

# Příručka uživatele

# QL-1100



Nejprve si přečtěte příručku *Příručka bezpečnosti výrobku* a potom *Stručný návod k obsluze*, kde naleznete pokyny ke správné instalaci. Po přečtení příručku uschovejte na bezpečném místě k rychlému nahlédnutí.

Verze 02

# Úvod

## Důležité upozornění

- Obsah tohoto dokumentu a technické údaje příslušného produktu podléhají změnám bez předchozího upozornění.
- Společnost Brother si vyhrazuje právo provádět změny ve zde obsažených technických údajích a materiálech bez upozornění a není zodpovědná za žádné škody (včetně následných) způsobené spoléháním se na prezentované materiály, včetně např. typografických a dalších chyb vztahujících se k publikacím.
- Snímky obrazovky v tomto dokumentu se mohou lišit podle operačního systému počítače, modelu produktu a verze softwaru.
- Před použitím tiskárny štítků si nezapomeňte přečíst všechny dokumenty dodané k tiskárně a získat tak potřebné informace o bezpečnosti a správném používání produktu.
- Tiskárna vyobrazená na obrázcích se může lišit od vaší tiskárny.
- Dostupné spotřební materiály se mohou lišit podle země.

## Dostupné příručky

Web Brother Solutions Center naleznete na adrese <u>support.brother.com</u>. Nejnovější příručky naleznete po kliknutí na odkaz Příručky na stránce věnované vašemu modelu zařízení.

Příručka bezpečnosti výrobku <sup>1</sup>	V této příručce naleznete informace o bezpečnosti. Přečtěte si ji, ještě než tiskárnu začnete používat.
Stručný návod k obsluze <sup>1</sup>	Tato příručka obsahuje základní informace o používání tiskárny spolu s pokyny pro odstraňování problémů.
Příručka uživatele <sup>2</sup>	V této příručce jsou uvedeny další informace o nastavení a provozu tiskárny, rady pro odstraňování problémů a pokyny k provádění údržby.

<sup>1</sup> Tištěná příručka v krabici.

<sup>2</sup> Příručka ve formátu PDF na webu Brother Solutions Center.

## Symboly používané v této příručce

V této příručce se vyskytují následující symboly:

	VAROVÁNÍ	Označuje potenciálně rizikovou situaci, která by v případě, že s produktem bude zacházeno v rozporu s uvedenými varováními a pokyny, mohla vést k úmrtí nebo vážnému poranění.
	UPOZORNĚNÍ	Označuje potenciálně nebezpečnou situaci, která by mohla vést k lehkému nebo středně těžkému úrazu.
DŮL	EŽITÉ	Označuje informace nebo pokyny, kterých byste se měli držet. Zanedbání uvedených informací může vést k poškození nebo selhání funkce přístroje.
	Poznámka	Označuje informace nebo pokyny, které vám pomohou lépe produktu porozumět a efektivněji ho používat.

## Obecná preventivní opatření

DK role (DK štítek, DK páska)

- Používejte pouze pravé spotřební materiály a příslušenství společnosti Brother (mají značky ), ). Nepoužívejte žádné neschválené příslušenství a spotřební materiály.
- Jestliže štítek připevníte na vlhký, zašpiněný nebo mastný povrch, může se snadno odlepit. Před připevněním štítku očistěte povrch, na který jej chcete připevnit.
- DK role využívají termopapír nebo termální film, který, pokud je vystaven ultrafialovému záření, větru či dešti, může vyblednout nebo se odloupnout.
- DK role NEVYSTAVUJTE přímému slunečnímu záření, vysokým teplotám, vysoké vlhkosti nebo prachu. Uchovávejte DK role na chladném místě ve stínu. Používejte je ihned po otevření obalu.
- Poškrábete-li potištěný povrch štítku nehty či kovovým předmětem nebo se dotknete potištěného povrchu vlhkýma nebo mokrýma rukama, může dojít ke změně barvy nebo způsobit její vyblednutí.
- Štítky NENALEPUJTE na osoby, zvířata ani rostliny. Nikdy také nenalepujte štítky bez povolení na veřejný nebo soukromý majetek.
- Protože konec DK role není navržen tak, aby přiléhal k cívce se štítky, poslední štítek se nemusí podařit správně odříznout. Pokud k tomu dojde, vyjměte zbývající štítky, vložte novou DK roli a vytiskněte poslední štítek znovu.

Poznámka: Aby se tento jev vykompenzoval, počet DK štítků obsažených v každé DK roli může být o něco vyšší, než je udáváno.

- Jestliže štítek odstraníte po jeho připevnění k nějakému povrchu, mohou na tomto povrchu zůstat přilepené části štítku.
- Před tím, než použijete štítky na CD/DVD, se řiďte pokyny v návodu k použití vašeho CD/DVD přehrávače ohledně nalepování štítků na CD/DVD.
- NEPOUŽÍVEJTE štítky na disky CD/DVD v přehrávačích CD/DVD se štěrbinou.
- Jakmile štítek nalepíte na disk CD/DVD, NEODLUPUJTE ho, protože byste mohli strhnout tenkou povrchovou vrstvu disku, což by disk poškodilo.
- NENALEPUJTE štítky na CD/DVD na disky CD/DVD navržené pro použití s inkoustovými tiskárnami. Štítky se z těchto disků snadno odlupují a používání disků s odloupnutými štítky může vést ke ztrátě nebo poškození dat.
- Při nalepování štítků na disky CD/DVD používejte aplikátor dodaný s rolemi štítků na CD/DVD. Zanedbání této zásady by mohlo vést k poškození CD/DVD přehrávače.
- Uživatel přijímá plnou zodpovědnost za nalepování CD/DVD štítků. Společnost Brother se zříká jakékoliv zodpovědnosti za ztrátu nebo poškození dat způsobené nevhodným použitím štítků na CD/DVD.
- Buďte opatrní, abyste DK roli neupustili.
- DK role používají termopapír a termální film. Na slunci a při působení tepla jak štítek, tak výtisk vyblednou. NEPOUŽÍVEJTE DK role na venkovní použití, které vyžaduje odolnost.
- V závislosti na umístění, materiálu a podmínkách okolního prostředí se může štítek odloupnout nebo stát neodstranitelným. Barva štítku se může změnit nebo obarvit jiné předměty. Než štítek někam umístíte, ověřte si podmínky okolního prostředí a zkontrolujte příslušný materiál. Vyzkoušejte štítek tak, že umístíte jeho malý kousek na nějaké nenápadné místo zamýšleného povrchu.
- Pokud výsledky tisku nesplňují očekávání, použijte možnosti nastavení v ovladači tiskárny nebo v Nástroji pro nastavení tiskárny.

# Obsah

\_

# Část I Základní operace

1	Nastavení tiskárny štítků	2
	Popis částí	2
	Pohled zepředu	
	Pohled zezadu	3
	Připojení napájecího kabelu	4
	Vložení DK role	5
	Zapnutí/vypnutí napájení	8
2	Tisk s použitím počítače (P-touch Editor)	9
	Instalace ovladačů tiskárny a programu na počítači	9
	Připojení tiskárny štítků k počítači	9
	Tisk z počítače	10
	Dostupné aplikace	10
	Vytváření štítků z počítače	11
	Připevňování štítků	12
3	Tisk pomocí aplikace P-touch Editor Lite (pouze systém Windows)	13
	P-touch Editor Lite	13
4	Tisk pomocí mobilního zařízení	16
	Instalace aplikací pro použití s mobilními zařízeními	16
	Dostupné aplikace	16
	Tisk štítků z mobilního zařízení	17
	Použití mobilního zařízení k tisku šablon vytvořených na počítači	17
	Připevňování štítků	18
5	Změna nastavení tiskárny štítků	19
	Nástroj pro nastavení tiskárny pro systém Windows	19
	Před použitím nástroje pro nastavení tiskárny	19
	Použití Nástroje pro nastavení tiskárny pro systém Windows	20
	Nastavení zařízení pro systém Windows	22
	Dialogové okno Nastavení	22
	Lišta nabídek	24
	Karta Základní	25
	Karta Pokročilé	25
	Karta Nastavení správy	25
	Použití změn nastavení na více tiskáren štítků	
	Nastavení P-touch Template pro systém Windows	27
	Dialogove okno Nastaveni P-touch Template	
	Printer Setting 1001 pro Macintosn	

Použití Printer Setting Tool pro počítače Macintosh	
Dialogové okno Nastavení	
Karta Basic (Základní)	32
Karta Advanced (Pokročilé)	
Karta Management (Správa)	32
Použití změn nastavení na více tiskáren štítků	
Změna nastavení při tisku z mobilního zařízení	34

## 6 Tisk štítků pomocí funkce P-touch Template

Činnosti funkce P-touch Template	35
Příprava	36
Upřesnění nastavení v nástroji pro nastavení nástroje pro nastavení šablony P-touch Template	36
Připojení skeneru čárového kódu	38
Standardní tisk šablony	39
Rozšířený tisk šablony	41
Tisk z databáze	44
Tisk číslování (číselná série)	47
Číslování textu (číselná série)	47
Číslování čárových kódů (číselná série)	48
Rozšířené ovládání tisku s číslováním (číselná série)	49

#### 7 Další funkce

50

35

Zijštění nastavení tiskárny štítků	50
Oříznutý tisk (Tisk štítků z čárovými kódy) (pouze systém Windows)	50
Čárové kódy kompatibilní s funkcí Oříznutý tisk	51
Vytvoření dokumentu s čárovými kódy pro použití s funkcí Oříznutý tisk	51
Tisk štítků s čárovými kódy pomocí funkce Oříznutý tisk	54
Distribuovaný tisk (pouze systém Windows)	56

# Část II Aplikace

8	Jak používat program P-touch Editor	60
	Systém Windows	60
	Spuštění programu P-touch Editor	60
	Tisk pomocí programu P-touch Editor	62
	Přenos dat do tiskárny štítků	63
	Systém Mac	64
	Spuštění programu P-touch Editor	64
	Provozní režimy	65
	Přenos dat do tiskárny štítků	65
9	Jak používat aplikaci P-touch Editor Lite (pouze systém Windows)	66
	Okno rozvržení	66

# 10 Jak používat programy P-touch Transfer Manager a P-touch Library (pouze systém Windows)

P-touch Transfer Manager	70
Přenesení šablony do programu P-touch Transfer Manager	70
Přenos šablon či jiných dat z počítače do tiskárny štítků	73
Zálohování šablon či jiných dat uložených v tiskárně štítků	78
Odstranění dat z tiskárny štítků	79
Vytvoření Souboru přenosového balíčku	80
P-touch Library	81
Spuštění programu P-touch Library	81
Otevírání a úprava šablon	83
Tisk šablon.	
Vyhledávání šablon	85

# 11 Přenos šablon pomocí programu P-touch Transfer Express (pouze systém Windows)

12	Jak aktualizovat program P-touch	

Aktualizace aplikací P-touch Editor (pouze systém Windows)	95
Aktualizace programu P-touch Editor Lite (pouze systém Windows) a firmwaru	
Systém Windows	
Systém Mac	99

## Část III Příloha

13	Resetování tiskárny štítků	102
	Reset veškerých nastavení do továrního nastavení pomocí tlačítek na tiskárně štítků Resetování dat pomocí Nástroje pro nastavení tiskárny	102 102
14	Údržba	103
	Čištění vnějšku přístroje	103
	Čištění výsťupu stítků	103
	Čištění válečku	104
	Samočisticí tisková hlava	104
15	Odstraňování problémů	105
	Přehled	105
	Indikace LED	106

70

87

95

16	Technické údaje produktu	113
	Technické údaje tiskárny štítků	113
17	Sada pro vývoj programů	114
18	Poznámky k používání programu P-touch Transfer Manager	115
	Poznámky k vytváření šablon	115
	Poznámky k přenášení šablon	115
	Poznámky k přenosu jiných dat, než jsou šablony	115
19	Seznam čárových kódů pro funkci P-touch Template	116
	Obecný postup pro funkci P-touch Template	116
	Seznam čárových kódů pro upřesnění nastavení	117

# Část I



# Základní operace

Nastavení tiskárny štítků	2
Tisk s použitím počítače (P-touch Editor)	9
Tisk pomocí aplikace P-touch Editor Lite (pouze systém Windows)	13
Tisk pomocí mobilního zařízení	16
Změna nastavení tiskárny štítků	19
Tisk štítků pomocí funkce P-touch Template	35
Další funkce	50



# Nastavení tiskárny štítků

## Popis částí

#### Pohled zepředu



- 1 Stavový LED indikátor
- 2 Tlačítko napájení
- 3 Tlačítko Posuv
- 4 Tlačítko Odstřih
- 5 Tlačítko Editor Lite

- 6 LED indikátor Editor Lite
- 7 Kryt přihrádky na DK roli
- 8 Výstupní slot pro štítky

#### Pohled zezadu



- 1 Port USB
- 2 Port hostitelského USB
- 3 Port napájení střídavým proudem

1

## Připojení napájecího kabelu

Připojte napájecí kabel pro střídavý proud k tiskárně. Poté připojte napájecí kabel k uzemněné elektrické zásuvce.



