



Příručka uživatele

PJ-822

PJ-823

PJ-862

PJ-863

PJ-883

Obsah

Dříve, než začnete používat tiskárnu	1
Definice poznámek.....	2
Bezpečnostní opatření	3
Obecná preventivní opatření.....	4
Ochranné známky a licence.....	5
Poznámky k licenci s otevřeným kódem	6
Důležitá poznámka.....	7
Nastavení tiskárny	8
Popis částí.....	9
Přehled ovládacího panelu.....	11
Způsoby signalizace kontrolky LED a indikace.....	16
Nainstalujte dobíjecí li-ionový akumulátor.....	20
Vyjměte dobíjecí li-ionový akumulátor.....	22
Připojte tiskárnu k externímu napájení.....	23
Zapněte a vypněte tiskárnu.....	25
Nabijte dobíjecí li-ionový akumulátor	26
Vložení papíru do tiskárny.....	28
Instalace programu	30
Instalace ovladačů tiskárny a programu na počítači	31
Dostupné aplikace	32
Připojení tiskárny k počítači nebo mobilnímu zařízení	34
Připojení tiskárny k počítači pomocí kabelu USB.....	35
Tiskárnu připojte k počítači pomocí Wi-Fi.....	36
Připojení tiskárny k počítači s použitím připojení Bluetooth	43
Připojte tiskárnu k mobilnímu zařízení pomocí NFC (Android)	44
Vytváření a tisk dokumentů s použitím vašeho počítače.....	45
Vytvořte štítky s použitím P-touch Editoru (Windows).....	46
Hlavní okno režimu Express P-touch Editoru (Windows).....	47
Hlavní okno režimu Professional P-touch Editoru (Windows).....	48
Hlavní okno režimu Snap P-touch Editoru (Windows)	49
Tisk dokumentů s použitím P-touch Editoru (Windows).....	50
Vytváření a tisk vlastních dokumentů pomocí P-touch Editoru (Mac).....	51
Tisk dokumentů bez instalace programu a ovladačů	52
Tisk s použitím rozhraní USB (Režim velkokapacitního paměťového zařízení).....	53
Poznámky o tisku dat obrazu bez použití ovladače tiskárny	54
Tisk dokumentu s použitím ovladače tiskárny (Windows/Mac).....	55
Nastavení tisku (Windows).....	57
Nastavení tisku (Mac).....	61
Tisk dokumentů s využitím mobilních zařízení	63
Kompatibilní tiskové aplikace	64
Přehled funkce AirPrint	66
Aplikace Mopria® Print Service	67
Převod šablon vytvořených na počítači na tiskárnu s pomocí mobilního zařízení	68
Převod šablon do tiskárny s použitím (P-touch Transfer Manager) (Windows)	69

Převod šablon do tiskárny s použitím P-touch Transfer Manager (Windows).....	70
Poznámky k používání programu P-touch Transfer Manager (Windows).....	71
O převodu šablon z počítače na tiskárnu (Windows).....	72
Zálohování šablon či jiných dat uložených v tiskárně (Windows).....	80
Smazání dat z tiskárny (Windows).....	81
Vytváření přenosových souborů a souborů přenosového balíčku (Windows).....	82
Distribuce šablon určených k přenosu uživatelům bez použití P-touch Transfer Manager (Windows).....	84
Uložení a správa šablon (P-touch Library)	88
Úprava šablon s použitím P-touch Library (Windows).....	89
Tisk šablon s použitím P-touch Library (Windows).....	90
Vyhledávání šablon s použitím P-touch Library (Windows).....	91
Síť	93
Důležité bezpečnostní informace.....	94
Nastavení bezdrátové sítě.....	95
Používání bezdrátové sítě.....	96
Aktivace nebo deaktivace Wi-Fi.....	98
Nástroje Brother pro správu.....	99
Zabezpečení.....	100
Před použitím funkcí zabezpečení sítě.....	101
Konfigurace certifikátů k zabezpečení zařízení.....	102
Podporované funkce bezpečnostního certifikátu.....	103
Vytvoření a instalace certifikátu.....	104
Vytvoření certifikátu s automatickým podpisem.....	105
Vytvoření žádosti o podpis certifikátu (CSR) a provedení instalace certifikátu od certifikačního úřadu (CA).....	106
Import a export certifikátu a soukromého klíče.....	110
Importování a exportování certifikátu CA.....	113
Správa více certifikátů.....	116
Používání SSL/TLS.....	117
Informace o SSL/TLS.....	118
Zabezpečená správa síťového zařízení pomocí SSL/TLS.....	121
Zabezpečený tisk dokumentů pomocí SSL/TLS.....	126
Používání SNMPv3.....	128
Zabezpečená správa síťového přístroje pomocí SNMPv3.....	129
Použijte ověření IEEE 802.1x pro bezdrátovou síť.....	131
Co je ověřování IEEE 802.1x?.....	132
Konfigurace ověření IEEE 802.1x pro bezdrátovou síť pomocí webové správy (webový prohlížeč).....	133
Metody ověřování IEEE 802.1x.....	135
Aktualizace	136
Aktualizace P-touch Editor.....	137
Aktualizace firmwaru.....	139
Nastavení tiskárny	141
Změnit nastavení tiskárny s použitím nástroje pro nastavení tiskárny (Windows).....	142
Komunikační nastavení nástroje pro nastavení tiskárny (Windows).....	144
Nastavení zařízení nástroje pro nastavení tiskárny (Windows).....	150
Nastavení šablony P-touch Template nástroje pro nastavení tiskárny (Windows).....	156
Změny nastavení použijte na více tiskáren (Windows).....	158





Změnit nastavení tiskárny s použitím nástroje pro nastavení tiskárny (Mac).....	159
Dialogové okno Nastavení Nástroje pro nastavení tiskárny (Mac).....	160
Změny nastavení použijte na více tiskáren (Mac).....	164
Provádění změn nastavení tiskárny prostřednictvím webové správy	165
Nastavení nebo změna hesla pro přihlášení k aplikaci Web Based Management.....	166
Zjištění nastavení tiskárny.....	167
Běžná údržba.....	168
Údržba.....	169
Odstraňování problémů.....	171
Pokud máte problémy s přístrojem	172
Problémy s tiskem.....	173
Problémy se sítí	179
Informace o verzi.....	182
Resetování tiskárny.....	183
Příloha	184
Technické údaje	185
Sada pro vývoj programů	188
Rozměry produktu.....	189
Nápověda a zákaznická podpora Brother	194

Dříve, než začnete používat tiskárnu

- [Definice poznámek](#)
- [Bezpečnostní opatření](#)
- [Obecná preventivní opatření](#)
- [Ochranné známky a licence](#)
- [Poznámky k licenci s otevřeným kódem](#)
- [Důležitá poznámka](#)

Definice poznámek

V celé Příručce uživatele jsou použity následující symboly a konvence:

 NEBEZPEČÍ	NEBEZPEČÍ označuje bezprostředně nebezpečnou situaci, která by mohla vést k vážnému úrazu nebo i smrti.
 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.
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.

Související informace

- [Dříve, než začnete používat tiskárnu](#)

Bezpečnostní opatření

DŮLEŽITÉ

- **NEODSTRAŇUJTE** štítky nalepené na tiskárně. Tyto štítky poskytují provozní informace a označují číslo modelu tiskárny.
- **NEMAČKEJTE** na tlačítko napájení ani indikátor LED předmětem s ostrým hrotem, například perem. Mohlo by dojít k poškození tlačítka nebo LED diody.
- **NEPŘEPRAVUJTE** tiskárnu, pokud jsou kabely připojeny ke konektoru AC/DC nebo k portu USB. Konektor a porty by se mohly poškodit.
- **NEUCHOVÁVEJTE** tiskárnu na místě vystaveném vysokým teplotám, vysoké vlhkosti, přímému slunečnímu světlu či prachu. Mohly by způsobit změnu barvy nebo poruchu.



Související informace

- [Dříve, než začnete používat tiskárnu](#)

Obecná preventivní opatření

Dobíjecí lithium-iontový akumulátor

- Při zakoupení je dobíjecí li-iontový akumulátor mírně nabitý, aby bylo možné ověřit provoz tiskárny; před prvním použitím tiskárny je však nutné dobíjecí li-iontový akumulátor plně nabít pomocí napájecího adaptéru.
- Pokud tiskárnu delší dobu nepoužíváte, tak před uskladněním vyjměte baterii a odpojte kabely.
- Pokud si při prvním použití dobíjecího li-ionového akumulátoru všimnete něčeho neobvyklého, například přehřátí nebo koroze, okamžitě přestaňte dobíjecí li-iontový akumulátor používat. obraťte se na zákaznický servis Brother.

Tiskárna

- Zapnete-li funkci Bluetooth i funkci bezdrátové sítě, může se snížit rychlost komunikace kvůli rušení rádiovými vlnami. Pokud k tomu dojde, vypněte funkci, kterou nepoužíváte (funkci Bluetooth nebo funkci bezdrátové sítě).
- NEVKLÁDEJTE žádné cizí předměty do slotu pro výstup papíru, konektoru stejnosměrného/střídavého napájení nebo portu USB ani je ničím NEZAKRÝVEJTE.
- Na čištění tiskárny NEPOUŽÍVEJTE ředidla na barvy, benzen, alkohol ani jiná organická rozpouštědla. Mohli byste tím poškodit povrch krytu. K čištění tiskárny používejte suchý měkký kus látky.
- Používáte-li doplňková příslušenství, používejte je podle návodu k použití.
- Tato tiskárna používá termální papír. Pokud je potištěný papír označen inkoustem, například popsán nebo potištěn, může inkoust způsobit vyblednutí nebo změnu barvy tištěného textu. Navíc může trvat určitou dobu, než nanesený inkoust zaschne.

Vytištěný text může vyblednout nebo se zbarvit, pokud štítek přijde do styku s některým z následujících materiálů: vinylchloridové produkty, kožené výrobky, jako jsou peněženky a kabelky, organické sloučeniny, jako je alkohol, ketony nebo estery, silně adhezivní páska, gumy, gumové podložky, inkoust z kouzelných fixů, inkoust z permanentních fixů, korekční tekutina, uhlík, lepidlo, papír citlivý na diazo, krém na ruce, produkty pro péči o vlasy, kosmetika, voda nebo pot.

- NEDOTÝKEJTE se tiskárny mokřýma rukama.
- NEPOUŽÍVEJTE přeložený, mokřý nebo vlhký papír, jinak může dojít k chybnému podání papíru nebo k poruše.
- NEDOTÝKEJTE se papíru ani štítků mokřýma rukama, jinak hrozí selhání funkce.
- NENECHÁVEJTE uvolňovací kryt otevřený. Na vnitřních částech tiskárny se může usazovat prach, což může mít za následek poruchu tisku nebo zaseknutí papíru.



Související informace

- [Dříve, než začnete používat tiskárnu](#)

Ochranné známky a licence

- Apple, App Store, Mac, Safari, AirPrint, the AirPrint logo, iPad, iPhone, iPod touch, macOS, a iPadOS jsou ochranné známky Apple Inc., registrované v USA a v dalších zemích.
- Android a Google Chrome jsou ochranné známky společnosti Google LLC.
- Slovní značka a logo Bluetooth® jsou registrované ochranné známky vlastněné společností Bluetooth SIG, Inc. a jakékoli použití těchto značek společností Brother Industries, Ltd. je na základě licence. Ostatní ochranné známky a obchodní názvy jsou majetkem příslušných vlastníků.
- Mopria®, Mopria® Logo, Mopria Alliance™ slovní značka a logo, a Print. Scan. Go.™ slogan jsou registrované a/nebo neregistrované ochranné známky a značky služeb společnosti Mopria Alliance, Inc. v USA a dalších zemích. Neoprávněné použití je přísně zakázáno.
- QR Code je registrovaná ochranná známka DENSO WAVE INCORPORATED.
- Epson ESC/P je registrovaná ochranná známka společnosti Seiko Epson Corporation.
- Wi-Fi® je registrovaná ochranná známka společnosti Wi-Fi Alliance®.
- Wi-Fi Protected Setup™ je ochranná známka společnosti Wi-Fi Alliance®.
- Mozilla a Firefox jsou registrované ochranné známky společnosti Mozilla Foundation.
- QR Code Generating Program Copyright © 2008 DENSO WAVE INCORPORATED.
- BarStar Pro Encode Library (PDF417, Micro PDF417, DataMatrix, MaxiCode, AztecCode, GS1 Composite, GS1 Databar, Code93, MSI/Plessey, POSTNET, Intelligent Mail Barcode)
Copyright © 2007 AINIX Corporation. Všechna práva vyhrazena.
- Blue SDK
Copyright © 1995-2021 OpenSynergy GmbH.
Všechna práva vyhrazena. Všechna nepublikovaná práva vyhrazena.
- Součástí tohoto programu jsou copyright © 2014 The FreeType Project (www.freetype.org). Všechna práva vyhrazena.
- USB Type-C® je registrovaná ochranná známka USB Implementers Forum.

Veškeré obchodní názvy a názvy produktů společností objevující se v produktech Brother, souvisejících dokumentech nebo jakýchkoliv jiných materiálech, jsou všechny ochrannými známkami, nebo registrovanými ochrannými známkami příslušných společností.



Související informace

- [Dříve, než začnete používat tiskárnu](#)

Poznámky k licenci s otevřeným kódem

Tento produkt obsahuje software s otevřeným kódem.

Chcete-li zobrazit prohlášení k licenci otevřeného zdroje, přejděte na stránku vašeho modelu **Příručky** na Brother support web na adrese support.brother.com.



Související informace

- [Dříve, než začnete používat tiskárnu](#)
-

Důležitá poznámka

- Obsah tohoto dokumentu a technické údaje příslušného produktu podléhají změnám bez předchozího upozornění.
- Společnost Brother si vyhrazuje právo provádět změny v technických údajích a materiálech uvedených v tomto dokumentu bez předchozího upozornění a neodpovídá za jakékoliv škody (včetně následných) způsobené spoléháním se na uvedené materiály, mj. včetně typografických a dalších chyb vztahujících se k publikaci.
- Pro uživatele systému Windows 11:
Tento přístroj podporuje Microsoft Windows 11.
Všechny funkce Windows 8.1 a Windows 10 jsou k dispozici také v prostředí Windows 11 a fungují podobně.
- Snímky obrazovky v tomto dokumentu se mohou lišit podle operačního systému počítače, modelu produktu a verze programu.
- Před použitím tiskárny si nezapomeňte přečíst všechny dokumenty dodané k tiskárně, a získat tak potřebné informace o bezpečnosti a správném používání produktu.
- Tiskárna vyobrazená na obrázcích se může lišit od vaší tiskárny.
- Dostupné spotřební materiály se mohou lišit podle země nebo regionu.
- Doporučujeme používat poslední verzi P-touch Editoru.
- Chcete-li udržet co nejlepší výkonnost tiskárny, zkontrolujte na webu support.brother.com nejnovější aktualizace firmwaru. Jinak nemusí být některé funkce tiskárny k dispozici.
- Při výměně nebo likvidaci vašeho zařízení společnost Brother důrazně doporučuje obnovit jej do továrního nastavení, aby se odstranily všechny osobní údaje.



Související informace

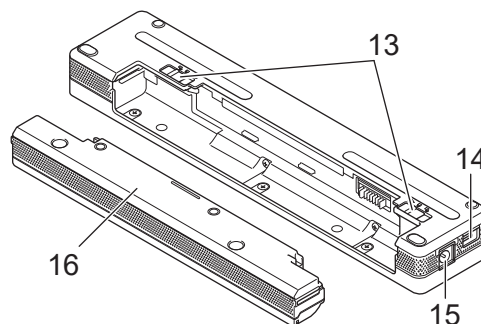
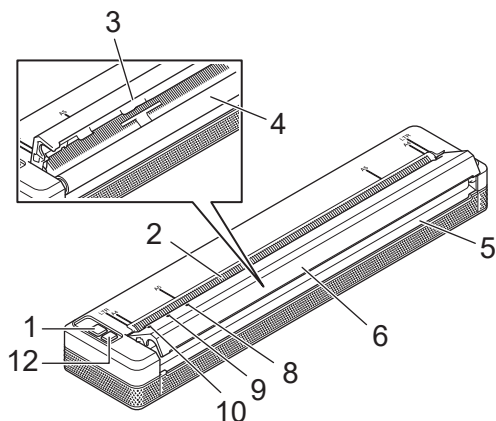
- [Dříve, než začnete používat tiskárnu](#)

Nastavení tiskárny

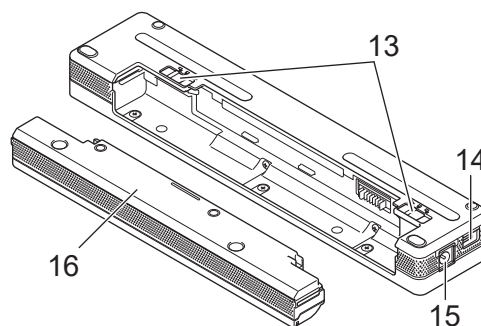
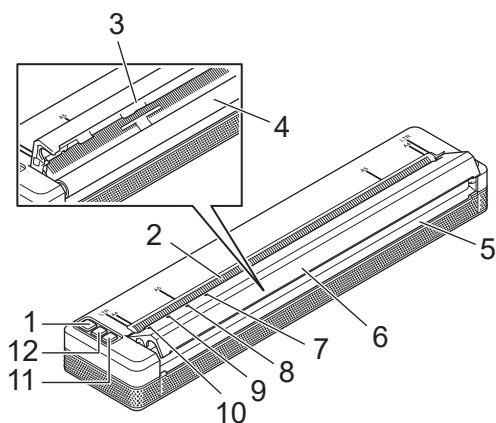
- [Popis částí](#)
- [Přehled ovládacího panelu](#)
- [Způsoby signalizace kontrolky LED a indikace](#)
- [Nainstalujte dobíjecí li-ionový akumulátor](#)
- [Vyjměte dobíjecí li-ionový akumulátor](#)
- [Připojte tiskárnu k externímu napájení](#)
- [Zapněte a vypněte tiskárnu](#)
- [Nabijte dobíjecí li-ionový akumulátor](#)
- [Vložení papíru do tiskárny](#)







Popis částí

PJ-822/PJ-823



PJ-862/PJ-863/PJ-883



1.  Tlačítko napájení
2. Vstupní slot papíru
3. Lišta odtrhu
4. Tiskový váleček
5. Slot výstupu papíru
6. Uvolňovací kryt
7.  Kontrolka Bluetooth (PJ-862/PJ-863)
 Kontrolka Bluetooth a Wi-Fi (PJ-883)
8. Status (Stav)
9. Data
10. Power (Napájení)
11.  Tlačítko Bluetooth (PJ-862/PJ-863)
 Tlačítko Bluetooth a Wi-Fi (PJ-883)
12.  Tlačítko Posuv
13. Západky akumulátoru
14. Port USB

15. Konektor stejnosměrného napájení

16. Ochranné pouzdro nabíjecího terminálu



Související informace

- [Nastavení tiskárny](#)

Související témata:

- [Přehled ovládacího panelu](#)
-

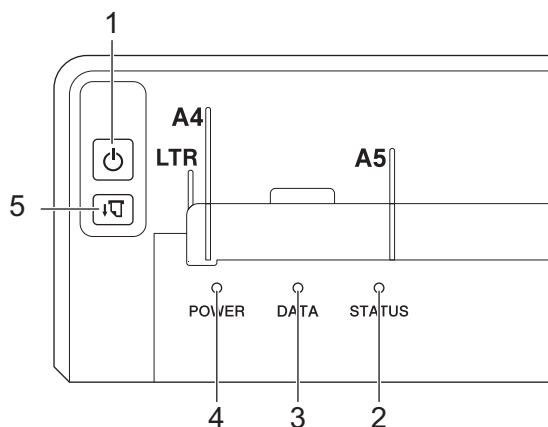
Přehled ovládacího panelu

>> PJ-822/PJ-823





>> PJ-862/PJ-863

>> PJ-883

PJ-822/PJ-823



1. Tlačítko napájení



Funkce	Postup
Zapněte tiskárnu	Stiskněte a podržte tlačítko napájení  po dobu přibližně jedné sekundy, dokud se nerozsvítí indikátor LED.
Vypněte tiskárnu	Stiskněte a podržte tlačítko napájení  po dobu přibližně jedné sekundy. (Pokud je tato Auto Power Off (Automatické vypnutí napájení) funkce aktivována v nástroji pro nastavení tiskárny, tiskárna se po zvolené době nečinnosti automaticky vypne.) Více informací >> <i>Související témata</i> : Změnit nastavení tiskárny s použitím nástroje pro nastavení tiskárny (Windows). Více informací >> <i>Související témata</i> : Změnit nastavení tiskárny s použitím nástroje pro nastavení tiskárny (Mac).
Spustíte tiskárnu v režimu velkokapacitního paměťového zařízení	Současně stiskněte a přidržte tlačítko napájení  a tlačítko Posuv  . Více informací o režimu velkokapacitního paměťového zařízení >> <i>Související témata</i> : Tisk s použitím rozhraní USB (Režim velkokapacitního paměťového zařízení).

2. Indikátor stavu

3. Indikátor dat

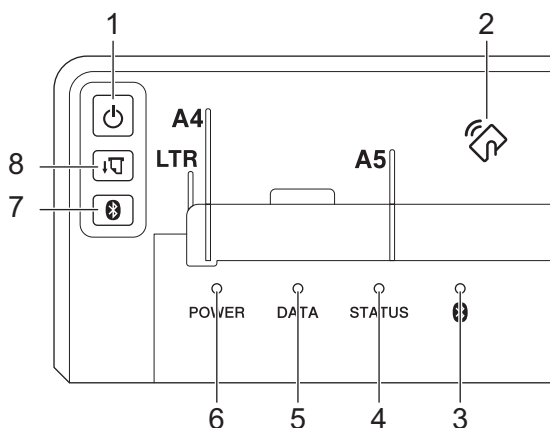
4. Indikátor napájení

5. Tlačítko Posuv





Funkce	Postup
Posuv papíru	Vložte papír a stisknutím tlačítka Posuv  posuňte papír. Pokud tlačítko Posuv držíte i  po vložení přibližně 55 mm papíru, podá se vysokou rychlostí přibližně jedna stránka papíru. Množství podávaného papíru je určeno Form Feed Mode (Režim podávání formuláře) nastavením v nástroji pro nastavení tiskárny.

Funkce	Postup
	<p>Více informací ►► <i>Související témata</i>: Změnit nastavení tiskárny s použitím nástroje pro nastavení tiskárny (Windows).</p> <p>Více informací ►► <i>Související témata</i>: Změnit nastavení tiskárny s použitím nástroje pro nastavení tiskárny (Mac).</p> <p>Pro dokončení tisku, počkejte pět sekund po přijetí dat do tiskárny a teprve poté použijte příkaz pro posuv formuláře.</p>
Tisk zprávy o konfiguraci	<p>Konfigurační zprávu můžete vytisknout, aniž by tiskárna byla připojená k počítači nebo mobilnímu zařízení.</p> <p>Více informací ►► <i>Související témata</i>: Zjištění nastavení tiskárny.</p>

PJ-862/PJ-863



1. Tlačítko napájení

Funkce	Postup
Zapněte tiskárnu	Stiskněte a podržte tlačítko napájení  po dobu přibližně jedné sekundy, dokud se nerozsvítí indikátor LED.
Vypněte tiskárnu	<p>Stiskněte a podržte tlačítko napájení  po dobu přibližně jedné sekundy. (Pokud je tato Auto Power Off (Automatické vypnutí napájení) funkce aktivována v nástroji pro nastavení tiskárny, tiskárna se po zvolené době nečinnosti automaticky vypne.)</p> <p>Více informací ►► <i>Související témata</i>: Změnit nastavení tiskárny s použitím nástroje pro nastavení tiskárny (Windows).</p> <p>Více informací ►► <i>Související témata</i>: Změnit nastavení tiskárny s použitím nástroje pro nastavení tiskárny (Mac).</p>
Spusťte tiskárnu v režimu velkokapacitního paměťového zařízení	<p>Současně stiskněte a přidržte tlačítko napájení  a tlačítko Posuv .</p> <p>Více informací o režimu velkokapacitního paměťového zařízení ►► <i>Související témata</i>: Tisk s použitím rozhraní USB (Režim velkokapacitního paměťového zařízení).</p>

2. Technologie Near-Field Communication (NFC)

3. Kontrolka Bluetooth

4. Indikátor stavu



5. Indikátor dat

6. Indikátor napájení

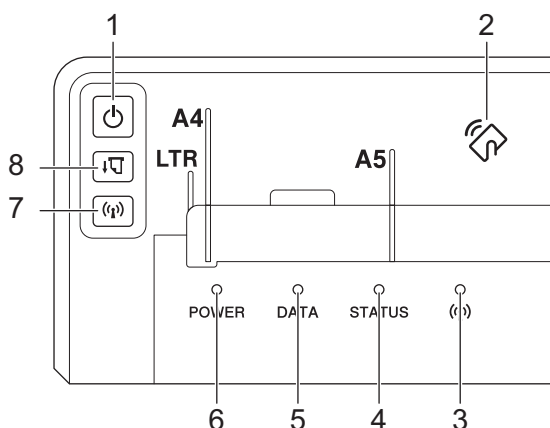
7. Tlačítko Bluetooth

Funkce	Postup
Aktivace/deaktivace funkce Bluetooth	Stiskněte tlačítko Bluetooth  .





8. Tlačítko Posuv

Funkce	Postup
Posuv papíru	<p>Vložte papír a stisknutím tlačítka Posuv  posuňte papír.</p> <p>Pokud tlačítko Posuv držíte i  po vložení přibližně 55 mm papíru, podá se vysokou rychlostí přibližně jedna stránka papíru.</p> <p>Množství podávaného papíru je určeno Form Feed Mode (Režim podávání formuláře) nastavením v nástroji pro nastavení tiskárny.</p> <p>Více informací >> <i>Související témata</i>: Změnit nastavení tiskárny s použitím nástroje pro nastavení tiskárny (Windows).</p> <p>Více informací >> <i>Související témata</i>: Změnit nastavení tiskárny s použitím nástroje pro nastavení tiskárny (Mac).</p> <p>Pro dokončení tisku, počkejte pět sekund po přijetí dat do tiskárny a teprve poté použijte příkaz pro posuv formuláře.</p>
Tisk zprávy o konfiguraci	<p>Konfigurační zprávu můžete vytisknout, aniž by tiskárna byla připojená k počítači nebo mobilnímu zařízení.</p> <p>Více informací >> <i>Související témata</i>: Zjištění nastavení tiskárny.</p>

PJ-883



1. Tlačítko napájení

Funkce	Postup
Zapněte tiskárnu	Stiskněte a podržte tlačítko napájení  po dobu přibližně jedné sekundy, dokud se nerozsvítí indikátor LED.
Vypněte tiskárnu	<p>Stiskněte a podržte tlačítko napájení  po dobu přibližně jedné sekundy. (Pokud je tato Auto Power Off (Automatické vypnutí napájení) funkce aktivována v nástroji pro nastavení tiskárny, tiskárna se po zvolené době nečinnosti automaticky vypne.)</p> <p>Více informací >> <i>Související témata</i>: Změnit nastavení tiskárny s použitím nástroje pro nastavení tiskárny (Windows).</p> <p>Více informací >> <i>Související témata</i>: Změnit nastavení tiskárny s použitím nástroje pro nastavení tiskárny (Mac).</p>
Spusťte tiskárnu v režimu velkokapacitního paměťového zařízení	Současně stiskněte a přidržte tlačítko napájení  a tlačítko Posuv  .

Funkce	Postup
	Více informací o režimu velkokapacitního paměťového zařízení ►► <i>Související témata:</i> Tisk s použitím rozhraní USB (Režim velkokapacitního paměťového zařízení).


2. Technologie Near-Field Communication (NFC)










3.  Kontrolka Bluetooth a Wi-Fi

4. Indikátor stavu



5. Indikátor dat

6. Indikátor napájení

7.  Tlačítko Bluetooth a Wi-Fi

Funkce	Postup
Aktivace/deaktivace funkcí Bluetooth a Wi-Fi	Stisknutím tlačítka Bluetooth a Wi-Fi  aktivujete nebo deaktivujete funkce Bluetooth a Wi-Fi tiskárny. Chcete-li přepínat mezi režimy připojení, stiskněte a podržte tlačítko Bluetooth a Wi-Fi  po dobu přibližně tří sekund. Režim připojení se změní pokaždé, když stisknete a přidržíte tlačítko Bluetooth a Wi-Fi  . Barva kontrolky Bluetooth a Wi-Fi  ukazuje bezdrátové připojení: <ul style="list-style-type: none"> • Modrá : Bluetooth • Zelená : Wi-Fi • Azurová : Bluetooth a Wi-Fi
Pomocí WPS snadno nakonfigurujete nastavení Wi-Fi	Stisknutím a podržením tlačítka Bluetooth a Wi-Fi  po dobu přibližně pěti sekund nakonfigurujete nastavení Wi-Fi pomocí WPS.
Použití průvodce WLAN Assistant ke konfiguraci nastavení Wi-Fi	Stisknutím a podržením tlačítka Bluetooth a Wi-Fi  po dobu přibližně 10 sekund nakonfigurujete nastavení Wi-Fi pomocí průvodce WLAN Assistant.

8.  Tlačítko Posuv

Funkce	Postup
Posuv papíru	Vložte papír a stisknutím tlačítka Posuv  posuňte papír. Pokud tlačítko Posuv držíte i  po vložení přibližně 55 mm papíru, podá se vysokou rychlostí přibližně jedna stránka papíru. Množství podávaného papíru je určeno Form Feed Mode (Režim podávání formuláře) nastavením v nástroji pro nastavení tiskárny. Více informací ►► <i>Související témata:</i> Změnit nastavení tiskárny s použitím nástroje pro nastavení tiskárny (Windows). Více informací ►► <i>Související témata:</i> Změnit nastavení tiskárny s použitím nástroje pro nastavení tiskárny (Mac). Pro dokončení tisku, počkejte pět sekund po přijetí dat do tiskárny a teprve poté použijte příkaz pro posuv formuláře.
Tisk zprávy o konfiguraci	Konfigurační zprávu můžete vytisknout, aniž by tiskárna byla připojená k počítači nebo mobilnímu zařízení. Více informací ►► <i>Související témata:</i> Zjištění nastavení tiskárny.



Související informace





- [Nastavení tiskárny](#)







































Související témata:









































- [Změnit nastavení tiskárny s použitím nástroje pro nastavení tiskárny \(Windows\)](#)
- [Změnit nastavení tiskárny s použitím nástroje pro nastavení tiskárny \(Mac\)](#)
- [Zjištění nastavení tiskárny](#)
- [Tisk s použitím rozhraní USB \(Režim velkokapacitního paměťového zařízení\)](#)





Způsoby signalizace kontrolky LED a indikace

Tiskárna je vybavena třemi kontrolkami LED označenými POWER (napájení), DATA (data) a STATUS (stav). Svícení a blikání kontrolky indikuje stav tiskárny. Každá kontrolka LED může svítit nebo blikat některou z barev, které jsou zobrazeny níže. Symboly použité v této části vysvětlují význam různých barev a způsobů fungování kontrolky.

















LED kontrolka Barva	Popis
	Kontrolka svítí vyobrazenou barvou.
	Indikátor bliká vyobrazenou barvou.
	Indikátor je zhasnutý, svítí nebo bliká libovolnou barvou.
	Indikátor nesvítí.

POWER (Napájení)	DATA	STATUS (Stav)	 Bluetooth (PJ-862/PJ-863)  Bluetooth a Wi-Fi (PJ-883)	Popis
				Nabíjení akumulátoru dokončeno s připojeným napájecím adaptérem, automobilovým adaptérem nebo napájecím adaptérem USB typu C®
				Probíhá nabíjení akumulátoru
				Používá se dobíjecí li-ionový akumulátor, nabíječka akumulátoru je zcela nabitá
		 (Jednou za čtyři sekundy)		Používá se dobíjecí li-ionový akumulátor, nabíječka akumulátoru je napůl nabitá
		 (Dvakrát za čtyři sekundy)		Používá se dobíjecí li-ionový akumulátor, nabíječka akumulátoru je vybitá
		 (Jednou za sekundu)		Dobijte používaný dobíjecí li-ionový akumulátor
				Nabíjení akumulátoru, když je tiskárna vypnutá
				Tiskárna je v pohotovostním režimu
				Tiskárna je v režimu spánku (nabíjení akumulátoru)





























POWER (Napájení)	DATA	STATUS (Stav)	Bluetooth (PJ-862/PJ-863) Bluetooth a Wi-Fi (PJ-883)	Popis
(Jednou za 3,5 sekundy)				
 (Jednou za 3,5 sekundy)				Tiskárna je v režimu spánku (neprobíhá nabíjení akumulátoru)
	 (Jednou za dvě sekundy)			Příjem dat
				Tisk
				Vyrovnávací paměť obsahuje nevytištěná data
	 (Jednou za dvě sekundy)			Přenos dat
				Tisk zprávy o údržbě/konfiguraci/Režim čištění
				Tiskárna je v režimu zavádění systému
				Tiskárna je v režimu chlazení
 (Jednou za sekundu)				Chyba komunikace Chyba, není k dispozici šablona Chyba plné paměti Chyba souboru BLF Chyba - překročení maximální délky tisku Chyba - odpojený adaptér (Tato chyba se zobrazí pouze v případě, že je aktivováno nastavení Hybrid Power Supply (Hybridní napájení)) ESC/P Chyba plné paměti Chyba souboru JPEG Chyba - zbývající nabití akumulátoru
 (Jednou za sekundu)	 (Jednou za sekundu)			Chyba režimu velkokapacitního paměťového zařízení














POWER (Napájení)	DATA	STATUS (Stav)	Bluetooth (PJ-862/PJ-863) Bluetooth a Wi-Fi (PJ-883)	Popis
 (Jednou za sekundu)	 (Jednou za sekundu)	 (Jednou za sekundu)		Chyba systému

PJ-862/PJ-863/PJ-883

POWER (Napájení)	DATA	STATUS (Stav)	Bluetooth (PJ-862/PJ-863) Bluetooth a Wi-Fi (PJ-883)	Popis
 (Jednou za sekundu)	 (Jednou za sekundu)	 (Jednou za sekundu)		Zařízení Bluetooth zapnuto, připojeno
 (Jednou za sekundu)	 (Jednou za sekundu)	 (Jednou za sekundu)	 (Jednou za sekundu)	Párování s Bluetooth
 (Jednou za sekundu)	 (Jednou za sekundu)	 (Jednou za sekundu)	 (každé tři sekundy)	Zařízení Bluetooth je zapnuto, ale není připojeno (během automatického opětovného párování)
 (Jednou za sekundu)	 (Jednou za sekundu)	 (Jednou za sekundu)	 (Jednou za sekundu)	Chyba Bluetooth

PJ-883

POWER (Napájení)	DATA	STATUS (Stav)	Bluetooth a Wi-Fi	Popis
 (Jednou za sekundu)	 (Jednou za sekundu)	 (Jednou za sekundu)	 (každé tři sekundy)	Wi-Fi zapnuto, nepřipojeno
 (Jednou za sekundu)	 (Jednou za sekundu)	 (Jednou za sekundu)		Zařízení Wi-Fi zapnuto, připojeno
 (Jednou za sekundu)		 (Jednou za sekundu)	 (Jednou za sekundu)	Probíhá nastavení WPS
 (Jednou za sekundu)	 (Jednou za sekundu)	 (Jednou za sekundu)	 (Jednou za sekundu)	Nastavení WPS se nezdařilo
 (Jednou za sekundu)	 (Jednou za sekundu)	 (Jednou za sekundu)	 (Jednou za sekundu)	Chyba Wi-Fi
 (Jednou za sekundu)	 (Jednou za sekundu)	 (Jednou za sekundu)	 (každé tři sekundy)	Zařízení Bluetooth a Wi-Fi zapnuta, ale nepřipojena
 (Jednou za sekundu)	 (Jednou za sekundu)	 (Jednou za sekundu)		Zařízení Bluetooth a Wi-Fi zapnuta, ale jedno nebo obě nepřipojena

POWER (Napájení)	DATA	STATUS (Stav)	 Bluetooth a Wi-Fi	Popis
		 (Dvakrát za 2,5 sekundy)	 (Dvakrát za 2,5 sekundy)	Chyba vyhledávání přístupového bodu
		 (Třikrát za 3,5 sekundy)	 (Třikrát za 3,5 sekundy)	Chyba připojení k přístupovému bodu
		 (Jednou za sekundu)	 (Jednou za sekundu)	Chyba zabezpečení

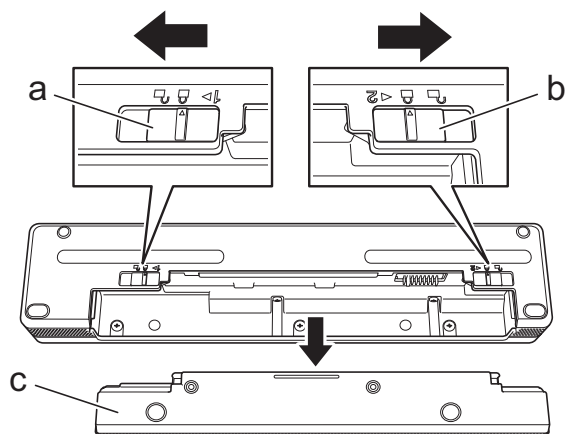


Související informace

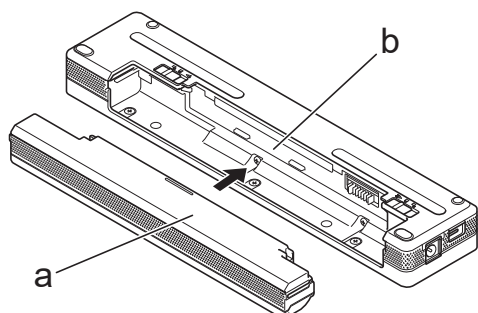
- [Nastavení tiskárny](#)

Nainstalujte dobíjecí li-ionový akumulátor

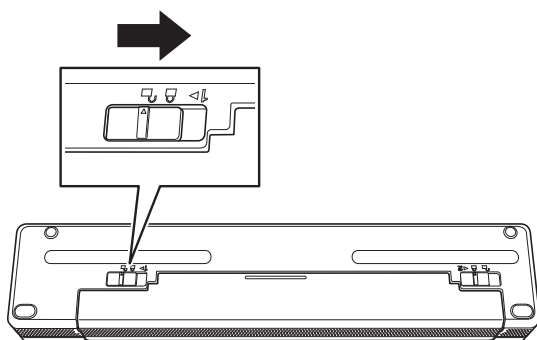
1. Posuňte západku akumulátoru 1 (a) do neuzamčené polohy.
2. Přidržte západku akumulátoru 2 (b) v neuzamčené poloze a vyjměte ochranné pouzdro nabíjecího terminálu (c).



- a. Západka akumulátoru 1
 - b. Západka akumulátoru 2
 - c. Ochranné pouzdro nabíjecího terminálu
3. Uvolněte západku akumulátoru 2.
 4. Vložte dobíjecí li-ionový akumulátor (a) do prostoru pro akumulátor (b) tak, aby zapadl na své místo.



- a. Dobíjecí li-ionový akumulátor
 - b. Dutina pro akumulátor
5. Posuňte západku akumulátoru 1 do uzamčené polohy.



- Napětí, které dodává dobíjecí li-ionový akumulátor, může být různé. Také rychlost tisku může být velmi odlišná v závislosti na napětí.
- Při použití dobíjecího li-ionového akumulátoru není ochranné pouzdro nabíjecího terminálu nutné. Uchovávejte jej na bezpečném místě, aby se neztratilo.

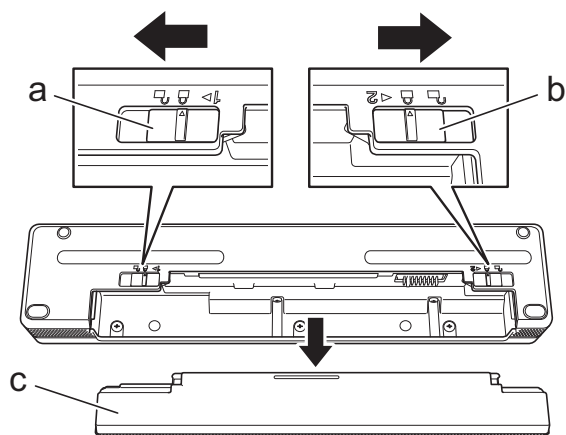


Související informace

- [Nastavení tiskárny](#)
-

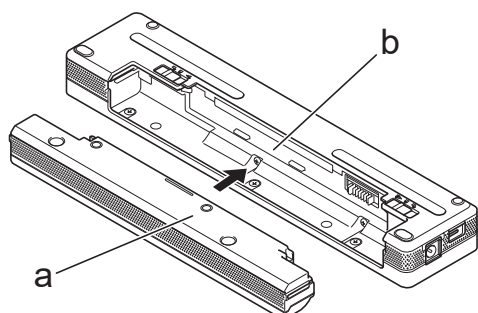
Vyměňte dobíjecí li-ionový akumulátor

1. Posuňte západku akumulátoru 1 (a) do neuzamčené polohy.
2. Přidržte západku akumulátoru 2 (b) v neuzamčené poloze a vyjměte dobíjecí li-ionový akumulátor.



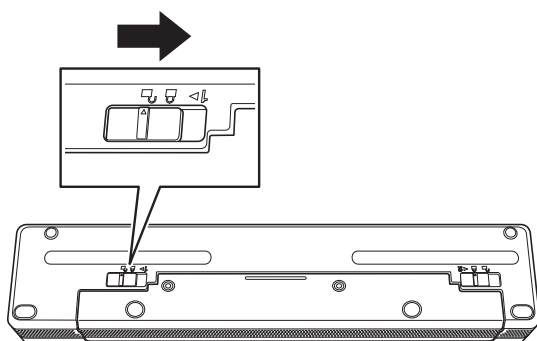
- a. Západka akumulátoru 1
- b. Západka akumulátoru 2
- c. Dobíjecí li-ionový akumulátor

3. Uvolněte západku akumulátoru 2.
4. Vložte ochranné pouzdro nabíjecího terminálu (a) do prostoru pro akumulátor (b) tak, aby zapadlo na své místo.



- a. Ochranné pouzdro nabíjecího terminálu
- b. Dutina pro akumulátor

5. Posuňte západku akumulátoru 1 do uzamčené polohy.



✓ Související informace

- [Nastavení tiskárny](#)

Připojte tiskárnu k externímu napájení

Připojením tiskárny ke zdroji napájení, když je tiskárna vypnutá, se tiskárna automaticky zapne pro kontrolu systému. Pokud je **Auto Power On (Automatické zapnutí napájení)** nastaveno na **Off (Vyp.)**, tiskárna se po kontrole systému vypne.

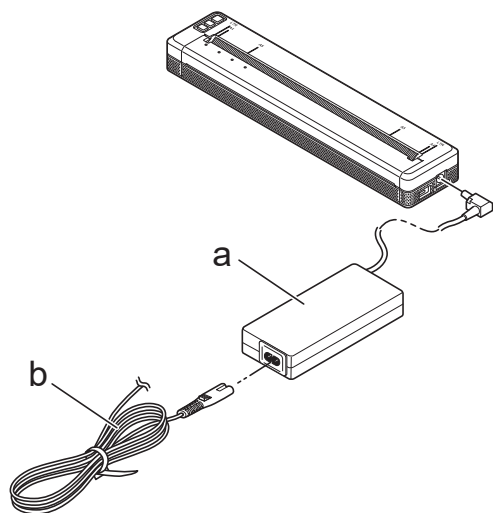
- >> Připojení k zásuvce střídavého proudu (volitelné)
- >> Připojení k zásuvce ss proudu (volitelné)
- >> Připojení k zásuvce střídavého proudu pomocí napájecího adaptéru pro USB typu C (volitelné)

Připojení k zásuvce střídavého proudu (volitelné)

Připojte tiskárnu k blízké zásuvce střídavého proudu, abyste mohli tiskárnu napájet nebo nabíjet dobíjecí li-ionový akumulátor pomocí střídavého proudu. Při nákupu tiskárny zakupte správný napájecí adaptér a kabel střídavého napájení pro oblast, kde bude tiskárna používána.

Napájecí adaptér a kabel střídavého napájení jsou volitelným příslušenstvím.

1. Připojte napájecí adaptér (a) k tiskárně.
2. Připojte kabel střídavého napájení (b) k napájecímu adaptéru.
3. Připojte kabel střídavého napájení do blízké zásuvky střídavého proudu (100 V AC - 240 V AC, 50/60 Hz).



- a. Napájecí adaptér
- b. Kabel střídavého napájení

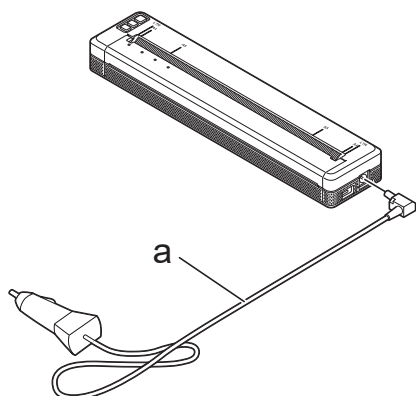
Připojení k zásuvce ss proudu (volitelné)

Připojte tiskárnu k zásuvce ss napájení 12 V ve vozidle (zapalovač cigaret nebo podobný zdroj), abyste mohli nabíjet dobíjecí li-ionový akumulátor.

- Adaptér do auta je volitelné příslušenství.
- Napětí dodávané vozidlem může kolísat a rychlost tisku se může lišit.
- Zástrčka adaptéru do auta není kompatibilní s jinými zásuvkami, které nejsou typu cigaretového zapalovače 12 V.

