1.2

3. Podle potřeby zadejte heslo do pole **Login (Přihlásit)** a potom klikněte na **Login (Přihlásit)**.



Výchozí heslo ke správě nastavení tohoto přístroje je uvedeno na zadní straně přístroje a označeno jako „PwD“.

4. Přejděte do navigační nabídky a potom klikněte na **Network (Sítě) > Network (Sítě) > Protocol (Protokol)**.



Pokud navigační nabídka není zobrazena na levé straně obrazovky, začněte z ☰.

5. Zakažte nepotřebné protokoly zrušením zaškrtnutí v políčkách.
6. Klikněte na tlačítko **Submit (Odeslat)**.
7. Restartováním přístroje Brother aktivujte příslušnou konfiguraci.



Související informace

- [Před použitím funkcí zabezpečení sítě](#)

Konfigurace certifikátů k zabezpečení zařízení

Musíte nakonfigurovat certifikát pro zabezpečenou správu síťového přístroje pomocí SSL/TLS. Ke konfiguraci certifikátu musíte použít aplikaci Web Based Management.

- [Podporované funkce bezpečnostního certifikátu](#)
- [Vytvoření a instalace certifikátu](#)
- [Vytvoření certifikátu s automatickým podpisem](#)
- [Vytvoření žádosti o podpis certifikátu \(CSR\) a provedení instalace certifikátu od certifikačního úřadu \(CA\)](#)
- [Import a export certifikátu a soukromého klíče](#)
- [Importování a exportování certifikátu CA](#)
- [Správa více certifikátů](#)

Podporované funkce bezpečnostního certifikátu

Váš přístroj podporuje používání více bezpečnostních certifikátů, což umožňuje zabezpečenou správu, ověření a komunikaci s přístrojem. S tímto přístrojem lze používat následující funkce bezpečnostních certifikátů:

- Komunikace SSL/TLS
- Komunikace SSL pro SMTP/POP3/IMAP4 (dostupná pouze pro některé modely)
- Ověření IEEE 802.1x
- IPsec

Váš přístroj podporuje následující:

- Předinstalovaný certifikát

V tomto přístroji je předinstalovaný certifikát s automatickým podpisem. Tento certifikát umožňuje používat komunikaci SSL/TLS bez vytvoření nebo nainstalování jiného certifikátu.



Předinstalovaný vlastní certifikát chrání vaši komunikaci do určité úrovně. Pro lepší zabezpečení doporučujeme používat certifikát vydaný důvěryhodnou organizací.

- Certifikát s automatickým podpisem

Tento tiskový server vydává svůj vlastní certifikát. Pomocí tohoto certifikátu můžete snadno použít komunikaci SSL/TLS bez vytvoření nebo instalování jiného certifikátu od CA.

- Certifikát od certifikačního orgánu (CA)

Existují dvě metody instalace certifikátu od certifikačního orgánu. Pokud již máte certifikát od certifikačního orgánu nebo chcete použít certifikát od externího důvěryhodného certifikačního orgánu:

- Při použití požadavku CSR (Požadavek na podepsání certifikátu) z tohoto tiskového serveru.
- Při importu certifikátu a soukromého klíče.

- Certifikát CA (vydavatel certifikátů)

Chcete-li použít certifikát CA, který identifikuje CA (vydavatel certifikátu) a vlastní svůj soukromý klíč, musíte importovat certifikát CA od CA ještě před provedením konfigurace funkcí zabezpečení sítě.



- Pokud chcete používat komunikaci SSL/TLS, doporučujeme obrátit se nejdříve na správce systému.
- Pokud zresetujete tiskový server zpět na výchozí tovární nastavení, nainstalovaný certifikát a soukromý klíč se vymažou. Pokud chcete zachovat stejný certifikát a soukromý klíč i po zresetování tiskového serveru, nejprve je vyexportujte a potom je znovu nainstalujte.



Související informace

- [Konfigurace certifikátů k zabezpečení zařízení](#)

Vytvoření a instalace certifikátu

Při volbě bezpečnostního certifikátu máte dvě možnosti: použít certifikát s automatickým podpisem nebo použít certifikát od certifikačního orgánu (CA).

Možnost 1

Vlastnoručně podepsaný certifikát

1. Vytvořte vlastnoručně podepsaný certifikát pomocí aplikace Web Based Management.
2. Nainstalujte certifikát s automatickým podpisem na počítač.

Možnost 2

Certifikát od certifikačního orgánu (CA)

1. Vytvořte žádost o podpis certifikátu (CSR) pomocí webové správy.
2. Nainstalujte certifikát vydaný certifikačním orgánem (CA) na přístroj Brother pomocí webové správy.
3. Nainstalujte certifikát na počítač.



Související informace

- [Konfigurace certifikátů k zabezpečení zařízení](#)

Vytvoření certifikátu s automatickým podpisem

1. Spustíte webový prohlížeč.
2. Zadejte „https://IP adresa přístroje“ do řádku s adresou prohlížeče (kde místo části „IP adresa přístroje“ zadáte IP adresu svého přístroje).

Například:

https://192.168.1.2



- Použijete-li systém názvů domén Domain Name System nebo povolíte-li název NetBIOS, můžete místo IP adresy zadat jiný název, jako je například „Sdílenná_tiskarna“.

Například: https://Sdílenná_tiskarna

- Povolíte-li název NetBIOS, můžete použít rovněž název uzlu.

Například: https://brn123456abcdef

- Název NetBIOS lze najít ve Zprávě s konfigurací sítě.

3. Podle potřeby zadejte heslo do pole **Login (Přihlásit)** a potom klikněte na **Login (Přihlásit)**.



Výchozí heslo ke správě nastavení tohoto přístroje je uvedeno na zadní straně přístroje a označeno jako „Pwd“.

4. Přejděte do navigační nabídky a potom klikněte na **Network (Síť) > Security (Zabezpečení) > Certificate (Certifikát)**.



Pokud navigační nabídka není zobrazena na levé straně obrazovky, začněte z ☰.

5. Klikněte na tlačítko **Create Self-Signed Certificate (Vytvořit certifikát s automatickým podpisem)**.
6. Zadejte **Common Name (Obecný název)** a **Valid Date (Platné datum)**.
 - Délka je **Common Name (Obecný název)** menší než 64 bajtů. Zadejte identifikátor, jako je IP adresa, název uzlu nebo název domény, která se má použít při přístupu k tomuto přístroji prostřednictvím komunikace SSL/TLS. Název uzlu se zobrazí ve výchozím nastavení.
 - Pokud použijete protokol IPPS nebo HTTPS a zadáte jiný název v URL, **Common Name (Obecný název)** než který byl použit pro certifikát s automatickým podpisem, zobrazí se varování.
7. Z rozevíracího seznamu **Public Key Algorithm (Algoritmus veřejného klíče)** vyberte své nastavení. Standardně je funkce nastavena na **RSA(2048bit) (RSA (2048 bitů))**.
8. Z rozevíracího seznamu **Digest Algorithm (Algoritmus Digest)** vyberte své nastavení. Standardně je funkce nastavena na **SHA256**.
9. Klikněte na tlačítko **Submit (Odeslat)**.



Související informace

- [Konfigurace certifikátů k zabezpečení zařízení](#)

Vytvoření žádosti o podpis certifikátu (CSR) a provedení instalace certifikátu od certifikačního úřadu (CA)

Pokud již máte certifikát od externího důvěryhodného certifikačního orgánu (CA), můžete si certifikát a soukromý klíč uložit do přístroje a spravovat je prostřednictvím importu a exportu. Jestliže certifikát od externího důvěryhodného certifikačního orgánu nemáte, vytvořte žádost o podpis certifikátu (CSR), odešlete ji certifikačnímu orgánu k autorizaci a vrácený certifikát nainstalujte do přístroje.

- [Vytvoření požadavku na podepsání certifikátů \(CSR\)](#)
- [Instalace certifikátu do přístroje](#)

Vytvoření požadavku na podepsání certifikátů (CSR)

Požadavek na podepsání certifikátů (CSR) je požadavek zasláný certifikační autoritě (CA) pro ověření údajů obsažených v certifikátu.

Před vytvořením CSR doporučujeme na počítač instalovat kořenový certifikát od certifikační autority.

1. Spustíte webový prohlížeč.
2. Zadejte „https://IP adresa přístroje“ do řádku s adresou prohlížeče (kde místo části „IP adresa přístroje“ zadáte IP adresu svého přístroje).

Například:

https://192.168.1.2



- Použijete-li systém názvů domén Domain Name System nebo povolíte-li název NetBIOS, můžete místo IP adresy zadat jiný název, jako je například „Sdílenná_tiskarna“.

Například: https://Sdílenná_tiskarna

- Povolíte-li název NetBIOS, můžete použít rovněž název uzlu.

Například: https://brn123456abcdef

- Název NetBIOS lze najít ve Zprávě s konfigurací sítě.

3. Podle potřeby zadejte heslo do pole **Login (Přihlásit)** a potom klikněte na **Login (Přihlásit)**.



Výchozí heslo ke správě nastavení tohoto přístroje je uvedeno na zadní straně přístroje a označeno jako „Pwd“.

4. Přejděte do navigační nabídky a potom klikněte na **Network (Sít) > Security (Zabezpečení) > Certificate (Certifikát)**.



Pokud navigační nabídka není zobrazena na levé straně obrazovky, začněte z ☰.

5. Klikněte na tlačítko **Create CSR (Vytvořit CSR)**.
6. Zadejte **Common Name (Obecný název)** (povinné) a přidejte další informace o vaší **Organization (Organizace)** (volitelné).



- Údaje o firmě jsou nutné proto, aby CA mohla potvrdit vaši identitu a ověřit ji pro okolní svět.
- Délka **Common Name (Obecný název)** musí být menší než 64 bajtů. Zadejte identifikátor, jako je IP adresa, název uzlu nebo název domény, která se má použít při přístupu k tomuto přístroji prostřednictvím komunikace SSL/TLS. Název uzlu se zobrazí ve výchozím nastavení. Je požadováno **Common Name (Obecný název)**.
- Pokud zadáte jiný název v URL, než obecný název, který byl použit pro certifikát, objeví se varování.
- Položky **Organization (Organizace)**, **Organization Unit (Organizační jednotka)**, **City/Locality (Město/místo)** a **State/Province (Stát/provincie)** musí být menší než 64 bajtů.
- **Country/Region (Země/oblast)** by měl být dvoumístný kód země podle ISO 3166.
- Provádíte-li konfiguraci rozšíření certifikátu X.509v3, vyberte zaškrtnuté políčko **Configure extended partition (Konfigurovat rozšířený oddíl)** a potom zvolte **Auto (Register IPv4) (Automaticky (registruj IPv4))** nebo **Manual (Ručně)**.

7. Z rozevřacího seznamu **Public Key Algorithm (Algoritmus veřejného klíče)** vyberte své nastavení. Standardně je funkce nastavena na **RSA(2048bit) (RSA (2048 bitů))**.
8. Z rozevřacího seznamu **Digest Algorithm (Algoritmus Digest)** vyberte své nastavení. Standardně je funkce nastavena na **SHA256**.
9. Klikněte na tlačítko **Submit (Odeslat)**.

Na obrazovce se objeví požadavek CSR. Tento požadavek CSR uložte jako soubor nebo jej zkopírujte do online formuláře CSR, poskytnutého certifikační autoritou.

10. Klikněte na **Uložit**.



-
- Postupujte podle certifikačních zásad, pokud jde o metodu pro odeslání žádosti CSR certifikační autoritě.
 - Pokud používáte podnikový kořen certifikačního úřadu Windows Server 2012/2012 R2/2016/2019/2022, doporučujeme při vytváření klientského certifikátu pro zabezpečenou správu jako šablonu certifikátu používat webový server. Pokud vytváříte klientský certifikát pro prostředí IEEE 802.1x s ověřováním EAP-TLS, doporučujeme používat pro šablonu certifikátu Uživatele.
-



Související informace

- [Vytvoření žádosti o podpis certifikátu \(CSR\) a provedení instalace certifikátu od certifikačního úřadu \(CA\)](#)
-

Instalace certifikátu do přístroje

Když obdržíte certifikát od certifikačního orgánu, postupujte podle níže uvedených kroků a nainstalujte jej na tiskový server:

Na váš přístroj lze nainstalovat pouze certifikát vystavený požadavkem o podepsání certifikátu (CSR) vašeho přístroje. Pokud chcete vytvořit jiný požadavek CSR, před vytvořením nového CSR se ujistěte, že je certifikát nainstalován. Další požadavek CSR vytvořte až po instalaci certifikátu do přístroje. V opačném případě bude požadavek CSR vytvořený před instalací nového CSR neplatný.

1. Spustěte webový prohlížeč.
2. Zadejte „https://IP adresa přístroje“ do řádku s adresou prohlížeče (kde místo části „IP adresa přístroje“ zadáte IP adresu svého přístroje).

Například:

https://192.168.1.2



- Použijete-li systém názvů domén Domain Name System nebo povolíte-li název NetBIOS, můžete místo IP adresy zadat jiný název, jako je například „Sdílena_tiskarna“.

Například: https://Sdílena_tiskarna

- Povolíte-li název NetBIOS, můžete použít rovněž název uzlu.

Například: https://brn123456abcdef

- Název NetBIOS lze najít ve Zprávě s konfigurací sítě.

3. Podle potřeby zadejte heslo do pole **Login (Přihlásit)** a potom klikněte na **Login (Přihlásit)**.



Výchozí heslo ke správě nastavení tohoto přístroje je uvedeno na zadní straně přístroje a označeno jako „Pwd“.

4. Přejděte do navigační nabídky a potom klikněte na **Network (Sít') > Security (Zabezpečení) > Certificate (Certifikát)**.



Pokud navigační nabídka není zobrazena na levé straně obrazovky, začněte z ☰.

5. Klikněte na tlačítko **Install Certificate (Instalovat certifikát)**.
6. Vyhledejte soubor, který obsahuje certifikát vydaný certifikačním orgánem, a poté klikněte na **Submit (Odeslat)**.

Certifikát byl vytvořen a byl úspěšně uložen do paměti přístroje.

Používáte-li komunikaci SSL/TLS, je na vašem počítači rovněž potřeba nainstalovat kořenový certifikát od certifikačního orgánu. Obraťte se na správce sítě.



Související informace

- [Vytvoření žádosti o podpis certifikátu \(CSR\) a provedení instalace certifikátu od certifikačního úřadu \(CA\)](#)

Import a export certifikátu a soukromého klíče

Certifikát a soukromý klíč můžete na přístroji uložit a spravovat pomocí importu a exportu.

- [Import certifikátu a soukromého klíče](#)
- [Exportování certifikátu a soukromého klíče](#)

Import certifikátu a soukromého klíče

1. Spustíte webový prohlížeč.
2. Zadejte „https://IP adresa přístroje“ do řádku s adresou prohlížeče (kde místo části „IP adresa přístroje“ zadáte IP adresu svého přístroje).

Například:

https://192.168.1.2



- Použijete-li systém názvů domén Domain Name System nebo povolíte-li název NetBIOS, můžete místo IP adresy zadat jiný název, jako je například „Sdílenná_tiskarna“.

Například: https://Sdílenná_tiskarna

- Povolíte-li název NetBIOS, můžete použít rovněž název uzlu.

Například: https://brn123456abcdef

- Název NetBIOS lze najít ve Zprávě s konfigurací sítě.

3. Podle potřeby zadejte heslo do pole **Login (Přihlásit)** a potom klikněte na **Login (Přihlásit)**.



Výchozí heslo ke správě nastavení tohoto přístroje je uvedeno na zadní straně přístroje a označeno jako „Pwd“.

4. Přejděte do navigační nabídky a potom klikněte na **Network (Sít') > Security (Zabezpečení) > Certificate (Certifikát)**.



Pokud navigační nabídka není zobrazena na levé straně obrazovky, začněte z ☰.

5. Klikněte na tlačítko **Import Certificate and Private Key (Importovat certifikát a soukromý klíč)**.
6. Vyhledejte soubor, který chcete importovat.
7. Je-li soubor šifrován, zadejte heslo a potom klikněte na **Submit (Odeslat)**.

Certifikát a soukromý klíč jsou úspěšně importovány do vašeho přístroje.



Související informace

- [Import a export certifikátu a soukromého klíče](#)

Exportování certifikátu a soukromého klíče

1. Spustíte webový prohlížeč.
2. Zadejte „https://IP adresa přístroje“ do řádku s adresou prohlížeče (kde místo části „IP adresa přístroje“ zadáte IP adresu svého přístroje).

Například:

https://192.168.1.2



- Použijete-li systém názvů domén Domain Name System nebo povolíte-li název NetBIOS, můžete místo IP adresy zadat jiný název, jako je například „Sdílenná_tiskarna“.

Například: https://Sdílenná_tiskarna

- Povolíte-li název NetBIOS, můžete použít rovněž název uzlu.

Například: https://brn123456abcdef

- Název NetBIOS lze najít ve Zprávě s konfigurací sítě.

3. Podle potřeby zadejte heslo do pole **Login (Přihlásit)** a potom klikněte na **Login (Přihlásit)**.



Výchozí heslo ke správě nastavení tohoto přístroje je uvedeno na zadní straně přístroje a označeno jako „Pwd“.

4. Přejděte do navigační nabídky a potom klikněte na **Network (Sít') > Security (Zabezpečení) > Certificate (Certifikát)**.



Pokud navigační nabídka není zobrazena na levé straně obrazovky, začněte z ☰.

5. Klikněte na pole **Export (Exportovat)** zobrazené s volbou **Certificate List (Seznam certifikátů)**.
6. Zadejte heslo, pokud chcete soubor zašifrovat.
Pokud heslo není zadáno, výstup není zašifrován.
7. Zadejte znovu heslo pro potvrzení a klikněte na tlačítko **Submit (Odeslat)**.
8. Klikněte na **Uložit**.

Certifikát a soukromý klíč se exportuje do vašeho počítače.

Do svého počítače také můžete importovat certifikát.



Související informace

- [Import a export certifikátu a soukromého klíče](#)

Importování a exportování certifikátu CA

Na přístroji Brother lze importovat, exportovat a ukládat certifikáty CA.

- [Importování certifikátu CA](#)
- [Exportování certifikátu CA](#)

Importování certifikátu CA

1. Spusťte webový prohlížeč.
2. Zadejte „https://IP adresa přístroje“ do řádku s adresou prohlížeče (kde místo části „IP adresa přístroje“ zadáte IP adresu svého přístroje).

Například:

https://192.168.1.2



- Použijete-li systém názvů domén Domain Name System nebo povolíte-li název NetBIOS, můžete místo IP adresy zadat jiný název, jako je například „Sdílenná_tiskarna“.

Například: https://Sdílenná_tiskarna

- Povolíte-li název NetBIOS, můžete použít rovněž název uzlu.

Například: https://brn123456abcdef

- Název NetBIOS lze najít ve Zprávě s konfigurací sítě.

3. Podle potřeby zadejte heslo do pole **Login (Přihlásit)** a potom klikněte na **Login (Přihlásit)**.



Výchozí heslo ke správě nastavení tohoto přístroje je uvedeno na zadní straně přístroje a označeno jako „Pwd“.

4. Přejděte do navigační nabídky a potom klikněte na **Network (Sít') > Security (Zabezpečení) > CA Certificate (Certifikát CA)**.



Pokud navigační nabídka není zobrazena na levé straně obrazovky, začněte z ☰.

5. Klikněte na **Import CA Certificate (Importovat certifikát CA)**.
6. Přejděte k souboru, který chcete importovat.
7. Klikněte na tlačítko **Submit (Odeslat)**.



Související informace

- [Importování a exportování certifikátu CA](#)

Exportování certifikátu CA

1. Spustíte webový prohlížeč.
2. Zadejte „https://IP adresa přístroje“ do řádku s adresou prohlížeče (kde místo části „IP adresa přístroje“ zadáte IP adresu svého přístroje).

Například:

https://192.168.1.2



- Použijete-li systém názvů domén Domain Name System nebo povolíte-li název NetBIOS, můžete místo IP adresy zadat jiný název, jako je například „Sdílenná_tiskarna“.

Například: https://Sdílenná_tiskarna

- Povolíte-li název NetBIOS, můžete použít rovněž název uzlu.

Například: https://brn123456abcdef

- Název NetBIOS lze najít ve Zprávě s konfigurací sítě.

3. Podle potřeby zadejte heslo do pole **Login (Přihlásit)** a potom klikněte na **Login (Přihlásit)**.



Výchozí heslo ke správě nastavení tohoto přístroje je uvedeno na zadní straně přístroje a označeno jako „Pwd“.

4. Přejděte do navigační nabídky a potom klikněte na **Network (Sít') > Security (Zabezpečení) > CA Certificate (Certifikát CA)**.



Pokud navigační nabídka není zobrazena na levé straně obrazovky, začněte z ☰.

5. Vyberte certifikát, který chcete exportovat, a klikněte na tlačítko **Export (Exportovat)**.
6. Klikněte na tlačítko **Submit (Odeslat)**.
7. Klikněte na ▼ vedle **Uložit** a potom určete umístění, do kterého chcete soubor uložit.



Související informace

- [Importování a exportování certifikátu CA](#)

Správa více certifikátů

Funkce více certifikátů vám umožňuje spravovat pomocí webové správy všechny certifikáty, které jste do přístroje nainstalovali. Ve webové správě přejděte na obrazovku **Certificate (Certifikát)** nebo **CA Certificate (Certifikát CA)**, na které můžete zobrazit obsah certifikátu, odstraňovat nebo exportovat certifikáty.

	Maximální počet certifikátů uložených v přístroji Brother
Vlastní certifikát nebo certifikát vydaný certifikačním orgánem	6
Certifikát CA	9

Doporučujeme uložit méně certifikátů, než je dovoleno, a vyhradit si prázdnou pozici pro případ vypršení platnosti certifikátu. Když vyprší platnost certifikátu, nainportujte nový certifikát do vyhrazené pozice a potom odstraňte certifikát, jehož platnost vypršela. Tím zabráníte chybě konfigurace.



- Při používání HTTPS/IPPS, IEEE 802.1x nebo podepsaného PDF musíte vybrat certifikát, který používáte.
- Pokud používáte SSL pro komunikaci SMTP/POP3/IMAP4 (dostupné pouze pro některé modely), nemusíte si vybrat certifikát. Potřebný certifikát bude vybrán automaticky.



Související informace

- [Konfigurace certifikátů k zabezpečení zařízení](#)

Používání SSL/TLS

- [Informace o SSL/TLS](#)
- [Zabezpečená správa síťového zařízení pomocí SSL/TLS](#)
- [Zabezpečený tisk dokumentů pomocí SSL/TLS](#)
- [Zabezpečené odeslání nebo přijetí e-mailu](#)

Informace o SSL/TLS

Secure Socket Layer (SSL) nebo Transport Layer Security (TLS) jsou účinné způsoby ochrany dat přenášených v místní nebo rozsáhlé síti (LAN nebo WAN). Šifruje data přenášená po síti, například tiskovou úlohu, takže kdokoli, kdo se ji pokusí zachytit, ji nebude moci přečíst.

SSL/TLS lze konfigurovat v drátových i bezdrátových sítích a funguje s ostatními formami zabezpečení, například s klíči WPA a bránami firewall.



Související informace

- [Používání SSL/TLS](#)
 - [Stručná historie SSL/TLS](#)
 - [Výhody použití SSL/TLS](#)
-

Stručná historie SSL/TLS

SSL/TLS byl původně vytvořeno pro zabezpečení informací webového provozu, zejména údajů odeslaných mezi webovými prohlížeči a servery. Protokol SSL se nyní využívá v dalších oblastech, např. v softwaru služby Telnet, v softwaru tiskáren a v softwaru využívajícím protokol FTP, aby se stal univerzálním řešením v oblasti online zabezpečení. Původní záměr využívá dodnes mnoho online prodejců a bank k zabezpečení citlivých dat, jako jsou čísla kreditních karet, záznamů o zákaznících apod.

SSL/TLS používá extrémně vysokou úroveň šifrování a má důvěru bank po celém světě.



Související informace

- [Informace o SSL/TLS](#)

Výhody použití SSL/TLS

Hlavní výhodou použití SSL/TLS je zajištění zabezpečeného tisku přes IP síť tak, že se neoprávněným uživatelům omezí možnost čtení dat odeslaných na přístroj. Hlavní předností SSL je, že jej lze bezpečně použít při tisku důvěrných dat. Například personální oddělení (HR) velkých společností tak může pravidelně tisknout mzdové pásky. Bez zašifrování by údaje obsažené na těchto mzdových páskách mohly být přečteny jinými uživateli sítě. Díky použití certifikátu SSL/TLS uvidí každý, kdo by chtěl zachytit data, pouze stránku se znaky, nikoli skutečnou výplatní pásku.



Související informace

- [Informace o SSL/TLS](#)

Zabezpečená správa síťového zařízení pomocí SSL/TLS

- Konfigurace certifikátu pro SSL/TLS a dostupné protokoly
- Přístup k webové správě pomocí SSL/TLS
- Instalace certifikátu s automatickým podpisem pro uživatele systému Windows jako správce
- Konfigurace certifikátů k zabezpečení zařízení

Konfigurace certifikátu pro SSL/TLS a dostupné protokoly

Před používáním komunikace SSL/TLS nakonfigurujte certifikát ve svém přístroji pomocí webové správy.

1. Spustíte webový prohlížeč.
2. Zadejte „https://IP adresa přístroje“ do řádku s adresou prohlížeče (kde místo části „IP adresa přístroje“ zadáte IP adresu svého přístroje).

Například:

https://192.168.1.2



- Použijete-li systém názvů domén Domain Name System nebo povolíte-li název NetBIOS, můžete místo IP adresy zadat jiný název, jako je například „Sdílenná_tiskarna“.

Například: https://Sdílenná_tiskarna

- Povolíte-li název NetBIOS, můžete použít rovněž název uzlu.

Například: https://brn123456abcdef

- Název NetBIOS lze najít ve Zprávě s konfigurací sítě.

3. Podle potřeby zadejte heslo do pole **Login (Přihlásit)** a potom klikněte na **Login (Přihlásit)**.



Výchozí heslo ke správě nastavení tohoto přístroje je uvedeno na zadní straně přístroje a označeno jako „Pwd“.

4. Přejděte do navigační nabídky a potom klikněte na **Network (Síť) > Network (Síť) > Protocol (Protokol)**.



Pokud navigační nabídka není zobrazena na levé straně obrazovky, začněte z ☰.

5. Klikněte na **HTTP Server Settings (Nastavení serveru HTTP)**.
6. Vyberte certifikát, který chcete konfigurovat z rozevřacího seznamu **Select the Certificate (Vyberte certifikát)**.
7. Klikněte na **Submit (Odeslat)**.
8. Klepnutím na **Yes (Ano)** restartujete tiskový server.



Související informace

- Zabezpečená správa síťového zařízení pomocí SSL/TLS

Přístup k webové správě pomocí SSL/TLS

Webovou správu používejte s protokolem HTTPS, aby správa síťového přístroje byla zabezpečená.



- Aby bylo možné používat protokol HTTPS, musí být ve vašem přístroji povolen. Protokol HTTPS je povolen ve výchozím nastavení.
- Nastavení protokolu HTTPS můžete změnit pomocí webové správy.

1. Spusťte webový prohlížeč.
2. Zadejte do adresového řádku prohlížeče „https://obvyklý název“ (kde „obvyklý název“ je obvyklý název, který jste přiřadili k certifikátu, mohlo by se jednat o IP adresu, název uzlu nebo název domény).
3. Podle potřeby zadejte heslo do pole **Login (Přihlásit)** a potom klikněte na **Login (Přihlásit)**.



Výchozí heslo ke správě nastavení tohoto přístroje je uvedeno na zadní straně přístroje a označeno jako „Pwd“.

4. Nyní máte přístup k přístroji prostřednictvím HTTPS.



Související informace

- [Zabezpečená správa síťového zařízení pomocí SSL/TLS](#)

Instalace certifikátu s automatickým podpisem pro uživatele systému Windows jako správce

- Následující postup je určený pro prohlížeč Microsoft Edge. Pokud používáte jiný webový prohlížeč, vyhledejte si pokyny k instalaci certifikátů v jeho dokumentaci nebo online nápovědě.
- Certifikát s automatickým podpisem si vytvořte pomocí webové správy.

1. Klikněte pravým tlačítkem na ikonu **Microsoft Edge** a potom klikněte na možnost **Spustit jako správce**. Pokud se objeví obrazovka **Řízení uživatelských účtů**, klikněte na **Ano**.

2. Zadejte „https://IP adresa přístroje“ do řádku s adresou prohlížeče (kde místo části „IP adresa přístroje“ zadáte IP adresu svého přístroje).

Například:

https://192.168.1.2



- Použijete-li systém názvů domén Domain Name System nebo povolíte-li název NetBIOS, můžete místo IP adresy zadat jiný název, jako je například „Sdilena_tiskarna“.

Například: https://Sdilena_tiskarna

- Povolíte-li název NetBIOS, můžete použít rovněž název uzlu.

Například: https://brn123456abcdef

- Název NetBIOS lze najít ve Zprávě s konfigurací sítě.

3. Pokud vaše připojení není soukromé, klikněte na tlačítko **Upřesnit** a poté přejděte na webovou stránku.

4. Podle potřeby zadejte heslo do pole **Login (Přihlásit)** a potom klikněte na **Login (Přihlásit)**.



Výchozí heslo ke správě nastavení tohoto přístroje je uvedeno na zadní straně přístroje a označeno jako „Pwd“.

5. Přejděte do navigační nabídky a potom klikněte na **Network (Síť) > Security (Zabezpečení) > Certificate (Certifikát)**.



Pokud navigační nabídka není zobrazena na levé straně obrazovky, začněte z ☰.

6. Klikněte na **Export (Exportovat)**.

7. Pokud výstupní soubor chcete šifrovat, zadejte do pole **Enter Password (Zadejte heslo)** heslo. Zůstane-li políčko **Enter Password (Zadejte heslo)** prázdné, výstupní soubor nebude zašifrován.

8. Zadejte heslo znovu do pole **Retype Password (Zopakujte heslo)** a klikněte na **Submit (Odeslat)**.

9. Klikněte na stažený soubor, čímž jej otevřete.

10. Když se zobrazí **Průvodce importem certifikátu**, klikněte na **Další**.

11. Klikněte na tlačítko **Další**.

12. Pokud k tomu budete vyzváni, zadejte heslo, a poté klikněte na možnost **Další**.

13. Vyberte možnost **Všechny certifikáty umístit v následujícím úložišti** a poté **Procházet...**

14. Vyberte možnost **Důvěryhodné kořenové certifikační autority** a poté klikněte na tlačítko **OK**.

15. Klikněte na tlačítko **Další**.

16. Klikněte na tlačítko **Dokončit**.

17. Klikněte na **Ano**, je-li otisk (kryptografický otisk) správné.

18. Klikněte na tlačítko **OK**.



Související informace

- [Zabezpečená správa síťového zařízení pomocí SSL/TLS](#)

Zabezpečený tisk dokumentů pomocí SSL/TLS

- [Tisk dokumentů pomocí IPPS](#)
- [Konfigurace certifikátu pro SSL/TLS a dostupné protokoly](#)
- [Konfigurace certifikátů k zabezpečení zařízení](#)

Tisk dokumentů pomocí IPPS

Chcete-li provést zabezpečený tisk dokumentů s protokolem IPP, použijte protokol IPPS.

1. Spustíte webový prohlížeč.
2. Zadejte „https://IP adresa přístroje“ do řádku s adresou prohlížeče (kde místo části „IP adresa přístroje“ zadáte IP adresu svého přístroje).

Například:

https://192.168.1.2



- Použijete-li systém názvů domén Domain Name System nebo povolíte-li název NetBIOS, můžete místo IP adresy zadat jiný název, jako je například „Sdílena_tiskarna“.

Například: https://Sdílena_tiskarna

- Povolíte-li název NetBIOS, můžete použít rovněž název uzlu.

Například: https://brn123456abcdef

- Název NetBIOS lze najít ve Zprávě s konfigurací sítě.

3. Podle potřeby zadejte heslo do pole **Login (Přihlásit)** a potom klikněte na **Login (Přihlásit)**.



Výchozí heslo ke správě nastavení tohoto přístroje je uvedeno na zadní straně přístroje a označeno jako „Pwd“.

4. Přejděte do navigační nabídky a potom klikněte na **Network (Sít') > Network (Sít') > Protocol (Protokol)**.



Pokud navigační nabídka není zobrazena na levé straně obrazovky, začněte z ☰.

5. Ujistěte se, že je zaškrtnuto políčko **IPP**.



Není-li políčko **IPP** zaškrtnuto, zvolte políčko **IPP** a poté klikněte na tlačítko **Submit (Odeslat)**.

Restartováním přístroje aktivujte konfiguraci.

Až se přístroj znovu spustí, vraťte se na webovou stránku přístroje, zadejte heslo, přejděte na nabídku navigace a potom klikněte na **Network (Sít') > Network (Sít') > Protocol (Protokol)**.

6. Klikněte na tlačítko **HTTP Server Settings (Nastavení serveru HTTP)**.
7. V oblasti **IPP** zaškrtněte políčko **HTTPS** a poté klikněte na možnost **Submit (Odeslat)**.
8. Restartováním přístroje aktivujte konfiguraci.

Komunikace pomocí IPPS nemůže zabránit neoprávněnému přístupu k tiskovému serveru.



Související informace

- [Zabezpečený tisk dokumentů pomocí SSL/TLS](#)

Používání SNMPv3

- [Zabezpečená správa síťového přístroje pomocí SNMPv3](#)

Zabezpečená správa síťového přístroje pomocí SNMPv3

Protokol Simple Network Management Protocol verze 3 (SNMPv3) poskytuje ověření uživatele a šifrování dat za účelem zabezpečené správy síťových zařízení.

1. Spustíte webový prohlížeč.
2. Zadejte do adresového řádku prohlížeče „https://obvyklý název“ (kde „obvyklý název“ je obvyklý název, který jste přiřadili k certifikátu, mohlo by se jednat o IP adresu, název uzlu nebo název domény).
3. Podle potřeby zadejte heslo do pole **Login (Přihlásit)** a potom klikněte na **Login (Přihlásit)**.





Výchozí heslo ke správě nastavení tohoto přístroje je uvedeno na zadní straně přístroje a označeno jako „Pwd“.

4. Přejděte do navigační nabídky a potom klikněte na **Network (Síť) > Network (Síť) > Protocol (Protokol)**.



Pokud navigační nabídka není zobrazena na levé straně obrazovky, začněte z ☰.

5. Ujistěte se, zda je povoleno nastavení **SNMP**, a potom klikněte na **Advanced settings (Upřesnit nastavení)**.
6. Konfigurace nastavení SNMP.

Možnost	Popis
SNMP v1/v2c read-write access (Přístup pro čtení-zápis SNMP v1/v2c)	Tiskový server používá verzi 1 a 2c protokolu SNMP. V tomto režimu můžete používat všechny aplikace přístroje. Není to však bezpečné, protože nedojde k ověření uživatele a data nebudou zašifrována.
SNMPv3 read-write access and v1/v2c read-only access (Přístup pro čtení-zápis SNMPv3 a přístup pouze pro čtení v1/v2c)	Tiskový server používá přístup pro čtení a zápis verze 3 a přístup pouze pro čtení verze 1 a verze 2c protokolu SNMP.  V režimu SNMPv3 read-write access and v1/v2c read-only access (Přístup pro čtení-zápis SNMPv3 a přístup pouze pro čtení v1/v2c) některé aplikace přístroje, které mají přístup k tiskovému serveru, nefungují správně, protože mají povolení k přístupu pouze pro čtení verze 1 a 2c. Pokud chcete používat všechny aplikace, doporučujeme použít režim SNMP v1/v2c read-write access (Přístup pro čtení-zápis SNMP v1/v2c) .
SNMPv3 read-write access (Přístup pro čtení-zápis SNMPv3)	Tiskový server používá verzi 3 protokolu SNMP. Tento režim použijte, pokud chcete bezpečně spravovat tiskový server.  Pokud používáte režim SNMPv3 read-write access (Přístup pro čtení-zápis SNMPv3) , řiďte se těmito pokyny: Kromě BRAdmin Professional budou omezeny všechny aplikace, které používají SNMPv1/v2c. Chcete-li povolit aplikace používající SNMPv1/v2c, použijte režim SNMPv3 read-write access and v1/v2c read-only access (Přístup pro čtení-zápis SNMPv3 a přístup pouze pro čtení v1/v2c) nebo SNMP v1/v2c read-write access (Přístup pro čtení-zápis SNMP v1/v2c) .

7. Klikněte na **Submit (Odeslat)**.



Pokud přístroj zobrazí volby nastavení protokolu, vyberte požadované volby.

8. Restartováním přístroje aktivujte konfiguraci.



Související informace

- Používání SNMPv3
-

Používání IPsec

- [Protokol IPsec](#)
- [Konfigurace IPsec pomocí aplikace Web Based Management](#)
- [Konfigurování šablony adresy IPsec pomocí nástroje Web Based Management \(webová správa\)](#)
- [Konfigurace šablony IPsec pomocí aplikace Web Based Management](#)

Protokol IPsec

IPsec (Internet Protocol Security) je bezpečnostní protokol, který využívá doplňkovou funkci internetového protokolu, aby zabránil manipulaci dat a zabezpečil důvěrnost dat přenášených jako IP pakety. IPsec šifruje data přenášená přes síť, jako například tisková data odeslaná z počítačů do tiskárny. Jelikož jsou data šifrována na úrovni sítě, aplikace, které používají vyšší úroveň protokolu, používají protokol IPsec, i když si uživatel není vědom jeho použití.

Protokol IPsec podporuje následující funkce:

- Přenos IPsec

Podle podmínek nastavení IPsec počítač připojený k síti pomocí protokolu IPsec odesílá a přijímá data z určeného zařízení. Když zařízení začnou pomocí protokolu IPsec komunikovat, dojde nejprve k výměně klíčů pomocí Internet Key Exchange (IKE) a poté jsou pomocí těchto klíčů přenesena šifrovaná data.

Kromě toho má IPsec dva provozní režimy: režim Transport a režim Tunnel. Transportní režim se používá hlavně pro komunikaci mezi zařízeními a tunelový režim se používá v prostředích jako např. VPN (Virtual Private Network).



Pro přenos IPsec jsou zapotřebí následující podmínky:

- Počítač, který může komunikovat pomocí IPsec, je připojen k síti.
- Váš přístroj je nakonfigurován pro komunikaci IPsec.
- Počítač připojený k vašemu přístroji je nakonfigurován pro připojení IPsec.

- Nastavení IPsec

Nastavení, která jsou nezbytná pro připojení pomocí protokolu IPsec. Tato nastavení lze konfigurovat pomocí aplikace Web Based Management.



Chcete-li konfigurovat nastavení IPsec, musíte použít prohlížeč na počítači, který je připojen k síti.



Související informace

- [Používání IPsec](#)

Konfigurace IPsec pomocí aplikace Web Based Management

Podmínky připojení IPsec se skládají ze dvou typů **Template (Šablona): Address (adresa) a IPsec**. Můžete nakonfigurovat až 10 podmínek připojení.

1. Spusťte webový prohlížeč.
2. Zadejte „https://IP adresa přístroje“ do řádku s adresou prohlížeče (kde místo části „IP adresa přístroje“ zadáte IP adresu svého přístroje).

Například:

https://192.168.1.2

3. Podle potřeby zadejte heslo do pole **Login (Přihlásit)** a potom klikněte na **Login (Přihlásit)**.



Výchozí heslo ke správě nastavení tohoto přístroje je uvedeno na zadní straně přístroje a označeno jako „Pwd“.

4. Přejděte do navigační nabídky a potom klikněte na **Network (Síť) > Security (Zabezpečení) > IPsec**.



Pokud navigační nabídka není zobrazena na levé straně obrazovky, začněte z ☰.

5. Nakonfigurujte nastavení.

Možnost	Popis
Status (Stav)	Aktivace či deaktivace protokolu Ipsec.
Negotiation Mode (Režim vyjednávání)	Vyberte Negotiation Mode (Režim vyjednávání) pro IKE Phase 1. IKE je protokol, který se používá k výměně šifrovacích klíčů, aby bylo možné provádět šifrovanou komunikaci pomocí protokolu IPsec. V režimu Main (Hlavní) je rychlost zpracování pomalá, ale bezpečnost je vysoká. V režimu Aggressive (Agresivní) je rychlost zpracování rychlejší než v režimu Main (Hlavní) , ale zabezpečení je nižší.
All Non-IPsec Traffic (Veškerý provoz mimo IPsec)	Vyberte akci, kterou je potřeba přijmout pro balíčky bez IPsec. Při použití webových služeb musíte zvolit Allow (Povolit) pro All Non-IPsec Traffic (Veškerý provoz mimo IPsec) . Je-li zvoleno Drop (Zahodit) , webové služby nelze použít.
Broadcast/Multicast Bypass (Obejit multicast/vysílání)	Vyberte možnost Enabled (Aktivováno) nebo Disabled (Zakázáno) .
Protocol Bypass (Obejit protokol)	Zaškrtněte políčko u požadovaných voleb.
Rules (Pravidla)	Zaškrtnutím políčka Enabled (Aktivováno) aktivujte šablonu. Když zaškrtnete více políček, mají v případě konfliktu vybraných políček přednost ta políčka, která mají nižší číslo. Kliknutím na příslušný rozevírací seznam vyberte možnost Address Template (Šablona adresy) , která se používá pro podmínky připojení IPsec. Chcete-li přidat Address Template (Šablona adresy) , klikněte na Add Template (Přidat šablonu) . Kliknutím na příslušný rozevírací seznam vyberte možnost IPsec Template (Šablona IPsec) , která se používá pro podmínky připojení IPsec. Chcete-li přidat IPsec Template (Šablona IPsec) , klikněte na Add Template (Přidat šablonu) .

6. Klikněte na **Submit (Odeslat)**.

Pokud je k aktivaci nových nastavení nutné restartovat počítač, zobrazí se obrazovka s potvrzením restartu.

Pokud je v šabloně, kterou jste povolili v tabulce **Rules (Pravidla)**, prázdná položka, zobrazí se chybová zpráva. Potvrďte váš výběr a znovu klikněte na **Submit (Odeslat)**.



Související informace

- Používání IPsec

Související témata:

- Konfigurace certifikátů k zabezpečení zařízení

Konfigurování šablony adresy IPsec pomocí nástroje Web Based Management (webová správa)

1. Spustíte webový prohlížeč.
2. Zadejte „https://IP adresa přístroje“ do řádku s adresou prohlížeče (kde místo části „IP adresa přístroje“ zadáte IP adresu svého přístroje).

Například:

https://192.168.1.2

3. Podle potřeby zadejte heslo do pole **Login (Přihlásit)** a potom klikněte na **Login (Přihlásit)**.



Výchozí heslo ke správě nastavení tohoto přístroje je uvedeno na zadní straně přístroje a označeno jako „Pwd“.

4. Přejděte do navigační nabídky a potom klikněte na **Network (Sít') > Security (Zabezpečení) > IPsec Address Template (Šablona adresy IPsec)**.



Pokud navigační nabídka není zobrazena na levé straně obrazovky, začněte z ☰.

5. Kliknutím na tlačítko **Delete (Vymazat)** odstraňte **Address Template (Šablona adresy)**. Když je položka **Address Template (Šablona adresy)** používána, nelze ji smazat.
6. Klikněte na položku **Address Template (Šablona adresy)**, kterou chcete vytvořit. Zobrazí se **IPsec Address Template (Šablona adresy IPsec)**.
7. Nakonfigurujte nastavení.

Možnost	Popis
Template Name (Název šablony)	Zadejte název šablony (až 16 znaků).
Local IP Address (Místní adresa IP)	<ul style="list-style-type: none">• IP Address (IP adresa) Uvedte IP adresu. Vyberte položku ALL IPv4 Address (Všechny adresy IPv4), ALL IPv6 Address (Všechny adresy IPv6), All Link Local IPv6 (Všechny lokální linkové adresy IPv6) nebo Custom (Vlastní) z rozevíracího seznamu. Pokud z rozevíracího seznamu zvolíte Custom (Vlastní), zadejte do textového pole IP adresu (IPv4 nebo IPv6).• IP Address Range (Rozsah adresy IP) Zadejte do textových políček počáteční a koncovou IP adresu pro rozsah IP adres. Není-li počáteční a koncová IP adresa normalizovaná na IPv4 nebo IPv6, nebo je-li konečná IP adresa menší než počáteční adresa, dojde k chybě.• IP Address / Prefix (Adresa IP / předpona) Zadejte IP adresu pomocí CIDR notace. Například: 192.168.1.1/24 Protože je předpona adresy 192.168.1.1 uvedena ve formě 24 bitové masky podsítě (255.255.255.0), adresy 192.168.1.### jsou platné.
Remote IP Address (Vzdálená adresa IP)	<ul style="list-style-type: none">• Any (Jakákoli) Zvolíte-li Any (Jakákoli), všechny IP adresy budou aktivovány.• IP Address (IP adresa) Zadejte uvedenou IP adresu (IPv4 nebo IPv6) do textového pole.• IP Address Range (Rozsah adresy IP) Zadejte první a poslední IP adresu daného rozsahu IP adres. Pokud první a poslední IP adresa neodpovídá standardu IPv4 nebo IPv6, nebo pokud je poslední IP adresa menší než první adresa, dojde k chybě.

Možnost	Popis
	<ul style="list-style-type: none"><li>• IP Address / Prefix (Adresa IP / předpona) Zadejte IP adresu pomocí CIDR notace. Například: 192.168.1.1/24 Protože je předpona adresy 192.168.1.1 uvedena ve formě 24 bitové masky podsítě (255.255.255.0), adresy 192.168.1.### jsou platné.

8. Klikněte na tlačítko **Submit (Odeslat)**.



Když změníte nastavení pro aktuálně používanou šablonu, aktivujte svou konfiguraci restartováním přístroje.



Související informace

- [Používání IPsec](#)
-

Konfigurace šablony IPsec pomocí aplikace Web Based Management

1. Spustíte webový prohlížeč.
2. Zadejte „https://IP adresa přístroje“ do řádku s adresou prohlížeče (kde místo části „IP adresa přístroje“ zadáte IP adresu svého přístroje).

Například:

https://192.168.1.2

3. Podle potřeby zadejte heslo do pole **Login (Přihlásit)** a potom klikněte na **Login (Přihlásit)**.



Výchozí heslo ke správě nastavení tohoto přístroje je uvedeno na zadní straně přístroje a označeno jako „Pwd“.

4. Přejděte do navigační nabídky a potom klikněte na **Network (Sít') > Security (Zabezpečení) > IPsec Template (Šablona IPsec)**.



Pokud navigační nabídka není zobrazena na levé straně obrazovky, začněte z ☰.


5. Kliknutím na tlačítko **Delete (Vymazat)** odstraňte **IPsec Template (Šablona IPsec)**. Když je položka **IPsec Template (Šablona IPsec)** používána, nelze ji smazat.
6. Klikněte na šablonu **IPsec Template (Šablona IPsec)**, kterou chcete vytvořit. Otevře se okno **IPsec Template (Šablona IPsec)**. Pole konfigurace se liší v závislosti na zvoleném nastavení položek **Use Prefixed Template (Použít šablonu s předponou)** a **Internet Key Exchange (IKE)**.
7. Do pole **Template Name (Název šablony)** zadejte název pro tuto šablonu (až 16 znaků).
8. Pokud jste vybrali možnost **Custom (Vlastní)** v rozevíracím seznamu **Use Prefixed Template (Použít šablonu s předponou)**, vyberte možnosti **Internet Key Exchange (IKE)** a poté změňte podle potřeby nastavení.
9. Klikněte na tlačítko **Submit (Odeslat)**.




Související informace

- [Používání IPsec](#)
 - [Nastavení IKEv1 pro šablonu IPsec](#)
 - [Nastavení IKEv2 pro šablonu IPsec](#)
 - [Ruční nastavení šablony IPsec](#)

Nastavení IKEv1 pro šablonu IPsec

Možnost	Popis
Template Name (Název šablony)	Zadejte název šablony (až 16 znaků).
Use Prefixed Template (Použit šablony s předponou)	Vyberte možnost Custom (Vlastní) , IKEv1 High Security (Vysoké zabezpečení IKEv1) nebo IKEv1 Medium Security (Střední zabezpečení IKEv1) . Položky nastavení se liší v závislosti na zvolené šabloně.
Internet Key Exchange (IKE)	<p>IKE je protokol, který se používá k výměně šifrovacích klíčů, aby bylo možné provádět šifrovanou komunikaci pomocí protokolu IPsec. Aby bylo možné provádět šifrovanou komunikaci pouze pro danou dobu, je určen šifrovací algoritmus, který je nezbytný pro IPsec, a šifrovací klíče jsou společné. Pro IKE se šifrovací klíče vyměňují pomocí Diffie-Hellmanovy metody výměny klíče a provádí se šifrovaná komunikace, která je omezena na IKE.</p> <p>Jestliže zvolíte Custom (Vlastní) v Use Prefixed Template (Použit šablony s předponou), vyberte IKEv1.</p>
Authentication Type (Typ ověření)	<ul style="list-style-type: none"> • Diffie_Hellman_Group Tato metoda výměny klíčů umožňuje bezpečnou výměnu tajných klíčů přes nechráněnou síť. Metoda Diffie-Hellmanovy výměny klíčů pomocí diskretního logaritmického problému, nikoliv tajného klíče, odesílá a přijímá otevřené informace, které byly vytvořeny pomocí náhodného čísla a tajného klíče. Vyberte možnost Group1 (Skupina1), Group2 (Skupina2), Group5 (Skupina5) nebo Group14 (Skupina14). • Encryption (Šifrování) Vyberte možnost DES, 3DES, AES-CBC 128 nebo AES-CBC 256. • Hash Vyberte možnost MD5, SHA1, SHA256, SHA384 nebo SHA512. • SA Lifetime (SA Lifetime) Upřesněte životnost IKE SA. Zadejte dobu (sekundy) a počet kilobajtů (KByte).
Encapsulating Security (Zabezpečení Encapsulating Security)	<ul style="list-style-type: none"> • Protocol (Protokol) Vyberte možnost ESP, AH nebo AH+ESP.  <ul style="list-style-type: none"> - ESP je protokol pro provádění šifrované komunikace pomocí protokolu IPsec. ESP šifruje data (komunikovaný obsah) a přidává další informace. Balíček IP se skládá ze záhlaví a šifrované datové části, která navazuje na záhlaví. Kromě šifrovaných dat balíček IP obsahuje také informace o metodě šifrování a šifrovací klíč, ověřování dat, a tak dále. - AH je součástí protokolu IPsec, který ověřuje odesílatele a zabraňuje manipulaci s daty (zajišťuje úplnost dat). V balíčku IP jsou vložena data bezprostředně po záhlaví. Kromě toho balíčky obsahují hodnoty hash, které jsou vypočteny pomocí rovnice z komunikovaného obsahu, tajného klíče, atd., aby se zabránilo falzifikaci odesílatele a manipulaci s daty. Na rozdíl od ESP komunikovaný obsah není šifrován a data jsou odesílána a přijímána jako prostý text. • Encryption (Šifrování) (Nedostupné u volby AH.) Vyberte možnost DES, 3DES, AES-CBC 128 nebo AES-CBC 256.

Možnost	Popis
	<ul style="list-style-type: none"> • Hash Vyberte None (Žádné), MD5, SHA1, SHA256, SHA384 nebo SHA512. None (Žádné) lze vybrat pouze tehdy, když je v nabídce Protocol (Protokol) zvolena možnost ESP. • SA Lifetime (SA Lifetime) Zadejte životnost IKE SA. Zadejte čas (v sekundách) a počet kilobajtů (kB). • Encapsulation Mode (Režim ESP) Vyberte možnost Transport (Přenos) nebo Tunnel (Tunel). • Remote Router IP-Address (Adresa IP vzdáleného routeru) Zadejte IP adresu (IPv4 nebo IPv6) vzdáleného routeru. Tuto informaci zadejte pouze v případě, že je zvolen režim Tunnel (Tunel). <hr/> <p> SA (Security Association) je šifrovaný způsob komunikace pomocí protokolu IPsec nebo IPv6, který vyměňuje a sdílí informace, jako např. metodu šifrování a šifrovací klíč, s cílem vytvořit bezpečný komunikační kanál, než začne komunikace. SA může také odkazovat na virtuální šifrovaný komunikační kanál, který byl zřízen. SA použitý pro IPsec je šifrovací metoda, která vyměňuje klíče a provádí vzájemné ověřování podle standardního postupu IKE (Internet Key Exchange). Kromě toho se SA pravidelně aktualizuje.</p>
Perfect Forward Secrecy (PFS)	<p>PFS neodvozuje klíče z předchozích klíčů, které byly použity k šifrování zpráv. Navíc pokud bude k šifrování zprávy použit klíč, který byl odvozen od nadřazeného klíče, z tohoto nadřazeného klíče již nebudou odvozovány žádné klíče další. Proto i když je klíč narušen, bude škoda omezena pouze na zprávy, které byly zašifrované pomocí tohoto klíče.</p> <p>Vyberte volbu Enabled (Aktivováno) nebo Disabled (Zakázáno).</p>
Authentication Method (Režim ověření)	<p>Vyberte metodu ověření. Vyberte volbu Pre-Shared Key (Předsdílený klíč) nebo Certificates (Certifikáty).</p>
Pre-Shared Key (Předsdílený klíč)	<p>Při šifrování komunikace dojde k výměně šifrovacího klíče, který se sdílí před použitím jiného kanálu.</p> <p>Pokud jste vybrali možnost Pre-Shared Key (Předsdílený klíč) pro Authentication Method (Režim ověření), zadejte Pre-Shared Key (Předsdílený klíč) (až 32 znaků).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Local/ID Type/ID (Lokální/ID Typ/ID) Vyberte typ ID odesílatele a zadejte ID. Vyberte IPv4 Address (Adresa IPv4), IPv6 Address (Adresa IPv6), FQDN, E-mail Address (E-mailová adresa) nebo Certificate (Certifikát) pro daný typ. Je-li zvoleno Certificate (Certifikát), zadejte běžný název certifikátu do pole ID. • Remote/ID Type/ID (Vzdálené/ID Typ/ID) Vyberte typ ID příjemce a zadejte ID. Vyberte IPv4 Address (Adresa IPv4), IPv6 Address (Adresa IPv6), FQDN, E-mail Address (E-mailová adresa) nebo Certificate (Certifikát) pro daný typ. Je-li zvoleno Certificate (Certifikát), zadejte běžný název certifikátu do pole ID.
Certificate (Certifikát)	<p>Je-li zvolena možnost Certificates (Certifikáty) v Authentication Method (Režim ověření), vyberte certifikát.</p>


Možnost	Popis
	 Můžete vybrat pouze certifikáty, které byly vytvořeny na stránce Certificate (Certifikát) bezpečnostní obrazovky konfigurace webové správy.






Související informace

- [Konfigurace šablony IPsec pomocí aplikace Web Based Management](#)
-

Nastavení IKEv2 pro šablonu IPsec

Možnost	Popis
Template Name (Název šablony)	Zadejte název šablony (až 16 znaků).
Use Prefixed Template (Použit šablony s předponou)	Vyberte možnost Custom (Vlastní) , IKEv2 High Security (Vysoké zabezpečení IKEv2) nebo IKEv2 Medium Security (Střední zabezpečení IKEv2) . Položky nastavení se liší v závislosti na zvolené šabloně.
Internet Key Exchange (IKE)	IKE je protokol, který se používá k výměně šifrovacích klíčů, aby bylo možné provádět šifrovanou komunikaci pomocí protokolu IPsec. Aby bylo možné provádět šifrovanou komunikaci pouze pro danou dobu, je určen šifrovací algoritmus, který je nezbytný pro IPsec, a šifrovací klíče jsou společné. Pro IKE se šifrovací klíče vyměňují pomocí Diffie-Hellmanovy metody výměny klíče a provádí se šifrovaná komunikace, která je omezena na IKE. Jestliže zvolíte Custom (Vlastní) v Use Prefixed Template (Použit šablony s předponou) , vyberte IKEv2 .
Authentication Type (Typ ověření)	<ul style="list-style-type: none"> • Diffie_Hellman_Group Tato metoda výměny klíčů umožňuje bezpečnou výměnu tajných klíčů přes nechráněnou síť. Metoda Diffie-Hellmanovy výměny klíčů pomocí diskretního logaritmického problému, nikoliv tajného klíče, odesílá a přijímá otevřené informace, které byly vytvořeny pomocí náhodného čísla a tajného klíče. Vyberte možnost Group1 (Skupina1), Group2 (Skupina2), Group5 (Skupina5) nebo Group14 (Skupina14). • Encryption (Šifrování) Vyberte možnost DES, 3DES, AES-CBC 128 nebo AES-CBC 256. • Hash Vyberte možnost MD5, SHA1, SHA256, SHA384 nebo SHA512. • SA Lifetime (SA Lifetime) Upřesněte životnost IKE SA. Zadejte dobu (sekundy) a počet kilobajtů (KByte).
Encapsulating Security (Zabezpečení Encapsulating Security)	<ul style="list-style-type: none"> • Protocol (Protokol) Vyberte volbu ESP.  ESP je protokol pro provádění šifrované komunikace pomocí protokolu IPsec. ESP šifruje data (komunikovaný obsah) a přidává další informace. Balíček IP se skládá ze záhlaví a šifrované datové části, která navazuje na záhlaví. Kromě šifrovaných dat balíček IP obsahuje také informace o metodě šifrování a šifrovací klíč, ověřování dat, a tak dále. • Encryption (Šifrování) Vyberte možnost DES, 3DES, AES-CBC 128 nebo AES-CBC 256. • Hash Vyberte možnost MD5, SHA1, SHA256, SHA384 nebo SHA512. • SA Lifetime (SA Lifetime) Zadejte životnost IKE SA. Zadejte čas (v sekundách) a počet kilobajtů (kB). • Encapsulation Mode (Režim ESP) Vyberte možnost Transport (Přenos) nebo Tunnel (Tunel).

Možnost	Popis
	<ul style="list-style-type: none"> • Remote Router IP-Address (Adresa IP vzdáleného routeru) Zadejte IP adresu (IPv4 nebo IPv6) vzdáleného routeru. Tuto informaci zadejte pouze v případě, že je zvolen režim Tunnel (Tunel). <hr/> <p> SA (Security Association) je šifrovaný způsob komunikace pomocí protokolu IPsec nebo IPv6, který vyměňuje a sdílí informace, jako např. metodu šifrování a šifrovací klíč, s cílem vytvořit bezpečný komunikační kanál, než začne komunikace. SA může také odkazovat na virtuální šifrovaný komunikační kanál, který byl zřízen. SA použitý pro IPsec je šifrovací metoda, která vyměňuje klíče a provádí vzájemné ověřování podle standardního postupu IKE (Internet Key Exchange). Kromě toho se SA pravidelně aktualizuje.</p>
Perfect Forward Secrecy (PFS)	<p>PFS neodvozuje klíče z předchozích klíčů, které byly použity k šifrování zpráv. Navíc pokud bude k šifrování zprávy použit klíč, který byl odvozen od nadřazeného klíče, z tohoto nadřazeného klíče již nebudou odvozovány žádné klíče další. Proto i když je klíč narušen, bude škoda omezena pouze na zprávy, které byly zašifrované pomocí tohoto klíče.</p> <p>Vyberte volbu Enabled (Aktivováno) nebo Disabled (Zakázáno).</p>
Authentication Method (Režim ověření)	<p>Vyberte metodu ověření. Vyberte možnost Pre-Shared Key (Předsdílený klíč), Certificates (Certifikáty), EAP - MD5 nebo EAP - MS-CHAPv2.</p> <hr/> <p> EAP je protokol ověření, který funguje jako nástavba PPP. Při použití EAP s IEEE802.1x se pro ověřování uživatele během každé relace používá jiný klíč.</p> <p>Následující nastavení je nutné pouze, když je zvoleno EAP - MD5 nebo EAP - MS-CHAPv2 ve volbě Authentication Method (Režim ověření):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mode (Režim) Vyberte možnost Server-Mode (Režim serveru) nebo Client-Mode (Režim klienta). • Certificate (Certifikát) Zvolte certifikát. • User Name (Uživatelské jméno) Zadejte jméno uživatele (maximálně 32 znaků). • Password (Heslo) Zadejte heslo (maximálně 32 znaků). Heslo musíte pro potvrzení zadat dvakrát.
Pre-Shared Key (Předsdílený klíč)	<p>Při šifrování komunikace dojde k výměně šifrovacího klíče, který se sdílí před použitím jiného kanálu.</p> <p>Pokud jste vybrali možnost Pre-Shared Key (Předsdílený klíč) pro Authentication Method (Režim ověření), zadejte Pre-Shared Key (Předsdílený klíč) (až 32 znaků).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Local/ID Type/ID (Lokální/ID Typ/ID) Vyberte typ ID odesílatele a zadejte ID. Vyberte IPv4 Address (Adresa IPv4), IPv6 Address (Adresa IPv6), FQDN, E-mail Address (E-mailová adresa) nebo Certificate (Certifikát) pro daný typ. Je-li zvoleno Certificate (Certifikát), zadejte běžný název certifikátu do pole ID. • Remote/ID Type/ID (Vzdálené/ID Typ/ID) Vyberte typ ID příjemce a zadejte ID.



Možnost	Popis
	<p>Vyberte IPv4 Address (Adresa IPv4), IPv6 Address (Adresa IPv6), FQDN, E-mail Address (E-mailová adresa) nebo Certificate (Certifikát) pro daný typ.</p> <p>Je-li zvoleno Certificate (Certifikát), zadejte běžný název certifikátu do pole ID.</p>
Certificate (Certifikát)	<p>Je-li zvolena možnost Certificates (Certifikáty) v Authentication Method (Režim ověření), vyberte certifikát.</p> <hr/> <p> Můžete vybrat pouze certifikáty, které byly vytvořeny na stránce Certificate (Certifikát) bezpečnostní obrazovky konfigurace webové správy.</p>





Související informace

- [Konfigurace šablony IPsec pomocí aplikace Web Based Management](#)

Ruční nastavení šablony IPsec

Možnost	Popis
Template Name (Název šablony)	Zadejte název šablony (až 16 znaků).
Use Prefixed Template (Použit šablony s předponou)	Vyberte volbu Custom (Vlastní) .
Internet Key Exchange (IKE)	<p>IKE je protokol, který se používá k výměně šifrovacích klíčů, aby bylo možné provádět šifrovanou komunikaci pomocí protokolu IPsec. Aby bylo možné provádět šifrovanou komunikaci pouze pro danou dobu, je určen šifrovací algoritmus, který je nezbytný pro IPsec, a šifrovací klíče jsou společné. Pro IKE se šifrovací klíče vyměňují pomocí Diffie-Hellmanovy metody výměny klíče a provádí se šifrovaná komunikace, která je omezena na IKE.</p> <p>Vyberte volbu Manual (Ručně).</p>
Authentication Key (ESP, AH) (Klíč ověření (ESP, AH))	<p>Zadejte hodnoty In/Out (Vstupní/výstupní).</p> <p>Tato nastavení jsou nezbytná, je-li zvoleno Custom (Vlastní) pro volbu Use Prefixed Template (Použit šablony s předponou), je-li zvoleno Manual (Ručně) pro volbu Internet Key Exchange (IKE) a je-li zvoleno jiné nastavení než None (Žádné) pro volbu Hash v části Encapsulating Security (Zabezpečení Encapsulating Security).</p> <hr/> <p> Počet znaků, které můžete nastavit, se liší v závislosti na nastavení, které jste zvolili pro volbu Hash v části Encapsulating Security (Zabezpečení Encapsulating Security).</p> <p>Je-li délka zadaného autentizačního klíče odlišná než zvolený hashový algoritmus, dojde k chybě.</p> <ul style="list-style-type: none"> • MD5: 128 bitů (16 bytů) • SHA1: 160 bitů (20 bytů) • SHA256: 256 bitů (32 bytů) • SHA384: 384 bitů (48 bytů) • SHA512: 512 bitů (64 bytů) <p>Jestliže upřesníte klíč v kódu ASCII, zavřete znaky v dvojitých uvozovkách (").</p>
Code key (ESP) (Klíč kódu (ESP))	<p>Zadejte hodnoty In/Out (Vstupní/výstupní).</p> <p>Tato nastavení jsou nezbytná, je-li zvoleno Custom (Vlastní) ve volbě Use Prefixed Template (Použit šablony s předponou), Manual (Ručně) je-li zvoleno Internet Key Exchange (IKE) a je-li zvoleno ESP ve volbě Protocol (Protokol) možnosti Encapsulating Security (Zabezpečení Encapsulating Security).</p> <hr/> <p> Počet znaků, které můžete nastavit, se liší v závislosti na nastavení, které jste zvolili pro volbu Encryption (Šifrování) v části Encapsulating Security (Zabezpečení Encapsulating Security).</p> <p>Je-li délka zadaného šifrovacího klíče odlišná od zvoleného šifrovacího algoritmu, dojde k chybě.</p> <ul style="list-style-type: none"> • DES: 64 bitů (8 bytů) • 3DES: 192 bitů (24 bytů) • AES-CBC 128: 128 bitů (16 bytů) • AES-CBC 256: 256 bitů (32 bytů) <p>Zadáte-li klíč v kódu ASCII uzavřete znaky do uvozovek (").</p>

Možnost	Popis
SPI	<p>Tyto parametry se používají k identifikaci zabezpečené informace. Obecně platí, že hostitel má více SA (Security Association) pro několik druhů komunikace IPsec. Proto je nezbytné určit příslušný SA, když je přijat balíček protokolu IPsec. Parametr SPI, který identifikuje SA, je zahrnut v záhlaví AH (Authentication Header) a ESP (Encapsulating Security Payload).</p> <p>Tato nastavení jsou nezbytná, je-li zvoleno Custom (Vlastní) pro volbu Use Prefixed Template (Použít šablonu s předponou) a je-li zvoleno Manual (Ručně) pro volbu Internet Key Exchange (IKE).</p> <p>Zadejte hodnoty In/Out (Vstupní/výstupní). (3-10 znaků)</p>
Encapsulating Security (Zabezpečení Encapsulating Security)	<ul style="list-style-type: none"> • Protocol (Protokol) Vyberte volbu ESP nebo AH. <hr/> <ul style="list-style-type: none">  <ul style="list-style-type: none"> - ESP je protokol pro provádění šifrované komunikace pomocí protokolu IPSec. ESP šifruje data (komunikovaný obsah) a přidává další informace. Balíček IP se skládá ze záhlaví a šifrované datové části, která navazuje na záhlaví. Kromě šifrovaných dat balíček IP obsahuje také informace o metodě šifrování a šifrovací klíč, ověřování dat, a tak dále. - AH je součástí protokolu IPsec, který ověřuje odesílatele a zabraňuje manipulaci s daty (zajišťuje úplnost dat). V balíčku IP jsou vložena data bezprostředně po záhlaví. Kromě toho balíčky obsahují hodnoty hash, které jsou vypočteny pomocí rovnice z komunikovaného obsahu, tajného klíče, atd., aby se zabránilo falzifikaci odesílatele a manipulaci s daty. Na rozdíl od ESP komunikovaný obsah není šifrován a data jsou odesílána a přijímána jako prostý text. <hr/> <ul style="list-style-type: none"> • Encryption (Šifrování) (Nedostupné u volby AH.) Vyberte možnost DES, 3DES, AES-CBC 128 nebo AES-CBC 256. • Hash Vyberte None (Žádné), MD5, SHA1, SHA256, SHA384 nebo SHA512. None (Žádné) lze vybrat pouze tehdy, když je v nabídce Protocol (Protokol) zvolena možnost ESP. • SA Lifetime (SA Lifetime) Zadejte životnost IKE SA. Zadejte čas (v sekundách) a počet kilobajtů (kB). • Encapsulation Mode (Režim ESP) Vyberte možnost Transport (Přenos) nebo Tunnel (Tunel). • Remote Router IP-Address (Adresa IP vzdáleného routeru) Zadejte IP adresu (IPv4 nebo IPv6) vzdáleného routeru. Tuto informaci zadejte pouze v případě, že je zvolen režim Tunnel (Tunel). <hr/> <ul style="list-style-type: none">  <p>SA (Security Association) je šifrovaný způsob komunikace pomocí protokolu IPsec nebo IPv6, který vyměňuje a sdílí informace, jako např. metodu šifrování a šifrovací klíč, s cílem vytvořit bezpečný komunikační kanál, než začne komunikace. SA může také odkazovat na virtuální šifrovaný komunikační kanál, který byl zřízen. SA použitý pro IPsec je šifrovací metoda, která vyměňuje klíče a provádí vzájemné ověřování podle standardního postupu IKE (Internet Key Exchange). Kromě toho se SA pravidelně aktualizuje.</p>



Související informace

- [Konfigurace šablony IPsec pomocí aplikace Web Based Management](#)

Použijte ověření IEEE 802.1x pro drátovou nebo bezdrátovou síť

- [Co je ověřování IEEE 802.1x?](#)
- [Konfigurace ověření IEEE 802.1x pro drátovou nebo bezdrátovou síť pomocí webové správy \(webového prohlížeče\)](#)
- [Metody ověřování IEEE 802.1x](#)

Co je ověřování IEEE 802.1x?

