

# Příručka uživatele

TD-2310D TD-2320D TD-2350D TD-2320DF TD-2350DF TD-2320DSA TD-2350DSA

### 🌥 Domů > Obsah

### Obsah

| Dříve, než začnete používat tiskárnu                                    | 1  |
|---|----|
| Definice poznámek   | 2  |
| Obecná preventivní opatření   | 3  |
| Ochranné známky a licence   | 5  |
| Poznámky k licenci s otevřeným kódem                                    | 6  |
| Důležitá poznámka   | 7  |
| Nastavení tiskárny  | 8  |
| Popis částí   | 9  |
| Způsoby signalizace kontrolek LED a indikace                            | 15 |
| Přehled LCD displeje  |    |
| Instalace podpory štítku  |    |
| Nastavení data a času   |    |
| Omezení přístupu k položkám nabídky Správa                              |    |
| Nastavení zabezpečení nabídky   |    |
| Vložení role média  |    |
| Změna držáku role média pro použití role vlastní velikosti              | 32 |
| Vložení role média  |    |
| Vkládání štítků ze skládaného papíru                                    |    |
| Vložení role s velkým průměrem  |    |
| Vložení role do tiskárny s odlupovací jednotkou                         |    |
| Vložení role do tiskárny s odstřihem                                    | 47 |
| Vložení bezvložkové role  | 50 |
| Seřízení polohy snímače   | 53 |
| Připojení napájecího kabelu   |    |
| Zapnutí/vypnutí napájení  | 57 |
| Používání napájecí funkce tiskárny                                      | 58 |
| Instalace programu  | 59 |
| Instalace ovladačů tiskárny a programu na počítači                      | 60 |
| Dostupné aplikace   | 61 |
| Připojení tiskárny k počítači   | 62 |
| Připojení tiskárny k počítači pomocí kabelu USB                         | 63 |
| Připojení tiskárny k počítači pomocí sítě Wi-Fi                         | 64 |
| Připojení tiskárny k počítači pomocí drátové sítě LAN                   | 67 |
| Připojení tiskárny k počítači pomocí připojení Bluetooth                | 68 |
| Připojení tiskárny k počítači pomocí RS-232C                            | 69 |
| Vytváření a tisk štítků pomocí počítače                                 | 70 |
| Vytváření štítků pomocí P-touch Editor (Windows)                        | 71 |
| Hlavní okno režimu Express P-touch Editoru (Windows)                    | 72 |
| Hlavní okno režimu Professional P-touch Editoru (Windows)               | 73 |
| Hlavní okno režimu Snap P-touch Editoru (Windows)                       | 74 |
| Vytváření rozvržení štítků pomocí počítače                              | 75 |
| Tipy pro lepší výsledky tisku při používání programu P-touch Editor     | 76 |
| Vytvoření šablony s použitím programu P-touch Editor (Windows)          | 77 |
| Vložení data a času do štítku pomocí programu P-touch Editor (Windows)  | 79 |
| Nalinkování databáze k šabloně pomocí programu P-touch Editor (Windows) | 80 |

| ▲ Domů > Obsah   |     |
|--|-----|
| Tisk štítků pomocí programu P-touch Editor (Windows)   | 82  |
| Vytváření štítků a tisk bez instalace softwaru a ovladačů  | 83  |
| Tisk s použitím rozhraní USB (režim velkokapacitního úložiště)   | 84  |
| Poznámky o tisku obrázků bez použití ovladače tiskárny   | 86  |
| Tisk štítků distribuovaných na více tiskáren za účelem snížení doby tisku (Windows)                    | 87  |
| Tisk štítků s čárovými kódy pomocí funkce Oříznutý tisk (Windows, pouze tiskárna 300 DPI)              | 89  |
| Čárové kódy kompatibilní s funkcí Oříznutý tisk (Windows)  | 90  |
| Dokument s čárovým kódem kompatibilní s funkcí Oříznutý tisk (Windows)                                 | 91  |
| Tisk štítků s čárovými kódy pomocí funkce Oříznutý tisk (Windows, pouze tiskárna 300 DPI)              | 92  |
| Tisk štítků pomocí ovladače tiskárny (Windows)   | 94  |
| Tisk štítků pomocí mobilních zařízení  | 95  |
| Kompatibilní tiskové aplikace  | 96  |
| Přehled funkce AirPrint  | 97  |
| Převod šablon vytvořených na počítači na tiskárnu s pomocí mobilního zařízení                          | 98  |
| Samostatný tisk  | 99  |
| Vytváření štítků pomocí P-touch Editor (Windows)   | 100 |
| Přenesení šablony do programu P-touch Transfer Manager (Windows)                                       | 101 |
| Přenos šablon nebo jiných dat z počítače do tiskárny (Windows)   | 102 |
| Přenos rozvržení štítku do tiskárny  | 106 |
| Vyvolání přenesené šablony na LCD displeji tiskárny a tisk   | 107 |
| Tisk šablon nepřipojených k databázi   | 108 |
| Tisk šablon připojených k databázi   | 111 |
| Použití funkce vyhledávání k nalezení šablony nebo databáze v režimu seznamu šablon                    | 114 |
| Úprava objektů šablony před tiskem   | 115 |
| Změna zobrazení obrazovky v dotykovém režimu šablon  | 116 |
| Tisk štítků pomocí skeneru čárových kódů nebo jiných zařízení (P-touch Template)                       | 117 |
| Přehled programu P-touch Template  | 118 |
| Vytváření štítků pomocí P-touch Editor (Windows)   | 119 |
| Přenesení šablony do programu P-touch Transfer Manager (Windows)                                       | 120 |
| Přenos šablon nebo jiných dat z počítače do tiskárny (Windows)   | 121 |
| Určení nastavení skeneru čárového kódu (Windows)   | 125 |
| Připojení tiskárny ke skeneru čárových kódů pomocí rozhraní Bluetooth (Windows)                        | 127 |
| Připojení tiskárny ke skeneru čárových kódů pomocí rozhraní USB Host                                   | 128 |
| Vyzkoušení funkce P-touch Template pomocí seznamu čárových kódů  | 129 |
| Vyvolání a tisk šablony přenesené do tiskárny (vyvolávací tisk)  | 130 |
| Vložení informací do šablony přenesené do tiskárny a jejich tisk (sloučený tisk)                       | 134 |
| Tisk šablony propojené s databází (tisk z databáze)  | 138 |
| Tisk přenesených šablon v serializovaném (číselném) pořadí (číslovaný (serializovaný číselný)<br>tisk) | 142 |
| Čárové kódy pro specifikaci nastavení  | 145 |
| Převod šablon do tiskárny (P-touch Transfer Manager) (Windows)   | 148 |
| Převod šablon do tiskárny s použitím P-touch Transfer Manager (Windows)                                | 149 |
| Poznámky k používání programu P-touch Transfer Manager (Windows)                                       | 150 |
| O převodu šablon z počítače na tiskárnu (Windows)  | 151 |
| Zálohování šablon či jiných dat uložených v tiskárně (Windows)   | 159 |
| Smazání dat z tiskárny (Windows)   | 160 |
| Vytváření přenosových souborů a souborů přenosového balíčku (Windows)                                  | 161 |

#### 🔺 Domů > Obsah

| Distribuce šablon pro přenos uživatelům bez použití nástroje P-touch Transfer Manager (Windows)  | 163 |
|--|-----|
| Uložení a správa šablon (P-touch Library)  | 167 |
| Úprava šablon s použitím P-touch Library (Windows)   | 168 |
| Tisk šablon s použitím P-touch Library (Windows)   | 169 |
| Vyhledávání šablon s použitím P-touch Library (Windows)  | 170 |
| Síť  | 172 |
| Důležité bezpečnostní informace  | 173 |
| Nastavení bezdrátové sítě  | 174 |
| Používání bezdrátové sítě  | 175 |
| Aktivace/deaktivace sítě Wi-Fi   | 177 |
| Síťové funkce  | 178 |
| Synchronizace času se serverem SNTP pomocí webové správy   | 179 |
| Nástroje Brother pro správu  | 183 |
| Zabeznečení  | 184 |
| Před noužitím funkcí zaheznečení sítě  | 185 |
| Konfigurace certifikátů k zabezpečení zařízení   | 186 |
| Přehled funkcí beznečnostního certifikátu  | 187 |
| Vytvoření a instalace certifikátu  | 188 |
| Vytvoření certifikátu s automatickým podpisem  | 189 |
| Vytvoření žádosti o podpis certifikátu (CSR) a provedení instalace certifikátu od certifikačního | 100 |
| úřadu (CA)   | 190 |
| Import a export certifikátu a soukromého klíče   | 194 |
| Importování a exportování certifikátu CA   | 197 |
| Správa více certifikátů  | 200 |
| Používání SSL/TLS  | 201 |
| Informace o SSL/TLS  | 202 |
| Zabezpečená správa síťového zařízení pomocí SSL/TLS  | 205 |
| Zabezpečený tisk dokumentů pomocí SSL/TLS  | 210 |
| Používání SNMPv3   | 212 |
| Zabezpečená správa síťového přístroje pomocí SNMPv3  | 213 |
| Používání ověření IEEE 802.1x pro síť  | 215 |
| Co je ověřování IEEE 802.1x?   | 216 |
| Konfigurace metody ověření IEEE 802.1x pomocí webové správy (webový prohlížeč)                   | 217 |
| Metody ověřování IEEE 802.1x   | 219 |
| Aktualizace  | 220 |
| Aktualizace P-touch Editor   | 221 |
| Aktualizace firmwaru   | 222 |
| Nastavení tiskárny   | 223 |
| Změnit nastavení tiskárny s použitím nástroje pro nastavení tiskárny (Windows)                   | 224 |
| Nástroj pro nastavení tiskárny: Nastavení komunikace (Windows)                                   | 226 |
| Nástroj pro nastavení tiskárny (Windows): Nastavení zařízení                                     | 233 |
| Nástroj pro nastavení tiskárny (Windows): Nastavení režimu P-touch Template                      | 240 |
| Nástroj pro nastavení tiskárny (Windows): Nastavení formátu papíru                               | 242 |
| Změny nastavení použijte na více tiskáren (Windows)  | 247 |
| Provádění změn nastavení tiskárny prostřednictvím webové správy                                  | 248 |
| Změna přihlašovacího hesla pomocí webové správy  | 249 |
| Zjištění nastavení tiskárny  | 250 |
|  |     |

| ▲ Domů > Obsah   |     |
|--|-----|
| Podrobnosti o zprávě o nastavení tiskárny                              |     |
| Tisk a potvrzení dat zahození  |     |
| Změna nastavení tiskárny Používání tiskárny                            |     |
| Tabulky nastavení  |     |
| Tabulky nastavení  | 270 |
| Běžná údržba   | 276 |
| Čistění tiskárny   |     |
| Výměna knoflíkové baterie  |     |
| Výměna součástí  |     |
| Kontrola tiskové hlavy   |     |
| Odstraňování problémů  | 287 |
| Pokud máte problémy s přístrojem                                       |     |
| Indikátory LED chyby a údržby  |     |
| Chybová hlášení a zprávy o údržbě                                      |     |
| Problémy s tiskem  |     |
| Informace o verzi  |     |
| Resetování tiskárny  |     |
| Obnovení všech nastavení na tovární nastavení pomocí tlačítek tiskárny |     |
| Reset nastavení pomocí nabídky LCD displeje                            |     |
| Resetování dat pomocí Nástroje pro nastavení tiskárny                  | 308 |
| Příloha  | 309 |
| Technické údaje  |     |
| Sada pro vývoj programů  |     |
| LabelCLT   |     |
| Přehled nástroje LabelCLT  |     |
| Přenos datového souboru šablony pomocí LabelCLT                        |     |
| Přenos souboru firmwaru PDZ přes USB: Příklad                          |     |
| Rozměry produktu   |     |
| Automatická konfigurace média  |     |
| Přehled automatické konfigurace média                                  | 333 |
| Použití funkce automatické konfigurace média                           |     |
| Možnosti   |     |
| Doporučený utahovací moment při instalaci volitelných součástí         |     |
| Změna možností odlupovací jednotky štítků (Windows)                    |     |
| Změna možností odstřihu (Windows)                                      |     |
| Nápověda a zákaznická podpora Brother                                  | 339 |

Domů > Dříve, než začnete používat tiskárnu

- Definice poznámek
- Obecná preventivní opatření
- Ochranné známky a licence
- Poznámky k licenci s otevřeným kódem
- Důležitá poznámka

▲ Domů > Dříve, než začnete používat tiskárnu > Definice poznámek

# Definice poznámek

V celé Příručce uživatele jsou použity následující symboly a konvence:

| A NEBEZPEČÍ  | NEBEZPEČÍ označuje bezprostředně nebezpečnou situaci, která by mohla vést<br>k vážnému úrazu nebo i smrti.        |
|--------------|---|
| A VAROVÁNÍ   | VAROVÁNÍ označuje potenciálně nebezpečnou situaci, která by mohla vést<br>k vážnému úrazu nebo i smrti.           |
| A 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<br>podmínky použití.                        |
|              | lkony tipů poskytují užitečnou nápovědu a doplňkové informace.  |
| Tučně        | Tučný text určuje tlačítka na ovládacím panelu přístroje nebo na obrazovce počítače.                              |
| Kurzíva      | Kurzívou jsou zdůrazněny důležité body nebo odkazy na související téma.   |
| Courier New  | Typ fontu Courier New určuje zprávy zobrazené na LCD displeji přístroje.  |

# Související informace

Domů > Dříve, než začnete používat tiskárnu > Obecná preventivní opatření

# Obecná preventivní opatření

### Role média

- Používejte příslušenství a spotřební materiál Brother.
- Některé role médií nelze s touto tiskárnou použít z důvodu jejich šířky nebo průměru. Před nákupem se ujistěte o jejich kompatibilitě.
- Pokud štítek připevníte na vlhký, špinavý nebo mastný povrch, může se snadno odlepit. Před připevněním štítku očistěte povrch, na který jej chcete umístit.
- Roli média skladujte na chladném a tmavém místě a použijte ji brzy po otevření balení.
- NEVYSTAVUJTE roli média přímému slunečnímu záření, vysoké teplotě, vysoké vlhkosti, větru nebo prachu, protože by mohlo dojít k odloupnutí nebo změně barvy.
- Poškrábete-li potištěný povrch štítku nehty či kovovými předměty nebo se dotknete potištěného povrchu vlhkýma nebo mokrýma rukama, může dojít ke změně nebo vyblednutí barvy.
- · Zobrazená délka štítku se může lišit od skutečné délky vytištěného štítku.
- V závislosti na umístění, materiálu a podmínkách okolního prostředí se štítky mohou odloupnout nebo nejít odstranit. Barva se může změnit nebo přenést na další předměty. Než štítek někam umístíte, ověřte si podmínky okolního prostředí a zkontrolujte materiál.
- Vytištěný drobný text nemusí být tak čitelný, jak se zobrazuje na obrazovce zařízení nebo počítače.
- Tištěné znaky se mohou lišit od znaků zobrazených na obrazovce zařízení nebo počítače, protože mohou podporovat vyšší rozlišení než tiskárna štítků.
- NEPOUŽÍVEJTE přeložený, mokrý nebo vlhký papír, jinak může dojít k chybnému podání papíru nebo k poruše.
- Štítky NENALEPUJTE na osoby, zvířata ani rostliny. Nikdy nenalepujte štítky bez povolení na veřejný nebo soukromý majetek.
- Poslední štítky role média se nemusí vytisknout správně, přičemž každá role obsahuje více štítků, než je uvedeno na obalu.
- Pokud štítek odstraníte po jeho připevnění k nějakému povrchu, mohou na tomto povrchu zůstat části štítku.
- Po nalepení štítku jej může být obtížné později odstranit.
- NENECHÁVEJTE roli média dlouho v tiskárně. Pokud se tiskárna delší dobu nepoužívá, před jejím uložením vyjměte roli.
  - Role bezvložkových štítků skladujte na chladném a tmavém místě, mimo dosah přímého slunečního světla a jakýchkoli tekutin. Udržujte ji bez prachu a nečistot, protože prach a nečistoty mohou zvýšit tření při tisku a zkrátit životnost tiskové hlavy.
  - Skladujte role médií s jádrem ve svislé poloze (na výšku). Skladování ve vodorovné poloze, tj. štítkem dolů, může způsobit zhoršení kvality.
- Varování a bezpečnostní opatření >> Příručka bezpečnosti výrobku

# Přístroj

- Během tisku NEVKLÁDEJTE ani NEVYJÍMEJTE napájecí adaptér ani akumulátor. To může způsobit selhání produktu.
- Při likvidaci tiskárny a příslušenství dodržujte všechny platné předpisy.
- Při tisku nebo posunu NETAHEJTE za pásku. Poškodí to jak pásku, tak tiskárnu.
- Veškerá data uložená v paměti budou ztracena v důsledku poruchy nebo opravy tiskárny nebo v případě úplného vybití akumulátoru.
- NEODSTRAŇUJTE štítky nalepené na tiskárně. Tyto štítky poskytují provozní informace a označují číslo modelu tiskárny.
- NEPOUŽÍVEJTE tiskárnu v blízkosti žádného zařízení, které by mohlo vyvolávat elektromagnetické rušení. Necháte-li přístroj v blízkosti takového zařízení, např. televize, rádia či mikrovlnné trouby, mohl by selhat.
- NEPŘEPRAVUJTE tiskárnu, pokud jsou kabely připojeny k napájecímu konektoru a portu USB. Mohlo by dojít k poškození konektorů nebo portů.

- Sériový port je specificky navržen pouze pro volitelná přídavná zařízení s adaptérem RJ25 na DB9M. Nepřipojujte telefonní linku ani pokladnu.
- Při použití funkce napájení tiskárny může dojít k jejímu zahřátí. Pokud odpojíte kabel USB a začnete tisknout, když je tiskárna zahřátá, může dočasně přejít do režimu chlazení, aby se ochladila.
- NEVYSTAVUJTE tiskárnu přímému slunečnímu záření, vysoké teplotě vzduchu ani páře. Při dlouhém tisku nemusí tiskárna přejít do režimu chlazení a může se zahřát, což může způsobit poruchy.
- Varování a bezpečnostní opatření >> Příručka bezpečnosti výrobku

### Další

- Baterie likvidujte na příslušném sběrném místě. Nezapomínejte dodržovat všechny platné místní předpisy.
- Jestliže i při plném nabití dobíjecího akumulátoru lze tiskárnu používat jenom krátce, dobíjecí akumulátor se pravděpodobně přiblížil konci své životnosti. Vyměňte dobíjecí akumulátor za nový.

### Související informace

Domů > Dříve, než začnete používat tiskárnu > Ochranné známky a licence

# 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, Google Chrome, Google Play a logo Google Play jsou ochranné známky společnosti Google LLC.
- Slovní značka a loga Bluetooth<sup>®</sup> 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.
- QR Code je registrovaná ochranná známka DENSO WAVE INCORPORATED.
- Epson ESC/P je registrovaná ochranná známka společnosti Seiko Epson Corporation.
- Wi-Fi<sup>®</sup> je registrovaná ochranná známka společnosti Wi-Fi Alliance<sup>®</sup>.
- Wi-Fi Protected Setup<sup>™</sup> je ochranná známka společnosti Wi-Fi Alliance<sup>®</sup>.
- Adobe<sup>®</sup> a Reader<sup>®</sup> jsou buď registrované ochranné známky, nebo ochranné známky společnosti Adobe Systems Incorporated ve Spojených státech a/nebo jiných zemích.
- 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 autorská práva © 2014 The FreeType Project (<u>www.freetype.org</u>). Všechna práva vyhrazena.
- USB Type-C<sup>®</sup> a USB-C<sup>®</sup> jsou registrované ochranné známky společnosti 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

▲ Domů > Dříve, než začnete používat tiskárnu > Poznámky k licenci s otevřeným kódem

# Poznámky k licenci s otevřeným kódem

Tento produkt obsahuje software s otevřeným kódem.

Chcete-li zobrazit prohlášení k licenci otevřeného zdroje, přejděte na stránku **Příručky**u svého modelu na webu Brother support na adrese <u>support.brother.com/manuals</u>.



### Související informace

#### Domů > Dříve, než začnete používat tiskárnu > Důležitá poznámka

# 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.
- Snímky obrazovky v tomto dokumentu se mohou lišit podle operačního systému počítače, modelu produktu a
  verze programu.
- Před použitím tiskárny si přečtěte všechny dokumenty dodané k tiskárně, abyste měli 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 nejnovější verzi programu P-touch Editor kompatibilní s tiskárnou. Chcete-li používat nejnovější verzi, přejděte na stránku Soubory ke stažení modelu na adrese <u>support.brother.com/downloads</u>.
- Chcete-li udržet co nejlepší výkonnost tiskárny, zkontrolujte na webu <u>support.brother.com</u> nejnovější aktualizace firmwaru. Jinak nemusí být některé funkce tiskárny k dispozici.
- Před předáním zařízení někomu jinému, jeho výměnou nebo likvidací jej důrazně doporučujeme obnovit na tovární nastavení, abyste odstranili všechny osobní údaje.

### Související informace

Domů > Nastavení tiskárny

# Nastavení tiskárny

- Popis částí
- Způsoby signalizace kontrolek LED a indikace
- Přehled LCD displeje
- Instalace podpory štítku
- Nastavení data a času
- Omezení přístupu k položkám nabídky Správa
- Nastavení zabezpečení nabídky
- Vložení role média
- Seřízení polohy snímače
- Připojení napájecího kabelu
- Zapnutí/vypnutí napájení
- Používání napájecí funkce tiskárny

# Popis částí

>> TD-2310D/TD-2320D/TD-2320DF >> TD-2350D/TD-2350DF >> TD-2320DSA/TD-2350DSA

# TD-2310D/TD-2320D/TD-2320DF

### Pohled zepředu



- 1. Výstupní slot pro štítky
- 2. Kryt přihrádky na roli
- 3. Nastavovací kolečko
- 4. Vodítko role
- 5. Držák role média
- 6. Lišta odtrhu
- 7. Bezvložková odstřihovací jednotka (TD-2320DF)
- 8. Podpora štítku (TD-2320DF)
- 9. Stavový indikátor LED
- 10. LED indikátor role
- 11. Tlačítko (Funkce)
- 12. **Tlačítko** (Posuv)
- 13. (<sup>I</sup>) Tlačítko napájení

Ø

14. LED kontrolka napájení

Chcete-li tisk pozastavit, stiskněte libovolné tlačítko kromě (Napájení), ▲ (Nahoru) nebo ▼ (Dolů). Dalším stisknutím tlačítka tisk obnovíte. Tisk lze pozastavit pouze poté, co je vytištěna každá celá stránka, a nelze jej pozastavit na poslední stránce nebo mezi stránkami.

# Pohled zezadu

### TD-2310D



- 1. Kryt zadního podávacího portu
- 2. Napájecí port
- 3. Port USB (Type-C)
- 4. Sériový port (RJ25)

### TD-2320D/TD-2320DF



- 1. Kryt zadního podávacího portu
- 2. Napájecí port
- 3. Port USB (Type-C)
- 4. LAN Port
- 5. Sériový port (RJ25)
- 6. Port hostitelského USB (Type-A)

### TD-2350D/TD-2350DF

# Pohled zepředu



- 1. Výstupní slot pro štítky
- 2. Kryt přihrádky na roli
- 3. Nastavovací kolečko
- 4. Vodítko role
- 5. Držák role média
- 6. Lišta odtrhu
- 7. Bezvložková odstřihovací jednotka (TD-2350DF)
- 8. Podpora štítku (TD-2350DF)
- 9. LCD
- 10. Stavový indikátor LED
- 11. LED indikátor role
- 12. OK Tlačítko
- 13. ▼ Tlačítko (Dolů)
- 14. ▲ Tlačítko (Nahoru)
- 15. **T**lačítko (Zpět)
- 16. Tlačítko nabídka
- 17. **J** Tlačítko (Posuv)
- 18. (<sup>I</sup>) Tlačítko napájení
- 19. LED kontrolka napájení

Chcete-li tisk pozastavit, stiskněte libovolné tlačítko kromě U (Napájení), ▲ (Nahoru) nebo ▼ (Dolů). Dalším stisknutím tlačítka tisk obnovíte. Tisk lze pozastavit pouze poté, co je vytištěna každá celá stránka, a nelze jej pozastavit na poslední stránce nebo mezi stránkami.

# Pohled zezadu



- 1. Kryt zadního podávacího portu
- 2. Napájecí port
- 3. Port USB (Type-C)
- 4. LAN Port
- 5. Sériový port (RJ25)
- 6. Port hostitelského USB (Type-A)

### TD-2320DSA/TD-2350DSA

### Pohled zepředu



- 1. Výstupní slot pro štítky
- 2. Uvolňovací páčka pro sklopení dotykového displeje

Při sklápění dotykového displeje jednou rukou jemně přitiskněte obrazovku a současně stiskněte tuto páčku směrem k zadní části přístroje.

- 3. Kryt přihrádky na roli
- 4. Nastavovací kolečko
- 5. Vodítko role
- 6. Držák role média
- 7. Lišta odtrhu
- 8. Dotykový displej
- 9. Tlačítko ◄ (Levé)
- 10. ▲ Tlačítko (Nahoru)

- 11. Tlačítko ▶ (Pravé)
  12. ↓ Tlačítko (Posuv)
  13. Tlačítko Menu
  14. ▼ Tlačítko (Dolů)
  15. Tlačítko (Dolů)
  15. Tlačítko (Odstranit)
  16. Tlačítko i (Mezerník)
  17. Tlačítko přepnutí režimu zadávání znaků
  18. OK Tlačítko
  19. Číselná/písmenná tlačítka
  20. Tlačítko (Zpět)
  21. U Tlačítko napájení
- 22. LED kontrolka napájení

Chcete-li tisk pozastavit, stiskněte libovolné tlačítko kromě (Napájení), ▲ (Nahoru) nebo ▼ (Dolů). Dalším stisknutím tlačítka tisk obnovíte. Tisk lze pozastavit pouze poté, co je vytištěna každá celá stránka, a nelze jej pozastavit na poslední stránce nebo mezi stránkami.

### Pohled zezadu

Ø



- 1. Kryt zadního podávacího portu
- 2. Napájecí port
- 3. Port USB (Type-C)
- 4. LAN Port
- 5. Sériový port (RJ25)
- 6. Port hostitelského USB (Type-A)

### Související informace

Nastavení tiskárny

Domů > Nastavení tiskárny > Způsoby signalizace kontrolek LED a indikace

# Způsoby signalizace kontrolek LED a indikace

Indikátory LED svícením a blikáním oznamují stav tiskárny.

Informace o chybách viz >> Související témata: Indikátory LED chyby a údržby

| nebo 🛑 nebo 🛑       | Indikátor LED svítí vyobrazenou barvou.                                |
|---------------------|--|
| - hebo - + nebo - + | Indikátor LED bliká vyobrazenou barvou.                                |
| - <b>X</b> -        | Indikátor LED může být zhasnutý, svítit nebo blikat libovolnou barvou. |
|                     | Indikátor LED nesvítí.   |

>> TD-2310D/TD-2320D/TD-2320DF

>> TD-2350D/TD-2350DF

>> TD-2320DSA/TD-2350DSA

### TD-2310D/TD-2320D/TD-2320DF

| Indikátor LED napájení | Indikátor LED role | Stavový indikátor LED                         | Stav  |
|------------------------|--------------------|---|---|
|                        |                    |   | Napájení je vypnuto.                                |
|                        |                    |   | Tiskárna je v režimu Posuv.                         |
|                        |                    |   | Tiskárna je v režimu Tisk.                          |
|                        |                    |   | Tiskárna je v režimu Odstřih.                       |
|                        |                    |   | Tiskárna je v režimu Pohotovost.                    |
|                        |                    | nebo  | Tiskárna je v režimu<br>velkokapacitního úložiště.  |
|                        |                    |   | Deteluie formát popíru                              |
|                        |                    |   | Detekuje format papiru.                             |
|                        |                    | ÷.  | Tiskárna je v režimu Příprava<br>tisku.             |
|                        |                    | Opakování (0,5 s vypnuto, 0,5 s<br>zapnuto)   | Tiskárna je v režimu Stahování.                     |
|                        |                    |   | Rušení tiskové úlohy.                               |
|                        |                    | -<br>Jednou (0,5 s vypnuto, 0,5 s<br>zapnuto) | Zpracovávání v režimu<br>velkokapacitního úložiště. |
|                        |                    |   | Příjem dat.   |
|                        |                    | Opakování (1 s vypnuto, 1 s                   | Tiskárna je v režimu Zahození.                      |
|                        |                    | zapnuto)                                      | Tiskárna je v režimu Přenos.                        |
|                        |                    | -<br>Opakování (2 s vypnuto, 1 s<br>zapnuto)  | Tisk byl pozastaven.                                |
|                        |                    | -<br>Opakování (0,5 s vypnuto, 0,5 s zapnuto) | Tiskárna je v režimu Chlazení.                      |
| - <b></b>              |                    |   | Tiskárna je v režimu Spánek.                        |

| Indikátor LED napájení   | Indikátor LED role  | Stavový indikátor LED   | Stav   |
|--|---|---|--|
| Opakování (3 s vypnuto,<br>0,3 s zapnuto)                            |   |   |  |
| ÷.   |   |   | Tiskárna je v režimu Přepis dat.                 |
| Opakování (0,5 s<br>vypnuto, 0,5 s zapnuto)                          |   |   |  |
| <b></b>  |   | ÷   | Přepnutí do režimu<br>velkokapacitního úložiště. |
| Třikrát (0,5 s vypnuto,<br>0,5 s zapnuto)                            |   | Třikrát (0,5 s vypnuto, 0,5 s<br>zapnuto)                         |  |
|  |   |   | Tiskárna je v režimu Probíhá<br>inicializace.    |
|  |   |   | Tiskárna je v režimu Vypnutí<br>systému.         |
| <u>*</u>   |   | ÷   | Číselná inicializace byla<br>dokončena           |
| Třikrát (0,5 s vypnuto,<br>0,5 s zapnuto)                            |   | Třikrát (0,5 s vypnuto, 0,5 s<br>zapnuto)                         |  |
| <u>.</u>   |   | *   | Inicializace byla dokončena.                     |
| Jednou (0,5 s vypnuto,<br>0,5 s zapnuto)                             |   | Jednou (0,5 s vypnuto, 0,5 s<br>zapnuto)                          |  |
|  |   |   | Tiskárna je v režimu zavádění<br>systému         |
|  |   |   | Tiskárna je v režimu Reset.                      |
|  |   |   | Tiskárna je v režimu Reset.                      |
|  |   |   | Tiskárna je v režimu Reset.                      |
| ÷  | <del>``</del>   | ÷.  | Tiskárna je v režimu Přepis dat.                 |
| Třikrát blikne (0,3 s<br>vypnuto, 0,3 s zapnuto),<br>pak se rozsvítí | Třikrát blikne (0,3 s<br>vypnuto, 0,3 s<br>zapnuto), pak se<br>rozsvítí | Třikrát blikne (0,3 s vypnuto,<br>0,3 s zapnuto), pak se rozsvítí |  |
| *  | ÷.  | - <b>\.</b>   | Tiskárna je v režimu Reset.                      |
| 1 s vypnuto, pak<br>opakování (0,5 s<br>zapnuto, 1 s vypnuto)        | 1 s vypnuto, pak<br>opakování (0,5 s<br>zapnuto, 1 s<br>vypnuto)        | 1 s vypnuto, pak opakování<br>(0,5 s zapnuto, 1 s vypnuto)        |  |
| -×   |   |   | Kryt přihrádky na roli je otevřený.              |

# TD-2350D/TD-2350DF

| Indikátor LED<br>napájení | Indikátor LED<br>role | Stavový indikátor LED | Stav                             |
|---------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------------|
|                           |                       |                       | Napájení je vypnuto.             |
|                           |                       |                       | Tiskárna je v režimu Posuv.      |
|                           |                       |                       | Tiskárna je v režimu Tisk.       |
|                           |                       |                       | Tiskárna je v režimu Odstřih.    |
|                           |                       |                       | Tiskárna je v režimu Pohotovost. |

| Indikátor LED<br>napájení                        | Indikátor LED<br>role | Stavový indikátor LED   | Stav  |
|--|-----------------------|---|---|
|  | •                     | nebo  | Tiskárna je v režimu<br>velkokapacitního úložiště.  |
|  |                       | Záleží na stavu krytu.  | Tiskárna je v režimu Výběr šablony.                 |
|  |                       |   | Detekuje formát papíru.                             |
|  |                       |   | Tiskárna je v režimu Příprava tisku.                |
|  |                       | Opakování (0,5 s vypnuto, 0,5 s                               | Tiskárna je v režimu Stahování.                     |
|  |                       | zapnuto)  | Rušení tiskové úlohy.                               |
|  |                       | -┿-<br>Jednou (0,5 s vypnuto, 0,5 s<br>zapnuto)               | Zpracovávání v režimu<br>velkokapacitního úložiště. |
|  |                       |   | Příjem dat.   |
|  |                       | Opakování (1 s vypnuto, 1 s                                   | Tiskárna je v režimu Zahození.                      |
|  |                       | zapnuto)  | Tiskárna je v režimu Přenos.                        |
|  |                       |   | Tisk byl pozastaven.                                |
|  |                       | Opakování (2 s vypnuto, 1 s<br>zapnuto)                       |   |
|  |                       | - ∲-<br>Opakování (0,5 s vypnuto, 0,5 s<br>zapnuto)           | Tiskárna je v režimu Chlazení.                      |
| -┿-<br>Opakování (3 s<br>vypnuto, 0,3 s zapnuto) |                       |   | Tiskárna je v režimu Spánek.                        |
| -<br>Opakování (0,5 s<br>vypnuto, 0,5 s zapnuto) |                       |   | Tiskárna je v režimu Přepis dat.                    |
|  |                       |   | Tiskárna je v režimu Probíhá<br>inicializace.       |
|  |                       |   | Tiskárna je v režimu Vypnutí<br>systému.            |
| -┿-<br>Třikrát (0,5 s vypnuto,<br>0,5 s zapnuto) |                       | - <mark>)</mark><br>Třikrát (0,5 s vypnuto, 0,5 s<br>zapnuto) | Oznámení o dokončení inicializace<br>číslování.     |
|  |                       |   | Oznámení o dokončení inicializace.                  |
| Jednou (0,5 s vypnuto,<br>0,5 s zapnuto)         |                       | Jednou (0,5 s vypnuto, 0,5 s<br>zapnuto)                      |   |
|  |                       |   | Tiskárna je v režimu zavádění<br>systému            |
|  |                       |   | Kryt přihrádky na roli je otevřený.                 |

### TD-2320DSA/TD-2350DSA

| Indikátor LED napájení                 | Stav   |
|--|--|
|  | Napájení je vypnuto.                             |
|  | Tiskárna je v režimu Posuv.                      |
|  | Tiskárna je v režimu Tisk.                       |
|  | Tiskárna je v režimu Odstřih.                    |
|  | Tiskárna je v režimu Pohotovost.                 |
|  | Tiskárna je v režimu velkokapacitního úložiště.  |
|  | Tiskárna je v režimu Výběr šablony.              |
|  | Tiskárna je v dotykovém režimu šablony.          |
|  | Tiskárna je v režimu zadávání ID štítku.         |
|  | Detekuje formát papíru.                          |
|  | Tiskárna je v režimu Příprava tisku.             |
|  | Tiskárna je v režimu Stahování.                  |
|  | Rušení tiskové úlohy.                            |
|  | Zpracovávání v režimu velkokapacitního úložiště. |
|  | Příjem dat.                                      |
|  | Tiskárna je v režimu Zahození.                   |
|  | Tiskárna je v režimu Přenos.                     |
|  | Tisk byl pozastaven.                             |
|  | Tiskárna je v režimu Chlazení.                   |
|  | Tiskárna je v režimu Spánek.                     |
| Opakování (3 s vypnuto, 0,3 s zapnuto) |  |
|  | Tiskárna je v režimu Přepis dat.                 |
| $\sim$                                 |  |
|  | Tiskárna je v režimu Probíhá inicializace        |
|  | Tiskárna je v režimu Vvpnutí svstému.            |
|  | Oznámení o dokončení inicializace číslování      |
| · •                                    |  |
| Tříkrát (0,5 s vypnuto, 0,5 s zapnuto) |  |
| l <mark>i</mark> 🔆                     | Oznámení o dokončení inicializace.               |
| Jednou (0,5 s vypnuto, 0,5 s zapnuto)  |  |
|  | Tiskárna je v režimu zavádění systému            |
| - <del>``</del>                        | Kryt přihrádky na roli je otevřený.              |

### Související informace

• Nastavení tiskárny

~

- Související témata:
- Indikátory LED chyby a údržby

#### Domů > Nastavení tiskárny > Přehled LCD displeje

# Přehled LCD displeje

Související modely: TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Během výroby a přepravy produktu je přes displej nalepena ochranná průhledná plastová fólie. Před použitím byste měli tuto fólii odstranit.

#### >> TD-2350D/TD-2350DF >> TD-2320DSA/TD-2350DSA

### TD-2350D/TD-2350DF



#### 1. Informační ikona



Měli byste si přečíst oznámení.

### 2. Ikona aktualizace (síť)

Označuje, že jsou k dispozici aktualizované šablony, databáze a další data.

| 0 <del>(</del>           | Nová data.                        |
|--------------------------|-----------------------------------|
| <b>₿</b><br>(blikající)  | Údaje o aktualizaci jsou neúplné. |
| <b>9?</b><br>(blikající) | Nelze se připojit k serveru.      |

#### Vzdálená aktualizace dat (FTP)

Umožňuje připojit tiskárnu k FTP serveru a aktualizovat šablony a databáze a provádět příkazy pro distribuci aktualizačních dat mezi více tiskáren připojených k síti.



- a. Soubor nastavení (updateinfo.ini)
- b. Soubory, které chcete aktualizovat, například soubory šablon a databází (soubory BLF/BIN)
   Chcete-li převést soubor se štítky (LBX) nebo databázový soubor (Excel, CSV) na soubor BLF, použijte
   Uložit přenosový soubor v aplikaci P-touch Transfer Manager.
- c. FTP server
- d. Získání aktualizačních dat z FTP serveru
- e. Tiskárna (klient FTP)

Další informace o aktualizaci dat získáte na Brother support webu na adrese support.brother.com.

3. Ikona aktualizace (USB disk)

Označuje, že jsou k dispozici aktualizované šablony, databáze a další data.



#### Místní aktualizace dat (USB disk)

Umožňuje aktualizovat šablony a databáze a spouštět příkazy po načtení souborů z USB disku připojeného k tiskárně.



- a. Soubor nastavení (UPDATE.INI)
- b. Soubory, jejichž data chcete aktualizovat, např. soubory šablon a databází (soubory BLF/BIN)
- c. USB disk
- d. Získání aktualizačních dat
- e. Tiskárna

Další informace o aktualizaci dat získáte na Brother support webu na adrese support.brother.com.

4. Stavová ikona tiskové hlavy



Normální stav. Tisková hlava není připojena nebo je s ní problém.

5. Ikona funkce Wireless Direct



Režim Wireless Direct je zapnutý. Vaše tiskárna není připojena k mobilnímu zařízení. Režim Wireless Direct je zapnutý.

Vaše tiskárna je připojena k mobilnímu zařízení.

6. Ikona WLAN

| ·· (·· ((··   | Tiskárna je připojena k síti.        |
|---|--------------------------------------|
| •<br>•<br>•<br>•<br>•<br>•<br>•<br>•<br>•<br>•<br>•<br>•<br>• | Vaše tiskárna hledá bezdrátovou síť. |

7. Ikona drátové sítě LAN



8. Ikona Bluetooth®

| *                        | Režim Bluetooth je zapnutý.<br>Vaše tiskárna není připojena k mobilnímu zařízení.                       |
|--------------------------|---|
| *                        | Režim Bluetooth je připojen.<br>Vaše tiskárna je připojena k mobilnímu zařízení.                        |
| <b>\$</b><br>(blikající) | Funkce automatického opětovného připojení je zapnutá, ale tiskárna není připojena k mobilnímu zařízení. |

9. Ikona akumulátoru

|            | Akumulátor je plně nebo téměř plně nabitý.         |
|------------|--|
| <b>/</b> • | Akumulátor se nabíjí a je téměř plně nabitý.       |
|            | Slabá baterie.                                     |
| <b>f</b> ∎ | Úroveň nabití akumulátoru je nízká, ale nabíjí se. |

- 10. Zobrazení data
- 11. Zobrazení času
- 12. Šablona

# POZNÁMKA

Pokusíte-li se tiskárnu konfigurovat v okamžiku, kdy zpracovává nebo tiskne tiskovou úlohu, mohla by selhat.

### TD-2320DSA/TD-2350DSA

Jako domovskou obrazovku můžete nastavit tři různé typy obrazovek. Zvolte požadovaný styl tak, že přejdete na [Settings (Nastavení)] > [Home Screen (Domovská obrazovka)]:

#### Stavová obrazovka

Zobrazí stav tiskárny.

Obrazovka se seznamem šablon

Zobrazí všechny šablony, které byly přeneseny do tiskárny, ve formátu seznamu. Na této obrazovce je k dispozici funkce vyhledávání, která umožňuje najít konkrétní šablony a databáze.

#### Dotyková obrazovka se seznamem šablon

Zobrazí všechny šablony, které byly přeneseny do tiskárny, ve formátu dlaždic.

Klepnutím vyberte šablonu nebo databázi, kterou chcete použít.

#### Stavová obrazovka



#### Dotyková obrazovka se seznamem šablon

| 05/02/2024 15      | :44               | Ð≋≯⊡               |
|--------------------|-------------------|--------------------|
| Sandwiches         | Pizza             | Meatloaf           |
| BBQ Ribs           | Fried Chicke<br>n | Macaroni and<br>Ch |
| Fish Pie           | Egg Rolls         | Tacos              |
| Burgers and<br>Mas | Caesar Salad      |                    |
|                    |                   | 01/01              |

- 1. Zobrazení data
- 2. Zobrazení času
- 3. Informační ikona



#### Obrazovka se seznamem šablon

| 17/04/2024 10:                        | 26       |   |       |   |
|---------------------------------------|----------|---|-------|---|
| lllllllllllllllllllllllllllllllllllll | e searc  | h |       |   |
| 001.Sandw                             | iches    |   |       |   |
|                                       | 50mm :   | x | 30mm  |   |
| 002.Pizza                             |          |   |       |   |
|                                       | 50mm :   | x | 30mm  |   |
| 003.Meatl                             | oaf      |   |       |   |
|                                       | 50mm :   | x | 30mm  |   |
| 1                                     | 🗰 Search |   | OK OK | Ť |

### 4. Ikona aktualizace (síť)

Označuje, že jsou k dispozici aktualizované šablony, databáze a další data.

|             | Nová data.                        |
|-------------|-----------------------------------|
| (blikající) | Údaje o aktualizaci jsou neúplné. |
| (blikající) | Nelze se připojit k serveru.      |

#### Vzdálená aktualizace dat (FTP)

Umožňuje připojit tiskárnu k FTP serveru a aktualizovat šablony a databáze a provádět příkazy pro distribuci aktualizačních dat mezi více tiskáren připojených k síti.



- a. Soubor nastavení (updateinfo.ini)
- b. Soubory, které chcete aktualizovat, například soubory šablon a databází (soubory BLF/BIN)
   Chcete-li převést soubor se štítky (LBX) nebo databázový soubor (Excel, CSV) na soubor BLF, použijte
   Uložit přenosový soubor v aplikaci P-touch Transfer Manager.
- c. FTP server
- d. Získání aktualizačních dat z FTP serveru
- e. Tiskárna (klient FTP)

Další informace o aktualizaci dat získáte na Brother support webu na adrese support.brother.com.

5. Ikona aktualizace (USB disk)

Označuje, že jsou k dispozici aktualizované šablony, databáze a další data.



#### Místní aktualizace dat (USB disk)

Umožňuje aktualizovat šablony a databáze a spouštět příkazy po načtení souborů z USB disku připojeného k tiskárně.



- a. Soubor nastavení (UPDATE.INI)
- b. Soubory, jejichž data chcete aktualizovat, např. soubory šablon a databází (soubory BLF/BIN)
- c. USB disk
- d. Získání aktualizačních dat
- e. Tiskárna

Další informace o aktualizaci dat získáte na Brother support webu na adrese support.brother.com.

6. Stavová ikona tiskové hlavy



7. Ikona funkce Wireless Direct



8. Ikona WLAN

| •• (••        | Tiskárna je připojena k síti.        |
|---------------|--------------------------------------|
| <b>ि<br/></b> | Vaše tiskárna hledá bezdrátovou síť. |

9. Ikona drátové sítě LAN



#### 10. Ikona Bluetooth

| *           | Režim Bluetooth je zapnutý.<br>Vaše tiskárna není připojena k mobilnímu zařízení.                       |
|-------------|---|
| *           | Režim Bluetooth je připojen.<br>Vaše tiskárna je připojena k mobilnímu zařízení.                        |
| (blikající) | Funkce automatického opětovného připojení je zapnutá, ale tiskárna není připojena k mobilnímu zařízení. |

11. Ikona akumulátoru

|            | Akumulátor je plně nebo téměř plně nabitý.         |
|------------|--|
| <b>/</b> • | Akumulátor se nabíjí a je téměř plně nabitý.       |
|            | Slabá baterie.                                     |
| <b>/</b>   | Úroveň nabití akumulátoru je nízká, ale nabíjí se. |

12. Šablona

# POZNÁMKA

Pokusíte-li se tiskárnu konfigurovat v okamžiku, kdy zpracovává nebo tiskne tiskovou úlohu, mohla by selhat.

# Související informace

• Nastavení tiskárny

▲ Domů > Nastavení tiskárny > Instalace podpory štítku

# Instalace podpory štítku

#### Související modely: TD-2320DF/TD-2350DF

Tyto bezvložkové modely vyžadují podporu štítků, která zabraňuje přilepení štítku k nežádoucím povrchům, jako je stůl nebo podlaha.

1. Vložte podporu štítků do středu výstupního slotu pro štítky.



2. Jemně zatlačte na podporu štítku, dokud není zajištěna ve správné poloze.





Nastavení tiskárny

Domů > Nastavení tiskárny > Nastavení data a času

### Nastavení data a času

Související modely: TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

>> TD-2350D/TD-2350DF >> TD-2320DSA/TD-2350DSA

#### TD-2350D/TD-2350DF

- 1. Stiskněte tlačítko Menu.
- 2. Stiskněte ▲ nebo V vyberte následující:
  - a. Vyberte volbu [Administration (Správa)]. Stiskněte tlačítko OK.
  - b. Vyberte volbu [Time & date (Čas a datum)]. Stiskněte OK.
  - c. Vyberte volbu [Set Clock (Nastavit čas)]. Stiskněte tlačítko OK.
- 3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ nastavíte rok. Poté stiskněte OK. Tento krok opakujte a nastavte měsíc a den.
- 4. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ nastavíte hodinu. Poté stiskněte OK. Tento krok opakujte a nastavte minuty.
- 5. Stisknutím ▲ nebo ▼ zvolte [AM (dopoledne)], [PM (odpoledne)] nebo [24]. Potom stiskněte OK.

Chcete-li změnit formát data a času, vyberte [Administration (Správa)] > [Date Format (Formát data)] nebo [Administration (Správa)] > [Time Format (Formát času)] a určete nastavení.

#### TD-2320DSA/TD-2350DSA

- 1. Stiskněte tlačítko Menu.
- 2. Stiskněte ▲ nebo V vyberte následující:
  - a. Vyberte volbu [Administration (Správa)]. Stiskněte tlačítko OK.
  - b. Vyberte volbu [Time & date (Čas a datum)]. Stiskněte OK.
  - c. Vyberte volbu [Clock Manual Setup (Ruční nastavení hodin)]. Stiskněte tlačítko OK.
- 3. Zvolte možnost [Date (Datum)] a potom stiskněte OK.

Zadejte rok pomocí číselných tlačítek a stiskněte tlačítko OK. Tento krok opakujte a nastavte měsíc a den.

- 4. Zvolte možnost [Time (Čas)] a potom stiskněte OK.
- 5. Vyberte [AM (dopoledne)], [PM (odpoledne)] nebo [24] a potom stiskněte OK.
- 6. Pomocí číselných tlačítek zadejte hodinu a minutu a stiskněte tlačítko OK.

```
Chcete-li změnit formát data a času, vyberte [Administration (Správa)] > [Date Format (Formát data)] nebo [Administration (Správa)] > [Time Format (Formát času)] a určete nastavení.
```

Stiskněte tlačítko

### Související informace

Nastavení tiskárny

Domů > Nastavení tiskárny > Omezení přístupu k položkám nabídky Správa

# Omezení přístupu k položkám nabídky Správa

Související modely: TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Omezení přístupu lze nastavit pro každou položku v nabídce Správa.

- 1. Stiskněte tlačítko Menu.
- 2. Stiskněte ▲ nebo V vyberte následující:
  - a. Vyberte volbu [Administration (Správa)]. Stiskněte tlačítko OK.
  - b. Vyberte možnost [Menu Lock (Zámek nabídky)]. Stiskněte tlačítko OK.
- 3. Stisknutím tlačítka ▲, ▼, nebo OK vyberte požadované položky nabídky.
- 4. Stisknutím tlačítka ▲ nebo V zvolte [Finish (Dokončit)]. Poté stiskněte OK a dokončete nastavení.

### Související informace

- Nastavení tiskárny
- Související témata:
- Nástroj pro nastavení tiskárny (Windows): Nastavení zařízení

Domů > Nastavení tiskárny > Nastavení zabezpečení nabídky

# Nastavení zabezpečení nabídky

Související modely: TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Při nastavení zabezpečení nabídky může být přístup do nabídky Správa omezen nastavením přístupového kódu.

>> TD-2350D/TD-2350DF >> TD-2320DSA/TD-2350DSA

### TD-2350D/TD-2350DF

- 1. Stiskněte tlačítko Menu.
- Stiskněte ▲ nebo ▼ vyberte následující:
  - a. Vyberte volbu [Administration (Správa)]. Stiskněte tlačítko OK.
  - b. Vyberte možnost [Menu Security (Zabezpečení nabídky)]. Stiskněte tlačítko OK.
- 3. Stiskněte tlačítko ▲ nebo ▼ vyberte [On (Zapnuto)]. Stiskněte OK.
- Stiskněte tlačítko ▲ nebo ▼ a zadejte první číslo čtyřmístného bezpečnostního přístupového kódu. Poté stiskněte OK.

Opakujte tento krok také u zbývajících třech čísel.

- Pokud již byl přístupový kód nastaven, obrazovka pro zadání přístupového kódu se zobrazí při každém výběru nabídky [Administration (Správa)]. Stiskněte tlačítko ▲ nebo ▼ a OK po každé číslici a zadejte konkrétní čtyřmístný přístupový kód. Poté stiskněte OK.
- Chcete-li zrušit zabezpečení nabídky a vypnout obrazovku pro zadání přístupového kódu, vyberte nabídku
   [Administration (Správa)] a zadejte přístupový kód. Poté vyberte možnost [Menu Security
   (Zabezpečení nabídky)] > [Off (Vypnuto)].
- Pokud si přístupový kód nepamatujete, pomocí Nastavení zařízení v Nástroji pro nastavení tiskárny vraťte všechna nastavení na tovární hodnoty a zadejte heslo znovu.

### TD-2320DSA/TD-2350DSA

- 1. Stiskněte tlačítko Menu.
- 2. Stiskněte ▲ nebo V vyberte následující:
  - a. Vyberte volbu [Administration (Správa)]. Stiskněte tlačítko OK.
  - b. Vyberte možnost [Menu Security (Zabezpečení nabídky)]. Stiskněte tlačítko OK.
- 3. Stiskněte tlačítko ▲ nebo ▼ vyberte [On (Zapnuto)]. Stiskněte OK.
- Stiskněte číselná tlačítka, ◄ a ► a zadejte první číslo čtyřmístného bezpečnostního přístupového kódu. Poté stiskněte OK. Opakujte tento krok, pokud chcete určit zbývající tři čísla.
- Pokud již byl přístupový kód nastaven, obrazovka pro zadání přístupového kódu se zobrazí při každém výběru nabídky [Administration (Správa)]. Pomocí číselných tlačítek zadejte čtyřmístný přístupový kód, ◄ a ▶. Poté stiskněte OK.
- Chcete-li zrušit zabezpečení nabídky a vypnout obrazovku pro zadání přístupového kódu, vyberte nabídku [Administration (Správa)] a zadejte přístupový kód. Poté vyberte možnost [Menu Security (Zabezpečení nabídky)] > [Off (Vypnuto)].
- Pokud si přístupový kód nepamatujete, pomocí Nastavení zařízení v Nástroji pro nastavení tiskárny vraťte všechna nastavení na tovární hodnoty a zadejte heslo znovu.

### Související informace

Nastavení tiskárny

### Související témata:

• Nástroj pro nastavení tiskárny (Windows): Nastavení zařízení

Domů > Nastavení tiskárny > Vložení role média

# Vložení role média

- Změna držáku role média pro použití role vlastní velikosti
- Vložení role média
- Vkládání štítků ze skládaného papíru
- Vložení role s velkým průměrem
- Vložení role do tiskárny s odlupovací jednotkou
- Vložení role do tiskárny s odstřihem
- Vložení bezvložkové role
Domů > Nastavení tiskárny > Vložení role média > Změna držáku role média pro použití role vlastní velikosti

### Změna držáku role média pro použití role vlastní velikosti

Pokud se vypouklá část držáku role média vejde do vnitřního průměru jádra papíru role, je role použitelná. Použití držáku role média blízko vnitřního průměru jádra papíru role zajišťuje stabilnější podávání média.





- 1. Vypouklý vnější průměr držáku role média
- 2. Vnitřní průměr jádra papíru role média

Z výroby byly instalovány držáky rolí médií s průměrem jádra 25,4 mm / 34,9 mm.

- Součástí dodávky je držák role média pro průměr jádra 12,7 mm / 19 mm. Ohledně držáků rolí médií kompatibilních s jinými průměry jádra kontaktujte zákaznický servis Brother.
  - Velikosti jader rolí jsou vyznačeny na držácích rolí médií.
- 1. Stiskem a podržením tlačítka (<sup>I</sup>) vypněte tiskárnu.
- 2. Zatáhněte za uvolňovací páčky na obou stranách tiskárny a odemkněte kryt přihrádky na roli.



3. Přidržte přední část tiskárny a pevně zdvihněte kryt přihrádky na roli, abyste jej otevřeli.



# A UPOZORNĚNÍ

Nedotýkejte se lišty odtrhu rukama. V opačném případě by mohlo dojít ke zranění.

4. Vytáhněte páčku na vodítku role a vyjměte držák role média. Tento úkon proveďte u obou vodítek role.



5. Zarovnejte středový kolík vodítka role s otvorem v držáku role média a poté zatlačte držák role média na vodítko role. Tento úkon proveďte u obou vodítek role.



6. Zavřete kryt přihrádky na role, dokud nezapadne na místo.



# **L** UPOZORNĚNÍ

Při zavírání krytu přihrádky na role postupujte opatrně. Hrozí riziko poranění, pokud si přiskřípnete prst mezi horní a dolní částí krytu.

#### Související informace

· Vložení role média

▲ Domů > Nastavení tiskárny > Vložení role média > Vložení role média

### Vložení role média

- 1. Stiskem a podržením tlačítka (<sup>1</sup>) vypněte tiskárnu.
- 2. Zatáhněte za uvolňovací páčky na obou stranách tiskárny a odemkněte kryt přihrádky na roli.



3. Přidržte přední část tiskárny a pevně zdvihněte kryt přihrádky na roli, abyste jej otevřeli.



### **A** UPOZOKNENI

Nedotýkejte se lišty odtrhu rukama. V opačném případě by mohlo dojít ke zranění.

4. Posuňte obě vodítka role ven.



5. Vložte roli tak, aby tisková plocha štítku směřovala nahoru, jak je znázorněno na obrázku.



Konec podkladového papíru zasuňte pod hroty vodítka média (1).
 Ujistěte se, že štítek mírně vyčnívá z výstupního slotu pro štítky.



### POZNÁMKA

Při použití média o šířce 22,9 mm nebo menší se ujistěte, že médium vystupující z výstupního slotu pro štítky není nakloněné, aby nedocházelo k podávání štítků šikmo.



7. Zavřete kryt přihrádky na role, dokud nezapadne na místo.



# UPOZORNĚNÍ

Při zavírání krytu přihrádky na role postupujte opatrně. Hrozí riziko poranění, pokud si přiskřípnete prst mezi horní a dolní částí krytu.

### DŮLEŽITÉ

- Nenechávejte potištěné štítky v tiskárně, jinak dojde k zaseknutí štítků.
- Pokud tiskárnu nepoužíváte, vyjměte z ní všechny role a zavřete kryt přihrádky na role.

#### Související informace

· Vložení role média

▲ Domů > Nastavení tiskárny > Vložení role média > Vkládání štítků ze skládaného papíru

### Vkládání štítků ze skládaného papíru

- 1. Stiskem a podržením tlačítka (<sup>I</sup>) vypněte tiskárnu.
- 2. Otevřete kryt zadního podávacího portu.



3. Zatáhněte za uvolňovací páčky na obou stranách tiskárny a odemkněte kryt přihrádky na roli.



4. Přidržte přední část tiskárny a pevně zdvihněte kryt přihrádky na roli, abyste jej otevřeli.



UPOZORNĚNÍ

Nedotýkejte se lišty odtrhu rukama. V opačném případě by mohlo dojít ke zranění.

5. Otáčením nastavovacího kolečka zajistěte vodítka role v příslušné poloze.



6. Umístěte skládané štítky alespoň na délku jednoho štítku od tiskárny a protáhněte první skládaný štítek zadním podávacím portem tiskovou plochou nahoru.



a. Tisková plocha

Ø

- b. Maximální výška štítku ze skládaného papíru: 100 mm
- c. Minimální vzdálenost mezi tiskárnou a štítky ze skládaného papíru: 150 mm

<sup>⊄</sup> Ujistěte se, že štítky procházejí pod držákem role média, jak je znázorněno na obrázku.



### POZNÁMKA

- · Vložte štítek ze skládaného papíru tiskovou plochou nahoru.
- Není-li za tiskárnou dostatek místa pro umístění štítků ze skládaného papíru ve správné vzdálenosti, můžete stoh umístit pod zadní část tiskárny, ale ne nad ni.



• Ujistěte se, že stoh štítků je přesně zarovnán se zadním podávacím portem tiskárny.



- Nedovolte, aby se štítky ze skládaného papíru dotýkaly kabelů připojených k tiskárně.
- Pokud narazíte na problémy s podáváním štítků, zvětšete vzdálenost mezi tiskárnou a stohem štítků.
- Konec podkladového papíru zasuňte pod hroty vodítka média (1).
  Ujistěte se, že štítek mírně vyčnívá z výstupního slotu pro štítky.



8. Zavřete kryt přihrádky na role, dokud nezapadne na místo.



# 🛦 UPOZORNĚNÍ

Při zavírání krytu přihrádky na role postupujte opatrně. Hrozí riziko poranění, pokud si přiskřípnete prst mezi horní a dolní částí krytu.

### DŮLEŽITÉ

- Nenechávejte potištěné štítky v tiskárně, jinak dojde k zaseknutí štítků.
- Pokud tiskárnu nepoužíváte, vyjměte z ní všechna média a zavřete kryt přihrádky na role.

#### Související informace

· Vložení role média

▲ Domů > Nastavení tiskárny > Vložení role média > Vložení role s velkým průměrem

### Vložení role s velkým průměrem

- 1. Stiskem a podržením tlačítka (<sup>I</sup>) vypněte tiskárnu.
- 2. Otevřete kryt zadního podávacího portu.



3. Zatáhněte za uvolňovací páčky na obou stranách tiskárny a odemkněte kryt přihrádky na roli.



4. Přidržte přední část tiskárny a pevně zdvihněte kryt přihrádky na roli, abyste jej otevřeli.



A UPOZORNĚNÍ

Nedotýkejte se lišty odtrhu rukama. V opačném případě by mohlo dojít ke zranění.

5. Otáčením nastavovacího kolečka zajistěte vodítka role v příslušné poloze.



6. Vložte první štítek tiskovou stranou nahoru do zadního podávacího portu.<sup>1</sup>



# POZNÁMKA

 Umístěte tiskárnu a externí držák role tak, aby horní část zadního podávacího portu tiskárny byla výše než poloha pro vytažení role média.



- Umístěte roli tiskovou plochou nahoru.
- Nedovolte, aby se externí role dotýkala kabelů připojených k tiskárně.
- V závislosti na velikosti role a metodě instalace se může role přetížit a nemusí podávat štítky/médium.
  Pokud k tomu dojde, snižte rychlost tisku.
- Ujistěte se, že štítky procházejí pod držákem role média, jak je znázorněno na obrázku.



Konec podkladového papíru zasuňte pod hroty vodítka média (1).
 Ujistěte se, že štítek mírně vyčnívá z výstupního slotu pro štítky.

Při tisku samostatných štítků se ujistěte, že je poloha pro vytažení štítku níže než zadní podávací port. Při podávání shora by se přední okraj samostatného štítku mohl zachytit o horní část zadního podávacího portu, odlepit se od podkladu a zaseknout tiskárnu. Doporučujeme zkontrolovat roli při každém tisku samostatných štítků, abyste se ujistili o správné poloze vytažení štítků a výšce zadního podávacího portu, jak je znázorněno na obrázku.



8. Zavřete kryt přihrádky na role, dokud nezapadne na místo.



# UPOZORNĚNÍ

Při zavírání krytu přihrádky na role postupujte opatrně. Hrozí riziko poranění, pokud si přiskřípnete prst mezi horní a dolní částí krytu.

### DŮLEŽITÉ

- Nenechávejte potištěné štítky v tiskárně, jinak dojde k zaseknutí štítků.
- Pokud tiskárnu nepoužíváte, vyjměte z ní všechna média a zavřete kryt přihrádky na role.

### 🗹 Související informace

· Vložení role média

▲ Domů > Nastavení tiskárny > Vložení role média > Vložení role do tiskárny s odlupovací jednotkou

### Vložení role do tiskárny s odlupovací jednotkou

- 1. Stiskem a podržením tlačítka (<sup>I</sup>) vypněte tiskárnu.
- 2. Zatáhněte za uvolňovací páčky na obou stranách tiskárny a odemkněte kryt přihrádky na roli.



3. Přidržte přední část tiskárny a pevně zdvihněte kryt přihrádky na roli, abyste jej otevřeli.



Nedotýkejte se lišty odtrhu rukama. V opačném případě by mohlo dojít ke zranění.

4. Posuňte obě vodítka role ven.



5. Vložte roli tak, aby tisková plocha štítku směřovala nahoru, jak je znázorněno na obrázku.



6. Odlepte první štítek zepředu dozadu.



Ø

Doporučujeme vzdálenost 100 mm nebo více od špičky podkladového papíru ke špičce štítku.

7. Konec podkladového papíru zasuňte pod hroty vodítka média (1).



# POZNÁMKA

Při použití média o šířce 22,9 mm nebo menší se ujistěte, že médium vystupující z výstupního slotu pro štítky není nakloněné, aby nedocházelo k podávání štítků šikmo.



8. Otevřete dvířka odlupovací jednotky.



- a. Dvířka odlupovací jednotky
- 9. Prostrčte okraj podkladového papíru slotem dvířek odlupovací jednotky.



10. Zavřete dvířka odlupovací jednotky.



11. Zavřete kryt přihrádky na role, dokud nezapadne na místo.



# 🛦 UPOZORNĚNÍ

Při zavírání krytu přihrádky na role postupujte opatrně. Hrozí riziko poranění, pokud si přiskřípnete prst mezi horní a dolní částí krytu.

12. Jemně tahejte podkladový papír vycházející z výstupního slotu papíru, dokud se nezastaví. Tím se minimalizuje vůle v roli.



13. Nastavte v počítači možnost odlupovací jednotky v rámci ovladače tiskárny.

- a. Klikněte na Start > Nastavení > Zařízení > Tiskárny a skenery. Vyberte tiskárnu, kterou chcete nastavit, a potom klikněte na Otevřít frontu. Klikněte na Tiskárna > Předvolby tisku.
- b. Zaškrtněte políčko Use Peeler Function (Použít funkci odlepení).
- c. Klikněte na OK.

### DŮLEŽITÉ

- · Nenechávejte potištěné štítky v tiskárně, jinak dojde k zaseknutí štítků.
- Pokud tiskárnu nepoužíváte, vyjměte z ní všechny role a zavřete kryt přihrádky na role.

#### Související informace

· Vložení role média

▲ Domů > Nastavení tiskárny > Vložení role média > Vložení role do tiskárny s odstřihem

### Vložení role do tiskárny s odstřihem

V případě štítků delších než 100 mm nainstalujte podporu štítku.

- 1. Stiskem a podržením tlačítka (<sup>I</sup>) vypněte tiskárnu.
- 2. Zatáhněte za uvolňovací páčky na obou stranách tiskárny a odemkněte kryt přihrádky na roli.



a. Podpora štítku

Ø

3. Přidržte přední část tiskárny a pevně zdvihněte kryt přihrádky na roli, abyste jej otevřeli.



# UPOZORNĚNÍ

Nedotýkejte se lišty odtrhu rukama. V opačném případě by mohlo dojít ke zranění.