1. Připojte adaptér do auta do zásuvky 12 V ss ve vozidle.

2. Připojte adaptér do auta (a) k tiskárně.



a. Adaptér do auta

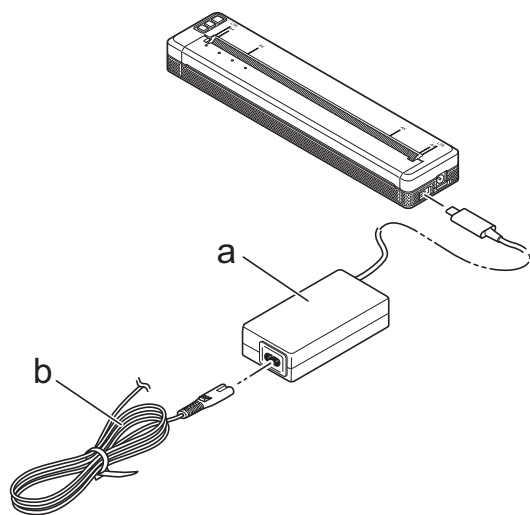
Připojení k zásuvce střídavého proudu pomocí napájecího adaptéru pro USB typu C (volitelné)

Připojte tiskárnu k blízké zásuvce střídavého proudu a nabíjejte dobíjecí li-ionový akumulátor pomocí napájecího adaptéru pro USB typu C. Při nákupu tiskárny zakupte správný napájecí adaptér pro USB typu C a kabel střídavého napájení pro oblast, kde bude tiskárna používána.



- Napájecí adaptér pro USB typu C a kabel střídavého napájení jsou volitelným příslušenstvím.
- Napájecí adaptér pro USB typu C pouze pro nabíjení. Pokud není nainstalován dobíjecí li-ionový akumulátor, nelze tiskárnu napájet.

1. Připojte napájecí adaptér pro USB typu C (a) k tiskárně.
2. Připojte kabel střídavého napájení (b) k napájecímu adaptéru USB typu C.
3. Připojte kabel střídavého napájení do blízké zásuvky střídavého proudu (100 V AC - 240 V AC, 50/60 Hz).



- a. Napájecí adaptér pro USB typu C
- b. Kabel střídavého napájení



Související informace


- [Nastavení tiskárny](#)



Zapněte a vypněte tiskárnu

>> Zapněte tiskárnu

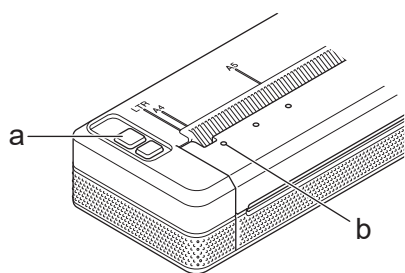
>> Vypněte tiskárnu

Zapněte tiskárnu

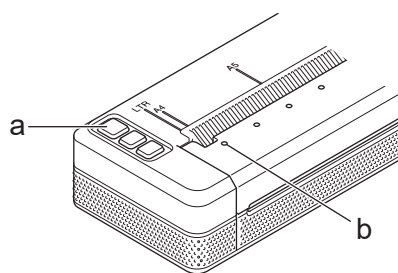
1. Tiskárnu napájejte s pomocí plně nabitého akumulátoru nebo tiskárnu připojte k elektrické zásuvce na střídavý nebo ss proud.
2. Stiskněte tlačítko napájení a držte jej stisknuté  (a).


Indikátor napájení (b) svítí zeleně  (je-li tiskárna připojena k elektrické zásuvce na střídavý nebo ss proud) nebo oranžově  (pokud používáte dobíjecí li-ionový akumulátor).

PJ-822/PJ-823





PJ-862/PJ-863/PJ-883



- a.  Tlačítko napájení
- b. Indikátor napájení

Vypněte tiskárnu

Stiskněte tlačítko napájení a držte jej stisknuté tak dlouho,  až se kontrolka napájení a indikátor stavu rozsvítí oranžově , potom se všechna LED vypnou.

POZNÁMKA

Po vypnutí tiskárny NEVYJÍMEJTE akumulátor, ani neodpojujte napájecí adaptér nebo automobilový adaptér, dokud se kontrolky napájení a indikátor stavu nevypnou.

Související informace

- [Nastavení tiskárny](#)

Nabijte dobíjecí li-ionový akumulátor

- >> [Tipy na použití dobíjecího li-ionového akumulátoru](#)
- >> [Nabijte dobíjecí li-ionový akumulátor](#)
- >> [Ukončení nabíjení dobíjecího li-ionového akumulátoru](#)

Tipy na použití dobíjecího li-ionového akumulátoru

Před použitím tiskárny plně nabijte dobíjecí li-ionový akumulátor.



- Tisk s vysokou sytostí (tmavý) vybíjí dobíjecí li-ionový akumulátor rychleji než tisk s nízkou sytostí. Upravte nastavení sytosti tisku v dialogovém okně ovladače tiskárny nebo v nástroji pro nastavení tiskárny.
Více informací >> *Související témata*: Nastavení zařízení nástroje pro nastavení tiskárny (Windows).
Více informací >> *Související témata*: Změnit nastavení tiskárny s použitím nástroje pro nastavení tiskárny (Mac).
- Dobíjecí li-ionový akumulátor nabíjejte v prostředí s teplotou mezi 0 °C a 40 °C, jinak se akumulátor nenabije.
- Doporučený teplotní rozsah nabíjení dobíjecího li-ionového akumulátoru je mezi 5 °C a 35 °C.
- Pokud tiskárnu používáte, když je nainstalován dobíjecí li-ionový akumulátor a zároveň je připojen napájecí adaptér nebo adaptér do auta, může se stát, že indikátor stavu zhasne a nabíjení se zastaví, i když dobíjecí li-ionový akumulátor není zcela nabitý.
- Aby se zabránilo zhoršení stavu dobíjecího li-ionového akumulátoru, nabíjení neproběhne, pokud je zbývajících nabití v akumulátoru dostatečné, i když je připojen napájecí adaptér nebo napájecí adaptér pro USB typu C.

Vlastnosti dobíjecího li-ionového akumulátoru

Pro dosažení maximálního výkonu a životnosti dobíjecího li-ionového akumulátoru:

- Dobíjecí li-ionový akumulátor nepoužívejte ani neskladujte na místě vystaveném extrémně vysokým nebo nízkým teplotám, protože by mohlo dojít k jeho rychlejšímu opotřebení.
- Při dlouhodobém skladování tiskárny dobíjecí li-ionový akumulátor vyjměte.
- Dobíjecí li-ionový akumulátor nabitý na méně než 50 % skladujte na chladném a suchém místě a mimo dosah přímého slunečního světla.
- Pokud je dobíjecí li-ionový akumulátor uskladněn na delší dobu, dobíjejte jej každých šest měsíců.

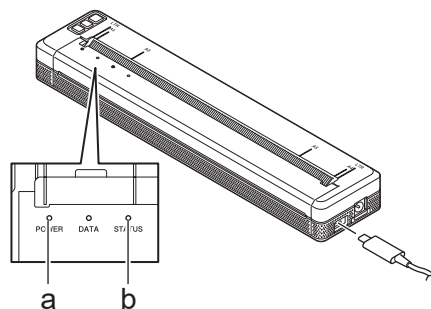
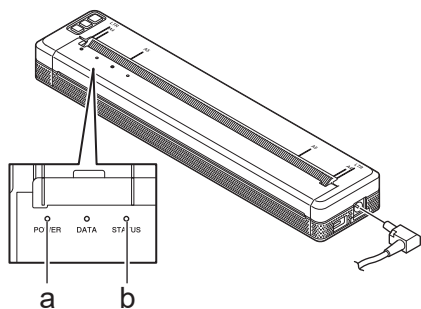
Nabijte dobíjecí li-ionový akumulátor

Nabijte dobíjecí li-ionový akumulátor ihned po nastavení tiskárny.

1. Vypněte tiskárnu.
2. Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Pomocí napájecího adaptéru a kabelu střídavého napájení připojte tiskárnu do zásuvky střídavého proudu.
 - Pomocí adaptéru do auta připojte tiskárnu do zásuvky ss proudu.
 - Pomocí napájecího adaptéru pro USB typu C a kabelu střídavého napájení připojte tiskárnu do zásuvky střídavého proudu.
 - K připojení tiskárny k počítači nebo kompatibilní nabíječce USB použijte kabel USB typu C.



- Nabíjení kabelem USB typu C trvá déle než jiné způsoby nabíjení.
- Nabíječka USB musí mít napětí 5 V 0,5 A nebo vyšší.
- Pokud kabel USB typu C není součástí dodávky, použijte kabel USB typu C, který odpovídá napětí a elektrickému proudu nabíječky USB.



a. Indikátor napájení

b. Indikátor stavu

Když je akumulátor plně nabitý, indikátor stavu zhasne.

3. Odpojte zdroj napájení od tiskárny.



Při použití vyhrazeného adaptéru nabíjejte dobíjecí li-ionový akumulátor po dobu dvou hodin, aby se zcela nabil. Po úplném nabití vytiskne dobíjecí li-ionový akumulátor přibližně 600 stran.

Ukončení nabíjení dobíjecího li-ionového akumulátoru

Chcete-li zastavit nabíjení dobíjecího li-ionového akumulátoru, odpojte tiskárnu od zdroje napájení.



Související informace

- [Nastavení tiskárny](#)

Související témata:

- [Nastavení zařízení nástroje pro nastavení tiskárny \(Windows\)](#)
- [Změnit nastavení tiskárny s použitím nástroje pro nastavení tiskárny \(Mac\)](#)

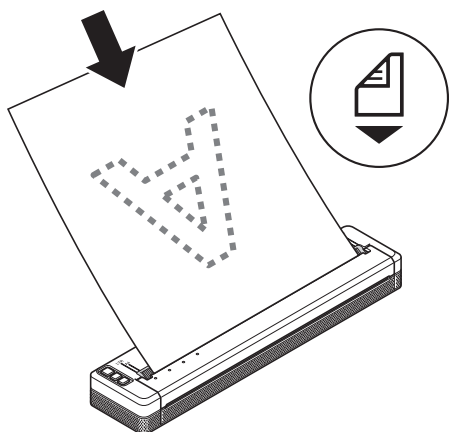
Vložení papíru do tiskárny

>> Vložení papíru do tiskárny

>> Održení papíru

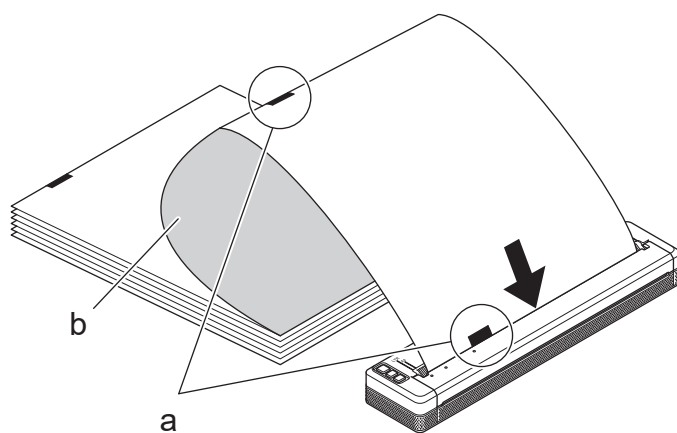
Vložení papíru do tiskárny

1. Držte papír rovně oběma rukama.
2. Opatrně vložte papír tak, aby *tisková plocha směřovala dolů*, do vstupního otvoru tiskárny, dokud jej váleček nevytáhne do výchozí polohy.



Skládaný papír

Skládaný papír vložte tak, aby černé značky byly umístěny podle obrázku.

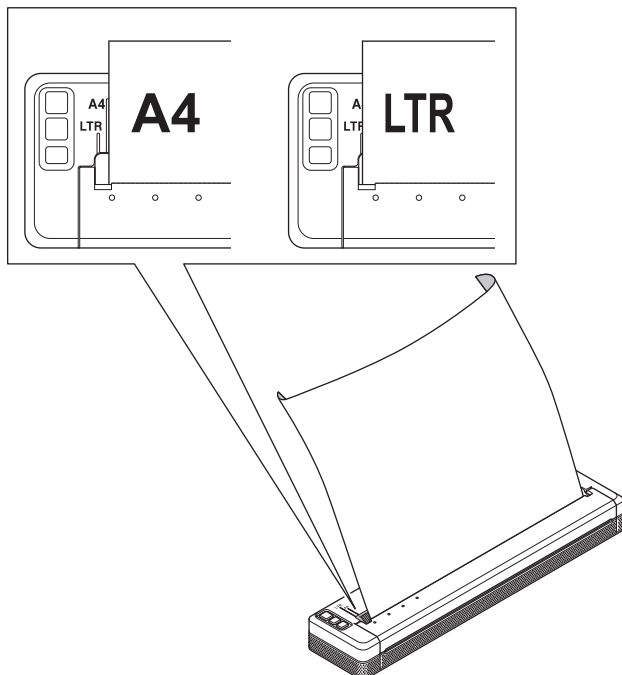


a. Černé značky

b. Povrch tisku



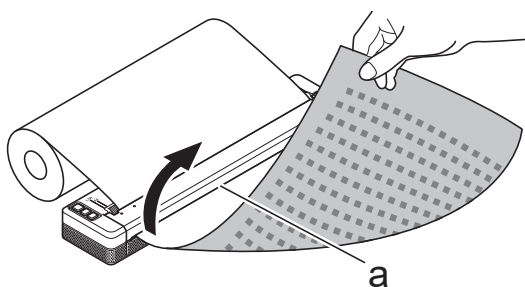
- Spodní okraj papíru musí být umístěn rovnoběžně s válečkem.
- Potisknout lze pouze jednu stranu papíru. Zkontrolujte papír a vložte jej tak, aby hladká termografická strana směřovala dolů.
- Při vkládání papíru formátu A4 papír zarovnejte s indikátory A4 na tiskárně. Při vkládání papíru velikosti Letter papír zarovnejte s indikátory LTR na tiskárně.



Odtržení papíru

Typ papíru můžete v ovladači tiskárny nastavit na **Cut Sheet (Volné listy)**, **Roll (Role)**, nebo **Perforated Roll (Perforovaná role)**.

1. Na odtržení papíru použijte lištu odtrhu tiskárny.
2. Vytáhněte jeden okraj vysunutého papíru šikmo nahoru a k druhému okraji.



a. Lišta odtrhu

UPOZORNĚNÍ

Lišta odtrhu je ostrá. Nedotýkejte se jí, aby nedošlo ke zranění.



Související informace

- [Nastavení tiskárny](#)

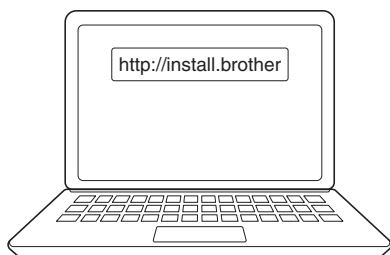
Instalace programu

- Instalace ovladačů tiskárny a programu na počítači
- Připojení tiskárny k počítači nebo mobilnímu zařízení

Instalace ovladačů tiskárny a programu na počítači

Pro tisk z počítače, nainstalujte do počítače ovladač tiskárny a P-touch Editor.

1. Do adresního řádku zadejte install.brother a stáhněte si instalační program Software/Documentation.



2. Na stažený instalační program dvakrát klikněte a postupujte podle pokynů na obrazovce.

POZNÁMKA

Chcete-li používat pokročilé funkce tiskárny, zvolte si během instalace požadovaný doplňkový program.



- PJ-883:

Pro připojení tiskárny k počítači pomocí bezdrátového připojení doporučujeme následující postup:

- Než začnete, napište si SSID (název sítě) a heslo (síťový klíč) vaší bezdrátové sítě. Nemůžete-li tyto informace najít, zeptejte se správce sítě nebo výrobce bezdrátového přístupového bodu / routeru.
 - Chcete-li tiskárnu připojit pomocí funkce Wireless Direct, zvolte během instalace připojení USB. Po dokončení instalace klikněte na odkaz Wireless Direct.
- PJ-883:

Chcete-li tiskárnu používat pomocí jiného způsobu připojení než toho, který jste zvolili během instalace, znovu použijte instalační program a ovladačů tiskárny a zvolte jiný způsob připojení.




Související informace

- [Instalace programu](#)
 - [Dostupné aplikace](#)

Dostupné aplikace

Windows

Aplikace	Funkce
P-touch Editor	Umožňuje navrhovat a tisknout vlastní dokumenty pomocí vestavěných kreslicích nástrojů pro vytváření různých stylů fontu a textu, import obrázků a vkládání čárových kódů.
P-touch Transfer Manager	Umožňuje vám přenášet šablony a jiná data na tiskárnu a ukládat zálohy svých dat na počítač. Tato aplikace se nainstaluje s programem P-touch Editor.
P-touch Library	Správa a tisk šablon programu P-touch Editor. Pomocí programu P-touch Library lze šablony také tisknout. Tato aplikace se nainstaluje s programem P-touch Editor.
P-touch Transfer Express	Umožňuje vám přenášet dokumenty do tiskárny. Chcete-li stáhnout instalační program, přejděte na stránku vašeho modelu Soubory ke stažení Brother support web na adrese support.brother.com .
P-touch Update Software	Aktualizace programu a firmware na nejnovější verzi.
Nástroj pro nastavení tiskárny (Printer Setting Tool)	Umožňuje nastavit nastavení tiskárny z počítače. <ul style="list-style-type: none"> • Nastavení komunikace • Device Settings (Nastavení zařízení) • Nastavení P-touch Template
BRAdmin Light (PJ-883)	Vyhledá tiskárnu v síti a umožňuje konfigurovat základní nastavení z počítače.
BRAdmin Professional (PJ-883)	Vyhledá tiskárnu v síti a umožňuje konfigurovat rozšířená nastavení a aktualizace z počítače.
Font Manager	Umožňuje přenášet písma a odstraňovat písma z tiskárny. Pro přístup k přeneseným písmům a jejich tisku se používají různé tiskové příkazy. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;">  Povolení fontů Při používání fontů musíte dodržovat všechny podmínky stanovené jednotlivými oprávněnými vlastníky písem. Před stažením písem/fontů musíte prokázat, že máte oprávněné licence k používání písem a že dodržujete jejich podmínky. </div>
Webová správa (PJ-883)	Umožňuje použití standardního webového prohlížeče ke správě tiskárny v síti pomocí protokolu.

Mac

Aplikace	Funkce
P-touch Editor	Umožňuje navrhovat a tisknout vlastní dokumenty pomocí vestavěných kreslicích nástrojů pro vytváření různých stylů fontu a textu, import obrázků a vkládání čárových kódů.
Transfer Express ¹	Aktualizuje firmware na nejnovější verzi a umožňuje přenášet šablony do tiskárny.
Nástroj pro nastavení tiskárny (Printer Setting Tool) ¹	Umožňuje nastavit nastavení tiskárny z počítače.
Průvodce nastavením bezdrátového zařízení (PJ-883)	Umožňuje nakonfigurovat tiskárnu pro bezdrátovou síť.

¹ K dispozici pouze s připojením USB.



Související informace

- Instalace ovladačů tiskárny a programu na počítači

Související témata:

- Kompatibilní tiskové aplikace

Připojení tiskárny k počítači nebo mobilnímu zařízení

- Připojení tiskárny k počítači pomocí kabelu USB
- Tiskárnu připojte k počítači pomocí Wi-Fi
- Připojení tiskárny k počítači s použitím připojení Bluetooth
- Připojte tiskárnu k mobilnímu zařízení pomocí NFC (Android)

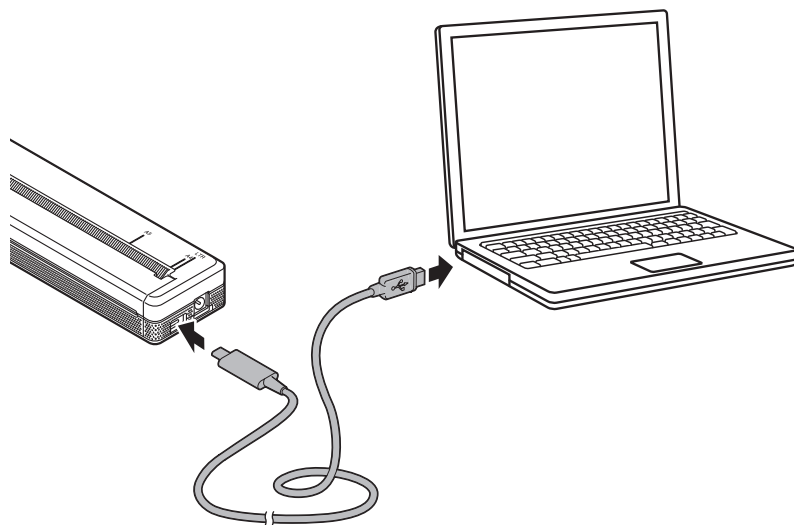
Připojení tiskárny k počítači pomocí kabelu USB

Pro připojení tiskárny k počítači budete potřebovat kabel USB typu C. V některých zemích bývá součástí dodávky tiskárny.

POZNÁMKA

Samotné připojení USB k napájení tiskárny nestačí. Ujistěte se, že jste nainstalovali dobíjecí li-ionový akumulátor nebo že jste tiskárnu připojili k externímu napájení, jako je napájecí adaptér nebo adaptér do auta.

1. Vypněte tiskárnu.
2. Připojte kabel USB k portu USB na tiskárně a poté k počítači.



3. Zapněte tiskárnu.

✓ Související informace

- Připojení tiskárny k počítači nebo mobilnímu zařízení

Tiskárnu připojte k počítači pomocí Wi-Fi

Související modely: PJ-883

- Připojení tiskárny k počítači pomocí Wi-Fi routeru / přístupového bodu (režim Infrastruktura)
- Připojte tiskárnu k počítači bez použití routeru / přístupového bodu Wi-Fi (Wireless Direct)
- Připojte tiskárnu k počítači se současným použitím režimu Infrastruktura i režimu Wireless Direct
- Připojte tiskárnu k počítači s pomocí WPS (Wi-Fi Protected Setup™)

Připojení tiskárny k počítači pomocí Wi-Fi routeru / přístupového bodu (režim Infrastruktura)

Související modely: PJ-883

Režim Infrastruktura umožňuje připojit tiskárnu k počítači nebo mobilnímu zařízení pomocí bezdrátového routeru / přístupového bodu Wi-Fi.

Než začnete


Nakonfigurujte nastavení Wi-Fi tiskárny tak, aby komunikovala s routerem / přístupovým bodem Wi-Fi. Po dokončení konfigurace tiskárny budou mít počítače a mobilní zařízení ve vaší síti přístup k tiskárně.


- Před připojením tiskárny k síti se obraťte na administrátora systému, aby potvrdil nastavení sítě Wi-Fi.
- Chcete-li znovu nakonfigurovat nastavení sítě Wi-Fi nebo pokud není znám stav připojení tiskárny k síti Wi-Fi, resetujte nastavení sítě Wi-Fi tiskárny.

1. Vypněte tiskárnu.

2. Stiskněte a podržte tlačítko Posuvu  a tlačítko Napájení  po dobu přibližně dvou sekund.

3. Zatímco budete držet stisknuté tlačítko posuvu , stiskněte dvakrát tlačítko napájení  a poté uvolněte tlačítko Posuvu .

Indikátor napájení začne blikat oranžově .

4. Stiskněte dvakrát tlačítko posuvu .


- Chcete-li dosáhnout co nejlepších výsledků při běžném každodenním tisku, umístěte tiskárnu co nejbližší k routeru / přístupovému bodu Wi-Fi tak, aby mezi nimi bylo co nejméně překážek. Velké objekty a zdi umístěné mezi oběma zařízeními nebo rušení z jiných elektronických zařízení mohou negativně ovlivnit rychlost datového přenosu tiskových dat.





Připojte tiskárnu k routeru / přístupovému bodu Wi-Fi

1. Nejprve si запиšte kód SSID (jméno sítě) a heslo (síťový klíč) vašeho routeru / přístupového bodu Wi-Fi.

2. Připojte tiskárnu a počítač pomocí kabelu USB.

3. Stisknutím tlačítka Bluetooth a Wi-Fi  na tiskárně zapnete funkci Wi-Fi.

- Zkontrolujte, zda indikátor Bluetooth a Wi-Fi  začne blikat zeleně  nebo azurově  vždy jednou za tři sekundy.

- Pokud indikátor Bluetooth a Wi-Fi  bliká modře , stiskněte tlačítko Bluetooth a Wi-Fi a držte jej stisknuté  po dobu asi tří sekund. Barva blikání se změní pokaždé, když stisknete a přidržíte tlačítko Bluetooth a Wi-Fi .

4. Nakonfigurujte nastavení režimu infrastruktury tiskárny.

- Při použití počítače se systémem Windows:

a. Spusťte v počítači nástroj pro nastavení tiskárny a klikněte na tlačítko **Nastavení komunikace**.

b. Klikněte na kartu **Obecné** a v oddílu **Vybrané rozhraní** vyberte **Infrastruktura**.

c. Klikněte na kartu **Bezdrátová síť LAN** a v oddílu **Bezdrátová nastavení** přejděte na **Režim komunikace** a vyberte **Infrastruktura**.

d. Klikněte na kartu **Bezdrátová síť LAN** a vyberte **Bezdrátová nastavení**. Zadejte SSID, který jste si zapsali, nebo klikněte na **Hledat** a vyberte SSID ze zobrazeného seznamu.

e. V poli **Heslo** napište **PSK(Heslo)**.



Požadované informace závisí na metodě ověření a režimu šifrování; zadejte pouze informace, které se týkají vašeho síťového prostředí.

- f. Klikněte na volbu **Apply (Použít)**.
- Při použití počítače se systémem Mac:
 - a. Spustíte Průvodce nastavením bezdrátového zařízení, který je součástí balíčku ovladače tiskárny, a postupujte podle pokynů na obrazovce.
 - b. Pokud jste si balíček ovladače tiskárny nestáhli, přejděte na stránku svého modelu **Soubory ke stažení** Brother support web na adrese support.brother.com a stáhněte si balíček. Dvakrát klikněte na stažený soubor. Ve složce **Utilities (Utility)** naleznete Průvodce nastavením bezdrátového zařízení.

Po navázání spojení mezi tiskárnou a routerem / přístupovým bodem Wi-Fi se rozsvítí indikátor Bluetooth a Wi-Fi ((i)) zeleně ● nebo azurově ●. Počítače a mobilní zařízení, které jsou ve stejné síti jako tiskárna, budou mít k tiskárně přístup.



Chcete-li změnit další síťová nastavení, použijte nástroj pro nastavení tiskárny.



Související informace

- [Tiskárnu připojte k počítači pomocí Wi-Fi](#)

Související témata:









- [Změnit nastavení tiskárny s použitím nástroje pro nastavení tiskárny \(Windows\)](#)
 - [Komunikační nastavení nástroje pro nastavení tiskárny \(Windows\)](#)
-

Připojte tiskárnu k počítači bez použití routeru / přístupového bodu Wi-Fi (Wireless Direct)

Související modely: PJ-883

Režim Wireless Direct umožňuje připojit tiskárnu k počítači nebo mobilnímu zařízení přímo bez Wi-Fi routeru / přístupového bodu. Tiskárna slouží jako přístupový bod Wi-Fi.

- Potvrďte nastavení tiskárny Wireless Direct.
 - Při použití počítače se systémem Windows:
 - Připojte tiskárnu a počítač pomocí kabelu USB.
 - Spusťte v počítači nástroj pro nastavení tiskárny a klikněte na tlačítko **Nastavení komunikace**.
 - Potvrďte, že pro **Vybrané rozhraní** na kartě **Obecné** je vybrán režim **Wireless Direct**.
 - Při použití počítače se systémem Mac:

Připojte tiskárnu a počítač pomocí kabelu USB. Spusťte Nástroj pro nastavení tiskárny na vašem počítači a zkontrolujte, že je režim **WirelessDirect** nastaven na **On (Zapnuto)** na kartě **Wireless LAN**.
- Stisknutím tlačítka Bluetooth a Wi-Fi () na tiskárně zapnete funkci Wi-Fi.
 - Zkontrolujte, zda indikátor Bluetooth a Wi-Fi () začne blikat zeleně  nebo azurově  vždy jednou za tři sekundy.
 - Pokud indikátor Bluetooth a Wi-Fi () bliká modře , stiskněte tlačítko Bluetooth a Wi-Fi a držte jej stisknuté () po dobu asi tří sekund. Barva blikání se změní pokaždé, když stisknete a přidržíte tlačítko Bluetooth a Wi-Fi ()
- Pomocí počítače nebo mobilního zařízení vyberte SSID tiskárny. Bude-li to požadováno, zadejte heslo.



Výchozí tovární nastavení pro SSID a heslo jsou následující:

- SSID: „DIRECT-**** -883“, kde **** je posledních pět číslic výrobního čísla tiskárny.
 - Heslo: 883 ****
- **** je posledních pět číslic výrobního čísla, které najdete na spodní části tiskárny.

POZNÁMKA

- Štítek s výrobním číslem je umístěn na základně tiskárny. Výrobní číslo můžete rovněž potvrdit vytištěním konfigurační zprávy.

Více informací >> *Související témata*: Zjištění nastavení tiskárny.
- Pro změnu nastavení sítě tiskárny můžete také použít Nástroj pro nastavení tiskárny.
- Nástroj pro nastavení tiskárny rovněž umožňuje aplikovat síťová nastavení na více tiskáren.
- Při používání režimu Wireless Direct se nelze přes síť Wi-Fi připojit k internetu. Pro použití internetu se připojte pomocí Wi-Fi routeru / přístupového bodu (režim Infrastruktura).
- Doporučujeme nastavit nové heslo Wireless Direct pomocí nástroje pro nastavení tiskárny, čímž ochráníte tiskárnu před neoprávněným přístupem.



Související informace

- Tiskárnu připojte k počítači pomocí Wi-Fi

Související témata:

- [Změnit nastavení tiskárny s použitím nástroje pro nastavení tiskárny \(Windows\)](#)
 - [Komunikační nastavení nástroje pro nastavení tiskárny \(Windows\)](#)
 - [Změnit nastavení tiskárny s použitím nástroje pro nastavení tiskárny \(Mac\)](#)
 - [Zjištění nastavení tiskárny](#)
-

Domů > Instalace programu > Připojení tiskárny k počítači nebo mobilnímu zařízení > Tiskárnu připojte k počítači pomocí Wi-Fi > Připojte tiskárnu k počítači se současným použitím režimu Infrastruktura i režimu Wireless Direct

Připojte tiskárnu k počítači se současným použitím režimu Infrastruktura i režimu Wireless Direct

Související modely: PJ-883

1. Spusťte **Printer Setting Tool** na vašem počítači s Windows.
2. Klikněte na tlačítko **Nastavení komunikace**.
3. Klikněte na **Obecné > Nastavení komunikace**.
4. Zkontrolujte, zda byla pro nastavení **Vybrané rozhraní** vybrána volba **Infrastruktura a Wireless Direct**.



Související informace

- [Tiskárnu připojte k počítači pomocí Wi-Fi](#)

Související témata:


- [Změnit nastavení tiskárny s použitím nástroje pro nastavení tiskárny \(Windows\)](#)
- [Komunikační nastavení nástroje pro nastavení tiskárny \(Windows\)](#)

Připojte tiskárnu k počítači s pomocí WPS (Wi-Fi Protected Setup™)

Související modely: PJ-883

1. Přesvědčte se, že váš router / přístupový bod Wi-Fi má symbol WPS.




2. Umístěte tiskárnu v dosahu Wi-Fi přístupového bodu / routeru.
Dosah se může lišit v závislosti na prostředí. Přečtěte si pokyny dodávané k vašemu Wi-Fi přístupovému bodu / routeru.
3. Stiskněte tlačítko WPS na vašem bezdrátovém Wi-Fi přístupovém bodu / routeru.
4. Stiskněte tlačítko Bluetooth a Wi-Fi () na vaší tiskárně a držte jej stisknuté asi pět sekund.

Indikátor Bluetooth a Wi-Fi () na tiskárně bliká zeleně  vždy jednou za vteřinu.

Když je spojení funkční, svítí indikátor Bluetooth () zeleně . Počítače a mobilní zařízení, které jsou ve stejné síti jako tiskárna, budou mít k tiskárně přístup. Další informace naleznete v pokynech přiložených k vašemu Wi-Fi routeru / přístupovému bodu.



Tiskárna se bude pokoušet připojit s pomocí funkce WPS po dobu dvou minut. Pokud během této doby stisknete tlačítko Bluetooth a Wi-Fi () na dalších pět sekund, tiskárna se bude pokoušet připojit další dvě minuty.



Související informace

- Tiskárnu připojte k počítači pomocí Wi-Fi

Připojení tiskárny k počítači s použitím připojení Bluetooth

Související modely: PJ-862/PJ-863/PJ-883

Postupujte v souladu s doporučeními výrobce vašich zařízení vybavených technologií Bluetooth (počítače a mobilní zařízení) nebo adaptéru Bluetooth a nainstalujte potřebný hardware a program.

POZNÁMKA



- Pro změnu nastavení komunikace tiskárny můžete také použít Nástroj pro nastavení tiskárny. Více informací >> *Související témata:* Komunikační nastavení nástroje pro nastavení tiskárny (Windows). Více informací >> *Související témata:* Změnit nastavení tiskárny s použitím nástroje pro nastavení tiskárny (Mac).
- Doporučujeme nastavit nový kód PIN Bluetooth pomocí nástroje pro nastavení tiskárny, čímž ochráníte tiskárnu před neoprávněným přístupem.

>> [PJ-862/PJ-863](#)

>> [PJ-883](#)

PJ-862/PJ-863

1. Stisknutím tlačítka Bluetooth  na tiskárně zapnete funkci Bluetooth.


Indikátor Bluetooth  začne blikat modře  vždy jednou za tři sekundy.





2. Pomocí programů pro správu Bluetooth vašeho zařízení zjistíte tiskárnu. Vyberte jméno tiskárny.

Když je spojení funkční, svítí indikátor Bluetooth  modře .

PJ-883

1. Stisknutím tlačítka Bluetooth a Wi-Fi  na tiskárně zapnete funkci Bluetooth.

- Zkontrolujte, zda indikátor Bluetooth a Wi-Fi  začne blikat modře  nebo azurově  vždy jednou za tři sekundy.

- Pokud indikátor Bluetooth a Wi-Fi  bliká zeleně , stiskněte tlačítka Bluetooth a Wi-Fi a držte je stisknuté  po dobu asi tří sekund. Barva blikání se změní pokaždé, když stisknete a přidržíte tlačítka Bluetooth a Wi-Fi .

2. Pomocí programů pro správu Bluetooth vašeho zařízení zjistíte tiskárnu. Vyberte jméno tiskárny.

Když je spojení funkční, svítí indikátor Bluetooth  modře  nebo azurově .

Související informace

- [Připojení tiskárny k počítači nebo mobilnímu zařízení](#)

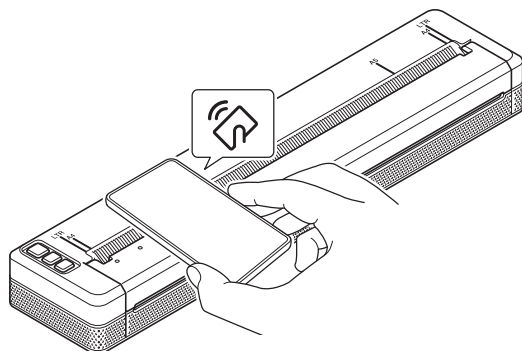
Související témata:

- [Komunikační nastavení nástroje pro nastavení tiskárny \(Windows\)](#)
- [Změnit nastavení tiskárny s použitím nástroje pro nastavení tiskárny \(Mac\)](#)

Připojte tiskárnu k mobilnímu zařízení pomocí NFC (Android)

Související modely: PJ-862/PJ-863/PJ-883

1. Zkontrolujte, zda je aktivováno nastavení Bluetooth tiskárny a nastavení Bluetooth a NFC mobilního zařízení.
2. Mobilním zařízením se dotkněte symbolu NFC na tiskárně.



Může se stát, že se nepodaří, aby se k tiskárně úspěšně připojila všechna zařízení se systémem Android. Další informace naleznete v příručce uživatele mobilního zařízení.



Související informace

- [Připojení tiskárny k počítači nebo mobilnímu zařízení](#)



Vytváření a tisk dokumentů s použitím vašeho počítače

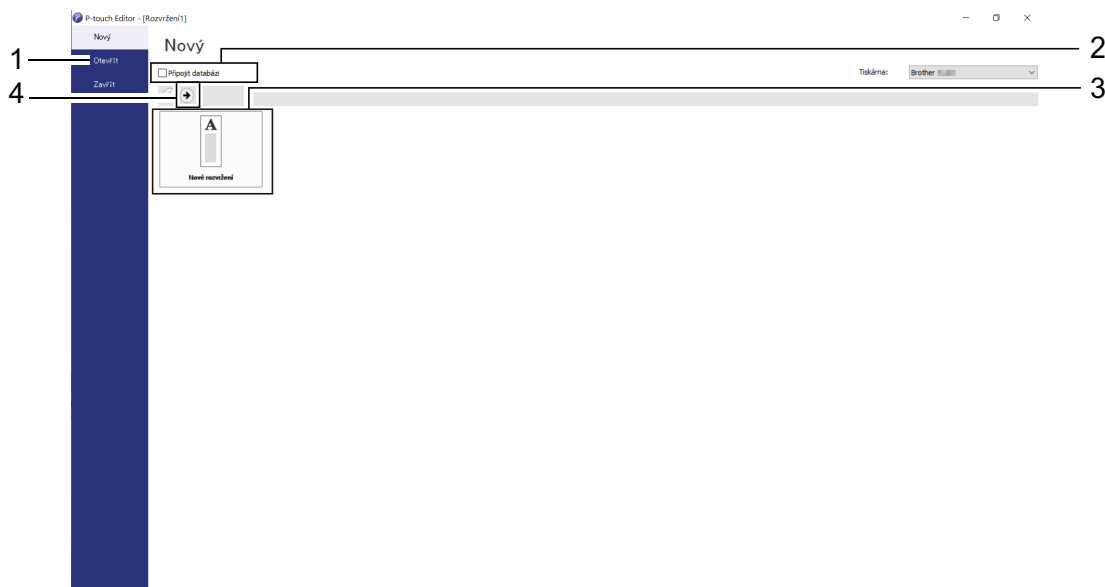
- [Vytvořte štítky s použitím P-touch Editoru \(Windows\)](#)
- [Tisk dokumentů s použitím P-touch Editoru \(Windows\)](#)
- [Vytváření a tisk vlastních dokumentů pomocí P-touch Editoru \(Mac\)](#)
- [Tisk dokumentů bez instalace programu a ovladačů](#)
- [Tisk dokumentu s použitím ovladače tiskárny \(Windows/Mac\)](#)

Vytvořte štítky s použitím P-touch Editoru (Windows)

Pokud chcete tiskárnu používat s počítačem, nainstalujte program P-touch Editor a ovladač tiskárny na váš počítač.

Chcete-li používat nejnovější ovladače a programy, přejděte na stránku vašeho modelu **Soubory ke stažení** na Brother support web na adrese support.brother.com.

- Spustíte program P-touch Editor .
 - Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019/Windows Server 2022:**
Klikněte na **Start > Brother P-touch > P-touch Editor** nebo dvakrát klikněte na ikonu **P-touch Editor** na pracovní ploše.
 - Windows 8.1/Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2:**
Klikněte na **P-touch Editor** ikonu na **Aplikace** obrazovce nebo dvakrát klikněte na **P-touch Editor** ikonu na pracovní ploše.
- Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Chcete-li otevřít stávající rozvržení, klikněte na **Otevřít (1)**.
 - Chcete-li předem nastavené rozvržení připojit k databázi, zaškrtněte políčko vedle položky **Připojit databázi (2)**.
 - Pro vytvoření nového rozvržení klikněte na **Nové rozvržení (3)** a potom klikněte na  (4).



Pro úpravu vzhledu úvodní obrazovky P-touch Editoru klikněte na **Nástroje > Možnosti** v liště nabídek P-touch Editor menu bar, čímž zobrazíte dialogové okno **Možnosti**. Na levé straně zvolte záhlaví **Obecný** a poté požadované nastavení v **Operace** seznamu pod položkou **Nastavení při spuštění**.

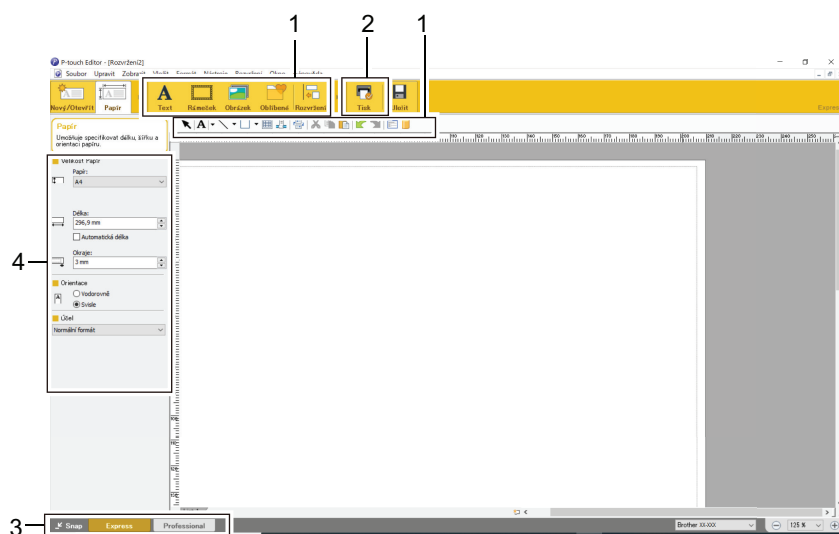


Související informace

- Vytváření a tisk dokumentů s použitím vašeho počítače
 - Hlavní okno režimu Express P-touch Editoru (Windows)
 - Hlavní okno režimu Professional P-touch Editoru (Windows)
 - Hlavní okno režimu Snap P-touch Editoru (Windows)

Hlavní okno režimu Express P-touch Editoru (Windows)

V režimu Express lze rychle vytvářet rozvržení, která obsahují text a obrázky.



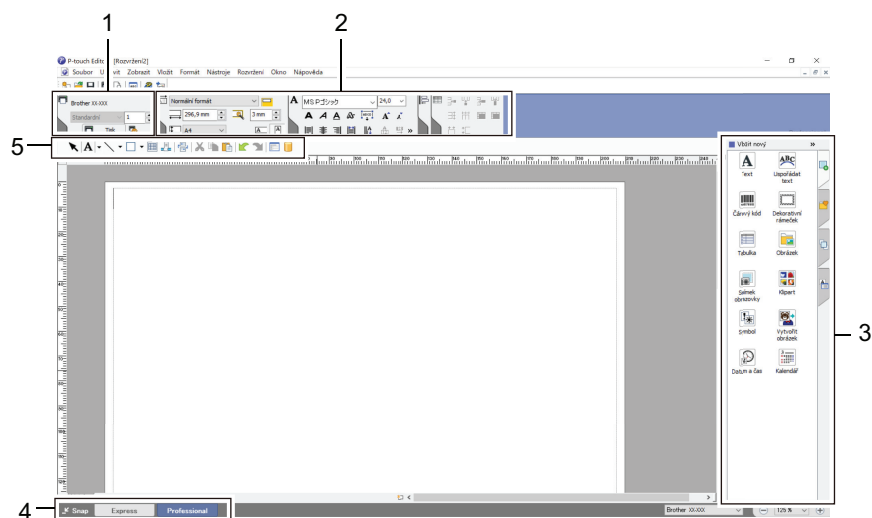
1. Upravit tlačítka
2. Tlačítko Tisk
3. Tlačítka výběru provozního režimu
4. Vlastnicky chráněné barevné palety

✓ Související informace

- [Vytvořte štítky s použitím P-touch Editoru \(Windows\)](#)

Hlavní okno režimu Professional P-touch Editoru (Windows)

V režimu Professional lze vytvářet rozvržení pomocí široké nabídky pokročilých nástrojů a voleb.



1. Nabídka tisku
2. Vlastnický chráněný barevné palety
3. Postranní panel
4. Tlačítka výběru provozního režimu
5. Upravit panely nástrojů



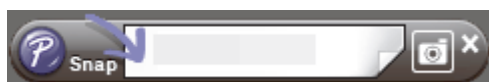
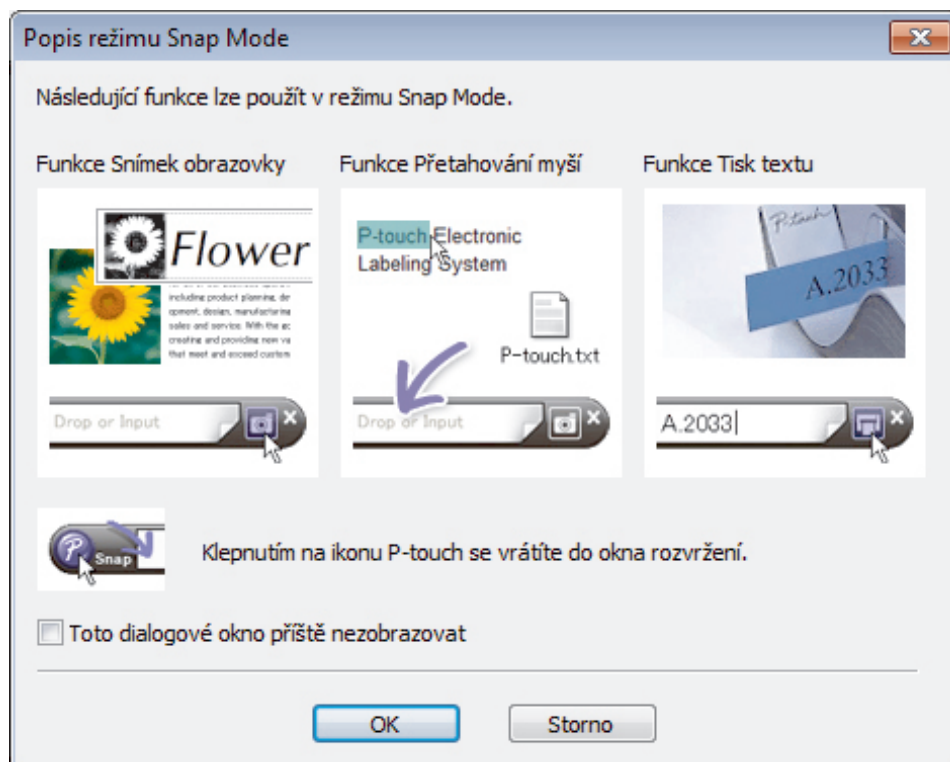
Související informace

- [Vytvořte štítky s použitím P-touch Editoru \(Windows\)](#)

Domů > Vytváření a tisk dokumentů s použitím vašeho počítače > Vytvořte štítky s použitím P-touch Editoru (Windows) > Hlavní okno režimu Snap P-touch Editoru (Windows)

Hlavní okno režimu Snap P-touch Editoru (Windows)

Režim Snap umožňuje zachytit celý obsah obrazovky počítače nebo jeho část a vytisknout ho jako obrázek.