IEEE 802.1x je standard IEEE, který omezuje přístup z neověřených síťových zařízení. Přístroj Brother odesílá požadavek na ověření serveru RADIUS (server ověření) prostřednictvím přístupového bodu nebo rozbočovače. Poté, co byl váš požadavek ověřen serverem RADIUS, bude mít váš přístroj přístup k síti.



Související informace

- [Použijte ověření IEEE 802.1x pro drátovou nebo bezdrátovou síť](#)

Konfigurace ověření IEEE 802.1x pro drátovou nebo bezdrátovou síť pomocí webové správy (webového prohlížeče)

- Konfigurujete-li váš přístroj pomocí ověřování EAP-TLS, musíte před zahájením konfigurace nainstalovat certifikát klienta vydaný CA. Požádejte správce sítě o certifikát klienta. Pokud jste nainstalovali více certifikátů, doporučujeme si zapsat název certifikátu, který chcete používat.
- Před ověřením certifikátu serveru musíte nainportovat certifikát CA vydaný certifikačním orgánem, který podepsal certifikát serveru. Požádejte vašeho správce sítě, případně poskytovatele internetových služeb (ISP) o potvrzení, zda je nezbytné importovat certifikát CA.



Můžete rovněž nakonfigurovat ověření IEEE 802.1x pomocí průvodce nastavením bezdrátového připojení z ovládacího panelu (Bezdrátová síť).

1. Spustíte webový prohlížeč.
2. Zadejte „https://IP adresa přístroje“ do řádku s adresou prohlížeče (kde místo části „IP adresa přístroje“ zadáte IP adresu svého přístroje).

Například:

https://192.168.1.2



- Použijete-li systém názvů domén Domain Name System nebo povolíte-li název NetBIOS, můžete místo IP adresy zadat jiný název, jako je například „Sdílena_tiskarna“.

Například: https://Sdílena_tiskarna

- Povolíte-li název NetBIOS, můžete použít rovněž název uzlu.

Například: https://brn123456abcdef

- Název NetBIOS lze najít ve Zprávě s konfigurací sítě.

3. Podle potřeby zadejte heslo do pole **Login (Přihlásit)** a potom klikněte na **Login (Přihlásit)**.



Výchozí heslo ke správě nastavení tohoto přístroje je uvedeno na zadní straně přístroje a označeno jako „Pwd“.

4. Přejděte do navigační nabídky a potom klikněte na **Network (Síť)**.



Pokud navigační nabídka není zobrazena na levé straně obrazovky, začněte z ☰.

5. Postupujte jedním z následujících způsobů:

- Pro drátovou síť

Klikněte na **Wired (Drátová síť) > Wired 802.1x Authentication (Ověření 802.1x drátové sítě)**.

- Pro bezdrátovou síť

Klikněte na **Wireless (Bezdrátová síť) > Wireless (Enterprise) (Bezdrátová síť (podniková))**.

6. Konfigurace nastavení ověření IEEE 802.1x.



- Chcete-li povolit ověřování IEEE 802.1x pro drátovou síť, vyberte volbu **Enabled (Aktivováno)** u položky **Wired 802.1x status (Stav sítě 802.1x)** na stránce **Wired 802.1x Authentication (Ověření 802.1x drátové sítě)**.

- Pokud používáte ověření **EAP-TLS**, musíte z rozevřacího seznamu **Client Certificate (Klientský certifikát)** zvolit pro ověření nainstalovaný klientský certifikát (zobrazí se název certifikátu).

- Zvolíte-li autentizaci **EAP-FAST**, **PEAP**, **EAP-TTLS** nebo **EAP-TLS**, vyberte metodu ověřování z rozevřacího seznamu **Server Certificate Verification (Ověření certifikátu serveru)**. Certifikát serveru ověřte pomocí certifikátu CA, importovaného do přístroje předem a vydaného certifikačním orgánem, který podepsal certifikát serveru.

Můžete vybrat jednu z následujících metod ověření z rozevřacího seznamu **Server Certificate Verification (Ověření certifikátu serveru)**:

Možnost	Popis
No Verification (Žádné ověření)	Certifikát serveru je vždy důvěryhodný. Ověřování se neprovádí.
CA Cert. (CA Certifikát)	Metoda ověření spolehlivosti certifikační autority, která vydala certifikát serveru, pomocí certifikátu CA vydaného certifikační autoritou, která podepsala certifikát serveru.
CA Cert. + ServerID (CA Certifikát. + ID serveru)	Metoda ověření za účelem kontroly obecného názvu 1 certifikátu serveru, kromě CA spolehlivosti certifikátu serveru.

7. Po dokončení konfigurace klikněte na **Submit (Odeslat)**.

U drátových sítí: Po konfiguraci připojte přístroj k síti podporované IEEE 802.1x. Po několika minutách vytiskněte Zprávu o konfiguraci sítě, abyste zkontrolovali stav **<Wired IEEE 802.1x>**.

Možnost	Popis
Success	Funkce IEEE 802.1x v drátové síti je povolena a ověření proběhlo úspěšně.
Failed	Funkce IEEE 802.1x v drátové síti je povolena, ověření však neproběhlo úspěšně.
Off	Funkce IEEE 802.1x v drátové síti není k dispozici.

Související informace

- [Použijte ověření IEEE 802.1x pro drátovou nebo bezdrátovou síť](#)

Související témata:

- [Konfigurace certifikátů k zabezpečení zařízení](#)

¹ Ověření obecného názvu porovnává obecný název certifikátu serveru se znakovým řetězcem nakonfigurovaným pro **Server ID (ID serveru)**. Než začnete používat tuto metodu, obraťte se na správce systému ohledně obecného jména certifikátu serveru a potom kromě spolehlivosti CA certifikátu serveru nakonfigurujte hodnotu **Server ID (ID serveru)**.

Metody ověřování IEEE 802.1x

EAP-FAST

Protokol Extensible Authentication Protocol-Flexible Authentication via Secured Tunneling (EAP-FAST) byl vyvinut společností Cisco Systems, Inc. a používá k ověření uživatelské jméno a heslo a symetrický algoritmus klíče, čímž dosahuje tunelového ověření.

Přístroj Brother podporuje následující metody vnitřního ověření:

- EAP-FAST/NONE
- EAP-FAST/MS-CHAPv2
- EAP-FAST/GTC

EAP-MD5 (drátová síť)

EAP-MD5 (Extensible Authentication Protocol-Message digest algorithm 5) využívá k ověření ID uživatele a heslo.

PEAP

Protokol Protected Extensible Authentication Protocol (PEAP) je verzí metody EAP, vytvořené společnostmi Cisco Systems, Inc., Microsoft Corporation a RSA Security. Protokol PEAP vytvoří šifrovaný SSL (Secure Sockets Layer)/TLS (zabezpečení transportní vrstvy) tunel mezi klientem a ověřovacím serverem a zašle uživateli jeho ID a heslo. PEAP poskytuje oboustranné ověření mezi serverem a klientem.

Přístroj Brother podporuje následující vnitřní ověření:

- PEAP/MS-CHAPv2
- PEAP/GTC

EAP-TTLS

EAP-TTLS (Extensible Authentication Protocol Tunneled Transport Layer Security) byl vyvinut společnostmi Funk Software a Certicom. EAP-TTLS vytváří mezi klientem a ověřovacím serverem pro zaslání hesla a ID uživatele podobný šifrovaný tunel SSL jako PEAP. EAP-TTLS poskytuje oboustranné ověření mezi serverem a klientem.

Přístroj Brother podporuje následující vnitřní ověření:

- EAP-TTLS/CHAP
- EAP-TTLS/MS-CHAP
- EAP-TTLS/MS-CHAPv2
- EAP-TTLS/PAP

EAP-TLS

EAP-TLS (Extensible Authentication Protocol Transport Layer Security) vyžaduje ověření digitálního certifikátu klientem i ověřovacím serverem.



Související informace

- [Použijte ověření IEEE 802.1x pro drátovou nebo bezdrátovou síť](#)

Použití ověřování v Active Directory

- [Úvod do ověřování v Active Directory](#)
- [Konfigurování autentizace v rámci Active Directory pomocí webové správy](#)
- [Přihlaste se, chcete-li změnit nastavení přístroje pomocí jeho ovládacího panelu \(autentizace Active Directory\)](#)

Úvod do ověřování v Active Directory

Ověřování v Active Directory omezuje používání přístroje. Když je povoleno ověřování Active Directory, ovládací panel přístroje se uzamkne. Nemůžete měnit nastavení přístroje, dokud nezadáte ID uživatele a heslo.

Ověřování v Active Directory nabízí následující funkce:

- Ukládání příchozích tiskových dat
- Ukládání příchozích faxových dat
- (DCP-L5510DW/MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910) Při odesílání naskenovaných dat na e-mailový server získává e-mailovou adresu ze serveru Active Directory v závislosti na vašem ID uživatele.

Chcete-li tuto funkci použít, vyberte možnost **On (Zapnuto)** u nastavení **Get Mail Address (Získat e-mailovou adresu)** a metodu ověření **LDAP + kerberos**. Když přístroj odešle naskenovaná data na poštovní server, bude vaše e-mailová adresa nastavena jako adresa odesílatele, nebo jako adresa příjemce, chcete-li odeslat naskenovaná data na svou e-mailovou adresu.

Když je povoleno ověřování v Active Directory, přístroj uloží všechna příchozí faxová data. Po přihlášení přístroj vytiskne uložená faxová data.

Nastavení ověřování v Active Directory lze změnit pomocí webové správy.



Související informace

- [Použití ověřování v Active Directory](#)

Konfigurování autentizace v rámci Active Directory pomocí webové správy

Funkce ověřování v Active Directory podporuje ověřování Kerberos a ověřování NTLMv2. Pro ověřování musíte konfigurovat protokol SNTP (síťový časový server) a server DNS.

1. Spustíte webový prohlížeč.
2. Zadejte „https://IP adresa přístroje“ do řádku s adresou prohlížeče (kde místo části „IP adresa přístroje“ zadáte IP adresu svého přístroje).
Například:
https://192.168.1.2
3. Podle potřeby zadejte heslo do pole **Login (Přihlásit)** a potom klikněte na **Login (Přihlásit)**.



Výchozí heslo ke správě nastavení tohoto přístroje je uvedeno na zadní straně přístroje a označeno jako „Pwd“.

4. Přejděte do navigační nabídky a potom klikněte na **Administrator (Administrátor) > User Restriction Function (Použití funkce omezení)** nebo **Restriction Management (Správa omezení)**.



Pokud navigační nabídka není zobrazena na levé straně obrazovky, začněte z ☰.

5. Vyberte volbu **Active Directory Authentication (Ověření služby Active Directory)**.
6. Klikněte na tlačítko **Submit (Odeslat)**.
7. Klikněte na **Active Directory Authentication (Ověření služby Active Directory)**.
8. Nakonfigurujte následující nastavení:

Možnost	Popis
Storage Fax RX Data (Ukládání faxových RX dat)	Tuto možnost lze zvolit pro ukládání příchozích faxových dat. Po přihlášení k přístroji můžete vytisknout všechna příchozí faxová data.
Remember User ID (Zapamatovat si ID uživatele)	Zvolte tuto volbu pro uložení ID uživatele.
Active Directory Server Address (Adresa serveru služby Active Directory)	Zadejte IP adresu nebo název serveru (například: ad.prikklad.cz) serveru služby Active Directory.
Active Directory Domain Name (Název domény Active Directory)	Zadejte název domény Active Directory.
Protocol & Authentication Method (Protokol a metoda ověření)	Zvolte protokol a metodu ověření.
SSL/TLS	Vyberte možnost SSL/TLS .
LDAP Server Port (Port serveru LDAP)	Zadejte číslo portu pro připojení serveru Active Directory prostřednictvím protokolu LDAP (k dispozici pouze pro metodu ověření LDAP + kerberos nebo LDAP + NTLMv2).
LDAP Search Root (Kořenový adresář hledání LDAP)	Zadejte kořen vyhledávání LDAP (k dispozici pouze pro metodu ověření LDAP + kerberos nebo LDAP + NTLMv2).

Možnost	Popis
Get Mail Address (Získat e-mailovou adresu)	Tato volba umožňuje získání e-mailové adresy přihlášeného uživatele ze serveru Active Directory (k dispozici pouze pro metodu ověření LDAP + kerberos nebo LDAP + NTLMv2).
Get User's Home Directory (Získat domovský adresář uživatele)	Tato volba umožňuje získání vašeho domovského adresáře jako cílového umístění skenování do sítě (k dispozici pouze pro metodu ověření LDAP + kerberos nebo LDAP + NTLMv2).

9. Klikněte na tlačítko **Submit (Odeslat)**.



Související informace

- [Použití ověřování v Active Directory](#)
-

Přihlaste se, chcete-li změnit nastavení přístroje pomocí jeho ovládacího panelu (autentizace Active Directory)

Je-li povolena autentizace Active Directory, bude přístroj uzamčen, dokud ne zadáte své ID uživatele a heslo na ovládacím panelu přístroje.

1. Zadejte svoje ID uživatele na ovládacím panelu přístroje.
2. Stiskněte tlačítko [OK].
3. Zadejte heslo.
4. Stiskněte tlačítko [OK].
5. Stiskněte tlačítko [OK] znovu.
6. Po ověření se odemkne ovládací panel přístroje a na LCD displeji se zobrazí domovská obrazovka.



Související informace

- [Použití ověřování v Active Directory](#)

Použití ověření LDAP

- Úvod do autentizace LDAP
- Konfigurace ověřování LDAP pomocí webové správy
- Přihlášení ke změně nastavení přístroje pomocí jeho ovládacího panelu (ověřování LDAP)

Úvod do autentizace LDAP

Ověření LDAP omezuje použití přístroje. Je-li ověřování LDAP povoleno, ovládací panel přístroje bude uzamčen. Nemůžete měnit nastavení přístroje, dokud nezadáte ID uživatele a heslo.

Ověřování LDAP nabízí následující funkce:

- Ukládání příchozích tiskových dat
- Ukládání příchozích faxových dat
- Získání e-mailové adresy ze serveru LDAP na základě vašeho ID uživatele při odesílání naskenovaných dat na poštovní server.

Chcete-li tuto funkci použít, vyberte možnost **On (Zapnuto)** pro nastavení **Get Mail Address (Získat e-mailovou adresu)**. Když přístroj odešle naskenovaná data na poštovní server, bude vaše e-mailová adresa nastavena jako adresa odesílatele, nebo jako adresa příjemce, chcete-li odeslat naskenovaná data na svou e-mailovou adresu.

Když je povoleno ověřování LDAP, přístroj uloží všechna příchozí faxová data. Po přihlášení přístroj vytiskne uložená faxová data.

Nastavení ověřování v LDAP lze změnit pomocí webové správy.



Související informace

- [Použití ověření LDAP](#)

Konfigurace ověřování LDAP pomocí webové správy

1. Spustíte webový prohlížeč.
2. Zadejte „https://IP adresa přístroje“ do řádku s adresou prohlížeče (kde místo části „IP adresa přístroje“ zadáte IP adresu svého přístroje).
Například:
https://192.168.1.2
3. Podle potřeby zadejte heslo do pole **Login (Přihlásit)** a potom klikněte na **Login (Přihlásit)**.



Výchozí heslo ke správě nastavení tohoto přístroje je uvedeno na zadní straně přístroje a označeno jako „Pwd“.

4. Přejděte do navigační nabídky a potom klikněte na **Administrator (Administrátor) > User Restriction Function (Použití funkce omezení)** nebo **Restriction Management (Správa omezení)**.



Pokud navigační nabídka není zobrazena na levé straně obrazovky, začněte z ☰.

5. Vyberte volbu **LDAP Authentication (LDAP ověření)**.
6. Klikněte na tlačítko **Submit (Odeslat)**.
7. Klikněte na nabídku **LDAP Authentication (LDAP ověření)**.
8. Nakonfigurujte následující nastavení:

Možnost	Popis
Storage Fax RX Data (Ukládání faxových RX dat)	Tuto možnost lze zvolit pro ukládání přichozích faxových dat. Po přihlášení k přístroji můžete vytisknout všechna přichozí faxová data.
Remember User ID (Zapamatovat si ID uživatele)	Zvolte tuto volbu pro uložení ID uživatele.
LDAP Server Address (Adresa serveru LDAP)	Zadejte IP adresu nebo název serveru (například: lad.prikklad.com) serveru LDAP.
SSL/TLS	Výběrem volby SSL/TLS použijete LDAP namísto SSL/TLS.
LDAP Server Port (Port serveru LDAP)	Zadejte číslo portu serveru LDAP.
LDAP Search Root (Kořenový adresář hledání LDAP)	Zadejte kořenový adresář vyhledávání LDAP.
Attribute of Name (Search Key) (Atribut názvu (vyhledávací klíč))	Zadejte atribut, který chcete použít jako vyhledávací klíč.
Get Mail Address (Získat e-mailovou adresu)	Tato volba umožňuje získání e-mailové adresy přihlášeného uživatele ze serveru LDAP.
Get User's Home Directory (Získat domovský adresář uživatele)	Tato volba umožňuje získání vašeho domovského adresáře jako cílového umístění skenování do sítě.

9. Klikněte na tlačítko **Submit (Odeslat)**.



Související informace

- [Použití ověření LDAP](#)

Přihlášení ke změně nastavení přístroje pomocí jeho ovládacího panelu (ověřování LDAP)

Je-li povolena možnost ověření LDAP, ovládací panel přístroje bude uzamčen, dokud na ovládacím panelu přístroje nezadáte své ID uživatele a heslo.

1. Zadejte svoje ID uživatele na ovládacím panelu přístroje.
2. Stiskněte tlačítko [OK].
3. Zadejte heslo.
4. Stiskněte tlačítko [OK].
5. Stiskněte tlačítko [OK] znovu.
6. Po ověření se odemkne ovládací panel přístroje a na LCD displeji se zobrazí domovská obrazovka.



Související informace

- [Použití ověření LDAP](#)

Používání Secure Function Lock (Blokovací funkce) 3.0

Secure Function Lock 3.0 (Blokovací funkce 3.0) zvyšuje bezpečnost tím, že omezuje používání funkcí přístroje.

- Před použitím funkce Secure Function Lock 3.0 (Blokovací funkce 3.0)
- Konfigurování Secure Function Lock 3.0 (Blokovací funkce 3.0) pomocí aplikace Web Based Management
- Skenování pomocí funkce Secure Function Lock 3.0 (Blokovací funkce 3.0)
- Konfigurace veřejného režimu v Secure Function Lock 3.0 (Blokovací funkce 3.0)
- Konfigurace nastavení osobní domovské obrazovky pomocí webové správy
- Dodatečné funkce Secure Function Lock 3.0 (Blokovací funkce 3.0)
- Registrace nové ID karty pomocí ovládacího panelu přístroje
- Registrace externí čtečky karet s integrovaným obvodem

Před použitím funkce Secure Function Lock 3.0 (Blokovací funkce 3.0)

Secure Function Lock (Blokovací funkce) umožňuje konfigurovat hesla, nastavovat specifické uživatelské limity stránek a garantovat přístup k některým nebo všem zde uvedeným funkcím.

Následující nastavení Secure Function Lock 3.0 (Blokovací funkce 3.0) lze konfigurovat pomocí webové správy:

- **Print (Tisk)**

Tisk zahrnuje tiskové úlohy zaslané prostřednictvím služeb AirPrint, Brother iPrint&Scan a Brother Mobile Connect.

Pokud přihlašovací jména uživatelů zaregistrujete předem, uživatelé při používání tiskové funkce nebudou muset zadávat svá hesla.

- **Copy (Kopírovat)**

- **Scan (Skenovat)**

Skenování zahrnuje úlohy skenování zaslané prostřednictvím služeb Brother iPrint&Scan a Brother Mobile Connect.

- **Send (Odeslat)** (pouze podporované modely)

- **Receive (Přijímat)** (pouze podporované modely)

- **Přímý tisk z USB** (pouze podporované modely)

- **Skenování na USB** (pouze podporované modely)

- **Web Connect** (pouze podporované modely)

- **Apps (Aplikace)** (pouze podporované modely)

- **Page Limit (Omezení stránek)**


- **Page Counters (Čítače stránek)**

- **Card ID (NFC ID) (ID karty (ID NFC))** (pouze podporované modely)

Zaregistrujete-li ID karty uživatelů předem, mohou registrovaní uživatelé aktivovat přístroj tím, že registrovanou kartu přiloží k symbolu NFC na přístroji.



Modely s dotykovým LCD displejem:

Když je funkce Secure Function Lock aktivní, přístroj automaticky přechází do veřejného režimu a některé funkce přístroje jsou dostupné pouze oprávněným uživatelům. Pokud chcete používat funkce přístroje vyžadující oprávnění, klikněte na ikonu , vyberte své uživatelské jméno a zadejte heslo.



Související informace

- [Používání Secure Function Lock \(Blokovací funkce\) 3.0](#)

Konfigurování Secure Function Lock 3.0 (Blokovací funkce 3.0) pomocí aplikace Web Based Management

1. Spustíte webový prohlížeč.
2. Zadejte „https://IP adresa přístroje“ do řádku s adresou prohlížeče (kde místo části „IP adresa přístroje“ zadáte IP adresu svého přístroje).

Například:

https://192.168.1.2

3. Podle potřeby zadejte heslo do pole **Login (Přihlásit)** a potom klikněte na **Login (Přihlásit)**.



Výchozí heslo ke správě nastavení tohoto přístroje je uvedeno na zadní straně přístroje a označeno jako „Pwd“.

4. Přejděte do navigační nabídky a potom klikněte na **Administrator (Administrátor) > User Restriction Function (Použití funkce omezení)** nebo **Restriction Management (Sprava omezení)**.



Pokud navigační nabídka není zobrazena na levé straně obrazovky, začněte z ☰.

5. Vyberte volbu **Secure Function Lock (Blokovací funkce)**.
6. Klikněte na tlačítko **Submit (Odeslat)**.
7. Klikněte na nabídku **Restricted Functions (Omezené funkce)**.
8. Do pole **User List / Restricted Functions (Seznam uživatelů / Omezené funkce)** zadejte název skupiny nebo uživatelské jméno.
9. Ve sloupci **Print (Tisk)** a v dalších sloupcích zaškrtnutím políčka povolte nebo zrušením zaškrtnutí políčka zakažte uvedenou funkci.
10. Chcete-li nakonfigurovat maximální počet stránek, zaškrtněte políčko **On (Zapnuto)** ve sloupci **Page Limit (Omezení stránek)** a potom zadejte maximální počet do pole **Max. Pages (Max. stránek)**.
11. Klikněte na tlačítko **Submit (Odeslat)**.
12. Klikněte na nabídku **User List (Seznam uživatelů)**.
13. Do políčka **User List (Seznam uživatelů)** zadejte uživatelské jméno.
14. Do pole **Password (Heslo)** zadejte heslo.



Počet znaků, které můžete nastavit, se liší v závislosti na vašem modelu.

15. (DCP-L5510DW/MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910) Do pole **E-mail Address (E-mailová adresa)** zadejte e-mailovou adresu uživatele (k dispozici pro některé modely).
16. Chcete-li zaregistrovat ID kartu uživatele, zadejte číslo jeho karty do pole **Card ID (NFC ID) (ID karty (ID NFC))** (k dispozici pro některé modely).
17. Vyberte **User List / Restricted Functions (Seznam uživatelů / Omezené funkce)** pro každého uživatele z rozevíracího seznamu.
18. (Pro MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910) Vyberte z rozevíracího seznamu **Home Screen (Domovská obrazovka)** pro každého uživatele.
19. Klikněte na tlačítko **Submit (Odeslat)**.



Můžete rovněž měnit nastavení odblokování seznamu uživatelů v nabídce **Secure Function Lock (Blokovací funkce)**.



Související informace

- [Používání Secure Function Lock \(Blokovací funkce\) 3.0](#)

Skenování pomocí funkce Secure Function Lock 3.0 (Blokovací funkce 3.0)

Nastavení omezení skenování (pro správce)

Funkce Secure Function Lock 3.0 (Blokovací funkce 3.0) umožňuje správci omezit uživatele, kteří mají dovoleno skenovat. Pokud se funkce skenování v nastavení pro veřejného uživatele vypne, mohou skenovat pouze uživatelé, kteří mají zaškrtnuté políčko **Scan (Skenovat)**.

Používání funkce skenování (pro omezené uživatele)

- Skenování pomocí ovládacího panelu přístroje:
Uživatelé s omezeným přístupem musí pro přístup k režimu skenování zadat na ovládacím panelu přístroje svoje hesla.
- Skenování z počítače:
Uživatelé s omezeným přístupem musí zadat svoje hesla na ovládacím panelu přístroje, aby mohli skenovat z počítače. Pokud heslo není zadáno na ovládacím panelu přístroje, uživateli se zobrazí v počítači chybová zpráva.



Související informace

- [Používání Secure Function Lock \(Blokovací funkce\) 3.0](#)

Konfigurace veřejného režimu v Secure Function Lock 3.0 (Blokovací funkce 3.0)

Na obrazovce Secure Function Lock (Blokovací funkce) lze nastavit Veřejný režim, který omezuje funkce dostupné veřejným uživatelům. Veřejní uživatelé nemusí zadávat heslo pro přístup k funkcím, které jsou k dispozici prostřednictvím nastavení veřejného režimu.



Veřejný režim zahrnuje tiskové úlohy zaslané prostřednictvím služeb Brother iPrint&Scan a Brother Mobile Connect.

1. Spustíte webový prohlížeč.
2. Zadejte „https://IP adresa přístroje“ do řádku s adresou prohlížeče (kde místo části „IP adresa přístroje“ zadáte IP adresu svého přístroje).
Například:
https://192.168.1.2
3. Podle potřeby zadejte heslo do pole **Login (Přihlásit)** a potom klikněte na **Login (Přihlásit)**.



Výchozí heslo ke správě nastavení tohoto přístroje je uvedeno na zadní straně přístroje a označeno jako „PwD“.

4. Přejděte do navigační nabídky a potom klikněte na **Administrator (Administrátor) > User Restriction Function (Použití funkcí omezení)** nebo **Restriction Management (Správa omezení)**.



Pokud navigační nabídka není zobrazena na levé straně obrazovky, začněte z ☰.

5. Vyberte volbu **Secure Function Lock (Blokovací funkce)**.
6. Klikněte na tlačítko **Submit (Odeslat)**.
7. Klikněte na nabídku **Restricted Functions (Omezené funkce)**.
8. V řádku **Public Mode (Veřejný režim)** zaškrtnutím políčka povolte nebo zrušením zaškrtnutí políčka zakažte uvedenou funkci.
9. Klikněte na tlačítko **Submit (Odeslat)**.



Související informace

- [Používání Secure Function Lock \(Blokovací funkce\) 3.0](#)

Konfigurace nastavení osobní domovské obrazovky pomocí webové správy

Související modely: MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910

Jako správce můžete určit, které karty mohou uživatelé zobrazit na svých osobních domovských obrazovkách. Tyto karty poskytují rychlý přístup k oblíbeným zástupcům, které si uživatelé mohou přiřadit ke svým osobním kartám na domovské obrazovce z ovládacího panelu přístroje.

1. Spusťte webový prohlížeč.
2. Zadejte „https://IP adresa přístroje“ do řádku s adresou prohlížeče (kde místo části „IP adresa přístroje“ zadáte IP adresu svého přístroje).

Například:

https://192.168.1.2

3. Podle potřeby zadejte heslo do pole **Login (Přihlásit)** a potom klikněte na **Login (Přihlásit)**.



Výchozí heslo ke správě nastavení tohoto přístroje je uvedeno na zadní straně přístroje a označeno jako „Pwd“.

4. Přejděte do navigační nabídky a potom klikněte na **Administrator (Administrátor) > User Restriction Function (Použití funkce omezení)** nebo **Restriction Management (Správa omezení)**.



Pokud navigační nabídka není zobrazena na levé straně obrazovky, začněte z ☰.

5. Vyberte volbu **Secure Function Lock (Blokovací funkce)**.
6. V poli **Tab Settings (Nastavení karet)** zvolte pro názvy karet, které chcete použít jako svou osobní domovskou obrazovku, možnost **Personal (Osobní)**.
7. Klikněte na tlačítko **Submit (Odeslat)**.
8. Klikněte na nabídku **Restricted Functions (Omezené funkce)**.
9. Do pole **User List / Restricted Functions (Seznam uživatelů / Omezené funkce)** zadejte název skupiny nebo uživatelské jméno.
10. Klikněte na tlačítko **Submit (Odeslat)**.
11. Klikněte na nabídku **User List (Seznam uživatelů)**.
12. Do políčka **User List (Seznam uživatelů)** zadejte uživatelské jméno.
13. Do pole **Password (Heslo)** zadejte heslo.



Počet znaků, které můžete nastavit, se liší v závislosti na modelu.

14. Chcete-li zaregistrovat ID kartu uživatele, zadejte číslo karty do pole **Card ID (NFC ID) (ID karty (ID NFC))** (k dispozici pro některé modely).
15. Vyberte **User List / Restricted Functions (Seznam uživatelů / Omezené funkce)** pro každého uživatele z rozevřacího seznamu.
16. Pro každého uživatele vyberte název karty z rozevřacího seznamu **Home Screen (Domovská obrazovka)**.
17. Klikněte na tlačítko **Submit (Odeslat)**.



Související informace

- [Používání Secure Function Lock \(Blokovací funkce\) 3.0](#)

Související témata:

- [Uložení oblíbených nastavení jako zástupce](#)

Dodatečné funkce Secure Function Lock 3.0 (Blokovací funkce 3.0)

Na obrazovce Secure Function Lock (Blokovací funkce) lze nakonfigurovat následující funkce:

All Counter Reset (Resetovat všechny čítače)

Kliknutím na **All Counter Reset (Resetovat všechny čítače)** ve sloupci **Page Counters (Čítače stránek)** resetujete čítač stránek.

Export to CSV file (Exportovat do souboru CSV)

Kliknutím na **Export to CSV file (Exportovat do souboru CSV)** exportujete čítač aktuální a poslední stránky včetně informací **User List / Restricted Functions (Seznam uživatelů / Omezené funkce)** jako soubor ve formátu CSV.

Card ID (NFC ID) (ID karty (ID NFC)) (pouze podporované modely)

Klikněte na nabídku **User List (Seznam uživatelů)** a potom zadejte ID karty uživatele do pole **Card ID (NFC ID) (ID karty (ID NFC))**. K ověření můžete použít IC kartu.

Last Counter Record (Záznam posledního čítače)

Klikněte na **Last Counter Record (Záznam posledního čítače)**, pokud chcete, aby přístroj zachoval počet stránek po resetování čítače.



Související informace

- [Používání Secure Function Lock \(Blokovací funkce\) 3.0](#)

Registrace nové ID karty pomocí ovládacího panelu přístroje

Související modely: MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910

1. Dotkněte se symbolu NFC (Near-Field Communication) na přístroji registrovanou čipovou IC kartou (Integrated Circuit Card).
2. Klepněte na ID uživatele na přístroji.
3. Stiskněte tlačítko [Registr. karta].
4. Dotkněte se symbolu NFC novou IC kartou.
Číslo nové IC karty se zaregistruje do přístroje.



Pro podporované typy IC karet přejděte na support.brother.com a klikněte na stránku **Nejčastější dotazy a pokyny pro odstraňování potíží**.

5. Stiskněte tlačítko [OK].



Související informace

- [Používání Secure Function Lock \(Blokovací funkce\) 3.0](#)

Registrace externí čtečky karet s integrovaným obvodem

Související modely: MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910

Když připojíte externí čtečku IC karet, zaregistrujte ji pomocí aplikace Web Based Management. Tento přístroj podporuje externí čtečky IC karet s podporou ovladače třídy HID.

1. Spusťte webový prohlížeč.
2. Zadejte „https://IP adresa přístroje“ do řádku s adresou prohlížeče (kde místo části „IP adresa přístroje“ zadáte IP adresu svého přístroje).

Například:

https://192.168.1.2

3. Podle potřeby zadejte heslo do pole **Login (Přihlásit)** a potom klikněte na **Login (Přihlásit)**.



Výchozí heslo ke správě nastavení tohoto přístroje je uvedeno na zadní straně přístroje a označeno jako „PwD“.

4. Přejděte do navigační nabídky a potom klikněte na **Administrator (Administrátor)** > **External Card Reader (Externí čtečka karet)**.



Pokud navigační nabídka není zobrazena na levé straně obrazovky, začněte z ☰.

5. Zadejte požadované údaje.
6. Klikněte na tlačítko **Submit (Odeslat)**.
7. Restartováním přístroje Brother aktivujte příslušnou konfiguraci.



Související informace

- [Používání Secure Function Lock \(Blokovací funkce\) 3.0](#)

Zabezpečené odeslání nebo přijetí e-mailu

- [Konfigurace odesílání nebo přijímání e-mailů pomocí nástroje Web Based Management \(webová správa\)](#)
- [Odeslání e-mailu s ověřením uživatele](#)
- [Zabezpečené odeslání nebo přijetí e-mailu pomocí SSL/TLS](#)

Konfigurace odesílání nebo přijímání e-mailů pomocí nástroje Web Based Management (webová správa)

Doporučujeme použít webovou správu ke konfiguraci zabezpečeného odesílání e-mailů s ověřením uživatele nebo odesílání a přijímání e-mailů pomocí SSL/TLS.

1. Spustíte webový prohlížeč.
2. Zadejte „https://IP adresa přístroje“ do řádku s adresou prohlížeče (kde místo části „IP adresa přístroje“ zadáte IP adresu svého přístroje).
Například:
https://192.168.1.2
3. Podle potřeby zadejte heslo do pole **Login (Přihlásit)** a potom klikněte na **Login (Přihlásit)**.



Výchozí heslo ke správě nastavení tohoto přístroje je uvedeno na zadní straně přístroje a označeno jako „Pwd“.

4. Přejděte do navigační nabídky a potom klikněte na **Network (Sít') > Network (Sít') > Protocol (Protokol)**.



Pokud navigační nabídka není zobrazena na levé straně obrazovky, začněte z ☰.

5. V poli **POP3/IMAP4/SMTP Client (Klient POP3/IMAP4/SMTP)** klikněte na tlačítko **Advanced settings (Upřesnit nastavení)** a zkontrolujte, zda je položka **POP3/IMAP4/SMTP Client (Klient POP3/IMAP4/SMTP)** ve stavu **Enabled (Aktivováno)**.
6. Nakonfigurujte nastavení **POP3/IMAP4/SMTP Client (Klient POP3/IMAP4/SMTP)**.
 - Po dokončení konfigurace lze také odesláním zkušebního e-mailu ověřit správnost nastavení e-mailu.
 - Neznáte-li nastavení serveru POP3/IMAP4/SMTP, obraťte se na správce sítě, případně na poskytovatele internetových služeb (ISP).
7. Po dokončení klikněte na tlačítko **Submit (Odeslat)**.
Zobrazí se dialog **Test Send/Receive E-mail Configuration (Konfigurace odesílání/přijetí zkušebního e-mailu)**.
8. Pokud chcete otestovat aktuální nastavení, postupujte podle pokynů uvedených na obrazovce.



Související informace

- [Zabezpečené odeslání nebo přijetí e-mailu](#)

Odeslání e-mailu s ověřením uživatele

Váš přístroj podporuje metodu SMTP-AUTH pro odesílání e-mailů prostřednictvím e-mailového serveru, který vyžaduje ověření uživatele. Tato metoda zabraňuje přístupu neoprávněných uživatelů na poštovní server.

Pro odesílání e-mailových oznámení, e-mailových zpráv a I-Faxu můžete použít metodu SMTP-AUTH.



Doporučujeme ke konfiguraci ověřování SMTP použít webovou správu.

Nastavení poštovního serveru

Musíte nakonfigurovat metodu ověření SMTP přístroje tak, aby se shodovala s metodou používanou e-mailovým serverem. Podrobnosti o nastavení e-mailového serveru vám poskytne správce sítě nebo poskytovatel internetových služeb (ISP).



Postup aktivace ověřování SMTP serveru: Na obrazovce **POP3/IMAP4/SMTP Client (Klient POP3/IMAP4/SMTP)** webové správy v části **Server Authentication Method (Způsob ověřování serveru)**, musíte vybrat **SMTP-AUTH**.



Související informace

- [Zabezpečené odeslání nebo přijetí e-mailu](#)

Zabezpečené odeslání nebo přijetí e-mailu pomocí SSL/TLS

Tento přístroj podporuje metody komunikace SSL/TLS. Aby bylo možné používat e-mailový server, který využívá komunikaci SSL/TLS, musíte nakonfigurovat následující nastavení.



Doporučujeme ke konfiguraci SSL/TLS použít webovou správu.

Ověření certifikátu serveru

Pokud v části **SSL/TLS** vyberete **SSL** nebo **TLS**, bude políčko **Verify Server Certificate (Ověřit certifikát serveru)** automaticky zaškrtnuto.



- Před ověřením certifikátu serveru musíte nainportovat certifikát CA vydaný certifikačním orgánem, který podepsal certifikát serveru. Požádejte svého správce sítě nebo poskytovatele internetových služeb (ISP) o potvrzení, zda je nezbytné importovat certifikát CA.
- Nepotřebujete-li ověřit certifikát serveru, zrušte zaškrtnutí políčka **Verify Server Certificate (Ověřit certifikát serveru)**.

Číslo portu

Vyberete-li **SSL** nebo **TLS**, hodnota **Port** bude změněna tak, aby se shodovala s protokolem. Chcete-li změnit číslo portu ručně, zadejte číslo portu po výběru nastavení **SSL/TLS**.

Musíte nakonfigurovat metodu komunikace přístroje tak, aby se shodovala s metodou používanou poštovním serverem. Podrobnosti o nastavení poštovního serveru vám poskytne správce sítě nebo poskytovatel internetových služeb.

Ve většině případů zabezpečené služby webové pošty vyžadují následující nastavení:

SMTP	Port	25
	Server Authentication Method (Způsob ověřování serveru)	SMTP-AUTH
	SSL/TLS	TLS
POP3	Port	995
	SSL/TLS	SSL
IMAP4	Port	993
	SSL/TLS	SSL



Související informace

- [Zabezpečené odeslání nebo přijetí e-mailu](#)

Související témata:

- [Konfigurace certifikátů k zabezpečení zařízení](#)

Uložení protokolu tisku na síť

- [Přehled uložení tiskového protokolu na síť](#)
- [Konfigurace nastavení Uložení protokolu tisku na síť pomocí nástroje Web Based Management \(webová správa\)](#)
- [Použití nastavení detekce chyb funkce Uložení protokolu tisku na síť](#)
- [Použití Uložení protokolu tisku na síť s funkcí Secure Function Lock 3.0 \(Blokovací funkce 3.0\)](#)

Přehled uložení tiskového protokolu na síť

Funkce Uložení tiskového protokolu na síť vám umožňuje uložit soubor tiskového protokolu z přístroje na síťový server pomocí protokolu CIFS (Common Internet File System). Pro každou tiskovou úlohu můžete zaznamenat ID, typ tiskové úlohy, název úlohy, uživatelské jméno, datum, čas a počet vytištěných stránek. CIFS je protokol, který se spouští přes TCP/IP a umožňuje počítačům v síti sdílet soubory přes intranet nebo internet.

V tisku protokolu se zaznamenávají následující funkce tisku:

- Tiskové úlohy z počítače
- Přímý tisk z USB (pouze podporované modely)
- Kopírování
- Přijatý fax (Pouze podporované modely)
- Tisk z webu (pouze podporované modely)



- Funkce Uložení protokolu tisku na síť podporuje ověřování Kerberos a ověřování NTLMv2. Musíte konfigurovat protokol SNTP (síťový časový server) nebo musíte správně nastavit datum, čas a časové pásmo na ovládacím panelu pro ověřování Kerberos.
- Při ukládání souboru na server můžete nastavit typ souboru na TXT nebo CSV.



Související informace

- [Uložení protokolu tisku na síť](#)

Konfigurace nastavení Uložení protokolu tisku na síť pomocí nástroje Web Based Management (webová správa)

1. Spustíte webový prohlížeč.
2. Zadejte „https://IP adresa přístroje“ do řádku s adresou prohlížeče (kde místo části „IP adresa přístroje“ zadáte IP adresu svého přístroje).

Například:

https://192.168.1.2

3. Podle potřeby zadejte heslo do pole **Login (Přihlásit)** a potom klikněte na **Login (Přihlásit)**.




Výchozí heslo ke správě nastavení tohoto přístroje je uvedeno na zadní straně přístroje a označeno jako „Pwd“.


4. Přejděte do navigační nabídky a potom klikněte na **Administrator (Administrátor) > Store Print Log to Network (Uložit protokol tisku do sítě)**.



Pokud navigační nabídka není zobrazena na levé straně obrazovky, začněte z ☰.

5. V poli **Print Log (Tiskový protokol)** klikněte na **On (Zapnuto)**.
6. Nakonfigurujte následující nastavení:

Možnost	Popis
Network Folder Path (Cesta k síťové složce)	Zadejte cílovou složku, kde bude váš protokol uložen na serveru CIFS (například: \\NázevPočítačelSdílenáSložka).
File Name (Jméno souboru)	Zadejte název souboru, který chcete použít jako tiskový protokol (max. 32 znaků).
File Type (Typ souboru)	Pro typ souboru tiskového protokolu vyberte volbu TXT nebo CSV .
Time Source for Log (Zdroj času pro protokol)	Vyberte časový zdroj tiskového protokolu.
Auth. Method (Metoda ověření)	<p>Zvolte metodu ověření požadovanou pro přístup na server CIFS: Auto, Kerberos nebo NTLMv2. Kerberos je ověřovací protokol, který umožňuje zařízením nebo jednotlivcům, aby bezpečně prokázali svou identitu síťovým serverům pomocí jediného přihlášení. NTLMv2 je metodou ověření použitou systémem Windows k přihlášení k serverům.</p> <ul style="list-style-type: none">• Auto: Jestliže zvolíte Auto, NTLMv2 bude použito jako metoda ověření.• Kerberos: Vyberte možnost Kerberos, chcete-li k ověřování použít pouze Kerberos.• NTLMv2: Vyberte možnost NTLMv2, chcete-li k ověřování použít pouze NTLMv2.
	<p> V případě ověřování Kerberos a NTLMv2 musíte rovněž konfigurovat nastavení Date&Time (Datum a čas) nebo protokol SNTP (síťový časový server) a DNS server.</p> <ul style="list-style-type: none">• Prostřednictvím ovládacího panelu přístroje můžete rovněž konfigurovat nastavení <code>Datum a čas</code>.
Username (Uživatelské jméno)	Zadejte uživatelské jméno pro ověřování (max. 96 znaků).

Možnost	Popis
	 Je-li uživatelské jméno součástí domény, zadejte jméno v jednom z těchto stylů: uživatel@doména nebo doména/uživatel.
Password (Heslo)	Zadejte heslo pro ověření (až 32 znaků).
Kerberos Server Address (Adresa serveru Kerberos) (v případě potřeby)	Zadejte hostitelskou adresu systému Key Distribution Center (KDC) (například: kerberos.example.com; max. 64 znaků) nebo IP adresu (například: 192.168.56.189).
Error Detection Setting (Nastavení detekce chyb)	Vyberte, jaké kroky by měly být učiněny, když nebude možné uložit tiskový protokol na server z důvodu chyby sítě.

7. V políčku **Connection Status (Stav připojení)** potvrďte stav posledního protokolu.



Můžete také potvrdit chybový stav na LCD displeji přístroje.

8. Klepnutím na tlačítko **Submit (Odeslat)** zobrazíte stránku **Test Print Log to Network (Zkušební tiskový protokol k síti)**.

Chcete-li nastavení otestovat, klikněte na tlačítko **Yes (Ano)** a přejděte k dalšímu kroku.

Chcete-li přeskočit test, klikněte na tlačítko **No (Ne)**. Vaše nastavení budou automaticky odeslána.

9. Zařízení prověří vaše nastavení.

10. Jsou-li vaše nastavení přijata, na displeji se zobrazí **Test OK**.

Zobrazí-li se **Test Error (Chyba testu)**, zkontrolujte všechna nastavení a potom klikněte na **Submit (Odeslat)** a zobrazte znovu zkušební stránku.



Související informace

- [Uložení protokolu tisku na síť](#)

Použití nastavení detekce chyb funkce Uložení protokolu tisku na síť

Nastavení detekce chyb slouží k určení akce, která má být provedena v případě, že není možné protokol tisku uložit na server z důvodu chyby sítě.

1. Spustíte webový prohlížeč.
2. Zadejte „https://IP adresa přístroje“ do řádku s adresou prohlížeče (kde místo části „IP adresa přístroje“ zadáte IP adresu svého přístroje).

Například:

https://192.168.1.2

3. Podle potřeby zadejte heslo do pole **Login (Přihlásit)** a potom klikněte na **Login (Přihlásit)**.




Výchozí heslo ke správě nastavení tohoto přístroje je uvedeno na zadní straně přístroje a označeno jako „Pwd“.

4. Přejděte do navigační nabídky a potom klikněte na **Administrator (Administrátor) > Store Print Log to Network (Uložit protokol tisku do sítě)**.



Pokud navigační nabídka není zobrazena na levé straně obrazovky, začněte z ☰.

5. V části **Error Detection Setting (Nastavení detekce chyb)** vyberte volbu **Cancel Print (Zrušit tisk)** nebo **Ignore Log & Print (Ignorovat protokol a tisknout)**.

Možnost	Popis
Cancel Print (Zrušit tisk)	Pokud zvolíte možnost Cancel Print (Zrušit tisk) , tiskové úlohy budou zrušeny, pokud protokol tisku nelze uložit na server.  I pokud vyberete možnost Cancel Print (Zrušit tisk) , přístroj vytiskne přijatý fax. (Pro modely MFC)

Ignore Log & Print (Ignorovat protokol a tisknout)	Pokud zvolíte možnost Ignore Log & Print (Ignorovat protokol a tisknout) , přístroj vytiskne dokumentaci i v případě, že protokol tisku nelze uložit na server. Pokud byla obnovena funkce Uložení protokolu tisku, protokol tisku se zaznamenává následovně:
---	---

```
Id, Type, Job Name, User Name, Date, Time, Print Pages
1, Print(xxxxxxx), "Document01.doc", "user01", 03/03/20xx, 14:01:32, 52
2, Print(xxxxxxx), "Document02.doc", "user01", 03/03/20xx, 14:45:30, ?
3, <ERROR>, ?, ?, ?, ?, ?
4, Print(xxxxxxx), "Report01.xls", "user02", 03/03/20xx, 19:30:40, 4
```

- a. Pokud protokol tisku na konci tisku nelze uložit, počet vytištěných stran nebude zaznamenán.
- b. Pokud tiskový protokol nelze na začátku a na konci tisku uložit, tiskový protokol úlohy nebude zaznamenán. Jakmile je funkce obnovena, zaznamená se chyba do protokolu tisku.

6. Klepnutím na tlačítko **Submit (Odeslat)** zobrazíte stránku **Test Print Log to Network (Zkušební tiskový protokol k síti)**.

Chcete-li nastavení otestovat, klikněte na tlačítko **Yes (Ano)** a přejděte k dalšímu kroku.

Chcete-li přeskočit test, klikněte na tlačítko **No (Ne)**. Vaše nastavení budou automaticky odeslána.

7. Zařízení prověří vaše nastavení.
8. Jsou-li vaše nastavení přijata, na displeji se zobrazí **Test OK**.

Zobrazí-li se **Test Error (Chyba testu)**, zkontrolujte všechna nastavení a potom klikněte na **Submit (Odeslat)** a zobrazte znovu zkušební stránku.



Související informace

- [Uložení protokolu tisku na síť](#)
-

Použití Uložení protokolu tisku na síť s funkcí Secure Function Lock 3.0 (Blokovací funkce 3.0)

Když je aktivní blokování funkcí 3.0, jména registrovaných uživatelů pro kopírování, faxování RX (pro modely MFC), tisk z webu a přímý tisk z USB (je-li k dispozici) se zaznamenávají do zprávy Uložení protokolu tisku na síť. Když je povoleno ověřování v Active Directory, jméno uživatele je zaznamenáno do zprávy Uložení protokolu tisku na síť:

```
Id, Type, Job Name, User Name, Date, Time, Print Pages
1, Copy, -, -, 04/04/20xx, 09:05:12, 3
2, Fax, -, -, 04/04/20xx, 09:45:30, 5
3, Copy, -, "BOB", 04/04/20xx, 10:20:30, 4
4, Fax, -, "BOB", 04/04/20xx, 10:35:12, 3
5, USB Direct, -, "JOHN", 04/04/20xx, 11:15:43, 6
```



Související informace

- [Uložení protokolu tisku na síť](#)

Zamknutí nastavení přístroje z ovládacího panelu

Před aktivací zámku nastavení přístroje si zapište a uložte heslo. Pokud heslo zapomenete, budete muset kontaktováním svého správce systému nebo zákaznického servisu Brother resetovat všechna hesla uložená v přístroji.

- [Přehled zámku nastavení](#)

Přehled zámku nastavení


Pomocí funkce blokování funkcí můžete zablokovat neoprávněný přístup k nastavení přístroje. Je-li zámek nastavení zapnutý, nelze přistupovat k nastavení přístroje, aniž byste zadali heslo.

- [Stanovení hesla k blokování nastavení](#)
- [Změna hesla pro blokování nastavení](#)
- [Zapnutí zámku nastavení](#)
- [Omezení specifických nastavení přístroje](#)

Stanovení hesla k blokování nastavení


>> DCP-L5510DW/MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/
MFC-L6915DN/MFC-EX910
>> MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910

DCP-L5510DW/MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/ MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910


1. Stiskněte  [Nastavení] > [Vsechna nastavení] > [Zaklad.nastav.] > [Nastav. zamku].



Pokud se na domovské obrazovce přístroje zobrazí nabídka [Vsechna nastavení], nabídku [Nastavení] přeskočte.


2. Jako heslo zadejte čtyřmístné číslo.
3. Stiskněte tlačítko [OK].
4. Když se na LCD displeji zobrazí výzva [Overit:], znovu zadejte heslo.
5. Stiskněte tlačítko [OK].
6. Stiskněte tlačítko .

MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910

1. Stiskněte tlačítko  [Nastavení správce].
2. Zadejte stávající heslo správce a poté stiskněte tlačítko [OK].
3. Stiskněte [Zabez.kod].
4. Zadejte stávající heslo správce znovu a poté stiskněte tlačítko [OK].
5. Zadejte heslo, které chcete použít (8 až 32 znaků), a poté stiskněte tlačítko [OK].



Toto heslo platí také pro další funkce [Nastavení správce] a pro přihlášení do webové správy.

6. Když se na LCD displeji zobrazí výzva [Overit:], zopakujte heslo a poté stiskněte tlačítko [OK].
7. Jakmile vás přístroj vyzve k volbě dalšího kroku, provedte výběr.
8. Stiskněte tlačítko .

Související informace

- [Přehled zámku nastavení](#)


Související témata:

- [Jak zadat text do přístroje](#)

Změna hesla pro blokování nastavení


>> DCP-L5510DW/MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/
MFC-L6915DN/MFC-EX910
>> MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910

DCP-L5510DW/MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/ MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910



1. Stiskněte tlačítko  [Nastavení] > [Vsechna nastavení] > [Zaklad.nastav.] > [Nastav. zámku] > [Zadej heslo].



Pokud se na domovské obrazovce přístroje zobrazí nabídka [Vsechna nastavení], nabídku [Nastavení] přeskočte.

2. Zadejte aktuální čtyřmístné heslo.
3. Stiskněte tlačítko [OK].
4. Zadejte nové čtyřciferné heslo.
5. Stiskněte tlačítko [OK].
6. Když se na LCD displeji zobrazí výzva [Overit:], znovu zadejte heslo.
7. Stiskněte tlačítko [OK].
8. Stiskněte tlačítko .

MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910

1. Stiskněte  [Nastavení správce].
2. Zadejte aktuální heslo a potom stiskněte tlačítko [OK].
3. Stiskněte [Zabez.kod].
4. Znovu zadejte aktuální heslo a potom stiskněte tlačítko [OK].
5. Zadejte nové heslo, které chcete použít (8 až 32 znaků), a poté stiskněte tlačítko [OK].
6. Když se na LCD displeji zobrazí výzva [Overit:], zopakujte heslo a poté stiskněte tlačítko [OK].
7. Stiskněte tlačítko .




Související informace

- [Přehled zámku nastavení](#)


Zapnutí zámku nastavení

>> DCP-L5510DW/MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/
MFC-L6915DN/MFC-EX910
>> MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910


DCP-L5510DW/MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/ MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910

1. Stiskněte tlačítko  [Nastavení] > [Vsechna nastavení] > [Zaklad.nastav.] > [Nastav. zámku] > [Blok.Vyp.⇒Zap.].
2. Zadejte aktuální čtyřmístné heslo.
3. Stiskněte tlačítko [OK].




Chcete-li zámek nastavení vypnout, stiskněte na LCD displeji , zadejte aktuální čtyřmístné heslo a poté stiskněte tlačítko [OK].

MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910

1. Stiskněte tlačítko  [Nastavení správce].
2. Zadejte aktuální heslo a potom stiskněte tlačítko [OK].
3. Stiskněte [Sprava omezení] > [Nastavení zámku] > [Zap.].
4. Jakmile vás přístroj vyzve k volbě dalšího kroku, proveďte výběr a poté stiskněte [OK].



Chcete-li zámek nastavení vypnout, opakujte kroky 1 a 2 a poté stiskněte tlačítko [Sprava omezení] > [Nastavení zámku] > [Vyp.].


5. Stiskněte tlačítko .

Související informace

- [Přehled zámku nastavení](#)


Omezení specifických nastavení přístroje

Související modely: MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910

1. Stiskněte tlačítko  [Nastavení správce].
2. Zadejte stávající heslo správce a poté stiskněte tlačítko [OK].
3. Stiskněte tlačítko [Správa omezení] > [Podrobnosti nastavení zamku].
4. Jakmile vás přístroj vyzve k volbě dalšího kroku, proveďte výběr a poté stiskněte [OK].



Chcete-li zámek nastavení vypnout, opakujte kroky 1 a 2 a poté stiskněte tlačítko [Správa omezení] > [Nastavení zamku] > [Vyp.].

5. Stiskněte tlačítko .



Související informace

- [Přehled zámku nastavení](#)


Funkce Global Network Detection

Když přístroj používáte na soukromé síti, můžete se pomocí funkce Global Network Detection (detekce globální sítě) vyhnout riziku neočekávaných útoků z globální sítě.

- [Zapnutí detekce globálních IP adres](#)
- [Blokování komunikace s globální sítí](#)


Zapnutí detekce globálních IP adres

Tato funkce slouží ke zkontrolování IP adresy přístroje. Pokud je přístroj přiřazený ke globální IP adrese, zobrazí se na něm výstraha.

1. Stiskněte  [Nastavení] > [Vsechna nastavení] > [Sit] > [Globalni detekce.] > [Povolit detekci] > [Zap.].



Pokud se na domovské obrazovce přístroje zobrazí nabídka [Vsechna nastavení], nabídku [Nastavení] přeskočte.

2. Stiskněte tlačítko .




Související informace

- [Funkce Global Network Detection](#)

Blokování komunikace s globální sítí




Když tuto funkci spustíte, omezí se přijímání úloh ze zařízení s globálními IP adresami.

1. Stiskněte  [Nastavení] > [Všechna nastavení] > [Síť] > [Globalní detekce.] > [Zamítnout přístup] > [Zap.].



Pokud se na domovské obrazovce přístroje zobrazí nabídka [Všechna nastavení], nabídku [Nastavení] přeskočte.

2. Stiskněte tlačítko .



Související informace

- [Funkce Global Network Detection](#)

Administrator (Administrátor)

- [Síťové funkce](#)
- [Bezpečnostní funkce](#)
- [Nástroje Brother pro správu](#)

Síťové funkce

- Provádění změn nastavení přístroje prostřednictvím webové správy
- Tisk zprávy konfigurace sítě
- Synchronizace času se serverem SNTP pomocí webové správy
- Uložení protokolu tisku na síť

Bezpečnostní funkce

Tento přístroj využívá některé z nejnovějších funkcí zabezpečení sítě a šifrovací protokoly. Tyto síťové funkce mohou být integrovány do vašeho celkového plánu zabezpečení sítě na pomoc při ochraně vašich dat a pro zabránění neoprávněnému přístupu k přístroji.

- [Zabezpečení sítě](#)
- [Ověření uživatele](#)

Zabezpečení sítě

- Před použitím funkcí zabezpečení sítě
- Konfigurace certifikátů k zabezpečení zařízení
- Používání SSL/TLS
- Používání SNMPv3
- Používání IPsec
- Použijte ověření IEEE 802.1x pro drátovou nebo bezdrátovou síť

Před použitím funkcí zabezpečení sítě

Tento přístroj využívá některé z nejnovějších funkcí zabezpečení sítě a šifrovací protokoly, které jsou v současné době k dispozici. Tyto síťové funkce mohou být integrovány do vašeho celkového plánu zabezpečení sítě na pomoc při ochraně vašich dat a pro zabránění neoprávněnému přístupu k přístroji.



Doporučujeme zakázat protokoly TFTP, Telnet a FTP server. Přístup k přístroji pomocí těchto protokolů není bezpečný.



Související informace

- [Zabezpečení](#)
- [Zabezpečení sítě](#)
 - [Zakažte nepotřebné protokoly](#)

Ověření uživatele

- Použití ověřování v Active Directory
- Použití ověření LDAP
- Používání Secure Function Lock (Blokovací funkce) 3.0

Nástroje Brother pro správu

Použijte některý z nástrojů Brother pro správu ke konfigurování nastavení sítě přístroje Brother.
Přejděte na stránku **Soubory ke stažení** svého modelu na webu support.brother.com a stáhněte si tyto nástroje.



Související informace

- [Administrator \(Administrátor\)](#)
-

Mobilní/webové připojení

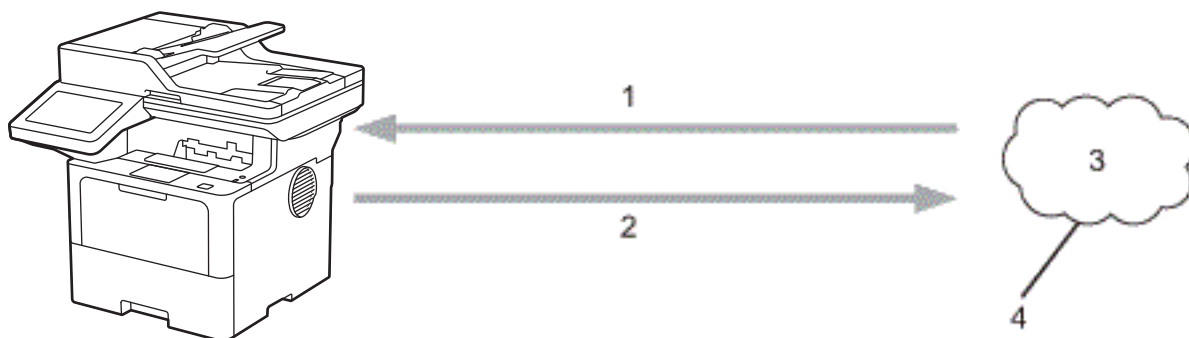
- [Brother Web Connect](#)
- [AirPrint](#)
- [Mopria™ Print Service a Mopria™ Scan](#)
- [Brother Mobile Connect](#)

Brother Web Connect

- [Přehled funkce Brother Web Connect](#)
- [Online služby používané s funkcí Brother Web Connect](#)
- [Nastavení funkce Brother Web Connect](#)
- [Naskenování a nahrání dokumentů pomocí funkce Brother Web Connect](#)
- [Stahování a tisk dokumentů pomocí funkce Brother Web Connect](#)
- [Přeposlání faxu do cloudu nebo e-mailu](#)

Přehled funkce Brother Web Connect

Některé webové stránky poskytují služby, které umožňují uživatelům nahrát a prohlížet obrázky a soubory na internetových stránkách. Přístroj Brother může skenovat obrázky a nahrávat je do těchto služeb, a také stahovat a tisknout obrázky, které jsou již v těchto službách nahrány.



1. Tisk
2. Skenování
3. Fotografie, obrázky, dokumenty a další soubory
4. Webová služba

Aby bylo možné používat funkci Brother Web Connect, musí být vaše zařízení Brother připojeno k síti, která má přístup k internetu, a to buď prostřednictvím drátového nebo bezdrátového připojení.

Pro nastavení sítě, která používá server proxy, musí být zařízení také nakonfigurováno pro použití serveru proxy. Pokud si nejste jistí svoji síťovou konfigurací, ověřte se svojí síťový správce.



Server proxy je počítač, který slouží jako prostředník mezi počítači bez přímého připojení k internetu a internetem.




Související informace

- [Brother Web Connect](#)
 - [Konfigurace nastavení serveru proxy pomocí ovládacího panelu zařízení](#)

Konfigurace nastavení serveru proxy pomocí ovládacího panelu zařízení


Pokud síť používá server proxy, musí být na přístroji nakonfigurovány tyto informace o serveru proxy:

- Adresa serveru proxy
- Číslo portu
- Uživatelské jméno
- Heslo

1. Stiskněte tlačítko  [Nastavení] > [Vsechna nastavení] > [Síť] > [Nastavení připojení webu] > [Nastavení proxy] > [Připojení proxy] > [Zap.].



Pokud se na domovské obrazovce přístroje zobrazí nabídka [Vsechna nastavení], nabídku [Nastavení] přeskočte.

2. Stiskněte volbu, kterou chcete nastavit, a potom zadejte informace o serveru proxy.
3. Stiskněte tlačítko [OK].
4. Stiskněte tlačítko .



Související informace

- [Přehled funkce Brother Web Connect](#)

Související témata:

- [Konfigurace nastavení serveru proxy pomocí Web Based Management \(webové správy\)](#)

Online služby používané s funkcí Brother Web Connect

Použití funkce Brother Web Connect pro přístup ke službám ze zařízení Brother:

Aby bylo možné používat funkci Brother Web Connect, musíte mít účet u požadované služby. Pokud účet ještě nemáte, v počítači si otevřete webové stránky služby a účet si založte.

Pokud již máte účet, není třeba vytvářet další účet.

Google Drive™

On-line služba pro ukládání, úpravu, sdílení a synchronizaci souborů.

URL: drive.google.com

Evernote®

On-line služba pro ukládání a správu souborů.

URL: www.evernote.com

Dropbox

On-line služba pro ukládání, sdílení a synchronizaci souborů.

URL: www.dropbox.com

OneDrive

On-line služba pro ukládání, sdílení a správu souborů.

URL: onedrive.live.com

Box

On-line služba pro editaci a sdílení dokumentů.

URL: www.box.com

OneNote

On-line služba pro editaci a sdílení dokumentů.

URL: www.onenote.com

SharePoint Online

On-line služba k archivaci, sdílení a správě obsahu.

Více informací o kterékoli z těchto služeb naleznete na internetových stránkách příslušných služeb.

Následující tabulka popisuje, které typy souborů je možné použít s jednotlivými funkcemi Brother Web Connect:

Dostupné služby	Google Drive™ Evernote® Dropbox OneDrive Box OneNote SharePoint Online
Stahování a tisk obrázků ¹	JPEG PDF DOCX XLSX PPTX
Nahrávání naskenovaných obrázků	JPEG PDF ² DOCX

Dostupné služby	Google Drive™ Evernote® Dropbox OneDrive Box OneNote SharePoint Online
	XLSX PPTX TIFF XPS
Přeposílání faxů na on-line služby (k dispozici pro některé modely)	JPEG PDF TIFF

¹ Ke stahování a tisku obrázků jsou k dispozici také formáty DOC/XLS/PPT.

² Zahrnuje prohlédávatelné PDF, podepsané PDF, zabezpečené PDF, PDF/A a PDF ve vysoké kompresi.



(Pro Hongkong, Tchaj-wan a Koreu)

Brother Web Connect podporuje pouze názvy souborů psané v angličtině. Soubory pojmenované v místním jazyce se nestáhnou.



Související informace

- [Brother Web Connect](#)

Nastavení funkce Brother Web Connect

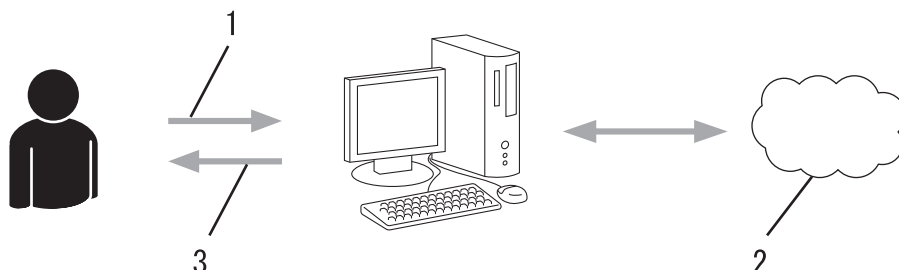
- [Přehled instalace služby Brother Web Connect](#)
- [Vytvoření účtu pro jednotlivé online služby před použitím funkce Brother Web Connect](#)
- [Žádost o přístup k funkci Brother Web Connect](#)
- [Registrace účtu pro použití funkce Brother Web Connect na vašem přístroji Brother](#)

Přehled instalace služby Brother Web Connect

Nakonfigurujte nastavení funkce Brother Web Connect pomocí následujícího postupu:

Krok 1: vytvořte účet u služby, kterou chcete používat.

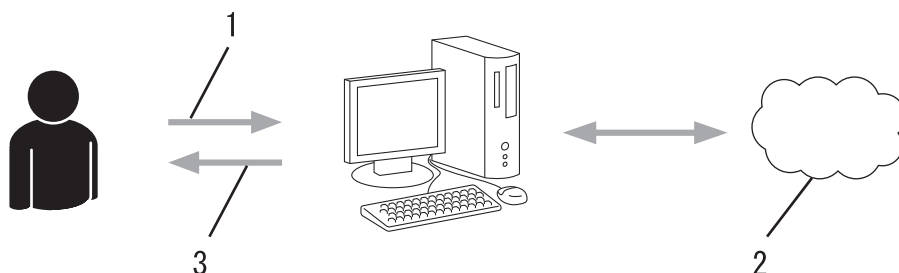
Pomocí počítače vstupte na webové stránky služby a vytvořte si účet. (Pokud již máte účet, není třeba vytvářet další účet.)



1. Registrace uživatele
2. Webová služba
3. Získat účet

Krok 2: Požádejte o přístup k funkci Brother Web Connect.

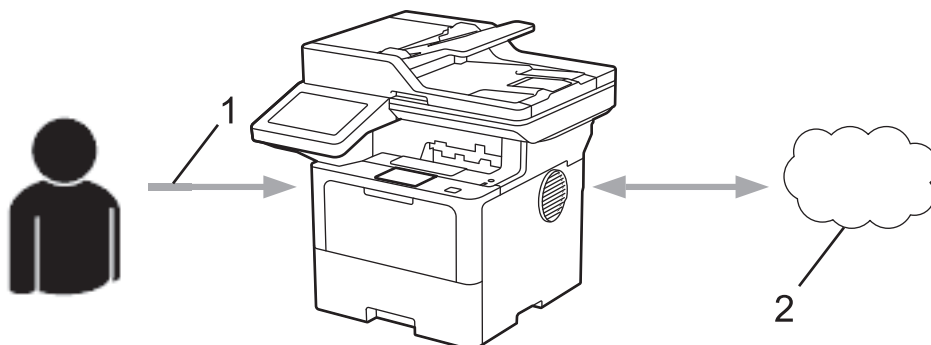
Spuštěním přístupu k funkci Brother Web Connect pomocí počítače získáte dočasné ID.



1. Upravit údaje účtu
2. Stránka aplikace služby Brother Web Connect
3. Získat dočasné ID

Krok 3: Na přístroji zadejte informace o účtu, které jsou potřebné pro přístup k požadované službě.

Pro povolení služby na přístroji zadejte dočasné ID. Určete jméno účtu tak, jak byste chtěli, aby se zobrazovalo na přístroji, a zadejte PIN, pokud jej chcete používat.



1. Zadat dočasné ID
2. Webová služba

Nyní je možné na zařízení Brother službu používat.



Související informace

- [Nastavení funkce Brother Web Connect](#)

Vytvoření účtu pro jednotlivé online služby před použitím funkce Brother Web Connect

Aby bylo možné používat funkci Brother Web Connect pro přístup k online službě, musíte mít u příslušné online služby účet. Pokud účet ještě nemáte, v počítači si otevřete webové stránky služby a účet si založte. Po vytvoření účtu se přihlaste a před použitím funkce Brother Web Connect použijte účet jednou pomocí počítače. V opačném případě přístroj nemusí být přístupu ke službě pomocí funkce Brother Web Connect schopen.