#### DŮLEŽITÉ

Nepoužívejte tiskárnu v oblastech, kde se přívodní napětí liší od napětí uvedeného v technických údajích tiskárny. Podrobnosti o příslušném napětí viz *Technické údaje produktu* na straně 113.

## Vložení DK role

1 Ujistěte se, že je tiskárna vypnuta.

Zatáhněte za uvolňovací páčky na obou stranách tiskárny pro odemknutí krytu přihrádky na DK roli. Podržte tiskárnu za přední část a pevně zdvihněte kryt přihrádky na DK roli, abyste jej otevřeli.



#### DŮLEŽITÉ

Před použitím tiskárny sejměte ochrannou fólii (1) ze slotu výstupu štítků.



3 Vložte DK roli do vodítka cívky s rolí (1).

- Ujistěte se, že podpěrka cívky s rolí (2) je pevně vložena do vodítka cívky s rolí.
- Ujistěte se, že Stabilizátor (3) zajíždí do drážky v tiskárně.



4 Provlékněte DK roli tiskárnou.

- Zarovnejte konec DK role se svislým okrajem slotu výstupu štítků.
- Zkontrolujte, že je DK role navinuta rovně, aby se štítky nezkroutily.



• Zasunujte první štítek do slotu výstupu štítků, dokud se konec nevysune ze slotu, jak je znázorněno.

#### 🖉 Poznámka

Pokud máte při vkládání prvního štítku potíže, zkuste vložení ze strany pod snímačem (1).



Nastavení tiskárny štítků





#### DŮLEŽITÉ -

- Nenechávejte potištěné štítky v tiskárně. Mohlo by to způsobit zaseknutí štítku.
- Když tiskárnu nepoužíváte, vyjměte zevnitř veškeré DK role a zavřete kryt přihrádky na DK roli, aby se v tiskárně nehromadil prach a nečistoty.

## Zapnutí/vypnutí napájení

Zapnutí: Tiskárnu zapnete stiskem tlačítka napájení (小). Stavový LED indikátor se rozsvítí zeleně.

#### DŮLEŽITÉ -

Stiskněte tlačítko Posuv (↓□) pro zarovnání konce DK role.

Vypnutí: Opětovným stiskem a podržením tlačítka napájení (小) tiskárnu vypnete.

#### DŮLEŽITÉ -

Při vypínání tiskárny neodpojujte napájecí kabel pro střídavý proud, dokud oranžový stavový LED indikátor nezhasne.

# Tisk s použitím počítače (P-touch Editor)

## Instalace ovladačů tiskárny a programu na počítači

Abyste mohli z počítače se systémem Windows nebo Mac tisknout, je třeba na něj nainstalovat ovladače tiskárny, program P-touch Editor a další aplikace.

#### Software pro Windows:

Ovladač tiskárny, P-touch Editor, P-touch Update Software a Nástroj pro nastavení tiskárny

#### Software pro Macintosh:

Ovladač tiskárny, P-touch Editor, P-touch Update Software a Nástroj pro nastavení tiskárny

#### DŮLEŽITÉ

Při tisku s programem P-touch Editor stiskněte a podržte tlačítko P-touch Editor Lite, dokud nezhasne zelený LED indikátor Editor Lite.

- Příslušný instalátor k nejnovějšímu softwaru a příručky k němu lze stáhnout z našeho webu (install.brother).
- 2 Dvakrát klikněte na stažený soubor .exe (v případě systému Windows) nebo .dmg (v případě počítačů Mac) a podle pokynů na obrazovce proveďte instalaci.
- 3 Po dokončení instalace dialogové okno zavřete.

## Připojení tiskárny štítků k počítači

Tiskárnu lze připojit k počítači se systémem Windows nebo počítači Macintosh pomocí kabelu USB.

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



3 Zapněte tiskárnu.

## Tisk z počítače

#### Dostupné aplikace

Chcete-li tiskárnu používat efektivně, k dispozici je množství aplikací a funkcí.

Abyste tyto aplikace mohli používat, je třeba nainstalovat ovladač tiskárny.

Instalátor pro aplikace a ovladač tiskárny lze stáhnout z našeho webu (install.brother).

Aplikace	Windows	Мас	Funkce
P-touch Editor	V	~	Návrh a tisk vlastních štítků pomocí vestavěných kreslicích nástrojů, textu s různými fonty a styly, importovaných obrázků a čárových kódů.
P-touch Transfer Manager	~		Umožňuje vám přenášet šablony a jiná data na tiskárnu a ukládat zálohy svých dat na počítač.
			Tato aplikace se nainstaluje s programem P-touch Editor.
			Správa a tisk šablon programu P-touch Editor.
P-touch Library	~		Pomocí programu P-touch Library lze šablony také tisknout.
			Tato aplikace se nainstaluje s programem P-touch Editor.
P-touch Update Software	~	~	Aktualizace softwaru na nejnovější verzi.
Nástroj pro nastavení tiskárny (Printer Setting Tool)	V	~	Specifikace nastavení tiskárny z počítače.

Funkce	Windows	Мас	Funkce
Oříznutý tisk	7		Tato tiskárna může tisknout jeden nebo více čárových kódů ze souboru .pdf velikosti A4/Letter. Automaticky rozpozná a jednotlivě ořízne a vytiskne čárové kódy.
			Při tisku rozsáhlého množství štítků lze tisk distribuovat mezi více tiskáren.
Distribuovaný tisk	~		Jelikož tisk se provádí zároveň, lze zkrátit celkovou dobu tisku.
			Další informace viz <i>Distribuovaný tisk (pouze systém</i> <i>Windows)</i> na straně 56.

2

#### Vytváření štítků z počítače

Existují různé způsoby tisku pomocí této tiskárny.

Dále je popsán postup tisku z počítače pomocí programu P-touch Editor.

- Spusťte P-touch Editor a poté otevřete dokument, který chcete tisknout.
- 2 Vytvořte návrh štítku.
- 3 Zkontrolujte volby odstřihu.
- Vyberte nabídku Soubor > Tisk nebo klikněte na ikonu Tisk.

#### Volby odstřihu

Volby odstřihu určují způsob podávání a odstřihu položky při tisku. Pomocí ovladače tiskárny vyberte volbu odstřihu při tisku z počítače.

#### Tabulka voleb odstřihu štítků

Automatický odstřih	Odstřih na konci	Obrázek
Ne	Ano	ABC ABC
Ne	Ne	ABC ABC
Ano	Ano nebo Ne	ABC

#### Připevňování štítků

1 Odlepte podkladovou vrstvu štítku.

2 Přiložte štítek a poté jej pevně od shora až dolů přitiskněte prsty k podkladu.

## Poznámka

Štítky nemusí dobře držet na podkladech, které jsou vlhké, znečištěné nebo nerovné. Od takových povrchů se štítky mohou snadno odlepovat.

# Tisk pomocí aplikace P-touch Editor Lite (pouze systém Windows)

## P-touch Editor Lite

P-touch Editor Lite je softwarová aplikace pro vytváření štítků, určená pro počítače. S programem P-touch Editor Lite není třeba instalovat žádnou aplikaci ani ovladače tiskárny. Jednoduše připojte kabel USB k tiskárně štítků Brother.

Tato aplikace vám umožňuje vytvářet a tisknout jednoduché štítky s textem, rámečky a obrázky.



Zapněte tiskárnu a poté stiskněte a podržte tlačítko P-touch Editor Lite, dokud se nerozsvítí zelený LED indikátor P-touch Editor Lite.



- 1 LED indikátor Editor Lite
- 2 Tlačítko Editor Lite

#### 🖉 Poznámka

Aplikace P-touch Editor Lite je ve výchozím režimu nastavena jako vypnutá.



Připojte kabel USB k počítači.



#### Poznámka

Pokud tiskárnu připojujete pomocí kabelu USB, nemusí být správně detekována. Pokud k tomu dojde, odpojte kabel USB, ujistěte se, že je tiskárna zapnutá, a poté znovu připojte kabel USB.

Opřipojení kabelu USB se na obrazovce vašeho počítače zobrazí dialogové okno. (Následující obrazovky se mohou lišit dle operačního systému, postup činností je však stejný.)



Klikněte na položku Otevřít složku a zobrazit soubory.

				-	×
Počítač 🕨	QL-1100 (E:)		<ul> <li>✓ ✓</li> <li>Prohledat:</li> </ul>	QL-1100 (E:)	٩
Uspořádat 👻 🚮 Otevř	it Vypálit Nová složka			800 -	•
🔆 Oblíbené položky	Název položky	Datum změny	Тур	Velikost	
Naposledy navštíver	PtLite10.exe	26.7.2017 16:33	Aplikace	766 kB	
<ul> <li>Piccha</li> <li>Stažené soubory</li> <li>Stažené vony</li> <li>Dokumenty</li> <li>Dokumenty</li> <li>Hudba</li> <li>Obrázky</li> <li>Videa</li> </ul>	Start Here Mac.rtf	2.6.2017 9:18	Dokument ve for	65 kB	
Mistni disk (C:)					
PtLite10.exe Da Aplikace	tum změny: 26.7.2017 16:33 Velikost: 766 kB	Datum vytvoření: 26.7.2017 17:05			

Dvakrát klikněte na PtLite10.



- Pokud se vám dialogové okno nezobrazuje, možná jej překrylo otevřené okno nějakého programu. Minimalizujte všechna okna, abyste viděli dialogové okno.
- Pokud tiskárnu připojujete k počítači poprvé, spuštění aplikace P-touch Editor Lite bude trvat déle než obvykle. Pokud se program po připojení tiskárny, nespustí automaticky, spusťte ho z ikony Tento počítač. Spusťte aplikaci P-touch Editor Lite dvojím kliknutím na soubor PTLITE10.EXE.

Tisk pomocí aplikace P-touch Editor Lite (pouze systém Windows)

4 P-touch Editor Lite se spustí.



#### DŮLEŽITÉ

Během používání aplikace P-touch Editor Lite tiskárnu nevypínejte ani neodpojujte.

## Poznámka

Pro počítače Macintosh není aplikace P-touch Editor Lite k dispozici.



## Tisk pomocí mobilního zařízení

## Instalace aplikací pro použití s mobilními zařízeními

Tiskárnu můžete používat buď jako samostatnou tiskárnu štítků, nebo ji můžete připojit k mobilnímu zařízení. Chcete-li vytvářet a tisknout štítky přímo z mobilního zařízení, nainstalujte na mobilní zařízení mobilní aplikace Brother a poté k němu připojte tiskárnu pomocí kabelu USB On-the-Go<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> Prodává se samostatně

#### Dostupné aplikace

Stáhněte si tyto aplikace Brother zdarma z Google Play:

Aplikace	Funkce
Brother iPrint&Label	Tato aplikace umožňuje vytvářet a tisknout štítky z šablon pomocí mobilního zařízení.
Mobile Transfer Express	Tato aplikace umožňuje pomocí mobilního zařízení stahovat databáze a údaje o štítcích, které byly vytvořeny na počítači v programu P-touch Editor a uloženy v cloudové službě. Data pak lze odeslat do tiskárny.