✓ Související informace


- Vytvořte štítky s použitím P-touch Editoru (Windows)

Tisk dokumentů s použitím P-touch Editoru (Windows)

- >> Režim Express
- >> Režim Professional
- >> Režim Snap

Režim Express

Před tiskem nakonfigurujte nastavení v tiskovém okně.


Klikněte na **Soubor** > **Tisk** z lišty nabídek nebo klikněte na  (**Tisk**).

Režim Professional

Před tiskem nakonfigurujte nastavení v tiskovém okně.

Klikněte na **Soubor** > **Tisk** z lišty nabídek nebo klikněte na .



Kliknutím na  zahájíte tisk bez změny nastavení.

Režim Snap

Zadejte text a potom klikněte na .

✓ Související informace

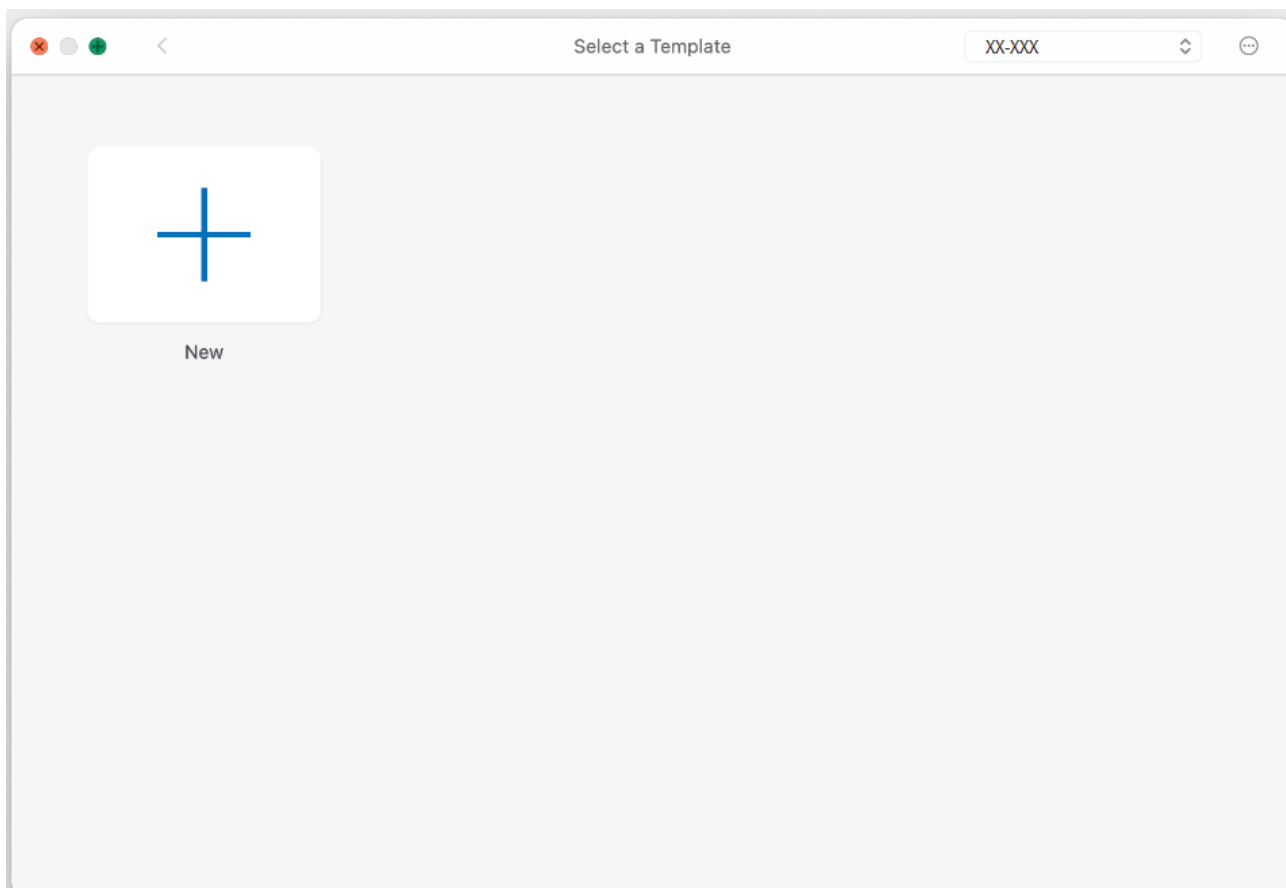
- [Vytváření a tisk dokumentů s použitím vašeho počítače](#)

Domů > Vytváření a tisk dokumentů s použitím vašeho počítače > Vytváření a tisk vlastních dokumentů pomocí P-touch Editoru (Mac)

Vytváření a tisk vlastních dokumentů pomocí P-touch Editoru (Mac)

Stáhněte si a nainstalujte aplikaci P-touch Editor z obchodu App Store do vašeho Mac.

1. Dvakrát klikněte na **Macintosh HD > Applications (Aplikace)** a potom dvakrát klikněte na **Brother P-touch Editor** ikonu.
2. Až se program P-touch Editor spustí, tak kliknutím na **New (Nový)** zvolte, zda chcete vytvořit nové rozvržení nebo otevřít rozvržení stávající.



3. Klikněte na **Print (Tisk)** ikonu.

✓ Související informace

- [Vytváření a tisk dokumentů s použitím vašeho počítače](#)

Tisk dokumentů bez instalace programu a ovladačů



- Tisk s použitím rozhraní USB (Režim velkokapacitního paměťového zařízení)
- Poznámky o tisku dat obrazu bez použití ovladače tiskárny



Tisk s použitím rozhraní USB (Režim velkokapacitního paměťového zařízení)

Režim velkokapacitního paměťového zařízení umožňuje poslat soubor na tiskárnu pomocí rozhraní USB bez instalace ovladače tiskárny. Tato funkce podporuje pouze soubory BIN, BLF a JPG a je schopna pojmout maximálně 16 MB.

Tato funkce je užitečná pro následující použití:

- Použití nastavení tiskárny uloženého v příkazovém souboru (formát souboru BIN) a přidávání šablon (formát souboru BLF) do tiskárny bez použití jakýchkoli programových nástrojů. Oba typy souborů musí být distribuovány administrátorem.
- Provádění příkazů bez instalace ovladače tiskárny.
- Používání zařízení s operačním systémem (včetně jiných operačních systémů než Windows), který podporuje funkci hostitelského rozhraní USB pro tisk a přenos dat.


1. Přesvědčte se, že je tiskárna vypnutá.
2. Současně stiskněte tlačítko Posuv  tlačítko posuvu a .


Tiskárna se spustí v režimu velkokapacitního paměťového zařízení. Kontrolka napájení a indikátor dat se rozsvítí zeleně  (pokud se akumulátor používá k napájení tiskárny, svítí indikátor napájení oranžově .

3. Připojte počítač nebo mobilní zařízení k tiskárně pomocí kabelu USB.
Oblast velkokapacitního paměťového zařízení tiskárny se na obrazovce počítače nebo zařízení zobrazí jako složka.



Pokud se oblast velkokapacitního ukládání neobjeví automaticky, prostudujte si pokyny pro operační systém vašeho počítače nebo mobilního zařízení, kde najdete informace o přístupu k oblasti velkokapacitního ukládání.

4. Přetáhněte do oblasti velkokapacitního ukládání soubor, který chcete kopírovat.
5. Vložte papír a stiskněte tlačítko napájení .

Příkazový soubor se spustí. Indikátor dat bliká zeleně .

6. Pro deaktivaci režimu velkokapacitního paměťového zařízení tiskárnu vypněte.
Tiskárna se znovu spustí ve svém normálním provozním režimu.

POZNÁMKA

- Při vypnutí tiskárny bude režim velkokapacitního paměťového zařízení deaktivován a veškeré soubory v oblasti velkokapacitního paměťového zařízení budou smazány.
- Nevytvářejte v oblasti velkokapacitního ukládání žádné složky. Pokud vytvoříte složku, soubory v této složce nebudou přístupné.
- V závislosti na velikosti souboru se může stát, že příkaz selže. Nastane-li tato situace, pracujte vždy pouze s jedním souborem.
- Režim připojení USB je k dispozici pouze v případě, že je tiskárna v režimu velkokapacitního paměťového zařízení.
- Při kopírování souboru do této oblasti nebo z této oblasti nepřistupujte k ostatním souborům v oblasti velkokapacitního ukládání.



Související informace

- [Tisk dokumentů bez instalace programu a ovladačů](#)

Poznámky o tisku dat obrazu bez použití ovladače tiskárny

Režim velkokapacitního paměťového zařízení podporuje tisk obrázků JPEG. Tiskárna převádí barevné soubory JPEG na černobílé pomocí procesu ditheringu, což může mít za následek rozmazání obrazu. Chcete-li zlepšit kvalitu obrázků, nepoužívejte funkce, které obrázky předzpracovávají, nebo je vypněte.



PJ-862/PJ-863/PJ-883:

Vaše tiskárna podporuje při tisku přes Bluetooth Object Push Profile (OPP).

- Tisknout lze pouze obrázky JPEG, to znamená, že tato funkce je omezena na soubory s příponou .jpg.
- Maximální velikost souboru je 15,8 MB.
- Maximální rozlišení jsou následující:
 - PJ-822/PJ-862
Výška × Šířka = 1 600 × 2 200 bodů
 - PJ-823/PJ-863/PJ-883
Výška × Šířka = 2 400 × 3 300 bodů

Pokud jsou tyto limity překročeny, data přijatá tiskárnou budou vyřazena a nevytisknou se.

- Při tisku platí, že 1 pixel = 1 bod.
- Tiskárna při tisku obrázku provede binární zpracování (jednoduché binární).
- Obrázek se vytiskne v poměru výšky a šířky dle přijatých dat.



Související informace

- [Tisk dokumentů bez instalace programu a ovladačů](#)


Tisk dokumentu s použitím ovladače tiskárny (Windows/Mac)

>> Windows


>> Mac

Windows

1. Otevřete dokument, který chcete vytisknout.
2. Tiskárnu připojte k počítači pomocí USB, Bluetooth nebo Wi-Fi.
3. Vkládání papíru.
4. Vyberte tiskový příkaz ve své aplikaci.
5. Vyberte tiskárnu a poté klikněte na vlastnosti tisku nebo preference.
Zobrazí se okno ovladače tiskárny.
6. Podle potřeby změňte nastavení ovladače tiskárny.
7. Klikněte na volbu **OK**.
8. Dokončete tiskovou operaci.

Indikátor dat bliká zeleně  což znamená, že tiskárna přijímá data.



- Pokud je vložen papír a indikátor dat zůstává zelený , aniž by blikal, znamená to, že tiskárna nepřijala dostatek dat pro tisk celé stránky. Vypněte tiskárnu a poté ji znovu zapněte.
- Pokud je papír po vytažení tiskárnou do výchozí polohy nakřivo, otevřete zcela uvolňovací kryt, vyjměte papír a poté kryt zavřete a papír znovu vložte.
- Tisk obrázku JPEG bez použití ovladače tiskárny ►► *Související témata*: Poznámky o tisku dat obrazu bez použití ovladače tiskárny.

Jak udělat tisk světlejší nebo tmavší

Tisk můžete zesvětlit nebo ztmavit tím, že upravíte nastavení sytosti tisku v dialogovém okně ovladače tiskárny nebo v nástroji pro nastavení tiskárny.

Více informací ►► *Související témata*: Změnit nastavení tiskárny s použitím nástroje pro nastavení tiskárny (Windows).

Mac



PJ-883:


Pokud je zvolen ovladač tiskárny AirPrint, vyberte ovladač tiskárny CUPS.

1. V nabídce Apple vyberte možnost **System Preferences (Systémové předvolby)**.
2. Klikněte na volbu **Printers & Scanners (Tiskárny a skenery)**.
3. Vyberte svou tiskárnu ze seznamu tiskáren a zjistěte, jaký ovladač tiskárny se používá.
 - a. Klikněte na tlačítko + pod seznamem tiskáren.
 - b. Vyberte svou tiskárnu a poté zvolte „název modelu tiskárny + CUPS“ z vyskakovacího menu **Use (Použít)**.
 - c. Klikněte na volbu **Add (Přidat)**.


1. Otevřete dokument, který chcete vytisknout.
2. Tiskárnu připojte k počítači pomocí USB, Bluetooth nebo Wi-Fi.
3. Vkládání papíru.
4. Vyberte tiskový příkaz ve své aplikaci.
5. Vyberte tiskárnu a poté klikněte na vlastnosti tisku nebo preference.

Zobrazí se okno ovladače tiskárny.

- Podle potřeby změňte nastavení ovladače tiskárny.
- Klikněte na volbu **OK**.
- Dokončete tiskovou operaci.

Indikátor dat bliká zeleně  což znamená, že tiskárna přijímá data.



- Pokud je vložen papír a indikátor dat zůstává zelený , aniž by blikal, znamená to, že tiskárna nepřijala dostatek dat pro tisk celé stránky. Vypněte tiskárnu a poté ji znovu zapněte.
- Papír lze vložit až po odeslání tiskové úlohy. Pokud je papír po vytažení tiskárnou do výchozí polohy nakřivo, otevřete zcela uvolňovací kryt, vyjměte papír a poté kryt zavřete a papír znovu vložte.
- Tisk obrázku JPEG bez použití ovladače tiskárny >> *Související témata*: Poznámky o tisku dat obrazu bez použití ovladače tiskárny.

Jak udělat tisk světlejší nebo tmavší

Tisk můžete zesvětlit nebo ztmavit tím, že upravíte nastavení sytosti tisku v dialogovém okně ovladače tiskárny nebo v nástroji pro nastavení tiskárny.

Více informací >> *Související témata*: Změnit nastavení tiskárny s použitím nástroje pro nastavení tiskárny (Mac).



Související informace

- Vytváření a tisk dokumentů s použitím vašeho počítače
 - Nastavení tisku (Windows)
 - Nastavení tisku (Mac)

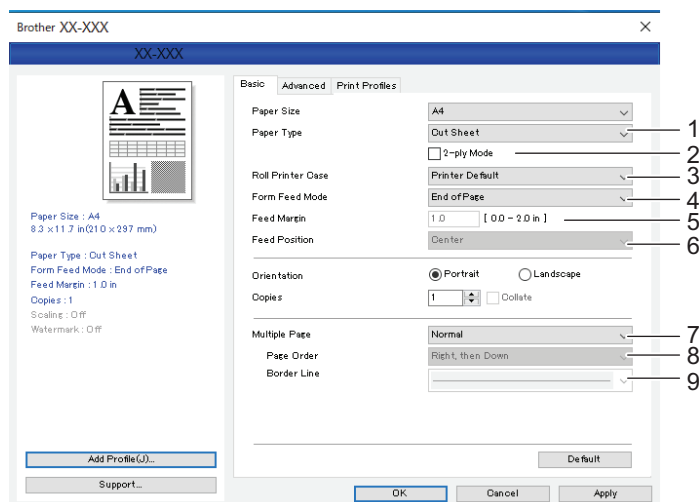
Související témata:

- Poznámky o tisku dat obrazu bez použití ovladače tiskárny
 - Změnit nastavení tiskárny s použitím nástroje pro nastavení tiskárny (Windows)
 - Změnit nastavení tiskárny s použitím nástroje pro nastavení tiskárny (Mac)
-

Nastavení tisku (Windows)

- >> **Basic (Základní) Karta**
- >> **Advanced (Pokročilá) Karta**
- >> **Karta Print Profiles (Tiskové profily)**

Basic (Základní) Karta



1. Paper Type (Typ papíru)

Určete typ papíru, který se má vložit do tiskárny.

2. 2-ply Mode (Dvouvrstvý režim)

Určete nastavení pro použití dvouvrstvého papíru.

3. Roll Printer Case (Pouzdro role tiskárny)

Určete nastavení pro použití pouzdra tiskárny na roli papíru, které je volitelně k dispozici. V závislosti na zvolené volbě můžete pro pouzdro tiskárny na roli papíru nastavit hodnotu posuvu nebo množství zasouvání papíru.

Volba	Popis
Printer Default (Výchozí nastavení tiskárny)	Tuto volbu vyberte, pokud používáte nastavení tiskárny v původním stavu.
None (Ne)	Tuto volbu vyberte, pokud nepoužíváte pouzdro tiskárny na roli.
PA-RC-001	Tuto volbu vyberte, pokud při použití pouzdra tiskárny na role používáte mechanismus proti zkroucení.
PA-RC-001 (Without Anti Curl) (PA-RC-001 (bez ochrany proti pomačkání))	Tuto volbu vyberte, pokud při použití pouzdra tiskárny na role nepoužíváte mechanismus proti zkroucení.
PA-RC-001 (Short Feed) ((krátký posuv))	Používání pouzdra tiskárny na role, kde papír prochází mechanismem proti zkroucení způsobuje, že na papíře vznikají stopy po tlaku. Použitím této volby zabráníte vytisknutí stop po tlaku.

4. Form Feed Mode (Režim podávání formuláře)

Určete, jak tiskárna reaguje na příkazy na posuv formuláře přijaté z libovolného zdroje.

No Feed (Bez podávání)/Feed Margin (Okraj podávání)

Pokud je **Feed Margin (Okraj podávání)** nastaveno na **0**, papír se po skončení úlohy neposune. Pokud je zadána hodnota pro **Feed Margin (Okraj podávání)**, tak se papír na konci úlohy posune podle této hodnoty. Toto nastavení použijte při tisku na neperforovaný rolový papír. Nastavte **Paper Type (Typ papíru)** na **Roll (Role)**.

Fixed Page (Fixní strana)

Papír se na konci úlohy posune v souladu s vertikální délkou zvoleného formátu stránky (například: letter, legal, A4 nebo uživatelem definovaná velikost). Toto nastavení vyberte při použití rolového papíru. Nastavte **Paper Type (Typ papíru)** na **Roll (Role)**.

End of Page (Konec strany)

Papír se posouvá, dokud snímač papíru nezjistí na papíře nebo na konci listu předtištěnou značku konce stránky nebo dokud se neposune 355,6 mm papíru. Toto nastavení použijte, když **Paper Type (Typ papíru)** je nastaveno na **Cut Sheet (Volné listy)** nebo **Perforated Roll (Perforovaná role)**.

End of Page Retract (Zatažení konce strany)

Papír se posouvá, dokud snímač papíru nezjistí na papíře předtištěnou značku konce stránky. Poté se papír posune zpět do výchozí polohy před tiskem další stránky. Toto nastavení použijte, když **Paper Type (Typ papíru)** je nastaveno na **Perforated Roll (Perforovaná role)**.

5. Feed Margin (Okraj podávání)

Určete okraj posuvu tiskové úlohy. Toto nastavení použijte, když **Form Feed Mode (Režim podávání formuláře)** je nastaveno na **No Feed (Bez podávání)/Feed Margin (Okraj podávání)**.

6. Feed Position (Poloha podávání)

Zadejte polohu posuvu papíru pro tisk na vlastní papír.

7. Multiple Page (Soutisk)

Vyberte, chcete-li na jeden list papíru vytisknout více než jednu stránku.

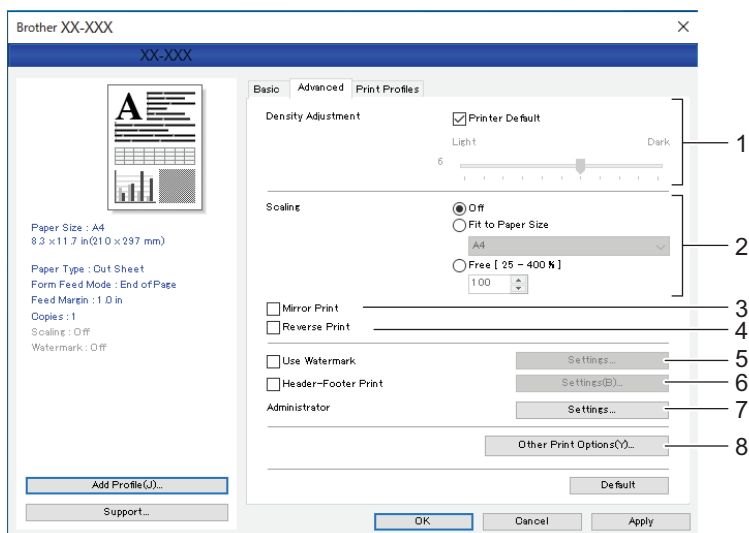
8. Page Order (Pořadí stran)

Určete pořadí stránek, pokud je zadáno jiné nastavení než **Normal (Normální)** pro **Multiple Page (Soutisk)**.

9. Border Line (Ohraničení)

Určete dělicí čáru mezi stranami, pokud je zadáno jiné nastavení než **Normal (Normální)** pro **Multiple Page (Soutisk)**.

Advanced (Pokročilá) Karta



1. Density Adjustment (Nastavení sytosti)

Vyberte sytost tisku.

2. Scaling (Zvětšení/zmenšení)

Zadejte poměr zmenšení nebo zvětšení pro tisk.

3. Mirror Print (Zrcadlový tisk)

Vyberte, když chcete dokument vytisknout obráceně.

4. Reverse Print (Otočení textu)

Zvolte, když chcete dokument otočit o 180 stupňů.

5. Use Watermark (Použití vodoznaku)

Zvolte, zda chcete na dokument vytisknout logo nebo text jako vodoznak. Můžete použít přednastavené vodoznaky, přidejte nový vodoznak nebo použijte obrazový soubor, který jste vytvořili.

6. Header-Footer Print (Tisk záhlaví – zápatí)

Zvolte, zda chcete v záhlaví nebo zápatí vytisknout datum, čas a ID.

7. Administrator (Administrátor)

Zvolte, chcete-li uzamknout následující nastavení, aby je nebylo možné změnit.

- Počet kopií
- Více stránek a měřítko
- Vodoznak
- Tisk záhlaví a zápatí

8. Other Print Options (Další možnosti tisku)

Print Text in Black (Vytisknout text černě)

Zvolte, pokud chcete vytisknout barevný text černě.

Halftoning (Polotónování)

Vyberte metodu polotónového zpracování.

Dash Line Print (Tisk přerušované linky)

Zvolte tisk přerušovaných linek mezi stránkami, což je užitečné při tisku na rolový papír. Nastavte **Form Feed Mode (Režim podávání formuláře)** na **Fixed Page (Fixní strana)** a **Paper Type (Typ papíru)** na **Roll (Role)**, a poté zvolte **Dash Line Print (Tisk přerušované linky)** políčko. Přerušované linky se na papír tisknou; nejsou do něj raženy.

Automatically Switch Command Mode (Automaticky přepnout režim příkazů)

Určete, zda chcete při přepínání příkazů během používání tiskárny automaticky odeslat příkaz pro přepnutí režimu.

Doporučujeme tento režim aktivovat zaškrtnutím políčka.

Print Speed (Rychlost tisku)

Vyberte rychlost tisku tiskárny. Snížením rychlosti tisku zlepšíte kvalitu tisku.

Volba	Popis
1.1 ips / 27 mm/s	Tyto volby vyberte, pokud vám více záleží na kvalitě obrazu.
1.9 ips / 48 mm/s	
2.7 ips / 70 mm/s	
3.5 ips / 90 mm/s	Toto nastavení vyvažuje rychlost a kvalitu obrazu. Tuto volbu vyberte při tisku standardních dokumentů.
Fast (Draft Quality) (Rychle (kvalita návrhu))	Režim upřednostnění rychlosti. Tuto volbu vyberte, když tisknete dokumenty obsahující tučný text.
Fast (Line Conversion) (Rychle (řádková konverze))	Režim upřednostnění rychlosti. Tuto volbu vyberte při tisku dokumentů s linkovanými stránkami nebo tučným textem.

Data Compression (Kompresce dat)

Zvolte, jestli chcete tisková data komprimovat a odeslat do tiskárny.

Doporučujeme vám zaškrtnout políčko u této položky.

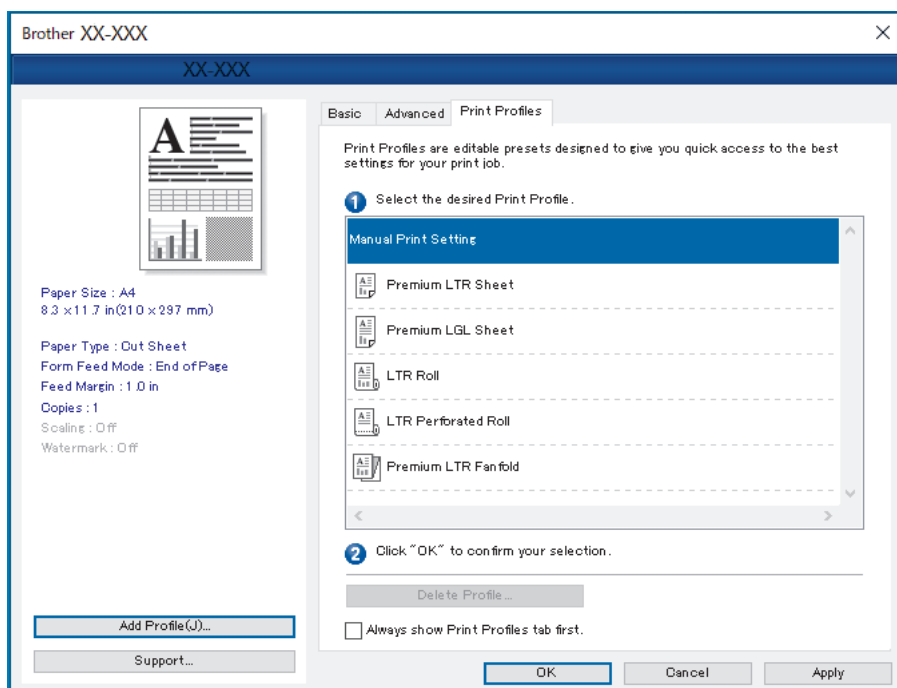
Roll Paper Pause (Zastavení válečku papíru)

Během pauzy před tiskem dalšího listu se zobrazí zpráva, ve které potvrdíte, zda chcete pokračovat v tisku.

Print Archive (Archiv tisku)

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

Karta Print Profiles (Tiskové profily)

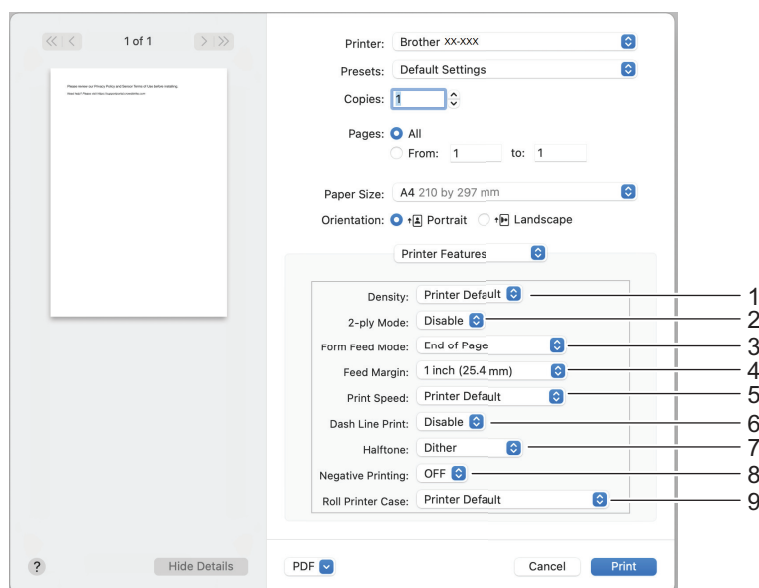


Tiskové profily jsou předvolby pro rychlý přístup k často používaným konfiguracím tisku. Často používaná nastavení tisku můžete přidat jako tiskové profily.

✓ Související informace

- Tisk dokumentu s použitím ovladače tiskárny (Windows/Mac)

Nastavení tisku (Mac)



1. Density (Sytost)

Vyberte sytost tisku.

2. 2-ply Mode (Dvouvrstvý režim)

Určete nastavení pro použití dvouvrstvého papíru.

3. Form Feed Mode (Režim posuvu formuláře)

Určete, jak tiskárna reaguje na příkazy na posuv formuláře přijaté z libovolného zdroje.

4. Feed Margin (Okraj posuvu)

Určete okraj posuvu tiskové úlohy. Toto nastavení použijte, když **Form Feed Mode (Režim posuvu formuláře)** je nastaveno na **No Feed / Feed Margin (Žádný posuv / Okraj posuvu)**.

5. Print Speed (Rychlost tisku)

Vyberte rychlost tisku tiskárny. Snížením rychlosti tisku zlepšíte kvalitu tisku.

Volba	Popis
1.1 ips / 27 mm/s (1,1 palce/s / 27 mm/s)	Tyto volby vyberte, pokud vám více záleží na kvalitě obrazu.
1.9 ips / 48 mm/s (1,9 palce/s / 48 mm/s)	
2.7 ips / 70 mm/s (2,7 palce/s / 70 mm/s)	
3.5 ips / 90 mm/s (3,5 palce/s / 90 mm/s)	Toto nastavení vyvažuje rychlost a kvalitu obrazu. Tuto volbu vyberte při tisku standardních dokumentů.
Fast (Draft Quality) (Rychlý (kvalita návrhu))	Režim upřednostnění rychlosti. Tuto volbu vyberte, když tisknete dokumenty obsahující tučný text.
Fast (Line Conversion) (Rychlý (konverze řádky))	Režim upřednostnění rychlosti. Tuto volbu vyberte při tisku dokumentů s linkovanými stránkami nebo tučným textem.

6. Dash Line Print (Tisk přerušované linky)

Zvolte tisk přerušovaných linek mezi stránkami, což je užitečné při tisku na rolový papír. Nastavte **Form Feed Mode (Režim posuvu formuláře)** na **Fixed Page (Pevná stránka)** a typ papíru na **Roll (Role)**, a poté zvolte **Enable (Aktivovat)**. Přerušované linky se na papír tisknou; nejsou do něj raženy.

7. Halftone (Půltón)

Vyberte metodu polotónového zpracování.

8. Negative Printing (Negativní tisk)

Zvolte, pokud chcete tisknout inverzním černobílým tiskem.

9. Roll Printer Case (Pouzdro role tiskárny)

Určete nastavení pro použití pouzdra tiskárny na roli papíru, které je volitelně k dispozici. V závislosti na zvolené volbě můžete pro pouzdro tiskárny na roli papíru nastavit hodnotu posuvu nebo množství zasouvání papíru.

Volba	Popis
Printer Default (Výchozí nastavení tiskárny)	Tuto volbu vyberte, pokud používáte nastavení tiskárny v původním stavu.
None (Žádné)	Tuto volbu vyberte, pokud nepoužíváte pouzdro tiskárny na roli.
PA-RC-001	Tuto volbu vyberte, pokud při použití pouzdra tiskárny na role používáte mechanismus proti zkroucení.
PA-RC-001 (Without Anti Curl) (PA-RC-001 (bez funkce Anti Curl))	Tuto volbu vyberte, pokud při použití pouzdra tiskárny na role nepoužíváte mechanismus proti zkroucení.
PA-RC-001 (Short Feed) (PA-RC-001 (krátký posuv))	Používání pouzdra tiskárny na role, kde papír prochází mechanismem proti zkroucení způsobuje, že na papíře vznikají stopy po tlaku. Použitím této volby zabráníte vytisknutí stop po tlaku.



Související informace

- [Tisk dokumentu s použitím ovladače tiskárny \(Windows/Mac\)](#)

Tisk dokumentů s využitím mobilních zařízení

- Kompatibilní tiskové aplikace
- Přehled funkce AirPrint
- Aplikace Mopria® Print Service
- Převod šablon vytvořených na počítači na tiskárnu s pomocí mobilního zařízení

Kompatibilní tiskové aplikace

- PJ-822/PJ-823:

Tiskárnu můžete používat buď jako samostatnou tiskárnu, nebo ji můžete připojit k mobilnímu zařízení Android™. Chcete-li vytvářet a tisknout dokumenty přímo z mobilního zařízení, nainstalujte na mobilní zařízení mobilní aplikace Brother a poté k němu připojte tiskárnu pomocí kabelu USB. Data, jako jsou šablony, symboly a databáze vytvořené pomocí počítače, můžete do tiskárny přenášet také z mobilního zařízení pomocí kabelu USB. Kabel se prodává samostatně.
- PJ-862/PJ-863/PJ-883:

Společnost Brother nabízí různé bezplatné aplikace pro použití s tiskárnou, včetně aplikací pro tisk přímo z mobilních zařízení iPhone, iPad, iPod touch a Android™ a aplikací pro bezdrátový přenos dat, jako jsou šablony, symboly a databáze vytvořené pomocí počítače, určené pro samostatné tiskárny.

Více informací o mobilních aplikacích dostupných pro vaši tiskárnu naleznete na <https://support.brother.com/g/d/f5f9>

Zařízení iOS

Programy	Funkce
Brother iPrint&Scan (PJ-862/PJ-863/PJ-883)	Aplikace Brother iPrint&Scan umožňuje používat funkce tiskárny přímo z vašeho mobilního zařízení. Pomocí zařízení se systémem iOS si stáhněte aplikaci iPrint&Scan z obchodu App Store. Skenování není pro vaši tiskárnu k dispozici.
Print SDK (PJ-862/PJ-863/PJ-883)	Stáhněte si sadu pro vývoj programů (SDK), kterou nabízí vývojové centrum Brother (https://support.brother.com/g/s/es/dev/en/index.html).
Mobile Transfer Express (PJ-862/PJ-863/PJ-883)	Tato aplikace umožňuje pomocí mobilního zařízení stahovat databáze a rozvržení, které byly vytvořeny na počítači v programu P-touch Editor a uloženy v cloudové službě. Data pak lze odeslat do tiskárny. Stáhněte si tuto aplikaci Brother z App Store.
AirPrint (PJ-883)	Umožňuje tisknout ze zařízení Apple (iPad, iPhone nebo iPod touch) bez instalace dalšího programu.
Mobile Deploy (PJ-862/PJ-863/PJ-883)	Umožňuje provádět aktualizace nastavení a firmwaru tiskáren pomocí mobilního zařízení. Tento program odešle soubory s aktualizacemi tiskáren nahrané do DropBoxu nebo na server HTTP(S) do cílových tiskáren. Stáhněte si tuto aplikaci Brother z App Store.

Zařízení Android

Programy	Funkce
Brother iPrint&Scan	Aplikace Brother iPrint&Scan umožňuje používat funkce tiskárny přímo z vašeho mobilního zařízení. Pomocí zařízení Android™ si stáhněte iPrint&Scan z Google Play™. Skenování není pro vaši tiskárnu k dispozici.
Print SDK	Stáhněte si sadu pro vývoj programů (SDK), kterou nabízí vývojové centrum Brother (https://support.brother.com/g/s/es/dev/en/index.html).
Mobile Transfer Express	Tato aplikace umožňuje pomocí mobilního zařízení stahovat databáze a rozvržení, které byly vytvořeny na počítači v programu P-touch Editor a uloženy v cloudové službě. Data pak lze odeslat do tiskárny. Tato aplikace Brother je k dispozici ke stažení na Google Play™.
Aplikace Mopria® Print Service (PJ-883)	Aplikace Mopria® Print Service je tisková funkce určená pro mobilní zařízení se systémem Android™ (Android™ verze 4.4 nebo novější) vyvinutá Mopria Alliance™. Pomocí této aplikace se můžete připojit do téže sítě jako vaše tiskárna a tisknout bez dalšího nastavování.
Print Service Plugin	Umožňuje tisknout ze zařízení Android.
Mobile Deploy	Umožňuje provádět aktualizace nastavení a firmwaru tiskáren pomocí mobilního zařízení.

Programy	Funkce
	Tento program odešle soubory s aktualizacemi tiskáren nahrané do DropBoxu nebo na server HTTP(S) do cílových tiskáren. Tato aplikace Brother je k dispozici ke stažení na Google Play™.



Související informace

- Tisk dokumentů s využitím mobilních zařízení
-

Přehled funkce AirPrint

Související modely: PJ-883

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, aniž by bylo třeba instalovat ovladač.

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.



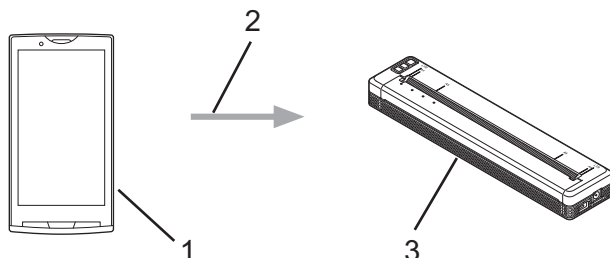
Související informace

- [Tisk dokumentů s využitím mobilních zařízení](#)

Aplikace Mopria® Print Service

Související modely: PJ-883

Aplikace Mopria® Print Service je tisková funkce určená pro mobilní zařízení se systémem Android™ vyvinutá Mopria Alliance™. Pomocí této služby se můžete připojit do téže sítě jako vaše tiskárna a tisknout bez dalšího nastavování.



1. Mobilní zařízení se systémem Android™
2. Připojení Wi-Fi®
3. Vaše tiskárna

Musíte si stáhnout aplikaci Mopria® Print Service z obchodu Google Play™ a nainstalovat ji na své zařízení se systémem Android™.



Související informace

- [Tisk dokumentů s využitím mobilních zařízení](#)

Převod šablon vytvořených na počítači na tiskárnu s pomocí mobilního zařízení

Program P-touch Transfer Manager lze použít k ukládání dat šablon, vytvořených pomocí programu P-touch Editor ve formátu BLF nebo PDZ. Použijte program Mobile Transfer Express k odeslání uloženého souboru z mobilního zařízení do tiskárny a vytiskněte jej.

POZNÁMKA

Na svém mobilním zařízení musíte mít nainstalován program Mobile Transfer Express.

1. Uložte data šablony s použitím P-touch Transfer Manager.



Více informací ►► *Související témata:* Vytváření přenosových souborů a souborů přenosového balíčku (Windows)

2. Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Uložte soubor s použitím služby cloudového úložiště a poté soubor sdílejte s pomocí aplikace Mobile Transfer Express na svém mobilním zařízení.
 - Odešlete soubor jako přílohu e-mailu z počítače do mobilního zařízení a poté soubor uložte do mobilního zařízení.
3. Připojte tiskárnu k vašemu mobilnímu zařízení a poté spusťte program Mobile Transfer Express. Objeví se data šablon.
4. Zvolte šablonu, kterou chcete vytisknout, a poté ji klepnutím na volbu **Transfer (Převod)** přeneste do tiskárny.



Pokud chcete stáhnout soubor ze služby cloudového úložiště do mobilního zařízení, musíte mobilní zařízení připojit k tiskárně pomocí režimu Infrastruktura. To vám umožní rychlejší přenos stažených souborů (pouze soubory BLF).



Související informace

- [Tisk dokumentů s využitím mobilních zařízení](#)

Související témata:

- [Vytváření přenosových souborů a souborů přenosového balíčku \(Windows\)](#)
- [Tiskárnu připojte k počítači pomocí Wi-Fi](#)

Převod šablon do tiskárny s použitím (P-touch Transfer Manager) (Windows)

- [Převod šablon do tiskárny s použitím P-touch Transfer Manager \(Windows\)](#)
- [Distribuce šablon určených k přenosu uživatelům bez použití P-touch Transfer Manager \(Windows\)](#)

Převod šablon do tiskárny s použitím P-touch Transfer Manager (Windows)

- [Poznámky k používání programu P-touch Transfer Manager \(Windows\)](#)
- [O převodu šablon z počítače na tiskárnu \(Windows\)](#)
- [Zálohování šablon či jiných dat uložených v tiskárně \(Windows\)](#)
- [Smazání dat z tiskárny \(Windows\)](#)
- [Vytváření přenosových souborů a souborů přenosového balíčku \(Windows\)](#)

Poznámky k používání programu P-touch Transfer Manager (Windows)

Jelikož některé funkce programu P-touch Editor nejsou u tiskárny dostupné, a proto při tvorbě šablon pomocí programu P-touch Editor mějte na paměti následující poznámky.

Vytvořené šablony si můžete před jejich převodem do tiskárny zobrazit formou náhledu.

Vytváření šablon

- Část textu v šablonách, které jsou přeneseny do tiskárny, může být vytištěna s použitím podobných fontů a velikostí znaků, které jsou již implementovány do tiskárny. Z toho důvodu se může tiskový výstup lišit od obrázku šablony vytvořené v programu P-touch Editor.
- V závislosti na nastavení textového objektu může být velikost znaku automaticky snížena nebo vynechán tisk části textu. Pokud k tomu dojde, změňte nastavení textového objektu.
- I když lze pomocí programu P-touch Editor aplikovat styly znaků na jednotlivé znaky, na blok textu lze styly aplikovat výhradně z tiskárny. Kromě toho nejsou na tiskárně dostupné některé styly znaků.
- Pozadí vytvořená v programu P-touch Editor nejsou s tiskárnou kompatibilní.
- Nelze přenést rozvržení programu P-touch Editor, které využívá funkci rozděleného tisku (zvětšení dokumentu a tisk na dva či více papírů).
- Vytiskne se pouze část dokumentu, která se nachází v oblasti tisku.

Převod šablon

- Tiskový výstup se může lišit od obrázku, který se objeví v oblasti náhledu programu P-touch Transfer Manager.
- Pokud je do tiskárny přenesen jiný dvourozměrný čárový kód než QR kód, který není v tiskárně načten, je čárový kód převeden na obrázek. Obrázek převedeného čárového kódu nelze upravovat.
- Všechny přenesené objekty, které nelze tiskárnou upravovat, budou převedeny do obrázků.
- Seskupené objekty jsou převedeny do jedné bitmapy.
- Pokud se objekty překrývají, vytiskne se pouze spodní objekt.

Přenos jiných dat, než jsou šablony

Dojde-li ke změně počtu nebo pořadí polí v databázi a pro aktualizaci je přenášena pouze databáze (soubor CSV), databáze se nemusí správně propojit se šablonou. Navíc musí být první řádek dat přenášeného souboru rozpoznán tiskárnou jako „jména polí“.



Související informace

- [Převod šablon do tiskárny s použitím P-touch Transfer Manager \(Windows\)](#)

Domů > Převod šablon do tiskárny s použitím (P-touch Transfer Manager) (Windows) > Převod šablon do tiskárny s použitím P-touch Transfer Manager (Windows) > O převodu šablon z počítače na tiskárnu (Windows)

O převodu šablon z počítače na tiskárnu (Windows)

Můžete přenášet šablony a jiná data na tiskárnu a ukládat zálohy svých dat na počítač.

Chcete-li používat program P-touch Transfer Manager, nejprve do programu P-touch Transfer Manager musíte přenést šablony vytvořené v programu P-touch Editor.




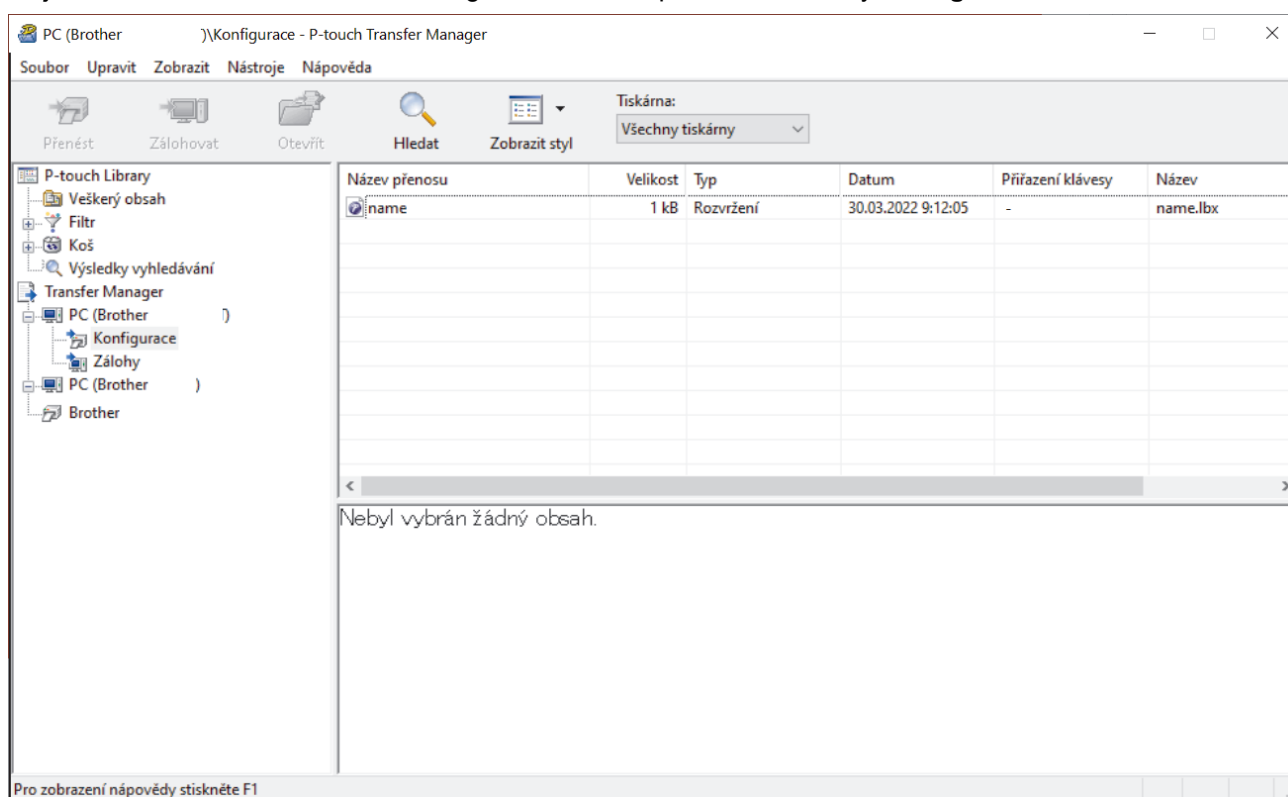
Související informace

- [Převod šablon do tiskárny s použitím P-touch Transfer Manager \(Windows\)](#)
 - [Přenesení šablony do programu P-touch Transfer Manager \(Windows\)](#)
 - [Hlavní okno P-touch Transfer Manager \(Windows\)](#)
 - [Přenos šablon či jiných dat z počítače do tiskárny \(Windows\)](#)

Domů > Převod šablon do tiskárny s použitím (P-touch Transfer Manager) (Windows) > Převod šablon do tiskárny s použitím P-touch Transfer Manager (Windows) > O převodu šablon z počítače na tiskárnu (Windows) > Přenesení šablony do programu P-touch Transfer Manager (Windows)

Přenesení šablony do programu P-touch Transfer Manager (Windows)

- Spustíte program P-touch Editor .
 - Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019/Windows Server 2022:**
Klikněte na **Start > Brother P-touch > P-touch Editor** nebo dvakrát klikněte na ikonu **P-touch Editor** na pracovní ploše.
 - Windows 8.1/Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2:**
Klikněte na **P-touch Editor** ikonu na **Aplikace** obrazovce nebo dvakrát klikněte na **P-touch Editor** ikonu na pracovní ploše.
 - Otevřete požadovanou šablonu nebo vytvořte rozvržení.
 - Klikněte na **Soubor > Přenos šablony > Přenést**.
- Objeví se okno P-touch Transfer Manager. Šablona se přenese do složky **Konfigurace**.