Pokud již účet máte, není třeba vytvářet další.

Jakmile vytvoříte účet u online služby, kterou chcete používat, požádejte o přístup ke službě Brother Web Connect.



Související informace


- [Nastavení funkce Brother Web Connect](#)

Žádost o přístup k funkci Brother Web Connect

Chcete-li použít aplikaci Brother Web Connect k přístupu k online službám, musíte nejprve zažádat o přístup k aplikaci Brother Web Connect pomocí počítače, který má nainstalované programy Brother.

1. Přejděte na webovou stránku aplikace Brother Web Connect:

Možnost	Popis
---------	-------

Windows	Spusťte aplikaci  (Brother Utilities), klikněte na rozevírací seznam a vyberte název svého modelu (pokud ještě není zvolen).
---------	--

Klikněte na **Více** na levé straně panelu a potom klikněte na **Brother Web Connect**.



Webové stránky můžete také otevřít přímo:

Zadejte bwc.brother.com do řádku adresy webového prohlížeče.

Mac	Zadejte bwc.brother.com do řádku adresy webového prohlížeče.
-----	---

Otevře se webová stránka aplikace Brother Web Connect.

2. Vyberte službu, kterou chcete použít.
3. Postupujte podle pokynů na obrazovce a požádejte o přístup.



V případě použití služby SharePoint Online zaregistrujte knihovnu dokumentů podle pokynů na obrazovce.

Po dokončení se zobrazí vaše dočasné ID.

Připojte se pomocí aplikace Brother Web Connect

Registrace byla dokončena.

Zadejte následující dočasné ID na displeji LCD vašeho zařízení.

Dočasné ID (11 číslic)

POZNÁMKA: Platnost dočasného ID vyprší během 24 hodin.

NAHORU

© 2011-2023 Brother Industries, Ltd. All Rights Reserved.

4. Toto dočasné ID si poznamenejte, protože ho budete potřebovat k registraci účtů na přístroji. Dočasné ID je platné po dobu 24 hodin.
5. Zavřete webový prohlížeč.

Když nyní máte ID pro přístup k funkci Brother Web Connect, musíte toto ID zaregistrovat na přístroji, prostřednictvím kterého následně můžete přistoupit k požadované webové službě.



Související informace

- [Nastavení funkce Brother Web Connect](#)

Související témata:

- Registrace účtu pro použití funkce Brother Web Connect na vašem přístroji Brother
-

Registrace účtu pro použití funkce Brother Web Connect na vašem přístroji Brother

Musíte zadat informace o svém účtu funkce Brother Web Connect a nakonfigurovat přístroj tak, aby mohl prostřednictvím funkce Brother Web Connect přistupovat k požadované službě.

- Pro registraci účtu na zařízení musíte mít přístup k funkci Brother Web Connect.
- Před registrací účtu zkontrolujte, zda je v přístroji nastavené správné datum a čas.

1. Tažením prstem zobrazte volbu [Web].
2. Stiskněte [Web].




- Pokud se na LCD displeji přístroje zobrazí informace týkající se připojení k internetu, přečtěte si tyto informace a stiskněte tlačítko [OK]. Pokud chcete tyto informace zobrazit znovu, stiskněte tlačítko [Ano].
- Na displeji LCD se budou příležitostně zobrazovat informace o aktualizacích nebo oznámení o funkcích Brother Web Connect. Přečtěte si tyto informace a potom stiskněte tlačítko [OK].

3. Jestliže se objeví informace týkající se licenčního ujednání, proveďte výběr a postupujte podle pokynů na obrazovce.
4. Zvolte službu, se kterou se chcete zaregistrovat.
5. Stiskněte název služby.
6. Pokud se zobrazí informace o funkci Brother Web Connect, stiskněte tlačítko [OK].
7. Stiskněte tlačítko [Registrovat/odstranit ucet].
8. Stiskněte tlačítko [Registrovat ucet].
Zařízení vás vyzve k zadání dočasného ID, které jste obdrželi, když jste požádali o přístup k funkci Brother Web Connect.
9. Stiskněte tlačítko [OK].
10. Zadejte dočasné ID pomocí LCD displeje.
11. Stiskněte [OK].



Na displeji LCD se zobrazí chybová zpráva, pokud se informace, které jste zadali, neshodují s dočasným ID, které jste obdrželi, když jste požádali o přístup, nebo když platnost dočasného ID vypršela. Zadejte správné dočasné ID nebo požádejte o přístup znovu, čím získáte nové dočasné ID.

Přístroj vás vyzve k zadání názvu účtu tak, jak byste chtěli, aby se zobrazoval na LCD displeji.

12. Stiskněte tlačítko [OK].
13. Zadejte název pomocí displeje LCD.
14. Stiskněte tlačítko [OK].
15. Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Chcete-li nastavit PIN pro účet, stiskněte tlačítko [Ano]. (PIN zabraňuje neoprávněnému přístupu k účtu.) Zadejte čtyřmístné číslo a poté stiskněte tlačítko [OK].
 - Pokud nechcete nastavit PIN, stiskněte tlačítko [Ne].
16. Když se zobrazí informace o účtu, které jste zadali, potvrďte, že jsou správné.
17. Stiskněte tlačítko [Ano] pro registraci informace, kterou jste zadali.
18. Stiskněte tlačítko [OK].
19. Stiskněte tlačítko .

Registrace je dokončena a zařízení má nyní přístup ke službě.



Související informace

- [Nastavení funkce Brother Web Connect](#)

Související témata:

- [Jak zadat text do přístroje](#)
 - [Žádost o přístup k funkci Brother Web Connect](#)
-

Naskenování a nahrání dokumentů pomocí funkce Brother Web Connect

Ukládejte naskenované fotografie a dokumenty přímo do webové služby bez použití počítače.

Uložené dokumenty jsou uloženy v albu nazvaném **From_BrotherDevice**.

Informace týkající se omezení, jako je velikost nebo počet dokumentů, které lze uložit, naleznete na webových stránkách příslušných služeb.

Jste-li uživatel s omezenými právy pro službu Web Connect, kvůli povolené funkci Secure Function Lock (k dispozici pro určité modely) nemůžete nahrát naskenovaná data.

1. Vložte dokument.
2. Tažením prstem zobrazte volbu [Web].
3. Stiskněte [Web].



- Můžete také stisknout [Skenovani] > [na web].
- Pokud se na LCD displeji přístroje zobrazí informace týkající se připojení k internetu, přečtěte si tyto informace a stiskněte tlačítko [OK]. Pokud chcete tyto informace zobrazit znovu, stiskněte tlačítko [Ano].
- Na displeji LCD se budou příležitostně zobrazovat informace o aktualizacích nebo oznámení o funkcích Brother Web Connect. Přečtěte si tyto informace a potom stiskněte tlačítko [OK].

4. Zvolte hostitelskou službu účtu, na který chcete nahrávat.
5. Zvolte název svého účtu.
6. Pro dokončení této operace postupujte podle pokynů na obrazovce.



Související informace

- [Brother Web Connect](#)

Stahování a tisk dokumentů pomocí funkce Brother Web Connect

Dokumenty, které byly uloženy na vašem účtů, lze stáhnout přímo do přístroje a vytisknout. Dokumenty, které ostatní uživatelé uložili na vlastních účtech pro sdílení, lze také stáhnout do vašeho přístroje a vytisknout, pokud máte oprávnění pro prohlížení těchto dokumentů.

Jste-li uživatel s omezenými právy pro službu Web Connect, kvůli povolenému blokování funkcí (k dispozici pro určité modely) nemůžete stahovat data.

Funkce omezení počtu stránek v rámci blokování funkcí platí pro tiskové úlohy poslané pomocí služby Brother Web Connect.



Pro Hongkong, Tchaj-wan a Koreu:

Brother Web Connect podporuje pouze názvy souborů psané v angličtině. Soubory pojmenované v místním jazyce se nestáhnou.



Související informace

- [Brother Web Connect](#)
- [Stahování a tisk pomocí webových služeb](#)

Stahování a tisk pomocí webových služeb

1. Tažením prstem zobrazte volbu [Web].
2. Stiskněte [Web].



- Pokud se na LCD displeji přístroje zobrazí informace týkající se připojení k internetu, přečtěte si tyto informace a stiskněte tlačítko [OK]. Pokud chcete tyto informace zobrazit znovu, stiskněte tlačítko [Ano].
- Na displeji LCD se budou příležitostně zobrazovat informace o aktualizacích nebo oznámení o funkcích Brother Web Connect. Přečtěte si tyto informace a potom stiskněte tlačítko [OK].

3. Vyberte hostitelskou službu dokumentu, který chcete stáhnout a vytisknout.
4. Pokud se zobrazí okno pro zadání PIN, zadejte čtyřmístný PIN a stiskněte tlačítko [OK].



V závislosti na službě bude pravděpodobně nutné vybrat jméno účtu ze zobrazeného seznamu.

5. Stiskněte tlačítko [Stazeni pro tisk].
6. Vyberte požadované album. Některé služby nevyžadují, aby se dokumenty ukládaly do alb. V případě dokumentů, které nejsou uloženy v albech, vyberte [Zobrazit nesetřídene fotografie] nebo [Zobrazit nesetřídene soubory] pro výběr dokumentů.



Album je sbírka obrázků. Skutečné označení se může lišit podle používané služby. Při používání služby Evernote® musíte vybrat zápisník a potom vybrat poznámku.

7. Vyberte miniaturu dokumentu, který chcete vytisknout. Potvrďte dokument na displeji LCD a poté stiskněte tlačítko [OK]. Vyberte další dokumenty pro tisk (můžete vybrat až 10 dokumentů).
8. Po skončení stiskněte [OK].
9. Pro dokončení této operace postupujte podle pokynů na obrazovce.



Související informace

- [Stahování a tisk dokumentů pomocí funkce Brother Web Connect](#)

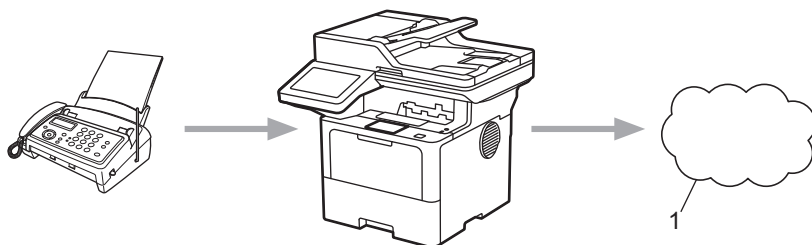
Související témata:

- [Jak zadat text do přístroje](#)

Přeposlání faxu do cloudu nebo e-mailu

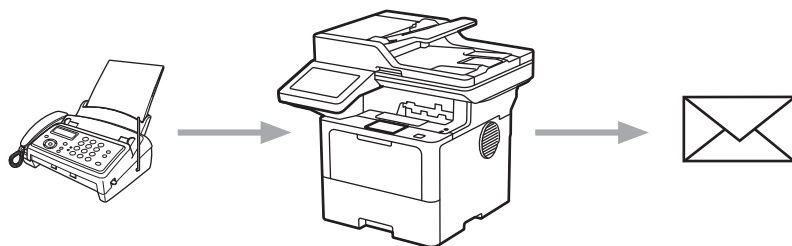
Související modely: MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/
MFC-L6915DN/MFC-EX910

- Pomocí funkce přesměrování faxů do cloudu automaticky přesměrujte příchozí faxy na účty dostupných online služeb.



1. Webová služba

- Pomocí funkce přeposlání faxů do e-mailu automaticky přesměrujte příchozí faxy do schránky doručené poštou v podobě e-mailových příloh.



Související informace

- [Brother Web Connect](#)
 - [Používání funkce pro přeposílání faxů k přeposílání faxů do cloudu nebo na e-mail](#)
 - [Ukončení používání funkce pro přeposílání faxů k přeposílání faxů na e-mail nebo do cloudu](#)

Používání funkce pro přeposílání faxů k přeposílání faxů do cloudu nebo na e-mail

Související modely: MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910

Zapnutím funkce přeposílání faxů budete příchozí faxy automaticky přeposílat do online služby nebo v podobě e-mailových příloh do schránky doručené pošty.

- Jste-li uživatel s omezenými právy pro službu Apps nebo příjem faxů, kvůli blokování funkcí (k dispozici pro určité modely), nemůžete nahrát příchozí faxy.
- Tato funkce je k dispozici pouze pro černobílé faxy.
- Jestliže zapnete funkci přeposílání do cloudu, nelze používat následující volby:
 - [Fax presmerovani]
 - [Ulozeni dok.]
 - [PC Fax prijem]
 - [Presmerovat do site]

1. Tažením prstem zobrazte volbu [Aplikace].
2. Stiskněte tlačítko [Aplikace].



- Pokud se na LCD displeji přístroje zobrazí informace týkající se připojení k internetu, přečtěte si tyto informace a stiskněte tlačítko [OK]. Pokud chcete tyto informace zobrazit znovu, stiskněte tlačítko [Ano].
- Na displeji LCD se budou příležitostně zobrazovat informace o aktualizacích nebo oznámení o funkcích Brother Web Connect. Přečtěte si tyto informace a potom stiskněte tlačítko [OK].

3. Vyberte volbu [Pred.faxu do cloudu/e-mail].



Pokud se zobrazí informace o funkci [Pred.faxu do cloudu/e-mail], přečtěte si je a poté stiskněte tlačítko [OK].

4. Stiskněte tlačítko [Zapnuto].
5. Stiskněte tlačítko [Predat na Cloud] nebo [Predat na e-mail].
 - Pokud zvolíte možnost [Predat na Cloud], vyberte online službu, ve které chcete faxy přijímat, a poté specifikujte název vašeho účtu.
 - Pokud zvolíte možnost [Predat na e-mail], zadejte e-mailovou adresu, na které chcete přijímat faxy v podobě e-mailových příloh.
6. Pro dokončení této operace postupujte podle pokynů na obrazovce.



Související informace

- [Přeposílání faxu do cloudu nebo e-mailu](#)

Ukončení používání funkce pro přeposílání faxů k přeposílání faxů na e-mail nebo do cloudu

Související modely: MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910

Pokud chcete přestat přeposílat příchozí faxy do online služby nebo schránky doručené pošty v podobě e-mailové přílohy, vypněte funkci přeposílání faxů.

Pokud jsou v paměti přístroje přijaté faxy, nelze funkci přeposílání faxů do cloudu vypnout.

1. Tažením prstem zobrazte volbu [Aplikace].
2. Stiskněte tlačítko [Aplikace].



- Pokud se na LCD displeji přístroje zobrazí informace týkající se připojení k internetu, přečtěte si tyto informace a stiskněte tlačítko [OK]. Pokud chcete tyto informace zobrazit znovu, stiskněte tlačítko [Ano].
- Na displeji LCD se budou příležitostně zobrazovat informace o aktualizacích nebo oznámení o funkcích Brother Web Connect. Přečtěte si tyto informace a potom stiskněte tlačítko [OK].

3. Vyberte volbu [Pred.faxu do cloudu/e-mail].



Pokud se zobrazí informace o funkci [Pred.faxu do cloudu/e-mail], přečtěte si je a poté stiskněte tlačítko [OK].

4. Stiskněte tlačítko [Vypnuto].
5. Stiskněte tlačítko [OK].



Související informace

- [Přeposlání faxu do cloudu nebo e-mailu](#)

AirPrint

- [Přehled funkce AirPrint](#)
- [Než použijete funkci AirPrint \(macOS\)](#)
- [Tisk pomocí služby AirPrint](#)
- [Skenování pomocí funkce AirPrint \(macOS\)](#)
- [Odeslání faxu pomocí funkce AirPrint \(macOS\)](#)

Přehled funkce AirPrint

AirPrint je tiskové řešení pro operační systémy Apple, které umožňuje bezdrátově tisknout fotografie, e-maily, webové stránky a dokumenty ze zařízení iPad, iPhone a iPod touch a počítače Mac, aniž by bylo třeba instalovat ovladač.

AirPrint rovněž umožňuje odesílat faxy přímo z počítače Mac bez jejich tisknutí a skenovat dokumenty do počítače Mac. (MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910)

AirPrint rovněž umožňuje skenovat dokumenty do počítače Mac.

Další informace jsou k dispozici na webových stránkách společnosti Apple.

Používání děl společně se symbolem Apple znamená, že příslušenství bylo navrženo, aby fungovalo specificky s technologií identifikovanou v symbolu, a bylo certifikováno vývojářem, aby splňovalo standardy výkonu Apple.



✓ Související informace

- [AirPrint](#)

Související témata:

- [Problémy s funkcí AirPrint](#)

Než použijete funkci AirPrint (macOS)

Před tiskem pomocí systému macOS přidejte přístroj do seznamu tiskáren na svém počítači Mac.

1. V nabídce Apple vyberte možnost **System Preferences (Systémové předvolby)**.
2. Klikněte na **Printers & Scanners (Tiskárny a skenery)**.
3. Klikněte na ikonu + nalevo pod podoknem Tiskárny.
Otevře se okno **Add Printer (Přidat tiskárnu)**.
4. Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - macOS v12
Vyberte svůj přístroj a poté v místní nabídce **Use (Použít)** vyberte příslušný název modelu.
 - macOS v11
Vyberte svůj přístroj a poté zvolte **AirPrint** z místní nabídky **Use (Použít)**.
5. Klikněte na **Add Printer (Přidat tiskárnu)**.



Související informace



- [AirPrint](#)

Tisk pomocí služby AirPrint

- Tisk ze zařízení iPad, iPhone nebo iPod touch
- Tisk pomocí funkce AirPrint (macOS)

Tisk ze zařízení iPad, iPhone nebo iPod touch

Postup tisku se může lišit v závislosti na aplikaci. V níže uvedeném příkladu je použit prohlížeč Safari.

1. Ujistěte se, že je přístroj zapnutý.
2. Vložte papír do zásobníku papíru a v přístroji změňte nastavení zásobníku papíru.
3. V prohlížeči Safari otevřete stránku, kterou chcete vytisknout.
4. Klepněte na  nebo .
5. Klepněte na **Print (Tisk)**.
6. Zkontrolujte, zda je vybrán váš přístroj.
7. Je-li vybrán jiný přístroj (nebo žádný přístroj), klepněte na možnost **Printer (Tiskárna)**.
Zobrazí se seznam dostupných přístrojů.
8. V seznamu klepněte na název vašeho přístroje.
9. Vyberte požadované možnosti, například počet stran, které se budou tisknout, a oboustranný tisk (pokud jej váš přístroj podporuje).
10. Klepněte na **Print (Tisk)**.



Související informace

- [Tisk pomocí služby AirPrint](#)

Tisk pomocí funkce AirPrint (macOS)

Postup tisku se může lišit v závislosti na aplikaci. V níže uvedeném příkladu je použit prohlížeč Safari. Před tiskem se ujistěte, že je váš přístroj v seznamu tiskáren na počítači Mac.

1. Ujistěte se, že je přístroj zapnutý.
2. Vložte papír do zásobníku papíru a v přístroji změňte nastavení zásobníku papíru.
3. Na počítači Mac otevřete v prohlížeči Safari stránku, kterou chcete vytisknout.
4. Klikněte na nabídku **File (Soubor)**, a poté vyberte možnost **Print (Tisk)**.
5. Zkontrolujte, zda je vybrán váš přístroj. Pokud je vybrán jiný přístroj (nebo není vybrán žádný přístroj), klikněte na místní nabídku **Printer (Tiskárna)** a vyberte svůj přístroj.
6. Zvolte požadované možnosti, například počet stran, které se budou tisknout, a oboustranný tisk (pokud jej váš přístroj podporuje).
7. Klikněte na **Print (Tisk)**.



Související informace

- [Tisk pomocí služby AirPrint](#)

Související témata:

- [Než použijete funkci AirPrint \(macOS\)](#)

Skenování pomocí funkce AirPrint (macOS)

Před skenováním se ujistěte, že je přístroj v seznamu skenerů ve vašem počítači Mac.

1. Vložte dokument.
2. V nabídce Apple vyberte možnost **System Preferences (Systémové předvolby)**.
3. Klikněte na **Printers & Scanners (Tiskárny a skenery)**.
4. Vyberte svůj přístroj v seznamu skenerů.
5. Klikněte na kartu **Scan (Skenování)** a poté klikněte na tlačítko **Open Scanner (Otevřít skener)...**
Zobrazí se okno skeneru.
6. Pokud umístíte dokument do ADF, zvolte pole **Use Document Feeder (Použít podavač dokumentů)** a poté zvolte velikost dokumentu z místní nabídky nastavení velikosti skenování.
7. Vyberte cílovou složku nebo cílovou aplikaci z místní nabídky nastavení cílového umístění.
8. Podle potřeby změňte nastavení skenování kliknutím na **Show Details (Zobrazit podrobnosti)**.
Při skenování ze skla skeneru můžete obrázek oříznout ručně – přetažením myši přes část obrázku, kterou chcete naskenovat.
9. Klikněte na **Scan (Skenování)**.



Související informace

- [AirPrint](#)

Související témata:

- [Než použijete funkci AirPrint \(macOS\)](#)

Odeslání faxu pomocí funkce AirPrint (macOS)

Související modely: MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/
MFC-L6915DN/MFC-EX910

Ujistěte se, že je váš přístroj v seznamu tiskáren ve vašem počítači Mac. V níže uvedeném příkladu je použita aplikace Apple TextEdit.



Funkce AirPrint podporuje pouze černobílé dokumenty.

1. Ujistěte se, že je přístroj zapnutý.
2. Ve svém počítači Mac otevřete soubor, který chcete odeslat jako fax.
3. Klikněte na nabídku **File (Soubor)** a poté vyberte možnost **Print (Tisk)**.
4. Klikněte na místní nabídku **Printer (Tiskárna)** a vyberte svůj model s výrazem - **Fax** v názvu.
5. Zadejte údaje o příjemci faxu.
6. Klikněte na **Fax (Faxovat)**.



Související informace

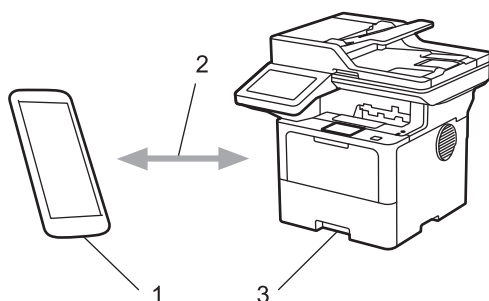
- [AirPrint](#)

Související témata:

- [PC-FAX pro Mac](#)
- [Než použijete funkci AirPrint \(macOS\)](#)

Mopria™ Print Service a Mopria™ Scan

Mopria™ Print Service je tisková funkce a Mopria™ Scan je skenovací funkce pro mobilní zařízení se systémem Android™, které byly vyvinuty společností Mopria Alliance™. Pomocí této služby se můžete připojit do téže sítě jako přístroj a tisknout a skenovat bez dalšího nastavení.



1. Mobilní zařízení se systémem Android™
2. Připojení Wi-Fi®
3. Váš přístroj

Musíte si stáhnout aplikaci Mopria™ Print Service nebo aplikaci Mopria™ Scan z obchodu Google Play™ a nainstalovat ji na své zařízení se systémem Android™. Před použitím těchto funkcí aplikace Mopria™ je musíte povolit na svém mobilním zařízení.



Související informace

- [Mobilní/webové připojení](#)

Brother Mobile Connect

Aplikace Brother Mobile Connect slouží k tisku a skenování z mobilních zařízení.

- Na zařízeních se systémem Android™:

Aplikace Brother Mobile Connect umožňuje používat funkce přístroje Brother přímo z vašeho zařízení se systémem Android™.

Stáhněte si a nainstalujte aplikaci Brother Mobile Connect z webu Google Play™.

- Na všech zařízeních se systémem iOS nebo iPadOS včetně zařízení iPhone, iPad a iPod touch:

Aplikace Brother Mobile Connect umožňuje používat funkce přístroje Brother přímo z vašeho zařízení se systémem iOS nebo iPadOS.

Stáhněte si a nainstalujte aplikaci Brother Mobile Connect z webu App Store.



Související informace

- [Mobilní/webové připojení](#)

Související témata:

- [Brother iPrint&Scan](#)
- [Přístup k aplikaci Brother iPrint&Scan \(Windows/Mac\)](#)

Brother iPrint&Scan

- [Přístup k aplikaci Brother iPrint&Scan \(Windows/Mac\)](#)
- [Skenování pomocí aplikace Brother iPrint&Scan \(Windows/Mac\)](#)

Přístup k aplikaci Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)

Aplikace Brother iPrint&Scan pro Windows a Mac slouží k tisku z počítače a skenování do něj.

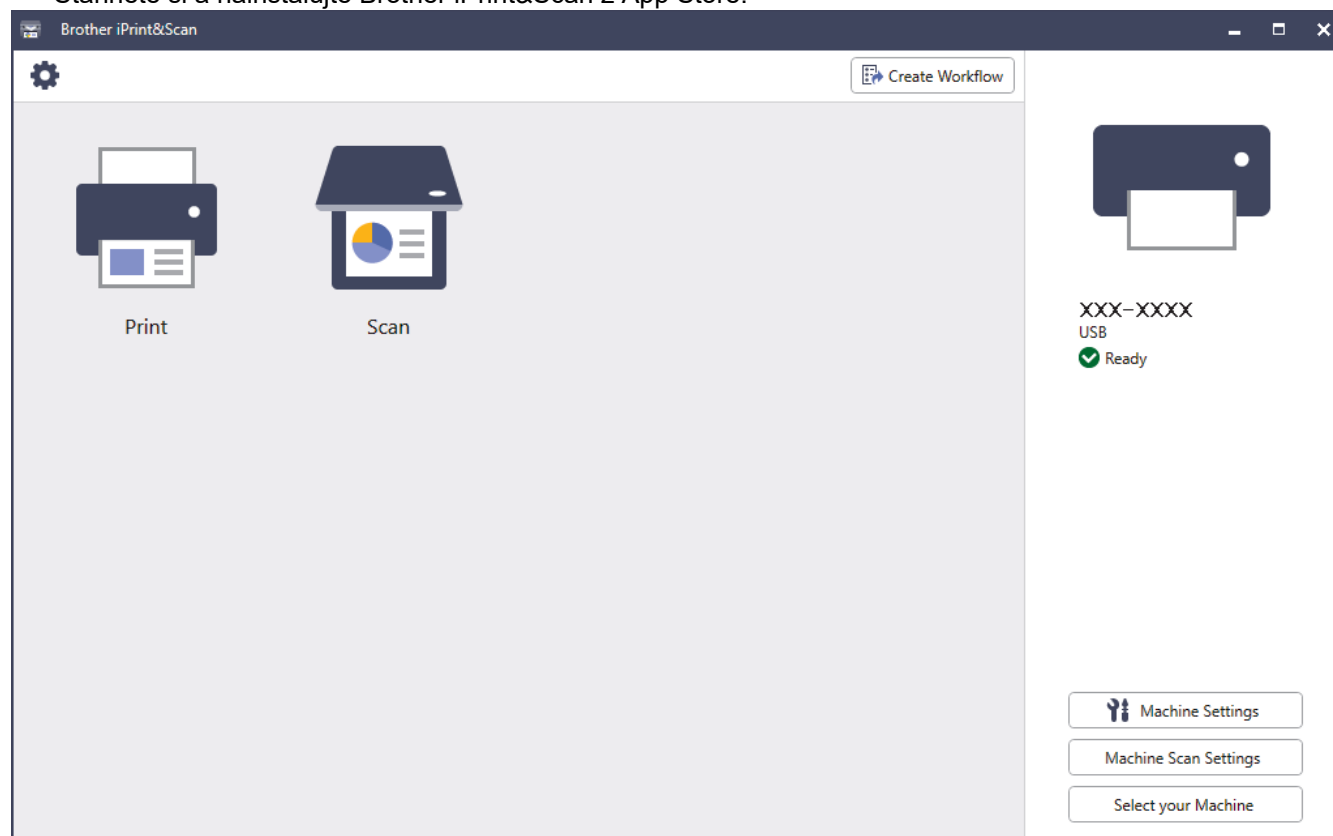
Následující obrazovka znázorňuje ukázkou aplikace Brother iPrint&Scan pro Windows. Skutečná obrazovka se může lišit dle verze aplikace.

- Pro systém Windows

Přejděte na stránku **Soubory ke stažení** svého modelu na webu support.brother.com a stáhněte si nejnovější aplikaci.

- Pro systém Mac

Stáhněte si a nainstalujte Brother iPrint&Scan z App Store.



Budete-li vyzváni, nainstalujte ovladač a program, které jsou nezbytné pro používání vašeho přístroje. Stáhněte si instalační program ze stránky **Soubory ke stažení** vašeho modelu na webu support.brother.com.



Související informace

- [Brother iPrint&Scan](#)

Související témata:

- [Brother Mobile Connect](#)
- [Skenování pomocí aplikace Brother iPrint&Scan \(Windows/Mac\)](#)

Odstraňování problémů

Tato část objasňuje, jak vyřešit typické síťové problémy, s nimiž se můžete setkat při používání přístroje. Většinu problémů můžete napravit sami.

DŮLEŽITÉ

Potřebujete-li technickou pomoc, musíte zavolat místního prodejce společnosti Brother nebo zákaznický servis Brother.



Potřebujete-li další pomoc, navštivte web support.brother.com.

Nejdříve zkontrolujte následující:

- Napájecí kabel přístroje je správně připojen a přístroj je zapnutý. >> *Stručný návod k obsluze*
- Všechny ochranné materiály byly odstraněny. >> *Stručný návod k obsluze*
- Papír je v zásobníku správně založený.
- Kabele rozhraní jsou bezpečně připojeny k přístroji a k počítači nebo je na přístroji i počítači nastaveno bezdrátové připojení.
- Chybové zprávy a zprávy údržby

Jestliže výše uvedené kontroly nevedou k odstranění potíží, identifikujte problém a poté >> *Související informace*



Související informace



- [Zprávy o chybách a údržbě](#)
- [Chybová hlášení při použití funkce Brother Web Connect](#)
- [Uváznutí dokumentu](#)
- [Uváznutí papíru](#)
- [Problémy s tiskem](#)
- [Zlepšení kvality tisku](#)
- [Problémy s telefonem a faxem](#)
- [Problémy se sítí](#)
- [Problémy s funkcí AirPrint](#)
- [Jiné problémy](#)
- [Kontrola informací o přístroji](#)
- [Resetování přístroje](#)





Zprávy o chybách a údržbě


Stejně jako u jakéhokoli jiného komplexního kancelářského produktu může i u tohoto výrobku docházet k chybám a nutnosti výměny spotřebního materiálu. Pokud k tomu dojde, přístroj určí chybu nebo požadovanou běžnou údržbu a zobrazí příslušné hlášení. Nejběžnější chybové zprávy a zprávy údržby jsou zobrazeny v tabulce.




Pro vyřešení chyby a odstranění zprávy postupujte podle pokynů ve sloupci **Postup**.



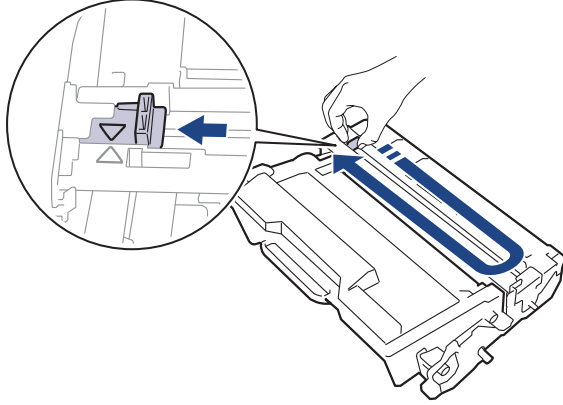
Většinu chyb lze opravit a rutinní údržbu provádět vlastními silami. Potřebujete-li další tipy: navštivte web support.brother.com a klikněte na stránku **Nejčastější dotazy a pokyny pro odstraňování potíží**.



Chybová zpráva	Příčina	Postup
2str. vyp.	Zadní kryt přístroje není zcela zavřený.	Uzavřete zadní kryt přístroje, až zaklapne v uzavřené poloze.
	Zásobník pro oboustranný tisk není správně nainstalován.	Zasuňte oboustranný zásobník pevně do přístroje.
Autodiagnostika	Fixační jednotka nefunguje správně.	Stiskněte a podržte  pro vypnutí přístroje, počkejte několik sekund a poté přístroj znovu zapněte. Přístroj ponechejte 15 minut zapnutý a v nečinnosti.
	Fixační jednotka je příliš horká.	
Disk USB nebyl rozpoznán	Přístroj nemůže rozpoznat paměťovou jednotku USB Flash.	Zapojte paměťovou jednotku USB Flash do rozhraní USB pro příslušenství.
Chlazení	Teplota vnitřku přístroje je příliš vysoká. Přístroj pozastaví aktuální tiskovou úlohu a přejde do režimu chlazení.	Vyčkejte, dokud se chlazení přístroje nedokončí. Ujistěte se, že žádné větrací otvory přístroje nejsou zakryté. Když přístroj vychladne, bude pokračovat v tisku. Pokud se ventilátor neotáčí, odpojte přístroj od napájení na několik minut, a poté ho znovu připojte.
Chyba valce	Fotoválec není nainstalovaný správně.	Vložte sestavu tonerové kazety a fotoválce zpět do přístroje. Pokud problém přetrvává, vyměňte fotoválec za nový. »» Související informace: Výměna jednotky fotoválce
Chyba velikosti při oboustr. tisku	Velikost papíru stanovená v nastavení velikosti přístroje není vhodná k automatickému oboustrannému tisku.	Stiskněte  (je-li to zapotřebí). Vložte správnou velikost papíru do zásobníku a nastavte velikost papíru pro daný zásobník.
	Papír v zásobníku nemá správnou velikost a není vhodný k automatickému oboustrannému tisku.	Vyberte velikost papíru vhodnou k oboustrannému tisku. Velikost papíru vhodná k automatickému oboustrannému tisku je A4.
Chybná tonerová kazeta	Vložená tonerová kazeta není pro váš přístroj správná.	Vyjměte právě vloženou tonerovou kazetu z fotoválce a vložte novou se správným produktovým kódem spotřebního materiálu. »» Související informace: Výměna tonerové kazety
Chybný format papíru DP Spatný format pap. Z1 Spatný format pap. Z2 Spatný format pap. Z3	V zadaném zásobníku během kopírování došel papír a přístroj nemohl podat papír stejné velikosti z dalšího upřednostňovaného zásobníku.	Doplňte papír do zásobníku papíru.

Chybová zpráva	Příčina	Postup
Chybný fotoválec	Vložený fotoválec není správný pro váš přístroj.	Vyjměte fotoválec a vložte fotoválec se správným produktovým kódem spotřebního materiálu. ➤➤ <i>Související informace: Výměna jednotky fotoválce</i>
Chybný rozmer	Do vybraného zásobníku papíru nelze vkládat velikost papíru uvedenou v ovladači tiskárny.	Změňte nastavení ovladače tiskárny nebo nastavení zásobníků v přístroji, aby velikost papíru vybraná v ovladači tiskárny odpovídala velikosti papíru vloženého do zvoleného zásobníku.
Komun. chyba	Špatná kvalita telefonní linky způsobila chybu komunikace.	Odešlete fax znovu nebo přístroj připojte k jiné telefonní lince. Pokud problém přetrvává, obraťte se na telefonní společnost a požádejte ji o kontrolu vaší telefonní linky.
Malo pameti pro fax.	Paměť faxu přístroje je plná.	Používáte-li funkci Náhled faxu, odstraňte nežádoucí přijatá faxová data. Pokud používáte funkci Příjem do paměti a nepoužíváte funkci Náhled faxu, vytiskněte přijatá faxová data. Chcete-li vytisknout faxová data, stiskněte  Nastavení > Vsechna nastavení > Fax > Tisk dokumentu.
Malo pap. Malo pap. v Z1 Malo pap. v Z2 Malo pap. v Z3	Zásobník papíru je téměř prázdný.	Doplňte papír v zásobníku papíru vyznačeném na LCD.
Nehlasí se/obsaz	Číslo, které jste vytočili neodpovídá nebo je obsazené.	Zkontrolujte číslo a akci zopakujte.
Nelze rozpoznat	Přístroj nerozpoznává fotoválec. Přístroj nerozpoznává tonerovou kazetu.	Vyjměte sestavu tonerové kazety a fotoválce. Vyjměte tonerovou kazetu z fotoválce a znovu nainstalujte tonerovou kazetu zpět do fotoválce. Sestavu tonerové kazety a fotoválce vložte zpět do přístroje.
Nelze skenovat	Dokument je příliš dlouhý pro operaci oboustranného skenování.	Stiskněte tlačítko  . Pro oboustranné skenování použijte papír velikosti A4. Jiný papír nesmí překračovat následující velikost: Délka: 147,3 až 355,6 mm Šířka: 105 až 215,9 mm
Nelze skenovat ##	Přístroj má mechanický problém.	<ul style="list-style-type: none"> Stiskněte a podržte  pro vypnutí přístroje a poté přístroj znovu zapněte. Pokud problém přetrvává, kontaktujte zákaznický servis Brother nebo svého místního prodejce společnosti Brother.
Nelze tisknout ##	Přístroj má mechanický problém.	<ul style="list-style-type: none"> Stiskněte a podržte  pro vypnutí přístroje, počkejte několik minut a poté přístroj znovu zapněte. Pokud problém přetrvává, kontaktujte zákaznický servis Brother nebo svého místního prodejce společnosti Brother.

Chybová zpráva	Příčina	Postup
Neni papir	V přístroji došel papír nebo papír není správně vložený do zásobníků papíru.	<ul style="list-style-type: none"> Doplňte papír do zásobníků papíru. Ujistěte se, že jsou vodítka papíru nastavena na správnou velikost. Je-li papír v zásobníku, vyjměte jej a znovu jej vložte. Ujistěte se, že jsou vodítka papíru nastavena na správnou velikost. Zásobník papíru nepřepněte.
Neni papir Neni papir Z1 Neni papir Z2 Neni papir Z3 Neni zas.papíru 1 Neni zas.papíru 2 Neni zas.papíru 3	Přístroji se nepodařilo podat papír z vyznačeného zásobníku papíru.	<p>Postupujte jedním z následujících způsobů:</p> <ul style="list-style-type: none"> Doplňte papír v zásobníku papíru který je uvedený na LCD. Ujistěte se, že jsou vodítka papíru nastavena na správnou velikost. Je-li papír v zásobníku, vyjměte jej a znovu jej vložte. Ujistěte se, že jsou vodítka papíru nastavena na správnou velikost. Zásobník papíru nepřepněte.
Neni toner	Tonerová kazeta není nainstalovaná nebo není nainstalovaná správně.	<p>Vyjměte sestavu tonerové kazety a fotoválce. Vyjměte tonerovou kazetu z fotoválce a znovu nainstalujte tonerovou kazetu zpět do fotoválce. Sestavu tonerové kazety a fotoválce vložte zpět do přístroje. Pokud problém přetrvává, vyměňte tonerovou kazetu za novou.</p> <p>➤➤ <i>Související informace: Výměna tonerové kazety</i></p>
Neni valec	Fotoválec není nainstalovaný správně.	<p>Vložte sestavu tonerové kazety a jednotky fotoválce zpět do přístroje.</p> <p>➤➤ <i>Související informace: Výměna jednotky fotoválce</i></p>
Neni zasobnik Z1 Neni zasobnik Z2 Neni zasobnik Z3	Zásobník papíru není nainstalován nebo není nainstalován správně.	Přeinstalujte zásobník papíru uvedený na LCD.
Nepodan papir Z1 Nepodan papir Z2 Nepodan papir Z3	Přístroji se nepodařilo podat papír z vyznačeného zásobníku papíru.	Vytáhněte zásobník papíru vyznačený na LCD displeji a odstraňte všechny zaseknutý papír.
Nepodporovany HUB	K rozhraní USB pro příslušenství bylo připojeno zařízení USB s rozbočovačem.	Odpojte zařízení USB s rozbočovačem od rozhraní USB pro příslušenství.
Nepouzit.zariz.	K rozhraní USB pro příslušenství bylo připojeno nekompatibilní USB zařízení.	Odpojte zařízení od rozhraní USB pro příslušenství.
Nepouzit.zariz. Vyjmi zarizeni. Vypni napajeni a potom ho znovu zapni.	K rozhraní USB pro příslušenství bylo připojeno vadné zařízení USB nebo zařízení USB s vysokou spotřebou energie.	<ul style="list-style-type: none"> Odpojte zařízení od rozhraní USB pro příslušenství. Stiskněte a podržte  pro vypnutí přístroje a poté přístroj znovu zapněte.
Neshoda typu medii	Typ média určený v ovladači tiskárny se liší od typu papíru určeného v menu přístroje.	<p>Vložte správný typ papíru do zásobníku určeného na LCD a poté zvolte správný typ média v nastavení Typ papíru na přístroji.</p> <p>Stiskněte tlačítko Znovu.</p>
Nesouhlasi velikost	Papír v zásobníku nemá správnou velikost.	Vložte do zásobníku správnou velikost papíru určenou na LCD a nastavte velikost papíru pro zásobník.
Otevreny kryt	Přední kryt není zcela zavřený.	Otevřete a poté pevně zavřete přední kryt přístroje.

Chybová zpráva	Příčina	Postup
Otevreny kryt.	Kryt fixační jednotky není zcela zavřený nebo při zapnutí přístroje byl v zadní části přístroje uvíznutý papír.	Zavřete kryt zapékací jednotky, který je umístěn pod zadním krytem přístroje. Ujistěte se, že v zadní části přístroje není uvíznulý papír, a poté uzavřete kryt zapékací pece.
Otevreny kryt.	Kryt ADF není zcela zavřený.	Zavřete kryt ADF. Pokud chybová zpráva přetrvává, stiskněte  .
Podavac odstranen	Standardní zásobník papíru není nainstalován nebo není nainstalován správně.	Znovu nainstalujte standardní zásobník papíru.
Prekrocen limit	Byl dosažen limit tisku nastavený ve funkci Secure Function Lock 3.0.	Obráťte se na svého správce pro nastavení funkce Secure Function Lock.
Preplnena pamet	Paměť přístroje je plná.	Pokud se odesílá fax nebo probíhá kopírování Postupujte jedním z následujících způsobů: <ul style="list-style-type: none"> • Stisknutím tlačítka <i>Odeslat</i> odešlete dosud naskenované stránky. • Stisknutím tlačítka <i>Castecny tisk</i> zkopírujete dosud naskenované stránky. • Stiskněte tlačítka <i>Konec</i> nebo  a počkejte, dokud neskončí ostatní probíhající operace, pak pokus zopakujte. Pokud probíhá skenování, proveďte jednu z následujících operací: <ul style="list-style-type: none"> • Rozdělte dokument na víc částí. • Snižte rozlišení. • Zmenšete velikost souboru. • Jako typ souboru vyberte vysoce komprimované PDF. • Vymažte faxy z paměti. Pokud probíhá operace tisku: Stiskněte  a snižte rozlišení tisku.
Prijaty fax ##	Nevytisknutý přijatý fax čeká na vytisknutí na správnou velikost papíru.	Chcete-li vytisknout přijatý fax, vložte správnou velikost papíru do zásobníku vyznačeného na LCD. Velikosti papíru dostupné pro tisknutí faxu jsou A4, Letter, Legal a Folio, Mexico Legal a India Legal.
Prilis mnoho zasob	Počet nainstalovaných volitelných zásobníků překračuje maximální počet.	Snižte počet volitelných zásobníků.
Pristup odepren	Funkce, kterou chcete použít, je omezena funkcí Secure Function Lock 3.0.	Obráťte se na správce, aby zkontroloval nastavení funkce Secure Function Lock (Blokovací funkce).
Rozpojeni	Druhá osoba nebo její faxový přístroj ukončili volání.	Pokuste se odeslat nebo přijmout znovu. Pokud se přenos opakovaně zastavuje a používáte systém VoIP (Voice over IP), zkuste změnit kompatibilitu na základní (VoIP).
Selhala inic. dotykoveho displeje	Při zapínání přístroje byl stisknut dotykový displej.	Ujistěte se, že se dotykového displeje nic nedotýká ani na něm neleží.
	Nečistoty mohou být přilepené mezi spodní částí dotykového displeje a jejím rámem.	Vsuňte kus tvrdého papíru mezi spodní část dotykového displeje a jeho rám. Pohybem sem a tam vytlačte ven případné nečistoty.

Chybová zpráva	Příčina	Postup
Spotřebni material Malo toneru	Jestliže LCD displej zobrazuje tuto zprávu, můžete stále tisknout. Životnost tonerové kazety se blíží ke konci.	Objednejte si novou tonerovou kazetu již nyní, abyste ji měli připravenou, až se na LCD displeji zobrazí text <i>Vymen toner</i> .
Spotřebni material Valec brzy konci	Životnost fotoválce se blíží ke konci.	Objednejte si nový fotoválec předtím, než se na LCD displeji zobrazí text <i>Vymen valec</i> .
Spotřebni material Vymen valec	Je potřeba vyměnit fotoválec.	Vyměňte jednotku fotoválce za novou. »» Související informace: Výměna jednotky fotoválce
Tiskova data plna	Paměť přístroje je přeplněná.	Stiskněte tlačítko  a odstraňte dříve uložená data zabezpečeného tisku.
Uloziste nebylo rozpoznano.	Přístroj z paměťové jednotky USB Flash nemůže číst data nebo na ni nemůže zapisovat.	Stiskněte a podržte tlačítko  za účelem vypnutí přístroje a poté přístroj znovu zapněte. Pokud problém přetrvává, resetujte umístění, kam ukládáte úlohy.
V zas. DP neni papir	V deskovém podavači došel papír nebo papír v deskovém podavači není správně vložen.	Postupujte jedním z následujících způsobů: <ul style="list-style-type: none"> • Doplněte papír v deskovém podavači. Ujistěte se, že jsou vodítka papíru nastavena na správnou velikost. • Je-li papír v zásobníku, vyjměte jej a znovu jej vložte. Ujistěte se, že jsou vodítka papíru nastavena na správnou velikost.
Valec !	Je třeba vyčistit koronový vodič na fotoválci.	Očistěte koronový vodič na fotoválci.  »» Související informace: Čištění koronového vodiče Pokud problém přetrvává, vyměňte fotoválec za nový.
	Jednotka fotoválce nebo tonerová kazeta není řádně nainstalována.	Vyjměte fotoválec, vyjměte z fotoválce tonerovou kazetu a vložte tonerovou kazetu zpět do fotoválce. Nainstalujte jednotku fotoválce znovu do přístroje.
Vymen toner	Skončila životnost tonerové kazety. Po zastavení tisku se faxy ukládají do paměti, dokud v ní je místo.	Vyměňte tonerovou kazetu za novou. »» Související informace: Výměna tonerové kazety
Vystup. zasob. plny	Výstupní zásobník papíru je plný.	Vyjměte potištěný papír ze zásobníku pro výstup lícem dolů.

Chybová zpráva	Příčina	Postup
Zádná odezva	K rozhraní USB pro příslušenství bylo připojeno nekompatibilní USB zařízení.	<ul style="list-style-type: none"> • Odpojte zařízení od rozhraní USB pro příslušenství. • Stiskněte a podržte  pro vypnutí přístroje a poté přístroj znovu zapněte.
Zasek papíru vzadu	Papír uvízl v zadní části přístroje.	Otevřete kryt fixační jednotky a odstraňte všechny zaseknuté papír. Zavřete kryt fixační jednotky. Pokud chybová zpráva přetrvává, stiskněte Znovu .
Zasek. 2str.	Papír uvízl v oboustranném zásobníku nebo uvnitř zadního krytu.	Vyjměte oboustranný zásobník a otevřete zadní kryt, abyste vytáhli všechny zaseknuté papír.
Zaseknuti uvnitř	Papír uvízl uvnitř přístroje.	Otevřete přední kryt, vyjměte sestavu tonerové kazety a jednotky fotoválce a vytáhněte všechny zaseknuté papír. Zavřete přední kryt.
Zaseknuti v zas. DP	Papír uvízl v deskovém podavači.	Odstraňte všechny uvízlý papír z deskového podavače a jeho okolí. Stiskněte tlačítko Znovu .
Zaseknuti v zasob.1 Zaseknuti v zasob.2 Zaseknuti v zasob.3	Papír uvízl ve vyznačeném zásobníku papíru.	Vytáhněte zásobník papíru a vyjměte všechny zaseknuté papír, jak to znázorňuje animace na LCD.
Zaznam.Zar.Plne	Na použité paměťové jednotce USB Flash není dostatek volného místa na uložení tiskových dat.	Smažte z paměťové jednotky USB Flash dříve uložená data zabezpečeného tisku.
Zkontr.original	Dokument nebyl vložen nebo podán správně nebo byl dokument skenovaný z ADF příliš dlouhý.	<p>Vyjměte uvízlý papír z jednotky ADF.</p> <p>Odstraňte veškeré nečistoty nebo útržky papíru z dráhy jednotky podavače papíru ADF.</p> <p>Stiskněte .</p>



Související informace

- [Odstraňování problémů](#)
 - [Nelze tisknout nebo skenovat – přesměrování faxů](#)

Související témata:

- [Vkládání papíru a tisk pomocí zásobníku na papír](#)
- [Vložení a tisk pomocí deskového podavače \(DP\)](#)
- [Výměna spotřebního materiálu](#)
- [Výměna tonerové kazety](#)
- [Výměna jednotky fotoválce](#)
- [Čištění koronového vodiče](#)
- [Tisk faxů uložených do paměti přístroje](#)
- [Zabezpečený tisk pomocí jednotky USB Flash](#)

Nelze tisknout nebo skenovat – přesměrování faxů

Související modely: MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910

Na LCD displeji se zobrazí:

- [Nelze tisknout] ##
- [Nelze skenovat] ##

Doporučujeme přenesení faxů do jiného faxového přístroje nebo do počítače.

Přenést můžete i hlášení faxového deníku, kde zjistíte případné faxy čekající na přenos.



Pokud je na LCD displeji po přenosu všech faxů zobrazeno chybové hlášení, odpojte přístroj Brother na několik minut od zdroje napájení a poté jej znovu připojte.




Související informace

- [Zprávy o chybách a údržbě](#)
 - [Přesměrování přijatých faxů na jiný faxový přístroj](#)
 - [Přenos faxů do počítače](#)
 - [Přenos zprávy faxového deníku do jiného faxového přístroje](#)

Přesměrování přijatých faxů na jiný faxový přístroj


Související modely: MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910

Před přesměrováním faxů na jiný faxový přístroj musíte nastavit ID stanice.

1. Stiskněte tlačítko  [Nastavení] > [Vsechna nastavení] > [Sluzba] > [Prenos dat] > [Prenos faxu].



Pokud se na domovské obrazovce přístroje zobrazí nabídka [Vsechna nastavení], nabídku [Nastavení] přeskočte.

2. Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Pokud se na displeji LCD zobrazí [Chybi udaje], v paměti přístroje nezbývají žádné faxy. Stiskněte tlačítko [Zavrit]. Stiskněte .
 - Zadejte číslo faxu, na které budou přeposílány faxy.
3. Stiskněte [Fax start].



Související informace



- [Nelze tisknout nebo skenovat – přesměrování faxů](#)

Související témata:

- [Nastavení ID stanice](#)

Přenos faxů do počítače

Související modely: MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910

1. Ujistěte se, že jste na svůj počítač nainstalovali program a ovladače.
2. Spustíte aplikaci  (**Brother Utilities**), klikněte na rozevírací seznam a vyberte název vašeho modelu (pokud ještě není zvolen). Klikněte na **PC-FAX** na levé straně panelu a potom klikněte na **Přijímat**. Zobrazí se okno **PC-FAX Receive (Příjem faxů do počítače)**.
3. Přesvědčte se, že jste na přístroji nastavili [PC Fax příjem].
Pokud po nastavení příjmu PC-Fax zůstávají v paměti přístroje faxy, na LCD displeji se zobrazuje [Odesl.fax do PC?].
4. Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Chcete-li do počítače přenést všechny faxy, stiskněte tlačítko [Ano].
 - Chcete-li skončit a nechat faxy v paměti, stiskněte [Ne].
5. Stiskněte tlačítko .




Související informace

- [Nelze tisknout nebo skenovat – přesměrování faxů](#)

Přenos zprávy faxového deníku do jiného faxového přístroje

Související modely: MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910

Před přenosem zprávy faxového deníku do jiného faxového přístroje musíte nastavit ID stanice.

1. Stiskněte tlačítko  [Nastavení] > [Vsechna nastavení] > [Sluzba] > [Prenos dat] > [Prenos hlasení].



Pokud se na domovské obrazovce přístroje zobrazí nabídka [Vsechna nastavení], nabídku [Nastavení] přeskočte.

2. Zadejte číslo faxu, na které bude předáno hlášení faxového deníku.
3. Stiskněte [Fax start].



Související informace

- [Nelze tisknout nebo skenovat – přesměrování faxů](#)

Související témata:

- [Nastavení ID stanice](#)

Chybová hlášení při použití funkce Brother Web Connect

Pokud dojde k chybě, přístroj zobrazí chybové hlášení. Nejběžnější chybová hlášení jsou uvedena v tabulce. Většinu chyb můžete opravit sami. Pokud po přečtení této tabulky stále potřebujete pomoc, přečtěte si nejnovější tipy pro odstraňování problémů na support.brother.com

Chyba připojení

Chybová hlášení	Příčina	Akce
Chyba připojení 02 Sitové připojení selhalo. Overte, zda je sitove připojení v pořadku.	Přístroj není připojen k síti.	<ul style="list-style-type: none"> Ujistěte se, že je přístroji přiřazena vhodná IP adresa. Zkontrolujte, zda je váš přístupový bod / router aktivní a zda je navázáno připojení k internetu. Zkontrolujte, zda je bezdrátový router / přístupový bod zapnutý. Pokud bylo tlačítko Web stisknuto brzy poté, co bylo zařízení zapnuto, síťové připojení ještě nemusí být navázáno. Vyčkejte a zkuste to znovu.
Chyba připojení 03 Připojení k serveru selhalo. Zkontrolujte sitova nast.	<ul style="list-style-type: none"> Nastavení sítě nebo serveru jsou nesprávná. Došlo ke problému se sítí nebo serverem. 	<ul style="list-style-type: none"> Ujistěte se, že jsou síťová nastavení správná, nebo počkejte a zkuste to později znovu. Pokud bylo tlačítko Web stisknuto brzy poté, co bylo zařízení zapnuto, síťové připojení ještě nemusí být navázáno. Vyčkejte a zkuste to znovu. <p>►► <i>Související informace:</i> <i>Konfigurace data a času pomocí webové správy.</i></p>
Chyba připojení 07 Připojení k serveru selhalo. Nespravny datum a cas.	Nastavení data a času nejsou správná.	Nastavte datum a čas správně. Mějte na paměti, že v případě, že je napájecí kabel přístroje odpojen, nastavení data a času mohou být resetována zpět na tovární nastavení.

Chyba ověření

Chybová hlášení	Příčina	Akce
Chyba overeni 01 Nespravny kod PIN. Zadejte PIN spravne.	Kód PIN zadaný pro přístup k účtu je nesprávný. PIN je čtyřmístné číslo, které bylo zadáno při registraci účtu na přístroji.	Zadejte správný PIN.
Chyba overeni 02 Nespravne nebo neplatne ID. Nebo se toto docasne ID jiz pouziva. Zadejte spravne nebo znovu vystavte docasne ID. Docasne ID je platne po dobu 24 hodin od vystaveni.	Dočasné ID, které bylo zadáno, je nesprávné.	Zadejte správné dočasné ID.
	Platnost dočasného ID, které bylo zadáno, již vypršela. Dočasné ID je platné po dobu 24 hodin.	Znovu požádejte o přístup k funkci Brother Web Connect pro získání nového dočasného ID. Potom použijte toto nové ID pro registraci účtu na přístroji.
Chyba overeni 03 Zobrazovany nabez byl jiz zaregistrovan. Zadejte jiny zobraz. nabez.	Název zadaný jako zobrazovaný název je již registrován jiným uživatelem služby.	Zadejte jiný zobrazovaný název.

Chyba serveru

Chybová hlášení	Příčina	Akce
Chyba serveru 01 Overení se nezdarilo. Provedte následující: 1. Prejdete na http://bwc.brother.com a získejte nové dočasné ID. 2. Stisknete OK a zadejte své nové dočasné ID na další obrazovce.	Platnost informací o ověření přístroje (potřebných pro přístup ke službě) vypršela nebo jsou tyto informace neplatné.	Znovu požádejte o přístup k funkci Brother Web Connect pro získání nového dočasného ID. Potom použijte toto nové ID pro registraci účtu na přístroji.
Chyba serveru 03 Uložení se nezdarilo. Nepodporovaný soubor nebo poškozená data. Overtete data souboru.	Soubor, který se pokoušíte uložit, může mít jeden z následujících problémů: <ul style="list-style-type: none">• Soubor překračuje limit služby týkající se počtu pixelů, velikosti souboru apod.• Typ souboru není podporován.• Soubor je poškozen.	<ul style="list-style-type: none">• Zkontrolujte omezení velikosti nebo formátu daná službou.• Uložte soubor jako jiný typ.• Pokud je to možné, získejte novou, nepoškozenou verzi souboru.
Chyba serveru 13 Služba dočasné není k dispozici. Opakujte akci později.	Došlo k problému se službou, služba je v současné době nedostupná.	Vyčkejte a zkuste to znovu. Pokud se zpráva zobrazí znovu, spojte se se službou z počítače, abyste zjistili, zda je služba nedostupná.



Související informace

- [Odstraňování problémů](#)

Související témata:

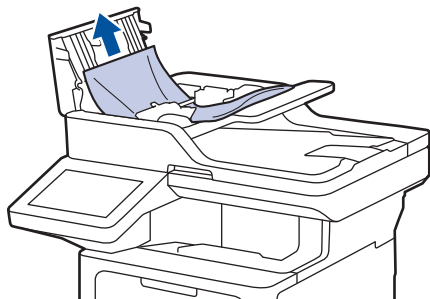
- [Konfigurace data a času pomocí webové správy](#)


Uvážnutí dokumentu

- Dokument uvážl v horní části jednotky ADF
- Dokument uvážl pod krytem dokumentu
- Odstraňte malé kousky papíru uvážlé uvnitř ADF

Dokument uvízl v horní části jednotky ADF

1. Vyměňte z jednotky ADF všechny papír, který neuvízl.
2. Otevřete kryt ADF.
3. Vytáhněte uvíznutý dokument směrem doleva. Pokud se dokument roztrhne, odstraňte všechny útržky nebo zbytky, abyste zabránili budoucím uvíznutím papíru.



4. Zavřete kryt ADF.
5. Stiskněte .

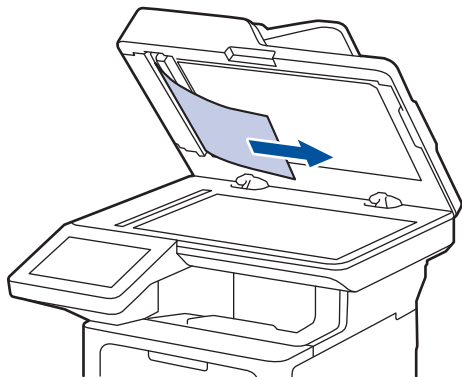


Související informace

- [Uvíznutí dokumentu](#)

Dokument uvízl pod krytem dokumentu

1. Vyměňte z jednotky ADF všechny papír, který neuvízl.
2. Zvedněte kryt dokumentu.
3. Vytáhněte uvíznutý dokument směrem doprava. Pokud se dokument roztrhne, odstraňte všechny útržky nebo zbytky, abyste zabránili budoucím uvíznutím papíru.



4. Zavřete kryt dokumentu.

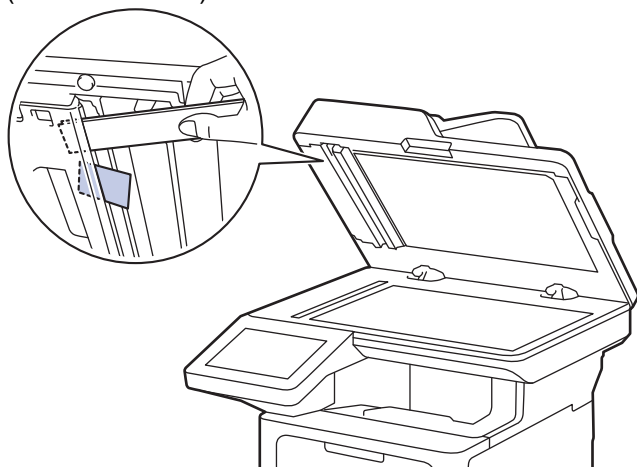
5. Stiskněte .

Související informace

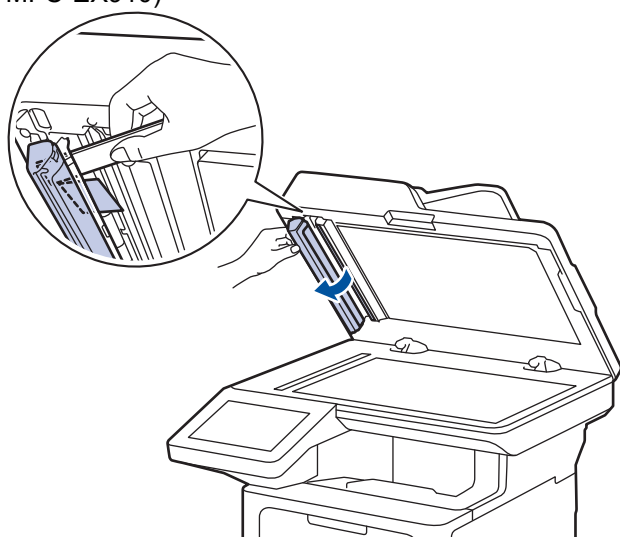
- [Uvíznutí dokumentu](#)


Odstraňte malé kousky papíru uvízlé uvnitř ADF

1. Zvedněte kryt dokumentu.
2. Zasuňte kousek tuhého papíru, například kartonu, do ADF a vytlačte veškeré malé útržky papíru.
(DCP-L5510DW)



(MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/
MFC-EX910)



3. Zavřete kryt dokumentu.
4. Stiskněte .

Související informace

- [Uvíznutí dokumentu](#)

Uvážnutí papíru

Pokud do zásobníku přidáváte nový papír, vždy vyjměte veškerý zbývající papír ze zásobníku, přidejte nový papír a celý stoh papíru prolistujte a srovnejte, než ho vložíte zpět do zásobníku. Tím můžete předejít zaseknutím papíru.

- Odstranění zaseknutého papíru
- Papír uvážl v deskovém podavači
- Papír uvážl v zásobníku na papír
- Papír uvážl v zadní části přístroje
- Papír uvážl uvnitř přístroje
- Papír uvážl v oboustranném zásobníku

Odstranění zaseknutého papíru

Pokud se papír často zasekává nebo dochází k podávání více listů papíru současně, proveďte následující postup:

- Očistěte válečky pro zavádění papíru a separační vložku zásobníků papíru.
 - *Související informace: Čištění válečků pro zavádění papíru*
- Vložte správným způsobem papír do zásobníku.
 - *Související informace: Vkládání papíru*
- Nastavte na přístroji správný formát a typ papíru.
 - *Související informace: Nastavení papíru*
- Nastavte na počítači správný formát a typ papíru.
 - *Související informace: Tisk dokumentu (Windows)*
 - *Související informace: Tisk pomocí služby AirPrint*
- Použijte doporučený papír.
 - *Související informace: Používání speciálního papíru*
 - *Související informace: Doporučená tisková média*



Související informace

- [Uvíznutí papíru](#)

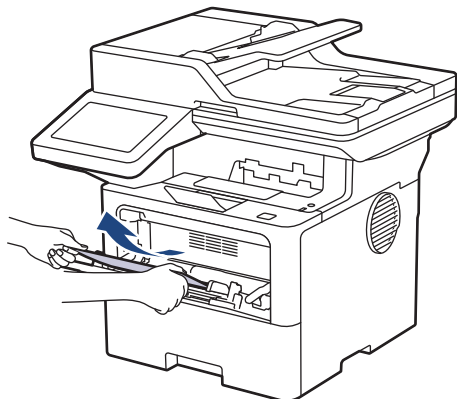
Související témata:

- [Čištění válečků pro zavádění papíru](#)
- [Vkládání papíru](#)
- [Nastavení papíru](#)
- [Tisk dokumentu \(Windows\)](#)
- [Tisk pomocí služby AirPrint](#)
- [Používání speciálního papíru](#)
- [Doporučená tisková média](#)

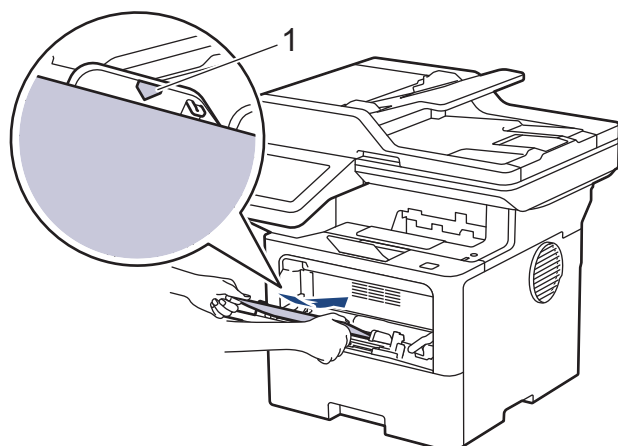
Papír uvízl v deskovém podavači

Pokud ovládací panel přístroje nebo nástroj Status Monitor indikuje, že došlo k uvíznutí papíru v deskovém podavači, postupujte následujícím způsobem:

1. Vyměňte papír z deskového podavače.
2. Pomalu odstraňte veškerý uvízlý papír z deskového podavače a jeho okolí.



3. Stoh papírů provětrejte a vložte ho zpět do deskového podavače.
4. Vložte znovu papír do deskového podavače a ujistěte se, že papír na žádné straně zásobníku nepřevyšuje značku maximální výšky stohu papíru (1).



5. Postupujte podle pokynů na LCD displeji přístroje.



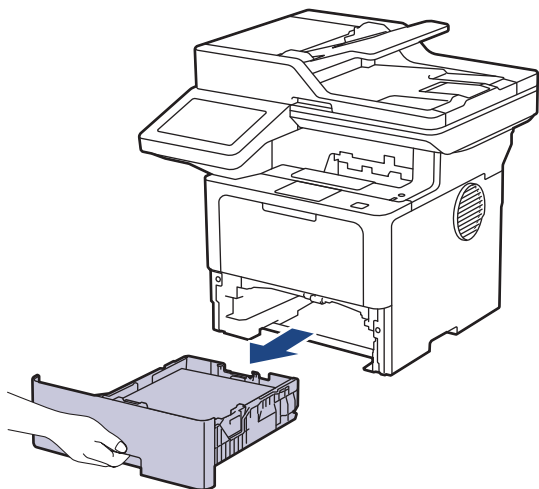
Související informace

- [Uvíznutí papíru](#)

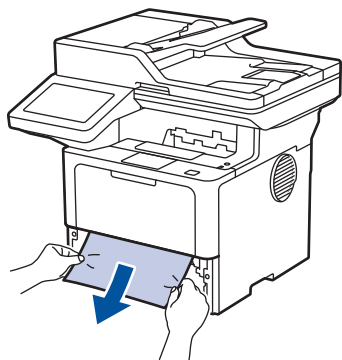
Papír uvízl v zásobníku na papír

Pokud ovládací panel přístroje nebo nástroj Status Monitor indikuje, že došlo k uvíznutí papíru v zásobníku papíru, postupujte následujícím způsobem:

1. Úplně vysuňte zásobník papíru z přístroje.

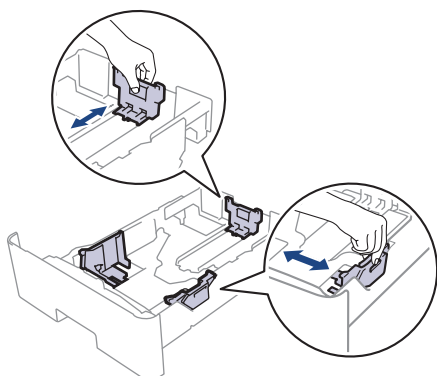


2. Pomalu vytáhněte zaseknutý papír.

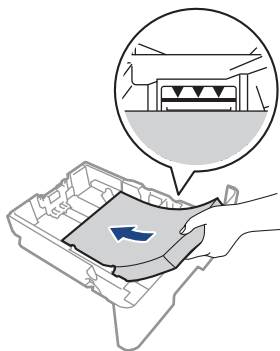


Vytažení zaseknutého papíru směrem dolů oběma rukama vám usnadní odstranění papíru.