## Tisk štítků z mobilního zařízení



#### 🖉 Poznámka

Ujistěte se, že je tiskárna připojena k mobilnímu zařízení pomocí kabelu USB On-the-Go.

2 Vyberte šablonu nebo návrh štítku.

#### 🖉 Poznámka

Rovněž můžete zvolit a vytisknout dříve navržený štítek či obrázek.

3 V nabídce aplikace klikněte na možnost Tisk.

#### Volby odstřihu

Viz Volby odstřihu na straně 11.

#### Použití mobilního zařízení k tisku šablon vytvořených na počítači

Program P-touch Transfer Manager lze použít k ukládání dat šablon, které byly vytvořeny pomocí programu P-touch Editor, ve formátu .pdz. Poté můžete použít program Mobile Transfer Express k odeslání uloženého souboru z mobilního zařízení do tiskárny a soubor vytisknout.

 Uložte data šablony ve formátu .pdz pomocí programu P-touch Transfer Manager. Další informace viz Vytvoření Souboru přenosového balíčku na straně 80.

2 K použití souboru .pdz s vaším mobilním zařízením použijte jednu z následujících metod.

- Uložte soubor s použitím služby cloudového úložiště a poté použijte funkci sdílení v operačním systému mobilního zařízení pro sdílení souboru.
- Odešlete soubor jako přílohu e-mailu z počítače do mobilního zařízení a poté soubor uložte do mobilního zařízení.
- 3 Připojte tiskárnu k vašemu mobilnímu zařízení a poté spusťte program Mobile Transfer Express. Objeví se data šablon.
- 4 Zvolte šablonu, kterou chcete vytisknout, a poté ji přeneste do tiskárny.

#### 🖉 Poznámka

Pokud chcete stáhnout soubor ze služby cloudového úložiště do mobilního zařízení, musíte mobilní zařízení připojit pomocí režimu Infrastruktura.

5 Pomocí skeneru čárového kódu vyberte z přeneseného souboru šablonu, kterou chcete vytisknout, a vytiskněte ji.

#### Připevňování štítků

1 Odlepte podkladovou vrstvu štítku.

2 Přiložte štítek a poté jej pevně od shora až dolů přitiskněte prsty k podkladu.

## Poznámka

Štítky nemusí dobře držet na podkladech, které jsou vlhké, znečištěné nebo nerovné. Od takových povrchů se štítky mohou snadno odlepovat.

5

## Změna nastavení tiskárny štítků

## Nástroj pro nastavení tiskárny pro systém Windows

Pomocí nástroje pro nastavení tiskárny můžete upřesnit nastavení zařízení a nastavení P-touch Template tiskárny z počítače se systémem Windows.

## Poznámka

Nástroj pro nastavení tiskárny se nainstaluje automaticky, když použijete počáteční instalátor k instalaci ovladače tiskárny. Další informace viz *Instalace ovladačů tiskárny a programu na počítači* na straně 9.

#### DŮLEŽITÉ

Nástroj pro nastavení tiskárny je k dispozici pouze pro kompatibilní tiskárny Brother.

#### Před použitím nástroje pro nastavení tiskárny

- Ujistěte se, že je napájecí kabel pro střídavý proud zapojen do tiskárny a do elektrické zásuvky.
- Ujistěte se, že byl správně nainstalován ovladač tiskárny a lze tisknout.
- Připojte tiskárnu k počítači pomocí USB kabelu.

## Použití Nástroje pro nastavení tiskárny pro systém Windows

- Připojte tiskárnu, kterou chcete konfigurovat, k počítači.
- 2) Spusťte Nástroj pro nastavení tiskárny.
  - Systém Windows 7:

Klikněte na nabídku Start > Všechny programy > Brother > Label & Mobile Printer > Printer Setting Tool (Nástroj pro nastavení tiskárny).

Systém Windows 8 / Windows 8.1:

V okně Aplikace klikněte na Printer Setting Tool (Nástroj pro nastavení tiskárny).

Systém Windows 10:

Klikněte na nabídku **Start > Brother > Printer Setting Tool** (Nástroj pro nastavení tiskárny). Zobrazí se hlavní okno.



#### 1 Tiskárna

Zobrazí seznam připojených tiskáren.

#### 2 Nastavení zařízení

Umožňuje upřesnit nastavení zařízení. Například nastavení napájení.

#### 3 Nastavení P-touch Template

Upřesňuje nastavení funkce P-touch Template.

Další informace o funkci P-touch Template získáte v příručce *"P-touch Template Manual/Command Reference" (Příručka k nástroji P-touch Template/Referenční příručka příkazů)* (Pouze v angličtině), kterou si můžete stáhnout z webu Brother Solutions Center na adrese <u>support.brother.com/manuals</u>

4 Konec

Slouží k zavření okna.

- Přesvědčte se, zda se tiskárna, kterou chcete konfigurovat, objevila vedle položky 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. Další informace o dialogových oknech nastavení viz Nastavení zařízení pro systém Windows na straně 22 nebo Nastavení P-touch Template pro systém Windows na straně 27.
- 5 Kliknutím na tlačítko **Použít** použijte nastavení pro tiskárnu.
- 6 Kliknutím na tlačítko Konec v hlavním okně dokončete upřesnění nastavení.

#### DŮLEŽITÉ -

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

## Nastavení zařízení pro systém Windows

Pro upřesnění nebo změnu nastavení použijte **Nastavení zařízení** v Nástroji pro nastavení tiskárny, když propojujete tiskárnu a počítač USB kabelem. Můžete nejenom měnit nastavení zařízení pro jednu tiskárnu, ale rovněž tatáž nastavení použít pro více tiskáren.

Při tisku z počítačové aplikace lze v ovladači tiskárny upřesnit různá nastavení tisku. Pod položkou **Nastavení zařízení** v Nástroji pro nastavení tiskárny však lze upřesnit pokročilejší nastavení.

Po otevření okna **Nastavení zařízení** jsou zjištěna a zobrazena aktuální nastavení tiskárny. Pokud se aktuální nastavení nepodaří zjistit, zobrazí se předchozí nastavení. Pokud se aktuální nastavení nepodaří zjistit a předchozí nastavení nebyla upřesněna, zobrazí se výchozí nastavení přístroje.

#### Dialogové okno Nastavení



#### 1 Lišta nabídek

V jednotlivých nabídkách (Soubor, Údržba a O programu...) jsou příkazy uskupeny podle příslušných funkcí.

#### 2 Tiskárna

Specifikujte tiskárnu, kterou chcete konfigurovat.

#### 3 Karty nastavení

Obsahuje nastavení, která lze upřesnit nebo měnit.

#### 🖉 Poznámka

Pokud se na kartě objeví 🐞, nastavení dané karty nelze změnit. Navíc nastavení na kartě nebudou použita na tiskárnu, ani když kliknete na tlačítko **Použít**. Nastavení na kartě rovněž nebudou uložena ani exportována při použití příkazu **Uložit do příkazového souboru** nebo **Export**.

#### 4 Aktuální nastavení

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

#### 5 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 **Nastavení na tiskárnu použita ani při kliknutí na tlačítko Použít**. Nastavení na kartě dále nebudou uložena ani exportována při použití příkazu **Uložit do příkazového souboru** nebo **Export**.

#### 6 Parametry

Zobrazí aktuální nastavení.

7 Konec

Ukončí Nastavení zařízení a vrací do hlavního okna Nástroje pro nastavení tiskárny.

8 Použít

Použije nastavení na tiskárnu.

Chcete-li uložit upřesněná nastavení do příkazového souboru, zvolte položku **Uložit do příkazového souboru** z rozevíracího seznamu.

#### Lišta nabídek

#### Volba 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.

#### Volby nabídky Údržba

Nastavení tiskové jednotky…

Vytiskne zprávu obsahující informace o aktuální verzi firmwaru a nastavení zařízení. Tuto zprávu lze vytisknout také pomocí tlačítka Odstřih (≫). Další informace viz *Zjištění nastavení tiskárny štítků* na straně 50.



Když tuto zprávu tisknete, doporučujeme použít DK roli o šíři 62 mm nebo více.

Tovární nastavení

Resetujte veškerá nastavení na tovární hodnoty, včetně nastavení zařízení a přenesených dat.

Resetovat pouze nastavení zařízení

Resetujte nastavení zařízení na kartách Základní, Pokročilé a Nastavení správy na tovární hodnoty.

Smazat šablonu a databázi

Odstraní šablony a databáze uložené v tiskárně.

Nastavení možností

Zaškrtnete-li políčko **Nezobrazovat chybové hlášení, pokud nelze při startu získat aktuální nastavení**, příště se nezobrazí žádné hlášení.

#### Karta Základní

#### Automatické zapnutí napájení

Specifikuje, zda se tiskárna automaticky zapne, když je napájecí kabel připojen k elektrické zásuvce.

Automatické vypnutí napájení

Specifikuje dobu, která uplyne, než se tiskárna automaticky vypne v případě připojení k elektrické zásuvce.

#### Karta Pokročilé

- Tisková data po vytisknutí
   Specifikuje, zda se mají tisková data po vytisknutí vymazat.
- Zpráva s informacemi o tisku
   Výběr informací, které mají být obsaženy ve Zprávě s informacemi o tiskárně.
- Automatický odstřih

Nastavení způsobu odstřihu při tisku více štítků.

Sériový režim

Slouží k určení způsobu sériového tisku (číslování) tištěných štítků.

#### Karta Nastavení správy

#### DŮLEŽITÉ

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**.

Příkazový režim

Slouží k výběru typu příkazového režimu.

Změna nastavení tiskárny štítků

#### Použití změn nastavení na více tiskáren štítků

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

#### 🖉 Poznámka

Chcete-li uložit aktuální nastavení do souboru, klikněte na nabídku Soubor > Export.

Stejná nastavení lze použít na jinou tiskárnu kliknutím na nabídku **Soubor** > **Import** a následným zvolením souboru s exportovanými nastaveními. Další informace viz *Nastavení zařízení pro systém Windows* na straně 22.

## Nastavení P-touch Template pro systém Windows

Režim šablony P-touch umožňuje vkládat data do objektů textu a čárového kódu ze stažené šablony pomocí jiných zařízení připojených k tiskárně.

Dostupné možnosti a spotřební materiály se mohou lišit podle země.

Chcete-li upřesnit nebo změnit funkce šablony P-touch, přejděte do Nástroje pro nastavení tiskárny a zvolte **Nastavení P-touch Template**.

## Poznámka

- Režim šablony P-touch je rovněž kompatibilní s dalšími zařízeními, jako váhy, zkušební přístroje, řadiče nebo programovatelná logická zařízení.
- Další informace o nastavení šablony P-touch Template získáte v příručce "P-touch Template Manual/Command Reference" (Příručka k nástroji P-touch Template/Referenční příručka příkazů) (Pouze v angličtině), kterou si můžete stáhnout z webu Brother Solutions Center na adrese <u>support.brother.com/manuals</u>

## Dialogové okno Nastavení P-touch Template

	🔁 P-touch Template Settings - Brother QI	-	
	Set the Default Command Mode to [P-touch Specify the settings necessary for the trans If a different Default Command Mode is sele To indicate a control code in the text box, p ex. TAB: \09, CR: \00, \; \\ as ibyte	Template]. sferred template. scted, use [Device Settings]. ut '(mark before ASCII code [00 -FF]. each	
1 -	Default Command Mode:	P-touch Template	
2 -	Default Template Number:		
3 -	Data Delimiter for P-touch Template	109	
4		103	
4 -	Operation of P-touch Template Printing     Operation of P-touch Template Printing	^FF	
	Data Insertion into All the Objects		
	Received Data Size:	10 A bytes	
F			
5 -	Character Code Table:	Windows 1252	
6 -	International Character Set:	United States 🔹	
7 -	Command Prefix Character:	^	
8 -	Non-Printed Character:		
9 -	Available Return Code:	^CR 👻	
10 -	Replace FNC1		
	Default Print Option		
11 -	Number of Copies: 1	Give priority to print quality	
12 -	Auto cut: every 1 Alabels	🔽 Cut at End	
		Default	- 15
	<u>S</u> et ▼	Cancel	
	13	14	

#### 1 Default Command Mode (Výchozí příkazový režim)

Specifikuje režim P-touch Template jako výchozí. Pokud chcete režim změnit, viz *Karta Nastavení správy* na straně 25.