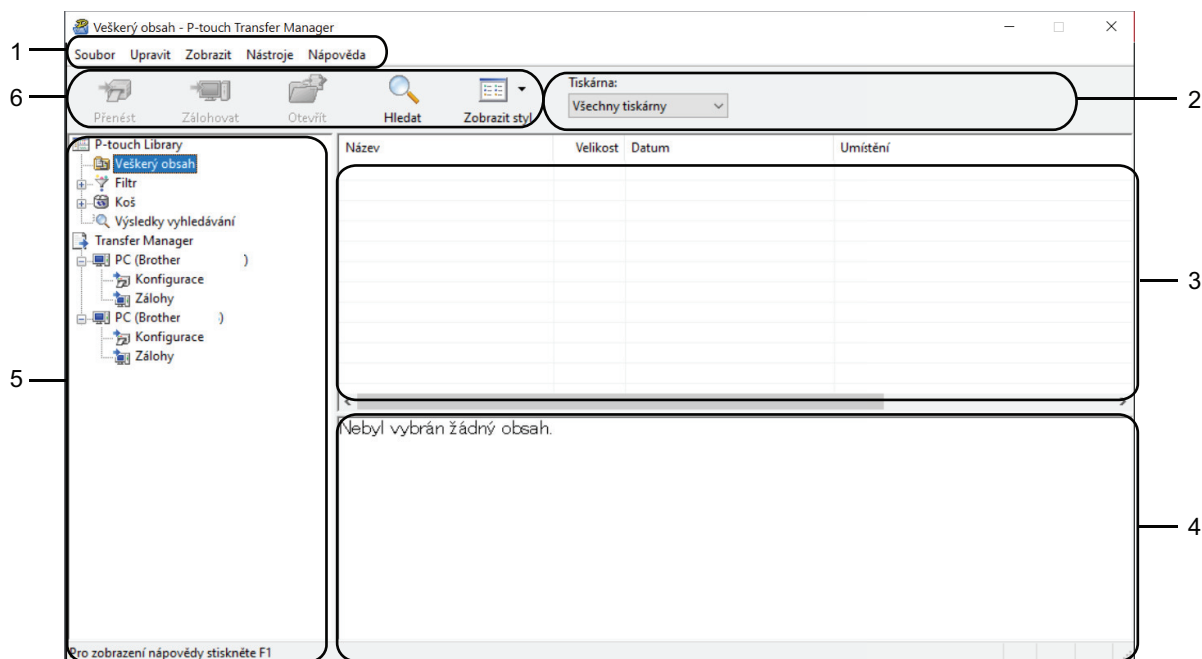


✓ Související informace

- [O převodu šablon z počítače na tiskárnu \(Windows\)](#)

Domů > Převod šablon do tiskárny s použitím (P-touch Transfer Manager) (Windows) > Převod šablon do tiskárny s použitím P-touch Transfer Manager (Windows) > O převodu šablon z počítače na tiskárnu (Windows) > Hlavní okno P-touch Transfer Manager (Windows)

Hlavní okno P-touch Transfer Manager (Windows)



1. Lišta nabídek

Poskytuje přístup k různým příkazům, které jsou seskupeny pod názvem každé nabídky (nabídky **Soubor**, **Upravit**, **Zobrazit**, **Nástroje**, a **Nápověda**) podle jejich funkce.

2. Selektor tiskárny

Umožňuje vám zvolit si tiskárnu, na níž chcete převádět data. Zvolíte-li tiskárnu, v seznamu dat se objeví pouze data, která lze na zvolenou tiskárnu odeslat.

3. Seznam šablon

Zobrazuje seznam šablon ve zvolené složce.

4. Náhled

Zobrazuje náhled šablon v seznamu šablon.

5. Seznam složek



Zobrazí seznam složek a tiskáren. Zvolíte-li složku, v seznamu šablon se zobrazí šablony ve zvolené složce. Zvolíte-li tiskárnu, zobrazí se aktuální šablony a jiná data uložená v tiskárně.

6. Panel nástrojů

Poskytuje přístup k často používaným příkazům.

Ikony panelu nástrojů

Ikona	Název tlačítka	Funkce
	Přenést	Klikněte pro přenos šablon a jiných dat z počítače do tiskárny.
	Uložit přenosový soubor (Bez připojení k tiskárně)	Klikněte pro změnu typu souboru dat, která mají být přenesena do ostatních aplikací. Zvolte PDZ při přenosu dat pomocí nástroje Transfer Express (USB). Dostupná rozhraní se mohou lišit podle vašeho modelu.
	Zálohovat	Klikněte pro získání šablony a jiných dat uložených v tiskárně a jejich uložení do počítače.
	Otevřít	Klikněte pro otevření vybrané šablony.

Ikona	Název tlačítka	Funkce
	Hledat	Klikněte pro vyhledání šablon či jiných dat, která jsou zaregistrovaná pro program P-touch Library.
	Zobrazit styl	Klikněte pro změnu stylu zobrazení souboru.



Související informace

- [O převodu šablon z počítače na tiskárnu \(Windows\)](#)
-

Domů > Převod šablon do tiskárny s použitím (P-touch Transfer Manager) (Windows) > Převod šablon do tiskárny s použitím P-touch Transfer Manager (Windows) > O převodu šablon z počítače na tiskárnu (Windows) > Přenos šablon či jiných dat z počítače do tiskárny (Windows)

Přenos šablon či jiných dat z počítače do tiskárny (Windows)



Pro přenos šablon z mobilního zařízení do tiskárny >> [Související témata](#)

1. Propojte tiskárnu a počítač kabelem USB a poté tiskárnu zapněte.
Vedle ikony tiskárny v zobrazení složek se objeví název modelu tiskárny.
Zvolíte-li v zobrazení složek tiskárnu, zobrazí se aktuální šablony a jiná data uložená v tiskárně.

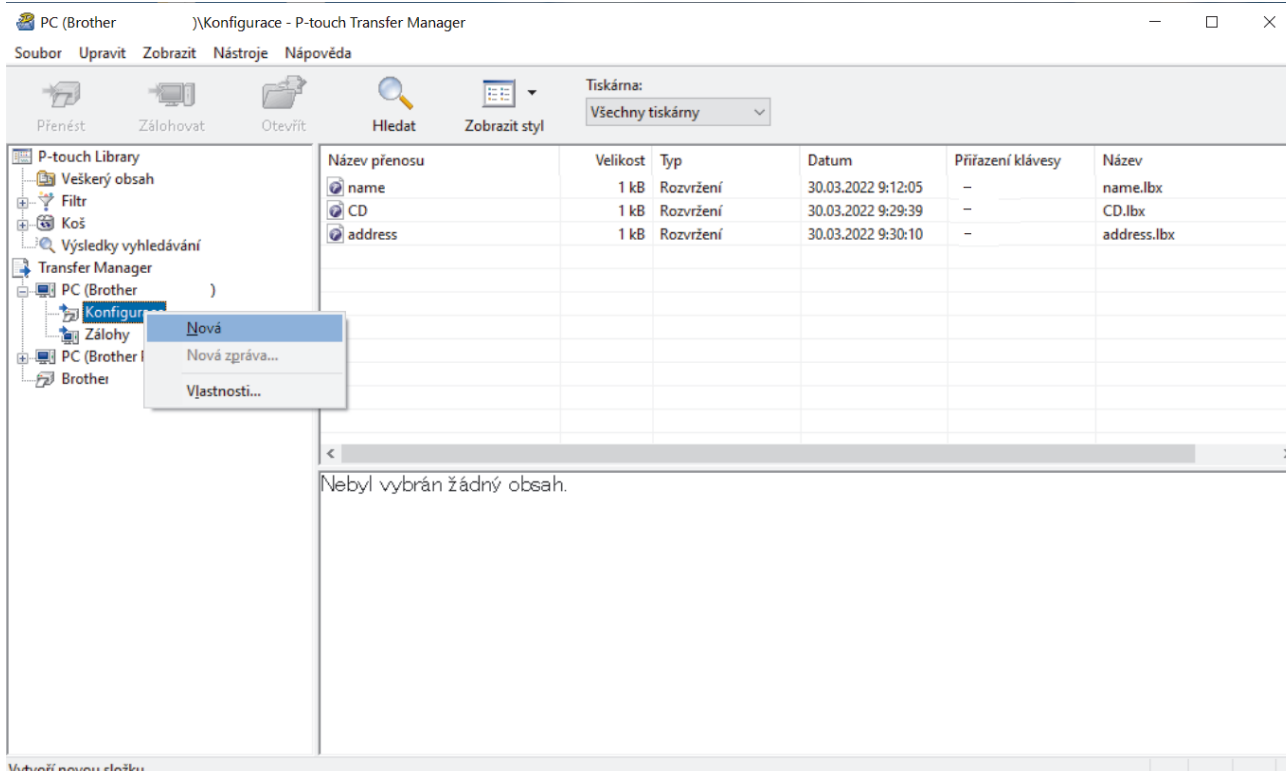


Pokud je tiskárna odpojená nebo offline, není uvedena v zobrazení složek.

2. Zvolte tiskárnu, na kterou chcete přenést šablonu či jiná data.

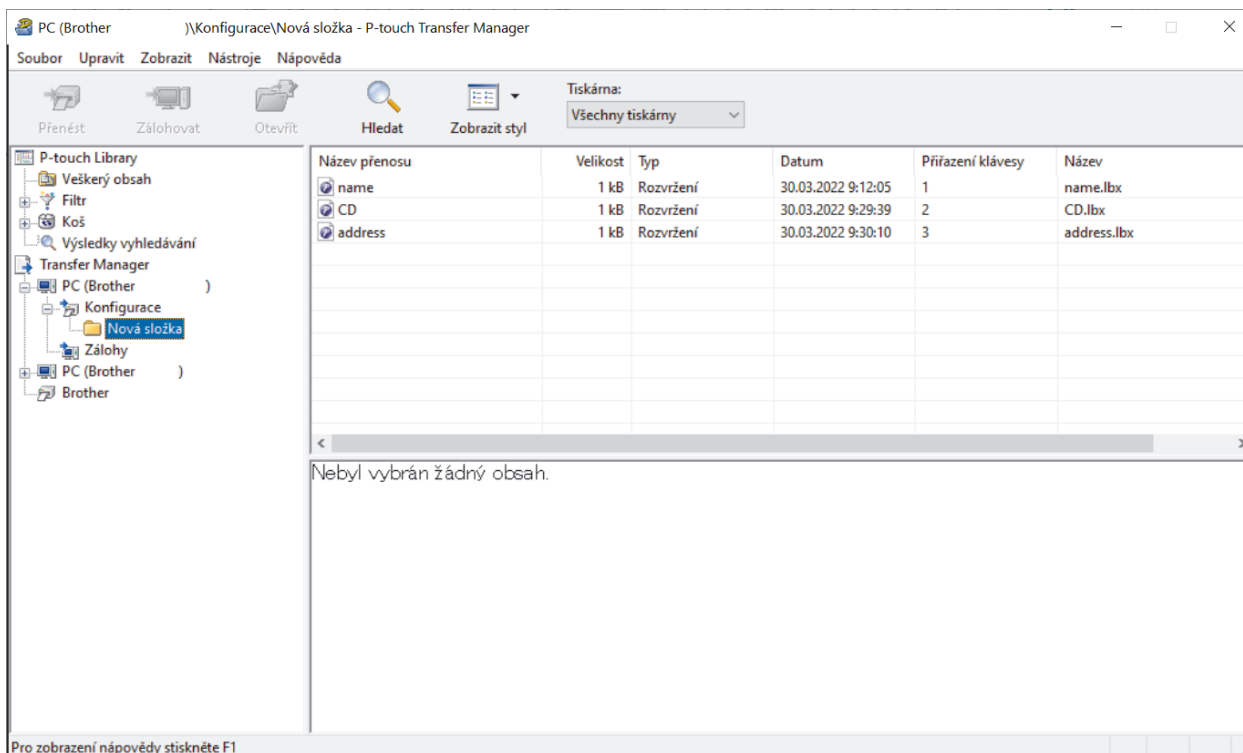
Název přenosu	Datum	Přiřazení klávesy	Název
name	30.03.2022 9:12:05	-	name.lbx
CD	30.03.2022 9:29:39	-	CD.lbx
address	30.03.2022 9:30:10	-	address.lbx

3. Pravým tlačítkem myši klikněte na položku **Konfigurace**, zvolte možnost **Nová** a vytvořte novou složku.



4. Postupujte jedním z následujících způsobů:

- Přetáhněte šablonu či jiná data, která chcete přenést, a umístěte je do nové složky.
- Při přenášení více šablon či jiných dat přetáhněte soubory, které chcete přenést, a potom je umístěte do nové složky. Každému souboru je při umístění do nové složky přiřazeno číslo klávesy (umístění v paměti tiskárny).



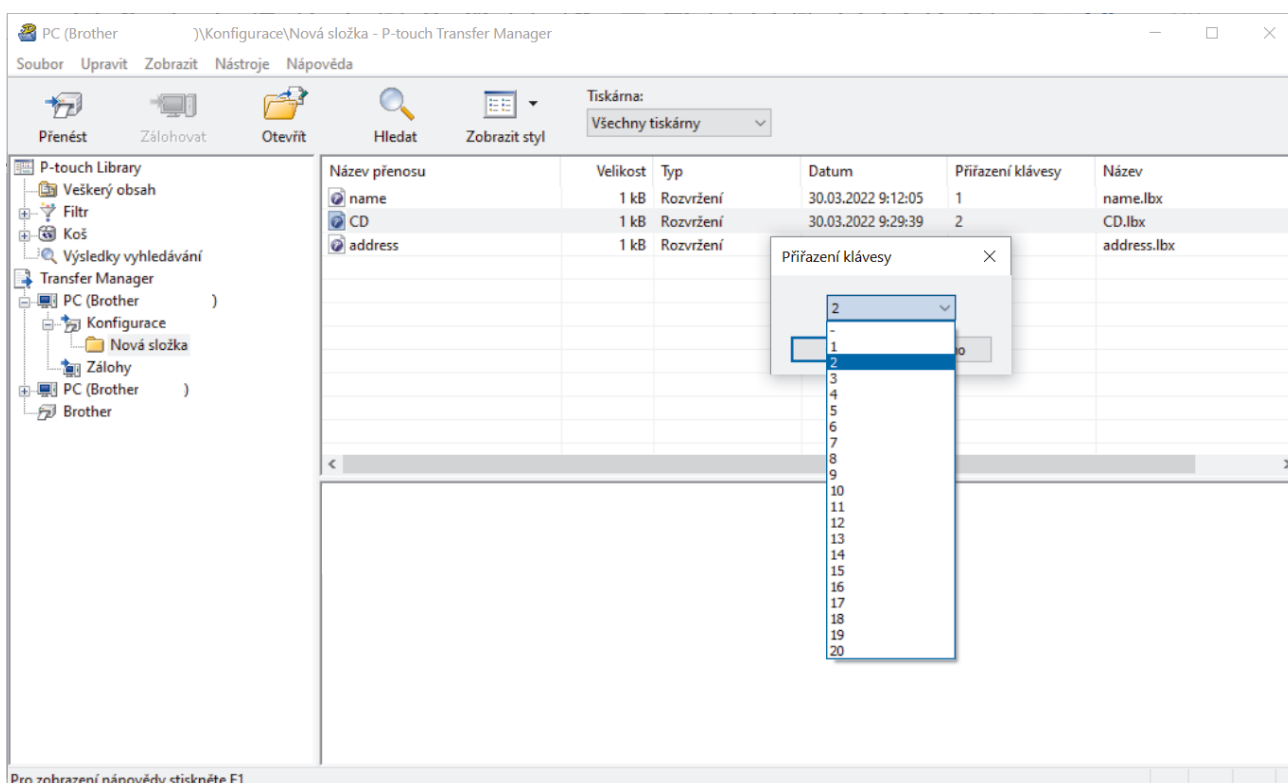
Typ dat	Maximální počet přenositelných položek	Podrobnosti o omezeních
Šablona	255	<ul style="list-style-type: none"> • Každá šablona může obsahovat maximálně 255 objektů.

Typ dat	Maximální počet přenositelných položek	Podrobnosti o omezeních
		<ul style="list-style-type: none"> Každý objekt může obsahovat maximálně sedm řádek.
Databáze	20	<ul style="list-style-type: none"> Přenášet lze pouze soubory CSV. Každý soubor CSV může obsahovat maximálně 255 polí a 65 000 záznamů.
Image (Obrázek) (Znak definovaný uživatelem)	99	<ul style="list-style-type: none"> Přenášet lze pouze soubory BMP. Doporučujeme černobílé soubory BMP. Limit velikosti je 1 632 × 1 632 pixelů. (PJ-822/PJ-862) Limit velikosti je 2 464 × 2 464 pixelů. (PJ-823/PJ-863/PJ-883) Široké obrázky lze oříznout.



- Místo dostupné v paměti přenosových souborů lze zjistit vytištěním konfigurační zprávy. Dostupné místo najdete ve zprávě pod položkou **Available memory (Dostupná paměť)**. Dostupné místo, které se zobrazuje v **Available memory: ****B (Dostupná paměť: ****B)**, se může lišit od skutečného dostupného místa.
- Šablony a jiná data lze zobrazit výběrem:
 - Složka ve složce **Konfigurace**
 - Veškerý obsah**
 - Jedné z kategorií v nabídce **Filtr**, například **Rozvržení**

5. Chcete-li změnit číslo klávesy přiřazené k nějaké položce, klikněte na tuto položku pravým tlačítkem, zvolte nabídku **Přiřazení klávesy** a poté zvolte požadované číslo přiřazení klávesy.

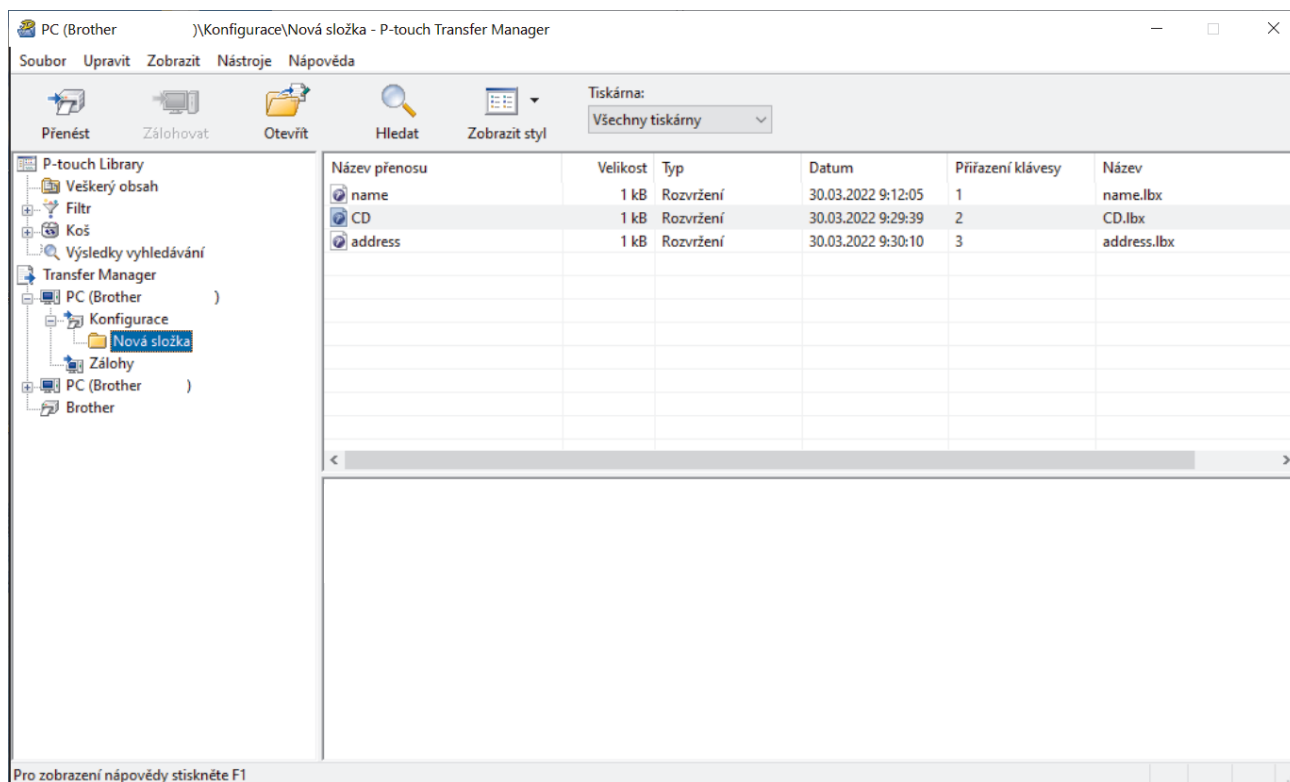


- Kromě dat v databázích je všem datům přeneseným do tiskárny přiřazeno číslo klávesy.
- Pokud mají šablona či jiná data přenesená do tiskárny stejné číslo klávesy jako jiná šablona v tiskárně již uložená, nová šablona přepíše tu starou. Přiřazení čísel šablon uložených v tiskárně můžete potvrdit zálohováním šablon či jiných dat.
- Pokud je paměť tiskárny plná, vyjměte jednu či více šablon z paměti tiskárny.

6. Chcete-li změnit názvy šablon či jiných přenášených dat, klikněte na požadovanou položku a zadejte nový název.

Počet znaků použitých v názvech šablon může být omezen dle modelu tiskárny.

7. Zvolte složku s šablonami či jinými daty, která chcete přenést, a poté klikněte na **Přenést**.



Zobrazí se zpráva s žádostí o potvrzení.



- Do tiskárny můžete přenášet také jednotlivé položky, aniž byste je přidali do složky. Zvolte šablonu či jiná data, která chcete přenést, a poté klikněte na **Přenést**.
- V jedné operaci lze vybrat a přenést více položek a složek.

8. Klikněte na **OK**.

Vybrané položky budou přeneseny do tiskárny.



Související informace

- [O převodu šablon z počítače na tiskárnu \(Windows\)](#)

Související témata:

- [Převod šablon vytvořených na počítači na tiskárnu s pomocí mobilního zařízení](#)

Domů > Převod šablon do tiskárny s použitím (P-touch Transfer Manager) (Windows) > Převod šablon do tiskárny s použitím P-touch Transfer Manager (Windows) > Zálohování šablon či jiných dat uložených v tiskárně (Windows)

Zálohování šablon či jiných dat uložených v tiskárně (Windows)



- Zálohované šablony či jiná data nelze na počítači editovat.
- V závislosti na modelu tiskárny nemusí být možné přenášet zálohované šablony nebo data mezi různými modely.

1. Propojte počítač a tiskárnu a zapněte tiskárnu.

Vedle ikony tiskárny v zobrazení složek se objeví název modelu tiskárny. Zvolíte-li v zobrazení složek tiskárnu, zobrazí se aktuální šablony a jiná data uložená v tiskárně.

2. Zvolte tiskárnu, ze které chcete zálohovat, a poté klikněte na **Zálohovat**.

Název přenosu	Velikost	Typ	Datum	Přiřazení klávesy	Připojená databáze
name	2 kB	Šablona	03/25/22 14:24	1	-
CD	1 kB	Šablona	03/25/22 14:24	2	-
address	2 kB	Šablona	03/25/22 14:24	3	-

Zobrazí se zpráva s žádostí o potvrzení.

3. Klikněte na **OK**.

Pod tiskárnou v zobrazení složek se vytvoří nová složka. Název složky vychází z data a času zálohování. Do této nové složky budou přeneseny a na počítači tak uloženy všechny šablony tiskárny a jiná data.



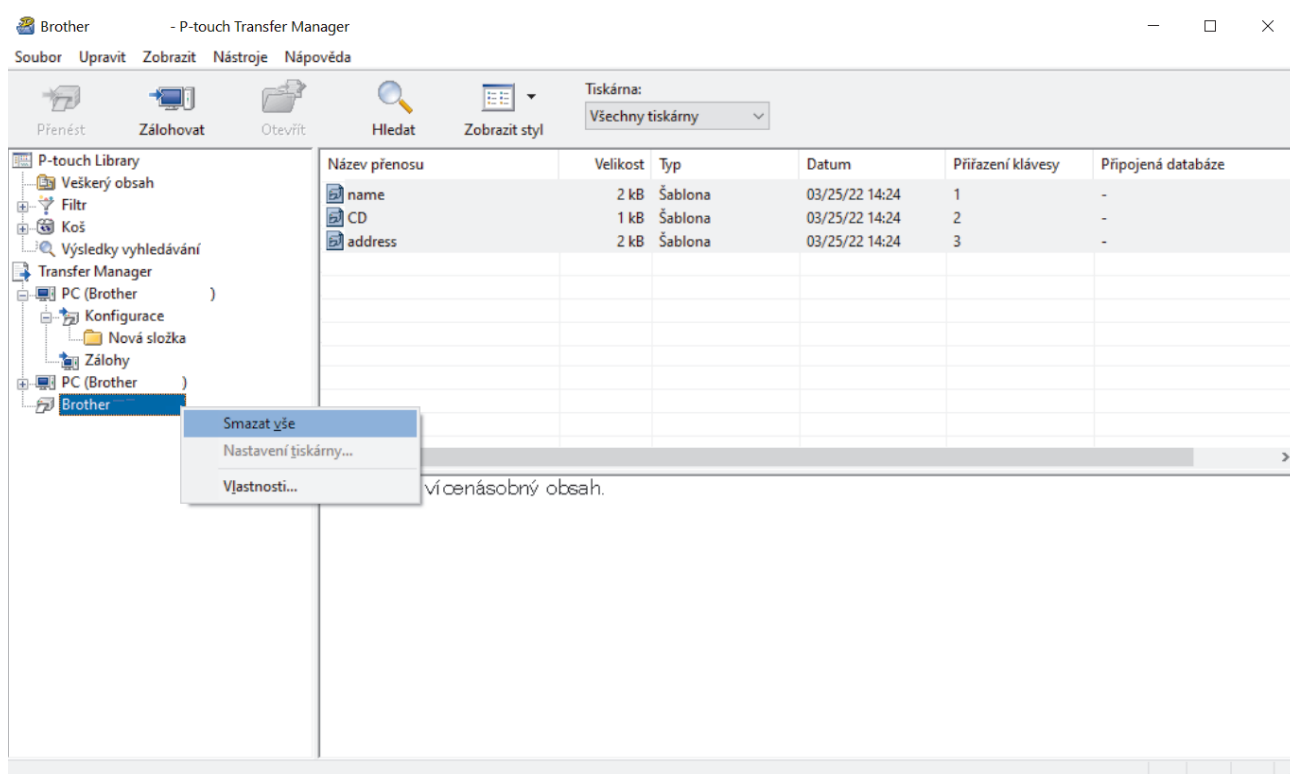
Související informace

- [Převod šablon do tiskárny s použitím P-touch Transfer Manager \(Windows\)](#)

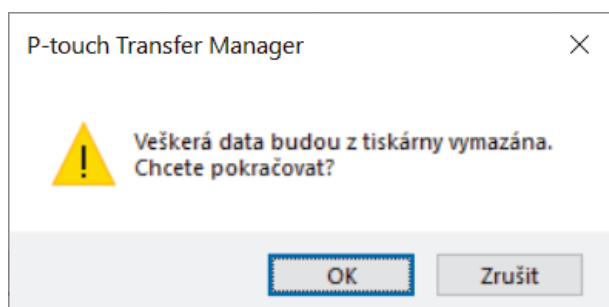
Smazání dat z tiskárny (Windows)

Pro smazání všech šablon a dalších dat v tiskárně postupujte následujícím způsobem:

1. Propojte počítač a tiskárnu a zapněte tiskárnu.
Vedle ikony tiskárny v zobrazení složek se objeví název modelu tiskárny.
2. Právým tlačítkem klikněte na tiskárnu a poté zvolte nabídku **Smazat vše**.



Zobrazí se zpráva s žádostí o potvrzení.



3. Klikněte na **OK**.
Smažou se všechny šablony a jiná data uložená v tiskárně.

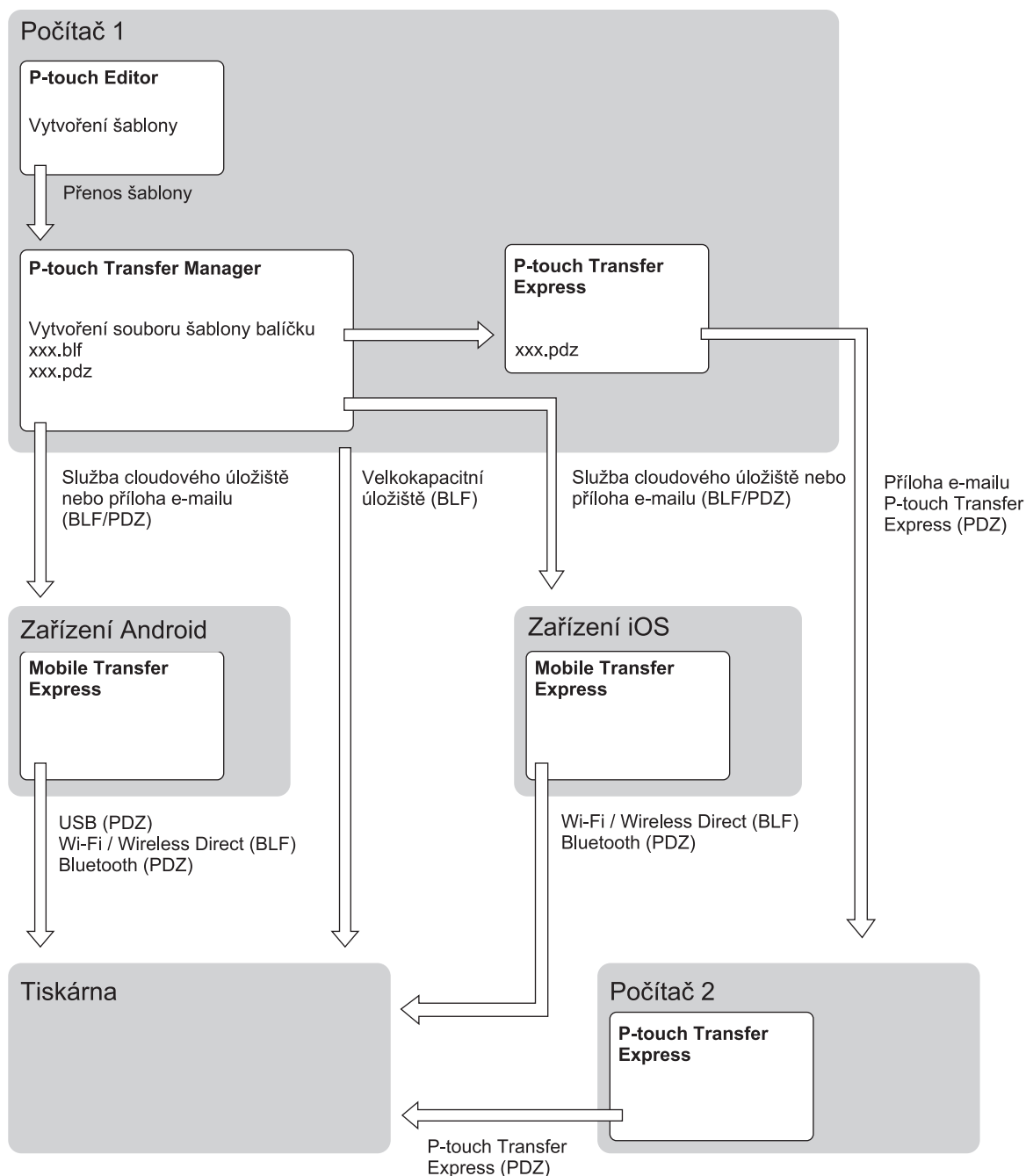
✓ Související informace

- [Převod šablon do tiskárny s použitím P-touch Transfer Manager \(Windows\)](#)

Vytváření přenosových souborů a souborů přenosového balíčku (Windows)

Pomocí nástroje P-touch Transfer Manager můžete ukládat data šablon vytvořená pomocí nástroje P-touch Editor ve formátu BLF nebo PDZ a přenášet soubory v tomto formátu z počítače nebo mobilního zařízení do tiskárny.

Soubory ve formátu BLF můžete rovněž tisknout v režimu velkokapacitního paměťového zařízení.



Metoda přenosu šablony		Formát souboru
Z mobilního zařízení (S pomocí Mobile Transfer Express)	přes USB	PDZ
	přes Wi-Fi (PJ-883)	BLF

Metoda přenosu šablony		Formát souboru
	přes Wireless Direct (PJ-883)	BLF
	přes Bluetooth (PJ-862/PJ-863/PJ-883)	PDZ
	Velkokapacitní ukládání	BLF
Z počítače	P-touch Transfer Express	PDZ
	Velkokapacitní ukládání	BLF

1. Vytvořte šablonu pomocí programu P-touch Editor a poté ji přeneste do programu P-touch Transfer Manager.



- Více informací ►► *Související témata*
- Při přenosu nové šablony specifikujte číslo Přiřazení klávesy (v programu P-touch Transfer Manager), které v současnosti není používáno. Pokud je specifikované číslo Přiřazení klávesy již používáno, stávající šablona bude přepsána novou.

2. Anž byste připojili tiskárnu k počítači, vyberte v okně programu P-touch Transfer Manager složku **Konfigurace** a poté vyberte šablonu, kterou chcete uložit.



Můžete vybrat více šablon najednou.

3. Klikněte na **Soubor > Uložit přenosový soubor**.

POZNÁMKA

Volba **Uložit přenosový soubor** se zobrazí pouze v případě, že je tiskárna odpojená od počítače nebo offline.



- Když kliknete na tlačítko **Uložit přenosový soubor** po výběru položky **Konfigurace**, všechny šablony ve složce budou uloženy jako přenosový soubor (BLF) nebo soubor přenosového balíčku (PDZ).
- Do jednoho přenosového souboru (BLF) nebo souboru přenosového balíčku (PDZ) můžete sloučit více šablon.

4. V poli **Uložit jako typ** vyberte požadovaný formát šablony a poté zadejte název a šablonu uložte.



Související informace

- [Převod šablon do tiskárny s použitím P-touch Transfer Manager \(Windows\)](#)

Související témata:

- [Přenesení šablony do programu P-touch Transfer Manager \(Windows\)](#)

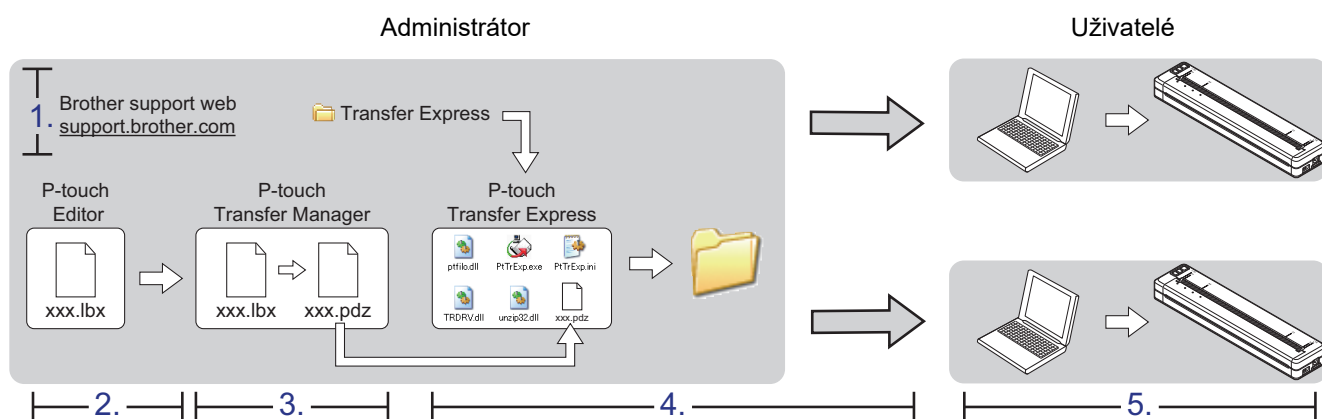
Distribuce šablon určených k přenosu uživatelům bez použití P-touch Transfer Manager (Windows)

Šablony lze do tiskárny přenášet pomocí programu P-touch Transfer Express.

Chcete-li stáhnout nejnovější verzi P-touch Transfer Express, přejděte na stránku vašeho modelu **Soubory ke stažení** na Brother support web na adrese support.brother.com.



- Při přenosu nové šablony specifikujte číslo Přiřazení klávesy (v programu P-touch Transfer Manager), které v současnosti není používáno. Pokud je specifikované číslo Přiřazení klávesy již používáno, stávající šablona bude přepsána novou.
- Tato funkce vyžaduje připojení USB.



>> Úkoly administrátora

>> Úkoly uživatele

Úkoly administrátora

>> Příprava programu P-touch Transfer Express

>> Přenos šablony do programu P-touch Transfer Manager

>> Uložení šablony jako soubor přenosového balíčku (PDZ)

>> Distribuování souboru přenosového balíčku (PDZ) a programu P-touch Transfer Express ostatním

Příprava programu P-touch Transfer Express


Před použitím programu P-touch Transfer Express musí být nainstalovaný ovladač tiskárny.



Program P-touch Transfer Express je k dispozici pouze v angličtině.

1. Stáhněte program P-touch Transfer Express do libovolného umístění v počítači.
2. Dekomprimujte stažený soubor (ZIP).

Přenos šablony do programu P-touch Transfer Manager

1. Spusťte program P-touch Editor .

- **Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019/Windows Server 2022:**

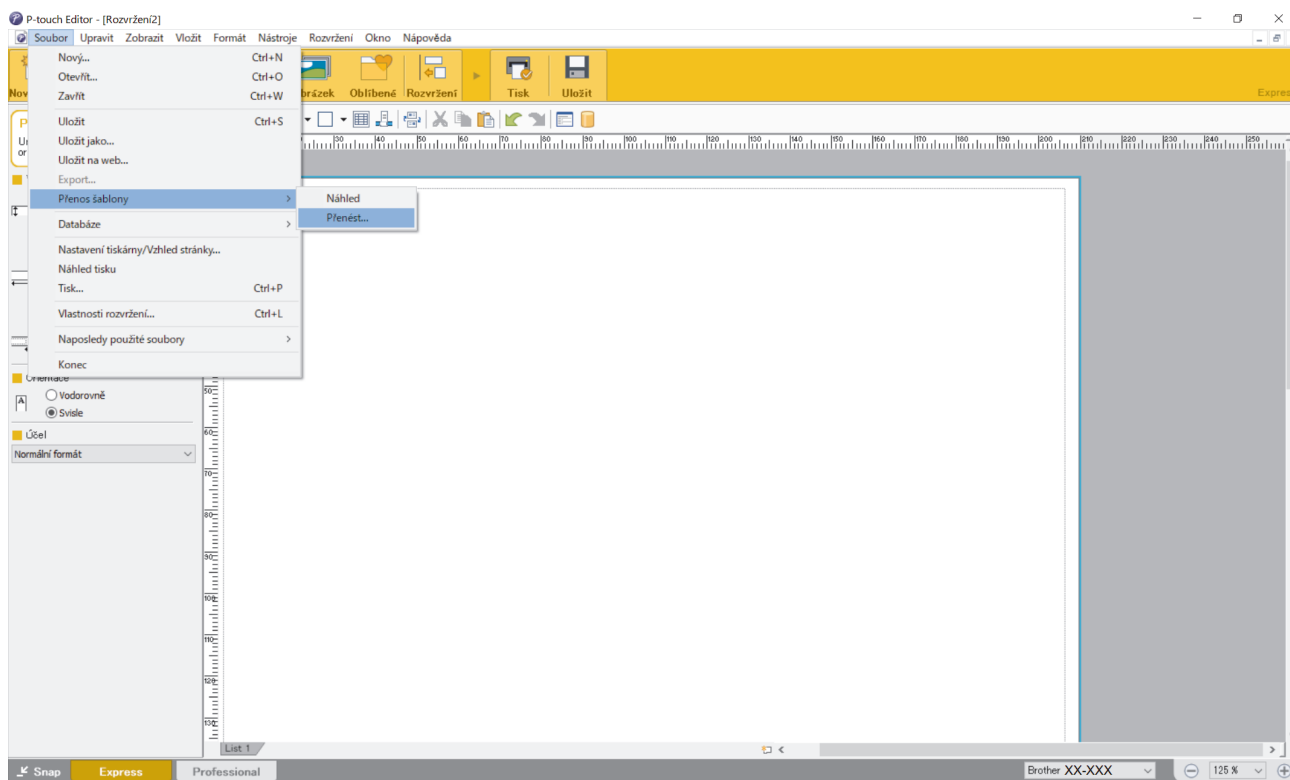
Klikněte na **Start** > **Brother P-touch** > **P-touch Editor** nebo dvakrát klikněte na ikonu **P-touch Editor** na pracovní ploše.

- **Windows 8.1/Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2:**

Klikněte na **P-touch Editor** ikonu na **Aplikace** obrazovce nebo dvakrát klikněte na **P-touch Editor** ikonu na pracovní ploše.

2. Otevřete požadovanou šablonu.
3. Klikněte na **Soubor > Přenos šablony > Přenést**.

V následujícím dialogovém okně je zobrazen režim Express, ale postup přenosu šablony je stejný jako v režimu Professional.



Šablona bude přenesena do programu P-touch Transfer Manager. Spouští se P-touch Transfer Manager.

Uložení šablony jako soubor přenosového balíčku (PDZ)

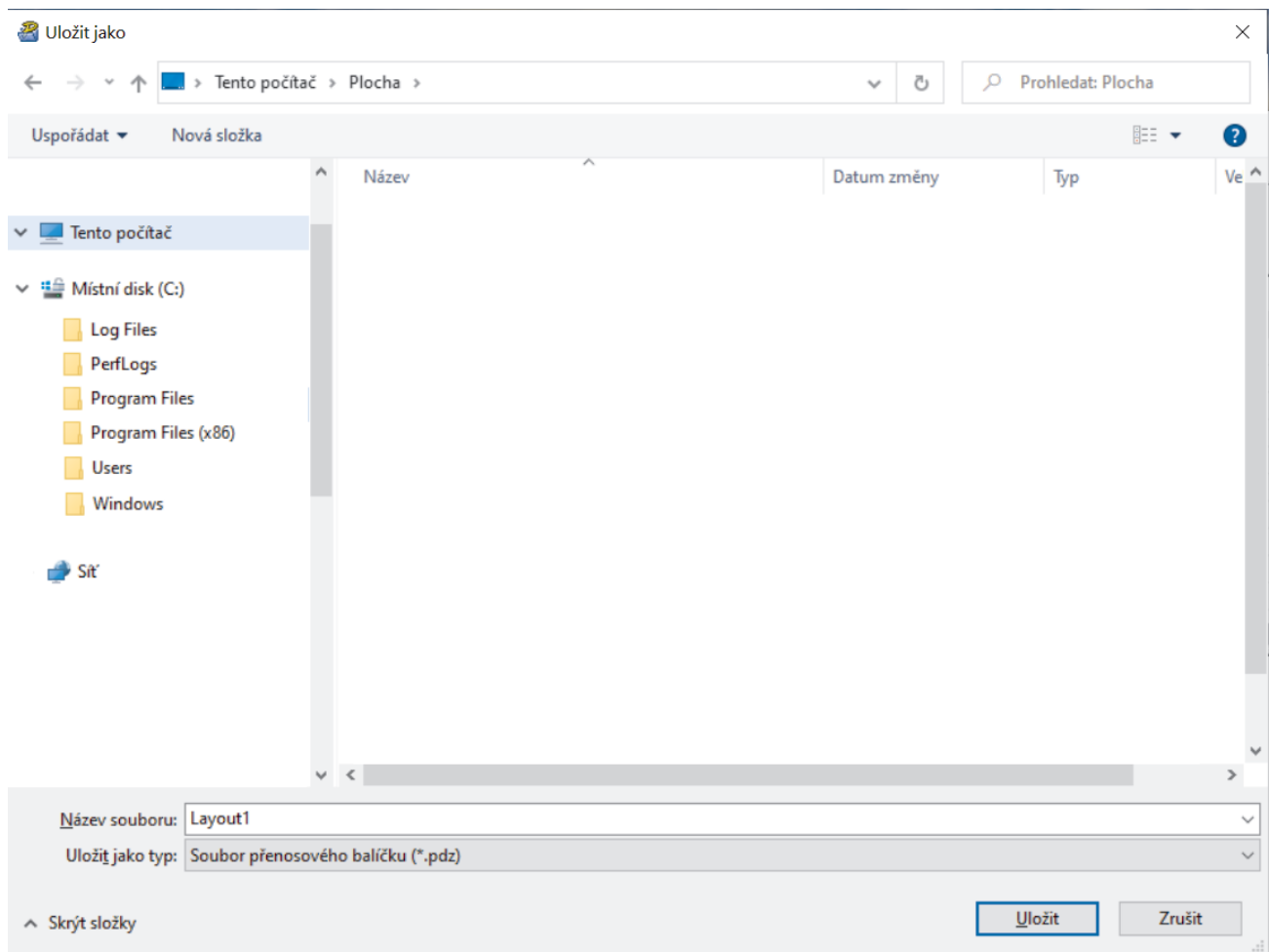
Pokud chcete vytvořit soubor ve formátu, který lze použít v programu P-touch Transfer Express, uložte šablonu jako soubor přenosového balíčku (PDZ).