3. Stoh papírů dobře provětrejte, aby nedocházelo k dalšímu uvíznutí papíru, a posuňte vodítka papíru tak, aby odpovídala velikosti papíru. Vložte papír do zásobníku papíru.



4. Ujistěte se, že papír nepřevyšuje značku maximálního množství papíru (▼▼▼).



5. Zasuňte zásobník papíru pevně zpět do přístroje.



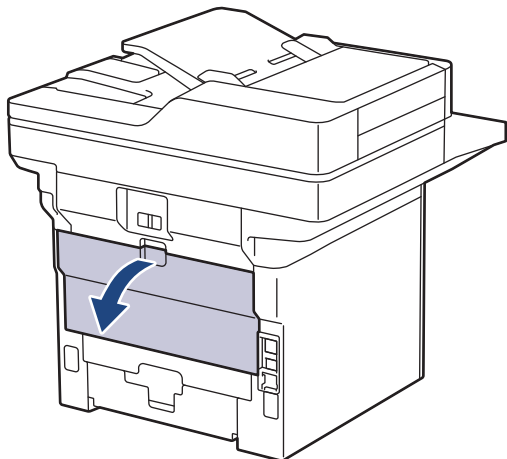
Související informace

- [Uváznutí papíru](#)

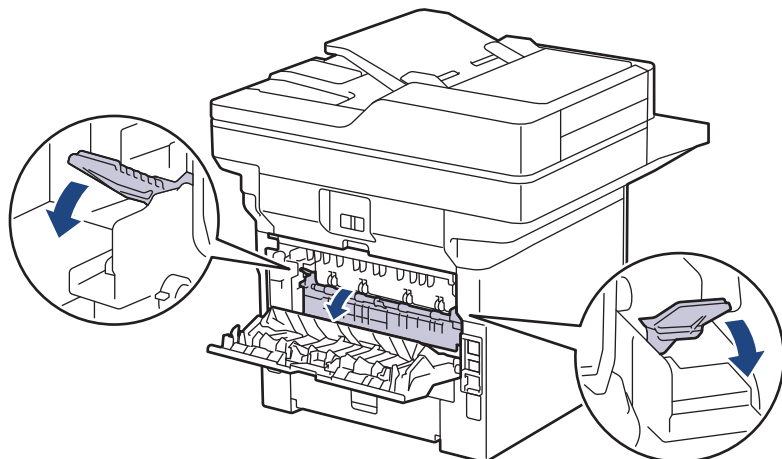
Papír uvízl v zadní části přístroje

Jestliže ovládací panel přístroje nebo Status Monitor indikují, že je v zadní části přístroje zaseknutý papír (zaseknutí vzadu), proveďte následující postup:

1. Nechejte přístroj zapnutý po dobu 10 minut, aby vnitřní ventilátor zchladil horké součásti uvnitř přístroje.
2. Otevřete zadní kryt.



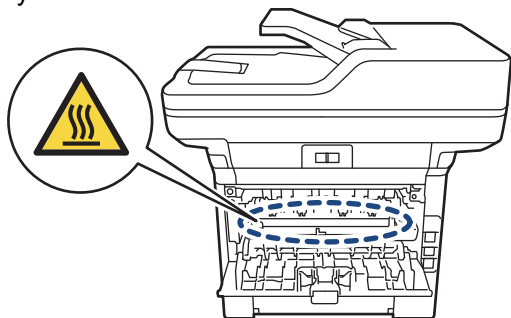
3. Uchopte zelené páčky na pravé a levé straně a sklopte je směrem k sobě. Tím se uvolní kryt fixační jednotky.



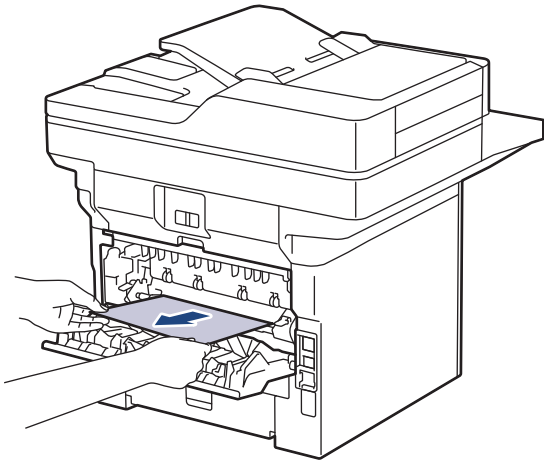
VAROVÁNÍ

VYSOKÁ TEPLOTA

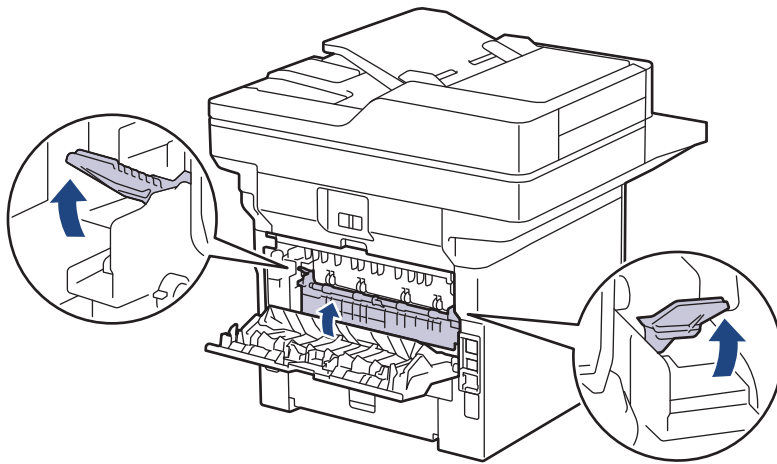
Vnitřní díly přístroje jsou extrémně horké. Než se součástek přístroje dotknete, počkejte, až přístroj vychladne.



4. Oběma rukama opatrně vytáhněte zaseknutý papír z přístroje.



5. Zavřete kryt zapékací pece.



6. Uzavřete zadní kryt, dokud se nezajistí v uzavřené poloze.



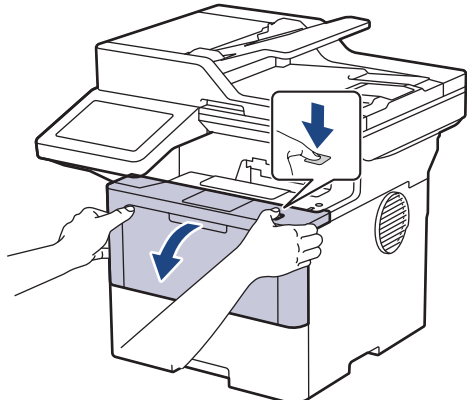
Související informace

- [Uvznutí papíru](#)

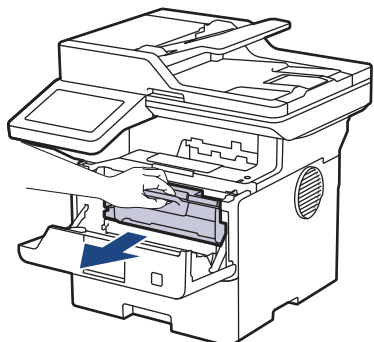
Papír uvázl uvnitř přístroje

Pokud ovládací panel přístroje nebo nástroj Status Monitor indikuje, že došlo k uvážnutí papíru uvnitř přístroje, postupujte následujícím způsobem:

1. Nechejte přístroj zapnutý po dobu 10 minut, aby vnitřní ventilátor zchladil horké součásti uvnitř přístroje.
2. Otevřete přední kryt.



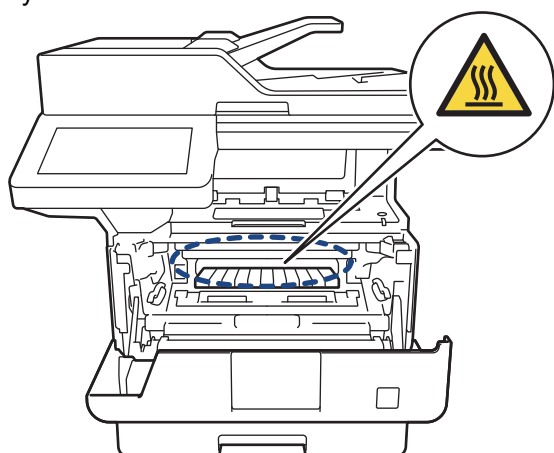
3. Vyměňte sestavu jednotky fotoválce a tonerové kazety.



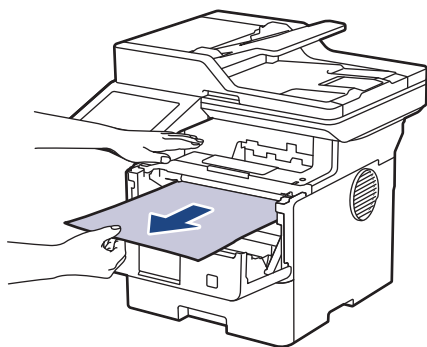
! VAROVÁNÍ

HORKÝ POVRCH

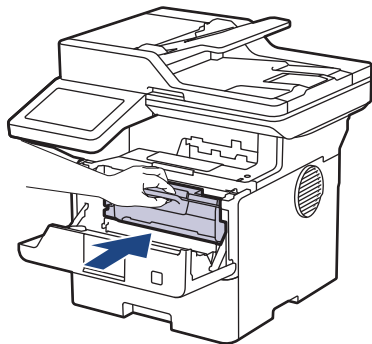
Vnitřní díly přístroje jsou extrémně horké. Než se součástek přístroje dotknete, počkejte, až přístroj vychladne.



4. Pomalu vytáhněte uvíznutý papír.



5. Sestavu tonerové kazety a jednotky fotoválce vsadte zpět do přístroje.



6. Zavřete přední kryt.



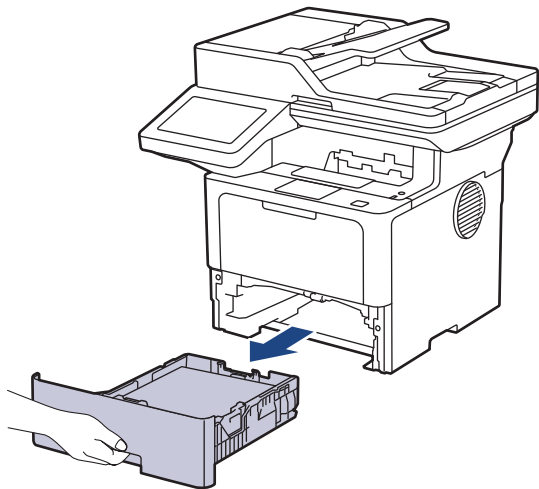
Související informace

- [Uvíznutí papíru](#)
-

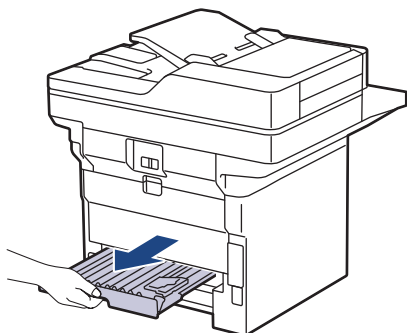
Papír uvízl v oboustranném zásobníku

Pokud ovládací panel přístroje nebo nástroj Status Monitor indikuje, že došlo k uvíznutí papíru v oboustranném zásobníku papíru, postupujte následujícím způsobem:

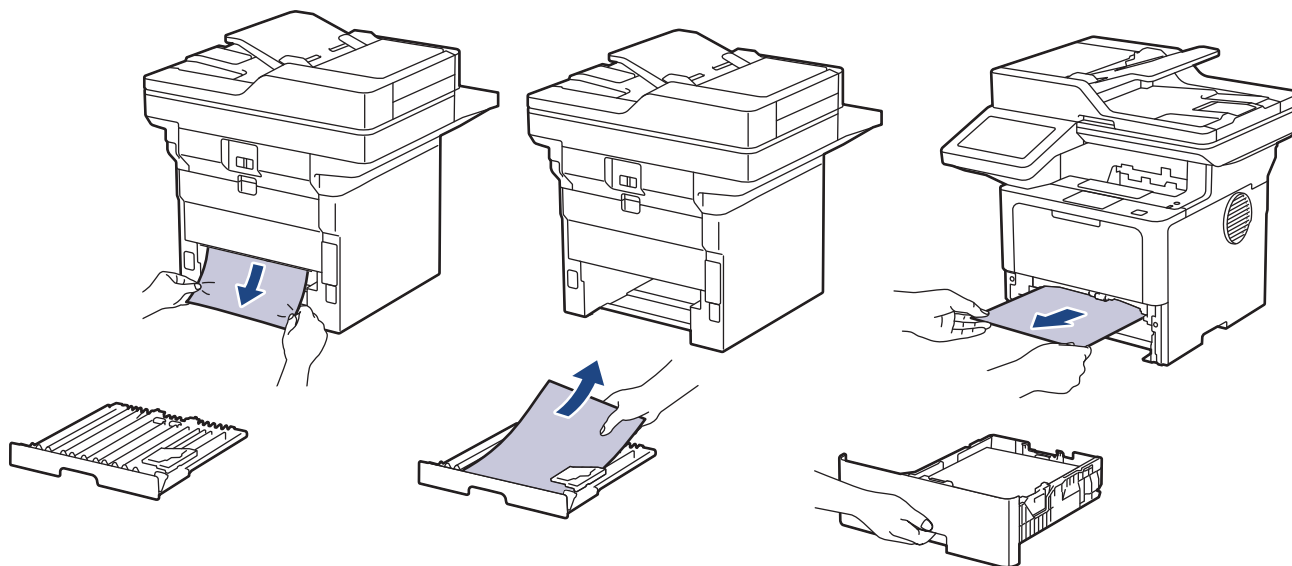
1. Nechejte přístroj zapnutý po dobu 10 minut, aby vnitřní ventilátor zchladil horké součásti uvnitř přístroje.
2. Zásobník papíru vytáhněte celý z přístroje.



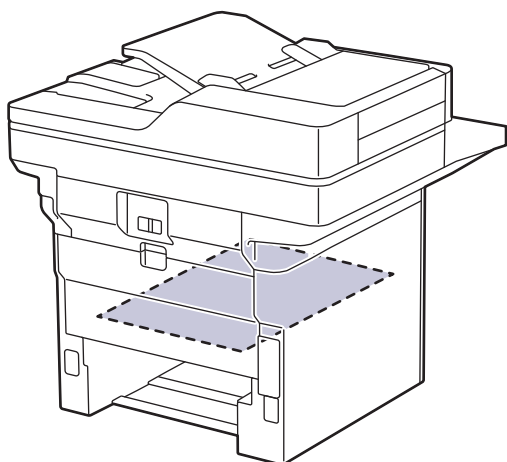
3. Na zadní straně přístroje zcela vysuňte zásobník papíru k oboustrannému tisku z přístroje.



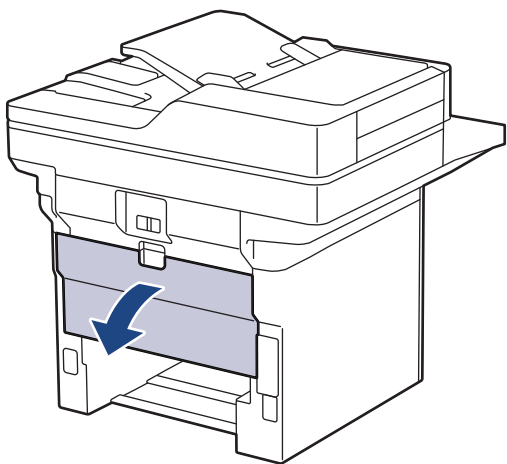
4. Vytáhněte zaseknutý papír z přístroje nebo ze zásobníku k oboustrannému tisku.



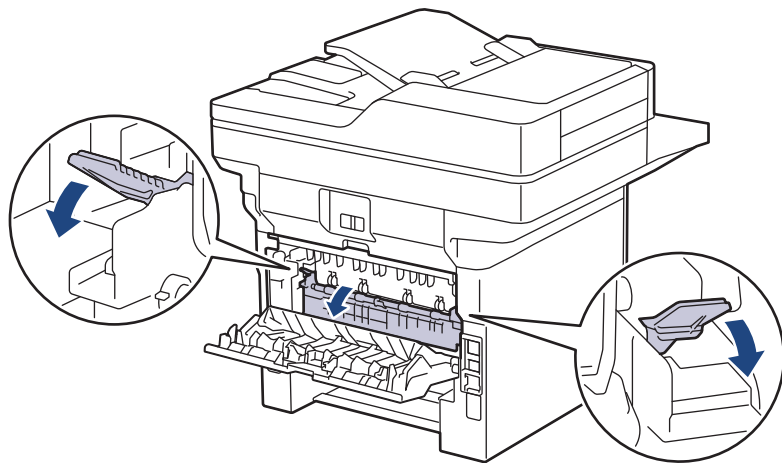
5. Vyměňte papír, který se mohl zaseknout pod přístrojem působením statické elektřiny.



6. Pokud papír neuvízl v zásobníku papíru k oboustrannému tisku, otevřete zadní kryt.



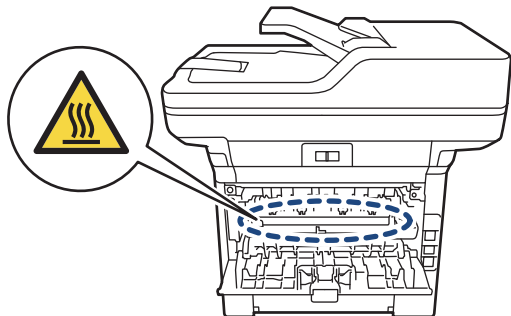
7. Uchopte zelené páčky na pravé a levé straně a sklopte je směrem k sobě. Tím se uvolní kryt fixační jednotky.



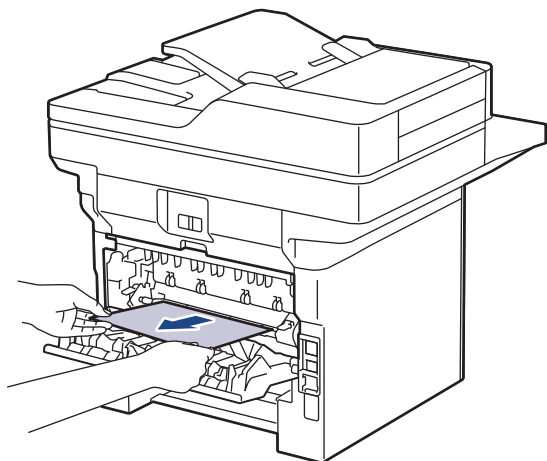
VAROVÁNÍ

VYSOKÁ TEPLOTA

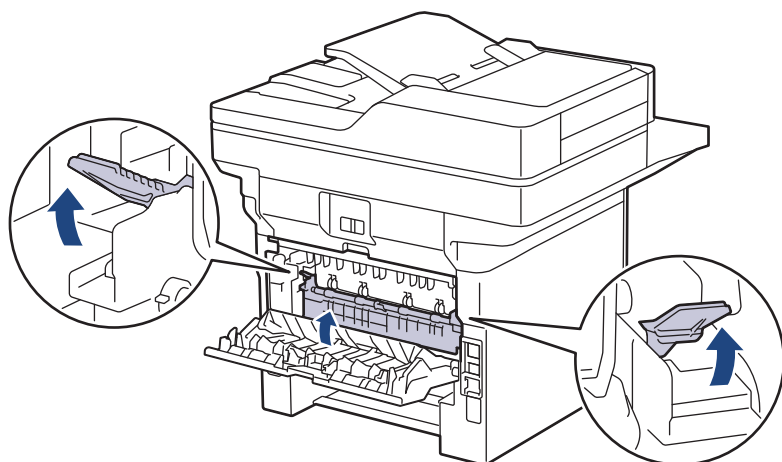
Vnitřní díly přístroje jsou extrémně horké. Než se součástek přístroje dotknete, počkejte, až přístroj vychladne.



8. Pomocí obou rukou jemně vytáhněte uvíznutý papír ze zadní strany přístroje.



9. Zavřete kryt zapékací pece.



10. Uzavřete zadní kryt, dokud se nezajistí v uzavřené poloze.

11. Zasuňte oboustranný zásobník pevně zpět do zadní části přístroje.




12. Zasuňte zásobník papíru pevně zpět do přední části přístroje.

✓ Související informace

- [Uvíznutí papíru](#)

Problémy s tiskem

Pokud po přečtení této tabulky stále potřebujete pomoc, přečtěte si nejnovější tipy k odstraňování problémů na adrese support.brother.com/faqs.

Potíže	Doporučení
Žádný výtisk	Zkontrolujte, zda přístroj není v režimu vypnutí. Je-li přístroj v režimu vypnutí, stiskněte tlačítko  a poté znovu odešlete tisková data.
	Zkontrolujte, jestli je nainstalovaný a vybraný správný ovladač tiskárny.
	Zkontrolujte, zda se v nástroji Status Monitor nebo na ovládacím panelu přístroje nezobrazuje chyba.
	Zkontrolujte, zda je přístroj ve stavu online: <ul style="list-style-type: none"> Windows 11 Klikněte na  > Všechny aplikace > Nástroje Windows > Ovládací panely. Ve skupině Hardware a zvuk klikněte na Zobrazit zařízení a tiskárny. Pravým tlačítkem klikněte na ikonu svého modelu a poté klikněte na možnost Zobrazit aktuální tiskové úlohy. Pokud se zobrazí možnosti ovladače tiskárny, vyberte svůj ovladač tiskárny. Klikněte na položku Tiskárna v panelu nabídky a potom se ujistěte, že není vybrána položka Používat tiskárnu offline. Windows 10, Windows Server 2016, Windows Server 2019 a Windows Server 2022 Klikněte na  > Systém Windows > Ovládací panely. Ve skupině Hardware a zvuk (Hardware) klikněte na Zobrazit zařízení a tiskárny. Pravým tlačítkem klikněte na název svého modelu. Klikněte na Zobrazit aktuální tiskové úlohy. Pokud se zobrazí možnosti ovladače tiskárny, vyberte svůj ovladač tiskárny. Klikněte na položku Tiskárna v panelu nabídky a potom se ujistěte, že není vybrána položka Používat tiskárnu offline. Windows Server 2012 R2 Klikněte na položku Ovládací panely v okně Start. Ve skupině Hardware klikněte na Zobrazit zařízení a tiskárny. Pravým tlačítkem klikněte na název svého modelu. Klikněte na Zobrazit aktuální tiskové úlohy. Pokud se zobrazí možnosti ovladače tiskárny, vyberte svůj ovladač tiskárny. Klikněte na položku Tiskárna v panelu nabídky a potom se ujistěte, že není vybrána položka Používat tiskárnu offline. Windows Server 2012 Přesuňte kurzor myši do pravého dolního rohu pracovní plochy. Po zobrazení lišty nabídky klikněte na Nastavení > Ovládací panely. Ve skupině Hardware klikněte na Zobrazit zařízení a tiskárny. Pravým tlačítkem klikněte na název svého modelu. Klikněte na Zobrazit aktuální tiskové úlohy. Pokud se zobrazí možnosti ovladače tiskárny, vyberte svůj ovladač tiskárny. Klikněte na položku Tiskárna v panelu nabídky a potom se ujistěte, že není vybrána položka Používat tiskárnu offline.

Potíže	Doporučení
Přístroj netiskne nebo se tisk zastavil.	Zrušte tiskovou úlohu a vymažte ji z paměti přístroje. Výtisk může být nedokončený. Odešlete tisková data znovu. »» Související informace: Zrušení tiskové úlohy
Na obrazovce jsou záhlaví a zápatí viditelné, ale tiskárna je nevytiskne.	V horní a dolní části stránky je nepotisknutelná oblast. Upravte horní a dolní okraj dokumentu, aby mohl být text vytisknut.
Přístroj tiskne neočekávaným způsobem nebo tiskne nesprávné znaky.	Zrušte tiskovou úlohu a vymažte ji z paměti přístroje. Výtisk může být nedokončený. Odešlete tisková data znovu. »» Související informace: Zrušení tiskové úlohy
	Zkontrolujte nastavení vaší aplikace, abyste se ujistili, že je nastavena pro práci s vaším přístrojem.
	Ujistěte se, že je v okně Tisk dané aplikace zvolen ovladač tiskárny Brother.
Přístroj vytiskne několik prvních stránek správně, ale na některých dalších stránkách částí textu chybí.	Zkontrolujte nastavení vaší aplikace, abyste se ujistili, že je nastavena pro práci s vaším přístrojem.
	Přístroj nepřijímá žádná data odeslaná z počítače. Přesvědčte se, že je kabel rozhraní připojen správně.
Přístroj netiskne na obě strany papíru, aniž když je nastavení ovladače tiskárny oboustranné a přístroj podporuje oboustranný tisk.	Zkontrolujte nastavení formátu papíru v ovladači tiskárny. Musíte vybrat papír A4. Podporovaná gramáž papíru je 60 až 105 g/m ²
Příliš nízká rychlost tisku.	V ovladači tiskárny snižte rozlišení.
	Pokud jste povolili Tichý režim, vypněte ho v ovladači tiskárny nebo v nabídce přístroje.
	Při dlouhodobém tisknutí se rychlost tisku může automaticky snížit, aby se přístroj nepřehříval.
Přístroj nepodává papír.	Pokud je papír v zásobníku, vyrovnejte jej. Pokud je papír zvlněný, měli byste ho vyhladit. Někdy pomůže stoh papíru ze zásobníku vyjmout, otočit jej a vrátit zpět do zásobníku.
	Stoh papíru dobře provětrejte a vložte jej zpět do zásobníku papíru.
	Omezte množství papíru, který je uložen v zásobníku a zkuste opět tisknout.
	(Pro modely s deskovým podavačem) Ujistěte se, že v ovladači tiskárny není zvolena možnost Deskový podavač pro položku Zdroj papíru .
	Vyčistěte válečky pro zavádění papíru.
Přístroj nepodává papír z deskového podavače. (Pro modely s deskovým podavačem)	Dobře papír provětrejte a vložte ho zpět do deskového podavače.
	Přesvědčte se, že je v ovladači tiskárny u položky Zdroj papíru zvolena možnost Deskový podavač .
Přístroj nepodává obálky.	Vložte do deskového podavače obálky. Vaše aplikace musí být nastavena na tisk velikosti obálek, které používáte. Toto nastavení se obvykle provádí v nabídce nastavení stránky nebo nastavení dokumentu aplikace.
Pozice tisku je špatně zarovnaná s hlavičkou nebo předtištěnými objekty.	Upravte pozici tisku pomocí nastavení Pozice tisku pro každý zásobník papíru.



Související informace

- [Odstraňování problémů](#)



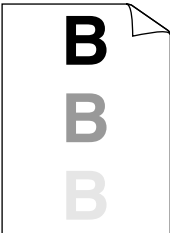
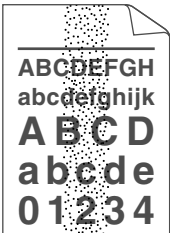
Související témata:


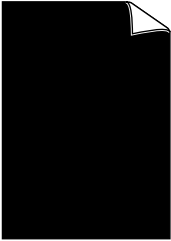


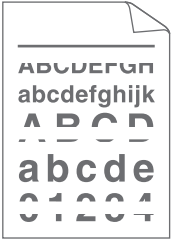
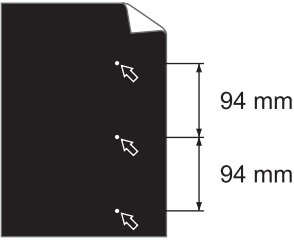
- Monitorování stavu přístroje z počítače (Windows)
 - Zrušení tiskové úlohy
 - Vkládání papíru a tisk pomocí zásobníku na papír
 - Čištění válečků pro zavádění papíru
 - Vložení a tisk pomocí deskového podavače (DP)
-

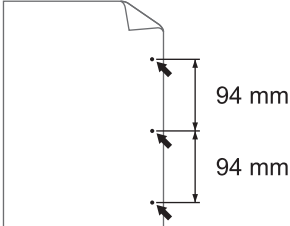
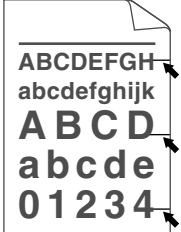
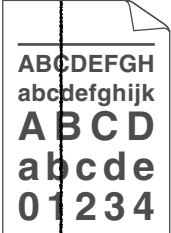

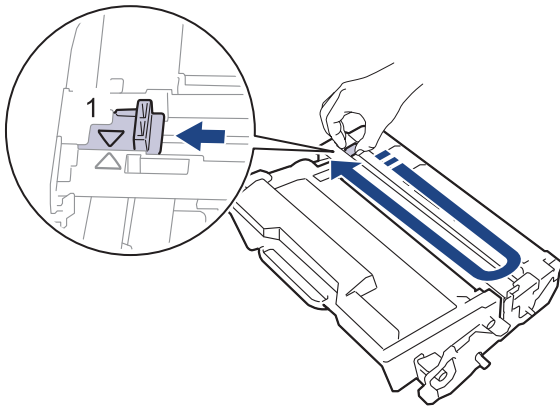
Zlepšení kvality tisku

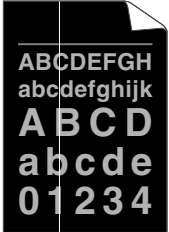

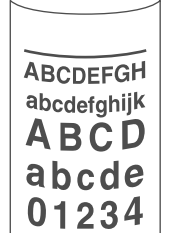
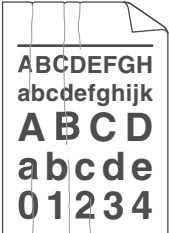
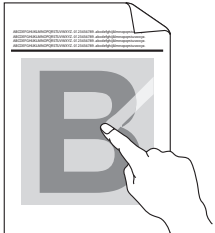
Máte-li problém s kvalitou tisku, vytiskněte nejprve testovací stránku. Pokud je výtisk v pořádku, problém nejspíš není v tomto přístroji. Zkontrolujte zapojení kabelu rozhraní a vyzkoušejte tisk jiného dokumentu. Pokud výtisk nebo zkušební stránka vytištěná v přístroji nedosahuje uspokojivé kvality, zkontrolujte příklady nedostatečné kvality tisku a řiďte se doporučeními v tabulce.


1. Chcete-li zajistit nejlepší kvalitu tisku, doporučujeme použít doporučené tiskové médium. Zkontrolujte, zda používáte papír, který splňuje naše technické údaje.
2. Zkontrolujte, zda jsou tonerová kazeta a fotoválec správně nainstalovány.

Příklady špatné kvality tisku	Doporučení
 <p>Vybledlý tisk</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Jestliže přístroj zobrazuje stav Vyměňte toner, nainstalujte novou tonerovou kazetu. • Zkontrolujte prostředí přístroje. Tento problém s kvalitou tisku mohou způsobit podmínky jako vysoká vlhkost a vysoká teplota atd. • Je-li celá stránka příliš světlá, může být zapnutá volba úspory toneru. V nabídce nastavení nebo v tiskovém ovladači přístroje vypněte režim úspory toneru. • Vyčistěte jednotku fotoválce. • Očistěte koronový vodič fotoválce. • Vyměňte tonerovou kazetu za novou. • Vyměňte jednotku fotoválce za novou jednotku.
 <p>Šedé pozadí</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte prostředí přístroje. Na zvýšení zašednutí pozadí mohou mít vliv podmínky, jako například vysoká teplota a vysoká vlhkost. • Vyčistěte jednotku fotoválce. • Vyměňte tonerovou kazetu za novou. • Vyměňte jednotku fotoválce za novou jednotku.
 <p>Zdvojený tisk</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte prostředí přístroje. Nízká vlhkost nebo nízká teplota mohou být také příčinou neuspokojivého tisku. • V ovladači tiskárny vyberte odpovídající typ média. • Vyčistěte jednotku fotoválce. • Vyměňte jednotku fotoválce za novou jednotku. • Vyměňte tonerovou kazetu za novou. • Fixační jednotka může být poškozená. Obráťte se na zákaznický servis Brother.
 <p>Tonerové skvrnky</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte, zda nastavení typu média v ovladači odpovídá typu používaného papíru. • Vyčistěte jednotku fotoválce. • Tonerová kazeta může být poškozená. Vyměňte tonerovou kazetu za novou. • Jednotka fotoválce může být poškozená. Vyměňte jednotku fotoválce za novou jednotku. • Fixační jednotka může být poškozená. Obráťte se na zákaznický servis Brother.

Příklady špatné kvality tisku	Doporučení
 <p>Prázdny tisk</p>	<ul style="list-style-type: none"> • V ovladači tiskárny zvolte režim Tlustý papír, nebo použijte tenčí papír, než jaký právě používáte. • Z možností typu papíru na přístroji vyberte odpovídající typ média. • Zkontrolujte prostředí přístroje. Vlhkost nebo vysoká teplota mohou být také příčinou bílých míst v tisku. • Jednotka fotoválce může být poškozená. Vyměňte jednotku fotoválce za novou jednotku.
 <p>Celé černé</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Očistěte koronový vodič uvnitř jednotky fotoválce. • Jednotka fotoválce může být poškozená. Vyměňte jednotku fotoválce za novou jednotku.
 <p>Bílé čáry napříč stránkou</p>	<ul style="list-style-type: none"> • V ovladači tiskárny vyberte odpovídající typ média. • Z možností typu papíru na přístroji vyberte odpovídající typ média. • Problém může zmizet samovolně. K odstranění tohoto problému vytiskněte několik prázdných stránek; to platí zejména v případech, kdy přístroj nebyl dlouho používán. • Vyčistěte jednotku fotoválce. • Jednotka fotoválce může být poškozená. Vyměňte jednotku fotoválce za novou jednotku.
 <p>Linky přes stránku</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Vyčistěte jednotku fotoválce. • Jednotka fotoválce může být poškozená. Vyměňte jednotku fotoválce za novou jednotku.
 <p>Bílé čáry nebo pruhy či vynechávání po celé stránce</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte prostředí přístroje. Tento problém s kvalitou tisku mohou způsobit podmínky, jako např. vysoká vlhkost a vysoké teploty. • Vyčistěte jednotku fotoválce. • Jestliže se problém nevyřeší po tisku několika stránek, vyměňte jednotku fotoválce za novou.
 <p>Bílé skvrny v černém textu a grafice ve vzdálenosti 94 mm</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Udělejte 10-15 kopií prázdného bílého papíru. Jestliže se problém nevyřeší po výtisku několika prázdných stran, může být povrch válce znečištěný například lepidlem uvolněným při potisku štítků. Vyčistěte jednotku fotoválce. ➤➤ <i>Související informace: Čištění jednotky fotoválce</i> • Jednotka fotoválce může být poškozená. Vyměňte jednotku fotoválce za novou jednotku.

Příklady špatné kvality tisku	Doporučení
 <p>Černé skvrny ve vzdálenosti 94 mm</p>	
 <p>Značky černého toneru přes celou stranu</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Jestliže používáte listy se štítky pro laserové tiskárny, lepidlo ze štítků může někdy přilnout k povrchu válce. Vyčistěte jednotku fotoválce. ➤ <i>Související informace: Čištění jednotky fotoválce</i> • Jestliže jste použili papír se sponami nebo svorkami, jednotka fotoválce může být poškozená. • Jestliže zůstala nevybalená jednotka fotoválce vystavená přímému slunečnímu záření (nebo jinému druhu dlouhodobého přímého osvětlení), může být poškozená. • Vyčistěte jednotku fotoválce. • Tonerová kazeta může být poškozená. Vyměňte tonerovou kazetu za novou. • Jednotka fotoválce může být poškozená. Vyměňte jednotku fotoválce za novou jednotku.
 <p>Na stránce se vyskytují svislé černé čáry Potištěné stránky mají rozmazaný toner směrem dolů</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Očistěte koronový vodič v jednotce fotoválce posunutím zeleného jezdce. <p> Ujistěte se, že zelený jezdec koronového vodiče je nastaven do výchozí polohy (1).</p>  <ul style="list-style-type: none"> • Otřete proužek skla skeneru suchou látkou nepouštějící vlákna. • Tonerová kazeta může být poškozená. Vyměňte tonerovou kazetu za novou. • Jednotka fotoválce může být poškozená. Vyměňte jednotku fotoválce za novou jednotku. • Fixační jednotka může být poškozená. Obraťte se na zákaznický servis Brother.

Příklady špatné kvality tisku	Doporučení
 <p>Bílé čáry podél stránky</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ujistěte se, že se do přístroje a kolem jednotky fotoválce a tonerové kazety nedostal cizí materiál, jako je útržek papíru, lepicí štítek nebo prach. • Tonerová kazeta může být poškozená. Vyměňte tonerovou kazetu za novou. • Jednotka fotoválce může být poškozená. Vyměňte jednotku fotoválce za novou jednotku.
 <p>Zkosený tisk</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Vložte dokument správně do ADF nebo na sklo skeneru, pokud k zešikmení dochází pouze při tvorbě kopií. • Ujistěte se, že je papír či jiné tiskové médium řádně vloženo do zásobníku papíru a zda nejsou vodítka nastavena příliš těsně nebo příliš volně od stohu papíru. • Správně nastavte vodítka papíru. • Zásobník papíru je pravděpodobně přeplněný. • Zkontrolujte kvalitu a typ papíru. • Zkontrolujte, zda se uvnitř přístroje nenacházejí cizí předměty, např. svorka nebo potrhaný papír. • Jestliže k problému dochází pouze během automatického oboustranného tisku, zkontrolujte, zda v oboustranném zásobníku není utržený papír. Ověřte, že oboustranný zásobník je zcela zasunut a zadní kryt kompletně uzavřen.
 <p>Zvlněný tisk</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte kvalitu a typ papíru. Zkroucení papíru způsobí vysoké teploty a vysoká vlhkost. • Pokud nepoužíváte přístroj často, je možné, že byl papír v zásobníku papíru příliš dlouho. Obráťte stoh papírů v zásobníku papíru. Stoh papírů také promněte a otočte v zásobníku papíru o 180°. • Otevřete zadní kryt (zásobník pro výstup papíru lícem nahoru) a nechejte potišťený papír vystoupit na zásobník pro výstup papíru lícem nahoru. • Jestliže nepoužíváte doporučená tisková média, v ovladači tiskárny vyberte funkci Omezit pomačkání papíru.
 <p>Pomačkání nebo přehyby</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ujistěte se, že je papír do zásobníku vložen správně. • Zkontrolujte kvalitu a typ papíru. • Přetočte svazek papírů v zásobníku nebo otočte papír ve vstupním zásobníku o 180°.
 <p>Špatná fixace</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte, zda nastavení typu média v ovladači tiskárny odpovídá typu používaného papíru. • V ovladači tiskárny vyberte režim Zlepšit fixaci toneru. Pokud tato volba neposkytne dostatečné zlepšení, změňte nastavení ovladače tiskárny v Typ papíru na nastavení silnějšího papíru. Tisknete-li obálku, vyberte v nastavení typu média možnost Tlusté obálky.

Příklady špatné kvality tisku	Doporučení
 <p>Obálka se mačká</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Obálky potiskujte vždy s otevřeným zadním krytem (zásobník pro výstup lícem nahoru). • (Pro modely s deskovým podavačem) Obálky podávejte pouze z deskového podavače.



Související informace

- [Odstraňování problémů](#)

Související témata:

- [Test tisku](#)
- [Čištění jednotky fotorolce](#)
- [Snížení spotřeby toneru](#)
- [Výměna tonerové kazety](#)
- [Výměna jednotky fotorolce](#)
- [Čištění skeneru](#)

Problémy s telefonem a faxem

Související modely: MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910

Telefonní linka nebo připojení

Potíže	Doporučení
Vytáčení nefunguje. (neozývá se volací tón).	Zkontrolujte všechna připojení kabelu linky. Ujistěte se, že je kabel telefonní linky zapojen do telefonní zásuvky a do zásuvky na přístroji označené slovem LINE. Když se přihlásíte k odběru služeb DSL nebo služeb VoIP, požádejte svého poskytovatele služby o pokyny pro připojení. (K dispozici pouze pro některé země.) Změňte nastavení Tónové/Pulzní volby. Pokud je k přístroji připojen externí telefon, odešlete fax ručně zvednutím sluchátka externího telefonu a vytočením čísla pomocí externího telefonu. Počkejte, až uslyšíte tóny oznamující přijímání faxu, poté odešlete fax. Pokud se neozývá volací tón, připojte známý fungující telefon a kabel telefonní linky do zásuvky. Potom zvedněte sluchátko externího telefonu a zkuste, zda se ozývá volací tón. Pokud se stále neozývá volací tón, kontaktujte svojí telefonní společnost, aby zkontrolovala linku a/nebo zásuvku ve stěně.
Přístroj po zavolání neodpovídá.	Přesvědčte se, že je přístroj ve správném režimu příjmu pro vaše nastavení. Ověřte, že se ozývá oznamovací tón. Je-li to možné, zavolejte na váš přístroj, abyste ho slyšeli odpovídat. Pokud nadále neslyšíte odpověď, zkontrolujte, zda je telefonní kabel připojen k telefonní zásuvce ve zdi a k zásuvce LINE přístroje. Pokud při volání na přístroj neslyšíte žádné zvonění, požádejte telefonní společnost, aby zkontrolovala vaši linku.

Přijímání příchozích volání

Potíže	Doporučení
Odesílání faxu na přístroj.	Odpovídáte-li pomocí linkového nebo externího telefonu, stiskněte vzdálený aktivační kód (výchozí nastavení je *51). Odpovídáte-li pomocí externího telefonu, přijměte fax stisknutím tlačítka Start. Až přístroj odpoví, zavěste.
Speciální funkce na jedné lince.	Pokud máte na jedné lince s přístrojem funkce podržení hovoru, hlasovou poštu, záznamník, poplachový systém nebo jiné speciální funkce, může to způsobit při odesílání nebo přijímání faxů problém. Například: Pokud si objednáte funkci Podržení hovoru nebo jinou speciální službu, jejíž signál přichází linkou, zatímco přístroj odesílá nebo přijímá fax, může signál dočasně narušit nebo přerušit faxy. Tomuto problému by měla zamezit funkce ECM (režim korekce chyb) společnosti Brother. Tento stav souvisí s oborem telefonních systémů a je společný pro všechny přístroje, které odesílají a přijímají informace na jedné lince sdílené se speciálními funkcemi. Pokud je pro vaši organizaci nezbytné vyhnout se jakýmkoli rušením, doporučujeme vám samostatnou telefonní linku bez speciálních funkcí.

Přijímání faxů

Potíže	Doporučení
Fax nelze přijmout.	Zkontrolujte všechna připojení kabelu linky. Ujistěte se, že je kabel telefonní linky zapojen do telefonní zásuvky a do zásuvky na přístroji označené slovem LINE. Když se přihlásíte k odběru služeb DSL nebo služeb VoIP, požádejte svého poskytovatele služby o pokyny pro připojení. Pokud používáte systém VoIP, zkuste změnit nastavení VoIP na <i>Základní (pro VoIP)</i> . Snížíte tím rychlost modemu a vypnete režim korekce chyb (ECM).


Potíže	Doporučení
Fax nelze přijmout.	<p>Ujistěte se, že je přístroj ve správném režimu příjmu. Ten určují externí přístroje a odebrané telefonní služby, které máte na stejné lince jako přístroj Brother.</p> <ul style="list-style-type: none"> Máte-li vyhrazenou faxovou linku a chcete, aby přístroj Brother automaticky přijímal všechny příchozí faxy, vyberte režim Jen fax. Pokud přístroj Brother sdílí linku s externím záznamníkem, vyberte režim Externí TAD. V režimu Externí TAD bude přístroj Brother automaticky přijímat příchozí faxy a volající budou moci zanechat zprávu na záznamníku. Pokud přístroj Brother sdílí linku s dalšími telefony a chcete, aby automaticky přijímal všechny příchozí faxy, vyberte režim Fax/Tel. V režimu Fax/Tel bude přístroj Brother automaticky přijímat faxy a upozorňovat na příjem hovorů pseudo/dvojitým zvoněním. Nechcete-li, aby přístroj Brother automaticky přijímal jakékoli příchozí faxy, vyberte režim Ruční. V režimu Ruční musíte pro příjem faxů přijmout každé příchozí volání a aktivovat fax.
	<p>Než přístroj Brother odpověděl, volání pravděpodobně přijalo jiné zařízení nebo služba ve vašem místě. Chcete-li to vyzkoušet, snižte nastavení počtu zvonění:</p> <ul style="list-style-type: none"> Pokud je režim příjmu nastaven na možnost Jen fax nebo Fax/Tel, snižte počet zvonění na minimální hodnotu (s výjimkou „0“). »» Související informace: Nastavení počtu zazvonění, než přístroj hovor přijme (Počet zvonění) Pokud je režim příjmu nastaven na hodnotu Externí TAD, snižte počet zvonění naprogramovaný v záznamníku na dvě. Pokud je režim přijímání nastaven na hodnotu Ruční, NEUPRAVUJTE nastavení počtu zvonění.
	<p>Požádejte někoho, aby vám poslal zkušební fax:</p> <ul style="list-style-type: none"> Pokud jste zkušební fax úspěšně obdrželi, váš přístroj funguje správně. Nezapomeňte obnovit původní nastavení počtu zvonění nebo záznamníku. Pokud po obnovení počtu zvonění problémy s příjmem přetrvávají, znamená to, že některá jiná osoba, zařízení nebo odběr služby přijímají faxy dříve, než má přístroj šanci odpovědět. Pokud nebylo možné přijmout fax, znamená to, že s vaším příjmem faxů koliduje jiné zařízení nebo odběr služby nebo může být problém s vaší faxovou linkou.
	<p>Používáte-li telefonní záznamník (režim Externí TAD) na stejné lince jako přístroj Brother, zkontrolujte, zda je záznamník správně nakonfigurován.</p> <ol style="list-style-type: none"> Nastavte záznamník na odpověď po jednom nebo dvou zazvoněních. Nahrajte odchozí zprávu na záznamník. <ul style="list-style-type: none"> Nahrajte pět sekund ticha na začátek odchozí zprávy. Omezte vaši řeč na 20 sekund. Ukončete odchozí zprávu vaším kódem dálkové aktivace pro uživatele, kteří zasílají ruční faxy. Například: „Po zaznění signálu zanechte vzkaz nebo stiskněte tlačítka *51 a Start a odešlete fax.“ Nastavte záznamník na příjem volání. Nastavte režim příjmu přístroje Brother na možnost Externí TAD. »» Související informace: Volba správného režimu přijímání
	<p>Ujistěte se, že je funkce detekce faxu přístroje Brother zapnutá. Funkce detekce faxu umožňuje přijmout fax, i když jste přijali volání na externím nebo linkovém telefonu.</p>
	<p>Pokud se často objevuje chyba přenosu kvůli možnému rušení na telefonní lince, nebo používáte-li systém VoIP, zkuste změnit nastavení položky Kompatibilita na možnost <i>Základní (pro VoIP)</i>.</p>
	<p>Obraťte se na svého správce pro nastavení funkce Secure Function Lock.</p>

Odesílání faxů

Potíže	Doporučení
Fax nelze odeslat.	<p>Zkontrolujte všechna připojení kabelu linky. Ujistěte se, že je kabel telefonní linky zapojen do telefonní zásuvky a do zásuvky na přístroji označené slovem LINE. Když se přihlásíte k odběru služeb DSL nebo služeb VoIP, požádejte svého poskytovatele služby o pokyny pro připojení.</p>
	<p>Ujistěte se, že jste stiskli tlačítko Fax a přístroj je v režimu Fax.</p>
	<p>Vytiskněte hlášení o ověření přenosu a zkontrolujte chybu.</p>

Potíže	Doporučení
Fax nelze odeslat.	Obráťte se na svého správce pro nastavení funkce Secure Function Lock. Požádejte odesílající stranu, aby zkontrolovala, zda má přijímající přístroj papír.
Odeslané faxy mají nízkou kvalitu.	Zkuste změnit rozlišení na Jemné nebo Extra jemné. Udělejte kopii, abyste zkontrolovali fungování skeneru na přístroji. Pokud je kvalita kopie špatná, vyčistěte skener.
Zpráva o ověření přenosu zní RESULT:ERROR.	Na lince se pravděpodobně dočasně vyskytuje šum nebo statická elektřina. Zkuste odeslat fax znovu. Pokud odesíláte zprávu PC-FAX a v hlášení o ověření přenosu se zobrazí RESULT:ERROR, může se jednat o nedostatek místa v paměti přístroje. Paměť můžete uvolnit vypnutím ukládání faxů, vytisknutím faxových zpráv v paměti nebo zrušením odložených faxů. Pokud problém přetrvává, požádejte telefonní společnost o kontrolu vaší telefonní linky. Pokud se často objevuje chyba přenosu kvůli možnému rušení na telefonní lince, nebo používáte-li systém VoIP, zkuste změnit nastavení položky Kompatibilita na možnost Základní (pro VoIP).
Odeslané faxy jsou prázdné.	Ujistěte se, že jste vložili dokument správně. Při používání ADF by měl být dokument lícem nahoru. Při používání skla skeneru by měl být dokument lícem dolů.
Při odesílání faxu se zobrazují svislé černé čáry.	Svislé černé čáry na faxech, které odesíláte, jsou obvykle způsobeny nečistotami nebo korekční kapalinou na skleněném pásku. Vyčistěte skleněný proužek.

Tisk přijatých faxů

Potíže	Doporučení
<ul style="list-style-type: none"> Kondenzovaný tisk Vodorovné pruhy Horní a dolní věty jsou odříznuté Chybějící řádky 	Tento problém je obvykle způsoben špatným telefonním spojením. Udělejte zkušební kopii. Pokud je v pořádku, pravděpodobně jste měli špatné spojení způsobené statickou elektřinou nebo rušením na telefonní lince. Požádejte odesílající stranu, aby zaslala fax znovu.
Při příjmu se objevují svislé černé čáry	Koronový vodič může být znečištěný. Očistěte koronový vodič ve fotoválci. Skener odesílatele je pravděpodobně znečištěn. Požádejte odesílatele, aby udělal kopii a podíval se, jestli problém souvisí s odesílajícím přístrojem. Zkuste příjem z jiného faxového přístroje.
Přijaté faxy vypadají jako rozdělené nebo prázdné listy.	Levý a pravý okraj jsou oříznuty nebo je jedna stránka vytištěna na dvou stranách. Pokud jsou přijaté faxy rozdělené a natištěné na dvě strany nebo když dostanete další prázdnou stranu, možná nemáte správně nastavený formát papíru pro papír, který používáte. Zapněte automatické zmenšování.



Související informace

- [Odstraňování problémů](#)
 - [Nastavení rozpoznání volacího tónu](#)
 - [Nastavení kompatibility telefonní linky pro rušení a systémy VoIP](#)

Související témata:

- [Nastavení počtu zazvonění, než přístroj hovor přijme \(Počet zvonění\)](#)

-
- Volba správného režimu přijímání
-

Nastavení rozpoznání volacího tónu


Související modely: MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910

Nastavení volacího tónu na [Detekce] zkrátí pauzu detekce volacího tónu.

1. Stiskněte  [Nastavení] > [Vsechna nastavení] > [Pocat.nastav.] > [Volaci ton].



Pokud se na domovské obrazovce přístroje zobrazí nabídka [Vsechna nastavení], nabídku [Nastavení] přeskočte.

2. Stiskněte tlačítko [Detekce] nebo [Bez detekce].
3. Stiskněte tlačítko .



Související informace

- [Problémy s telefonem a faxem](#)

Nastavení kompatibility telefonní linky pro rušení a systémy VoIP

Související modely: MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910

Problémy s odesíláním nebo přijímáním faxů z důvodu rušení na telefonní lince lze v některých případech vyřešit snížením rychlosti modemu, aby se minimalizovala chybovost během přenosu faxu. Jestliže používáte službu VoIP (Voice over IP), doporučujeme změnit kompatibilitu na základní (pro VoIP).




- VoIP je typem telefonního systému, který využívá internetové připojení, nikoliv tradiční telefonní linku.
- Poskytovatelé telefonních služeb často nabízejí službu VoIP společně s internetovými a kabelovými službami.

>> [MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN](#)

>> [MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910](#)

MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN


1. Stiskněte  [Nastavení] > [Vsechna nastavení] > [Pocat.nastav.] > [Kompatibilita].




Pokud se na domovské obrazovce přístroje zobrazí nabídka [Vsechna nastavení], nabídku [Nastavení] přeskočte.

2. Stiskněte požadovanou volbu.

- Volbou [Vysoka] nastavte rychlost modemu na 33 600 b/s.
- Volbou [Normalni] nastavte rychlost modemu na 14 400 b/s.
- Volbou [Zakladni (VoIP)] se sníží rychlost modemu na 9 600 b/s a vypne režim korekce chyb (ECM). Pokud rušení opětovně nevytváří problémy na telefonní lince, tuto volbu pravděpodobně použijete pouze, pokud bude zapotřebí.

3. Stiskněte tlačítko .

MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910


1. Stiskněte  [Nastavení] > [Vsechna nastavení] > [Pocat.nastav.] > [Kompatibilita].



Pokud se na domovské obrazovce přístroje zobrazí nabídka [Vsechna nastavení], nabídku [Nastavení] přeskočte.

2. Stiskněte požadovanou volbu.

- Volbou [Vysoka] nastavte rychlost modemu na 33 600 b/s.
- Volbou [Normalni] nastavte rychlost modemu na 14 400 b/s.
- Volbou [Zakladni (VoIP)] se sníží rychlost modemu na 9 600 b/s a vypne režim korekce chyb (ECM). Pokud rušení opětovně nevytváří problémy na telefonní lince, tuto volbu pravděpodobně použijete pouze, pokud bude zapotřebí.

3. Stiskněte tlačítko .

Související informace

- [Problémy s telefonem a faxem](#)

Problémy se sítí

- Chybová hlášení
- Použití nástroje na opravu síťového připojení (Windows)
- Kontrola síťových nastavení vašeho přístroje
- Nelze dokončit konfiguraci nastavení bezdrátové sítě
- Přístroj nemůže tisknout, skenovat ani používat funkci PC-FAX Receive prostřednictvím sítě
- Jak zkontrolovat, zda síťová zařízení fungují správně

Chybová hlášení

Nejběžnější chybová hlášení jsou uvedena v tabulce.

Chybová hlášení	Příčina	Postup
Již je připojen max. počet zařízení pomocí Wi-Fi Direct.	K síti Wi-Fi Direct jsou již připojena čtyři mobilní zařízení a přístroj Brother je vlastníkem skupiny.	Jakmile je aktuální připojení mezi přístrojem Brother a dalším mobilním zařízením vypnuto, vyzkoušejte a nakonfigurujte nastavení Wi-Fi Direct znovu. Stav připojení můžete potvrdit vytisknutím Zprávy o konfiguraci sítě.
Chyba overování, kontaktuj administrátora.	Vaše nastavení ověřování Uložení protokolu tisku na síť není správné.	<ul style="list-style-type: none"> Zkontrolujte správnost údajů Username (Uživatelské jméno) a Password (Heslo) ve volbě Authentication Setting (Nastavení ověření). Je-li uživatelské jméno součástí domény, zadejte jméno v jednom z těchto stylů: uživatel@doména nebo doména/uživatel. Ujistěte se, že čas serveru souboru protokolu odpovídá času ze serveru SNTP nebo nastavení Date&Time (Datum a čas). Ujistěte se, že je nastavení časového serveru SNTP správně nakonfigurováno tak, aby čas odpovídal času, který pro ověřování používá Kerberos nebo NTLMv2. Pokud server SNTP není k dispozici, zkontrolujte, zda je nastavení Date&Time (Datum a čas) a Time Zone (Časové pásmo) nastaveno správně pomocí aplikace Web Based Management nebo ovládacího panelu tak, aby zařízení odpovídalo času, který používá server pro ověřování.
Zkontroluj ID uživ. a heslo	Chyba ověřování Kerberos.	Zkontrolujte, zda jste pro server Kerberos zadali správné uživatelské jméno a heslo. Chcete-li získat více informací o nastavení serveru Kerberos, obraťte se na vašeho správce sítě.
	Nastavení data, času a časového pásma na přístroji Brother nejsou správná.	Potvrďte datum, čas a nastavení časového pásma přístroje.
	Konfigurace serveru DNS není správná.	Obraťte se na správce sítě pro informace o nastavení serveru DNS.
	Přístroj Brother se nemůže připojit k serveru Kerberos.	Obraťte se na správce sítě pro informace o nastavení serveru Kerberos.
Chyba spojení	Jiná zařízení se snaží současně o připojení k síti Wi-Fi Direct.	Zkontrolujte, zda se k síti Wi-Fi Direct nesnaží připojit žádná jiná zařízení, a potom se pokuste opět nakonfigurovat nastavení Wi-Fi Direct.
Porucha komunik.	Přístroj Brother a mobilní zařízení nemůžou během konfigurace sítě Wi-Fi Direct komunikovat.	<ul style="list-style-type: none"> Přesuňte mobilní zařízení blíže k zařízení Brother. Přesuňte zařízení Brother a mobilní zařízení na místo bez překážek. Pokud používáte metodu PIN WPS, ujistěte se, zda jste zadali správný PIN.
Chyba otevírání souboru, kontaktuj administrátora.	Přístroj Brother nemůže získat přístup k cílové složce pro funkci Uložení protokolu tisku na síť.	<ul style="list-style-type: none"> Ujistěte se, že je název cílové složky správný. Ujistěte se, že je povolený zápis do cílové složky. Ujistěte se, že soubor tiskového protokolu není uzamčený. Pokud je uzamčený, obraťte se na správce sítě.
	Ve webové správě jste zvolili volbu Cancel Print (Zrušit tisk) v části Error Detection Setting (Nastavení detekce chyb) funkce Store Print	Počkejte asi 60 sekund, dokud zpráva nezmizí z LCD displeje.

Chybová hlášení	Příčina	Postup
Chyba otevirani souboru, kontaktuj administradora.	Log to Network (Uložit protokol tisku do sítě).	
Zadne zarizeni	Při konfiguraci sítě Wi-Fi Direct přístroj Brother nemohl najít vaše mobilní zařízení.	<ul style="list-style-type: none"> Zkontrolujte, zda je zařízení a mobilní zařízení v režimu Wi-Fi Direct. Přesuňte mobilní zařízení blíže k zařízení Brother. Přesuňte zařízení Brother a mobilní zařízení na místo bez překážek. Pokud konfiguruje sít' Wi-Fi Direct ručně, ujistěte se, zda jste zadali správné heslo. Pokud má vaše mobilní zařízení konfigurační stránku pro získání IP adresy, zkontrolujte, že IP adresa daného mobilního zařízení byla nastavena pomocí DHCP.
Vyprsel casovy limit serveru, kontaktuj administradora.	Přístroj Brother se nemůže připojit k serveru pro funkci Uložení protokolu tisku na síť.	<ul style="list-style-type: none"> Ujistěte se, že je adresa vašeho serveru správná. Ujistěte se, že je váš server připojen k síti. Ujistěte se, že je zařízení připojeno k síti.
Cas limit server	Přístroj Brother se nemůže připojit k serveru LDAP.	<ul style="list-style-type: none"> Ujistěte se, že je adresa vašeho serveru správná. Ujistěte se, že je váš server připojen k síti. Ujistěte se, že je zařízení připojeno k síti.
	Přístroj Brother se nemůže připojit k serveru Active Directory.	<ul style="list-style-type: none"> Ujistěte se, že je adresa vašeho serveru správná. Ujistěte se, že je váš server připojen k síti. Ujistěte se, že je zařízení připojeno k síti.
Nespravne datum a cas. Obratle se na sveho spravce.	Přístroj Brother nezískal čas z časového serveru SNTP nebo jste pro přístroj nekonfigurovali datum a čas.	<ul style="list-style-type: none"> Ujistěte se, že nastavení pro přístup k času SNTP je ve webové správě správně nakonfigurováno. Potvrďte, že je nastavení Date&Time (Datum a čas) vašeho zařízení v aplikaci Web Based Management správné.
Interni chyba	LDAP protokol přístroje Brother je zakázán.	Potvrďte metodu ověření a poté povolte nezbytné nastavení protokolu ve webové správě.
	CIFS protokol přístroje Brother je zakázán.	



Související informace

- [Problémy se sítí](#)


Související témata:

- [Tisk zprávy konfigurace sítě](#)

Použití nástroje na opravu síťového připojení (Windows)

Pro opravu síťových nastavení přístroje Brother použijte nástroj na opravu síťového připojení. Nástroj přiřadí správnou IP adresu a masku podsítě.

Zkontrolujte, zda je přístroj zapnutý a připojený ke stejné síti jako váš počítač.

1. Spustíte aplikaci  (**Brother Utilities**), klikněte na rozevírací seznam a vyberte název svého modelu (pokud ještě není zvolen).
2. Klikněte na **Nástroje** na levé straně panelu a potom klikněte na **Nástroj pro opravu síťového připojení**.
3. Postupujte podle zobrazených pokynů.
4. Zkontrolujte diagnostiku ve Zprávě konfigurace sítě nebo na stránce Nastavení tiskárny.



Nástroj na opravu síťového připojení se spustí automaticky, pokud při používání nástroje Status Monitor zaškrtnete políčko **Povolit nástroj pro opravu síťového připojení**. Klikněte pravým tlačítkem na obrazovku Status Monitor a potom klikněte na **Další nastavení > Povolit nástroj pro opravu síťového připojení**. Tento postup není doporučen, když váš správce sítě nastavil IP adresu na statickou, protože se tím automaticky změní IP adresa.

Pokud není přidělena správná IP adresa a maska podsítě ani po použití nástroje pro opravu síťového připojení, požádejte o tyto informace správce sítě.



Související informace

- [Problémy se sítí](#)

Související témata:

- [Tisk zprávy konfigurace sítě](#)
- [Přístroj nemůže tisknout, skenovat ani používat funkci PC-FAX Receive prostřednictvím sítě](#)
- [Jak zkontrolovat, zda síťová zařízení fungují správně](#)

Kontrola síťových nastavení vašeho přístroje

- [Tisk zprávy konfigurace sítě](#)

Nelze dokončit konfiguraci nastavení bezdrátové sítě

Související modely: DCP-L5510DW/MFC-L5710DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910

POZNÁMKA

(MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910)

Připojení k bezdrátové síti lze použít, pouze když je nainstalován volitelný bezdrátový modul.

Vypněte a znovu zapněte bezdrátový směrovač. Potom zkuste nakonfigurovat nastavení bezdrátové sítě znovu. Pokud problém nelze odstranit, postupujte podle následujících pokynů:

Zjištění problému pomocí zprávy sítě WLAN.

Příčina	Postup	Rozhraní
Nastavení zabezpečení (SSID/síťový klíč) nejsou správná.	Potvrďte nastavení zabezpečení pomocí Pomocník nastavením bezdrátové sítě (Windows). Podrobnější informace a možnost stažení programového nástroje najdete na stránce Soubory ke stažení svého modelu na adrese support.brother.com . Vyberte a ověřte, zda používáte správná nastavení zabezpečení. <ul style="list-style-type: none"> Informace o tom, jak najít bezpečnostní nastavení naleznete v pokynech dodaných s bezdrátovým LAN přístupovým bodem / směrovačem. Název výrobce nebo číslo modelu bezdrátového LAN přístupového bodu / směrovače může být použito jako výchozí bezpečnostní nastavení. Poradte se s výrobcem přístupového bodu/směrovače, s poskytovatelem Internetu nebo se správcem sítě. 	Bezdrátová síť
MAC adresa přístroje Brother není povolena.	Ověřte, že je MAC adresa přístroje Brother povolena ve filtru. MAC adresu naleznete v ovládacím panelu přístroje Brother.	Bezdrátová síť
Bezdrátový LAN přístupový bod / router se nachází v režimu utajení (nevysílá SSID).	<ul style="list-style-type: none"> Ručně zadejte správný název SSID nebo síťový klíč. Zkontrolujte název SSID nebo síťový klíč v pokynech dodaných s vaším bezdrátovým LAN přístupovým bodem / routerem a znovu nakonfigurujte nastavení bezdrátové sítě. 	Bezdrátová síť
Přístroj se pokouší připojit k 5 GHz síti Wi-Fi. Aktuální kanál nastavený na přístupovém bodu / routeru sítě LAN není podporován.	Změňte kanál na bezdrátovém přístupovém bodu / routeru sítě LAN na kanál podporovaný vaším přístrojem. <ol style="list-style-type: none"> Potvrďte kanály podporované vaším přístrojem. Přejděte do části support.brother.com/g/d/a5m6/, vyberte svůj model a kliknutím na možnost Stáhnout zobrazte více informací. Zkontrolujte nastavení kanálu bezdrátového přístupového bodu / routeru sítě LAN. Zajistěte, aby byl nastaven kanál, který je podporován vaším přístrojem, a aby nebyl nastaven na „Auto“ nebo „Automaticky“. Další informace o změně nastavení kanálu viz pokyny dodané s vaším bezdrátovým LAN přístupovým bodem / routerem. Zkuste znovu připojit svůj přístroj k síti Wi-Fi. 	Bezdrátová síť
Vaše bezpečnostní nastavení (SSID/heslo) nejsou správná.	Potvrďte SSID a heslo. Pokud konfiguruje síť ručně, SSID a heslo se zobrazí na vašem přístroji Brother. Jestliže vaše mobilní zařízení podporuje ruční konfiguraci, SSID a heslo se zobrazí na obrazovce mobilního zařízení.	Wi-Fi Direct
Používáte operační systém Android™ 4.0.	Pokud se vaše mobilní zařízení odpojí během přibližně do šesti minut po používání Wi-Fi Direct, zkuste konfiguraci jedním	Wi-Fi Direct

Příčina	Postup	Rozhraní
	stisknutím pomocí WPS (doporučeno) a nastavte přístroj Brother jako Vlastníka skupiny.	
Přístroj Brother je umístěn příliš daleko od mobilního zařízení.	Během konfigurace nastavení sítě Wi-Fi Direct přesuňte přístroj Brother na vzdálenost přibližně 1 metru od mobilního zařízení.	Wi-Fi Direct
Mezi přístrojem a mobilním zařízením se nachází nějaké překážky (např. zdi či nábytek).	Přesuňte přístroj Brother na takové místo, kde nejsou žádné překážky.	Wi-Fi Direct
V blízkosti přístroje Brother nebo mobilního zařízení se nachází bezdrátový počítač, zařízení s podporou Bluetooth®, mikrovlnná trouba nebo digitální bezdrátový telefon.	Přesuňte ostatní zařízení z dosahu přístroje Brother nebo mobilního zařízení.	Wi-Fi Direct
Zkontrolovali jste vše výše zmíněné, ale váš přístroj Brother stále nemůže dokončit konfiguraci Wi-Fi Direct.	<ul style="list-style-type: none"> Vypněte přístroj Brother a znovu jej zapněte. Potom zkuste nakonfigurovat nastavení Wi-Fi Direct znovu. Pokud používáte přístroj Brother jako klient, potvrďte, kolik zařízení je povoleno v aktuální síti Wi-Fi Direct, a poté zkontrolujte, kolik zařízení je připojeno. 	Wi-Fi Direct

Pro systém Windows

Pokud bylo bezdrátové připojení přerušeno a pokud jste zkontrolovali a vyzkoušeli všechny výše uvedené možnosti, doporučujeme použít nástroj na opravu síťového připojení.



Související informace

- [Problémy se sítí](#)

Související témata:

- [Konfigurování přístroje k používání v bezdrátové síti, když není vysílán identifikátor SSID](#)
- [Použití Wi-Fi Direct®](#)



Příklad nemůže tisknout, skenovat ani používat funkci PC-FAX Receive prostřednictvím sítě

POZNÁMKA

(MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910)

Připojení k bezdrátové síti lze použít, pouze když je nainstalován volitelný bezdrátový modul.