4. Posuňte obě vodítka role ven.



5. Vložte roli tak, aby tisková plocha štítku směřovala nahoru, jak je znázorněno na obrázku.





Otáčením nastavovacího kolečka zajistěte vodítka role v příslušné poloze.



 Při tisku na kontinuální štítky může dojít ke vzniku vrásnic v závislosti na použité roli a na tiskovém prostředí. Pokud k tomu dojde, otočte nastavovací kolečko k zadní straně tiskárny, abyste zvětšili prostor mezi vodítky role.



6. Konec podkladového papíru zasuňte pod hroty vodítka média (1).



### POZNÁMKA

Při použití média o šířce 22,9 mm nebo menší se ujistěte, že médium vystupující z výstupního slotu pro štítky není nakloněné, aby nedocházelo k podávání štítků šikmo.



7. Konec role protáhněte slotem odstřihu.



8. Zavřete kryt přihrádky na role, dokud nezapadne na místo.



# **A** UPOZORNĚNÍ

Při zavírání krytu přihrádky na role postupujte opatrně. Hrozí riziko poranění, pokud si přiskřípnete prst mezi horní a dolní částí krytu.

# DŮLEŽITÉ

- Nenechávejte potištěné štítky v tiskárně, jinak dojde k zaseknutí štítků.
- Pokud tiskárnu nepoužíváte, vyjměte z ní všechny role a zavřete kryt přihrádky na role.

#### 🧧 Související informace

· Vložení role média

▲ Domů > Nastavení tiskárny > Vložení role média > Vložení bezvložkové role

### Vložení bezvložkové role

Chcete-li zobrazit všechny podporované role médií, importujte seznam Podporované bezvložkové role ze stránky **Nastavení formátu papíru** v Nástroji pro nastavení tiskárny. Další informace viz **>>** Související témata: Nástroj pro nastavení tiskárny (Windows): Nastavení formátu papíru

Můžete také navštívit stránku <u>https://support.brother.com/g/d/f4fi/l</u>, odkud si můžete stáhnout seznam s podporovanými bezvložkovými rolemi.

- 1. Stiskem a podržením tlačítka () vypněte tiskárnu.
- 2. Zatáhněte za uvolňovací páčky na obou stranách tiskárny a odemkněte kryt přihrádky na roli.



3. Přidržte přední část tiskárny a pevně zdvihněte kryt přihrádky na roli, abyste jej otevřeli.



# **A** UPOZORNĚNÍ

Nedotýkejte se lišty odtrhu rukama. V opačném případě by mohlo dojít ke zranění.

4. Otáčením nastavovacího kolečka zajistěte vodítka role v příslušné poloze.





5. Vložte roli tak, aby tisková plocha štítku směřovala nahoru, jak je znázorněno na obrázku.



6. Konec podkladového papíru zasuňte pod hroty vodítka média (1).



7. Konec role protáhněte slotem odstřihu.



8. Zavřete kryt přihrádky na role, dokud nezapadne na místo.



# 🛦 UPOZORNĚNÍ

Při zavírání krytu přihrádky na role postupujte opatrně. Hrozí riziko poranění, pokud si přiskřípnete prst mezi horní a dolní částí krytu.

### DŮLEŽITÉ

- · Nenechávejte potištěné štítky v tiskárně, jinak dojde k zaseknutí štítků.
- Pokud tiskárnu nepoužíváte, vyjměte z ní všechny role a zavřete kryt přihrádky na role.

# POZNÁMKA

- Při tisku více štítků vždy odeberte poslední vytištěný štítek, abyste mohli vytisknout další štítek.
- Pokud se uvnitř tiskárny zasekne papír v roli, otevřete kryt přihrádky na roli a opatrně papír vyjměte. Při vytahování papíru z přístroje nepoužívejte sílu.

#### Související informace

· Vložení role média

#### Související témata:

· Nástroj pro nastavení tiskárny (Windows): Nastavení formátu papíru

Domů > Nastavení tiskárny > Seřízení polohy snímače

### Seřízení polohy snímače

Při použití jakéhokoli média je třeba upravit polohu snímače tiskárny podle typu použitého média. Kromě rolí média popsaného v této příručce můžete použít i jiné typy rolí.

- >> Poloha snímače pro samostatné štítky bez černých značek
- >> Poloha snímače pro samostatné štítky s černými značkami
- >> Poloha snímače pro účtenkový papír bez černých značek
- >> Poloha snímače pro média s černými značkami
- >> Poloha snímače pro médium s otvory
- >> Poloha snímače pro náramky

#### Poloha snímače pro samostatné štítky bez černých značek

Snímač přenosu/mezery detekuje začátek štítku a posune štítek do správné polohy.

Zarovnejte posuvník s V na tiskárně. Po nastavení do správné polohy se ozve kliknutí.



### Poloha snímače pro samostatné štítky s černými značkami

Reflexní/černý snímač značky detekuje značku a podává médium do správné polohy.

Zarovnejte posuvník podle obrázku.



- 1. Zadní strana média
- 2. Černá značka
- 3. Snímač reflexních/černých značek

Ujistěte se, že snímač reflexní/černé značky není nastaven na pozici mezery na štítku.

#### Poloha snímače pro účtenkový papír bez černých značek

Snímač reflexní/černé značky zjistí, zda je role papíru prázdná.

Zarovnejte posuvník s V na tiskárně. Po nastavení do správné polohy se ozve kliknutí.



#### Poloha snímače pro média s černými značkami

Reflexní/černý snímač značky detekuje značku a podává médium do správné polohy.

Zarovnejte posuvník na střed černé značky, jak je znázorněno na obrázku.



- 1. Zadní strana média
- 2. Černá značka

Ø

3. 4 mm nebo více

Ujistěte se, že vlevo a vpravo od středu černé značky jsou alespoň 4 mm místa.

- 4. Zarovnání na střed černé značky
- 5. Snímač reflexních/černých značek

Pokud používáte médium o maximální šířce 63 mm, vytvořte černou značku dlouhou alespoň 10 mm od levého nebo pravého okraje papíru, aby mohl snímač reflexní/černé značky černou značku detekovat. Pokud je černá značka příliš krátká, nemůže ji snímač reflexní/černé značky detekovat.

#### Poloha snímače pro médium s otvory

Snímač reflexní/černé značky rozpozná otvor a posune médium do správné polohy.

Zarovnejte posuvník podle obrázku.



- 1. Zadní strana média
- 2. Otvor v médiu
- 3. Snímač reflexních/černých značek

#### Poloha snímače pro náramky

Reflexní/černý snímač značky detekuje značku a podává médium do správné polohy.

Zarovnejte posuvník podle obrázku.



- 1. Zadní strana média
- 2. Černá značka
- 3. Snímač reflexních/černých značek

#### Související informace

### Související témata:

• Automatická konfigurace média

Domů > Nastavení tiskárny > Připojení napájecího kabelu

### Připojení napájecího kabelu

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





Související informace

Domů > Nastavení tiskárny > Zapnutí/vypnutí napájení

## Zapnutí/vypnutí napájení

Chcete-li zapnout tiskárnu, stiskněte tlačítko (<sup>1</sup>).

Stisknutím tlačítka 🚛 zarovnáte konec role.

Stavový indikátor LED se rozsvítí zeleně.

Chcete-li tiskárnu vypnout, stiskněte a podržte tlačítko (<sup>1</sup>), dokud nezhasne indikátor LED napájení.

# POZNÁMKA

Při vypínání tiskárny neodpojujte kabel střídavého napájení a napájecí adaptér, dokud indikátor LED napájení nezhasne.



Domů > Nastavení tiskárny > Používání napájecí funkce tiskárny

### Používání napájecí funkce tiskárny

Související modely: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Tato tiskárna je vybavena funkcí USB Power Delivery (USB PD), když k jejímu portu USB připojíte další zařízení. Funkce napájení by se neměla používat místo skutečné nabíječky. Tato funkce je určena pouze k tomu, aby zařízení, která připojíte k tiskárně, byla po dobu připojení zapnutá.



- Zapněte tiskárnu i zařízení, které chcete napájet, a poté je propojte pomocí kabelu USB PD.
- Funkce napájení této tiskárny napájí zařízení kompatibilní s funkcí USB PD až do výkonu 15 W.
- Kabel USB dodávaný s tímto zařízením je určen pouze pro komunikaci a nemůže napájet jiná zařízení. Chcete-li použít funkci napájení, použijte kompatibilní kabel USB PD (není součástí dodávky).
- Pokud tento produkt používáte k napájení zařízení se systémem iOS/iPadOS, použijte kabel dodávaný se zařízením se systémem iOS/iPadOS.
- Tato funkce nezaručuje napájení všech zařízení kompatibilních s funkcí USB PD. Při používání se ujistěte, že je připojené zařízení napájeno.
- Některé kabely USB nemusí být schopny zajistit dostatečné napájení připojených zařízení.
- Použijte kabel USB-C<sup>®</sup> na USB-C o délce nejvýše 2 m (není součástí dodávky).

#### Související informace

▲ Domů > Instalace programu

# Instalace programu

- Instalace ovladačů tiskárny a programu na počítači
- Připojení tiskárny k počítači

Domů > Instalace programu > Instalace ovladačů tiskárny a programu na počítači

### Instalace ovladačů tiskárny a programu na počítači

Chcete-li tisknout z počítače, nainstalujte do počítače ovladač tiskárny a P-touch Editor.

1. Do adresního řádku zadejte install.brother a stáhněte si instalátor 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.
- Když tiskárnu připojujete k počítači pomocí rozhraní Bluetooth, ujistěte se, že jste v operačním systému nastavili přenos dat přes Bluetooth na obousměrný.

TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA:

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

- Když tiskárnu zapnete poprvé po jejím zakoupení nebo resetování, tiskárna automaticky přejde do režimu bezdrátového nastavení. Jakmile tiskárna přejde do tohoto režimu, spusťte stahování a instalaci programu.
- Předem si poznamenejte kód SSID (název sítě) a heslo (síťový klíč) bezdrátové sítě. Nemůžete-li tyto informace najít, obraťte se na správce sítě nebo na výrobce bezdrátového přístupového bodu / routeru.
- Chcete-li tiskárnu připojit pomocí funkce Wireless Direct, zvolte během instalace připojení USB. Na konci instalace klikněte na odkaz pro připojení funkce Wireless Direct.

TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA:

Chcete-li tiskárnu používat pomocí jiného způsobu připojení než toho, který jste zvolili během instalace, znovu použijte instalátor k přeinstalování programu a ovladačů tiskárny a zvolte nový způsob připojení.

#### Související informace

- Instalace programu
  - Dostupné aplikace

▲ Domů > Instalace programu > Instalace ovladačů tiskárny a programu na počítači > Dostupné aplikace

### Dostupné aplikace

### Windows

| Aplikace  | Funkce  |
|---|---|
| P-touch Editor  | Umožňuje navrhovat a tisknout vlastní štítky pomocí integrovaných nástrojů pro kreslení,<br>vytvářet různé styly fontů a textu, importovat obrázky a vkládat čárové kódy.   |
| P-touch Transfer<br>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<br>Express   | Umožňuje vám přenášet dokumenty do tiskárny.  |
|   | Chcete-li stáhnout instalační program, přejděte na stránku vašeho modelu <b>Soubory ke stažení</b><br>Brother support web na adrese <u>support.brother.com</u> .  |
| P-touch Update<br>Software  | Aktualizace programu a firmware na nejnovější verzi.  |
| Nástroj pro<br>nastavení tiskárny<br>(Printer Setting<br>Tool)                    | Umožňuje konfigurovat nastavení tiskárny z počítače.  |
|   | Nastavení komunikace  |
|   | Nastavení zařízení  |
|   | Nastavení P-touch Template  |
|   | Nastavení formátu papíru  |
| BRAdmin<br>Professional   | Vyhledá tiskárnu v síti a umožňuje konfigurovat rozšířená nastavení a aktualizace z počítače.   |
| Správce fontů   | Umožňuje přenášet fonty do tiskárny a odstraňovat fonty z tiskárny. Pro přístup k přeneseným<br>fontům a jejich tisku se používají různé tiskové příkazy.   |
|   | Správce fontů je k dispozici ve vývojářském centru Brother ( <u>https://</u><br>support.brother.com/g/s/es/dev/en/index.html).  |
|   | ,   |
|   | 🖉 Povolení fontů  |
|   | Při používání fontů musíte dodržovat všechny podmínky stanovené jednotlivými<br>oprávněnými vlastníky písem. Před stažením písem/fontů musíte prokázat, že máte<br>oprávněné licence k používání písem a že dodržujete jejich podmínky. |
| Status Monitor  | Umožňuje zkontrolovat stav přístroje z počítače.  |
| (TD-2320D/<br>TD-2350D/<br>TD-2320DF/<br>TD-2350DF/<br>TD-2320DSA/<br>TD-2350DSA) | Nástroj Status Monitor se nainstaluje automaticky při instalaci ovladače tiskárny.  |
| LabelCLT (Nástroj<br>příkazového řádku)   | Umožňuje přenést firmware do tiskárny připojené přes USB nebo do sítě. Šablony<br>a konfigurační soubory uložené jednotlivými nástroji lze přenést do tiskárny.   |
|   | Chcete-li stáhnout nástroj LabelCLT, přejděte na stránku <b>Soubory ke stažení</b> modelu na Brother support webu na adrese <u>support.brother.com</u> .  |

### Související informace

Instalace ovladačů tiskárny a programu na počítači

▲ Domů > Instalace programu > Připojení tiskárny k počítači

### Připojení tiskárny k počítači

- Připojení tiskárny k počítači pomocí kabelu USB
- Připojení tiskárny k počítači pomocí sítě Wi-Fi
- Připojení tiskárny k počítači pomocí drátové sítě LAN
- Připojení tiskárny k počítači pomocí připojení Bluetooth
- Připojení tiskárny k počítači pomocí RS-232C

Domů > Instalace programu > Připojení tiskárny k počítači > Připojení tiskárny k počítači pomocí kabelu USB

# Připojení tiskárny k počítači pomocí kabelu USB

- 1. Než připojíte kabel USB, ujistěte se, že je tiskárna vypnutá.
- 2. Připojte kabel USB k portu USB na tiskárně a poté k počítači.



3. Zapněte tiskárnu.



Připojení tiskárny k počítači

Domů > Instalace programu > Připojení tiskárny k počítači > Připojení tiskárny k počítači pomocí sítě Wi-Fi

### Připojení tiskárny k počítači pomocí sítě Wi-Fi

#### Související modely: TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA

K dispozici jsou následující způsoby připojení k síti Wi-Fi®:

- >> Použití Wi-Fi routeru / přístupového bodu (režim Infrastruktura)
- >> Bez použití routeru/přístupového bodu Wi-Fi (režim Wireless Direct)
- >> Používání funkce WPS (Wi-Fi Protected Setup<sup>™</sup>)

#### Použití Wi-Fi routeru / přístupového bodu (režim Infrastruktura)

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

#### Než začnete

Nejprve 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.

Informace o resetu nastavení sítě Wi-Fi tiskárny, viz >> Související témata: Resetování tiskárny

- Chcete-li dosáhnout co nejlepších výsledků při každodenním tisku, umístěte tiskárnu co nejblíže k routeru / přístupovému bodu Wi-Fi tak, aby mezi nimi bylo co nejméně překážek. Velké objekty a zdi umístěné mezi oběma zařízeními a rušení z jiných elektronických zařízení může ovlivnit rychlost přenosu tiskových dat.
- 1. Zapište si SSID (název sítě) a heslo (síťový klíč) routeru / přístupového bodu Wi-Fi.
- 2. Na tiskárně stiskněte tlačítko Menu a poté ▲ nebo V a vyberte následující:
  - a. Vyberte možnost [WLAN]. Stiskněte tlačítko OK.
  - b. Vyberte možnost [WLAN (On/Off) (WLAN (zap./vyp.))]. Stiskněte tlačítko OK.
  - c. Vyberte možnost [On (Zapnuto)]. Stiskněte tlačítko OK.
- 3. Nakonfigurujte nastavení režimu Infrastruktura tiskárny:

Na tiskárně stiskněte Menu a poté ▲ nebo ▼ a vyberte následující:

- a. Vyberte možnost [WLAN]. Stiskněte tlačítko OK.
- b. Vyberte možnost [Network Mode (Síťový režim)]. Stiskněte tlačítko OK.
- c. Vyberte možnost [Infrastructure Mode (Režim Infrastruktura)]. Stiskněte tlačítko OK.
- d. Vyberte možnost [WLAN]. Stiskněte tlačítko OK.
- e. Vyberte volbu [Infra Manual Setup (Ruční nastavení režimu Infra)]. Stiskněte tlačítko OK a postupujte podle pokynů na obrazovce.

Po navázání spojení mezi tiskárnou a routerem / přístupovým bodem Wi-Fi se na displeji LCD tiskárny zobrazí ikona < (Wi-Fi). Počítače a mobilní zařízení, které jsou ve stejné síti jako tiskárna, nyní budou mít k tiskárně přístup.

#### Bez použití routeru/přístupového bodu Wi-Fi (režim Wireless Direct)

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.

1. Potvrďte nastavení režimu Wireless Direct tiskárny:

Na tiskárně stiskněte tlačítko Menu a poté ▲ nebo ▼ a vyberte následující:

- a. Vyberte možnost [WLAN]. Stiskněte tlačítko OK.
- b. Vyberte možnost [Network Mode (Síťový režim)]. Stiskněte tlačítko OK.

c. Vyberte možnost [Direct Mode (Režim Direct)]. Stiskněte tlačítko OK.

Na LCD displeji se objeví ikona Wireless Direct, 🗗 nebo 🗗

- 2. Na tiskárně stiskněte tlačítko Menu a poté ▲ nebo ▼ a vyberte následující:
  - a. Vyberte možnost [WLAN]. Stiskněte tlačítko OK.
  - b. Vyberte možnost [WLAN (On/Off) (WLAN (zap./vyp.))]. Stiskněte tlačítko OK.
  - c. Vyberte možnost [On (Zapnuto)]. Stiskněte tlačítko OK.
  - d. Vyberte možnost [WLAN]. Stiskněte tlačítko OK.
  - e. Vyberte možnost [WLAN Status (Stav sítě WLAN)]. Stiskněte tlačítko OK.
  - f. Vyberte možnost [Direct Mode (Režim Direct)]. Stiskněte tlačítko OK.
    Na displeji LCD se zobrazí SSID a heslo tiskárny.
- Pomocí počítače nebo mobilního zařízení vyberte SSID tiskárny a v případě potřeby zadejte heslo. SSID: DIRECT-\*\*\*\*\_TD-2350###

Heslo: 235\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\* je posledních pět číslic výrobního čísla tiskárny.

## POZNÁMKA

- Výrobní číslo je umístěno na základně tiskárny a uvnitř tiskárny vedle přihrádky na role. Výrobní číslo můžete rovněž najít vytištěním zprávy o nastavení tiskárny. Více informací >> Související témata
- 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.

#### Používání funkce WPS (Wi-Fi Protected Setup<sup>™</sup>)

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



2. Umístěte tiskárnu na dosah routeru / přístupového bodu Wi-Fi.

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. Na tiskárně stiskněte tlačítko Menu a poté ▲ nebo ▼ a vyberte následující:
  - a. Vyberte možnost [WLAN]. Stiskněte tlačítko OK.
  - b. Vyberte [WPS Button Push (Stisknutí tlačítka WPS)] nebo [WPS PIN Code (WPS s PIN kódem)]. Stiskněte tlačítko OK.
  - c. Pokud se zobrazí nabídka, vyberte [Start (Start)].
  - d. Stiskněte OK.

Po navázání spojení se na LCD displeji tiskárny objeví ikona WLAN. Počítače a mobilní zařízení, které jsou ve stejné síti jako tiskárna, budou mít k tiskárně přístup.

- Tiskárna se bude pokoušet připojit s pomocí funkce WPS po dobu dvou minut. Pokud během této doby stisknete tlačítko OK, tiskárna se bude pokoušet připojit ještě další dvě minuty.
  - Pokud počítač nebo mobilní zařízení podporuje metodu ověření PIN, vyberte možnost [WPS PIN Code (WPS s PIN kódem)] pro lepší zabezpečení.

# Související informace

Připojení tiskárny k počítači

### Související témata:

- Zjištění nastavení tiskárny
- Resetování tiskárny

Domů > Instalace programu > Připojení tiskárny k počítači > Připojení tiskárny k počítači pomocí drátové sítě LAN

## Připojení tiskárny k počítači pomocí drátové sítě LAN

Související modely: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Chcete-li k připojení tiskárny k drátové síti LAN použít statickou IP adresu, nainstalujte ovladače tiskárny a Nástroj pro nastavení tiskárny, a poté upřesněte nastavení připojení k drátové síti LAN.

#### Síťový kabel

Použijte přímý kabel tvořený kroucenou dvojlinkou kategorie 5 (nebo vyšší) pro síť 10BASE-T nebo 100BASE-TX Fast Ethernet.

### DŮLEŽITÉ

Nepřipojujte tento produkt k připojení LAN, které je vystaveno přepětí.

- 1. Zkontrolujte, zda je nastavení bezdrátové sítě LAN na tiskárně vypnuté.
- 2. Pokud se během instalace objeví pokyny na obrazovce, před připojením kabelu LAN se ujistěte, že je tiskárna vypnutá.
- 3. Připojte kabel sítě LAN k portu LAN na zadní straně tiskárny.
- 4. Zapněte tiskárnu.

#### Související informace

Připojení tiskárny k počítači
Domů > Instalace programu > Připojení tiskárny k počítači > Připojení tiskárny k počítači pomocí připojení Bluetooth

# Připojení tiskárny k počítači pomocí připojení Bluetooth

Související modely: TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA

- 1. Na tiskárně stiskněte **Menu** a poté **▲** nebo **▼** a vyberte následující:
  - a. Vyberte volbu [Bluetooth]. Stiskněte tlačítko OK.
  - b. Vyberte volbu [Bluetooth (On/Off) (Bluetooth (zap./vyp.))]. Stiskněte tlačítko OK.
- 2. Stiskněte tlačítko ▲ nebo ▼ vyberte [On (Zapnuto)]. Stiskněte OK.

🖹 se objeví na LCD.

Ø

- 3. Pomocí programů pro správu Bluetooth vašeho zařízení zjistíte tiskárnu. Vyberte jméno tiskárny.
- 4. Když je tiskárna úspěšně připojena, barvy ikony se změní z 🗴 na 💸

V závislosti na modelu se ikony připojení Bluetooth zobrazí jako 😒 pro 🕺 a ᆶ pro 🔧

### Související informace

• Připojení tiskárny k počítači

▲ Domů > Instalace programu > Připojení tiskárny k počítači > Připojení tiskárny k počítači pomocí RS-232C

# Připojení tiskárny k počítači pomocí RS-232C

Připojení pomocí RS-232C vyžaduje použití speciálního konverzního kabelu (PA-SCA-002).

1. Spusťte nástroj pro nastavení tiskárny.

Klikněte na Start > Brother > Printer Setting Tool.

- 2. Klikněte na Nastavení P-touch Template > Nastavení komunikace.
- 3. Nastavte parametry v okně Nastavení komunikace následovně:

| Baud rate    | Od <b>4800</b> B/s do <b>115200</b> B/s |
|--------------|---|
| Bit Length   | 7 b nebo 8 b                            |
| Parity       | None, Odd nebo Even                     |
| Busy Control | DTR nebo XON/XOFF                       |

Abyste mohli použít připojení RS-232C, je nutné změnit ostatní nastavení, např. přenosovou rychlost. Nastavení sériového portu tiskárny jsou uvedena v tabulce výše.

4. Kliknutím na tlačítko Set (Nastavit) parametry uložíte.

#### Související informace

Připojení tiskárny k počítači

Ø

Domů > Vytváření a tisk štítků pomocí počítače

# Vytváření a tisk štítků pomocí počítače

- Vytváření štítků pomocí P-touch Editor (Windows)
- Vytváření rozvržení štítků pomocí počítače
- Tisk štítků pomocí programu P-touch Editor (Windows)
- Vytváření štítků a tisk bez instalace softwaru a ovladačů
- Tisk štítků distribuovaných na více tiskáren za účelem snížení doby tisku (Windows)
- Tisk štítků s čárovými kódy pomocí funkce Oříznutý tisk (Windows, pouze tiskárna 300 DPI)
- Tisk štítků pomocí ovladače tiskárny (Windows)

Domů > Vytváření a tisk štítků pomocí počítače > Vytváření štítků pomocí P-touch Editor (Windows)

## Vytváření štítků pomocí P-touch Editor (Windows)

Před použitím tiskárny s počítačem se systémem Windows musíte do počítače nainstalovat program P-touch Editor a nejnovější ovladač tiskárny.

Chcete-li používat nejnovější ovladače a programy, přejděte na stránku **Soubory ke stažení** modelu na Brother support webu na adrese <u>support.brother.com</u>.

1. Spusťte program P-touch Editor 🝘.

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

# POZNÁMKA

V závislosti na operačním systému počítače může nebo nemusí být vytvořena složka Brother P-touch.

- 2. Proveďte jednu z následujících akcí:
  - Chcete-li otevřít stávající rozvržení, klikněte na Otevřít (1).
  - Chcete-li předem nastavené rozvržení připojit k databázi, zaškrtněte políčko Připojit databázi (2).
  - Chcete-li vytvořit nové rozložení, dvakrát klikněte na podokno Nové rozvržení (3) nebo klikněte na podokno Nové rozvržení (3) a potom klikněte na tlačítko →.
  - Chcete-li vytvořit nové rozvržení pomocí předem nastaveného rozvržení, dvakrát klikněte na tlačítko kategorie (4) nebo vyberte tlačítko kategorie (4) a poté klikněte na →.



#### Související informace

- Vytváření a tisk štítků pomocí 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)

Domů > Vytváření a tisk štítků pomocí počítače > Vytváření štítků pomocí P-touch Editor (Windows) > Hlavní okno režimu Express 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

• Vytváření štítků pomocí P-touch Editor (Windows)

Domů > Vytváření a tisk štítků pomocí počítače > Vytváření štítků pomocí P-touch Editor (Windows) > Hlavní okno režimu Professional 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. Vlastnicky chráněné barevné palety
- 3. Postranní panel
- 4. Tlačítka výběru provozního režimu

Související informace

Vytváření štítků pomocí P-touch Editor (Windows)

▲ Domů > Vytváření a tisk štítků pomocí počítače > Vytváření štítků pomocí P-touch Editor (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.



Vytváření štítků pomocí P-touch Editor (Windows)

▲ Domů > Vytváření a tisk štítků pomocí počítače > Vytváření rozvržení štítků pomocí počítače

# Vytváření rozvržení štítků pomocí počítače

- Tipy pro lepší výsledky tisku při používání programu P-touch Editor
- Vytvoření šablony s použitím programu P-touch Editor (Windows)
- Vložení data a času do štítku pomocí programu P-touch Editor (Windows)
- Nalinkování databáze k šabloně pomocí programu P-touch Editor (Windows)

Domů > Vytváření a tisk štítků pomocí počítače > Vytváření rozvržení štítků pomocí počítače > Tipy pro lepší výsledky tisku při používání programu P-touch Editor

## Tipy pro lepší výsledky tisku při používání programu P-touch Editor

#### 1. Nahrazení fontu

Pokud při vytváření šablony štítku v programu P-touch Editor použijete font, který tiskárna nepodporuje, tiskárna nahradí jeden ze svých nainstalovaných fontů a výsledek tisku se bude lišit od obrázku štítku zobrazeného v programu P-touch Editor.

Chcete-li zabránit nahrazování fontů, vyberte font již nainstalovaný v tiskárně nebo přeneste font, který chcete použít, do tiskárny.

Potřebujete-li další informace o přenášení fontů, navštivte stránku **Nejčastější dotazy a pokyny pro odstraňování potíží** modelu na adrese <u>support.brother.com</u>.

#### 2. Ostatní faktory

Existují další faktory, které mohou způsobit, že se výsledky tisku budou lišit od obrázku štítku zobrazeného v programu P-touch Editor. Potřebujete-li další informace, navštivte stránku **Nejčastější dotazy a pokyny pro odstraňování potíží** modelu na adrese <u>support.brother.com</u>.

#### Související informace

Vytváření rozvržení štítků pomocí počítače

▲ Domů > Vytváření a tisk štítků pomocí počítače > Vytváření rozvržení štítků pomocí počítače > Vytvoření šablony s použitím programu P-touch Editor (Windows)

## Vytvoření šablony s použitím programu P-touch Editor (Windows)

Před použitím tiskárny s počítačem se systémem Windows musíte do počítače nainstalovat program P-touch Editor a nejnovější ovladač tiskárny.

Chcete-li používat nejnovější ovladače a programy, přejděte na stránku **Soubory ke stažení** modelu na Brother support webu na adrese <u>support.brother.com</u>.

- 1. Spusťte program P-touch Editor 🝘.
- Klikněte na možnost Papír (1) a poté upřesněte Velikost Média a Orientace (2). (Toto okno se zobrazí v režimu Express.)



3. Klikněte na možnost Text (1) a poté upřesněte Písmo, Styl a další informace (2).



4. Klikněte na A - a zobrazte kurzor a zadejte text.



- 5. Po zadání textu můžete kliknutím přemísťovat textové pole v rámci šablony.
- 6. Přidávejte text a upravujte rozvržení, dokud nebudete se šablonou spokojeni.
- 7. Klikněte na **Soubor > Uložit jako** a poté zadejte název souboru pro šablonu.

# Související informace

Vytváření rozvržení štítků pomocí počítače

Domů > Vytváření a tisk štítků pomocí počítače > Vytváření rozvržení štítků pomocí počítače > Vložení data a času do štítku pomocí programu P-touch Editor (Windows)

# Vložení data a času do štítku pomocí programu P-touch Editor (Windows)

- 1. Spusťte program P-touch Editor 🝘.
- 2. Otevřete rozvržení štítku.
- 3. Kliknutím na položku Vložit > Datum/Čas zobrazíte dialogové okno Datum a čas vlastnosti. Vyberte nastavení formátu pro text data a času.

| titerý 4. června 2024   | iormát:<br>Stejné jako v OS (Dlouhé ∨<br>zor<br>Úterý 4. června 2024<br>Úterý 4. června 2024               | Ategorie<br>■ Datum ○Čas   | Da <u>t</u> um a čas | 5        |  |
|---|--|----------------------------|----------------------|----------|--|
| jormát:<br>Stejné jako v OS (Dlouhé v<br>/zor<br>Úterý 4. června 2024<br>Úterý 4. června 2024   | jormát:<br>Stejné jako v OS (Dlouhé v<br>zor<br>Úterý 4. června 2024<br>Úterý 4. června 2024               |                            | <u>R</u> ok:         | 2024 ~   |  |
| <u>itterý 4. června 2024</u><br><u>ben: 4 ↓<br/>čag: 14 : 17</u><br><u>Přičst/Qdečist</u><br><u>2ednotky: Dny ↓</u><br><u>časové</u><br><u>abdobí: 10 ↓</u> | iterý 4. června 2024   | Eormát:                    | Měsíc:               | Červen 🗸 |  |
| úterý 4. června 2024  | zor<br>iterý 4. června 2024<br>Čag: 14 : 17<br>Přišst/Qdečist<br>Jednotky: Dny ∨<br>Časové<br>období: 10 € | Stejne jako v OS (Dlouhe 🗸 | D <u>e</u> n:        | 4 ~      |  |
| úterý 4. června 2024  | úterý 4. června 2024   | Izor                       | Ča <u>s</u> :        | 14 : 17  |  |
| úterý 4. června 2024  | úterý 4. června 2024   |                            | Přičíst/O            | dečíst   |  |
| úterý 4. června 2024  | úterý 4. června 2024   |                            | jednotky:            | Dny ~    |  |
|   |  | úterý 4. června 2024       | Časové<br>období:    | 10       |  |
|   |  |                            |                      |          |  |
|   |  |                            |                      |          |  |
|   |  |                            |                      |          |  |

- Pokud je zaškrtnuto políčko Při tisku (1), bude vloženo datum a čas v době tisku. Pokud je políčko nezaškrtnuté, bude vloženo aktuální datum a čas, ale nebudou aktualizovány.
- Datum a čas vložené do štítku budou vytištěny vestavěnou znakovou sadou tiskárny. Protože je velikost znaků určena velikostí objektu data a času, před přenosem rozvržení štítku do tiskárny nastavte objekt na požadovanou velikost v programu P-touch Editor.

#### Související informace

Vytváření rozvržení štítků pomocí počítače

▲ Domů > Vytváření a tisk štítků pomocí počítače > Vytváření rozvržení štítků pomocí počítače > Nalinkování databáze k šabloně pomocí programu P-touch Editor (Windows)

# Nalinkování databáze k šabloně pomocí programu P-touch Editor (Windows)

Databázi můžete propojit s libovolnými šablonami vytvořenými v programu P-Touch Editor. Text v šabloně lze nahradit textem z databáze, takže můžete tisknout více štítků pomocí jediné šablony. Informace o určování nastavení databáze naleznete v nabídce **P-touch Editor Nápověda**.

1. Databázový soubor připravte předem.

Ø

- Jako databáze lze použít soubory uložené ve formátech XLS, MDB, CSV a TXT.
  - K jedné šabloně lze nalinkovat pouze jednu databázi. V této databázi může být vytvořeno nejvýše 65 000 záznamů.

(Celková velikost šablon a databází: 8 Mb pro TD-2310D, 32 Mb pro ostatní modely.)

- 2. Spusťte program P-touch Editor 🝘
- 3. Otevřete šablonu, kterou chcete propojit s databází.
- 4. Klikněte na Soubor > Databáze > Připojit. Zobrazí se dialogové okno Otevřít databázi.
- 5. Vyberte možnost **Připojit databázový soubor**, klikněte na **Procházet** a poté vyberte databázi, kterou chcete propojit.

| Otevřít databázi  | ×                         | < |
|---|---------------------------|---|
| Vyberte databázi<br>Vyberte databázi pro připojení:   |                           |   |
| Připojit databázový soubor:   |                           |   |
| Název   | Procházet                 |   |
| Řádek záhlaví obsahuje názvy polí   |                           |   |
| Oddělovač př <u>e</u> vodu  |                           |   |
| O Připojit k <u>s</u> erveru MSDE/SQL   |                           |   |
| (Je vyžadováno připojení klientské licence serveru SQL k da   | atabázovému serveru SQL.) |   |
| <ul> <li>Vyberte režim úpravy databáze, která má být připojena.</li> <li>Připojit pouze pro čtení.</li> <li>Vytvořit kopii, kterou lze upravovat.</li> <li>Připojit k původnímu souboru a povolit úpravy.</li> <li>(Poznámka: formáty a makra lze odebrat)</li> </ul> |                           |   |
|   | < Zpět Další > Zrušit     | ] |

7. V části **Sloučení polí** klikněte na šipku pro rozevírací seznam **Pole databáze** u každého pole, které chcete propojit se **Objekt rozvržení** šablony. Po dokončení klikněte na tlačítko **OK**.

| učení polí   |   |   |   |   |
|--|---|---|---|---|
| Mapován<br>Štítek obsa<br>polem. V t<br>propojit. D      | í sloučených<br>ahuje objekty<br>abulce sloučer<br>)okončete klep | polí<br>rozvržení (text/obrázky). P<br>í polí klepněte na název obj<br>nutím na OK. | ro tisk štítků z databáze propo<br>ektu. Ve sloupci polí databáze | ABC<br>ojte každý objekt s datab.<br>vyberte pole, které chcete |
| áhled:   |   |   | Sloučení polí:  |   |
|  |   |   | Objekt rozvržení  | Pole databáze   |
|  |   |   | "Strawberry"  | name  |
| 0  |   | Ē   | "\$"  | (None)  |
| Stra   | wberry  | —   | "2.85"  | (None)  |
|  |   |   |   | (None)  |
|  |   |   |   | name  |
|  |   |   |   | price   |
|  |   |   |   |   |
|  | P 4   | 00  |   |   |
|  |   | 2.00  |   |   |
|  |   | 2.00  |   |   |
| •  |   | 2.00  |   |   |
| name   | price   | 2.00  |   |   |
| name<br>Strawberry                                       | price   | 2.00  |   |   |
| name<br>Strawberry<br>Orange                             | price<br>2.85<br>1.55   | 2.00  |   |   |
| name<br>Strawberry<br>Orange<br>Apple                    | price<br>2.85<br>1.55<br>2.15                                     | 2.00  |   |   |
| name<br>Strawbeny<br>Orange<br>Apple<br>Banana           | price<br>2.85<br>1.55<br>2.15<br>1.55                             | 2.00  |   |   |
| name<br>Strawberry<br>Orange<br>Apple<br>Banana<br>Melon | price<br>2.85<br>1.55<br>2.15<br>1.55<br>3.55                     | 2.00  |   |   |
| name<br>Strawberry<br>Orange<br>Apple<br>Banana<br>Melon | price<br>2.85<br>1.55<br>2.15<br>1.55<br>3.55                     | 2.00  |   |   |
| name<br>Strawbeny<br>Orange<br>Apple<br>Banana<br>Melon  | price<br>2.85<br>1.55<br>2.15<br>1.55<br>3.55                     | <u></u>   |   |   |
| name<br>Strawbeny<br>Orange<br>Apple<br>Banana<br>Melon  | price<br>2.85<br>1.55<br>2.15<br>1.55<br>3.55                     | <u> </u>  |   |   |
| name<br>Strawbeny<br>Orange<br>Apple<br>Banana<br>Melon  | price<br>2.85<br>1.55<br>2.15<br>1.55<br>3.55                     |   |   |   |
| name<br>Strawberry<br>Orange<br>Apple<br>Banana<br>Melon | price<br>2.85<br>1.55<br>2.15<br>1.55<br>3.55                     |   |   |   |
| name<br>Strawbeny<br>Orange<br>Apple<br>Banana<br>Melon  | price<br>2.85<br>1.55<br>2.15<br>1.55<br>3.55                     |   |   |   |
| name<br>Strawberry<br>Orange<br>Apple<br>Banana<br>Melon | price<br>2.85<br>1.55<br>2.15<br>1.55<br>3.55                     |   |   |   |

Šablona a databáze se propojí a zobrazí se sloučené okno pro úpravy.

8. Kliknutím na řádek databáze zobrazíte popisek obsahující nahrazený text.

|                               | - Pirr  | 11111111                              | hudududududud                           |
|-------------------------------|---|---------------------------------------|---|
|                               |   | Straw                                 | <sup>berry</sup> <sup>™</sup> 2.85      |
| Shee                          | et 1  |                                       |   |
| 111.0                         | CSV   |                                       | H I/5                                   |
| 111.0                         | name  | price                                 | H A <b>b</b> 1/5                        |
| 111.0                         | name<br>Strawberry                              | price<br>2.85                         | H A >>> 1/5                             |
| 111.a<br>□ 1 ▶<br>□ 2         | name<br>Strawbeny<br>Orange                     | price<br>2.85<br>1.55                 | H I/5                                   |
| 1111.0<br>□ 1 ▶<br>□ 2<br>□ 3 | name<br>Strawberry<br>Orange<br>Apple           | price<br>2.85<br>1.55<br>2.15         | H I/5                                   |
| 111.0<br>1 )<br>2<br>3<br>4   | name<br>Strawberry<br>Orange<br>Apple<br>Banana | price<br>2.85<br>1.55<br>2.15<br>1.55 | H T T T T T T T T T T T T T T T T T T T |



Vytváření rozvržení štítků pomocí počítače

▲ Domů > Vytváření a tisk štítků pomocí počítače > Tisk štítků pomocí programu P-touch Editor (Windows)

## Tisk štítků pomocí programu P-touch Editor (Windows)

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

## **Režim Express**

| Před tiskem nakonfigurujte nastavení v tiskovém okně.                |         |
|--|---------|
| Klikněte na <b>Soubor &gt; Tisk</b> z lišty nabídek nebo klikněte na | (Tisk). |
| Režim Professional   |         |
| Před tiskem nakonfigurujte nastavení v tiskovém okně.                |         |
| Klikněte na <b>Soubor &gt; Tisk</b> z lišty nabídek nebo klikněte na | ros -   |
| Kliknutím na 🥅 zahájíte tisk bez změny nastavení.                    |         |
| Režim Snap   |         |
| Zadejte text a potom klikněte na 同.                                  |         |
| Související informace  |         |
| <ul> <li>Vytváření a tisk štítků pomocí počítače</li> </ul>          |         |

▲ Domů > Vytváření a tisk štítků pomocí počítače > Vytváření štítků a tisk bez instalace softwaru a ovladačů

# Vytváření štítků a tisk bez instalace softwaru a ovladačů

- Tisk s použitím rozhraní USB (režim velkokapacitního úložiště)
- Poznámky o tisku obrázků bez použití ovladače tiskárny

▲ Domů > Vytváření a tisk štítků pomocí počítače > Vytváření štítků a tisk bez instalace softwaru a ovladačů > Tisk s použitím rozhraní USB (režim velkokapacitního úložiště)

## Tisk s použitím rozhraní USB (režim velkokapacitního úložiště)

Funkce velkokapacitního paměťového zařízení umožňuje poslat soubor na tiskárnu pomocí rozhraní USB bez instalace ovladače tiskárny.

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. Proveďte jednu z následujících akcí:
  - TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA: Stiskněte a současně podržte OK a U, dokud se indikátor LED napájení nerozsvítí zeleně a na LCD displeji se neobjeví [Mass Storage Mode (Režim velkokapacitního úložiště)].
  - TD-2310D/TD-2320D/TD-2320DF: Stiskněte a současně podržte a du, dokud se indikátor LED napájení nerozsvítí zeleně.
- 3. Připojte počítač nebo mobilní zařízení k tiskárně pomocí rozhraní 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. Proveďte jednu z následujících akcí:
  - TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA: Stiskněte OK.

Příkazy v příkazovém souboru se provedou a stavový indikátor jednou zeleně zabliká. Po dokončení se LED kontrolka napájení rozsvítí zeleně.

• TD-2310D/TD-2320D/TD-2320DF: Stiskněte Ξ.

Příkazy v příkazovém souboru se provedou a stavový indikátor jednou zeleně zabliká. Po dokončení se LED kontrolka napájení rozsvítí zeleně.

6. Chcete-li režim velkokapacitního paměťového zařízení vypnout, vypněte tiskárnu.

## POZNÁMKA

- Po vypnutí tiskárny bude režim velkokapacitního úložiště deaktivován a veškeré soubory v oblasti velkokapacitního úložiště budou smazány.
- Tato funkce podporuje pouze soubory BIN, BLF a JPG.
- Nevytvářejte v oblasti velkokapacitního ukládání žádné složky. Pokud vytvoříte složku, soubory v této složce nebudou přístupné.
- Maximální kapacita velkokapacitního úložiště je 16 Mb.
- Pokud je kopírováno více souborů, nemusí být příkazy provedeny.
- Pokud je tiskárna v režimu velkokapacitního úložiště, je k dispozici pouze připojení USB.
- Během provádění zkopírovaného souboru nepřistupujte k jiným souborům v prostoru velkokapacitního paměťového zařízení.

# Související informace

Vytváření štítků a tisk bez instalace softwaru a ovladačů

▲ Domů > Vytváření a tisk štítků pomocí počítače > Vytváření štítků a tisk bez instalace softwaru a ovladačů > Poznámky o tisku obrázků bez použití ovladače tiskárny

## Poznámky o tisku obrázků bez použití ovladače tiskárny

Režim velkokapacitního úložiště 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.

TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA:

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

- Tisknout lze pouze obrázky JPEG; tato funkce je omezena na soubory s příponou .jpg.
- Maximální velikost souboru je 16 Mb (v případě použití funkce velkokapacitního úložiště pak 2 Mb).
- Maximální rozlišení jsou následující:

Ø

- Tiskárny s rozlišením tisku 203 dpi:
   Výška x šířka = 24 000 x 472 bodů
- Tiskárny s rozlišením tisku 300 dpi:
   Výška x šířka = 36 000 x 696 bodů

Pokud jsou tyto limity překročeny, tiskárna data odmítne a obrázek nevytiskne.

- Při tisku platí, že 1 pixel = 1 bod.
- Tiskárna při tisku obrázku provede binární zpracování (jednoduché binární).
- Obrázky se tisknou v poměru výšky a šířky původních dat.

#### Související informace

· Vytváření štítků a tisk bez instalace softwaru a ovladačů

▲ Domů > Vytváření a tisk štítků pomocí počítače > Tisk štítků distribuovaných na více tiskáren za účelem snížení doby tisku (Windows)

# Tisk štítků distribuovaných na více tiskáren za účelem snížení doby tisku (Windows)

Při tisku velkého počtu štítků lze tisk rozdělit mezi více tiskáren a zkrátit tak dobu tisku.

- Funkci distribuovaného tisku lze použít pouze s tiskárnami stejného čísla modelu.
- Počet stránek se rozdělí mezi vybrané tiskárny. Pokud určený počet stránek nelze mezi tiskárny rozdělit rovnoměrně, budou rozděleny v pořadí tiskáren, viz obrázek.



- U tiskárny připojené pomocí rozbočovače USB nebo tiskového serveru nemusí být možné informace zjistit. Než začnete tisknout, zadejte nastavení ručně a zkontrolujte, zda lze tiskárnu použít k tisku.
- TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA:

Tuto funkci možná nepůjde použít podle toho, zda používáte router a jaké máte funkce zabezpečení, například firewall.

- Doporučujeme provést test připojení pro vaše provozní prostředí. Požádejte o pomoc vedoucího oddělení IT nebo správce.
- 1. V aplikaci P-touch Editor klikněte na **Soubor > Tisk**.
- 2. Klikněte na Vlastnosti.

Ø

3. Klepněte na kartu Advanced (Pokročilá), zaškrtněte políčko Distributed Printing (Distribuovaný tisk) a klikněte na Settings (Nastavení).

| Brother (300 dpi) Properti                                | es                          |  |                                   |            | ×        |
|---|-----------------------------|--|-----------------------------------|------------|----------|
| orother (300 dpi)   |                             |  |                                   |            |          |
| 100.0 <b>B</b> + 3.0 mm                                   | Basic Advanced<br>Graphics: | Other Crop Print<br>Halftone<br>For logo and<br>Binary<br>For text and | d text<br>graphics                |            |          |
| Paper Size: Linerless 58mm<br>Copies: 1                   |                             | For general     Error Diffusi  | labels containing i<br>ion<br>-20 | mages<br>0 | +20      |
| Option:   | 0                           | B <u>r</u> ightness:<br>Co <u>n</u> trast:                             | 0                                 |            |          |
| Lecc Leec ×   | Continuous Tape             | Format:  |                                   | Setting    | IS<br>JS |
| Halftone: Error Diffusion<br>Brightness: 0<br>Contrast: 0 |                             |  |                                   |            |          |
| Distributed Printing: On                                  |                             |  |                                   | Defau      | lt       |
| Support   |                             |  | ОК                                |            | Cancel   |

Zobrazí se dialogové okno Distributed Printing Settings (Nastavení distribuovaného tisku).

#### 4. Vyberte tiskárny, které chcete použít pro distribuovaný tisk.

|   | 5:1 N           | D 0        | D 111     |       |  |  |
|---|-----------------|------------|-----------|-------|--|--|
| - | Printer Name    | Paper Size | Port Name | Notes |  |  |
|   | Brother XX-XXXX | RD 51mm x  | USER 1    |       |  |  |
|   | Brother XX-XXXX | RD 51mm x  | 10000     |       |  |  |
|   |                 |            |           |       |  |  |
|   |                 |            |           |       |  |  |
|   |                 |            |           |       |  |  |
|   |                 |            |           |       |  |  |
|   |                 |            |           |       |  |  |
|   |                 |            |           |       |  |  |
|   |                 |            |           |       |  |  |
|   |                 |            |           |       |  |  |
|   |                 |            |           |       |  |  |
|   |                 |            |           |       |  |  |
|   |                 |            |           |       |  |  |
|   |                 |            |           |       |  |  |

### TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA:

Je-li připojeno více tiskáren, můžete požadovanou tiskárnu vyhledat podle názvu jejího portu. 123456abcdef v BRN123456abcdef v názvu portu označuje MAC adresu/ethernetovou adresu tiskárny. MAC adresu / ethernetovou adresu lze ověřit vytištěním informací o nastavení tiskárny.

 Klikněte pravým tlačítkem myši na vybranou tiskárnu nebo tiskárny a potom klikněte na možnost Settings (Nastavení). V rozevíracím seznamu Paper Size (Formát papíru) vyberte velikost štítku.

Pokud bylo vybráno více tiskáren, stejné nastavení velikosti štítku bude použito na všechny zvolené tiskárny.

- 6. Kliknutím na tlačítko OK zavřete dialogové okno nastavení velikosti štítku.
- Kliknutím na OK zavřete dialogové okno Distributed Printing Settings (Nastavení distribuovaného tisku). Nastavení je dokončeno.
- 8. Kliknutím na OK zavřete dialogové okno Vlastnosti.
- 9. Zahajte tisk.

#### Související informace

Vytváření a tisk štítků pomocí počítače

Domů > Vytváření a tisk štítků pomocí počítače > Tisk štítků s čárovými kódy pomocí funkce Oříznutý tisk (Windows, pouze tiskárna 300 DPI)

# Tisk štítků s čárovými kódy pomocí funkce Oříznutý tisk (Windows, pouze tiskárna 300 DPI)

Lze vytisknout jeden nebo více čárových kódů ze souboru PDF formátu A4 nebo Letter. Funkce Oříznutý tisk automaticky rozpozná a poté jednotlivě ořízne a vytiskne vámi určené čárové kódy.



- Funkce Oříznutý tisk je dostupná pouze v případě, že tisknete z ovladače tiskárny systému Windows a nelze ji provést pomocí programu P-touch Editor.
  - Přesnost funkce Oříznutý tisk závisí na prostředí uživatele, tiskovém materiálu a obsahu štítku.
  - Doporučujeme použít zřetelné, černobílé čárové kódy.
  - Pokud nejsou podmínky optimální, některé štítky se nemusí vytisknout správně nebo se mohou lišit od původních dat.
  - Další informace jsou k dispozici na Brother support webu na adrese support.brother.com.

### Související informace

- Vytváření a tisk štítků pomocí počítače
  - Čárové kódy kompatibilní s funkcí Oříznutý tisk (Windows)
  - Dokument s čárovým kódem kompatibilní s funkcí Oříznutý tisk (Windows)
  - Tisk štítků s čárovými kódy pomocí funkce Oříznutý tisk (Windows, pouze tiskárna 300 DPI)

Domů > Vytváření a tisk štítků pomocí počítače > Tisk štítků s čárovými kódy pomocí funkce Oříznutý tisk (Windows, pouze tiskárna 300 DPI) > Čárové kódy kompatibilní s funkcí Oříznutý tisk (Windows)

# Čárové kódy kompatibilní s funkcí Oříznutý tisk (Windows)

## Technické údaje čárového kódu

| Vlastnosti                     | Technické údaje                                |
|--------------------------------|--|
| Svislá šířka                   | 5 mm (minimum)                                 |
| Vodorovná šířka                | Nejužší sloupec: 0,5 mm (minimum)              |
| Okraj                          | 10 násobek šířky nejužšího sloupce (minimálně) |
| Barva                          | Černá  |
| Barva pozadí                   | Bílá   |
| Šířka buňky (nejširší sloupec) | 0,5 mm (minimum)                               |

- Code 39 / Kód 3 z 9
- ITF / ITF-14 / Prokládaný 2 z 5
- GS1-128 (UCC/ EAN-128)
- Codabar (Kód 2 ze 7, NW-7)
- KÓD 93
- KÓD 128
- UPC-A
- UPC-E
- JAN-8/ EAN-8
- JAN-13/ EAN-13
- QR kód
- PDF417
- MaxiCode

#### Související informace

• Tisk štítků s čárovými kódy pomocí funkce Oříznutý tisk (Windows, pouze tiskárna 300 DPI)

Domů > Vytváření a tisk štítků pomocí počítače > Tisk štítků s čárovými kódy pomocí funkce Oříznutý tisk (Windows, pouze tiskárna 300 DPI) > Dokument s čárovým kódem kompatibilní s funkcí Oříznutý tisk (Windows)

# Dokument s čárovým kódem kompatibilní s funkcí Oříznutý tisk (Windows)

Chcete-li použít funkci Oříznutý tisk, vytvořte dokument s čárovým kódem a uložte ho jako soubor PDF. Ujistěte se, že konečný soubor PDF s čárovým kódem splňuje následující požadavky:

## Podmínky čárových kódů pro produktové štítky

| Položka                        | Stav  |
|--------------------------------|---|
| Celkový počet<br>čárových kódů | Mezi 1-99 čárovými kódy.  |
| Typ čárového<br>kódu           | Používejte pouze čárové kódy, které jsou kompatibilní s funkcí Oříznutý tisk.   |
| Poloha čárových<br>kódů        | Ujistěte se, že čárové kódy nejsou nakloněné nebo zkosené. Musí být rovnoběžné s horní a<br>dolní hranou každé stránky.   |
|                                | Existují dva způsoby uspořádání čárových kódů – jeden upřednostňuje vertikální směr a druhý<br>upřednostňuje horizontální směr.   |
|                                | <ul> <li>Při nastavení vertikálního směru začínají čárové kódy v levém horním rohu, jdou po sloupci<br/>dolů a pokračují v horní části dalšího sloupce vpravo.</li> </ul> |
|                                | <ul> <li>Při nastavení horizontálního směru začínají čárové kódy v levém horním rohu, jdou po řádku<br/>doprava a pokračují na levém konci dalšího řádku.</li> </ul>      |

## Rozvržení čárových kódů pro produktové štítky

| Správné rozvržení čárových    | kódů                           | Nesprávné rozvržení čárových kódů |
|-------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
|                               |                                | (není zarovnáno s horním okrajem) |
| D00XXU001 D00VXY004 D002X0003 |                                | 10110100                          |
|                               |                                |                                   |
|                               | D00/XYY003 D00/XYY04 D00XXX001 |                                   |
|                               |                                |                                   |
|                               |                                |                                   |
|                               | D00ZXX004                      |                                   |
|                               |                                |                                   |

### Související informace

• Tisk štítků s čárovými kódy pomocí funkce Oříznutý tisk (Windows, pouze tiskárna 300 DPI)

▲ Domů > Vytváření a tisk štítků pomocí počítače > Tisk štítků s čárovými kódy pomocí funkce Oříznutý tisk (Windows, pouze tiskárna 300 DPI) > Tisk štítků s čárovými kódy pomocí funkce Oříznutý tisk (Windows, pouze tiskárna 300 DPI)

# Tisk štítků s čárovými kódy pomocí funkce Oříznutý tisk (Windows, pouze tiskárna 300 DPI)

TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA: Ujistěte se, že je tiskárna připojena k počítači nebo mobilnímu zařízení pomocí kabelu USB nebo síťového připojení.

- TD-2310D: Ujistěte se, že je tiskárna připojena k počítači nebo mobilnímu zařízení pomocí kabelu USB.
- 1. Otevřete soubor PDF dokumentu s čárovými kódy, který chcete vytisknout.
- 2. Klikněte na Soubor > Tisknout.
- 3. Klikněte na rozevírací seznam Tiskárna a poté vyberte tiskárnu.
- 4. V části Velikost a zpracování stránek vyberte rádiové tlačítko Skutečná velikost.
- 5. V části Orientace vyberte rádiové tlačítko Na výšku.
- 6. Klikněte na Vlastnosti.
- 7. Klikněte na kartu Basic (Základní) a proveďte jeden z následujících postupů:
  - U samostatných štítků zrušte zaškrtnutí v zaškrtávacím políčku Cut Every (Odstřihnout každých).
  - V případě kontinuálních rolí zaškrtněte políčko Cut Every (Odstřihnout každých).

| Brother (300 dpi) Properties   |  | ×  |
|--|--|--|
| brother (300 dpi)  |  |  |
| 30.0 mm  | Basic Advanced<br>Paper Size:                      | Other Crop Print<br>RD 50mm x 30mm   |
| Paper Size: RD 50mm x 30mm<br>Copies: 1  | Width:<br>Length:<br><u>F</u> eed:<br>Orientation: | 30.0 mm<br>30.0 mm<br>0 Portrait Landscape<br>Inverted 180 Degrees                                       |
| Option:  | Copies:  | 1 Collate  |
| Trim tape: Off<br>Peeler Function: Off<br>Halftone: Error Diffusion<br>Brightness: 0<br>Contrast: 0<br>Distributed Printing: Off | Option:  | Cut Every<br>1 to labels<br>Cut at end<br>Mirror Printing<br>Trim tape after data<br>Use Peeler Function |
| Support  |  | Default<br>OK Cancel   |

8. Klikněte na kartu Crop Print (Oříznutý tisk) a zaškrtněte políčko Automatically print individual labels with barcodes. (Automatický tisk individuálních štítků s čárovými kódy.).

| Conclusion     Basic     Advanced     Other     Copies: 1     Option:     Image: Off   Peeler Function: Off     Halftone: Binary   Brightness: 0   Contrast: 0   Distributed Printing: Off     Support     Basic     Advanced     Basic     Advanced     Other     Copies: 1     Basic     Advanced        Basic     Advanced        Basic     Advanced        Basic     Advanced        Basic        Basic   | Brother (300 dpi) Properties                        |  | ) |
|---|---|--|---|
| Support     Basic Advanced Other Crop Print     Automatically print individual labels with barcodes   Print Order: <ul> <li> <ul> <li> <ul> <li> <ul> <li> <ul> <li> <ul> <li> <li> <ul> <li< th=""><th>xother (300 dpi)</th><th></th><th></th></li<></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul> | xother (300 dpi)                                    |  |   |
| Paper Size: 215.9mm x 297mm   Copies: 1   Print Order: ● Yertically ● Yertically ● Horizontally Option: ECRED 1 Print Order: ● Yertically ● Horizontally ETIME results Option: ECRED 1 Distributed Printing: Off Support  |   | Basic Advanced Other Crop Print  |   |
| Automatically identifies and crops labels (including barcodes)<br>from an A4/Letter size sheet.<br>Label/Paper Size:<br>RD 51mm x 26mm  |   | Automatically print individual labels with barcodes.   |   |
| Paper Size: 215.9mm x 297mm   Copies: 1   Print Order: ● Vertically ● Hyrizontally Print Order: ● Vertically ● Hyrizontally Print Order: ● Vertically ● Hyrizontally ● Hyrizontally ● User Function: Off Halftone: Binary Brightnes: 0 Contrast: 0 Distributed Printing: Off Support  |   | Automatically identifies and crops labels (including barcodes) from an A4/Letter size sheet. |   |
| Paper Size: 215.9mm x 297mm<br>Copies: 1<br>Option:   |   | Label/Paper Size:  |   |
| Copies: 1<br>Print Order: ● Vertically<br>Hgrizontally<br>Hgrizontally<br>Fightnes: 0<br>Contrast: 0<br>Distributed Printing: Off<br>Support  | Paper Size: 215.9mm x 297mm                         | RD 51mm x 26mm V   |   |
| Option:<br>Image: Off<br>Peeler Function: Off<br>Halftone: Binary<br>Brightness: 0<br>Contrast: 0<br>Distributed Printing: Off<br>Support   | Copies: 1   | Print Order: <ul> <li><u>V</u>ertically</li> </ul>   |   |
| Option:<br>Image: Off<br>Peeler Function: Off<br>Halftone: Binary<br>Brightness: 0<br>Contrast: 0<br>Distributed Printing: Off<br>Support   |   | ⊖ H <u>o</u> rizontally  |   |
| Trim tape: Off Peeler Function: Off Halftone: Binary Brightness: 0 Contrast: 0 Distributed Printing: Off  | Option:<br>(Jee: Jee: Jee: Jee: Jee: Jee: Jee: Jee: |  |   |
| Halftone: Binary Brightness: 0 Contrast: 0 Distributed Printing: Off Default  | Trim tape: Off<br>Peeler Function: Off              |  |   |
| Support   | Halftone: Binary                                    |  |   |
| Support   | Brightness: 0                                       |  |   |
| Support   | Contrast: 0<br>Distributed Printing: Off            |  |   |
| Support   |   |  |   |
| Support   |   | Default  |   |
|   | <u>S</u> upport                                     |  |   |

- 9. Klikněte na rozevírací seznam Label/Paper Size (Velikost/formát papíru) a vyberte štítek nebo formát papíru.
- 10. Klikněte na **OK**.

Ø

- 11. Tiskněte z okna Tisk v aplikaci.
  - Nezvětšujte ani nezmenšujte velikost listů s čárovými kódy. Čárové kódy nemusí být rozpoznatelné.
    - V případě tisku z aplikace Acrobat Reader<sup>®</sup> postupujte následovně:
      - V části Velikost a zpracování stránek zrušte zaškrtnutí políčka Zvolit zdroj papíru podle velikosti stránky PDF.
      - V části Orientace vyberte rádiové tlačítko Na výšku.

#### Související informace

• Tisk štítků s čárovými kódy pomocí funkce Oříznutý tisk (Windows, pouze tiskárna 300 DPI)

Domů > Vytváření a tisk štítků pomocí počítače > Tisk štítků pomocí ovladače tiskárny (Windows)

# Tisk štítků pomocí ovladače tiskárny (Windows)

- 1. Otevřete dokument, který chcete vytisknout.
- 2. Připojte tiskárnu k počítači pomocí USB, rozhraní Bluetooth, drátové sítě LAN nebo Wi-Fi.
- 3. Vkládání papíru.
- 4. Vyberte tiskový příkaz ve své aplikaci.
- 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 OK.
- 8. Dokončete tiskovou operaci.
  - 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 obrázků 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)

### $\checkmark$

### Související informace

Vytváření a tisk štítků pomocí počítače

### Související témata:

- · Poznámky o tisku obrázků bez použití ovladače tiskárny
- Změnit nastavení tiskárny s použitím nástroje pro nastavení tiskárny (Windows)

▲ Domů > Tisk štítků pomocí mobilních zařízení

## Tisk štítků pomocí mobilních zařízení

- Kompatibilní tiskové aplikace
- Přehled funkce AirPrint
- Převod šablon vytvořených na počítači na tiskárnu s pomocí mobilního zařízení

Domů > Tisk štítků pomocí mobilních zařízení > Kompatibilní tiskové aplikace

## Kompatibilní tiskové aplikace

Společnost Brother nabízí různé aplikace pro použití s tiskárnou, včetně aplikací pro tisk přímo z mobilních zařízení iPhone, iPad, iPod touch a Android<sup>™</sup> a aplikací pro bezdrátový přenos dat, např. šablon, symbolů a databází vytvořených pomocí počítače, do tiskárny.

Stáhněte si tyto aplikace Brother zdarma z Google Play<sup>™</sup> nebo App Store:

## Zařízení iOS

| Programy                | Funkce   |
|-------------------------|--|
| Print SDK               | Stáhněte si sadu pro vývoj programů (SDK), kterou nabízí vývojové centrum Brother ( <u>https://support.brother.com/g/s/es/dev/en/index.html</u> ).   |
| Mobile Transfer Express | Tato aplikace umožňuje pomocí mobilního zařízení stahovat databáze a rozvržení vytvořené v počítači pomocí aplikace P-touch Editor a uložené v cloudové službě a odesílat je do tiskárny. Stáhněte si tuto aplikaci Brother z App Store. |
| AirPrint                | AirPrint umožňuje tisknout ze zařízení Apple (iPad, iPhone nebo iPod touch) bez instalace dalšího programu.  |
| Mobile Deploy           | Tento program slouží k aktualizacím nastavení a firmwaru tiskáren pomocí mobilního zařízení.   |
|                         | Tento program odešle soubory aktualizací tiskáren nahrané na Disk Google,<br>OneDrive, DropBox nebo server HTTP(S) do cílových tiskáren. Stáhněte si tuto<br>aplikaci Brother z App Store.   |
| Aplikace Smooth Print   | Pomocí této aplikace můžete tisknout štítky nebo účtenky z mobilních zařízení se systémem iOS na tiskárnách Brother.   |
|                         | Funkce Smooth Print funguje z vlastní webové nebo mobilní aplikace uživatele<br>prostřednictvím schématu URL adresy.   |

## Zařízení Android

| Programy                | Funkce   |
|-------------------------|--|
| Print SDK               | Stáhněte si sadu pro vývoj programů (SDK), kterou nabízí vývojové centrum Brother ( <u>https://support.brother.com/g/s/es/dev/en/index.html</u> ).   |
| Mobile Transfer Express | Tato aplikace umožňuje pomocí mobilního zařízení stahovat databáze a rozvržení vytvořené v počítači pomocí aplikace P-touch Editor a uložené v cloudové službě a odesílat je do tiskárny. Tato aplikace Brother je k dispozici ke stažení z obchodu Google Play. |
| Print Service Plugin    | Umožňuje tisknout ze zařízení Android.   |
| Mobile Deploy           | Umožňuje provádět aktualizace nastavení a firmwaru tiskáren pomocí mobilního zařízení.   |
|                         | Tento program odešle soubory aktualizací tiskáren nahrané na Disk Google,<br>OneDrive, DropBox nebo server HTTP(S) do cílových tiskáren. Tato aplikace Brother<br>je k dispozici ke stažení z obchodu Google Play.   |
| Aplikace Smooth Print   | Smooth Print je aplikace pro tisk štítků nebo účtenek z mobilních zařízení se systémem Android na tiskárnách Brother.  |
|                         | Aplikace Smooth Print funguje z vlastní webové nebo mobilní aplikace uživatele<br>prostřednictvím schématu URL adresy.   |

## Související informace

• Tisk štítků pomocí mobilních zařízení

▲ Domů > Tisk štítků pomocí mobilních zařízení > Přehled funkce AirPrint

## Přehled funkce AirPrint

AirPrint je tiskové řešení pro operační systémy Apple, které umožňuje bezdrátově tisknout fotografie, e-maily, webové stránky a dokumenty ze zařízení iPad, iPhone a iPod touch, 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 štítků pomocí mobilních zařízení



Domů > Tisk štítků pomocí mobilních zařízení > Převod šablon vytvořených na počítači na tiskárnu s pomocí mobilního zařízení

# Převod šablon vytvořených na počítači na tiskárnu s pomocí mobilního zařízení

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

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.