1. Vyberte složku **Konfigurace** v okně P-touch Transfer Manager.
2. Vyberte šablony, které chcete distribuovat.
3. Klikněte na **Soubor > Uložit přenosový soubor**.



- Volba **Uložit přenosový soubor** se zobrazí pouze v případě, že je tiskárna odpojená od počítače nebo offline.
- Pokud kliknete na volbu **Uložit přenosový soubor** po výběru složky **Konfigurace** nebo vytvořené složky, všechny šablony ve složce budou uloženy jako soubor přenosového balíčku (PDZ).
- Do jednoho souboru přenosového balíčku (PDZ) můžete sloučit více šablon.

4. Zadejte název a poté klikněte na **Uložit**.



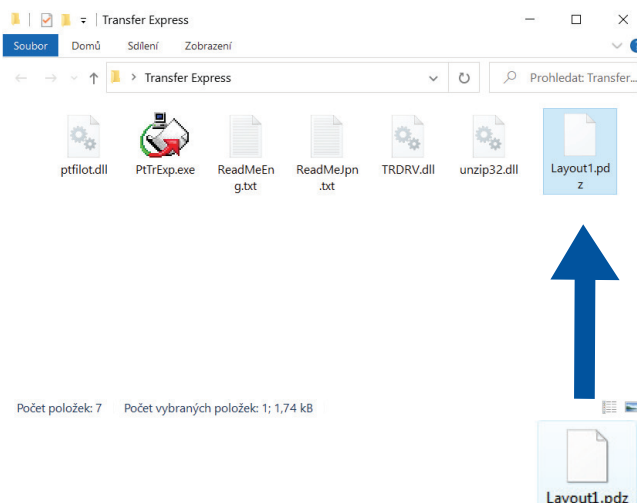
Šablona bude uložena jako soubor přenosového balíčku (PDZ).

Distribučování souboru přenosového balíčku (PDZ) a programu P-touch Transfer Express ostatním



Pokud jste již stáhli program P-touch Transfer Express, není nutné, aby administrátor posílal složku Transfer Express. V takovém případě stačí, když přesunete distribuovaný soubor přenosového balíčku do stažené složky a poté dvakrát kliknete na soubor **PtTrExp.exe**.

1. Přesuňte soubor přenosového balíčku (PDZ) do složky se staženými soubory.



2. Distribuujte všechny soubory ve složce se staženými soubory ostatním.

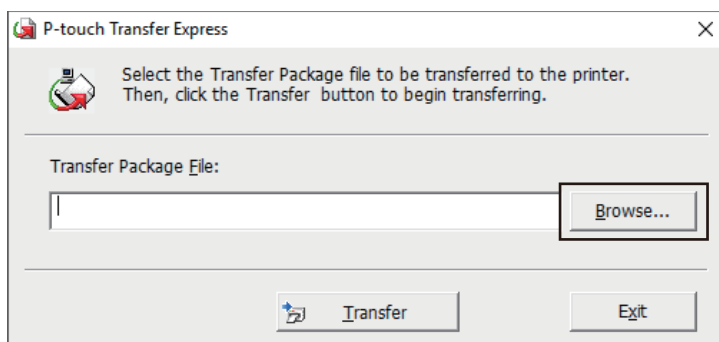
Úkoly uživatele

Přeneste soubor přenosového balíčku (PDZ) na vaši tiskárnu



Při přenášení dat šablon nevyplínejte napájení.

1. Zapněte tiskárnu.
2. Připojte tiskárnu k počítači pomocí kabelu USB.
3. Klikněte dvakrát na soubor **PtTrExp.exe** přijatý od administrátora.
4. Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Pro přesun jednoho souboru přenosového balíčku (PDZ) ve složce obsahující soubor **PtTrExp.exe** klikněte na **Transfer**.
 - Pro přesun více souborů přenosového balíčku (PDZ) ve složce obsahující soubor **PtTrExp.exe** postupujte následovně:
 - a. Klikněte na **Browse**.



- b. Zvolte soubor přenosového balíčku, který chcete přenést, a poté klikněte na tlačítko **Otevřít**.
 - c. Klikněte na **Transfer**.
 - d. Klikněte na **Yes**.
5. Až budete hotovi, klikněte na **OK**.



Související informace

- [Převod šablon do tiskárny s použitím \(P-touch Transfer Manager\) \(Windows\)](#)

Uložení a správa šablon (P-touch Library)

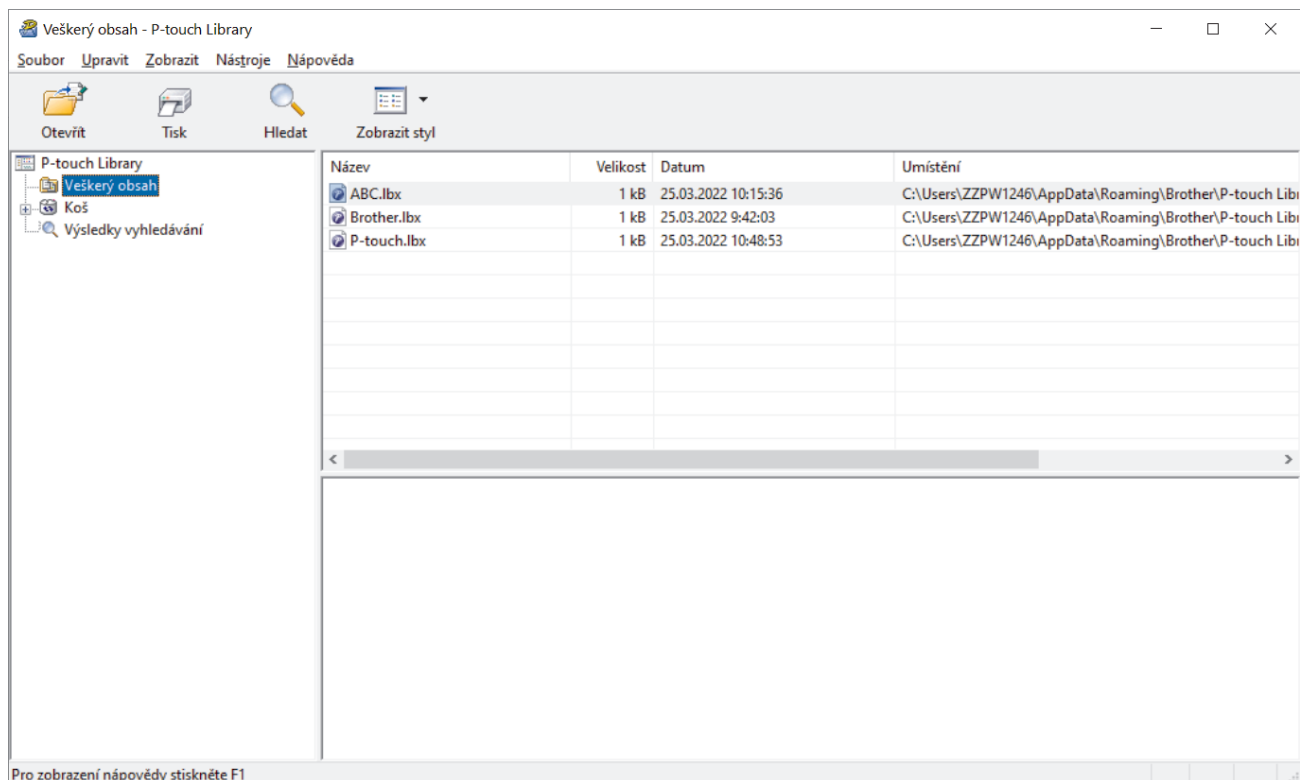
- [Úprava šablon s použitím P-touch Library \(Windows\)](#)
- [Tisk šablon s použitím P-touch Library \(Windows\)](#)
- [Vyhledávání šablon s použitím P-touch Library \(Windows\)](#)

Úprava šablon s použitím P-touch Library (Windows)

1. Spusťte P-touch Library.

- **Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019/Windows Server 2022:**
Klikněte na **Start > Brother P-touch > P-touch Library**.
- **Windows 8.1/Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2:**
Klikněte na ikonu **P-touch Library** na **Aplikace** obrazovce.

Zobrazí se hlavní okno.



Pro zobrazení nápovědy stiskněte F1

Přehled ikon panelu nástrojů

Ikona	Název tlačítka	Funkce
	Otevřít	Klikněte pro otevření vybrané šablony.
	Tisk	Klikněte pro vtištění vybrané šablony.
	Hledat	Klikněte pro vyhledávání šablon zaregistrovaných pro program P-touch Library.
	Zobrazit styl	Klikněte pro změnu stylu zobrazení souboru.

2. Zvolte šablonu, kterou chcete upravit, a poté klikněte na **Otevřít**.

Nyní můžete šablonu upravit.

✓ Související informace

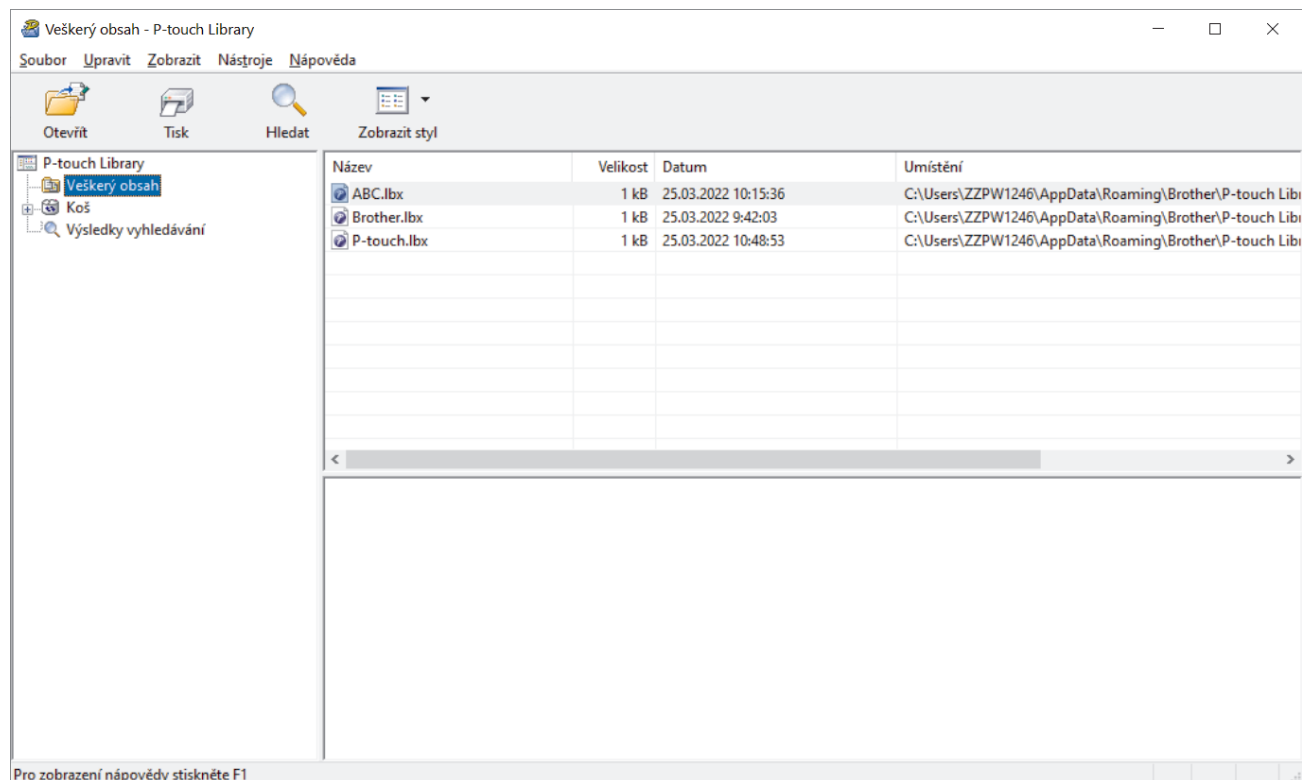
- [Uložení a správa šablon \(P-touch Library\)](#)

Tisk šablon s použitím P-touch Library (Windows)

1. Spusťte P-touch Library.

- **Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019/Windows Server 2022:**
Klikněte na **Start > Brother P-touch > P-touch Library**.
- **Windows 8.1/Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2:**
Klikněte na ikonu **P-touch Library** na **Aplikace** obrazovce.

Zobrazí se hlavní okno.



2. Zvolte šablonu, kterou chcete vytisknout, a poté klikněte na **Tisk**.
Připojená tiskárna šablonu vytiskne.

✓ Související informace

- [Uložení a správa šablon \(P-touch Library\)](#)

Vyhledávání šablon s použitím P-touch Library (Windows)

1. Spustíte P-touch Library.

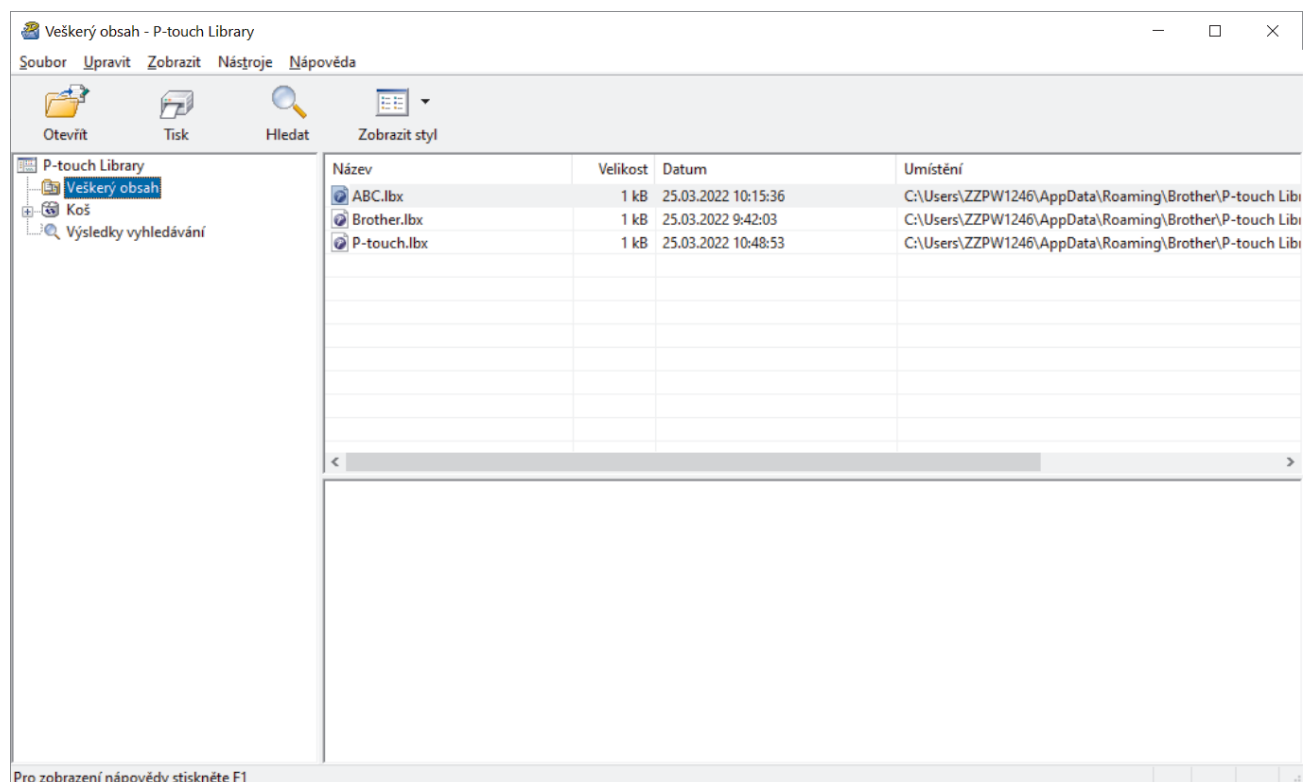
- **Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019/Windows Server 2022:**

Klikněte na **Start > Brother P-touch > P-touch Library**.

- **Windows 8.1/Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2:**

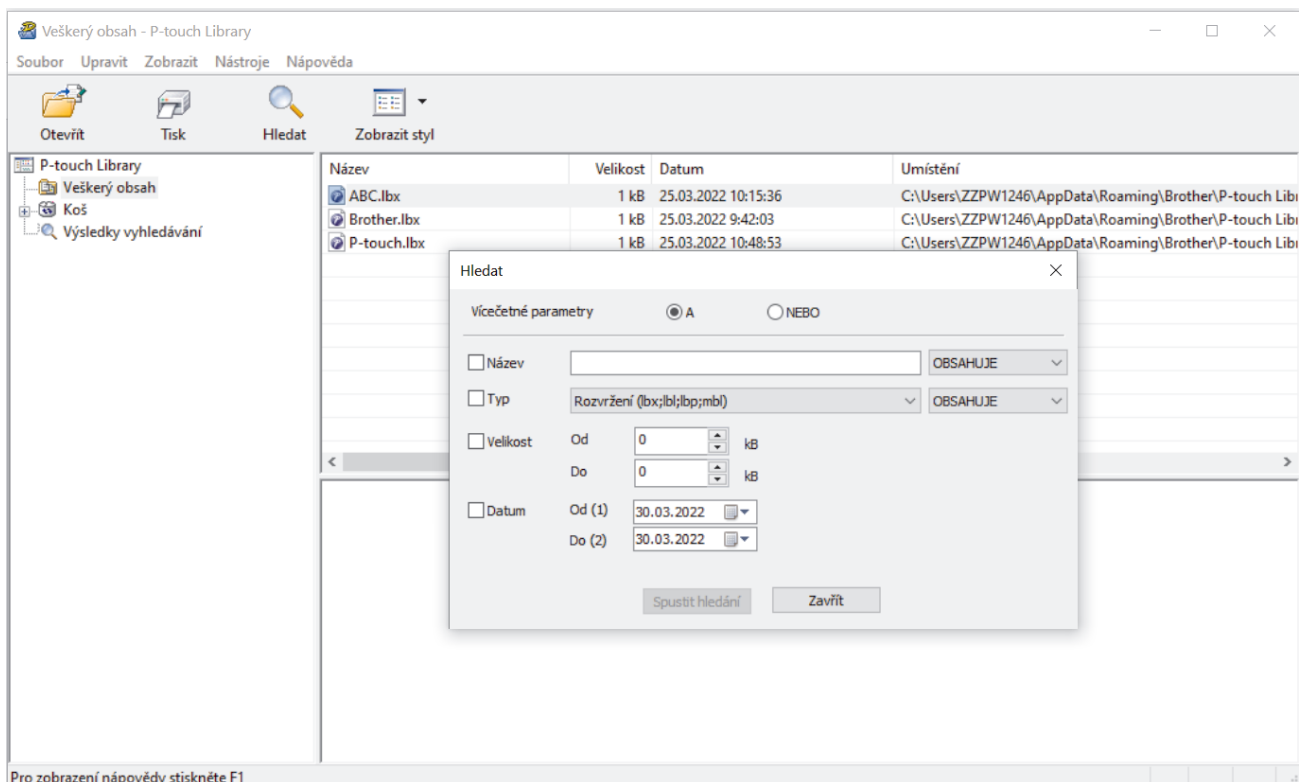
Klikněte na ikonu **P-touch Library** na **Aplikace** obrazovce.

Zobrazí se hlavní okno.



2. Klikněte na **Hledat**.

Zobrazí se dialogové okno **Hledat**.



Pro zobrazení nápovědy stiskněte F1

3. Upřesněte kritéria vyhledávání.
K dispozici jsou následující kritéria vyhledávání:

Nastavení	Podrobnosti
Vícečetné parametry	Stanovuje, jak bude program vyhledávat při zvolení vícenásobných kritérií. Zvolíte-li možnost A , program vyhledá soubory, které splňují všechna kritéria. Zvolíte-li možnost NEBO , program vyhledá soubory, které splňují alespoň jedno z kritérií.
Název	Hledání šablony podle názvu souboru.
Typ	Hledání šablony podle typu souboru.
Velikost	Hledání šablony podle velikosti souboru.
Datum	Hledání šablony podle data souboru.

4. Klikněte na **Spustit hledání**.
Vyhledávání začne a zobrazí se jeho výsledky.
5. Zavřete dialogové okno **Hledat**.
Chcete-li potvrdit výsledky vyhledávání, klikněte na **Výsledky vyhledávání** v zobrazení složek.



Šablony lze zaregistrovat pro program P-touch Library. Přetáhněte je do složky **Veškerý obsah** nebo do seznamu složek.



Související informace

- [Uložení a správa šablon \(P-touch Library\)](#)

Související modely: PJ-883

- [Důležité bezpečnostní informace](#)
- [Nastavení bezdrátové sítě](#)
- [Nástroje Brother pro správu](#)

Důležité bezpečnostní informace

Související modely: PJ-883

- Výchozí heslo ke správě nastavení tohoto přístroje je uvedeno v prostoru pro akumulátor a je 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.
- 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 nepřátelskými 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



Související informace

- [Sítě](#)

Nastavení bezdrátové sítě

Související modely: PJ-883

- [Používání bezdrátové sítě](#)
- [Aktivace nebo deaktivace Wi-Fi](#)

Používání bezdrátové sítě

Související modely: PJ-883

- [Před konfigurací přístroje pro bezdrátovou síť](#)

Před konfigurací přístroje pro bezdrátovou síť

Související modely: PJ-883

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 ideální metodou připojení pro všechny typy dokumentů a aplikací.

- 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 nepřátelskými 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](#)






Aktivace nebo deaktivace Wi-Fi

Související modely: PJ-883

S pomocí těchto kroků se provede aktivace nebo deaktivace Wi-Fi nebo Bluetooth a Wi-Fi:

Stisknutím tlačítka Bluetooth a Wi-Fi  aktivujete nebo deaktivujete funkci Wi-Fi tiskárny.

Když se aktivuje funkce Wi-Fi, rozsvítí se kontrolka Bluetooth a Wi-Fi  nebo bliká zeleně  /  nebo azurově modře  / .

Pokud indikátor Bluetooth a Wi-Fi  bliká modře , stiskněte tlačítko Bluetooth a Wi-Fi a držte jej stisknuté  po dobu asi tří sekund. Barva blikání se změní pokaždé, když stisknete a přidržíte tlačítko Bluetooth a Wi-Fi . Stiskněte tlačítko Bluetooth a Wi-Fi  a držte jej stisknuté po dobu tří sekund nebo přepínejte mezi režimy připojení.



Související informace

- [Nastavení bezdrátové sítě](#)

Nástroje Brother pro správu

Související modely: PJ-883

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

- Sít'

Zabezpečení

Související modely: PJ-883

- Před použitím funkcí zabezpečení sítě
- Konfigurace certifikátů k zabezpečení zařízení
- Používání SSL/TLS
- Používání SNMPv3
- Použijte ověření IEEE 802.1x pro bezdrátovou síť

Před použitím funkcí zabezpečení sítě

Související modely: PJ-883

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 a FTP serveru. Přístup k přístroji pomocí těchto protokolů není bezpečný.



Související informace

- [Zabezpečení](#)

Konfigurace certifikátů k zabezpečení zařízení

Související modely: PJ-883

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

Související modely: PJ-883

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
- Ověření IEEE 802.1x

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

Související modely: PJ-883

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

Související modely: PJ-883

1. Spustíte webový prohlížeč.
2. Do adresního řádku prohlížeče napište „http://IP adresa 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://SharedPrinter

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

Například:

https://brnxxxxxxxxxxxx

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



Výchozí heslo ke správě nastavení tohoto přístroje je uvedeno v prostoru pro akumulátor a je označeno jako „Pw“.

4. Přejděte do navigační nabídky a potom klikněte na **Network (Sít') > Security (Zabezpečení) > Certificate (Certifikát)**.



Začněte z ≡, pokud navigační nabídka není zobrazena na levé straně obrazovky.

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)

Související modely: PJ-883

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)

Související modely: PJ-883

Požadavek na podepsání certifikátu (CSR) je požadavek zasláný certifikačnímu orgánu, CA, pro ověření údajů obsažených v certifikátu.

Před vytvořením CSR doporučujeme na počítač instalovat kořenový certifikát od certifikační autority.

1. Spustíte webový prohlížeč.
2. Do adresního řádku prohlížeče napište „http://IP adresa 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://SharedPrinter

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

Například:

https://brnxxxxxxxxxxxx

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



Výchozí heslo ke správě nastavení tohoto přístroje je uvedeno v prostoru pro akumulátor a je označeno jako „Pwd“.

4. Přejděte do navigační nabídky a potom klikněte na **Network (Síť) > Security (Zabezpečení) > Certificate (Certifikát)**.



Začněte z ☰, pokud navigační nabídka není zobrazena na levé straně obrazovky.

5. Klikněte na **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 mohl potvrdit identitu a dosvědčit ji okolnímu světu.
- Délka **Common Name (Obecný název)** musí být menší než 64 bajtů. Zadejte identifikátor, jako je IP adresa, název uzlu nebo název domény, používaný při přístupu k této tiskárně 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.
- Délka **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, zvolte zaškrtačkové pole **Configure extended partition (Konfigurovat rozšířený oddíl)** a potom zvolte **Auto (Register IPv4) (Automaticky (registr IPv4))** nebo **Manual (Ručně)**.

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 **Submit (Odeslat)**.

Na obrazovce se objeví požadavek CSR. Uložte CSR jako soubor nebo jej zkopírujte do schránky a vložte do online formuláře CSR, který nabízí certifikační orgán.

10. Klikněte na **Uložit**.



-
- Pokud jde o metodu pro odeslání žádosti CSR certifikačnímu úřadu, postupujte podle certifikačních zásad.
 - 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.

Chcete-li získat další informace, přejděte na support.brother.com, a zobrazte stránku **Nejčastější dotazy a pokyny pro odstraňování potíží** svého modelu.

Hledejte „SSL“.



Související informace

- [Vytvoření žádosti o podpis certifikátu \(CSR\) a provedení instalace certifikátu od certifikačního úřadu \(CA\)](#)
-

Instalace certifikátu do přístroje

Související modely: PJ-883

Když obdržíte certifikát od certifikačního orgánu, postupujte podle níže uvedených kroků a nainstalujte jej na tiskový server:

Na přístroj lze nainstalovat pouze certifikát vydaný požadavkem CSR tohoto přístroje. Pokud chcete vytvořit jiný požadavek CSR, ujistěte se, že je certifikát nainstalován před vytvořením jiného CSR. Další požadavek CSR vytvářejte pouze po instalaci certifikátu na přístroj. V opačném případě bude požadavek CSR vytvořený před instalací neplatný.

1. Spusťte webový prohlížeč.
2. Do adresního řádku prohlížeče napište „http://IP adresa 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://SharedPrinter

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

Například:

https://brnxxxxxxxxxxxx

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



Výchozí heslo ke správě nastavení tohoto přístroje je uvedeno v prostoru pro akumulátor a je označeno jako „Pw“.

4. Přejděte do navigační nabídky a potom klikněte na **Network (Síť) > Security (Zabezpečení) > Certificate (Certifikát)**.



Začněte z ☰, pokud navigační nabídka není zobrazena na levé straně obrazovky.

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

Související modely: PJ-883

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

Související modely: PJ-883

1. Spustíte webový prohlížeč.
2. Do adresního řádku prohlížeče napíšete „http://IP adresa 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://SharedPrinter

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

Například:

https://brnxxxxxxxxxxxx

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



Výchozí heslo ke správě nastavení tohoto přístroje je uvedeno v prostoru pro akumulátor a je označeno jako „**Pwd**“.

4. Přejděte do navigační nabídky a potom klikněte na **Network (Sít') > Security (Zabezpečení) > Certificate (Certifikát)**.



Začněte z ☰, pokud navigační nabídka není zobrazena na levé straně obrazovky.

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

Související modely: PJ-883

1. Spustíte webový prohlížeč.
2. Do adresního řádku prohlížeče napíšete „http://IP adresa 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://SharedPrinter

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

Například:

https://brnxxxxxxxxxxxx

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



Výchozí heslo ke správě nastavení tohoto přístroje je uvedeno v prostoru pro akumulátor a je označeno jako „PwD“.

4. Přejděte do navigační nabídky a potom klikněte na **Network (Sít') > Security (Zabezpečení) > Certificate (Certifikát)**.



Začněte z ≡, pokud navigační nabídka není zobrazena na levé straně obrazovky.

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

Související modely: PJ-883

Na přístroji Brother lze importovat, exportovat a ukládat certifikáty CA.

- [Importování certifikátu CA](#)
- [Exportování certifikátu CA](#)

Importování certifikátu CA

Související modely: PJ-883

1. Spustíte webový prohlížeč.
2. Do adresního řádku prohlížeče napíšete „http://IP adresa 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 „Sdílěná_tiskárna“.

Například:

https://SharedPrinter

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

Například:

https://brnxxxxxxxxxxxx

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



Výchozí heslo ke správě nastavení tohoto přístroje je uvedeno v prostoru pro akumulátor a je označeno jako „**Pwd**“.

4. Přejděte do navigační nabídky a potom klikněte na **Network (Sít') > Security (Zabezpečení) > CA Certificate (Certifikát CA)**.



Začněte z ☰, pokud navigační nabídka není zobrazena na levé straně obrazovky.

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

Související modely: PJ-883

1. Spusťte webový prohlížeč.
2. Do adresního řádku prohlížeče napište „http://IP adresa 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://SharedPrinter

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

Například:

https://brnxxxxxxxxxxxx

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



Výchozí heslo ke správě nastavení tohoto přístroje je uvedeno v prostoru pro akumulátor a je označeno jako „**Pwd**“.

4. Přejděte do navigační nabídky a potom klikněte na **Network (Sít') > Security (Zabezpečení) > CA Certificate (Certifikát CA)**.



Začněte z ☰, pokud navigační nabídka není zobrazena na levé straně obrazovky.

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

Související modely: PJ-883

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	5
Certifikát CA	6

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 nebo IEEE 802.1x musíte vybrat certifikát, který používáte.



Související informace

- [Konfigurace certifikátů k zabezpečení zařízení](#)

Používání SSL/TLS

Související modely: PJ-883

- [Informace o SSL/TLS](#)
- [Zabezpečená správa síťového zařízení pomocí SSL/TLS](#)
- [Zabezpečený tisk dokumentů pomocí SSL/TLS](#)

Informace o SSL/TLS

Související modely: PJ-883

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.

Komunikace SSL/TLS bude i nadále fungovat s ostatními druhy zabezpečení, jako jsou klíče WPA a firewally.



Související informace

- [Používání SSL/TLS](#)
 - [Stručná historie SSL/TLS](#)
 - [Výhody použití SSL/TLS](#)

Stručná historie SSL/TLS

Související modely: PJ-883

Certifikát SSL/TLS byl původně vytvořen pro zabezpečení informací webového provozu, zejména údajů odeslaných mezi webovými prohlížeči a servery. Například, používáte-li prohlížeč Internet Explorer pro internetové bankovníctví a na webovém prohlížeči vidíte https:// a ikonu malého visacího zámku, používáte SSL. Certifikát SSL se nyní používá s dalšími aplikacemi, jako např. Telnet, tiskárny a FTP program a měl by se stát univerzálním řešením pro online zabezpečení. Původní záměr využívá dodnes mnoho online prodejců a bank k zabezpečení citlivých dat, jako jsou čísla kreditních karet, záznamy o zákaznících atd.

Certifikát SSL/TLS používá extrémně vysokou úroveň šifrování a má důvěru bank po celém světě.



Související informace

- [Informace o SSL/TLS](#)

Výhody použití SSL/TLS

Související modely: PJ-883

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

Související modely: PJ-883

- [Konfigurace certifikátu pro SSL/TLS a dostupné protokoly](#)
- [Přístup k webové správě pomocí SSL/TLS](#)
- [Instalace certifikátu s automatickým podpisem pro uživatele systému Windows s právy správce](#)

Konfigurace certifikátu pro SSL/TLS a dostupné protokoly

Související modely: PJ-883

Před používáním komunikace SSL/TLS nakonfigurujte certifikát ve svém přístroji pomocí webové správy.

1. Spusťte webový prohlížeč.
2. Do adresního řádku prohlížeče napište „http://IP adresa 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 „Sdilená_tiskarna“.

Například:

https://SharedPrinter

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

Například:

https://brnxxxxxxxxxxxx

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



Výchozí heslo ke správě nastavení tohoto přístroje je uvedeno v prostoru pro akumulátor a je označeno jako „Pw“.

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



Začněte z ☰, pokud navigační nabídka není zobrazena na levé straně obrazovky.

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. Kliknutím na **Yes (Ano)** restartujete tiskový server.



Související informace

- [Zabezpečená správa síťového zařízení pomocí SSL/TLS](#)

Přístup k webové správě pomocí SSL/TLS

Související modely: PJ-883

Pro bezpečné řízení vašeho síťového přístroje používejte webovou správu s protokolem HTTPS.



- Aby bylo možné používat protokol HTTPS, musí být ve vašem přístroji povolen. Protokol HTTPS je povolen ve výchozím nastavení.
- Nastavení protokolu v HTTPS lze změnit pomocí webové správy.

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 v prostoru pro akumulátor a je 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 s právy správce

Související modely: PJ-883

Následující postup je určený pro Microsoft Internet Explorer. Používáte-li jiný prohlížeč, pro pomoc s instalací certifikátů si přečtěte dokumentaci k vašemu webovému prohlížeči.

1. Postupujte jedním z následujících způsobů:



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

Klikněte na  > **Příslušenství Windows**.

- Windows 8.1

Klikněte pravým tlačítkem myši na ikonu  (**Internet Explorer**) na hlavním panelu.

- Windows Server 2012 a Windows Server 2012 R2

Klikněte na  (**Internet Explorer**) a poté klikněte pravým tlačítkem na ikonu  (**Internet Explorer**), která se objeví na hlavním panelu.

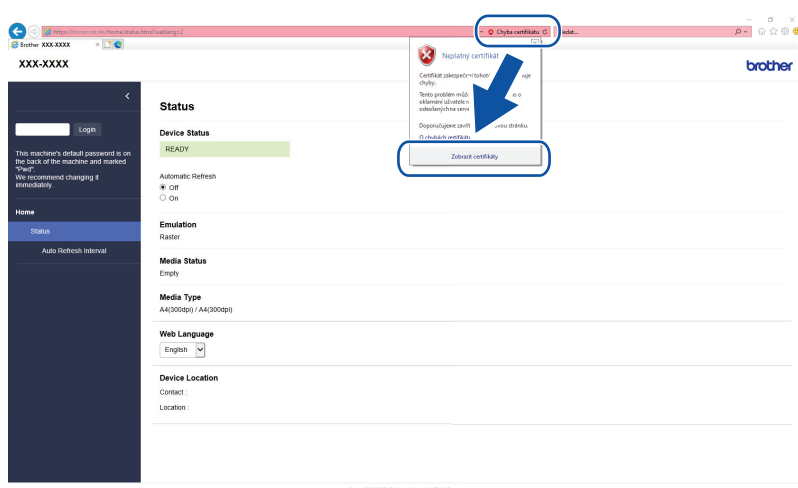
2. Pravým tlačítkem myši klikněte na **Internet Explorer** a potom klikněte na **Spustit jako správce**.



Pokud se objeví volba **Další**, klikněte na **Další**.

Pokud se objeví obrazovka **Řízení uživatelských účtů**, klikněte na **Ano**.

- Pro přístup k přístroji zadejte do prohlížeče „https://IP adresa přístroje/“ (kde „IP adresa přístroje“ je IP adresa přístroje nebo název uzlu, který je přiřazen certifikátu).
- Klikněte na **Další informace**.
- Klikněte na **Pokračovat na web (nedoporučujeme)**.
- Klikněte na možnost **Chyba certifikátu** a poté na **Zobrazit certifikát**.



- Klikněte na **Nainstalovat certifikát...**
- Když se zobrazí **Průvodce importem certifikátu**, klikněte na **Další**.
- Vyberte možnost **Všechny certifikáty umístit v následujícím úložišti** a poté **Procházet...**
- Vyberte možnost **Důvěryhodné kořenové certifikační autority** a poté **OK**.
- Klikněte na tlačítko **Další**.
- Klikněte na tlačítko **Dokončit**.
- Klikněte na **Ano**, je-li otisk (kryptografický otisk) správné.

14. Klikněte na tlačítko **OK**.



Související informace

- [Zabezpečená správa síťového zařízení pomocí SSL/TLS](#)
-

Zabezpečený tisk dokumentů pomocí SSL/TLS

Související modely: PJ-883

- [Tisk dokumentů pomocí SSL/TLS](#)

Tisk dokumentů pomocí SSL/TLS

Související modely: PJ-883

Chcete-li provést zabezpečený tisk dokumentů s protokolem IPP, použijte protokol IPPS.

1. Spusťte webový prohlížeč.
2. Do adresního řádku prohlížeče napište „http://IP adresa 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 „Sdilená_tiskarna“.

Například:

https://SharedPrinter

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

Například:

https://brnxxxxxxxxxxxx

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



Výchozí heslo ke správě nastavení tohoto přístroje je uvedeno v prostoru pro akumulátor a je označeno jako „Pw“.

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



Začněte z ☰, pokud navigační nabídka není zobrazena na levé straně obrazovky.

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 (Síť) > Network (Síť) > Protocol (Protokol)**.

6. Klikněte na tlačítko **HTTP Server Settings (Nastavení serveru HTTP)**.
7. Zaškrtněte políčko **HTTPS(Port 443)** v oblasti **IPP** a poté klikněte na **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

Související modely: PJ-883

- [Zabezpečená správa síťového přístroje pomocí SNMPv3](#)

Zabezpečená správa síťového přístroje pomocí SNMPv3

Související modely: PJ-883

Protokol Simple Network Management Protocol version 3 (SNMPv3) poskytuje ověření uživatele a šifrování dat za účelem zabezpečené správy síťových zařízení.

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 v prostoru pro akumulátor a je označeno jako „Pwd“.

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



Začněte z ☰, pokud navigační nabídka není zobrazena na levé straně obrazovky.

5. Ujistěte se, zda je povoleno nastavení **SNMP**, a potom klikněte na **Advanced settings (Upřesnit nastavení)**.
6. Konfigurace nastavení SNMP.

Volba	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 vašeho 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)	<p>Tiskový server používá přístup pro čtení a zápis verze 3 a přístup pouze pro čtení verze 1 a verze 2c protokolu SNMP.</p> <p> Používáte-li režim SNMPv3 read-write access and v1/v2c read-only access (Přístup pro čtení-zápis SNMPv3 a přístup pouze pro čtení v1/v2c), některé aplikace vašeho 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).</p>
SNMPv3 read-write access (Přístup pro čtení-zápis SNMPv3)	<p>Tiskový server používá verzi 3 protokolu SNMP. Tento režim použijte, pokud chcete bezpečně spravovat tiskový server.</p> <p> Pokud používáte režim SNMPv3 read-write access (Přístup pro čtení-zápis SNMPv3), řiďte se těmito pokyny:</p> <p>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).</p>

7. Klikněte na **Submit (Odeslat)**.



Pokud se na vašem přístroji zobrazují volby nastavení protokolu, vyberte si požadovanou volbu.

8. Restartováním přístroje aktivujte konfiguraci.



Související informace

- [Používání SNMPv3](#)
-

Použijte ověření IEEE 802.1x pro bezdrátovou síť

Související modely: PJ-883

- [Co je ověřování IEEE 802.1x?](#)
- [Konfigurace ověření IEEE 802.1x pro bezdrátovou síť pomocí webové správy \(webový prohlížeč\)](#)
- [Metody ověřování IEEE 802.1x](#)

Co je ověřování IEEE 802.1x?

Související modely: PJ-883

IEEE 802.1x je standard IEEE pro bezdrátové sítě, který omezuje přístup z neověřených síťových zařízení. Přístroj Brother (žadatel) odešle požadavek na ověření serveru RADIUS (ověřovací server) prostřednictvím vašeho přístupového bodu. Poté, co byl váš požadavek ověřen serverem RADIUS, bude mít váš přístroj přístup k síti.



Související informace

- [Použijte ověření IEEE 802.1x pro bezdrátovou síť](#)

Konfigurace ověření IEEE 802.1x pro bezdrátovou síť pomocí webové správy (webový prohlížeč)

Související modely: PJ-883

- 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 svého správce sítě, případně poskytovatele internetových služeb (ISP) o potvrzení, zda je nezbytné importovat certifikát CA.

1. Spustíte webový prohlížeč.
2. Do adresního řádku prohlížeče napište „http://IP adresa 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 „Sdilená_tiskarna“.

Například:

https://SharedPrinter

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

Například:

https://brnxxxxxxxxxxxx

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



Výchozí heslo ke správě nastavení tohoto přístroje je uvedeno v prostoru pro akumulátor a je označeno jako „Pwd“.

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



Začněte z ☰, pokud navigační nabídka není zobrazena na levé straně obrazovky.

5. Klikněte na **Wireless (Bezdrátová síť) > Wireless (Enterprise) (Bezdrátová síť (podniková))**.
6. Konfigurace nastavení ověření IEEE 802.1x.



- Pokud používáte ověření **EAP-TLS** musíte z rozevíracího 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 rozevíracího 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 rozevíracího seznamu **Server Certificate Verification (Ověření certifikátu serveru)**:

Volba	Popis
No Verification (Žádné ověření)	Certifikát serveru je vždy důvěryhodný. Ověřování se neprovádí.

Volba	Popis
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, která kromě spolehlivosti CA certifikátu serveru kontroluje i hodnotu obecného názvu ¹ certifikátu serveru.

¹ Při ověřování obecného názvu se porovnává obecný název certifikátu serveru s řetězcem znaků nakonfigurovaným pro **Server ID (ID serveru)**. Před použitím této metody se obraťte na správce systému ohledně obecného názvu certifikátu serveru a poté nakonfigurujte **Server ID (ID serveru)**.

7. Po dokončení konfigurace klikněte na **Submit (Odeslat)**.



Související informace

- [Použijte ověření IEEE 802.1x pro bezdrátovou síť](#)

Související témata:

- [Konfigurace certifikátů k zabezpečení zařízení](#)
-

Metody ověřování IEEE 802.1x

Související modely: PJ-883

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

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 vzájemné ověření mezi serverem a klientem.

Přístroj Brother podporuje následující metody vnitřního ověření:

- PEAP/MS-CHAPv2
- PEAP/GTC

EAP-TTLS

Protokol EAP-TTLS (Extensible Authentication Protocol Tunneled Transport Layer Security) byl vyvinut společnostmi Funk Software a Certicom. Protokol EAP-TTLS vytváří podobný zašifrovaný SSL tunel jako PEAP (mezi klientem a ověřujícím serverem) pro odeslání uživatelského ID a hesla. Protokol EAP-TTLS poskytuje vzájemné ověření mezi serverem a klientem.

Přístroj Brother podporuje následující metody vnitřního ověření:

- EAP-TTLS/CHAP
- EAP-TTLS/MS-CHAP
- EAP-TTLS/MS-CHAPv2
- EAP-TTLS/PAP

EAP-TLS

Protokol EAP-TLS (Extensible Authentication Protocol Transport Layer Security) vyžaduje ověření digitálního certifikátu klientem i ověřovacím serverem.



Související informace

- [Použijte ověření IEEE 802.1x pro bezdrátovou síť](#)

Aktualizace

- [Aktualizace P-touch Editor](#)
- [Aktualizace firmwaru](#)

Aktualizace P-touch Editor

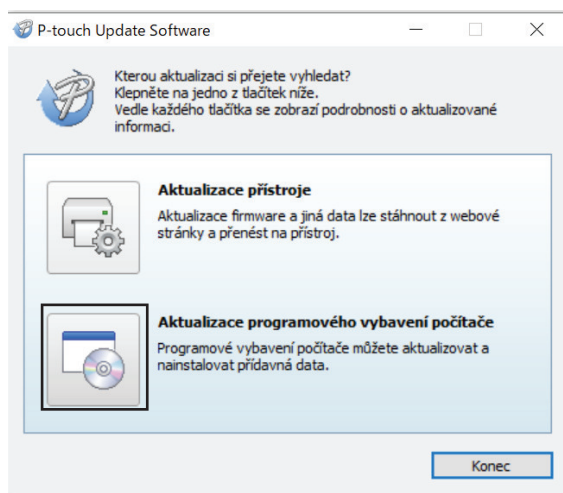
Před aktualizací P-touch Editor nainstalujte ovladač tiskárny.

>> Windows

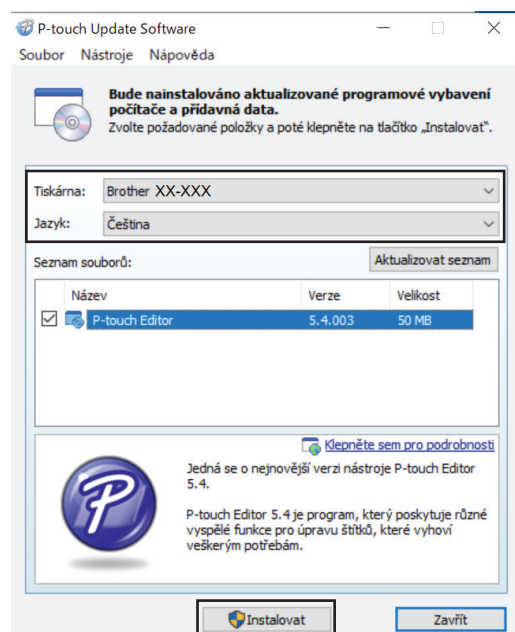
>> Mac

Windows

- Spustíte program P-touch Update Software.
 - Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019/Windows Server 2022:**
Klikněte na **Start > Brother P-touch > P-touch Update Software** nebo dvakrát klikněte na ikonu **P-touch Update Software** na pracovní ploše.
 - Windows 8.1/Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2:**
Klikněte na **P-touch Update Software** ikonu na **Aplikace** obrazovce nebo dvakrát klikněte na **P-touch Update Software** ikonu na pracovní ploše.
- Klikněte na ikonu **Aktualizace programového vybavení počítače**.