Příčina	Postup	Rozhraní
Váš bezpečnostní program blokuje přístup přístroje k síti. Nefunguje funkce síťového skenování.	<ul style="list-style-type: none">Windows Je nutné konfigurovat software zabezpečení / bránu firewall jiného dodavatele tak, aby umožňovaly síťové skenování. Pro síťové skenování přidejte port číslo 54925 zadáním následujících údajů:<ul style="list-style-type: none">V poli Název: Zadejte jakýkoli popis, například Brother NetScan.V poli Číslo portu: Zadejte 54925.V poli Protokol: Zvolte UDP.Viz návod k použití, který byl dodán s bezpečnostním programem / bránou firewall jiného dodavatele, nebo se obraťte na výrobce programu.Mac (Brother iPrint&Scan) V liště nabídek Finder (Vyhledávač) klikněte na Go (Přejít) > Applications (Aplikace) a poté dvakrát klikněte na ikonu Brother iPrint&Scan. Objeví se okno nástroje Brother iPrint&Scan. Klikněte na tlačítko Vyberte zařízení a poté znovu vyberte síťový přístroj podle pokynů na obrazovce.	Drátová/ bezdrátová síť
Váš bezpečnostní program blokuje přístup přístroje k síti. (Funkce síťový PC-Fax příjem nefunguje.) (Windows)	Je nutné konfigurovat program zabezpečení / bránu firewall jiného dodavatele tak, aby umožňovala PC-FAX Rx. Chcete-li přidat port 54926 pro síťové PC-FAX Rx, zapište následující informace: <ul style="list-style-type: none">V poli Název: Zadejte jakýkoli popis, například Brother PC-FAX Rx.V poli Číslo portu: Zadejte 54926.V poli Protokol: Zvolte UDP. Viz návod k použití, který byl dodán s bezpečnostním programem / bránou firewall jiného dodavatele, nebo se obraťte na výrobce programu.	Drátová/ bezdrátová síť
Váš bezpečnostní software blokuje přístup zařízení k síti.	Některé bezpečnostní programy mohou blokovat přístup bez zobrazení dialogového okna s výstrahou zabezpečení i po úspěšné instalaci. Chcete-li povolit přístup, prozkoumejte návod k vašemu bezpečnostnímu softwaru nebo se obraťte na jeho výrobce.	Drátová/ bezdrátová síť
Přístroji Brother nebyla přiřazena dostupná IP adresa.	<ul style="list-style-type: none">Ověřte adresu IP a masku podsítě. Ověřte, že IP adresa a maska podsítě počítače a přístroje Brother jsou správné a nacházejí se v téže síti. Více informací o tom, jak ověřit IP adresu a masku podsítě, vám poskytne správce sítě.	Drátová/ bezdrátová síť

Příčina	Postup	Rozhraní
	<ul style="list-style-type: none"> Windows <p>Ověřte adresu IP a masku podsítě pomocí nástroje na opravu síťového připojení.</p>	
V tiskové frontě počítače se nachází nezdařená tisková úloha.	<ul style="list-style-type: none"> Pokud se v tiskové frontě vašeho počítače nachází nezdařená tisková úloha, odstraňte ji. V opačném případě dvakrát klikněte na ikonu tiskárny v následující složce a zrušte všechny dokumenty: <ul style="list-style-type: none"> Windows 11 <p>Klikněte na možnost  > Všechny aplikace > Nástroje Windows > Ovládací panely. Ve skupině Hardware a zvuk klikněte na Zobrazit zařízení a tiskárny.</p> Windows 10, Windows Server 2016, Windows Server 2019 a Windows Server 2022 <p>Klikněte na  > Systém Windows > Ovládací panely. Ve skupině Hardware a zvuk (Hardware) klikněte na Zobrazit zařízení a tiskárny.</p> Windows Server 2012 R2 <p>Klikněte na položku Ovládací panely na obrazovce Start. Ve skupině Hardware klikněte na Zobrazit zařízení a tiskárny.</p> Windows Server 2012 <p>Přesuňte kurzor myši do pravého dolního rohu pracovní plochy. Po zobrazení lišty nabídky klikněte na Nastavení > Ovládací panely. Ve skupině Hardware klikněte na Zobrazit zařízení a tiskárny > Tiskárna.</p> Mac <p>Klikněte na System Preferences (Systémové předvolby) > Printers & Scanners (Tiskárny a skenery).</p> 	Drátová/ bezdrátová síť
Přístroj není připojen k bezdrátové síti.	<p>Vytiskněte hlášení o síti WLAN a vyhledejte v ní chybový kód.</p> <p>►► <i>Související informace: Tisk hlášení o síti WLAN</i></p>	Bezdrátová síť

Jestliže jste zkontrolovali a vyzkoušeli vše výše uvedené, ale stále dochází k problémům, odinstalujte ovladače (Windows) a software a znovu nainstalujte jejich nejnovější verze.



Související informace

- [Problémy se sítí](#)

Související témata:

- [Tisk hlášení o síti WLAN](#)
- [Chybové kódy zprávy bezdrátové sítě LAN](#)
- [Použití nástroje na opravu síťového připojení \(Windows\)](#)
- [Jak zkontrolovat, zda síťová zařízení fungují správně](#)

Jak zkontrolovat, zda síťová zařízení fungují správně

POZNÁMKA

(MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910)

Připojení k bezdrátové síti lze použít, pouze když je nainstalován volitelný bezdrátový modul.

Kontrola	Postup	Rozhraní
Zkontrolujte, zda je zapnutý přístroj Brother, přístupový bod / router nebo síťový rozbočovač.	Zkontrolujte následující: <ul style="list-style-type: none"> Napájecí kabel je správně připojen a přístroj Brother je zapnuto. Přístupový bod / router či rozbočovač jsou zapnuté a jejich LED indikátor připojení bliká. Ze zařízení byl odstraněn veškerý ochranný obal. Sestava tonerové kazety a fotoválce je správně nainstalována. Kryt přístroje je zcela zavřený. Papír je v zásobníku správně založený. (Pro drátové síť) Síťový kabel je bezpečně připojen k přístroji Brother a k routeru nebo rozbočovači. 	Drátová/ bezdrátová síť
Zkontrolujte Link Status ve Zprávě o konfiguraci sítě nebo na stránce Nastavení tiskárny.	Vytiskněte Zprávu o konfiguraci sítě a zkontrolujte, že Ethernet Link Status nebo Wireless Link Status je Link OK .	Drátová/ bezdrátová síť
Zkontrolujte, zda lze provést test „ping“ přístroje Brother z počítače.	Odešlete příkaz ping do přístroje Brother z počítače s použitím IP adresy nebo názvu uzlu v příkazovém řádku systému Windows nebo v aplikaci Mac Terminal: Ping <ipaddress> nebo <nodename>. <ul style="list-style-type: none"> Úspěch: přístroj Brother funguje správně a je připojen ke stejné síti jako váš počítač. Neúspěch: přístroj Brother není připojen ke stejné síti jako váš počítač. Windows: Požádejte svého správce o IP adresu a masku podsítě a potom použijte nástroj pro opravu síťového připojení. Mac: Potvrďte, zda jsou adresa IP a maska podsítě nastaveny správně.	Drátová/ bezdrátová síť
Zkontrolujte, zda je přístroj Brother připojen k bezdrátové síti.	Vytiskněte hlášení o síti WLAN a vyhledejte v ní chybový kód. ►► <i>Související informace: Tisk hlášení o síti WLAN</i>	Bezdrátová síť

Pokud jste zkontrolovali a vyzkoušeli všechny výše uvedené možnosti, ale přesto máte problémy, najdete informace o SSID (název sítě) a síťovém klíči (heslo) v pokynech dodaných s bezdrátovým přístupovým bodem / routerem a správně je nastavte.



Související informace

- [Problémy se sítí](#)

Související témata:

- [Tisk zprávy konfigurace sítě](#)
- [Tisk hlášení o síti WLAN](#)
- [Chybové kódy zprávy bezdrátové sítě LAN](#)
- [Použití nástroje na opravu síťového připojení \(Windows\)](#)

-
- Příklad nemůže tisknout, skenovat ani používat funkci PC-FAX Receive prostřednictvím sítě
-

Problémy s funkcí AirPrint

POZNÁMKA

(MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910)

Připojení k bezdrátové síti lze použít, pouze když je nainstalován volitelný bezdrátový modul.

Potíže	Doporučení
Můj přístroj se neobjevuje v seznamu tiskáren.	Ujistěte se, že je přístroj zapnutý.
	Ujistěte se, že váš přístroj a mobilní zařízení nebo počítač Mac jsou připojeny do stejné sítě.
	Přesuňte mobilní zařízení blíže k bezdrátovému přístupovému bodu / routeru nebo k přístroji.
Nelze tisknout.	Ujistěte se, že je přístroj zapnutý.
	Ujistěte se, že váš přístroj a mobilní zařízení nebo počítač Mac jsou připojeny do stejné sítě.
Při pokusu o tisk vícestránkového dokumentu ze zařízení s iOS se vytiskne POUZE první stránka.	Ujistěte se, že používáte nejnovější verzi operačního systému.







Související informace

- [Odstraňování problémů](#)

Související témata:

- [Přehled funkce AirPrint](#)

Jiné problémy

Potíže	Doporučení
Přístroj se nezapne.	<p>Nepříznivé podmínky při napájení (jako blesk nebo přepětí) mohou spustit interní bezpečnostní mechanismy přístroje. Odpojte napájecí kabel. Počkejte deset minut, znovu síťový kabel zapojte do zásuvky a poté přístroj zapněte stisknutím tlačítka .</p> <p>Pokud problém není vyřešen a používáte-li vypínač napájení odpojte ho, abyste se ujistili, že problém není v něm. Zapojte napájecí kabel přístroje přímo do jiné funkční elektrické zásuvky. Pokud napájení stále nefunguje, zkuste jiný napájecí kabel.</p>
Přístroj nedokáže s ovladačem tiskárny BR-Script3 tisknout data EPS obsahující binární data.	<p>(Windows)</p> <p>Při tisku dat formátu EPS postupujte následovně:</p> <ol style="list-style-type: none"> Windows 11: <ul style="list-style-type: none"> Klikněte na možnost  > Všechny aplikace > Nástroje Windows > Ovládací panely. Ve skupině Hardware a zvuk klikněte na Zobrazit zařízení a tiskárny. V systémech Windows 10, Windows Server 2016, Windows Server 2019 a Windows Server 2022: <ul style="list-style-type: none"> Klikněte na  > Systém Windows > Ovládací panely. Ve skupině Hardware a zvuk (Hardware) klikněte na Zobrazit zařízení a tiskárny. Systém Windows Server 2012: <ul style="list-style-type: none"> Přesuňte kurzor myši do pravého dolního rohu pracovní plochy. Po zobrazení panelu nabídek klikněte na Nastavení > Ovládací panely. Ve skupině Hardware klikněte na Zobrazit zařízení a tiskárny. Pro Windows Server 2012 R2: <ul style="list-style-type: none"> Klikněte na položku Ovládací panely v okně Start. Ve skupině Hardware klikněte na Zobrazit zařízení a tiskárny. Pravým tlačítkem klikněte na ikonu svého modelu s výrazem BR-Script3 v názvu a vyberte možnost Vlastnosti tiskárny. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p> Pokud se nezobrazí váš model s výrazem BR-Script3 v názvu, pravým tlačítkem klikněte na ikonu svého modelu, vyberte možnost Vlastnosti tiskárny a poté vyberte svůj model s výrazem BR-Script3 v názvu.</p> </div> Přejděte na kartu Nastavení zařízení a v části Výstupní protokol vyberte možnost TBCP (označený binární komunikační protokol).
Software Brother nelze nainstalovat.	<p>(Windows)</p> <p>Pokud bezpečnostní software zobrazí na obrazovce počítače během instalace varování, povolte v nastavení bezpečnostního softwaru spuštění instalačního programu produktu Brother nebo jiného programu.</p> <p>(Mac)</p>

Potíže	Doporučení
	Používáte-li funkci firewall aplikaci anti-spyware nebo antivirus bezpečnostního softwaru, dočasně tuto funkci zakažte a potom nainstalujte software Brother.

Potíže při kopírování

Potíže	Doporučení
Nelze vytvořit kopii.	Ujistěte se, že jste stiskli tlačítko Kopírování a přístroj je v režimu Kopírování. Obraťte se na svého správce pro nastavení funkce Secure Function Lock.
Na kopiích se objevují svislé černé čáry.	Svislé černé čáry na kopiích jsou obvykle způsobeny nečistotami nebo korekční kapalinou na skleněném proužku či znečištěním koronového vodiče. Vyčistěte skleněný proužek, sklo skeneru, bílý pruh a bílý plast nad nimi.
Kopie jsou prázdné.	Přesvědčte se, že jste vložili dokument správně.

Potíže se skenováním

Potíže	Doporučení
Při zahájení skenování se objeví chyby TWAIN nebo WIA. (Windows)	Ujistěte se, že jako primární zdroj je v aplikaci skenování vybrán ovladač TWAIN nebo WIA od společnosti Brother. Například v programu Nuance™ PaperPort™ 14SE kliknutím na položku Pracovní plocha > Nastavení skenování > Vybrat vyberte ovladač Brother TWAIN/ WIA.
Funkce OCR nefunguje.	Zkuste zvýšit rozlišení skenování.
Nelze skenovat.	Obraťte se na svého správce pro nastavení funkce Secure Function Lock.

Potíže s programy

Potíže	Doporučení
Nelze instalovat program nebo tisknout.	(Windows) Spusťte znovu instalační program. Tento program opraví a přeinstaluje programy.



Související informace

- [Odstraňování problémů](#)

Kontrola informací o přístroji

Pomocí následujících pokynů můžete zkontrolovat výrobní číslo a verzi firmwaru přístroje.


1. Stiskněte  [Nastavení] > [Vsechna nastavení] > [Příst. info.].



Pokud se na domovské obrazovce přístroje zobrazí nabídka [Vsechna nastavení], nabídku [Nastavení] přeskočte.

2. Stiskněte jednu z následujících možností:

Možnost	Popis
Vyrobni cislo	Zkontrolujte výrobní číslo přístroje.
Verze firmware	Zkontrolujte verzi firmwaru přístroje.
Aktual. firmwaru	Aktualizujte firmware přístroje na nejnovější verzi.
Aut. kontr. firm.	Zobrazení informací o firmwaru na hlavní domovské obrazovce.
Citac stran	Kontrola celkového počtu stran, které přístroj vytiskl.
Zivotnost dilu	Kontrola procenta životnosti spotřebních materiálů, které zůstává k dispozici.


3. Stiskněte tlačítko .



Související informace

- [Odstraňování problémů](#)

Resetování přístroje

1. Stiskněte  [Nastavení] > [Vsechna nastavení] > [Pocat.nastav.] > [Nulovani].



Pokud se na domovské obrazovce přístroje zobrazí nabídka [Vsechna nastavení], nabídku [Nastavení] přeskočte.


2. Stiskněte funkci resetu, kterou chcete použít.



- Nastavení sítě, nastavení zabezpečení a data v adresáři nebudou funkcí [Reset zarizeni] resetována.
- Pokud přístroj likvidujete nebo se ho zbavujete, doporučujeme provést [Tovarni nastav] a vymazat osobní data v přístroji.

3. Zobrazí se [Po resetovani se zarizeni restartuje. Stisknete [OK] na 2 sekundy pro potvrzeni.]. Potvrďte stisknutím tlačítka [OK] na dvě sekundy.



Nastavení sítě můžete také resetovat stisknutím tlačítka  [Nastavení] > [Vsechna nastavení] > [Sit] > [Nulovani site].

Přístroj se restartuje.



Související informace

- [Odstraňování problémů](#)
 - [Přehled funkcí resetu](#)

Související témata:

- [Obnovení továrních síťových nastavení](#)

Přehled funkcí resetu

K dispozici jsou následující resetovací funkce:



Před výběrem funkce Reset nastavení sítě, funkce Reset všech nastavení nebo Reset na tovární nastavení odpojte propojovací kabel.

1. Reset přístroje

Resetování všech změněných nastavení přístroje, například data, času a počtu zvonění.

Adresář, faxové zprávy a historie volání se zachovávají. (Pro modely s funkcí faxu)

2. Reset nastavení sítě (pro síťové modely)

Tiskový server lze resetovat zpět na jeho výchozí tovární nastavení (včetně informací o heslu a IP adrese).

3. Resetování adresáře a nastavení faxu

Tato funkce resetuje následující nastavení:



Následující nastavení se s výjimkou adresáře a hesla zámku nastavení týkají modelů s funkcí faxu.

- Adresář
(Adresy a skupiny)
- Naprogramované faxové úlohy v paměti
(Odložený fax)
- ID stanice
(název a číslo)
- Hlášení – úvodní stránka
- Nastavení přijímání faxů
(Kód pro dálkový přístup, ukládání faxu, přeposílání faxu a příjem PC-Faxu (pouze systém Windows))
- Hlášení
(Hlášení o ověření přenosu / telefonní seznam / faxový deník)
- Heslo zámku nastavení (pouze dostupné modely)

4. Reset všech nastavení

Můžete resetovat všechna nastavení přístroje zpět na hodnoty, které byly nastaveny v továrně.

Reset všech nastavení trvá kratší dobu než Reset na tovární nastavení.

5. Tovární nastavení

Funkci Reset nastavení použijte k resetování všech nastavení přístroje zpět na tovární hodnoty.

Reset na tovární nastavení trvá delší dobu než reset všech nastavení.

Důrazně doporučujeme provést tuto operaci, až budete přístroj likvidovat.



Související informace

- [Resetování přístroje](#)

Pravidelná údržba

- [Výměna spotřebního materiálu](#)
- [Čištění přístroje](#)
- [Kontrola zbývající životnosti součástí](#)
- [Zabalte přístroj a tonerovou kazetu dohromady](#)
- [Výměna součástí s pravidelnou údržbou](#)

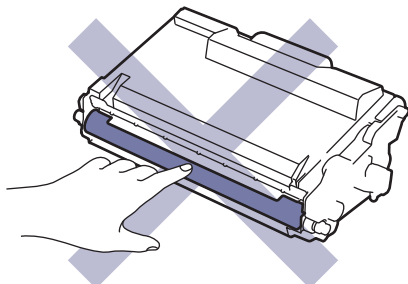
Výměna spotřebního materiálu

Spotřební materiál je nutno vyměňovat, kdykoliv přístroj naznačí konec jeho životnosti.

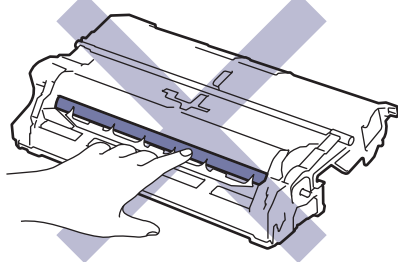
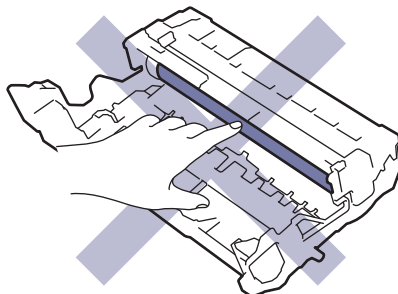
DŮLEŽITÉ

Abyste předešli problémům s kvalitou tisku, **NEDOTÝKEJTE** se šedých částí zobrazených na obrázcích.

Tonerová kazeta



Jednotka fotoválce

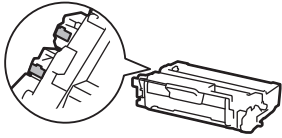


POZNÁMKA

- Použitý spotřební materiál vložte do plastového pytle. Pytel řádně utěsněte, aby se tonerový prach nevysypal z kazety.
- Pokyny týkající se vrácení použitého spotřebního materiálu do sběrného a recyklačního programu společnosti Brother naleznete na webových stránkách www.brother.com/original. Pokud místní pobočka Brother dosud nemá sběrný program nebo pokud se rozhodnete použitý spotřební materiál nevracet, zlikvidujte jej podle místních předpisů odděleně od domácího odpadu. V případě dotazů kontaktujte místní středisko pro sběr odpadu.
- Doporučujeme, abyste nový i použitý spotřební materiál položili na list papíru pro případ, že by se obsah vysypal nebo rozptýlil.
- Používání papíru, který není rovnocenný doporučenému tiskovému médiu, může vést ke zkrácení životnosti spotřebního materiálu a součástí přístroje.
- Očekávaná životnost každé tonerové kazety vychází z normy ISO/IEC 19752. Četnost výměny se liší v závislosti na objemu tisku, procentu krytí, typech použitých médií a zapínání/vypínání přístroje.
- Četnost výměny ostatního spotřebního materiálu závisí na objemu tisku, použitých typech médií a zapnutí/vypnutí přístroje.
- S tonerovou kazetou zacházejte opatrně. Pokud vám toner znečistí ruce nebo oděv, ihned je otřete nebo omyjte studenou vodou.



V tonerové kazetě i fotoválci se nachází integrovaný obvod. Těchto povrchů se **NEDOTÝKEJTE**. Dotýkání integrovaných obvodů by mohlo způsobit kontaminaci či poškození a přístroj by je nemusel rozpoznávat.



Související informace

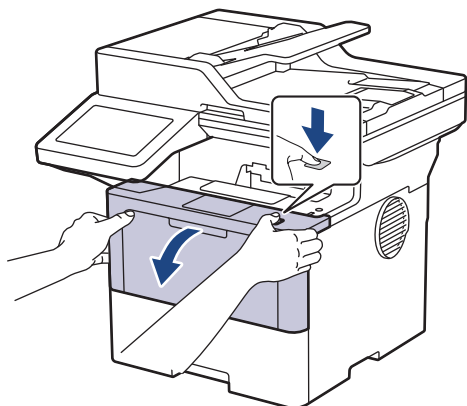
- Pravidelná údržba
 - Výměna tonerové kazety
 - Výměna jednotky fotoválce

Související témata:

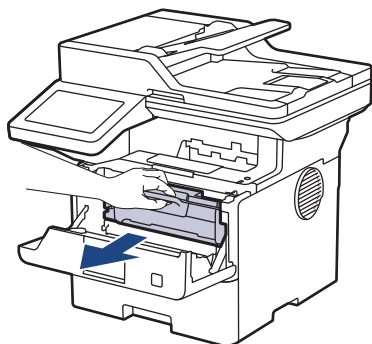
- Zprávy o chybách a údržbě
-

Výměna tonerové kazety

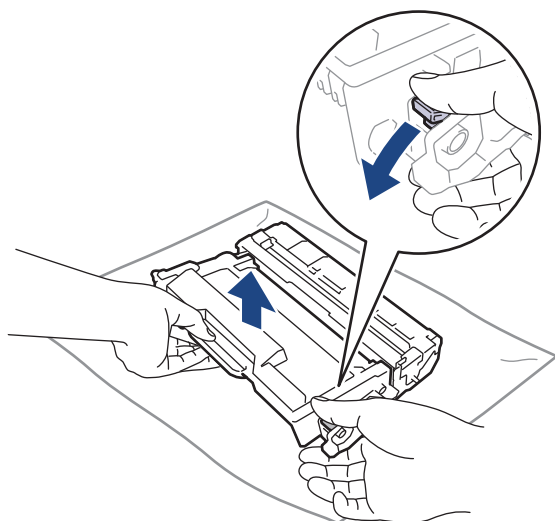
1. Ujistěte se, že je přístroj zapnutý.
2. Otevřete přední kryt.



3. Sestavu tonerové kazety a jednotky fotoválce vytáhněte z přístroje.

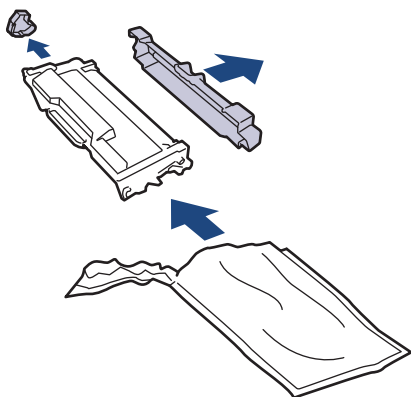


4. Stiskněte zelenou páčku zámku a vyjměte tonerovou kazetu z fotoválce.

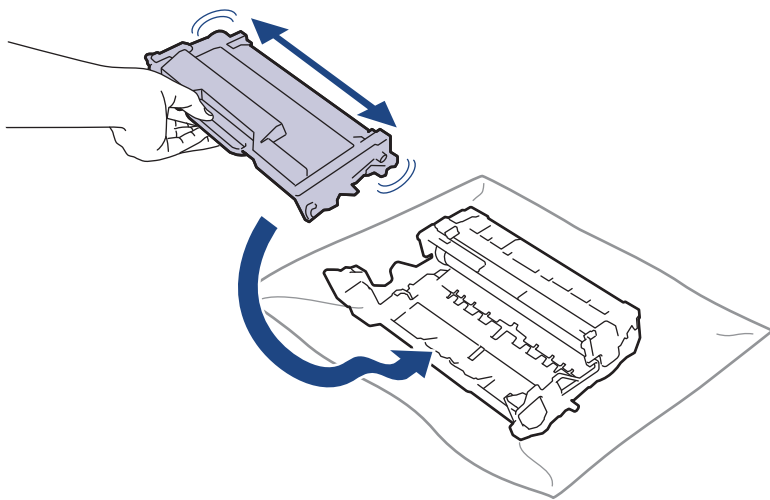


5. Rozbalte novou tonerovou kazetu.

6. Odstraňte ochranný kryt.

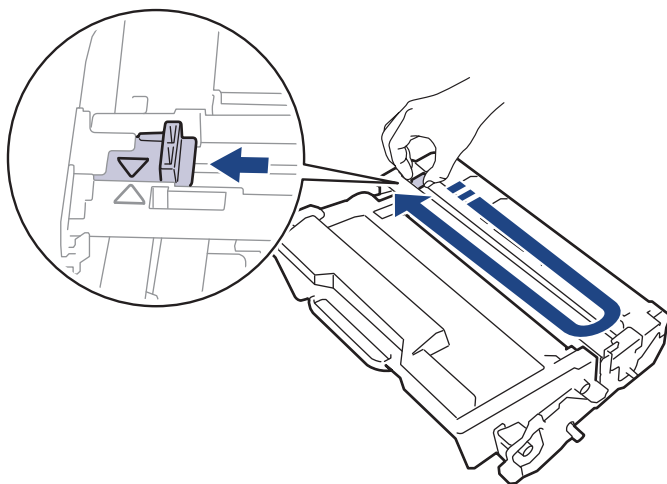


7. Uchopte tonerovou kazetu za rukojeť a několikrát s ní zleva doprava zatřeste jako na obrázku. Poté ji silou tlačte do fotorálce, dokud nezapadne na místo.



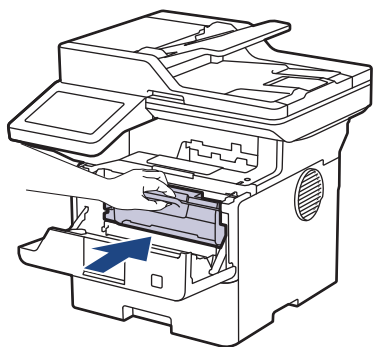
Dbejte na to, aby tonerová kazeta byla do jednotky fotorálce správně zasunutá, jinak se může od jednotky oddělit.

8. Očistěte koronový vodič uvnitř jednotky fotorálce. Několikrát jemně posuňte zeleným jezdcem zleva doprava a zprava doleva.



Ujistěte se, že je jezdec zpět ve výchozí poloze (▲). Šipka na jezdcí musí být zarovnaná se šipkou na jednotce fotorálce. V opačném případě se na stránkách může objevovat svislý pruh.

9. Vložte sestavu tonerové kazety a jednotky fotoválce zpět do přístroje.



10. Zavřete přední kryt přístroje.



- Po výměně tonerové kazety **NEVYPÍNEJTE** přístroj ani neotevírejte čelní kryt, dokud se displej přístroje nevrátí do režimu Připraven.
- Tonerová kazeta dodávaná s přístrojem Brother je přibalená tonerová kazeta.
- Od chvíle, kdy se zobrazí varování o nízkém stavu toneru, je dobré mít připravenou novou tonerovou kazetu.
- **NEROZBALUJTE** novou tonerovou kazetu, dokud nejste připraveni k její instalaci.
- Pokud tonerovou kazetu necháte dlouhou dobu rozbalenou, zkrátí se životnost toneru.
- Za účelem zajištění stabilní kvality tisku a výkonu doporučujeme používat originální spotřební materiál Brother. Ačkoli ne všechny neoriginální spotřební materiály mohou způsobovat problémy s kvalitou, je možné, že některé mohou nepříznivě ovlivnit kvalitu tisku nebo způsobit poruchu přístroje. Společnost Brother si může účtovat opravu vašeho přístroje, pokud se prokáže, že poškození způsobil neoriginální spotřební materiál, i když se na přístroj stále vztahuje záruka.



Související informace

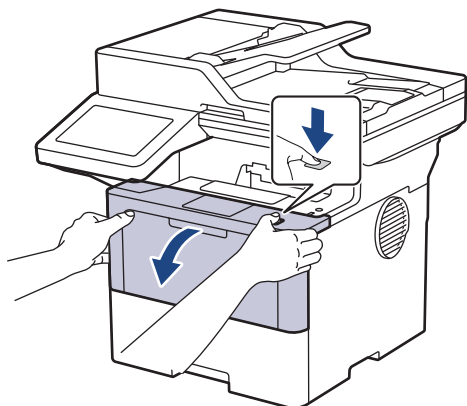
- [Výměna spotřebního materiálu](#)

Související témata:

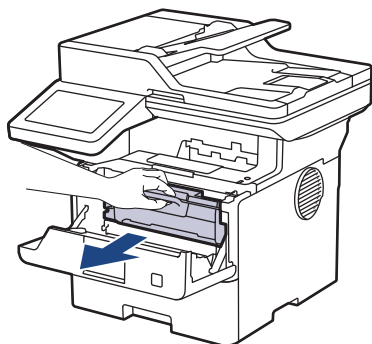
- [Zprávy o chybách a údržbě](#)
- [Zlepšení kvality tisku](#)

Výměna jednotky fotoválce

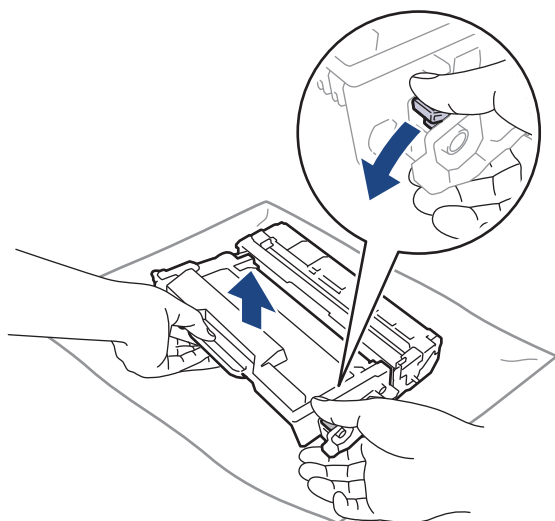
1. Ujistěte se, že je přístroj zapnutý.
2. Otevřete přední kryt.



3. Sestavu tonerové kazety a jednotky fotoválce vytáhněte z přístroje.

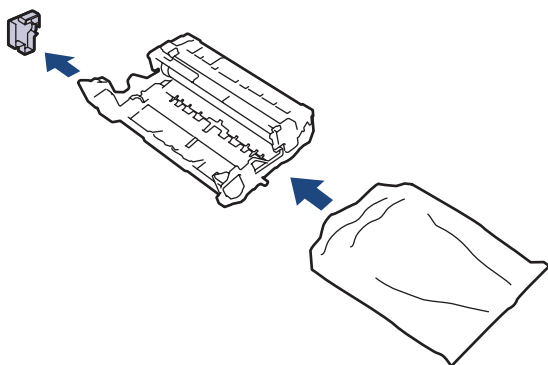


4. Stiskněte zelenou páčku zámku a vyjměte tonerovou kazetu z fotoválce.

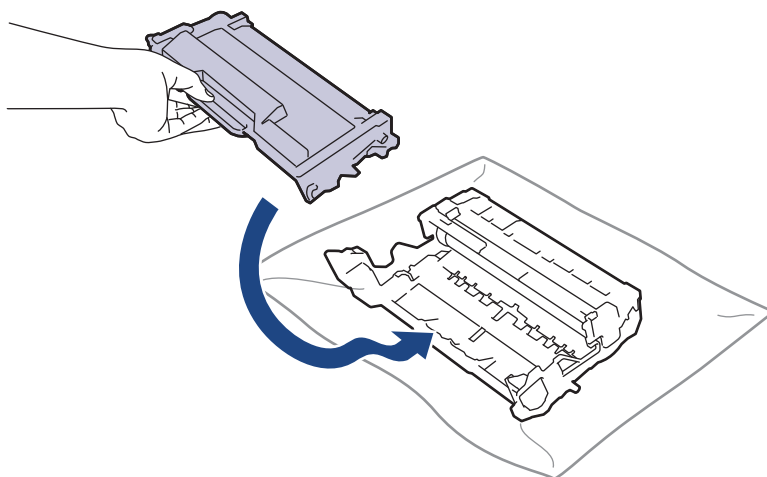


5. Rozbalte novou jednotku fotoválce.

6. Odstraňte ochranný kryt.

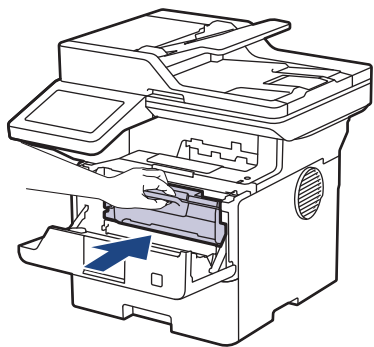


7. Tonerovou kazetu silou tlačte do nového fotoválce, dokud nezapadne na místo.



Dbejte na to, aby tonerová kazeta byla do jednotky fotoválce správně zasunutá, jinak se může od jednotky oddělit.

8. Vložte sestavu tonerové kazety a jednotky fotoválce zpět do přístroje.



9. Zavřete přední kryt přístroje.

POZNÁMKA

- V důsledku používání a otáčení válce a jeho interakce s papírem, tonerem a dalšími materiály v dráze papíru dochází k opotřebení fotoválce. Při navrhování tohoto výrobku se společnost Brother rozhodla použít počet otočení válce jako přiměřený ukazatel životnosti válce. Když válec dosáhne hranice počtu rotací stanovené ve výrobním závodě odpovídající vypočtené výtěžnosti na stránku, LCD displej výrobku vás informuje, že je třeba vyměnit příslušný válec. Produkt bude dál funkční, ale kvalita tisku možná nebude optimální.
- Jednotku fotoválce neponechávejte vystavenou přímému slunečnímu záření (ani jinému druhu dlouhodobého přímého osvětlení), neboť se může poškodit.
- Skutečnou životnost válce ovlivňuje mnoho faktorů jako teplota, vlhkost, typ papíru a množství použitého toneru atd. Za ideálních podmínek se průměrná životnost fotoválce odhaduje přibližně na 75 000 stran při třech stranách na úlohu a 45 000 stran při jedné straně na úlohu (jednostranný tisk formátu A4/Letter). Počet stran může ovlivňovat celá řada faktorů, mj. včetně typu a formátu média.

Protože nemůžeme mít přehled o mnoha faktorech ovlivňujících skutečnou dobu životnosti válce, nemůžeme zaručit minimální počet stran, které s fotoválcem vytisknete.

- Příklad použijte pouze v čistém, bezprašném prostředí s odpovídajícím větráním.

Za účelem zajištění stabilní kvality tisku a výkonu doporučujeme používat originální spotřební materiál Brother. Ačkoli ne všechny neoriginální spotřební materiály mohou způsobovat problémy s kvalitou, je možné, že některé mohou nepříznivě ovlivnit kvalitu tisku nebo způsobit poruchu přístroje. Společnost Brother si může účtovat opravu vašeho přístroje, pokud se prokáže, že poškození způsobil neoriginální spotřební materiál, i když se na přístroj stále vztahuje záruka.



Související informace

- [Výměna spotřebního materiálu](#)

Související témata:

- [Zprávy o chybách a údržbě](#)
 - [Zlepšení kvality tisku](#)
-

Čištění přístroje

Pravidelně čistěte vnitřní i vnější část přístroje suchou látkou nepouštějící vlákna.

Při výměně tonerové kazety nebo jednotky fotoválce nezapomeňte vyčistit vnitřek přístroje. Pokud jsou vytištěné stránky potřísněny tonerem, vyčistěte vnitřek přístroje suchou, látkou nepouštějící vlákna.

VAROVÁNÍ

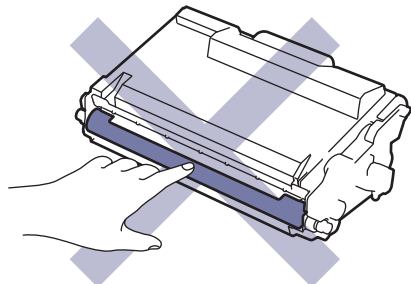
K čištění vnitřních nebo vnějších částí produktu **NEPOUŽÍVEJTE** hořlavé látky, jakýkoliv druh spreje nebo organická rozpouštědla / tekutiny obsahující alkohol či čpavek. To by mohlo vyvolat požár. Místo toho použijte pouze suchou látku nepouštějící vlákna.



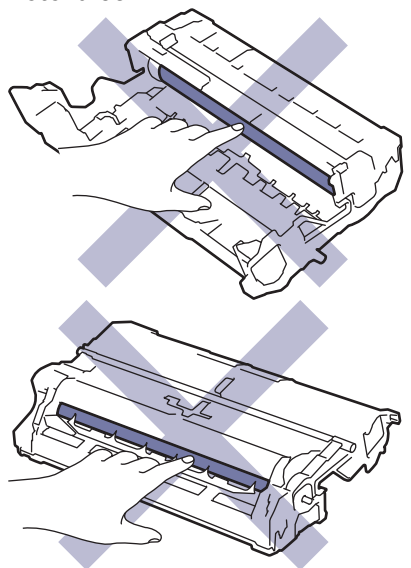
DŮLEŽITÉ

- **NEPOUŽÍVEJTE** isopropylalkohol k odstraňování nečistot z ovládacího panelu. Může způsobit prasknutí panelu.
- Abyste předešli problémům s kvalitou tisku, **NEDOTÝKEJTE** se šedých částí zobrazených na obrázcích.

Tonerová kazeta

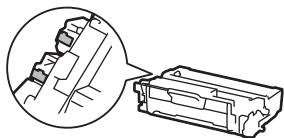


Fotoválec





V tonerové kazetě i fotoválci se nachází integrovaný obvod. Těchto povrchů se **NEDOTÝKEJTE**. Dotýkání integrovaných obvodů by mohlo způsobit kontaminaci či poškození a přístroj by tyto díly nemusel rozpoznat.




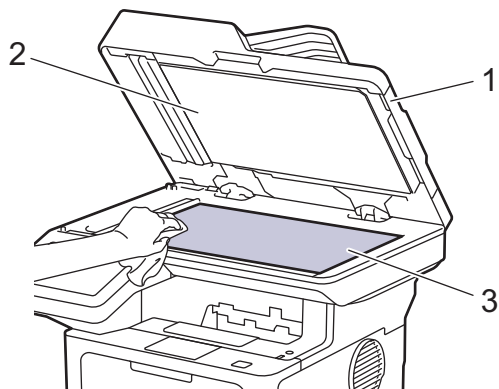
Související informace

- Pravidelná údržba
 - Čištění skeneru
 - Čištění dotykového LCD displeje
 - Čištění koronového vodiče
 - Čištění jednotky fotoválce
 - Čištění válečků pro zavádění papíru

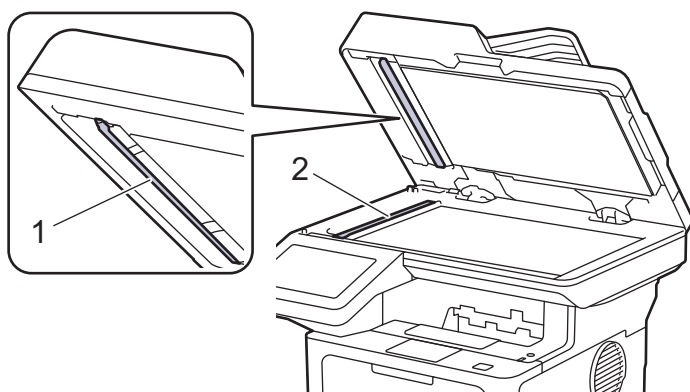
Čištění skeneru

Před zahájením postupu čištění ►► *Související informace: Čištění přístroje*

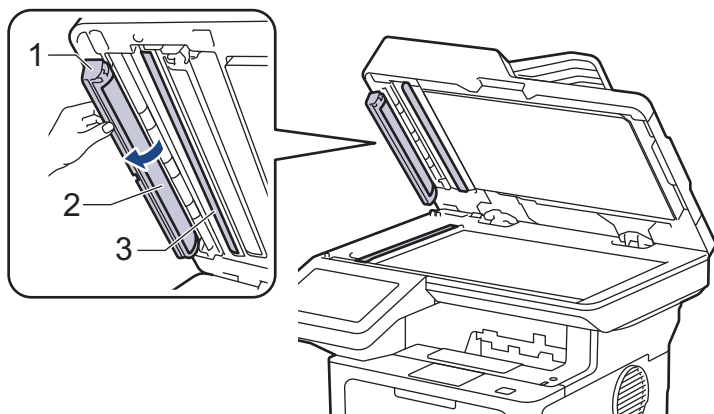
1. Stisknutím a podržením tlačítka  přístroj vypněte.
2. Zvedněte kryt dokumentu (1). Vyčistěte bílý plastový povrch (2) a sklo skeneru (3), které se nacházejí pod ním, měkkou látkou nepouštějící vlákna, jemně navlhčenou ve vodě.




3. V jednotce ADF vyčistěte bílou lištu (1) a skleněný pruh skeneru (2) pod ní měkkou látkou nepouštějící vlákna jemně navlhčenou ve vodě.



4. (Pro modely s funkcí automatického oboustranného skenování) Otevřete kryt skla skeneru (1) a pak očistěte druhý bílý pruh (2) a proužek skla skeneru (3).



5. Zavřete kryt dokumentu.
6. Stisknutím tlačítka  přístroj zapněte.



Související informace

- Čištění přístroje

Související témata:

- [Zlepšení kvality tisku](#)
-

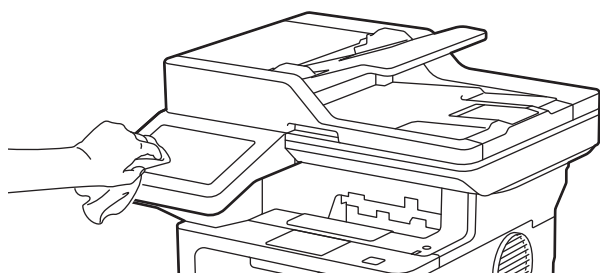
Čištění dotykového LCD displeje

Před zahájením postupu čištění ►► *Související informace: Čištění přístroje*

DŮLEŽITÉ

NEPOUŽÍVEJTE žádná tekutá čistidla (včetně alkoholu).

1. Stisknutím a podržením tlačítka  přístroj vypněte.
2. K čištění dotykového displeje použijte suchou, měkkou látku nepouštějící vlákna.



3. Stisknutím tlačítka  přístroj zapněte.



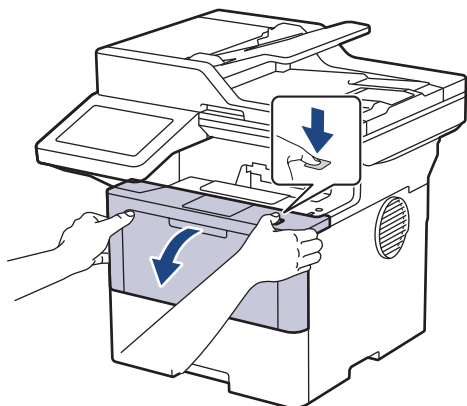
Související informace

- Čištění přístroje

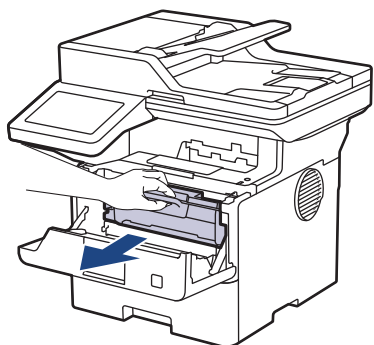
Čištění koronového vodiče

Pokud se objevily problémy s kvalitou tisku nebo se na ovládacím panelu zobrazuje stav [Valec !], vyčistěte koronový vodič.

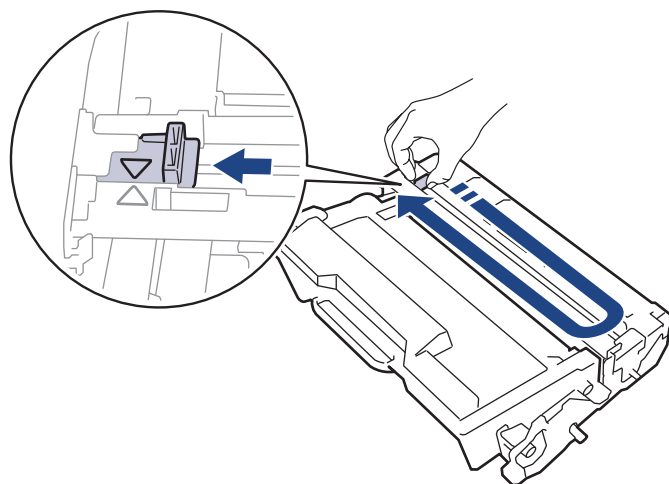
1. Otevřete přední kryt.



2. Sestavu tonerové kazety a jednotky fotoválce vytáhněte z přístroje.

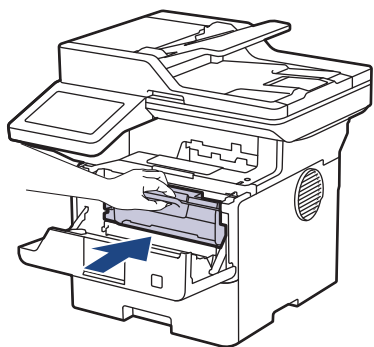


3. Očistěte koronový vodič uvnitř fotoválce. Několikrát jemně posuňte zeleným jezdcem zleva doprava a zprava doleva.



Ujistěte se, že je jezdec zpět ve výchozí poloze (▲). Šipka na jezdcí musí být zarovnaná se šipkou na jednotce fotoválce. V opačném případě se na stránkách může objevovat svislý pruh.

4. Vložte sestavu tonerové kazety a jednotky fotoválce zpět do přístroje.



5. Zavřete přední kryt přístroje.



Související informace




- [Čištění přístroje](#)

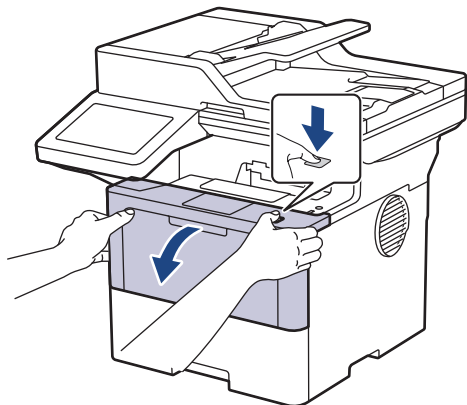
Související témata:

- [Zprávy o chybách a údržbě](#)
-

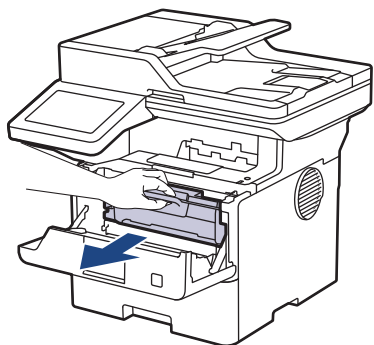
Čištění jednotky fotoválce

Jestliže má výtisk skvrny či jiné opakující se značky v intervalech 94 mm, může být povrch fotoválce znečištěn cizím materiálem, jako je lepidlo uvolněné při potisku štítků.

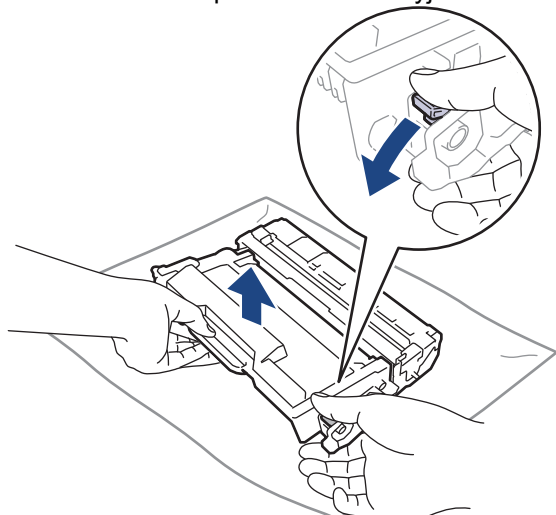
1. Zkontrolujte, zda je přístroj v režimu Připraven.
2. Stiskněte  [Nastavení] > [Vsechna nastavení] > [Tisk hlasení] > [Fotovalec - tisk bodu].
3. Stiskněte [Ano].
Přístroj vytiskne kontrolní list fotoválce.
4. Stiskněte tlačítko .
5. Stisknutím a podržením tlačítka  přístroj vypněte.
6. Otevřete přední kryt.



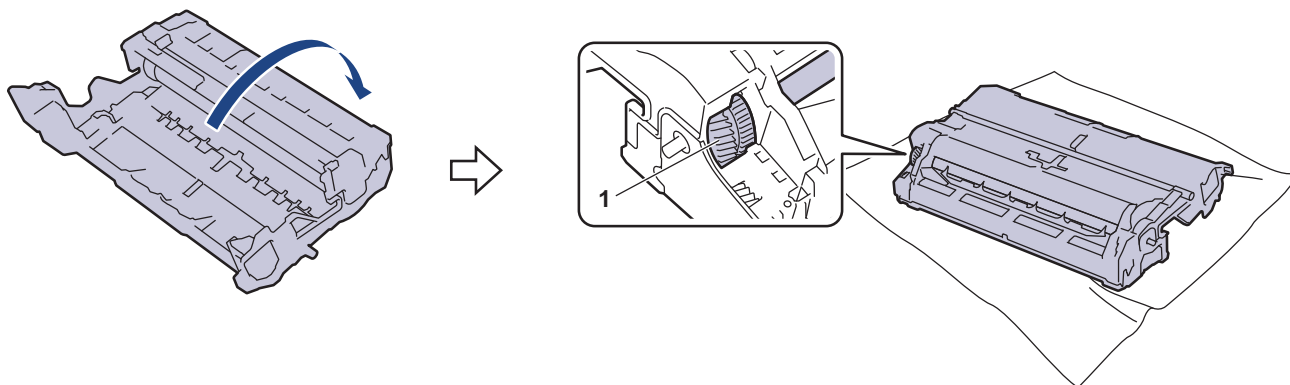
7. Sestavu tonerové kazety a jednotky fotoválce vytáhněte z přístroje.



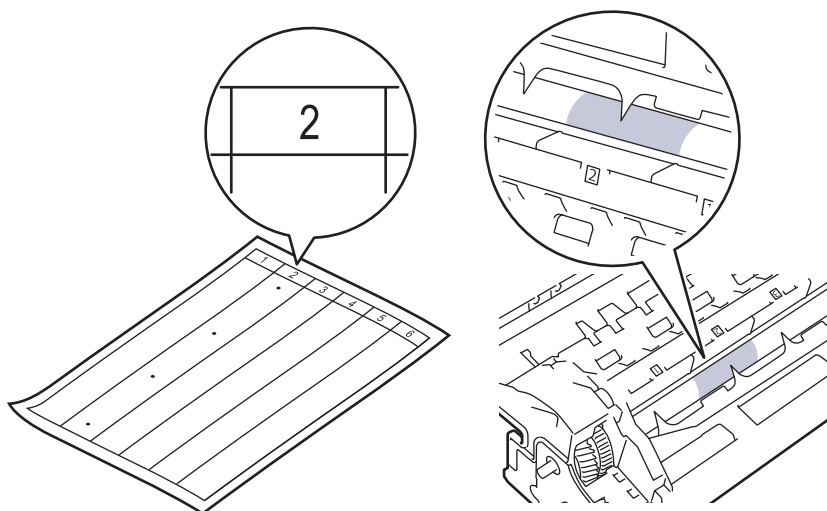
8. Stiskněte zelenou páčku zámku a vyjměte tonerovou kazetu z fotoválce.



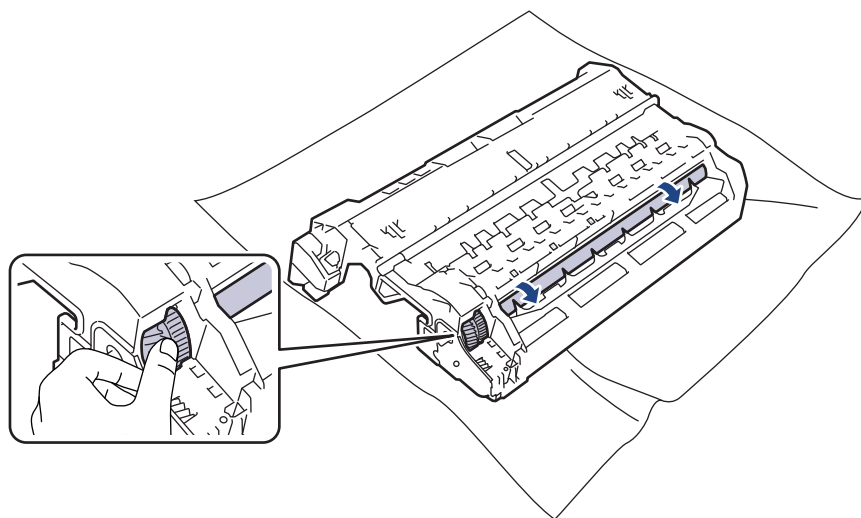
9. Otočte jednotku fotoválce tak, jak je uvedeno na obrázku. Zkontrolujte, zda je převod fotoválce (1) na levé straně.



10. Značku na fotoválci vyhledejte pomocí číselných označení vedle válečku. Například bod ve sloupci 2 na kontrolním listu znamená, že značka se nachází v oblasti fotoválce „2“.



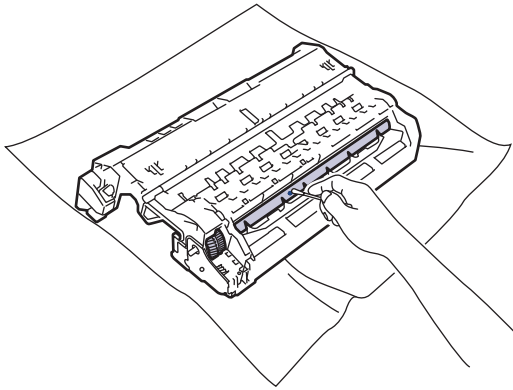
11. Uchopte okraj fotoválce a otáčejte jím k sobě, dokud na povrchu fotoválce nevidíte značku.



DŮLEŽITÉ

Chcete-li se vyhnout problémům s kvalitou, **NEDOTÝKEJTE** se povrchu fotoválce, kromě okrajů.

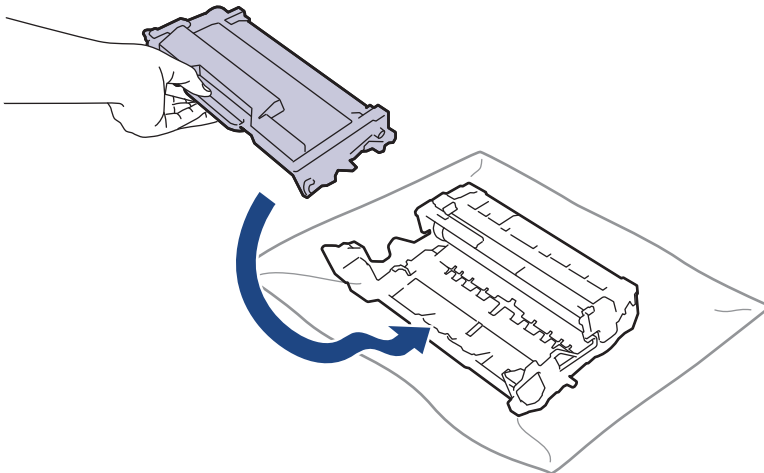
12. Jemně otřete povrch fotoválce suchou bavlněnou utěrkou, dokud značka nebo cizí materiál na povrchu nezmizí.



POZNÁMKA

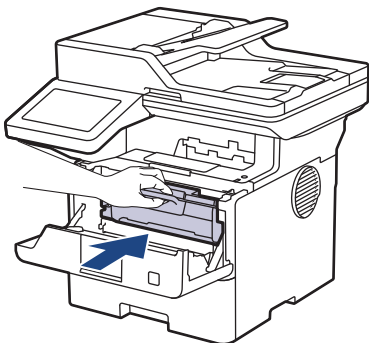
Povrch fotoválce **NEČISTĚTE** ostrými předměty ani tekutinami.

13. Tonerovou kazetu silou tlačte do fotoválce, dokud nezapadne na místo.



Dbejte na to, aby tonerová kazeta byla do jednotky fotoválce správně zasunutá, jinak se může od jednotky oddělit.

14. Vložte sestavu tonerové kazety a jednotky fotoválce zpět do přístroje.



15. Zavřete přední kryt přístroje.

16. Stisknutím tlačítka  přístroj zapněte.



Související informace

- Čištění přístroje

Související témata:


- Zlepšení kvality tisku

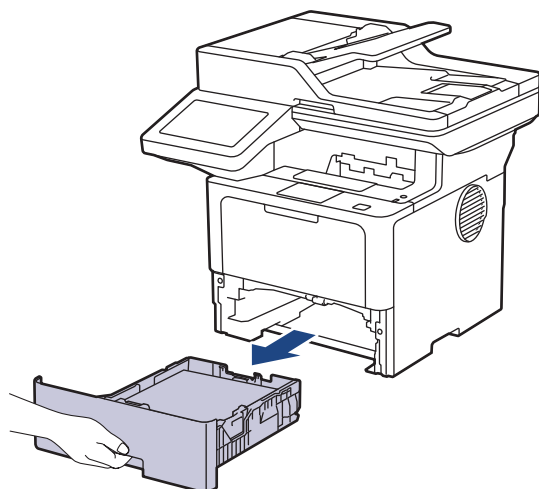
Čištění válečků pro zavádění papíru

Pravidelným čištěním válečků pro zavádění papíru můžete zaručit správné podávání papíru a tím předejít jeho uvíznutí.

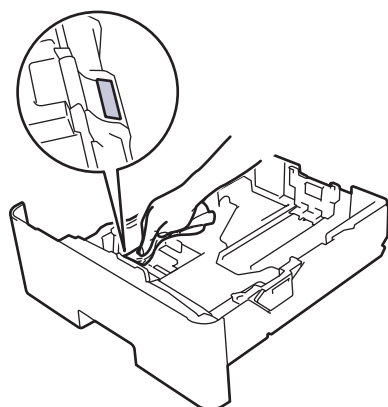
Před zahájením postupu čištění ►► *Související informace: Čištění přístroje*

Pokud máte problémy s podáváním papíru, vyčistěte podávací válečky papíru následujícím způsobem:

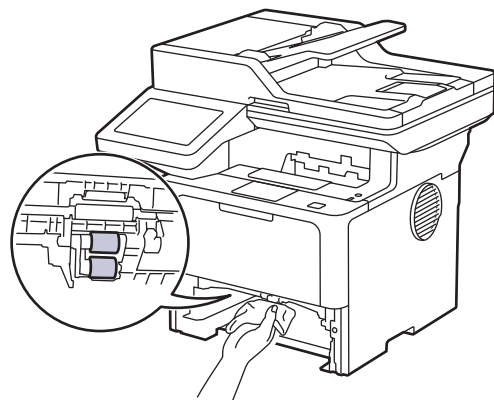
1. Stisknutím a podržením tlačítka  přístroj vypněte.
2. Zásobník papíru vytáhněte celý z přístroje.



3. Pokud je do zásobníku papíru vložen papír nebo něco v zásobníku uvízlo, vyjměte to.
4. Pořádně vyždímejte látku nepouštějící vlákna, namočenou ve vlažné vodě, a potom otřete separační podložku na zásobníku papíru, abyste odstranili prach.



5. Otřete dva podávací válečky uvnitř přístroje, abyste z nich odstranili prach.



6. Znovu vložte papír a zasuňte zásobník papíru zpátky pevně do přístroje.

7. Stisknutím tlačítka  přístroj zapněte.





Související informace

- [Čištění přístroje](#)


Související témata:

- [Problémy s tiskem](#)
-

Kontrola zbývajících životnosti součástí

1. Stiskněte  [Nastavení] > [Všechna nastavení] > [Příst. info.] > [Životnost dílu].
2. Stiskněte součást přístroje, kterou chcete zkontrolovat.
LCD displej zobrazuje přibližnou zbývajících životnosti součástky.
3. Stiskněte tlačítko .



Chcete-li zobrazit přibližnou zbývajících životnosti tonerové kazety, stiskněte  na LCD displeji.



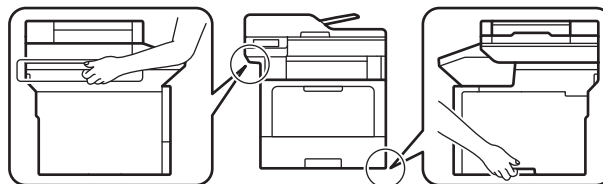
Související informace

- [Pravidelná údržba](#)

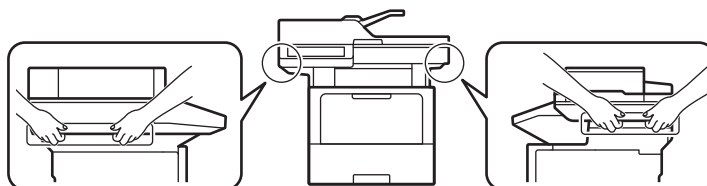
Zabalte přístroj a tonerovou kazetu dohromady

VAROVÁNÍ

- Přenášíte-li přístroj, držte ho tak, jak je to znázorněno na obrázku.
DCP-L5510DW/MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN:



MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910:




- V zájmu prevence možných úrazů by měly přístroj zvedat alespoň dvě osoby, které by jej měly držet vpředu a vzadu.



- Jsou-li v přístroji instalovány volitelné zásobníky, vytáhněte je PŘED přemístěním přístroje. Pokus o přenos přístroje bez odstranění volitelného zásobníku může vést k vašemu poranění nebo poškození přístroje.
- Zabalte volitelné zásobníky zvlášť do původní krabice s původním balicím materiálem.



Pokud z nějakého důvodu musíte přístroj přepravovat, opatrně ho zabalte do původního balení, abyste se vyhnuli jakémukoliv poškození během přepravy. Přístroj by měl být u přepravce náležitě pojištěn.

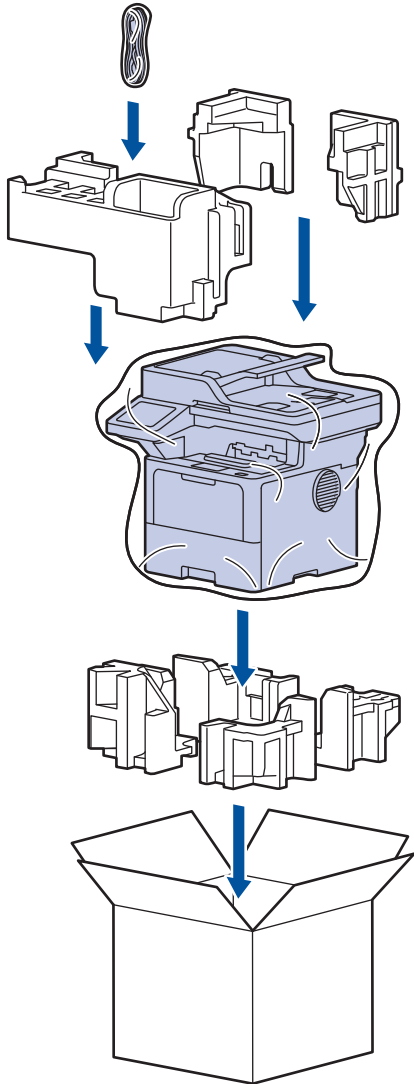
- Stisknutím a podržením tlačítka  přístroj vypněte. Nechejte přístroj nejméně 10 minut vypnutý, aby vychladl.
- Odpojte všechny kabely a potom odpojte i napájecí kabel z elektrické zásuvky.



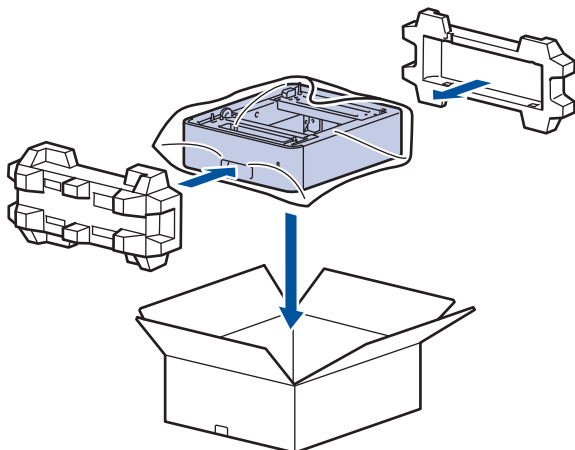
Některé modely jsou vybaveny neodpojitelným napájecím kabelem. Pokud kabel není odpojitelný, volně jej sviňte a položte na vrchní stranu přístroje, aby jej bylo snadné zabalit.

- Přístroj umístěte do obalu, ve kterém byl původně doručen.

4. Přístroj, tiskové materiály a napájecí kabel (je-li k dispozici) zabalte do původní krabice společně s původním balícím materiálem, jak je vidět na obrázku. (Původní obalový materiál se může lišit v závislosti na zemi nebo modelu.)



5. Krabici zavřete a zalepte izolepou.
6. Máte-li spodní zásobník, znovu jej zabalte podle obrázku.



Související informace

- Pravidelná údržba

Výměna součástí s pravidelnou údržbou

Za účelem zachování nejlepší kvality tisku pravidelně vyměňujte následující součásti. Níže uvedené součásti vyměňujte po vytištění přibližně 50 000 stran¹ v případě souprav na podávání papíru deskového podavače a přibližně 200 000 stran¹ v případě souprav na podávání papíru standardního zásobníku papíru, souprav na podávání papíru volitelného zásobníku papíru, fixační jednotky a laserové jednotky.

Pokud se na LCD displeji objeví následující zprávy, kontaktujte zákaznický servis Brother nebo místního prodejce společnosti Brother:

Zpráva na LCD displeji	Popis
Udržba Vyměňte zapekací jednotku ²	Vyměňte jednotku zapékací pece.
Udržba Vyměňte laser ²	Vyměňte laserovou jednotku.
Udržba Vyměňte PF Kit 1 ^{2 3}	Vyměňte soupravu na podávání papíru pro standardní zásobník papíru.
Udržba Vyměňte PF Kit 2 ^{2 3 4}	Vyměňte soupravu na podávání papíru pro volitelný zásobník.
Udržba Vyměňte PF Kit DP ^{2 3}	Vyměňte soupravu na podávání papíru pro deskový podavač (DP).



Související informace

- [Pravidelná údržba](#)

¹ Jednostranné listy formátu Letter či A4.

² Četnost výměny závisí na složitosti tištěných stránek, procentu krytí a typu používaných médií.

³ Souprava obsahuje sestavu držáku válečku, separační vložku a pružinu separační vložky pro zásobník papíru nebo deskový podavač.

⁴ Pokud s přístrojem používáte volitelné zásobníky, na LCD displeji se objeví tato zpráva. Pokud přístroj používá více volitelných zásobníků, zobrazuje zprávy s čísly odpovídajícími jednotlivým volitelným zásobníkům.

Nastavení přístroje

Prizpůsobte nastavení a funkce tak, aby se z vašeho přístroje stal efektivnější pracovní nástroj.

- [Změna nastavení přístroje z ovládacího panelu](#)
- [Provádění změn nastavení přístroje prostřednictvím webové správy](#)

Změna nastavení přístroje z ovládacího panelu

- V případě selhání elektrického napájení (paměť)
- Obecná nastavení
- Uložení oblíbených nastavení jako zástupce
- Tisk zpráv
- Tabulky nastavení a funkcí

▲ Domů > [Nastavení přístroje](#) > [Změna nastavení přístroje z ovládacího panelu](#) > V případě selhání elektrického napájení (paměť)

V případě selhání elektrického napájení (paměť)

Nastavení nabídky jsou trvale uložena a v případě výpadku napájení se neztratí. Dočasná nastavení (například kontrast, zámořský režim) jsou ztracena.

Během výpadku napájení si také přístroj uchová datum a čas a naprogramované úlohy faxového časovače (například Odložený fax) po dobu přibližně 60 hodin. Ostatní faxové úlohy v paměti přístroje nebudou ztraceny.



Související informace

- [Změna nastavení přístroje z ovládacího panelu](#)
-

Obecná nastavení

- Nastavení hlasitosti přístroje
- Automatické přepínání na letní čas
- Nastavení odpočítávání režimu spánku
- Informace o režimu hlubokého spánku
- Nastavení režimu automatického vypnutí
- Nastavení data a času
- Nastavte časové pásmo
- Nastavení jasu podsvícení LCD displeje
- Změna doby podsvícení LCD displeje
- Nastavení ID stanice
- Nastavení režimu tónové nebo pulsní volby
- Snížení spotřeby toneru
- Zamezení vytáčení nesprávného čísla (omezení vytáčení)
- Snížení hlučnosti tisku
- Zlepšit kvalitu tisku
- Změna jazyka na LCD displeji


Nastavení hlasitosti přístroje

1. Postupujte jedním z následujících způsobů:

- Modely MFC:

Stiskněte  [Nastavení] > [Vsechna nastavení] > [Zaklad.nastav.] > [Hlasitost].