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

Více informací >> Související informace

2. Proveďte jednu z následujících akcí:

Ø

- Uložte soubor s použitím služby cloudového úložiště. Poté použijte funkci sdílení v mobilním zařízení a sdílejte soubor.
- Odešlete soubor jako přílohu e-mailu z počítače do mobilního zařízení a poté soubor uložte do mobilního zařízení.
- 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 přeneste do tiskárny.

Pokud chcete stáhnout soubor ze služby cloudového úložiště do mobilního zařízení, musíte mobilní zařízení připojit pomocí režimu Infrastruktura. Připojením mobilního zařízení k tiskárně pomocí režimu Infrastruktura můžete také rychle přenášet stažené soubory (pouze soubory BLF).

#### Související informace

• Tisk štítků pomocí mobilních zařízení

#### Související témata:

· Vytváření přenosových souborů a souborů přenosového balíčku (Windows)

#### Domů > Samostatný tisk

## Samostatný tisk

Související modely: TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

- Vytváření štítků pomocí P-touch Editor (Windows)
- Přenesení šablony do programu P-touch Transfer Manager (Windows)
- Přenos šablon nebo jiných dat z počítače do tiskárny (Windows)
- Přenos rozvržení štítku do tiskárny
- Vyvolání přenesené šablony na LCD displeji tiskárny a tisk
- Změna zobrazení obrazovky v dotykovém režimu šablon

Domů > Samostatný tisk > Vytváření štítků pomocí P-touch Editor (Windows)

## Vytváření štítků pomocí P-touch Editor (Windows)

Před použitím tiskárny s počítačem se systémem Windows musíte do počítače nainstalovat program P-touch Editor a nejnovější ovladač tiskárny.

Chcete-li používat nejnovější ovladače a programy, přejděte na stránku **Soubory ke stažení** modelu na Brother support webu na adrese <u>support.brother.com</u>.

1. Spusťte program P-touch Editor 🝘.

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

## POZNÁMKA

V závislosti na operačním systému počítače může nebo nemusí být vytvořena složka Brother P-touch.

- 2. Proveďte jednu z následujících akcí:
  - Chcete-li otevřít stávající rozvržení, klikněte na Otevřít (1).
  - Chcete-li předem nastavené rozvržení připojit k databázi, zaškrtněte políčko Připojit databázi (2).
  - Chcete-li vytvořit nové rozložení, dvakrát klikněte na podokno Nové rozvržení (3) nebo klikněte na podokno Nové rozvržení (3) a potom klikněte na tlačítko →.
  - Chcete-li vytvořit nové rozvržení pomocí předem nastaveného rozvržení, dvakrát klikněte na tlačítko kategorie (4) nebo vyberte tlačítko kategorie (4) a poté klikněte na →.



#### Související informace

Samostatný tisk

▲ Domů > Samostatný tisk > Přenesení šablony do programu P-touch Transfer Manager (Windows)

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

1. Spusťte program P-touch Editor 🝘.

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

## POZNÁMKA

V závislosti na operačním systému počítače může nebo nemusí být vytvořena složka Brother P-touch.

- 2. Otevřete požadovanou šablonu nebo vytvořte rozvržení.
- 3. Klikněte na Soubor > Přenos šablony > Přenést.

Objeví se okno P-touch Transfer Manager. Šablona se přenese do složky Konfigurace.

| PC (Brother)   | )\Ko  | onfigurace - P-to | uch Transfer Manag                | ger           |                        |                  |                          |                   |                   | × |
|--|---|-------------------|-----------------------------------|---------------|------------------------|------------------|--------------------------|-------------------|-------------------|---|
| Přenést  | Zálohovat   | Otevřít           | Hledat                            | Zobrazit styl | Tiskárna:<br>Všechny t | tiskárny ~       |                          |                   |                   |   |
| Prenest<br>P-touch Libra<br>Veškerý ot<br>Geverná Koš<br>Cysledky v<br>Transfer Mana<br>PC (Brothe<br>Konfig<br>Zálohy<br>PC (Brothe<br>PC (Brothe<br>PC (Brothe | Załońovat<br>ry<br>osah<br>yyhledávání<br>iger<br>er (<br>jurace<br>/<br>er ) |                   | Hiedat<br>Název přenosu<br>Piname | žádný obsah.  | Velikost<br>1 kB       | Typ<br>Rozvržení | Datum 30.03.2022 9:12:05 | Přířazení klávesy | Název<br>name.lbx | > |
| Pro zobrazení nápo   | ovědy stiskně   | te F1             |                                   |               |                        |                  |                          |                   |                   |   |
| Souvis   | sející i  | informa           | се                                |               |                        |                  |                          |                   |                   |   |

· Samostatný tisk

▲ Domů > Samostatný tisk > Přenos šablon nebo jiných dat z počítače do tiskárny (Windows)

## Přenos šablon nebo jiných dat z počítače do tiskárny (Windows)

Pro přenos šablon z mobilního zařízení do tiskárny >> Související informace

Připojte tiskárnu k počítači pomocí kabelu 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.

Ø

Ø

| PC (Brother )\Konfigurace - P-t  | ouch Transfer Manager  |   |   |                             | - 🗆 X |
|--|--|---|---|-----------------------------|-------|
| PC (Brother       )\Konfigurace - P-t         Soubor       Upravit       Zobrazit       Nástroje       Náprove         Přenést       Zálohovat       Otevřít         Přenést       Zálohovat       Otevřít         Přenést       Zálohovat       Otevřít         Přenést       Zálohovat       Otevřít         Přenést       Koš       Transfer Manager         PC (Brother       )       )         Š Koňfigurace       Zálohy         PC (Brother       )         PC (Brother       )         PC (Brother       )         PC (Brother       )         Přetok       Přetokátka | ouch Transfer Manager<br>ověda<br>Hledat Zobrazit styl<br>Název přenosu<br>P name<br>CD<br>P address | Tiskárna:<br>Všechny tiskárny<br>Všechny tiskárny<br>Brother<br>Brother<br>1 kB Rozvržení<br>1 kB Rozvržení<br>1 kB Rozvržení | Datum<br>30.03.2022 9:12:05<br>30.03.2022 9:29:39<br>30.03.2022 9:30:10 | Přířazení klávesy<br>-<br>- | - X   |
|  | <<br>Nebyl vybrán žádný obsah.   |   |   |                             | >     |

#### 3. Klikněte pravým tlačítkem myši na složku Konfigurace, vyberte volbu Nový a poté vytvořte novou složku.

|                                      | -                         | -         | -            |                    |                   |             |          |
|--------------------------------------|---------------------------|-----------|--------------|--------------------|-------------------|-------------|----------|
| PC (Brother )\Konfigurace - P-       | -touch Transfer Manager   |           |              |                    |                   | - 0         | $\times$ |
| Soubor Upravit Zobrazit Nástroje Náj | pověda                    |           |              |                    |                   |             |          |
|                                      |                           | Tiskárna: |              |                    |                   |             |          |
| Dřenást Zálohovat Otevřít            | Hledat Zohrazit styl      | Všechny   | tiskárny 🗸 🗸 |                    |                   |             |          |
|                                      | Thedat Zobiazit styr      |           |              |                    |                   |             |          |
| P-touch Library                      | Název přenosu             | Velikost  | Тур          | Datum              | Přířazení klávesy | Název       |          |
| Veskery obsah                        | 🙆 name                    | 1 kB      | Rozvržení    | 30.03.2022 9:12:05 | -                 | name.lbx    |          |
| H G Kaž                              | CD CD                     | 1 kB      | Rozvržení    | 30.03.2022 9:29:39 | -                 | CD.lbx      |          |
| Wirledby arbledávání                 | @ address                 | 1 kB      | Rozvržení    | 30.03.2022 9:30:10 | -                 | address.lbx |          |
| Transfer Manager                     |                           |           |              |                    |                   |             |          |
| PC (Brother )                        |                           |           |              |                    |                   |             |          |
| Konfigur                             |                           |           |              |                    |                   |             |          |
| Zálohy <u>N</u> ová                  |                           |           |              |                    |                   |             |          |
| PC (Brother   Nová zpráva            |                           |           |              |                    |                   |             |          |
| Brother Vlastnosti                   |                           |           |              |                    |                   |             |          |
|                                      | -                         |           |              |                    |                   |             |          |
|                                      |                           |           |              |                    |                   |             |          |
|                                      | <                         |           |              |                    |                   |             | >        |
|                                      | Nebyl vybrán žádný obsah. |           |              |                    |                   |             |          |
|                                      |                           |           |              |                    |                   |             |          |
|                                      |                           |           |              |                    |                   |             |          |
|                                      |                           |           |              |                    |                   |             |          |
|                                      |                           |           |              |                    |                   |             |          |
|                                      |                           |           |              |                    |                   |             |          |
|                                      |                           |           |              |                    |                   |             |          |
|                                      |                           |           |              |                    |                   |             |          |
|                                      |                           |           |              |                    |                   |             |          |
|                                      |                           |           |              |                    |                   |             |          |
|                                      |                           |           |              |                    |                   |             |          |
|                                      |                           |           |              |                    |                   |             |          |
| Vytvoří povou složku                 |                           |           |              |                    |                   |             |          |

- 4. Proveďte jednu z následujících akcí:
  - Přetáhněte šablonu či jiná data, která chcete přenést, a umístěte je do nové složky.
  - Chcete-li přenést více šablon nebo jiných dat, přetáhněte soubory, které chcete přenést, a poté je umístěte do nové složky. Každému souboru je při umístění do nové složky přiřazeno číslo Přiřazení klávesy (místo v paměti tiskárny).

| PC (Brother )\Konfigurace\Nova  | á složka - P-touch Transfer Manager  |                                  |                               |   |                                  | _  | ×    |
|---|--|----------------------------------|-------------------------------|---|----------------------------------|--|------|
| Soubor Upravit Zobrazit Nastroje Napr<br>Přenést Zálohovat Otevřít  | ověda  | Tiskárna:<br>Všechny t           | tiskárny 🗸 🗸                  |   |                                  |  |      |
| P-touch Library Veškerý obsah Visledky vyhledávání Transfer Manager PC (Brother ) Nová složka Zálohy PC (Brother ) Nová složka Zálohy Brother | Název přenosu<br>Pame<br>CD<br>Address<br>CD<br>Address<br>CD<br>Nebyl vybrán žádný obsah. | Velikost<br>1 kB<br>1 kB<br>1 kB | Typ<br>Rozvržení<br>Rozvržení | Datum<br>30.03.2022 9:12:05<br>30.03.2022 9:29:39<br>30.03.2022 9:30:10 | Přířazení klávesy<br>1<br>2<br>3 | Název<br>name.lbx<br>CD.lbx<br>address.lbx | >    |
| Pro zobrazení nápovědy stiskněte F1   |  |                                  |                               |   |                                  |  | <br> |

| Typ dat | Maximální počet<br>přenositelných položek | Podrobnosti o omezeních   |
|---------|---|---|
| Šablona | 255                                       | <ul> <li>Každá šablona může obsahovat maximálně 255<br/>objektů.</li> </ul> |
| Typ dat                        | Maximální počet<br>přenositelných položek | Podrobnosti o omezeních   |  |
|--------------------------------|---|---|--|
|                                |   | <ul> <li>Každý objekt může obsahovat maximálně sedm<br/>řádků.</li> </ul>   |  |
| Databáze                       | 255                                       | <ul> <li>Přenášet lze pouze soubory CSV.</li> <li>Každý soubor CSV může obsahovat maximálně<br/>100 sloupců a 65 000 záznamů.</li> </ul>  |  |
| Obrázek (přenesené<br>symboly) | 255                                       | <ul> <li>Přenášet lze pouze soubory *.bmp.</li> <li>Doporučujeme černobílé soubory *.bmp.</li> <li>Velikost souboru je 1296 x 1296 pixelů.</li> <li>Široké obrázky lze oříznout.</li> </ul> |  |

- Místo dostupné v paměti přenosových souborů lze zjistit vytištěním zprávy o nastavení tiskárny. 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:
    - Složky ve složce Konfigurace
    - Veškerý obsah
    - Jedna z kategorií v rámci Filtr, například Rozvržení
- 5. Chcete-li změnit číslo Přiřazení klávesy přiřazené položce, klikněte na položku pravým tlačítkem myši, vyberte nabídku **Přiřazení klávesy** a poté vyberte požadované číslo Přiřazení klávesy.

| PC (Brother   | )\Konfigurace\No       | vá složka - P-touch Ti                            | ransfer Manager |                                  |                               |   |                                  | — [  |   |
|---|------------------------|---|-----------------|----------------------------------|-------------------------------|---|----------------------------------|--|---|
| Přenést Zálo  | hovat Otevřít          | Hledat  | Zobrazit styl   | Tiskárna:<br>Všechny t           | tiskárny                      | ~   |                                  |  |   |
| <ul> <li>P-touch Library</li> <li>Veškerý obsah</li> <li>Filtr</li> <li>Koš</li> <li>Výsledky vyhled.</li> <li>Transfer Manager</li> <li>PC (Brother</li> <li>Zálohy</li> <li>PC (Brother</li> <li>Brother</li> </ul> | ávání<br>)<br>žka<br>) | Název přenosu<br>i name<br>i CD<br>i address<br>< |                 | Velikost<br>1 kB<br>1 kB<br>1 kB | Typ<br>Rozvržení<br>Rozvržení | Datum<br>30.03.2022 9:12:05<br>30.03.2022 9:29:39<br>Přiřazení klávesy<br>2<br>2<br>1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>5<br>6<br>7<br>7<br>8<br>9<br>9<br>10<br>11<br>1<br>12<br>13<br>14<br>15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20 | Přiřazení klávesy<br>1<br>2<br>× | Název<br>name.lbx<br>CD.lbx<br>address.lbx | > |
| Pro zobrazení nápovědy  | stiskněte F1           |   |                 |                                  |                               |   |                                  |  |   |

- 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. Přiřazená čísla šablon uložená v tiskárně můžete potvrdit zálohováním šablon nebo jiných dat.
- Pokud je paměť tiskárny plná, vyjměte jednu či více šablon z paměti tiskárny.
- 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. Ujistěte se, že je na tiskárně v části [Settings (Nastavení)] > [Home Screen (Domovská obrazovka)] > [Template List Screen (Obrazovka se seznamem šablon)] (nebo [Template Touch Screen (Dotyková obrazovka se seznamem šablon)]) vybrána obrazovka se seznamem šablon nebo dotyková obrazovka šablon.

Vyberte složku obsahující šablony nebo jiná data, která chcete přenést, a klikněte na Přenos.

| PC (Brother  | )\   | Konfigurace\Nová | á složka - P-touch Tr                         | ansfer Manager |                          |                               |   |                                  | -  | × |
|--|--|------------------|---|----------------|--------------------------|-------------------------------|---|----------------------------------|--|---|
| Soubor Upravit   | Zobrazit   | Nástroje Nápo    | ověda   |                |                          |                               |   |                                  |  |   |
| - Yo<br>Přenést  | - Zálohova   | Ctevřít          | O<br>Hledat                                   | Zobrazit styl  | Tiskárna:<br>Všechny t   | tiskárny V                    |   |                                  |  |   |
| <ul> <li>P-touch Libra</li> <li>Veškený ol</li> <li>Ý Filtr</li> <li>Skoš</li> <li>Výsledky v</li> <li>Transfer Mana</li> <li>PC (Broth</li> <li>Transfer Mana</li> <li>E PC (Broth</li> <li>Transfer Mana</li> <li>Transfer Mana</li> <li>E PC (Broth</li> <li>Transfer Mana</li> <li>E PC (Broth</li> <li>E PC (Brot</li></ul> | ry<br>osah<br>ager<br>er<br>jurace<br>wá složka<br>r ) | )                | Název přenosu<br>P name<br>CD<br>Address<br>< |                | Velikost<br>1 kB<br>1 kB | Typ<br>Rozvržení<br>Rozvržení | Datum<br>30.03.2022 9:12:05<br>30.03.2022 9:29:39<br>30.03.2022 9:30:10 | Přířazení klávesy<br>1<br>2<br>3 | Název<br>name.lbx<br>CD.lbx<br>address.lbx | > |
| Pro zobrazení náp  | ovědy stiskr   | něte F1          | ,   |                |                          |                               |   |                                  |  |   |

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 Přenos.
  - V jedné operaci lze vybrat a přenést více položek a složek.

#### 8. Klikněte na OK.

Vybrané položky budou přeneseny do tiskárny.

#### Související informace

- · Samostatný tisk
- Tisk štítků pomocí skeneru čárových kódů nebo jiných zařízení (P-touch Template)
- O převodu šablon z počítače na tiskárnu (Windows)

#### Související témata:

- · Převod šablon vytvořených na počítači na tiskárnu s pomocí mobilního zařízení
- Zjištění nastavení tiskárny

Domů > Samostatný tisk > Přenos rozvržení štítku do tiskárny

## Přenos rozvržení štítku do tiskárny

```
Související modely: TD-2320DSA/TD-2350DSA
```

Chcete-li pomocí LCD displeje tiskárny vytisknout požadovaný počet štítků, přeneste štítek vytvořený v počítači do tiskárny.

Pro přenos dat musíte použít program P-touch Transfer Manager. Více informací >> Související témata: Převod šablon do tiskárny (P-touch Transfer Manager) (Windows)

Před přenosem dat se ujistěte, že se na LCD displeji tiskárny zobrazuje úvodní obrazovka (buď Obrazovka se seznamem šablon, nebo Dotyková obrazovka se seznamem šablon).

Když jsou šablony přeneseny do tiskárny, přenesené šablony se zobrazí na LCD displeji, jak je znázorněno na obrázku. Pořadí zobrazení odpovídá číslu Přiřazení klávesy programu P-touch Transfer Manager a chybějící čísla Přiřazení klávesy jsou na LCD displeji zobrazena jako prázdná místa.



Ø

Do tiskárny můžete přenést až 255 šablon.

Pokud má nová přenášená šablona stejné číslo Přiřazení klávesy jako šablona již v tiskárně, nová šablona přepíše starou.



· Samostatný tisk

#### Související témata:

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

▲ Domů > Samostatný tisk > Vyvolání přenesené šablony na LCD displeji tiskárny a tisk

## Vyvolání přenesené šablony na LCD displeji tiskárny a tisk

Související modely: TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Přenesené nebo přednastavené šablony můžete tisknout z displeje LCD tiskárny bez připojení tiskárny k počítači nebo mobilnímu zařízení.

- Tisk šablon nepřipojených k databázi
- Tisk šablon připojených k databázi
- Použití funkce vyhledávání k nalezení šablony nebo databáze v režimu seznamu šablon
- Úprava objektů šablony před tiskem

Domů > Samostatný tisk > Vyvolání přenesené šablony na LCD displeji tiskárny a tisk > Tisk šablon nepřipojených k databázi

# Tisk šablon nepřipojených k databázi

Související modely: TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

>> TD-2350D/TD-2350DF >> TD-2320DSA/TD-2350DSA

### TD-2350D/TD-2350DF

1. Zkontrolujte, zda je displej LCD v Seznamu tiskáren šablony, jak je znázorněno níže.



Pokud není, nastavte jej na Obrazovku se seznamem šablon.

- a. Stiskněte tlačítko Menu.
- b. Stiskněte tlačítko ▲ nebo ▼ vyberte [Settings (Nastavení)]. Stiskněte tlačítko OK.
- c. Stiskněte tlačítko ▲ nebo ▼ vyberte [Home Screen (Domovská obrazovka)]. Stiskněte tlačítko OK.
- d. Stiskněte tlačítko ▲ nebo ▼ vyberte [Template List Screen (Obrazovka se seznamem šablon)]. Stiskněte tlačítko OK.
- 2. Stiskněte tlačítko ▲ nebo ▼ vyberte šablonu a potom stiskněte tlačítko OK.
- 3. Stiskněte ▲ a ▼ a nastavte požadovaný počet štítků k tisku.



## POZNÁMKA

• Chcete-li změnit počet štítků pro tisk v budoucnu, stiskněte tlačítko Menu, přejděte do části [Template Settings (Nastavení šablony)] a nastavte volbu [Confirm Print (Potvrdit tisk)] na [On (Zapnuto)].

Při příštím tisku pomocí této šablony se zobrazí obrazovka nastavení tisku, kde můžete změnit počet štítků pomocí ▲ a ▼.

- Chcete-li zobrazit náhled tisku, dvakrát stiskněte Menu a poté OK.
- Chcete-li zobrazit objekt v šabloně, stiskněte tlačítko Menu a poté OK.

## TD-2320DSA/TD-2350DSA

1. Pokud LCD displej není nastaven na Obrazovku se seznamem šablon nebo na Dotykovou obrazovku se seznamem šablon, jak je uvedeno obrázku, postupujte podle níže uvedených pokynů:

## Obrazovka se seznamem šablon 17/04/2024 10:26 Template search 001. Sandwiches 50mm x 30mm 002. Pizza 50mm x 30mm 003. Meatloaf 50mm x 30mm

| Dotyková obrazovka | se | seznamem | šablo | n |
|--------------------|----|----------|-------|---|
|--------------------|----|----------|-------|---|

| 05/02/2024 15      | :44               | Ð≑≯• <b>_</b>      |
|--------------------|-------------------|--------------------|
| Sandwiches         | Pizza             | Meatloaf           |
| BBQ Ribs           | Fried Chicke<br>n | Macaroni and<br>Ch |
| Fish Pie           | Egg Rolls         | Tacos              |
| Burgers and<br>Mas | Caesar Salad      |                    |
|                    | 01/01             |                    |

- a. Stiskněte tlačítko Menu.
- b. Stiskněte tlačítko ▲ nebo ▼ vyberte [Settings (Nastavení)]. Stiskněte tlačítko OK.
- c. Stiskněte tlačítko ▲ nebo ▼ vyberte [Home Screen (Domovská obrazovka)]. Stiskněte tlačítko OK.
- d. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte [Template List Screen (Obrazovka se seznamem šablon)] nebo [Template Touch Screen (Dotyková obrazovka se seznamem šablon)].
   Stiskněte tlačítko OK.
- 2. Stiskněte tlačítko ▲ nebo ▼ vyberte šablonu a potom stiskněte tlačítko OK.

Funkce vyhledávání vám pomůže vybrat šablonu a databázi. Další informace viz >> Související témata: Použití funkce vyhledávání k nalezení šablony nebo databáze v režimu seznamu šablon

3. Stiskněte ▲ a ▼ a nastavte požadovaný počet štítků k tisku.

| 2024.01.05 15:17   | Ð 📚 🕸 🚥   |
|--------------------|-----------|
| ₽001               | of Prints |
| Sandwiches         | ×001\$    |
| \$, Sandwiches, 10 | 0.99      |

|        | 🛯 Print   |
|--------|-----------|
| 【 Edit | 🕨 Preview |
|        |           |

# POZNÁMKA

Ø

• Chcete-li změnit počet štítků pro tisk v budoucnu, stiskněte tlačítko Menu, přejděte do části [Template Settings (Nastavení šablony)] a nastavte volbu [Confirm Print (Potvrdit tisk)] na [On (Zapnuto)].

Při příštím tisku pomocí této šablony se zobrazí obrazovka nastavení tisku, kde můžete změnit počet štítků pomocí ▲ a ▼.

- Chcete-li zobrazit náhled tisku, stiskněte ▶.
- 4. Chcete-li zobrazit a upravit objekty v šabloně, stiskněte tlačítko 4.
- 5. Pomocí ▲, ▼ a **OK** vyberte objekt.
- Dotkněte se tlačítka na obrazovce nebo pomocí číselných kláves tiskárny upravte objekt a poté stiskněte tlačítko OK.



7. Po dokončení úprav objektů, které chcete změnit, se stisknutím tlačítka 🕤 vraťte na obrazovku Nastavení tisku.



Vyvolání přenesené šablony na LCD displeji tiskárny a tisk

## Související témata:

· Použití funkce vyhledávání k nalezení šablony nebo databáze v režimu seznamu šablon

Domů > Samostatný tisk > Vyvolání přenesené šablony na LCD displeji tiskárny a tisk > Tisk šablon připojených k databázi

# Tisk šablon připojených k databázi

Související modely: TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

>> TD-2350D/TD-2350DF >> TD-2320DSA/TD-2350DSA

### TD-2350D/TD-2350DF

1. Zkontrolujte, zda je displej LCD v Seznamu tiskáren šablony, jak je znázorněno níže.



Pokud není, nastavte jej na Obrazovku se seznamem šablon.

- a. Stiskněte tlačítko Menu.
- b. Stiskněte tlačítko ▲ nebo ▼ vyberte [Settings (Nastavení)]. Stiskněte tlačítko OK.
- c. Stiskněte tlačítko ▲ nebo ▼ vyberte [Home Screen (Domovská obrazovka)]. Stiskněte tlačítko OK.
- d. Stiskněte tlačítko ▲ nebo ▼ vyberte [Template List Screen (Obrazovka se seznamem šablon)]. Stiskněte tlačítko OK.
- 2. Stiskněte tlačítko ▲ nebo ▼ vyberte šablonu a potom stiskněte tlačítko OK.
- 3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte záznam databáze a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- Stiskněte ▲ a ▼ a nastavte požadovaný počet štítků k tisku.



## POZNÁMKA

• Chcete-li změnit počet štítků pro tisk v budoucnu, stiskněte tlačítko Menu, přejděte do části [Template Settings (Nastavení šablony)] a nastavte volbu [Confirm Print (Potvrdit tisk)] na [On (Zapnuto)].

Při příštím tisku pomocí této šablony se zobrazí obrazovka nastavení tisku, kde můžete změnit počet štítků pomocí ▲ a ▼.

- Chcete-li zobrazit náhled tisku, dvakrát stiskněte Menu a poté OK.
- Chcete-li zobrazit objekt v šabloně, stiskněte tlačítko Menu a poté OK.

## TD-2320DSA/TD-2350DSA

1. Pokud LCD displej není nastaven na Obrazovku se seznamem šablon nebo na Dotykovou obrazovku se seznamem šablon, jak je uvedeno obrázku, postupujte podle níže uvedených pokynů:



| 05/02/2024 15      | :44               | - Đ 😤 🗕 🚥          |
|--------------------|-------------------|--------------------|
| Sandwiches         | Pizza             | Meatloaf           |
| BBQ Ribs           | Fried Chicke<br>n | Macaroni and<br>Ch |
| Fish Pie           | Egg Rolls         | Tacos              |
| Burgers and<br>Mas | Caesar Salad      |                    |
|                    | IP.               | 01/01              |

a. Stiskněte tlačítko Menu.

Ø

- b. Stiskněte tlačítko ▲ nebo ▼ vyberte [Settings (Nastavení)]. Stiskněte tlačítko OK.
- c. Stiskněte tlačítko ▲ nebo ▼ vyberte [Home Screen (Domovská obrazovka)]. Stiskněte tlačítko OK.
- d. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte [Template List Screen (Obrazovka se seznamem šablon)] nebo [Template Touch Screen (Dotyková obrazovka se seznamem šablon)].
   Stiskněte tlačítko OK.
- 2. Stiskněte tlačítko ▲ nebo V vyberte šablonu a potom stiskněte tlačítko OK.

Funkce vyhledávání vám pomůže vybrat šablonu a databázi. Další informace viz >> Související témata: Použití funkce vyhledávání k nalezení šablony nebo databáze v režimu seznamu šablon

3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte záznam databáze a poté stiskněte tlačítko **OK**.

Funkce vyhledávání vám pomůže vybrat šablonu a databázi. Další informace viz **>>** Související témata: Použití funkce vyhledávání k nalezení šablony nebo databáze v režimu seznamu šablon

4. Stiskněte ▲ a ▼ a nastavte požadovaný počet štítků k tisku.



## POZNÁMKA

 Chcete-li změnit počet štítků pro tisk v budoucnu, stiskněte tlačítko Menu, přejděte do části [Template Settings (Nastavení šablony)] a nastavte volbu [Confirm Print (Potvrdit tisk)] na [On (Zapnuto)].

Při příštím tisku pomocí této šablony se zobrazí obrazovka nastavení tisku, kde můžete změnit počet štítků pomocí ▲ a ▼.

- Chcete-li zobrazit náhled tisku, stiskněte ▶.
- 5. Chcete-li zobrazit a upravit objekty v šabloně, stiskněte tlačítko ◀.
- 6. Stiskněte ▲, ▼ a **OK** a vyberte objekt.

7. Dotkněte se tlačítka na obrazovce nebo pomocí číselných kláves tiskárny upravte objekt a poté stiskněte tlačítko **OK**.



8. Po dokončení výběru a úprav požadovaných objektů se stisknutím tlačítka **\*** vraťte na obrazovku nastavení tisku.

| 2024.01.05 15:17<br>2001<br>Sandwiches<br>\$, Sandwiche | of Prints<br>×001\$<br>es, 10.99 |
|---|----------------------------------|
| <b>■</b> Edit   | OK Print<br>▶ Preview            |
| 🥖 Souvise   | jící informace                   |

• Vyvolání přenesené šablony na LCD displeji tiskárny a tisk

#### Související témata:

• Použití funkce vyhledávání k nalezení šablony nebo databáze v režimu seznamu šablon

▲ Domů > Samostatný tisk > Vyvolání přenesené šablony na LCD displeji tiskárny a tisk > Použití funkce vyhledávání k nalezení šablony nebo databáze v režimu seznamu šablon

# Použití funkce vyhledávání k nalezení šablony nebo databáze v režimu seznamu šablon

#### Související modely: TD-2320DSA/TD-2350DSA

Kromě používání kláves ▲ a ▼ pro vyhledávání šablon a databází na Obrazovce se seznamem šablon můžete také použít funkci vyhledávání tiskárny.

Existují dva způsoby vyhledávání:

- Číselné vyhledávání:
  - V případě vyhledávání šablon vyhledá šablony obsahující zadané číslo v čísle šablony.
  - V případě vyhledávání záznamů v databázi vyhledá záznamy v databázi, které obsahují zadané číslo v čísle záznamu v databázi.
- Alfanumerické vyhledávání:
  - V případě vyhledávání šablon vyhledá šablony obsahující zadané znaky v názvu šablony a zobrazí odpovídající šablony.
  - V případě vyhledávání záznamů v databázi vyhledá záznamy v databázi, které obsahují znaky v celém záznamu v databázi, a zobrazí odpovídající záznamy v databázi.

```
Metodu vyhledávání předem nastavte v [Search Settings (Nastavení vyhledávání)] v části [Template Settings (Nastavení šablony)].
```

- 1. Když jsou šablony nebo databáze zobrazeny v seznamu, stisknutím libovolné klávesy na numerické klávesnici přejděte do režimu vyhledávání.
- 2. Dotkněte se tlačítka na obrazovce a zadejte text, který chcete vyhledat. Stiskněte OK.
- Jakmile se objeví výsledky vyhledávání, stiskněte tlačítko ▲ nebo ▼ a vyberte požadované položky. Stiskněte OK.

Požadovaná šablona nebo databáze je nyní rozpoznána a vybrána.

## Související informace

Vyvolání přenesené šablony na LCD displeji tiskárny a tisk

Domů > Samostatný tisk > Vyvolání přenesené šablony na LCD displeji tiskárny a tisk > Úprava objektů šablony před tiskem

# Úprava objektů šablony před tiskem

```
Související modely: TD-2320DSA/TD-2350DSA
```

Po výběru šablony nebo šablony a databáze můžete upravovat objekty obsažené v šabloně.

 Po výběru šablony nebo šablony a databáze stiskněte tlačítko ◄ na obrazovce pro zadání čísla kopie a přejděte do režimu úprav objektu.

| 17/04/2024 13:20                   |                                       |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Sandwiches                         | ×001\$                                |
| \$, Sandwiche                      | es, 10.99                             |
|                                    |                                       |
|                                    |                                       |
| <b>■</b> Edit                      | oKPrint<br>▶ Preview                  |
| Stiskněte <b>▲</b> nebo <b>▼</b> a | vyberte objekt. Stiskněte <b>OK</b> . |
| 17/04/2024 13:21                   |                                       |
| 🖊 001.Sandwi                       | ches                                  |
| Text1                              |                                       |
|                                    | \$                                    |

2.

| Items  |            |
|--------|------------|
|        | Sandwiches |
| Price  |            |
|        | 10.99      |
| 5 Back | OK OK      |

- Jakmile se objeví výsledky vyhledávání, stiskněte tlačítko ▲ nebo ▼ a vyberte požadované položky. Stiskněte OK.
- 4. Dotkněte se tlačítka na obrazovce, upravte objekt a poté stiskněte tlačítko OK.



Vyvolání přenesené šablony na LCD displeji tiskárny a tisk

Domů > Samostatný tisk > Změna zobrazení obrazovky v dotykovém režimu šablon

## Změna zobrazení obrazovky v dotykovém režimu šablon

#### Související modely: TD-2320DSA/TD-2350DSA

## Změna počtu zobrazených šablon a databází

Styly zobrazení v dotykové obrazovce šablony jsou 4 x 3, 4 x 2, 4 x 1 a 2 x 2.

Vyberte požadovaný styl zobrazení [Touch Mode Setting (Nastavení dotykového režimu)] v nabídce [Template Settings (Nastavení šablony)].

Číselná/písmenná tlačítka tiskárny odpovídají jednotlivým položkám na obrazovce, jak je znázorněno na obrázcích níže.



## Změňte sloupce tabulky databáze, které se mají zobrazovat na obrazovce.

Pokud při prohlížení databází vyberete jednu databázovou tabulku, zobrazí se obsah sloupců ve vybrané databázové tabulce. Databázové tabulky mají obvykle více sloupců. Stisknutím tlačítka (Mezerník) můžete změnit, který sloupec se zobrazí.





Související informace

Samostatný tisk

Domů > Tisk štítků pomocí skeneru čárových kódů nebo jiných zařízení (P-touch Template)

# Tisk štítků pomocí skeneru čárových kódů nebo jiných zařízení (Ptouch Template)

Související modely: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

- Přehled programu P-touch Template
- Vytváření štítků pomocí P-touch Editor (Windows)
- Přenesení šablony do programu P-touch Transfer Manager (Windows)
- Přenos šablon nebo jiných dat z počítače do tiskárny (Windows)
- Určení nastavení skeneru čárového kódu (Windows)
- Připojení tiskárny ke skeneru čárových kódů pomocí rozhraní Bluetooth (Windows)
- Připojení tiskárny ke skeneru čárových kódů pomocí rozhraní USB Host
- Vyzkoušení funkce P-touch Template pomocí seznamu čárových kódů

▲ Domů > Tisk štítků pomocí skeneru čárových kódů nebo jiných zařízení (P-touch Template) > Přehled programu P-touch Template

## Přehled programu P-touch Template

Režim P-touch Template umožňuje vkládat data do textových objektů a objektů čárových kódů na šablonách přenesených do tiskárny pomocí jiných zařízení připojených k tiskárně.



- Režim P-touch Template je kompatibilní i s dalšími vstupními zařízeními, jako jsou váhy, testovací stroje, ovladače nebo programovatelná logická zařízení.
  - Více informací >> Manuál šablon P-touch/ Command Reference (jen anglicky). Nejnovější verzi si můžete stáhnout z webových stránek Brother support web <u>support.brother.com/manuals</u>.

## Základní operace

#### Standardní tisk šablony

Přeneste často používané šablony a obrázky do tiskárny předem. Připravte čárový kód obsahující čísla pro výběr šablony a informace pro zahájení tisku. Načtením čárového kódu pomocí skeneru čárového kódu připojeného k tiskárně vyberte šablonu a spusťte tisk.

#### Rozšířený tisk šablony

Stáhněte šablonu a naskenováním čárového kódu vytiskněte kopii nebo vložte naskenovaná data do jiné šablony.

#### Tisk z databáze

Stáhněte databázi nalinkovanou k šabloně a naskenováním čárového kódu vyhledejte záznam k vložení do šablony a vytiskněte ji.

>> Související informace

#### Pokročilé operace

#### Číslovaný tisk (číselná série)

Můžete zvyšovat hodnoty tištěných textových polí nebo čárových kódů v kterékoli stažené šabloně.

>> Související informace

#### Související informace

• Tisk štítků pomocí skeneru čárových kódů nebo jiných zařízení (P-touch Template)

#### Související témata:

- Vyvolání a tisk šablony přenesené do tiskárny (vyvolávací tisk)
- Vložení informací do šablony přenesené do tiskárny a jejich tisk (sloučený tisk)
- Tisk šablony propojené s databází (tisk z databáze)
- Tisk přenesených šablon v serializovaném (číselném) pořadí (číslovaný (serializovaný číselný) tisk)

▲ Domů > Tisk štítků pomocí skeneru čárových kódů nebo jiných zařízení (P-touch Template) > Vytváření štítků pomocí P-touch Editor (Windows)

## Vytváření štítků pomocí P-touch Editor (Windows)

Před použitím tiskárny s počítačem se systémem Windows musíte do počítače nainstalovat program P-touch Editor a nejnovější ovladač tiskárny.

Chcete-li používat nejnovější ovladače a programy, přejděte na stránku **Soubory ke stažení** modelu na Brother support webu na adrese <u>support.brother.com</u>.

1. Spusťte program P-touch Editor 🝘.

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

# POZNÁMKA

V závislosti na operačním systému počítače může nebo nemusí být vytvořena složka Brother P-touch.

- 2. Proveďte jednu z následujících akcí:
  - Chcete-li otevřít stávající rozvržení, klikněte na Otevřít (1).
  - Chcete-li předem nastavené rozvržení připojit k databázi, zaškrtněte políčko Připojit databázi (2).
  - Chcete-li vytvořit nové rozložení, dvakrát klikněte na podokno Nové rozvržení (3) nebo klikněte na podokno Nové rozvržení (3) a potom klikněte na tlačítko →.
  - Chcete-li vytvořit nové rozvržení pomocí předem nastaveného rozvržení, dvakrát klikněte na tlačítko kategorie (4) nebo vyberte tlačítko kategorie (4) a poté klikněte na →.



## Související informace

• Tisk štítků pomocí skeneru čárových kódů nebo jiných zařízení (P-touch Template)

▲ Domů > Tisk štítků pomocí skeneru čárových kódů nebo jiných zařízení (P-touch Template) > Přenesení šablony do programu P-touch Transfer Manager (Windows)

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

1. Spusťte program P-touch Editor 🝘.

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

## POZNÁMKA

V závislosti na operačním systému počítače může nebo nemusí být vytvořena složka Brother P-touch.

- 2. Otevřete požadovanou šablonu nebo vytvořte rozvržení.
- 3. Klikněte na Soubor > Přenos šablony > Přenést.

Objeví se okno P-touch Transfer Manager. Šablona se přenese do složky Konfigurace.

| Pierić     Zilohovst     Otevili     Iliedat     Zobrazit styl     Tiskárna:<br>Všechny tiskárny       P touch library     Název přenosu     Velikost     Typ     Datum     Přířazení klávesy     Název       S & Koš     Vsjelsky vyhledávání     Inamé     1 kB     Rozvržení     30.03.2022 9:12:05     -     name.lbx       S & Koš     Vsjelsky vyhledávání     Inamé     1 kB     Rozvržení     30.03.2022 9:12:05     -     name.lbx       S & Koš     Vsjelsky vyhledávání     Inamé     1 kB     Rozvržení     30.03.2022 9:12:05     -     name.lbx       S & Koš     Vsjelsky vyhledávání     Inamé     1 kB     Rozvržení     30.03.2022 9:12:05     -     name.lbx       S & Koš     Inamé     1 kB     Rozvržení     30.03.2022 9:12:05     -     name.lbx       S & Koš     Inamé     Inamé     Inamé     Inamé     Inamé     Inamé       S & Koš     Inamé     Inamé     Inamé     Inamé     Inamé     Inamé       S & Koš     Inamé     Inamé     Inamé     Inamé     Inamé       S & Koří     Inamé     Inamé     Inamé     Inamé     Inamé       S & Koří     Inamé     Inamé     Inamé     Inamé     Inamé       S & Koří     Inamé | PC (Brother )\Konfigurace - P-to<br>Soubor Upravit Zobrazit Nástroie Nápo   | uch Transfer Manager<br>wéda |                      |            |                    |                   | - 🗆 X    |
|---|---|------------------------------|----------------------|------------|--------------------|-------------------|----------|
| P-touch Library       Název přenosu       Velkost       Typ       Datum       Přírázení klávesy       Název   | Přenést Zálohovat Otevřít   | Hledat Zobrazit styl         | Tiskárna:<br>Všechny | tiskárny V |                    |                   |          |
| Weskey' obsh       Imame       1 kB       Rozvižení       30.03.2022 9:12:05       -       name.lbx         Imame       1 kB       Rozvižení       -       -       -         Imame       1 kB       Rozvižení       -       -       -         Imame       1 kB       Rozvižení       -       -       -         Imame       1 kB       Rozvižení       -       -       -       -         Imame       1 kB       Rozvižení       -       -       -       -       -         Imame       1 kB       Rozvižení       -  | P-touch Library   | Název přenosu                | Velikost             | Тур        | Datum              | Přiřazení klávesy | Název    |
| Nebyl vybrán žádný obsah.   | → ?       Filtr         → ?       Filtr         → ?       Koš         → ?       Výsledky vyhledávání         → Transfer Manager       -         → PC (Brother )       -         → Nonfigurace       -         → Zálohy       -         → PC (Brother )       -         → PC Brother )       - | © name                       | 1 kB                 | Rozvržení  | 30.03.2022 9:12:05 |                   | name.lbx |
| Pro zobrazení nápovědy stiskněte F1   | Pro zobrazení nápovědy stiskněte F1   | Nebyl vybrán žádný obsah.    |                      |            |                    |                   |          |

## Související informace

• Tisk štítků pomocí skeneru čárových kódů nebo jiných zařízení (P-touch Template)

Domů > Tisk štítků pomocí skeneru čárových kódů nebo jiných zařízení (P-touch Template) > Přenos šablon nebo jiných dat z počítače do tiskárny (Windows)

# Přenos šablon nebo jiných dat z počítače do tiskárny (Windows)

Pro přenos šablon z mobilního zařízení do tiskárny >> Související informace

Připojte tiskárnu k počítači pomocí kabelu 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.

Ø

Ø

| Soubor         Upravit         Zobrazit         Nástroje         Náp           Přenést         Zálohovat         Otevřít  | ověda<br>Q IIII ▼<br>Hledat Zobrazit styl          | Tiskárna:<br>Všechny tiskárny V<br>Všechny tiskárny                      |   |                                  |  |
|---|--|--|---|----------------------------------|--|
| P-touch Library Veškerý obsah  Gravit Filtr Gravit Koš Gravit Koš Gravit Koš Gravit Koš Gravit Konfigurace Gravit Konfigurace Gravit Zálohy Gravit PC (Brother ) Gravit Konfigurace Gra | Název přenosu<br>(a) name<br>(a) CD<br>(a) address | Brother<br>Brother<br>1 kB Rozvrženi<br>1 kB Rozvržení<br>1 kB Rozvržení | Datum<br>30.03.2022 9:12:05<br>30.03.2022 9:29:39<br>30.03.2022 9:30:10 | Přířazení klávesy<br>–<br>–<br>– | Název<br>name.lbx<br>CD.lbx<br>address.lbx |
|   | <<br>Nebyl vybrán žádný obsah.                     |  |   |                                  |  |

#### 3. Klikněte pravým tlačítkem myši na složku Konfigurace, vyberte volbu Nový a poté vytvořte novou složku.

|                                      | -                         | -         | -            |                    |                   |             |   |
|--------------------------------------|---------------------------|-----------|--------------|--------------------|-------------------|-------------|---|
| PC (Brother )\Konfigurace - P-       | touch Transfer Manager    |           |              |                    |                   | -           |   |
| Soubor Upravit Zobrazit Nástroje Náj | pověda                    |           |              |                    |                   |             |   |
|                                      |                           | Tiskárna: |              |                    |                   |             |   |
| Dřenást Zálohovat Otevřít            | Hledat Zohrazit styl      | Všechny   | tiskárny 🗸 🗸 |                    |                   |             |   |
|                                      | Thedat 20010211 Styl      |           |              |                    |                   |             |   |
| P-touch Library                      | Název přenosu             | Velikost  | Тур          | Datum              | Přířazení klávesy | Název       |   |
| Veskery obsah                        | 🔊 name                    | 1 kB      | Rozvržení    | 30.03.2022 9:12:05 | -                 | name.lbx    |   |
| H G Kaž                              | CD CD                     | 1 kB      | Rozvržení    | 30.03.2022 9:29:39 | -                 | CD.lbx      |   |
| Wirledbusshledávání                  | @ address                 | 1 kB      | Rozvržení    | 30.03.2022 9:30:10 | -                 | address.lbx |   |
| Transfer Manager                     |                           |           |              |                    |                   |             |   |
| PC (Brother )                        |                           |           |              |                    |                   |             |   |
| Konfigur                             |                           |           |              |                    |                   |             |   |
| Zálohy <u>N</u> ová                  |                           |           |              |                    |                   |             |   |
| PC (Brother   Nová zpráva            |                           |           |              |                    |                   |             |   |
| Brother Vlastnosti                   |                           |           |              |                    |                   |             |   |
|                                      | -                         |           |              |                    |                   |             |   |
|                                      |                           |           |              |                    |                   |             |   |
|                                      | <                         |           |              |                    |                   |             | > |
|                                      | Nebyl vybrán žádný obsah. |           |              |                    |                   |             |   |
|                                      |                           |           |              |                    |                   |             |   |
|                                      |                           |           |              |                    |                   |             |   |
|                                      |                           |           |              |                    |                   |             |   |
|                                      |                           |           |              |                    |                   |             |   |
|                                      |                           |           |              |                    |                   |             |   |
|                                      |                           |           |              |                    |                   |             |   |
|                                      |                           |           |              |                    |                   |             |   |
|                                      |                           |           |              |                    |                   |             |   |
|                                      |                           |           |              |                    |                   |             |   |
|                                      |                           |           |              |                    |                   |             |   |
|                                      |                           |           |              |                    |                   |             |   |
| Vytvoří povou složku                 |                           |           |              |                    |                   |             |   |

- 4. Proveďte jednu z následujících akcí:
  - Přetáhněte šablonu či jiná data, která chcete přenést, a umístěte je do nové složky.
  - Chcete-li přenést více šablon nebo jiných dat, přetáhněte soubory, které chcete přenést, a poté je umístěte do nové složky. Každému souboru je při umístění do nové složky přiřazeno číslo Přiřazení klávesy (místo v paměti tiskárny).

| PC (Brother )\Konfigurace\Nova  | á složka - P-touch Transfer Manager  |                                  |                               |   |                                  | _  | ×    |
|---|--|----------------------------------|-------------------------------|---|----------------------------------|--|------|
| Soubor Upravit Zobrazit Nastroje Napr<br>Přenést Zálohovat Otevřít  | ověda  | Tiskárna:<br>Všechny t           | tiskárny 🗸 🗸                  |   |                                  |  |      |
| P-touch Library Veškerý obsah Visledky vyhledávání Transfer Manager PC (Brother ) Nová složka Zálohy PC (Brother ) Nová složka Zálohy Brother | Název přenosu<br>Pame<br>CD<br>Address<br>CD<br>Address<br>CD<br>Nebyl vybrán žádný obsah. | Velikost<br>1 kB<br>1 kB<br>1 kB | Typ<br>Rozvržení<br>Rozvržení | Datum<br>30.03.2022 9:12:05<br>30.03.2022 9:29:39<br>30.03.2022 9:30:10 | Přířazení klávesy<br>1<br>2<br>3 | Název<br>name.lbx<br>CD.lbx<br>address.lbx | >    |
| Pro zobrazení nápovědy stiskněte F1   |  |                                  |                               |   |                                  |  | <br> |

| Typ dat | Maximální počet<br>přenositelných položek | Podrobnosti o omezeních   |
|---------|---|---|
| Šablona | 255                                       | <ul> <li>Každá šablona může obsahovat maximálně 255<br/>objektů.</li> </ul> |

| Typ dat                        | Maximální počet<br>přenositelných položek | Podrobnosti o omezeních   |
|--------------------------------|---|---|
|                                |   | <ul> <li>Každý objekt může obsahovat maximálně sedm<br/>řádků.</li> </ul>   |
| Databáze                       | 255                                       | <ul> <li>Přenášet lze pouze soubory CSV.</li> <li>Každý soubor CSV může obsahovat maximálně<br/>100 sloupců a 65 000 záznamů.</li> </ul>  |
| Obrázek (přenesené<br>symboly) | 255                                       | <ul> <li>Přenášet lze pouze soubory *.bmp.</li> <li>Doporučujeme černobílé soubory *.bmp.</li> <li>Velikost souboru je 1296 x 1296 pixelů.</li> <li>Široké obrázky lze oříznout.</li> </ul> |

- Místo dostupné v paměti přenosových souborů lze zjistit vytištěním zprávy o nastavení tiskárny. 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:
    - Složky ve složce Konfigurace
    - Veškerý obsah
    - Jedna z kategorií v rámci Filtr, například Rozvržení
- 5. Chcete-li změnit číslo Přiřazení klávesy přiřazené položce, klikněte na položku pravým tlačítkem myši, vyberte nabídku **Přiřazení klávesy** a poté vyberte požadované číslo Přiřazení klávesy.

| PC (Brother )\Konfigurace  | Nová složka - P-touch Transfer Manage                                     | r  |   |                                  | - 🗆 X                                      |
|--|---|--|---|----------------------------------|--|
| Soubor Upravit Zobrazit Nástroje<br>Přenést Zálohovat Otte   | Nápověda<br>C EE ~<br>evřít Hledat Zobrazit styl                          | Tiskárna:<br>Všechny tiskárny V  | ·   |                                  |  |
| <ul> <li>P-touch Library</li> <li>Věškerý obsah</li> <li>Ý Filtr</li> <li>Koš</li> <li>Výsledky vyhledávání</li> <li>Transfer Manager</li> <li>C (Brother )</li> <li>Nová složka</li> <li>Zálohy</li> <li>R C (Brother )</li> <li>Brother</li> </ul> | Název přenosu<br>imigraphi name<br>imigraphi CD<br>imigraphi address<br>< | Velikost Typ<br>1 kB Rozvržení<br>1 kB Rozvržení<br>1 kB Rozvržení<br>1 kB Rozvržení | Datum<br>30.03.2022 9:12:05<br>30.03.2022 9:29:39<br>Přiřazení klávesy<br>2<br>-<br>1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>7<br>8<br>9<br>9<br>10<br>11<br>12<br>13<br>14<br>14<br>15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20 | Přířazení klávesy<br>1<br>2<br>× | Název<br>name.lbx<br>CD.lbx<br>address.lbx |
| Pro zobrazení nápovědy stiskněte F1  |   |  |   |                                  |  |

- 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. Přiřazená čísla šablon uložená v tiskárně můžete potvrdit zálohováním šablon nebo jiných dat.
- Pokud je paměť tiskárny plná, vyjměte jednu či více šablon z paměti tiskárny.
- 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. Ujistěte se, že je na tiskárně v části [Settings (Nastavení)] > [Home Screen (Domovská obrazovka)] > [Template List Screen (Obrazovka se seznamem šablon)] (nebo [Template Touch Screen (Dotyková obrazovka se seznamem šablon)]) vybrána obrazovka se seznamem šablon nebo dotyková obrazovka šablon.

Vyberte složku obsahující šablony nebo jiná data, která chcete přenést, a klikněte na Přenos.

| 🔏 PC (Brother   | )\   | Konfigurace\Nová | i složka - P-touch Tr                        | ansfer Manager |                                  |                               |   |                                  | _  | × |
|---|--|------------------|--|----------------|----------------------------------|-------------------------------|---|----------------------------------|--|---|
| Soubor Upravit  | Zobrazit   | Nástroje Nápo    | ověda  |                |                                  |                               |   |                                  |  |   |
| - Yo<br>Přenést   | <b>- Ti</b>  | t Otevřít        | ⊂<br>Hledat                                  | Zobrazit styl  | Tiskárna:<br>Všechny t           | tiskárny ~                    |   |                                  |  |   |
| <ul> <li>P-touch Libra</li> <li>Veškený ol</li> <li>Ý Filtr</li> <li>Koš</li> <li>Výsledky v</li> <li>Transfer Manz</li> <li>Vošledky v</li> <li>Transfer Manz</li> <li>Konfig</li> <li>Zálohy</li> <li>Zálohy</li> <li>PC (Broth</li> <li>Brother</li> </ul> | ry<br>bsah<br>yyhledávání<br>er<br>jurace<br>wásložka<br>/<br>er ) | )                | Název přenosu<br>Prame<br>CD<br>Address<br>C |                | Velikost<br>1 kB<br>1 kB<br>1 kB | Typ<br>Rozvržení<br>Rozvržení | Datum<br>30.03.2022 9:12:05<br>30.03.2022 9:29:39<br>30.03.2022 9:30:10 | Přířazení klávesy<br>1<br>2<br>3 | Název<br>name.lbx<br>CD.lbx<br>address.lbx | > |
| Pro zobrazení náp   | ovědy stiskr   | něte F1          |  |                |                                  |                               |   |                                  |  |   |

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 Přenos.
  - V jedné operaci lze vybrat a přenést více položek a složek.

#### 8. Klikněte na OK.

Vybrané položky budou přeneseny do tiskárny.

#### Související informace

- · Samostatný tisk
- Tisk štítků pomocí skeneru čárových kódů nebo jiných zařízení (P-touch Template)
- O převodu šablon z počítače na tiskárnu (Windows)

#### Související témata:

- · Převod šablon vytvořených na počítači na tiskárnu s pomocí mobilního zařízení
- Zjištění nastavení tiskárny

▲ Domů > Tisk štítků pomocí skeneru čárových kódů nebo jiných zařízení (P-touch Template) > Určení nastavení skeneru čárového kódu (Windows)

## Určení nastavení skeneru čárového kódu (Windows)

Před připojením skeneru čárových kódů k tiskárně určete nastavení skeneru čárových kódů pomocí nastavení programu P-touch Template (v Nástroji pro nastavení tiskárny).

Chcete-li na štítek umístit údaje o více objektech, vyhledávat v databázi a tisknout nebo tisknout ihned po načtení čárového kódu, musíte upravit nastavení programu P-touch Template. Přizpůsobením nastavení skeneru čárových kódů můžete k řetězci načtenému skenerem připojit příkaz, který snímač čárových kódů odešle do tiskárny.

- Chcete-li na štítek umístit údaje o více objektech nebo chcete-li vyhledávat v databázi a tisknout: Do
  pole Data Delimiter for P-touch Template (Oddělovač dat pro šablonu P-touch Template) zadejte
  "\09".
- Tisk ihned po načtení čárového kódu: Do pole Trigger for P-touch Template Printing (Spouštěč pro tisk šablony P-touch Template) zadejte "^FF" jako Command Character (Příkazový znak).
- 1. Propojte tiskárnu a počítač USB kabelem a poté tiskárnu zapněte.
- 2. Spusťte nástroj pro nastavení tiskárny.
  - Klikněte na Start > Brother > Printer Setting Tool.
- 3. Klikněte na tlačítko Nastavení P-touch Template.
- 4. Vyberte požadované nastavení a klikněte na tlačítko Set (Nastavit).

| P-touch Template Settings - Brother XX-XXXX   | ×     |
|---|-------|
| Set the Default Command Mode to [P-touch Template].<br>Specify the settings necessary for the transferred template.<br>If a different Default Command Mode is selected, use [Device Settings].<br>To indicate a control code in the text box, put "(mark before ASCII code [00<br>ex. TAB: \09, CR: \0D, \: \\ as ibyte each  | -FF]. |
| Default Command Mode: P-touch Template V  |       |
| Default Template Number:  |       |
| Data Delimiter for P_touch Template: \09  |       |
| Trigger for P-touch Template Printing            © Cgmmand Character:             ○ Data Insertion into All the Objects             ○ Received Data Size:               10    bytes   | (A)   |
| Character Code Table:       Windows 1252 ✓         International Character Set:       Britain ▼         Command Prefix Character:       ^         Non-Printed Character:       ^         Available Rgturn Code:       ^CR ✓         Replace FNC1       Default Print Option         Number of Copies:       1         ✓ Auto cut:       every         ✓ Labels       ✓ Cut at End |       |
| Inverted 180 Degrees  |       |
| Communication Settings Default  |       |
| Set  Cancel   |       |

- P
- Ve výchozím stavu tisk začne po naskenování kódu "^FF" z čárového kódu pomocí skeneru čárového kódu. (Lze změnit pomocí nastavení označených písmenem (A) na předchozím obrázku.)

Pokud je vybrána možnost **Received Data Size (Velikost přijatých dat)** s nastavením počtu bajtů, šablona se vytiskne po naskenování zadaného počtu bajtů.

- Protože se po každém tisku z počítače nastavení režimu tisku vrátí do režimu rastru, je třeba nastavení režimu šablony změnit znovu.
- · Pokud tiskárnu vypnete a poté znovu zapnete, tiskárna se spustí v režimu šablony.

# Související informace

• Tisk štítků pomocí skeneru čárových kódů nebo jiných zařízení (P-touch Template)

▲ Domů > Tisk štítků pomocí skeneru čárových kódů nebo jiných zařízení (P-touch Template) > Připojení tiskárny ke skeneru čárových kódů pomocí rozhraní Bluetooth (Windows)

# Připojení tiskárny ke skeneru čárových kódů pomocí rozhraní Bluetooth (Windows)

Související modely: TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA

Doporučujeme používat kvalitní a spolehlivý skener čárového kódu a před výběrem modelu zkontrolovat jeho technické údaje.

Doporučená kritéria pro výběr skeneru čárových kódů: Rozhraní Bluetooth verze 2.1 + modely EDR (třída 1) podporující profily SPP nebo OPP

- V případě režimu P-touch Template musí být šablony nejprve staženy z počítače do tiskárny pomocí programu P-touch Transfer Manager.
- Skener čárového kódu by měl být naprogramován na použití anglické klávesnice. Začátečníkům doporučujeme naprogramovat skener čárových kódů bez předpony a bez přípony. Pokročilí uživatelé mohou znaky předpony a přípony naskenovat a použít je jako příkazy pro tiskárnu k vytvoření přizpůsobených šablon.
- Další informace o tom, jak konkrétní model skeneru čárového kódu používat a programovat, získáte u výrobce.
- Dodržujte doporučení výrobce zařízení vybavených rozhraním Bluetooth, jako skenery čárového kódu, a nainstalujte veškerý potřebný hardware a software.
- Nastavení připojení Bluetooth zůstanou uložena i po vypnutí tiskárny.
- 1. Stiskněte tlačítko Menu.

Ø

- 2. Stiskněte ▲ nebo V vyberte následující:
  - a. Vyberte volbu [Bluetooth]. Stiskněte tlačítko OK.
  - b. Vyberte volbu [Bluetooth (On/Off) (Bluetooth (zap./vyp.))]. Stiskněte tlačítko OK.
- 3. Stiskněte tlačítko ▲ nebo V vyberte [On (Zapnuto)]. Stiskněte OK.

**x** se objeví na LCD.

V závislosti na modelu se může objevit እ místo 🗴

4. Spárujte tiskárnu se skenerem čárových kódů prostřednictvím rozhraní Bluetooth.

Pokud je vyžadován PIN kód tiskárny, je výchozím PIN kódem poslední čtyřčíslí výrobního čísla produktu. PIN kód můžete změnit pomocí Nástroje pro nastavení komunikace.

- Pokud není zaškrtnuto políčko Párování vyžaduje potvrzení uživatele na tiskárně na kartě Bluetooth v Nastavení komunikace, zobrazí se na displeji LCD přístupový klíč Bluetooth pro zařízení Bluetooth a vytvoří se připojení pomocí rozhraní Bluetooth.
- Pokud je na kartě Bluetooth v Nastavení komunikace zaškrtnuto políčko Párování vyžaduje potvrzení uživatele na tiskárně, zobrazí se na displeji LCD přístupový klíč Bluetooth. Stiskněte tlačítko OK na tiskárně. Po zadání zobrazeného přístupového klíče Bluetooth do zařízení Bluetooth se vytvoří připojení pomocí rozhraní Bluetooth.

Po navázání spojení zůstane tiskárna připojená, dokud ji nevypnete, takže se nepřipojí k jinému zařízení.



Tisk štítků pomocí skeneru čárových kódů nebo jiných zařízení (P-touch Template)

▲ Domů > Tisk štítků pomocí skeneru čárových kódů nebo jiných zařízení (P-touch Template) > Připojení tiskárny ke skeneru čárových kódů pomocí rozhraní USB Host

# Připojení tiskárny ke skeneru čárových kódů pomocí rozhraní USB Host

Související modely: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Doporučujeme používat kvalitní a spolehlivý skener čárového kódu a před výběrem modelu zkontrolovat jeho technické údaje.

Kritéria výběru doporučeného skeneru čárového kódu: Modely třídy HID označené jako klávesnice

- V případě režimu P-touch Template musí být šablony nejprve staženy z počítače do tiskárny pomocí programu P-touch Transfer Manager.
  - Skener čárového kódu by měl být naprogramován na použití anglické klávesnice. Začátečníkům doporučujeme naprogramovat skener čárových kódů bez předpony a bez přípony. Pokročilí uživatelé mohou znaky předpony a přípony naskenovat a použít je jako příkazy pro tiskárnu k vytvoření přizpůsobených šablon.
  - Další informace o tom, jak konkrétní model skeneru čárového kódu používat a programovat, získáte u výrobce.

Připojte skener čárových kódů k portu hostitelského USB tiskárny.

## Související informace

Ø

• Tisk štítků pomocí skeneru čárových kódů nebo jiných zařízení (P-touch Template)

Domů > Tisk štítků pomocí skeneru čárových kódů nebo jiných zařízení (P-touch Template) > Vyzkoušení funkce P-touch Template pomocí seznamu čárových kódů

# Vyzkoušení funkce P-touch Template pomocí seznamu čárových kódů

- Vyvolání a tisk šablony přenesené do tiskárny (vyvolávací tisk)
- Vložení informací do šablony přenesené do tiskárny a jejich tisk (sloučený tisk)
- Tisk šablony propojené s databází (tisk z databáze)
- Tisk přenesených šablon v serializovaném (číselném) pořadí (číslovaný (serializovaný číselný) tisk)
- Čárové kódy pro specifikaci nastavení

Domů > Tisk štítků pomocí skeneru čárových kódů nebo jiných zařízení (P-touch Template) > Vyzkoušení funkce P-touch Template pomocí seznamu čárových kódů > Vyvolání a tisk šablony přenesené do tiskárny (vyvolávací tisk)

# Vyvolání a tisk šablony přenesené do tiskárny (vyvolávací tisk)

Přeneste často používané šablony a obrázky do tiskárny předem. Připravte čárový kód obsahující čísla pro výběr šablony a informace pro zahájení tisku. Načtením čárového kódu pomocí skeneru čárového kódu připojeného k tiskárně vyberte šablonu a spusťte tisk.

Příklad:

# 

- Další informace o čárových kódech naskenovaných pomocí různých nastavení >> Související informace
  - Seskupené objekty jsou převedeny a odeslány jako obrázek.
  - Následující čárové kódy nemusí být v závislosti na modelu k dispozici.
- K přenosu šablony nebo rozvržení štítku z počítače do tiskárny použijte nástroj P-touch Transfer Manager.
   Více podrobných informací ➤> Související informace
- 2. Naskenujte následující čárový kód:

Příkaz šablony P-touch Template (spouští + zahajuje upřesnění nastavení)



3. Z následujícího seznamu čárových kódů naskenujte každý čárový kód a odešlete příkaz nebo nastavení do tiskárny:

Základní nastavení

| Automatický odstřih zap. (Odstřih každého štítku) +<br>Odstřih na konci zapnuto   | Automatický odstřih zap. (Odstřih každé dva štítky) +<br>Odstřih na konci zapnuto |
|---|---|
| 1         1 | ^co1021   |
| Automatický odstřih vyp. + Odstřih na konci zap.  | Automatický odstřih vyp. + Odstřih na konci vyp.                                  |

- Lze vytvářet nastavení s více příkazy.
- Pokud naskenováním příkazů čárového kódu nebyla provedena žádná nastavení, šablona se vytiskne pomocí nastavení funkce P-touch Template. Výchozím nastavením funkce P-touch Template je vytištění jedné kopie s funkcí Automatický odstřih nastavenou na hodnotu Zapnuto.

Další informace o nastavení šablony P-touch >> Manuál šablon P-touch/ Command Reference (jen anglicky). Nejnovější verzi si můžete stáhnout z webových stránek Brother support web support.brother.com/manuals.