- Zvolte možnosti **Tiskárna** a **Jazyk** s použitím rozevřících seznamů.
- Zvolte políčko P-touch Editor a klikněte na **Instalovat**.



Až budete hotovi, zpráva na obrazovce potvrdí, že instalace byla dokončena.

5. Klikněte na **OK**.

Mac

Pro aktualizaci P-touch Editor pro Mac navštivte <http://appstore.com/mac/brotherindustriesltd/brotherptoucheditor>.



Související informace

- [Aktualizace](#)
-

Aktualizace firmwaru

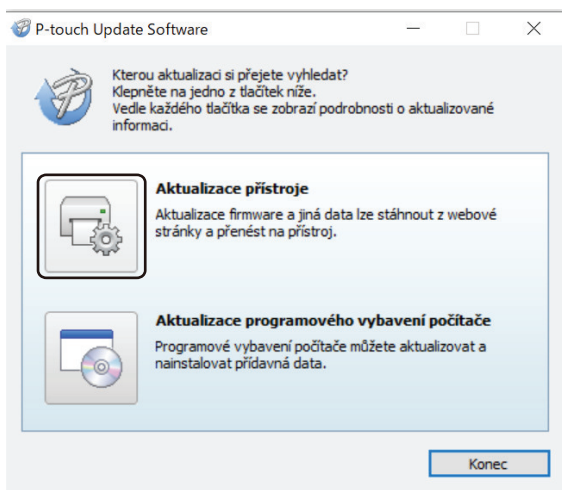
- Před aktualizací firmwaru je třeba nainstalovat ovladač tiskárny.
- Při přenášení dat nebo aktualizaci firmwaru nevyplínejte napájení.
- Je-li spuštěna nějaká jiná aplikace, ukončete ji.

>> Windows

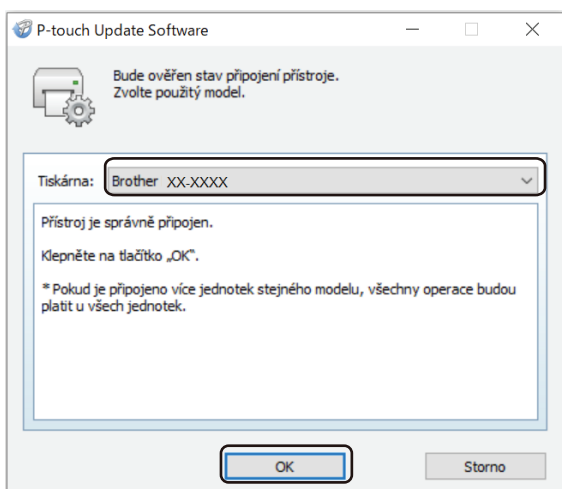
>> Mac

Windows

1. Zapněte tiskárnu a připojte kabel USB.
2. Spustíte program P-touch Update Software.
 - **Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019/Windows Server 2022:**
Klikněte na **Start > Brother P-touch > P-touch Update Software** nebo dvakrát klikněte na ikonu **P-touch Update Software** na pracovní ploše.
 - **Windows 8.1/Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2:**
Klikněte na **P-touch Update Software** ikonu na **Aplikace** obrazovce nebo dvakrát klikněte na **P-touch Update Software** ikonu na pracovní ploše.
3. Klikněte na ikonu **Aktualizace přístroje**.

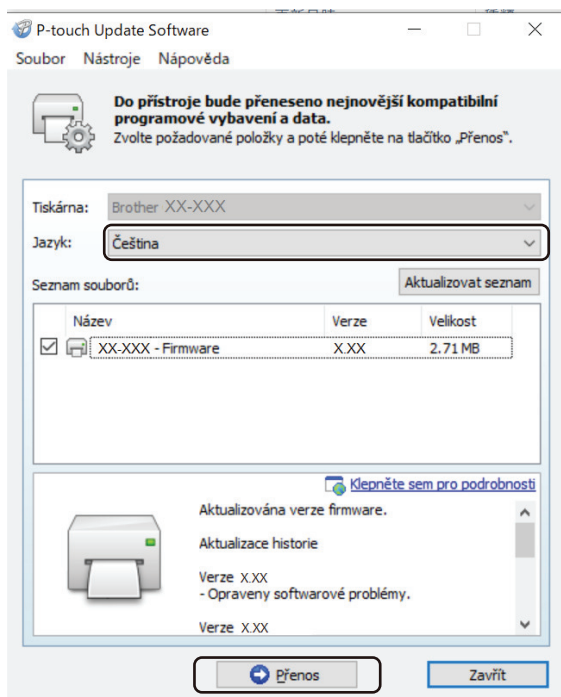


4. Vyberte možnost **Tiskárna** a zkontrolujte, zda je přístroj dobře připojen, a pak klikněte na **OK**.



5. Zvolte možnost **Jazyk** z rozevíracího seznamu.

6. Vyberte políčko u firmwaru, který chcete aktualizovat, a poté klikněte na tlačítko **Přenos**.



POZNÁMKA

V průběhu aktualizace a přenosu dat nevypínejte tiskárnu ani neodpojujte kabel.

7. Zkontrolujte obsah určený k aktualizaci a kliknutím na tlačítko **Start** spusťte aktualizaci. Aktualizace firmwaru bude zahájena.

Mac

Pro aktualizaci firmwaru stáhněte a nainstalujte aplikaci Transfer Express od App Store.

1. Zapněte tiskárnu a připojte kabel USB.
2. Dvakrát klikněte na **Macintosh HD > Applications (Aplikace)** a potom dvakrát klikněte na **Transfer Express** ikonu.
3. Klikněte na možnost **Choose a printer (Vybrat tiskárnu)** z rozevíracího menu a potom vyberte ze seznamu tiskáren vaši tiskárnu.
4. Klikněte na tlačítko **Download and Update (Stáhnout a aktualizovat)**. Aktualizace firmwaru bude zahájena.

POZNÁMKA

V průběhu aktualizace a přenosu dat nevypínejte tiskárnu ani neodpojujte kabel.

✓ Související informace

- [Aktualizace](#)

Nastavení tiskárny

- [Změnit nastavení tiskárny s použitím nástroje pro nastavení tiskárny \(Windows\)](#)
- [Změny nastavení použijte na více tiskáren \(Windows\)](#)
- [Změnit nastavení tiskárny s použitím nástroje pro nastavení tiskárny \(Mac\)](#)
- [Změny nastavení použijte na více tiskáren \(Mac\)](#)
- [Provádění změn nastavení tiskárny prostřednictvím webové správy](#)
- [Zjištění nastavení tiskárny](#)
- [Tisk dokumentu s použitím ovladače tiskárny \(Windows/Mac\)](#)

Změnit nastavení tiskárny s použitím nástroje pro nastavení tiskárny (Windows)

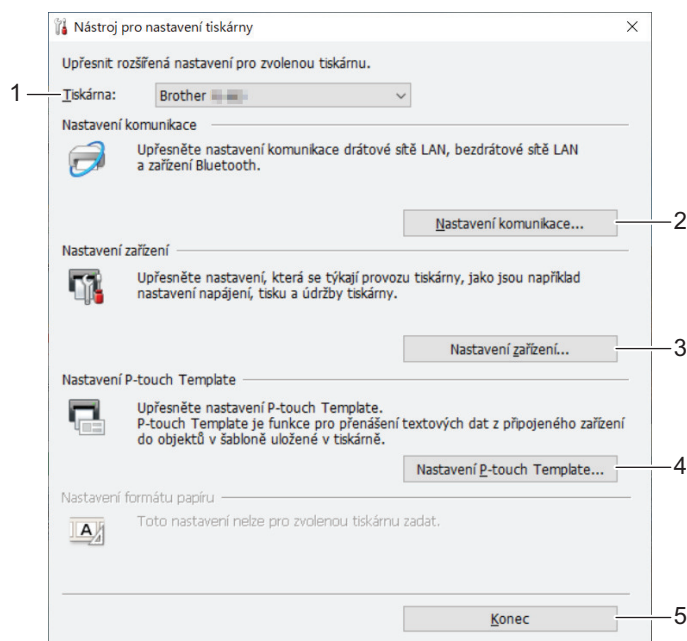
- Ujistěte se, že byl správně nainstalován ovladač tiskárny a lze tisknout.
- Připojte tiskárnu k počítači pomocí kabelu USB.



Nástroj pro nastavení tiskárny je při použití instalačního programu nainstalován navíc k ovladači tiskárny a dalším programům.

1. Připojte tiskárnu, kterou chcete konfigurovat, k počítači.
2. Spusťte Nástroj pro nastavení tiskárny.
 - **Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019/Windows Server 2022:**
Klikněte na **Start > Brother > Printer Setting Tool**.
 - **Windows 8.1/Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2:**
Klikněte na ikonu **Printer Setting Tool** na **Aplikace** obrazovce.

Zobrazí se hlavní okno.



- 1. Tiskárna**
Zobrazí seznam připojených tiskáren.
 - 2. Nastavení komunikace (PJ-862/PJ-863/PJ-883)**
Specifikace nastavení komunikace.
 - 3. Device Settings (Nastavení zařízení)**
Specifikace nastavení zařízení.
 - 4. Nastavení P-touch Template**
Specifikace nastavení funkce P-touch Template.
Více informací >> *Manuál šablon P-touch/ Command Reference* (pouze v angličtině) Nejnovější verzi lze stáhnout ze Brother support web na adrese support.brother.com/manuals.
 - 5. Konec**
Kliknutím zavřete okno.
3. Přesvědčte se, zda se tiskárna, kterou chcete konfigurovat, objevila vedle volby **Tiskárna**. Pokud se objeví jiná tiskárna, vyberte požadovanou tiskárnu z rozevíracího seznamu.

-
4. Zvolte nastavení, která chcete změnit, a poté upřesněte nebo změňte nastavení v dialogovém okně.
 5. Kliknutím na volbu **Apply (Použít)** aplikujte použijte nastavení na tiskárnu.
 6. Kliknutím na **Konec** v hlavním okně dokončete upřesnění nastavení.



Nástroj pro nastavení tiskárny používejte ke konfiguraci tiskárny pouze tehdy, není-li tiskárna v provozu. Pokusíte-li se tiskárnu konfigurovat v okamžiku, kdy zpracovává nebo tiskne tiskovou úlohu, mohla by selhat.



Související informace

- [Nastavení tiskárny](#)
 - [Komunikační nastavení nástroje pro nastavení tiskárny \(Windows\)](#)
 - [Nastavení zařízení nástroje pro nastavení tiskárny \(Windows\)](#)
 - [Nastavení šablony P-touch Template nástroje pro nastavení tiskárny \(Windows\)](#)
-

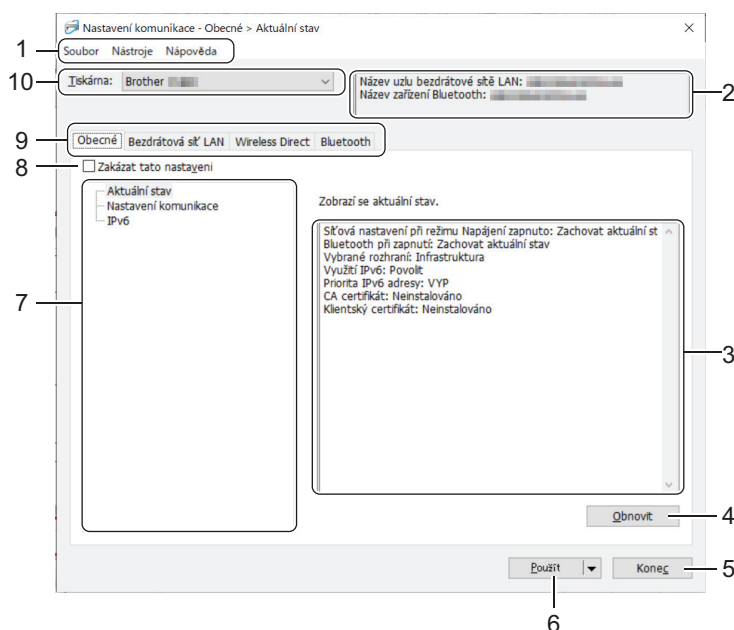
Komunikační nastavení nástroje pro nastavení tiskárny (Windows)

Související modely: PJ-862/PJ-863/PJ-883

Pomocí položky Nastavení komunikace v Nástroji pro nastavení tiskárny lze upřesnit nebo měnit informace o komunikaci tiskárny, když je tiskárna připojena k počítači pomocí kabelu USB nebo připojení Bluetooth. Můžete nejenom pozměnit nastavení komunikace pro jednu tiskárnu, ale také použít stejná nastavení pro více tiskáren.

- >> [Dialogové okno Nastavení](#)
- >> [Lišta nabídek](#)
- >> [Obecné Karta](#)
- >> [Karta **Bezdrátová síť LAN** \(PJ-883\)](#)
- >> [Karta **Wireless Direct** \(PJ-883\)](#)
- >> [Bluetooth Karta](#)

Dialogové okno Nastavení



1. Lišta nabídek

Poskytuje přístup k různým příkazům, které jsou seskupeny pod názvem každé nabídky (nabídky **File (Soubor)**, **Nástroje**, a **Nápověda**) podle jejich funkce.

2. Název zařízení

Zobrazuje název zařízení.

3. Oblast zobrazení/změny nastavení

Zobrazuje aktuální nastavení pro zvolenou položku.

4. Obnovit

Klikněte pro aktualizaci zobrazených nastavení o nejnovější údaje.

5. Konec

Kliknutím ukončíte okno **Nastavení komunikace** a vrátíte se do hlavního okna Nástroje pro nastavení tiskárny.



Pokud na tlačítko **Konec** kliknete po změně nastavení, aniž byste nejprve klikli na tlačítko **Apply (Použít)** nastavení nebudou na tiskárnu použita.

6. Apply (Použít)

Kliknutím použijete aplikujete nastavení na tiskárnu. Chcete-li uložit upřesněná aplikujete nastavení do příkazového souboru, zvolte příkaz **Save in Command File (Uložit do příkazového souboru)** z rozevřacího seznamu. Uložený příkazový soubor lze použít s režimem velkokapacitního paměťového zařízení pro použití nastavení na tiskárnu.





Kliknutím na **Apply (Použít)** použijete na tiskárnu všechna nastavení ze všech karet. Je-li vybráno políčko **Disable these settings (Zakázat tato nastavení)**, nastavení se nepoužijí.


7. Položky

Zvolíte-li nabídku **Aktuální stav**, v oblasti zobrazení/změny se objeví aktuální nastavení. Zvolte položku pro nastavení, která chcete změnit.

8. Disable these settings (Zakázat tato nastavení)

Pokud je toto zaškrťovací políčko zvoleno, na kartě se objeví  a nastavení dále již nelze upřesňovat ani pozměňovat. Nastavení na kartě, kde se zobrazuje ikona , nebudou na tiskárnu použita ani při kliknutí na tlačítko **Apply (Použít)**. Nastavení na kartě se navíc neuloží ani neexportuje, když použijete příkaz **Save in Command File (Uložit do příkazového souboru)** nebo **Export**. Chcete-li nastavení použít na tiskárnu nebo je uložit či exportovat, nezapomeňte zrušit zaškrtnutí políčka.

9. Karty nastavení

Obsahuje nastavení, která lze upřesnit nebo měnit. Pokud se na kartě objeví , nastavení nebudou na tiskárnu použita.

10. Tiskárna

Zobrazí seznam připojených tiskáren.

Lišta nabídek

File (Soubor) Volby nabídky

Apply Settings to the Printer (Použít nastavení pro tiskárnu)

Použije nastavení na tiskárnu.

Save Settings in Command File (Uložit nastavení do příkazového souboru)

Ukládá upřesněná nastavení do příkazového souboru. Přípona souboru je BIN. Uložený příkazový soubor lze použít s režimem velkokapacitního paměťového zařízení pro použití nastavení na tiskárnu.



- Je-li vybráno políčko **Disable these settings (Zakázat tato nastavení)**, nastavení se neuloží.
- Do příkazového souboru se neukládají následující informace:
 - Název uzlu
 - IP adresa, maska podsítě a výchozí brána (je-li IP adresa nastavena na **STATIC**)
- Uložené příkazy nastavení komunikace mají být použity pouze na nastavení tiskárny. Chcete-li použít nastavení na tiskárnu pomocí tohoto příkazového souboru, použijte režim velkokapacitního paměťového zařízení.
- Uložené příkazové soubory obsahují autentizační klíče a hesla. Zajistěte nezbytná opatření, abyste uložené příkazové soubory ochránili. Například je ukládejte na umístění, ke kterému nemohou přistupovat jiní uživatelé.
- Neposílejte příkazové soubory na jiný model tiskárny.

Instalace certifikátů (PJ-883)

Některé metody síťového ověření mohou vyžadovat certifikát.

Nainstalujte certifikát do připojené tiskárny nebo uložte certifikát jako příkazový soubor, který lze distribuovat stejným modelům tiskáren.

Import

Importovat z aktuálního počítačového nastavení bezdrátové sítě (PJ-883)

Importuje nastavení z počítače.



- Při importování nastavení bezdrátové sítě počítače jsou pro počítač zapotřebí práva správce.
- Importovat lze pouze osobní nastavení bezpečnostního ověřování (otevřený systém, ověřování veřejným klíčem, WPA/WPA2-PSK a WPA3 SAE do 63 znaků). Nastavení podnikové bezpečnostní autentifikace (například EAP-FAST), WPA2-PSK (TKIP) a WPA-PSK (AES) importovat nelze.
- Pokud je u používaného počítače povoleno více bezdrátových sítí LAN, pro import budou zvažována první detekovaná bezdrátová nastavení (pouze osobní nastavení).
- Importovat lze pouze nastavení karty **Bezdrátová síť LAN** podokna **Bezdrátová nastavení** (režim komunikace, SSID, metoda ověření, režim šifrování a ověřovací klíč).

Zvolte profil určený k importu

Importuje exportovaný soubor a použije nastavení na tiskárnu. Klikněte na **Procházet** a vyberte soubor, který chcete importovat. Nastavení ve zvoleném souboru se zobrazí v oblasti zobrazení/změny nastavení.



- Lze importovat veškerá nastavení kromě jmen uzlů.
- Importovat lze pouze profily, které jsou kompatibilní se zvolenou tiskárnou.
- Není-li IP adresa importovaného profilu nastavena na **STATIC**, změňte IP adresu importovaného profilu dle potřeby, aby nedošlo k duplicitnímu výskytu stejné IP adresy, jakou má nějaká existující tiskárna v síti.

Export

Ukládá aktuální nastavení do souboru. Je-li vybráno políčko **Disable these settings (Zakázat tato nastavení)**, nastavení se neuloží.



Exportované soubory nejsou zašifrovány.

Nástroje Volby nabídky

Option Settings (Nastavení možností)

Automaticky restartovat tiskárnu po použití nových nastavení

Je-li toto zaškrtnuté políčko zaškrtnuto, po použití nastavení komunikace bude tiskárna automaticky restartována. Pokud toto políčko není zaškrtnuto, je třeba restartovat tiskárnu ručně.



Při konfiguraci více tiskáren můžete zrušením zaškrtnutí tohoto políčka snížit čas, který je zapotřebí ke změně nastavení. V takovém případě doporučujeme toto políčko zaškrtnout při konfiguraci první tiskárny tak, abyste se mohli přesvědčit, že každé nastavení funguje, jak má.

Automaticky detekuje připojenou tiskárnu a získá aktuální nastavení

Zaškrtnete-li toto políčko, když je tiskárna připojena k počítači, tiskárna bude automaticky detekována a na stránce **Aktuální stav** se zobrazí aktuální nastavení tiskárny.



Je-li model připojené tiskárny odlišný od tiskárny zobrazené v rozevíracím seznamu **Tiskárna**, nastavení dostupná na všech kartách se změní tak, aby odpovídala připojené tiskárně.

Změnit název uzlu/název zařízení Bluetooth

Umožňuje přejmenovat název uzlu a název zařízení Bluetooth.

Resetovat na výchozí nastavení komunikace

Resetuje nastavení komunikace na jejich tovární hodnoty.

Nápověda Volby nabídky

Zobrazit nápovědu

Zobrazí témata nápovědy.

Obecné Karta

Nastavení komunikace

Síťová nastavení při režimu Napájení zapnuto (PJ-883)

Je-li tiskárna zapnutá, specifikuje stav pro připojení pomocí Sítě.

Vybrané rozhraní (PJ-883)

Vyberte volbu **Infrastruktura**, **Infrastruktura a Wireless Direct**, nebo **Wireless Direct**.

Bluetooth při zapnutí

Je-li tiskárna zapnutá, specifikuje stav pro připojení pomocí rozhraní Bluetooth. Vyberte volbu **Výchozí zapnuto**, **Výchozí vypnuto**, nebo **Zachovat aktuální stav**.

IPv6 (PJ-883)

Využití IPv6

Vyberte volbu **Povolit** nebo **Zakázat**.

Priorita IPv6 adresy

Zvolte pro udělení priority IPv6 adrese.

Nastavení AirPrint (PJ-883)

Povolte nebo zakažte funkci AirPrint a nakonfigurujte její nastavení.

Karta Bezdrátová síť LAN (PJ-883)

TCP/IP (bezdrátový)

Boot metoda

Vyberte volbu **AUTO**, **BOOTP**, **DHCP**, **RARP**, nebo **STATIC**.

IP Adresa/Maska podsítě/Brána

Specifikuje různé hodnoty sítě. Tato nastavení můžete zadávat pouze tehdy, je-li IP adresa nastavena na **STATIC**.

Metoda DNS serveru

Vyberte volbu **AUTO** nebo **STATIC**.

IP adresa primárního DNS serveru/IP adresa sekundárního DNS serveru

Tato nastavení můžete zadávat pouze tehdy, je-li server DNS nastaven na **STATIC**.

IPv6

Statická IPv6 adresa

Specifikuje trvalou IPv6 adresu.

Povolit tuto adresu

Povolí specifikovanou statickou IPv6 adresu.

IPv6 adresa primárního DNS serveru/IPv6 adresa sekundárního DNS serveru

Specifikuje IPv6 adresu serveru DNS.

Seznam IPv6 adres

Zobrazí seznam IPv6 adres.

Bezdrátová nastavení

Režim komunikace

Zobrazí režim komunikace.

SSID(název sítě)

Kliknutím na tlačítko **Vyhledávání** zobrazte dostupné volby SSID v samostatném dialogovém okně.

Kanál

Zobrazí automaticky vybraný kanál.

Způsob autentifikace/Režim šifrování

Podporované režimy šifrování pro metody ověření jsou uvedeny v následující tabulce.

Způsob autentifikace	Režim šifrování
Otevřený systém	Žádné / WEP
Sdílený klíč	WEP
WPA3-SAE	AES
WPA/WPA2-PSK/WPA3-SAE	TKIP+AES / AES
EAP-FAST/NONE	TKIP+AES / AES
EAP-FAST/MS-CHAPv2	TKIP+AES / AES
EAP-FAST/GTC	TKIP+AES / AES
PEAP/MS-CHAPv2	TKIP+AES / AES
PEAP/GTC	TKIP+AES / AES
EAP-TTLS/CHAP	TKIP+AES / AES
EAP-TTLS/MS-CHAP	TKIP+AES / AES
EAP-TTLS/MS-CHAPv2	TKIP+AES / AES
EAP-TTLS/PAP	TKIP+AES / AES
EAP-TLS	TKIP+AES / AES



Zadání nastavení zabezpečení vyšší úrovně: Při ověřování certifikátu pomocí metod ověření EAP-FAST, PEAP, EAP-TTLS nebo EAP-TLS nelze certifikát zadat z nástroje pro nastavení tiskárny. Po nakonfigurování tiskárny pro připojení k síti upřesněte certifikát tím, že tiskárnu otevřete z webového prohlížeče. Instalaci ověřovacího certifikátu lze provést také pomocí nástroje pro nastavení tiskárny, a to tak, že přejdete na lištu nabídek: **File (Soubor) > Instalace certifikátů**.

Klíč WEP

Nastavení můžete zadat pouze tehdy, je-li zvolen režim šifrování WEP.

PSK(Heslo)

Nastavení můžete zadat pouze tehdy, je-li zvolena metoda ověření WPA/WPA2-PSK/WPA3-SAE.

Uživatelské ID/Heslo

Nastavení můžete zadat pouze tehdy, je-li zvolena metoda ověření EAP-FAST, PEAP, EAP-TTLS či EAP-TLS. U EAP-TLS navíc není nutné registrovat heslo, je však nutné zaregistrovat klientský certifikát. Chcete-li zaregistrovat certifikát, připojte se k tiskárně z webového prohlížeče a poté certifikát upřesněte.

Zobrazit klíč a heslo na obrazovce

Je-li toto políčko zaškrtnuto, zobrazí se klíče a hesla jako obyčejný text (bez zašifrování).

Karta Wireless Direct (PJ-883)

Nastavení Wireless Direct

Tvorba SSID / síťového klíče

Vyberte volbu **AUTO** nebo **STATIC**.

SSID(název sítě)/Síťový klíč

Specifikuje SSID (25 či méně znaků ASCII) a síťový klíč (63 znaků či méně), které chcete použít v režimu Wireless Direct.



Výchozí tovární nastavení pro SSID a heslo jsou následující:

- SSID: „DIRECT-*****-883“, kde ***** je posledních pět číslic výrobního čísla tiskárny.
 - Heslo: 883 *****
- ***** je posledních pět číslic výrobního čísla, které najdete na spodní části tiskárny.

Kanál

Specifikujte kanál použitý pro režim Wireless Direct.

Bluetooth Karta

Nastavení Bluetooth

Režim Bluetooth

Slouží k výběru režimu ovládání, když je zapnuta funkce Bluetooth.

Klasický

Viditelné pro ostatní zařízení

Umožňuje, aby byla tiskárna „zjistitelná“ pro ostatní zařízení Bluetooth.

Změna PIN kódu

Změna PIN.

Zobrazit PIN kód na obrazovce

Zobrazí kód PIN na počítači.

Párování vyžaduje potvrzení uživatele na tiskárně

Pokud je toto políčko zaškrtnuto při použití klasického režimu Bluetooth, je nutné při párování se zařízeními s rozhraním Bluetooth 2.1 nebo novějším provést další operace s tlačítky tiskárny.

Automatické znovupárování

Nastavuje, zda se má tiskárna automaticky znovu připojovat k dříve připojenému zařízení Apple (iPad, iPhone nebo iPod touch).

Nízkoenergetický

Režim minimálního zabezpečení

Zvolí minimální úroveň zabezpečení při použití **Pouze nízkoenergetický** režimu.

Párování vyžaduje potvrzení uživatele na tiskárně

Pokud je toto políčko zaškrtnuto při použití režimu **Pouze nízkoenergetický**, je nutné při párování se zařízeními kompatibilními s technologií Low Energy provést další operace s tlačítky tiskárny.



Související informace

- [Změnit nastavení tiskárny s použitím nástroje pro nastavení tiskárny \(Windows\)](#)

Nastavení zařízení nástroje pro nastavení tiskárny (Windows)

- PJ-822/PJ-823:

Pro upřesnění nebo změnu nastavení tiskárny použijte **Device Settings (Nastavení zařízení)** v Nástroji pro nastavení tiskárny, když propojujete tiskárnu a počítač USB kabelem.

- PJ-862/PJ-863/PJ-883:

Pomocí položky **Device Settings (Nastavení zařízení)** položky Nastavení zařízení v Nástroji pro nastavení tiskárny lze upřesnit nebo měnit nastavení, když je tiskárna připojena k počítači pomocí kabelu USB nebo připojení Bluetooth.

Můžete nejenom měnit nastavení zařízení pro jednu tiskárnu, ale rovněž tatáž nastavení použít pro více tiskáren.

Při tisku z počítačové aplikace lze v ovladači tiskárny upřesnit různá nastavení tisku. Pod položkou Nastavení zařízení v Nástroji pro nastavení tiskárny však lze upřesnit pokročilejší nastavení. Po otevření okna **Device Settings (Nastavení zařízení)** jsou zjištěna a zobrazena aktuální nastavení tiskárny. Pokud se aktuální nastavení nepodaří zjistit, zobrazí se předchozí nastavení. Pokud se aktuální nastavení nepodaří zjistit a předchozí nastavení nebyla upřesněna, zobrazí se výchozí nastavení přístroje.

>> Dialogové okno Nastavení

>> Lišta nabídek

>> **Basic (Základní)** Karta

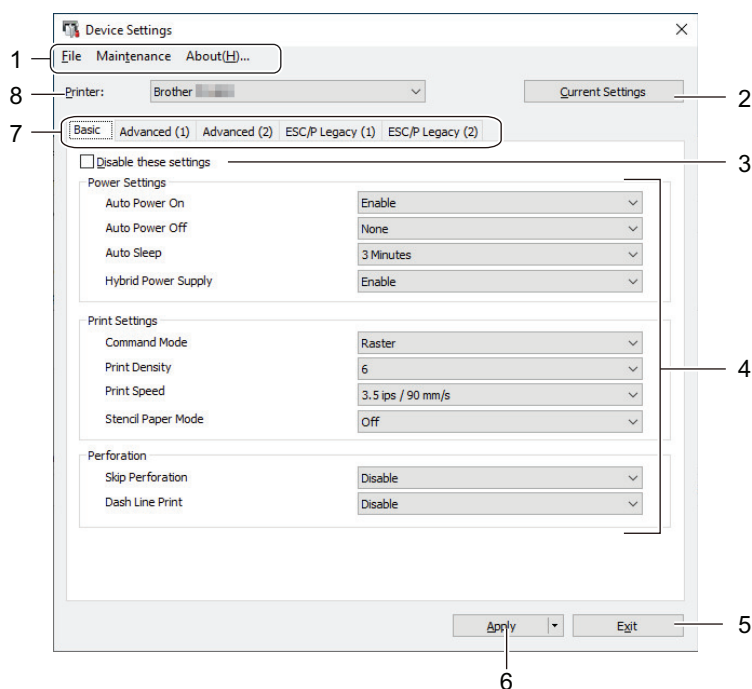
>> **Advanced (1) (Pokročilá(1))** Karta

>> **Advanced (2) (Pokročilá(2))** Karta

>> **ESC/P Legacy (1) (Zpětné párování s ESC/P (1))** Karta

>> **ESC/P Legacy (2) (Zpětné párování s ESC/P(2))** Karta


Dialogové okno Nastavení





1. Lišta nabídek

Poskytuje přístup k různým příkazům, které jsou seskupeny pod názvem každé nabídky (nabídky **File (Soubor)**, **Maintenance (Údržba)**, a **About (o)**) podle jejich funkce.

2. Current Settings (Aktuální nastavení)

Získá nastavení z aktuálně připojené tiskárny a zobrazí je v dialogovém okně. Nastavení budou zjištěna také pro parametry na kartách s .

3. Disable these settings (Zakázat tato nastavení)

Pokud je toto políčko zaškrtnuto, na kartě se objeví  a nastavení dále již nelze upřesňovat ani měnit. Nastavení na kartě, kde se zobrazuje ikona , nebudou na tiskárnu použita ani při kliknutí na tlačítko **Apply (Použít)**. Nastavení na kartě se navíc neuloží ani neexportuje, když použijete příkaz **Save in Command File (Uložit do příkazového souboru)** nebo **Export**.

4. Parametry

Zobrazí aktuální nastavení.

5. Exit (Konec)

Kliknutím ukončíte okno **Device Settings (Nastavení zařízení)** a vrátíte se do hlavního okna **Nástroje pro nastavení tiskárny**.

6. Apply (Použít)


Použije nastavení na tiskárnu. Chcete-li uložit upřesněná nastavení do příkazového souboru, zvolte volbu **Save in Command File (Uložit do příkazového souboru)** z rozevřacího seznamu.

Uložený příkazový soubor lze použít s režimem velkokapacitního paměťového zařízení pro použití nastavení na tiskárnu.

7. Karty nastavení

Obsahuje nastavení, která lze upřesnit nebo měnit.



Pokud se  objeví na kartě, nastavení nelze měnit. Navíc nastavení na kartě s ikonou nebudou použita na tiskárnu, ani když kliknete na tlačítko **Apply (Použít)**. Nastavení na kartě se navíc neuloží, když použijete **Save in Command File (Uložit do příkazového souboru)** příkaz.

8. Printer (Tiskárna)

Specifikujte tiskárnu, kterou chcete konfigurovat.

Lišta nabídek

File (Soubor) Volby nabídky

Apply Settings to the Printer (Použít nastavení pro tiskárnu)

Použije nastavení na tiskárnu.

Check Setting (Kontrola nastavení)

Zobrazí aktuální nastavení.

Save Settings in Command File (Uložit nastavení do příkazového souboru)

Ukládá upřesněná nastavení do příkazového souboru.

Import

Importuje exportovaný soubor.

Export

Ukládá aktuální nastavení do souboru.

Exit (Konec)

Kliknutím ukončíte okno **Device Settings (Nastavení zařízení)** a vrátíte se do hlavního okna **Nástroje pro nastavení tiskárny**.

Maintenance (Údržba) Volby nabídky



Pro zobrazení některých položek je nutné mít oprávnění administrátora počítače nebo tiskárny. Zkontrolujte, zda máte oprávnění správce pro tiskárnu, kliknutím na nabídku **Vlastnosti tiskárny** a následně na **Zabezpečení** kartu.

Clean Unit (Vyčištění jednotky)

Zvolte čištění tiskového válečku tiskárny podáním vyhrazeného čisticího listu.

Auto Sensor Adjustment (Automatické nastavení čidel)

Automaticky nastaví snímač detekce papíru.

Print Unit Settings (Nastavení tiskové jednotky)

Vytiskne sestavu obsahující informace o verzi firmwaru, formátu papíru a konfiguraci.

Factory Reset (Tovární nastavení)

(PJ-822/PJ-823) Resetuje všechna nastavení na tovární nastavení, včetně nastavení zařízení a přenesených dat.

(PJ-862/PJ-863/PJ-883) Resetuje všechna nastavení na tovární nastavení, včetně nastavení zařízení, přenesených dat a síťových nastavení.

Reset only Device Settings (Resetovat pouze nastavení zařízení)

Resetuje tovární nastavení, které lze změnit v Nastavení zařízení.

Delete Template (Odstranit šablonu)

Smaže všechny šablony uložené v tiskárně.

Option Settings (Nastavení možností)

Pokud je **Do not display an error message if the current settings cannot be retrieved at startup (Nezobrazovat chybové hlášení, pokud nelze při startu získat aktuální nastavení)** políčko zaškrtnuto, nezobrazí se příště chybové hlášení.

Basic (Základní) Karta

Auto Power On (Automatické zapnutí napájení)

Určuje, jak tiskárna reaguje při připojení k USB, střídavé nebo ss elektrické zásuvce.

Auto Power Off (Automatické vypnutí napájení)

Upřesněte, kolik času má uplynout, se tiskárna automaticky vypne.

Auto Sleep (Automatický režim spánku)

Určí dobu, která uplyne, než tiskárna automaticky přejde do režimu spánku.



- Tiskárna automaticky přejde do režimu spánku po uplynutí zadané doby za následujících podmínek:
 - Tiskárna nepřijímá data.
 - V klidovém režimu.
- Režim spánku se zruší, když jsou provedeny následující operace:
 - Tlačítko tiskárny je stisknuté.
 - Tiskárna přijímá data.
 - Kabel USB byl odpojen a poté znovu připojen.
 - Napájecí adaptér byl odpojen a poté znovu připojen.
 - Dobíjecí li-ionový akumulátor byl vyjmut a znovu vložen.

Hybrid Power Supply (Hybridní napájení)

Použitím napájecího adaptéru (PA-AD-600A) společně s dobíjecím li-ionovým akumulátorem (PA-BT-002) zvýšíte rychlost tisku.

Command Mode (Příkazový režim)

Specifikujte formát příkazu tiskárny.

Print Density (Sytost tisku)

Nastavte sytost tisku tiskárny.

Print Speed (Rychlost tisku)

Vyberte rychlost tisku tiskárny.

Volba	Popis
1.1 ips / 27 mm/s (1.1 palce/s / 27 mm/s)	Tyto volby vyberte, pokud vám více záleží na kvalitě obrazu.
1.9 ips / 48 mm/s (1.9 palce/s / 48 mm/s)	
2.7 ips / 70 mm/s (2.7 palce/s / 70 mm/s)	
3.5 ips / 90 mm/s (3.5 palce/s / 90 mm/s)	Toto nastavení vyvažuje rychlost a kvalitu obrazu. Tuto volbu vyberte při tisku standardních dokumentů.
Fast (Draft Quality) (Rychle (kvalita návrhu))	Režim upřednostnění rychlosti. Tuto volbu vyberte, když tisknete dokumenty obsahující tučný text.
Fast (Line Conversion) (Rychle (řádková konverze))	Režim upřednostnění rychlosti. Tuto volbu vyberte při tisku dokumentů s linkovanými stránkami nebo tučným textem.

Stencil Paper Mode

Tento režim je vhodný pro tisk na šablonový papír. Toto nastavení zapněte při tisku na šablonový papír.

Skip Perforation (Přeskočit perforaci)

Nechá 25,4 mm okraj v horní a spodní části papíru.

Dash Line Print (Tisk přerušované linky)

Tiskne přerušované linky mezi stránkami, což je užitečné při tisku na rolový papír. Nastavte **Form Feed Mode (Režim podávání formuláře)** na **Fixed Page (Fixní strana)**, a potom vyberte **Povolit**. Přerušované linky se na papír tisknou; nejsou do něj raženy.

Advanced (1) (Pokročilá(1)) Karta

Roll/Fanfold Option (Volba role/skládaný papír)

Určete nastavení pro použití pouzdra tiskárny na roli papíru, které je volitelně k dispozici. V závislosti na zvolené volbě můžete pro pouzdro tiskárny na roli papíru nastavit hodnotu posuvu nebo množství zasouvání papíru.

Volba	Popis
Roll Printer Case (With Anti Curl) (Příhrádka role tiskárny (s ochranou proti pomačkání))	Tuto volbu vyberte, pokud při použití pouzdra tiskárny na role používáte mechanismus proti zkroucení.
Roll Printer Case (Without Anti Curl) (Příhrádka role tiskárny (bez ochrany proti pomačkání))	Tuto volbu vyberte, pokud při použití pouzdra tiskárny na role nepoužíváte mechanismus proti zkroucení.
Roll Printer Case (Short Feed) (Příhrádka role tiskárny (krátký posuv))	Používání pouzdra tiskárny na role, kde papír prochází mechanismem proti zkroucení způsobuje, že na papíře vznikají stopy po tlaku. Použitím této volby zabráníte vytisknutí stop po tlaku.
Custom Option (Vlastní volba)	Při použití jiného pouzdra než pouzdra rolové tiskárny můžete upravit vzdálenost posuvu před a po zahájení tisku.
No (Ne)	Tuto volbu vyberte, pokud nepoužíváte pouzdro tiskárny na roli.

Tear Distance Adjust (Nastavení vzdálenosti odtržení)

Nastavení polohy lišty odtrhu pro papírová média. Toto nastavení je k dispozici, když je **Roll/Fanfold Option (Volba role/skládaný papír)** nastaveno na **Roll Printer Case (With Anti Curl) (Příhrádka role tiskárny (s ochranou proti pomačkání))**, **Roll Printer Case (Without Anti Curl) (Příhrádka role tiskárny (bez ochrany proti pomačkání))**, nebo **Roll Printer Case (Short Feed) (Příhrádka role tiskárny (krátký posuv))**.

Feed Distance Adjust (Nastavení vzdálenosti posuvu)

Zadejte množství papíru podávaného po tisku. Toto nastavení se zobrazí, když je **Roll/Fanfold Option (Volba role/skládaný papír)** nastaveno na **Custom Option (Vlastní volba)**.

Start Position Adjust (Nastavení výchozí polohy)

Zadejte hodnotu nastavení pro zarovnání předního okraje papíru do příslušné polohy. Toto nastavení se zobrazí, když je **Roll/Fanfold Option (Volba role/skládaný papír)** nastaveno na **Custom Option (Vlastní volba)**.

Cut Pause Time (Doba pauzy odstříhu)

Zadejte čekací dobu pro odtrh mezi stránkami.

Print Length Scaling (Škálování délky tisku)

Zadejte poměr zmenšení nebo zvětšení pro tisk.

Form Feed Mode (Režim podávání formuláře)

Určete, jak tiskárna reaguje na příkazy na posuv formuláře přijaté z libovolného zdroje.

Paper Grip Time (Čas zachycení papíru)

Určete prodlevu, než tiskárna uchopí papír.

Pre-Feed (Předběžné podávání)

Když vyberete možnost **Povolit**, tiskárna po zapnutí vysune krátkou délku papíru. Při použití perforovaného rolového papíru nebo rolového papíru s předtištěným potiskem doporučujeme nastavit tento parametr na hodnotu **Zakázat**.

Blackmark Threshold (Práh černé značky)

Nastaví prahovou hodnotu pro určení černých značek na papíru s černými značkami. Pokud jsou černé značky příliš světlé na to, aby bylo možné rozeznat polohu dorazu, nastavte hodnotu, která je menší než aktuální hodnota.

Page Overrun (Překročení stránek)

Pokud se tisková data nevejdou na jednu stránku a přebíhají na druhou stránku, vyberte, zda se mají data zrušit, nebo vytisknout na druhou stránku.

Advanced (2) (Pokročilé(2)) Karta

Print Data after Printing (Tisková data po vytisknutí)

Umožňuje vymazat tisková data po jejich vytištění.

JPEG Printing Setting (Nastavení tisku JPEG)

Zvolte způsob zpracování obrazu při tisku snímků JPEG.

Simple Binary Threshold (Jednoduchý binární práh)

Zadejte jednoduchý binární práh, pokud **JPEG Printing Setting (Nastavení tisku JPEG)** je nastaven na **Simple Binary (Jednoduchý binární)**.

Scale JPEG images to fit media (Přizpůsobit měřítko obrázku JPEG rozměrům média)

Umožňuje zvětšit nebo zmenšit obrázek JPEG tak, aby odpovídal formátu papíru.

Airplane Mode (Režim letadlo)

Umožňuje vypnout rozhraní Bluetooth a Wi-Fi. Tato funkce je užitečná, pokud tiskárnu používáte na místě, kde není povolený přenos signálu.

ESC/P Legacy (1) (Zpětné párování s ESC/P (1)) Karta

Paper Size (Velikost papíru)

Výběr výchozího formátu papíru.



Pokud je tento parametr změněn v dialogovém okně ovladače tiskárny, má přednost.

Form Length (Délka formuláře)

Tento parametr lze nastavit, pouze pokud **Paper Size (Velikost papíru)** je nastaven na **Custom (Vlastní)**.

Délka formuláře se určuje zadáním počtu řádků na stránku nebo délky každé stránky v palcích. Dostupná nastavení se liší v závislosti na zvoleném **Text Line Spacing (Řádkování textu)** nastavení.

Bottom Margin (Dolní okraj)

Nastavení zadané pro tento parametr se projeví, pouze pokud **Paper Size (Velikost papíru)** je nastaveno na **Custom (Vlastní)**.

Výška spodního okraje je vyjádřena v řádcích textu. Dostupná nastavení se liší v závislosti na zvoleném **Text Line Spacing (Řádkování textu)** nastavení.

Text Line Spacing (Řádkování textu)

Zadejte výšku každého řádku textu.

Left Margin (Levý okraj)

Zadejte levý okraj.

Right Margin (Pravý okraj)

Zadejte pravý okraj.

Default Pitch (Výchozí rozteč)

Zadejte šířku znaků.

CR-LF Mode (Režim CR-LF)

Zadejte, jak tiskárna reaguje při příjmu příkazů LF (řádkování) a CR (návrat vozíku) (znaky ASCII 10 a 13).

ESC/P Legacy (2) (Zpětné párování s ESC/P(2)) Karta

Extended Characters (Rozšířené znaky)

Určete, které znaky se použijí při tisku znaků ASCII 128 až 255.

Character Set Map (Mapa sady znaků)

Určete, která znaková sada se použije, což umožňuje tisknout zvláštní znaky odpovídající zvolenému jazyku.

Default Font (Výchozí font)

Určete, který vestavěný font se použije.

Reduce Character Size (Snížit velikost znaků)

Určete, zda se má text tisknout ve zmenšené velikosti.

Character Attributes (Vlastnost znaku)

Určete atributy použité pro tištěný text.