- Modely DCP:

Stiskněte tlačítko  [Nastavení] > [Vsechna nastavení] > [Zaklad.nastav.] > [Pipnutí].



Pokud se na domovské obrazovce přístroje zobrazí nabídka [Vsechna nastavení], nabídku [Nastavení] přeskočte.

2. Stiskněte jednu z následujících voleb (modely MFC):

(Dostupné možnosti se liší podle zakoupeného modelu.)

- [Vyzvanení]

Slouží k nastavení hlasitosti vyzvánění.


- [Pipnutí]

Upravte hlasitost signálu slyšitelného při stisknutí tlačítka, při chybě nebo po odeslání nebo přijetí faxu.

- [Repro]

Slouží k nastavení hlasitosti reproduktoru.

3. Vyberte volbu [Vyp.], [Slabe], [Stred] nebo [Vysoka] a potom požadovanou volbu stiskněte.

4. Stiskněte tlačítko .



Související informace


- [Obecná nastavení](#)

Automatické přepínání na letní čas

Přístroj lze nastavit tak, aby automaticky prováděl změnu na letní čas.

Na jaře se automaticky nastaví o jednu hodinu dopředu a na podzim o jednu hodinu dozadu. Ujistěte se, že jste nastavili správné datum a čas v nabídce Datum a čas.


Tato funkce je dostupná pouze v některých zemích.

1. Stiskněte tlačítko  [Nastavení] > [Vsechna nastavení] > [Pocat.nastav.] > [Datum a čas] > [Aut.zmena casu].



Pokud se na domovské obrazovce přístroje zobrazí nabídka [Vsechna nastavení], nabídku [Nastavení] přeskočte.

2. Stiskněte tlačítko [Zap.] nebo [Vyp.].

3. Stiskněte tlačítko .




Související informace

- [Obecná nastavení](#)

Nastavení odpočítávání režimu spánku


Nastavení režimu spánku (nebo režimu úspory energie) může snížit spotřebu energie. Je-li přístroj v režimu spánku, chová se, jako kdyby byl vypnutý. Jakmile přístroj přijme tiskovou úlohu nebo fax, aktivuje se a zahájí tisk. Tento postup použijte k nastavení časové prodlevy (odpočtu) k přechodu přístroje do režimu spánku.

- Můžete zvolit, jak dlouho musí přístroj zůstat nečinný, než přejde do režimu spánku.
- Časovač se restartuje po každé provedené operaci přístroje (například přijetí tiskové úlohy).

1. Stiskněte tlačítko  [Nastavení] > [Vsechna nastavení] > [Zaklad.nastav.] > [Ekologie] > [Cas do spanku].



Pokud se na domovské obrazovce přístroje zobrazí nabídka [Vsechna nastavení], nabídku [Nastavení] přeskočte.

2. Zadejte, jak dlouho (max. 50 minut) má přístroj zůstat nečinný před vstupem do režimu spánku. Poté stiskněte [OK].
3. Stiskněte tlačítko .




Související informace

- [Obecná nastavení](#)

Informace o režimu hlubokého spánku

Pokud je přístroj v režimu spánku a po určitou dobu nepřijme žádné úlohy, přejde automaticky do režimu hlubokého spánku. Délka času vychází z vašeho konkrétního modelu a nastavení.

Režim hlubokého spánku využívá méně energie než režim spánku.

Použitelné modely	LCD displej přístroje v režimu hlubokého spánku	Stavy, které přístroj probudí
DCP-L5510DW/MFC-L5710DN/ MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/ MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/ MFC-L6915DN/MFC-EX910	Podsvícení LCD displeje se vypne a kontrolka LED napájení bliká.	<ul style="list-style-type: none">Přístroj obdrží úlohu.Někdo stiskne  nebo dotykový displej LCD.





Související informace

- [Obecná nastavení](#)

Nastavení režimu automatického vypnutí


Pokud je přístroj v režimu hlubokého spánku a po určitou dobu nepřijme žádné úlohy, přejde podle modelu a nastavení automaticky do režimu vypnutí. Přístroj se nepřepne do režimu vypnutí, je-li připojen k síti či telefonní lince nebo má-li v paměti zabezpečená tisková data (k dispozici pro některé modely).

Chcete-li zahájit tisk, stiskněte tlačítko  na ovládacím panelu a poté odešlete tiskovou úlohu.

1. Stiskněte tlačítko  [Nastavení] > [Vsechna nastavení] > [Zaklad.nastav.] > [Ekologie] > [Autom. vypnutí].



Pokud se na domovské obrazovce přístroje zobrazí nabídka [Vsechna nastavení], nabídku [Nastavení] přeskočte.


2. Stiskněte požadovanou volbu [Vyp.], [1hodina], [2hodin], [4hodin] **nebo** [8hodin].
3. Stiskněte tlačítko .



Související informace



- [Obecná nastavení](#)

Nastavení data a času

1. Stiskněte tlačítko  [Nastavení] > [Vsechna nastavení] > [Pocat.nastav.] > [Datum a cas] > [Datum].



Pokud se na domovské obrazovce přístroje zobrazí nabídka [Vsechna nastavení], nabídku [Nastavení] přeskočte.

2. Pomocí LCD displeje zadejte poslední dvě číslice roku a potom stiskněte [OK].
3. Pomocí LCD displeje zadejte dvě číslice měsíce a potom stiskněte [OK].
4. Pomocí LCD displeje zadejte dvě číslice dne a potom stiskněte [OK].
5. Stiskněte tlačítko [Typu hodin].
6. Stiskněte tlačítko [12hod. cas] nebo [24hod. cas].
7. Stiskněte tlačítko [Cas].
8. Chcete-li zadat čas, proveďte jednu z následujících operací:
 - Jestliže jste vybrali [12hod. cas] v nastavení [Typu hodin] jako formát času, zadejte pomocí LCD displeje čas (ve 12hodinovém formátu).
Stisknutím tlačítka  zvolte [AM] nebo [PM].
Stiskněte tlačítko [OK].
 - Jestliže jste vybrali [24hod. cas] v nastavení [Typu hodin] jako formát času, zadejte pomocí LCD displeje čas (ve 24hodinovém formátu).
Stiskněte tlačítko [OK].
(Například: zadejte 19:45 namísto 7:45 večer.)
9. Stiskněte tlačítko .




Související informace

- [Obecná nastavení](#)


Nastavte časové pásmo

Nastavte v přístroji časové pásmo svého umístění.

1. Stiskněte tlačítko  [Nastavení] > [Vsechna nastavení] > [Pocat.nastav.] > [Datum a čas] > [Casova zona].



Pokud se na domovské obrazovce přístroje zobrazí nabídka [Vsechna nastavení], nabídku [Nastavení] přeskočte.

2. Zadejte svou časovou zónu.
3. Stiskněte tlačítko [OK].
4. Stiskněte tlačítko .




Související informace

- [Obecná nastavení](#)


Nastavení jasu podsvícení LCD displeje

Máte-li potíže při čtení z LCD displeje, zkuste změnit nastavení jasu.

1. Stiskněte tlačítko  [Nastavení] > [Vsechna nastavení] > [Zaklad.nastav.] > [Nastavení LCD] > [Podsvícení].



Pokud se na domovské obrazovce přístroje zobrazí nabídka [Vsechna nastavení], nabídku [Nastavení] přeskočte.

2. Stiskněte volbu [Svetly], [Stred] nebo [Tmavy].
3. Stiskněte tlačítko .




Související informace

- [Obecná nastavení](#)

Změna doby podsvícení LCD displeje

Nastavte dobu, po kterou zůstane LCD displej podsvícen.

1. Stiskněte tlačítko  [Nastavení] > [Vsechna nastavení] > [Zaklad.nastav.] > [Nastavení LCD] > [Casovac jasu].



Pokud se na domovské obrazovce přístroje zobrazí nabídka [Vsechna nastavení], nabídku [Nastavení] přeskočte.

2. Stiskněte volbu [10 s], [20 s] nebo [30 s].
3. Stiskněte tlačítko .




Související informace

- [Obecná nastavení](#)

Nastavení ID stanice

Související modely: MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910

Nastavení přístroje, aby tiskl ID stanice a datum a čas faxu do záhlaví každého odesílaného faxu.


1. Stiskněte tlačítko  [Nastavení] > [Vsechna nastavení] > [Pocat.nastav.] > [ID Stanice] > [Fax].




Pokud se na domovské obrazovce přístroje zobrazí nabídka [Vsechna nastavení], nabídku [Nastavení] přeskočte.


2. Pomocí LCD displeje zadejte své faxové číslo (až 20 číslic) a poté stiskněte tlačítko [OK].
3. Stiskněte tlačítko [Tel].
4. Pomocí LCD displeje zadejte své telefonní číslo (až 20 číslic) a poté stiskněte tlačítko [OK].
5. Stiskněte tlačítko [Jmeno].
6. Pomocí LCD displeje zadejte své jméno (až 20 znaků) a poté stiskněte [OK].



- Stisknutím tlačítka  můžete cyklicky procházet písmena, čísla a speciální znaky. (Dostupné znaky se mohou lišit podle vaší země.)

Pokud se na přístroji zobrazí , stiskněte .

- Pokud jste zadali nesprávný znak, stiskněte ◀ nebo ▶ a přesuňte kurzor k nesprávnému znaku, pak stiskněte tlačítko . Stiskněte správný znak.
- Chcete-li zadat mezeru, stiskněte [Mezernik] či ▶.
- Více podrobných informací ►► [Související informace](#)

7. Stiskněte tlačítko .



Související informace

- [Obecná nastavení](#)

Související témata:


- [Jak zadat text do přístroje](#)
- [Přesměrování přijatých faxů na jiný faxový přístroj](#)
- [Přenos zprávy faxového deníku do jiného faxového přístroje](#)

Nastavení režimu tónové nebo pulsní volby

Související modely: MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910


Přístroj je nastaven pro tónovou volbu. Používáte-li pulsní volbu (vytáček kolečko), je třeba režim volby změnit.

Tato funkce není v některých zemích dostupná.

1. Stiskněte  [Nastavení] > [Vsechna nastavení] > [Pocat.nastav.] > [Tonova/Pulsni].



Pokud se na domovské obrazovce přístroje zobrazí nabídka [Vsechna nastavení], nabídku [Nastavení] přeskočte.

2. Stiskněte tlačítko [Tonova] nebo [Pulsni].
3. Stiskněte tlačítko .




Související informace

- [Obecná nastavení](#)

Snížení spotřeby toneru


Používání funkce úspory toneru může snížit spotřebu toneru. Je-li úspora toneru zapnutá, tisk na vašich dokumentech vypadá světleji.

NEDOPORUČUJEME používat funkci úspory toneru při tisku fotografií nebo obrázků ve stupních šedi.

1. Stiskněte tlačítko  [Nastavení] > [Vsechna nastavení] > [Zaklad.nastav.] > [Ekologie] > [Uspora toneru].



Pokud se na domovské obrazovce přístroje zobrazí nabídka [Vsechna nastavení], nabídku [Nastavení] přeskočte.

2. Stiskněte tlačítko [Zap.] nebo [Vyp.].
3. Stiskněte tlačítko .



Související informace

- [Obecná nastavení](#)


Související témata:

- [Zlepšení kvality tisku](#)

Zamezení vytáčení nesprávného čísla (omezení vytáčení)

Související modely: MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910

Tato funkce zabraňuje uživatelům v odeslání faxu nebo vytvoření nesprávného čísla omylem. Přístroj můžete nastavit tak, aby bylo omezeno vytáčení při použití číselné klávesnice, adresáře, zástupců a LDAP vyhledávání.

1. Stiskněte  [Nastavení] > [Vsechna nastavení] > [Fax] > [Omezení vytáčení].



Pokud se na domovské obrazovce přístroje zobrazí nabídka [Vsechna nastavení], nabídku [Nastavení] přeskočte.

2. Stiskněte jednu z následujících možností:

- [Klávesnice]
- [Adresář]



Pokud při vytáčení použijete více čísel z adresáře, tato čísla budou rozpoznána jako vstup z číselníku a nebudou omezena.


- [Zástupci]
- [LDAP Server]

3. Stiskněte jednu z následujících možností:

Možnost	Popis
Zadejte # dvakrát	Přístroj vás vyzve k opětovnému zadání čísla. Pokud zadáte stejné číslo znovu správně, přístroj zahájí vytáčení. Pokud zadáte znovu nesprávné číslo, na displeji LCD se zobrazí chybová zpráva.
Zap.	Přístroj omezí veškeré odesílání faxů a odchozí volání pro tuto metodu vytáčení.
Vyp.	Přístroj neomezuje metodu vytáčení.



- Pokud před zadáním čísla zdvihnete sluchátko externího telefonu, nastavení [Zadejte # dvakrát] nebude fungovat. Nebudete požádáni o opětovné zadání čísla.
- Zvolíte-li [Zap.] či [Zadejte # dvakrát], nelze používat funkci oběžníku.

4. Stiskněte tlačítko .




Související informace

- [Obecná nastavení](#)


Snížení hlučnosti tisku

Nastavení Tichý režim může snížit hlučnost tisku. Když je tichý režim zapnutý, tisková rychlost se sníží. Tovární nastavení je vypnuto.

1. Stiskněte tlačítko  [Nastavení] > [Vsechna nastavení] > [Zaklad.nastav.] > [Ekologie] > [Tichy rezim].



Pokud se na domovské obrazovce přístroje zobrazí nabídka [Vsechna nastavení], nabídku [Nastavení] přeskočte.

2. Stiskněte tlačítko [Zap.] nebo [Vyp.].
3. Stiskněte tlačítko .




Související informace

- [Obecná nastavení](#)


Zlepšit kvalitu tisku

Pokud je výtisk svinutý nebo se toner nefixuje správně, můžete kvalitu tisku zlepšit.

1. Stiskněte  [Nastavení] > [Vsechna nastavení] > [Zaklad.nastav.] > [Zlepšit vystup].



Pokud se na domovské obrazovce přístroje zobrazí nabídka [Vsechna nastavení], nabídku [Nastavení] přeskočte.

2. Stiskněte [Vyp.], [Redukovat vlnění papíru] nebo [Zlepšit fixaci toneru].
3. Stiskněte tlačítko .




Související informace

- [Obecná nastavení](#)

Změna jazyka na LCD displeji


V případě potřeby změňte jazyk LCD displeje.

Tato funkce není v některých zemích dostupná.

1. Stiskněte  [Nastavení] > [Vsechna nastavení] > [Pocat.nastav.] > [Místni jazyk].



Pokud se na domovské obrazovce přístroje zobrazí nabídka [Vsechna nastavení], nabídku [Nastavení] přeskočte.

2. Stiskněte svůj jazyk.
3. Stiskněte tlačítko .



Související informace

- [Obecná nastavení](#)

Uložení oblíbených nastavení jako zástupce

- Přidání zástupců
- Změna nebo vymazání zástupců
- Přiřazení zástupce identifikační kartě

Přidání zástupců

Funkcím faxování, kopírování, skenování či webového připojení a aplikací můžete přiřadit nejčastěji používaná nastavení tím, že je nastavíte jako zástupce. Tato nastavení můžete později použít pouhým stisknutím příslušného zástupce, aniž by bylo nutné je znovu ručně zadávat.





V závislosti na modelu nejsou některé nabídky zástupců k dispozici.

Tyto pokyny popisují, jak postupovat při přidání zástupce kopírování. Postup při přidání zástupců faxování, skenování, funkce Web Connect a aplikací je velmi podobný.

>> [DCP-L5510DW/MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN](#)



>> [MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910](#)

DCP-L5510DW/MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN



1. Stiskněte  [Zastupci]. (Pokud se zobrazí  [Zastupci].)
2. Stiskněte kartu.



Přejetím zobrazte kartu dle potřeby.


3. Stiskem libovolného tlačítka  přidáte nového zástupce.
4. Stiskněte tlačítko [Kopir].
5. Stiskněte požadovanou předvolbu kopírování.
6. Stiskněte  [Volby].
7. Rychlým přetažením nahoru nebo dolů, nebo stiskem tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte dostupná nastavení a potom stiskněte nastavení, které chcete změnit.
8. Rychlým přetažením nahoru nebo dolů anebo stiskem tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte dostupné volby pro nastavení a potom stiskněte požadovanou volbu.
Opakujte tyto kroky, dokud neprovedete výběr všech požadovaných nastavení a voleb.
9. Jakmile skončíte se změnou nastavení, stiskněte tlačítko [OK]. (Pokud je tlačítko [OK] zobrazeno.)
10. Stiskněte [OK].
11. Přečtěte si a potvrďte zobrazený seznam nastavení, která jste si vybrali, a poté stiskněte [OK].
12. Zadejte název zástupce pomocí LCD displeje a poté stiskněte [OK].

MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910

1. Stiskněte  [Zastupci]. (Pokud se zobrazí  [Zastupci].)
2. Stiskněte kartu.



Přejetím zobrazte kartu dle potřeby.

3. Stiskem libovolného tlačítka  přidáte nového zástupce.
4. Stiskněte tlačítko [Kopir].
5. Stisknutím > vyvoláte předvolby nastavení kopírování.
6. Přetažením nahoru či dolů nebo stisknutím tlačítek ▲ či ▼ zobrazte přednastavení pro kopírování a poté stiskněte požadované přednastavení.
7. Stiskněte tlačítko [Volby].

-
8. Rychlým přetažením nahoru nebo dolů, nebo stiskem tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte dostupná nastavení a potom stiskněte nastavení, které chcete změnit.
 9. Rychlým přetažením nahoru nebo dolů anebo stiskem tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte dostupné volby pro nastavení a potom stiskněte požadovanou volbu.
Opakujte tyto kroky, dokud neprovedete výběr všech požadovaných nastavení a voleb.
 10. Jakmile skončíte se změnou nastavení, stiskněte tlačítko [OK]. (Pokud je tlačítko [OK] zobrazeno.)
 11. Stiskněte tlačítko [Uložit jako zástupce].
 12. Přečtěte si a potvrďte zobrazený seznam nastavení, která jste si vybrali, a poté stiskněte [OK].
 13. Zadejte název zástupce pomocí LCD displeje a poté stiskněte [OK].



Související informace

- [Uložení oblíbených nastavení jako zástupce](#)
-

Změna nebo vymazání zástupců



Zástupce webového připojení (Web Connect) nebo aplikací (Apps) nelze změnit. Pokud je potřebujete změnit, musíte je smazat a poté přidat nového zástupce.

1. Stiskněte [Zastupci]. (Pokud se zobrazí [Zastupci].)
2. Stiskněte kartu a zobrazte si zástupce, kterého chcete změnit.



Přejetím zobrazte kartu dle potřeby.

3. Stiskněte zástupce, kterého chcete změnit.
Zobrazí se nastavení vybraného zástupce.



Chcete-li zástupce vymazat, případně upravit jeho název, stiskněte a přidržte příslušného zástupce, až se zobrazí dostupné volby, a poté postupujte podle nabídek na obrazovce.

4. Stiskněte tlačítko [Volby].
5. V případě potřeby změňte nastavení zástupce.
6. Podle potřeby stiskněte tlačítko [OK].
7. Po skončení stiskněte [Uložit jako zástupce].
8. Přečtěte si a potvrďte zobrazený seznam nastavení, která jste si vybrali, a poté stiskněte [OK].
9. Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Chcete-li tato zástupce přepsat, stiskněte tlačítko [Ano].
 - Pokud zástupce nechcete přepsat, stisknutím tlačítka [Ne] zadejte nový název zástupce.
Stiskem libovolného tlačítka přidáte nového zástupce.
Zadejte nový název pomocí LCD displeje a poté stiskněte [OK].



Chcete-li název upravit, přidržetím možnosti vymažte aktuální název.



Související informace

- [Uložení oblíbených nastavení jako zástupce](#)

Přiřazení zástupce identifikační kartě

Související modely: MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910

Vaši identifikační kartě můžete přiřadit jednoho zástupce přístroje. Když identifikační kartu přiložíte k symbolu NFC na přístroji, váš osobní zástupce se automaticky objeví na dotykovém displeji.



- Tutéž identifikační kartu nelze použít pro jiné zástupce.
- Chcete-li identifikační kartu použít pro jiného zástupce, nejprve zrušte registraci karty a poté ke kartě zaregistrujte nového zástupce.

1. Stiskněte kartu obsahující zástupce, kterého chcete přiřadit vaší identifikační kartě.
2. Dlouze stiskněte zástupce, dokud se neobjeví možnosti.
3. Stiskněte tlačítko [Registrovat kartu/NFC].
4. Přiložte identifikační kartu k symbolu NFC.
5. Stiskněte tlačítko [Registrace].
Zástupce se přiřadí k identifikační kartě.



Související informace

- [Uložení oblíbených nastavení jako zástupce](#)

Tisk zpráv

- Hlášení
- Tisk hlášení

Hlášení

K dispozici jsou následující zprávy:

Ověření XMIT (Pro modely s funkcí faxu)

Hlášení o ověření přenosu XMIT vytiskne zprávu o ověření přenosu, vztahující se k poslednímu přenosu.

Adresář

Zpráva Adresář vytiskne seznam jmen a čísel uložených v paměti adresáře.

Faxový deník (Pro modely s funkcí faxu)

Faxový deník vytiskne seznam informací o posledních 200 příchozích a odchozích faxech. (TX znamená odeslané, RX znamená přijaté.)

Uživatelská nastavení

Zpráva Uživatelská nastavení vytiskne seznam aktuálních nastavení.

Nastavení tiskárny

Hlášení Nastavení tiskárny vytiskne seznam aktuálních nastavení tiskárny.

Konfigurace sítě (Modely s funkcí sítě)

Zpráva Síťová konfigurace vytiskne seznam aktuálních síťových nastavení.

Seznam tiskových souborů

Seznam tiskových souborů vytiskne seznam všech písem a nastavení maker/streamů uložených v přístroji.

Tisk bodů válce

Tisk bodů válce vytiskne list s body válce, který slouží jako pomůcka při čištění válce.

Zpráva WLAN (Modely s funkcí bezdrátové sítě)

Hlášení o WLAN představuje tisk diagnózy konektivity bezdrátové sítě LAN.



Související informace


- [Tisk zpráv](#)

Tisk hlášení

1. Stiskněte  [Nastavení] > [Vsechna nastavení] > [Tisk hlaseni].



Pokud se na domovské obrazovce přístroje zobrazí nabídka [Vsechna nastavení], nabídku [Nastavení] přeskočte.

2. Rychlým přetažením nahoru nebo dolů anebo stiskem tlačítka ▲ či ▼ zobrazte zprávu, kterou chcete vytisknout, a potom ji stiskněte.
3. Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Jestliže vyberete [Vysilani over.], postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Chcete-li zobrazit hlášení o ověření přenosu, stiskněte [Zobrazit na LCD].
 - Chcete-li vytisknout hlášení o ověření přenosu, stiskněte [Zprava o odesl.].
 - Vyberete-li jiná hlášení, přejděte k dalšímu kroku.
4. Stiskněte tlačítko [Ano].
5. Stiskněte tlačítko .



Související informace

- [Tisk zpráv](#)

Tabulky nastavení a funkcí

Tabulka nastavení vám pomůže pochopit volby a možnosti nabídky, které lze najít v programech přístroje.

- [Tabulky nastavení \(MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910\)](#)
- [Tabulky nastavení \(MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN\)](#)
- [Tabulky nastavení \(DCP-L5510DW\)](#)
- [Tabulky funkcí \(MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910\)](#)
- [Tabulky funkcí \(MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN\)](#)
- [Tabulky funkcí \(DCP-L5510DW\)](#)

Tabulky nastavení (MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910)

Související modely: MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910

>> [Zaklad.nastav.]
 >> [Nastaveni zastupce]
 >> [Fax]
 >> [Tiskarna]
 >> [Sit]
 >> [Tisk hlaseni]
 >> [Prist. info.]
 >> [Pocat.nastav.]
 >> [Nastaveni spravce]

[Zaklad.nastav.]

[Vsechna nastaveni] > [Zaklad.nastav.]

Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Úroveň 6	Popisy
Nastaveni zasobniku	Typ papiru	DP	-	Výběr typu papíru, který odpovídá papíru v deskovém podavači.
		Zasobnik 1	-	Výběr typu papíru, který odpovídá papíru ve standardním zásobníku papíru.
		Zasobnik 2 ¹	-	Výběr typu papíru, který odpovídá papíru ve volitelném zásobníku (zásobník 2).
		Zasobnik 3 ¹	-	Výběr typu papíru, který odpovídá papíru ve volitelném zásobníku (zásobník 3).
		Zasobnik 4 ¹ 2	-	Výběr typu papíru, který odpovídá papíru ve volitelném zásobníku (zásobník 4).
		Zasobnik 5 ¹ 2	-	Výběr typu papíru, který odpovídá papíru ve volitelném zásobníku (zásobník 5).
	Format papir	DP	-	Výběr velikosti papíru, který vkládáte do deskového podavače.
		Zasobnik 1	-	Volba velikosti papíru, který jste vložili do standardního zásobníku.
		Zasobnik 2 ¹	-	Volba velikosti papíru, který jste vložili do volitelného zásobníku (zásobník 2).
		Zasobnik 3 ¹	-	Volba velikosti papíru, který jste vložili do volitelného zásobníku (zásobník 3).
		Zasobnik 4 ¹ 2	-	Volba velikosti papíru, který jste vložili do volitelného zásobníku (zásobník 4).
		Zasobnik 5 ¹ 2	-	Volba velikosti papíru, který jste vložili do volitelného zásobníku (zásobník 5).
	Pouz. zas.: Kopi.	-	-	Vyberte zásobník, který chcete použít pro kopírování.
	Pouz. zas.: Fax	-	-	Vyberte zásobník, který chcete použít pro tisk faxu.
	Pouz. zas.: Tisk	-	-	Vyberte zásobník, který chcete použít pro tisk.

Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Úroveň 6	Popisy
Nastavení zásobníku	Pozice tisku	DP	Okraj X	Přemístění výchozí pozice tisku (obvykle v levém horním rohu stran) na papír vložený do deskového podavače ve vodorovném směru o -500 (doleva) až +500 (doprava) tiskových bodů při tištění v rozlišení 300 dpi.
			Okraj Y	Přemístění výchozí pozice tisku (obvykle v levém horním rohu stran) na papír vložený do deskového podavače ve svislém směru o -500 (nahoru) až +500 (dolů) tiskových bodů při tištění v rozlišení 300 dpi.
		Zasobník 1	Okraj X	Přemístění výchozí pozice tisku (obvykle v levém horním rohu stran) na papír vložený do standardního zásobníku papíru ve vodorovném směru o -500 (doleva) až +500 (doprava) tiskových bodů při tištění v rozlišení 300 dpi.
			Okraj Y	Přemístění výchozí pozice tisku (obvykle v levém horním rohu stran) na papír vložený do standardního zásobníku papíru ve svislém směru o -500 (nahoru) až +500 (dolů) tiskových bodů při tištění v rozlišení 300 dpi.
		Zasobník 2 ¹	Okraj X	Přemístění výchozí pozice tisku (obvykle v levém horním rohu stran) na papír vložený do volitelného zásobníku papíru (zásobník 2) ve vodorovném směru o -500 (doleva) až +500 (doprava) tiskových bodů při tištění v rozlišení 300 dpi.
			Okraj Y	Přemístění výchozí pozice tisku (obvykle v levém horním rohu stran) na papír vložený do volitelného zásobníku (zásobník 2) ve svislém směru o -500 (nahoru) až +500 (dolů) tiskových bodů při tištění v rozlišení 300 dpi.
		Zasobník 3 ¹	Okraj X	Přemístění výchozí pozice tisku (obvykle v levém horním rohu stran) na papír vložený do volitelného zásobníku papíru (zásobník 3) ve vodorovném směru o -500 (doleva) až +500 (doprava) tiskových bodů při tištění v rozlišení 300 dpi.
			Okraj Y	Přemístění výchozí pozice tisku (obvykle v levém horním rohu stran) na papír vložený do volitelného zásobníku (zásobník 3) ve svislém směru o -500 (nahoru) až +500 (dolů) tiskových bodů při tištění v rozlišení 300 dpi.
		Zasobník 4 ¹ 2	Okraj X	Přemístění výchozí pozice tisku (obvykle v levém horním rohu stran) na papír vložený do volitelného zásobníku papíru (zásobník 4) ve vodorovném směru o -500 (doleva) až +500 (doprava) tiskových bodů při tištění v rozlišení 300 dpi.
			Okraj Y	Přemístění výchozí pozice tisku (obvykle v levém horním rohu stran) na papír vložený do volitelného zásobníku (zásobník 4) ve svislém směru o -500 (nahoru) až +500 (dolů) tiskových bodů při tištění v rozlišení 300 dpi.
		Zasobník 5 ¹ 2	Okraj X	Přemístění výchozí pozice tisku (obvykle v levém horním rohu stran) na papír vložený do volitelného zásobníku (zásobník 5) ve vodorovném směru o -500 (doleva) až +500

Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Úroveň 6	Popisy
Nastavení zásobníku	Pozice tisku	Zásobník 5 ¹ 2		(doprava) tiskových bodů při tisku v rozlišení 300 dpi.
			Okraj Y	Přesunutí výchozí pozice tisku (obvykle v levém horním rohu stran) na papír vložený do volitelného zásobníku (zásobník 5) ve svislém směru o -500 (nahoru) až +500 (dolů) tiskových bodů při tisku v rozlišení 300 dpi.
	Vynechání zásob. 1	-	-	Vyberte konkrétní zásobník, který se má přeskočit, pokud víte, že je v něm papír nesprávné velikosti.
	Separacní zásob. 1	-	-	Volí zásobník, který obsahuje papír používaný jako oddělovač a vkládaný mezi každou tiskovou úlohu.
	Oznam. malo pap. (k dispozici pro některé modely)	Oznam. malo pap. Uroveň oznámení	-	Zvolte, zda zobrazit hlášení, že zásobník papíru je téměř prázdný.
Zkont. papír	-	-	Vyberte, zda se má zobrazit zpráva s upozorněním, že je třeba zkontrolovat typ a velikost papíru.	
Hlasitost	Vyzvánění	-	-	Slouží k nastavení hlasitosti vyzvánění.
	Pipnutí	-	-	Slouží k nastavení hlasitosti signálu.
	Repro	-	-	Slouží k nastavení hlasitosti reproduktoru.
Nastavení LCD	Podsvícení	-	-	Úprava jasů podsvícení LCD displeje.
	Casovac jasů	-	-	Nastavení délky podsvícení LCD displeje po přechodu zpět na domovskou obrazovku.
Nastavení oznámení	Upozornění dokumentu (k dispozici pro některé modely)	-	-	Vyberte, zda chcete upozornit na ponechání dokumentu na skle skeneru.
	Vysl. sken (Vyn. prázdn. str.)	-	-	Zobrazení celkového počtu naskenovaných stránek a přeskočených stránek po dokončení skenování.
Ekologie	Režim Eko	-	-	Zapněte současně následující nastavení přístroje: <ul style="list-style-type: none"> • 2stranný tisk: Na sirku³ • Čas do spanku: 0 Min • Casovac jasů: 10 s • Tichý režim: Zap.³ • Úspora toneru: Zap.³
	Úspora toneru	-	-	Prodloužení životnosti tonerové kazety.
	Čas do spanku	-	-	Nastavte, kolik času má uplynout předtím, než přístroj vstoupí do úsporného režimu.
	Tichý režim	-	-	Snížení hluku tisku.
	Autom. vypnutí	-	-	Nastavení počtu hodin, po které přístroj setrvá v režimu hlubokého spánku před přechodem do režimu Vypnuto.
Zlepšit výstup	-	-	-	Kvalitu tisku zlepšíte spuštěním funkce Redukovat vlnění papíru nebo funkce Zlepšit fixaci toneru.

Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Úroveň 6	Popisy
Vymazat Uloženi	Macro ID=	-	-	Odstranění zaregistrovaných dat maker.
	ID streamu	-	-	Odstranění zaregistrovaných dat streamu.
	Font ID=	-	-	Odstranění zaregistrovaných dat fontů.
	Odstranit vse	-	-	Obnoví data maker/streamů a fontů na přístroji do továrního nastavení.
	Inicializovat jednotku USB flash (K dispozici pouze v případě, že je v nabídce Umístění ukládání úloh vybrána jednotka USB Flash.)	-	-	Inicializujte jednotku USB Flash pro tisk z úložiště USB. Inicializace jednotky USB Flash trvá více než 40 minut. Tento inicializační proces nezpůsobí, že by data byla zcela neobnovitelná.

1 Dostupné pouze při nainstalovaných volitelných zásobnicích.

2 Pouze podporované modely.

3 Změna tohoto nastavení je možná po změně některých nastavení přístroje pomocí webové správy.

[Nastavení zástupce]

[Vsechna nastavení] > [Nastavení zástupce]

Úroveň 3	Úroveň 4	Popisy
(Zvolte tlačítko zástupce.)	Prejmen.	Změna názvu zástupce.
	Upravit	Změna nastavení zástupce.
	Vymaz	Odstranění zástupce.
	Registrovat kartu/NFC	Přiřazení zástupce identifikační kartě.
	Odstranit kartu/NFC	Odstranění zástupce z identifikačního průkazu.

[Fax]

[Vsechna nastavení] > [Fax]

Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Popisy	
Prijem nastav.	Pocet zvoneni	-	Nastavení počtu zvonění před odpovědí přístroje v režimu Fax nebo Fax/Tel.	
	Rezim prijmu	-	Výběr režimu příjmu, který nejlépe vyhovuje vašim potřebám.	
	Doba vyzv. F/T	-	Slouží k nastavení délky pseudo/dvojitého vyzvánění v režimu Fax/Tel.	
	Nahled faxu	-	Zobrazení obdržených faxů na LCD displeji.	
	Detek. faxu	-	Přijímá automaticky faxové zprávy, když přijmete volání a uslyšíte tón faxu.	
	Dalkovy kod	Dalkovy kod		Umožňuje odpovídat na volání pomocí linkového nebo externího telefonu a používat kódy pro zapínání nebo vypínání kódů pro dálkový přístup. Tyto kódy si lze přizpůsobit.
		Akt.kod		
		Deaktivacni kod		
Autom.zmenseni	-		Snížení velikosti příchozích faxů.	
PC Fax prijem	-		Nastavte přístroj na odesílání faxů do počítače.	

Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Popisy
Prijem nastav.			Pokud tuto funkci spustíte, můžete zapnout bezpečnostní funkci Záložní tisk.
	Prij.do pameti	Vyp.	-
		Fax presmerovani	Nastavení přístroje pro přesměrování faxových zpráv nebo uložení příchozích faxů do paměti (abyste je mohli vyzvednout, když nejste u přístroje). Vyberete-li možnost přesměrování nebo uložení faxu, můžete zapnout bezpečnostní funkci Záložní tisk.
		Ulozeni dok.	
		Predat na Cloud	Přesměrování přicházejících faxů na on-line službu.
	Presmerovat do site	Přesměrování přicházejících faxů do síťového umístění.	
	Fax prijem razitko	-	Tisk data a času přijetí v horní části příchozích faxů.
Oboustranny tisk	-	Tiskněte příchozí faxy na obě strany papíru.	
Vysil.nastav.	Sdruz.vys	-	Sloučení odložených faxů na stejné faxové číslo ve stejnou dobu dne do jednoho přenosu.
	Pozn. t. listu	5.	Slouží k nastavení komentářů pro úvodní stranu faxu.
		6.	
	Auto opakovani	-	Nastavení přístroje tak, aby opakovaně vytáčet poslední faxové číslo po pěti minutách, pokud fax neprošel, protože linka byla obsazená.
Prijemce	-	Nastavení přístroje na zobrazování informací o cíli na LCD displeji během vytáčení faxů.	
Nastav.hlaseni	Hlaseni o vys.	-	Volba výchozího nastavení pro hlášení o ověření přenosu.
	Perioda deniku	Perioda deniku	Nastavte interval pro automatický tisk Faxového deníku.
		Cas	Jestliže vyberete jinou možnost než Vypnuto a Každých 50 faxů, můžete nastavit čas pro tuto volbu.
		Den	Pokud jste zvolili Každých 7 dnů, můžete nastavit den v týdnu.
Tisk dokumentu	-	-	Tisk příchozích faxů uložených v paměti přístroje.
Dalk.pristup	-	-	Slouží k nastavení vlastního kódu pro dálkové vyzvednutí.
Omezeni vytaceni	Klavesnice	-	Omezení vytáčení při používání číselné klávesnice.
	Adresar	-	Omezení vytáčení při používání adresáře.
	Zastupci	-	Omezení vytáčení při použití zástupce.
	LDAP Server	-	Omezení vytáčení čísel serveru LDAP.
Zbyva uloh	-	-	Kontrola naplánovaných úloh v paměti přístroje a zrušení vybraných úloh.

[Tiskarna]

[Vsechna nastaveni] > [Tiskarna]

Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Popisy
Emulace	-	-	Výběr režimu emulace.
Rozliseni	-	-	Nastavení rozlišení tisku.
Sytost	-	-	Zvýšení nebo snížení sytosti tisku.
Tisk nast.	-	-	Nastavení tisku na text nebo grafiku.
Možnosti tisku	Seznam pisem	HP LaserJet BR-Script 3	Vytiskne seznam vnitřních fontů přístroje.
	Test tisku	-	Vytiskněte zkušební stránku.
Oboustranný tisk	2stranný tisk	-	Aktivace nebo deaktivace oboustranného tisku a volba obracení podle dlouhého nebo krátkého okraje.
	Jeden obrazek	-	Pro tiskovou úlohu, u níž tvoří poslední stránku jednostranný obrázek, zkráťte dobu tisku výběrem možnosti 1str. podavani. Používáte-li hlavičkový nebo předtištěný papír, musíte zvolit možnost 2str. podavani. Vyberete-li pro hlavičkový nebo předtištěný papír volbu 1str. podavani, vytiskne se poslední stránka na opačné straně.
Autom. pokrač	-	-	Toto nastavení zvolte, chcete-li zrušit chyby týkající se velikosti papíru nebo typu média a používat papír z jiných zásobníků.
Typ papíru	-	-	Nastavte typ papíru.
Format papír	-	-	Nastavení formátu papíru.
Kopii	-	-	Nastavení počtu tisknutých stran.
Orientace	-	-	Nastavení stran k tisku buď na šířku, nebo na výšku.
Pozice tisku	-	-	Přístup k nabídkám nastavení pozice tisku.
Auto FF	-	-	Umožňuje přístroji automaticky tisknout jakákoliv zbývající data.
HP LaserJet	Cislo fontu	Cislo fontu	Nastavení čísla fontu.
		Cis.soft fontu	Nastavte číslo soft fontu. Tato nabídka se objeví, pokud je ve vašem přístroji Brother nainstalovaný soft font.
	Roztec pisma	-	Nastavení vzdálenosti znaků fontu. (Dostupné pouze u určitých fontů.)
	Velikost pisma	-	Nastavení velikosti fontu. (Dostupné pouze u určitých fontů.)
	Znakova sada	-	Výběr sady symbolů nebo znaků.
	Tisk tabulky	-	Tisk tabulky kódů.
	Auto LF	-	ZAP: CR -> CR+LF, VYP: CR -> CR
	Auto CR	-	ZAP: LF -> LF+CR, FF -> FF+CR nebo VT -> VT+CR VYP: LF -> LF, FF -> FF nebo VT -> VT
	Auto WRAP	-	Vyberte, zda chcete po dosažení pravého okraje provést posuv o řádek a návrat vozíku.
	Auto SKIP	-	Vyberte, zda chcete po dosažení spodního okraje provést posuv o řádek a návrat vozíku.

Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Popisy
HP LaserJet	Levy okraj	-	Nastavení levého okraje na 0-70 sloupců po 1 cpi.
	Pravy okraj	-	Nastavení pravého okraje na 10-80 sloupců po 1 cpi.
	Horni okraj	-	Nastavení horního okraje na určitou vzdálenost od horního okraje papíru.
	Spodni okraj	-	Nastavení dolního okraje na určitou vzdálenost od dolního okraje papíru.
	Radku	-	Nastavení počtu řádků na jednotlivých stránkách.
	Prikaz zasobniku	-	Toto nastavení zvolte, pokud se při použití HP ovladačů zobrazí nesoulad zásobníků.
Epson FX-850	Cislo fontu	Cislo fontu	Nastavení čísla fontu.
		Cis.soft fontu	Nastavte číslo soft fontu. Tato nabídka se objeví, pokud je ve vašem přístroji Brother nainstalovaný soft font.
	Roztec pisma	-	Nastavení vzdálenosti znaků fontu. (Dostupné pouze u určitých fontů.)
	Velikost pisma	-	Nastavení velikosti fontu. (Dostupné pouze u určitých fontů.)
	Znakova sada	-	Výběr sady symbolů nebo znaků.
	Tisk tabulky	-	Tisk tabulky kódů. Pokud se na displeji LCD zobrazí Zmenit emulaci, zvolte požadovanou možnost.
	Auto LF	-	ZAP: CR -> CR+LF, VYP: CR -> CR
	Auto. Maska	-	Nastavuje horní i dolní okraj každý na dva řádky. Nastavíte-li Auto. Maska na Zap., toto nastavení bude mít přednost před nastavením Horní okraj a Spodni okraj.
	Levy okraj	-	Nastavení levého okraje na 0-70 sloupců po 1 cpi.
	Pravy okraj	-	Nastavení pravého okraje na 10-80 sloupců po 1 cpi.
	Horni okraj	-	Nastavení horního okraje na určitou vzdálenost od horního okraje papíru.
	Spodni okraj	-	Nastavení dolního okraje na určitou vzdálenost od dolního okraje papíru.
	Radku	-	Nastavení počtu řádků na jednotlivých stránkách.
	IBM Proprinter	Cislo fontu	Cislo fontu
Cis.soft fontu			Nastavte číslo soft fontu. Tato nabídka se objeví, pokud je ve vašem přístroji Brother nainstalovaný soft font.
Roztec pisma		-	Nastavení vzdálenosti znaků fontu. (Dostupné pouze u určitých fontů.)
Velikost pisma		-	Nastavení velikosti fontu. (Dostupné pouze u určitých fontů.)
Znakova sada		-	Výběr sady symbolů nebo znaků.
Tisk tabulky		-	Tisk tabulky kódů. Pokud se na displeji LCD zobrazí Zmenit emulaci, zvolte požadovanou možnost.
Auto LF		-	ZAP: CR -> CR+LF, VYP: CR -> CR
Auto CR		-	ZAP: LF -> LF+CR, FF -> FF+CR nebo VT -> VT+CR

Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Popisy
IBM Proprinter			VYP: LF -> LF, FF -> FF nebo VT -> VT
	Auto. Maska	-	Nastavuje horní i dolní okraj každý na dva řádky. Nastavíte-li Auto. Maska na Zap., toto nastavení bude mít přednost před nastavením Horní okraj a Spodní okraj.
	Levý okraj	-	Nastavení levého okraje na 0-70 sloupců po 1 cpi.
	Pravý okraj	-	Nastavení pravého okraje na 10-80 sloupců po 1 cpi.
	Horní okraj	-	Nastavení horního okraje na určitou vzdálenost od horního okraje papíru.
	Spodní okraj	-	Nastavení dolního okraje na určitou vzdálenost od dolního okraje papíru.
	Radku	-	Nastavení počtu řádků na jednotlivých stránkách.
BR-Script 3	Chybový tisk	-	Vybírá, zda se mají tisknout informace o chybě, když dojde k chybě.
PDF	Soutisk	-	Slouží k nastavení rozložení stránky při tisku více stran.
	Volby tisku PDF	-	Nastavte, zda se mají při tisku PDF tisknout komentáře nebo razítka v souboru PDF společně s textem.
	PDF upravit na stránku	-	Zvolte, zda má přístroj škálovat nebo měnit velikost stránek v souboru PDF tak, aby se vešly na zvolený formát papíru.
Menu Kopie	Kopie	-	Povolte nebo zakažte funkci průklepové kopie.
	Kopii	-	Nastavení počtu tisknutých stran.
	Kopie1 zásobník	-	Volba zásobníku použitého pro kopii 1.
	Kopie1 makro	-	Volba makra/streamu pro kopii 1.
	Kopie2 zásobník... Kopie8 zásobník	-	Volba zásobníku použitého pro kopie 2 až 8.
	Kopie2 makro... Kopie8 makro	-	Volba makra/streamu pro kopie 2 až 8.
Místo uložení ulohy (k dispozici pro některé modely)	-	-	Vyberte umístění, kam chcete ukládat tiskové úlohy.
Resetovat tiskarnu	-	-	Obnovení nastavení přístroje do továrního nastavení.

[Sit]

[Vsechna nastavení] > [Sit]

Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Úroveň 6	Popisy
Drátová LAN	TCP/IP	Boot metoda	Pokusy o IP boot	Volba metody zavádění systému (BOOT), která nejlépe vyhovuje vašim potřebám.
		IP adresa	-	Zadejte IP adresu.
		Maska podsítě	-	Zadejte masku podsítě.

Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Úroveň 6	Popisy
Drátová LAN	TCP/IP	Brána	-	Zadejte adresu brány.
		Jméno uzlu	-	Zadejte název uzlu. (až 32 znaků)
		Konfigurace WINS	-	Výběr režimu konfigurace WINS.
		WINS server	Primární	Slouží k zadání IP adresy primárního serveru WINS.
			Sekundární	Specifikace IP adresy sekundárního serveru WINS.
		DNS server	Primární	Určuje IP adresu primárního serveru DNS.
			Sekundární	Zadání IP adresy sekundárního serveru DNS.
		APIPA	-	Nastavení přístroje na automatické přidělení IP adresy z rozsahu lokálních adres pro linku.
	IPv6	-	Zapnutí nebo vypnutí protokolu IPv6.	
	Ethernet	-	-	Výběr režimu linky Ethernet.
	Stav drát. připojení	-	-	Zobrazení současného stavu připojení k drátové síti.
	MAC adresa	-	-	Zobrazte MAC adresu přístroje.
	Nastavení predvolby ¹ (Pro modely s funkcí bezdrátové sítě)	-	-	Obnovení nastavení drátové sítě na tovární nastavení.
Drátová povolena ¹ (Pro modely s funkcí bezdrátové sítě)	-	-	Ruční zapnutí či vypnutí připojení k rozhraní drátové sítě LAN.	
WLAN (Wi-Fi) ¹ (Pro modely s funkcí bezdrátové sítě)	Hledat síť Wi-Fi	-	-	Konfigurace nastavení bezdrátové sítě ručně.
	TCP/IP	Boot metoda	Pokusy o IP boot	Volba metody zavádění systému (BOOT), která nejlépe vyhovuje vašim potřebám.
		IP adresa	-	Zadejte IP adresu.
		Maska podsítě	-	Zadejte masku podsítě.
		Brána	-	Zadejte adresu brány.
		Jméno uzlu	-	Zadejte název uzlu. (až 32 znaků)
		Konfigurace WINS	-	Výběr režimu konfigurace WINS.
		WINS server	Primární	Slouží k zadání IP adresy primárního serveru WINS.
			Sekundární	Specifikace IP adresy sekundárního serveru WINS.
	DNS server	Primární	Určuje IP adresu primárního serveru DNS.	

Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Úroveň 6	Popisy
WLAN (Wi-Fi) ¹ (Pro modely s funkcí bezdrátové sítě)	TCP/IP	DNS server	Sekundarni	Zadání IP adresy sekundárního serveru DNS.
		APIPA	-	Nastavení přístroje na automatické přidělení IP adresy z rozsahu lokálních adres pro linku.
		IPv6	-	Zapnutí nebo vypnutí protokolu IPv6.
	Tlaciditko WPS/Push	-	-	Konfigurace nastavení bezdrátové sítě metodou stisknutí jediného tlačítka.
	Kod WPS/PIN	-	-	Konfigurace nastavení bezdrátové sítě pomocí WPS s kódem PIN.
	Stav WLAN	Stav	-	Zobrazení aktuálního stavu bezdrátové sítě.
		Signal	-	Zobrazení aktuální síly signálu bezdrátové sítě.
		SSID	-	Zobrazení současného SSID.
		Komunik. rezim	-	Zobrazení aktuálního režimu komunikace.
	MAC adresa	-	-	Zobrazte MAC adresu přístroje.
	Nastaveni predvolby	-	-	Obnovení nastavení bezdrátové sítě na tovární nastavení.
	WLAN povolena	-	-	Zapne či vypne bezdrátové rozhraní.
	Wi-Fi Direct ¹ (Pro modely s funkcí bezdrátové sítě)	Rucne	-	-
Majitel skup		-	-	Nastaví přístroj jako vlastníka skupiny.
Tlaciditko Push		-	-	Konfigurace nastavení sítě Wi-Fi Direct pomocí metody jednoho tlačítka.
Kod PIN		-	-	Konfigurace síťového nastavení Wi-Fi Direct pomocí WPS s PIN kódem.
Informace o zarizeni		Nazev zarizeni	-	Zobrazte si na přístroji název svého zařízení.
		SSID	-	Zobrazení SSID vlastníka skupiny. Když přístroj není připojen, na LCD displeji se zobrazí Nepřipojen.
		IP adresa	-	Zobrazte si aktuální IP adresu přístroje.
Stavove informace		Stav	-	Zobrazení aktuálního stavu sítě Wi-Fi Direct.
		Signal	-	Zobrazení současné síly signálu sítě Wi-Fi Direct.

Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Úroveň 6	Popisy	
Wi-Fi Direct ¹ (Pro modely s funkcí bezdrátové sítě)	Stavové informace			Když přístroj jedná jako vlastník skupiny, LCD displej vždy zobrazuje silný signál.	
	I/F povolene	-	-	Zapnutí nebo vypnutí připojení Wi-Fi Direct.	
NFC (k dispozici pro některé modely)	-	-	-	Zapnutí a vypnutí funkce NFC.	
E-mail	Adresa mailu	-	-	Zadání e-mailové adresy. (až 255 znaků)	
	Nast. serveru	SMTP	Server	Zadání názvu a adresy serveru SMTP.	
			Port	Zadejte číslo portu SMTP.	
			Auth. pro SMTP	Výběr metody zabezpečení pro oznámení e-mailem.	
			SSL/TLS	Odeslání či příjem e-mailu prostřednictvím e-mailového serveru, který vyžaduje zabezpečenou komunikaci SSL/TLS.	
			Overit certif.	Ověřte certifikát serveru SMTP automaticky.	
			POP3/IMAP4	Protokol	Výběr protokolu pro příjem e-mailu ze serveru.
				Server	Zadání názvu a adresy serveru.
				Port	Zadání čísla portu.
				Mailbox jmeno	Zadání názvu výstupní schránky. (až 255 znaků)
		Heslo postovni schranky		Zadání přihlašovacího hesla k serveru. (až 128 znaků)	
		Zvolte slozku		Výběr specifikované složky ve výstupní schránce pomocí protokolu IMAP4.	
		SSL/TLS	Odeslání či příjem e-mailu prostřednictvím e-mailového serveru, který vyžaduje zabezpečenou komunikaci SSL/TLS.		
		Overit certif.	Ověřte certifikát serveru SMTP automaticky.		
		APOP	Zapnout nebo vypnout APOP.		
		Nast.mail pri.	Auto polling	Auto polling	Automatická kontrola serveru, zda obsahuje nové zprávy.
	Polling frekv.		Nastavení intervalu pro kontrolu nových zpráv na serveru.		

Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Úroveň 6	Popisy
E-mail	Nast.mail pri.	Zahlavi	-	Výběr obsahu záhlaví e-mailové zprávy pro tisk.
		Vym./Cteni ch.mail	-	Server POP3 automaticky maže chybné e-maily. Server IMAP4 automaticky maže chybné e-maily po jejich přečtení.
		Prihlaseni	-	Příjem zprávy o oznámení.
	Nast.mail vys.	Odesilajici	-	Zobrazení předmětu.
		Velik.limit	Velik.limit	Omezení velikosti e-mailových dokumentů.
			Max. velik. (MB)	
		Prihlaseni	-	Odesílání zpráv s oznámením.
	Nast.relace	Prenos vysilani	-	Vysílá dokument jinému faxovému přístroji.
		Prenos domena	Prenos ##	Registruje název domény.
		Prenos hlas.	-	Tisk hlášení o odesílání oběžníku.
	Nastav.hlaseni	E-mail	Hlaseni o vys.	Volba výchozího nastavení pro hlášení o ověření přenosu.
		IFAX	Hlaseni o vys.	
	Rucni prijem	-	-	Ruční kontrola nových zpráv na serveru POP3 nebo IMAP4.
Nastaveni pripojeni webu	Nastaveni proxy	Pripojeni proxy	-	Změna nastavení připojení k síti Web.
		Adresa	-	
		Port	-	
		Uzivatel jmeno	-	
		Zabez.kod	-	
Správa na webu	-	-	-	Povolte nebo zakažte webovou správu. Když tuto funkci povolíte, je třeba určit metodu připojení, abyste mohli používat webovou správu.
Fax na server	Fax na server	-	-	Volba typu síťového připojení.
	Prefix	-	-	
	Suffix	-	-	
IPsec	-	-	-	IPsec je volitelná funkce zabezpečení protokolu IP, která poskytuje služby ověření a šifrování. Před změnou tohoto nastavení vám doporučujeme kontaktovat správce sítě.
Globalni detekce.	Povolit detekci	-	-	Zapínání a vypínání funkce zjišťování globální sítě, která

Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Úroveň 6	Popisy
Globalni detekce.				uživatele upozorní, pokud se neúmyslně připojí ke globální síti.
	Zamítnout přístup	-	-	Zakázání připojení ke globální síti.
Nulovani site	-	-	-	Obnovení všech nastavení sítě zpět na tovární nastavení.

¹ (MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910) Připojení k bezdrátové síti lze použít pouze v případě, když je nainstalován volitelný bezdrátový modul.

[Tisk hlášení]

[Vsechna nastavení] > [Tisk hlášení]

Úroveň 3	Úroveň 4	Popisy
Vysilani over.	Zobrazit na LCD	Zobrazení hlášení o ověření přenosu pro poslední přenos.
	Zprava o odesl.	Tisk hlášení o ověření přenosu pro poslední přenos.
Adresar	-	Tisk seznamu jmen a čísel uložených v adresáři.
Denik	-	Tisk přehledu informací o posledních 200 příchozích a odchozích faxech. (TX znamená odeslané. RX znamená přijaté.)
Konfigurace	-	Tisk seznamu uživatelských nastavení.
Nast. tiskárny	-	Tisk přehledu nastavení tiskárny.
Konfigurace site	-	Vytiskne přehled nastavení sítě.
Tisk sezn soub	-	Tisk seznamu dat uložených v paměti přístroje.
Fotovalec - tisk bodu	-	Tisk kontrolního vzorku chybových bodů fotoválce.
Zprava WLAN ¹ (Pro modely s funkcí bezdrátové sítě)	-	Vytiskněte výsledky bezdrátového připojení LAN.

¹ (MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910) Připojení k bezdrátové síti lze použít pouze v případě, když je nainstalován volitelný bezdrátový modul.

[Prist. info.]

[Vsechna nastavení] > [Prist. info.]

Úroveň 3	Úroveň 4	Popisy
Vyrobni cislo	-	Zkontrolujte výrobní číslo přístroje.
Verze firmware	Verze Main	Zkontrolujte verzi firmwaru přístroje.
	Verze se zabezpecenim	
Aktual. firmwaru	-	Aktualizujte firmware přístroje na nejnovější verzi.
Aut. kontr. firm.	-	Zobrazení informací o firmwaru na hlavní domovské obrazovce.
Citac stran	Celkem	Kontrola celkového počtu stran, které přístroj vytiskl.
	Fax	
	Kopir	
	Tisk	

Úroveň 3	Úroveň 4	Popisy
Citac stran	Jine	Kontrola celkového počtu stran, které přístroj vytiskl.
Životnost dílu ¹	Valec	Indikuje zbývajcí životnost fotoválce.
	Zapekaci pec	Indikuje zbývajcí životnost jednotky zapékací pece.
	Laser. jednotka	Indikuje zbývajcí životnost laserové jednotky.
	PF Kit DP	Indikuje zbývajcí životnost PF sady MP.
	PF kit 1	Indikuje zbývajcí životnost PF sady 1.
	PF kit 2 ²	Indikuje zbývajcí životnost PF sady 2.
	PF Kit 3 ²	Indikuje zbývajcí životnost PF sady 3.
	PF Kit 4 ^{2 3}	Indikuje zbývajcí životnost PF sady 4.
PF Kit 5 ^{2 3}	Indikuje zbývajcí životnost PF sady 5.	

¹ Životnost dílu je přibližná a může se lišit podle typu použití.

² Dostupné pouze při nainstalovaných volitelných zásobnících.

³ Pouze podporované modely.

[Pocat.nastav.]

[Vsechna nastaveni] > [Pocat.nastav.]

Úroveň 3	Úroveň 4	Popisy
Datum a cas	Datum	Přidání data a času na obrazovku a do záhlaví odesílaných faxů.
	Cas	
	Typu hodin	Výběr formátu zobrazení času (12hodinový nebo 24hodinový formát).
	Aut.zmena casu	Přístroj lze nastavit tak, aby automaticky prováděl změnu na letní čas.
	Casova zona	Zadání časového pásma.
ID Stanice	Fax	Uvedení vašeho jména a faxového čísla na každé odfaxované straně.
	Tel	
	Jmeno	
Tonova/Pulsni	-	Výběr režimu vytáčení.
Volaci ton	-	Zkrácení pauzy detekce volacího tónu.
Typ tel.linky	-	Výběr typu telefonní linky.
Kompatibilita	-	Upravuje kompenzaci v případě potíží s přenosem. Poskytovatelé služby VoIP nabízejí podporu faxů pomocí různých standardů. Jestliže pravidelně dochází k problémům s přenosem faxů, zvolte možnost Základní (pro VoIP).
Nulovani	Reset zarizeni	Obnoví všechna nastavení přístroje, která jste změnili.
	Nulovani site	Obnovení všech nastavení sítě zpět na tovární nastavení.
	Adresar a fax	Odstranění všech uložených telefonních čísel a nastavení faxu.
	Vsechna nastaveni	Obnoví všechna nastavení přístroje zpět na tovární nastavení.
	Tovarni nastav	Obnovení všech nastavení na tovární nastavení.
Mistni jazyk (Dostupné pouze v některých zemích)	-	Změna jazyka LCD displeje.

[Nastavení správce]



[Nastavení správce]

Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Popisy	
Nastavení hlavní obrazovky	Ikony	-	-	Odstraňování ikon, přidávání ikon a přesouvání ikon na jiná místa na domovských obrazovkách.	
	Barva pozadí	-	-	Změna barvy pozadí na dotykovém displeji na bílou nebo černou.	
	Karty	Prejmen.	Karta 1	-	Změna názvu karet.
			Karta 2		
			Karta 3		
			Karta 4		
			Karta 5		
			Karta 6		
Karta 7					
	Hlavní obrazovka Domu	-	Nastavení hlavní domovské obrazovky.		
Zobrazit informace	IP adresa	-	Vyberte, zda se má na domovských obrazovkách zobrazit IP adresa vašeho přístroje.		
Reset nastavení hlavní obrazovky	-	-	Obnovení nastavení domovské obrazovky zpět na tovární hodnoty.		
Další nastavení obrazovky	Obrazovka kopírování	-	-	Nastavte výchozí nastavení obrazovky Kopírování.	
	Obrazovka skenování	-	-	Nastavte výchozí nastavení obrazovky Skenování.	
Správa omezení	Použití omezení uživatele	-	-	Povolení nebo zakázání funkce omezení, jako je např. blokování funkcí.	
	Nastavení zamku	-	-	Brání neoprávněným uživatelům ve změnách nastavení přístroje.	
	Podrobnosti nastavení zamku	-	-	Výběr konkrétních nastavení přístroje, jejichž změnu chcete znemožnit neoprávněným uživatelům.	
Zabez. kód	-	-	-	Registrace nebo změna hesla pro přihlášení do nabídky Nastavení správce.	



Související informace

- [Tabulky nastavení a funkcí](#)


Tabulky nastavení (MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN)

Související modely: MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN

>> [Nastavení]
 >> [Zaklad.nastav.]
 >> [Nastavení zastupce]
 >> [Fax]
 >> [Tiskarna]
 >> [Sit] (MFC-L5710DW)
 >> [Sit] (MFC-L5710DN/MFC-L5715DN)
 >> [Tisk hlasení]
 >> [Prist.info.]
 >> [Pocat.nastav.]

[Nastavení]

[Nastavení]

Úroveň 1	Úroveň 2	Popisy
 Datum a čas	-	Přístup k nabídkám nastavení Datum a čas.
Toner	Zivotnost toneru	Zobrazení přibližné zbyvajcí životnosti toneru.
	Test tisku	Vytiskněte zkušební stránku.
	Kontrola tonerové kazety	Na LCD displeji najdete informace o nainstalované tonerové kazetě (například zda je originální).
Sit	Dratova LAN	Přístup k nabídkám nastavení drátové sítě LAN.
	WLAN (Wi-Fi) (Pro modely s funkcí bezdrátové sítě)	Přístup k nabídkám nastavení WLAN.
Nahled faxu	-	Zobrazení obdržených faxů na LCD displeji.
Nastav. zasob.	-	Přístup k nabídkám nastavení zásobníků.
Rezim Eko	-	Přejděte do nabídky šetrného režimu.
Vsechna nastaveni	-	Konfigurace podrobného nastavení.

[Zaklad.nastav.]

[Vsechna nastaveni] > [Zaklad.nastav.]

Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Úroveň 6	Popisy
Nastaveni zasobniku	Typ papiru	DP	-	Výběr typu papíru, který odpovídá papíru v deskovém podavači.
		Zasobnik 1	-	Výběr typu papíru, který odpovídá papíru ve standardním zásobníku papíru.
		Zasobnik 2 1	-	Výběr typu papíru, který odpovídá papíru ve volitelném zásobníku (zásobník 2).
		Zasobnik 3 1	-	Výběr typu papíru, který odpovídá papíru ve volitelném zásobníku (zásobník 3).

Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Úroveň 6	Popisy
Nastavení zásobníku	Format papír	DP	-	Výběr velikosti papíru, který vkládáte do deskového podavače.
		Zásobník 1	-	Volba velikosti papíru, který jste vložili do standardního zásobníku.
		Zásobník 2 1	-	Volba velikosti papíru, který jste vložili do volitelného zásobníku (zásobník 2).
		Zásobník 3 1	-	Volba velikosti papíru, který jste vložili do volitelného zásobníku (zásobník 3).
	Pouz. zas.: Kopi.	-	-	Vyberte zásobník, který chcete použít pro kopírování.
	Pouz. zas.: Fax	-	-	Vyberte zásobník, který chcete použít pro tisk faxu.
	Pouz. zas.: Tisk	-	-	Vyberte zásobník, který chcete použít pro tisk.
	Pozice tisku	DP	Okraj X	Přemístění výchozí pozice tisku (obvykle v levém horním rohu stran) na papír vložený do deskového podavače ve vodorovném směru o -500 (doleva) až +500 (doprava) tiskových bodů při tištění v rozlišení 300 dpi.
			Okraj Y	Přemístění výchozí pozice tisku (obvykle v levém horním rohu stran) na papír vložený do deskového podavače ve svislém směru o -500 (nahoru) až +500 (dolů) tiskových bodů při tištění v rozlišení 300 dpi.
		Zásobník 1	Okraj X	Přemístění výchozí pozice tisku (obvykle v levém horním rohu stran) na papír vložený do standardního zásobníku papíru ve vodorovném směru o -500 (doleva) až +500 (doprava) tiskových bodů při tištění v rozlišení 300 dpi.
			Okraj Y	Přemístění výchozí pozice tisku (obvykle v levém horním rohu stran) na papír vložený do standardního zásobníku papíru ve svislém směru o -500 (nahoru) až +500 (dolů) tiskových bodů při tištění v rozlišení 300 dpi.
		Zásobník 2 1	Okraj X	Přemístění výchozí pozice tisku (obvykle v levém horním rohu stran) na papír vložený do volitelného zásobníku papíru (zásobník 2) ve vodorovném směru o -500 (doleva) až +500 (doprava) tiskových bodů při tištění v rozlišení 300 dpi.
			Okraj Y	Přemístění výchozí pozice tisku (obvykle v levém horním rohu stran) na papír vložený do volitelného zásobníku (zásobník 2) ve svislém směru o -500 (nahoru) až +500 (dolů) tiskových bodů při tištění v rozlišení 300 dpi.
Zásobník 3 1		Okraj X	Přemístění výchozí pozice tisku (obvykle v levém horním rohu stran) na papír vložený do volitelného zásobníku papíru (zásobník 3) ve vodorovném směru o -500 (doleva) až +500 (doprava)	

Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Úroveň 6	Popisy
Nastavení zásobníku	Pozice tisku	Zásobník 3 ¹		tiskových bodů při tisku v rozlišení 300 dpi.
			Okraj Y	Přemístění výchozí pozice tisku (obvykle v levém horním rohu stran) na papír vložený do volitelného zásobníku (zásobník 3) ve svislém směru o -500 (nahoru) až +500 (dolů) tiskových bodů při tisku v rozlišení 300 dpi.
	Vynechání zásob. ¹	-	-	Vyberte konkrétní zásobník, který se má přeskočit, pokud víte, že je v něm papír nesprávné velikosti.
	Separacní zásob. ¹	-	-	Volí zásobník, který obsahuje papír používaný jako oddělovač a vkládaný mezi každou tiskovou úlohu.
	Zkont. papír	-	-	Vyberte, zda se má zobrazit zpráva s upozorněním, že je třeba zkontrolovat typ a velikost papíru.
Hlasitost	Vyzvání	-	-	Slouží k nastavení hlasitosti vyzvání.
	Pipnutí	-	-	Slouží k nastavení hlasitosti signálu.
	Repro	-	-	Slouží k nastavení hlasitosti reproduktoru.
Nastavení LCD	Podsvícení	-	-	Úprava jasu podsvícení LCD displeje.
	Casovac jasu	-	-	Nastavení délky podsvícení LCD displeje po přechodu zpět na domovskou obrazovku.
Nast. Obrazovky	Domovská obrazovka	-	-	Nastavení hlavní domovské obrazovky.
	Obrazovka skenování	-	-	Nastavení výchozí skenovací obrazovky.
	Zobrazit informace	IP adresa	-	Nastavení, zda se má na domovské obrazovce zobrazovat IP adresa přístroje.
Nastavení oznámení	Vysl. sken (Vyn. prazd. str.)	-	-	Zobrazení celkového počtu naskenovaných stránek a přeskočených stránek po dokončení skenování.
Ekologie	Režim Eko	-	-	Zapněte současně následující nastavení přístroje: <ul style="list-style-type: none"> • 2stranný tisk: Na sirku² • Cas do spanku: 0 Min • Casovac jasu: 10 s • Tichý režim: Zap.² • Uspora toneru: Zap.²
	Uspora toneru	-	-	Prodloužení životnosti tonerové kazety.
	Cas do spanku	-	-	Nastavte, kolik času má uplynout předtím, než přístroj vstoupí do úsporného režimu.
	Tichý režim	-	-	Snížení hluku tisku.
	Autom. vypnutí	-	-	Nastavení počtu hodin, po které přístroj setrvá v režimu hlubokého spánku před přechodem do režimu Vypnuto.

Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Úroveň 6	Popisy
Zlepšit vystup	-	-	-	Kvalitu tisku zlepšíte spuštěním funkce Redukovat vlnění papíru nebo funkce Zlepšit fixaci toneru.
Nastav. zamku	Zadej heslo	-	-	Brání neoprávněným uživatelům ve změnách nastavení přístroje.
	Blok.Vyp. ⇒Zap.	-	-	
Vymazat Ulozeni	Macro ID=	-	-	Odstranění zaregistrovaných dat maker.
	ID streamu	-	-	Odstranění zaregistrovaných dat streamu.
	Font ID=	-	-	Odstranění zaregistrovaných dat fontů.
	Odstranit vse	-	-	Obnoví data maker/streamů a fontů na přístroji do továrního nastavení.

1 Dostupné pouze při nainstalovaných volitelných zásobnících.

2 Změna tohoto nastavení je možná po změně některých nastavení přístroje pomocí webové správy.

[Nastavení zástupce]

[Vsechna nastavení] > [Nastavení zástupce]

Úroveň 3	Úroveň 4	Popisy
(Zvolte tlačítko zástupce.)	Prejmen.	Změna názvu zástupce.
	Upravit	Změna nastavení zástupce.
	Vymaz	Odstranění zástupce.
	Registrovat kartu/NFC	Přiřazení zástupce identifikační kartě.
	Odstranit kartu/NFC	Odstranění zástupce z identifikačního průkazu.