- 4. Uveďte požadovaný počet kopií.
  - a. Naskenujte následující čárový kód:

Počet kopií



b. Naskenováním následujících čárových kódů zadejte třímístné číslo:

Příklad:

Zadejte čísla naskenováním následujících čárových kódů: při tisku 7 listů; [0][0][7], při tisku 15 listů; [0][1] [5]

Pro zadání čísel

| 5<br><b>11 1 11 11 11</b><br>5 |  |
|--------------------------------|--|
|                                |  |
| 9                              |  |
|                                |  |

Chcete-li změnit nastavení počtu kopií, opakujte tyto kroky.

5. Naskenujte jeden z následujících čárových kódů se stejným číslem jako číslo Přiřazení klávesy pro požadované rozložení štítku:

Číslo přednastavené šablony

Ø







Upřesněný štítek bude vytisknut.

## Související informace

- Vyzkoušení funkce P-touch Template pomocí seznamu čárových kódů
  - Deaktivace úprav štítků

## Související témata:

- Čárové kódy pro specifikaci nastavení
- O převodu šablon z počítače na tiskárnu (Windows)

▲ Domů > Tisk štítků pomocí skeneru čárových kódů nebo jiných zařízení (P-touch Template) > Vyzkoušení funkce P-touch Template pomocí seznamu čárových kódů > Vyvolání a tisk šablony přenesené do tiskárny (vyvolávací tisk) > Deaktivace úprav štítků

# Deaktivace úprav štítků

Chcete-li chránit často používané šablony před nežádoucími úpravami, převeďte textový objekt v rozvržení štítku na obrázek nelze text změnit.

- 1. V okně s rozvržením programu P-touch Editor klikněte pravým tlačítkem na textový objekt a poté klikněte na **Vlastnosti**.
- 2. Klikněte na kartu Rozšířený a poté zaškrtněte políčko Text nelze upravit.
- Pokud se karta Rozšířený neobjeví, klikněte na možnost Nástroje > Možnosti > Obecný a zaškrtněte políčko Zobrazit rozšířené karty vlastností objektu v části Jiné.
  - Po zrušení zaškrtnutí políčka Text nelze upravit se objekt převede zpět na upravitelný text.

#### Související informace

Vyvolání a tisk šablony přenesené do tiskárny (vyvolávací tisk)

▲ Domů > Tisk štítků pomocí skeneru čárových kódů nebo jiných zařízení (P-touch Template) > Vyzkoušení funkce P-touch Template pomocí seznamu čárových kódů > Vložení informací do šablony přenesené do tiskárny a jejich tisk (sloučený tisk)

# Vložení informací do šablony přenesené do tiskárny a jejich tisk (sloučený tisk)

Přeneste šablonu do tiskárny. Vytiskněte přenesenou šablonu vložením informací načtených ze skeneru čárových kódů připojeného k tiskárně.

- Další informace o čárových kódech naskenovaných pomocí různých nastavení >> Související informace
- Pokud čárový kód používá jiný protokol než čárový kód šablony, který již byl zaregistrován v tiskárně, nemusí být vytvoření nebo vytištění čárového kódu možné.
- V závislosti na modelu skeneru čárového kódu nemusí být některé standardy a protokoly čárových kódů touto tiskárnou podporovány.
- K přenosu šablony nebo rozvržení štítku z počítače do tiskárny použijte nástroj P-touch Transfer Manager.
   Více podrobných informací ➤> Související informace



CODE128/9-digit

# POZNÁMKA

Je důležité navrhnout šablonu tak, aby splňovala požadavky symboliky nebo protokolu čárového kódu, zejména co se týče velikosti štítku a umístění čárového kódu na štítku tak, aby se do něj vešel maximální počet a typ znaků vkládaných ze skeneru čárového kódu. Čárový kód v šabloně nelze vytvořit nebo naskenovat, pokud se celá šířka vkládaných dat nevejde do potisknutelné oblasti štítku.

2. Při přenosu dat do složky **Konfigurace** v aplikaci P-touch Transfer Manager vyberte složku obsahující data, která chcete přenést.

Můžete přidat vlastní složku pod **Konfigurace** a spravovat různé sady šablon přetažením přenesené šablony do vlastní složky.

Při přenosu šablony do složky **Konfigurace** v aplikaci P-touch Transfer Manager se automaticky přiřadí číslo Přiřazení klávesy.

Pro kteroukoli šablonu stáhnutou do tiskárny můžete specifikovat číslo Přiřazení klávesy v rozmezí 1-10.

- Vyberte přenesenou šablonu a kliknutím na tlačítko Přenos stáhněte šablonu na číslo Přiřazení klávesy v tiskárně.
- 4. Naskenujte následující čárový kód:

Příkaz šablony P-touch Template (spouští + zahajuje upřesnění nastavení)



5. Z následujícího seznamu čárových kódů naskenujte každý čárový kód a odešlete příkaz nebo nastavení do tiskárny:

Základní nastavení



- Lze vytvářet nastavení s více příkazy.
  - Pokud naskenováním příkazů čárového kódu nebyla provedena žádná nastavení, šablona se vytiskne pomocí nastavení funkce P-touch Template. Výchozím nastavením funkce P-touch Template je vytištění jedné kopie s funkcí Automatický odstřih nastavenou na hodnotu Zapnuto.

Další informace o nastavení šablony P-touch ➤➤ Manuál šablon P-touch/ Command Reference (jen anglicky). Nejnovější verzi si můžete stáhnout z webových stránek Brother support web support.brother.com/manuals.

- 6. Uveďte požadovaný počet kopií.
  - a. Naskenujte následující čárový kód:

Počet kopií



b. Naskenováním následujících čárových kódů zadejte třímístné číslo:

Příklad:

Zadejte čísla naskenováním následujících čárových kódů: při tisku 7 listů; [0][0][7], při tisku 15 listů; [0][1] [5]

Pro zadání čísel



| 9  |   |
|----|---|
|    | 9 |
| 00 |   |
|    |   |

| 0 |  |  |  |
|---|--|--|--|
|   |  |  |  |

Chcete-li změnit nastavení počtu kopií, opakujte tyto kroky.

7. Naskenujte následující čárový kód:

Výběr šablony



 Naskenujte následující čárové kódy se stejným číslem (tři číslice) jako číslo Přiřazení klávesy použité pro staženou šablonu, která má být vytištěna:

Příklad:

Čísla zadejte naskenováním následujících čárových kódů: při tisku čísla 7; [0][0][7], při tisku čísla 15; [0][1][5] Pro zadání čísel



Stažená šablona bude vybrána po naskenování třímístných čísel.

Pomocí aplikace P-touch Editor můžete vytvořit a vytisknout štítek s jedním čárovým kódem. Příklad:



 Naskenujte čárový kód obsahující data, která chcete vložit do objektu čárového kódu ve vybrané stažené šabloně.

Příklad:



10. Naskenováním následujícího čárového kódu odešlete příkaz k zahájení tisku:

Zahájit tisk



Čárový kód v tištěné šabloně obsahuje údaje z naskenovaného čárového kódu. Příklad:



## 🦉 Související informace

Vyzkoušení funkce P-touch Template pomocí seznamu čárových kódů

#### Související témata:

- Čárové kódy pro specifikaci nastavení
- O převodu šablon z počítače na tiskárnu (Windows)

▲ Domů > Tisk štítků pomocí skeneru čárových kódů nebo jiných zařízení (P-touch Template) > Vyzkoušení funkce P-touch Template pomocí seznamu čárových kódů > Tisk šablony propojené s databází (tisk z databáze)

# Tisk šablony propojené s databází (tisk z databáze)

Přeneste šablonu a databázi propojenou se šablonou do tiskárny. Pomocí čárového kódu jako klíčového slova lze vyhledat v databázi záznamy obsahující toto klíčové slovo a vytisknout šablonu se sloučeným výsledkem vyhledávání.

- Další informace o čárových kódech naskenovaných pomocí různých nastavení >> Související informace
- Tiskárna má pro tuto operaci rezervovaný levý sloupec (A) stažené nalinkované databáze, takže klíčové slovo naskenované z čárového kódu se musí nacházet v tomto sloupci databáze.
- Aby tiskárna úspěšně našla klíčová slova, data ve sloupci zcela nalevo (A) se musí přesně shodovat s klíčovými slovy naskenovanými z čárového kódu.
- Program P-touch Editor a tiskárna dokážou načíst do každého pole pouze jeden řádek dat z propojené databáze, takže nedoporučujeme používat databáze se dvěma nebo více řádky dat ve sloupci zcela nalevo (A).
- 1. Pomocí programu P-touch Editor vytvořte šablonu a připojte ji k souboru databáze.
  - K textovým objektům a objektům čárového kódu v šabloně můžete nalinkovat libovolný počet sloupců.
  - Ujistěte se, že klíčová slova jsou obsažena ve sloupci zcela nalevo (A), ale nepropojujte žádný textový objekt ani objekt čárového kódu v šabloně s polem (A), pokud tato data nepotřebujete na tištěném štítku.



- Další informace o určování nastavení naleznete v nabídce P-touch Editor Nápověda.
- K přenosu šablony nebo rozvržení štítku z počítače do tiskárny použijte nástroj P-touch Transfer Manager.
   Další informace viz ➤> Související informace

Přenese se také nalinkovaný soubor databáze.

Při přenosu šablony do složky **Konfigurace** v aplikaci P-touch Transfer Manager se automaticky přiřadí číslo Přiřazení klávesy.

Můžete přidat vlastní složku pod **Konfigurace** a spravovat různé sady šablon přetažením přenesené šablony do vlastní složky.

- Vyberte přenesenou šablonu a kliknutím na tlačítko Přenos stáhněte šablonu na číslo Přiřazení klávesy v tiskárně.
- 4. Naskenujte následující čárový kód:

Příkaz šablony P-touch Template (spouští + zahajuje upřesnění nastavení)



5. Z následujícího seznamu čárových kódů naskenujte každý čárový kód a odešlete příkaz nebo nastavení do tiskárny:

Základní nastavení



- Lze vytvářet nastavení s více příkazy.
  - Pokud naskenováním příkazů čárového kódu nebyla provedena žádná nastavení, šablona se vytiskne pomocí nastavení funkce P-touch Template. Výchozím nastavením funkce P-touch Template je vytištění jedné kopie s funkcí Automatický odstřih nastavenou na hodnotu Zapnuto.

Další informace o nastavení šablony P-touch ➤➤ Manuál šablon P-touch/ Command Reference (jen anglicky). Nejnovější verzi si můžete stáhnout z webových stránek Brother support web support.brother.com/manuals.

- 6. Uveďte požadovaný počet kopií.
  - a. Naskenujte následující čárový kód:

Počet kopií



b. Naskenováním následujících čárových kódů zadejte třímístné číslo:

Příklad:

Zadejte čísla naskenováním následujících čárových kódů: při tisku 7 listů; [0][0][7], při tisku 15 listů; [0][1] [5]

Pro zadání čísel


| 9  |   |
|----|---|
|    | 9 |
| 00 |   |
|    |   |

| 0 | 0 |  |  |
|---|---|--|--|
|   |   |  |  |

Chcete-li změnit nastavení počtu kopií, opakujte tyto kroky.

7. Naskenujte následující čárový kód:

Výběr šablony



 Naskenujte následující čárové kódy se stejným číslem (tři číslice) jako číslo Přiřazení klávesy použité pro staženou šablonu, která má být vytištěna:

Příklad:

Čísla zadejte naskenováním následujících čárových kódů: při tisku čísla 7; [0][0][7], při tisku čísla 15; [0][1][5] Pro zadání čísel



Stažená šablona bude vybrána po naskenování třímístných čísel.

Pomocí aplikace P-touch Editor můžete vytvořit a vytisknout štítek s jedním čárovým kódem. Příklad:



Naskenujte čárový kód obsahující klíčové slovo, které chcete vyhledat ve stažené databázi.
 Příklad:



10. Naskenováním následujícího čárového kódu odešlete příkaz ke spuštění vyhledávání stažené databáze pro naskenované klíčové slovo:





11. Naskenováním následujícího čárového kódu odešlete příkaz k zahájení tisku:





Pomocí aplikace P-touch Editor můžete vytvořit a vytisknout štítek s jedním čárovým kódem. Příklad:



Tiskárna tiskne šablonu s daty vloženými z databázového záznamu nalezeného pomocí naskenovaného klíčového slova.



## Související informace

· Vyzkoušení funkce P-touch Template pomocí seznamu čárových kódů

### Související témata:

- · Čárové kódy pro specifikaci nastavení
- O převodu šablon z počítače na tiskárnu (Windows)

Domů > Tisk štítků pomocí skeneru čárových kódů nebo jiných zařízení (P-touch Template) > Vyzkoušení funkce P-touch Template pomocí seznamu čárových kódů > Tisk přenesených šablon v serializovaném (číselném) pořadí (číslovaný (serializovaný číselný) tisk)

# Tisk přenesených šablon v serializovaném (číselném) pořadí (číslovaný (serializovaný číselný) tisk)

Při tisku stažených šablon můžete zvyšovat textová čísla nebo čárové kódy až do hodnoty 999. Vyberte textové objekty nebo objekty čárových kódů, které se mají při tisku zvyšovat.

- >> Číslování textu (číselná série)
- >> Číslování čárových kódů (číselná série)
- >> Použití funkce rozšířeného (serializovaného) číslování

## Číslování textu (číselná série)

1. Pomocí programu P-touch Editor vytvořte nebo otevřete šablonu a vyberte textový objekt, který chcete během tisku automaticky zvyšovat.



2. Označte nebo přetáhněte kurzor přes skupinu čísel a písmen v textovém objektu, který chcete zvyšovat (nejvýše 15).

Vybraná skupina se nazývá pole Číslování.



Klikněte pravým tlačítkem na pole Číslování a vyberte položku Číslování. 3.

## Číslování čárových kódů (číselná série)

- 1. Pomocí programu P-touch Editor vytvořte nebo otevřete šablonu a vyberte objekt čárového kódu, který chcete během tisku automaticky zvyšovat.
- 2. Klikněte pravým tlačítkem na objekt čárového kódu a vyberte položku Vlastnosti. Zobrazí se okno Vlastnosti čárového kódu.

| Čárový kód – vlastnosti  | ×         |
|--------------------------|-----------|
| Vstup Protokol Nastavení |           |
| Protokol: CODE39         | Číslování |
| # znaků: Auto            |           |
| Data:                    |           |
| 1234567890               |           |
|                          |           |
|                          |           |
|                          |           |
|                          |           |
|                          |           |
|                          |           |
|                          | OK Storno |

 Označte nebo přetáhněte kurzor přes skupinu čísel a písmen v objektu čárového kódu, který chcete zvyšovat (nejvýše 15).

Vybraná skupina se nazývá pole Číslování.

| Čárový kód – vlastnosti  | ×         |
|--------------------------|-----------|
| Vstup Protokol Nastavení |           |
| Protokol: CODE39         | Číslování |
| # znaků: Auto            |           |
| Data:                    |           |
| 1234567890               |           |
|                          |           |
|                          |           |
|                          |           |
|                          |           |
|                          |           |
|                          |           |
|                          | OK Storno |

Tlačítko Číslování se zpřístupní po označení skupiny čísel a písmen.

4. Klikněte na tlačítko Číslování a poté na tlačítko OK.

## Použití funkce rozšířeného (serializovaného) číslování

- K přenosu šablony nebo rozvržení štítku z počítače do tiskárny použijte nástroj P-touch Transfer Manager.
   Další informace viz ➤> Související informace
- Naskenujte následující čárový kód: Počet sériových kopií

Ø



 Naskenujte následující čárové kódy s počtem kopií, které chcete vytisknout (tři číslice): Příklad:

V případě pěti kopií specifikujte třímístné číslo naskenováním čárových kódů pro číslice [0][0][5]. Pro zadání čísel



- 4. Chcete-li zahájit tisk, proveďte postupy základního ovládání režimu P-touch Template.
  - Pole Číslování se s každým vytištěným štítkem zvětší o jedno číslo nebo písmeno a daný počet je trvale uložen v tiskárně.
  - Chcete-li resetovat původní hodnotu textového objektu nebo objektu čárového kódu, naskenujte následující čárový kód:

Zahájení dat šablony

Ø



## Související informace

· Vyzkoušení funkce P-touch Template pomocí seznamu čárových kódů

## Související témata:

- Čárové kódy pro specifikaci nastavení
- O převodu šablon z počítače na tiskárnu (Windows)

▲ Domů > Tisk štítků pomocí skeneru čárových kódů nebo jiných zařízení (P-touch Template) > Vyzkoušení funkce P-touch Template pomocí seznamu čárových kódů > Čárové kódy pro specifikaci nastavení

## Čárové kódy pro specifikaci nastavení

- Při použití čárových kódů v tomto seznamu proveďte následující nastavení.
  - Tiskárna: Nastavte možnosti Trigger for P-touch Template Printing (Spouštěč pro tisk šablony P-touch Template) a Command Prefix Character (Předpona příkazu) na tovární nastavení v nástroji P-touch Template Settings.
  - Skener čárových kódů: Odstraňte všechny znaky předpony a přípony.
- Čárové kódy tiskněte ve vysokém rozlišení, aby je skener čárového kódu správně načetl a tiskly se požadované štítky.

Příkaz šablony P-touch Template (spouští + zahajuje upřesnění nastavení)



Escia3^II

Základní nastavení



#### Pro zadání čísel

Tyto se používají při upřesňování počtu tištěných kopií nebo při výběru čísla šablony. Naskenujte čárové kódy pro upřesnění tříciferného čísla, jako je například [0][0][7] nebo [0][1][5]. Nastavení se použije, až budou upřesněny tři číslice. Chcete-li nastavení změnit, naskenujte znovu čárový kód "Počet kopií" při změně počtu kopií nebo naskenujte znovu čárový kód "Výběr šablony" při změně čísla šablony a poté naskenujte čárové kódy pro nové trojmístné číslo.





- Počet sériových kopií



Oddělovač

•



Zahájení dat šablony



# Související informace

Vyzkoušení funkce P-touch Template pomocí seznamu čárových kódů

▲ Domů > Převod šablon do tiskárny (P-touch Transfer Manager) (Windows)

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

- Převod šablon do tiskárny s použitím P-touch Transfer Manager (Windows)
- Distribuce šablon pro přenos uživatelům bez použití nástroje P-touch Transfer Manager (Windows)

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

▲ Domů > Převod šablon do tiskárny (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)

## 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. Následkem toho se může vytištěný štítek lišit od obrázku šablony vytvořené v programu P-touch Editor.

Chcete-li zabránit nahrazování fontů, vyberte font již nainstalovaný v tiskárně nebo přeneste font, který chcete použít, do tiskárny.

Informace o přenášení fontů viz <u>support.brother.com</u>. Přejděte na stránku **Nejčastější dotazy a pokyny pro** odstraňování potíží modelu.

- 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.
- Kromě výše uvedených případů existují i další faktory, které mohou způsobit odlišné výsledky tisku od obrázku štítku v programu P-touch Editor. Více informací viz <u>support.brother.com</u> a Nejčastější dotazy a pokyny pro odstraňování potíží.
- · Pozadí vytvořená v programu P-touch Editor nejsou s tiskárnou kompatibilní.
- Nelze přenést rozvržení programu P-touch Editor, které využívá funkci rozděleného tisku (zvětšení štítku a tisk na dva či více štítků).
- · Vytiskne se pouze část štítku, která se nachází v potisknutelné oblasti.

## Přenos šablon

- Vytištěný štítek 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.

## 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 rozpoznaný tiskárnou jako "jména polí".

## Související informace

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

Domů > Převod šablon do tiskárny (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 nebo jiných dat z počítače do tiskárny (Windows)

▲ Domů > Převod šablon do tiskárny (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)

1. Spusťte program P-touch Editor 🝘.

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

## POZNÁMKA

V závislosti na operačním systému počítače může nebo nemusí být vytvořena složka Brother P-touch.

- 2. Otevřete požadovanou šablonu nebo vytvořte rozvržení.
- 3. Klikněte na Soubor > Přenos šablony > Přenést.

Objeví se okno P-touch Transfer Manager. Šablona se přenese do složky Konfigurace.

| PC (Brother     )\Konfigurace - P-touch Transfer Manager     -  |    |
|---|----|
| Soubor Upravit Zobrazit Nástroje Nápověda   |    |
| Image: Přenést     Zálohovat     Otevřít     Hledat     Zobrazit styl     Tiskárna:   |    |
| P-touch Library Název přenosu Velikost Typ Datum Přiřazení klávesy Název  |    |
| Image: Solution of the second sec | bx |
| Pro zobrazení nápovědy stiskněte F1   |    |

## Související informace

• O převodu šablon z počítače na tiskárnu (Windows)

▲ Domů > Převod šablon do tiskárny (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)

| Přenést Zálohovat   | Otevřít Hledat Zobrazit styl | iskárna:<br>/šechny tiskárny 🗸 🗸 | )        |
|---|------------------------------|----------------------------------|----------|
| P-touch Library  Celkery obsah  Cel | Název                        | Velikost Datum                   | Umístění |
|   | Nebyl vybrán žádný obsah.    |                                  |          |

### 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.

## lkony panelu nástrojů

| Ikona  | Název tlačítka  | Funkce  |
|--------|---|---|
| Přenos |   | Přenáší šablony a jiná data z počítače do tiskárny.   |
|        | Uložit přenosový soubor<br>(Bez připojení k tiskárně) | Změní typ souboru dat, která mají být přenesena do ostatních aplikací.  |
|        |   | Při tisku štítků pomocí režimu velkokapacitního úložiště (USB)<br>nebo při přenosu dat pomocí aplikací BRAdmin Professional<br>(LAN nebo Wi-Fi), MobileDeploy (LAN nebo Wi-Fi), LabelCLT<br>(LAN nebo Wi-Fi) nebo Mobile Transfer Express (Wi-Fi)<br>vyberte pro příponu názvu souboru <b>BLF</b> . Zvolte <b>PDZ</b> při<br>přenosu dat pomocí nástroje Transfer Express (USB).<br>Dostupná rozhraní se mohou lišit podle vašeho modelu. |

| Ikona      | Název tlačítka | Funkce   |
|------------|----------------|--|
| - <u>-</u> | Zálohovat      | Získá šablony a jiná data uložená v tiskárně a uloží je do počítače.                             |
|            | Otevřít        | Otevře zvolenou šablonu.   |
| 0          | Hledat         | Umožňuje vyhledávat šablony či jiná data, která jsou zaregistrovaná pro program P-touch Library. |
|            | Zobrazit styl  | Změní styl zobrazení souboru.  |

# Související informace

~

• O převodu šablon z počítače na tiskárnu (Windows)

Domů > Převod šablon do tiskárny (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 nebo jiných dat z počítače do tiskárny (Windows)

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

Pro přenos šablon z mobilního zařízení do tiskárny >> Související informace

1. Připojte tiskárnu k počítači pomocí kabelu 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.

Ø

Ø

| PC (Brother )\Konfigurace - P<br>Soubor Upravit Zobrazit Nástroje Náp | touch Transfer Manager<br>pověda   |  |   |                                  | - 🗆 X                                      |
|---|--|--|---|----------------------------------|--|
| Přenést Zálohovat Otevřít   | Q IIII ▼ Hledat Zobrazit styl  | Tiskárna:<br>Všechny tiskárny ~<br>Všechny tiskárny                      |   |                                  |  |
| P-touch Library     Veškerý obsah     ✓    ✓                          | Název přenosu<br>implement<br>implement<br>complement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implement<br>implem | Brother<br>Brother<br>T kB Kozvržení<br>1 kB Rozvržení<br>1 kB Rozvržení | Datum<br>30.03.2022 9:12:05<br>30.03.2022 9:29:39<br>30.03.2022 9:30:10 | Přířazení klávesy<br>–<br>–<br>– | Název<br>name.lbx<br>CD.lbx<br>address.lbx |
| Brother   | <<br>Nebyl vybrán žádný obsah.   |  |   |                                  | >  |
|   |  |  |   |                                  |  |

### 3. Klikněte pravým tlačítkem myši na složku Konfigurace, vyberte volbu Nový a poté vytvořte novou složku.

| PC (Brother ) Konfigurace - P-touch Transfer Manager   | PC (Brother )\Konfigurace - P-<br>oubor Upravit Zobrazit Nástroje Náp<br>Přenést Zálohovat Otevřit<br>P-touch Library | ověda                         | Tiskárna:<br>Všechny t |              |                    |                   | _           |   |
|--|---|-------------------------------|------------------------|--------------|--------------------|-------------------|-------------|---|
| Souber Upravit Zobrazit Nástroje Nápovéda<br>Přenést Zálohovat Otevřit Hledat Zobrazit styl<br>Přenést Zálohovat Otevřit Hledat Zobrazit styl<br>Přenést Zálohovat Otevřit Hledat Zobrazit styl<br>Přenést Zálohovat Otevřit Hledat Zobrazit styl<br>Název přenosu Velikost Typ Datum Přiřazení klávesy Název<br>name 1kB Rozvižení 30.03.2022 9:12:05 – name.lbx<br>C D 1kB Rozvižení 30.03.2022 9:29:39 – CD.lbx<br>address 1kB Rozvižení 30.03.2022 9:30:10 – address.lbx<br>PC (Brother )<br>PC (Brother )<br>PC (Brother Vijstensti Vjastnosti Vjas  | oubor Upravit Zobrazit Nástroje Nág<br>Přenést Zálohovat Otevřit<br>P-touch Library<br>Provinské skrok                | ověda<br>Hledat Zobrazit styl | Tiskárna:<br>Všechny t |              |                    |                   |             |   |
| Přenést Zálohovat Otevřit Image: Takárna:   Přenést Zálohovat Otevřit Image: Takárna:   Protuch Library Název Název   Protuch Library Název přenosu Velkos Typ   Protuch Library Název name 1 kB   Protuch Library Název name 1 kB   Protuch Library Název name 1 kB   Protuch Library Název Název   Protuch Librar   | Přenést Zálohovat Otevřit<br>P-touch Library<br>CV Válořa skrate  | Q IIII ▼ Hledat Zobrazit styl | Tiskárna:<br>Všechny t |              |                    |                   |             |   |
| Přenět       Zálohovat       Otevřit       Hledat       Zobrazit styl         Přenět       Zálohovat       Otevřit       Hledat       Zobrazit styl         Přenět       Zálohovat       Otevřit       Hledat       Zobrazit styl         Veškerý obsah       Název přenosu       Velikos       Typ       Datum       Přířazení klávesy       Název         V Skledý vyhledávání       Ik       Rozvržení       30.03.2022 9:12:05       -       name.lbx         Image: Stoke       Vsiledky vyhledávání       Ik       Rozvržení       30.03.2022 9:29:39       -       CD.lbx         Image: Stoke       Vsiledky vyhledávání       Ik       Rozvržení       30.03.2022 9:30:10       -       address.lbx         Image: Stoke       Ik       Rozvržení       30.03.2022 9:30:10       -       address.lbx         Image: Stoke       Ik       Rozvržení       30.03.2022 9:30:10       -       address.lbx         Image: Stoke       Nová zgráva       Ik       Image: Stoke       Image: Stoke       Image: Stoke         Image: Stoke       Nová zgráva       Image: Stoke       Image: Stoke       Image: Stoke       Image: Stoke         Image: Stoke       Nová zgráva       Image: Stoke       Image: Stoke       Image:   | Přenést Zálohovat Otevřít<br>P-touch Library  | Hledat Zobrazit styl          | Všechny t              |              |                    |                   |             |   |
| Prenest     Zalohovat     Otevrit     Hiedat     Zobrazi styl       Prenest     Zalohovat     Utevrit     Hiedat     Zobrazi styl       Prenest     Veškerý obsah     name     1 kB     Rozvržení     30.03.2022 9:12:05     -     name.lbx       Rožev přenosu     Veškerý obsah     name     1 kB     Rozvržení     30.03.2022 9:29:39     -     CD.lbx       Rožev přenosu     Výsledky vyhledávání     ital     Rozvržení     30.03.2022 9:20:39     -     CD.lbx       Rožev přenosu     Vásledky vyhledávání     ital     Rozvržení     30.03.2022 9:30:10     -     address.lbx       Rožev přenosu     Vásledky vyhledávání     ital     ital     Rozvržení     30.03.2022 9:30:10     -     address.lbx       Rožev přenosu     Vásledky vyhledávání     ital     ital     ital     ital     -     -     -       Rožev přenosu     Nová     zálohy     Nová     ital     ital     -     -     -     -       Rožev přenosu     Vásledky vyhledávání     ital     ital     -     -     -     -     -       Rožev přenosu     Nová     zálohy     Nová     -     -     -     -     -     -       Rožev přenosti     Nová     Nov   | Prenest Zalonovat Utevrit   | Hiedat Zobrazit styl          |                        | tiskárny 🗸 🗸 |                    |                   |             |   |
| P-bruch Library Název přenosu Velikost Typ Datum Přířazení klávesy Název   P Vešketý obsah name 1 kB Rozvržení 30.03.2022 9:12:05 - name.lbx   S Koš 0 D 1 kB Rozvržení 30.03.2022 9:29:39 - CD.lbx   Address 1 kB Rozvržení 30.03.2022 9:29:39 - CD.lbx   Address 1 kB Rozvržení 30.03.2022 9:30:10 - address.lbx   P C (Brother )   Nová Zálohy Nová zgráva   P C (Brother )   P C (Brother Nová zgráva   V Jastnosti Vastnoši   Nebyl vybrán žádný obsah   | P-touch Library   |                               |                        |              |                    |                   |             |   |
| Image: Second              | Waškan' abaab   | Název přenosu                 | Velikost               | Тур          | Datum              | Přiřazení klávesy | Název       |   |
| <ul> <li>Pritr<br/>B CD</li> <li>1 kB Rozvržení</li> <li>30.03.2022 9:39:9</li> <li>CD.lbx</li> <li>address</li> <li>1 kB Rozvržení</li> <li>30.03.2022 9:30:10</li> <li>address.lbx</li> <li>address.lbx</li> <li>address.lbx</li> <li>address.lbx</li> <li>address.lbx</li> <li>I kB Rozvržení</li> <li>30.03.2022 9:30:10</li> <li>address.lbx</li> <li>addr</li></ul>   | veskery obsan   | 🙆 name                        | 1 kB                   | Rozvržení    | 30.03.2022 9:12:05 | -                 | name.lbx    |   |
| Image: Solution of the second seco              | Filtr   | Ø CD                          | 1 kB                   | Rozvržení    | 30.03.2022 9:29:39 | -                 | CD.lbx      |   |
| Vysledký vyhledký hledkáků       Transfer Manager       Image: Status vyhledký vyhledkáků       Image: Status vyhledkáků       Im  | - S Kos   | @ address                     | 1 kB                   | Rozvržení    | 30.03.2022 9:30:10 | -                 | address.lbx |   |
| Image: Construction of the second | Transfer Manager  |                               |                        |              |                    |                   |             |   |
| Konfigur     Nová       Zálohy     Nová zgráva       Brother     Vlastnosti         Vlastnosti         Nebyl vybrán žádný obsah.   | PC (Brother )   |                               |                        |              |                    |                   |             |   |
| Zálohy   Brother     Vlastnosti           Vlastnosti        Vlastnosti        Vlastnosti        Vlastnosti   | Konfigur  |                               |                        |              |                    |                   |             |   |
| Brother<br>PC (Brother<br>Vlastnosti<br>Vlastnosti<br>Vlastnosti<br>Nebyl ∨ybrán žádný obsah.  | Zálohy <u>N</u> ová   |                               |                        |              |                    |                   |             |   |
| Image: Brother     V[astnosti       ✓     ✓       ✓     ✓       Nebyl vybrán žádný obsah.     ✓  | PC (Brother I Nová zpráva   |                               |                        |              |                    |                   |             |   |
| Nebyl vybrán žádný obsah.  | Brother Vlastnosti  |                               |                        |              |                    |                   |             |   |
| <<br>Nebyl ∨ybrán žádný obsah.   | -   | T                             |                        |              |                    |                   |             |   |
| ≮<br>Nebyl ∨ybrán žádný obsah.   |   |                               |                        |              |                    |                   |             |   |
| Nebyl vybrán žádný obsah.  |   | <                             |                        |              |                    |                   |             | > |
|  |   | Nebyl vybrán žádný obsah      |                        |              |                    |                   |             |   |
|  |   |                               |                        |              |                    |                   |             |   |
|  |   |                               |                        |              |                    |                   |             |   |
|  |   |                               |                        |              |                    |                   |             |   |
|  |   |                               |                        |              |                    |                   |             |   |
|  |   |                               |                        |              |                    |                   |             |   |
|  |   |                               |                        |              |                    |                   |             |   |
|  |   |                               |                        |              |                    |                   |             |   |
|  |   |                               |                        |              |                    |                   |             |   |
|  |   |                               |                        |              |                    |                   |             |   |
|  |   |                               |                        |              |                    |                   |             |   |
|  |   | ]                             |                        |              |                    |                   |             |   |

- 4. Proveďte jednu z následujících akcí:
  - Přetáhněte šablonu či jiná data, která chcete přenést, a umístěte je do nové složky.
  - Chcete-li přenést více šablon nebo jiných dat, přetáhněte soubory, které chcete přenést, a poté je umístěte do nové složky. Každému souboru je při umístění do nové složky přiřazeno číslo Přiřazení klávesy (místo v paměti tiskárny).

| PC (Brother )\Konfigurace\Nova  | á složka - P-touch Transfer Manager                                      |                          |                               |   |                                      | - 0  | × |
|---|--|--------------------------|-------------------------------|---|--------------------------------------|--|---|
| Soubor Upravit Zobrazit Nástroje Nápr<br>Přenést Zálohovat Otevřít  | ověda  | Tiskárna:<br>Všechny     | tiskárny V                    |   |                                      |  |   |
| P-touch Library<br>Veškerý obsah<br>Softwark<br>Koš<br>Výsledky vyhledávání<br>Transfer Manager<br>Cransfer Manager<br>Konfigurace<br>Konfigurace<br>Zilohy<br>Rová složka<br>Softwark<br>Konfigurace<br>Rová složka<br>Softwark<br>Konfigurace<br>Rová složka<br>Softwark<br>Konfigurace | Název přenosu<br>Pame<br>CD<br>address<br><<br>Nebyl vybrán žádný obsah. | Velikost<br>1 kB<br>1 kB | Typ<br>Rozvržení<br>Rozvržení | Datum<br>30.03.2022 9:12:05<br>30.03.2022 9:29:39<br>30.03.2022 9:30:10 | Přířazení klávesy<br>1<br>2<br>3<br> | Název<br>name.lbx<br>CD.lbx<br>address.lbx | > |
| Pro zobrazení nápovědy stiskněte F1   |  |                          |                               |   |                                      |  |   |

| Typ dat | Maximální počet<br>přenositelných položek | Podrobnosti o omezeních   |
|---------|---|---|
| Šablona | 255                                       | <ul> <li>Každá šablona může obsahovat maximálně 255<br/>objektů.</li> </ul> |

| Typ dat                        | Maximální počet<br>přenositelných položek | Podrobnosti o omezeních   |  |  |
|--------------------------------|---|---|--|--|
|                                |   | <ul> <li>Každý objekt může obsahovat maximálně sedm<br/>řádků.</li> </ul>   |  |  |
| Databáze                       | 255                                       | <ul> <li>Přenášet lze pouze soubory CSV.</li> <li>Každý soubor CSV může obsahovat maximálně<br/>100 sloupců a 65 000 záznamů.</li> </ul>  |  |  |
| Obrázek (přenesené<br>symboly) | 255                                       | <ul> <li>Přenášet lze pouze soubory *.bmp.</li> <li>Doporučujeme černobílé soubory *.bmp.</li> <li>Velikost souboru je 1296 x 1296 pixelů.</li> <li>Široké obrázky lze oříznout.</li> </ul> |  |  |

- Místo dostupné v paměti přenosových souborů lze zjistit vytištěním zprávy o nastavení tiskárny. 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:
    - Složky ve složce Konfigurace
    - Veškerý obsah
    - Jedna z kategorií v rámci Filtr, například Rozvržení
- 5. Chcete-li změnit číslo Přiřazení klávesy přiřazené položce, klikněte na položku pravým tlačítkem myši, vyberte nabídku **Přiřazení klávesy** a poté vyberte požadované číslo Přiřazení klávesy.

| PC (Brother )\Konfigurace\Nov   | vá složka - P-touch Transfer Manager |                  |                    |                   | - 🗆 X       |
|---|--------------------------------------|------------------|--------------------|-------------------|-------------|
| Soubor Upravit Zobrazit Nástroje Náp  | ověda                                |                  |                    |                   |             |
| +7 -11 1  | 🔍 📰 🗸                                | Tiskárna:        |                    |                   |             |
| Přenést Zálohovat Otevřít   | Hledat Zobrazit styl                 | Všechny tiskárny | $\checkmark$       |                   |             |
| P-touch Library   | Název přenosu                        | Velikost Typ     | Datum              | Přiřazení klávesy | Název       |
| Filtr   | 🖉 name                               | 1 kB Rozvržení   | 30.03.2022 9:12:05 | 1                 | name.lbx    |
| teritation in the second seco | CD CD                                | 1 kB Rozvržení   | 30.03.2022 9:29:39 | 2                 | CD.lbx      |
| Výsledky vyhledávání  | @ address                            | I KB Kozvrzeni   | Přiřazení klávesy  | ×                 | address.lbx |
| Transfer Manager  |                                      |                  |                    | _                 |             |
| Konfigurace   |                                      |                  | 2                  | ~                 |             |
| Nová složka   |                                      |                  | 1                  | 0                 |             |
| Zálohy  |                                      |                  | 2                  |                   |             |
| Brother   |                                      |                  | 4                  |                   |             |
|   |                                      |                  | 6                  |                   |             |
|   | <                                    |                  | 8                  |                   | >           |
|   |                                      |                  | 10                 |                   |             |
|   |                                      |                  | 11<br>12           |                   |             |
|   |                                      |                  | 13<br>14           |                   |             |
|   |                                      |                  | 15                 |                   |             |
|   |                                      |                  | 17                 |                   |             |
|   |                                      |                  | 19                 |                   |             |
|   |                                      |                  | 20                 |                   |             |
|   |                                      |                  |                    |                   |             |
|   |                                      |                  |                    |                   |             |
|   |                                      |                  |                    |                   |             |
| Pro zobrazení nápovědy stiskněte F1   | ,                                    |                  |                    |                   | i.          |

- 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. Přiřazená čísla šablon uložená v tiskárně můžete potvrdit zálohováním šablon nebo jiných dat.
- Pokud je paměť tiskárny plná, vyjměte jednu či více šablon z paměti tiskárny.
- 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. Ujistěte se, že je na tiskárně v části [Settings (Nastavení)] > [Home Screen (Domovská obrazovka)] > [Template List Screen (Obrazovka se seznamem šablon)] (nebo [Template Touch Screen (Dotyková obrazovka se seznamem šablon)]) vybrána obrazovka se seznamem šablon nebo dotyková obrazovka šablon.

Vyberte složku obsahující šablony nebo jiná data, která chcete přenést, a klikněte na Přenos.

| PC (Brother )\Konfigur              | race\Nová složka - P-touch Tra  | nsfer Manager              |                               |   |                                  | _  | × |
|-------------------------------------|---|----------------------------|-------------------------------|---|----------------------------------|--|---|
| Soubor Upravit Zobrazit Nástro      | je Nápověda   |                            |                               |   |                                  |  |   |
| Přenést Zálohovat                   | Otevřít Hledat  | Tiskárna:<br>Zobrazit styl | tiskárny V                    |   |                                  |  |   |
| Prenest Zalonovat                   | Otevnit     Hiedat       Název přenosu     Piedat       Pame     CD       Paddress     Piedat | Velikost<br>1 kB<br>1 kB   | Typ<br>Rozvržení<br>Rozvržení | Datum<br>30.03.2022 9:12:05<br>30.03.2022 9:29:39<br>30.03.2022 9:30:10 | Přířazení klávesy<br>1<br>2<br>3 | Název<br>name.lbx<br>CD.lbx<br>address.lbx | > |
| Pro zobrazení nápovědy stiskněte F1 |   |                            |                               |   |                                  |  |   |

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 Přenos.
  - V jedné operaci lze vybrat a přenést více položek a složek.

#### 8. Klikněte na OK.

Vybrané položky budou přeneseny do tiskárny.

## Související informace

- · Samostatný tisk
- Tisk štítků pomocí skeneru čárových kódů nebo jiných zařízení (P-touch Template)
- O převodu šablon z počítače na tiskárnu (Windows)

#### Související témata:

- · Převod šablon vytvořených na počítači na tiskárnu s pomocí mobilního zařízení
- Zjištění nastavení tiskárny

Domů > Převod šablon do tiskárny (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 dala nelze na počítači editovat.
- V závislosti na modelu tiskárny nemusí být možné přenášet zálohované šablony nebo data mezi různými modely.
- 1. Připojte počítač k tiskárně a zapněte ji.

Ø

Název modelu tiskárny se zobrazí vedle ikony tiskárny v zobrazení složky. Pokud vyberete tiskárnu v zobrazení složky, zobrazí se aktuální šablony a další data uložená v tiskárně.

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

| 🔏 Brother          | - P-tou       | uch Transfer Ma | anager            |                |           |          |                |                   | _                  | × |
|--------------------|---------------|-----------------|-------------------|----------------|-----------|----------|----------------|-------------------|--------------------|---|
| Soubor Upravit     | Zobrazit      | Nástroje Ná     | pověda            |                |           |          |                |                   |                    |   |
|                    |               | P3              | · ()              | -              | Tiskárna: |          |                |                   |                    |   |
| Přenést            | Zálohovat     | Otevří          | Hledat            | Zobrazit styl  | Všechny   | tiskárny | $\sim$         |                   |                    |   |
| P-touch Libra      | у             |                 | Název přenosu     |                | Velikost  | Тур      | Datum          | Přiřazení klávesy | Připojená databáze |   |
| - 🔄 Veškerý ob     | sah           |                 | 🗟 name            |                | 2 kB      | Šablona  | 03/25/22 14:24 | 1                 | -                  |   |
| I III Filtr        |               |                 | 🗊 CD              |                | 1 kB      | Šablona  | 03/25/22 14:24 | 2                 | -                  |   |
| Výsledky v         | vhledávání    |                 | address address   |                | 2 kB      | Šablona  | 03/25/22 14:24 | 3                 | -                  |   |
| Transfer Mana      | ger           |                 |                   |                |           |          |                |                   |                    | _ |
| PC (Brothe         | er -          | )               |                   |                |           |          |                |                   |                    | _ |
| E Sonfig           | urace         |                 |                   |                |           |          |                |                   |                    |   |
| No 📩 Xálabu        | vá složka     |                 |                   |                |           |          |                |                   |                    |   |
| PC (Brothe         | er )          |                 |                   |                |           |          |                |                   |                    |   |
| Brother            | . ,           |                 |                   |                |           |          |                |                   |                    |   |
|                    |               |                 |                   |                |           |          |                |                   |                    |   |
|                    |               |                 | <                 |                |           |          |                |                   |                    | > |
|                    |               |                 | ,<br>Byl wbrán ví | cenásobný o    | bsah      |          |                |                   |                    |   |
|                    |               |                 | Dyr tybrait tr    | 0011000011,9 0 |           |          |                |                   |                    |   |
|                    |               |                 |                   |                |           |          |                |                   |                    |   |
|                    |               |                 |                   |                |           |          |                |                   |                    |   |
|                    |               |                 |                   |                |           |          |                |                   |                    |   |
|                    |               |                 |                   |                |           |          |                |                   |                    |   |
|                    |               |                 |                   |                |           |          |                |                   |                    |   |
|                    |               |                 |                   |                |           |          |                |                   |                    |   |
|                    |               |                 |                   |                |           |          |                |                   |                    |   |
|                    |               |                 |                   |                |           |          |                |                   |                    |   |
|                    |               |                 |                   |                |           |          |                |                   |                    |   |
| Pro zobrazení nápo | ovědy stiskné | ěte F1          |                   |                |           |          |                |                   |                    |   |

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)

Domů > Převod šablon do tiskárny (P-touch Transfer Manager) (Windows) > Převod šablon do tiskárny s použitím P-touch Transfer Manager (Windows) > Smazání dat z tiskárny (Windows)

## Smazání dat z tiskárny (Windows)

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

1. Připojte počítač k tiskárně a zapněte ji.

Název modelu tiskárny se zobrazí vedle ikony tiskárny v zobrazení složky.

2. Pravým tlačítkem klikněte na tiskárnu a poté zvolte nabídku Smazat vše.

| 🔏 Brother   | - P-to                  | uch Transfer Mar        | nager                       |                |                      |                               |  |                   | - 0                | × |
|---|-------------------------|-------------------------|-----------------------------|----------------|----------------------|-------------------------------|--|-------------------|--------------------|---|
| Soubor Upravit  | Zobrazit                | Nástroje Nápo           | ověda                       |                |                      |                               |  |                   |                    |   |
| Přenést :   | - Tailohovat            | Otevřít                 | O<br>Hledat                 | Zobrazit styl  | Tiskárna:<br>Všechny | tiskárny V                    |  |                   |                    |   |
| P-touch Library   | /                       |                         | Název přenosu               | I              | Velikost             | Тур                           | Datum  | Přiřazení klávesy | Připojená databáze |   |
| <ul> <li>Image: Second se</li></ul> | ah<br>hledávání         |                         | 회 name<br>회 CD<br>회 address |                | 2 kB<br>1 kB<br>2 kB | Šablona<br>Šablona<br>Šablona | 03/25/22 14:24<br>03/25/22 14:24<br>03/25/22 14:24 | 1<br>2<br>3       | -                  |   |
| Transfer Manag  | jer                     | ,                       |                             |                |                      |                               |  |                   |                    |   |
| FC (Brother      Konfigur      Konfigur      Zálohy      FC (Brother      Conter                | race<br>á složka<br>r ) | )                       |                             |                |                      |                               |  |                   |                    |   |
| Brother   |                         | Smazat <u>v</u> še      |                             |                |                      |                               |  |                   |                    |   |
|   |                         | Nastavení <u>t</u> iska | árny                        |                |                      |                               |  |                   |                    | > |
|   |                         | V <u>l</u> astnosti     |                             | ví cenásobný o | bsah.                |                               |  |                   |                    |   |
|   |                         |                         |                             |                |                      |                               |  |                   |                    |   |

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) |

▲ Domů > Převod šablon do tiskárny (P-touch Transfer Manager) (Windows) > Převod šablon do tiskárny s použitím P-touch Transfer Manager (Windows) > Vytváření přenosových souborů a souborů přenosového balíčku (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 do tiskárny z počítače nebo mobilního zařízení.

Soubory ve formátu BLF můžete tisknout také v režimu velkokapacitního úložiště.



| Metoda přenosu šablony |          | Formát souboru |
|------------------------|----------|----------------|
| Z mobilního zařízení   | přes USB | PDZ            |

| Metoda přenosu šablony           |  | Formát souboru |
|----------------------------------|--|----------------|
| (Pomocí Mobile Transfer Express) |  |                |
|                                  | přes Wi-Fi (TD-2350D/TD-2350DF/<br>TD-2350DSA)           | BLF            |
|                                  | přes Wireless Direct (TD-2350D/<br>TD-2350DF/TD-2350DSA) | BLF            |
|                                  | přes Bluetooth   | PDZ            |
|                                  | Velkokapacitní úložiště                                  | BLF            |
| Z počítače                       | P-touch Transfer Express                                 | PDZ            |
|                                  | Velkokapacitní úložiště                                  | BLF            |

- 1. Vytvořte šablonu pomocí programu P-touch Editor a poté ji přeneste do programu P-touch Transfer Manager.
  - Více informací >> Související informace
  - 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. Nepřipojujte 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

Tlačítko **Uložit přenosový soubor** se zobrazí pouze v případě, že je tiskárna odpojená od počítače nebo je 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)

▲ Domů > Převod šablon do tiskárny (P-touch Transfer Manager) (Windows) > Distribuce šablon pro přenos uživatelům bez použití nástroje P-touch Transfer Manager (Windows)

## Distribuce šablon pro přenos uživatelům bez použití nástroje P-touch Transfer Manager (Windows)

Přeneste šablony do tiskárny pomocí aplikace P-touch Transfer Express.

Chcete-li si stáhnout nejnovější verzi programu P-touch Transfer Express, přejděte na stránku **Soubory ke stažení** modelu na Brother support webu na adrese <u>support.brother.com</u>.

- 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.



>> Úlohy správce

>> Úlohy uživatele

## Úlohy správce

>> Příprava programu P-touch Transfer Express

>> Přenos šablony do aplikace P-touch Transfer Manager

- >> Uložení šablony jako souboru přenosového balíčku (PDZ)
- >> Distribuce souboru přenosového balíčku (PDZ) a programu P-touch Transfer Express ostatním

## Příprava programu P-touch Transfer Express

Před použitím aplikace P-touch Transfer Express je nutné nainstalovat ovladač tiskárny.

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

- 1. Stáhněte si aplikaci P-touch Transfer Express do libovolného umístění v počítači.
- 2. Rozbalte stažený soubor (ZIP).

## Přenos šablony do aplikace P-touch Transfer Manager

1. Spusťte program P-touch Editor 🝘.

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

# POZNÁMKA

V závislosti na operačním systému počítače může nebo nemusí být vytvořena složka Brother P-touch.

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

| 1          | P-tou | ch Editor - [Ro | zvržení2] |        |        |          |                     |                      |      |
|------------|-------|-----------------|-----------|--------|--------|----------|---------------------|----------------------|------|
| 0          | Sout  | oor Upravit     | Zobrazit  | Vložit | Formát | Nástroje | Rozvržení           | Okno                 | Nápo |
| ¥          |       | Nový            |           |        |        | Ctrl+N   | _                   | -9                   |      |
|            |       | Otevřít         |           |        |        | Ctrl+0   |                     |                      | <    |
| Νοι        |       | Zavřít          |           |        |        | Ctrl+W   | orázek (            | )bl íbené            | Roz  |
| P          |       | Uložit          |           |        |        | Ctrl+S   | • 🔲 • [             | ■ 🛃                  | e==a |
| Ur         |       | Uložit jako     |           |        |        |          | uluul <sup>20</sup> | 30<br>  1111  111  1 |      |
| or         |       | Uložit na web   | )         |        |        |          |                     |                      |      |
| •          |       | Export          |           |        |        | -        |                     |                      |      |
|            |       | Přenos šablo    | ny        |        |        | ×.       | Náhle               | d                    |      |
| ι <b>τ</b> |       | Databáze        |           |        |        | ÷        | Přené               | st                   |      |

Šablona se přenese do aplikace P-touch Transfer Manager. Aplikace P-touch Transfer Manager se spustí.

## Uložení šablony jako souboru 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.

ß

- 3. Klikněte na Soubor > Uložit přenosový soubor.
  - Volba Uložit přenosový soubor se zobrazí pouze v případě, že je tiskárna odpojená od počítače nebo je 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.

| 🔏 Uložit jako   |                                   |                    |   |       |            |                 |        | $\times$ |
|---|-----------------------------------|--------------------|---|-------|------------|-----------------|--------|----------|
| ← → • ↑ ■   | <ul> <li>Tento počítač</li> </ul> | > Plocha >         |   |       | ٽ <i>،</i> | 🔎 Prohledat: Pl | ocha   |          |
| Uspořádat 🔻 🛛 N   | ová složka                        |                    |   |       |            |                 |        | ?        |
| 👻 💻 Tento počítač   | ^                                 | Název              | ^ | Datur | n změny    | Тур             |        | Ve ^     |
| <ul> <li>Místní disk (C:)</li> <li>Log Files</li> <li>PerfLogs</li> <li>Program File</li> <li>Users</li> <li>Windows</li> </ul> | s<br>s (x86)                      |                    |   |       |            |                 |        |          |
|   |                                   | <                  |   |       |            |                 |        | ~        |
| <u>N</u> ázev souboru:<br>Uloži <u>t</u> jako typ:  | Layout1<br>Soubor přenosové       | ho balíčku (*.pdz) |   |       |            |                 |        | ~        |
| <ul> <li>Skrýt složky</li> </ul>  |                                   |                    |   |       |            | <u>U</u> ložit  | Zrušit |          |

Šablona bude uložena jako soubor přenosového balíčku (PDZ).

Ø

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

Pokud jste již stáhli program P-touch Transfer Express, není nutné, aby správce 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.

## Úlohy uživatele

## Přenos souboru přenosového balíčku (PDZ) do tiskárny

Při přenosu šablon nevypínejte napájení.

1. Zapněte tiskárnu.

Ø

- 2. Připojte tiskárnu k počítači pomocí kabelu USB.
- 3. Dvakrát klikněte na soubor PtTrExp.exe získaný od správce.
- 4. Proveďte jednu z následujících akcí:
  - Chcete-li přenést jeden soubor přenosového balíčku (PDZ) ve složce obsahující soubor PtTrExp.exe, klikněte na Transfer.
  - Chcete-li přenést více souborů přenosového balíčku (PDZ) ve složce obsahující soubor PtTrExp.exe, proveďte následující kroky:
    - a. Klikněte na Browse.

| 🍙 P-touch | Transfer Express   | $\times$ |
|-----------|--|----------|
| ٨         | Select the Transfer Package file to be transferred to the printer.<br>Then, click the Transfer button to begin transferring. |          |
| Transfer  | Package <u>F</u> ile:<br><u>B</u> rowse  |          |
|           | ∑ <u>T</u> ransfer E <u>x</u> it   |          |

- b. Zvolte soubor přenosového balíčku, který chcete přenést, a poté klikněte na Otevřít.
- c. Klikněte na Transfer.
- d. Klikněte na Yes.
- 5. Po dokončení klikněte na OK.

## Související informace

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

▲ Domů > Uložení a správa šablon (P-touch Library)

## 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)

▲ Domů > Uložení a správa šablon (P-touch Library) > Úprava šablon s použitím P-touch Library (Windows)

# Úprava šablon s použitím P-touch Library (Windows)

1. Spusťte P-touch Library.

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

\* V závislosti na operačním systému vašeho počítače může, ale nemusí být vytvořena složka Brother Ptouch.

#### Zobrazí se hlavní okno.

| arrightar an ann an Anna ann an Anna ann ann ann                           |                   |          |                     |                            | - 🗆              | $\times$    |
|--|-------------------|----------|---------------------|----------------------------|------------------|-------------|
| <u>S</u> oubor <u>U</u> pravit <u>Z</u> obrazit Nás <u>t</u> roje <u>N</u> | <u>N</u> ápověda  |          |                     |                            |                  |             |
| Otevřít Tisk Hled  | lat Zobrazit styl |          |                     |                            |                  |             |
| P-touch Library  | Název             | Velikost | Datum               | Umístění                   |                  |             |
| 📴 Veškerý obsah  | ABC.lbx           | 1 kB     | 25.03.2022 10:15:36 | C:\Users\ZZPW1246\AppData\ | Roaming\Brother\ | P-touch Lib |
| i  | Brother.lbx       | 1 kB     | 25.03.2022 9:42:03  | C:\Users\ZZPW1246\AppData\ | Roaming\Brother\ | P-touch Lib |
| 🤍 Výsledky vyhledávání   | P-touch.lbx       | 1 kB     | 25.03.2022 10:48:53 | C:\Users\ZZPW1246\AppData\ | Roaming\Brother\ | P-touch Lib |
|  |                   |          |                     |                            |                  |             |
|  |                   |          |                     |                            |                  |             |
|  |                   |          |                     |                            |                  |             |
|  |                   |          |                     |                            |                  |             |
|  |                   |          |                     |                            |                  |             |
|  |                   |          |                     |                            |                  |             |
|  |                   |          |                     |                            |                  |             |
|  | <                 |          |                     |                            |                  | >           |
|  | ,                 |          |                     |                            |                  |             |
|  |                   |          |                     |                            |                  |             |
|  |                   |          |                     |                            |                  |             |
|  |                   |          |                     |                            |                  |             |
|  |                   |          |                     |                            |                  |             |
|  |                   |          |                     |                            |                  |             |
|  |                   |          |                     |                            |                  |             |
|  |                   |          |                     |                            |                  |             |
|  |                   |          |                     |                            |                  |             |
|  |                   |          |                     |                            |                  |             |
|  |                   |          |                     |                            |                  |             |
| Pro zobrazení nápovědy stiskněte F1  | / °               |          |                     |                            |                  |             |

| Přehled ikon | panelu | u nástrojů |
|--------------|--------|------------|
|--------------|--------|------------|

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

 Zvolte šablonu, kterou chcete upravit, a poté klikněte na Otevřít. Nyní můžete šablonu upravit.

## Související informace

• Uložení a správa šablon (P-touch Library)

▲ Domů > Uložení a správa šablon (P-touch Library) > Tisk šablon s použitím P-touch Library (Windows)

## Tisk šablon s použitím P-touch Library (Windows)

1. Spusťte P-touch Library.

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

\* V závislosti na operačním systému vašeho počítače může, ale nemusí být vytvořena složka Brother Ptouch.

#### Zobrazí se hlavní okno.

| a Veškerý obsah - P-touch Library  |               |          |                     | - 0   | ×        |
|--|---------------|----------|---------------------|---|----------|
| <u>S</u> oubor <u>U</u> pravit <u>Z</u> obrazit Nás <u>t</u> roje <u>N</u> ápo | věda          |          |                     |   |          |
| Otevíit Tisk Hledat  | Zobrazit styl |          |                     |   |          |
| P-touch Library  | Název         | Velikost | Datum               | Umístění  |          |
|  | ABC.Ibx       | 1 kB     | 25.03.2022 10:15:36 | C:\Users\ZZPW1246\AppData\Roaming\Brother\P-tou | ch Libi  |
| € Koš  | Brother.lbx   | 1 kB     | 25.03.2022 9:42:03  | C:\Users\ZZPW1246\AppData\Roaming\Brother\P-tou | ch Libi  |
| Vysledky vyhledavani   | P-touch.lbx   | 1 kB     | 25.03.2022 10:48:53 | C:\Users\ZZPW1246\AppData\Roaming\Brother\P-tou | ich Libi |
|  |               |          |                     |   |          |
|  | <             |          |                     |   | >        |
|  |               |          |                     |   |          |
| Pro zobrazení nápovědy stiskněte F1  | ,             |          |                     |   |          |

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

## Související informace

• Uložení a správa šablon (P-touch Library)

Domů > Uložení a správa šablon (P-touch Library) > Vyhledávání šablon s použitím P-touch Library (Windows)

# Vyhledávání šablon s použitím P-touch Library (Windows)

1. Spusťte P-touch Library.

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

\* V závislosti na operačním systému vašeho počítače může, ale nemusí být vytvořena složka Brother Ptouch.

Zobrazí se hlavní okno.

| 🔏 Veškerý obsah                | - P-touch        | Library                        |               |       |                        |   |                 |                | -        |         | ×          |
|--------------------------------|------------------|--------------------------------|---------------|-------|------------------------|---|-----------------|----------------|----------|---------|------------|
| <u>S</u> oubor <u>U</u> pravit | <u>Z</u> obrazit | Nás <u>t</u> roje <u>N</u> ápo | věda          |       |                        |   |                 |                |          |         |            |
| Otevřít                        | Fisk             | ◯<br>Hledat                    | Zobrazit styl |       |                        |   |                 |                |          |         |            |
| P-touch Librar                 | /                |                                | Název         | Velik | ost Datum              | U | Jmístění        |                |          |         |            |
| Veškerý obs                    | sah              |                                | ABC.lbx       | 1     | kB 25.03.2022 10:15:36 | C | :\Users\ZZPW124 | 6\AppData\Roar | ning\Bro | ther\P- | touch Lib  |
| H- S Kos                       |                  |                                | Brother.lbx   | 1     | kB 25.03.2022 9:42:03  | C | :\Users\ZZPW124 | 6\AppData\Roar | ming\Bro | ther\P- | touch Lib  |
| wysiedky vy                    | hledavanı        |                                | P-touch.lbx   | 1     | kB 25.03.2022 10:48:53 | C | :\Users\ZZPW124 | 6\AppData\Roar | ming\Bro | ther\P- | touch Libi |
| Pro zobrazení náno             | vědv stickn      | Are F1                         | <             |       |                        |   |                 |                |          |         | >          |
| Pro zobrazení nápo             | védy stiskn      | éte F1                         |               |       |                        |   |                 |                |          |         | .:         |

2. Klikněte na **Hledat**.

Zobrazí se dialogové okno Hledat.

| Otevřít Tisk  | O<br>Hledat | Zobrazit styl                                  |                 |  |   |                           |  |                                       |   |                                     |                                     |
|---|-------------|--|-----------------|--|---|---------------------------|--|---------------------------------------|---|-------------------------------------|-------------------------------------|
| P-touch Library  Seškerý obsah  G- Se Koš  Výsledky vyhledávání |             | Název<br>ABC.Ibx<br>Brother.Ibx<br>P-touch.Ibx | Hledat          | Velikost<br>1 kB<br>1 kB<br>1 kB                                   | Datum<br>25.03.2022 10:15:36<br>25.03.2022 9:42:03<br>25.03.2022 10:48:53   | Um<br>C:\\<br>C:\\<br>C:\ | nístění<br>Users\ZZPW124<br>Users\ZZPW124<br>Users\ZZPW124 | 46\AppDa<br>46\AppDa<br>46\AppDa<br>X | ata\Roaming\Bro<br>ata\Roaming\Bro<br>ata\Roaming\Bro | other\P-1<br>other\P-1<br>other\P-1 | touch Lib<br>touch Lib<br>touch Lib |
|   |             | <  | Vícečetné param | etry<br>Rozvržení (b):<br>Od 0<br>Do 0<br>Od (1) 30.<br>Do (2) 30. | A ○ NEBO     Kibl;lbp;mbl)     Kibl;lbp;mbl)     Kibl;lbp;mbl,     Kibl;lbp | ~                         | OBSAHUJE   | ✓                                     |   |                                     | >                                   |

## 3. Upřesněte kritéria vyhledávání.

K dispozici jsou následující kritéria vyhledávání:

| Nastavení           | Podrobnosti   |
|---------------------|---|
| Vícečetné parametry | Stanovuje, jak bude program vyhledávat při zvolení<br>vícenásobných kritérií. Zvolíte-li možnost <b>A</b> , program<br>vyhledá soubory, které splňují všechna kritéria. Zvolíte-li<br>možnost <b>NEBO</b> , program vyhledá soubory, které splňují<br>alespoň jedno z kritérií. |
| Název               | Hledání šablony podle názvu souboru.  |
| Тур                 | 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.

Ø

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)

### 🔺 Domů > Síť

## Síť

Související modely: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

- Důležité bezpečnostní informace
- Nastavení bezdrátové sítě
- Síťové funkce
- Nástroje Brother pro správu
- Provádění změn nastavení tiskárny prostřednictvím webové správy

Domů > Síť > Důležité bezpečnostní informace

# Důležité bezpečnostní informace

- Výchozí heslo ke správě nastavení přístroje je uvedeno na zadní straně přístroje a označeno jako "Pwd:".
   Z důvodu ochrany přístroje před neoprávněným přístupem doporučujeme výchozí heslo ihned změnit.
- Při připojování přístroje k externí síti, například k internetu, zajistěte, aby bylo vaše síťové prostředí chráněno samostatnou bránou firewall nebo jinými prostředky, které zabrání úniku informací z důvodu nedostatečných nastavení nebo neoprávněnému přístupu škodlivými třetími stranami.
- 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 přepsaného obsahu komunikace, která byla zachycena

## Související informace

Síť

Domů > Síť > Nastavení bezdrátové sítě

## Nastavení bezdrátové sítě

Související modely: TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA

- Používání bezdrátové sítě
- Aktivace/deaktivace sítě Wi-Fi

Domů > Síť > Nastavení bezdrátové sítě > Používání bezdrátové sítě

## Používání bezdrátové sítě

Související modely: TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA

• Před konfigurací přístroje pro bezdrátovou síť
Domů > Síť > Nastavení bezdrátové sítě > Používání bezdrátové sítě > Před konfigurací přístroje pro bezdrátovou síť

## Před konfigurací přístroje pro bezdrátovou síť

Související modely: TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA

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 nejblíže 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 přepsaného 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

Domů > Síť > Nastavení bezdrátové sítě > Aktivace/deaktivace sítě Wi-Fi

## Aktivace/deaktivace sítě Wi-Fi

Související modely: TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA

- 1. Stiskněte tlačítko Menu.
- 2. Stiskněte ▲ nebo ▼ vyberte následující:
  - a. Vyberte volbu [WLAN]. Stiskněte tlačítko OK.
  - b. Vyberte volbu [WLAN (On/Off) (WLAN (zap./vyp.))]. Stiskněte tlačítko OK.
- 3. Stisknutím ▲ nebo ▼ zvolte jednu z následujících možností:
  - Vyberte [On (Zapnuto)] a povolte síť Wi-Fi. Stiskněte OK.
  - Vyberte [Off (Vypnuto)] a zakažte síť Wi-Fi. Stiskněte OK.



#### Související informace

Nastavení bezdrátové sítě

#### Domů > Síť > Síťové funkce

# Síťové funkce

Související modely: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

• Synchronizace času se serverem SNTP pomocí webové správy

▲ Domů > Síť > Síťové funkce > Synchronizace času se serverem SNTP pomocí webové správy

## Synchronizace času se serverem SNTP pomocí webové správy

Související modely: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Protokol SNTP (Simple Network Time Protocol) se používá k synchronizaci času, který používá přístroj k ověření s časovým serverem SNTP. Čas použitý přístrojem můžete automaticky nebo ručně synchronizovat s časem UTC (Coordinated Universal Time) poskytovaným časovým serverem SNTP.