- 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.
- 3 Data Delimiter for P-touch Template (Oddělovač dat pro P-touch Template) Zobrazuje symbol používaný k označení hranic mezi skupinami dat v souboru (nejvýše 20 znaků).
- **4** Trigger for P-touch Template Printing (Spouštěč pro tisk 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

Chcete-li znaky změnit, stáhněte si dokumenty *"P-touch Template Manual/Command Reference"* (*Příručka k nástroji P-touch Template/Referenční příručka příkazů*) (Pouze v angličtině) na stránce **Příručky** pro váš model z webu Brother Solutions Center na adrese <u>support.brother.com/manuals</u>

### 7 Command Prefix Character (Předpona příkazu)

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

### 8 Non-Printed Character (Netištěný znak)

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

### 9 Available Return Code (Dostupný kód návratu)

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 Volba odstřihu

Specifikuje, zda má tiskárna štítky odstřihávat automaticky, a kolik štítků se má vytisknout před jejich odstřihnutím (nejvýše 99 štítků).

### 13 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.

#### 14 Cancel (Storno)

Stornuje nastavení a zavře dialogové okno. Nastavení zůstanou nezměněna.

#### 15 Default (Výchozí)

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

### **Printer Setting Tool pro Macintosh**

Pomocí Printer Setting Tool (Nástroj pro nastavení tiskárny) můžete upřesnit nastavení komunikace a zařízení tiskárny z počítače Macintosh. Můžete nejenom měnit nastavení zařízení pro jednu tiskárnu, ale rovněž tatáž nastavení použít pro více tiskáren.



Printer Setting Tool (Nástroj pro nastavení tiskárny) se automaticky nainstaluje, když použijete počáteční instalátor k instalaci ovladače tiskárny. Další informace viz *Instalace ovladačů tiskárny a programu na počítači* na straně 9.

### DŮLEŽITÉ

Printer Setting Tool (Nástroj pro nastavení tiskárny) je k dispozici pouze pro kompatibilní tiskárny Brother.

### Před použitím Printer Setting Tool

- Ujistěte se, že je napájecí kabel pro střídavý proud zapojen do tiskárny a do elektrické zásuvky.
- Ujistěte se, že byl správně nainstalován ovladač tiskárny a lze tisknout.
- Připojte tiskárnu k počítači pomocí USB kabelu.

### Použití Printer Setting Tool pro počítače Macintosh

Připojte tiskárnu, kterou chcete konfigurovat, k počítači.

- Klikněte na Macintosh HD > Aplikace > Brother > Printer Setting Tool (Nástroj pro nastavení tiskárny) > Printer Setting Tool.app. Zobrazí se okno Printer Setting Tool (Nástroj pro nastavení tiskárny).
- Přesvědčte se, zda se tiskárna, kterou chcete konfigurovat, objevila vedle položky Printer (Tiskárna). Pokud se objeví jiná tiskárna, vyberte požadovanou tiskárnu z rozevíracího seznamu.
- 4 Vyberte některou z karet nastavení a poté upřesněte nebo změňte požadovaná nastavení.
- 5 Kliknutím na položku Apply Settings to the Printer (Použít nastavení pro tiskárnu) použijte nastavení na tiskárnu.
- 6 Klikněte na **Exit** (Konec).

### DŮLEŽITÉ

Printer Setting Tool (Nástroj pro nastavení tiskárny) používejte ke konfiguraci tiskárny *pouze tehdy*, neníli tiskárna v provozu. Pokusíte-li se tiskárnu konfigurovat v okamžiku, kdy zpracovává nebo tiskne tiskovou úlohu, mohla by selhat.

### Dialogové okno Nastavení



### 1 Printer (Tiskárna)

Zobrazí seznam připojených tiskáren.

2 Import

Importuje nastavení ze souboru.

3 Export

Ukládá aktuální nastavení do souboru.

- 4 Karty nastavení Obsahuje nastavení, která lze upřesnit nebo změnit.
- 5 Apply Settings to the Printer (Použít nastavení pro tiskárnu) Použije nastavení na tiskárnu.
- 6 Factory Reset (Tovární nastavení)

Resetujte veškerá nastavení na tovární hodnoty, včetně nastavení zařízení a přenesených dat.

#### 7 Print Unit Settings (Nastavení tiskové jednotky)

Vytiskne zprávu obsahující informace o verzi firmwaru a nastavení zařízení.

Tuto zprávu lze vytisknout také pomocí tlačítka Odstřih (%). Další informace viz Zjištění nastavení tiskárny štítků na straně 50.



Když tuto zprávu tisknete, doporučujeme použít DK roli o šíři 62 mm nebo více.

#### 8 Current Settings (Aktuální nastavení)

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

#### 9 Exit (Konec)

Ukončí Printer Setting Tool (Nástroj pro nastavení tiskárny).

### Karta Basic (Základní)

• Auto Power On (Automatické zapnutí napájení)

Specifikuje, zda se tiskárna automaticky zapne, když je napájecí kabel připojen k elektrické zásuvce.

· Auto Power Off (Automatické vypnutí napájení)

Specifikuje dobu, která uplyne, než se tiskárna automaticky vypne v případě připojení k elektrické zásuvce.

### Karta Advanced (Pokročilé)

- Print Data after Printing (Tisková data po vytisknutí)
   Specifikuje, zda se mají tisková data po vytisknutí vymazat.
- Printer Information Report (Zpráva s informacemi o tiskárně)
   Výběr informací, které mají být obsaženy v Printer Information Report (Zpráva s informacemi o tiskárně).
- Cut Settings (Nastavení odstřihu)
   Nastavení způsobu odstřihu při tisku více štítků.
- Serialize Mode (Sériový režim)
   Slouží k určení způsobu sériového tisku (číslování) tištěných štítků.

### Karta Management (Správa)

Command Mode (Příkazový režim)
 Slouží k výběru typu příkazového režimu.

### Použití změn nastavení na více tiskáren štítků

 Po použití nastavení na první tiskárnu odpojte tiskárnu od počítače a poté k počítači připojte tiskárnu druhou.
 Zvolte nově připojenou tiskárnu v rozevíracím seznamu Tiskárna.
 Klikněte na Apply Settings to the Printer (Použít nastavení pro tiskárnu). Stejná nastavení, jaká byla použita na první tiskárnu, budou použita na druhou tiskárnu.
 Opakujte kroky **1**-**3** pro všechny tiskárny, jejichž nastavení chcete změnit.
 Poznámka Chcete-li uložit aktuální nastavení do souboru, klikněte na Export. Stejná nastavení lze použít na jinou tiskárnu kliknutím na Import a poté zvolením souboru s exportovanými nastaveními. Další informace viz *Dialogové okno Nastavení* na straně 31.

### Změna nastavení při tisku z mobilního zařízení

Pokud používáte mobilní zařízení, před tiskem změňte nastavení pomocí aplikace. Nastavení, která lze změnit, se liší dle aplikace.



Před připojením mobilního zařízení můžete specifikovat podrobná nastavení připojením tiskárny k počítači a použitím nástroje Nástroj pro nastavení tiskárny. Další informace viz *Změna nastavení tiskárny štítků* na straně 19.

## Tisk štítků pomocí funkce P-touch Template

### Činnosti funkce P-touch Template

Režim šablony P-touch umožňuje vkládat data do objektů textu a čárového kódu ze stažené šablony pomocí jiných zařízení připojených k tiskárně štítků.



### Základní operace

6

Standardní tisk šablony (viz strana 39)

Stáhněte často používané šablony nebo obrázky a naskenováním čárového kódu zvolte, která položka se má vytisknout.

Rozšířený tisk šablony (viz strana 41)

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

Tisk z databáze (viz strana 44)

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

### Pokročilé funkce

Tisk číslování (číselná série) (viz strana 47)

Automaticky zvyšuje hodnoty tištěných textových polí nebo čárových kódů v kterékoli stažené šabloně.



- Režim šablony P-touch je rovněž kompatibilní s dalšími zařízeními, jako váhy, zkušební přístroje, řadiče nebo programovatelná logická zařízení.
- Další informace viz příručka "P-touch Template Manual/Command Reference" (Příručka k nástroji P-touch Template/Referenční příručka příkazů). Nejnovější verze lze stáhnout z webu Brother Solutions Center na adrese support.brother.com/manuals

### Příprava

Před připojením skeneru čárového kódu k tiskárně upřesněte nastavení skeneru čárového kódu pomocí Nastavení P-touch Template (v Nástroji pro nastavení tiskárny).

# Upřesnění nastavení v nástroji pro nastavení nástroje pro nastavení šablony P-touch Template

- 1 Propojte tiskárnu a počítač kabelem USB a poté tiskárnu zapněte.
- 2 Spusťte Nástroj pro nastavení tiskárny.
  - Systém Windows 7:

Klikněte na nabídku Start > Všechny programy > Brother > Label & Mobile Printer > Printer Setting Tool (Nástroj pro nastavení tiskárny).

Systém Windows 8 / Windows 8.1:

V okně Aplikace klikněte na Printer Setting Tool (Nástroj pro nastavení tiskárny).

Systém Windows 10:

Klikněte na nabídku Start > Brother > Printer Setting Tool (Nástroj pro nastavení tiskárny).

3 Klikněte na položku Nastavení P-touch Template.

P-touch Template Settings - Brother Q	L- <u>- X-</u>	
Set the Default Command Mode to [P-touch Specify the settings necessary for the tran If a different Default Command Mode is sel To indicate a control code in the text box, ; ex. TAB: \09, CR: \0D, \; \\ as ibyte	1 Template]. sferred template. ected, use [Device Settings]. ected, use [Device ASCII code [00 -FF]. each	
Default Command Mode:	P-touch Template	
Default Template Number:	1	
Data Delimiter for P-touch Template:	/09	
Trigger for P-touch Template Printing © Command Character:	AFF	
🗇 Data Insertion into All the Objects		- (A
Received Data Size:	10 🔺 bytes	
Character Code Table:	Windows 1252 -	
International Character Set:	Britain	
Command Prefix Character:	^	
Non-Printed Character:		
Available Return Code:	^CR ▼	
Replace FNC1		
Default Print Option		
Number of Copies: 1	Give priority to print quality	
Auto cut: every 1 Alabels	Cut at End	
	Default	
Set V	Cancel	

### Poznámka

- 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 nastaveným počtem bajtů, šablona se automaticky vytiskne po naskenování specifikovaného 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.

### Připojení skeneru čárového kódu

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

Způsoby připojení skeneru čárového kódu:

Použijte hostitelské rozhraní USB.

Kritéria výběru doporučeného skeneru čárového kódu:

V případě použití hostitelského rozhraní USB: Modely třídy HID, které lze rozpoznat jako klávesnici.

### Poznámka

- V případě režimu P-touch Template musí být šablony nejprve staženy z počítače do tiskárny pomocí programu P-touch Transfer Manager. Další informace viz Jak používat programy P-touch Transfer Manager a P-touch Library (pouze systém Windows) na straně 70.
- Skener čárového kódu by měl být naprogramován na použití anglické klávesnice. V případě začátečníků by skener čárového kódu měl být naprogramován na skenování dat bez znaků předpony nebo přípony. Pokročilí uživatelé mohou znaky předpony a přípony použít jako příkazy pro tiskárnu při vytváření přizpůsobených šablon.
- Další informace o tom, jak konkrétní model skeneru čárového kódu používat a programovat, získáte u výrobce.