Související informace

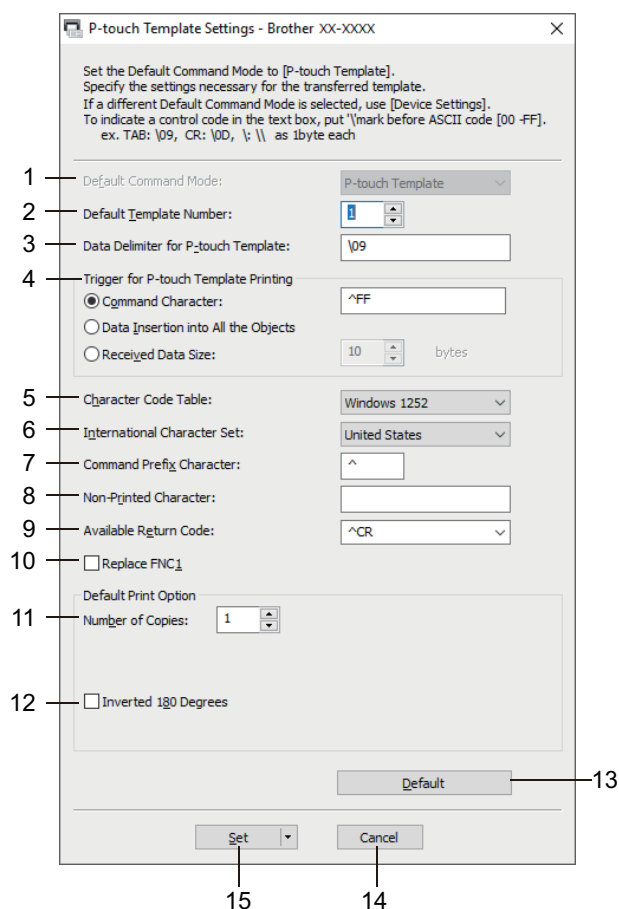
- [Změnit nastavení tiskárny s použitím nástroje pro nastavení tiskárny \(Windows\)](#)

Nastavení šablony P-touch Template nástroje pro nastavení tiskárny (Windows)

Režim šablony P-touch Template umožňuje vkládat data do objektů textu a čárového kódu ze stažené šablony pomocí jiných zařízení připojených k tiskárně. Dostupné volby a spotřební materiály se mohou lišit podle země. Pomocí nastavení šablony P-touch Template v nástroji pro nastavení tiskárny specifikujete nebo změníte funkce šablony P-touch.



- Režim šablony P-touch Template je rovněž kompatibilní s dalšími zařízeními, jako váhy, zkušební přístroje, řadiče nebo programovatelná logická zařízení.
- Další informace o nastavení šablony P-touch Template >> *Manuál šablon P-touch/ Command Reference* (pouze v angličtině). Nejnovější verzi lze stáhnout ze Brother support web na adrese support.brother.com/manuals.



1. Default Command Mode (Výchozí příkazový režim)

Specifikuje režim šablony P-touch Template jako výchozí.

2. Default Template Number (Výchozí číslo šablony)

Vybere výchozí číslo šablony, které tiskárna nastaví při zapnutí. Pokud nechcete šablonu do tiskárny přenést, nezadávejte číslo šablony.

3. Data Delimiter for P-touch Template (Oddělovač dat pro šablonu P-touch Template)

Zobrazuje symbol používaný k označení hranic mezi skupinami dat v souboru (nejvýše 20 znaků).

4. Trigger for P-touch Template Printing (Spouštěč pro tisk šablony P-touch Template)

Specifikuje spouštěč pro zahájení tisku z několika voleb.

- **Command Character (Příkazový znak):** Tisk začne, když je přijat zde specifikovaný příkazový znak.
- **Data Insertion into All the Objects (Vložení dat do všech objektů):** Tisk začne, když je přijat oddělovač pro poslední objekt.

- **Received Data Size (Velikost přijatých dat):** Tisk začne, když je přijat zde specifikovaný počet znaků. Oddělovače však do počtu znaků nejsou započítávány.

5. Character Code Table (Tabulka kódů znaků)

Výběr jedné ze sad kódů znaků.

6. International Character Set (Mezinárodní znaková sada)

Seznam znakových sad pro konkrétní země. Následující kódy se liší dle vybrané země:

23h 24h 40h 5Bh 5Ch 5Dh 5Eh 60h 7Bh 7Ch 7Dh 7Eh

Pro změnu znaků ►► *Manuál šablon P-touch/ Command Reference* (pouze anglicky). Nejnovější verzi lze stáhnout ze Brother support web na adrese support.brother.com/manuals.

7. Command Prefix Character (Předpona příkazu)

Specifikuje kód znaku předpony, který určuje příkazy používané v režimu P-touch Template.

8. Non-Printed Character (Netisknutelný znak)

Zde uvedené znaky se po přijetí dat netisknou (nejvýše 20 znaků).

9. Available Return Code (Dostupný návratový kód)

Kód řádkování se použije při zavádění dat k označení, že následující data by měla být přesunuta na další řádek v textovém objektu. Vyberte jeden ze čtyř kódů řádkování nebo zadejte požadovaný kód řádkování (nejvýše 20 znaků).

10. Replace FNC1 (Nahradit FNC1)

Nahradí kódy GS za kódy FNC1.

11. Number of Copies (Počet kopií)

Nastavuje počet kopií (nejvýše 99 kopií).

12. Inverted 180 Degrees (Obráceno o 180 stupňů)

Je-li vybráno toto políčko, tak se data vytisknou poté, co se otočí o 180 stupňů.

13. Default (Výchozí)

Vrátí hodnoty všech nastavení v dialogovém okně Nastavení P-touch Template na výchozí hodnotu.

14. Cancel (Zrušit)

Stornuje nastavení a zavře dialogové okno. Nastavení zůstanou nezměněna.

15. Set (Nastavit)

Použije nastavení na tiskárnu. Chcete-li uložit upřesněná nastavení do příkazového souboru pro jejich budoucí opakované použití, zvolte položku **Save in Command File (Uložit do příkazového souboru)** z rozevřacího seznamu příkaz.

Uložený příkazový soubor lze použít s režimem velkokapacitního paměťového zařízení pro použití nastavení na tiskárnu.



Související informace

- [Změnit nastavení tiskárny s použitím nástroje pro nastavení tiskárny \(Windows\)](#)

Související témata:

- [Tisk s použitím rozhraní USB \(Režim velkokapacitního paměťového zařízení\)](#)

Změny nastavení použijte na více tiskáren (Windows)

>> [Nastavení komunikace \(PJ-862/PJ-863/PJ-883\)](#)

>> [Nastavení zařízení](#)

Nastavení komunikace (PJ-862/PJ-863/PJ-883)

1. Po použití nastavení na první tiskárnu odpojte tiskárnu od počítače a poté k počítači připojte tiskárnu druhou.
2. Zvolte nově připojenou tiskárnu v rozevíracím seznamu **Tiskárna**.

Je-li vybráno políčko **Automaticky detekuje připojenou tiskárnu a získá aktuální nastavení** nastavení v dialogovém okně **Option Settings (Nastavení možností)**, vybere se automaticky tiskárna připojená kabelem USB.

3. Klikněte na **Apply (Použít)**.

PJ-883: Doporučujeme zaškrtnout **Automaticky restartovat tiskárnu po použití nových nastavení** toto políčko při konfiguraci první tiskárny, abyste mohli potvrdit, že tiskárnu lze s novým nastavením správně připojit k bezdrátovému routeru/přístupovému bodu.

Stejná nastavení, jaká byla použita na první tiskárnu, budou použita na druhou tiskárnu.

4. Opakujte tyto kroky pro všechny tiskárny, jejichž nastavení chcete změnit.



- PJ-883: Pokud je IP adresa nastavena na **STATIC**, IP adresa tiskárny bude také pozměněna na stejnou adresu jako první tiskárna. Dle potřeby IP adresu změňte.
- Stejná nastavení lze použít na jiný počítač kliknutím na **File (Soubor) > Import**, a poté zvolením souboru s exportovanými nastaveními.

Nastavení zařízení

1. Po použití nastavení na první tiskárnu odpojte tiskárnu od počítače a poté k počítači připojte tiskárnu druhou.
2. Zvolte nově připojenou tiskárnu v **Printer (Tiskárna)** rozevíracím seznamu.
3. Klikněte na **Apply (Použít)**.
Stejná nastavení, jaká byla použita na první tiskárnu, budou použita na druhou tiskárnu.
4. Opakujte tyto kroky pro všechny tiskárny, jejichž nastavení chcete změnit.



Stejná nastavení lze použít na jiný počítač kliknutím na **File (Soubor) > Import**, a poté zvolením souboru s exportovanými nastaveními.

✓ Související informace

- [Nastavení tiskárny](#)

Změnit nastavení tiskárny s použitím nástroje pro nastavení tiskárny (Mac)

- Ujistěte se, že byl správně nainstalován ovladač tiskárny a lze tisknout.
- Připojte tiskárnu k počítači pomocí kabelu USB.
PJ-883: Nastavení nelze pomocí tohoto nástroje upřesnit prostřednictvím připojení Wi-Fi.
PJ-862/PJ-863/PJ-883: Nastavení nelze pomocí tohoto nástroje upřesnit prostřednictvím připojení Bluetooth.



Nástroj pro nastavení tiskárny je při použití instalačního programu nainstalován navíc k ovladači tiskárny a dalším programům.

1. Připojte tiskárnu, kterou chcete konfigurovat, k počítači.
2. Dvakrát klikněte na **Macintosh HD > Applications (Aplikace) > Brother > Printer Setting Tool > Printer Setting Tool.app**.
Zobrazí se okno **Printer Setting Tool**.
3. Přesvědčte se, zda se tiskárna, kterou chcete konfigurovat, objevila vedle volby **Printer (Tiskárna)**.
Pokud se objeví jiná tiskárna, vyberte požadovanou tiskárnu z místní nabídky.
4. V kartě nastavení můžete určit nebo změnit nastavení.
5. Kliknutím na tlačítko **Apply Settings to the Printer (Použít nastavení pro tiskárnu)** použijte nastavení na tiskárnu.
6. Klikněte na **Exit (Konec)**.



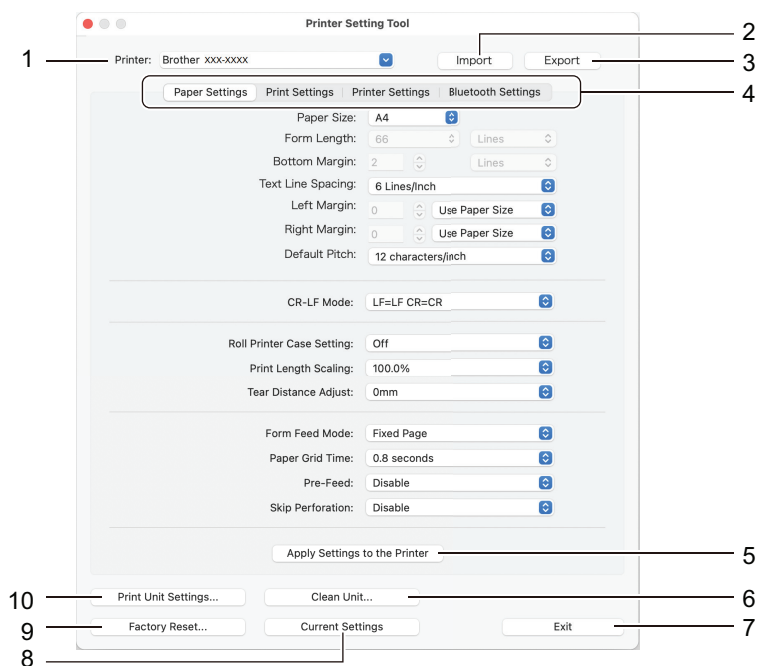
Nástroj pro nastavení tiskárny používejte ke konfiguraci tiskárny pouze tehdy, není-li tiskárna v provozu. Pokusíte-li se tiskárnu konfigurovat v okamžiku, kdy zpracovává nebo tiskne, mohla by selhat.



Související informace

- [Nastavení tiskárny](#)
 - [Dialogové okno Nastavení Nástroje pro nastavení tiskárny \(Mac\)](#)

Dialogové okno Nastavení Nástroje pro nastavení tiskárny (Mac)



1. Printer (Tiskárna)

Zobrazí seznam připojených tiskáren.

2. Import (Importovat)

Importuje nastavení ze souboru.

3. Export (Exportovat)

Ukládá aktuální nastavení do souboru.

4. Karty nastavení

Obsahuje nastavení, které se má specifikovat nebo změnit.

5. Apply Settings to the Printer (Použít nastavení pro tiskárnu)

Použije nastavení na tiskárnu.

6. Clean Unit (Čistit zařízení)

Zvolte čištění tiskového válečku tiskárny podáním vyhrazeného čistícího listu.

7. Exit (Konec)

Klikněte na Ukončit Nástroj pro nastavení tiskárny.

8. Current Settings (Aktuální nastavení)

Získá nastavení z aktuálně připojené tiskárny a zobrazí je v dialogovém okně.

9. Factory Reset (Obnovení továrního nastavení)

Resetuje všechna nastavení na tovární nastavení, včetně nastavení zařízení.

10. Print Unit Settings (Nastavení tiskové jednotky)

Vytiskne sestavu obsahující informace o verzi firmwaru, formátu papíru a konfiguraci.

>> **Paper Settings (Nastavení papíru)** Karta

>> Karta **Print Settings (Nastavení tisku)**

>> Karta **Printer Settings (Nastavení tiskárny)**

>> **Bluetooth Settings (Nastavení Bluetooth)** Karta (PJ-862/PJ-863/PJ-883)

>> **Wireless LAN** Karta (PJ-883)

Paper Settings (Nastavení papíru) Karta

Paper Size (Formát papíru)

Výběr výchozího formátu papíru.

Form Length (Délka formuláře)

Tento parametr lze nastavit, pouze pokud **Paper Size (Formát papíru)** je nastaven na **Custom (Vlastní)**.

Délka formuláře se určuje zadáním počtu řádků na stránku nebo délky každé stránky v palcích. Dostupná nastavení se liší v závislosti na zvoleném **Text Line Spacing (Rozteč řádků textu)** nastavení.

Bottom Margin (Spodní okraj)

Nastavení zadané pro tento parametr se projeví, pouze pokud **Paper Size (Formát papíru)** je nastaveno na **Custom (Vlastní)**.

Výška spodního okraje je vyjádřena v řádcích textu. Dostupná nastavení se liší v závislosti na zvoleném **Text Line Spacing (Rozteč řádků textu)** nastavení.

Text Line Spacing (Rozteč řádků textu)

Zadejte výšku každého řádku textu.

Left Margin (Levý okraj)

Zadejte levý okraj.

Right Margin (Pravý okraj)

Zadejte pravý okraj.

Default Pitch (Výchozí rozteč)

Zadejte šířku znaků.

CR-LF Mode (Režim CR-LF)

Zadejte, jak tiskárna reaguje při příjmu příkazů LF (řádkování) a CR (návrat vozíku) (znaky ASCII 10 a 13).

Roll Printer Case Setting (Nastavení pouzdra role tiskárny)

Určete nastavení pro použití pouzdra tiskárny na roli papíru, které je volitelně k dispozici. V závislosti na zvolené volbě můžete pro pouzdro tiskárny na roli papíru nastavit hodnotu posuvu nebo množství zasouvání papíru.

Volba	Popis
Off (Vypnuto)	Tuto volbu vyberte, pokud nepoužíváte pouzdro tiskárny na roli.
On (Without Anti Curl) (Zapnuto (bez funkce Anti Curl))	Tuto volbu vyberte, pokud při použití pouzdra tiskárny na role nepoužíváte mechanismus proti zkroucení.
On (With Anti Curl) (Zapnuto (s funkcí Anti Curl))	Tuto volbu vyberte, pokud při použití pouzdra tiskárny na role používáte mechanismus proti zkroucení.
On (Short Feed) (Zapnuto (krátký posuv))	Používání pouzdra tiskárny na role, kde papír prochází mechanismem proti zkroucení způsobuje, že na papíře vznikají stopy po tlaku. Použitím této volby zabráníte vytisknutí stop po tlaku.

Print Length Scaling (Škálování délky tisku)

Zadejte poměr zmenšení nebo zvětšení pro tisk.

Tear Distance Adjust (Nastavení vzdálenosti trhání)

Nastavení polohy lišty odtrhu pro papírová média.

Form Feed Mode (Režim posuvu formuláře)

Určete, jak tiskárna reaguje na příkazy na posuv formuláře přijaté z libovolného zdroje.

Paper Grip Time (Čas zachycení papíru)

Určete prodlevu, než tiskárna uchopí papír.

Pre-Feed (Předposuv)

Když vyberete možnost **Enable (Aktivovat)**, tiskárna po zapnutí vysune krátkou délku papíru. Při použití perforovaného rolového papíru nebo rolového papíru s předtištěným potiskem doporučujeme nastavit tento parametr na hodnotu **Disable (Deaktivovat)**.

Skip Perforation (Přeskočit perforaci)

Nechá 25,4 mm okraj v horní a spodní části papíru.

Karta Print Settings (Nastavení tisku)

Command Mode (Režim příkazů)

Specifikujte formát příkazu tiskárny.

Print Density (Sytost tisku)

Vyberte sytost tisku.

Print Speed (Rychlost tisku)

Vyberte rychlost tisku tiskárny.

Volba	Popis
1.1 ips / 27 mm/s (1,1 ips / 27 mm/s)	Tyto volby vyberte, pokud vám více záleží na kvalitě obrazu.
1.9 ips / 48 mm/s (1,9 ips / 48 mm/s)	
2.7 ips / 70 mm/s (2,7 ips / 70 mm/s)	
3.5 ips / 90 mm/s (3,5 ips / 90 mm/s)	Toto nastavení vyvažuje rychlost a kvalitu obrazu. Tuto volbu vyberte při tisku standardních dokumentů.
Fast (Draft Quality) (Rychlý (kvalita návrhu))	Režim upřednostnění rychlosti. Tuto volbu vyberte, když tisknete dokumenty obsahující tučný text.
Fast (Line Conversion) (Rychlý (konverze řádky))	Režim upřednostnění rychlosti. Tuto volbu vyberte při tisku dokumentů s linkovanými stránkami nebo tučným textem.

Extended Characters (Rozšířené znaky)

Určete, které znaky se použijí při tisku znaků ASCII 128 až 255.

Character Set Map (Mapa znakové sady)

Určete, která znaková sada se použije, což umožňuje tisknout zvláštní znaky odpovídající zvolenému jazyku.

Default Font (Výchozí font)

Určete, který vestavěný font se použije.

Character Attributes (Atributy znaků)

Určete atributy použité pro tištěný text.

Dash Line Print (Čárka mezi stránkami)

Tiskne přerušované linky mezi stránkami, což je užitečné při tisku na rolový papír. Nastavte **Form Feed Mode (Režim posuvu formuláře)** na **Fixed Page (Pevná stránka)**, a potom vyberte **Enable (Aktivovat)**. Přerušované linky se na papír tisknou; nejsou do něj raženy.

Stencil Paper Mode (Režim šablonového papíru)

Tento režim je vhodný pro tisk na šablonový papír. Toto nastavení zapněte při tisku na šablonový papír.

Karta Printer Settings (Nastavení tiskárny)

Auto Power On (Automatické zapnutí)

Určuje, jak tiskárna reaguje při připojení k USB, střídavé nebo ss elektrické zásuvce.

Auto Power Off (Automatické vypnutí)

Upřesněte, kolik času má uplynout, se tiskárna automaticky vypne.

Blackmark Threshold (Práh pro černé značky)

Nastaví prahovou hodnotu pro určení černých značek na papíru s černými značkami. Pokud jsou černé značky příliš světlé na to, aby bylo možné rozeznat polohu dorazu, nastavte hodnotu, která je menší než aktuální hodnota.

Print Data after Printing (Tisková data po tisku)

Specifikujte, zda se mají tisková data po vytisknutí vymazat.

JPEG Printing Setting (Nastavení tisku JPEG)

Zvolte způsob zpracování obrazu při tisku snímků JPEG.

Scale JPEG images to fit media (Měřítko obrázků JPEG pro přizpůsobení médiu)

Umožňuje zvětšit nebo zmenšit obrázek JPEG tak, aby odpovídal formátu papíru.

Airplane Mode (Režim letadlo)

Umožňuje vypnout rozhraní Bluetooth a Wi-Fi. Tato funkce je užitečná, pokud tiskárnu používáte na místě, kde není povolený přenos signálu.

Bluetooth Settings (Nastavení Bluetooth) Karta (PJ-862/PJ-863/PJ-883)

Bluetooth Device Name (Jméno zařízení Bluetooth)

Zobrazuje jméno zařízení Bluetooth.

Bluetooth Address (Adresa Bluetooth)

Zobrazí získanou adresu Bluetooth.

Visible to Other Devices (Viditelnost pro ostatní zařízení)

Umožňuje, aby byla tiskárna „zjistitelná“ pro ostatní zařízení Bluetooth.

Change PIN code (Změna kódu PIN)

Při výběru **On (Zapnuto)** můžete změnit kód PIN kompatibilní s Bluetooth 2.0 nebo starším.

Request Secure Simple Pairing (SSP) settings during pairing (Vyžádání nastavení Secure Simple Pairing (SSP) během párování)

Pokud je toto políčko zaškrtnuto, párování se zařízeními, která jsou kompatibilní s rozhraním Bluetooth 2.1 nebo novějším, lze provádět pomocí tlačítek na tiskárně.

Wireless LAN Karta (PJ-883)

WirelessDirect

Zapíná či vypíná funkci Wireless Direct.

SSID/Network Key Generation (Generování SSID/síťového klíče)

Vyberte volbu **AUTO** nebo **STATIC**.

SSID(Network Name) (SSID (název sítě))/Network Key (Síťový klíč)

Specifikuje SSID (3 až 25 znaků ASCII) a síťový klíč, který má být použit v režimu Wireless Direct. Nastavení můžete zadat pouze v případě, že **STATIC** je vybrána volba jako **SSID/Network Key Generation (Generování SSID/síťového klíče)**.

Display current settings (Zobrazí aktuální nastavení)

Zobrazuje aktuální nastavení pro režim Wireless Direct. Kliknutím na **Current Settings (Aktuální nastavení)** aktualizujete zobrazená nastavení na nejnovější informace.



Související informace

- [Změnit nastavení tiskárny s použitím nástroje pro nastavení tiskárny \(Mac\)](#)

Změny nastavení použijte na více tiskáren (Mac)

1. Po použití nastavení na první tiskárnu odpojte tiskárnu od počítače a poté k počítači připojte tiskárnu druhou.
2. Zvolte nově připojenou tiskárnu z **Printer (Tiskárna)** místní nabídky.
3. Klikněte na **Apply Settings to the Printer (Použít nastavení pro tiskárnu)**.
Stejná nastavení, jaká byla použita na první tiskárnu, budou použita na druhou tiskárnu.
4. Opakujte tyto kroky pro všechny tiskárny, jejichž nastavení chcete změnit.



Související informace

- [Nastavení tiskárny](#)
-

Provádění změn nastavení tiskárny prostřednictvím webové správy

Související modely: PJ-883

Pro změnu nastavení tiskárny můžete použít standardní webový prohlížeč pomocí HTTP přenosového protokolu (Hyper Text Transfer Protocol) nebo HTTPS přenosového protokolu (Hyper Text Transfer Protocol over Secure Socket Layer).

Používáte-li webovou správu, máte k dispozici následující operace:

- Zobrazení informací o stavu tiskárny.
- Změnu síťových nastavení, jako jsou údaje TCP/IP.
- Zobrazení informací o verzi programu tiskárny
- Změna konfigurace sítě a tiskárny.



- Doporučujeme prohlížeče Microsoft Internet Explorer 11 / Microsoft Edge pro Windows, Safari 10/11 pro Mac, Google Chrome™ pro Android (4.x nebo novější) a Google Chrome™/Safari pro iOS (10.x nebo novější). Ať používáte kterýkoliv prohlížeč, ujistěte se, že máte zapnutý JavaScript a Cookies.
- Výchozí přihlašovací heslo pro správu nastavení tiskárny se nachází na vašem přístroji a je označeno „Pwd“. Doporučujeme je změnit, aby byla vaše tiskárna chráněna před neoprávněným přístupem.

Chcete-li využívat webovou správu, vaše síť musí využívat protokol TCP/IP a tiskárna i počítač musí mít platnou IP adresu.

1. Spustíte webový prohlížeč.
2. Do adresního řádku prohlížeče napíšete „http://IP adresa 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://brnxxxxxxxxxxxx

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

Při každém přístupu k webové správě zadejte heslo do políčka **Login (Přihlásit)** a potom klikněte na **Login (Přihlásit)**. Po nakonfigurování nastavení klikněte na **Logout (Odhlásit)**.



Související informace

- [Nastavení tiskárny](#)
 - [Nastavení nebo změna hesla pro přihlášení k aplikaci Web Based Management](#)

Nastavení nebo změna hesla pro přihlášení k aplikaci Web Based Management

Související modely: PJ-883

Výchozí heslo ke správě nastavení tohoto přístroje je uvedeno v prostoru pro akumulátor a je označeno jako „Pwd“. Z důvodu ochrany přístroje před neoprávněným přístupem doporučujeme výchozí heslo ihned změnit.

1. Spusťte webový prohlížeč.
2. Do adresního řádku prohlížeče napište „http://IP adresa 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://SharedPrinter

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

Například:

https://brnxxxxxxxxxxxx

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 v prostoru pro akumulátor a je označeno jako „Pwd“.
- Začněte z ☰, pokud navigační nabídka není zobrazena na levé straně obrazovky.

5. Chcete-li změnit heslo, zadejte aktuální heslo do políčka **Enter Old Password (Zadat staré heslo)**.
6. Podle zobrazených pokynů **Login Password (Přihlašovací heslo)** zadejte heslo do pole **Enter New Password (Zadat nové heslo)**.
7. Znovu zadejte heslo do políčka **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 tiskárny prostřednictvím webové správy](#)

Zjištění nastavení tiskárny

Pro potvrzení nastavení tiskárny si můžete vytisknout zprávu o konfiguraci velikosti Letter, přičemž k tomu nepotřebujete připojení tiskárny k počítači nebo mobilnímu zařízení. (Zpráva se vejde na papír formátu A4.)

1. Zapněte tiskárnu.
2. Zkontrolujte, zda je papír v tiskárně.
3. Stiskněte tlačítko Posuv a držte jej stisknuté tak dlouho , až se indikátor dat rozsvítí červeně .
4. Vložte do vstupního slotu papíru tiskárny kus originálního termálního papíru Brother.
Zpráva se začne tisknout.



Ve zprávě je uveden název modelu tiskárny, výrobní číslo a podrobnější informace o konfiguraci tiskárny a nastavení parametrů.

```
Brother PJ-883 Firmware Version XXXXX
Current Settings
ProgVer          =XXXXX
BootVer          =XXXXX
FontVer         =XXXXX
FromVer         =V1.000
Power On When Plugged In =disable
Page Length(PJ_ESCP) =66
J Perf Skip     =disable
Bottom Margin Lines =0
Page Size       =Letter
Line Feed Pitch(PJ_ESCP) =1/6
Feed Distance   =0.0mm
Start Position  =0.0mm
Font(PJ_ESCP)  =dethic
Pitch Select(PJ_ESCP) =10cp
Condensed Mode(Print(PJ_ESCP)) =disable
Font Attribute(PJ_ESCP) =disabled
Character Table(PJ_ESCP) =extended Graphics
International Character Set(PJ_ESCP) =USA
Auto Line Feed  =disable
Print Density   =8
Paper Eject Mode =End of Page Mode
Page Overrrun  =off
Firm Update Lock =unlocked
Serial No.     =XXXXXXXXXX
Gap Line Between Pages =disable
Pre-Feed On Power Up =disable
Auto Power Off =10 minutes
Command Mode   =Raster
Print Speed    =3.5 ips / 30 mm/s
JPEG Printing  =Error Diffusion
Scaling jpeg Image =disable
Print Data After Printing =keep Print Data
Print Length Scaling =100%
Roll Printer Case Mode =off
Stencil Paper Mode =off
AirPlane Mode  =off
Bluetooth Address =
Bluetooth Usage =disable
Bluetooth Firmware Revision =
Bluetooth On Power On =
Visible to Other Devices =
Bluetooth Mode =
Target Address =
Minimum Security Mode =
Security Mode  =
Bluetooth Device Name =
Automatically Search =off
Automatic Reconnection =
Bluetooth Server Timeout =15 Sec
Bluetooth Last Device =Other
Bluetooth Last Address =38:05:7A:4B:FE:FF
MAC Address    =38057A4BFEFF

Network Mode   =Wireless Direct
Channel       =
 WLAN Status   =connect-failed
Node Name     =BRK38057A4BFEFF
SSID         =PJ-883_65537
Encryption Mode =None
Authentication Method =open system
Soft Method   =AUTO
RSSI          =0/5 0/5
IP Address    =0.0.0.0
Subnet Mask   =0.0.0.0
Gateway Address =0.0.0.0
DNS Address   =0.0.0.0
IPv6 Address  =:::
IPv6 DNS Address =:::
WFD Status    =connect-failed
WFD MAC Address =38:05:7A:4B:FE:FF
WFD SSID     =DIRECT-65537_PJ-883
WFD IP Address =0.0.0.0
 WLAN On Power On =KEEP
 WLAN Region   =
Node Name     =BRK38057A4BFEFF
Default Password =XXXXXXXX
Page Counter  =1
Available memory =38928384byte
```



Související informace

- [Nastavení tiskárny](#)

Běžná údržba

- [Údržba](#)

Údržba

Údržbu tiskárny lze provádět podle potřeby. Určitá prostředí však mohou vyžadovat častější údržbu (například prašné prostředí).

>> Čištění tiskového válečku

>> Čištění povrchu tiskárny

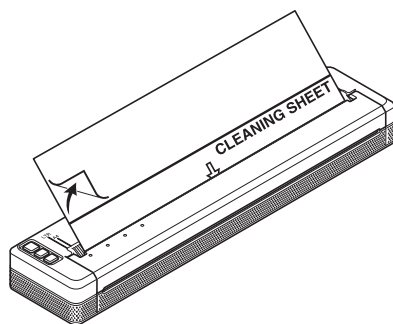
>> Odstranění zaseknutého papíru

Čištění tiskového válečku

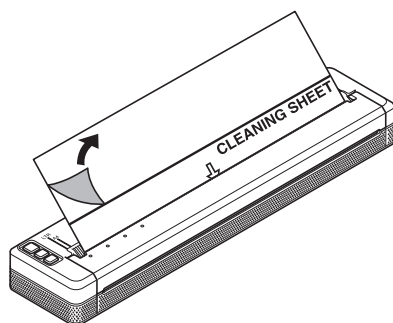
Nečistoty a zbytky na tiskovém válečku mohou mít za následek nesprávný posuv papíru (zešikmení tiskového obrazu) a horší kvalitu tisku (zkreslení tiskového obrazu).

1. Zapněte tiskárnu a zkontrolujte, zda v ní není vložen žádný papír.
2. Do vstupního slotu papíru vložte čistící list.

Text „Čistící list“ by měl být ve svislé poloze a směřovat do přední části tiskárny tak, jak vidíte na obrázku. Váleček vytáhne čistící list do výchozí polohy.



3. Odstraňte podkladový papír z horní poloviny čistícího listu, jak vidíte na obrázku.



Podkladový papír ze spodní poloviny čistícího listu nevyjímajte.

4. Stiskněte tlačítko Posuv  a držte je stisknuté déle než dvě sekundy.

Tiskárna podá a vysune čistící list.



- Nepokoušejte se čistit tiskový váleček jiným materiálem než čistícím listem.
- Čistící list je určen pouze k čištění tiskového válečku. Nepoužívejte jej k čištění žádné jiné části tiskárny.
- Pro náhradní čistící list se obraťte na společnost Brother nebo na prodejce společnosti Brother.

Čištění povrchu tiskárny

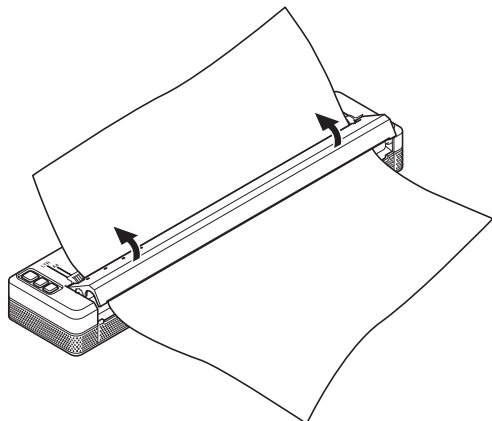
Povrch tiskárny otřete suchým hadříkem.

DŮLEŽITÉ

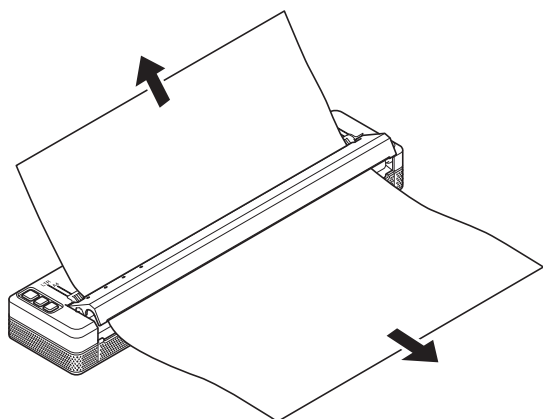
- Nepoužívejte mokrý hadřík a dávejte pozor, aby se do tiskárny dostala voda.
- Nepoužívejte benzen, alkohol, ředidla ani čisticí prostředky, které jsou abrazivní, alkalické nebo kyselé. Takové čisticí prostředky mohou poškodit povrch tiskárny.

Odstranění zaseknutého papíru

1. Opatrně nadzdvihněte uvolňovací kryt a otevřete jej.



2. Opatrně vytáhněte papír z tiskárny; vytahujte jej na obou stranách.



3. Zavřete uvolňovací kryt.
4. Vložte papír a můžete znovu tisknout.

✓ Související informace

- [Běžná údržba](#)

Odstraňování problémů

- [Pokud máte problémy s přístrojem](#)
- [Problémy s tiskem](#)
- [Problémy se sítí](#)
- [Informace o verzi](#)
- [Resetování tiskárny](#)

Pokud máte problémy s přístrojem

Tato kapitola popisuje řešení obvyklých problémů, které by se mohly vyskytnout během používání tiskárny. Pokud s tiskárnou máte jakékoli problémy, nejprve se ujistěte, že jste správně provedli následující činnosti:

- Nainstalujte dobíjecí li-ionový akumulátor nebo připojte tiskárnu k zásuvce na střídavý nebo ss proud.
Více informací >> *Související témata*: Nainstalujte dobíjecí li-ionový akumulátor.
Více informací >> *Související témata*: Připojte tiskárnu k externímu napájení.
- Odstranění všech obalů z tiskárny.
- Instalace a výběr správného ovladače tiskárny.
Více informací >> *Související témata*: Instalace ovladačů tiskárny a programu na počítači.
- Připojení tiskárny k počítači nebo mobilnímu zařízení.
Více informací >> *Související témata*: Připojení tiskárny k počítači nebo mobilnímu zařízení.
- Zcela zavřete uvolňovací kryt.
- Vložte správně papír.
Více informací >> *Související témata*: Vložení papíru do tiskárny.

Pokud problémy přetrvávají >> *Související informace* Pokud nebudete problém schopni vyřešit ani po přečtení této kapitoly, navštivte prosím Brother support web na support.brother.com.



Související informace

- [Odstraňování problémů](#)

Související témata:

- [Nainstalujte dobíjecí li-ionový akumulátor](#)
- [Připojte tiskárnu k externímu napájení](#)
- [Připojení tiskárny k počítači nebo mobilnímu zařízení](#)
- [Instalace ovladačů tiskárny a programu na počítači](#)
- [Vložení papíru do tiskárny](#)

Problémy s tiskem

- >> Varování s indikátory
- >> Problémy s papírem
- >> Problémy s vytištěným obrazem
- >> Stránky se netisknou
- >> Stránky jsou částečně vytištěné

Varování s indikátory

Problém	Řešení
Indikátor napájení nesvítí.	<p>Do tiskárny nejde elektrický proud.</p> <p>Pokud používáte střídavý nebo ss proud, připojte správně napájecí adaptér nebo automobilový adaptér a zapněte zásuvku na střídavý nebo stejnosměrný proud.</p> <p>Více informací >> <i>Související témata</i>: Připojte tiskárnu k externímu napájení.</p> <p>Používáte-li dobíjecí li-ionový akumulátor, zkontrolujte, zda je akumulátor v tiskárně dobře připevněn a zda je nabitý.</p>
Přijátá data ve vyrovnávací paměti	<p>Tisková data jsou uložena ve vyrovnávací paměti. Pokud tiskárna dostává neúplná data (například kvůli ztrátě připojení Wi-Fi), tisk se nespustí. Vypněte tiskárnu a poté ji znovu zapněte.</p>
Hlava, motor nebo dobíjecí li-ionový akumulátor chladne.	<p>Tepelná hlava, motor nebo dobíjecí li-ionový akumulátor jsou příliš horké.</p> <p>Hlava:</p> <p>Tiskárna se zastaví a pokračuje v tisku až poté, co se tepelná tisková hlava ochladí. Hlava se může příliš zahřát, pokud tisknete velké množství dokumentů s vysokým textovým obsahem.</p> <p>Pokud se tepelná hlava příliš zahřeje, může na papíře vzniknout obraz v oblastech, které nejsou určeny k tisku.</p> <p>Chcete-li tomuto stavu předejít nebo jej oddálit, tiskněte s nastavením s nižší sytostí, snižte rozsah černého prostoru, který se tiskne (například odstraňte stínování pozadí a barvy v grafech a prezentačních dokumentech), a dbejte na to, aby tiskárna měla dostatečné větrání a nebyla umístěna v uzavřeném prostoru.</p> <p>Motor nebo dobíjecí li-ionový akumulátor:</p> <p>Tiskárna nesmí být v provozu nepřetržitě. Při nepřetržitém používání tiskárny se motor nebo dobíjecí li-ionový akumulátor příliš zahřívá. V takovém případě se tiskárna zastaví a v tisku bude pokračovat až poté, co motor nebo dobíjecí li-ionový akumulátor vychladne.</p> <div style="background-color: #e6f2ff; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>POZNÁMKA</p> <p>Tento stav může nastat častěji, pokud tiskárnu používáte ve vysokých nadmořských výškách (nad 3048 m) kvůli nižší hustotě vzduchu, který tiskárnu ochlazuje.</p> </div>
Chyba příjmu dat	<p>Při nestabilní komunikaci se může stát, že nebude možné správně přijímat data. Zlepšete podmínky komunikace a poté znovu navažte spojení.</p>
Tiskárna je v režimu zavádění systému.	<p>Pro vyřešení problému se obraťte na prodejce společnosti Brother nebo zákaznický servis Brother a požádejte je o pomoc.</p>





















Problémy s papírem

Problém	Řešení
Papír uvízl v tiskárně.	>> <i>Související témata</i> : Údržba.

Problém	Řešení
Papír prochází tiskárnou, ale na papíře se nic nezobrazuje.	<ul style="list-style-type: none"> Zkontrolujte, zda používáte termografický papír. Při pohledu zepředu na tiskárnu musí být tisková plocha otočena směrem dozadu. Zkontrolujte nastavení sytosti tisku pomocí nástroje pro nastavení tiskárny. <p>Více informací >> <i>Související témata</i>: Změnit nastavení tiskárny s použitím nástroje pro nastavení tiskárny (Windows).</p> <p>Více informací >> <i>Související témata</i>: Změnit nastavení tiskárny s použitím nástroje pro nastavení tiskárny (Mac).</p>
Papír se neposouvá, přestože motor běží.	<ul style="list-style-type: none"> Uvolňovací kryt musí být zcela zavřený. Ujistěte se, že používáte originální termografický papír Brother. Jiný papír nemusí tiskárnou správně procházet. Čištění tiskového válečku. <p>Více informací >> <i>Související témata</i>: Údržba.</p> <p>Pokud máte stále problémy, může být tiskárna poškozená. Pro vyřešení problému se obraťte na prodejce společnosti Brother nebo zákaznický servis Brother a požádejte je o pomoc.</p>








Problémy s vytištěným obrazem


















Problém	Řešení
Vytištěný obraz není zarovnaný.	<p>Zkontrolujte, zda používáte originální termální papír Brother a zda je papír správně vložen.</p> <p>Více informací >> <i>Související témata</i>: Vložení papíru do tiskárny.</p> <p>Zkontrolujte, zda není tiskový váleček znečištěný. Pokud je znečištěný, vyčistěte jej.</p> <p>Více informací >> <i>Související témata</i>: Údržba.</p>
Kvalita tisku je špatná a vytištěný obraz je příliš světlý nebo příliš tmavý.	<p>Upravte nastavení sytosti tisku v dialogovém okně ovladače tiskárny nebo v nástroji pro nastavení tiskárny.</p> <p>Více informací >> <i>Související témata</i>: Změnit nastavení tiskárny s použitím nástroje pro nastavení tiskárny (Windows).</p> <p>Více informací >> <i>Související témata</i>: Změnit nastavení tiskárny s použitím nástroje pro nastavení tiskárny (Mac).</p> <p>Ujistěte se, že používáte originální termografický papír Brother.</p>
Obraz je na mnoha místech stlačený a roztažený.	<p>Ujistěte se, že uvolňovací kryt nezůstal během tisku otevřený. Pokud je otevřený, zcela jej zavřete.</p> <p>Zkontrolujte, zda papír v tiskárně neklouže. Pokud klouže, zkontrolujte, zda je tiskový váleček čistý.</p> <p>Více informací >> <i>Související témata</i>: Údržba.</p> <p>Musíte používat originální termografický papír Brother. Před vložením papíru se ujistěte, že není pomačkaný.</p>
Horní okraj je nesprávný.	<p>Zkontrolujte, zda byly v nástroji pro nastavení tiskárny nebo v aplikaci nastaveny správné okraje. Podle potřeby nastavte horní a dolní okraj.</p> <p>Ujistěte se, že papír nevkládáte do vstupního slotu papíru násilím. Papír vždy vkládejte opatrně.</p>
Boční okraje jsou nesprávné.	<p>Zkontrolujte, zda byly v nástroji pro nastavení tiskárny nebo v aplikaci nastaveny správné okraje. Podle potřeby nastavte levý okraj.</p> <p>Ujistěte se, že aplikace, tiskárna a ovladač tiskárny byly nastaveny tak, aby odpovídaly formátu papíru vloženého do tiskárny. Pokud byla v aplikaci nebo ovladači tiskárny nastavena jiná šířka papíru, obrázek se nevytiskne ve správné vodorovné poloze. Upravte nastavení podle potřeby.</p>
Vytištěná stránka obsahuje nesprávné znaky.	<p>Zkontrolujte, zda jste v aplikaci definovali správnou znakovou sadu (font). Zkuste změnit font použitý v dokumentu.</p>

Problém	Řešení
<p>Při navazování připojení Bluetooth nebyla tato tiskárna detekována. (PJ-862/PJ-863)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li> <p>Zkontrolujte, zda indikátor Bluetooth  svítí modře .</p> <p>Pokud indikátor Bluetooth  bliká nebo je vypnutý, připojení Bluetooth nebylo navázáno.</p> <p>Postup navázání připojení Bluetooth >> <i>Související témata</i>: Připojení tiskárny k počítači s použitím připojení Bluetooth.</p> <hr/> <p> V závislosti na operačním systému počítače nebo mobilního zařízení se tiskárna připojuje přes Bluetooth pouze při příjmu dat. Indikátor Bluetooth svítí modře  během příjmu dat a po dokončení příjmu dat začne blikat.</p> <li> <p>Zkontrolujte nastavení funkce Bluetooth.</p> <p>Pro vtištění zprávy o konfiguraci >> <i>Související témata</i>: Zjištění nastavení tiskárny.</p> <p>Zadejte správné nastavení Bluetooth v nástroji pro nastavení tiskárny.</p> <p>Více informací >> <i>Související témata</i>: Změnit nastavení tiskárny s použitím nástroje pro nastavení tiskárny (Windows).</p> <p>Více informací >> <i>Související témata</i>: Změnit nastavení tiskárny s použitím nástroje pro nastavení tiskárny (Mac).</p>
<p>Při navazování připojení Bluetooth nebyla tato tiskárna detekována. (PJ-883)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li> <p>Zkontrolujte, zda indikátor Bluetooth a Wi-Fi  svítí modře  nebo azurově .</p> <p>Když indikátor Bluetooth a Wi-Fi  svítí azurově , může být připojeno Wi-Fi, ale nemusí být připojeno Bluetooth.</p> <p>Pokud indikátor Bluetooth a Wi-Fi  bliká nebo je vypnutý, připojení Bluetooth nebylo navázáno.</p> <p>Postup navázání připojení Bluetooth >> <i>Související témata</i>: Připojení tiskárny k počítači s použitím připojení Bluetooth.</p> <hr/> <p> V závislosti na operačním systému počítače nebo mobilního zařízení se tiskárna připojuje přes Bluetooth pouze při příjmu dat. Indikátor Bluetooth a Wi-Fi svítí modře  nebo azurově  během příjmu dat a po dokončení příjmu dat začne blikat.</p> <li> <p>Zkontrolujte nastavení funkce Bluetooth.</p> <p>Pro vtištění zprávy o konfiguraci >> <i>Související témata</i>: Zjištění nastavení tiskárny.</p> <p>Zadejte správné nastavení Bluetooth v nástroji pro nastavení tiskárny.</p> <p>Více informací >> <i>Související témata</i>: Změnit nastavení tiskárny s použitím nástroje pro nastavení tiskárny (Windows).</p> <p>Více informací >> <i>Související témata</i>: Změnit nastavení tiskárny s použitím nástroje pro nastavení tiskárny (Mac).</p>
<p>Při navazování připojení Wi-Fi nebyla tato tiskárna detekována. (PJ-883)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li> <p>Zkontrolujte, zda indikátor Bluetooth a Wi-Fi  svítí zeleně  nebo azurově .</p> <p>Když indikátor Bluetooth a Wi-Fi  svítí azurově , může být připojeno Bluetooth, ale nemusí být připojeno Wi-Fi.</p> <p>Pokud indikátor Bluetooth a Wi-Fi  bliká nebo je vypnutý, připojení Wi-Fi nebylo navázáno.</p> <p>Postup navázání připojení Wi-Fi >> <i>Související témata</i>: Tiskárnu připojte k počítači pomocí Wi-Fi.</p> <li> <p>Zkontrolujte nastavení Wi-Fi.</p>


Problém	Řešení
	<p>Pro vytištění zprávy o konfiguraci >> <i>Související témata</i>: Zjištění nastavení tiskárny.</p> <p>Poradte se se správcem sítě a zadejte správné nastavení Wi-Fi v nástroji pro nastavení tiskárny.</p> <p>Více informací >> <i>Související témata</i>: Změnit nastavení tiskárny s použitím nástroje pro nastavení tiskárny (Windows).</p> <p>Více informací >> <i>Související témata</i>: Změnit nastavení tiskárny s použitím nástroje pro nastavení tiskárny (Mac).</p>
Navázání připojení Wi-Fi trvá příliš dlouho. (PJ-883)	Od inicializace po dokončení připojení uplyne nějaký čas, takže navázání připojení Wi-Fi může trvat minutu nebo déle. Protože se to liší v závislosti na zařízení, které používáte s tiskárnou Brother, a na prostředí, obraťte se na výrobce zařízení.
Chci resetovat tiskárnu/vymazat data přenesená z počítače nebo mobilního zařízení.	>> <i>Související témata</i> : Resetování tiskárny.