- Konfigurace data a času pomocí webové správy
- Konfigurování protokolu SNTP pomocí aplikace Web Based Management

Domů > Síť > Síťové funkce > Synchronizace času se serverem SNTP pomocí webové správy > Konfigurace data a času pomocí webové správy

#### Konfigurace data a času pomocí webové správy

Související modely: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Proveďte konfiguraci data a času, kdy má dojít k synchronizaci času použitého přístrojem s časovým serverem SNTP.

Tato funkce není v některých zemích dostupná.

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

Například:

Ø

https://192.168.1.2

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

Výchozí heslo ke správě nastavení přístroje je uvedeno na spodní straně přístroje a označeno jako "**Pwd:**". Při prvním přihlášení změňte výchozí heslo podle pokynů na obrazovce. Pokud je nainstalována akumulátorová základna, odinstalujte ji a potvrďte výchozí heslo.

4. Na levém navigačním panelu klikněte na Administrator (Spravce) > Date&Time (Datum a cas).

Pokud levý navigační panel není zobrazen, začněte procházet z ≡.

5. Ověřte nastavení Time Zone (Časové pásmo).

Z rozevíracího seznamu **Time Zone (Časové pásmo)** vyberte časový rozdíl mezi vaším umístěním a UTC. Například časová zóna pro východní čas v USA a Kanadě je UTC -05:00.

6. Klikněte na Submit (Odeslat).

Související informace

Synchronizace času se serverem SNTP pomocí webové správy

Domů > Síť > Síťové funkce > Synchronizace času se serverem SNTP pomocí webové správy > Konfigurování protokolu SNTP pomocí aplikace Web Based Management

## Konfigurování protokolu SNTP pomocí aplikace Web Based Management

Související modely: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Nakonfigurujte protokol SNTP pro synchronizaci času, který přístroj používá k ověření s časem na časovém serveru SNTP.

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

Například:

https://192.168.1.2

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

Výchozí heslo ke správě nastavení přístroje je uvedeno na spodní straně přístroje a označeno jako "**Pwd:**". Při prvním přihlášení změňte výchozí heslo podle pokynů na obrazovce. Pokud je nainstalována akumulátorová základna, odinstalujte ji a potvrďte výchozí heslo.

4. Na levém navigačním panelu klikněte na volbu Network (Sit) > Network (Sit) > Protocol (Protokol).

Pokud levý navigační panel není zobrazen, začněte procházet z  $\equiv$ .

- 5. Zaškrtnutím políčka SNTP aktivujte nastavení.
- 6. Klikněte na tlačítko Submit (Odeslat).
- 7. Restartováním přístroje Brother aktivujte příslušnou konfiguraci.
- 8. Vedle zaškrtávacího políčka SNTP klikněte na Advanced Settings (Pokrocila nastaveni).
- 9. Nakonfigurujte nastavení.

| Možnost  | Popis   |
|--|---|
| Status (Stav)  | Zobrazuje, zda je protokol SNTP aktivní či nikoliv.   |
| Synchronization Status (Stav synchronizace)  | Potvrďte nejnovější stav synchronizace.   |
| SNTP Server Method (Metoda serveru SNTP)   | Vyberte možnost AUTO (AUTOMATICKY) nebo STATIC (STATICKÁ).  |
|  | AUTO (AUTOMATICKY)  |
|  | Pokud máte v síti server DHCP, server SNTP z tohoto serveru automaticky získá adresu.                       |
|  | • STATIC (STATICKÁ)   |
|  | Zadejte adresu, kterou chcete použít.   |
| Primary SNTP Server Address (Adresa<br>primárního serveru SNTP)<br>Secondary SNTP Server Address<br>(Adresa sekundárního serveru SNTP) | Zadejte adresu serveru (maximálně 64 znaků).  |
|  | Adresa sekundárního serveru SNTP se používá jako záloha adresy  |
|  | primárního severu SNTP. Pokud primární server není dostupný,<br>přístroj kontaktuje sekundární server SNTP. |
| Primary SNTP Server Port (Port<br>primárního serveru SNTP)<br>Secondary SNTP Server Port (Port<br>sekundárního serveru SNTP)           | Zadejte číslo portu (1-65535).  |
|  | Port sekundárního serveru SNTP se používá jako záloha portu   |
|  | primárního severu SNTP. Pokud primární port není dostupný, přístroj kontaktuje sekundární port SNTP.        |
| Synchronization Interval (Interval synchronizace)  | Zadejte počet hodin mezi pokusy o synchronizaci serveru (1 až 168<br>hodin).                                |

10. Klikněte na tlačítko Submit (Odeslat).

# Související informace

 $\checkmark$ 

Synchronizace času se serverem SNTP pomocí webové správy

Domů > Síť > Nástroje Brother pro správu

## Nástroje Brother pro správu

Související modely: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Použijte některý z nástrojů Brother pro správu ke konfiguraci nastavení sítě přístroje Brother.

Přejděte na stránku **Soubory ke stažení** modelu na adrese <u>support.brother.com/downloads</u> a stáhněte si potřebné nástroje.



• Síť

#### Domů > Zabezpečení

# Zabezpečení

Související modely: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

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

Domů > Zabezpečení > Před použitím funkcí zabezpečení sítě

## Před použitím funkcí zabezpečení sítě

Související modely: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

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



• Zabezpečení

Ø

▲ Domů > Zabezpečení > Konfigurace certifikátů k zabezpečení zařízení

#### Konfigurace certifikátů k zabezpečení zařízení

Související modely: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Musíte nakonfigurovat certifikát pro zabezpečenou správu síťového přístroje pomocí SSL/TLS. Ke konfiguraci certifikátu musíte použít aplikaci Web Based Management.

- Přehled funkcí 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

Domů > Zabezpečení > Konfigurace certifikátů k zabezpečení zařízení > Přehled funkcí bezpečnostního certifikátu

## Přehled funkcí bezpečnostního certifikátu

Související modely: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Váš přístroj podporuje používání více bezpečnostních certifikátů, což umožňuje správu zabezpečení, 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.



▲ Domů > Zabezpečení > Konfigurace certifikátů k zabezpečení zařízení > Vytvoření a instalace certifikátu

## Vytvoření a instalace certifikátu

Související modely: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

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

Domů > Zabezpečení > Konfigurace certifikátů k zabezpečení zařízení > Vytvoření certifikátu s automatickým podpisem

## Vytvoření certifikátu s automatickým podpisem

Související modely: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

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

Například:

https://192.168.1.2

- Použijete-li systém názvů domén Domain Name System nebo povolíte-li název NetBIOS, můžete místo IP adresy zadat jiný název, jako je například "Sdilena\_tiskarna".
  - Například: https://Sdilena\_tiskarna
  - Povolíte-li název NetBIOS, můžete použít rovněž název uzlu.

Například: https://brn123456abcdef

- Název NetBIOS lze najít ve Zprávě s konfigurací sítě.
- 3. Podle potřeby zadejte heslo do pole Login (Přihlásit) a potom klikněte na Login (Přihlásit).

Výchozí heslo ke správě nastavení přístroje je uvedeno na spodní straně přístroje a označeno jako "**Pwd:**". Při prvním přihlášení změňte výchozí heslo podle pokynů na obrazovce. Pokud je nainstalována akumulátorová základna, odinstalujte ji a potvrďte výchozí heslo.

4. Na levém navigačním panelu klikněte na volbu Network (Sit) > Security (Zabezpeceni) > Certificate (Certifikat).

Pokud levý navigační panel není zobrazen, začněte procházet z ≡.

- 5. Klikněte na tlačítko Create Self-Signed Certificate (Vytvorit vlastnorucne podepsany certifikat).
- 6. Zadejte Common Name (Spolecny nazev) a Valid Date (Datum platnosti).
  - Délka je Common Name (Spolecny nazev) 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 (Spolecny nazev) než který byl použit pro certifikát s automatickým podpisem, zobrazí se varování.
- 7. Z rozevíracího seznamu Public Key Algorithm (Algoritmus pro verejny klic) vyberte své nastavení.
- 8. Z rozevíracího seznamu Digest Algorithm (Algoritmus Digest) vyberte své nastavení.
- 9. Klikněte na tlačítko Submit (Odeslat).

#### Související informace

▲ Domů > Zabezpečení > Konfigurace certifikátů k zabezpečení zařízení > Vytvoření žádosti o podpis certifikátu (CSR) a provedení instalace certifikátu od certifikačního úřadu (CA)

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

Související modely: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

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

▲ Domů > Zabezpečení > Konfigurace certifikátů k zabezpečení zařízení > Vytvoření žádosti o podpis certifikátu (CSR) a provedení instalace certifikátu od certifikačního úřadu (CA) > Vytvoření požadavku na podepsání certifikátů (CSR)

# Vytvoření požadavku na podepsání certifikátů (CSR)

Související modely: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

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

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

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

Například:

Ø

https://192.168.1.2

 Použijete-li systém názvů domén Domain Name System nebo povolíte-li název NetBIOS, můžete místo IP adresy zadat jiný název, jako je například "Sdilena\_tiskarna".

Například: https://Sdilena\_tiskarna

- Povolíte-li název NetBIOS, můžete použít rovněž název uzlu. Například: https://brn123456abcdef
- Název NetBIOS lze najít ve Zprávě s konfigurací sítě.
- 3. Podle potřeby zadejte heslo do pole Login (Přihlásit) a potom klikněte na Login (Přihlásit).

Výchozí heslo ke správě nastavení přístroje je uvedeno na spodní straně přístroje a označeno jako "**Pwd:**". Při prvním přihlášení změňte výchozí heslo podle pokynů na obrazovce. Pokud je nainstalována akumulátorová základna, odinstalujte ji a potvrďte výchozí heslo.

4. Na levém navigačním panelu klikněte na volbu Network (Sit) > Security (Zabezpeceni) > Certificate (Certifikat).

Pokud levý navigační panel není zobrazen, začněte procházet z ≡.

5. Klikněte na Create CSR (Vytvorit CSR).

- 6. Zadejte Common Name (Spolecny nazev) (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 (Spolecny nazev) 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 (Spolecny nazev).
  - · Pokud zadáte jiný název v URL, než obecný název, který byl použit pro certifikát, objeví se varování.
  - Délka Organization (Organizace), Organization Unit (Organizacni jednotka), City/Locality (Mesto/ oblast) a State/Province (Stat/provincie) musí být menší než 64 bajtů.
  - Country/Region (Zeme/region) by měl být dvoumístný kód země podle ISO 3166.
  - Provádíte-li konfiguraci rozšíření certifikátu X.509v3, zvolte zaškrtávací pole Configure extended partition (Konfigurovat rozsireny oddil) a potom zvolte Auto (Register IPv4) (Auto (registrace IPv4)) nebo Manual (Rucne).
- Z rozevíracího seznamu Public Key Algorithm (Algoritmus pro verejny klic) vyberte své nastavení. Výchozí nastavení je RSA(2048bit) (RSA (2048 bitů)).

- 8. Z rozevíracího seznamu **Digest Algorithm (Algoritmus Digest)** vyberte své nastavení. Výchozí nastavení je **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, doporučujeme při vytváření klientského certifikátu pro zabezpečení 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 <u>support.brother.com</u>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)

▲ Domů > Zabezpečení > Konfigurace certifikátů k zabezpečení zařízení > Vytvoření žádosti o podpis certifikátu (CSR) a provedení instalace certifikátu od certifikačního úřadu (CA) > Instalace certifikátu do přístroje

## Instalace certifikátu do přístroje

Související modely: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

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

Na váš přístroj lze nainstalovat pouze certifikát vystavený požadavkem o podepsání certifikátu (CSR) vašeho přístroje. Pokud chcete vytvořit jiný požadavek CSR, před vytvořením nového CSR se ujistěte, že je certifikát nainstalován. Další požadavek CSR vytvořte až po instalaci certifikátu do přístroje. V opačném případě bude požadavek CSR vytvořený před instalací nového CSR neplatný.

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

Například:

https://192.168.1.2

 Použijete-li systém názvů domén Domain Name System nebo povolíte-li název NetBIOS, můžete místo IP adresy zadat jiný název, jako je například "Sdilena\_tiskarna".

Například: https://Sdilena\_tiskarna

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

Například: https://brn123456abcdef

- Název NetBIOS lze najít ve Zprávě s konfigurací sítě.
- 3. Podle potřeby zadejte heslo do pole Login (Přihlásit) a potom klikněte na Login (Přihlásit).

Výchozí heslo ke správě nastavení přístroje je uvedeno na spodní straně přístroje a označeno jako "**Pwd:**". Při prvním přihlášení změňte výchozí heslo podle pokynů na obrazovce. Pokud je nainstalována akumulátorová základna, odinstalujte ji a potvrďte výchozí heslo.

4. Na levém navigačním panelu klikněte na volbu Network (Sit) > Security (Zabezpeceni) > Certificate (Certifikat).

Pokud levý navigační panel není zobrazen, začněte procházet z ≡.

- 5. Klikněte na tlačítko Install Certificate (Nainstalovat certifikat).
- 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)

Domů > Zabezpečení > Konfigurace certifikátů k zabezpečení zařízení > Import a export certifikátu a soukromého klíče

## Import a export certifikátu a soukromého klíče

Související modely: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Certifikát a soukromý klíč můžete na přístroji uložit a spravovat pomocí importu a exportu.

- Import certifikátu a soukromého klíče
- Exportování certifikátu a soukromého klíče

▲ Domů > Zabezpečení > Konfigurace certifikátů k zabezpečení zařízení > Import a export certifikátu a soukromého klíče > Import certifikátu a soukromého klíče

## Import certifikátu a soukromého klíče

Související modely: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

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

Například:

https://192.168.1.2

- Použijete-li systém názvů domén Domain Name System nebo povolíte-li název NetBIOS, můžete místo IP adresy zadat jiný název, jako je například "Sdilena\_tiskarna".
  - Například: https://Sdilena\_tiskarna
  - Povolíte-li název NetBIOS, můžete použít rovněž název uzlu.

Například: https://brn123456abcdef

- Název NetBIOS lze najít ve Zprávě s konfigurací sítě.
- 3. Podle potřeby zadejte heslo do pole Login (Přihlásit) a potom klikněte na Login (Přihlásit).

Výchozí heslo ke správě nastavení přístroje je uvedeno na spodní straně přístroje a označeno jako "**Pwd:**". Při prvním přihlášení změňte výchozí heslo podle pokynů na obrazovce. Pokud je nainstalována akumulátorová základna, odinstalujte ji a potvrďte výchozí heslo.

4. Na levém navigačním panelu klikněte na volbu Network (Sit) > Security (Zabezpeceni) > Certificate (Certifikat).

Pokud levý navigační panel není zobrazen, začněte procházet z ≡.

- 5. Klikněte na tlačítko Import Certificate and Private Key (Naimportovat certifikat a osobni klic).
- 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

Domů > Zabezpečení > Konfigurace certifikátů k zabezpečení zařízení > Import a export certifikátu a soukromého klíče > Exportování certifikátu a soukromého klíče

#### Exportování certifikátu a soukromého klíče

Související modely: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

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

Například:

https://192.168.1.2

- Použijete-li systém názvů domén Domain Name System nebo povolíte-li název NetBIOS, můžete místo IP adresy zadat jiný název, jako je například "Sdilena\_tiskarna".
  - Například: https://Sdilena\_tiskarna
  - Povolíte-li název NetBIOS, můžete použít rovněž název uzlu.

Například: https://brn123456abcdef

- Název NetBIOS lze najít ve Zprávě s konfigurací sítě.
- 3. Podle potřeby zadejte heslo do pole Login (Přihlásit) a potom klikněte na Login (Přihlásit).

Výchozí heslo ke správě nastavení přístroje je uvedeno na spodní straně přístroje a označeno jako "**Pwd:**". Při prvním přihlášení změňte výchozí heslo podle pokynů na obrazovce. Pokud je nainstalována akumulátorová základna, odinstalujte ji a potvrďte výchozí heslo.

4. Na levém navigačním panelu klikněte na volbu Network (Sit) > Security (Zabezpeceni) > Certificate (Certifikat).

Pokud levý navigační panel není zobrazen, začněte procházet z ≡.

- 5. Klikněte na pole Export zobrazené s volbou Certificate List (Seznam certifikatu).
- 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

Domů > Zabezpečení > Konfigurace certifikátů k zabezpečení zařízení > Importování a exportování certifikátu CA

# Importování a exportování certifikátu CA

Související modely: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

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

- Importování certifikátu CA
- Exportování certifikátu CA

▲ Domů > Zabezpečení > Konfigurace certifikátů k zabezpečení zařízení > Importování a exportování certifikátu CA > Importování certifikátu CA

## Importování certifikátu CA

Související modely: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

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

Například:

https://192.168.1.2

- Použijete-li systém názvů domén Domain Name System nebo povolíte-li název NetBIOS, můžete místo IP adresy zadat jiný název, jako je například "Sdilena\_tiskarna".
  - Například: https://Sdilena\_tiskarna
  - Povolíte-li název NetBIOS, můžete použít rovněž název uzlu.

Například: https://brn123456abcdef

- Název NetBIOS lze najít ve Zprávě s konfigurací sítě.
- 3. Podle potřeby zadejte heslo do pole Login (Přihlásit) a potom klikněte na Login (Přihlásit).

Výchozí heslo ke správě nastavení přístroje je uvedeno na spodní straně přístroje a označeno jako "**Pwd:**". Při prvním přihlášení změňte výchozí heslo podle pokynů na obrazovce. Pokud je nainstalována akumulátorová základna, odinstalujte ji a potvrďte výchozí heslo.

4. Na levém navigačním panelu klikněte na volbu Network (Sit) > Security (Zabezpeceni) > CA Certificate (Certifikat CA).

Pokud levý navigační panel není zobrazen, začněte procházet z ≡.

- 5. Klikněte na Import CA Certificate (Importovat certifikat CA).
- 6. Přejděte k souboru, který chcete importovat.
- 7. Klikněte na tlačítko Submit (Odeslat).

Související informace

· Importování a exportování certifikátu CA

▲ Domů > Zabezpečení > Konfigurace certifikátů k zabezpečení zařízení > Importování a exportování certifikátu CA > Exportování certifikátu CA

## Exportování certifikátu CA

Související modely: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

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

Například:

https://192.168.1.2

- Použijete-li systém názvů domén Domain Name System nebo povolíte-li název NetBIOS, můžete místo IP adresy zadat jiný název, jako je například "Sdilena\_tiskarna".
  - Například: https://Sdilena\_tiskarna
- Povolíte-li název NetBIOS, můžete použít rovněž název uzlu.

Například: https://brn123456abcdef

- Název NetBIOS lze najít ve Zprávě s konfigurací sítě.
- 3. Podle potřeby zadejte heslo do pole Login (Přihlásit) a potom klikněte na Login (Přihlásit).

Výchozí heslo ke správě nastavení přístroje je uvedeno na spodní straně přístroje a označeno jako "**Pwd:**". Při prvním přihlášení změňte výchozí heslo podle pokynů na obrazovce. Pokud je nainstalována akumulátorová základna, odinstalujte ji a potvrďte výchozí heslo.

4. Na levém navigačním panelu klikněte na volbu Network (Sit) > Security (Zabezpeceni) > CA Certificate (Certifikat CA).

Pokud levý navigační panel není zobrazen, začněte procházet z ≡.

- 5. Vyberte certifikát, který chcete exportovat, a klikněte na tlačítko Export.
- 6. Klikněte na tlačítko Submit (Odeslat).

Související informace

Importování a exportování certifikátu CA

▲ Domů > Zabezpečení > Konfigurace certifikátů k zabezpečení zařízení > Správa více certifikátů

# Správa více certifikátů

Související modely: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Funkce více certifikátů vám umožňuje spravovat pomocí webové správy všechny certifikáty, které jste do přístroje nainstalovali. Ve webové správě přejděte na obrazovku **Certificate (Certifikat)** nebo **CA Certificate (Certifikat CA)**, na které můžete zobrazit obsah certifikátu, odstraňovat nebo exportovat certifikáty.

|  | Maximální počet certifikátů uložených v přístroji Brother |
|--|---|
| Vlastní certifikát nebo certifikát<br>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, naimportujte 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.
- Když používáte SSL pro komunikace SMTP, nemusíte certifikát vybírat. Potřebný certifikát bude vybrán automaticky.

#### Související informace

Ŵ

Domů > Zabezpečení > Používání SSL/TLS

## Používání SSL/TLS

Související modely: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

- Informace o SSL/TLS
- Zabezpečená správa síťového zařízení pomocí SSL/TLS
- Zabezpečený tisk dokumentů pomocí SSL/TLS

▲ Domů > Zabezpečení > Používání SSL/TLS > Informace o SSL/TLS

## Informace o SSL/TLS

Související modely: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Secure Socket Layer (SSL) nebo Transport Layer Security (TLS) jsou účinné způsoby ochrany dat přenášených v místní nebo rozsáhlé síti (LAN nebo WAN). Šifruje data přenášená po síti, například tiskovou úlohu, takže kdokoli, kdo se ji pokusí zachytit, ji nebude moci přečíst.

SSL/TLS lze konfigurovat v drátových i bezdrátových sítích a funguje s ostatními formami zabezpečení, například s klíči WPA a bránami firewall.

#### 🎽 Související informace

- Používání SSL/TLS
  - Stručná historie SSL/TLS
  - Výhody použití SSL/TLS

▲ Domů > Zabezpečení > Používání SSL/TLS > Informace o SSL/TLS > Stručná historie SSL/TLS

# Stručná historie SSL/TLS

Související modely: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

SSL/TLS byl původně vytvořeno pro zabezpečení informací webového provozu, zejména údajů odeslaných mezi webovými prohlížeči a servery. Protokol SSL se nyní využívá v dalších oblastech, např. v softwaru služby Telnet, v softwaru tiskáren a v softwaru využívajícím protokol FTP, aby se stal univerzálním řešením v oblasti online zabezpečení. Původní záměr využívá dodnes mnoho online prodejců a bank k zabezpečení citlivých dat, jako jsou čísla kreditních karet, záznamů o zákaznících apod.

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



#### Související informace

• Informace o SSL/TLS

▲ Domů > Zabezpečení > Používání SSL/TLS > Informace o SSL/TLS > Výhody použití SSL/TLS

# Výhody použití SSL/TLS

Související modely: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

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

▲ Domů > Zabezpečení > Používání SSL/TLS > Zabezpečená správa síťového zařízení pomocí SSL/TLS

## Zabezpečená správa síťového zařízení pomocí SSL/TLS

Související modely: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

- Konfigurace certifikátu pro SSL/TLS a dostupné protokoly
- Přístup k webové správě pomocí SSL/TLS
- Instalace certifikátu s automatickým podpisem pro uživatele systému Windows jako správce

▲ Domů > Zabezpečení > Používání SSL/TLS > Zabezpečená správa síťového zařízení pomocí SSL/ TLS > Konfigurace certifikátu pro SSL/TLS a dostupné protokoly

## Konfigurace certifikátu pro SSL/TLS a dostupné protokoly

Související modely: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

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

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

Například:

https://192.168.1.2

 Použijete-li systém názvů domén Domain Name System nebo povolíte-li název NetBIOS, můžete místo IP adresy zadat jiný název, jako je například "Sdilena\_tiskarna".

Například: https://Sdilena\_tiskarna

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

Například: https://brn123456abcdef

- Název NetBIOS lze najít ve Zprávě s konfigurací sítě.
- 3. Podle potřeby zadejte heslo do pole Login (Přihlásit) a potom klikněte na Login (Přihlásit).

Výchozí heslo ke správě nastavení přístroje je uvedeno na spodní straně přístroje a označeno jako "**Pwd:**". Při prvním přihlášení změňte výchozí heslo podle pokynů na obrazovce. Pokud je nainstalována akumulátorová základna, odinstalujte ji a potvrďte výchozí heslo.

4. Na levém navigačním panelu klikněte na volbu Network (Sit) > Network (Sit) > Protocol (Protokol).

Pokud levý navigační panel není zobrazen, začněte procházet z ≡.

5. Klikněte na HTTP Server Settings (Nastaveni serveru HTTP).

- 6. Vyberte certifikát, který chcete konfigurovat z rozevíracího seznamu Select the Certificate (Vybrat certifikat).
- 7. Klikněte na Submit (Odeslat).
- 8. Klepnutím na **Дa** restartujete tiskový server.



#### Související informace

Zabezpečená správa síťového zařízení pomocí SSL/TLS

Domů > Zabezpečení > Používání SSL/TLS > Zabezpečená správa síťového zařízení pomocí SSL/TLS > Přístup k webové správě pomocí SSL/TLS

## Přístup k webové správě pomocí SSL/TLS

Související modely: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Webovou správu používejte s protokolem HTTPS, aby správa síťového přístroje byla zabezpečená.

- Aby bylo možné používat protokol HTTPS, musí být ve vašem přístroji povolen. Protokol HTTPS je povolen ve výchozím nastavení.
  - Nastavení protokolu HTTPS můžete změnit pomocí webové správy.
- 1. Spusťte webový prohlížeč.
- 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).

<sup>6</sup> Výchozí heslo ke správě nastavení přístroje je uvedeno na spodní straně přístroje a označeno jako "Pwd:". Při prvním přihlášení změňte výchozí heslo podle pokynů na obrazovce. Pokud je nainstalována akumulátorová základna, odinstalujte ji a potvrďte výchozí heslo.

4. Nyní máte přístup k přístroji prostřednictvím HTTPS.

#### Související informace

· Zabezpečená správa síťového zařízení pomocí SSL/TLS

Domů > Zabezpečení > Používání SSL/TLS > Zabezpečená správa síťového zařízení pomocí SSL/ TLS > Instalace certifikátu s automatickým podpisem pro uživatele systému Windows jako správce

## Instalace certifikátu s automatickým podpisem pro uživatele systému Windows jako správce

Související modely: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

- Následující postup je určený pro prohlížeč Microsoft Edge. Pokud používáte jiný webový prohlížeč, vyhledejte si pokyny k instalaci certifikátů v jeho dokumentaci nebo online nápovědě.
- · Certifikát s automatickým podpisem si vytvořte pomocí webové správy.
- Klikněte pravým tlačítkem na ikonu Microsoft Edge a potom klikněte na možnost Spustit jako správce.
  Pokud se objeví obrazovka Řízení uživatelských účtů, klikněte na Ano.
- 2. Zadejte "https://IP adresa přístroje" do řádku s adresou prohlížeče (kde místo části "IP adresa přístroje" zadáte IP adresu svého přístroje).

Například:

https://192.168.1.2

- Použijete-li systém názvů domén Domain Name System nebo povolíte-li název NetBIOS, můžete místo IP adresy zadat jiný název, jako je například "Sdilena\_tiskarna".
  - Například: https://Sdilena\_tiskarna
  - Povolíte-li název NetBIOS, můžete použít rovněž název uzlu. Například: https://brn123456abcdef
- Název NetBIOS lze najít ve Zprávě s konfigurací sítě.
- 3. Pokud vaše připojení není soukromé, klikněte na tlačítko Upřesnit a poté přejděte na webovou stránku.
- 4. Podle potřeby zadejte heslo do pole Login (Přihlásit) a potom klikněte na Login (Přihlásit).

Výchozí heslo ke správě nastavení přístroje je uvedeno na spodní straně přístroje a označeno jako "**Pwd:**". Při prvním přihlášení změňte výchozí heslo podle pokynů na obrazovce. Pokud je nainstalována akumulátorová základna, odinstalujte ji a potvrďte výchozí heslo.

5. Na levém navigačním panelu klikněte na volbu Network (Sit) > Security (Zabezpeceni) > Certificate (Certifikat).

Pokud levý navigační panel není zobrazen, začněte procházet z ≡.

- 6. Klikněte na Export.
- 7. Pokud výstupní soubor chcete šifrovat, zadejte do pole Enter password (Zadejte heslo) heslo. Zůstane-li políčko Enter password (Zadejte heslo) prázdné, výstupní soubor nebude zašifrován.
- 8. Zadejte heslo znovu do pole Retype password (Znovu zadejte heslo) a klikněte na Submit (Odeslat).
- 9. Klikněte na stažený soubor, čímž jej otevřete.
- 10. Když se zobrazí Průvodce importem certifikátu, klikněte na Další.
- 11. Klikněte na tlačítko Další.
- 12. Pokud k tomu budete vyzváni, zadejte heslo, a poté klikněte na možnost Další.
- 13. Vyberte možnost Všechny certifikáty umístit v následujícím úložišti a poté Procházet....
- 14. Vyberte možnost Důvěryhodné kořenové certifikační autority a poté klikněte na tlačítko OK.
- 15. Klikněte na tlačítko Další.
- 16. Klikněte na tlačítko Dokončit.
- 17. Klikněte na Ano, je-li otisk (kryptografický otisk) správné.
- 18. Klikněte na tlačítko OK.

# Související informace

Zabezpečená správa síťového zařízení pomocí SSL/TLS

▲ Domů > Zabezpečení > Používání SSL/TLS > Zabezpečený tisk dokumentů pomocí SSL/TLS

## Zabezpečený tisk dokumentů pomocí SSL/TLS

Související modely: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

• Tisk dokumentů pomocí IPPS

▲ Domů > Zabezpečení > Používání SSL/TLS > Zabezpečený tisk dokumentů pomocí SSL/TLS > Tisk dokumentů pomocí IPPS

## Tisk dokumentů pomocí IPPS

Související modely: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

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

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

Například:

https://192.168.1.2

 Použijete-li systém názvů domén Domain Name System nebo povolíte-li název NetBIOS, můžete místo IP adresy zadat jiný název, jako je například "Sdilena\_tiskarna".

Například: https://Sdilena\_tiskarna

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

Například: https://brn123456abcdef

- Název NetBIOS lze najít ve Zprávě s konfigurací sítě.
- 3. Podle potřeby zadejte heslo do pole Login (Přihlásit) a potom klikněte na Login (Přihlásit).

Výchozí heslo ke správě nastavení přístroje je uvedeno na spodní straně přístroje a označeno jako "**Pwd:**". Při prvním přihlášení změňte výchozí heslo podle pokynů na obrazovce. Pokud je nainstalována akumulátorová základna, odinstalujte ji a potvrďte výchozí heslo.

4. Na levém navigačním panelu klikněte na volbu Network (Sit) > Network (Sit) > Protocol (Protokol).

Pokud levý navigační panel není zobrazen, začněte procházet z ≡.

5. Ujistěte se, že je zaškrtnuto políčko IPP.

Není-li políčko IPP zaškrtnuto, zvolte políčko IPP a poté klikněte na tlačítko Submit (Odeslat).

Restartováním přístroje aktivujte konfiguraci.

Po restartování přístroje se vraťte na jeho webovou stránku, zadejte heslo a na levém navigačním panelu klikněte na volbu **Network (Sit) > Network (Sit) > Protocol (Protokol)**.

- 6. Klikněte na tlačítko HTTP Server Settings (Nastaveni serveru HTTP).
- 7. V oblasti HTTPS(Port 443) zaškrtněte políčko IPP a poté klikněte na možnost Submit (Odeslat).
- 8. Restartováním přístroje aktivujte konfiguraci.

Komunikace pomocí IPPS nemůže zabránit neoprávněnému přístupu k tiskovému serveru.

#### Související informace

Zabezpečený tisk dokumentů pomocí SSL/TLS
▲ Domů > Zabezpečení > Používání SNMPv3

# Používání SNMPv3

Související modely: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

• Zabezpečená správa síťového přístroje pomocí SNMPv3

Domů > Zabezpečení > Používání SNMPv3 > Zabezpečená správa síťového přístroje pomocí SNMPv3

# Zabezpečená správa síťového přístroje pomocí SNMPv3

Související modely: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

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

1. Spusťte webový prohlížeč.

Ø

- 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 přístroje je uvedeno na spodní straně přístroje a označeno jako "**Pwd:**". Při prvním přihlášení změňte výchozí heslo podle pokynů na obrazovce. Pokud je nainstalována akumulátorová základna, odinstalujte ji a potvrďte výchozí heslo.

4. Na levém navigačním panelu klikněte na volbu Network (Sit) > Network (Sit) > Protocol (Protokol).

Pokud levý navigační panel není zobrazen, začněte procházet z ≡.

- 5. Ujistěte se, zda je povoleno nastavení **SNMP**, a potom klikněte na **Advanced Settings (Pokrocila nastaveni)**.
- 6. Proveďte nastavení režimu SNMPv1/v2c.

| Možnost  | Popis  |
|--|--|
| SNMP v1/v2c read-write<br>access (Cteni/zapis SNMP<br>v1/v2c)            | Tiskový server používá verzi 1 a 2c protokolu SNMP. V tomto režimu<br>můžete používat všechny aplikace přístroje. Není to však bezpečné,<br>protože nedojde k ověření uživatele a data nebudou zašifrována.  |
| SNMP v1/v2c read-only<br>access (Přístup SNMP<br>v1/v2c pouze pro čtení) | Tiskový server používá přístup pouze pro čtení prostřednictvím protokolu SNMP verzí 1 a 2c.  |
| Disabled (Zakazano)  | Protokol SNMP verze 1 a 2c zakažte.  |
|  | Všechny aplikace, které používají protokol SNMP v1/v2c, budou zakázány.<br>Chcete-li povolit aplikace používající SNMPv1/v2c, použijte režim <b>SNMP</b><br>v1/v2c read-only access (Přístup SNMP v1/v2c pouze pro čtení) nebo<br>SNMP v1/v2c read-write access (Cteni/zapis SNMP v1/v2c). |

7. Proveďte nastavení režimu SNMPv3.

| Možnost               | Popis  |
|-----------------------|--|
| Enabled<br>(Povoleno) | Tiskový server používá verzi 3 protokolu SNMP. Chcete-li tiskový server spravovat<br>bezpečně, použijte režim SNMPv3.                                |
| Disabled              | Protokol SNMP verze 3 zakažte.   |
| (Zakazano)            | Všechny aplikace, které používají protokol SNMPv3, budou zakázány. Chcete-li<br>aplikace používající protokol SNMPv3 povolit, použijte režim SNMPv3. |

#### 8. Klikněte na Submit (Odeslat).

Pokud přístroj zobrazí volby nastavení protokolu, vyberte požadované volby.

9. Restartováním přístroje aktivujte konfiguraci.

Související informace

Používání SNMPv3

Domů > Zabezpečení > Používání ověření IEEE 802.1x pro síť

# Používání ověření IEEE 802.1x pro síť

Související modely: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

- Co je ověřování IEEE 802.1x?
- Konfigurace metody ověření IEEE 802.1x pomocí webové správy (webový prohlížeč)
- Metody ověřování IEEE 802.1x

▲ Domů > Zabezpečení > Používání ověření IEEE 802.1x pro síť > Co je ověřování IEEE 802.1x?

# Co je ověřování IEEE 802.1x?

Související modely: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

IEEE 802.1x je standard IEEE, který omezuje přístup z neověřených síťových zařízení. Přístroj Brother odesílá požadavek na ověření serveru RADIUS (server ověření) prostřednictvím přístupového bodu nebo rozbočovače. Poté, co byl váš požadavek ověřen serverem RADIUS, bude mít váš přístroj přístup k síti.



• Používání ověření IEEE 802.1x pro síť

▲ Domů > Zabezpečení > Používání ověření IEEE 802.1x pro síť > Konfigurace metody ověření IEEE 802.1x pomocí webové správy (webový prohlížeč)

# Konfigurace metody ověření IEEE 802.1x pomocí webové správy (webový prohlížeč)

Související modely: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

- 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 naimportovat 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. Spusťte webový prohlížeč.
- Zadejte "https://IP adresa přístroje" do řádku s adresou prohlížeče (kde místo části "IP adresa přístroje" zadáte IP adresu svého přístroje).
  - Například:

https://192.168.1.2

• Použijete-li systém názvů domén Domain Name System nebo povolíte-li název NetBIOS, můžete místo IP adresy zadat jiný název, jako je například "Sdilena\_tiskarna".

Například: https://Sdilena\_tiskarna

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

Například: https://brn123456abcdef

- Název NetBIOS lze najít ve Zprávě s konfigurací sítě.
- 3. Podle potřeby zadejte heslo do pole Login (Přihlásit) a potom klikněte na Login (Přihlásit).

Výchozí heslo ke správě nastavení přístroje je uvedeno na spodní straně přístroje a označeno jako "**Pwd:**". Při prvním přihlášení změňte výchozí heslo podle pokynů na obrazovce. Pokud je nainstalována akumulátorová základna, odinstalujte ji a potvrďte výchozí heslo.

4. Na levém navigačním panelu klikněte na volbu Network (Sit).

Pokud levý navigační panel není zobrazen, začněte procházet z ≡.

- 5. Postupujte jedním z následujících způsobů:
  - Pro drátovou síť
    - Klikněte na Wired (Dratova) > Wired 802.1x Authentication (Overovani 802.1x (dratove)).
  - Pro bezdrátovou síť

Klikněte na Wireless (Bezdratova) > Wireless (Enterprise) (Bezdratove (firemni)).

- 6. Konfigurace nastavení ověření IEEE 802.1x.
  - Chcete-li povolit ověřování IEEE 802.1x pro drátovou síť, zvolte Enabled (Aktivováno) pro Wired 802.1x status (Stav dratove site 802.1x) na straně Wired 802.1x Authentication (Overovani 802.1x (dratove)).
    - Pokud používáte ověření EAP-TLS musíte z rozevíracího seznamu Client Certificate (Certifikat klienta) 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 (Overovani certifikatu 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** (Overovani certifikatu serveru):

| Možnost   | Popis   |  |
|---|---|--|
| No Verification (Bez overeni)                     | Certifikát serveru je vždy důvěryhodný. Ověřování se neprovádí.   |  |
| CA Cert. (Certifikat CA)                          | Metoda ověření spolehlivosti certifikační autority, která vydala certifikát<br>serveru, pomocí certifikátu CA vydaného certifikační autoritou, která<br>podepsala certifikát serveru. |  |
| CA Cert. + ServerID (Certifikat<br>CA + ServerID) | Metoda ověření, která kromě spolehlivosti CA certifikátu serveru kontroluje i hodnotu obecného názvu <sup>1</sup> certifikátu serveru.  |  |

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

U drátových sítí: Po konfiguraci připojte přístroj k síti podporované IEEE 802.1x. Po několika minutách vytiskněte Zprávu o síťové konfiguraci, abyste zkontrolovali stav **Wired IEEE 802.1x**>.

| Možnost | Popis   |
|---------|---|
| Success | Funkce IEEE 802.1x v drátové síti je povolena a ověření proběhlo úspěšně.       |
| Failed  | Funkce IEEE 802.1x v drátové síti je povolena, ověření však neproběhlo úspěšně. |
| Off     | Funkce IEEE 802.1x v drátové síti není k dispozici.                             |

## Související informace

Používání ověření IEEE 802.1x pro síť

<sup>1</sup> 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).

▲ Domů > Zabezpečení > Používání ověření IEEE 802.1x pro síť > Metody ověřování IEEE 802.1x

# Metody ověřování IEEE 802.1x

Související modely: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

#### EAP-FAST

Protokol Extensible Authentication Protocol-Flexible Authentication via Secured Tunneling (EAP-FAST) byl vyvinut společností Cisco Systems, Inc. a používá k ověření uživatelské jméno a heslo a symetrický algoritmus klíče, čímž dosahuje tunelového ověření.

Přístroj Brother podporuje následující metody vnitřního ověření:

- EAP-FAST/NONE
- EAP-FAST/MS-CHAPv2
- EAP-FAST/GTC

#### EAP-MD5 (drátová síť)

EAP-MD5 (Extensible Authentication Protocol-Message digest algorithm 5) využívá k ověření ID uživatele a heslo.

#### PEAP

Protokol Protected Extensible Authentication Protocol (PEAP) je verzí metody EAP, vytvořené společnostmi Cisco Systems, Inc., Microsoft Corporation a RSA Security. Protokol PEAP vytvoří šifrovaný SSL (Secure Sockets Layer)/TLS (zabezpečení transportní vrstvy) tunel mezi klientem a ověřovacím serverem a zašle uživateli jeho ID a heslo. PEAP poskytuje 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

Používání ověření IEEE 802.1x pro síť

#### Domů > Aktualizace

# Aktualizace

- Aktualizace P-touch Editor
- Aktualizace firmwaru

▲ Domů > Aktualizace > Aktualizace P-touch Editor

# **Aktualizace P-touch Editor**

Před aktualizací P-touch Editor nainstalujte ovladač tiskárny.

1. Spust'te program P-touch Editor 🝘.

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

# POZNÁMKA

V závislosti na operačním systému počítače může nebo nemusí být vytvořena složka Brother P-touch.

- 2. Klikněte na tlačítko Nové rozvržení a otevřete hlavní okno.
- 3. Klikněte na Nápověda > Ověřit aktualizace.
- 4. Pokud je aktualizace dostupná, zobrazí se potvrzovací zpráva. Klikněte na Stažení.

## Související informace

Aktualizace

Domů > Aktualizace > Aktualizace firmwaru

# Aktualizace firmwaru

- Při přenášení dat nebo aktualizaci firmwaru nevypínejte napájení.
- Je-li spuštěna nějaká jiná aplikace, ukončete ji.

Před aktualizací firmwaru je třeba nainstalovat ovladač tiskárny.

- 1. Zapněte tiskárnu a připojte USB kabel.
- Spusťte program P-touch Update Software.
   Klikněte na Start > Brother P-touch > P-touch Update Software nebo dvakrát klikněte na ikonu P-touch Update Software na ploše.
- 3. Klikněte na ikonu Firmware update.
- 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.



## Související informace

Aktualizace

Domů > Nastavení tiskárny

# Nastavení tiskárny

- Změnit nastavení tiskárny s použitím nástroje pro nastavení tiskárny (Windows)
- Změny nastavení použijte na více tiskáren (Windows)
- Provádění změn nastavení tiskárny prostřednictvím webové správy
- Zjištění nastavení tiskárny
- Podrobnosti o zprávě o nastavení tiskárny
- Tisk a potvrzení dat zahození
- Změna nastavení tiskárny Používání tiskárny

 Domů > Nastavení tiskárny > Změnit nastavení tiskárny s použitím nástroje pro nastavení tiskárny (Windows)

# 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.

#### Klikněte na Start > Brother > Printer Setting Tool.

Zobrazí se hlavní okno.

Ø

1

| 💧 Nastroj                           | oro nastavení tiskárny  | ×  |
|-------------------------------------|---|--|
| Upřesnit ro                         | zšířená nastavení pro zvole   | enou tiskárnu.   |
| <u>T</u> iskárna:                   | Brother XX-XXXX   | ~  |
| Nastavení                           | omunikace   |  |
| 7                                   | Upřesněte nastavení kon<br>a zařízení Bluetooth.  | nunikace drátové sítě LAN, bezdrátové sítě LAN   |
|                                     |   | Nastavení komunikace   |
| Nastavení                           | ařízení —   |  |
|                                     | Halfson Sha an shares of labo   | and the second sec |
|                                     | nastavení napájení, tisku   | era se tykaji provozu tiskarny, jako jsou napriklad<br>a údržby tiskárny.  |
| <b>U</b> ] <b>i</b>                 | opresnete nastavení, kte<br>nastavení napájení, tisku   | ra se tykaji provozu tiskarny, jako jsou napriklad<br>a údržby tiskárny.<br>Nastavení zařízení   |
| Nastavení                           | -touch Template   | ra se tykaji provozu tiskarny, jako jsou naprikad<br>a údržby tiskárny.<br>Nastavení zařízení  |
| Nastavení                           | -touch Template —<br>P-touch Template —<br>P-touch Template fastavení P-to  | era se tykaji provozu tiskarný, jako jsou naprikad<br>a údržby tiskárny.<br>Nastavení zařízení<br>ouch Template.<br>ikce pro přenášení textových dat z připojeného zařízení<br>ižené v tiskárně.   |
| Nastavení<br>Rastavení              | -touch Template -touch Template -touch Template -touch Template -touch Template into the template into template intotemplate into template into template into tem | era se tykaji provozu tiskarny, jako jsou naprikad<br>a údržby tiskárny.<br>Nastavení zařízení<br>ouch Template.<br>ikce pro přenášení textových dat z připojeného zařízení<br>ižené v tiskárně.<br>Nastavení <u>P</u> -touch Template   |
| Nastavení<br>Nastavení<br>Nastavení | Upresnete nastavení, kte<br>nastavení napájení, tisku<br>-touch Template –<br>Upřesněte nastavení P-tr<br>P-touch Template je fun<br>do objektů v šabloně ulo<br>prmátu papíru  | era se tykaji provozu tiskarny, jako jsou naprikad<br>a údržby tiskárny.<br>Nastavení zařízení<br>ouch Template.<br>ikce pro přenášení textových dat z připojeného zařízení<br>ižené v tiskárně.<br>Nastavení <u>P</u> -touch Template   |
| Nastavení<br>Nastavení<br>Nastavení | Upresnete nastavení, kte<br>nastavení napájení, tisku<br>-touch Template<br>Upřesněte nastavení P-tc<br>P-touch Template je fun<br>do objektů v šabloně ulo<br>ormátu papíru<br>Chcete-li použit velikost,<br>ovladače tiskárny, přidejt  | era se tykaji provozu tiskarny, jako jsou naprikad<br>a údržby tiskárny.<br>Nastavení zařízení<br>ouch Template.<br>ikce pro přenášení textových dat z připojeného zařízení<br>izené v tiskárně.<br>Nastavení <u>P</u> -touch Template<br>která není uvedena na seznamu "Formát"<br>te k ovladači tiskárny formát papíru.  |
| Nastavení<br>Nastavení<br>Nastavení | Upresnete nastavení, kte<br>nastavení napájení, tisku<br>Upřesněte nastavení P-to<br>P-touch Template je fun<br>do objektů v šabloně ulo<br>prmátu papíru<br>Chcete-il použít velikost,<br>ovladače tiskárny, přidejt   | era se tykaji provozu tiskarny, jako jsou naprikad<br>a údržby tiskárny.<br>Nastavení zařízení<br>ouch Template.<br>ikce pro přenášení textových dat z připojeného zařízení<br>ižené v tiskárně.<br>Nastavení <u>P</u> -touch Template<br>která není uvedena na seznamu "Formát"<br>te k ovladači tiskárny formát papíru.  |

#### 1. Tiskárna

Zobrazí seznam připojených tiskáren.

 Nastavení komunikace (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA) Specifikace nastavení komunikace.

#### 3. Nastavení zařízení

Specifikace nastavení zařízení.

4. Nastavení P-touch Template

Specifikace nastavení funkce P-touch Template.

Více informací >> Manuál šablon P-touch/ Command Reference (jen anglicky). Nejnovější verzi si můžete stáhnout z webových stránek Brother support web <u>support.brother.com/manuals</u>.

#### 5. Nastavení formátu papíru

Pokud požadovaný formát papíru není uveden v seznamu **Paper Size (Formát papíru)**, je třeba přidat informace o médiu a nastavení do ovladače tiskárny.

# POZNÁMKA

Potřebujete-li přístup k nastavení **Nastavení formátu papíru**, musíte být přihlášeni s oprávněními správce.

#### 6. Konec

Ø

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 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
  - Nástroj pro nastavení tiskárny: Nastavení komunikace (Windows)
  - Nástroj pro nastavení tiskárny (Windows): Nastavení zařízení
  - · Nástroj pro nastavení tiskárny (Windows): Nastavení režimu P-touch Template
  - Nástroj pro nastavení tiskárny (Windows): Nastavení formátu papíru

Domů > Nastavení tiskárny > Změnit nastavení tiskárny s použitím nástroje pro nastavení tiskárny (Windows) > Nástroj pro nastavení tiskárny: Nastavení komunikace (Windows)

# Nástroj pro nastavení tiskárny: Nastavení komunikace (Windows)

Související modely: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA: Pomocí položky Nastavení komunikace v Nástroji pro nastavení tiskárny lze upřesnit nebo změnit metodu komunikace tiskárny, když je tiskárna připojena k počítači pomocí kabelu USB nebo připojení Bluetooth.

TD-2320D/TD-2320DF/TD-2320DSA: Pomocí položky Nastavení komunikace v Nástroji pro nastavení tiskárny lze upřesnit nebo změnit metodu komunikace tiskárny, když je tiskárna připojena k počítači pomocí kabelu USB.

Můžete změnit nastavení komunikace pro jednu tiskárnu a poté toto nastavení použít pro více tiskáren.

- >> Dialogové okno Nastavení
- >> Lišta nabídek
- >> **Obecné** Karta

>> Drátová síť LAN/Bezdrátová síť LAN Karty (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/ TD-2350DSA)

>> Karta Wireless Direct (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA)

>> **Bluetooth** Karta (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA)

## Dialogové okno Nastavení



#### 1. Lišta nabídek

Poskytuje přístup k různým příkazům, které jsou seskupeny pod názvem každé nabídky (nabídky **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 zobrazných 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 **Použít** nastavení nebudou na tiskárny použita.

#### 6. Použít

Kliknutím použijete aplikujete nastavení na tiskárnu. Chcete-li uložit upřesněná aplikujete nastavení do příkazového souboru, zvolte příkaz **Uložit do příkazového souboru** z rozevíracího seznamu. Uložený příkazový soubor lze použít s režimem velkokapacitního úložiště pro použití nastavení na tiskárnu.

Kliknutím na tlačítko **Použít** použijete na tiskárnu všechna nastavení ze všech karet. Je-li vybráno políčko **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. Zakázat tato nastavení

Pokud je toto zaškrtávací políčko zvoleno, na kartě se objeví 1 a nastavení dále již nelze upřesňovat ani

pozměňovat. Nastavení na kartě, kde se zobrazuje ikona 1 🔥 nebudou na tiskárnu použita ani při kliknutí

na tlačítko **Použít**. Nastavení na kartě se navíc neuloží ani neexportuje, když použijete příkaz **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

#### Soubor Volby nabídky

#### Použít nastavení pro tiskárnu

Použije nastavení na tiskárnu.

#### Uložit nastavení do příkazového souboru

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

Je-li vybráno políčko 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 úložiště.
- 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

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 (TD-2350D/TD-2350DF/ TD-2350DSA)

Importuje nastavení z počítače.

- Při importu nastavení bezdrátové sítě počítače jsou pro počítač vyžadována 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 Zakázat tato nastavení, nastavení se neuloží.

Exportované soubory nejsou zašifrovány.

#### Nástroje Volby nabídky

#### Nastavení možností

#### Automaticky restartovat tiskárnu po použití nových nastavení

Je-li toto zaškrtávací 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 potřeba 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 v okně **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

Je-li tiskárna zapnutá, specifikujte stav pro připojení pomocí sítě.

#### Vybrané rozhraní (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA)

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

#### Bluetooth při zapnutí (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA)

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

#### Vzdálená aktualizace (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA)

#### IP adresa FTP serveru

Napište adresu FTP serveru.

#### Port

Zadejte číslo portu používaného pro přístup k serveru FTP.

#### Jméno uživatele

Zadejte uživatelské jméno s oprávněním zápisu dat na ftp server.

#### Heslo

Zadejte heslo spojené s uživatelským jménem, které bylo právě zadáno do pole Jméno uživatele.

#### Cesta

Zadejte cestu do složky na ftp serveru, odkud chcete stáhnout aktualizační soubor.

#### Nastavení názvu souboru

Zadejte název aktualizačního souboru na ftp serveru.

#### Protokol

#### Úložiště protokolu

Vyberte, zda chcete protokol aktualizace exportovat na ftp server.

#### Cesta k úložišti protokolu FTP serveru

Zadejte cestu do složky na serveru FTP, kam chcete exportovat data protokolu.

#### Nastavení AirPrint

Povolte nebo zakažte funkci AirPrint a nakonfigurujte nastavení.

## Drátová síť LAN/Bezdrátová síť LAN Karty (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/ TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA)

#### 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.

#### Ověření drátové sítě 802.1x

Konfiguruje ověření IEEE 802.1x.

#### Stav drátové sítě 802.1x

Aktivace nebo deaktivace ověřování IEEE 802.1x pro drátovou síť.

#### Způsob autentifikace

Zvolte metodu ověření.

#### Uživatelské ID/Heslo

Nastavení můžete zadat pouze tehdy, je-li zvolena metoda ověření EAP-MD5, 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 vyberte certifikát. Instalaci ověřovacího certifikátu lze provést také pomocí nástroje pro nastavení tiskárny, a to tak, že přejdete na lištu nabídek: **Soubor > Instalace certifikát**.

#### Zobrazit klíč a heslo na obrazovce

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

#### Bezdrátová nastavení (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA)

#### 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  |

| Způsob autentifikace | Režim šifrování |
|----------------------|-----------------|
| 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  |

Ø

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. Ověřovací certifikát lze také nainstalovat pomocí nástroje pro nastavení tiskárny, a to tak, že přejdete na lištu nabídek, a kliknete na **Soubor** > **Instalace certifikát**ů.

#### 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. Chceteli 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 (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA)

#### 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.

- Výrobní číslo je umístěno na základně tiskárny a uvnitř tiskárny vedle přihrádky na role.
- · Výchozí tovární nastavení pro SSID a heslo jsou následující:
  - SSID: "DIRECT-\*\*\*\*\*\_TD-2350D####", kde \*\*\*\*\* je posledních pět číslic výrobního čísla produktu.
  - Heslo: 235\*\*\*\*\*, kde \*\*\*\*\* je posledních pět číslic výrobního čísla produktu.

#### Kanál

Specifikujte kanál použitý pro režim Wireless Direct.

## Bluetooth Karta (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA)

#### 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 znovuspárování

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 provádět další operace s tlačítky tiskárny.

## Související informace

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

Domů > Nastavení tiskárny > Změnit nastavení tiskárny s použitím nástroje pro nastavení tiskárny (Windows) > Nástroj pro nastavení tiskárny (Windows): Nastavení zařízení

# Nástroj pro nastavení tiskárny (Windows): Nastavení zařízení

TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA: Pomocí **Nastavení zařízení** v Nástroji pro nastavení tiskárny lze upřesnit nebo změnit nastavení, když je tiskárna připojena k počítači pomocí kabelu USB nebo připojení Bluetooth.

TD-2310D/TD-2320D/TD-2320DF/TD-2320DSA: Pomocí **Nastavení zařízení** v Nástroji pro nastavení tiskárny lze upřesnit nebo změnit nastavení, když je tiskárna připojena k počítači pomocí kabelu USB.

Nastavení zařízení jedné tiskárny můžete změnit pro jednu tiskárnu a poté toto 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 **Nastavení zařízení** jsou zjištěna a zobrazena aktuální nastavení tiskárny. Pokud se aktuální nastavení nepodaří zjistit, zobrazí se předchozí nastavení. Pokud se aktuální nastavení nebyla upřesněna, zobrazí se výchozí nastavení přístroje.

>> Dialogové okno Nastavení

- >> Lišta nabídek
- >> Základní Karta
- >> Pokročilé Karta
- >> Poloha tisku / čidla Karta
- >> Nastavení displeje Karta (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA)
- >> Nastavení Správy Karta

## Dialogové okno Nastavení

| skárna: Brother XX-XXXX ×                            |                        | Aktuální nastave |
|--|------------------------|------------------|
| biotilei Araaa                                       |                        |                  |
| ákladní Pokročilé Poloha tisku / čidla Nastavení dis | pleje Nastavení správy |                  |
| Zakázat tato nastavení                               |                        | -                |
| Nastavení napájení:                                  |                        |                  |
| Automatické zapnutí napájení:                        | Vyp.                   | ~                |
| Automatický režim spánku:                            | 3 minut                | ~                |
| Automatické vypnutí napájení:                        | Vyp.                   | ~                |
| Úroveň nabití akumulátoru:                           | 100%                   | ~                |
| Nastavení tisku                                      |                        |                  |
| Směr textu:  | Normální               | ~                |
| Rychlost tisku:                                      | 6 palce/s / 152.4 mm/s | *                |
| Sytost tisku:  | 0                      | ~                |
| Zarovnat čelní hranu papíru při zavřeném krytu:      | Vybrat médium          | v                |
| Výstupní pozice:                                     | Odtržení               | ~                |
| Automatický odstřih:                                 | Automatický odstřih    | ~                |
|  |                        |                  |

#### 1. Lišta nabídek

Poskytuje přístup k různým příkazům, které jsou seskupeny pod názvem každé nabídky (nabídky **Soubor**, **Údržba**, a **O programu**) podle jejich funkce.

#### 2. Aktuální nastavení

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

#### 3. 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 <u>no</u>, nebudou na tiskárnu použita ani při kliknutí na tlačítko **Použít**. Nastavení na kartě se navíc neuloží ani neexportuje, když použijete příkaz **Uložit do příkazového souboru** nebo **Export**.

## 4. Parametry

Zobrazí aktuální nastavení.

## 5. Konec

Ukončí okno Nastavení zařízení a vrátí se do hlavního okna Nástroje pro nastavení tiskárny.

## 6. Použít

Použije nastavení na tiskárnu. Chcete-li uložit upřesněná aplikujete nastavení do příkazového souboru, zvolte příkaz **Uložit do příkazového souboru** z rozevíracího seznamu.

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

## 7. Karty nastavení

Obsahuje nastavení, která lze upřesnit nebo měnit.

Pokud se na kartě objeví <u>No</u>, nastavení nelze změnit. Navíc nastavení na kartě nebudou použita na tiskárnu, ani když kliknete na tlačítko **Použít**. Nastavení na kartě se neuloží ani neexportují, když použijete příkaz **Uložit do příkazového souboru** nebo **Export**.

#### 8. Tiskárna

Specifikujte tiskárnu, kterou chcete konfigurovat.

# Lišta nabídek

#### Volby nabídky Soubor

- Použít nastavení pro tiskárnu Použije nastavení na tiskárnu.
- Kontrola nastavení
   Zobrazí aktuální nastavení.
- Uložit nastavení do příkazového souboru
   Ukládá upřesněná nastavení do příkazového souboru.
- Import

Importuje exportovaný soubor.

Export

Ukládá aktuální nastavení do souboru.

Konec

Ukončí okno Nastavení zařízení a vrátí se do hlavního okna Nástroje pro nastavení tiskárny.

Volby nabídky Údržba

K zobrazení některých položek musíte mít pro počítač nebo tiskárnu oprávnění správce. Zkontrolujte, zda máte oprávnění správce pro tiskárnu, kliknutím na nabídku **Vlastnosti tiskárny** a následně na kartu **Zabezpečení**.

## Uložit tiskový protokol do souboru

Uloží tiskový protokol do souboru ve formátu CSV.

Nastavení tiskové jednotky

Vytiskne zprávu obsahující informace o aktuální verzi firmwaru a nastavení zařízení.

Když tuto zprávu tisknete, doporučujeme použít médium o šířce 58 mm nebo více.

- Zkontrolovat informace o tiskárně Zkontroluje stav tiskárny.
- Přepnout do režimu výpisu paměti
   Přejde do režimu zahození, tiskne a potvrdí přijatá tisková data bez interpretace příkazu k tisku.
- Kontrola stavu tiskové hlavy

Zkontroluje, zda nedošlo k problémům s tiskovou hlavou.

Reset na tovární nastavení

TD-2310D: Resetuje všechna nastavení na tovární nastavení, včetně nastavení zařízení a přenesených dat. TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA: Resetuje všechna nastavení na tovární nastavení, včetně nastavení zařízení, přenesených dat a síťových nastavení.

Resetovat pouze nastavení zařízení

Resetuje nastavení, která lze změnit v Nastavení zařízení na tovární nastavení.

- Smazat šablonu a databázi
   Odstraní šablony a databáze uložené v tiskárně.
- Smazat tiskový protokol

Odstraní tiskový protokol uložený v tiskárně.

Nastavení možností

Pokud je zaškrtnuto políčko **Nezobrazovat chybové hlášení, pokud nelze při startu získat aktuální nastavení**, zpráva se příště nezobrazí.

# Základní Karta

Automatické zapnutí napájení

Určí, zda se tiskárna automaticky zapne, když je kabel střídavého napájení připojen k elektrické zásuvce.

Automaticky režim spánek

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

- Tiskárna automaticky přejde do režimu spánku po uplynutí určené doby za následujících podmínek:
  - Tiskárna nepřijímá data.
  - Kabel LAN není připojen. (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/ TD-2350DSA)
  - V klidovém režimu. (TD-2310D/TD-2320D/TD-2320DF)
  - V klidovém režimu nebo v režimu výběru šablony. (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/ TD-2350DSA)
  - Když není k portu USB připojeno žádné zařízení. (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/ TD-2320DSA/TD-2350DSA)
  - Když neprobíhá komunikace pomocí sériového portu.
- Režim spánku se zruší, když jsou provedeny následující operace:
  - Tlačítko tiskárny je stisknuté.
  - Kryt přihrádky na roli je otevřen nebo zavřen.
  - Tiskárna přijímá data. S výjimkou příjmu dat přes sériový port.
  - Tiskárna přijímá data.
  - Kabel USB byl odpojen a poté znovu připojen.

#### Automatické vypnutí napájení

## - Tiskárna automaticky přejde do režimu vypnutí po uplynutí určené doby za následujících podmínek:

- Tiskárna nepřijímá data.
- Kabel LAN není připojen. (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/ TD-2350DSA)
- V klidovém režimu. (TD-2310D/TD-2320D/TD-2320DF)
- V klidovém režimu nebo v režimu výběru šablony. (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/ TD-2350DSA)
- Když není k portu USB připojeno žádné zařízení. (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/ TD-2320DSA/TD-2350DSA)
- Když neprobíhá komunikace pomocí sériového portu.
- Režim vypnutí se zruší, když jsou provedeny následující operace:
  - Tlačítko tiskárny je stisknuté.
  - Kryt přihrádky na roli je otevřen nebo zavřen.
  - Tiskárna přijímá data. S výjimkou příjmu dat přes sériový port.
  - Tiskárna přijímá data.
  - Kabel USB byl odpojen a poté znovu připojen.
- Úroveň nabití akumulátoru (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA)
   Určuje maximální úroveň nabití.

Chcete-li dosáhnout co nejdelší životnosti dobíjecího li-ionového akumulátoru, vyberte **80 %**. Přestože počet tiskových úloh, které lze vytisknout na jedno nabití, bude při výběru možnosti **80 %** menší, můžete dosáhnout delší celkové životnosti dobíjecího lithium-iontového akumulátoru.

Směr textu

Vybere orientaci tisku.

Rychlost tisku

Vybere rychlost tisku tiskárny.

- Pokud zvýšíte rychlost tisku, výsledek tisku může být světlejší.
- Pokud je čárový kód na vytištěném štítku obtížně čitelný, zvolte nižší rychlost tisku.
- Sytost tisku

Upraví sytost tisku tiskárny.

Změna nastavení **Energy Rank (Stupeň energie)** v **Nastavení formátu papíru** může dále zvýšit sytost tisku. Další informace viz >> Související témata: Nástroj pro nastavení tiskárny (Windows): Nastavení formátu papíru

Zarovnat čelní hranu papíru při zavřeném krytu

Vybere, zda se má papír automaticky podávat při zavřeném krytu.

• Výstupní pozice (TD-2310D/TD-2320D/TD-2320DSA/TD-2350DSA)

Vybere výstupní umístění média.

 Automatický odstřih (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DSA/TD-2350DSA) Nastavení způsobu odstřihu při tisku více štítků.

## Pokročilé Karta

Funkce klávesy Posuv

Vybere operaci prováděnou po stisknutí tlačítka **U**. Pokud je vybrán **Nastavení programu** klikněte na **Soubor** a vyberte příkazový soubor.

• Funkce funkční klávesy (TD-2310D/TD-2320D/TD-2320DF)

Vybere operaci prováděnou po stisknutí tlačítka E. Pokud je vybrán **Nastavení programu** klikněte na **Soubor** a vyberte příkazový soubor.

Pokud je připojen odstřih, lze pomocí funkční klávesy nastavit ruční stříhání.

- Zpráva s informacemi o tisku
   Vybere informace, které mají být obsaženy ve Zprávě s informacemi o tiskárně.
- Signál (TD-2320DSA/TD-2350DSA)

Slouží k nastavení hlasitosti signálu.

Nastavení tisku JPEG

Vybere způsob zpracování obrázku při tisku snímků JPEG.

Sériový režim

Určuje metodu sériového tisku (číslování) tištěných štítků.

Uložit tiskový protokol tiskárny

Vybírá, zda se má ukládat tiskový protokol tiskárny. Při výběru **Zakázat** nelze aktivovat volbu **Uložit tiskový** protokol do souboru.

Tisková data po vytisknutí

Určuje, zda se mají tisková data po vytisknutí vymazat.

# Poloha tisku / čidla Karta

Pokud používáte standardní médium, není nutné nastavovat snímače.

Referenční bod nastavení tisku

Upravuje polohu referenčního bodu (výchozího bodu pro tisk). Tím se koriguje nesprávné zarovnání tisku vyplývající z rozdílů v modelech tiskáren nebo z pevných okrajů některých programů.

Referenční bod nelze nastavit pro rastrový tisk.

- Nastavení odstřihu (TD-2310D/TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DSA/TD-2350DSA)
  - Upravuje polohu lišty odtrhu pro papírové médium.

# POZNÁMKA

V závislosti na typu média nemusí poloha odtržení a okraje odpovídat vašemu nastavení. Pokud k tomu dojde, upravte nastavení trhání a zkuste tisknout znovu.