### Standardní tisk šablony

Stáhněte často používané šablony nebo obrázky a jednoduchým naskenováním čárového kódu zvolte, která položka se má vytisknout.







- Další informace o čárových kódech, které lze naskenovat pomocí různých nastavení, viz Seznam čárových kódů pro funkci P-touch Template na straně 116.
- · Seskupené objekty budou převedeny a odeslány jako obrázek.
- Pomocí programu P-touch Transfer Manager přeneste (z programu P-touch Editor) šablonu (rozvržení štítku) do tiskárny. Další informace viz Jak používat programy P-touch Transfer Manager a P-touch Library (pouze systém Windows) na straně 70.

🖉 Poznámka

Textový objekt v návrhu štítků lze převést na obrázek. Po převedení na obrázek nelze text měnit. To je užitečné, abyste ochránili často používané šablony před nechtěnými úpravami.

V okně s rozvržením programu P-touch Editor klikněte pravým tlačítkem na textový objekt a poté klikněte na Vlastnosti. Klikněte na kartu Rozšířený a poté zaškrtněte políčko Text nelze upravit.

Pokud se karta **Rozšířený** nezobrazí, klikněte na nabídku **Nástroje > Možnosti > Obecné**. V části **Jiné** zaškrtněte políčko **Zobrazit rozšířené karty vlastností objektu**.

Když zaškrtnutí políčka zrušíte, objekt bude převeden zpět na text, který lze upravovat.

Pokud přenášíte data do oblasti Konfigurace v programu P-touch Transfer Manager, vyberte složku obsahující data, která chcete přenést.

### 🖉 Poznámka

- Po přenesení šablony do Konfigurace v programu P-touch Transfer Manager se automaticky přiřadí číslo Přiřazení klávesy.
  - Pro základní operace můžete zadat číslo Přiřazení klávesy mezi 1 a 10.
  - V případě pokročilých operací můžete pro kteroukoli šablonu staženou do tiskárny specifikovat číslo
     Přiřazení klávesy mezi 1 a 99, ale v kroku bude pro výběr a vytištění nutné naskenovat jiné čárové kódy. Další informace získáte v příručce "P-touch Template Manual/Command Reference" (Příručka k nástroji P-touch Template/Referenční příručka příkazů) (Pouze v angličtině), kterou si můžete stáhnout z webu Brother Solutions Center na adrese support.brother.com/manuals
- V části Konfigurace můžete přidat vlastní složku a přetáhnout přenesenou šablonu do této vlastní složky pro správu různých sad šablon.
- Vyberte přenesenou šablonu a poté kliknutím na tlačítko Přenést stáhněte šablonu do čísla Přiřazení klávesy v tiskárně.

A Naskenuite čárový kód Příkaz šablony P-touch (inicializovat a začít upřesňovat nastavení). Viz Seznam čárových kódů pro funkci P-touch Template na straně 116.

5 Ze seznamu čárových kódů v části Základní nastavení naskenujte každý čárový kód pro odeslání příkazu nebo nastavení do tiskárny.

### 🖉 Poznámka

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

Další informace o nastavení šablony P-touch Template získáte v příručce "P-touch Template Manual/Command Reference" (Příručka k nástroji P-touch Template/Referenční příručka příkazů) (Pouze v angličtině), kterou si můžete stáhnout z webu Brother Solutions Center na adrese support.brother.com/manuals

 Chcete-li upřesnit počet tištěných kopií, naskenujte čárový kód Počet kopií a poté naskenujte čárové kódy pod Pro zadání čísel a specifikujte tříciferné číslo.

Příklad<sup>.</sup>

Upřesněte čísla naskenováním následujících čárových kódů: 7→[0][0][7], 15→[0][1][5]

- · Chcete-li změnit nastavení pro počet kopií, naskenujte znovu čárový kód Počet kopií a poté naskenujte čárové kódy pro nové tříciferné číslo.
- 6 Naskenujte čárový kód pod Číslo přednastavené šablony se stejným číslem, jako je číslo Přiřazení klávesy pro požadované rozvržení štítku.

Upřesněný štítek bude vytisknut.

### Rozšířený tisk šablony

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



- Další informace o čárových kódech, které lze naskenovat pomocí různých nastavení, viz Seznam čárových kódů pro funkci P-touch Template na straně 116.
- 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.
- Pomocí programu P-touch Transfer Manager přeneste (z programu P-touch Editor) šablonu (rozvržení štítku) do tiskárny. Další informace viz Jak používat programy P-touch Transfer Manager a P-touch Library (pouze systém Windows) na straně 70.



CODE128/9místný

### DŮLEŽITÉ

Je důležité navrhovat šablony tak, aby splňovaly standard čárového kódu nebo požadavky protokolů. Velikost štítku a poloha čárového kódu musí být správná dle počtu a typu znaků odesílaných ze skeneru čárového kódu. Čárový kód v šabloně nelze vytvořit nebo naskenovat, pokud se celá šířka vkládaných dat nevejde do potisknutelné oblasti štítku.

2 Pokud přenášíte data do oblasti Konfigurace v programu P-touch Transfer Manager, vyberte složku obsahující data, která chcete přenést.

### 🖉 Poznámka

- Po přenesení šablony do Konfigurace v programu P-touch Transfer Manager se automaticky přiřadí číslo Přiřazení klávesy.
  - Pro kteroukoli šablonu staženou do tiskárny můžete specifikovat číslo Přiřazení klávesy v rozmezí od 1 do 10.
- V části Konfigurace můžete přidat vlastní složku a přetáhnout přenesenou šablonu do této vlastní složky pro správu různých sad šablon.

- Ovyberte přenesenou šablonu a poté kliknutím na tlačítko Přenést stáhněte šablonu do čísla Přiřazení klávesy v tiskárně.
- A Naskenujte čárový kód Příkaz šablony P-touch (inicializovat a začít upřesňovat nastavení). Další informace viz Seznam čárových kódů pro funkci P-touch Template na straně 116.
- 5 Ze seznamu čárových kódů v části Základní nastavení naskenujte každý čárový kód pro odeslání příkazu nebo nastavení do tiskárny.

### 🖉 Poznámka

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

Další informace o nastavení nástroje P-touch Template získáte v příručce *"P-touch Template Manual/Command Reference" (Příručka k nástroji P-touch Template/Referenční příručka příkazů)* (Pouze v angličtině), kterou si můžete stáhnout z webu Brother Solutions Center na adrese <u>support.brother.com/manuals</u>

 Chcete-li upřesnit počet tištěných kopií, naskenujte čárový kód Počet kopií a poté naskenujte čárové kódy pod Pro zadání čísel a specifikujte tříciferné číslo. Nastavení se automaticky použije, až budou upřesněny tři číslice.

Příklad:

Upřesněte čísla naskenováním následujících čárových kódů: 7→[0][0][7], 15→[0][1][5]

- Chcete-li změnit nastavení pro počet kopií, naskenujte znovu čárový kód Počet kopií a poté naskenujte čárové kódy pro nové tříciferné číslo.
- 6 Naskenujte čárový kód Výběr šablony a poté naskenujte čárové kódy pod Pro zadání čísel se stejným číslem (třímístným) jako číslo Přiřazení klávesy použité pro staženou šablonu k tisku. Stažená šablona bude automaticky vybrána po naskenování třímístných čísel. Příklad:

Upřesněte třímístná čísla naskenováním následujících čárových kódů: 7→[0][0][7], 15→[0][1][5]

### 🖉 Poznámka

Pro krok 6 můžete použít program P-touch Editor a vytisknout štítek s jedním čárovým kódem. Příklad:





Tisk štítků pomocí funkce P-touch Template

7 Naskenujte čárový kód obsahující data, která chcete vložit do objektu čárového kódu ve stažené šabloně vybrané v kroku 6.

Příklad:



### (CODE128/9místný)

8 Naskenujte čárový kód Zahájit tisk, a odešlete tak příkaz k zahájení tisku.

Šárový kód ve vytištěné šabloně bude obsahovat data z čárového kódu naskenovaného v kroku 
 Příklad:



### Tisk z databáze

Můžete stáhnout databázi nalinkovanou k šabloně a naskenováním čárového kódu jako klíčového slova vyhledat záznam obsahující toto klíčové slovo. Poté tento záznam vložte do tištěné šablony.

### 🖉 Poznámka

- 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 nalinkované databáze, takže nedoporučujeme používat databáze se dvěma nebo více řádky dat v levém sloupci (A).
- Další informace o čárových kódech, které lze naskenovat pomocí různých nastavení, viz *Seznam čárových kódů pro funkci P-touch Template* na straně 116.
- 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.

### 🖉 Poznámka

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 ohledně upřesnění nastavení viz Nápověda k P-touch Editor.

- Pomocí programu P-touch Transfer Manager přeneste (z programu P-touch Editor) šablonu (rozvržení štítku) do tiskárny. Další informace viz Jak používat programy P-touch Transfer Manager a P-touch Library (pouze systém Windows) na straně 70. Přenese se také nalinkovaný soubor databáze.
- 3 Po přenesení šablony do Konfigurace v programu P-touch Transfer Manager se automaticky přiřadí číslo Přiřazení klávesy.

### 🖉 Poznámka

V části **Konfigurace** můžete přidat vlastní složku a přetáhnout přenesenou šablonu do této vlastní složky pro správu různých sad šablon.

- Vyberte přenesenou šablonu a poté kliknutím na tlačítko Přenést stáhněte šablonu do čísla Přiřazení klávesy v tiskárně.
- 5 Naskenujte čárový kód Příkaz šablony P-touch. Další informace viz Seznam čárových kódů pro funkci P-touch Template na straně 116.
- 6 Ze seznamu čárových kódů v části Základní nastavení naskenujte každý čárový kód pro odeslání příkazu nebo nastavení do tiskárny.

### 🖉 Poznámka

- Lze vytvářet nastavení s více příkazy.
- Pokud nenaskenujete příkazy čárového kódu, šablona bude vytištěna pomocí nastavení funkce P-touch Template. Výchozím nastavením funkce P-touch Template je vytištění jedné kopie s funkcí Auto Cut (Automatický odstřih) nastavenou na hodnotu On (Zapnuto).

Další informace o nastavení nástroje P-touch Template získáte v příručce *"P-touch Template Manual/Command Reference" (Příručka k nástroji P-touch Template/Referenční příručka příkazů)* (Pouze v angličtině), kterou si můžete stáhnout z webu Brother Solutions Center na adrese <u>support.brother.com/manuals</u>

 Chcete-li upřesnit počet tištěných kopií, naskenujte čárový kód Počet kopií a poté naskenujte čárové kódy pod Pro zadání čísel a specifikujte tříciferné číslo. Nastavení se automaticky použije, až budou upřesněny tři číslice.

Příklad:

Upřesněte čísla naskenováním následujících čárových kódů: 7→[0][0][7], 15→[0][1][5]

- Chcete-li změnit nastavení pro počet kopií, naskenujte znovu čárový kód Počet kopií a poté naskenujte čárové kódy pro nové tříciferné číslo.
- Naskenujte čárový kód Výběr šablony a poté naskenujte čárové kódy pod Pro zadání čísel se stejným číslem (třímístným) jako číslo Přiřazení klávesy použité pro staženou šablonu k tisku. Stažená šablona bude automaticky vybrána po naskenování třímístných čísel.