[Fax]

[Vsechna nastavení] > [Fax]

Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Popisy	
Prijem nastav.	Pocet zvoneni	-	Nastavení počtu zvonění před odpovědí přístroje v režimu Fax nebo Fax/Tel.	
	Rezim prijmu	-	Výběr režimu příjmu, který nejlépe vyhovuje vašim potřebám.	
	Doba vyzv. F/T	-	Slouží k nastavení délky pseudo/dvojitého vyzvánění v režimu Fax/Tel.	
	Nahled faxu	-	Zobrazení obdržených faxů na LCD displeji.	
	Detek.faxu	-	Přijímá automaticky faxové zprávy, když přijmete volání a uslyšíte tón faxu.	
	Dalkovy kod	Dalkovy kod	-	Umožňuje odpovídat na volání pomocí linkového nebo externího telefonu a používat kódy pro zapínání nebo vypínání kódů pro dálkový přístup. Tyto kódy si lze přizpůsobit.
		Akt.kod		
		Deaktivacni kod		
	Autom.zmenseni	-	-	Snížení velikosti přichozích faxů.
PC Fax prijem	-	-	Nastavte přístroj na odesílání faxů do počítače. Pokud tuto funkci spustíte, můžete zapnout bezpečnostní funkci Záložní tisk.	
Prij.do pameti	Vyp.	-	-	

Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Popisy	
Prijem nastav.	Prij.do pameti	Fax presmerovani	Nastavení přístroje pro přesměrování faxových zpráv nebo uložení příchozích faxů do paměti (abyste je mohli vyzvednout, když nejste u přístroje). Vyberete-li možnost přesměrování nebo uložení faxu, můžete zapnout bezpečnostní funkci Záložní tisk.	
		Ulozeni dok.		
		Predat na Cloud		Přesměrování přicházejících faxů na on-line službu.
		Presmerovat do site		Přesměrování přicházejících faxů do síťového umístění.
	Fax prijem razitko	-	Tisk data a času přijetí v horní části příchozích faxů.	
	Oboustranny tisk	-	Tiskněte příchozí faxy na obě strany papíru.	
Vysil.nastav.	Sdruz.vys	-	Sloučení odložených faxů na stejné faxové číslo ve stejnou dobu dne do jednoho přenosu.	
	Pozn. t. listu	5.	Slouží k nastavení komentářů pro úvodní stranu faxu.	
		6.		
	Auto opakovani	-	Nastavení přístroje tak, aby opakovaně vytáčet poslední faxové číslo po pěti minutách, pokud fax neprošel, protože linka byla obsazená.	
Prijemce	-	Nastavení přístroje na zobrazování informací o cíli na LCD displeji během vytáčení faxů.		
Nastav.hlaseni	Hlaseni o vys.	-	Volba výchozího nastavení pro hlášení o ověření přenosu.	
	Perioda deniku	Perioda deniku	Nastavte interval pro automatický tisk Faxového deníku.	
		Cas	Jestliže vyberete jinou možnost než Vypnuto a Každých 50 faxů, můžete nastavit čas pro tuto volbu.	
		Den	Pokud jste zvolili Každých 7 dnů, můžete nastavit den v týdnu.	
Tisk dokumentu	-	-	Tisk příchozích faxů uložených v paměti přístroje.	
Dalk.pristup	-	-	Slouží k nastavení vlastního kódu pro dálkové vyzvednutí.	
Omezeni vytaceni	Klavesnice	-	Omezení vytáčení při používání číselné klávesnice.	
	Adresar	-	Omezení vytáčení při používání adresáře.	
	Zastupci	-	Omezení vytáčení při použití zástupce.	
	LDAP Server	-	Omezení vytáčení čísel serveru LDAP.	
Zbyva uloh	-	-	Kontrola naplánovaných úloh v paměti přístroje a zrušení vybraných úloh.	

[Tiskarna]

[Vsechna nastaveni] > [Tiskarna]

Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Popisy
Emulace	-	-	Výběr režimu emulace.
Rozliseni	-	-	Nastavení rozlišení tisku.

Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Popisy
Sytost	-	-	Zvýšení nebo snížení sytosti tisku.
Tisk nast.	-	-	Nastavení tisku na text nebo grafiku.
Možnosti tisku	Seznam písem	HP LaserJet BR-Script 3	Vytiskne seznam vnitřních fontů přístroje.
	Test tisku	-	Vytiskněte zkušební stránku.
Oboustranný tisk	2stranný tisk	-	Aktivace nebo deaktivace oboustranného tisku a volba obrácení podle dlouhého nebo krátkého okraje.
	Jeden obrázek	-	Pro tiskovou úlohu, u níž tvoří poslední stránku jednostranný obrázek, zkrátte dobu tisku výběrem možnosti 1str. podávání. Používáte-li hlavičkový nebo předtištěný papír, musíte zvolit možnost 2str. podávání. Vyberete-li pro hlavičkový nebo předtištěný papír volbu 1str. podávání, vytiskne se poslední stránka na opačné straně.
Autom. pokrač	-	-	Toto nastavení zvolte, chcete-li zrušit chyby týkající se velikosti papíru nebo typu média a používat papír z jiných zásobníků.
Typ papíru	-	-	Nastavte typ papíru.
Format papír	-	-	Nastavení formátu papíru.
Kopii	-	-	Nastavení počtu tisknutých stran.
Orientace	-	-	Nastavení stran k tisku buď na šířku, nebo na výšku.
Pozice tisku	-	-	Přístup k nabídkám nastavení pozice tisku.
Auto FF	-	-	Umožňuje přístroji automaticky tisknout jakákoliv zbývající data.
HP LaserJet	Číslo fontu	Číslo fontu	Nastavení čísla fontu.
		Číslo soft fontu	Nastavte číslo soft fontu. Tato nabídka se objeví, pokud je ve vašem přístroji Brother nainstalovaný soft font.
	Roztec písma	-	Nastavení vzdálenosti znaků fontu. (Dostupné pouze u určitých fontů.)
	Velikost písma	-	Nastavení velikosti fontu. (Dostupné pouze u určitých fontů.)
	Znaková sada	-	Výběr sady symbolů nebo znaků.
	Tisk tabulky	-	Tisk tabulky kódů.
	Auto LF	-	ZAP: CR -> CR+LF, VYP: CR -> CR
	Auto CR	-	ZAP: LF -> LF+CR, FF -> FF+CR nebo VT -> VT+CR VYP: LF -> LF, FF -> FF nebo VT -> VT
	Auto WRAP	-	Vyberte, zda chcete po dosažení pravého okraje provést posuv o řádek a návrat vozíku.
	Auto SKIP	-	Vyberte, zda chcete po dosažení spodního okraje provést posuv o řádek a návrat vozíku.
	Levý okraj	-	Nastavení levého okraje na 0-70 sloupců po 1 cpi.
	Pravý okraj	-	Nastavení pravého okraje na 10-80 sloupců po 1 cpi.
	Horní okraj	-	Nastavení horního okraje na určitou vzdálenost od horního okraje papíru.

Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Popisy
HP LaserJet	Spodni okraj	-	Nastavení dolního okraje na určitou vzdálenost od dolního okraje papíru.
	Radku	-	Nastavení počtu řádků na jednotlivých stránkách.
	Prikaz zasobniku	-	Toto nastavení zvolte, pokud se při použití HP ovladačů zobrazí nesoulad zásobníků.
Epson FX-850	Cislo fontu	Cislo fontu	Nastavení čísla fontu.
		Cis.soft fontu	Nastavte číslo soft fontu. Tato nabídka se objeví, pokud je ve vašem přístroji Brother nainstalovaný soft font.
	Roztec pisma	-	Nastavení vzdálenosti znaků fontu. (Dostupné pouze u určitých fontů.)
	Velikost pisma	-	Nastavení velikosti fontu. (Dostupné pouze u určitých fontů.)
	Znakova sada	-	Výběr sady symbolů nebo znaků.
	Tisk tabulky	-	Tisk tabulky kódů. Pokud se na displeji LCD zobrazí Zmenit emulaci, zvolte požadovanou možnost.
	Auto LF	-	ZAP: CR -> CR+LF, VYP: CR -> CR
	Auto. Maska	-	Nastavuje horní i dolní okraj na dva řádky. Nastavíte-li Auto. Maska na Zap., toto nastavení bude mít přednost před nastavením Horni okraj a Spodni okraj.
	Levy okraj	-	Nastavení levého okraje na 0-70 sloupců po 1 cpi.
	Pravy okraj	-	Nastavení pravého okraje na 10-80 sloupců po 1 cpi.
	Horni okraj	-	Nastavení horního okraje na určitou vzdálenost od horního okraje papíru.
	Spodni okraj	-	Nastavení dolního okraje na určitou vzdálenost od dolního okraje papíru.
	Radku	-	Nastavení počtu řádků na jednotlivých stránkách.
IBM Proprinter	Cislo fontu	Cislo fontu	Nastavení čísla fontu.
		Cis.soft fontu	Nastavte číslo soft fontu. Tato nabídka se objeví, pokud je ve vašem přístroji Brother nainstalovaný soft font.
	Roztec pisma	-	Nastavení vzdálenosti znaků fontu. (Dostupné pouze u určitých fontů.)
	Velikost pisma	-	Nastavení velikosti fontu. (Dostupné pouze u určitých fontů.)
	Znakova sada	-	Výběr sady symbolů nebo znaků.
	Tisk tabulky	-	Tisk tabulky kódů. Pokud se na displeji LCD zobrazí Zmenit emulaci, zvolte požadovanou možnost.
	Auto LF	-	ZAP: CR -> CR+LF, VYP: CR -> CR
	Auto CR	-	ZAP: LF -> LF+CR, FF -> FF+CR nebo VT -> VT+CR VYP: LF -> LF, FF -> FF nebo VT -> VT
	Auto. Maska	-	Nastavuje horní i dolní okraj na dva řádky. Nastavíte-li Auto. Maska na Zap., toto nastavení bude mít přednost před nastavením Horni okraj a Spodni okraj.

Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Popisy
IBM Proprinter	Levy okraj	-	Nastavení levého okraje na 0-70 sloupců po 1 cpi.
	Pravy okraj	-	Nastavení pravého okraje na 10-80 sloupců po 1 cpi.
	Horni okraj	-	Nastavení horního okraje na určitou vzdálenost od horního okraje papíru.
	Spodni okraj	-	Nastavení dolního okraje na určitou vzdálenost od dolního okraje papíru.
	Radku	-	Nastavení počtu řádků na jednotlivých stránkách.
BR-Script 3	Chybovy tisk	-	Vybírá, zda se mají tisknout informace o chybě, když dojde k chybě.
PDF	Soutisk	-	Slouží k nastavení rozložení stránky při tisku více stran.
	Volby tisku PDF	-	Nastavte, zda se mají při tisku PDF tisknout komentáře nebo razítka v souboru PDF společně s textem.
	PDF upravit na stranku	-	Zvolte, zda má přístroj škálovat nebo měnit velikost stránek v souboru PDF tak, aby se vešly na zvolený formát papíru.
Menu Kopie	Kopie	-	Povolte nebo zakažte funkci průklepové kopie.
	Kopii	-	Nastavení počtu tisknutých stran.
	Kopie1 zasobnik	-	Volba zásobníku použitého pro kopii 1.
	Kopie1 makro	-	Volba makra/streamu pro kopii 1.
	Kopie2 zasobnik... Kopie8 zasobnik	-	Volba zásobníku použitého pro kopie 2 až 8.
	Kopie2 makro... Kopie8 makro	-	Volba makra/streamu pro kopie 2 až 8.
Resetovat tiskarnu	-	-	Obnovení nastavení přístroje do továrního nastavení.

[Sit] (MFC-L5710DW)

[Vsechna nastaveni] > [Sit]

Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Úroveň 6	Popisy
Dratova LAN	TCP/IP	Boot metoda	Pokusy o IP boot	Volba metody zavádění systému (BOOT), která nejlépe vyhovuje vašim potřebám.
		IP adresa	-	Zadejte IP adresu.
		Maska podsítě	-	Zadejte masku podsítě.
		Brana	-	Zadejte adresu brány.
		Jmeno uzlu	-	Zadejte název uzlu. (až 32 znaků)
		Konfigurace WINS	-	Výběr režimu konfigurace WINS.
		WINS server	Primarni	-
Sekundarni	-		Specifikace IP adresy sekundárního serveru WINS.	

Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Úroveň 6	Popisy
Drátová LAN	TCP/IP	DNS server	Primární	Určuje IP adresu primárního serveru DNS.
			Sekundární	Zadání IP adresy sekundárního serveru DNS.
		APIPA	-	Nastavení přístroje na automatické přidělení IP adresy z rozsahu lokálních adres pro linku.
		IPv6	-	Zapnutí nebo vypnutí protokolu IPv6.
	Ethernet	-	-	Výběr režimu linky Ethernet.
	Stav drát. připojení	-	-	Zobrazení současného stavu připojení k drátové síti.
	MAC adresa	-	-	Zobrazte MAC adresu přístroje.
	Nastavení předvolby	-	-	Obnovení nastavení drátové sítě na tovární nastavení.
Drátová povolena	-	-	Ruční zapnutí či vypnutí připojení k rozhraní drátové sítě LAN.	
WLAN (Wi-Fi)	Hledat síť Wi-Fi	-	-	Konfigurace nastavení bezdrátové sítě ručně.
	TCP/IP	Boot metoda	Pokusy o IP boot	Volba metody zavádění systému (BOOT), která nejlépe vyhovuje vašim potřebám.
		IP adresa	-	Zadejte IP adresu.
		Maska podsítě	-	Zadejte masku podsítě.
		Brána	-	Zadejte adresu brány.
		Jméno uzlu	-	Zadejte název uzlu. (až 32 znaků)
		Konfigurace WINS	-	Výběr režimu konfigurace WINS.
		WINS server	Primární	Slouží k zadání IP adresy primárního serveru WINS.
			Sekundární	Specifikace IP adresy sekundárního serveru WINS.
		DNS server	Primární	Určuje IP adresu primárního serveru DNS.
			Sekundární	Zadání IP adresy sekundárního serveru DNS.
	APIPA	-	Nastavení přístroje na automatické přidělení IP adresy z rozsahu lokálních adres pro linku.	
	IPv6	-	Zapnutí nebo vypnutí protokolu IPv6.	
Tlačítko WPS/Push	-	-	Konfigurace nastavení bezdrátové sítě metodou stisknutí jediného tlačítka.	
Kód WPS/PIN	-	-	Konfigurace nastavení bezdrátové sítě pomocí WPS s kódem PIN.	

Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Úroveň 6	Popisy	
WLAN (Wi-Fi)	Stav WLAN	Stav	-	Zobrazení aktuálního stavu bezdrátové sítě.	
		Signal	-	Zobrazení aktuální síly signálu bezdrátové sítě.	
		SSID	-	Zobrazení současného SSID.	
		Komunik. režim	-	Zobrazení aktuálního režimu komunikace.	
	MAC adresa	-	-	Zobrazte MAC adresu přístroje.	
	Nastavení předvolby	-	-	Obnovení nastavení bezdrátové sítě na tovární nastavení.	
	WLAN povolena	-	-	Zapne či vypne bezdrátové rozhraní.	
Wi-Fi Direct	Ručne	-	-	Ruční konfigurace nastavení sítě Wi-Fi Direct.	
	Majitel skup	-	-	Nastaví přístroj jako vlastníka skupiny.	
	Tlacičko Push	-	-	Konfigurace nastavení sítě Wi-Fi Direct pomocí metody jednoho tlačítka.	
	Kod PIN	-	-	Konfigurace síťového nastavení Wi-Fi Direct pomocí WPS s PIN kódem.	
	Informace o zařízení	Název zařízení	-	-	Zobrazte si na přístroji název svého zařízení.
		SSID	-	-	Zobrazení SSID vlastníka skupiny. Když přístroj není připojen, na LCD displeji se zobrazí Nepřipojen.
		IP adresa	-	-	Zobrazte si aktuální IP adresu přístroje.
	Stavové informace	Stav	-	-	Zobrazení aktuálního stavu sítě Wi-Fi Direct.
		Signal	-	-	Zobrazení současné síly signálu sítě Wi-Fi Direct. Když přístroj jedná jako vlastník skupiny, LCD displej vždy zobrazuje silný signál.
	I/F povolene	-	-	Zapnutí nebo vypnutí připojení Wi-Fi Direct.	
E-mail	Adresa mailu	-	-	Zadání e-mailové adresy. (až 255 znaků)	
	Nast. serveru	SMTP	Server	Zadání názvu a adresy serveru SMTP.	
			Port	Zadejte číslo portu SMTP.	
			Auth. pro SMTP	Výběr metody zabezpečení pro oznámení e-mailem.	
			SSL/TLS	Odeslání či příjem e-mailu prostřednictvím e-mailového serveru, který vyžaduje zabezpečenou komunikaci SSL/TLS.	

Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Úroveň 6	Popisy	
E-mail	Nast. serveru	SMTP	Overit certif.	Ověřte certifikát serveru SMTP automaticky.	
		POP3/IMAP4	Protokol		Výběr protokolu pro příjem e-mailu ze serveru.
			Server		Zadání názvu a adresy serveru.
			Port		Zadání čísla portu.
			Mailbox jmeno		Zadání názvu výstupní schránky. (až 255 znaků)
			Heslo postovni schranky		Zadání přihlašovacího hesla k serveru. (až 128 znaků)
			Zvolte slozku		Výběr specifikované složky ve výstupní schránce pomocí protokolu IMAP4.
			SSL/TLS		Odeslání či příjem e-mailu prostřednictvím e-mailového serveru, který vyžaduje zabezpečenou komunikaci SSL/TLS.
			Overit certif.		Ověřte certifikát serveru SMTP automaticky.
		APOP		Zapnout nebo vypnout APOP.	
	Nast.mail pri.	Auto polling	Auto polling		Automatická kontrola serveru, zda obsahuje nové zprávy.
			Polling frekv.		Nastavení intervalu pro kontrolu nových zpráv na serveru.
		Zahlavi	-		Výběr obsahu záhlaví e-mailové zprávy pro tisk.
		Vym./Cteni ch.mail	-		Server POP3 automaticky maže chybné e-maily. Server IMAP4 automaticky maže chybné e-maily po jejich přečtení.
		Prihlaseni	-		Příjem zprávy o oznámení.
	Nast.mail vys.	Odesilajici	-		Zobrazení předmětu.
		Velik.limit	Velik.limit		Omezení velikosti e-mailových dokumentů.
			Max. velik. (MB)		
	Prihlaseni	-		Odesílání zpráv s oznámením.	
	Nast.relace	Prenos vysilani	-		Vysílá dokument jinému faxovému přístroji.
		Prenos domena	Prenos ##		Registruje název domény.
		Prenos hlas.	-		Tisk hlášení o odesílání oběžníku.
	Nastav.hlaseni	E-mail	Hlaseni o vys.		Volba výchozího nastavení pro hlášení o ověření přenosu.
		IFAX	Hlaseni o vys.		
	Rucni prijem	-	-		Ruční kontrola nových zpráv na serveru POP3 nebo IMAP4.

Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Úroveň 6	Popisy
Nastavení připojení webu	Nastavení proxy	Připojení proxy	-	Změna nastavení připojení k síti Web.
		Adresa	-	
		Port	-	
		Uživatel jmeno	-	
		Zabez.kod	-	
Správa na webu	-	-	-	Povolte nebo zakažte webovou správu. Když tuto funkci povolíte, je třeba určit metodu připojení, abyste mohli používat webovou správu.
Fax na server	Fax na server	-	-	Volba typu síťového připojení.
	Prefix	-	-	
	Suffix	-	-	
IPsec	-	-	-	IPsec je volitelná funkce zabezpečení protokolu IP, která poskytuje služby ověření a šifrování. Před změnou tohoto nastavení vám doporučujeme kontaktovat správce sítě.
Globalní detekce.	Povolit detekci	-	-	Zapínání a vypínání funkce zjišťování globální sítě, která uživatele upozorní, pokud se neúmyslně připojí ke globální síti.
	Zamítnout přístup	-	-	Zakázání připojení ke globální síti.
Nulování sítě	-	-	-	Obnovení všech nastavení sítě zpět na tovární nastavení.

[Sit] (MFC-L5710DN/MFC-L5715DN)

[Vsechna nastavení] > [Sit]

Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Úroveň 6	Popisy
Drátová LAN	TCP/IP	Boot metoda	Pokusy o IP boot	Volba metody zavádění systému (BOOT), která nejlépe vyhovuje vašim potřebám.
		IP adresa	-	Zadejte IP adresu.
		Maska podsítě	-	Zadejte masku podsítě.
		Brána	-	Zadejte adresu brány.
		Jmeno uzlu	-	Zadejte název uzlu. (až 32 znaků)
		Konfigurace WINS	-	Výběr režimu konfigurace WINS.
		WINS server	Primární	-
Sekundární	-		Specifikace IP adresy sekundárního serveru WINS.	

Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Úroveň 6	Popisy
Dratova LAN	TCP/IP	DNS server	Primarni	Určuje IP adresu primárního serveru DNS.
			Sekundarni	Zadání IP adresy sekundárního serveru DNS.
		APIPA	-	Nastavení přístroje na automatické přidělení IP adresy z rozsahu lokálních adres pro linku.
		IPv6	-	Zapnutí nebo vypnutí protokolu IPv6.
	Ethernet	-	-	Výběr režimu linky Ethernet.
	Stav drat. pripojeni	-	-	Zobrazení současného stavu připojení k drátové síti.
	MAC adresa	-	-	Zobrazte MAC adresu přístroje.
Dratova povolena	-	-	Ruční zapnutí či vypnutí připojení k rozhraní drátové sítě LAN.	
E-mail	Adresa mailu	-	-	Zadání e-mailové adresy. (až 255 znaků)
	Nast. serveru	SMTP	Server	Zadání názvu a adresy serveru SMTP.
			Port	Zadejte číslo portu SMTP.
			Auth. pro SMTP	Výběr metody zabezpečení pro oznámení e-mailem.
			SSL/TLS	Odeslání či příjem e-mailu prostřednictvím e-mailového serveru, který vyžaduje zabezpečenou komunikaci SSL/TLS.
			Overit certif.	Ověřte certifikát serveru SMTP automaticky.
		POP3/IMAP4	Protokol	Výběr protokolu pro příjem e-mailu ze serveru.
			Server	Zadání názvu a adresy serveru.
			Port	Zadání čísla portu.
			Mailbox jmeno	Zadání názvu výstupní schránky. (až 255 znaků)
			Heslo postovni schranky	Zadání přihlašovacího hesla k serveru. (až 128 znaků)
			Zvolte slozku	Výběr specifikované složky ve výstupní schránce pomocí protokolu IMAP4.
			SSL/TLS	Odeslání či příjem e-mailu prostřednictvím e-mailového serveru, který vyžaduje zabezpečenou komunikaci SSL/TLS.
			Overit certif.	Ověřte certifikát serveru SMTP automaticky.

Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Úroveň 6	Popisy
E-mail	Nast. serveru	POP3/IMAP4	APOP	Zapnout nebo vypnout APOP.
	Nast.mail pri.	Auto polling	Auto polling	Automatická kontrola serveru, zda obsahuje nové zprávy.
			Polling frekv.	Nastavení intervalu pro kontrolu nových zpráv na serveru.
		Zahlavi	-	Výběr obsahu záhlaví e-mailové zprávy pro tisk.
		Vym./Ctení ch.mail	-	Server POP3 automaticky maže chybné e-maily. Server IMAP4 automaticky maže chybné e-maily po jejich přečtení.
		Prihlaseni	-	Příjem zprávy o oznámení.
	Nast.mail vys.	Odesilajici	-	Zobrazení předmětu.
		Velik.limit	Velik.limit	Omezení velikosti e-mailových dokumentů.
			Max. velik. (MB)	
	Prihlaseni	-	Odesílání zpráv s oznámením.	
	Nast.relace	Prenos vysilani	-	Vysílá dokument jinému faxovému přístroji.
		Prenos domena	Prenos ##	Registruje název domény.
		Prenos hlas.	-	Tisk hlášení o odesílání oběžníku.
	Nastav.hlaseni	E-mail	Hlaseni o vys.	Volba výchozího nastavení pro hlášení o ověření přenosu.
		IFAX	Hlaseni o vys.	
	Rucni prijem	-	-	Ruční kontrola nových zpráv na serveru POP3 nebo IMAP4.
Nastavení připojení webu	Nastavení proxy	Pripojeni proxy	-	Změna nastavení připojení k síti Web.
		Adresa	-	
		Port	-	
		Uzivatel jmeno	-	
		Zabez.kod	-	
Správa na webu	-	-	-	Povolte nebo zakažte webovou správu. Když tuto funkci povolíte, je třeba určit metodu připojení, abyste mohli používat webovou správu.
Fax na server	Fax na server	-	-	Volba typu síťového připojení.
	Prefix	-	-	
	Suffix	-	-	
IPsec	-	-	-	IPsec je volitelná funkce zabezpečení protokolu IP, která poskytuje služby ověření a šifrování. Před změnou tohoto nastavení vám doporučujeme kontaktovat správce sítě.

Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Úroveň 6	Popisy
Globalni detekce.	Povolit detekci	-	-	Zapínání a vypínání funkce zjišťování globální sítě, která uživatele upozorní, pokud se neúmyslně připojí ke globální síti.
	Zamítnout přístup	-	-	Zakázání připojení ke globální síti.
Nulovani site	-	-	-	Obnovení všech nastavení sítě zpět na tovární nastavení.

[Tisk hlaseni]

[Vsechna nastaveni] > [Tisk hlaseni]

Úroveň 3	Úroveň 4	Popisy
Vysilani over.	Zobrazit na LCD	Zobrazení hlášení o ověření přenosu pro poslední přenos.
	Zprava o odesl.	Tisk hlášení o ověření přenosu pro poslední přenos.
Adresar	-	Tisk seznamu jmen a čísel uložených v adresáři.
Denik	-	Tisk přehledu informací o posledních 200 příchozích a odchozích faxech. (TX znamená odeslané. RX znamená přijaté.)
Konfigurace	-	Tisk seznamu uživatelských nastavení.
Nast. tiskarny	-	Tisk přehledu nastavení tiskárny.
Konfigurace site	-	Vytiskne přehled nastavení sítě.
Tisk sezn soub	-	Tisk seznamu dat uložených v paměti přístroje.
Fotovalec - tisk bodu	-	Tisk kontrolního vzorku chybových bodů fotoválce.
Zprava WLAN (Pro modely s funkcí bezdrátové sítě)	-	Vytiskněte výsledky bezdrátového připojení LAN.

[Prist. info.]

[Vsechna nastaveni] > [Prist. info.]

Úroveň 3	Úroveň 4	Popisy
Vyrobni cislo	-	Zkontrolujte výrobní číslo přístroje.
Verze firmware	Verze Main	Zkontrolujte verzi firmwaru přístroje.
	Verze se zabezpecenim	
Aktual. firmwaru	-	Aktualizujte firmware přístroje na nejnovější verzi.
Aut. kontr. firm.	-	Zobrazení informací o firmwaru na hlavní domovské obrazovce.
Citac stran	Celkem	Kontrola celkového počtu stran, které přístroj vytiskl.
	Fax	
	Kopir	
	Tisk	
	Jine	
Zivotnost dilu ¹	Valec	Indikuje zbývající životnost fotoválce.
	Zapekaci pec	Indikuje zbývající životnost jednotky zapékací pece.

Úroveň 3	Úroveň 4	Popisy
Životnost dílu ¹	Laser. jednotka	Indikuje zbývající životnost laserové jednotky.
	PF Kit DP	Indikuje zbývající životnost PF sady MP.
	PF kit 1	Indikuje zbývající životnost PF sady 1.
	PF kit 2 ²	Indikuje zbývající životnost PF sady 2.
	PF Kit 3 ²	Indikuje zbývající životnost PF sady 3.

¹ Životnost dílu je přibližná a může se lišit podle typu použití.

² Dostupné pouze při nainstalovaných volitelných zásobnicích.

[Pocat.nastav.]

[Vsechna nastaveni] > [Pocat.nastav.]

Úroveň 3	Úroveň 4	Popisy
Datum a cas	Datum	Přidání data a času na obrazovku a do záhlaví odesílaných faxů.
	Cas	
	Typu hodin	Výběr formátu zobrazení času (12hodinový nebo 24hodinový formát).
	Aut.zmena casu	Přístroj lze nastavit tak, aby automaticky prováděl změnu na letní čas.
	Casova zona	Zadání časového pásma.
ID Stanice	Fax	Uvedení vašeho jména a faxového čísla na každé odfaxované straně.
	Tel	
	Jmeno	
Tonova/Pulsni	-	Výběr režimu vytáčení.
Volaci ton	-	Zkrácení pauzy detekce volacího tónu.
Typ tel.linky	-	Výběr typu telefonní linky.
Kompatibilita	-	Upravuje kompenzaci v případě potíží s přenosem. Poskytovatelé služby VoIP nabízejí podporu faxů pomocí různých standardů. Jestliže pravidelně dochází k problémům s přenosem faxů, zvolte možnost Základní (pro VoIP).
Nulovani	Reset zarizeni	Obnoví všechna nastavení přístroje, která jste změnili.
	Nulovani site	Obnovení všech nastavení sítě zpět na tovární nastavení.
	Adresar a fax	Odstranění všech uložených telefonních čísel a nastavení faxu.
	Vsechna nastaveni	Obnoví všechna nastavení přístroje zpět na tovární nastavení.
	Tovarni nastav	Obnovení všech nastavení na tovární nastavení.
Mistni jazyk (Dostupné pouze v některých zemích)	-	Změna jazyka LCD displeje.



Související informace

- [Tabulky nastavení a funkcí](#)


Tabulky nastavení (DCP-L5510DW)

Související modely: DCP-L5510DW

>> [Nastavení]
 >> [Zaklad.nastav.]
 >> [Nastavení zastupce]
 >> [Tiskarna]
 >> [Sit] (DCP-L5510DW)
 >> [Tisk hlasení]
 >> [Prist. info.]
 >> [Pocat.nastav.]

[Nastavení]

[Nastavení]

Úroveň 1	Úroveň 2	Popisy
 Datum a čas	-	Přístup k nabídkám nastavení Datum a čas.
Toner	Zivotnost toneru	Zobrazení přibližné zbývající životnosti toneru.
	Test tisku	Vytiskněte zkušební stránku.
	Kontrola tonerové kazety	Na LCD displeji najdete informace o nainstalované tonerové kazetě (například zda je originální).
Sit	Dratova LAN	Přístup k nabídkám nastavení drátové sítě LAN.
	WLAN (Wi-Fi) (Pro modely s funkcí bezdrátové sítě)	Přístup k nabídkám nastavení WLAN.
Wi-Fi Direct (Pro modely s funkcí bezdrátové sítě)	-	Přístup do nabídek nastavení funkce Wi-Fi Direct.
Nastav. zasob.	-	Přístup k nabídkám nastavení zásobníků.
Rezim Eko	-	Přejděte do nabídky šetrného režimu.
Vsechna nastavení	-	Konfigurace podrobného nastavení.

[Zaklad.nastav.]

[Vsechna nastavení] > [Zaklad.nastav.]

Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Úroveň 6	Popisy
Nastavení zásobníku	Typ papíru	DP	-	Výběr typu papíru, který odpovídá papíru v deskovém podavači.
		Zasobník 1	-	Výběr typu papíru, který odpovídá papíru ve standardním zásobníku papíru.
		Zasobník 2 1	-	Výběr typu papíru, který odpovídá papíru ve volitelném zásobníku (zásobník 2).
		Zasobník 3 1	-	Výběr typu papíru, který odpovídá papíru ve volitelném zásobníku (zásobník 3).

Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Úroveň 6	Popisy	
Nastavení zásobníku	Format papír	DP	-	Výběr velikosti papíru, který vkládáte do deskového podavače.	
		Zasobník 1	-	Volba velikosti papíru, který jste vložili do standardního zásobníku.	
		Zasobník 2 1	-	Volba velikosti papíru, který jste vložili do volitelného zásobníku (zásobník 2).	
		Zasobník 3 1	-	Volba velikosti papíru, který jste vložili do volitelného zásobníku (zásobník 3).	
	Pouz. zas.: Kopi.	-	-	Vyberte zásobník, který chcete použít pro kopírování.	
	Pouz. zas.: Tisk	-	-	Vyberte zásobník, který chcete použít pro tisk.	
	Pozice tisku	DP	Okraj X		Přemístění výchozí pozice tisku (obvykle v levém horním rohu stran) na papír vložený do deskového podavače ve vodorovném směru o -500 (doleva) až +500 (doprava) tiskových bodů při tištění v rozlišení 300 dpi.
			Okraj Y		Přemístění výchozí pozice tisku (obvykle v levém horním rohu stran) na papír vložený do deskového podavače ve svislém směru o -500 (nahoru) až +500 (dolů) tiskových bodů při tištění v rozlišení 300 dpi.
		Zasobník 1	Okraj X		Přemístění výchozí pozice tisku (obvykle v levém horním rohu stran) na papír vložený do standardního zásobníku papíru ve vodorovném směru o -500 (doleva) až +500 (doprava) tiskových bodů při tištění v rozlišení 300 dpi.
			Okraj Y		Přemístění výchozí pozice tisku (obvykle v levém horním rohu stran) na papír vložený do standardního zásobníku papíru ve svislém směru o -500 (nahoru) až +500 (dolů) tiskových bodů při tištění v rozlišení 300 dpi.
		Zasobník 2 1	Okraj X		Přemístění výchozí pozice tisku (obvykle v levém horním rohu stran) na papír vložený do volitelného zásobníku papíru (zásobník 2) ve vodorovném směru o -500 (doleva) až +500 (doprava) tiskových bodů při tištění v rozlišení 300 dpi.
			Okraj Y		Přemístění výchozí pozice tisku (obvykle v levém horním rohu stran) na papír vložený do volitelného zásobníku (zásobník 2) ve svislém směru o -500 (nahoru) až +500 (dolů) tiskových bodů při tištění v rozlišení 300 dpi.
Zasobník 3 1		Okraj X		Přemístění výchozí pozice tisku (obvykle v levém horním rohu stran) na papír vložený do volitelného zásobníku papíru (zásobník 3) ve vodorovném směru o -500 (doleva) až +500 (doprava) tiskových bodů při tištění v rozlišení 300 dpi.	

Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Úroveň 6	Popisy
Nastavení zásobníku	Pozice tisku	Zásobník 3 ¹	Okraj Y	Přemístění výchozí pozice tisku (obvykle v levém horním rohu stran) na papír vložený do volitelného zásobníku (zásobník 3) ve svislém směru o -500 (nahoru) až +500 (dolů) tiskových bodů při tištění v rozlišení 300 dpi.
	Vynechání zásob. ¹	-	-	Vyberte konkrétní zásobník, který se má přeskočit, pokud víte, že je v něm papír nesprávné velikosti.
	Separacní zásob. ¹	-	-	Volí zásobník, který obsahuje papír používaný jako oddělovač a vkládaný mezi každou tiskovou úlohu.
	Zkont. papír	-	-	Vyberte, zda se má zobrazit zpráva s upozorněním, že je třeba zkontrolovat typ a velikost papíru.
Pipnutí	-	-	-	Slouží k nastavení hlasitosti signálu.
Nastavení LCD	Podsvícení	-	-	Úprava jasu podsvícení LCD displeje.
	Casovac jasu	-	-	Nastavení délky podsvícení LCD displeje po přechodu zpět na domovskou obrazovku.
Nast. Obrazovky	Domovská obrazovka	-	-	Nastavení hlavní domovské obrazovky.
	Obrazovka skenování	-	-	Nastavení výchozí skenovací obrazovky.
	Zobrazit informace	IP adresa	-	Nastavení, zda se má na domovské obrazovce zobrazovat IP adresa přístroje.
Nastavení oznámení	Vysl. sken (Vyn. prazd. str.)	-	-	Zobrazení celkového počtu naskenovaných stránek a přeskočených stránek po dokončení skenování.
Ekologie	Režim Eko	-	-	Zapněte současně následující nastavení přístroje: <ul style="list-style-type: none"> • 2stranný tisk: Na sirku² • Cas do spanku: 0 Min • Casovac jasu: 10 s • Tichý režim: Zap.² • Uspora toneru: Zap.²
	Uspora toneru	-	-	Prodloužení životnosti tonerové kazety.
	Cas do spanku	-	-	Nastavte, kolik času má uplynout předtím, než přístroj vstoupí do úsporného režimu.
	Tichý režim	-	-	Snížení hluku tisku.
	Autom. vypnutí	-	-	Nastavení počtu hodin, po které přístroj setrvá v režimu hlubokého spánku před přechodem do režimu Vypnuto.
Zlepšit výstup	-	-	-	Kvalitu tisku zlepšíte spuštěním funkce Redukovat vlnění papíru nebo funkce Zlepšit fixaci toneru.
Nastav. zamku	Zadej heslo	-	-	Brání neoprávněným uživatelům ve změnách nastavení přístroje.
	Blok. Vyp. ⇒ Zap.	-	-	
Vymazat Uložení	Macro ID=	-	-	Odstranění zaregistrovaných dat maker.

Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Úroveň 6	Popisy
Vymazat Ulozeni	ID streamu	-	-	Odstranění zaregistrovaných dat streamu.
	Font ID=	-	-	Odstranění zaregistrovaných dat fontů.
	Odstranit vse	-	-	Obnoví data maker/streamů a fontů na přístroji do továrního nastavení.

1 Dostupné pouze při nainstalovaných volitelných zásobnících.

2 Změna tohoto nastavení je možná po změně některých nastavení přístroje pomocí webové správy.

[Nastavení zástupce]

[Vsechna nastavení] > [Nastavení zástupce]

Úroveň 3	Úroveň 4	Popisy
(Zvolte tlačítko zástupce.)	Prejmen.	Změna názvu zástupce.
	Upravit	Změna nastavení zástupce.
	Vymaz	Odstranění zástupce.
	Registrovat kartu/NFC	Přiřazení zástupce identifikační kartě.
	Odstranit kartu/NFC	Odstranění zástupce z identifikačního průkazu.

[Tiskarna]

[Vsechna nastavení] > [Tiskarna]

Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Popisy
Emulace	-	-	Výběr režimu emulace.
Rozliseni	-	-	Nastavení rozlišení tisku.
Sytost	-	-	Zvýšení nebo snížení sytosti tisku.
Tisk nast.	-	-	Nastavení tisku na text nebo grafiku.
Možnosti tisku	Seznam pisem	HP LaserJet	Vytiskne seznam vnitřních fontů přístroje.
		BR-Script 3	
	Test tisku	-	Vytiskněte zkušební stránku.
Oboustranný tisk	2stranný tisk	-	Aktivace nebo deaktivace oboustranného tisku a volba obracení podle dlouhého nebo krátkého okraje.
	Jeden obrazek	-	Pro tiskovou úlohu, u níž tvoří poslední stránku jednostranný obrázek, zkráťte dobu tisku výběrem možnosti 1str. podavani. Používáte-li hlavičkový nebo předtištěný papír, musíte zvolit možnost 2str. podavani. Vyberete-li pro hlavičkový nebo předtištěný papír volbu 1str. podavani, vytiskne se poslední stránka na opačné straně.
Autom. pokrač	-	-	Toto nastavení zvolte, chcete-li zrušit chyby týkající se velikosti papíru nebo typu média a používat papír z jiných zásobníků.
Typ papíru	-	-	Nastavte typ papíru.
Format papír	-	-	Nastavení formátu papíru.
Kopii	-	-	Nastavení počtu tisknutých stran.
Orientace	-	-	Nastavení stran k tisku buď na šířku, nebo na výšku.

Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Popisy
Pozice tisku	-	-	Přístup k nabídkám nastavení pozice tisku.
Auto FF	-	-	Umožňuje přístroji automaticky tisknout jakákoliv zbývající data.
HP LaserJet	Cislo fontu	Cislo fontu	Nastavení čísla fontu.
		Cis.soft fontu	Nastavte číslo soft fontu. Tato nabídka se objeví, pokud je ve vašem přístroji Brother nainstalovaný soft font.
	Roztec pisma	-	Nastavení vzdálenosti znaků fontu. (Dostupné pouze u určitých fontů.)
	Velikost pisma	-	Nastavení velikosti fontu. (Dostupné pouze u určitých fontů.)
	Znakova sada	-	Výběr sady symbolů nebo znaků.
	Tisk tabulky	-	Tisk tabulky kódů.
	Auto LF	-	ZAP: CR -> CR+LF, VYP: CR -> CR
	Auto CR	-	ZAP: LF -> LF+CR, FF -> FF+CR nebo VT -> VT+CR VYP: LF -> LF, FF -> FF nebo VT -> VT
	Auto WRAP	-	Vyberte, zda chcete po dosažení pravého okraje provést posuv o řádek a návrat vozíku.
	Auto SKIP	-	Vyberte, zda chcete po dosažení spodního okraje provést posuv o řádek a návrat vozíku.
	Levy okraj	-	Nastavení levého okraje na 0-70 sloupců po 1 cpi.
	Pravy okraj	-	Nastavení pravého okraje na 10-80 sloupců po 1 cpi.
	Horni okraj	-	Nastavení horního okraje na určitou vzdálenost od horního okraje papíru.
	Spodni okraj	-	Nastavení dolního okraje na určitou vzdálenost od dolního okraje papíru.
	Radku	-	Nastavení počtu řádků na jednotlivých stránkách.
Prikaz zasobniku	-	Toto nastavení zvolte, pokud se při použití HP ovladačů zobrazí nesoulad zásobníků.	
Epson FX-850	Cislo fontu	Cislo fontu	Nastavení čísla fontu.
		Cis.soft fontu	Nastavte číslo soft fontu. Tato nabídka se objeví, pokud je ve vašem přístroji Brother nainstalovaný soft font.
	Roztec pisma	-	Nastavení vzdálenosti znaků fontu. (Dostupné pouze u určitých fontů.)
	Velikost pisma	-	Nastavení velikosti fontu. (Dostupné pouze u určitých fontů.)
	Znakova sada	-	Výběr sady symbolů nebo znaků.
	Tisk tabulky	-	Tisk tabulky kódů. Pokud se na displeji LCD zobrazí Zmenit emulaci, zvolte požadovanou možnost.
	Auto LF	-	ZAP: CR -> CR+LF, VYP: CR -> CR
	Auto. Maska	-	Nastavuje horní i dolní okraj na dva řádky. Nastavíte-li Auto. Maska na Zap., toto nastavení bude mít přednost před nastavením Horní okraj a Spodni okraj.
	Levy okraj	-	Nastavení levého okraje na 0-70 sloupců po 1 cpi.

Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Popisy
Epson FX-850	Pravy okraj	-	Nastavení pravého okraje na 10-80 sloupců po 1 cpi.
	Horni okraj	-	Nastavení horního okraje na určitou vzdálenost od horního okraje papíru.
	Spodni okraj	-	Nastavení dolního okraje na určitou vzdálenost od dolního okraje papíru.
	Radku	-	Nastavení počtu řádků na jednotlivých stránkách.
IBM Proprinter	Cislo fontu	Cislo fontu	Nastavení čísla fontu.
		Cis.soft fontu	Nastavte číslo soft fontu. Tato nabídka se objeví, pokud je ve vašem přístroji Brother nainstalovaný soft font.
	Roztec pisma	-	Nastavení vzdálenosti znaků fontu. (Dostupné pouze u určitých fontů.)
	Velikost pisma	-	Nastavení velikosti fontu. (Dostupné pouze u určitých fontů.)
	Znakova sada	-	Výběr sady symbolů nebo znaků.
	Tisk tabulky	-	Tisk tabulky kódů. Pokud se na displeji LCD zobrazí Zmenit emulaci, zvolte požadovanou možnost.
	Auto LF	-	ZAP: CR -> CR+LF, VYP: CR -> CR
	Auto CR	-	ZAP: LF -> LF+CR, FF -> FF+CR nebo VT -> VT+CR VYP: LF -> LF, FF -> FF nebo VT -> VT
	Auto. Maska	-	Nastavuje horní i dolní okraj na dva řádky. Nastavíte-li Auto. Maska na Zap., toto nastavení bude mít přednost před nastavením Horni okraj a Spodni okraj.
	Levy okraj	-	Nastavení levého okraje na 0-70 sloupců po 1 cpi.
	Pravy okraj	-	Nastavení pravého okraje na 10-80 sloupců po 1 cpi.
	Horni okraj	-	Nastavení horního okraje na určitou vzdálenost od horního okraje papíru.
	Spodni okraj	-	Nastavení dolního okraje na určitou vzdálenost od dolního okraje papíru.
	Radku	-	Nastavení počtu řádků na jednotlivých stránkách.
BR-Script 3	Chybovy tisk	-	Vybírá, zda se mají tisknout informace o chybě, když dojde k chybě.
PDF	Soutisk	-	Slouží k nastavení rozložení stránky při tisku více stran.
	Volby tisku PDF	-	Nastavte, zda se mají při tisku PDF tisknout komentáře nebo razítka v souboru PDF společně s textem.
	PDF upravit na stranku	-	Zvolte, zda má přístroj škálovat nebo měnit velikost stránek v souboru PDF tak, aby se vešly na zvolený formát papíru.
Menu Kopie	Kopie	-	Povolte nebo zakažte funkci průklepové kopie.
	Kopii	-	Nastavení počtu tisknutých stran.
	Kopie1 zasobnik	-	Volba zásobníku použitého pro kopii 1.
	Kopie1 makro	-	Volba makra/streamu pro kopii 1.

Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Popisy
Menu Kopie	Kopie2 zasobnik... Kopie8 zasobnik	-	Volba zásobníku použitého pro kopie 2 až 8.
	Kopie2 makro... Kopie8 makro	-	Volba makra/streamu pro kopie 2 až 8.
Resetovat tiskarnu	-	-	Obnovení nastavení přístroje do továrního nastavení.

[Sit] (DCP-L5510DW)

[Vsechna nastaveni] > [Sit]

Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Úroveň 6	Popisy
Dratova LAN	TCP/IP	Boot metoda	Pokusy o IP boot	Volba metody zavádění systému (BOOT), která nejlépe vyhovuje vašim potřebám.
		IP adresa	-	Zadejte IP adresu.
		Maska podsítě	-	Zadejte masku podsítě.
		Brana	-	Zadejte adresu brány.
		Jmeno uzlu	-	Zadejte název uzlu. (až 32 znaků)
		Konfigurace WINS	-	Výběr režimu konfigurace WINS.
		WINS server	Primarni	Slouží k zadání IP adresy primárního serveru WINS.
			Sekundarni	Specifikace IP adresy sekundárního serveru WINS.
		DNS server	Primarni	Určuje IP adresu primárního serveru DNS.
			Sekundarni	Zadání IP adresy sekundárního serveru DNS.
	APIPA	-	Nastavení přístroje na automatické přidělení IP adresy z rozsahu lokálních adres pro linku.	
	IPv6	-	Zapnutí nebo vypnutí protokolu IPv6.	
	Ethernet	-	-	Výběr režimu linky Ethernet.
	Stav drat. pripojeni	-	-	Zobrazení současného stavu připojení k drátové síti.
	MAC adresa	-	-	Zobrazte MAC adresu přístroje.
	Nastaveni predvolby	-	-	Obnovení nastavení drátové sítě na tovární nastavení.
Dratova povolena	-	-	Ruční zapnutí či vypnutí připojení k rozhraní drátové sítě LAN.	
WLAN (Wi-Fi)	Hledat sit Wi-Fi	-	-	Konfigurace nastavení bezdrátové sítě ručně.
	TCP/IP	Boot metoda	Pokusy o IP boot	Volba metody zavádění systému (BOOT), která nejlépe vyhovuje vašim potřebám.

Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Úroveň 6	Popisy
WLAN (Wi-Fi)	TCP/IP	IP adresa	-	Zadejte IP adresu.
		Maska podsítě	-	Zadejte masku podsítě.
		Brána	-	Zadejte adresu brány.
		Jmeno uzlu	-	Zadejte název uzlu. (až 32 znaků)
		Konfigurace WINS	-	Výběr režimu konfigurace WINS.
		WINS server	Primarni	Slouží k zadání IP adresy primárního serveru WINS.
			Sekundarni	Specifikace IP adresy sekundárního serveru WINS.
		DNS server	Primarni	Určuje IP adresu primárního serveru DNS.
			Sekundarni	Zadání IP adresy sekundárního serveru DNS.
		APIPA	-	Nastavení přístroje na automatické přidělení IP adresy z rozsahu lokálních adres pro linku.
	IPv6	-	Zapnutí nebo vypnutí protokolu IPv6.	
	Tlaciditko WPS/ Push	-	-	Konfigurace nastavení bezdrátové sítě metodou stisknutí jediného tlačítka.
	Kod WPS/PIN	-	-	Konfigurace nastavení bezdrátové sítě pomocí WPS s kódem PIN.
	Stav WLAN	Stav	-	Zobrazení aktuálního stavu bezdrátové sítě.
		Signal	-	Zobrazení aktuální síly signálu bezdrátové sítě.
		SSID	-	Zobrazení současného SSID.
		Komunik. režim	-	Zobrazení aktuálního režimu komunikace.
	MAC adresa	-	-	Zobrazte MAC adresu přístroje.
	Nastavení predvolby	-	-	Obnovení nastavení bezdrátové sítě na tovární nastavení.
	WLAN povolena	-	-	Zapne či vypne bezdrátové rozhraní.
Wi-Fi Direct	Rucne	-	-	Ruční konfigurace nastavení sítě Wi-Fi Direct.
	Majitel skup	-	-	Nastaví přístroj jako vlastníka skupiny.
	Tlaciditko Push	-	-	Konfigurace nastavení sítě Wi-Fi Direct pomocí metody jednoho tlačítka.
	Kod PIN	-	-	Konfigurace síťového nastavení Wi-Fi Direct pomocí WPS s PIN kódem.
	Informace o zarizeni	Nazev zarizeni	-	Zobrazte si na přístroji název svého zařízení.
		SSID	-	Zobrazení SSID vlastníka skupiny.

Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Úroveň 6	Popisy
Wi-Fi Direct	Informace o zařízení			Když přístroj není připojen, na LCD displeji se zobrazí Nepřipojen.
		IP adresa	-	Zobrazte si aktuální IP adresu přístroje.
	Stavové informace	Stav	-	Zobrazení aktuálního stavu sítě Wi-Fi Direct.
		Signal	-	Zobrazení současné síly signálu sítě Wi-Fi Direct. Když přístroj jedná jako vlastník skupiny, LCD displej vždy zobrazuje silný signál.
	I/F povolene	-	-	Zapnutí nebo vypnutí připojení Wi-Fi Direct.
E-mail	Adresa mailu	-	-	Zadání e-mailové adresy. (až 255 znaků)
	Nast. serveru	SMTP	Server	Zadání názvu a adresy serveru SMTP.
			Port	Zadejte číslo portu SMTP.
			Auth. pro SMTP	Výběr metody zabezpečení pro oznámení e-mailem.
			SSL/TLS	Odeslání či příjem e-mailu prostřednictvím e-mailového serveru, který vyžaduje zabezpečenou komunikaci SSL/TLS.
			Overit certif.	Ověřte certifikát serveru SMTP automaticky.
	Nast.mail vys.	Odesilajici	-	Zobrazení předmětu.
		Velik.limit	Velik.limit	Omezení velikosti e-mailových dokumentů.
			Max. velik. (MB)	
	Prihlaseni	-	Odesílání zpráv s oznámením.	
Nastavení připojení webu	Nastavení proxy	Pripojeni proxy	-	Změna nastavení připojení k síti Web.
		Adresa	-	
		Port	-	
		Uzivatel jmeno	-	
		Zabez.kod	-	
Správa na webu	-	-	-	Povolte nebo zakažte webovou správu. Když tuto funkci povolíte, je třeba určit metodu připojení, abyste mohli používat webovou správu.
IPsec	-	-	-	IPsec je volitelná funkce zabezpečení protokolu IP, která poskytuje služby ověření a šifrování. Před změnou tohoto nastavení vám doporučujeme kontaktovat správce sítě.

Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Úroveň 6	Popisy
Globalni detekce.	Povolit detekci	-	-	Zapínání a vypínání funkce zjišťování globální sítě, která uživatele upozorní, pokud se neúmyslně připojí ke globální síti.
	Zamítnout přístup	-	-	Zakázání připojení ke globální síti.
Nulovani site	-	-	-	Obnovení všech nastavení sítě zpět na tovární nastavení.

[Tisk hlaseni]

[Vsechna nastaveni] > [Tisk hlaseni]

Úroveň 3	Úroveň 4	Popisy
Adresar	-	Tisk seznamu jmen a čísel uložených v adresáři.
Konfigurace	-	Tisk seznamu uživatelských nastavení.
Nast. tiskarny	-	Tisk přehledu nastavení tiskárny.
Konfigurace site	-	Vytiskne přehled nastavení sítě.
Tisk sezn soub	-	Tisk seznamu dat uložených v paměti přístroje.
Fotovalec - tisk bodu	-	Tisk kontrolního vzorku chybových bodů fotoválce.
Zprava WLAN (Pro modely s funkcí bezdrátové sítě)	-	Vytisknete výsledky bezdrátového připojení LAN.

[Prist. info.]

[Vsechna nastaveni] > [Prist. info.]

Úroveň 3	Úroveň 4	Popisy
Vyrobni cislo	-	Zkontrolujte výrobní číslo přístroje.
Verze firmware	Verze Main	Zkontrolujte verzi firmwaru přístroje.
	Verze se zabezpecenim	
Aktual. firmwaru	-	Aktualizujte firmware přístroje na nejnovější verzi.
Aut. kontr. firm.	-	Zobrazení informací o firmwaru na hlavní domovské obrazovce.
Citac stran	Celkem	Kontrola celkového počtu stran, které přístroj vytiskl.
	Kopir	
	Tisk	
	Jine	
Zivotnost dilu ¹	Valec	Indikuje zbývající životnost fotoválce.
	Zapekaci pec	Indikuje zbývající životnost jednotky zapékací pece.
	Laser. jednotka	Indikuje zbývající životnost laserové jednotky.
	PF Kit DP	Indikuje zbývající životnost PF sady MP.
	PF kit 1	Indikuje zbývající životnost PF sady 1.
	PF kit 2 ²	Indikuje zbývající životnost PF sady 2.
	PF Kit 3 ²	Indikuje zbývající životnost PF sady 3.

¹ Životnost dílů je přibližná a může se lišit podle typu použití.

² Dostupné pouze při nainstalovaných volitelných zásobnicích.

[Vsechna nastaveni] > [Pocat.nastav.]

Úroveň 3	Úroveň 4	Popisy
Datum a cas	Datum	Přidání data a času na obrazovku.
	Cas	
	Typu hodin	Výběr formátu zobrazení času (12hodinový nebo 24hodinový formát).
	Aut.zmena casu	Přístroj lze nastavit tak, aby automaticky prováděl změnu na letní čas.
	Casova zona	Zadání časového pásma.
Nulovani	Reset zarizeni	Obnoví všechna nastavení přístroje, která jste změnili.
	Nulovani site	Obnovení všech nastavení sítě zpět na tovární nastavení.
	Adresar	Smazání všech uložených e-mailových adres.
	Vsechna nastaveni	Obnoví všechna nastavení přístroje zpět na tovární nastavení.
	Tovarni nastav	Obnovení všech nastavení na tovární nastavení.
Mistni jazyk (Dostupné pouze v některých zemích)	-	Změna jazyka LCD displeje.



Související informace

- [Tabulky nastavení a funkcí](#)

Tabulky funkcí (MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910)

Související modely: MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910

- >> Nastavení drátové sítě
- >> Nastavení Wi-Fi®
- >> [Toner]
- >> [Nastavení správce]
- >> [Fax] (Při vypnuté funkci Náhled faxu)
- >> [Fax] (Při zapnuté funkci Náhled faxu)
- >> [Kopíř]
- >> [Skenování]
- >> [Zastupci]
- >> [Zabezpeč. tisk]
- >> [Web]
- >> [Aplikace]
- >> [USB]
- >> [2 na 1 Kopie ID]

Nastavení drátové sítě



(Nastavení drátové sítě)

Úroveň 3	Popisy
TCP/IP	Změna nastavení TCP/IP.
Ethernet	Výběr režimu linky Ethernet.
Stav drat. připojení	Zobrazení současného stavu připojení k drátové síti.
MAC adresa	Zobrazte MAC adresu přístroje.
Nastavení předvolby ¹ (Pro modely s funkcí bezdrátové sítě)	Obnovení nastavení drátové sítě na tovární nastavení.
Dratova povolena ¹ (Pro modely s funkcí bezdrátové sítě)	Ruční zapnutí či vypnutí připojení k rozhraní drátové sítě LAN.

¹ (MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910) Připojení k bezdrátové síti lze použít pouze v případě, když je nainstalován volitelný bezdrátový modul.

Nastavení Wi-Fi®



(Nastavení Wi-Fi®)

Pro modely s funkcí bezdrátové sítě

Úroveň 3	Popisy
Hledat síť Wi-Fi	Konfigurace nastavení bezdrátové sítě ručně.
TCP/IP ¹	Změna nastavení TCP/IP.
Tlačítko WPS/Push	Konfigurace nastavení bezdrátové sítě metodou stisknutí jediného tlačítka.
Kod WPS/PIN ¹	Nastavení bezdrátové sítě pomocí WPS s PIN kódem.

Úroveň 3	Popisy
Stav WLAN ¹	Zobrazení stavu bezdrátového připojení k síti.
MAC adresa ¹	Zobrazení aktuální MAC adresy přístroje.
Nastavení predvolby ¹	Obnovení nastavení bezdrátových sítí přístroje do továrního nastavení.
WLAN povolena ¹	Zapne či vypne bezdrátové rozhraní.

¹ K dispozici po nakonfigurování připojení Wi-Fi®.

POZNÁMKA

(MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910)

Připojení k bezdrátové síti lze použít pouze v případě, když je nainstalován volitelný bezdrátový modul.

[Toner]



[Toner]

Úroveň 2	Popisy
Životnost toneru	Zobrazení přibližné zbývající životnosti toneru.
Test tisku	Vytiskněte zkušební stránku.
Kontrola tonerové kazety	Na LCD displeji najdete informace o nainstalované tonerové kazetě (například zda je originální).

[Nastavení správce]



[Nastavení správce]


Úroveň 2	Popisy
Nastavení správce	Změna nastavení obrazovky a omezení používání přístroje.

[Fax] (Při vypnutí funkci Náhled faxu)



[Fax] (Při vypnutí funkci Náhled faxu)

Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Úroveň 6	Popisy
Opak. / Pauza	-	-	-	Slouží k opakovanému vytočení posledního volaného čísla. Při zadání faxového či telefonního čísla prostřednictvím dotykového displeje se opakované vytáčení změní na tlačítko Pozastavit na LCD displeji. Stiskněte tlačítko Pauza, když potřebujete vložit pauzu při vytáčení čísel, jako jsou přístupové kódy a čísla kreditních karet. Pozastavené můžete uložit do paměti během nastavování adresy.
Tel / R	-	-	-	Tel se změní na R, když je jako typ telefonní linky vybrána pobočková ústředna. Jste-li připojeni k pobočkové ústředně (PBX), lze tlačítko R použít také k přístupu k vnější lince nebo k přepojení volání na jinou linku.

Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Úroveň 6	Popisy
Adresar	 (Hledat)	-	-	Hledání v adresáři.
	Upravit	Pridat novou adr.	Jmeno Adresa	Uložení čísel do adresáře, nastavení čísel skupiny pro odesílání oběžníků, změna a odstranění čísel z adresáře.
		Nast. skupiny	Jmeno Pridat/ odstr.	
		Zmena	(Výběr adresy)	
		Vymaz	(Výběr adresy)	
(Výběr adresáře)	Pouzit	-	Zahájení odesílání faxu pomocí adresáře.	
Historie volani	Odchozi volani	(Výběr odchozího volání)	Pouzit	Umožňuje vybrat číslo ze seznamu odchozích volání a poté na ně odeslat fax, přidat je do adresáře nebo je odstranit.
			Upravit	
Fax start	-	-	-	Odesílání faxu.
Volby	Fax rozliseni	-	-	Nastaví rozlišení odchozích faxů.
	Kontrast	-	-	Nastavení kontrastu.
	2stranny fax (Pro modely s funkcí automatického oboustranného skenování)	-	-	Nastavení formátu oboustranného skenování.
	Vel. sken. skla	-	-	Slouží k úpravě oblasti skenování na skle podle velikosti dokumentu.
	Obeznik	Pridat cislo	Pridat cislo	Zasílání stejné faxové zprávy na více než jedno faxové číslo.
			Pridat z adresare	
			Vyhledat v adresari	
	Nahled	-	-	Náhled faxové zprávy před jejím odesláním.
	Casovac	Casovac	-	Nastavení času dne, kdy budou odesílány odložené faxy.
		Nast.cas	-	
	Cekajici vys	-	-	Odešle fax bez využití paměti.
	Nastaveni titulniho listu	Nastaveni titulniho listu	-	Nastavte přístroj, aby automaticky odeslal předem naprogramovaný titulní list.
		Pozn. t. listu	-	
Celkem stran		-		
Zamorsky mod	-	-	Pokud máte potíže s odesláním faxů do zámorí, aktivujte toto nastavení.	
Uloz.nov.predv.	-	-	Uložení nastavení jako výchozí nastavení.	
Tovarni nastav	-	-	Obnovení všech nastavení na tovární nastavení.	

Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Úroveň 6	Popisy
Uložit jako zástupce	-	-	-	Uložení aktuálního nastavení jako zástupce.

[Fax] (Při zapnutí funkci Náhled faxu)



[Fax] (Při zapnutí funkci Náhled faxu)

Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Popisy
Odesilani faxu	Opak. / Pauza	-	Slouží k opakovanému vytočení posledního volaného čísla. Při zadání faxového či telefonního čísla prostřednictvím dotykového displeje se opakované vytáčení změní na tlačítko Pozastavit na LCD displeji. Stiskněte tlačítko Pauza, když potřebujete vložit pauzu při vytáčení čísel, jako jsou přístupové kódy a čísla kreditních karet. Pozastavené můžete uložit do paměti během nastavování adresy.
	Tel / R	-	Tel se změní na R, když je jako typ telefonní linky vybrána pobočková ústředna. Jste-li připojeni k pobočkové ústředně (PBX), lze tlačítko R použít také k přístupu k vnější lince nebo k přepojení volání na jinou linku.
	Adresar	-	Výběr adresy příjemce z adresáře.
	Historie volani	-	Umožňuje vybrat číslo ze seznamu odchozích volání a poté na ně odeslat fax, přidat je do adresáře nebo je odstranit.
	Fax start	-	Odesílání faxu.
	Volby	-	Výběr nastavení.
	Uložit jako zástupce	-	Uložení aktuálního nastavení jako zástupce.
Prijate faxy	Tisk / odstr	Tisknout vse (Nove faxy)	Tisk nových přijatých faxů.
		Tisknout vse (Stare faxy)	Tisk starých přijatých faxů.
		Odstranit vse (Nove faxy)	Odstranění nových přijatých faxů.
		Odstranit vse (Stare faxy)	Odstranění starých přijatých faxů.
Adresar	-	-	Výběr adresy příjemce z adresáře.
Historie volani	-	-	Umožňuje vybrat číslo ze seznamu odchozích volání a poté na ně odeslat fax, přidat je do adresáře nebo je odstranit.



Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Popisy
Start	-	-	Vytvoření černobílé kopie nebo kopie v odstínech šedé.
ID	-	-	Zkopírování identifikačního průkazu.
Preruseni	-	-	Přerušeni tiskové úlohy úlohou kopírování.
> (další možnosti Kopírování)	Prijem	Start	Přednastavení kopírování pro kopírování účtenek.
		ID	
		Preruseni	
		Ulozit jako zastupce	
		> (další možnosti Kopírování)	
		Volby	
	Normalni	Start	Přednastavení kopírování pro normální kopírování.
		ID	
		Preruseni	
		Ulozit jako zastupce	
		> (další možnosti Kopírování)	
		Volby	
	2str. (1⇒2)	Start	Přednastavení kopírování na Dvoustranné (1⇒2).
		ID	
		Preruseni	
		Ulozit jako zastupce	
		> (další možnosti Kopírování)	
		Volby	
	2str. (2⇒2)	Start	Přednastavení kopírování na Dvoustranné (2⇒2).
		ID	
		Preruseni	
		Ulozit jako zastupce	
		> (další možnosti Kopírování)	
		Volby	
2na1 (ID)	Start	Přednastavení kopírování na 2na1 (ID).	
	ID		
	Preruseni		
	Ulozit jako zastupce		


Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Popisy
> (další možnosti Kopírování)	2na1 (ID)	> (další možnosti Kopírování)	Přednastavení kopírování na 2na1 (ID).
		Volby	
	2na1	Start	Přednastavení kopírování na 2na1.
		ID	
		Preruseni	
		Ulozit jako zastupce	
		> (další možnosti Kopírování)	
	Volby		
	Uspora pap.	Start	Přednastavení kopírování za účelem úspory papíru.
		ID	
		Preruseni	
		Ulozit jako zastupce	
> (další možnosti Kopírování)			
Volby			
Volby	Kvalita	-	Výběr rozlišení kopírování pro váš typ dokumentu.
	Pouzit.zasob	-	Výběr zásobníku papíru, který chcete použít.
	Zvetseni/Zmens.	100%	-
		Zvetsit	Výběr poměru zvětšení pro další kopii.
		Zmensit	Výběr poměru zmenšení pro další kopii.
		Auto	Úprava velikosti kopie podle nastavené velikosti papíru.
	Rucne (25-400%)	Zadání poměru zvětšení nebo zmenšení.	
	Sytost	-	Úprava sytosti barev.
	2stranna kopie	Soutisk	Vypnutí nebo zapnutí oboustranného kopírování a volba obracení stránek podle dlouhého nebo podle krátkého okraje.
	2stranne rozlozeni stranky	-	Volba možnosti rozvržení stránky, když provádíte oboustranné kopírování N na 1 z oboustranného dokumentu.
	Kontrast	-	Nastavení kontrastu.
	Netridit/Tridit	-	Výběr umožňuje nastavit třídění či netřídění více kopií.
2na1/1na1	-	Vyberete-li volbu 2 na 1 (ID), můžete vybírat volby rozvržení.	
Soutisk	-	Vytvoření kopií N na 1 a 2 na 1 kopii.	
Autom. narovnat	-	Nastavte přístroj, aby automaticky opravil zkosení dokumentu.	
Ulozit jako zastupce	-	-	Uložení aktuálního nastavení jako zástupce.

[Skenovani]



[Skenovani]

Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Úroveň 6	Popisy		
do USB	Akce skenovani	-	-	Skenování dokumentů na jednotku USB Flash.		
	Volby	2stran. skenovani (Pro modely s funkcí automatického oboustranného skenování)	-			
		Nastaveni barev	-			
		Rozliseni	-			
		Typ souboru	-			
		Format dokumentu	-			
		Jas	-			
		Kontrast	-			
		Jmeno souboru	-			
		Styl jmena souboru	-			
		Autom. narovnat	-			
		Vyn. prazd. str.	-			
		Citlivost preskoc. prazd. str.	-			
		Odstranit barvu pozadi	-			
		Nastaveni okraje (k dispozici pouze pro některé modely)	-			
		Separace dokumentu	Separace dokumentu		-	
			Kopie		-	
			Pocet stranek		-	
		Cernobila TIFF komprese	-			
	Uloz.nov.predv.	-				
Tovarni nastav	-					
Ulozit jako zastupce	-	-				
Start	-	-				
do MehoE-mailu	-	-	-	Skenování černobílého nebo barevného dokumentu na e-mailovou adresu.		
do Moji slozky	-	-	-	Odeslání naskenovaných dat do složky na serveru CIFS v místní síti nebo na internetu.		
do pocitace	do souboru	Akce skenovani	-	Skenování dokumentů a jejich uložení do složky v počítači.		
		(Výběr USB nebo PC)	Volby			

Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Úroveň 6	Popisy	
do pocitace	do souboru	(Výběr USB nebo PC)	Uložit jako zastupce	Skenování dokumentů a jejich uložení do složky v počítači.	
			Start		
	do OCR	Akce skenovani (Výběr USB nebo PC)	-	Převod naskenovaného dokumentu na upravitelný textový soubor.	
			Volby		
			Uložit jako zastupce		
	do obrazu	Akce skenovani (Výběr USB nebo PC)	-	Skenování fotografií nebo grafiky do grafické aplikace.	
			Volby		
			Uložit jako zastupce		
	do e-mailu	Akce skenovani (Výběr USB nebo PC)	-	Odeslání naskenovaného dokumentu jako přílohy e-mailu.	
			Volby		
			Uložit jako zastupce		
	do mobilni aplikace	Akce skenovani	-	-	Skenujte dokumenty do mobilní aplikace.
(Výběr názvu profilu)		Volby	-		
		Uložit jako zastupce	-		
		Start	-		
do e-mail. serv.	Akce skenovani	-	-	Skenování černobílého nebo barevného dokumentu na e-mailový server.	
	Zrusit	-	-		
	Rucne	-	-		
	Adresar	 (Hledat)	-		-
		Upravit	-		-
		(Výběr adresáře)	-		-
	Dalsi	Cile	-		-
		Volby	-		-
		Uložit jako zastupce	-		-
		Start	-		-
Cile	(Výběr adresy)	-	-		
do FTP/SFTP	Akce skenovani	-	-	Odeslání oskenovaných dat prostřednictvím FTP/SFTP.	
	(Výběr názvu profilu)	Volby	-		

Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Úroveň 6	Popisy
do FTP/SFTP	(Výběr názvu profilu)	Uložit jako zastupce	-	Odeslání oskenovaných dat prostřednictvím FTP/SFTP.
		Start	-	
do site	Akce skenovani	-	-	Odeslání naskenovaných dat na server CIFS ve vaší místní síti nebo na Internetu.
	(Výběr názvu profilu)	Volby	-	
		Uložit jako zastupce	-	
		Start	-	
na SharePoint	Akce skenovani	-	-	Odeslání naskenovaných dat prostřednictvím serveru SharePoint.
	(Výběr názvu profilu)	Volby	-	
		Uložit jako zastupce	-	
		Start	-	
na web	-	-	-	Odeslání naskenovaných dat internetové službě.
WS skenovani (Objeví se, když instalujete službu Web Service Scanner, která je zobrazena v prohlížeči sítě na vašem počítači.)	Akce skenovani	-	-	Skenování dat pomocí protokolu webových služeb.
	Skenovani	-	-	
	Sken do mailu	-	-	
	Sken do faxu	-	-	
	Sken pro tisk	-	-	

[Zastupci]

+ [Zastupci]

Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Popisy	
Pridat zastupce	Kopir	-	Vyberte požadované nastavení.	
	Fax	-	Vyberte požadované nastavení.	
	Skenovani	do souboru		Skenování černobílého nebo barevného dokumentu do vašeho počítače.
		do OCR		Převod naskenovaného dokumentu na upravitelný textový soubor.
		do obrazu		Skenování barevného obrázku do grafické aplikace.
		do USB		Skenování dokumentů na jednotku USB Flash.
		do e-mailu		Skenování černobílého nebo barevného dokumentu do e-mailové aplikace.
		do e-mail. serv.		Skenování černobílého nebo barevného dokumentu na požadovanou e-mailovou adresu.
do site		Odeslání naskenovaných dat na server CIFS ve vaší místní síti nebo na Internetu.		

Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Popisy
Přidat zástupce	Skenovani	do FTP/SFTP	Odeslání oskenovaných dat prostřednictvím FTP/SFTP.
		na SharePoint	Odeslání naskenovaných dat prostřednictvím serveru SharePoint.
	Web	-	Připojení přístroje Brother k internetové službě. U přidaných webových služeb a jejich názvů mohlo od vydání tohoto dokumentu dojít ke změně ze strany poskytovatele služeb.
	Aplikace	-	Připojení přístroje Brother ke službě Brother Apps.
Tyto seznamy se zobrazí po stisku každého názvu zástupce na dvě sekundy.	Prejmen.	-	Změna názvu zástupce.
	Upravit	-	Změna nastavení zástupce.
	Vymaz	-	Odstranění zástupce.
	Registrovat kartu/NFC	-	Přiřazení zástupce identifikační kartě.
	Odstranit kartu/NFC	-	Odstranění zástupce z identifikačního průkazu.

[Zabezpec. tisk]



[Zabezpec. tisk]

Úroveň 2	Popisy
Zabezpec. tisk	Když zadáte své heslo sestávající ze čtyř číslic, můžete tisknout data uložená v paměti přístroje. Aktivní pouze když má přístroj zabezpečená tisková data.

[Web]



[Web]

Úroveň 2	Popisy
Web	Připojení přístroje Brother k internetové službě.

[Aplikace]



[Aplikace]

Úroveň 2	Popisy
Aplikace	Připojení přístroje Brother ke službě Brother Apps.

[USB]



[USB]

Úroveň 2	Úroveň 3	Popisy
USB	Sken do USB	Skenování dokumentů na jednotku USB Flash.
	Primy tisk	Tisk dat přímo z paměťové jednotky USB.

[2 na 1 Kopie ID]



[2 na 1 Kopie ID]

Úroveň 2	Popisy
2 na 1 Kopie ID	Kopírování obou stran identifikačního průkazu na jednu stranu.



Související informace

- [Tabulky nastavení a funkcí](#)
-

Tabulky funkcí (MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN)

Související modely: MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN

- >> Nastavení Wi-Fi®
- >> [Toner]
- >> [Fax] (Při vypnuté funkci Náhled faxu)
- >> [Fax] (Při zapnuté funkci Náhled faxu)
- >> [Kopir]
- >> [Skenovani]
- >> [Zastupci]
- >> [Zabezpec. tisk]
- >> [Web]
- >> [Aplikace]
- >> [USB]
- >> [2 na 1 Kopie ID]

Nastavení Wi-Fi®



(Nastavení Wi-Fi®)

(Pro modely s funkcí bezdrátové sítě)

Úroveň 3	Popisy
Hledat sit Wi-Fi	Konfigurace nastavení bezdrátové sítě ručně.
TCP/IP ¹	Změna nastavení TCP/IP.
Tlačitko WPS/Push	Konfigurace nastavení bezdrátové sítě metodou stisknutí jediného tlačítka.
Kod WPS/PIN ¹	Nastavení bezdrátové sítě pomocí WPS s PIN kódem.
Stav WLAN ¹	Zobrazení stavu bezdrátového připojení k síti.
MAC adresa ¹	Zobrazení aktuální MAC adresy přístroje.
Nastavení predvolby ¹	Obnovení nastavení bezdrátových sítí přístroje do továrního nastavení.
WLAN povolena ¹	Zapne či vypne bezdrátové rozhraní.

¹ K dispozici po nakonfigurování připojení Wi-Fi®.

[Toner]





[Toner]


Úroveň 2	Popisy
Životnost toneru	Zobrazení přibližné zbývající životnosti toneru.
Test tisku	Vytiskněte zkušební stránku.
Kontrola tonerové kazety	Na LCD displeji najdete informace o nainstalované tonerové kazetě (například zda je originální).

[Fax] (Při vypnuté funkci Náhled faxu)



[Fax] (Při vypnuté funkci Náhled faxu)

Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Úroveň 6	Popisy
Opak. / Pauza	-	-	-	Slouží k opakovanému vytočení posledního volaného čísla. Při zadání faxového či telefonního čísla prostřednictvím dotykového displeje se opakované vytáčení změní na tlačítko Pozastavit na LCD displeji. Stiskněte tlačítko Pauza, když potřebujete vložit pauzu při vytáčení čísel, jako jsou přístupové kódy a čísla kreditních karet. Pozastavené můžete uložit do paměti během nastavování adresy.
Tel / R	-	-	-	Tel se změní na R, když je jako typ telefonní linky vybrána pobočková ústředna. Jste-li připojeni k pobočkové ústředně (PBX), lze tlačítko R použít také k přístupu k vnější lince nebo k přepojení volání na jinou linku.
Adresar	 (Hledat)	-	-	Hledání v adresáři.
	Upravit	Pridat novou adr.	Jmeno Adresa	Uložení čísel do adresáře, nastavení čísel skupiny pro odesílání oběžníků, změna a odstranění čísel z adresáře.
		Nast. skupiny	Jmeno Pridat/ odstr.	
		Zmena	(Výběr adresy)	
		Vymaz	(Výběr adresy)	
(Výběr adresáře)	Pouzit	-	Zahájení odesílání faxu pomocí adresáře.	
Historie volani	Opak.	-	-	Slouží k opakovanému vytočení posledního volaného čísla.
	Odchozi volani	(Výběr odchozího volání)	Pouzit Upravit	Umožňuje vybrat číslo ze seznamu odchozích volání a poté na ně odeslat fax, přidat je do adresáře nebo je odstranit.
Fax start	-	-	-	Odesílání faxu.
 Volby	Fax rozliseni	-	-	Nastaví rozlišení odchozích faxů.
	Kontrast	-	-	Nastavení kontrastu.
	2stranny fax (Pro modely s funkcí automatického oboustranného skenování)	-	-	Nastavení formátu oboustranného skenování.
	Vel. sken. skla	-	-	Slouží k úpravě oblasti skenování na skle podle velikosti dokumentu.
	Obeznik	Pridat cislo	Pridat cislo	Zasílání stejné faxové zprávy na více než jedno faxové číslo.


Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Úroveň 6	Popisy	
 Volby	Obeznic	Pridat cislo	Pridat z adresare Vyhledat v adresari	Zasílání stejné faxové zprávy na více než jedno faxové číslo.	
	Nahled	-	-	Náhled faxové zprávy před jejím odesláním.	
	Casovac	Casovac Nast.cas	- -	Nastavení času dne, kdy budou odesílány odložené faxy.	
	Cekajici vys	-	-	Odešle fax bez využití paměti.	
	Nastaveni titulniho listu	Nastaveni titulniho listu	-	-	Nastavte přístroj, aby automaticky odeslal předem naprogramovaný titulní list.
		Pozn. t. listu	-	-	
		Celkem stran	-	-	
	Zamorsky mod	-	-	Pokud máte potíže s odesláním faxů do zámofí, aktivujte toto nastavení.	
	Historie volani	-	-	Umožňuje vybrat číslo ze seznamu odchozích volání a poté na ně odeslat fax, přidat je do adresáře nebo je odstranit.	
	Adresar	-	-	Výběr adresy příjemce z adresáře.	
Uloz.nov.predv.	-	-	Uložení nastavení jako výchozí nastavení.		
Tovarni nastav	-	-	Obnovení všech nastavení na tovární nastavení.		
Ulozit jako zastupce	-	-	-	Uložení aktuálního nastavení jako zástupce.	

[Fax] (Při zapnutí funkci Náhled faxu)



[Fax] (Při zapnutí funkci Náhled faxu)


Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Popisy
Odesilani faxu	Opak. / Pauza	-	Slouží k opakovanému vytočení posledního volaného čísla. Při zadání faxového či telefonního čísla prostřednictvím dotykového displeje se opakované vytáčení změní na tlačítko Pozastavit na LCD displeji. Stiskněte tlačítko Pauza, když potřebujete vložit pauzu při vytáčení čísel, jako jsou přístupové kódy a čísla kreditních karet. Pozastavené můžete uložit do paměti během nastavování adresy.
	Tel / R	-	Tel se změní na R, když je jako typ telefonní linky vybrána pobočková ústředna. Jste-li připojeni k pobočkové ústředně (PBX), lze tlačítko R použít také k přístupu k vnější lince nebo k přepojení volání na jinou linku.
	Adresar	-	Výběr adresy příjemce z adresáře.
	Historie volani	-	Umožňuje vybrat číslo ze seznamu odchozích volání a poté na ně odeslat fax, přidat je do adresáře nebo je odstranit.


Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Popisy
Odesílání faxu	Fax start	-	Odesílání faxu.
	 Volby	-	Výběr nastavení.
	Uložit jako zástupce	-	Uložení aktuálního nastavení jako zástupce.
Přijaté faxy	Tisk / odstr	Tisknout vse (Nove faxy)	Tisk nových přijatých faxů.
		Tisknout vse (Stare faxy)	Tisk starých přijatých faxů.
		Odstranit vse (Nove faxy)	Odstranění nových přijatých faxů.
		Odstranit vse (Stare faxy)	Odstranění starých přijatých faxů.
Adresář	-	-	Výběr adresy příjemce z adresáře.
Historie volání	-	-	Umožňuje vybrat číslo ze seznamu odchozích volání a poté na ně odeslat fax, přidat je do adresáře nebo je odstranit.

[Kopíř]



[Kopíř]


Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Popisy	
Start	-	-	Vytvoření černobílé kopie nebo kopie v odstínech šedé.	
ID	-	-	Zkopírování identifikačního průkazu.	
 Volby	Kvalita	-	Výběr rozlišení kopírování pro váš typ dokumentu.	
	Použit. zasob	-	Výběr zásobníku papíru, který chcete použít.	
	Zvětšení/Zmenš.	100%	-	-
		Zvětšit	-	Výběr poměru zvětšení pro další kopii.
		Zmenšit	-	Výběr poměru zmenšení pro další kopii.
		Auto	-	Úprava velikosti kopie podle nastavené velikosti papíru.
	Ručne (25-400%)	-	Zadání poměru zvětšení nebo zmenšení.	
	Sytost	-	Úprava sytosti barev.	
	2stranná kopie	Soutisk	-	Vypnutí nebo zapnutí oboustranného kopírování a volba obrácení stránek podle dlouhého nebo podle krátkého okraje.
	2stranne rozložení stránky	-	-	Volba možnosti rozvržení stránky, když provádíte oboustranné kopírování N na 1 z oboustranného dokumentu.
Kontrast	-	-	Nastavení kontrastu.	
Netřídít/Trídít	-	-	Výběr umožňuje nastavit třídění či netřídění více kopií.	







Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Popisy
 Volby	2na1/1na1	-	Vyberete-li volbu 2 na 1 (ID), můžete vybrat volby rozvržení.
	Soutisk	-	Vytvoření kopií N na 1 a 2 na 1 kopii.
	Autom. narovnat	-	Nastavte přístroj, aby automaticky opravil zkosení dokumentu.
Uložit jako zástupce	-	-	Uložení aktuálního nastavení jako zástupce.





[Skenovani]



[Skenovani]


Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Úroveň 6	Popisy			
do USB	Dalsi sken na Akce	-	-	Skenování dokumentů na jednotku USB Flash.			
	 Volby	2stran.skenovani (Pro modely s funkcí automatického oboustranného skenování)	-		-		
		Nastaveni barev	-		-		
		Rozliseni	-		-		
		Typ souboru	-		-		
		Format dokumentu	-		-		
		Jas	-		-		
		Kontrast	-		-		
		Jmeno souboru	-		-		
		Styl jmena souboru	-		-		
		Velikost souboru	-		-		
		Autom. narovnat	-		-		
		Vyn. prazd. str.	-		-		
		Citlivost preskoc. prazd. str.	-		-		
		Odstranit barvu pozadi	-		-		
		Nastaveni okraje (k dispozici pouze pro některé modely)	-		-		
		Separace dokumentu	Separace dokumentu		-	-	
							Kopie
							Pocet stranek
		Cernobila TIFF komprese	-		-	-	
Uloz.nov.predv.	-	-	-				
Tovarni nastav	-	-	-				
Uložit jako zástupce	-	-	-				

Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Úroveň 6	Popisy	
do USB	Start	-	-	Skenování dokumentů na jednotku USB Flash.	
do MehoE-mailu	-	-	-	Skenování černobílého nebo barevného dokumentu na e-mailovou adresu.	
do Moji složky	-	-	-	Odeslání naskenovaných dat do složky na serveru CIFS v místní síti nebo na internetu.	
do počítače	do souboru	Dalsi sken na Akce	-	Skenování dokumentů a jejich uložení do složky v počítači.	
		(Výběr USB nebo PC)	 Volby		
			Uložit jako zastupce		
			Start		
	do OCR	Dalsi sken na Akce	-	Převod naskenovaného dokumentu na upravitelný textový soubor.	
		(Výběr USB nebo PC)	 Volby		
			Uložit jako zastupce		
			Start		
	do obrazu	Dalsi sken na Akce	-	Skenování fotografií nebo grafiky do grafické aplikace.	
		(Výběr USB nebo PC)	 Volby		
			Uložit jako zastupce		
			Start		
do e-mailu	Dalsi sken na Akce	-	Odeslání naskenovaného dokumentu jako přílohy e-mailu.		
	(Výběr USB nebo PC)	 Volby			
		Uložit jako zastupce			
		Start			
do mobilní aplikace	Dalsi sken na Akce	-	-	Skenujte dokumenty do mobilní aplikace.	
	(Výběr názvu profilu)	 Volby	-		
			Uložit jako zastupce		-
			Start		-
do e-mail. serv.	Dalsi sken na Akce	-	-	Skenování černobílého nebo barevného dokumentu na e-mailový server.	
	Zrusit	-	-		
	Rucne	-	-		
	Adresar		-		
		(Hledat)	-		
	Upravit	-			

Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Úroveň 6	Popisy
do e-mail. serv.	Adresar	(Výběr adresáře)	-	Skenování černobílého nebo barevného dokumentu na e-mailový server.
	Dalsi	Cile	-	
		 Volby	-	
		Uložit jako zastupce	-	
		Start	-	
Cile	(Výběr adresy)	-		
do FTP/SFTP	Dalsi sken na Akce	-	-	Odeslání oskenovaných dat prostřednictvím FTP/SFTP.
	(Výběr názvu profilu)	 Volby	-	
		Uložit jako zastupce	-	
		Start	-	
do site	Dalsi sken na Akce	-	-	Odeslání naskenovaných dat na server CIFS ve vaší místní síti nebo na Internetu.
	(Výběr názvu profilu)	 Volby	-	
		Uložit jako zastupce	-	
		Start	-	
na SharePoint	Dalsi sken na Akce	-	-	Odeslání naskenovaných dat prostřednictvím serveru SharePoint.
	(Výběr názvu profilu)	 Volby	-	
		Uložit jako zastupce	-	
		Start	-	
na web	-	-	-	Odeslání naskenovaných dat internetové službě.
WS skenovani (Objeví se, když instalujete službu Web Service Scanner, která je zobrazena v prohlížeči sítě na vašem počítači.)	Dalsi sken na Akce	-	-	Skenování dat pomocí protokolu webových služeb.
	Skenovani	-	-	
	Sken do mailu	-	-	
	Sken do faxu	-	-	
	Sken pro tisk	-	-	

[Zastupci]

+ [Zastupci]

Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Popisy
 Pridat zastupce	Kopir	-	Vyberte požadované nastavení.
	Fax	-	Vyberte požadované nastavení.
	Skenovani	do souboru	Skenování černobílého nebo barevného dokumentu do vašeho počítače.

Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Popisy
+ Pridat zástupce	Skenovani	do OCR	Převod naskenovaného dokumentu na upravitelný textový soubor.
		do obrazu	Skenování barevného obrázku do grafické aplikace.
		do USB	Skenování dokumentů na jednotku USB Flash.
		do e-mailu	Skenování černobílého nebo barevného dokumentu do e-mailové aplikace.
		do e-mail. serv.	Skenování černobílého nebo barevného dokumentu na požadovanou e-mailovou adresu.
		do site	Odeslání naskenovaných dat na server CIFS ve vaší místní síti nebo na Internetu.
		do FTP/SFTP	Odeslání oskenovaných dat prostřednictvím FTP/SFTP.
	na SharePoint	Odeslání naskenovaných dat prostřednictvím serveru SharePoint.	
		Web	-
	Aplikace	-	Připojení přístroje Brother ke službě Brother Apps.
Tyto seznamy se zobrazí po stisku každého názvu zástupce na dvě sekundy.	Prejmen.	-	Změna názvu zástupce.
	Upravit	-	Změna nastavení zástupce.
	Vymaz	-	Odstranění zástupce.
	Registrovat kartu/NFC	-	Přiřazení zástupce identifikační kartě.
	Odstranit kartu/NFC	-	Odstranění zástupce z identifikačního průkazu.

[Zabezpec. tisk]



[Zabezpec. tisk]

Úroveň 2	Popisy
Zabezpec. tisk	Když zadáte své heslo sestávající ze čtyř číslic, můžete tisknout data uložená v paměti přístroje. Aktivní pouze když má přístroj zabezpečená tisková data.

[Web]



[Web]

Úroveň 2	Popisy
Web	Připojení přístroje Brother k internetové službě.

[Aplikace]



[Aplikace]

Úroveň 2	Popisy
Aplikace	Připojení přístroje Brother ke službě Brother Apps.

[USB]



[USB]

Úroveň 2	Úroveň 3	Popisy
USB	Sken do USB	Skenování dokumentů na jednotku USB Flash.
	Prímy tisk	Tisk dat přímo z paměťové jednotky USB.

[2 na 1 Kopie ID]



[2 na 1 Kopie ID]

Úroveň 2	Popisy
2 na 1 Kopie ID	Kopírování obou stran identifikačního průkazu na jednu stranu.



Související informace

- [Tabulky nastavení a funkcí](#)

Tabulky funkcí (DCP-L5510DW)

Související modely: DCP-L5510DW

>> [Nastavení Wi-Fi®](#)
>> [\[Toner\]](#)
>> [\[Kopíř\]](#)
>> [\[Skenování\]](#)
>> [\[Zastupci\]](#)
>> [\[Zabezpeč. tisk\]](#)
>> [\[Web\]](#)
>> [\[Aplikace\]](#)
>> [\[USB\]](#)
>> [\[2 na 1 Kopie ID\]](#)

Nastavení Wi-Fi®



(Nastavení Wi-Fi®)

(Pro modely s funkcí bezdrátové sítě)

Úroveň 3	Popisy
Hledat síť Wi-Fi	Konfigurace nastavení bezdrátové sítě ručně.
TCP/IP ¹	Změna nastavení TCP/IP.
Tlačítko WPS/Push	Konfigurace nastavení bezdrátové sítě metodou stisknutí jediného tlačítka.
Kód WPS/PIN ¹	Nastavení bezdrátové sítě pomocí WPS s PIN kódem.
Stav WLAN ¹	Zobrazení stavu bezdrátového připojení k síti.
MAC adresa ¹	Zobrazení aktuální MAC adresy přístroje.
Nastavení předvolby ¹	Obnovení nastavení bezdrátových sítí přístroje do továrního nastavení.
WLAN povolena ¹	Zapne či vypne bezdrátové rozhraní.

¹ K dispozici po nakonfigurování připojení Wi-Fi®.

[Toner]




[Toner]

Úroveň 2	Popisy
Životnost toneru	Zobrazení přibližné zbývající životnosti toneru.
Test tisku	Vytiskněte zkušební stránku.
Kontrola tonerové kazety	Na LCD displeji najdete informace o nainstalované tonerové kazetě (například zda je originální).

[Kopir]




[Kopir]




Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Popisy	
Start	-	-	Vytvoření černobílé kopie nebo kopie v odstínech šedé.	
ID	-	-	Zkopírování identifikačního průkazu.	
 Volby	Kvalita	-	Výběr rozlišení kopírování pro váš typ dokumentu.	
	Použit. zasob	-	Výběr zásobníku papíru, který chcete použít.	
	Zvětšení/Zmens.	100%	-	
		Zvětšit		Výběr poměru zvětšení pro další kopii.
		Zmensit		Výběr poměru zmenšení pro další kopii.
		Auto		Úprava velikosti kopie podle nastavené velikosti papíru.
	Ručne (25-400%)		Zadání poměru zvětšení nebo zmenšení.	
	Sytost	-	Úprava sytosti barev.	
	2stranna kopie	Soutisk		Vypnutí nebo zapnutí oboustranného kopírování a volba obracení stránek podle dlouhého nebo podle krátkého okraje.
	2stranne rozlozeni stranky	-		Volba možnosti rozvržení stránky, když provádíte oboustranné kopírování N na 1 z oboustranného dokumentu.
	Kontrast	-		Nastavení kontrastu.
	Netridit/Tridit	-		Výběr umožňuje nastavit třídění či netřídění více kopií.
	2na1/1na1	-		Vyberete-li volbu 2 na 1 (ID), můžete vybírat volby rozvržení.
Soutisk	-		Vytvoření kopií N na 1 a 2 na 1 kopii.	
Autom. narovnat	-		Nastavte přístroj, aby automaticky opravil zkosení dokumentu.	
Uložit jako zastupce	-	-	Uložení aktuálního nastavení jako zástupce.	








[Skenovani]




[Skenovani]

Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Úroveň 6	Popisy	
do USB	Dalsi sken na Akce	-	-	Skenování dokumentů na jednotku USB Flash.	
	 Volby	2stran. skenovani (Pro modely s funkcí automatického oboustranného skenování)	-		
		Nastaveni barev	-		
		Rozliseni	-		
		Typ souboru	-		

Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Úroveň 6	Popisy	
do USB	 Volby	Format dokumentu	-	Skenování dokumentů na jednotku USB Flash.	
		Jas	-		
		Kontrast	-		
		Jmeno souboru	-		
		Styl jmena souboru	-		
		Velikost souboru	-		
		Autom. narovnat	-		
		Vyn. prazd. str.	-		
		Citlivost preskoc. prazd. str.	-		
		Odstranit barvu pozadi	-		
		Nastaveni okraje (k dispozici pouze pro některé modely)	-		
		Separace dokumentu	Separace dokumentu		Separace dokumentu
					Kopie
			Pocet stranek		
Cernobila TIFF komprese	-				
Uloz.nov.predv.	-				
Tovarni nastav	-				
Ulozit jako zastupce	-	-			
Start	-	-			
do MehoE-mailu	-	-	-	Skenování černobílého nebo barevného dokumentu na e-mailovou adresu.	
do Moji slozky	-	-	-	Odeslání naskenovaných dat do složky na serveru CIFS v místní síti nebo na internetu.	
do pocitace	do souboru	Dalsi sken na Akce	-	Skenování dokumentů a jejich uložení do složky v počítači.	
		(Výběr USB nebo PC)	 Volby		
			Ulozit jako zastupce		
	Start				
	do OCR	Dalsi sken na Akce	-	Převod naskenovaného dokumentu na upravitelný textový soubor.	
		(Výběr USB nebo PC)	 Volby		
			Ulozit jako zastupce		
	Start				
	do obrazu		Dalsi sken na Akce	-	Skenování fotografií nebo grafiky do grafické aplikace.

Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Úroveň 6	Popisy
do pocitace	do obrazu	(Výběr USB nebo PC)	 Volby	Skenování fotografií nebo grafiky do grafické aplikace.
			Uložit jako zastupce	
			Start	
	do e-mailu	Dalsi sken na Akce (Výběr USB nebo PC)	-	 Volby
Uložit jako zastupce				
Start				
do mobilni aplikace	Dalsi sken na Akce	-	-	Skenujte dokumenty do mobilní aplikace.
	(Výběr názvu profilu)	 Volby	-	
		Uložit jako zastupce	-	
		Start	-	
do e-mail. serv.	Dalsi sken na Akce	-	-	Skenování černobílého nebo barevného dokumentu na e-mailový server.
	Zrusit	-	-	
	Rucne	-	-	
	Adresar		-	
		(Hledat)	-	
		Upravit (Výběr adresáře)	-	
	Dalsi	Cile	-	
		 Volby	-	
		Uložit jako zastupce	-	
		Start	-	
Cile	(Výběr adresy)	-	-	
do FTP/SFTP	Dalsi sken na Akce	-	-	Odeslání oskenovaných dat prostřednictvím FTP/SFTP.
	(Výběr názvu profilu)	 Volby	-	
		Uložit jako zastupce	-	
		Start	-	
do site	Dalsi sken na Akce	-	-	Odeslání naskenovaných dat na server CIFS ve vaší místní síti nebo na Internetu.
	(Výběr názvu profilu)	 Volby	-	
		Uložit jako zastupce	-	
		Start	-	

Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Úroveň 6	Popisy
na SharePoint	Dalsi sken na Akce	-	-	Odeslání naskenovaných dat prostřednictvím serveru SharePoint.
	(Výběr názvu profilu)	 Volby	-	
		Uložit jako zastupce	-	
		Start	-	
na web	-	-	-	Odeslání naskenovaných dat internetové službě.
WS skenování (Objeví se, když instalujete službu Web Service Scanner, která je zobrazena v prohlížeči sítě na vašem počítači.)	Dalsi sken na Akce	-	-	Skenování dat pomocí protokolu webových služeb.
	Skenování	-	-	
	Sken do mailu	-	-	
	Sken do faxu	-	-	
	Sken pro tisk	-	-	

[Zastupci]

+ [Zastupci]

Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Popisy	
Přidat zastupce	Kopir	-	Vyberte požadované nastavení.	
	Skenování	do souboru	-	Skenování černobílého nebo barevného dokumentu do vašeho počítače.
		do OCR	-	Převod naskenovaného dokumentu na upravitelný textový soubor.
		do obrazu	-	Skenování barevného obrázku do grafické aplikace.
		do USB	-	Skenování dokumentů na jednotku USB Flash.
		do e-mailu	-	Skenování černobílého nebo barevného dokumentu do e-mailové aplikace.
		do e-mail. serv.	-	Skenování černobílého nebo barevného dokumentu na požadovanou e-mailovou adresu.
		do site	-	Odeslání naskenovaných dat na server CIFS ve vaší místní síti nebo na Internetu.
		do FTP/SFTP	-	Odeslání oskenovaných dat prostřednictvím FTP/SFTP.
	na SharePoint	-	Odeslání naskenovaných dat prostřednictvím serveru SharePoint.	
	Web	-	Připojení přístroje Brother k internetové službě. U přidaných webových služeb a jejich názvů mohlo od vydání tohoto dokumentu dojít ke změně ze strany poskytovatele služeb.	
Aplikace	-	Připojení přístroje Brother ke službě Brother Apps.		

Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Popisy
Tyto seznamy se zobrazí po stisku každého názvu zástupce na dvě sekundy.	Prejmen.	-	Změna názvu zástupce.
	Upravit	-	Změna nastavení zástupce.
	Vymaz	-	Odstranění zástupce.
	Registrovat kartu/NFC	-	Přiřazení zástupce identifikační kartě.
	Odstranit kartu/NFC	-	Odstranění zástupce z identifikačního průkazu.

[Zabezpec. tisk]



[Zabezpec. tisk]

Úroveň 2	Popisy
Zabezpec. tisk	Když zadáte své heslo sestávající ze čtyř číslic, můžete tisknout data uložená v paměti přístroje. Aktivní pouze když má přístroj zabezpečená tisková data.

[Web]



[Web]

Úroveň 2	Popisy
Web	Připojení přístroje Brother k internetové službě.

[Aplikace]



[Aplikace]

Úroveň 2	Popisy
Aplikace	Připojení přístroje Brother ke službě Brother Apps.

[USB]



[USB]

Úroveň 2	Úroveň 3	Popisy
USB	Sken do USB	Skenování dokumentů na jednotku USB Flash.
	Prímy tisk	Tisk dat přímo z paměťové jednotky USB.

[2 na 1 Kopie ID]



[2 na 1 Kopie ID]

Úroveň 2	Popisy
2 na 1 Kopie ID	Kopírování obou stran identifikačního průkazu na jednu stranu.



Související informace

- [Tabulky nastavení a funkcí](#)

Provádění změn nastavení přístroje prostřednictvím webové správy

Webová správa je nástroj, který využívá standardní webový prohlížeč ke správě přístroje pomocí protokolu HTTP (Hyper Text Transfer Protocol) nebo HTTPS (Hyper Text Transfer Protocol over Secure Socket Layer).

- [Co je webová správa?](#)
- [Přístup k aplikaci Web Based Management](#)
- [Nastavení nebo změna hesla pro přihlášení k aplikaci Web Based Management](#)
- [Nastavení adresáře přístroje pomocí webové správy](#)

Co je webová správa?

Webová správa je nástroj, který využívá standardní webový prohlížeč ke správě přístroje pomocí protokolu HTTP (Hyper Text Transfer Protocol) nebo HTTPS (Hyper Text Transfer Protocol over Secure Socket Layer).



- Doporučujeme používat nejnovější verzi následujících webových prohlížečů:
 - Microsoft Edge, Firefox a Google Chrome™ pro systém Windows
 - Safari, Firefox a Google Chrome™ pro Mac
 - Google Chrome™ pro Android™
 - Safari a Google Chrome™ pro iOS
- Bez ohledu na to, jaký prohlížeč používáte, musíte mít vždy aktivované JavaScript a Cookies.
- Ujistěte se, že je přístroj zapnutý a připojený ke stejné síti jako počítač a že vaše síť podporuje protokol TCP/IP.

XXX-XXXX series brother

Status

Device Status

Sleep

Automatic Refresh

Off
 On

Toner Level

BK

Web Language

Auto

Device Location

Contact :
Location :

Skutečná obrazovka se může lišit od výše uvedené obrazovky.



Související informace

- [Provádění změn nastavení přístroje prostřednictvím webové správy](#)

Přístup k aplikaci Web Based Management

- Doporučujeme používat nejnovější verzi následujících webových prohlížečů:
 - Microsoft Edge, Firefox a Google Chrome™ pro systém Windows
 - Safari, Firefox a Google Chrome™ pro Mac
 - Google Chrome™ pro Android™
 - Safari a Google Chrome™ pro iOS
- Bez ohledu na to, jaký prohlížeč používáte, musíte mít vždy aktivované JavaScript a Cookies.
- Při konfiguraci nastavení pomocí webové správy doporučujeme použít protokol zabezpečení HTTPS.
- Při používání HTTPS pro konfiguraci webové správy prohlížeč zobrazí varování. Aby se zabránilo zobrazování tohoto dialogového okna varování, můžete nainstalovat vlastní certifikát pro používání komunikace SSL/TLS. Další informace >> *Související informace*
- Výchozí heslo ke správě nastavení tohoto přístroje je uvedeno na zadní straně přístroje a označeno jako „PwD“. Z důvodu ochrany přístroje před neoprávněným přístupem doporučujeme výchozí heslo ihned změnit.
Výchozí heslo můžete rovněž najít ve zprávě o konfiguraci sítě.

>> [Přejděte do webové správy z webového prohlížeče](#)

>> [Přejděte do webové správy z nástroje Brother iPrint&Scan \(Windows/Mac\)](#)

>> [Přejděte do webové správy z nástroje Brother Utilities \(Windows\)](#)

Přejděte do webové správy z webového prohlížeče

1. Spusťte webový prohlížeč.
2. Zadejte „https://IP adresa přístroje“ do řádku s adresou prohlížeče (kde místo části „IP adresa přístroje“ zadáte IP adresu svého přístroje).

Například:

https://192.168.1.2



- Použijete-li systém názvů domén Domain Name System nebo povolíte-li název NetBIOS, můžete místo IP adresy zadat jiný název, jako je například „Sdilena_tiskarna“.

Například: https://Sdilena_tiskarna

- Povolíte-li název NetBIOS, můžete použít rovněž název uzlu.

Například: https://brn123456abcdef

- Název NetBIOS lze najít ve zprávě s konfigurací sítě.

3. Podle potřeby zadejte heslo do pole **Login (Přihlásit)** a potom klikněte na **Login (Přihlásit)**.




Výchozí heslo ke správě nastavení tohoto přístroje je uvedeno na zadní straně přístroje a označeno jako „PwD“.

4. Chcete-li připnout navigační nabídku na levou stranu obrazovky, klikněte na ☰ a potom klikněte na .


Nyní můžete změnit nastavení přístroje.

Přejděte do webové správy z nástroje Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)

1. Spusťte nástroj Brother iPrint&Scan.
 - Windows
Spusťte  (Brother iPrint&Scan).
 - Mac

V panelu nabídek **Finder (Vyhledávač)** klikněte na **Go (Přejít) > Applications (Aplikace)** a poté dvakrát klikněte na ikonu iPrint&Scan.

Objeví se obrazovka nástroje Brother iPrint&Scan.

2. Pokud váš přístroj Brother není vybrán, klikněte na tlačítko **Vyberte zařízení** a potom ze seznamu vyberte název svého modelu. Klikněte na **OK**.
3. Klikněte na  (**Nastavení přístroje**).
4. Klikněte na **Všechna nastavení**.
Zobrazí se stránka webové správy.
5. Podle potřeby zadejte heslo do pole **Login (Přihlásit)** a potom klikněte na **Login (Přihlásit)**.



Výchozí heslo ke správě nastavení tohoto přístroje je uvedeno na zadní straně přístroje a označeno jako „Pwd“.


6. Chcete-li připnout navigační nabídku na levou stranu obrazovky, klikněte na  a potom klikněte na .

Nyní můžete změnit nastavení přístroje.



K webové správě lze rovněž přistupovat z aplikace Brother Mobile Connect pro mobilní zařízení.

Přejděte do webové správy z nástroje Brother Utilities (Windows)

1. Spustěte aplikaci  (**Brother Utilities**), klikněte na rozevírací seznam a vyberte název svého modelu (pokud ještě není zvolen).
2. Klikněte na **Nástroje** na levé straně panelu a potom klikněte na **Nastavení přístroje**.
Zobrazí se stránka webové správy.
3. Podle potřeby zadejte heslo do pole **Login (Přihlásit)** a potom klikněte na **Login (Přihlásit)**.



Výchozí heslo ke správě nastavení tohoto přístroje je uvedeno na zadní straně přístroje a označeno jako „Pwd“.

4. Chcete-li připnout navigační nabídku na levou stranu obrazovky, klikněte na  a potom klikněte na .

Nyní můžete změnit nastavení přístroje.

Pokud jste změнили nastavení protokolu, pro aktivaci konfigurace musíte po kliknutí na tlačítko **Submit (Odeslat)** restartovat přístroj.

Po nakonfigurování nastavení klikněte na **Logout (Odhlásit)**.



Související informace

- [Provádění změn nastavení přístroje prostřednictvím webové správy](#)

Související témata:

- [Tisk zprávy konfigurace sítě](#)
- [Vytvoření certifikátu s automatickým podpisem](#)
- [Instalace certifikátu s automatickým podpisem pro uživatele systému Windows jako správce](#)
- [Používání SSL/TLS](#)

Nastavení nebo změna hesla pro přihlášení k aplikaci Web Based Management

Výchozí heslo ke správě nastavení tohoto přístroje je uvedeno na zadní straně přístroje a označeno jako „**Pwd**“. Z důvodu ochrany přístroje před neoprávněným přístupem doporučujeme výchozí heslo ihned změnit.

1. Spustíte webový prohlížeč.
2. Zadejte „https://IP adresa přístroje“ do řádku s adresou prohlížeče (kde místo části „IP adresa přístroje“ zadáte IP adresu svého přístroje).

Například:

https://192.168.1.2



- Použijete-li systém názvů domén Domain Name System nebo povolíte-li název NetBIOS, můžete místo IP adresy zadat jiný název, jako je například „Sdilena_tiskarna“.

Například: https://Sdilena_tiskarna

- Povolíte-li název NetBIOS, můžete použít rovněž název uzlu.

Například: https://brn123456abcdef

- Název NetBIOS lze najít ve Zprávě s konfigurací sítě.

3. Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Pokud jste dříve nastavili své vlastní heslo, zadejte je a pak klikněte na **Login (Přihlásit)**.
 - Pokud jste dosud nenastavili vlastní heslo, zadejte výchozí heslo pro přihlášení a poté klikněte na položku **Login (Přihlásit)**.
4. Přejděte do navigační nabídky a potom klikněte na **Administrator (Administrátor) > Login Password (Přihlašovací heslo)**.



- Výchozí heslo ke správě nastavení tohoto přístroje je uvedeno na zadní straně přístroje a označeno jako „**Pwd**“.

- Pokud navigační nabídka není zobrazena na levé straně obrazovky, začněte z ☰.

5. Chcete-li změnit heslo, zadejte aktuální heslo do pole **Enter Old Password (Zadat stare heslo)**.
6. Podle pokynů na obrazovce **Login Password (Přihlašovací heslo)** zadejte nové heslo do pole **Enter New Password (Zadat nové heslo)**.
7. Ještě jednou nové heslo zadejte do pole **Confirm New Password (Potvrzení nového hesla)**.
8. Klikněte na **Submit (Odeslat)**.



Můžete rovněž měnit nastavení odblokování v nabídce **Login Password (Přihlašovací heslo)**.



Související informace

- [Provádění změn nastavení přístroje prostřednictvím webové správy](#)

Nastavení adresáře přístroje pomocí webové správy

Související modely: MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910

- Při konfiguraci nastavení pomocí webové správy doporučujeme použít protokol zabezpečení HTTPS.
- Při používání HTTPS pro konfiguraci webové správy prohlížeč zobrazí varování.

1. Spustíte webový prohlížeč.
2. Zadejte „https://IP adresa přístroje“ do řádku s adresou prohlížeče (kde místo části „IP adresa přístroje“ zadáte IP adresu svého přístroje).

Například:

https://192.168.1.2



- Použijete-li systém názvů domén Domain Name System nebo povolíte-li název NetBIOS, můžete místo IP adresy zadat jiný název, jako je například „Sdílenná_tiskarna“.

Například: https://Sdílenná_tiskarna

- Povolíte-li název NetBIOS, můžete použít rovněž název uzlu.

Například: https://brn123456abcdef

- Název NetBIOS lze najít ve Zprávě s konfigurací sítě.

3. Podle potřeby zadejte heslo do pole **Login (Přihlásit)** a potom klikněte na **Login (Přihlásit)**.



Výchozí heslo ke správě nastavení tohoto přístroje je uvedeno na zadní straně přístroje a označeno jako „Pwd“.

4. Přejděte do navigační nabídky a potom klikněte na **Address Book (Adresář)**.



Pokud navigační nabídka není zobrazena na levé straně obrazovky, začněte z ☰.

5. Podle potřeby přidejte nebo aktualizujte informace v adresáři.
6. Klikněte na tlačítko **Submit (Odeslat)**.



Související informace

- [Provádění změn nastavení přístroje prostřednictvím webové správy](#)

Dodatek

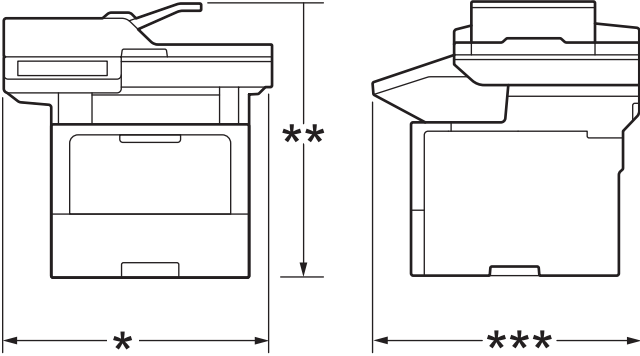
- [Technické údaje](#)
- [Spotřební materiál](#)
- [Informace o prostředí a shodě](#)
- [Příslušenství](#)
- [Nápověda a zákaznická podpora Brother](#)

Technické údaje

- >> Všeobecné technické údaje
- >> Technické údaje – velikost dokumentu
- >> Technické údaje tiskových médií
- >> Technické údaje faxu
- >> Technické údaje kopie
- >> Technické údaje skeneru
- >> Technické údaje tiskárny
- >> Technické údaje rozhraní
- >> Technické údaje k funkci přímého tisku
- >> Podporované protokoly a bezpečnostní prvky
- >> Technické údaje – požadavky na počítač

Všeobecné technické údaje

Typ tiskárny		Laserová
Metoda tisku		Elektrografická laserová tiskárna
Kapacita paměti	Standardní	<ul style="list-style-type: none"> • (DCP-L5510DW/MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW) 512 MB • (MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910) 2 GB
Displej přístroje		<ul style="list-style-type: none"> • (DCP-L5510DW/MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN) 3,5palcový TFT barevný dotykový LCD displej 70,08 x 52,56 mm¹ • (MFC-L6710DW) 5palcový TFT barevný dotykový LCD displej 108,00 x 64,8 mm¹ • (MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910) 7palcový TFT barevný dotykový LCD displej 153,84 x 85,63 mm¹
Zdroj napájení		220 V až 240 V AC 50/60 Hz
Příkon (Průměr)	Maximální	Přibližně 1 280 W
	Tisk ²	<ul style="list-style-type: none"> • (DCP-L5510DW/MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN) Přibližně 670 W při 25 °C • (MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910) Přibližně 710 W při 25 °C
	Tisk (tichý režim) ²	Přibližně 430 W při 25 °C
	Kopírování ²	<ul style="list-style-type: none"> • (DCP-L5510DW/MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN) Přibližně 680 W při 25 °C • (MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910) Přibližně 710 W při 25 °C
	Kopírování (tichý režim) ²	Přibližně 430 W při 25 °C

Příkon (Průměr)	Režim Připraven ²	Přibližně 31 W při 25 °C
	Režim spánku ²	<ul style="list-style-type: none"> • (DCP-L5510DW/MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN) Přibližně 5,9 W • (MFC-L6710DW) Přibližně 6,0 W • (MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910) Přibližně 6,7 W
	Hluboký spánek ²	<ul style="list-style-type: none"> • (DCP-L5510DW/MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN) Přibližně 0,6 W • (MFC-L6710DW) Přibližně 0,8 W • (MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910) Přibližně 0,7 W
	Vypnuto ^{3 4}	Přibližně 0,05 W
Rozměry (Zobrazení obvyklého nárysu)		<p>Jednotka: mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • (DCP-L5510DW/MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN) * : 417 ** : 448 *** : 461 • (MFC-L6710DW) * : 495 ** : 518 *** : 473 • (MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910) * : 495 ** : 518 *** : 495
Hmotnost (se spotřebním materiálem)	<ul style="list-style-type: none"> • (MFC-L5710DW) 16,4 kg • (MFC-L5710DN) 16,6 kg • (DCP-L5510DW) 16,9 kg • (MFC-L5715DN) 17,0 kg • (MFC-L6710DW) 19,3 kg • (MFC-L6910DN) 20,2 kg • (MFC-L6915DN/MFC-EX910) 20,0 kg 	

Hladina hluku	Hlučnost tisku ⁵	Tisk	LpAm = 54,0 dB (A)
		Tisk (tichý režim)	LpAm = 50 dB (A)
		Režim Připraven	LpAm = až 35,0 dB (A)
	Akustický výkon	Tisk ⁵	<ul style="list-style-type: none"> (DCP-L5510DW/MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN) LWAc = 7,02 B (A) (MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910) LWAc = 7,06 B (A)
			Tisk (tichý režim)
		Režim Připraven	LWAc = až 4,9 B (A)
Teplota	Provoz	Od 10 °C do 32,5 °C	
	Skladování	Od 0 °C do 40 °C	
Vlhkost	Provoz	20% až 80% (bez kondenzace)	
	Skladování	35% až 85% (bez kondenzace)	
ADF (Automatický podavač dokumentů)			<ul style="list-style-type: none"> (DCP-L5510DW/MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN) Až 50 listů (MFC-L6710DW) Až 70 listů (MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910) Až 80 listů <p>Pro nejlepší výsledky doporučujeme:</p> <ul style="list-style-type: none"> Teplota: 20 °C až 30 °C Vlhkost: 50% až 70% Papír: 80 g/m²

1 Měřeno úhlopříčně.

2 Měřeno u přístroje připojeného pomocí stejného síťového připojení jako u zkušební metody ENERGY STAR ver. 3.1.

3 Měřeno podle normy IEC 62301, edice 2.0.

4 Spotřeba energie se mírně mění podle prostředí použití.

5 Měřeno v souladu s metodou popsanou v ISO 7779.

Technické údaje – velikost dokumentu

Velikost dokumentu	Šířka ADF	105 mm až 215,9 mm
	Délka ADF	147,3 mm až 355,6 mm
	Šířka skla skeneru	Max. 216 mm
	Délka skla skeneru	<ul style="list-style-type: none"> (DCP-L5510DW/MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN) Max. 300 mm (MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910) Max. 355,6 mm

Technické údaje tiskových médií

Vstup papíru	Zásobník papíru (Standardní)	Typ papíru	Standardní papír, hlavička dopisu, barevný papír, tenký papír, recyklovaný papír, silný papír
---------------------	-------------------------------------	-------------------	---

Vstup papíru	Zásobník papíru (Standardní)	Formát papíru	A4, Letter, B5 (JIS), A5, A5 (dlouhý okraj), A6, Executive, Legal, Mexico Legal, India Legal, Folio, 16K (195 x 270 mm), A4 krátký (270 mm papír)
		Gramáž papíru	60 až 163 g/m ² ¹
		Maximální kapacita papíru	<ul style="list-style-type: none"> (DCP-L5510DW/MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN) Až 250 listů 80 g/m², standardní papír (MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910) Až 520 listů 80 g/m², standardní papír
	Deskový podavač (zásobník DP)	Typ papíru	Standardní papír, hlavička dopisu, barevný papír, tenký papír, silný papír, silnější papír, recyklovaný papír, kancelářský papír, štítek, obálka, tenká obálka, tlustá obálka
		Formát papíru	<ul style="list-style-type: none"> Šířka: 69,8 až 215,9 mm Délka: 127 až 355,6 mm Obálka: COM-10, DL, C5, Monarch
		Gramáž papíru	60 až 230 g/m ² ¹
		Maximální kapacita papíru	<ul style="list-style-type: none"> Až 100 listů 80 g/m², standardní papír Obálka: mocnost až 11 mm
	Zásobník papíru 2, 3 (Doplňkový) ²	Typ papíru	Standardní papír, hlavička dopisu, barevný papír, tenký papír, recyklovaný papír, silný papír
		Formát papíru	A4, Letter, B5 (JIS), A5, Executive, Legal, Mexico Legal, India Legal, Folio, 16K (195 x 270 mm), A4 krátký (270 mm papír)
		Gramáž papíru	60 až 120 g/m ² ¹
Maximální kapacita papíru		<ul style="list-style-type: none"> LT-5505 Až 250 listů 80 g/m², standardní papír LT-6505 Až 520 listů 80 g/m², standardní papír 	
Výstup papíru ³	Zásobník pro výstup lícem dolů	<ul style="list-style-type: none"> (DCP-L5510DW/MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW) Až 150 listů standardního papíru 80 g/m² (dodávka lícem dolů do zásobníku pro výstup lícem dolů) (MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910) Až 250 listů 80 g/m², standardní papír (podávání lícem dolů na zásobník pro výstup papíru lícem dolů) 	
	Zásobník pro výstup lícem nahoru	<ul style="list-style-type: none"> (DCP-L5510DW/MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW) Jeden list (podávání lícem nahoru do zásobníku pro výstup lícem nahoru) (MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910) Až 10 listů (podávání lícem nahoru do zásobníku pro výstup lícem nahoru) 	
Oboustranný	Automatický oboustranný tisk	Typ papíru	Standardní papír, hlavičkový papír, barevný papír, tenký papír, recyklovaný papír

Oboustranný	Automatický oboustranný tisk	Formát papíru	A4
		Gramáž papíru	60 až 105 g/m ²

- ¹ Pro papír s gramáží 105 g/m² a výše otevřete zadní kryt a použijte zásobník pro výstup lícem nahoru.
² Maximální počet spodních zásobníků: až dva spodní zásobníky v libovolné kombinaci.
³ V případě štítků doporučujeme vytištěné listy z výstupního zásobníku odebrat ihned potom, co opustí přístroj, aby nedošlo k ušpinění.

Technické údaje faxu

POZNÁMKA

Tato funkce je k dispozici pouze pro modely MFC.

Kompatibilita		ITU-T Super Group 3
Systém kódování		MH / MR / MMR / JBIG
Rychlost modemu		33 600 b/s (s automatickým přizpůsobením přenosové rychlosti)
Příjem oboustranného tisku		Ano
Automatické oboustranné odesílání		(MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/ MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910) Ano (z ADF)
Šířka skenování		Max. 208 mm
Šířka tisku		Max. 207,4 mm
Stupně šedi		8 bitů / 256 úrovní
Rozlišení	Horizontální	203 dpi
	Vertikální	Standardní: 98 dpi Jemné: 196 dpi Super jemné: 392 dpi Foto: 196 dpi
Adresář ¹		300 pozic
Skupiny ¹		Až 20
Oběžník		350 pozic
Automatické opakování vytáčení		3krát v 5minutových intervalech
Přenos z paměti		Až 500 stránek ²
Příjem bez papíru		Až 500 stránek ²

¹ K dispozici pro modely DCP a MFC

² „Stránky“ se vztahují k „Testovací tabulce ITU-T 1“ (typický obchodní dopis, standardní rozlišení, kód JBIG).

Technické údaje kopie

Šířka kopie	Max. 210 mm
Automatické oboustranné kopírování	(MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/ MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910) Ano (z ADF)
Kopírování s tříděním	Ano
Kopírování se stohováním	Až 999 stránek
Zvětšení/Zmenšení	25 až 400% (v krocích po 1%)
Rozlišení	Max. 1 200 × 600 dpi

Doba do vytištění první kopie ¹	Méně než 8,7 sekund při 23 °C
---	-------------------------------

¹ Z režimu Připraven a standardního zásobníku.

Technické údaje skeneru

Barva / Černobíle	Ano / Ano
Kompatibilní se standardem TWAIN	Ano (Windows 10 / Windows 11)
Kompatibilní se standardem WIA	Ano (Windows 10 / Windows 11)
Hloubka barev	<ul style="list-style-type: none"> 48bitové zpracování barev (vstup) 24bitové zpracování barev (výstup)
Stupně šedi	<ul style="list-style-type: none"> 16bitové zpracování barev (vstup) 8bitové zpracování barev (výstup)
Rozlišení ¹	<ul style="list-style-type: none"> Až 19 200 × 19 200 dpi (interpolované) Až 1 200 × 1 200 dpi (ze skla skeneru) Až 600 × 600 dpi (z ADF)
Šířka skenování	Max. 210 mm
Automatické oboustranné skenování	(MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/ MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910) Ano (z ADF)

¹ Maximální rozlišení skenování s ovladačem WIA v operačním systému Windows 10 a Windows 11 je 1 200 × 1 200 dpi (pomocí nástroje pro skenování lze zvolit rozlišení až 19 200 × 19 200 dpi).

Technické údaje tiskárny

Automatický oboustranný tisk	Ano				
Emulace	PCL6, BR-Script3, IBM Proprinter XL, Epson FX-850, PDF verze 1.7, XPS verze 1.0				
Rozlišení	Až 1 200 × 1 200 dpi				
Rychlost tisku ¹	<table border="1"> <tr> <td>Jednostranný tisk^{2 3}</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> (DCP-L5510DW/MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN) Až 50 stran/min. (velikost Letter) Až 48 stran/min. (velikost A4) (MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910) Až 52 stran/min. (velikost Letter) Až 50 stran/min. (velikost A4) </td> </tr> <tr> <td>Oboustranný tisk</td> <td>Až 24 stran/minutu (až 12 listů/minutu) (velikost Letter) Až 24 stran/minutu (až 12 listů/minutu) (velikost A4)</td> </tr> </table>	Jednostranný tisk ^{2 3}	<ul style="list-style-type: none"> (DCP-L5510DW/MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN) Až 50 stran/min. (velikost Letter) Až 48 stran/min. (velikost A4) (MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910) Až 52 stran/min. (velikost Letter) Až 50 stran/min. (velikost A4) 	Oboustranný tisk	Až 24 stran/minutu (až 12 listů/minutu) (velikost Letter) Až 24 stran/minutu (až 12 listů/minutu) (velikost A4)
Jednostranný tisk ^{2 3}	<ul style="list-style-type: none"> (DCP-L5510DW/MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/MFC-L5715DN) Až 50 stran/min. (velikost Letter) Až 48 stran/min. (velikost A4) (MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910) Až 52 stran/min. (velikost Letter) Až 50 stran/min. (velikost A4) 				
Oboustranný tisk	Až 24 stran/minutu (až 12 listů/minutu) (velikost Letter) Až 24 stran/minutu (až 12 listů/minutu) (velikost A4)				
Čas prvního výtisku ^{4 5 6}	Méně než 6,7 sekund při 23 °C				

¹ Rychlost tisku může být pomalejší, je-li přístroj připojen k bezdrátové síti LAN.

² Rychlost jednostranného tisku byla měřena v souladu s normou ISO/IEC 24734.

³ Tato rychlost vychází z jednostranného tisku. Pokud je u vašeho modelu jako výchozí nastavený oboustranný tisk, těchto výsledků dosáhnete po přepnutí na jednostranný tisk.

⁴ Tisk z režimu Připraven a standardního zásobníku.

⁵ Doba od spuštění přístroje do dokončení výstupu papíru (s výjimkou zapnutí přístroje nebo opravy chyby).

⁶ To platí při tisku na papír formátu A4 nebo Letter ze standardního zásobníku. V závislosti na formátu papíru a množství tiskových dat však může být delší.

Technické údaje rozhraní

USB	<ul style="list-style-type: none">• Typ: zásuvka USB Type-B Verze: USB 2.0 High-Speed ^{1 2} Použijte propojovací kabel rozhraní USB 2.0 nepřesahující délku 2 metry.• Typ: zásuvka USB Type-A (přední) ³• (MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910) Typ: zásuvka USB Type-A (zadní) ³ Verze: USB 2.0 High-Speed Připojte jednotku USB flash pro tisk z úložiště USB.
LAN	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T ⁴
Bezdrátová síť LAN ⁵	(DCP-L5510DW/MFC-L5710DW/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910) IEEE 802.11a/b/g/n (režim infrastruktura) IEEE 802.11a/g/n (Wi-Fi Direct®)
NFC ⁶	(MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910) Ano

¹ Přístroj je vybaven vysokorychlostním rozhraním USB 2.0. Přístroj lze také připojit k počítači s rozhraním USB 1.1.

² Rozbočovače USB třetích stran nejsou podporovány.

³ Hostitelský port USB

⁴ Použijte síťový kabel kategorie 5e (nebo vyšší).

⁵ (MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910) Připojení k bezdrátové síti lze použít, pouze když je nainstalován volitelný bezdrátový modul.

⁶ Pokud připojujete externí čtečku čipových karet, použijte zařízení s podporou ovladače třídy HID.

Technické údaje k funkci přímého tisku

Kompatibilita	PDF verze 1.7, JPEG, Exif + JPEG, PRN (vytvořené vlastním ovladačem přístroje), TIFF (skenovaný přístroji Brother), XPS verze 1.0
Rozhraní	Přímé rozhraní USB: přední ×1, zadní ×1 (MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910)

Podporované protokoly a bezpečnostní prvky

Podporované protokoly a funkce zabezpečení se u různých modelů mohou lišit.

Ethernet

10Base-T/100Base-TX/1000Base-T

Protokoly (IPv4)

ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA (Auto IP), překlad adres WINS/NetBIOS, DNS Resolver, mDNS, LLMNR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, POP3, SMTP klient, IPP/IPPS, FTP klient a server, CIFS klient, TELNET server, SNMPv1/v2c/v3, HTTP/HTTPS server, TFTP klient a server, ICMP, webové služby (tisk/skenování), SNTP klient, LDAP, IMAP4, Syslog

Protokoly (IPv6)

NDP, RA, DNS resolver, mDNS, LLMNR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, IPP/IPPS, POP3, SMTP klient, FTP klient a server, CIFS klient, TELNET server, SNMPv1/v2c/v3, HTTP/HTTPS server, TFTP klient a server, ICMPv6, SNTP klient, LDAP, webové služby (tisk/skenování), IMAP4, Syslog

Zabezpečení sítě (pro drátové sítě)

APOP, SMTP-AUTH, SSL/TLS (IPP, HTTP, SMTP, FTP, POP3, IMAP4, LDAP), SNMP v3 802.1x (EAP-MD5, EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS), Kerberos, IPsec

Zabezpečení sítě (pro bezdrátové sítě)

APOP, SMTP-AUTH, SSL/TLS (IPP, HTTP, SMTP, FTP, POP3, IMAP4, LDAP), SNMP v3, 802.1x (EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS), Kerberos, IPsec

Zabezpečení bezdrátové sítě

WEP 64/128 bitů, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), WPA3-SAE (AES) (Wi-Fi Direct podporuje pouze WPA2-PSK (AES))

Certifikace bezdrátové sítě

Licence certifikace označení Wi-Fi (WPA3™ – Podniková, Osobní), Licence identifikace označení Wi-Fi Protected Setup™ (WPS), Wi-Fi CERTIFIED™ Wi-Fi Direct

Technické údaje – požadavky na počítač

Podporované operační systémy a programové funkce

Chcete-li používat nejnovější podporovaný operační systém, přejděte na stránku svého modelu **Podporované operační systémy** na webu support.brother.com/os.

Počítačová platforma a verze operačního systému		Rozhraní počítače			Procesor	Místo na pevném disku pro instalaci ¹	
		USB ²	10Base-T/ 100Base-TX/ 1000Base-T (Ethernet)	Bezdrátová ³ 802.11a/b/ g/n		Pro ovladače	Pro aplikace (včetně ovladačů)
Operační systém Windows	Windows 10 Home / 10 Pro / 10 Education / 10 Enterprise ^{4 5}	Tisk PC Fax ⁶ Skenování		32bitový (x86) nebo 64bitový (x64) procesor	80 MB	1,8 GB	
	Windows 11 Home / 11 Pro / 11 Education / 11 Enterprise ^{4 5}			64bitový (x64) procesor			
	Windows Server 2012	Tisk Skenování	Tisk	64bitový (x64) procesor		80 MB	
	Windows Server 2012 R2						
	Windows Server 2016						
	Windows Server 2019						
Windows Server 2022							
Operační systém Mac ⁷	macOS v11	Tisk		64 bitový procesor	Není k dispozici	500 MB	
	macOS v12	PC-Fax (odeslání) ^{6 8}					
	macOS v13	Skenování					
Chrome OS		Tisk Skenování		Není k dispozici	Není k dispozici	Není k dispozici	

¹ Pokud nebyl dodán instalační disk, je k instalaci softwaru nutné připojení k internetu.

² Porty USB třetích stran nejsou podporovány.

³ U některých modelů je vyžadován volitelný bezdrátový modul.

⁴ Pro WIA, rozlišení 1200 x 1200. Nástroj pro skenování Brother umožňuje zvýšit rozlišení až na 19 200 x 19 200 dpi.

⁵ PaperPort™ 14SE podporuje systémy Windows 10 a Windows 11.

⁶ PC-Fax podporuje pouze černobílé faxování.

⁷ Upozornění k systémům macOS

Podpora funkce AirPrint: Tisk nebo skenování na počítačích Mac vyžaduje funkci AirPrint. Ovladače pro počítače Mac nejsou dodávány.

⁸ Pouze AirPrint.

Chcete-li používat nejnovější aktualizace, přejděte na stránku svého modelu **Soubory ke stažení** na webu support.brother.com.

Všechny ostatní ochranné známky, značky a názvy produktů jsou majetkem příslušných vlastníků.



Související informace

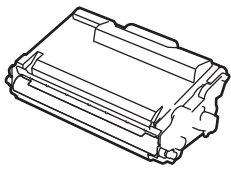
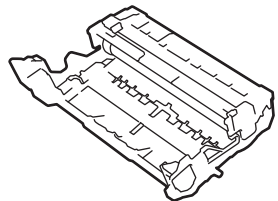
- [Dodatek](#)

Spotřební materiál

Když je čas vyměnit spotřební materiál, jako například tonerovou kazetu nebo fotoválec, na ovládacím panelu přístroje nebo v nástroji Status Monitor se objeví chybové hlášení. Další informace o spotřebním materiálu pro váš přístroj získáte na webu www.brother.com/original nebo u místního prodejce společnosti Brother.



- Tonerová kazeta a jednotka fotoválce jsou dvě samostatné součásti.
- Produktové kódy spotřebního materiálu se liší podle země a oblasti.

Spotřební materiál	Produktové kódy spotřebního materiálu	Přibližná životnost (Výtěžnost strany)	Příslušné modely
Tonerová kazeta 	Standardní toner: TN3600 (Pro všechny ostatní země s výjimkou Izraele) TN3601 (Pro Izrael)	Asi 3 000 stran ^{1 2}	DCP-L5510DW/MFC-L5710DN/ MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/ MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/ MFC-L6915DN/MFC-EX910
	Toner s vysokou výtěžností: TN3600XL (Pro všechny ostatní země s výjimkou Izraele) TN3601XL (Pro Izrael)	Asi 6 000 stran ^{1 2}	DCP-L5510DW/MFC-L5710DN/ MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/ MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/ MFC-L6915DN/MFC-EX910
	Toner s velmi vysokou výtěžností: TN3600XXL (Pro všechny ostatní země s výjimkou Izraele) TN3601XXL (Pro Izrael)	Asi 11 000 stran ^{1 2}	DCP-L5510DW/MFC-L5710DN/ MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/ MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/ MFC-L6915DN/MFC-EX910
	Toner s ultra vysokou výtěžností: TN3610 (Pro všechny ostatní země s výjimkou Izraele) TN3611 (Pro Izrael)	Asi 18 000 stran ^{1 2}	MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/ MFC-L6915DN/MFC-EX910
	Toner s maximální výtěžností: TN3610XL (Pro všechny ostatní země s výjimkou Izraele) TN3611XL (Pro Izrael)	Asi 25 000 stran ^{1 2}	MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/ MFC-EX910
	Přibalený toner: (dodáváno s přístrojem)	Asi 3 000 stran ^{1 2}	DCP-L5510DW/MFC-L5710DN/ MFC-L5710DW
		Asi 6 000 stran ^{1 2}	MFC-L6710DW
Asi 11 000 stran ^{1 2}		MFC-L5715DN/MFC-L6910DN	
Asi 25 000 stran ^{1 2}		MFC-L6915DN/MFC-EX910	
Fotoválec 	DR3600 (Pro všechny ostatní země s výjimkou Izraele) DR3601 (Pro Izrael)	Asi 75 000 stran ³	DCP-L5510DW/MFC-L5710DN/ MFC-L5710DW/MFC-L5715DN/ MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/ MFC-L6915DN/MFC-EX910

-
- 1 Jednostranné stránky velikosti A4 nebo Letter
 - 2 Přibližná výtěžnost kazety je deklarována v souladu s normou ISO/IEC 19752.
 - 3 Přibližně 75 000 stran na základě tří stran na úlohu a 45 000 stran na základě jedné strany na úlohu (jednostranně potištěné stránky formátu A4/Letter). Počet stran může ovlivňovat celá řada faktorů včetně mimo jiné typu a velikosti média.



Související informace

- [Dodatek](#)
-

Informace o prostředí a shodě

- [Informace týkající se recyklovaného papíru](#)
- [Dostupnost servisních dílů](#)
- [Chemické látky \(EU REACH\)](#)

Informace týkající se recyklovaného papíru

- Recyklovaný papír má stejnou kvalitu jako papír vyrobený z původních lesních zdrojů. Normy pro moderní recyklovaný papír zaručují, že vyhovuje nejvyšším nárokům na kvalitu různých tiskových procesů. Zobrazovací zařízení dodávané společností Brother je vhodné pro použití s recyklovaným papírem, který splňuje normu EN 12281:2002.
- Zakoupením recyklovaného papíru šetříte přírodními zdroji a podporujete ekonomii oběhu. Papír se vyrábí z celulózových vláken ze dřeva. Sběr a recyklace papíru prodlužují životnost vláken napříč několika cykly, čímž dochází k nejlepšímu využití zdrojů.
- Proces produkce recyklovaného papíru je kratší. Protože vlákna již byla zpracována, stačí menší množství vody, chemických látek a energie.
- Recyklace papíru navíc redukuje uhlíkovou stopu, protože papírové výrobky odklání z alternativních cest likvidace, jako jsou skládky a spalování. Skládky uvolňují metan, který výrazně přispívá ke skleníkovému efektu.



Související informace

- [Informace o prostředí a shodě](#)

Dostupnost servisních dílů

Společnost Brother zaručuje, že servisní díly budou k dispozici nejméně sedm let po posledním datu uvedení modelů na trh.

Chcete-li získat servisní díly, obraťte se na svého dodavatele nebo prodejce společnosti Brother.



Související informace

- [Informace o prostředí a shodě](#)
-

Chemické látky (EU REACH)

Informace o chemických látkách v rámci našich produktů, které jsou požadovány v nařízení REACH, naleznete na adrese <https://www.brother.eu/reach>.



Související informace

- [Informace o prostředí a shodě](#)
-

Příslušenství

Dostupnost příslušenství se může lišit podle země nebo regionu. Další informace o příslušenství pro váš přístroj najdete na stránkách www.brother.com/original nebo kontaktujte svého prodejce společnosti Brother či zákaznický servis Brother.

Produktové kódy	Položky	Příslušné modely
LT-5505	Spodní zásobník (250 listů)	DCP-L5510DW/MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/ MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/ MFC-L6915DN/MFC-EX910 ¹
LT-6505	Spodní zásobník (520 listů)	DCP-L5510DW/MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/ MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/ MFC-L6915DN/MFC-EX910 ¹
TT-4000	Zásobníky papíru ²	MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910
CH-1000	Držák čtečky karet	DCP-L5510DW/MFC-L5710DN/MFC-L5710DW/ MFC-L5715DN/MFC-L6710DW/MFC-L6910DN/ MFC-L6915DN/MFC-EX910
NC-9110W (Dostupné pouze v některých zemích)	Bezdrátový modul	MFC-L6910DN/MFC-L6915DN/MFC-EX910

¹ Maximální počet spodních zásobníků: až dva spodní zásobníky v libovolné kombinaci.

² Dostupné pouze v případě, že v přístroji není nainstalován spodní zásobník



Související informace

- [Dodatek](#)

Náповěda a zákaznická podpora Brother

Pokud s používáním produktu společnosti Brother potřebujete poradit, na adrese support.brother.com najdete často kladené dotazy a tipy k odstraňování problémů. Můžete také stahovat nejnovější software, ovladače a firmware za účelem zlepšení výkonu přístroje a uživatelskou dokumentaci, která vám pomůže maximálně využít možností vašeho produktu Brother.

Další informace o produktech a podpoře jsou dostupné na webu místní pobočky společnosti Brother. Na adrese www.brother.com najdete kontaktní údaje místní pobočky společnosti Brother a můžete si na ní zaregistrovat nový produkt.



Související informace

- [Dodatek](#)
-

brother



CZE
Verze A