- Když je aktivováno Use Peeler Function (Použít funkci odlepení) nebo funkce automatického odstřihu
  a odloupnuté štítky se zaseknou nebo se po tisku nevysunou správně, upravte nastavení odtrhu a poté
  zkuste tisknout znovu.
- Čidlo médií (Přenos/mezera)
  - Citlivost detekce

Nastavuje citlivost detekce mezer (mezerovitosti) u samostatných štítků.

- Nastavení svítivosti

Nastavuje množství světla vyzařovaného propustným/senzorem mezery.

- Čidlo médií (reflexní/pruh)
  - Citlivost detekce značky

Nastavuje citlivost detekce černé značky.

- Nastavení svítivosti

Upravuje množství světla vyzařovaného reflexním snímačem/černou značkou.

Média čidlo (jednotka odlepení) (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/ TD-2350DSA)

Určuje nastavení při použití odlupovací jednotky štítků (volitelně).

#### **Citlivost detekce**

Upravuje přesnost snímače, který detekuje, zda byl štítek odlepen.

## Nastavení displeje Karta (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/ TD-2350DSA)

Hodiny

Nastavuje funkci hodin.

- Synchronizace se serverem SNTP Synchronizuje čas se serverem SNTP.
- Časová zóna
   Nastavuje časové pásmo.
- Nastavit čas

Nastavuje datum a čas.

- Kontrast LCD (TD-2350D/TD-2350DF) Nastavuje kontrast LCD displeje.
- Podsvícení (TD-2350D/TD-2350DF) Nastavuje zapnutí nebo vypnutí podsvícení.
- Časový limit podsvícení (TD-2350D/TD-2350DF)
   Nastavuje dobu před vypnutím podsvícení, pokud se tiskárna nepoužívá.
- Jas displeje (TD-2320DSA/TD-2350DSA) Nastavuje jas displeje.
- Nastavení domovské obrazovky (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA) Určuje, zda tiskárna pracuje v režimu P-touch Template. Režim P-touch Template umožňuje zadávat pouze text a tisknout štítky pomocí předem nakonfigurované šablony.
- Nastavení dotykového displeje pro šablony (TD-2320DSA/TD-2350DSA) Nastavuje formát displeje pro obrazovku dotykového režimu šablony.
- Vyhledat typ (TD-2320DSA/TD-2350DSA)
   Nastavuje metodu vyhledávání při hledání konkrétní šablony ze seznamu šablon.
- Zobrazit přednastavené šablony (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA) Nastavuje zobrazení přednastavených šablon na tiskárně.
- Potvrdit tisk (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA)
   Určuje, zda se před tiskem objeví zpráva umožňující potvrdit počet kopií.
- Výchozí tisk (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA)
   Určuje výchozí hodnotu množství výtisků.
- Údaje pro QR kód (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA)

Vytvoří vlastní data QR kódu na základě požadovaného textu nebo webové stránky a zobrazí je na displeji LCD tiskárny. Zobrazený QR kód lze přečíst pomocí mobilního zařízení a získat z něj informace.

# Nastavení Správy Karta

Chcete-li zobrazit toto kartu, musíte mít pro počítač nebo tiskárnu oprávnění správce. Zkontrolujte, zda máte oprávnění správce pro tiskárnu, kliknutím na nabídku **Vlastnosti tiskárny** a následně na kartu **Zabezpečení**.

- Jednotka (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA) Určuje výchozí jednotku.
- Jazyk (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA) Určuje jazyk zobrazený na LCD displeji.
- Režim letadlo (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA)

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

- Uzamknout nastavení (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA)
   Uzamkne nastavení nabídky, aby je nebylo možné změnit.
- Heslo správce (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA)
   Vyberte možnost Zap. a nakonfigurujte režim správce. Nastavte čtyřmístné heslo, které musí být použito ke změně nastavení nabídky.
- Zakázat úpravy (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA)
   Vybere, zda je úprava objektu zakázána či nikoli.
- Příkazový režim
   Slouží k výběru typu příkazového režimu.
- Formát data (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA)
   Vybere formát data pro hodiny.
- Formát času (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA)
   Vybere formát času pro hodiny.
- Kontrola tiskové hlavy při zapnutí
   Nastavuje, zda se má při zapnutí tiskárny zkontrolovat stav tiskové hlavy.

# Související informace

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

 Domů > Nastavení tiskárny > Změnit nastavení tiskárny s použitím nástroje pro nastavení tiskárny (Windows) > Nástroj pro nastavení tiskárny (Windows): Nastavení režimu P-touch Template

# Nástroj pro nastavení tiskárny (Windows): Nastavení režimu P-touch Template

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 >> Manuál šablon P-touch/ Command Reference (jen anglicky). Nejnovější verzi si můžete stáhnout z webových stránek Brother support web support.brother.com/manuals.

| [        | P-touch Template Settings - Brother X  | x-xxxx ×   | ( |
|----------|--|--|---|
|          | Set the Default Command Mode to [P-touch<br>Specify the settings necessary for the trans<br>If a different Default Command Mode is sel<br>To indicate a control code in the text box, p<br>ex. TAB: \09, CR: \0D, \; \\ as Ibyte | Template].<br>5ferred template.<br>scted, use [Device Settings].<br>vut '\mark before ASCII code [00 <del>-FF</del> ].<br>each |   |
| 1 –      | Default Command Mode:  | P-touch Template   |   |
| 2 -      | Default Template Number:   |  |   |
| 3 –      | Data Delimiter for P-touch Template:   | \09  |   |
| 4 –      | Trigger for P-touch Template Printing  |  |   |
| .        | Command Character:   | ^FF  |   |
|          | O Data Insertion into All the Objects  |  |   |
|          | ○ Recei <u>v</u> ed Data Size:   | 10 🖕 bytes   |   |
| 5 -      | Character Code Table:  | Windows 1252 V   |   |
| 3 +      | International Character Set:   | United States V  |   |
| 7 -      | Command Prefix Character:  | ^  |   |
| 3 –      | Non-Printed Character:   |  |   |
| 9 –      | Available Return Code:   | ^CR ~  |   |
| 0 +      | Replace FNC1   |  |   |
|          | Default Print Option   |  |   |
| 1 –      | Number of Copies: 1  |  |   |
| 2 -      | Auto cut: every 1 Alabels  | Cut at End   |   |
| <u> </u> |  |  |   |
| °        | Invertea 180 Degrees   |  |   |
|          |  |  |   |
| 4        | Communication Settings   | Default  |   |
|          | <u>S</u> et  ▼   | Cancel   | 0 |
| L        |  |  |   |
|          | 17   | 16   |   |

1. Default Command Mode (Výchozí příkazový režim)

Specifikuje režim šablony P-touch Template jako výchozí. Chcete-li změnit režim, vyberte režim na kartě **Nastavení Správy** v okně **Nastavení zařízení**.

#### 2. Default Template Number (Výchozí číslo šablony)

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

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).

## Trigger for P-touch Template Printing (Spouštěč pro tisk šablony P-touch Template) Specifikuje spouštěč pro zahájení tisku z několika možností.

• 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

Změna znaků >> Manuál šablon P-touch/ Command Reference (pouze angličtina). Nejnovější verzi si můžete stáhnout z webových stránek Brother support web <u>support.brother.com/manuals</u>.

#### 7. Command Prefix Character (Předpona příkazu)

Určuje kód znaků předpony, který identifikuje 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. Auto Cut (Automatický odstřih)

Určuje, zda má tiskárna štítky odstřihávat a kolik štítků se má vytisknout před jejich odstřihnutím (nejvýše 99 štítků).

#### 13. Inverted 180 Degrees (Obráceno o 180 stupňů)

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

#### 14. Communication Settings (Nastavení komunikace)

Nastaví parametry pro sériovou komunikaci.

Další informace o nastavení parametrů >> Související témata: Připojení tiskárny k počítači pomocí RS-232C

#### 15. Default (Výchozí)

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

#### 16. Cancel (Zrušit)

Stornuje nastavení a zavře dialogové okno. Nastavení zůstanou nezměněna.

#### 17. 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 rozevíracího 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 úložiště)
- Připojení tiskárny k počítači pomocí RS-232C

 Domů > Nastavení tiskárny > Změnit nastavení tiskárny s použitím nástroje pro nastavení tiskárny (Windows) > Nástroj pro nastavení tiskárny (Windows): Nastavení formátu papíru

# Nástroj pro nastavení tiskárny (Windows): Nastavení formátu papíru

Pomocí nastavení formátu papíru v Nástroji pro nastavení tiskárny můžete přidat formáty papíru, které nejsou k dispozici v seznamu **Paper Size (Formát papíru)** ovladače tiskárny.

Před tiskem na jiný než dostupný formát papíru je nutné nový formát papíru zaregistrovat odesláním do tiskárny. Tisk s formátem papíru, který není v tiskárně zaregistrován, může vést k nesprávným výsledkům tisku.

## Dialogové okno Nastavení formátu papíru

| A: Paper Size Setup  |              | ×       |    |
|--|--------------|---------|----|
| Currently Registered Paper Sizes:                                    |              |         |    |
| RD 60mm x 60mm   | Width:       | 50.8 mm |    |
| RD 55mm x 40mm<br>RD 51mm x 26mm                                     | Length:      | 25.6 mm | -1 |
| RD 50mm x 85mm<br>RD 50mm x 30mm<br>RD 40mm x 60mm<br>PD 40mm x 50mm | Energy Rank: | 10      |    |
| RD 40mm x 40mm<br>RD 30mm x 30mm<br>RD 58mm                          |              |         |    |
|  | New          | -       | -2 |
|  | Edit         | -       | -3 |
|  | Delete       | +       | -4 |
|  | Paper list   |         |    |
|  | Import       |         | -5 |
|  | Export       |         | -6 |
|  |              |         |    |
| Option -   | Exit         |         |    |
| 8  | 7            |         |    |

#### 1. Aktuální nastavení

Zobrazuje aktuální nastavení pro zvolený formát papíru.

#### 2. New (Nový)

Kliknutím na toto tlačítko zobrazíte dialogové okno New (Nový) a můžete zaregistrovat nový formát papíru.

# POZNÁMKA

Neregistrujte již zaregistrovaný formát papíru, abyste předešli nesprávným výsledkům tisku. Chcete-li použít papír stejného formátu jako ten, který je právě zaregistrován, vyberte požadovaný formát ze seznamu Currently Registered Paper Sizes (Aktuálně zaregistrované formáty papíru) v dialogovém okně Paper Size Setup (Nastavení formátu papíru) a poté změňte a přepište nastavení z dialogového okna Edit (Upravit).

#### 3. Edit (Upravit)

Upravuje nastavení pro zvolený formát papíru.

Chcete-li uložit vybraný formát papíru s novým nastavením, klikněte na **Overwrite (Přepsat)**. Chcete-li přidat formát papíru s novým nastavením, změňte název v poli **Paper Size Name (Název formátu papíru)** a klikněte na **Add (Přidat)**.

#### 4. Delete (Smazat)

Odstraní vybraný formát papíru. Odstraněný formát papíru nelze obnovit.

#### 5. Import

Přečte textový soubor obsahující nastavení formátu papíru a použije jej k nahrazení obsahu seznamu Currently Registered Paper Sizes (Aktuálně zaregistrované formáty papíru).

# POZNÁMKA

Po importování seznamu bude celý obsah seznamu Currently Registered Paper Sizes (Aktuálně zaregistrované formáty papíru) nahrazen importovanými formáty papíru.

#### 6. Export

Exportuje formáty papíru v seznamu **Currently Registered Paper Sizes (Aktuálně zaregistrované formáty papíru)** do souboru. Exportované formáty pak lze distribuovat do jiných počítačů.

#### 7. Exit (Konec)

Ukončí okno **Paper Size Setup (Nastavení formátu papíru)** a vrátí se do hlavního okna Nástroje pro nastavení tiskárny.

#### 8. Option (Možnosti)

Klikněte na V a vyberte operaci.

Kliknutím na tlačítko **Register Paper Size With Printer (Zaregistrovat s tiskárnou velikost papíru)** zaregistrujete nastavení vybraného formátu papíru v tiskárně.

Kliknutím na tlačítko **Save in Command File (Uložit do příkazového souboru)** vyexportujete nastavení papíru jako příkazový soubor (přípona souboru je BIN).

# POZNÁMKA

Ø

Když je formát papíru zaregistrován v tiskárně a kliknete na tlačítko **Exit (Konec)**, objeví se dialogové okno **Paper Size Setup (Nastavení formátu papíru)** s přidaným formátem papíru v seznamu **Currently Registered Paper Sizes (Aktuálně zaregistrované formáty papíru)**. Pokud je program spuštěný, ukončete jej a poté jej restartujte, aby se v seznamu objevil nový formát papíru.

- Pokud jsou používány následující funkce, můžete jejich nastavení rychle použít na tiskárnu:
  - Funkce velkokapacitního úložiště
  - Bluetooth (Object Push Profile (OPP)) (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA)
  - Wi-Fi (File Transfer Protocol (FTP)) (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA)
- Tyto příkazy mají být využívány pouze k použití nastavení na tiskárnu. Tyto příkazy nelze importovat do nastavení formátu papíru.

#### >> Dialogové okno New (Nový)

>> Dialogové okno Advanced Printing Adjustments (Pokročilá nastavení tisku)

## Dialogové okno New (Nový)

| Vew                  |  | >    |
|----------------------|--|------|
| Paper Size Name:     |  |      |
|                      | Auto media configuration                       |      |
| Paper Types:         | Die-cut Label                                  | ~    |
|                      | Width: [15.0 - 63.0] 50.8                      | ] mr |
| 25.6                 | mm Length: [6.4 - 1000.0]                      | m    |
| 50.8 mm              | Label Spacing: 3.0                             | m    |
|                      | Width of Marks: 0.0                            | mr   |
|                      | Distance From Paper Leading Edge to Marks: 0.0 | ] mr |
|                      | Left Margin: 1.5                               | m    |
| 3.1 mm I A           | Right Margin:                                  | m    |
| 3.0 mm I             | Top Margin: 3.1                                | m    |
| H H<br>1.5 mm 1.5 mm | Bottom Margin: 3.0                             | m    |
|                      | Advanced Printing Adjustments                  | -    |
|                      | Add Capcel                                     |      |
|                      |  |      |
|                      | 7 6  |      |

#### 1. Paper Size Name (Název formátu papíru)

Zadejte název formátu papíru, který chcete přidat.

#### 2. Auto media configuration (Automatická konfigurace média)

Načte a zobrazí informace o papíru nastaveném v tiskárně. Více informací >> Související informace

Při použití této možnosti umístěte tiskárnu do pohotovostního režimu. Pokusíte-li se tiskárnu konfigurovat v okamžiku, kdy zpracovává nebo tiskne tiskovou úlohu, mohla by selhat.

#### 3. Paper Types (Typy papíru)

Vyberte typ papíru.

Ø

#### 4. Podrobná nastavení

Zadejte podrobnosti pro přidávaný formát papíru.

#### 5. Advanced Printing Adjustments (Pokročilá nastavení tisku)

Kliknutím na toto tlačítko zobrazíte dialogové okno **Advanced Printing Adjustments (Pokročilá nastavení tisku)**, kde můžete provádět pokročilé úpravy tisku pro každý formát papíru.

#### 6. Cancel (Zrušit)

Stornuje nastavení a zavře dialogové okno. Nastavení zůstanou nezměněna.

#### 7. Add (Přidat)

Kliknutím na toto tlačítko přidáte formát papíru a použijete změny.

#### Dialogové okno Advanced Printing Adjustments (Pokročilá nastavení tisku)



#### 1. Printing Reference Point Adjustment (Tisk nastavení referenčního bodu)

Upravuje polohu referenčního bodu (výchozího bodu pro tisk). Tím se koriguje nesprávné zarovnání tisku vyplývající z rozdílů v modelech tiskáren nebo z pevných okrajů některých programů.

#### 2. Tear Adjust (Nastavení odstřihu) (TD-2310D/TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DSA/TD-2350DSA)

Umožňuje nastavit polohu pro odtržení papíru pomocí lišty odtrhu.

#### 3. Energy Rank (Stupeň energie)

Upravte množství tepla (energie) vycházejícího z tiskové hlavy, např. pomocí speciálního papíru.

- V závislosti na provozním prostředí a použitém médiu může docházet k odchylkám kontrastu výtisků. Upravte nastavení podle potřeby.
- Pokud zvýšíte nastavení Energy Rank (Stupeň energie), výsledek tisku bude tmavší a rychlost tisku může být nižší.
- Pokud je čárový kód na vytištěném štítku obtížně čitelný, upravte nastavení Energy Rank (Stupeň energie).

#### 4. Čidlo médií (Přenos/mezera) (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DSA/TD-2350DSA)

Nastavte přesnost, s jakou čidlo přenosu/mezery detekuje mezery (rozestupy) samostatných štítků, a množství světla vyzařovaného snímačem.

Nastavení lze určit, když je možnost **Paper Types (Typy papíru)** nastavena na **Die-cut Label** (**Prostřihovaný štítek**).

Nastavení pro Čidlo médií (Přenos/mezera) v dialogovém okně Nastavení zařízení může ovlivnit výsledky detekce a kalibrace. Ujistěte se, že jste zadali správné hodnoty.

Příklad nastavení:

|  | Nastavení př. 1 | Nastavení př. 2 |
|--|-----------------|-----------------|
| Nastavení zařízení                             | +2              | -2              |
| Paper Size Setup (Nastavení<br>formátu papíru) | +2              | +2              |
| Skutečný efekt                                 | 4               | 0               |

#### 5. Čidlo médií (reflexní/pruh)

Nastavte přesnost, s jakou snímač reflexní/černé značky detekuje černé značky, a množství světla vyzařovaného snímačem.

Nastavení pro Čidlo médií (reflexní/pruh) v dialogovém okně Nastavení zařízení může ovlivnit výsledky detekce a kalibrace. Ujistěte se, že jste zadali správné hodnoty.

Příklad nastavení:

|  | Nastavení př. 1 | Nastavení př. 2 |
|--|-----------------|-----------------|
| Nastavení zařízení                             | +2              | -2              |
| Paper Size Setup (Nastavení<br>formátu papíru) | +2              | +2              |
| Skutečný efekt                                 | 4               | 0               |

#### 6. Cancel (Zrušit)

Stornuje nastavení a zavře dialogové okno. Nastavení zůstanou nezměněna.

#### 7. OK

Uloží nastavení a vrátí vás do předchozího dialogového okna.

#### Související informace

- Změnit nastavení tiskárny s použitím nástroje pro nastavení tiskárny (Windows)
  - Distribuce formátů papíru do jiných počítačů (Windows)

#### Související témata:

- Nástroj pro nastavení tiskárny (Windows): Nastavení zařízení
- Automatická konfigurace média

 Domů > Nastavení tiskárny > Změnit nastavení tiskárny s použitím nástroje pro nastavení tiskárny (Windows) > Nástroj pro nastavení tiskárny (Windows): Nastavení formátu papíru > Distribuce formátů papíru do jiných počítačů (Windows)

# Distribuce formátů papíru do jiných počítačů (Windows)

Formáty papíru exportované ze seznamu **Currently Registered Paper Sizes (Aktuálně zaregistrované formáty papíru)** v dialogovém okně **Paper Size Setup (Nastavení formátu papíru)** lze distribuovat do jiných počítačů. Pokud je v přijímajícím počítači nainstalován ovladač tiskárny, je třeba distribuovat pouze formáty papíru.

1. V odesílajícím počítači určete nastavení formátu papíru a poté klikněte na Export.

Jsou vytvořeny následující soubory:

| TD-2310D                | bst2312ed.ptd  | TD-2310D                | bst2313ed.ptd  |
|-------------------------|----------------|-------------------------|----------------|
| Rozlišení tisku 203 dpi | bst2312ed.txt  | Rozlišení tisku 300 dpi | bst2313ed.txt  |
|                         | pdt5435.bin    |                         | pdt5535.bin    |
| TD-2320D                | bst2322ed.ptd  | TD-2320D                | bst2323ed.ptd  |
| Rozlišení tisku 203 dpi | bst2322ed.txt  | Rozlišení tisku 300 dpi | bst2323ed.txt  |
|                         | pdt5635.bin    |                         | pdt5735.bin    |
| TD-2320DF               | bst232f2ed.ptd | TD-2320DF               | bst232f3ed.ptd |
| Rozlišení tisku 203 dpi | bst232f2ed.txt | Rozlišení tisku 300 dpi | bst232f3ed.txt |
|                         | pdt5835.bin    |                         | pdt5935.bin    |
| TD-2320DSA              | bst232s2ed.ptd | TD-2320DSA              | bst232s3ed.ptd |
| Rozlišení tisku 203 dpi | bst232s2ed.txt | Rozlišení tisku 300 dpi | bst232s3ed.txt |
|                         | pdt5A35.bin    |                         | pdt6135.bin    |
| TD-2350D                | bst2352ed.ptd  | TD-2350D                | bst2353ed.ptd  |
| Rozlišení tisku 203 dpi | bst2352ed.txt  | Rozlišení tisku 300 dpi | bst2353ed.txt  |
|                         | pdt6235.bin    |                         | pdt6335.bin    |
| TD-2350DF               | bst235f2ed.ptd | TD-2350DF               | bst235f3ed.ptd |
| Rozlišení tisku 203 dpi | bst235f2ed.txt | Rozlišení tisku 300 dpi | bst235f3ed.txt |
|                         | pdt6435.bin    |                         | pdt6535.bin    |
| TD-2350DSA              | bst235s2ed.ptd | TD-2350DSA              | bst235s3ed.ptd |
| Rozlišení tisku 203 dpi | bst235s2ed.txt | Rozlišení tisku 300 dpi | bst235s3ed.txt |
|                         | pdt6635.bin    |                         | pdt6735.bin    |

- 2. Uložte soubor TXT do libovolného umístění v přijímajícím počítači.
- 3. V přijímajícím počítači klikněte na **Import**.

Formáty papírů se nahradí importovanými.

# Související informace

• Nástroj pro nastavení tiskárny (Windows): Nastavení formátu papíru

Domů > Nastavení tiskárny > Změny nastavení použijte na více tiskáren (Windows)

# Změny nastavení použijte na více tiskáren (Windows)

>> Nastavení komunikace (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA)
>> Nastavení zařízení

## Nastavení komunikace (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/ TD-2350DSA)

- 1. Po použití nastavení na první tiskárnu odpojte tiskárnu od počítače a poté k počítači připojte tiskárnu druhou.
- 2. Z rozevíracího seznamu Tiskárna vyberte nově připojenou tiskárnu.

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

3. Klikněte na Použít.

TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA: 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. Tyto kroky opakujte pro všechny tiskárny, jejichž nastavení chcete změnit.
- 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 pro jiný počítač kliknutím na Soubor > Import a dále výběrem exportovaného souboru s nastavením.

## Nastavení zařízení

- 1. Po použití nastavení na první tiskárnu odpojte tiskárnu od počítače a poté k počítači připojte tiskárnu druhou.
- 2. Z rozevíracího seznamu Tiskárna vyberte nově připojenou tiskárnu.
- 3. Klikněte na Použít.

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

4. Tyto kroky opakujte pro všechny tiskárny, jejichž nastavení chcete změnit.

Stejná nastavení lze použít pro jiný počítač kliknutím na **Soubor > Import** a dále výběrem exportovaného souboru s nastavením.

## Související informace

Nastavení tiskárny
Domů > Nastavení tiskárny > Provádění změn nastavení tiskárny prostřednictvím webové správy

## Provádění změn nastavení tiskárny prostřednictvím webové správy

Související modely: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Chcete-li změnit nastavení přístroje, můžete použít standardní webový prohlížeč pomocí protokolu HTTP (Hyper Text Transfer Protocol) nebo HTTPS (Hyper Text Transfer Protocol over Secure Socket Layer).

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

- Zobrazení informací o stavu přístroje
- · Změnu síťových nastavení, jako jsou údaje TCP/IP
- Zobrazení informací o verzi programu přístroje
- Změna podrobností konfigurace sítě a přístroje
  - Doporučujeme Microsoft Edge pro Windows. Ať používáte kterýkoliv prohlížeč, ujistěte se, že máte zapnutý JavaScript a Cookies.
    - Výchozí přihlašovací heslo pro správu nastavení přístroje se nachází na přístroji a je označeno jako "Pwd:". Doporučujeme jej změnit, aby byl přístroj chráněn před neoprávněným přístupem.

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

- 1. Spusťte webový prohlížeč.
- 2. Zadejte "https://IP adresa přístroje" do řádku s adresou prohlížeče (kde "IP adresa přístroje" je 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://brnxxxxxxxxxxxxxx

- 3. Podle potřeby zadejte heslo do pole Login (Přihlásit) a potom klikněte na Login (Přihlásit).
- 4. Změňte nastavení přístroje.

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

#### Související informace

- Nastavení tiskárny
  - Změna přihlašovacího hesla pomocí webové správy

Domů > Nastavení tiskárny > Provádění změn nastavení tiskárny prostřednictvím webové správy > Změna přihlašovacího hesla pomocí webové správy

# Změna přihlašovacího hesla pomocí webové správy

Související modely: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Výchozí heslo ke správě nastavení přístroje je uvedeno na zadní straně přístroje a označeno jako "**Pwd:**". Při prvním přihlášení podle pokynů na obrazovce změňte výchozí heslo. Doporučujeme změnit výchozí heslo okamžitě, abyste přístroj ochránili před neoprávněným přístupem. Pokud je nainstalována akumulátorová základna, odinstalujte ji a potvrďte výchozí heslo.

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

Například:

https://192.168.1.2

• Použijete-li systém názvů domén Domain Name System nebo povolíte-li název NetBIOS, můžete místo IP adresy zadat jiný název, jako je například "Sdilena\_tiskarna".

Například: https://Sdilena\_tiskarna

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

Například: https://brn123456abcdef

- Název NetBIOS lze najít ve Zprávě s konfigurací sítě.
- 3. Postupujte jedním z následujících způsobů:
  - Pokud jste dříve nastavili své vlastní heslo, zadejte je a pak klikněte na Login (Přihlásit).
  - Pokud jste dosud nenastavili vlastní heslo, zadejte výchozí heslo pro přihlášení a poté klikněte na položku Login (Přihlásit).
- 4. Na levém navigačním panelu klikněte na Administrator (Spravce) > Login Password (Prihlasovaci heslo).

 Výchozí heslo ke správě nastavení přístroje je uvedeno na zadní straně přístroje a označeno jako "Pwd:".

- Pokud levý navigační panel není zobrazen, začněte procházet z ≡.
- Podle pokynů na obrazovce Login Password (Prihlasovaci heslo) zadejte nové heslo do pole Enter New Password (Zadejte nove heslo).
- 6. Ještě jednou nové heslo zadejte do pole Confirm New Password (Potvrdit nove heslo).
- 7. Klikněte na Submit (Odeslat).

Můžete rovněž měnit nastavení odblokování v nabídce Login Password (Prihlasovaci heslo).

#### Související informace

Provádění změn nastavení tiskárny prostřednictvím webové správy

Domů > Nastavení tiskárny > Zjištění nastavení tiskárny

## Zjištění nastavení tiskárny

Zprávu s nastavením tiskárny můžete vytisknout, aniž by tiskárna byla připojená k počítači nebo mobilnímu zařízení.

>> TD-2310D/TD-2320D/TD-2320DF >> TD-2350D/TD-2350DF >> TD-2320DSA/TD-2350DSA

### TD-2310D/TD-2320D/TD-2320DF

- 1. Zapněte tiskárnu.
- 2. Vložte do tiskárny 58 mm nebo širší roli média.
- 3. Stiskněte a podržte tlačítko E po dobu dvou sekund.

Zpráva se začne tisknout.

<sup>7</sup> Zpráva obsahuje název modelu tiskárny, výrobní číslo, stav dobíjecího li-ionového akumulátoru, historii chyb a podrobnější informace o konfiguraci tiskárny a nastavení parametrů.

Přečtení vytištěné zprávy, viz >> Související témata: Podrobnosti o zprávě o nastavení tiskárny

#### TD-2350D/TD-2350DF

- 1. Zapněte tiskárnu.
- 2. Vložte do tiskárny 58 mm nebo širší roli média.
- 3. Stiskněte tlačítko Menu.
- 4. Stiskněte ▲ nebo V vyberte následující:
  - a. Vyberte volbu [Information (Informace)]. Stiskněte tlačítko OK.
  - b. Vyberte volbu [Print Configuration (Konfigurace tisku)]. Stiskněte tlačítko OK.
- 5. Stisknutím ▲ nebo ▼ zvolte jednu z následujících možností:
  - [All (Vše)], a poté stiskněte OK.
    - Zpráva obsahuje všechny informace uvedené v ostatních volbách.
  - [Usage Log (Protokol využití)], a poté stiskněte OK.
    - Zpráva obsahuje informace o verzi, přijatá data, historii použití a historii chyb.
  - [Printer Settings (Nastavení tiskárny)], a poté stiskněte OK.
     Zpráva obsahuje informace o verzi, informace o nastavení tiskárny, seznam síťových nastavení, informace o bezdrátovém nastavení a informace o PDL.
  - [Transfer Data (Přenos dat)], a poté stiskněte OK.

Zpráva obsahuje seznam šablon a seznam databází.

- 6. Pokud tiskárna zobrazí nabídku výběru, stiskněte ▲ nebo ▼ a vyberte [Start (Start)].
- 7. Stiskněte OK.

Přečtení vytištěné zprávy, viz >> Související témata: Podrobnosti o zprávě o nastavení tiskárny

#### TD-2320DSA/TD-2350DSA

- 1. Zapněte tiskárnu.
- 2. Vložte do tiskárny 58 mm nebo širší roli média.
- 3. Stiskněte tlačítko Menu.
- 4. Stiskněte ▲ nebo V vyberte následující:
  - a. Vyberte volbu [Information (Informace)]. Stiskněte tlačítko OK.

- b. Vyberte volbu [Print Configuration (Konfigurace tisku)]. Stiskněte tlačítko OK.
- 5. Stisknutím ▲ nebo ▼ zvolte jednu z následujících možností:
  - [All (Vše)], a poté stiskněte OK.
     Zpráva obsahuje všechny informace uvedené v ostatních volbách.
  - [Usage Log (Protokol využití)], a poté stiskněte OK.
    - Zpráva obsahuje informace o verzi, přijatá data, historii použití a historii chyb.
  - [Printer Settings (Nastavení tiskárny)], a poté stiskněte OK.

Zpráva obsahuje informace o verzi, informace o nastavení tiskárny, seznam síťových nastavení, informace o bezdrátovém nastavení a informace o PDL.

• [Transfer Data (Přenos dat)], a poté stiskněte OK.

Zpráva obsahuje seznam šablon a seznam databází.

6. Stiskněte **OK** a spusťte tisk.

Přečtení vytištěné zprávy, viz >> Související témata: Podrobnosti o zprávě o nastavení tiskárny

### Související informace

• Nastavení tiskárny

#### Související témata:

- Výměna součástí
- · Podrobnosti o zprávě o nastavení tiskárny

Domů > Nastavení tiskárny > Podrobnosti o zprávě o nastavení tiskárny

# Podrobnosti o zprávě o nastavení tiskárny

Tyto tabulky obsahují referenční informace, které vám pomohou porozumět obsahu zprávy o nastavení tiskárny. **Informace o verzi** 

| Název v tisku                              | Popis  |
|--|--|
| < <printer configuration="">&gt;</printer> | Název tisku (nepoužívá se v příkazu pro získání informací o hlavní jednotce) |
| [Printer]                                  | Název tisku (nepoužívá se v příkazu pro získání informací o hlavní jednotce) |
| FormVer                                    | Verze výstupního seznamu informací hlavní jednotky                           |
| LmDBID                                     | ID databáze, kde jsou uloženy informace o údržbě                             |
| Printer                                    | Název modelu tiskárny  |
| PrintID                                    | ID modelu tiskárny   |
| SerialNo                                   | Výrobní číslo  |
| Region                                     | Umístění produktu  |
| ProgVer                                    | Verze hlavního programu  |
| BootVer                                    | Verze zaváděcího programu  |
| FontVer                                    | Verze dat fontů  |
| EromVer                                    | Verze formátu EEPROM   |
| BoardVer                                   | Verze hlavní desky   |
| Region Info                                | Regionální informace (identifikační kód stavu produktu)                      |
| Maintenance Reliability                    | Spolehlivost informací o údržbě  |

#### Informace o akumulátoru

| Název v tisku              | Popis  |
|----------------------------|--|
| [Battery Status]           | Název tisku (nepoužívá se v příkazu pro získání informací o hlavní jednotce) |
| Battery Voltage            | Napětí akumulátoru [mV]  |
|                            | Pokud není akumulátor připojen, zobrazí se "-".                              |
| Battery Temperature[deg C] | Teplota akumulátoru (aktuální) [°C]  |
|                            | Pokud není akumulátor připojen, zobrazí se "-".                              |

#### Informace o historii chyb

| Název v tisku          | Popis   |
|------------------------|---|
| [Error History(PAGES)] | Název tisku (nepoužívá se v příkazu pro získání informací o hlavní jednotce)            |
| Last                   | Informace o nejnovější chybě (číslo chyby a souhrnná zpráva o chybě)                    |
| #01                    | Historie chyb (posledních 10)   |
| #02                    | Tyto informace obsahují dvě položky jako sadu a pro každou chybu vytisknou jeden řádek. |
| #03                    | Číslo chyby   |
| #04                    | <ul> <li>Celkový počet stránek vytištěných při výskytu chyby</li> </ul>                 |
| #05                    | #01 je nejnovější chyba, #10 je nejstarší chyba a nejstarší chyba #10 je odstraněna     |
| #06                    | pokaždé, když se objeví nová chyba.   |
| #07                    |   |
| #08                    |   |
| #09                    |   |
| #10                    |   |

| Název v tisku     | Popis   |
|-------------------|---|
| [Media Settings]  | Informace o médiu (aktuální nastavení)                    |
| Name              | Název papíru  |
| Width             | Šířka tisku   |
| Length            | Délka tisku   |
| Paper Types       | Тур   |
| Energy Rank       | Stupeň energie  |
| Top Margin        | Čelní okraj [tiskový bod]                                 |
| Bottom Margin     | Zadní okraj [tiskový bod]                                 |
| Label Pitch       | Rozteč štítku [tiskový bod]                               |
| Mark Offset       | Vzdálenost ke značce [tiskový bod]                        |
| Position Adj. (H) | Hodnota korekce polohy tisku (horizontální) [tiskový bod] |
| Position Adj. (V) | Hodnota korekce polohy tisku (vertikální) [tiskový bod]   |
| Sensor Adj. (Lum) | Hodnota nastavení objemu světelného záření snímače        |
| Sensor Adj. (Thr) | Hodnota nastavení prahové hodnoty snímače                 |

# Papír

| Název v tisku     | Popis  |
|-------------------|--|
| [Paper]           | Název tisku (nepoužívá se v příkazu pro získání informací o hlavní jednotce) |
| Binary Data Print | Informace o médiu použitém při tisku   |
|                   | Řádky 1-8: Binární data informací o médiu                                    |

#### Nastavení tiskárny

| Název v tisku              | Popis  |
|----------------------------|--|
| [Printer Settings]         | Název tisku (nepoužívá se v příkazu pro získání informací o hlavní jednotce) |
| Command Mode               | Příkazový režim  |
| Print Density              | Tmavost tisku  |
| Print Speed                | Rychlost tisku   |
| JPEG Printing              | Tisk JPEG  |
| Text Direction             | Orientace tisku  |
| Exit Position              | Způsob výdeje  |
| Auto Cut                   | Nastavení odstřihu   |
| Cover Closed Action        | Nastavení podávání při zavřeném krytu  |
| Printer Information Report | Obsah tisku informací o hlavní jednotce                                      |
| Serialize Mode             | Sekvenční číselný režim  |
| Save Printer Print Log     | Uložení historie tisku v hlavní jednotce                                     |
| Print Data After Printing  | Tisková data po vytisknutí   |
| Default Print#             | Výchozí počet výtisků  |
| Power On When Plugged In   | Automatické zapnutí napájení   |
| Auto Sleep                 | Automatický režim spánku   |
| Auto Power Off             | Automatické vypnutí  |
| Battery Charge Level       | Nastavení nabíjení (ECO nabíjení)  |
| Feed Key                   | Nastavení funkce pro tlačítko Posuv  |
| Function Key               | Nastavení funkční klávesy  |

| Název v tisku                   | Popis   |
|---------------------------------|---|
| AirPlane Mode                   | Bluetooth/WLAN jsou zcela vypnuty   |
| PrintReferencePointAdj.(W)[dot] | Korekce základního bodu tisku (po směru šířky) [tiskový bod]                                    |
| PrintReferencePointAdj.(L)[dot] | Korekce základního bodu tisku (po směru délky) [tiskový bod]                                    |
| Tear Adjust[mm]                 | Korekce polohy lišty odtrhu [mm]  |
| SensitivityAdj.(Transmissive)   | Korekce úrovně detekce separátoru   |
|                                 | Korekční hodnota snímače přijímajícího světlo, který detekuje mezery<br>v samostatných štítcích |
| LuminescenceAdj(Transmissive)   | Korekce množství luminiscence (typ přenosu)   |
| SensitivityAdj.(Reflective)     | Korekce úrovně detekce černé značky   |
| LuminescenceAdj(Reflective)     | Korekce množství vyzařovaného světla (reflexní typ)   |
| SensitivityAdj.(Peeler)         | Korekce úrovně detekce odlupovací jednotky  |
| Menu Locks Settings             | Zámek nabídky [Nastavení hlavní jednotky] (Zamknuto/odemčeno)                                   |
| Menu Locks Template Settings    | Zámek nabídky [Nastavení šablony] (Zamknuto/odemčeno)   |
| Menu Locks Information          | Zámek nabídky [Informace o tělesu] (Zamknuto/odemčeno)  |
| Menu Locks Wired LAN            | Zámek nabídky [drátová síť LAN] (Zamknuto/odemčeno)   |
| Menu Locks WLAN                 | Zámek nabídky [Bezdrátová síť LAN] (Zamknuto/odemčeno)  |
| Menu Locks Bluetooth            | Zámek nabídky [Bluetooth] (Zamknuto/odemčeno)   |
| Menu Locks Remote Update        | Zámek nabídky [Aktualizace dat] (Zamknuto/odemčeno)   |
| Menu Locks USB Update           | Zámek nabídky [Aktualizace USB dat] (Zamknuto/odemčeno)   |
| Menu Locks Support URL          | Zámek nabídky [URL stránky podpory] (Zamknuto/odemčeno)   |
| Admin Password                  | Heslo správce (zapnuto/vypnuto)   |
| LCD Contrast                    | Hustota zobrazení   |
| Backlight Settings              | Podsvícení (zapnuto/vypnuto)  |
| Backlight Timeout               | Čas do vypršení podsvícení  |
| Display Brightness              | Jas obrazovky   |
| Template Settings               | Režim šablony   |
| Confirm Print                   | Kontrola před tiskem  |
| Date Format                     | Formát data   |
| Time Format                     | Formát času   |
| Language                        | Nastavení jazyka  |
| Unit                            | Nastavení jednotky  |
| Beeper                          | Hlasitost signálu   |
| Clock                           | Funkce hodin (zapnuto/vypnuto)  |
| Autotime Sync                   | Nastavení automatického získávání času  |
| Time Zone                       | Nastavení časového pásma  |
| SNTP Server Method              | Nastavení serveru NTP (metoda serveru SNTP)   |
| Primary SNTP Server Address     | Nastavení serveru NTP (adresa primárního serveru SNTP)  |
| Primary SNTP Server Port        | Nastavení serveru NTP (port primárního serveru SNTP)  |
| Secondary SNTP Server Address   | Nastavení serveru NTP (adresa sekundárního serveru SNTP)  |
| Secondary SNTP Server Port      | Nastavení serveru NTP (port sekundárního serveru SNTP)  |
| Synchronization Interval        | Nastavení serveru NTP (interval synchronizace)  |
| Web Based Management            | Nastavení zapnutí/vypnutí systému EWS   |

| Název v tisku               | Popis  |
|-----------------------------|--|
| Update Notification         | Automatické oznámení o aktualizaci firmwaru  |
| [P-touch Template Settings] | Název tisku (nepoužívá se v příkazu pro získání informací o hlavní jednotce)   |
| Touch Mode Settings         | Nastavení displeje v režimu Template Touch   |
| Default Template Number     | Počáteční hodnota čísla šablony  |
| Data Delimiter              | Oddělovač  |
| Print Start Trigger         | Spouštěč zahájení tisku  |
| Command Character           | Řetězec příkazu pro spuštění tisku   |
| Received Data Size          | Velikost dat zahájení tisku  |
|                             | Při tisku šablony P-Touch Template: Velikost přijatých dat pro zahájení tisku, když je spouštěčem tisku "Počet přijatých znaků". |
| Character Code Table        | Nastavení kódů znaků   |
|                             | Při tisku šablony P-Touch Template: Nastavení kódů znaků pro použití (podrobnosti viz odkaz na příkaz).                          |
| International Character Set | Mezinárodní znaky  |
|                             | Při tisku šablony P-Touch Template: Některé kódy znaků budou nahrazeny podle tohoto nastavení (podrobnosti viz odkaz na příkaz). |
| Command Prefix Character    | Znak předpony  |
| Non-Printed Character       | Zahozený řetězec   |
| Available Return Code       | Kód nového řádku   |
| Replace FNC1                | Náhrada FNC1   |
| Virtual Future Date         | Přímé zadávání data (zapnuto/vypnuto)  |
| Virtual Future Time         | Přímé zadávání času (zapnuto/vypnuto)  |
| Search Method Setting       | Nastavení režimu vyhledávání   |
| Default Template            | Zobrazení integrované šablony  |
| [PDL]                       | Název tisku (nepoužívá se v příkazu pro získání informací o hlavní jednotce)   |
| FmtPrefix                   | Aktuální předpona příkazu ZPL  |
| CtrPrefix                   | Aktuální předpona příkazu ZPL  |
| Oddělovač                   | Aktuální oddělovač příkazu ZPL   |
| CRC Check                   | Nastavení kontroly CRC v emulaci SBPL (povolit/zakázat)  |
| [Option]                    | Název tisku (nepoužívá se v příkazu pro získání informací o hlavní jednotce)   |
| Cutter Option               | Volba odstřihu (s/bez)   |
| Label Peeler                | Volba odlupovací jednotky (s/bez)  |
| Coin Battery Level          | Zbývající nabití knoflíkové baterie  |

#### Informace o nastavení sériové komunikace RS-232C

| Název v tisku  | Popis  |
|----------------|--|
| [Serial]       | Název tisku (nepoužívá se v příkazu pro získání informací o hlavní jednotce) |
| Baud rate(bps) | Přenosová rychlost RS-232C   |
| Data bit       | Délka datového bitu RS-232C  |
| Parity         | Nastavení parity RS-232C   |
| Flow control   | Nastavení řízení toku RS-232C  |

## Informace o nastavení připojení Bluetooth

| Název v tisku                                       | Popis  |
|---|--|
| [Bluetooth]   | Název tisku (nepoužívá se v příkazu pro získání informací o hlavní jednotce)                 |
| Bluetooth Usage                                     | Stav aktivace Bluetooth (povoleno/zakázáno)  |
|   | Pokud je tato funkce zakázána, všechny níže uvedené položky se zobrazí jako "-" (spojovník). |
| Bluetooth Firmware Ver.                             | Informace o verzi souboru Bluetooth HCD  |
| Bluetooth Device Name (Název zařízení<br>Bluetooth) | Název zařízení Bluetooth   |
| Bluetooth On Power On                               | Stav Bluetooth při zapnutí   |
| Visible to Other Devices                            | Vyhledat z ostatních zařízení  |
| Bluetooth Mode                                      | Režim řízení Bluetooth   |
| Automatic Reconnection                              | Automatické opětovné připojení (klasické)  |
| Target Address                                      | Adresa Bluetooth pro automatické opětovné připojení (klasické)                               |
| Minimum Security Mode                               | Minimální zabezpečení (nízká energie)  |
| Bluetooth Address                                   | Adresa Bluetooth   |
| Security Mode                                       | Nastavení režimu zabezpečení Bluetooth   |
| Bluetooth Server TimeOut                            | Vypršení časového limitu automatického opětovného připojení Bluetooth                        |
| Bluetooth Last Address                              | Adresa posledního připojeného zařízení Bluetooth   |
| Bluetooth Last Device                               | Poslední nakonfigurované zařízení  |
| AutoMatically Search                                | Automatické vyhledávání  |

## Čárový kód adresy Bluetooth

| Název v tisku   | Popis   |
|-----------------|---|
| (Barcode image) | Čárový kód adresy zařízení Bluetooth  |
|                 | Formát: CODE128, spodní znak ZAPNUTÝ, výška 79 tiskových bodů (10 mm), šířka = velmi malá,<br>poměr tenký pruh / tlustý pruh = 3 : 1, délky pruhu nejsou stejné |

## Informace o konfiguraci sítě WLAN

| Název v tisku         | Popis  |
|-----------------------|--|
| [WLAN]                | Název tisku (nepoužívá se v příkazu pro získání informací o hlavní jednotce) |
| WLAN Region           | Nastavení cíle bezdrátové sítě LAN   |
| WLAN On Power On      | Nastavení bezdrátové sítě při zapnutí (zapnutí/vypnutí bezdrátové sítě LAN)  |
| Network Mode          | Síťový režim (Infrastruktura / Direct / Infra&Direct / Ad hoc)               |
| RSSI                  | Síla přijímaného signálu (bezdrátová síť LAN, Wireless Direct)               |
| Channel               | Kanál  |
| WLAN Status           | Stav bezdrátové sítě LAN (povolená / vypnutá WLAN / nepřipojená)             |
| Node Name             | Název uzlu bezdrátové sítě LAN   |
| MAC Address           | MAC adresa bezdrátové sítě LAN   |
| SSID                  | SSID cíle připojení (název sítě)   |
| Encryption Mode       | Metoda šifrování   |
| Authentication Method | Metoda ověření   |
| Boot Method           | Metoda nastavení IP adres  |
| IP Address            | IP adresa bezdrátové sítě LAN  |
| Subnet Mask           | Maska podsítě  |

| Název v tisku    | Popis  |
|------------------|--|
| Gateway Address  | Adresa brány   |
| DNS Address      | Adresa serveru DNS (IPv4)  |
| IPv6 Address     | Adresa IPv6  |
| IPv6 DNS Address | Adresa serveru DNS (IPv6)  |
| WFD Status       | Stav funkce Wireless Direct (vypnuto / aktivní vlastník skupiny) |
| WFD SSID         | SSID funkce Wireless Direct                                      |
| WFD Channel      | Kanál pro připojení funkce Wireless Direct                       |
| WFD MAC Address  | MAC adresa funkce Wireless Direct                                |
| WFD IP Address   | IP adresa funkce Wireless Direct                                 |

#### Informace o nastavení drátové sítě LAN

| Název v tisku    | Popis  |
|------------------|--|
| [WiredLAN]       | Název tisku (nepoužívá se v příkazu pro získání informací o hlavní jednotce) |
| WiredLAN Status  | Stav drátové sítě LAN (offline/online)                                       |
| Node Name        | Název uzlu   |
| MAC Address      | MAC adresa   |
| Boot Method      | Metoda nastavení IP adres  |
| IP Address       | IP adresa  |
| Subnet Mask      | Maska podsítě  |
| Gateway Address  | Adresa brány   |
| DNS Address      | Adresa serveru DNS (IPv4)  |
| IPv6 Address     | Adresa IPv6  |
| IPv6 DNS Address | Adresa serveru DNS (IPv6)  |

#### QR kód adresy URL webu podpory

| Název v tisku                                   | Popis   |
|---|---|
| < <product support="" website="">&gt;</product> | Vytiskněte QR kód s adresou URL webu podpory. |

## Seznam přenosových dat hlavní jednotky

| Název v tisku    | Popis  |
|------------------|--|
| [Template List]  | Seznam názvů šablon přenesených do tiskárny                |
| [Database List]  | Seznam názvů databází přenesených do tiskárny              |
| [Font List]      | Seznam názvů fontů stažených do tiskárny                   |
| Available memory | Volné místo v paměti FlashROM (uživatelská oblast) [bajty] |

## Stav využití přenosových dat hlavní jednotky

| Název v tisku         | Popis  |
|-----------------------|--|
| Available memory[per] | Volné místo v paměti FlashROM (uživatelská oblast) [%] |

#### Počáteční heslo EWS

| Název v tisku    | Popis               |
|------------------|---------------------|
| Default Password | Počáteční heslo EWS |

#### Historie používání hlavní jednotky (uživatel)

| Název v tisku                                 | Popis  |
|---|--|
| [Usage Information]                           | Název tisku (nepoužívá se v příkazu pro získání informací o hlavní jednotce)   |
| Print Count (Total)                           | Čítač výtisků  |
| Print Job Count (Total)                       | Čítač úloh   |
| Print Distance (Total)[m]                     | Čítač vzdálenosti tisku (m)  |
|   | (Přepravní vzdálenost při tisku pouze směrem dopředu, bez okrajů. Bílá data jsou zahrnuta v tiskové vzdálenosti)   |
| Print Distance (Total)[dot]                   | Čítač tiskové vzdálenosti (tiskový bod)  |
| Feed Distance (Total)[m]                      | Čítač celkové přepravní vzdálenosti (m)  |
|   | (Do přepravní vzdálenosti se započítávají také všechny přepravní<br>vzdálenosti, včetně okrajů, jiné přepravy než tisku (podávání atd.)<br>a zpětné přepravy.) |
| Feed Distance (Total)[dot]                    | Čítač celkové přepravní vzdálenosti (tiskový bod)  |
| Full Cutter Count (Total)                     | Čítač plných odstřihů  |
| Full Cutter Count (1)                         | Aktualizace čítače plných odstřihů při výměně odstřihu (aktuálně)  |
| Head Disconnection dots[dot]                  | Počet odpojení hlavy [tiskové body] (výsledky posledních kontrol)  |
| Feed Distance (Head1)[m]                      | Čítač přepravní vzdálenosti se aktualizuje, když je zjištěna výměna tiskové hlavy (aktuální)   |
| Feed Distance (Platen1)[m]                    | Čítač přepravní vzdálenosti se aktualizuje, když je zjištěna výměna tiskového válečku (aktuální)   |
| Feed Count                                    | Počet posuvů   |
| Environmental Temperature (Current)<br>[degC] | Teplota prostředí (aktuální) [°C]  |

## Informace o historii chyb

| Název v tisku                  | Popis   |
|--------------------------------|---|
| [Error Count]                  | Název tisku (nepoužívá se v příkazu pro získání informací o hlavní jednotce)      |
| Error Count Total              | Počet výskytů chyb  |
| Error Count #[Array:##]        | Počet výskytů chyby [Pole: ##] (je-li 1 číslice, 2. číslici vynechte)             |
| System Error Count #[Array:##] | Počet výskytů systémové chyby [Pole: ##] (je-li 1 číslice, 2. číslice se vynechá) |

#### Historie používání hlavní jednotky (údržba)

| Název v tisku                 | Popis   |
|-------------------------------|---|
| Print Distance (User1)[m]     | Uživatelsky nastavitelný čítač tiskové vzdálenosti (aktuální)                             |
| Print Distance (Head1)[m]     | Čítač tiskové vzdálenosti se aktualizuje, když je zjištěna výměna hlavy (aktuální)        |
| Print Distance (Head2)[m]     | Čítač tiskové vzdálenosti se aktualizuje, když je zjištěna výměna hlavy (1 předchozí)     |
| Print Distance (Head3)[m]     | Čítač tiskové vzdálenosti se aktualizuje, když je zjištěna výměna hlavy (2 předchozí)     |
| Head Replacement Count        | Počet výměn hlavy [počet] (počet zjištěných výměn)  |
| Print Distance (Average)[dot] | Průměrná délka stránky (= celková tisková vzdálenost / celkový počet vytištěných stránek) |
| Print Count (USB1)            | Počet výtisků přes USB  |
| Print Count (USB2)            | Počet výtisků přes USB (volitelně)  |
| Print Count (USB HOST)        | Počet výtisků na USB HOST (skener čárových kódů, paměť USB atd.)                          |
| Print Count (Bluetooth)       | Počet výtisků přes Bluetooth  |

| Název v tisku                    | Popis   |
|----------------------------------|---|
| Print Count (Bluetooth LE)       | Počet výtisků s Bluetooth LE  |
| Print Count (AirPrint)           | Počet výtisků s AirPrint  |
| Print Count (USB MSC)            | Počet výtisků s velkokapacitním zařízením USB   |
| Print Count (Network)            | Počet výtisků přes síť (drátová/bezdrátová LAN)                                       |
| Print Count (Standalone)         | Počet výtisků na hlavní jednotce  |
| Print Count (RS232C)             | Počet výtisků s RS-232C   |
| Print Count (Internal)           | Počet výtisků, pokud je nainstalováno pouze interní napájení (akumulátor/<br>baterie) |
| Print Count (External)           | Počet výtisků při připojení pouze externího napájení (adaptér, napájení<br>USB)       |
| Print Count (Combination)        | Počet výtisků při připojení interního i externího napájení                            |
| Print Count (Other)              | Počet výtisků jiných příkazů  |
| Print Count (Raster)             | Počet výtisků v rastru  |
| Print Count (ESCP)               | Počet výtisků s funkcí ESC/P  |
| Print Count (P-Template)         | Počet výtisků s P-touch Template  |
| Print Count (ZPL emulation)      | Počet výtisků s emulací ZPL   |
| Print Count (CPCL emulation)     | Počet výtisků s emulací CPCL  |
| Print Count (SBPL emulation)     | Počet výtisků s emulací SBPL  |
| Print Count (Density [Array:##]) | Počet výtisků se sytostí tisku [pole: ##]   |
| Print Count (Duty0-4%)           | Počet výtisků s tiskovým zatížením 0-4%   |
| Print Count (Duty5-9%)           | Počet výtisků s tiskovým zatížením 5-9%   |
| Print Count (Duty10-14%)         | Počet výtisků s tiskovým zatížením 10-14%   |
| Print Count (Duty15-19%)         | Počet výtisků s tiskovým zatížením 15-19%   |
| Print Count (Duty20-24%)         | Počet výtisků s tiskovým zatížením 20-24%   |
| Print Count (Duty25-29%)         | Počet výtisků s tiskovým zatížením 25-29%   |
| Print Count (Duty30-34%)         | Počet výtisků s tiskovým zatížením 30-34%   |
| Print Count (Duty35-39%)         | Počet výtisků s tiskovým zatížením 35-39%   |
| Print Count (Duty40-44%)         | Počet výtisků s tiskovým zatížením 40-44%   |
| Print Count (Duty45-49%)         | Počet výtisků s tiskovým zatížením 45-49%   |
| Print Count (Duty50-54%)         | Počet výtisků s tiskovým zatížením 50-54%   |
| Print Count (Duty55-59%)         | Počet výtisků s tiskovým zatížením 55-59%   |
| Print Count (Duty60-64%)         | Počet výtisků s tiskovým zatížením 60-64%   |
| Print Count (Duty65-69%)         | Počet výtisků s tiskovým zatížením 65-69%   |
| Print Count (Duty70-74%)         | Počet výtisků s tiskovým zatížením 70-74%   |
| Print Count (Duty75-79%)         | Počet výtisků s tiskovým zatížením 75-79%   |
| Print Count (Duty80-84%)         | Počet výtisků s tiskovým zatížením 80-84%   |
| Print Count (Duty85-89%)         | Počet výtisků s tiskovým zatížením 85-89%   |
| Print Count (Duty90-94%)         | Počet výtisků s tiskovým zatížením 90-94%   |
| Print Count (Duty95-100%)        | Počet výtisků s tiskovým zatížením 95-100%  |
| Average Coverage (Total)[%]      | Průměrná rychlost tisku (vypočtená hodnota) pro efektivní tiskové body<br>[%]         |
| Full Cut Time[msec]              | Doba posledního plného odstřihu (doba od začátku do konce operace)                    |
| Head Temperature (Min.)[degC]    | Minimální teplota tiskové hlavy   |

| Název v tisku                          | Popis   |
|--|---|
| Head Temperature (Max.)[degC]          | Maximální teplota tiskové hlavy   |
| Peeler Sensor[AD]                      | Hodnota AD napětí snímače odlupovací jednotky při vypnuté LED během odlupování (nedávné)  |
| Peeler Disturbed light[AD][Array:XX]   | Hodnota AD okolního světla snímače odlupovací jednotky při zapnutém napájení (nejlepší 3) |
| Cooling Count (head)                   | Chlazení kvůli tiskové hlavě  |
| Cooling Count (motor)                  | Chladicí motor  |
| Button Push Count (Power)              | Čítač stisknutí tlačítka (Napájení)   |
| Button Push Count (Esc)                | Čítač stisknutí tlačítka (Esc)  |
| Button Push Count (Menu)               | Čítač stisknutí tlačítka (Nabídka)  |
| Button Push Count (Feed)               | Čítač stisknutí tlačítka (Posuv)  |
| Button Push Count (Up)                 | Čítač stisknutí tlačítka (Nahoru)   |
| Button Push Count (Down)               | Čítač stisknutí tlačítka (Dolů)   |
| Button Push Count (OK)                 | Čítač stisknutí tlačítka (OK)   |
| Button Push Count (Function)           | Čítač stisknutí tlačítka (Funkce)   |
| Cover Open Count                       | Čítač otevření krytu  |
| Environmental Temperature (Min.)[degC] | Teplota prostředí (minimum) [°C]  |
| Environmental Temperature (Max.)[degC] | Teplota prostředí (maximum) [°C]  |
| Environmental Temperature (Avg.)[degC] | Průměrná teplota prostředí [°C]   |
| Environmental Temperature (SD)[degC]   | Standardní odchylka teploty prostředí [°C]  |
| Media #01                              | Informace o médiu s nejvyšším počtem výtisků.   |
| Name:                                  | Název   |
| Width:[dot]                            | Šířka média   |
| Length:[dot]                           | Délka média   |
| Туре:                                  | Тур   |
| Energy:                                | Stupeň energie  |
| Cut count:                             | Počet odstřihů  |
| Distance:                              | Vzdálenost tisku  |
| Count:                                 | Počet vytištěných listů   |
| Sensor Adj. (Lum):                     | Hodnota nastavení objemu světelného záření snímače  |
| Sensor Adj. (Thr);                     | Hodnota nastavení prahové hodnoty snímače   |
| Media #02                              | Informace o médiu s druhým nejvyšším počtem vytištěných kopií                             |
| Name:                                  | Název   |
| Width:[dot]                            | Šířka média   |
| Length:[dot]                           | Délka média   |
| Туре:                                  | Тур   |
| Energy:                                | Stupeň energie  |
| Cut count:                             | Počet odstřihů  |
| Distance:                              | Vzdálenost tisku  |
| Count:                                 | Počet vytištěných listů   |
| Sensor Adj. (Lum):                     | Hodnota nastavení objemu světelného záření snímače  |
| Sensor Adj. (Thr);                     | Hodnota nastavení prahové hodnoty snímače   |

| Název v tisku                       | Popis   |
|-------------------------------------|---|
| Battery Charge Count (Total)        | Celkový počet nabití akumulátoru [počet]  |
|                                     | (Počet nabití akumulátoru z nenabitého stavu do nabitého stavu)                   |
| Battery Charge Finish Count (Total) | Celkový počet dokončených nabití akumulátoru [počet]                              |
|                                     | (Kolikrát je akumulátor plně nabitý a nabíjení je dokončeno)                      |
| Battery Charge Time (Total)         | Celková doba nabíjení akumulátoru [minuty]  |
|                                     | (Kumulovaná hodnota doby nabíjení)  |
| Total Power On Time                 | Celková doba zapnutí [minuty]   |
| Total Power On Count                | Celkový počet zapnutí [počet]   |
| Battery Charge Count Level FC       | Úroveň startovacího napětí nabíjeného akumulátoru: Plné nabití                    |
| Battery Charge Count Level UV       | Úroveň startovacího napětí nabíjeného akumulátoru: Střední napětí                 |
| Battery Charge Count Level OD       | Úroveň startovacího napětí nabíjeného akumulátoru: Nízká (nutné dobití)           |
| First Setup Date                    | Počáteční nastavení data a času (zahájení provozu produktu) (zápis<br>RRRR/MM/DD) |

# Související informace

- Nastavení tiskárny
- Související témata:
- Zjištění nastavení tiskárny

Domů > Nastavení tiskárny > Tisk a potvrzení dat zahození

## Tisk a potvrzení dat zahození

Nastavte tiskárnu do režimu zahození a restartujte ji. Režim zahození umožňuje tisknout a prohlížet data přijatá z tiskárny.

#### Příklad:

| Addr   | 00         | 01 | 02        | 03 | 04        | 05 | 06 | 07 | 08        | 09 | 0A        | 0B | OC | OD | 0E         | 0F | 0123456789ABCDEF |
|--------|------------|----|-----------|----|-----------|----|----|----|-----------|----|-----------|----|----|----|------------|----|------------------|
| 0100   | 00         | 00 | 00        | 00 | 00        | 00 | 00 | 00 | 00        | 00 | 00        | 00 | 00 | 00 | 00         | 00 |                  |
| 0110   | 00         | 00 | 00        | 00 | 00        | 00 | 00 | 00 | 00        | 00 | 00        | 00 | 00 | 00 | 00         | 00 |                  |
| 0120   | 00         | 00 | 00        | 00 | 00        | 00 | 00 | 00 | 00        | 00 | 00        | 00 | 00 | 00 | 00         | 00 |                  |
| 0130   | 00         | 00 | 00        | 00 | 00        | 00 | 00 | 00 | 00        | 00 | 00        | 00 | 00 | 00 | 00         | 00 |                  |
| 0140   | 00         | 00 | 00        | 00 | 00        | 00 | 00 | 00 | 00        | 00 | 00        | 00 | 00 | 00 | 00         | 00 |                  |
| 0150   | 00         | 00 | 00        | 00 | 00        | 00 | 00 | 00 | 00        | 00 | 00        | 00 | 00 | 00 | <b>1B</b>  | 40 |                  |
| 0160   | 1 <b>B</b> | 69 | 61        | 01 | <b>1B</b> | 69 | 21 | 01 | <b>1B</b> | 69 | 55        | 4A | 00 | 00 | CC         | 96 | .iai!iUJ         |
| 0170   | E5         | 39 | <b>F6</b> | 0E | 00        | 00 | 49 | 00 | 00        | 00 | <b>1B</b> | 69 | 55 | 77 | 01         | 3F | .9iUw.?          |
| 0180   | 0A         | 33 | 1A        | 00 | 33        | 2D | 00 | 7E | 01        | 90 | 00        | 00 | 00 | 00 | 00         | 00 | .33              |
| 0190   | 00         | 00 | 00        | 00 | A6        | 01 | 00 | 00 | 00        | 00 | 00        | 00 | 00 | 00 | 00         | 00 |                  |
| 01A0   | 00         | 00 | 00        | 00 | 00        | 00 | 00 | 00 | 00        | 00 | 00        | 00 | 00 | 00 | 00         | 00 | `                |
| 01B0   | 00         | 00 | 00        | 00 | 00        | 00 | 00 | 00 | 00        | 00 | 00        | 00 | 00 | 00 | 00         | 00 |                  |
| 0100   | 00         | 00 | 00        | 00 | 00        | 00 | 00 | 00 | 00        | 00 | 00        | 00 | 35 | 31 | 6D         | 6D |                  |
| 0100   | 20         | 78 | 20        | 32 | 36        | 6D | 6D | 00 | 00        | 00 | 00        | 00 | 32 | 2E | 30         | 22 | × 26mm2.0"       |
| 01E0   | 20         | 78 | 20        | 31 | 2E        | 30 | 22 | 00 | 00        | 00 | 00        | 00 | 00 | 00 | <b>E4</b>  | 00 | x 1.0"           |
| 01F0   | 00         | 00 | 18        | 00 | 00        | 00 | 00 | 00 | 01        | 18 | 00        | 00 | 00 | 00 | 1 <b>B</b> | 69 | i                |
|        | 1          |    |           |    |           |    |    |    |           |    |           |    |    |    |            |    |                  |
| $\neg$ |            |    |           |    |           |    |    |    |           |    |           |    |    |    |            |    |                  |
| 1      |            |    |           |    |           |    |    | 2  |           |    |           |    |    |    |            |    | 3                |
|        |            |    |           |    |           |    |    | ~  |           |    |           |    |    |    |            |    | 0                |
|        |            |    |           |    |           |    |    |    |           |    |           |    |    |    |            |    |                  |

Rozložení je orientováno na šířku a zobrazuje se v pořadí Adresa, Hexadecimální hodnota a ASCII.

- 1. Adresa
- 2. Hexadecimální
- 3. ASCII
- >> TD-2310D/TD-2320D/TD-2320DF
- >> TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA
- >> TD-2310D/TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

#### TD-2310D/TD-2320D/TD-2320DF

- 1. Vložte do tiskárny 58 mm roli média.
- 2. Držte tlačítko (<sup>1</sup>), dokud se tiskárna nevypne.
- 3. Stiskněte a po dobu pěti sekund držte (1),  $\downarrow \downarrow \downarrow$  a  $\equiv$ .
- 4. Dvakrát stiskněte **J** a poté **OK**.
- 5. Stiskněte (<sup>1</sup>).

Po restartu tiskárna začne tisknout.

Chcete-li obnovit normální tisk, vypněte a znovu zapněte tiskárnu.

#### TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

- 1. Připojte tiskárnu k počítači pomocí kabelu USB.
- 2. Zapněte tiskárnu.