#### Příklad:

Upřesněte třímístná čísla naskenováním následujících čárových kódů: 7→[0][0][7], 15→[0][1][5]

### 🖉 Poznámka

Pro krok (6) můžete použít program P-touch Editor a vytisknout štítek s jedním čárovým kódem. Příklad:



8 Naskenujte čárový kód obsahující klíčové slovo, které se má vyhledat v databázi stažené v kroku Příklad:



- 9 Naskenujte čárový kód Oddělovač pro odeslání příkazu k zahájení vyhledávání naskenovaného klíčového slova ve stažené databázi.
- 10 Naskenujte čárový kód Zahájit tisk, a odešlete tak příkaz k zahájení tisku.
- 🖉 Poznámka

Pro kroky () a () můžete použít program P-touch Editor a vytisknout štítek s jedním čárovým kódem. Příklad:



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



### Tisk číslování (číselná série)

Při tisku stažených šablon můžete nastavit automatické zvyšování textových čísel nebo čárových kódů až do hodnoty 999. Vyberte textové objekty nebo objekty čárových kódů, které se mají při tisku zvyšovat.

### Číslování textu (číselná série)

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



Označte nebo přetáhněte kurzor přes skupinu čísel a písmen v textovém objektu, kterou chcete zvyšovat (nejvýše 15). Vybraná skupina se nazývá pole Číslování.



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

### Číslování čárových kódů (číselná série)

- 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.

Vstup <u>Protokol Nastavení</u> Protokol: CODE39 <u>Číslování</u> # znaků: Auto Data: 1234567890	Žárový kód – vlastnosti	
Protokol: CODE39 Číslování # znaků: Auto Data: 1234567890	Vstup Protokol Nastavení	
# znaků: Auto Data: 1234567890	Protokol: CODE39	Číslování
Data: 1234567890	# znaků: Auto	
1234567890	Data:	
	1234567890	
OK Storno		OK Storno

Označte nebo přetáhněte kurzor přes skupinu čísel a písmen v objektu čárového kódu, kterou chcete zvyšovat (nejvýše 15). Vybraná skupina se nazývá pole Číslování.

Čárový kód – vlastnosti	<b>×</b>
Vstup Protokol Nastavení	
Protokol: CODE39	Číslování
# znaků: Auto	
Data:	
1234567890	
	OK Storno

#### 🖉 Poznámka

Tlačítko Číslování se zpřístupní po označení skupiny čísel a písmen.

4 Klikněte na tlačítko Číslování a poté na tlačítko OK.

### Rozšířené ovládání tisku s číslováním (číselná série)

- Pomocí programu P-touch Transfer Manager přeneste (z programu P-touch Editor) šablonu (rozvržení štítku) do tiskárny. Další informace viz Jak používat programy P-touch Transfer Manager a P-touch Library (pouze systém Windows) na straně 70.
- 2 Nastavte tiskárnu na rozšířené ovládání tisku s číslováním (Číselná série). Viz Seznam čárových kódů pro funkci P-touch Template na straně 116.
  - Naskenujte čárový kód číselná série a poté naskenujte čárové kódy pod záhlavím Pro zadání čísel s počtem kopií k tisku (třímístné číslo).

Příklad:

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



- Pro zahájení tisku proveďte postupy základního ovládání režimu P-touch Template. Další informace viz *Standardní tisk šablony* na straně 39 až *Tisk z databáze* na straně 44.
- Pole Číslování se zvýší o jednu číslici nebo písmeno s každým vytištěným štítkem a počet se trvale uloží do tiskárny.
- Chcete-li textový objekt nebo objekt čárového kódu vrátit na původní hodnotu, naskenujte čárový kód Inicializovat data šablony.

# Další funkce

### Zjištění nastavení tiskárny štítků

Zprávu s nastavením můžete vytisknout, aniž by tiskárna byla připojená k počítači nebo mobilnímu zařízení.

- Zapněte tiskárnu.
- 2 Vložte do tiskárny 62 mm nebo širší DK roli. Stiskněte a podržte tlačítko Odstřih (⅔) po dobu dvou sekund. Zpráva se začne tisknout.

# Oříznutý tisk (Tisk štítků z čárovými kódy) (pouze systém Windows)

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.



### 🖉 Poznámka

- Funkce Oříznutý tisk je dostupná pouze v případě, že tisknete z ovladače tiskárny systému Windows a nelze ji provést pomocí aplikace 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.

50

7

### Čárové kódy kompatibilní s funkcí Oříznutý tisk

- Kód 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<sup>1</sup>
- Datamatrix/GS1 Datamatrix 1
- PDF417<sup>1</sup>
- MaxiCode <sup>1</sup>
  - <sup>1</sup> K dispozici pro štítky na zásilky

#### Technické údaje čárového kódu

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

### Vytvoření dokumentu s čárovými kódy pro použití s funkcí Oříznutý tisk

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

### Podmínky čárových kódů

Položka	Podmínka
Celkový počet čárových kódů	Mezi 1-99 čárovými kódy.
Typ čárového kódu	Používejte pouze čárové kódy, které jsou kompatibilní s funkcí Oříznutý tisk.
Poloha čárových kódů	Ujistěte se, že čárové kódy nejsou nakloněné nebo zkosené. Musí být rovnoběžné s horní a dolní hranou každé stránky.
	Ujistěte se, že čárové kódy začínají v levém horním rohu ve sloupci odshora dolů a pokračují nahoře v dalším sloupci napravo.

### Rozvržení čárových kódů

Správné rozvržení čárových kódů	Nesprávné rozvržení čárových kódů
	Nerozpoznáno (není zarovnáno s horním okrajem)

### Podmínky čárových kódů pro štítky na zásilky

Položka	Podmínka
Celkový počet čárových kódů	Mezi 1-9 čárovými kódy.
Typ čárového kódu	Používejte pouze čárové kódy, které jsou kompatibilní s funkcí Oříznutý tisk.
Poloha čárových kódů	Ujistěte se, že jsou čárové kódy rovné.

### Rozvržení čárových kódů pro štítky na zásilky

Oříznutí se provede, když je splněna kterákoli z následujících podmínek:

- Štítek je ohraničený linkami.
- Štítek obsahuje vodorovné linky, které pokračují přes celou šířku štítku.
- Štítek obsahuje svislé linky, které pokračují přes celou výšku štítku.



### Tisk štítků s čárovými kódy pomocí funkce Oříznutý tisk

### Poznámka

Ujistěte se, že je tiskárna připojena k počítači nebo mobilnímu zařízení pomocí kabelu USB nebo síťového připojení.

- Otevřete soubor PDF dokumentu s čárovými kódy, který chcete vytisknout.
- 2 Klikněte na nabídku **Soubor > Tisknout**.
- 3 Klikněte na rozevírací seznam **Tiskárna**: a poté vyberte tiskárnu.
- V části Velikost a zpracování stránek vyberte přepínač Skutečná velikost.
- 5 V části Orientace vyberte přepínač Na výšku.
- 6 Klikněte na tlačítko Vlastnosti.
- 7 Klikněte na kartu Základní a proveďte jeden z následujících postupů:
  - V případě rolí samostatných štítků zrušte zaškrtnutí políčka Odstřihnout každých.
  - V případě kontinuálních rolí zaškrtněte políčko Odstřihnout každých.



8 Klikněte na kartu Oříznutý tisk a zaškrtněte políčko Automatický tisk individuálních štítků s čárovými kódy.



- V případě štítků na produkty zvolte možnost Extrahování jednotlivých štítků s čárovým kódem, v případě štítků na zásilky zvolte možnost Oříznutí čárových kódů, textu a dalších objektů.
- Klikněte na rozevírací seznam Velikost štítku/formát papíru a poté vyberte požadovanou velikost štítku nebo formát papíru.

Pokud zvolíte možnost Oříznutí čárových kódů, textu a dalších objektů, uvedena je pouze šířka 102 mm.

### 🖉 Poznámka

Zvolte velikost štítků, která je co nejblíže původní velikosti ořezávaných dat. Doporučujeme před tiskem velkého počtu štítků provést zkušební tisk vzorku.

#### Klikněte na OK.

2 Tiskněte z okna Tisk v aplikaci.

#### DŮLEŽITÉ

- Nezvětšujte ani nezmenšujte velikost listů s čárovými kódy. Čárové kódy nemusí být rozpoznatelné.
- V případě tisku z aplikace Acrobat Reader postupujte následovně:
  - V části Velikost a zpracování stránek zrušte zaškrtnutí políčka Zvolit zdroj papíru podle velikosti stránky PDF.
  - V části Orientace vyberte přepínač Na výšku.

### Distribuovaný tisk (pouze systém Windows)

Při tisku rozsáhlého množství štítků lze tisk distribuovat mezi více tiskáren prostřednictvím USB za účelem zkrácení doby tisku.



Počet stránek se rozdělí mezi vybrané tiskárny. Pokud určený počet stránek nelze mezi tiskárny rozdělit rovnoměrně, budou rozděleny v pořadí tiskáren viz obrázek.



- V aplikaci P-touch Editor klikněte na nabídku Soubor > Tisk.
- 2 Klikněte na tlačítko Vlastnosti...
- 3 Zvolte kartu **Pokročilé**, zaškrtněte políčko **Distribuovaný tisk** a poté klikněte na **Nastavení**.



V dialogovém okně Nastavení distribuovaného tisku zvolte tiskárny, které chcete použít k distribuovanému tisku.

		ryp papiru	Nazev portu	Poznámky
103mm x 164mm			USB00	
103mm x 164mm	<b>①</b>		USB00	
	103mm x 164mm	103mm x 164mm D	103mm x 154mm	103mm x 164mm

- Klikněte na Zjistit informace o aktuálním papíru...
   Pod kategoriemi Aktuální papír a Typ papíru se objeví informace o aktuální nalezené tiskárně.
- 2 Zaškrtněte políčko vedle požadovaného Názvu tiskárny.

### 🖉 Poznámka

Pokud se vybraná šířka štítku liší od šířky zobrazené ve sloupci Aktuální papír, zobrazí se ikona ().
 Vložte do tiskárny štítky takové šířky, která je uvedena ve sloupci Nastavit šířku.



Pokud byla zvolena pouze jedna tiskárna.

V dialogovém okně **Nastavení distribuovaného tisku** z kroku **4** vyberte tiskárnu, jejíž nastavení chcete upřesnit, a poté na ni dvakrát klikněte nebo klikněte pravým tlačítkem a poté klikněte na položku **Nastavení**. V rozevíracím seznamu **Nastavit šířku** vyberte velikost štítku.

### 🖉 Poznámka

Informace, které mají být zobrazeny v dialogovém okně **Nastavení distribuovaného tisku** z kroku (), lze zadat do textového pole **Poznámky**.

Pokud bylo zvoleno více tiskáren.

V dialogovém okně **Nastavení distribuovaného tisku** z kroku **4** vyberte tiskárny, jejichž nastavení chcete upřesnit, klikněte na ně pravým tlačítkem a poté klikněte na položku **Nastavení**. V rozevíracím seznamu **Nastavit šířku** vyberte velikost štítku. Stejné nastavení velikosti štítku bude použito na všechny zvolené tiskárny.

### 🖉 Poznámka

Nastavení pod volbou Nastavení tiskárny a Poznámky nejsou dostupná.

- 6 Kliknutím na tlačítko **OK** zavřete okno nastavení velikosti štítku.
- 7 Kliknutím na tlačítko OK zavřete okno Nastavení distribuovaného tisku. Nastavení je dokončeno.
- 8 Kliknutím na tlačítko **OK** zavřete okno Vlastnosti.
- Zahajte tisk.
- 🖉 Poznámka
- 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.
- Doporučujeme provést test připojení pro vaše provozní prostředí. Požádejte o pomoc vedoucího oddělení IT nebo správce.

# Část II



# Aplikace

Jak používat program P-touch Editor	60
Jak používat aplikaci P-touch Editor Lite (pouze systém Windows)	66
Jak používat programy P-touch Transfer Manager a P-touch Library (pouze systém Windows)	70
Přenos šablon pomocí programu P-touch Transfer Express (pouze systém Windows)	87
Jak aktualizovat program P-touch	95

# 8

## Jak používat program P-touch Editor

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

Chcete-li získat nejnovější ovladače a software, navštivte stránku support.brother.com a přejděte na stránku Soubory ke stažení pro váš model.