Stránky se netisknou

Problém	Řešení
Indikátor dat svítí zeleně  , ale tiskárna netiskne.	<ul style="list-style-type: none"> Tisk všech přijatých dat není dokončen. Počkejte na dokončení. Pokud není vložen papír, vložte jej. Pokud tiskárna netiskne, přestože je papír vložen, vyjměte papír a znovu jej vložte. Po vypnutí a opětovném zapnutí tiskárny zkuste tisknout znovu. <hr/> <p> Pokud je tiskárna připojena prostřednictvím sítě Wi-Fi, po vypnutí tiskárny se připojení ztratí. Po opětovném zapnutí tiskárny bude trvat až 15 sekund, než bude připojení Wi-Fi funkční. (PJ-883)</p> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> Mohou se vyskytnout problémy s odesláním jednoduchých textových dat ASCII do tiskárny. Pokud se příkaz CR/LF nenachází na konci řádku nebo příkaz pro posun formuláře není na konci posledního řádku, může tiskárna čekat na odeslání těchto dat. Vytiskněte další stránku nebo stisknutím tlačítka Posuv  posuňte papír. Tiskárna mohla být spuštěna v režimu velkokapacitního paměťového zařízení. <p>Více informací >> <i>Související témata</i>: Tisk s použitím rozhraní USB (Režim velkokapacitního paměťového zařízení). Vypněte tiskárnu a poté ji znovu zapněte.</p>
Aplikace by měla odesílat data do tiskárny, ale indikátor dat nesvítí zeleně  .	<p>Při připojení přes rozhraní USB:</p> <ol style="list-style-type: none"> Připojte kabel USB pevně a správně. Zkuste použít jiný kabel USB. <p>S připojením Bluetooth (PJ-862/PJ-863/PJ-883):</p> <ol style="list-style-type: none"> - (PJ-862/PJ-863) Zkontrolujte, zda indikátor Bluetooth  svítí modře . <p>Pokud indikátor Bluetooth  bliká nebo je vypnutý, připojení Bluetooth nebylo navázáno.</p> <p>Postup navázání připojení Bluetooth >> <i>Související témata</i>: Připojení tiskárny k počítači s použitím připojení Bluetooth.</p>

Problém	Řešení
	<p> V závislosti na operačním systému počítače nebo mobilního zařízení se tiskárna připojuje přes Bluetooth pouze při příjmu dat. Indikátor Bluetooth svítí modře  během příjmu dat a po dokončení příjmu dat začne blikat.</p> <hr/> <p>- (PJ-883) Zkontrolujte, zda indikátor Bluetooth a Wi-Fi  svítí modře  nebo azurově .</p> <p>Když indikátor Bluetooth a Wi-Fi  svítí azurově , může být připojeno Wi-Fi, ale nemusí být připojeno Bluetooth.</p> <p>Pokud indikátor Bluetooth a Wi-Fi  bliká nebo je vypnutý, připojení Bluetooth nebylo navázáno.</p> <p>Postup navázání připojení Bluetooth >> <i>Související témata</i>: Připojení tiskárny k počítači s použitím připojení Bluetooth.</p> <hr/> <p> V závislosti na operačním systému počítače nebo mobilního zařízení se tiskárna připojuje přes Bluetooth pouze při příjmu dat. Indikátor Bluetooth a Wi-Fi svítí modře  nebo azurově  během příjmu dat a po dokončení příjmu dat začne blikat.</p> <hr/> <p>2. Zadejte správné nastavení Bluetooth v nástroji pro nastavení tiskárny. Více informací >> <i>Související témata</i>: Změnit nastavení tiskárny s použitím nástroje pro nastavení tiskárny (Windows). Více informací >> <i>Související témata</i>: Změnit nastavení tiskárny s použitím nástroje pro nastavení tiskárny (Mac).</p> <p>S připojením Wi-Fi (PJ-883):</p> <p>1. Zkontrolujte, zda indikátor Bluetooth a Wi-Fi  svítí zeleně  nebo azurově .</p> <p>Když indikátor Bluetooth a Wi-Fi  svítí azurově , může být připojeno Bluetooth, ale nemusí být připojeno Wi-Fi.</p> <p>Pokud indikátor Bluetooth a Wi-Fi  bliká nebo je vypnutý, připojení Wi-Fi nebylo navázáno.</p> <p>Postup navázání připojení Wi-Fi >> <i>Související témata</i>: Tiskárnu připojte k počítači pomocí Wi-Fi.</p> <p>2. Zadejte správné nastavení Wi-Fi v nástroji pro nastavení tiskárny. Více informací >> <i>Související témata</i>: Změnit nastavení tiskárny s použitím nástroje pro nastavení tiskárny (Windows). Více informací >> <i>Související témata</i>: Změnit nastavení tiskárny s použitím nástroje pro nastavení tiskárny (Mac).</p>

Stránky jsou částečně vytištěné

Problém	Řešení
Indikátor dat se vypne, zatímco stránka zůstává v tiskárně.	<ul style="list-style-type: none"> • Je možné, že počítač nebo mobilní zařízení neodeslalo celou stránku dat. Zkuste dokument vytisknout znovu. • Počítač nebo mobilní zařízení možná odeslalo špatné informace o velikosti stránky nebo je špatná velikost vloženého papíru. Zkontrolujte nastavení formátu papíru v aplikaci, nástroji pro nastavení tiskárny a ovladači tiskárny, zda zadaný formát papíru odpovídá vloženému papíru. • Zkuste stisknout tlačítko Posun  a posouvat papír ručně.

Problém	Řešení
Tiskárna vysune částečně vytištěnou stránku a indikátor dat zůstává svítit nebo bliká zeleně  /  .	Použijte správné nastavení formátu papíru.



Související informace

- Odstraňování problémů

Související témata:

- Připojte tiskárnu k externímu napájení
- Údržba
- Změnit nastavení tiskárny s použitím nástroje pro nastavení tiskárny (Windows)
- Změnit nastavení tiskárny s použitím nástroje pro nastavení tiskárny (Mac)
- Vložení papíru do tiskárny
- Připojení tiskárny k počítači s použitím připojení Bluetooth
- Zjištění nastavení tiskárny
- Tiskárnu připojte k počítači pomocí Wi-Fi
- Resetování tiskárny
- Tisk s použitím rozhraní USB (Režim velkokapacitního paměťového zařízení)

Problémy se sítí

Související modely: PJ-862/PJ-863/PJ-883

- >> [Problémy s nastavením sítě](#)
- >> [Nelze tisknout přes síť / Tiskárna nebyla ani po úspěšné instalaci na síti nalezena](#)
- >> [Problémy se zabezpečovacím programem](#)
- >> [Kontrola činnosti síťových zařízení](#)

Problémy s nastavením sítě

Problém	Řešení
Používáte zabezpečovací program.	<ul style="list-style-type: none"> • Potvrďte své nastavení v dialogovém okně instalátoru ovladače tiskárny. • Pokud se během instalace ovladače tiskárny zobrazí výzva bezpečnostního programu, umožněte přístup.
Nastavení zabezpečení (SSID / síťový klíč) jsou nesprávná.	<p>Bezpečnostní nastavení sítě musí být správné:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Informace o tom, jak najít nastavení zabezpečení, naleznete v pokynech dodaných s Wi-Fi routerem / přístupovým bodem. • Výchozí SSID (jméno sítě) může být jméno výrobce nebo číslo modelu vašeho Wi-Fi routeru / přístupového bodu. • obraťte se na výrobce přístupového bodu/routeru Wi-Fi nebo se zeptejte svého poskytovatele internetu či správce sítě.
Vaše tiskárna je umístěna příliš daleko od mobilního zařízení.	Při konfiguraci nastavení sítě Wi-Fi posuňte tiskárnu do dosahu asi jednoho metru od mobilního zařízení.
Mezi tiskárnou a mobilním zařízením se nachází nějaké překážky (např. zdi či nábytek).	Přesuňte tiskárnu na takové místo, kde nejsou žádné překážky.
V blízkosti tiskárny nebo Wi-Fi routeru / přístupového bodu se nachází bezdrátový počítač, zařízení s podporou Bluetooth, mikrovlnná trouba nebo digitální bezdrátový telefon.	Přemístěte ostatní zařízení z dosahu tiskárny.
Používáte filtrování MAC adres.	<p>Potvrďte adresu MAC vytištěním zprávy o konfiguraci.</p> <p>Více informací ►► <i>Související témata:</i> Zjištění nastavení tiskárny.</p>
Váš Wi-Fi router / přístupový bod je v neviditelném režimu (nevysílá SSID).	<ul style="list-style-type: none"> • Během instalace nebo pomocí Nástroje pro nastavení tiskárny je třeba zadat správný název SSID. • Zkontrolujte název SSID v pokynech dodaných s Wi-Fi routerem / přístupovým bodem a znovu nastavte bezdrátovou síť.
Tiskárna není správně připojena k síti. (PJ-883)	<p>Zkontrolujte kontrolku Bluetooth a Wi-Fi (📶) na tiskárně.</p> <p>Zelená ●: Síť je správně připojena.</p> <p>Zelená 🌞 nebo azurová 🌞 (bliká jednou za tři sekundy): Síť není správně připojena a je třeba změnit nastavení Wi-Fi.</p> <p>Azurová ●: Zařízení Bluetooth může být připojeno, ale zařízení Wi-Fi nemusí být připojeno.</p> <p>Postup navázání připojení Wi-Fi ►► <i>Související témata:</i> Tiskárnu připojte k počítači pomocí Wi-Fi.</p>
Zkontroloval/a jsem všechny výše uvedené možnosti, ale stále není možné dokončit konfiguraci bezdrátové sítě.	Vypněte tiskárnu a poté ji znovu zapněte. Potom zkuste nakonfigurovat nastavení Wi-Fi znovu.

Problém	Řešení
Pokud dojde k přerušení připojení Bluetooth k mému zařízení Apple (iPad, iPhone nebo iPod touch), nemohu se k tiskárně znovu připojit.	Zapněte funkci automatického opětovného připojení. Můžete ji nastavit z Nástroje pro nastavení tiskárny. Více informací >> <i>Související témata</i> : Změnit nastavení tiskárny s použitím nástroje pro nastavení tiskárny (Windows). Více informací >> <i>Související témata</i> : Změnit nastavení tiskárny s použitím nástroje pro nastavení tiskárny (Mac).

Nelze tisknout přes síť / Tiskárna nebyla ani po úspěšné instalaci na síti nalezena

Problém	Řešení
Používáte zabezpečovací program.	<ul style="list-style-type: none"> • Potvrďte své nastavení v dialogovém okně instalátoru ovladače tiskárny. • Pokud se během instalace ovladače tiskárny zobrazí výzva bezpečnostního programu, umožněte přístup.
Tiskárně není přiřazena dostupná IP adresa.	<ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte IP adresu a masku podsítě. Ověřte, zda jsou IP adresy i masky podsítě vašeho počítače a tiskárny správné a nachází se v téže síti. Další pokyny pro ověření IP adresy a masky podsítě vám poskytne správce sítě. • Zkontrolujte IP adresu, masku podsítě a další síťová nastavení pomocí Nástroje pro nastavení tiskárny. Více informací >> <i>Související témata</i>: Změnit nastavení tiskárny s použitím nástroje pro nastavení tiskárny (Windows). Více informací >> <i>Související témata</i>: Změnit nastavení tiskárny s použitím nástroje pro nastavení tiskárny (Mac).
Tisková úloha se nezdařila.	Pokud se tisková úloha stále nachází v tiskové frontě vašeho počítače, odstraňte ji. Například v případě použití systému Windows 10: Klikněte na Start > Settings (Nastavení) > Zařízení > Tiskárny a skenery . Klikněte na svoji tiskárnu a poté klikněte na Otevřít frontu . Klikněte na Tiskárna > Zrušit tisk všech dokumentů .
Tiskárna není správně připojena k síti. (PJ-883)	Zkontrolujte kontrolku Bluetooth a Wi-Fi (📶) na tiskárně. Zelená ●: Síť je správně připojena. Zelená 🌟 nebo azurová 🌟 (bliká jednou za tři sekundy): Síť není správně připojena a je třeba změnit nastavení Wi-Fi. Azurová ●: Zařízení Bluetooth může být připojeno, ale zařízení Wi-Fi nemusí být připojeno. Postup navázání připojení Wi-Fi >> <i>Související témata</i> : Tiskárnu připojte k počítači pomocí Wi-Fi.
Zkontroloval/a a vyzkoušel/a jsem všechny výše uvedené možnosti, ale tiskárna netiskne.	Odinstalujte ovladač tiskárny a program a poté je přeinstalujte.

Problémy se zabezpečovacím programem

Problém	Řešení
Nezvolil/a jste povolení přístupu, když se během standardní instalace, instalace programu BRAdmin Light nebo během tisku zobrazilo dialogové okno Výstraha zabezpečení.	Pokud jste dialogové okno s výstrahou zabezpečení nepřijali, funkce brány firewall vašeho bezpečnostního programu může zamítat přístup. Některý bezpečnostní program může blokovat přístup, aniž by zobrazil dialogové okno bezpečnostní výstrahy. Chcete-li povolit přístup, seznamte se s pokyny pro váš bezpečnostní program nebo se zeptejte výrobce.

Problém	Řešení
Pro síťové funkce Brother jsou používána nesprávná čísla portů	Síťové funkce Brother využívá následující číslo portu: BRAdmin Light: Číslo portu 161 / Protokol UDP Podrobné pokyny pro otevření portu viz pokyny pro bezpečnostní program nebo se zeptejte výrobce.

Kontrola činnosti síťových zařízení

Problém	Řešení
Tiskárna a Wi-Fi přístupový bod / router nejsou zapnuty.	Přečtěte si a dodržujte všechny pokyny uvedené v Souvisejících informacích.
Neznám síťová nastavení své tiskárny, jako je IP adresa.	Použijte Nástroj pro nastavení tiskárny. Více informací ►► <i>Související témata</i> : Změnit nastavení tiskárny s použitím nástroje pro nastavení tiskárny (Windows). Více informací ►► <i>Související témata</i> : Změnit nastavení tiskárny s použitím nástroje pro nastavení tiskárny (Mac).
Tiskárna není správně připojena k síti. (PJ-883)	Zkontrolujte kontrolku Bluetooth a Wi-Fi (📶) na tiskárně. Zelená ●: Síť je správně připojena. Zelená 🌞 nebo azurová 🌞 (bliká jednou za tři sekundy): Síť není správně připojena a je třeba změnit nastavení Wi-Fi. Azurová ●: Zařízení Bluetooth může být připojeno, ale zařízení Wi-Fi nemusí být připojeno. Postup navázání připojení Wi-Fi ►► <i>Související témata</i> : Tiskárnu připojte k počítači pomocí Wi-Fi.

✓ Související informace

- [Odstraňování problémů](#)

Související témata:

- [Zjištění nastavení tiskárny](#)
- [Změnit nastavení tiskárny s použitím nástroje pro nastavení tiskárny \(Windows\)](#)
- [Změnit nastavení tiskárny s použitím nástroje pro nastavení tiskárny \(Mac\)](#)
- [Tiskárnu připojte k počítači pomocí Wi-Fi](#)

Informace o verzi

Problém	Řešení
Neznám aktuální verzi firmwaru tiskárny.	Číslo verze firmwaru můžete potvrdit tím, že vytisknete zprávu o konfiguraci sítě. Více informací >> <i>Související témata</i> : Nastavení zařízení nástroje pro nastavení tiskárny (Windows). Více informací >> <i>Související témata</i> : Změnit nastavení tiskárny s použitím nástroje pro nastavení tiskárny (Mac).
Chci ověřit, zda používám nejnovější dostupnou verzi programu.	<ul style="list-style-type: none">Windows Pomocí programu P-touch Update Software zkontrolujte, zda používáte nejnovější verzi. Více informací >> <i>Související témata</i>: Aktualizace P-touch Editor.Mac Oznámení o upgradu aplikací Transfer Express a P-touch Editor obdržíte od App Store.



Související informace

- [Odstraňování problémů](#)

Související témata:

- [Nastavení zařízení nástroje pro nastavení tiskárny \(Windows\)](#)
- [Změnit nastavení tiskárny s použitím nástroje pro nastavení tiskárny \(Mac\)](#)
- [Aktualizace P-touch Editor](#)






Resetování tiskárny


Resetujte interní paměť tiskárny, čímž smažete data přenesená z počítače nebo mobilního zařízení, nebo pokud tiskárna nefunguje správně.



>> [Resetujte všechna nastavení do továrního nastavení pomocí tlačítek na tiskárně štítků](#)

>> [Resetování dat pomocí Nástroje pro nastavení tiskárny](#)

Resetujte všechna nastavení do továrního nastavení pomocí tlačítek na tiskárně štítků

1. Vypněte tiskárnu.
2. Stiskněte a podržte tlačítko Posuvu  a tlačítko Napájení  po dobu přibližně dvou sekund.
3. Zatímco budete držet stisknuté tlačítko posuvu , stiskněte dvakrát tlačítko napájení  a poté uvolněte tlačítko Posuvu .

Indikátor napájení začne blikat oranžově .

4. Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Třikrát stiskněte tlačítko Posuv , čímž resetujete nastavení zařízení tiskárny do továrního nastavení a smažete všechna data přenesená do tiskárny.
 - Čtyřikrát stiskněte tlačítko Posuv  čímž resetujete komunikaci tiskárny a nastavení zařízení do jejich továrního nastavení a smažete všechna data přenesená do tiskárny.

Resetování dat pomocí Nástroje pro nastavení tiskárny

Pomocí nástroje pro nastavení tiskárny můžete z počítače provést:

- Odstranění šablon a databází
- (PJ-862/PJ-863/PJ-883) Resetování nastavení komunikace
- Resetování všech nastavení tiskárny do továrního nastavení

✓ Související informace

- [Odstraňování problémů](#)

Související témata:

- [Změnit nastavení tiskárny s použitím nástroje pro nastavení tiskárny \(Windows\)](#)
- [Změnit nastavení tiskárny s použitím nástroje pro nastavení tiskárny \(Mac\)](#)

Příloha

- [Technické údaje](#)
- [Sada pro vývoj programů](#)
- [Rozměry produktu](#)
- [Nápověda a zákaznická podpora Brother](#)

Technické údaje

- >> Tisk
- >> Velikost tiskárny
- >> Rozhraní
- >> Prostředí
- >> Napájení
- >> Technické údaje o médiu
- >> Programy
- >> Kompatibilní operační systémy

Tisk

Technologie tisku	Přímá tepelná
Rychlost tisku ¹	Maximum: 76,2 mm/s ² , 13,5 ppm ³
Rozlišení tisku	(PJ-822/PJ-862) 203 x 200 dpi (PJ-823/PJ-863/PJ-883) 300 x 300 dpi
Oblast tisku (volné listy)	Konfigurace s ovladačem tiskárny (PJ-822/PJ-862) min. 94,7 mm x 42,2 mm – max. 207,2 mm x 2 531,4 mm (PJ-823/PJ-863/PJ-883) min. 94,8 mm x 42,3 mm – max. 208,6 mm x 2 531,5 mm

Velikost tiskárny

Rozměry	Cca 255 mm (Š) x 55 mm (H) x 30 mm (V)
Hmotnost	<ul style="list-style-type: none"> • Přibližně 480 g (včetně atrapy akumulátoru, bez papíru) • Přibližně 610 g (včetně akumulátoru, bez papíru)

Rozhraní

USB	USB Ver. 2.0 (Plná rychlost) (Typ C) Třída tiskárny: Velkokapacitní paměťové zařízení (paměť 16 MB)
Bluetooth (PJ-862/PJ-863/PJ-883)	Bluetooth Ver. 5.2 (Classic + LE) SPP, OPP, HCRP (Bluetooth Classic), GATT (Bluetooth Low Energy) Podporovaný protokol: iAP
Bezdrátová síť LAN (2,4 GHz) (PJ-883)	IEEE 802.11b/g/n (Režim infrastruktury) IEEE 802.11g/n (Režim Wireless Direct)
Bezdrátová síť LAN (5 GHz) (PJ-883)	IEEE 802.11a/n (Režim infrastruktury)
Protokol (IPv4) (PJ-883)	ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA (Auto IP), rozlišení názvů WINS/NetBIOS, resolver DNS, mDNS, respondér LLMNR, LPR, LPD, uživatelský Raw Port adresa/Port9100, IPP/IPPS, klient a server FTP, SNMPv1/v2c/v3, HTTP/HTTPS klient a server, TFTP server, ICMP, webové služby (tisk), SNMP klient

¹ Tyto údaje se liší podle prostředí. Naše standardní prostředí je následující:

Při tisku se připojením USB s použitím nového dobíjecího li-ionového akumulátoru, který je plně nabitý v prostředí s teplotou 23 °C s použitím modelu JEITA J1.

² Při tisku na papír formátu A4.

³ Když je nastavení **Form Feed Mode (Režim podávání formuláře)** nastaveno na **Fixed Page (Fixní strana)** (formát papíru: A4) a tisk probíhá kontinuálně na papír v roli.

Protokol (IPv6) (PJ-883)	NDP, RA, DNS resolver, mDNS, LLMNR respondér, LPR, LPD, uživatelský Raw Port adresa/Port9100, IPP/IPPS, klient a server FTP, SNMPv1/v2c/v3, klient a server HTTP/HTTPS, TFTP server, ICMP, webové služby (tisk), klient SNTIP
Zabezpečení sítě (pro bezdrátové sítě) (PJ-883)	SSL/TLS 1.0/1.1/1.2/1.3 (HTTPS, IPPS) SNMPv3, 802.1x (EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS)
Zabezpečení bezdrátové sítě (PJ-883)	WEP 64/128 bitů, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), WPA3-SAE (AES)
Certifikace bezdrátové komunikace (PJ-883)	Licence certifikace bezdrátové sítě (WPA™/WPA2™/WPA3™ – podniková, osobní), licence identifikace Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)

Prostředí

Provozní teplota	Provoz: Dobíjecí li-ionový akumulátor (volitelné): Mezi -10 °C a 50 °C Napájecí adaptér (volitelné): Mezi -10 °C a 40 °C Automobilový adaptér (volitelné): Mezi -10 °C a 50 °C Nabíjení: Mezi 0 °C a 40 °C
Provozní vlhkost	Mezi 20 % a 80 % (bez kondenzace)

Napájení

Dobíjecí li-ionový akumulátor (volitelné)	10,8 V
Adaptér (volitelné)	Napájecí adaptér (15 V) Napájecí adaptér pro USB typu C (pouze pro nabíjení)
Automobilový adaptér (volitelné)	Cigaretový automobilový adaptér nebo drátový typ (12 V (ss))
Účinnost akumulátoru ⁴	Přibližně 600 listů
Doba nabíjení ⁵	Asi 2 hodiny

Technické údaje o médiu

Formát papíru	A5 (148 x 210 mm), A4 (210 x 297 mm), Letter (216 x 279 mm), Legal (216 x 356 mm), kontinuální
----------------------	--

Programy

Velikost fontu tiskárny	Viz „Command Reference“ (Odkaz na příkazy) na Brother support webu na support.brother.com .
Vzhled fontu tiskárny	

Kompatibilní operační systémy

Pro aktuální seznam kompatibilních programů viz support.brother.com.

⁴ Tyto údaje se liší podle prostředí. Naše standardní prostředí je následující:
Vzor JEITA J1 vtištěný kontinuálně na papír formátu A4, pokud je připojen přes rozhraní USB a je nainstalován plně nabitý akumulátor
Sytost tisku: 6
Teplota prostředí: 25 °C

⁵ Při použití napájecího adaptéru, napájecího adaptéru pro kabel USB typu C nebo adaptéru do auta.



Související informace

- Příloha
-

Sada pro vývoj programů

Sadu pro vývoj programů (SDK) nabízí vývojové centrum Brother (<https://support.brother.com/g/s/es/dev/en/index.html>).

(PJ-862/PJ-863/PJ-883) Lze stáhnout i sady b-PAC SDK a SDK pro mobilní zařízení (Android™, iPhone a iPad). (Sady SDK se mohou změnit bez předchozího upozornění.)

(PJ-822/PJ-823) Lze stáhnout i sady b-PAC SDK a SDK pro mobilní zařízení (pouze systém Android™). (Sady SDK se mohou změnit bez předchozího upozornění.)



Související informace

- [Příloha](#)
-

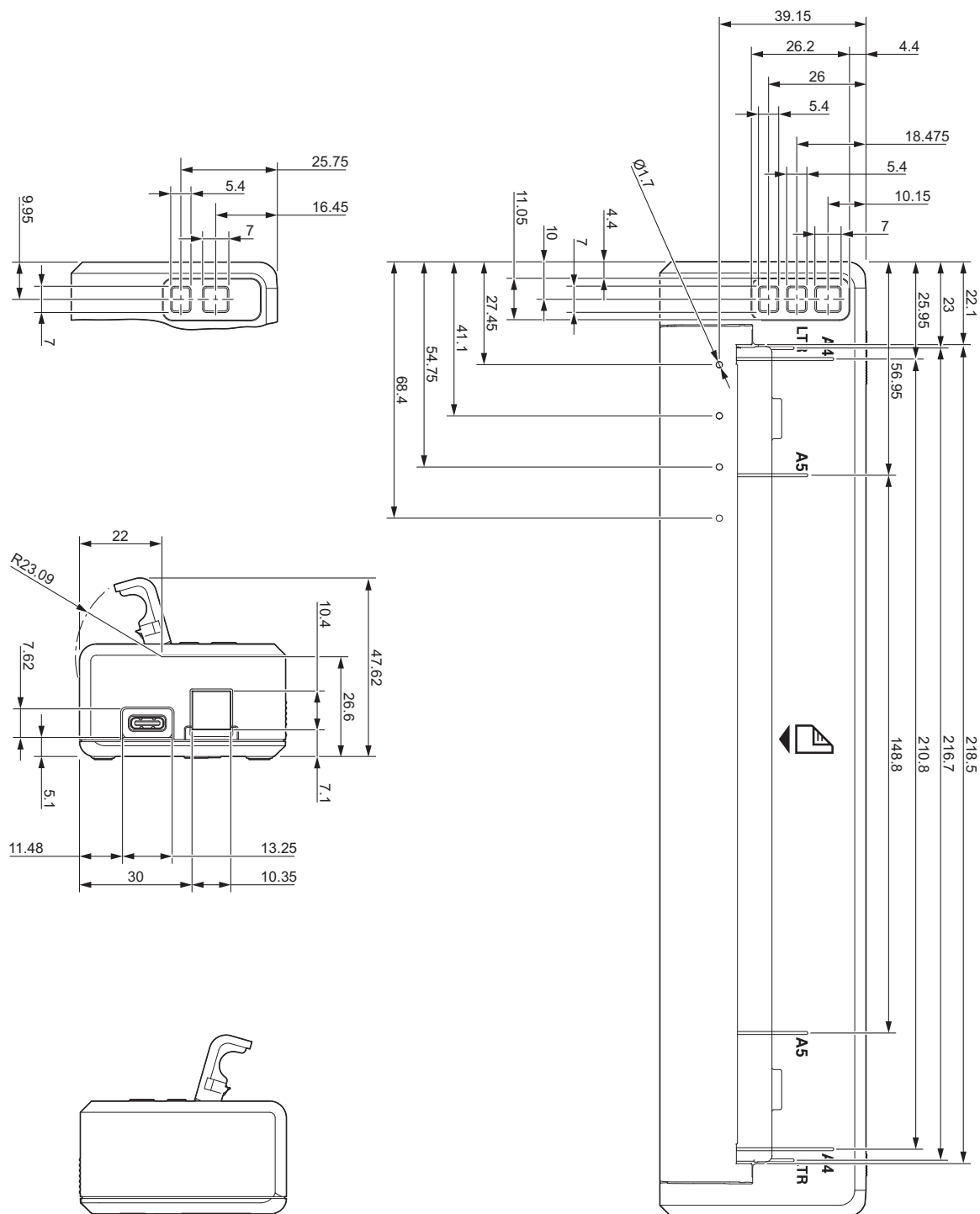
Rozměry produktu

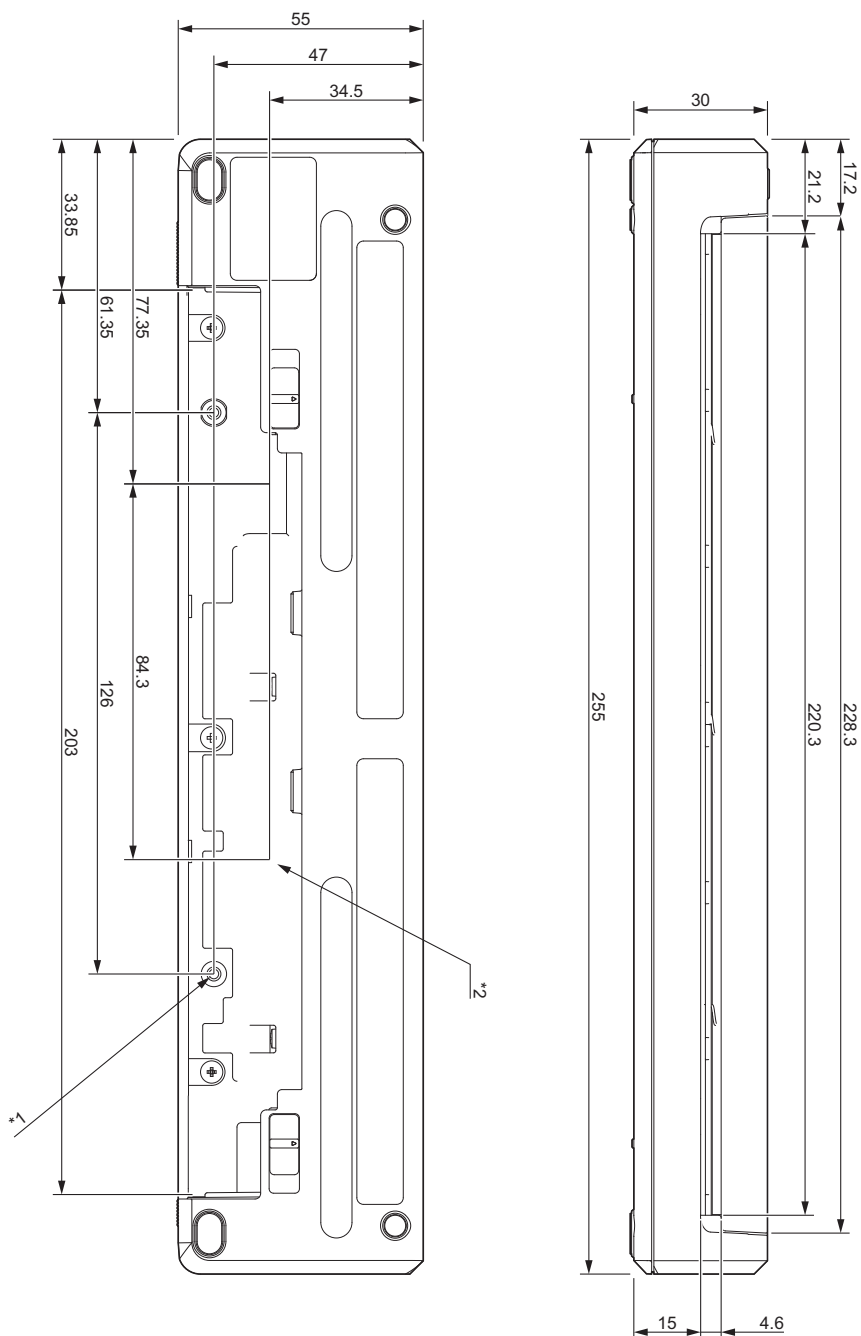


Ochranné pouzdro nabíjecího terminálu je nainstalováno na obrázcích. Všechny naměřené hodnoty jsou v milimetrech.

- >> Tiskárna
- >> Pouzdro tiskárny na role
- >> Vodítko papíru
- >> Držák role papíru

Tiskárna





Poznámky k montáži

- *1 Nejdříve připevněte ochranné pouzdro nabíjecího terminálu k tiskárně.
- *2 Připevněte ochranné pouzdro nabíjecího terminálu k požadovanému povrchu.

Testovací podmínky společnosti Brother

Tyto hodnoty nejsou zaručeny. Při instalaci tiskárny pro použití musí být tiskárna dobře nainstalována.

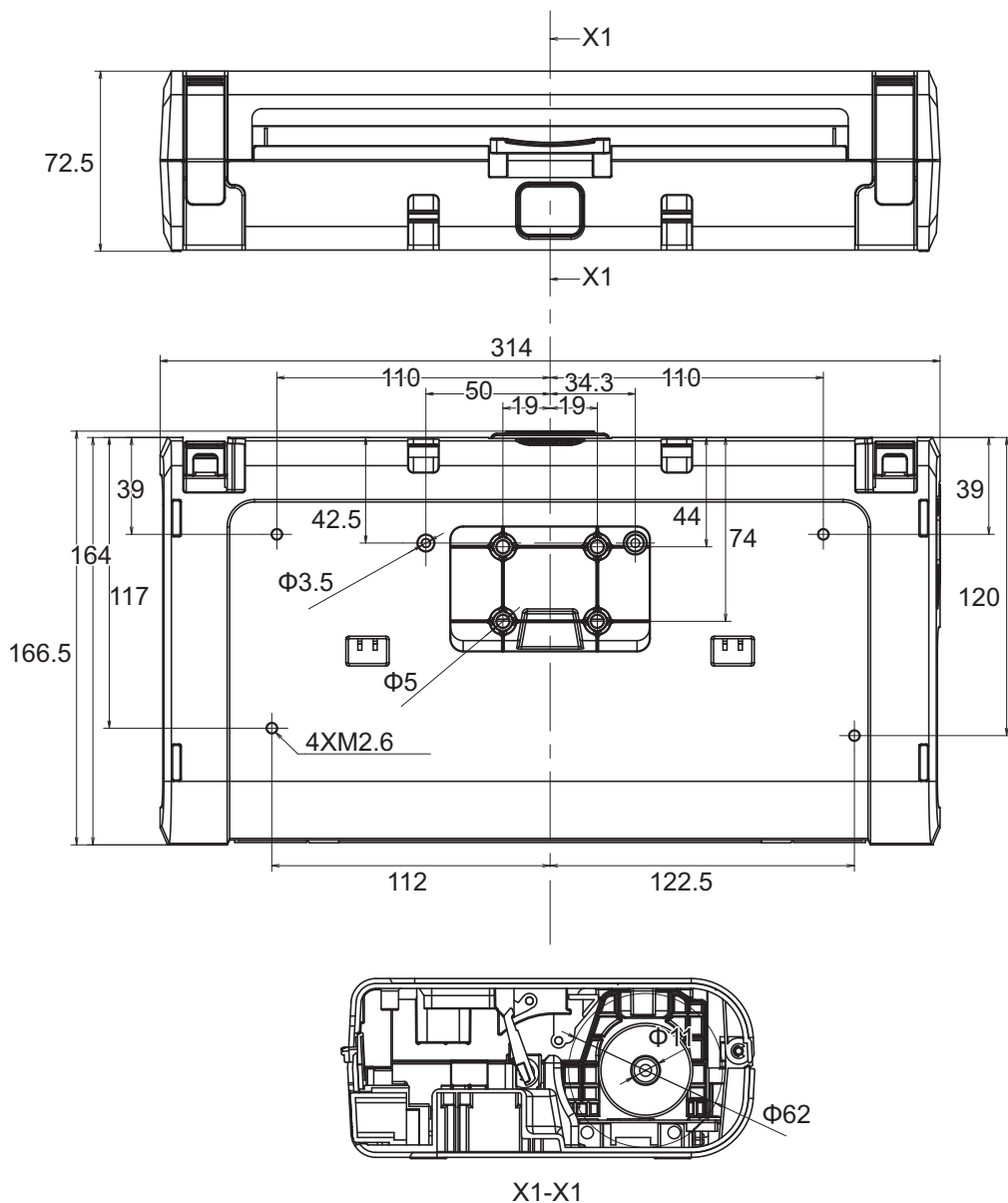
- *1 Velikost: Použijte samořezné šrouby M2.6; Hloubka otvoru pro šrouby: 6 mm; Utahovací moment: 2.2 kgf-cm; Materiál: ocel
- *2 Velikost: Použijte šrouby M2.6; Hloubka otvoru pro šrouby: 6 mm; Utahovací moment: 3,5 kgf-cm; Materiál: ocel

Použití šroubů s vázací hlavou potažených přípravkem pro zajištění závitů účinně zabraňuje uvolnění šroubů.

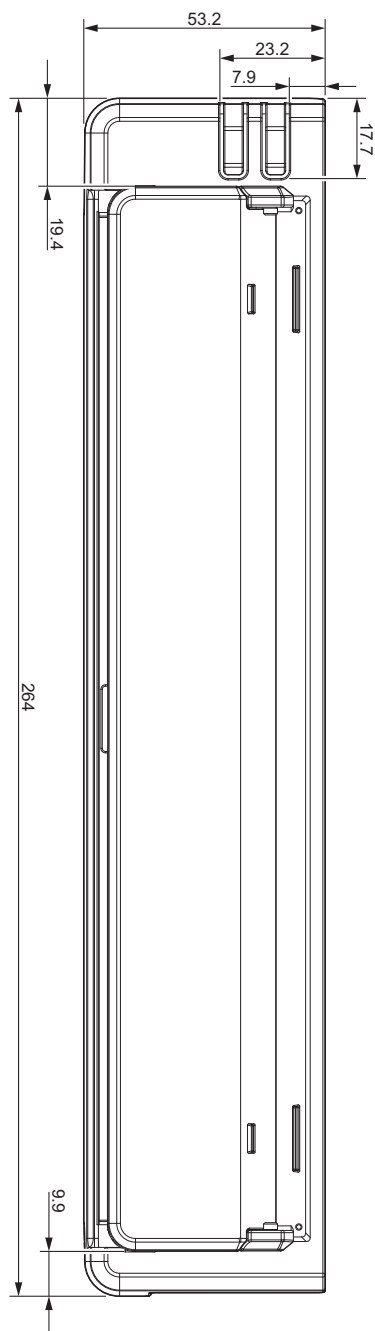
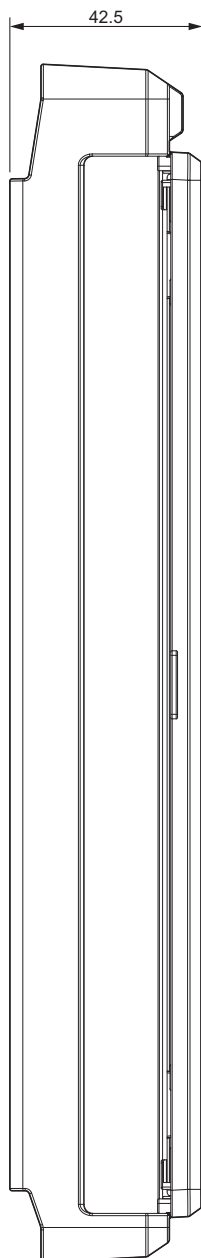
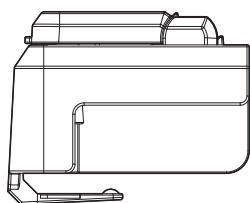
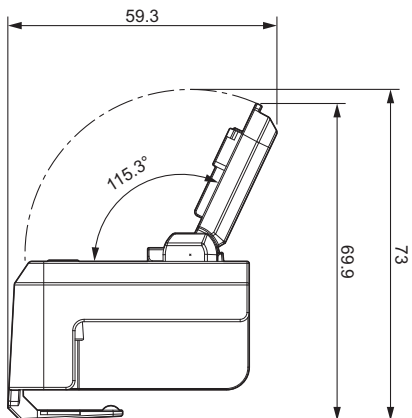
Montážní deska

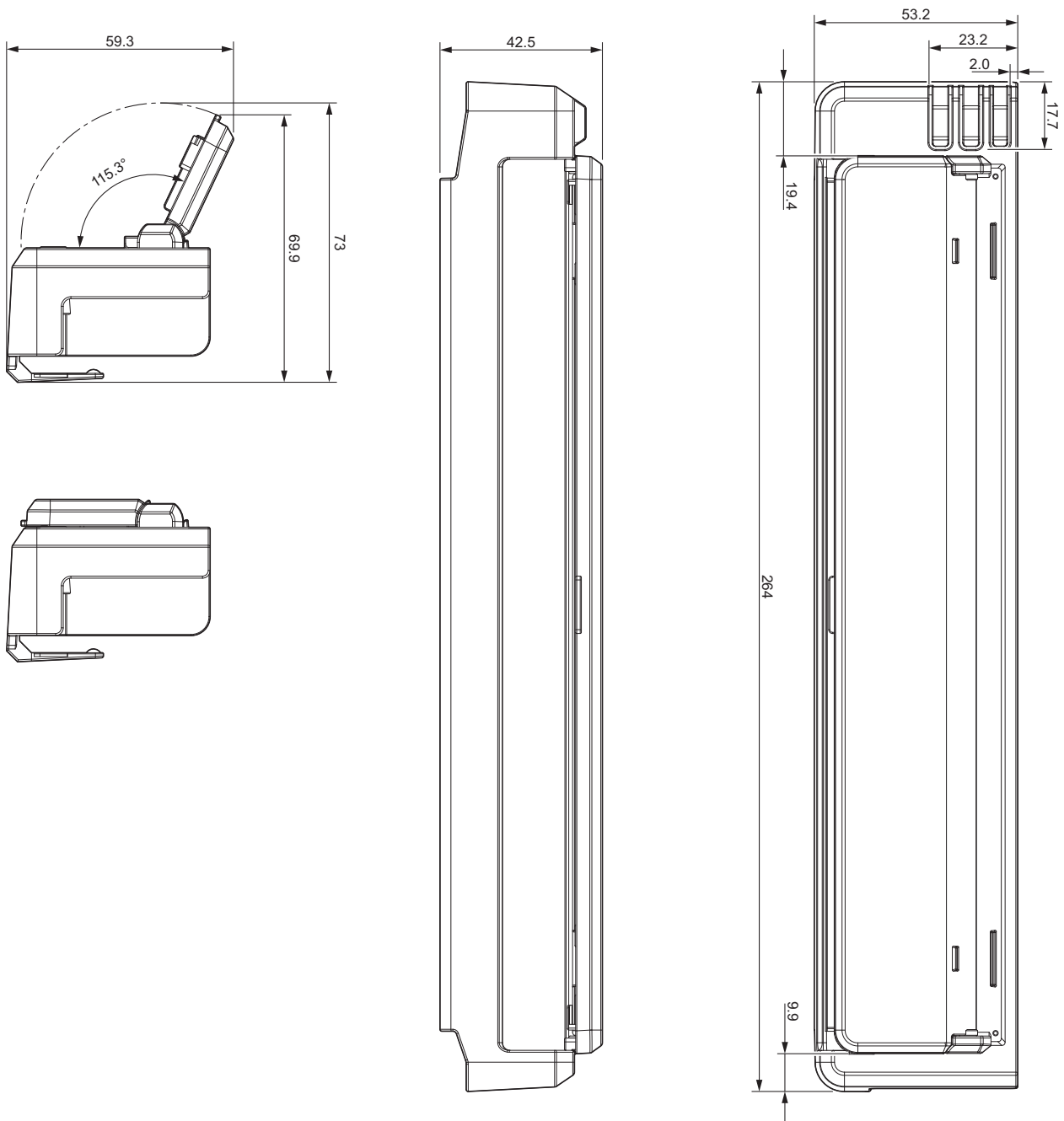
Tloušťka: 2 mm; Materiál: Ocel

Pouzdro tiskárny na role

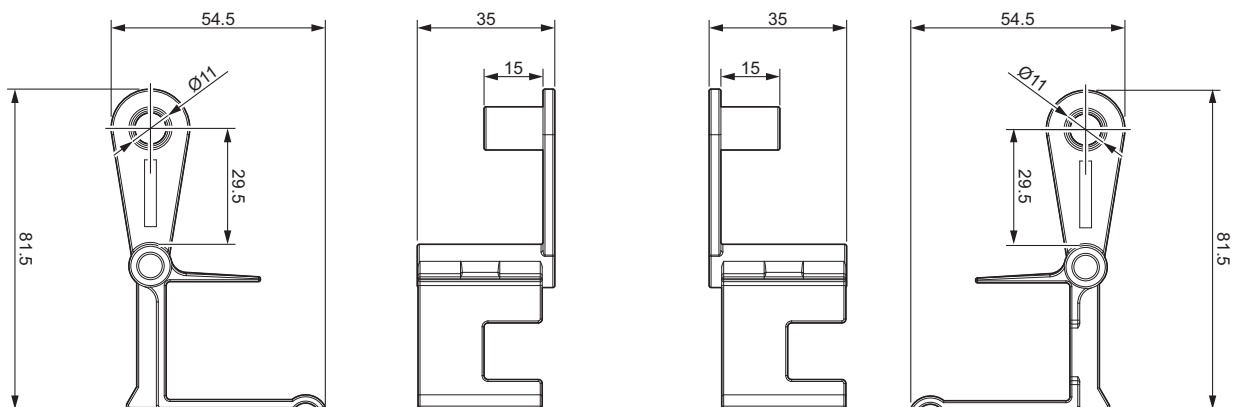


Vodítko papíru





Držák role papíru



✓ Související informace

- Příloha

Návod a zákaznická podpora Brother

Pokud potřebujete pomoci ohledně používání vašeho produktu Brother, navštivte stránku support.brother.com, kde najdete často kladené dotazy a tipy pro odstraňování problémů. Můžete také stáhnout nejnovější program, 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. Kontaktní údaje místní pobočky společnosti Brother a možnost registrace vašeho nového produktu získáte na webu www.brother.com.



Související informace

- [Příloha](#)
-

brother



CZE
Verze 0