Ø

Ověřte, zda je tiskárna v režimu Pohotovost.

- 3. Vložte do tiskárny 58 mm roli média.
- 4. Stiskněte tlačítko Menu.
- 5. Stiskněte ▲ nebo V vyberte následující:
  - a. Vyberte volbu [Administration (Správa)]. Stiskněte tlačítko OK.
  - b. Vyberte volbu [Dump Mode (Režim zahození)]. Stiskněte tlačítko OK.

- 6. Postupujte podle pokynů na obrazovce.
- 7. Po restartu stiskněte (1)

Ø

Tiskárna začne tisknout.

Chcete-li obnovit normální tisk, vypněte a znovu zapněte tiskárnu.

#### TD-2310D/TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Nastavení tiskárny do režimu zahození pomocí Nástroje pro nastavení tiskárny.

- 1. Připojte tiskárnu k počítači pomocí kabelu USB.
- 2. Stisknutím () zapněte tiskárnu.
- Spusťte nástroj pro nastavení tiskárny.
   Klikněte na Start > Brother > Printer Setting Tool.
- 4. Klikněte na Nastavení zařízení.
- 5. Klikněte na Údržba > Přepnout do režimu výpisu paměti.
- 6. Po vyzvání klikněte na OK a potvrďte.

Tiskárna přejde do režimu Zahození.

Chcete-li obnovit normální tisk, vypněte a znovu zapněte tiskárnu.

#### Související informace

Nastavení tiskárny

Domů > Nastavení tiskárny > Změna nastavení tiskárny Používání tiskárny

# Změna nastavení tiskárny Používání tiskárny

Související modely: TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Nastavení tiskárny můžete změnit také pomocí nástroje pro nastavení tiskárny v počítači připojeném k tiskárně.

#### >> TD-2350D/TD-2350DF >> TD-2320DSA/TD-2350DSA

Ø

## TD-2350D/TD-2350DF

- 1. Stiskněte tlačítko Menu.
- 2. Stisknutím ▲ nebo ▼ vyberte volbu nabídky a potom stiskněte tlačítko OK.
- 3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte volbu a potom stiskněte tlačítko OK.



- a. Zvýrazní se aktuální výběr.
- b. Posuvník zobrazuje polohu zvýrazněné volby v seznamu.

## TD-2320DSA/TD-2350DSA

- 1. Stiskněte tlačítko Menu.
- 2. Stisknutím ▲ nebo V vyberte volbu nabídky a potom stiskněte tlačítko OK.
- 3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte volbu a potom stiskněte tlačítko OK.



- a. Zvýrazní se aktuální výběr.
- b. Posuvník zobrazuje polohu zvýrazněné volby v seznamu.

#### Související informace

- Nastavení tiskárny
  - Tabulky nastavení
  - Tabulky nastavení

#### Související témata:

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

b

Domů > Nastavení tiskárny > Změna nastavení tiskárny Používání tiskárny > Tabulky nastavení

## Tabulky nastavení

Ø

#### Související modely: TD-2350D/TD-2350DF

Tabulky nastavení vám pomohou porozumět volbám a možnostem nabídky.

Některá nastavení se mohou v závislosti na firmwaru (programu tiskárny) lišit.

```
>> [Settings (Nastavení)]
>> [Template Settings (Nastavení šablony)]
>> [Information (Informace)]
>> [Administration (Správa)]
>> [Remote Update (Vzdálená aktualizace)] (Síť)
>> [Update from USB (Aktualizace z USB)] (USB disk)
>> [Wired LAN (Drátová síť LAN)]
>> [WLAN]
>> [Bluetooth]
>> [Media (Médium)]
>> [Custom QR Code (Vlastní QR kód)]
```

#### [Settings (Nastavení)]

| Úroveň 1                                  | Úroveň 2   | Popisy   |
|---|--|--|
| Print Density (Sytost tisku)              | -  | Upravte sytost tisku tiskárny.   |
| Auto Cut (Automatický odstřih)            | -  | Nastavte způsob odstřihu při tisku více<br>štítků.                                   |
| Print Adjust (X) (Úprava tisku<br>(X))    | -  | Upravte tiskovou polohu.   |
| Print Adjust (Y) (Úprava tisku<br>(Y))    | -  | Upravte tiskovou polohu.   |
| Exit Position (Výstupní poloha)           | -  | Zvolte výstupní umístění média.  |
| Tear Position (Poloha odtržení)           | -  | Nastavte polohu odtržení.  |
| Print Speed (Rychlost tisku)              | -  | Vyberte rychlost tisku tiskárny.   |
| Text Direction (Směr textu)               | -  | Vyberte orientaci tisku.   |
| Auto Power Off (Automatické<br>vypnutí)   | -  | Specifikujte dobu, která uplyne před<br>automatickým vypnutím tiskárny.              |
| Auto Sleep (Automatický režim<br>spánku)  | -  | Nastavte dobu, která uplyne, než tiskárna<br>automaticky přejde do režimu spánku.    |
| LCD Contrast (Kontrast LCD<br>displeje)   | -  | Nastavte kontrast LCD displeje. Čím vyšší je číslo, tím silnější je kontrast.        |
| Backlight (Podsvícení)                    | -  | Zapněte nebo vypněte podsvícení.   |
| Sensor(Transmissive) (Snímač<br>(přenos)) | Detection<br>Sensitivity<br>(Citlivost<br>detekce) | Upravte citlivost snímače, který detekuje<br>mezery (rozestupy) samostatných štítků. |
|   | Luminescence<br>(Osvětlení)                        | Upravte množství světla vyzařovaného<br>snímačem přenosu/mezery.                     |
| Sensor(Reflective) (Snímač<br>(reflexní)) | Mark Detection<br>(Detekce značky)                 | Upravte přesnost snímače, který detekuje<br>černé značky.                            |
|   | Luminescence<br>(Osvětlení)                        | Upravte množství světla vyzařovaného snímačem reflexní/černé značky.                 |

| Úroveň 1                               | Úroveň 2 | Popisy  |
|--|----------|---|
| Charge Setting (Nastavení<br>nabíjení) | -        | Výběrem procenta nabití zastavte nabíjení<br>akumulátoru. |
| Home Screen (Domovská obrazovka)       | -        | Vyberte obrazovku zobrazenou<br>v pohotovostním režimu.   |
| Cover Setting (Nastavení krytu)        | -        | Po uzavření krytu přihrádky na roli zvolte<br>akci.       |

## [Template Settings (Nastavení šablony)]

| Úroveň 1  | Úroveň 2  | Popisy   |
|---|---|--|
| Confirm Print (Potvrdit<br>tisk)                        | -   | Určete, zda se před tiskem zobrazí zpráva, aby bylo<br>možné potvrdit počet kopií. |
| Serialize Mode (Sériový<br>režim)                       | Cont From Last<br>(Pokračovat od<br>posledního) | Vyberte, pokud se má použít sériový režim od<br>posledního vytištěného čísla.      |
|   | From Starting # (Od<br>počátečního č.)          | Vyberte, pokud se má při každém tisku použít sériový režim od výchozího čísla.     |
| Serialize Reset (Reset<br>série)                        | -   | Resetujte pořadové číslo na výchozí.   |
| Default Print Quantity<br>(Výchozí množství<br>výtisků) | -   | Určete výchozí hodnotu pro objem tisku.  |
| Temporary Date (Dočasné<br>datum)                       | -   | Zadejte datum přímo do šablony.  |
| Temporary Time (Dočasný<br>čas)                         | -   | Zadejte čas přímo do šablony.  |
| Default Templates<br>(Výchozí šablony)                  | -   | Určete, zda se mají zobrazit přednastavené šablony.                                |

#### [Information (Informace)]

| Úroveň 1                                   | Úroveň 2                                 | Popisy  |
|--|--|---|
| Information (Informace)                    | -  | Zobrazte informace při zobrazení informační ikony.  |
| Configuration (Konfigurace)                | -  | Zobrazte informace o tiskárně.  |
| Print Configuration<br>(Konfigurace tisku) | All (Vše)                                | Vytiskněte informace o nastavení tiskárny (vzor<br>testu chybějících tiskových bodů, protokol<br>využití, nastavení tiskárny, informace<br>o nastavení bezdrátového připojení<br>a přenesená data). |
|  | Usage Log (Protokol<br>využití)          | Vytiskněte protokol využití tiskárny.   |
|  | Printer Settings<br>(Nastavení tiskárny) | Vytiskněte nastavení tiskárny.  |
|  | Transfer Data (Přenos<br>dat)            | Vytiskněte přenesená data.  |

#### [Administration (Správa)]

Chcete-li zabránit změnám data a času prováděným operacemi tiskárny, nastavte pro nabídku [Administration (Správa)] přístupový kód, abyste zajistili bezpečnost.

| Úroveň 1  | Úroveň 2  | Popisy  |
|---|---|---|
| Command Mode (Příkazový<br>režim)               | -   | Vyberte typ příkazového režimu.   |
| Date Format (Formát<br>data)                    | -   | Vyberte formát data.  |
| Time Format (Formát<br>času)                    | -   | Zvolte formát času pro hodiny.  |
| 🏳 Language (Jazyk)                              | -   | Vyberte jazyk LCD displeje.   |
| Unit (Jednotka)                                 | -   | Vyberte měrné jednotky pro zobrazená nastavení.   |
| Reset (Reset)                                   | Factory Reset<br>(Tovární nastavení)                | Vrátí všechna nastavení tiskárny, včetně nastavení<br>komunikace a zařízení, na výchozí hodnoty.<br>Šablony a databáze uložené v tiskárně budou rovněž<br>odstraněny. |
|   | User Data Reset                                     | Vrátí všechna nastavení zařízení na výchozí hodnoty.  |
|   | (Reset uživatelských<br>dat)                        | Šablony a databáze uložené v tiskárně budou rovněž odstraněny.  |
|   | Network Reset (Reset<br>nastavení sítě)             | Vrátí nastavení komunikace na výchozí hodnoty.  |
| Airplane Mode (Režim                            | -   | Zapněte nebo vypne režim letadlo.   |
| letadlo)  |   | Při nastavení na zapnuto jsou funkce WLAN<br>a Bluetooth deaktivovány.  |
| Time & date (Čas<br>a datum)                    | AutoSync Time (Čas<br>automatické<br>synchronizace) | Vyberte, zda chcete použít datum a čas získaný ze<br>serveru NTP.   |
|   | Set Clock (Nastavit<br>čas)                         | Nastavte formát data, času a zobrazení (12hodinový nebo 24hodinový formát).   |
|   | Clock (On/Off)<br>(Hodiny (zap./vyp.))              | Vyberte, zda se má na displeji LCD zobrazovat datum<br>a čas.   |
| Print Head Check<br>(Kontrola tiskové<br>hlavy) | -   | Zkontrolujte stav tiskové hlavy.  |
| Menu Lock (Zámek<br>nabídky)                    | -   | Zaškrtněte políčka u všech možností, u kterých chcete zabránit změnám na displeji LCD tiskárny.   |
|   |   | Po zaškrtnutí políček stiskněte tlačítko ▲ nebo ▼<br>a vyberte Finish (Dokončit). Poté stiskněte<br>tlačítko <b>OK</b> a dokončete nastavení.                         |
|   |   | Pokud jsou nastaveny Zámky nabídky, u parametrů,<br>které nelze zvolit, se zobrazí ikona zámku.   |
| Menu Security<br>(Zabezpečení nabídky)          | -   | Zvolte, zda je pro vstup do režimu Správa vyžadován<br>přístupový kód. Při nastavení na zapnuto zadejte<br>čtyřmístné heslo.  |
| Dump Mode (Režim<br>zahození)                   | -   | Vytiskněte informace o dosud přijatých datech.  |
| Web Based Management<br>(Webová správa)         | -   | Vyberte, zda chcete používat webovou správu.  |
| Firmware Update<br>(Aktualizace firmwaru)       | Check Update<br>(Zkontrolovat<br>aktualizaci)       | Zkontrolujte aktualizovaný firmware a proveďte aktualizaci.   |
|   | Update Notification<br>(Oznámení<br>o aktualizaci)  | Nastavte pravidelné kontroly aktualizací firmwaru<br>a přijměte upozornění, když jsou aktualizace<br>k dispozici.   |

## [Remote Update (Vzdálená aktualizace)] (Síť)

| Úroveň 1                                | Úroveň 2 | Popisy   |
|---|----------|--|
| Remote Update (Vzdálená<br>aktualizace) | -        | K dispozici pouze tehdy, když je tiskárna připojena k FTP serveru<br>a když je třeba aktualizovat šablony, databáze a další soubory. |

Chcete-li nastavit informace o FTP serveru, musíte nejprve přejít do **Nastavení komunikace** v Nástroji pro nastavení tiskárny.

# [Update from USB (Aktualizace z USB)] (USB disk)

| Úroveň 1                               | Úroveň 2 | Popisy  |
|--|----------|---|
| Update from USB (Aktualizace<br>z USB) | -        | K dispozici pouze v případě, že je k tiskárně připojen USB disk<br>s uloženými šablonami, databázemi a dalšími soubory, které je<br>třeba aktualizovat. |

## [Wired LAN (Drátová síť LAN)]

| Úroveň 1                                 | Úroveň 2 | Popisy                           |
|--|----------|----------------------------------|
| TCP/IP Settings (Nastavení TCP/IP)       | -        | Určete nastavení TCP/IP.         |
| Wired LAN Status (Stav drátové sítě LAN) | -        | Zobrazte stav kabelové sítě LAN. |

#### [WLAN]

| Úroveň 1  | Úroveň 2                                      | Popisy   |
|---|---|--|
| WLAN (On/Off) (WLAN (zap./<br>vyp.))                  | -   | Zapněte nebo vypněte funkci WLAN.  |
| Network Mode (Síťový<br>režim)                        | Infrastructure Mode<br>(Režim Infrastruktura) | Vyberte síťový režim při nastavení funkce WLAN<br>na zapnuto.  |
|   | Direct Mode (Režim<br>Direct)                 |  |
|   | Infra/Direct Mode<br>(Režim Infra/Direct)     |  |
| WPS Button Push (Stisknutí<br>tlačítka WPS)           | -   | Zkuste se připojit k blízkému bezdrátovému<br>přístupovému bodu / routeru.   |
| WPS PIN Code (WPS s PIN<br>kódem)                     | -   | Zobrazte osmimístný PIN kód tiskárny.  |
| Infra Manual Setup (Ruční<br>nastavení režimu Infra)  | -   | Vytvořte připojení sítě WLAN ručně v režimu<br>Infrastruktura.   |
|   |   | Zobrazte SSID blízkého bezdrátového<br>přístupového bodu / routeru.  |
|   |   | Po výběru SSID a stisknutí tlačítka <b>OK</b> se objeví obrazovka pro zadání hesla.                                |
| Direct Manual Setup (Ruční<br>nastavení režimu Přímé) | -   | Vytvořte připojení WLAN ručně v režimu<br>Wireless Direct.<br>Ručně zadejte SSID a heslo bezdrátového<br>zařízení. |
| TCP/IP Settings (Nastavení                            | Auto  | Určete nastavení TCP/IP.   |
| TCP/IP)   | Static  |  |
| WLAN Assistant (Asistent<br>WLAN)                     | -   | Pomocí funkce asistenta připojení WLAN<br>nakonfigurujte nastavení bezdrátové sítě.                                |
| WLAN Status (Stav sítě<br>WLAN)                       | Infrastructure Mode<br>(Režim Infrastruktura) | Zobrazte stav sítě WLAN.   |

| Úroveň 1                        | Úroveň 2                      | Popisy                   |  |  |
|---------------------------------|-------------------------------|--------------------------|--|--|
| WLAN Status (Stav sítě<br>WLAN) | Direct Mode (Režim<br>Direct) | Zobrazte stav sítě WLAN. |  |  |

### [Bluetooth]

| Úroveň 1  | Úroveň 2                                   | Popisy   |  |
|---|--|--|--|
| Bluetooth (On/Off) (Bluetooth (zap./vyp.))                    | -  | Zapněte nebo vypněte funkci Bluetooth.   |  |
| Mode (Režim)  | Classic & LE<br>(Klasický & LE)            | Vyberte režim Bluetooth.   |  |
|   | Classic (Klasický)                         |  |  |
|   | Low Energy (S nízkou<br>spotřebou energie) |  |  |
| Print Barcode (Tisk čárového<br>kódu)                         | -  | Vytiskněte adresu Bluetooth a příslušný<br>čárový kód.   |  |
| Automatic Reconnection<br>(Automatické opětovné<br>připojení) | -  | Přepněte na režim automatického<br>opětovného připojení (pouze pro zařízení<br>Apple: iPad, iPhone nebo iPod touch). |  |
| Clear History (Vymazat<br>historii)                           | -  | Odstraňte automaticky spárovaná zařízení registrovaná v tiskárně.  |  |
| View Auth Code (Zobrazit kód<br>ověření)                      | -  | Vyberte, zda se má během párování<br>Bluetooth provést potvrzení.  |  |
| Bluetooth Secure Connect<br>(Funkce Bluetooth Secure          | Standard Mode<br>(Standardní režim)        | Vyberte režim zabezpečení pro připojení<br>Bluetooth.  |  |
| Connect)  | Secure Mode<br>(Zabezpečený rezim)         |  |  |
| Bluetooth Status (Stav<br>Bluetooth)                          | -  | Zobrazte stav funkce Bluetooth.  |  |

### [Media (Médium)]

| Úroveň 1                   | Úroveň 2 | Popisy   |
|----------------------------|----------|--|
| Selection (Výběr)          | -        | Vyberte formát a typ papíru.   |
| Calibration<br>(Kalibrace) | -        | Zjistěte formát nastaveného papíru.  |
| Detection (Detekce)        | -        | Zjistěte šířku nastaveného papíru. Zobrazte nastavení papíru ve volbě<br>Selection (Výběr), které odpovídá výsledkům detekce z nastavení<br>papíru zaregistrovaného v Nástroji pro nastavení tiskárny. |

#### [Custom QR Code (Vlastní QR kód)]

Zobrazte vlastní QR kód nastavený pomocí Nástroje pro nastavení tiskárny.

# Související informace

Změna nastavení tiskárny Používání tiskárny

Domů > Nastavení tiskárny > Změna nastavení tiskárny Používání tiskárny > Tabulky nastavení

## Tabulky nastavení

Ø

#### Související modely: TD-2320DSA/TD-2350DSA

Tabulky nastavení vám pomohou porozumět volbám a možnostem nabídky.

Některá nastavení se mohou v závislosti na firmwaru (programu tiskárny) lišit.

```
>> [Settings (Nastavení)]
>> [Template Settings (Nastavení šablony)]
>> [Information (Informace)]
>> [Administration (Správa)]
>> [Remote Update (Vzdálená aktualizace)] (Síť)
>> [Update from USB device (Aktualizace ze zařízení USB)]
>> [Wired LAN (Drátová síť LAN)]
>> [WLAN]
>> [Bluetooth]
>> [Media (Médium)]
>> [Custom QR Code (Vlastní QR kód)]
```

#### [Settings (Nastavení)]

| Úroveň 1                                  | Úroveň 2   | Popisy   |
|---|--|--|
| Print Density (Sytost tisku)              | -  | Upravte sytost tisku tiskárny.   |
| Auto Cut (Automatický odstřih)            | -  | Nastavte způsob odstřihu při tisku více<br>štítků.                                   |
| Print Adjust (X) (Úprava tisku<br>(X))    | -  | Upravte tiskovou polohu.   |
| Print Adjust (Y) (Úprava tisku<br>(Y))    | -  | Upravte tiskovou polohu.   |
| Exit Position (Výstupní poloha)           | -  | Zvolte výstupní umístění média.  |
| Tear Position (Poloha odtržení)           | -  | Nastavte polohu odtržení.  |
| Print Speed (Rychlost tisku)              | -  | Vyberte rychlost tisku tiskárny.   |
| Text Direction (Směr textu)               | -  | Vyberte orientaci tisku.   |
| Auto Power Off (Automatické<br>vypnutí)   | -  | Specifikujte dobu, která uplyne před<br>automatickým vypnutím tiskárny.              |
| Auto Sleep (Automatický režim<br>spánku)  | -  | Nastavte dobu, která uplyne, než tiskárna<br>automaticky přejde do režimu spánku.    |
| Display Brightness (Jas displeje)         | -  | Zvolte jas displeje.   |
| Sensor(Transmissive) (Snímač<br>(přenos)) | Detection<br>Sensitivity<br>(Citlivost<br>detekce) | Upravte citlivost snímače, který detekuje<br>mezery (rozestupy) samostatných štítků. |
|   | Luminescence<br>(Osvětlení)                        | Upravte množství světla vyzařovaného<br>snímačem přenosu/mezery.                     |
| Sensor(Reflective) (Snímač<br>(reflexní)) | Mark Detection<br>(Detekce značky)                 | Upravte přesnost snímače, který detekuje<br>černé značky.                            |
|   | Luminescence<br>(Osvětlení)                        | Upravte množství světla vyzařovaného<br>snímačem reflexní/černé značky.              |
| Charge Setting (Nastavení<br>nabíjení)    | -  | Výběrem procenta nabití zastavte nabíjení akumulátoru.                               |

| Úroveň 1                         | Úroveň 2 | Popisy  |
|----------------------------------|----------|---|
| Beeper (Signál)                  | -        | Zvolte hlasitost signálu.                               |
| Home Screen (Domovská obrazovka) | -        | Vyberte obrazovku zobrazenou<br>v pohotovostním režimu. |
| Cover Setting (Nastavení krytu)  | -        | Po uzavření krytu přihrádky na roli zvolte akci.        |

# [Template Settings (Nastavení šablony)]

| Úroveň 1   | Úroveň 2  | Popisy   |  |
|--|---|--|--|
| Touch Mode Setting<br>(Nastavení dotykového<br>režimu) | -   | Vyberte styl zobrazení šablony v dotykovém režimu šablony.                         |  |
| Confirm Print (Potvrdit<br>tisk)                       | -   | Určete, zda se před tiskem zobrazí zpráva, aby<br>bylo možné potvrdit počet kopií. |  |
| Serialize Mode (Sériový<br>režim)                      | Cont From Last<br>(Pokračovat od<br>posledního)       | Vyberte, pokud se má použít sériový režim od<br>posledního vytištěného čísla.      |  |
|  | From Starting # (Od<br>počátečního č.)                | Vyberte, pokud se má při každém tisku použít<br>sériový režim od výchozího čísla.  |  |
| Serialize Reset (Reset<br>série)                       | -   | Resetujte pořadové číslo na výchozí.   |  |
| Default Print Quantity<br>(Výchozí množství výtisků)   | -   | Určete výchozí hodnotu pro objem tisku.  |  |
| Temporary Date (Dočasné<br>datum)                      | -   | Zadejte datum přímo do šablony.  |  |
| Temporary Time (Dočasný<br>čas)                        | -   | Zadejte čas přímo do šablony.  |  |
| Search Settings (Nastavení<br>vyhledávání)             | Numerical search<br>(Číselné vyhledávání)             | Vyberte režim vyhledávání, který chcete použít.                                    |  |
|  | Alphanumeric search<br>(Alfanumerické<br>vyhledávání) |  |  |
| Default Templates (Výchozí<br>šablony)                 | -   | Určete, zda se mají zobrazit přednastavené<br>šablony.                             |  |

# [Information (Informace)]

| Úroveň 1                                   | Úroveň 2                                 | Popisy   |  |
|--|--|--|--|
| Information (Informace)                    | -  | Zobrazte informace při zobrazení informační ikony.   |  |
| Configuration (Konfigurace)                | -  | Zobrazte informace o tiskárně.   |  |
| Print Configuration<br>(Konfigurace tisku) | All (Vše)                                | Vytiskněte informace o nastavení tiskárny (vzo<br>testu chybějících tiskových bodů, protokol<br>využití, nastavení tiskárny, informace<br>o nastavení bezdrátového připojení<br>a přenesená data). |  |
|  | Usage Log (Protokol<br>využití)          | Vytiskněte protokol využití tiskárny.  |  |
|  | Printer Settings<br>(Nastavení tiskárny) | Vytiskněte nastavení tiskárny.   |  |
|  | Transfer Data<br>(Přenos dat)            | Vytiskněte přenesená data.   |  |

| Úroveň 1                          | Úroveň 2 | Popisy                               |
|-----------------------------------|----------|--------------------------------------|
| Print History (Historie<br>tisku) | -        | Zobrazte historii tisku na displeji. |

#### [Administration (Správa)]

Chcete-li zabránit změnám data a času prováděným operacemi tiskárny, nastavte pro nabídku [Administration (Správa)] přístupový kód, abyste zajistili bezpečnost.

| Úroveň 1  | Úroveň 2  | Popisy   |
|---|---|--|
| Command Mode (Příkazový<br>režim)               | -   | Vyberte typ příkazového režimu.  |
| Date Format (Formát<br>data)                    | -   | Vyberte formát data.   |
| Time Format (Formát<br>času)                    | -   | Zvolte formát času pro hodiny.   |
| P Language (Jazyk)                              | -   | Vyberte jazyk LCD displeje.  |
| Unit (Jednotka)                                 | -   | Vyberte měrné jednotky pro zobrazená nastavení.  |
| Reset (Reset)                                   | Factory Reset<br>(Tovární nastavení)                | Vrátí všechna nastavení tiskárny, včetně nastavení komunikace a zařízení, na výchozí hodnoty.  |
|   |   | Sablony a databáze uložené v tiskárně budou rovněž odstraněny.   |
|   | User Data Reset                                     | Vrátí všechna nastavení zařízení na výchozí hodnoty.   |
|   | (Reset uživatelských<br>dat)                        | Šablony a databáze uložené v tiskárně budou rovněž<br>odstraněny.  |
|   | Network Reset (Reset<br>nastavení sítě)             | Vrátí nastavení komunikace na výchozí hodnoty.   |
| Airplane Mode (Režim                            | -   | Zapněte nebo vypne režim letadlo.  |
| letadlo)  |   | Při nastavení na zapnuto jsou funkce WLAN<br>a Bluetooth deaktivovány.   |
| Database (Databáze)                             | -   | Vyberte databázi uloženou v tiskárně a upravte ji.   |
| Time & date (Čas<br>a datum)                    | AutoSync Time (Čas<br>automatické<br>synchronizace) | Vyberte, zda chcete použít datum a čas získaný ze<br>serveru NTP.  |
|   | Clock Manual Setup<br>(Ruční nastavení<br>hodin)    | Nastavte formát data, času a zobrazení (12hodinový nebo 24hodinový formát).  |
|   | Clock (On/Off)<br>(Hodiny (zap./vyp.))              | Vyberte, zda se má na displeji LCD zobrazovat datum a čas.   |
| Print Head Check<br>(Kontrola tiskové<br>hlavy) | -   | Zkontrolujte stav tiskové hlavy.   |
| Disable Edit (Zakázat<br>úpravy)                | -   | Zakažte přechod do režimu úprav šablony a zabraňte úpravám šablony.  |
| Menu Lock (Zámek<br>nabídky)                    | -   | Zaškrtněte políčka u všech možností, u kterých<br>chcete zabránit změnám na displeji LCD tiskárny.                                     |
|   |   | Po zaškrtnutí políček stiskněte tlačítko ▲ nebo ▼<br>a vyberte Finish (Dokončit). Poté stiskněte<br>tlačítko OK a dokončete nastavení. |
|   |   | Pokud jsou nastaveny Zámky nabídky, u parametrů,<br>které nelze zvolit, se zobrazí ikona zámku.  |

| Úroveň 1   | Úroveň 2   | Popisy   |
|--|--|--|
| Menu Security<br>(Zabezpečení nabídky)   | -  | Zvolte, zda je pro vstup do režimu Správa vyžadován<br>přístupový kód. Při nastavení na zapnuto zadejte<br>čtyřmístné heslo. |
| Dump Mode (Režim<br>zahození)  | -  | Vytiskněte informace o dosud přijatých datech.   |
| Web Based Management<br>(Webová správa)  | -  | Vyberte, zda chcete používat webovou správu.   |
| Firmware Update<br>(Aktualizace firmwaru)<br>Aktualizaci)<br>Check Update<br>(Zkontrolovat<br>aktualizaci) |  | Zkontrolujte aktualizovaný firmware a proveďte aktualizaci.  |
|  | Update Notification<br>(Oznámení<br>o aktualizaci) | Nastavte pravidelné kontroly aktualizací firmwaru<br>a přijměte upozornění, když jsou aktualizace<br>k dispozici.            |

# [Remote Update (Vzdálená aktualizace)] (Síť)

| Úroveň 1                                | Úroveň 2 | Popisy   |
|---|----------|--|
| Remote Update (Vzdálená<br>aktualizace) | -        | K dispozici pouze tehdy, když je tiskárna připojena k FTP serveru<br>a když je třeba aktualizovat šablony, databáze a další soubory. |

Chcete-li nastavit informace o FTP serveru, musíte nejprve přejít do **Nastavení komunikace** v Nástroji pro nastavení tiskárny.

#### [Update from USB device (Aktualizace ze zařízení USB)]

| Úroveň 1  | Úroveň 2 | Popisy  |
|---|----------|---|
| Update from USB device<br>(Aktualizace ze zařízení USB) | -        | K dispozici pouze v případě, že je k tiskárně připojen USB<br>disk s uloženými šablonami, databázemi a dalšími soubory,<br>které je třeba aktualizovat. |

#### [Wired LAN (Drátová síť LAN)]

| Úroveň 1                                 | Úroveň 2 | Popisy                           |
|--|----------|----------------------------------|
| TCP/IP Settings (Nastavení TCP/IP)       | -        | Určete nastavení TCP/IP.         |
| Wired LAN Status (Stav drátové sítě LAN) | -        | Zobrazte stav kabelové sítě LAN. |

#### [WLAN]

| Úroveň 1   | Úroveň 2                                      | Popisy  |  |
|--|---|---|--|
| WLAN (On/Off) (WLAN (zap./<br>vyp.))                 | -   | Zapněte nebo vypněte funkci WLAN.                                       |  |
| Network Mode (Síťový režim)                          | Infrastructure Mode<br>(Režim Infrastruktura) | Mode Vyberte síťový režim při nastavení funkce uktura) WLAN na zapnuto. |  |
|  | Direct Mode (Režim<br>Direct)                 |   |  |
|  | Infra/Direct Mode<br>(Režim Infra/Direct)     |   |  |
| WPS Button Push (Stisknutí<br>tlačítka WPS)          | -   | Zkuste se připojit k blízkému bezdrátovému přístupovému bodu / routeru. |  |
| WPS PIN Code (WPS s PIN<br>kódem)                    | -   | Zobrazte osmimístný PIN kód tiskárny.                                   |  |
| Infra Manual Setup (Ruční<br>nastavení režimu Infra) | -   | Zobrazte SSID blízkého bezdrátového přístupového bodu / routeru.        |  |

| Úroveň 1  | Úroveň 2                                      | Popisy   |
|---|---|--|
|   |   | Po výběru SSID a stisknutí tlačítka <b>OK</b> se<br>objeví obrazovka pro zadání hesla. |
| Direct Manual Setup (Ruční<br>nastavení režimu Přímé) | -   | Ručně zadejte SSID a heslo bezdrátového zařízení.                                      |
| TCP/IP Settings (Nastavení<br>TCP/IP)                 | Auto  | Určete nastavení TCP/IP.   |
|   | Static  |  |
| WLAN Assistant (Asistent<br>WLAN)                     | -   | Pomocí funkce asistenta připojení WLAN<br>nakonfigurujte nastavení bezdrátové sítě.    |
| WLAN Status (Stav sítě<br>WLAN)                       | Infrastructure Mode<br>(Režim Infrastruktura) | Zobrazte stav sítě WLAN.   |
|   | Direct Mode (Režim<br>Direct)                 |  |

## [Bluetooth]

| Úroveň 1   | Úroveň 2                                   | Popisy   |
|--|--|--|
| Bluetooth (On/Off) (Bluetooth (zap./vyp.))                       | -  | Zapněte nebo vypněte funkci Bluetooth.   |
| Mode (Režim)   | Classic & LE<br>(Klasický & LE)            | Vyberte režim Bluetooth.   |
|  | Classic (Klasický)                         |  |
|  | Low Energy (S nízkou<br>spotřebou energie) |  |
| Print Barcode (Tisk čárového<br>kódu)                            | -  | Vytiskněte adresu Bluetooth a příslušný<br>čárový kód.   |
| Automatic Reconnection<br>(Automatické opětovné<br>připojení)    | -  | Přepněte na režim automatického<br>opětovného připojení (pouze pro zařízení<br>Apple: iPad, iPhone nebo iPod touch). |
| Clear History (Vymazat<br>historii)                              | -  | Odstraňte automaticky spárovaná zařízení registrovaná v tiskárně.  |
| View Auth Code (Zobrazit kód<br>ověření)                         | -  | Vyberte, zda se má během párování<br>Bluetooth provést potvrzení.  |
| Bluetooth Secure Connect<br>(Funkce Bluetooth Secure<br>Connect) | Standard Mode<br>(Standardní režim)        | Vyberte režim zabezpečení pro připojení<br>Bluetooth.  |
|  | Secure Mode<br>(Zabezpečený rezim)         |  |
| Bluetooth Status (Stav<br>Bluetooth)                             | -  | Zobrazte stav funkce Bluetooth.  |

## [Media (Médium)]

| Úroveň 1                   | Úroveň 2 | Popisy   |
|----------------------------|----------|--|
| Selection (Výběr)          | -        | Vyberte formát a typ papíru.   |
| Calibration<br>(Kalibrace) | -        | Zjistěte formát nastaveného papíru.  |
| Detection (Detekce)        | -        | Zjistěte šířku nastaveného papíru. Zobrazte nastavení papíru ve volbě<br>Selection (Výběr), které odpovídá výsledkům detekce z nastavení<br>papíru zaregistrovaného v Nástroji pro nastavení tiskárny. |

### [Custom QR Code (Vlastní QR kód)]

Zobrazte vlastní QR kód nastavený pomocí Nástroje pro nastavení tiskárny.

# Související informace

• Změna nastavení tiskárny Používání tiskárny

#### 🛕 Domů > Běžná údržba

# Běžná údržba

- Čistění tiskárny
- Výměna knoflíkové baterie
- Výměna součástí
- Kontrola tiskové hlavy

#### Domů > Běžná údržba > Čistění tiskárny

# Čistění tiskárny

Pro zajištění správného provozu doporučujeme provádět pravidelné čištění tiskárny.

Před čištěním tiskárnu vždy odpojte od zdroje napájení.

- >> Čištění vnějšku jednotky dezinfekčním roztokem
- >> Čištění vnějšku přístroje
- >> Čištění výstupního slotu pro štítky
- >> Čištění výstupního slotu pro štítky a válečku bezvložkových modelů
- >> Čištění válečku
- >> Čištění tiskové hlavy
- >> Čištění tiskové hlavy bezvložkových modelů
- >> Čištění vodítek role
- >> Čištění podpory štítku
- >> Čištění odlupovací jednotky

#### Čištění vnějšku jednotky dezinfekčním roztokem

- Potřebné materiály:
  - Dezinfekční roztok

Doporučujeme použít chlornanovou vodu<sup>1</sup> nebo zředěný ethanol<sup>2</sup>.

Nepoužívejte chlornan sodného <sup>3</sup>.

- Látka nepouštějící vlákna
- Vypněte tiskárnu, odpojte napájecí adaptér a kabel střídavého napájení a vyjměte akumulátor.

Měkkou látku, která nepouští vlákna, lehce postříkejte dezinfekčním prostředkem a jemně a rychle otřete povrch tiskárny. Po otření nechte kryty otevřené a počkejte, dokud vlhkost zcela nevyprchá.

Po vysušení připojte elektrickou zástrčku a baterii.

## DŮLEŽITÉ

- Před dezinfekcí tiskárnu vypněte, vytáhněte elektrickou zástrčku a vyjměte akumulátor.
- NESTŘÍKEJTE dezinfekční prostředek přímo na tiskárnu.
- Zabraňte vniknutí vlhkosti do otvorů pro odvod tepla a mezer kolem tlačítek, konektorů a svorek akumulátoru.
- NEPOUŽÍVEJTE hořlavé spreje nebo organická rozpouštědla, jako je benzin nebo ředidlo. Hrozí riziko požáru nebo zásahu elektrickým proudem.
- NEPOUŽÍVEJTE mycí prostředky, které obsahují bělidla nebo abraziva.
- Při dezinfekci předmětů do ruky je nedržte v ruce, ale položte je na stůl.
- Při použití zředěného ethanolu jako dezinfekčního prostředku se přesuňte do dobře větrané místnosti.
- Po použití dezinfekčních prostředků si důkladně umyjte ruce.

## Čištění vnějšku přístroje

Otřete veškerý prach a nečistoty z povrchu hlavní jednotky pomocí měkkého a suchého hadříku. Pro odstranění usazených nečistot použijte látku mírně zvlhčenou vodou.

<sup>1</sup> Voda s kyselinou chlornou (vodný roztok) se používá k čištění a dezinfekci potravin, strojů a zařízení a k mytí rukou.

<sup>2</sup> Zřeďte v poměru bezvodý ethanol: 7, voda: 3.

<sup>3</sup> Existují produkty s názvy podobnými chlornanové vodě, které obsahují chlornan sodný jako složku, ale roztoky chlornanu sodného obsahují bělidlo. Tyto produkty nejsou vhodné k dezinfekci tohoto produktu a neměly by se používat.

# DŮLEŽITÉ

NEPOUŽÍVEJTE ředidla, benzen, alkohol ani jiná organická rozpouštědla. Mohlo by dojít k deformaci nebo poškození krytu tiskárny.

## Čištění výstupního slotu pro štítky

Pokud se do výstupního slotu pro štítky dostanou zbytky lepidla, může dojít k zaseknutí štítků. Vyčistěte výstupní slot pro štítky suchou bavlněnou tyčinkou.

## DŮLEŽITÉ

K čištění výstupního slotu pro štítky NEPOUŽÍVEJTE alkohol.

# POZNÁMKA

Vysunuté štítky vždy vyjměte z výstupního slotu pro štítky. Pokud se štěrbina zablokuje, může dojít k zaseknutí štítků.





## Čištění výstupního slotu pro štítky a válečku bezvložkových modelů

- Pokud se do výstupního slotu pro štítky dostanou zbytky lepidla, může dojít k zaseknutí štítků. K odstranění
  prachu nebo skvrn z výstupního slotu pro štítky použijte lepicí stranu štítku.
- Pokud je kvalita tisku špatná, může být nutné vyčistit váleček. K odstranění prachu nebo skvrn z válečku
  použijte lepicí stranu štítku.

Při výměně role štítků doporučujeme vyčistit výstupní slot pro štítky a váleček.

# POZNÁMKA

Vysunuté štítky vždy vyjměte z výstupního slotu pro štítky. Pokud se štěrbina zablokuje, může dojít k zaseknutí štítků.



# Čištění válečku

Váleček otřete látkou nepouštějící vlákna navlhčenou v isopropylalkoholu nebo ethanolu. Po vyčištění válečku se ujistěte, že na něm nezůstaly žádné žmolky ani jiný materiál.



Isopropylalkohol nebo ethanol používejte podle bezpečnostních pokynů výrobce.

## Čištění tiskové hlavy

Otřete tiskovou hlavu látkou nepouštějící vlákna nebo bavlněnou tyčinkou navlhčenou v isopropylalkoholu nebo ethanolu.

Doporučujeme čistit tiskovou hlavu každý měsíc.



# DŮLEŽITÉ

Ø

NEDOTÝKEJTE se tiskové hlavy přímo holýma rukama, aby nedošlo k elektrostatickému výboji a korozi.



- NEČISTĚTE malé průhledné okénko na snímači (1).
- Čištění tiskového válečku roztoky nebo abrazivními materiály poškodí a může zkrátit životnost tiskového válečku.

# Čištění tiskové hlavy bezvložkových modelů

Otřete tiskovou hlavu látkou nepouštějící vlákna nebo bavlněnou tyčinkou navlhčenou v isopropylalkoholu nebo ethanolu.

Při výměně role štítků doporučujeme vyčistit tiskovou hlavu.



# DŮLEŽITÉ

NEDOTÝKEJTE se tiskové hlavy přímo holýma rukama, aby nedošlo k elektrostatickému výboji a korozi.

- Isopropylalkohol nebo ethanol používejte podle bezpečnostních pokynů výrobce.

NEČISTĚTE malé průhledné okénko na snímači (1).

## Čištění vodítek role

Vodítka role otřete látkou nepouštějící vlákna navlhčenou v isopropylalkoholu nebo ethanolu. Při výměně role štítků doporučujeme vyčistit vodítka role.



lsopropylalkohol nebo ethanol používejte podle bezpečnostních pokynů výrobce.

## Čištění podpory štítku

Podporu štítků otřete látkou nepouštějící vlákna navlhčenou v isopropylalkoholu nebo ethanolu. Při výměně role štítků doporučujeme vyčistit podporu štítku.





Isopropylalkohol nebo ethanol používejte podle bezpečnostních pokynů výrobce.

# Čištění odlupovací jednotky

1. Váleček otřete látkou nepouštějící vlákna navlhčenou v isopropylalkoholu nebo ethanolu. Po vyčištění válečku se ujistěte, že na něm nezůstaly žádné žmolky ani jiný materiál.



Isopropylalkohol nebo ethanol používejte podle bezpečnostních pokynů výrobce.

2. Pokud se na výstupní slot pro štítky dostanou zbytky lepidla, může dojít k zaseknutí štítků. Vyčistěte výstupní slot pro štítky suchou bavlněnou tyčinkou.





Běžná údržba

Ø

Domů > Běžná údržba > Výměna knoflíkové baterie

# Výměna knoflíkové baterie

Související modely: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Knoflíková baterie slouží jako záložní napájení, díky němuž zůstane zachováno nastavení interních hodin. Napětí baterie se spotřebovává, i když se tiskárna nepoužívá.

- Pokud nebudete tiskárnu delší dobu používat, baterii vyjměte.
- Baterii doporučujeme vyměňovat každé dva roky. Některé knoflíkové baterie mají krátkou životnost a v závislosti na zakoupené baterii ji možná budete muset vyměnit dříve než za dva roky. Výměna baterie se provádí na základě její životnosti.
- Pokud se vybije knoflíková baterie, tiskárna bude tisknout nesprávné datum a čas.
- Pokud dojde k resetování hodin, přestože je přístroj napájený, vyměňte tuto baterii. Při výměně baterie použijte knoflíkovou baterii CR2032.
- Baterii odevzdejte na příslušném sběrném místě, nevyhazujte ji do běžného odpadu. Nezapomínejte dodržovat všechny platné místní předpisy.

## DŮLEŽITÉ

- Používejte pouze doporučené baterie. Jiné baterie mohou způsobit poškození tiskárny.
- Pokud baterii ukládáte, zabalte kontakty pomocí přilnavé celofánové pásky, abyste zabránili zkratu.



- 1. Celofánová páska
- 2. Knoflíková baterie

Po instalaci nové knoflíkové baterie může tiskárna zobrazit zprávu [Button battery low. The clock will reset soon. (Vybitá baterie tlačítka. Čas se brzy resetuje.)] Pokud se tato zpráva zobrazí, můžete tiskárnu dále používat. Tato zpráva je dočasná a znovu se neobjeví.

- 1. Odpojte tiskárnu od elektrické zásuvky.
- 2. Otočte tiskárnu.

Ø



3. Pomocí plochého šroubováku odstraňte základnu předního krytu.



4. Zatlačte na pravou stranu baterie a vyjměte ji podle obrázku.



5. Vložte novou baterii do slotu pro baterii a ujistěte se, že je ve vodorovné poloze a její kladná strana směřuje nahoru.



6. Pomocí plochého šroubováku znovu připevněte základnu předního krytu.




7. Kabel střídavého napájení znovu připojte k elektrické zásuvce.

# Související informace

Běžná údržba

Související témata:

Nastavení data a času

#### Domů > Běžná údržba > Výměna součástí

## Výměna součástí

Tisková hlava, tiskový váleček a odstřih se během životnosti tiskárny opotřebují a mohou vyžadovat výměnu v závislosti na různých faktorech, jako je typ média a vytištěný objem. Sledování vzdálenosti tisku a počtu odstřihů lze použít jako nápovědu pro předpovídání budoucího načasování výměny. Ostrost odstřihu je ovlivněna i jinými faktory než počtem odstřihů.

Ke kontrole doby výměny použijte následující metody:

- Vytiskněte a potvrďte informace vytištěním zprávy o nastavení tiskárny pomocí příslušných kláves nebo nabídky.
  - Další informace viz >> Související témata: Zjištění nastavení tiskárny
- · Potvrďte informace o tiskárně pomocí Nástroje pro nastavení tiskárny.

Spusťte **Printer Setting Tool** a poté vyberte **Nastavení zařízení > Údržba > Check Printer Information** (Kontrola informací o tiskárně) a zobrazte informace o tiskárně.

- Vytiskněte a potvrďte informace vytištěním informací o tiskárně pomocí Nástroje pro nastavení tiskárny.
   Spusťte Printer Setting Tool a poté vyberte a vytiskněte Nastavení zařízení > Údržba > Nastavení tiskové jednotky.
- Potvrďte výměnu součástí pomocí softwaru BRAdmin Professional.

Chcete-li stáhnout program BRAdmin Professional 4 (pouze Windows), přejděte na <u>support.brother.com</u>. Přidejte počet odstřihů a celkovou délku tisku k informacím zobrazeným v seznamu zařízení.

### 🕗 Související informace

Běžná údržba

#### Související témata:

· Zjištění nastavení tiskárny

Domů > Běžná údržba > Kontrola tiskové hlavy

## Kontrola tiskové hlavy

Pravidelná kontrola stavu tiskové hlavy může pomoci udržet dobrou kvalitu tisku.

>> TD-2310D/TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA >> TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

### TD-2310D/TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Chcete-li zkontrolovat stav tiskové hlavy pomocí Nástroje pro nastavení tiskárny (Windows), postupujte podle následujících kroků:

- Spusťte nástroj pro nastavení tiskárny.
   Klikněte na Start > Brother > Printer Setting Tool.
- 2. Klikněte na Nastavení zařízení.
- Klikněte na Nastavení Správy > Print Head Check When Powered On (Kontrola tiskové hlavy při zapnutí).
- 4. Vyberte volbu Zap..
- 5. Klikněte na Použít.
- 6. Vypněte tiskárnu a poté ji zapněte.
- Spusťte nástroj pro nastavení tiskárny.
   Klikněte na Start > Brother > Printer Setting Tool.
- 8. Klikněte na Nastavení zařízení.
- 9. Klikněte na Údržba > Zkontrolovat informace o tiskárně.
- 10. Zkontrolujte head\_disconnection\_count v okně Zkontrolovat informace o tiskárně.
- 11. Pokud je hodnota head\_disconnection\_count jiná než nula, vytiskněte použitý tiskový vzor.
  - Pokud s kvalitou tisku nejsou problémy, používejte vzor i nadále.
  - · Pokud se vyskytne problém s kvalitou tisku, vyměňte tiskovou hlavu.

### TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Chcete-li zkontrolovat stav tiskové hlavy, postupujte podle následujících kroků:

- 1. Zapněte tiskárnu.
- 2. Stiskněte tlačítko **Menu**.
- 3. Stiskněte ▲ nebo ▼ vyberte následující:
  - a. Vyberte volbu [Administration (Správa)]. Stiskněte tlačítko OK.
  - b. Vyberte volbu [Print Head Check (Kontrola tiskové hlavy)]. Stiskněte tlačítko OK.

Tiskárna ukáže výsledky kontroly tiskové hlavy.

- 4. Stisknutím tlačítka OK se vrátíte do nabídky.
- 5. Pokud je s výsledky nějaký problém, vytiskněte tiskový vzor, který používáte.
  - · Pokud s kvalitou tisku nejsou problémy, používejte vzor i nadále.
  - Pokud se vyskytne problém s kvalitou tisku, vyměňte tiskovou hlavu.

#### Související informace

Běžná údržba

Domů > Odstraňování problémů

## Odstraňování problémů

- Pokud máte problémy s přístrojem
- Indikátory LED chyby a údržby
- Chybová hlášení a zprávy o údržbě
- Problémy s tiskem
- Informace o verzi
- Resetování tiskárny

Domů > Odstraňování problémů > Pokud máte problémy s přístrojem

## 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:

- Připojte tiskárnu k elektrické zásuvce. Více informací >> Související informace
- Připojte napájecí adaptér. Více informací >> Související informace
- Odstraňte z tiskárny všechny ochranné obaly.
- Nainstalujte a vyberte správný ovladač tiskárny. Více informací >> Související témata
- Připojte tiskárnu k počítači nebo mobilnímu zařízení. Více informací >> Související informace
- Zcela zavřete kryt přihrádky na roli.
- Vložte správně média. Více informací >> Související informace

Jestliže problémy přetrvávají **>>** *Související informace* Pokud se vám ani po přečtení těchto témat nepodařilo problém vyřešit, navštivte Brother support web na adrese <u>support.brother.com</u>.

### Související informace

Odstraňování problémů

#### Související témata:

- Připojení napájecího kabelu
- · Instalace ovladačů tiskárny a programu na počítači
- Připojení tiskárny k počítači
- Vložení role média

▲ Domů > Odstraňování problémů > Indikátory LED chyby a údržby

## Indikátory LED chyby a údržby

Indikátory LED svícením a blikáním oznamují stav tiskárny.

| nebo 🛑 nebo 🛑 | Indikátor LED svítí vyobrazenou barvou.                                |
|---------------|--|
|               | Indikátor LED bliká vyobrazenou barvou.                                |
| - <b>X</b> -  | Indikátor LED může být zhasnutý, svítit nebo blikat libovolnou barvou. |
|               | Indikátor LED nesvítí.   |

>> TD-2310D/TD-2320D/TD-2320DF >> TD-2350D/TD-2350DF >> TD-2320DSA/TD-2350DSA

### TD-2310D/TD-2320D/TD-2320DF

| Indikátor LED<br>napájení                  | Indikátor LED<br>role                      | Stavový indikátor<br>LED                   | Stav   | Opatření   |
|--|--|--|--|--|
| -``  |  |  | Kryt přihrádky na roli<br>je otevřený.   | Zavřete kryt přihrádky na role, dokud nezapadne na místo.  |
|  | - <b>`</b>                                 |  | Chyby posuvu   | 1. Otevřete kryt přihrádky na roli.  |
| Opakování<br>(1 s vypnuto,<br>1 s zapnuto) | Opakování<br>(1 s vypnuto,<br>1 s zapnuto) | Opakování (1 s<br>vypnuto, 1 s<br>zapnuto) | Chyba konce média  | <ol> <li>Vložte do tiskárny správné médium.</li> <li>Zkontrolujte, zda je médium správně<br/>umístěno v dráze média a vzhledem<br/>ke snímačům.</li> </ol> |
|  |  |  |  | <ol> <li>Zavřete kryt přihrádky na role, dokud<br/>nezapadne na místo.</li> </ol>  |
|  |  |  |  | <ol> <li>Stisknutím tlačítka U vymažete<br/>chybu.</li> </ol>  |
|  |  |  |  | <ol> <li>6. Stiskem a podržením tlačítka U vypněte tiskárnu.</li> </ol>  |
| (  | Opakování (1 s                             | Chyba<br>komunikačního<br>příkazu          | <ul> <li>Proveďte jednu z následujících akcí:</li> <li>Otevřete a zavřete kryt přihrádky na roli.</li> </ul> |  |
|  |  | vypnuto, 1 s<br>zapnuto)                   | Chyba souboru BLF  | <ul> <li>Stiskněte a přidržte tlačítko ().</li> </ul>  |
|  |  |  | Chyba prohledávání<br>databáze   | nebo jakoukoli jinou klávesu než <b>▲</b><br>a <b>▼</b> .  |
|  |  |  | Chyba, není k<br>dispozici šablona   | <ul> <li>Stiskem a podržením tlačítka U<br/>vypněte tiskárnu</li> </ul>  |
|  |  |  | Chyba při získávání<br>času  |  |
|  |  |  | Chyba vyhledávání<br>přístupového bodu   |  |
|  |  |  | Chyba připojení k<br>přístupovému bodu   |  |
|  |  | Maximální délka<br>tisku nad               |  |  |
|  |  |  | Chyba plné paměti<br>ESC/P   |  |

| Indikátor LED<br>napájení   | Indikátor LED<br>role  | Stavový indikátor<br>LED   | Stav  | Opatření  |
|---|--|--|---|---|
|   |  |  | Chyba souboru<br>JPEG   | <ul><li>Proveďte jednu z následujících akcí:</li><li>Otevřete a zavřete kryt přihrádky na</li></ul>   |
|   |  | Opakovani (1 s<br>vypnuto, 1 s<br>zapnuto)   | Chyba plné paměti<br>hostitelského USB                        | <ul> <li>roli.</li> <li>Stiskněte a přidržte tlačítko ().</li> </ul>  |
|   |  |  | Chyba neúplné<br>aktualizace dat (síť)                        | nebo jakoukoli jinou klávesu než  |
|   |  |  | Chyba neúplné<br>aktualizace dat<br>(USB)                     | <ul> <li>Stiskem a podržením tlačítka U vypněte tiskárnu.</li> </ul>  |
|   |  |  | Chyba neúplné<br>aktualizace firmwaru                         |   |
|   |  |  | Chyba příliš vysoké<br>teploty                                |   |
|   |  |  | Chyba odstřihu  | Stiskem a podržením tlačítka (  |
|   |  | Opakování (0,9 s<br>vypnuto, 0,3 s<br>zapnuto, 0,3 s<br>vypnuto, 0,3 s   | Chyba<br>velkokapacitního<br>paměťového<br>zařízení           | vypněte tiskárnu.   |
|   |  | zapnuto)   | Není detekována<br>tisková hlava                              |   |
|   |  |  | Chyba akumulátoru/<br>baterie                                 |   |
|   |  |  | Sestavení<br>nesprávné možnosti                               |   |
|   |  |  | Nutné dobití  | Připojte napájecí adaptér.  |
| Třikrát (0,5 s<br>vypnuto, 0,5 s<br>zapnuto)  | -<br>Třikrát (0,5 s<br>vypnuto, 0,5 s<br>zapnuto)  | ·┿<br>Třikrát (0,5 s<br>vypnuto, 0,5 s<br>zapnuto)   | Knoflíková baterie<br>není nabitá nebo<br>není nainstalovaná. | Vyměňte nebo nainstalujte knoflíkovou<br>baterii.   |
| Třikrát (0,5 s<br>vypnuto, 0,5 s<br>zapnuto)  | Třikrát (0,5 s<br>vypnuto, 0,5 s<br>zapnuto)   | Třikrát (0,5 s<br>vypnuto, 0,5 s<br>zapnuto)   | Tisková hlava není<br>připojena.                              | <ul> <li>Vytiskněte vzor tisku, který používáte.</li> <li>Pokud s kvalitou tisku nejsou<br/>problémy, používejte vzor i nadále.</li> <li>Pokud se vyskytne problém<br/>s kvalitou tisku, vyměňte tiskovou<br/>hlavu.</li> </ul> |
|   | - <u>`</u>   |  | Chyba systému   | Kontaktujte Zákaznický servis Brother.  |
| Opakování<br>(0,3 s<br>vypnuto, 0,3 s<br>zapnuto)   | Opakování<br>(0,3 s vypnuto,<br>0,3 s zapnuto)   | Opakování (0,3 s<br>vypnuto, 0,3 s<br>zapnuto)   |   |   |
|   |  |  | Chyba systému   | Kontaktujte Zákaznický servis Brother.  |
| Opakování<br>(0,9 s<br>vypnuto, 0,3 s   | Opakování<br>(0,9 s vypnuto,<br>0,3 s zapnuto)   | Opakování (0,9 s<br>vypnuto, 0,3 s<br>zapnuto)   |   |   |
| zapnuto)<br>Opakování<br>(0,9 s<br>vypnuto, 0,3 s<br>zapnuto, 0,3 s<br>vypnuto, 0,3 s<br>zapnuto, 0,3 s | Opakování<br>(0,9 s vypnuto,<br>0,3 s zapnuto,<br>0,3 s vypnuto,<br>0,3 s zapnuto,<br>0,3 s vypnuto,<br>0,3 s zapnuto) | Opakování (0,9 s<br>vypnuto, 0,3 s<br>zapnuto, 0,3 s<br>vypnuto, 0,3 s<br>zapnuto, 0,3 s<br>vypnuto, 0,3 s<br>zapnuto) |   |   |

| Indikátor LED<br>napájení   | Indikátor LED<br>role  | Stavový indikátor<br>LED   | Stav | Opatření |
|---|--|--|------|----------|
| vypnuto, 0,3 s<br>zapnuto)<br>Opakování<br>(0,9 s<br>vypnuto, 0,3 s<br>zapnuto, 0,3 s<br>vypnuto, 0,3 s<br>zapnuto, 0,3 s<br>vypnuto, 0,3 s<br>zapnuto, 0,3 s<br>zapnuto, 0,3 s | Opakování<br>(0,9 s vypnuto,<br>0,3 s zapnuto,<br>0,3 s vypnuto,<br>0,3 s zapnuto,<br>0,3 s vypnuto,<br>0,3 s zapnuto,<br>0,3 s vypnuto,<br>0,3 s zapnuto) | Opakování (0,9 s<br>vypnuto, 0,3 s<br>zapnuto, 0,3 s<br>vypnuto, 0,3 s<br>zapnuto, 0,3 s<br>vypnuto, 0,3 s<br>zapnuto, 0,3 s<br>vypnuto, 0,3 s<br>zapnuto) |      |          |

### TD-2350D/TD-2350DF

| Indikátor<br>LED napájení | Indikátor LED<br>role                      | Stavový indikátor<br>LED                   | Stav   | Opatření   |
|---------------------------|--|--|--|--|
| - <b>X</b> -              |  |  | Kryt přihrádky na roli<br>je otevřený.           | Zavřete kryt přihrádky na role, dokud nezapadne na místo.  |
|                           |  |  | Chyba nastavení sítě                             | Podržením tlačítka <b>(<sup>I</sup>)</b> vymažte chybu.  |
|                           |  |  | Chyba zadání SSID /<br>mimo rozsah<br>nastavení  |  |
|                           |  |  | Chyba zadání hesla /<br>mimo rozsah<br>nastavení |  |
|                           |  |  | Chyba nesprávného<br>hesla                       |  |
|                           |  |  | Chyba mimo rozsah<br>nastavení                   |  |
|                           |  |  | Chyba velikosti<br>databáze                      |  |
|                           |  | - <b></b>                                  | Chyby posuvu                                     | 1. Otevřete kryt přihrádky na roli.  |
|                           | Opakování<br>(1 s vypnuto,<br>1 s zapnuto) | Opakování (1 s<br>vypnuto, 1 s<br>zapnuto) | Chyba konce média                                | <ol> <li>Vložte do tiskárny správné médium.</li> <li>Zkontrolujte, zda je médium<br/>správně umístěno v dráze média<br/>a vzhledem ke snímačům.</li> </ol> |
|                           |  |  |  | <ol> <li>Zavřete kryt přihrádky na role,<br/>dokud nezapadne na místo.</li> </ol>  |
|                           |  |  |  | <ol> <li>Stisknutím tlačítka U vymažete<br/>chybu.</li> </ol>  |
|                           |  |  |  | <ol> <li>Stiskem a podržením tlačítka U<br/>vypněte tiskárnu.</li> </ol>   |
|                           |  |  | Chyba<br>komunikačního<br>příkazu                | <ul><li>Proveďte jednu z následujících akcí:</li><li>Otevřete a zavřete kryt přihrádky na roli.</li></ul>  |
|                           | V  | zapnuto, 1 s                               | Chyba souboru BLF                                | <ul> <li>Stiskněte a přidržte tlačítko (1).</li> </ul>   |
|                           |  |  | Chyba prohledávání<br>databáze                   | nebo jakoukoli jinou klávesu než ▲<br>a ▼.   |
|                           |  |  | Chyba, není k<br>dispozici šablona               | <ul> <li>Stiskem a podržením tlačítka U<br/>vypněte tiskárnu.</li> </ul>   |

| Indikátor<br>LED napájení | Indikátor LED<br>role                      | Stavový indikátor<br>LED   | Stav  | Opatření  |
|---------------------------|--|--|---|---|
|                           | Opakování (1 s<br>vypnuto, 1 s<br>zapnuto) | Chyba při získávání<br>času  | <ul><li>Proveďte jednu z následujících akcí:</li><li>Otevřete a zavřete kryt přihrádky na</li></ul> |   |
|                           |  | Vpakovani (1 s<br>vypnuto, 1 s<br>zapnuto)   | Chyba vyhledávání<br>přístupového bodu  | roli.<br>• Stiskněte a přidržte tlačítko ᢕ.<br>nebo jakoukoli jinou klávesu než ▲<br>a ▼.                   |
|                           |  |  | Chyba připojení k<br>přístupovému bodu  |   |
|                           |  |  | Maximální délka tisku<br>nad  | <ul> <li>Stiskem a podržením tlačítka U<br/>vypněte tiskárnu</li> </ul>                                     |
|                           |  |  | Chyba plné paměti<br>ESC/P  |   |
|                           |  |  | Chyba souboru<br>JPEG   |   |
|                           |  |  | Chyba plné paměti<br>hostitelského USB  |   |
|                           |  |  | Chyba neúplné<br>aktualizace dat (síť)  |   |
|                           |  |  | Chyba neúplné<br>aktualizace dat<br>(USB)   |   |
|                           |  |  | Chyba neúplné<br>aktualizace firmwaru   |   |
|                           |  |  | Chyba příliš vysoké<br>teploty  |   |
|                           |  |  | Chyba odstřihu  | Stiskem a podržením tlačítka (  |
|                           |  | Opakování (0,9 s<br>vypnuto, 0,3 s   | Chyba<br>velkokapacitního<br>paměťového zařízení  | vypněte tiskárnu.   |
|                           | vypnuto, 0,3 s<br>zapnuto)                 | Chyba nadměrného<br>napájení<br>hostitelského USB  |   |   |
|                           |  | Chyba připojení<br>nevyhovujícího<br>hostitelského<br>zařízení USB   |   |   |
|                           |  | Není detekována<br>tisková hlava   |   |   |
|                           |  |  | Chyba akumulátoru/<br>baterie   |   |
|                           |  |  | Sestavení nesprávné<br>možnosti   |   |
|                           |  |  | Nutné dobití  | Připojte napájecí adaptér.  |
|                           |  | Opakování (0,9 s<br>vypnuto, 0,3 s<br>zapnuto, 0,3 s<br>vypnuto, 0,3 s<br>zapnuto, 0,3 s<br>vypnuto, 0,3 s<br>zapnuto) | USB rozbočovač<br>připojen  | Stiskněte a přidržte tlačítko U<br>a vypněte tiskárnu. Poté stiskněte<br>tlačítko U a restartujte tiskárnu. |
| - <u>.</u>                |  | - <b></b>  | Chyba systému   | Kontaktujte Zákaznický servis Brother.  |

| Indikátor<br>LED napájení  | Indikátor LED<br>role   | Stavový indikátor<br>LED  | Stav          | Opatření                               |
|--|---|---|---------------|--|
| Opakování<br>(0,3 s<br>vypnuto, 0,3 s<br>zapnuto)  | Opakování<br>(0,3 s vypnuto,<br>0,3 s zapnuto)  | Opakování (0,3 s<br>vypnuto, 0,3 s<br>zapnuto)  |               |  |
| <ul> <li>Opakování<br/>(0,9 s</li> <li>vypnuto, 0,3 s</li> <li>zapnuto)</li> <li>Opakování<br/>(0,9 s</li> <li>vypnuto, 0,3 s</li> <li>zapnuto, 0,3 s</li> <li>zapnuto, 0,3 s</li> <li>zapnuto, 0,3 s</li> <li>zapnuto)</li> <li>Opakování<br/>(0,9 s</li> <li>vypnuto, 0,3 s</li> <li>zapnuto)</li> <li>Opakování<br/>(0,9 s</li> <li>vypnuto, 0,3 s</li> <li>zapnuto, 0,3 s</li> </ul> | <ul> <li>Opakování<br/>(0,9 s vypnuto,<br/>0,3 s zapnuto)</li> <li>Opakování<br/>(0,9 s vypnuto,<br/>0,3 s zapnuto,<br/>0,3 s vypnuto,<br/>0,3 s vypnuto,<br/>0,3 s vypnuto,<br/>0,3 s zapnuto)</li> <li>Opakování<br/>(0,9 s vypnuto,<br/>0,3 s zapnuto,<br/>0,3 s vypnuto,<br/>0,3 s zapnuto,</li> </ul> | <ul> <li>Opakování (0,9 s<br/>vypnuto, 0,3 s<br/>zapnuto)</li> <li>Opakování (0,9 s<br/>vypnuto, 0,3 s<br/>zapnuto, 0,3 s<br/>zapnuto, 0,3 s<br/>zapnuto, 0,3 s<br/>zapnuto, 0,3 s<br/>zapnuto)</li> <li>Opakování (0,9 s<br/>vypnuto, 0,3 s<br/>zapnuto, 0,3 s<br/>zapnuto, 0,3 s<br/>zapnuto, 0,3 s<br/>zapnuto, 0,3 s<br/>zapnuto, 0,3 s</li> <li>vypnuto, 0,3 s<br/>zapnuto, 0,3 s</li> <li>vypnuto, 0,3 s</li> <li>zapnuto, 0,3 s</li> </ul> | Chyba systému | Kontaktujte Zákaznický servis Brother. |