### Systém Windows

### Spuštění programu P-touch Editor



Spustte program P-touch Editor

### Systém Windows 7:

Klikněte na nabídku Start > Všechny programy > Brother P-touch > P-touch Editor 5.2 nebo dvakrát klikněte na ikonu zástupce P-touch Editor 5.2 na ploše.

### Systém Windows 8 / Windows 8.1:

Klikněte na položku P-touch Editor 5.2 na obrazovce Aplikace nebo dvakrát klikněte na ikonu P-touch Editor 5.2 na ploše.

#### Systém Windows 10:

Klikněte na nabídku Start > P-touch Editor 5.2 pod položkou Brother P-touch nebo dvakrát klikněte na ikonu P-touch Editor 5.2 na ploše.

2) Až se program P-touch Editor spustí, zvolte, zda chcete vytvořit nové rozvržení nebo otevřít rozvržení stávající.



### 🖉 Poznámka

Chcete-li změnit, jak program P-touch Editor funguje při spuštění, kliknutím na Nástroje > Možnosti v liště nabídek programu P-touch Editor zobrazte dialogové okno Možnosti. Na levé straně zvolte záhlaví Obecné a poté požadované nastavení v rozevíracím seznamu Operace pod položkou Nastavení při spuštění. Továrním nastavením je Zobrazit nový náhled.

Jak používat program P-touch Editor

3 Vyberte jednu ze zobrazených možností:



- 1 Chcete-li vytvořit nové rozvržení, dvakrát klikněte na **Nové rozvržení** nebo klikněte na **Nové** rozvržení a poté na →.
- 2 Chcete-li vytvořit nové rozvržení pomocí předem nastaveného rozvržení, dvakrát klikněte na tlačítko kategorie nebo vyberte tlačítko kategorie a poté klikněte na →.
- 3 Chcete-li předem nastavené rozvržení připojit k databázi, zaškrtněte políčko vedle položky Připojit databázi.
- 4 Chcete-li otevřít stávající rozvržení, klikněte na Otevřít.

### Tisk pomocí programu P-touch Editor

#### Režim Express

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



Před tiskem nakonfigurujte nastavení tisku v okně Tisk.

Pro tisk klikněte v liště nabídek na **Soubor** > **Tisk** nebo klikněte na ikonu Tisk.

#### Režim Professional

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



Před tiskem nakonfigurujte nastavení tisku v okně Tisk.

Pro tisk klikněte v liště nabídek na Soubor > Tisk nebo klikněte na ikonu Tisk (A).

Tisk můžete spustit také beze změny nastavení tisku kliknutím na ikonu **Tisk** (B).

#### Režim Snap

Tento režim umožňuje zachytit celý obsah obrazovky počítače nebo její část, vytisknout ji jako obrázek a uložit pro budoucí použití.

1

Klikněte na tlačítko volby režimu **Snap**. Zobrazí se dialogové okno **Popis režimu Snap Mode**.



2 Klikněte na **OK**.

Zobrazí se paleta režimu Snap.



### Přenos dat do tiskárny štítků

Chcete-li přenést data do tiskárny, musíte použít program P-touch Transfer Manager. Další informace viz *P-touch Transfer Manager* na straně 70.

### Systém Mac

### Spuštění programu P-touch Editor

Dvakrát klikněte na položku Macintosh HD > Aplikace a poté dvakrát klikněte na ikonu aplikace



### 🖉 Poznámka

Pokud používáte počítač Macintosh, nemůžete do tiskárny přenášet data štítků vytvořená pomocí programu P-touch Editor.

Až se program P-touch Editor spustí, zvolte, zda chcete vytvořit nové rozvržení nebo otevřít rozvržení stávající.


### Provozní režimy

### Režim Standard

V tomto režimu lze rychle vytvářet štítky s textem a obrázky.

Standardní režim obsahuje následující části:



- 1 Panel nástrojů
- 2 Přehled štítku
- 3 Oblast připojení databáze
- 4 Přehled objektu
- 5 Okno rozvržení

### Přenos dat do tiskárny štítků

Chcete-li přenést data do tiskárny, musíte použít počítač se systémem Windows. Další informace viz *P-touch Transfer Manager* na straně 70.

# 9

# Jak používat aplikaci P-touch Editor Lite (pouze systém Windows)

Program P-touch Editor Lite umožňuje rychlé vytváření různých jednoduchých rozvržení štítků bez instalace ovladačů nebo softwaru.

Program P-touch Editor Lite je podporován v případě připojení tiskárny štítků pomocí kabelu USB.

Po připojení kabelu USB se na obrazovce počítače zobrazí dialogové okno.

V případě systémů Windows 7 / Windows 8 / Windows 8.1 / Windows 10 klikněte na položku **Otevřít složku** a zobrazit soubory a poté dvakrát klikněte na soubor (PTLITE10).

Program P-touch Editor Lite se spustí.

\* Tiskárna musí být nastavena do režimu P-touch Editor Lite. Stiskněte a podržte tlačítko Editor Lite, dokud se nerozsvítí LED indikátor Editor Lite.

### Okno rozvržení



- 1 Panel nástrojů Příkazy
- 2 Panel nástrojů Vlastnosti
- 3 Zobrazení štítku

Jak používat aplikaci P-touch Editor Lite (pouze systém Windows)

### 1 Panel nástrojů Příkazy

Ikona	Funkce
	Zobrazí obrazovku vytvoření nového štítku.
1	Otevře uložený soubor pomocí programu P-touch Editor Lite.
	Uloží data do počítače, avšak ne do tiskárny.
A	Vloží nové textové pole (hodí se pro vytváření štítků, které obsahují jeden nebo více řádků textu).
	Vloží do štítku obrázek. <b>Ze souboru</b> : Vloží obrázek uložený v počítači. <b>Snímek obrazovky</b> : Vloží vybranou oblast obrazovky počítače jako grafiku. <b>Symbol</b> : Vloží některý ze symbolů v počítači.
	Vloží rámeček.
R	Dočasně změňte režim na použití aplikace P-touch Editor a poté ukončete program P-touch Editor Lite, čímž dojde ke spuštění aplikace P-touch Editor. Aplikaci P-touch Editor a ovladač tiskárny je třeba nainstalovat.
۲	Zobrazí nabídku. Nabídka obsahuje veškeré funkce programu P-touch Editor Lite.
-	Minimalizuje program P-touch Editor Lite.
×	Ukončí program P-touch Editor Lite.

### 2 Panel nástrojů Vlastnosti

Ikona	Funkce
Arial	Kliknutím na 🚽 změníte font.
56.6 <b>T A A</b>	Kliknutím na <mark>-</mark> zvolíte velikost fontu. Velikost fontu lze upravovat o jednu úroveň nahoru či dolu kliknutím na ∡ nebo ∡.
BIU/ AAA	Specifikuje styl fontu: B/A Tučné I/A Kurzíva U/A Podtržené
	Specifikuje zarovnání textu v textovém poli.
1.1" •	Nastaví šířku štítku. Kliknutím na 🗊 nastavíte automatické rozpoznání šířky vloženého štítku.
1.06 " (Auto)	Nastaví délku štítku. Kliknutím na 🖃 nastavíte automatické přizpůsobení délky štítku zadanému textu.

Jak používat aplikaci P-touch Editor Lite (pouze systém Windows)

Ikona	Funkce
	Nastaví/zruší směr štítku na svislý.
☐ 100 % ▼ +	Kliknutím na <mark>-</mark> nastavíte faktor zvětšení/zmenšení pro zobrazení štítku. Faktor zvětšení/zmenšení lze také změnit kliknutím na ⊝ nebo ⊕.
	Kliknutím na 🙃 zvolíte normální tisk nebo kliknutím na 🛛 vyberete tisk s nastavením voleb. Automatický odstřih: Každý štítek je po vytištění automaticky odstřižen. Odstřihnout na konci: Odstřihne štítky po vytištění posledního štítku. Kopie: Vytiskne více kopií štítku.

### 3 Zobrazení štítku

Zobrazení	Funkce
Automaticky	Toto zobrazení štítku se objeví po spuštění programu. Nalevo od obrázku štítku je zobrazena aktuálně nastavená šířka štítku. Jestliže je napravo od štítku zobrazen text "Automaticky", pak délka štítku bude automaticky upravena podle délky textu.
Automaticky	Pokud chcete délku a šířku štítku změnit ručně, přesuňte kurzor na okraj oblasti štítku a přetáhněte ho, jakmile se objeví modrá čára.
	Chcete-li upravit velikost okna programu P-touch Editor Lite, přesuňte kurzor na okraj okna a táhněte myší, když se kurzor změní na šipku.
Automaticky	Při přesouvání objektů se v některých případech zobrazují vodicí čáry. Stává se to tehdy, když je objekt zarovnán k levému, pravému, hornímu nebo dolnímu okraji potisknutelné oblasti nebo na střed. Na obrázku vlevo tyto vodicí čáry indikují, že objekt je vystředěn u horního okraje štítku.
Automaticky	Vložená textová pole, obrázky a rámečky jsou považovány za objekty. Objekty jsou obklopeny úchyty (mají podobu osmi modrých bodů).
Automaticky	Indikuje, že je daný objekt vybrán.
Automaticky	Při přesunu ukazatele na úchyt se změní jeho tvar v šipku. Přetažením úchytů změníte velikost objektu.
Automaticky	Pokud chcete objekty přemisťovat, přetáhněte je, když se kurzor změní na zaměřovací kříž. U textových objektů se ukazatel změní na nitkový kříž pouze na okraji daného objektu.

Klikněte pravým tlačítkem do oblasti zobrazení rozvržení a vyberte a spusťte následující položky nabídky. Další funkce (zobrazte kliknutím pravým tlačítkem)

Nabídka	Proveďte
Zpět Opakovat	Kliknutím na položku <b>Zpět</b> přejdete o krok zpět k poslední operaci. Kliknutím na položku <b>Opakovat</b> provedete znovu poslední operaci.
Vyjmout Kopírovat Vložit	Vyberte textovou oblast (nebo objekt), jež chcete vyjmout nebo zkopírovat, a zvolte položku <b>Vyjmout</b> nebo <b>Kopírovat</b> . Klikněte na cílovou oblast a vyberte <b>Vložit</b> .
Okraje	Tato funkce není pro tento model dostupná.
Vložit	Klikněte na položku Vložit. Vyberte položku Textové pole a vložte do štítku text. Výběrem položky Ze souboru vložíte obrázek uložený ve vašem počítači. Výběrem položky Snímek obrazovky vyberete a vložíte oblast z obrazovky počítače. Výběrem položky Symbol vložíte některý ze symbolů předdefinovaných v počítači. Výběrem položky Rámeček vložíte jeden z rámečků programu P-touch Editor Lite.
Směr	Vyberte textový objekt a kliknutím na možnost <b>Vodorovný text</b> nebo <b>Svislý text</b> změňte směr textu.
Číslování	Vyberte číslo nebo písmeno v textu a kliknutím na Číslování vložíte na každý štítek zvýšené číslo nebo písmeno. Klikněte na vpravo od tlačítka Tisk a poté klikněte na Možnosti tisku. Zaškrtněte políčko Číslování a do pole Počet zadejte počet štítků, které chcete vytisknout. Klikněte na tlačítko Tisk.
Změna obrázku	Vyberte obrázek a kliknutím na Změna obrázku nahraďte aktuální obrázek jiným.
Otočit	Tato funkce umožňuje otáčet objekty o 0°, 90°, 180° nebo 270°.
Pořadí	Vyberte jeden z objektů a klikněte na <b>Pořadí</b> . Poté zvolte <b>Přenést dopředu</b> , <b>Přenést dozadu</b> , <b>Přenést blíž</b> nebo <b>Přenést dál</b> a nastavte pořadí jednotlivých objektů ve vrstvách.
P-touch Editor	Dočasně změňte režim na použití aplikace <b>P-touch Editor</b> a poté ukončete program P-touch Editor Lite, čímž dojde ke spuštění aplikace P-touch Editor. Aplikaci P-touch Editor a ovladač tiskárny je třeba nainstalovat.
Možnosti	Klikněte na <b>Možnosti</b> . Výběrem možnosti <b>mm</b> nebo <b>palce</b> nastavte měrné jednotky. Vyberte jazyk programu P-touch Editor Lite. Zavedení nově vybraného nastavení položky " <b>Jazyk</b> " dokončíte restartováním počítače. Vyberte <b>Po vytištění zobrazit novou hodnotu</b> nebo <b>Po vytištění obnovit původní</b> <b>hodnotu</b> a nastavte možnosti číslování.
Brother Solutions Center	Kliknutím na <b>Brother Solutions Center</b> přejdete na webové stránky společnosti, kde naleznete podporu a informace.
O aplikaci	Kliknutím na volbu <b>O aplikaci</b> zobrazíte informace o verzi programu P-touch Editor Lite.
Konec	Kliknutím na položku Konec ukončíte program P-touch Editor Lite.