## TD-2320DSA/TD-2350DSA

| Indikátor LED<br>napájení | Stav  | Opatření   |
|---------------------------|---|--|
| -×-                       | Kryt přihrádky na roli je<br>otevřený.        | Zavřete kryt přihrádky na role, dokud nezapadne na místo.  |
|                           | Chyba nastavení sítě                          | Podržením tlačítka () vymažte chybu.   |
|                           | Chyba zadání SSID / mimo<br>rozsah nastavení  |  |
|                           | Chyba zadání hesla / mimo<br>rozsah nastavení |  |
|                           | Chyba nesprávného hesla                       |  |
|                           | Chyba mimo rozsah<br>nastavení                |  |
|                           | Chyba velikosti databáze                      |  |
|                           | Chyby posuvu                                  | 1. Otevřete kryt přihrádky na roli.  |
|                           | Chyba konce média                             | <ol><li>Vložte do tiskárny správné médium.</li></ol>   |
|                           |   | <ol> <li>Zkontrolujte, zda je médium správně umístěno v dráze média<br/>a vzhledem ke snímačům.</li> </ol> |
|                           |   | 4. Zavřete kryt přihrádky na role, dokud nezapadne na místo.   |
|                           |   | 5. Stisknutím tlačítka 🔱 vymažete chybu.   |
|                           |   | 6. Stiskem a podržením tlačítka 🔱 vypněte tiskárnu.  |
|                           | Chyba komunikačního                           | Proveďte jednu z následujících akcí:   |
|                           | příkazu                                       | <ul> <li>Otevřete a zavřete kryt přihrádky na roli.</li> </ul>   |

| Indikátor LED<br>napájení                      | Stav  | Opatření   |
|--|---|--|
|  | Chyba souboru BLF   | <ul> <li>Stiskněte a přidržte tlačítko (). nebo jakoukoli jinou klávesu</li> </ul> |
|  | Chyba prohledávání<br>databáze                                  | než <b>A</b> a <b>V</b> .  |
|  | Chyba, není k dispozici<br>šablona                              | • Suskem a podrzenim tracitka 🕐 vypnete tiskarnu.                                  |
|  | Chyba při získávání času  |  |
|  | Chyba vyhledávání<br>přístupového bodu                          |  |
|  | Chyba připojení k<br>přístupovému bodu                          |  |
|  | Maximální délka tisku nad                                       |  |
|  | Chyba plné paměti ESC/P   |  |
|  | Chyba souboru JPEG  |  |
|  | Chyba plné paměti<br>hostitelského USB                          |  |
|  | Chyba neúplné aktualizace<br>dat (síť)                          |  |
|  | Chyba neúplné aktualizace<br>dat (USB)                          |  |
|  | Chyba neúplné aktualizace<br>firmwaru                           |  |
|  | Chyba příliš vysoké teploty                                     |  |
|  | Chyba odstřihu  | Stiskem a podržením tlačítka ( <sup>I</sup> ) vypněte tiskárnu.                    |
|  | Chyba odstřihu  |  |
|  | Chyba velkokapacitního<br>paměťového zařízení                   |  |
|  | Chyba nadměrného<br>napájení hostitelského<br>USB               |  |
|  | Chyba připojení<br>nevyhovujícího<br>hostitelského zařízení USB |  |
|  | Není detekována tisková<br>hlava                                |  |
|  | Chyba akumulátoru/baterie                                       |  |
|  | Sestavení nesprávné<br>možnosti                                 |  |
|  | Nutné dobití  | Připojte napájecí adaptér.   |
|  | USB rozbočovač připojen   | Stiskněte a přidržte tlačítko ( ) a vypněte tiskárnu. Poté stiskněte               |
|  |   | tlačítko 🆒 a restartujte tiskárnu.   |
| - <u>.</u>                                     | Chyba systému   | Kontaktujte Zákaznický servis Brother.   |
| Opakování (0,3 s<br>vypnuto, 0,3 s<br>zapnuto) |   |  |
| ÷.   | Chyba systému   | Kontaktujte Zákaznický servis Brother.   |

| Indikátor LED<br>napájení  | Stav | Opatření |
|--|------|----------|
| Opakování (0,9 s<br>vypnuto, 0,3 s<br>zapnuto)   |      |          |
| Opakování (0,9 s<br>vypnuto, 0,3 s<br>zapnuto, 0,3 s<br>vypnuto, 0,3 s<br>zapnuto, 0,3 s<br>vypnuto, 0,3 s<br>zapnuto)   |      |          |
| Opakování (0,9 s<br>vypnuto, 0,3 s<br>zapnuto, 0,3 s<br>vypnuto, 0,3 s<br>zapnuto, 0,3 s<br>vypnuto, 0,3 s<br>zapnuto, 0,3 s<br>vypnuto, 0,3 s<br>zapnuto, 0,3 s |      |          |

# Související informace

Odstraňování problémů

Domů > Odstraňování problémů > Chybová hlášení a zprávy o údržbě

## Chybová hlášení a zprávy o údržbě

Související modely: TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

| Zpráva   | Řešení   |
|--|--|
| Button battery low. The clock will reset soon.       | Okamžitě vyměňte knoflíkovou baterii, protože tisk se správným časem již nebude možný.   |
| (Vybitá baterie tlačítka.<br>Čas se brzy resetuje.)  | Tato zpráva se může objevit po výměně baterie. Pokud se tato zpráva zobrazí,<br>můžete tiskárnu dále používat. Tato zpráva je dočasná a znovu se neobjeví. |
|  | Další informace viz >> Související témata: Výměna knoflíkové baterie   |
| Database size error<br>(Chyba velikosti<br>databáze) | Maximální velikost upravitelné databáze je 500 řádků nebo méně a 1 Mb nebo méně.   |



### Související informace

- Odstraňování problémů
- Související témata:
- Výměna knoflíkové baterie

# Problémy s tiskem

# Problémy s tiskem

| Problém   | Řešení  |
|---|---|
| LED indikátor nebo LCD displej<br>nesvítí. (TD-2350D/TD-2350DF/<br>TD-2320DSA/TD-2350DSA)<br>LED indikátor nesvítí. (TD-2310D/<br>TD-2320D/TD-2320DF) | <ul> <li>Je kabel napájecího adaptéru správně připojen?<br/>Zkontrolujte, zda je správně připojen kabel.</li> <li>TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA: Pokud indikátor LED<br/>nebo LCD displej stále nesvítí, kontaktujte zákaznický servis Brother.</li> <li>TD-2310D/TD-2320D/TD-2320DF: Pokud indikátor LED stále nesvítí,<br/>kontaktujte zákaznický servis Brother.</li> </ul>   |
| Tiskárna netiskne nebo došlo k<br>chybě tisku.  | <ul> <li>Není uvolněný kabel?<br/>Zkontrolujte, zda je kabel bezpečně připojen.</li> <li>Je role média správně nainstalována?<br/>Pokud ne, vyjměte roli média a znovu ji nainstalujte.</li> <li>Je role média prázdná?<br/>Vložte novou roli média.</li> <li>Není otevřený kryt přihrádky na roli?<br/>Ujistěte se, že je kryt přihrádky na roli zavřený.</li> <li>Nedošlo k chybě tisku nebo přenosu dat?<br/>Vypněte tiskárnu a poté ji znovu zapněte. Pokud problém i nadále přetrvává,<br/>obraťte se na zákaznický servis Brother.</li> <li>Jestliže je tiskárna připojena přes USB rozbočovač, zkuste ji připojit přímo k<br/>počítači. Napí li tomu tak, připojto ji k jinému portu USP.</li> </ul> |
| Na počítači se zobrazí hlášení o<br>chybě při přenosu dat.  | <ul> <li>Zvolili jste správný port?<br/>Zkontrolujte, zda byl zvolen správný port.</li> <li>Není tiskárna v režimu Chlazení?<br/>Pokud indikátor LED napájení svítí zeleně a stavový indikátor LED bliká<br/>oranžově, počkejte, dokud stavový indikátor LED nepřestane blikat, a zkuste<br/>tisknout znovu.</li> <li>Existují nějaké nedokončené tiskové úlohy?<br/>Pokud se pokusíte tisknout v době, kdy jiní uživatelé tisknou velké množství<br/>dat, tiskárna nebude schopna přijmout tiskovou úlohu, dokud nebudou<br/>aktuální tiskové úlohy dokončený. Pokud k tomu dojde, odešlete tiskovou<br/>úlohu znovu po dokončení ostatních úloh.</li> </ul>   |
| Přeji si zrušit aktuální tiskovou<br>úlohu.   | Při pozastaveném tisku stiskněte tlačítko 🕛.  |
| Kvalita tisku je nízká.   | Je na částech tiskárny prach nebo nečistoty, které brání její správné funkci?<br>Vyčistěte okolí válečku, tiskové hlavy, boční stranu vodítka role a podporu štítků.<br>Další informace viz ➤➤ <i>Související informace</i><br>Upravte <b>Energy Rank (Stupeň energie)</b> z nástroje <b>Nastavení formátu papíru</b>   |
|   | nebo <b>Rychlost tisku</b> z nástroje <b>Nastavení zařízení</b> .<br>Další informace viz ➤➤ Souviseiící informace   |
| Chci zvýšit sytost tisku.   | Z nástroje Nastavení formátu papíru přejděte do New (Nový) a Advanced<br>Printing Adjustments (Pokročilá nastavení tisku), načež zvyšte Energy Rank<br>(Stupeň energie).  |
|   | Daisi informace viz >> Souvisejici informace  |

| Problém   | Řešení  |
|---|---|
| Tiskárna nepodává papír.  | <ul> <li>Nenachází se na válečku nečistoty nebo prach, které by mu bránily se volně<br/>otáčet?</li> </ul>  |
|   | Vyčistěte váleček. Další informace viz ➤➤ Související informace   |
|   | <ul> <li>Zkontrolujte, zda nic neblokuje výstupní dráhu papíru.</li> </ul>  |
|   | <ul> <li>Vyjměte roli média a znovu ji nainstalujte. Další informace viz &gt;&gt; Související<br/>informace</li> </ul>  |
|   | <ul> <li>Ujistěte se, že je kryt přihrádky na roli zcela zavřený.</li> </ul>  |
| Tiskárna podává papír nepřetržitě.                                | Otevřete kryt přihrádky na roli.  |
|   | <ul> <li>Stisknutím libovolného tlačítka podávání zastavíte.</li> </ul>   |
|   | Při pozastaveném tisku stiskněte tlačítko 🔱 a zrušte aktuální tiskovou úlohu.   |
|   | TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA: Při pozastaveném tisku  |
|   | stiskněte libovolné tlačítko kromě 🌓, ▲ nebo ▼ a obnovte tisk.  |
|   | TD-2310D/TD-2320D/TD-2320DF: Při pozastaveném tisku stiskněte libovolné   |
|   | tlačítko kromě 🖒 a obnovte tisk.  |
| Tiskárna nedělá mezi štítky pauzy.                                | <ul> <li>Zkontrolujte, zda jste informace o médiu zadali správně. Informace o médiu<br/>můžete nastavit pomocí Nastavení formátu papíru v Nástroji pro nastavení<br/>tiskárny.</li> </ul>   |
|   | <ul> <li>Pokud je snímač znečištěný, otřete jej suchou bavlněnou tyčinkou.</li> </ul>   |
|   | <ul> <li>Zkontrolujte, zda snímač neblokují žádné předměty.</li> </ul>  |
| K chybě dojde, když se role<br>nemůže dostat na začátek tisku.    | Pokud dojde k chybě podávání, použijte Nastavení formátu papíru v Nástroji pro nastavení tiskárny a přiřaďte tiskárně správné nastavení papíru.   |
|   | TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA: Stiskněte tlačítko <b>Menu</b><br>a poté Media (Médium) > Selection (Výběr) a zkontrolujte, zda je  |
| l llava, matar raha dah Gari li                                   | v uskame nastaveno spravne medium, pokud je pouzita role media.   |
| ionový akumulátor chladne.  | Hava:   |
|   | Tiskárna se zastaví a pokračuje v tisku až poté, co se tepelná tisková hlava<br>ochladí. Hlava se může příliš zahřát, pokud tisknete velké množství dokumentů s<br>vysokým textovým obsahem. Pokud se tepelná hlava příliš zahřeje, může na<br>papíře vzniknout obraz v oblastech, které nejsou určeny k tisku. Chcete-li tomuto<br>stavu předejít nebo jej oddálit, tiskněte s nastavením s nižší sytostí, snižte rozsah<br>černého prostoru, který se tiskne (např. odstraňte stínování pozadí a barvy<br>v grafech a prezentačních dokumentech), a dbejte na to, aby tiskárna měla<br>dostatečné větrání a nebyla umístěna v uzavřeném prostoru.<br><b>Motor nebo dobíjecí li-ionový akumulátor:</b> |
|   | Tiskárna nesmí být v provozu nepřetržitě. Při nepřetržitém používání tiskárny se<br>motor nebo dobíjecí li-ionový akumulátor příliš zahřívá. V takovém případě se<br>tiskárna zastaví a v tisku bude pokračovat až poté, co motor nebo dobíjecí li-<br>ionový akumulátor vychladne.   |
|   | POZNÁMKA  |
|   | Tento stav může nastat častěji, pokud tiskárnu používáte ve vysokých<br>nadmořských výškách (nad 3048 m) kvůli nižší hustotě vzduchu, který<br>tiskárnu ochlazuje.  |
| Chci resetovat tiskárnu / odstranit<br>data přenesená z počítače. | >> Související informace  |
| Nelze připevnit tiskovou hlavu.                                   | Tiskovou hlavu nelze připevnit, pokud pružina tiskové hlavy trčí ven. Umístěte správně pružinu tiskové hlavy a zkuste to znovu.   |

| Problém  | Řešení  |   |
|--|---|---|
| Médium nevystupuje správně při   | Nebyl snímač odlupovací jednotky štítků vystaven přímému slunečnímu světlu?   |   |
| použití voliteľné odlupovací jednotky štítků.  | Pokud byl snímač odlupovací jednotky štítků vystaven přímému slunečnímu<br>světlu, nemusí být vložené médium správně rozpoznáno. Tiskárnu používejte na<br>místě, které není vystaveno přímému slunečnímu světlu. |   |
| Čárové kódy vytištěné pomocí<br>jiných aplikací než P-touch Editor<br>nelze přečíst. | Pokud byla data čárového kódu vytvořena v orientaci na šířku, změňte nastavení<br>Orientation (Orientace) na kartě Basic (Základní) ovladače tiskárny na<br>Landscape (Na šířku) a zkuste to znovu.               |   |
|  | Brother Printing Preferences  | ×   |
|  | brother (300 dpi)   |   |
|  |   | Basic Advanced Other Crop Print   |
|  | A   | Paper Size: RD 51mm × 26mm 💌  |
|  | č   | Paper Size Setup  |
|  |   | Width: 50.8 mm  |
|  | Danar Size DD 51mm x 36mm   | Length: 25.6 mm   |
|  | Copies: 1   | Crientation: O Portrait O Landscape   |
|  |   | Inverted <u>1</u> 80 Degrees  |
|  |   |   |
|  | Option:   | I Re <u>v</u> erse order  |
|  |   | Ontion: V Cut Every   |
|  | Peeler Function: Off  | 1 - labels  |
|  | Halftone: Error Diffusion<br>Brightness: 0  | ✓ Cut at end     Mirror Printing  |
|  | Contrast: 0   | Trim tape afte <u>r</u> data  |
|  |   | Use Peeler Function   |
|  |   | Default   |
|  | Support   | OK Cancel Apply   |
| Na vytištěném štítku se objeví   | Je role média přilepená na vo   | odítku role?  |
| záhyby. (Bezvložkové modely)   | Nastavte polohu vodítka role<br>Vložení role média . Další info   | pomocí nastavovacího kolečka podle pokynů<br>ormace viz ➤➤ <i>Související informace</i>   |
| Vytištěné štítky se zasekávají.<br>(Bezvložkové modely)                              | <ul> <li>Jsou na částech tiskárny<br/>které brání volnému podá</li> </ul>   | nalepeny nečistoty, žmolky nebo lepidlo na roli,<br>vání role?  |
|  | Vyčistěte okolí válečku, tis<br>informace viz ➤> Souvise  | skové hlavy a boční stranu vodítek role. Další<br><i>jící informace</i>   |
|  | Je role média správně nav   | vinutá?   |
|  | Vyjměte roli média a vymě<br>zasekávají nebo uvíznou,<br>třeba jej vyměnit. Další inf   | ěňte ji za novou. Pokud se štítky v tiskárně neustále<br>je možné, že je opotřebovaný tiskový váleček a je<br>formace viz ➤➤ <i>Související informace</i> |

| Rešeni  |
|---|
| Odeberte médium z tiskového válečku.  |
| <ol> <li>Otevřete kryt přihrádky na roli, odjistěte páčku na obou stranách válečku<br/>a zvedněte jej.</li> </ol>   |
|   |
| a. Tiskový váleček  |
| 2. Odeberte zamotané médium z tiskového válečku.  |
| 3. Vraťte tiskový váleček zpět, stáhněte páčky a zavřete kryt přihrádky na roli.  |
|   |
| <ul> <li>Ujistěte se, že jsou hlavní jednotka a zařízení připojeny kabelem USB-C k USB-C.</li> <li>Tiskárna je horká a chladne. Tisk se obnoví, jakmile vychladne.</li> </ul> |
|   |

# Problémy s vytištěným obrázkem

| Problém  | Řešení  |
|--|---|
| Vytištěný papír obsahuje pruhy<br>nebo nekvalitní znaky, případně<br>není papír správně podáván. | Není znečištěná tisková hlava nebo váleček?<br>Přestože tisková hlava zůstává při běžném používání obvykle čistá, může na ní<br>uvíznout prach nebo nečistoty z válečku. V takovém případě váleček vyčistěte.<br>Další informace viz >> Související informace |
| Vytištěný čárový kód nelze<br>přečíst.   | <ul> <li>Vytiskněte štítky tak, aby byly čárové kódy zarovnány s tiskovou hlavou, jak je zobrazeno níže:</li> <li>1</li></ul>   |

# Problémy se sítí (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/ TD-2350DSA)

| Problém                 | Řešení   |
|-------------------------|--|
| Používáte zabezpečovací | Potvrďte vaše nastavení v dialogovém okně instalace. |
| program.                |  |

| Problém  | Řešení   |
|--|--|
|  | <ul> <li>Pokud se během instalace tiskárny zobrazí výzva bezpečnostního programu,<br/>umožněte přístup.</li> </ul>   |
| Nastavení zabezpečení (SSID /  | Znovu zkontrolujte a vyberte správná nastavení zabezpečení.  |
| síťový klíč) jsou nesprávná.<br>(TD-2350D/TD-2350DF/   | <ul> <li>Jako výchozí nastavení zabezpečení může být použit název výrobce nebo<br/>číslo modelu bezdrátového přístupového bodu / routeru.</li> </ul>                         |
| TD-2350DSA)  | <ul> <li>Informace o tom, jak najít nastavení zabezpečení, naleznete v pokynech<br/>dodaných s bezdrátovým přístupovým bodem / routerem.</li> </ul>                          |
|  | <ul> <li>Obraťte se na výrobce bezdrátového přístupového bodu / routeru,<br/>poskytovatele internetu nebo správce sítě.</li> </ul>   |
| Tiskárna se nemůže připojit<br>k hostitelskému zařízení pomocí   | <ul> <li>Při konfiguraci nastavení sítě Wi-Fi posuňte tiskárnu do dosahu asi jednoho<br/>metru od mobilního zařízení.</li> </ul>   |
| sítě Wi-Fi nebo rozhraní   | <ul> <li>Přesuňte tiskárnu na takové místo, kde nejsou žádné překážky.</li> </ul>  |
| TD-2350DF/TD-2350DSA)  | <ul> <li>Pokud se v blízkosti tiskárny či bezdrátového přístupového bodu / routeru<br/>nachází bezdrátový počítač, zařízení vybavené funkcí Bluetooth, mikrovlnná</li> </ul> |
| Tiskárna netiskne při připojení<br>pomocí sítě Wi-Fi nebo připojení<br>Bluetooth. (TD-2350D/<br>TD-2350DF/TD-2350DSA)  | trouba, digitální bezdrátový telefon nebo jiné zařízení, přesuňte je dál od vaší<br>tiskárny nebo bezdrátového přístupového bodu / routeru.                                  |
| Mezi tiskárnou a mobilním<br>zařízením se nachází nějaké<br>překážky (např. zdi či nábytek).<br>(TD-2350D/TD-2350DF/<br>TD-2350DSA)                                      | Přesuňte tiskárnu na takové místo, kde nejsou žádné překážky.  |
| Používáte filtrování MAC adres.  | MAC adresu lze zjistit vytištěním zprávy s nastavením tiskárny. Další informace viz ➤➤ Související informace   |
| Tiskárna není správně připojena k  | <ul> <li>Ujistěte se, že je tiskárna v režimu, ve kterém se chcete připojit.</li> </ul>  |
| síti.  | <ul> <li>Pokud tiskárna stále není připojená, vyzkoušejte následující postupy:</li> </ul>  |
|  | <ul> <li>V případě připojení Wi-Fi (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA)</li> </ul>  |
|  | · + ÷ + ÷ ÷ ÷ ÷  |
|  | : Vaše tiskárna hledá bezdrátovou síť. Počkejte na dokončení vyhledávání.  |
|  | - V případě režimu Wireless Direct (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA)   |
|  | Pokud je na LCD displeji zobrazena ikona Wireless Direct, vyhledejte tiskárnu na zařízení, ke kterému se chcete připojit.  |
|  | <ul> <li>V případě drátové sítě LAN</li> </ul>   |
|  | Ujistěte se, že je správně připojený kabel LAN.  |
|  | - V případě připojení Bluetooth (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA)  |
|  | Pokud je na LCD displeji zobrazena ikona Bluetooth, vyhledejte tiskárnu na zařízení, ke kterému se chcete připojit.  |
| Zkontroloval/a jsem a vyzkoušel/a<br>všechny výše uvedené možnosti,<br>ale stále se mi nedaří nastavit<br>funkci Wi-Fi/Bluetooth.<br>(TD-2350D/TD-2350DF/<br>TD-2350DSA) | Vypněte tiskárnu a poté ji znovu zapněte. Poté znovu nakonfigurujte nastavení<br>připojení Wi-Fi a Bluetooth.  |
| Tiskárna není připojená, pokud   | Zapněte funkci automatického opětovného připojení. Můžete ji nastavit  |
| dojde ke ztrátě připojení Bluetooth  | z Nástroje pro nastavení tiskárny. Další informace viz ➤> Související informace  |
| nebo iPod touch). (TD-2350D/<br>TD-2350DF/TD-2350DSA)  | pomocí nabídky Bluetooth na LCD displeji tiskárny.   |

| Problém   | Řešení   |
|---|--|
| Tiskárně není přiřazena dostupná<br>IP adresa.  | <ul> <li>Zkontrolujte IP adresu a masku podsítě. Ověřte, zda jsou IP adresy i masky<br/>podsítě počítače a tiskárny správné a nachází se v téže síti.</li> </ul>   |
|   | Další pokyny pro ověření IP adresy a masky podsítě vám poskytne správce<br>sítě.   |
|   | <ul> <li>Zkontrolujte IP adresu, masku podsítě a další síťová nastavení pomocí<br/>Nástroje pro nastavení tiskárny. Další informace viz &gt;&gt; Související informace</li> </ul>  |
|   | TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA: Nastavení sítě můžete<br>potvrdit také na LCD displeji tiskárny.   |
| Předchozí tisková úloha byla<br>neúspěšná.  | Pokud se neukončená tisková úloha stále nachází v tiskové frontě počítače, odstraňte ji.   |
|   | Například v případě použití systému Windows 10:  |
|   | Klikněte na <b>Start &gt; Nastavení &gt; Zařízení &gt; Tiskárny a skenery</b> . Klikněte na<br>tiskárnu, kterou chcete nastavit, a potom klikněte na <b>Otevřít frontu</b> . Klikněte na<br><b>Tiskárna &gt; Zrušit tisk všech dokumentů</b> .   |
| Zkontroloval/a a vyzkoušel/a jsem<br>všechny výše uvedené možnosti,<br>ale tiskárna netiskne.   | Odinstalujte ovladač tiskárny a program a poté je zase znovu nainstalujte.   |
| Při standardní instalaci nebo tisku<br>jste nezvolili možnost povolit<br>přístup, když se zobrazilo<br>dialogové okno s bezpečnostním<br>upozorněním. | Pokud jste v dialogovém okně výstrahy zabezpečení nevybrali možnost povolení přístupu, funkce brány firewall zabezpečovacího programu může blokovat přístup. Některý zabezpečovací program může blokovat přístup, aniž by zobrazil dialogové okno výstrahy zabezpečení. Chcete-li povolit přístup, nahlédněte do návodu k bezpečnostnímu programu nebo se obraťte na jeho výrobce. |

# Jiné problémy

| Problém   | Řešení  |
|---|---|
| Chci zabránit úpravě dat a časů.  | K zajištění bezpečnosti nastavte přístupový kód pro nabídku Správa.   |
|   | Další informace viz >> Související informace  |
| Nepodařilo se přenést šablonu do<br>tiskárny.   | Ovladač tiskárny zřejmě není správně nainstalován. Přeinstalujte ovladač<br>tiskárny a poté přenos zopakujte.   |
|   | Tiskárna má k dispozici 8 Mb nebo 32 Mb vestavěné paměti, což umožňuje uložit<br>maximálně 255 šablon. Pokud není další paměť k dispozici nebo bylo<br>zaregistrováno 255 šablon, šablony již nelze přenášet (registrovat) do tiskárny.<br>Odstraňte nepotřebné šablony z tiskárny. |
|   | <ul> <li>Ujistěte se, že se na LCD displeji tiskárny zobrazuje úvodní obrazovka (buď<br/>Obrazovka se seznamem šablon, nebo Dotyková obrazovka se seznamem<br/>šablon).</li> </ul>  |
|   | <ul> <li>Pokud se tlačítko Přenos v programu P-touch Transfer Manager nezobrazí,<br/>zkontrolujte připojení mezi počítačem a tiskárnou.</li> </ul>  |
|   | Případně uložte soubor LBX, který chcete přenést, otevřete P-touch Editor<br>a vyberte možnost <b>Soubor &gt; Přenést</b> .   |
| Šablona byla přenesena, ale<br>datum se automaticky<br>neaktualizuje.                             | Pokud datum nebylo aktualizováno, zkontrolujte, zda je v dialogovém okně<br><b>Datum a čas - vlastnosti</b> pro šablonu zaškrtnuto políčko <b>Při tisku</b> .   |
| Při přenosu šablony do tiskárny se<br>změnila velikost souboru.                                   | Velikost souboru se změní, protože formát souboru šablony přidaného do programu P-touch Transfer Manager se liší od formátu souboru po jeho přenesení do tiskárny. Změna velikosti není problém.  |
| Nelze zkontrolovat počet<br>zaregistrovaných šablon<br>k tiskárně a související číslo<br>klávesy. | 1. Připojte tiskárnu k počítači pomocí USB kabelu a poté tiskárnu zapněte.  |
|   | 2. Spuštění programu P-touch Transfer Manager.  |
|   | <ol> <li>Kliknutím na název modelu tiskárny v podokně na levé straně zobrazíte<br/>šablony zaregistrované v tiskárně v podokně na pravé straně. Počet šablon<br/>a použitá čísla kláves lze zkontrolovat.</li> <li>Další informace viz &gt;&gt; Související informace</li> </ol>    |

| Problém | Řešení   |
|---------|--|
|         | <ul> <li>Ujistěte se, že se na LCD displeji tiskárny zobrazuje úvodní obrazovka (buď<br/>Obrazovka se seznamem šablon, nebo Dotyková obrazovka se seznamem<br/>šablon).</li> </ul> |
|         | <ul> <li>Pokud se tlačítko Přenos v programu P-touch Transfer Manager nezobrazí,<br/>zkontrolujte připojení mezi počítačem a tiskárnou.</li> </ul>                                 |
|         | Případně uložte soubor LBX, který chcete přenést, otevřete P-touch Editor<br>a vyberte možnost <b>Soubor &gt; Přenos</b> .   |

## Související informace

Odstraňování problémů

#### Související témata:

- Čistění tiskárny
- Nástroj pro nastavení tiskárny (Windows): Nastavení formátu papíru
- Nástroj pro nastavení tiskárny (Windows): Nastavení zařízení
- Vložení role média
- Resetování tiskárny
- Zjištění nastavení tiskárny
- Nástroj pro nastavení tiskárny: Nastavení komunikace (Windows)
- Nastavení zabezpečení nabídky
- Přenos šablon nebo jiných dat z počítače do tiskárny (Windows)

Domů > Odstraňování problémů > Informace o verzi

# Informace o verzi

| Problém  | Řešení  |
|--|---|
| Neznám číslo verze firmwaru tiskárny.                                | Číslo verze firmwaru můžete potvrdit vytištěním zprávy o nastavení tiskárny.<br>Další informace viz ➤➤ <i>Související informace</i>                               |
| Chci ověřit, zda používám<br>nejnovější dostupnou verzi<br>programu. | Pomocí programu P-touch Update Software zkontrolujte, zda používáte nejnovější verzi. Další informace o programu P-touch Update Software >> Související informace |



### Odstraňování problémů

### Související témata:

- Zjištění nastavení tiskárny
- Aktualizace firmwaru

Domů > Odstraňování problémů > Resetování tiskárny

### Resetování tiskárny

- Obnovení všech nastavení na tovární nastavení pomocí tlačítek tiskárny
- Reset nastavení pomocí nabídky LCD displeje
- Resetování dat pomocí Nástroje pro nastavení tiskárny

Domů > Odstraňování problémů > Resetování tiskárny > Obnovení všech nastavení na tovární nastavení pomocí tlačítek tiskárny

## Obnovení všech nastavení na tovární nastavení pomocí tlačítek tiskárny

Související modely: TD-2310D/TD-2320D/TD-2320DF

Pokud chcete odstranit všechny uložené soubory se štítky nebo pokud tiskárna nefunguje správně, můžete resetovat interní paměť tiskárny.

- 1. Vypněte tiskárnu.
- 2. Stiskněte a podržte tlačítka 🗸 🔽 a 🌔 po dobu tří vteřin.

Všechny indikátory LED budou blikat červeně.

- 3. Nadále držte stlačené tlačítko (1).
  - TD-2320D/TD-2320DF: Jednou stiskněte tlačítko I a resetujte síťová nastavení.

Indikátor LED napájení svítí červeně.

- TD-2320D/TD-2320DF: Stiskněte tlačítko U dvakrát a resetujte přenesená data a nastavení zařízení.
   Indikátor LED role svítí červeně.
- Třikrát stiskněte tlačítko I, čímž resetujete všechna nastavení a nastavení zařízení do továrního nastavení.

Stavový indikátor LED svítí červeně.

4. Uvolněte tlačítko (1).

Všechny indikátory LED čtyřikrát červeně bliknou a poté se rozsvítí červeně.

#### Související informace

Resetování tiskárny

▲ Domů > Odstraňování problémů > Resetování tiskárny > Reset nastavení pomocí nabídky LCD displeje

## Reset nastavení pomocí nabídky LCD displeje

Související modely: TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

>> TD-2350D/TD-2350DF >> TD-2320DSA/TD-2350DSA

#### TD-2350D/TD-2350DF

Pomocí nabídky LCD displeje lze resetovat následující nastavení:

- Nastavení tiskárny
- Nastavení uživatele
- Síťová nastavení
- 1. Stiskněte tlačítko Menu.
- 2. Stiskněte ▲ nebo V vyberte následující:
  - a. Vyberte volbu [Administration (Správa)]. Stiskněte tlačítko OK.
  - b. Vyberte možnost [Reset (Reset)]. Stiskněte tlačítko OK.
  - c. Vyberte požadovanou volbu resetování. Stiskněte tlačítko OK.
- Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte [Reset (Reset)]. Stiskněte tlačítko OK.
   Přístroj se restartuje.

#### TD-2320DSA/TD-2350DSA

Pomocí nabídky LCD displeje lze resetovat následující nastavení:

- Nastavení tiskárny
- Nastavení uživatele
- Síťová nastavení
- 1. Stiskněte tlačítko Menu.
- 2. Stiskněte ▲ nebo V vyberte následující:
  - a. Vyberte volbu [Administration (Správa)]. Stiskněte tlačítko OK.
  - b. Vyberte možnost [Reset (Reset)]. Stiskněte tlačítko OK.
  - c. Vyberte požadovanou volbu resetování. Stiskněte tlačítko OK.
- 3. Stisknutím tlačítka OK potvrďte.

Přístroj se restartuje.

### Související informace

Resetování tiskárny

Domů > Odstraňování problémů > Resetování tiskárny > Resetování dat pomocí Nástroje pro nastavení tiskárny

## Resetování dat pomocí Nástroje pro nastavení tiskárny

Pokud chcete odstranit všechny uložené soubory se štítky nebo pokud tiskárna nefunguje správně, můžete resetovat interní paměť tiskárny.

Nástroj pro nastavení tiskárny na počítači můžete použít k provedení následujících operací na tiskárně:

- Odstranění šablon a databází
- TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA: Resetování nastavení komunikace
- Resetování nastavení tiskárny na továrního hodnoty

#### Související informace

· Resetování tiskárny

#### 🔺 Domů > Příloha

## Příloha

- Technické údaje
- Sada pro vývoj programů
- LabelCLT
- Rozměry produktu
- Automatická konfigurace média
- Možnosti
- Nápověda a zákaznická podpora Brother

#### Domů > Příloha > Technické údaje

## Technické údaje

- >> Tisk
- >> Velikost
- >> Rozhraní
- >> Prostředí
- >> Napájení
- >> Technické údaje médií
- >> Dobíjecí li-ionový akumulátor: Úroveň nabití akumulátoru a kapacita tisku
- >> Kompatibilní operační systémy

#### Tisk

| Technologie tisku                               | Přímá tepelná   |
|---|---|
| Rozlišení tisku                                 | <ul> <li>TD-2310D/TD-2320DF/TD-2350DF</li> <li>203 dpi</li> <li>TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DSA/TD-2350DSA</li> <li>203 dpi / 300 dpi</li> </ul> |
| Rychlost tisku (v závislosti na použitém médiu) | Max. 152,4 mm/s <sup>1</sup>  |
| Maximální šířka tisku                           | 59 mm   |
| Maximální délka tisku                           | 3000 mm   |

Při použití zkušebních tiskových dat <58 x 100 mm, pokrytí tisku 10%> a kontinuálním tisku pomocí střídavého proudu s připojením USB v prostředí s teplotou 23 °C.

### Velikost

| Hmotnost | • TD-2310D                                     |
|----------|--|
|          | Cca 1,46 kg                                    |
|          | • TD-2320D                                     |
|          | Cca 1,50 kg                                    |
|          | • TD-2350D                                     |
|          | Cca 1,53 kg                                    |
|          | • TD-2320DF                                    |
|          | Cca 1,79 kg                                    |
|          | • TD-2350DF                                    |
|          | Cca 1,82 kg                                    |
|          | • TD-2320DSA                                   |
|          | Cca 1,77 kg                                    |
|          | • TD-2350DSA                                   |
|          | Cca 1,77 kg                                    |
|          | TD-2350DSA (s rukojetí)                        |
|          | Cca 1,94 kg                                    |
| Rozměry  | • TD-2310D/TD-2320D/TD-2350D                   |
|          | Přibližně 119 mm (š) x 158 mm (v) x 224 mm (h) |
|          | • TD-2320DSA/TD-2350DSA                        |
|          | Přibližně 119 mm (š) x 176 mm (v) x 224 mm (h) |
|          | <ul> <li>TD-2350DSA (s rukojetí)</li> </ul>    |
|          | Přibližně 153 mm (š) x 176 mm (v) x 280 mm (h) |
|          | • TD-2320DF/TD-2350DF                          |
|          | Přibližně 119 mm (š) x 158 mm (v) x 255 mm (h) |

### Rozhraní

| USB  | USB verze 2.0 (plná rychlost) (typu C)                          |
|--|---|
| Sériový tisk   | RS-232C (RJ25) <sup>1</sup>                                     |
| Drátová síť LAN (TD-2320D/TD-2350D/<br>TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/<br>TD-2350DSA)        | 10/100BASE-TX   |
| Port hostitelského USB (TD-2320D/TD-2350D/<br>TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/<br>TD-2350DSA) | USB verze 2.0 (plná rychlost) (typu A)                          |
| Bluetooth (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA)  | Bluetooth verze 5.2   |
|  | SPP, OPP, HCRP (Bluetooth Classic), GATT (Bluetooth Low Energy) |
| Bezdrátová síť LAN (TD-2350D/TD-2350DF/  | IEEE 802.11a/b/g/n (režim Infrastruktura)                       |
| TD-2350DSA)  | IEEE 802.11g/n (režim Wireless Direct)                          |

<sup>1</sup> Použijte speciální konverzní kabel.

### Prostředí

| Provozní teplota | Tiskárna              | Mezi 5 °C a 40 °C                          |
|------------------|-----------------------|--|
|                  | Nabíječka akumulátoru | Mezi 10 °C a 35 °C                         |
| Provozní vlhkost | Tiskárna              | Mezi 20% a 80% (nekondenzující)            |
|                  | Nabíječka akumulátoru | Maximální teplota vlhkého teploměru: 27 °C |

## Napájení

| Adaptér  | Standardní napájecí adaptér (100-240 V, 50/60 Hz), napájecí adaptér pro<br>lékařské účely (100-240 V, 50/60 Hz) |
|--|---|
| Doba dobíjení                                  | Dobíjení tiskárny: Přibližně 2,2 hodiny <sup>1</sup>  |
|  | Nabíječka akumulátoru: Přibližně 2,0 hodiny <sup>1</sup>  |
| Počet cyklů nabíjení a vybíjení<br>akumulátoru | Přibližně 300 cyklů <sup>2</sup>  |

<sup>1</sup> Když je tiskárna vypnutá, použijte nový dobíjecí li-ionový akumulátor, který se nabíjí při teplotě 23 °C.

<sup>2</sup> Při 23 °C

### Technické údaje médií

Materiál média může ovlivnit kvalitu tisku.

| Typ média   | TD-2310D/TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DSA/TD-2350DSA |
|-------------|--|
|             | • Náramky <sup>1</sup>                           |
|             | Kontinuální                                      |
|             | • Výřez  |
|             | • Skládaný papír                                 |
|             | Perforace  |
|             | <ul> <li>Visačka <sup>2</sup></li> </ul>         |
|             | TD-2320DF/TD-2350DF                              |
|             | Bezvložkový štítek                               |
| Šířka média | TD-2310D/TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DSA/TD-2350DSA |
|             | 15 mm až 63 mm <sup>3</sup>                      |

|                              | Náramky: 15 mm až 36 mm <sup>3 4</sup>                            |
|------------------------------|---|
|                              | TD-2320DF/TD-2350DF   |
|                              | 58 mm, 39 mm  |
| Délka média                  | Kontinuální: 6,4 mm až 3 000 mm                                   |
|                              | Odlupovací jednotka štítků: 17 mm až 3 000 mm                     |
|                              | Odstřih: 20 mm až 3 000 mm  |
|                              | Odtržení: 18 mm až 3 000 mm                                       |
| Tloušťka                     | TD-2310D/TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DSA/TD-2350DSA                  |
|                              | 0,058 mm až 0,279 mm <sup>3</sup>                                 |
|                              | - Odloupnutí: 0,083 mm až 0,130 mm <sup>3 4</sup>                 |
|                              | - Odstřihnutí lišty odstřihu: 0,058 mm až 0,083 mm <sup>3 4</sup> |
|                              | - Automatický odstřih: 0,075 mm až 0,279 mm <sup>3 4</sup>        |
|                              | - Účtenka: 0,058 mm až 0,083 mm <sup>3 4</sup>                    |
|                              | - Štítek: 0,104 mm až 0,178 mm <sup>3 4</sup>                     |
|                              | - Visačka: 0,133 mm až 0,190 mm <sup>3 4</sup>                    |
|                              | - Náramek: 0,107 mm až 0,279 mm <sup>3 4</sup>                    |
|                              | TD-2320DF/TD-2350DF   |
|                              | 0,068 mm, 0,086 mm, 0,095 mm                                      |
| Vnější průměr role (maximum) | TD-2310D/TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DSA/TD-2350DSA                  |
|                              | 127 mm  |
|                              | TD-2320DF/TD-2350DF   |
|                              | 80 mm, 102 mm   |
| Průměr jádra (minimum)       | TD-2310D/TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DSA/TD-2350DSA                  |
|                              | 12,7 mm   |
|                              | TD-2320DF/TD-2350DF   |
|                              | 25 mm   |
| Snímač média                 | Přenos, reflexní  |

1 V závislosti na tvaru náramku nemohou být černé značky reflexním snímačem rozpoznány.

<sup>2</sup> Před použitím média si jej sami ověřte.

<sup>3</sup> Podle technických údajů v katalogu.

<sup>4</sup> Hodnoty jsou založeny na originálních rolích médií a náramcích PDC Brother. Při překročení zadané hodnoty potvrďte médium sami. Materiály média mohou ovlivnit šířku tisku.

### Dobíjecí li-ionový akumulátor: Úroveň nabití akumulátoru a kapacita tisku

V závislosti na stavu nabití akumulátoru lze vytisknout následující počet stránek.

- Testováno při teplotě 23 °C s použitím štítku dat z tiskového testu Brother 50 mm x 30 mm s výchozí sytostí tisku a 11% pokrytím.
- Tato čísla představují kontinuální tisk při připojení přes USB a použití nového, plně nabitého akumulátoru.
   Upozorňujeme, že níže uvedené údaje nelze zaručit z důvodu rozdílných podmínek tisku, provozního prostředí a stavu akumulátoru.

Stav akumulátoru: Plně nabitý Možnost tisku přibližně 13 000 listů

### Kompatibilní operační systémy

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

#### Související informace

Příloha

Domů > Příloha > Sada pro vývoj programů

## Sada pro vývoj programů

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

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



Příloha

▲ Domů > Příloha > LabelCLT

## LabelCLT

- Přehled nástroje LabelCLT
- Přenos datového souboru šablony pomocí LabelCLT
- Přenos souboru firmwaru PDZ přes USB: Příklad

## Přehled nástroje LabelCLT

### Přehled

LabelCLT je nástroj příkazového řádku, který umožňuje přenášet soubory a získávat stav z tiskárny pomocí příkazového řádku.

Chcete-li stáhnout nástroj LabelCLT, přejděte na stránku **Soubory ke stažení** modelu na Brother support webu na adrese <u>support.brother.com</u>.

### Provozní prostředí

#### Podporované operační systémy

Pouze systém Windows. Nejnovější seznam podporovaných operačních systémů Windows naleznete na adrese <u>support.brother.com</u>.

#### Komunikační rozhraní

USB, drátová síť LAN nebo bezdrátová síť LAN

#### Typy souborů

| Typ souboru | Vygenerováno z  | Podporovaná<br>rozhraní |
|-------------|---|-------------------------|
| BIN         | Nastavení zařízení, Nastavení komunikace, Nastavení programu P-touch<br>Template a Nastavení formátu papíru                                     | USB, LAN                |
| PDZ         | Firmware a P-touch Transfer Manager   | USB                     |
| BLF         | Nastavení zařízení, Nastavení komunikace, Nastavení programu P-touch<br>Template, Nastavení formátu papíru, P-touch Transfer Manager a LabelCLT | USB, LAN                |
| CSV         | Aplikace pro systém Windows   | USB, LAN                |
| OTF         | Typy souborů fontů  | USB                     |
| TTF         |   |                         |
| PEM         | Formát souboru používaný pro bezpečnostní certifikáty   | USB                     |

### Související informace

LabelCLT

Domů > Příloha > LabelCLT > Přenos datového souboru šablony pomocí LabelCLT

## Přenos datového souboru šablony pomocí LabelCLT

Podporované příkazy, příklady použití a chyby, které zde nejsou uvedeny, naleznete v příručce k LabelCLT na Brother support webu na adrese <u>support.brother.com</u>.

>> Instalace LabelCLT

>> Základní postup přenosu souborů

### Instalace LabelCLT

- 1. Stáhněte si program LabelCLT do počítače.
- 2. Do vyhledávacího pole systému Windows zadejte "cmd" a spusťte příkazový řádek.
- 3. Zadejte jednotku, na které je LabelCLT uložen, a stiskněte klávesu Enter. (V tomto příkladu je LabelCLT uložen na jednotce "C".)

J:\>c:

4. Napište **cd**, přidejte mezeru a poté zkopírujte a vložte cestu ke složce, ve které se nachází soubor "LabelCLT.exe" (v tomto příkladu: **cd c:\LabelCLT**). Stiskněte klávesu Enter.

c:\>cd c:\LabelCLT

5. Zadejte LabelCLT.exe /eula, stiskněte klávesu Enter a zobrazte licenční smlouvu. Pokud souhlasíte s podmínkami licenční smlouvy, napište na klávesnici "y" (jako "yes" (ano)) a stiskněte klávesu Enter.

### Základní postup přenosu souborů

1. V závislosti na rozhraní můžete přistupovat k tiskárně pomocí jednoho z níže uvedených příkazů.

| Příkaz                    | Funkce  | Příklad  |
|---------------------------|---|--|
| /ip:"IP adresa"           | LAN: Zadejte IP adresu nebo název uzlu<br>(NodeName). | /ip:"192.168.0.250" nebo /ip:<br>"BRW00AABBFF" |
| /printer:"Název tiskárny" | USB: Zadejte název tiskárny.                          | /printer:"Brother TD-2350D (300 dpi)"          |

2. Přeneste soubory pomocí níže uvedených příkazů.

| Příkaz               | Funkce                           | Příklad   |
|----------------------|----------------------------------|---|
| /send_pdz:"FilePath" | Odeslání zadaného souboru<br>PDZ | /printer:"Brother TD-2350D (300 dpi)" /send_pdz:"c:\test<br>\a.pdz" |
| /send_blf:"FilePath" | Odeslání zadaného souboru<br>BLF | /ip:"192.168.0.250" /send_blf:"c:\test\a.blf"                       |
| /send_bin:"FilePath" | Odeslání zadaného souboru<br>BIN | /ip:"192.168.0.250" /send_bin:"c:\a.bin"                            |
| /send_csv:"FilePath" | Odeslání zadaného souboru<br>CSV | /ip:"192.168.0.250" /send_csv:"c:\test\a.csv"                       |

### Související informace

LabelCLT

▲ Domů > Příloha > LabelCLT > Přenos souboru firmwaru PDZ přes USB: Příklad

## Přenos souboru firmwaru PDZ přes USB: Příklad

1. Určete tiskárnu příkazem LabelCLT.exe /printer a soubor, který má být přenesen, příkazem /send\_pdz, načež stiskněte klávesu Enter.

c:\LabelCLT>LabelCLT.exe /printer:"Brother TD-2350D (300 dpi)" /send\_pdz:"c:\test\a.pdz"

- 2. Přenos se spustí a zobrazí se průběh přenosu.
- 3. Po dokončení přenosu LabelCLT počká, až tiskárna dokončí zápis firmwaru.
- 4. Po dokončení zápisu firmwaru se tiskárna restartuje a LabelCLT se znovu připojí.
- 5. Po opětovném připojení porovnejte přenesenou verzi firmwaru s aktuální verzí firmwaru tiskárny.
- 6. Pokud byla aktualizace úspěšně dokončena, zobrazí se zpráva Úspěch.

Integrace se systémem **Windows Plánovač úkolů** umožňuje provádět pokyny v zadaných časech nebo pravidelně.

1. Připravte si dávkový soubor s příkazem, který chcete provést – např. zkontrolovat verzi firmwaru.

cd/d %~dp0 LabelCLT.exe /printer."Brother TD-2350D (203 dpi)" /get\_firmwarever pauza 2. Spusťte Windows Plánovač úkolů.

| Vejle | epší shoda   |   |               |                                 |
|-------|--|---|---------------|---------------------------------|
| Ð     | <b>Plánovač</b> úloh<br>Aplikace                         |   |               |                                 |
| Prol  | nledat práci i web                                       |   |               | Plánovač úloh                   |
| Q     | <b>planovac</b> - Zobrazit pracovní i webové<br>výsledky | > |               | Арикасе                         |
| Q     | plánovač <b>tras</b>                                     | > | 2             | Otevřít<br>Spustit jako správce |
| Q     | plánovací <b>kalendář</b>                                | > | 6             | Otevřít umístění souboru        |
| Q     | planovac <b>uloh</b>                                     | > | $\Rightarrow$ | Připnout na Start               |
| Q     | planovac <b>i kalendar 2024</b>                          | > | $\Rightarrow$ | Připnout na hlavní panel        |
| Q     | planovac <b>tras mapy</b>                                | > |               |                                 |
| Q     | planovac <b>kuchyni ikea</b>                             | > |               |                                 |
| Q     | planovac <b>uloh windows 10</b>                          | > |               |                                 |
| Q     | planovac <b>kuchyne</b>                                  | > |               |                                 |
| Q     | planovac <b>i kalendar 2023</b>                          | > |               |                                 |
| Q     | planovac <b>koupelen online</b>                          | > |               |                                 |

#### 3. Klikněte na Vytvořte základní úlohu.

| 🕑 Plánovač úloh  |   | - 🗆 X                           |
|--|---|---------------------------------|
| <u>S</u> oubor <u>A</u> kce <u>Z</u> obrazit <u>N</u> áp | pověda  |                                 |
|  |   |                                 |
| Plánovač úloh (Místní)                                   | Shrnutí služby Plánovač úloh (poslední aktualizace: 31.05.2       | Akce                            |
| Knihovna plánovače úloh                                  | Dřebled služby Plánovač úlob                                      | Plánovač úloh (Místní)          |
|  |   | Připojit k jinému počítači…     |
|  | Pomocí Plánovače úloh můžete<br>vytvářet a spravovat běžné úlohy, | 🗐 Vytvořit základní úlohu       |
|  | které bude počítač automaticky                                    | 🕭 Vytvořit úlohu                |
|  | kliknutím na některý příkaz v                                     | Importovat úlohu                |
|  | nabídce Akce.   | Zobrazit všechny spuštěné úlohy |
|  | Stav úlohy  | Zakázat historii všech úloh     |
|  |   | Konfigurace účtu služby AT      |
|  | Stav úloh spuště Posledních 24 hodin                              | Zobrazit                        |
|  | Shrnutí: Celkem: 595 Spuštěno: 38 Dokončen                        | Aktualizovat                    |
|  |   | Rápověda                        |
|  | Název úlohy Wicke   |                                 |
|  | ⊥.NET Framework NGEN v4.0.3031                                    |                                 |
|  | ⊞ .NET Framework NGEN v4.0.3031                                   |                                 |
|  | ⊞ .NET Framework NGEN v4.0.3031                                   |                                 |
|  | L I.NET Framework NGEN v4.0.3031                                  |                                 |
|  | Naposledy obnoveno: 31.05.2024 15:13:13 Aktualiz                  |                                 |
|  |   |                                 |

### 4. Zadejte název úlohy do pole Název a klikněte na Další.

| Průvodce vytvořením základní úl                      | ohy                                    |  | ×  |
|--|--|--|----|
| Vytvořit základní ú                                  | lohu                                   |  |    |
| Vytvořit základní úlohu<br>Aktivační událost<br>Akce | Pomocí<br>nebo na<br>úlohu v<br>Název: | tohoto průvodce můžete rychle naplánovat běžnou úlohu. Pro podrobnější možnos<br>stavení (například více akcí nebo aktivační události úlohy) použijte příkaz Vytvořit<br>podokně Akce.<br>Test | ti |
| Dokončit   | Popis:                                 | Test   |    |
|  |  | < <u>Z</u> pĕt <b>Další &gt; Zrušit</b>  |    |
#### 5. Vyberte spouštěč pro úlohu.

| , , ,                          |  |                                       |          |
|--------------------------------|--|---------------------------------------|----------|
| Průvodce vytvořením základní u | ilohy                                      |                                       | ×        |
| Aktivační událost              | úlohy                                      |                                       |          |
|                                |  |                                       |          |
| Vytvořit základní úlohu        | Kdy má být úloha spuštěna?                 |                                       |          |
| Aktivační událost              | ⊖ De <u>n</u> ně                           |                                       |          |
| Akce                           | ◯ <u>T</u> ýdně                            |                                       |          |
| Dokončit                       | ○ Měsíčně                                  |                                       |          |
|                                | O J <u>e</u> dnou                          |                                       |          |
|                                | Při spuštění počítače                      |                                       |          |
|                                | ○ Při při <u>h</u> lášení                  |                                       |          |
|                                | Při protokolování u <u>r</u> čité události |                                       |          |
|                                |  |                                       |          |
|                                |  |                                       |          |
|                                |  |                                       |          |
|                                |  |                                       |          |
|                                |  |                                       |          |
|                                |  |                                       |          |
|                                |  | < <u>Zpet</u> <u>Daisi</u> > Zrusi    | _        |
| Průvodce vytvořením základní u | ilohy                                      |                                       | $\times$ |
| 🦢 Jednou                       |  |                                       |          |
|                                |  |                                       |          |
| Vytvořit základní úlohu        |  |                                       |          |
| Aktivační událost              | Spustit: 31.05.2024 . 15:16:24             | Synchroniza <u>c</u> e časových pásem |          |
| Jednou                         |  |                                       |          |
| Akce                           |  |                                       |          |
| Dokončit                       |  |                                       |          |
|                                |  |                                       |          |
|                                |  |                                       |          |
|                                |  |                                       |          |
|                                |  |                                       |          |
|                                |  |                                       |          |
|                                |  |                                       |          |
|                                |  |                                       |          |
|                                |  |                                       |          |
|                                |  |                                       |          |
|                                |  |                                       |          |
|                                |  | < <u>Z</u> pět <u>D</u> alší > Zruši  | :        |

 Vyberte, co chcete v úloze provést (v tomto příkladu jsme zvolili možnost Spustit program), načež klikněte na Další.

| Průvodce vytvořením základní úl  | ohy   |                        | ×              |
|--|---|------------------------|----------------|
| Akce   |   |                        |                |
| Vytvořit základní úlohu<br>Aktivační událost<br>Jednou<br>Akce<br>Dokončit | Jakou akci má úloha provést?<br>O Spustit p <u>r</u> ogram  |                        |                |
|  | <ul> <li>Ode<u>s</u>lat e-mail (zastaralé)</li> <li>Zo<u>b</u>razit zprávu (zastaralé)</li> </ul> |                        |                |
|  |   | < <u>Z</u> pět         | Další > Zrušit |
| Zadejte pripraveny soubor da   | avky do pole <b>Program ci skript</b> a klikr   | nete na <b>Dalsi</b> . | ×              |
| Spustit program  |   |                        |                |
| Vytvořit základní úlohu  |   |                        |                |
| Jednou   | P <u>r</u> ogram či skript:   |                        |                |
| Akce   | C/LabelCL1/1est-GetFirmVer.bat.   |                        | Procházet      |
| Spustit program  | Přidat argumenty (volitelné):   |                        |                |
| Dokončit   | Sp <u>u</u> stit v (volitelné):   |                        |                |
|  |   |                        |                |

7.

8. Klikněte na **Dokončit** a dokončete vytváření úlohy.

| Průvodce vytvořením základní | úlohy        |   | ×  |
|------------------------------|--------------|---|----|
| bouhrn Souhrn                |              |   |    |
| Vytvořit základní úlohu      |              |   |    |
| Aktivační událost            | Název:       | Test  |    |
| Jednou                       | Popis:       | Test  |    |
| Akce                         |              |   |    |
| Spustit program              |              |   |    |
| Dokončit                     |              |   |    |
|                              |              |   |    |
|                              |              |   |    |
|                              |              |   |    |
|                              | Aktivace:    | Jednou; V 15:16 dne 31.05.2024  |    |
|                              | Akce:        | Spustit program; C/LabelCLT/Test-GetFirmVer.bat.                            |    |
|                              | 🗌 Po klikr   | nutí na tlačítko Dokončit otevřít dialog Vlastnosti pro tuto úlohu          |    |
|                              | Po kliknut   | í na tlačítko Dokončit bude nová úloha vytvořena a přidána do plánu systému |    |
|                              | Windows.     |   |    |
|                              |              | < <u>Z</u> pět <u>D</u> okončit Zruš  | it |
| Úloha kontrolv firmwaru cíle | ové tiskárny | bude dokončena v určeném čase a pomocí určeného dávkového                   |    |

9. Úloha kontroly firmwaru cílové tiskárny bude dokončena v určeném čase a pomocí určeného dávkového souboru.

| Související informace |  |
|-----------------------|--|
| LabelCLT              |  |

Domů > Příloha > Rozměry produktu

# Rozměry produktu

Všechny naměřené hodnoty jsou v milimetrech.

### Tiskárna

Ø

Pohled zepředu



#### Pohled zezadu



Pohled shora/zdola









# Uspořádání tlačítek / LCD displeje

Výška tlačítek

- Napájení: 0 mm
- Ostatní: 2 mm







# Nainstalovaná jednotka s akumulátorovou základnou Pohled zboku



Nainstalovaný odstřih Pohled zboku



### Nainstalovaná odlupovací jednotka

#### Pohled zboku



## Nainstalovaný bezvložkový odstřih

#### Pohled zboku



### Umístění instalace

 Tiskárnu umístěte na rovný, stabilní povrch, který je dobře větraný a kde je dostatek místa pro otevření krytů a zapojení všech kabelů.  Dbejte na to, abyste nad tiskárnou, za ní a kolem ní ponechali dostatek prostoru, jak je znázorněno na obrázcích.

## POZNÁMKA

- Tiskárnu neumísťujte na místa, která jsou vystavena:
  - přímému slunečnímu záření
  - vysoké teplotě a vlhkosti
  - rychlým změnám teploty
  - vibracím
  - silnému prachu
- Tiskárnu neumísťujte do blízkosti:
  - zařízení, které generuje magnetické nebo elektromagnetické vlny
  - ohně nebo kapalin
  - V opačném případě může dojít k požáru, úrazu elektrickým proudem nebo zranění.
- TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA:

Tiskárnu neumísťujte na místa zakrytá kovem (např. kovové police a prostory stíněné kovovými dveřmi), protože to může způsobit ztrátu rádiového signálu.



Související informace

Příloha

 $\checkmark$ 

Domů > Příloha > Automatická konfigurace média

# Automatická konfigurace média

- Přehled automatické konfigurace média
- Použití funkce automatické konfigurace média
- Seřízení polohy snímače

Domů > Příloha > Automatická konfigurace média > Přehled automatické konfigurace média

### Přehled automatické konfigurace média

Automatická konfigurace média umožňuje tiskárně automaticky zjistit vlastnosti vloženého papíru a poté vybrat správné nastavení formátu papíru.

| Model                                   | Automaticky detekuje:   |
|---|---|
| TD-2310D                                | Délka <sup>1</sup>  |
| TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DSA/TD-2350DSA | <ul> <li>Typ papíru</li> <li>Šířka</li> <li>Délka</li> <li>Vzdálenost mezi štítky</li> <li>Šířka značek</li> <li>Citlivost detekce mezery/černé značky</li> </ul> |
| TD-2320DF/TD-2350DF                     | <ul><li>Typ papíru</li><li>Šířka</li></ul>  |

#### Pracovní postup automatické konfigurace média

Po zahájení automatické konfigurace média tiskárna automaticky podává médium, aby mohla zjistit jeho vlastnosti. Ve výchozím nastavení tiskárna používá nastavení kontinuálního podávání, pokud se nestane následující:

- · Snímač přenosu/mezery detekuje samostatný štítek.
- Snímač reflexní/černé značky detekuje označená média.<sup>2</sup>
  - Pokud není k dispozici dostatek média a médium dojde během automatické konfigurace média, tiskárna úspěšně nedetekuje typ média. Displej LCD vyvolá chybové hlášení. Postupujte podle pokynů na obrazovce a zkuste to znovu.
  - Pokud není médium správně zarovnáno, kalibrace nebude úspěšná.
  - V závislosti na tvaru a materiálu média nemusí být detekce média možná.
  - TD-2310D:

Šířka je ve výchozím nastavení šířka posledního použitého média.

TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA:

Šířka se vypočítá automaticky odečtením 2,0 mm od levé a pravé části zjištěné šířky.

#### Související informace

Automatická konfigurace média

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Dostupná při výběru možnosti Nastavení formátu papíru v Nástroji pro nastavení tiskárny.

<sup>2</sup> V závislosti na výsledcích bude možná nutné médium znovu podat.

Domů > Příloha > Automatická konfigurace média > Použití funkce automatické konfigurace média

### Použití funkce automatické konfigurace média

- >> TD-2320D/TD-2320DF
- >> TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA
- >> Kalibrace informací o médiu pomocí Nástroje pro nastavení tiskárny

### TD-2320D/TD-2320DF

Informace o médiu zkalibrujte pomocí tlačítek tiskárny.

Stiskněte a přidržte tlačítko ] J, dokud se nerozsvítí stavový indikátor LED a poté nezhasne.

Po dokončení kalibrace se na tiskárně nastaví informace o detekovaném médiu.

#### TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Informace o médiu zkalibrujte pomocí nabídky LCD displeje.

- 1. Stiskněte tlačítko Menu.
- 2. Stiskněte ▲ nebo ▼ vyberte následující:
  - a. Vyberte možnost [Media (Médium)]. Stiskněte tlačítko OK.
  - b. Vyberte možnost [Calibration (Kalibrace)]. Stiskněte tlačítko OK.

Po dokončení kalibrace se na tiskárně nastaví informace o detekovaném médiu.

### Kalibrace informací o médiu pomocí Nástroje pro nastavení tiskárny

- 1. Připojte tiskárnu k počítači.
- Spusťte nástroj pro nastavení tiskárny.
   Klikněte na Start > Brother > Printer Setting Tool.
- 3. Klikněte na Nastavení formátu papíru.
- 4. Klikněte na položku Edit (Upravit) nebo New (Nový).
- TD-2310D: Klikněte na Auto media configuration (Automatická konfigurace média).
   Po dokončení kalibrace se na tiskárně nastaví informace o detekovaném médiu.
- TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA: Klikněte na Auto media configuration (Automatická konfigurace média).
   Zobrazí se seznam zjištěných tiskáren.
- 7. Kliknutím na tlačítko Import použijete výsledky na nastavení velikosti papíru.

#### Související informace

Automatická konfigurace média

#### Domů > Příloha > Možnosti

- Doporučený utahovací moment při instalaci volitelných součástí
- Změna možností odlupovací jednotky štítků (Windows)
- Změna možností odstřihu (Windows)

▲ Domů > Příloha > Možnosti > Doporučený utahovací moment při instalaci volitelných součástí

### Doporučený utahovací moment při instalaci volitelných součástí

**Použitelné šrouby:** Šrouby pro instalaci akumulátorové základny, odstřihu, bezvložkového odstřihu a odlupovací jednotky na tiskárnu.

Doporučený utahovací moment: 0,35 ± 0,1 N·m



#### Související informace

Domů > Příloha > Možnosti > Změna možností odlupovací jednotky štítků (Windows)

# Změna možností odlupovací jednotky štítků (Windows)

Po připojení odlupovací jednotky štítků nastavte volbu odlupovací jednotky v ovladači tiskárny.

- 1. Klikněte na Start > Nastavení > Zařízení > Tiskárny a skenery. Vyberte tiskárnu, kterou chcete nastavit, a potom klikněte na Otevřít frontu. Klikněte na Tiskárna > Předvolby tisku.
- 2. Zaškrtněte políčko Use Peeler Function (Použít funkci odlepení).
- 3. Klikněte na OK.

#### Související informace

Domů > Příloha > Možnosti > Změna možností odstřihu (Windows)

### Změna možností odstřihu (Windows)

Související modely: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Možnosti odstřihu umožňují určit způsob podávání a stříhání štítků. Pokud nepoužíváte program P-touch Editor, můžete změnit volby stříhání ve vlastnostech ovladače tiskárny.

- 1. Klikněte na Start > Nastavení > Zařízení > Tiskárny a skenery. Vyberte tiskárnu, kterou chcete nastavit, a potom klikněte na Otevřít frontu. Klikněte na Tiskárna > Předvolby tisku.
- Zaškrtněte políčko Cut Every (Odstřihnout každých) a poté vyberte, kde má být při tisku více štítků proveden střih.
- 3. Zaškrtněte políčko Cut at End (Odstřih na konci).
- 4. Klikněte na **OK**.

### Volby odstřihu štítků

| Automatický<br>odstřih (odstřihnutí<br>každého<br>jednotlivého štítku) | Odstřih na konci        | Image (Obrázek) |
|--|-------------------------|-----------------|
| Vypnuto  | Zapnuto                 | ABC ABC         |
| Vypnuto  | Vypnuto                 | ABC ABC         |
| Zapnuto  | Zapnuto nebo<br>vypnuto | ABC             |



▲ Domů > Příloha > Nápověda a zákaznická podpora Brother

## Nápověda a zákaznická podpora Brother

Pokud s používáním produktu Brother potřebujete poradit, navštivte adresu <u>support.brother.com</u> kde najdete často kladené dotazy a tipy k 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. Navštivte <u>global.brother/en/gateway</u>, kde najdete kontaktní údaje místní pobočky společnosti Brother a kde si můžete zaregistrovat nový produkt.



### Související informace

Příloha





CZE Verze 0