# P-touch Transfer Manager

Tento program vám umožňuje přenášet šablony a jiná data do tiskárny štítků a ukládat zálohy dat do počítače.

Program P-touch Transfer Manager nejprve přenese data do tiskárny a poté nástroj P-touch Template přenese textová data, která budou vložena do šablony a vytištěna. Další informace o funkci P-touch Template získáte v příručce "P-touch Template Manual/Command Reference" (Příručka k nástroji P-touch Template/Referenční příručka příkazů) (Pouze v angličtině), kterou si můžete stáhnout z webu Brother Solutions Center na adrese <u>support.brother.com/manuals</u>

Pro použití nástroje P-touch Template je nezbytná funkce přenosu.

# Přenesení šablony do programu P-touch Transfer Manager

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



V programu P-touch Editor otevřete požadovanou šablonu.

2 Klikněte na položku Soubor > Přenos šablony > Přenést.

Při spuštění programu P-touch Transfer Manager se objeví hlavní okno.



Program P-touch Transfer Manager Ize také spustit níže uvedeným způsobem:

• Systém Windows 7:

Klikněte na nabídku Start > Všechny programy > Brother P-touch > P-touch Tools > P-touch Transfer Manager 2.3.

• Systém Windows 8 / Windows 8.1:

Klikněte na položku P-touch Transfer Manager 2.3 na obrazovce Aplikace.

Systém Windows 10:

Klikněte na nabídku Start > P-touch Transfer Manager 2.3 pod položkou Brother P-touch.

### Hlavní okno



### 1 Lišta nabídek

Poskytuje přístup k různým příkazům, které jsou seskupeny pod každým názvem nabídky (**Soubor**, **Upravit**, **Zobrazit**, **Nástroje** a **Nápověda**) podle svých funkcí.

### 2 Panel nástrojů

Poskytuje přístup k často používaným příkazům.

### 3 Selektor tiskárny

Umožňuje vám zvolit, na jakou tiskárnu budou data přenesena. Zvolíte-li tiskárnu, v seznamu dat se objeví pouze data, která lze na zvolenou tiskárnu odeslat.

### 4 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.

### 5 Seznam šablon

Zobrazuje seznam šablon ve zvolené složce.

### 6 Náhled

Zobrazuje náhled šablon v seznamu šablon.

## Vysvětlení ikon Panelu nástrojů

Ikona	Název tlačítka	Funkce				
	Přenést	Přenáší šablony a jiná data z počítače do tiskárny.				
	<b>Uložit přenosový soubor</b> (Bez připojení k tiskárně)	Změní typ souboru dat, která mají být přenesena do ostatních aplikací.				
		Při přenosu dat pomocí nástroje Transfer Express (USB) zvolte <b>PDZ</b> .				
		Dostupná rozhraní se liší podle vašeho modelu.				
-	Zálohovat	Získá šablony a jiná data uložená v tiskárně a uloží je do počítače.				
<b>1</b>	Otevřít	Otevře zvolenou šablonu.				
	Hledat	Umožňuje vyhledávat šablony či jiná data, která jsou zaregistrovaná pro program P-touch Library.				
	Zobrazit styl	Změní styl zobrazení souboru.				

# Přenos šablon či jiných dat z počítače do tiskárny štítků

K přenosu šablon, databází a obrázků z počítače do tiskárny použijte následující postup.

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

### Poznámka

- Pokud je tiskárna odpojená nebo offline, není uvedena v zobrazení složek.
- Před přenosem dat zkontrolujte, že jsou počítač a tiskárna správně propojeny USB kabelem a že je tiskárna zapnutá.
- 2 Zvolte tiskárnu, na kterou chcete přenést šablonu či jiná data.

Veškerý obsah - P-touch Transfer I Souhor Upravit Zohrazit Nástro	Manager ie Nápověda			
Přenést Zálohovat	Otevřít Hledat	Zobrazit sty	Tiskán Všech Všech	rna: hny tiskárny •
P-touch Library	Název	Velikost Da	atum Broth	her QL-stationist
Veškerý obsah	P-touch.lbx	1 kB 17	1.2017 11:48:	:35 C:\Users\VM138_WIN7SP1\Documents\Moje štitky\P-touch.lbx
⊞-Y Hitr Gel Koč	ABC Company.lbx	1 kB 17	.1.2017 11:45:	:52 C:\Users\VM138_WIN7SP1\Documents\Moje štitky\ABC Compar
Výsledky vyhledávání	Brother.lbx	1 kB 17	.1.2017 11:48:	:15 C:\Users\VM138_WIN7SP1\Documents\Moje štitky\Brother.lbx
Transfer Manager				
E TO (Brother QL 4.200400)				
Zálohy				
Dirother QL automotion				
	•		III	
	Nebyl vybrán žádr	ý obsah.		
		,		
Pro zobrazení nápovědy stiskněte F1				NUM

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



Přetáhněte šablonu či jiná data, která chcete přenést, a umístěte je do nové složky.

### Upřesnění funkce přenosu

Typ dat Maximální počet přenositelných položek		Podrobnosti o omezeních
Šablona	99	Každá šablona může obsahovat maximálně 50 objektů.
Databáze	99	<ul> <li>Přenášet lze pouze soubory *.csv.</li> <li>Každý soubor *.csv může obsahovat maximálně 65 000 záznamů.</li> </ul>
Obrázek (přenášené symboly)	99	<ul> <li>Přenášet lze pouze soubory *.bmp.</li> <li>Doporučujeme černobílé soubory *.bmp.</li> <li>Limit velikosti je 1 296 × 1 296 pixelů.</li> <li>Široké obrázky lze oříznout.</li> </ul>



Místo dostupné v paměti přenosových souborů lze zjistit vytištěním zprávy s nastavením tiskárny. Další informace viz *Zjištění nastavení tiskárny štítků* na straně 50. Dostupné místo najdete ve zprávě pod položkou **RomFree**<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> Dostupné místo, které se zobrazuje v poli "RomFree = \*\*\*\*\*\*\* byte", se může lišit od skutečného dostupného místa.

Šablony a jiná data lze zobrazit výběrem:

- Složky ve složce Konfigurace
- Veškerý obsah
- Jedné z kategorií v nabídce Filtr, například Rozvržení.

Při přenášení více šablon či jiných dat přetáhněte všechny soubory, které chcete přenést, a umístěte je do nové složky.

Každému souboru je při umístění do nové složky přiřazeno číslo klávesy (umístění v paměti tiskárny).

Přenést Zálohovat	Ctevřít Hledat	Zobrazit	Tiskárn Brothe	a: r QL 4.2004				
P-touch Library	Název přenosu	Velikost	Тур	Datum	Přiřazení klávesy	Název		
- 🔄 Veškerý obsah	ABC Company	1 kB	Rozvržení	17.1.2017 11:45:52	1	ABC Company.lbx		
≣γ hitr 691 Kaž	Brother	1 kB	Rozvržení	17.1.2017 11:48:15	2	Brother.lbx		
Výsledky vyhledávání     Transfer Manager     Clorother QL     Nová složka     Zolohy     Zolohy								
Do plotner dr. Printer	•	٠ [						
	Brother Indu Phone: XXX Fax: XXXXX	ustries I (XXXX) (XXX	Ltd. X					

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



### 🖉 Poznámka

- Kromě dat v databázích je všem datům přeneseným do tiskárny přiřazeno číslo klávesy.
- Pokud mají šablona či jiná data přenesená do tiskárny stejné číslo klávesy jako jiná šablona v tiskárně již uložená, nová šablona přepíše tu starou. Přiřazení čísel kláves šablon uložených v tiskárně můžete potvrdit zálohováním šablon či jiných dat. Další informace viz Zálohování šablon či jiných dat uložených v tiskárně štítků na straně 78.
- Pokud je paměť tiskárny plná, vyjměte jednu či více šablon z paměti tiskárny. Další informace viz Zálohování šablon či jiných dat uložených v tiskárně štítků na straně 78.

6 Chcete-li změnit názvy šablon či jiných přenášených dat, klikněte na požadovanou položku a zadejte nový název. Počet znaků použitých v názvech šablon může být omezen dle modelu tiskárny.

7 Zvolte složku s šablonami či jinými daty, která chcete přenést, a poté klikněte na Přenést. Zobrazí se zpráva s žádostí o potvrzení.

Přenést Zálohovat	Otevřít	O EE Hledat Zobrazit	Tiskárna: Brother G	QL 4.XINdadi 🔹		
P-touch Library	Název přenosu	Velikost	Тур	Datum	Přiřazení klávesy	Název
🛅 Veškerý obsah	ABC Compar	iy 1 kB	Rozvržení	17.1.2017 11:45:52	1	ABC Company.lbx
H-Y FILT	Brother	1 kB	Rozvržení	17.1.2017 11:48:15	2	Brother.lbx
Výsledky vyhledávání  Transfer Manager  PC (Brother QL  Nová složka  Zilohy  Repres Od	P-touch	1 18	Kozvrzeni	17.1.2017 11:48:35	3	P-touch.lbx
Brother QL	•					
Brother QL						

## Poznámka

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





Vybrané položky budou přeneseny do tiskárny.

# Zálohování šablon či jiných dat uložených v tiskárně štítků

Pomocí následujícího postupu získejte šablony či jiná data uložená v tiskárně a uložte je do počítače.

### DŮLEŽITÉ

- 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.
- Propojte počítač a tiskárnu a zapněte tiskárnu. Vedle ikony tiskárny v zobrazení složek se objeví název modelu tiskárny. Zvolíte-li v zobrazení složek tiskárnu, zobrazí se aktuální šablony a jiná data uložená v tiskárně.
- 2 Zvolte tiskárnu, z které chcete zálohovat, a poté klikněte na Zálohovat. Zobrazí se zpráva s žádostí o potvrzení.

17 🗐		0	<u>::</u> ::	-	Tiskárna: Brother Ql	4.31848.4		
Přenést Zálohovat	Otevřít	Hledat	Zobrazit	styl				
Veškerý obsah	Název přenos	J	Velikost	lyp Šablona		Datum 01/20/17 14-18	Přířazení klávesy	Připojená datab
a	Brother	iany	1 kB	Šablona		01/20/17 14:18	2	-
🔀 Koš	P-touch		1 kB	Šablona		01/20/17 14:18	3	
PC (Brother OL 42000000)								
in the (brother ge								
👘 🚞 Nová složka								
alohy Zálohy								
🗩 Brother QL 4.2004-00	4							_

#### 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.

P-touch T	ransfer Manager
<u>^</u>	Data tiskárny budou zazálohována do počítače. Chcete pokračovat?
	OK Storno

# Odstranění dat z tiskárny štítků

Pomocí následujícího postupu lze odstranit všechny šablony či jiná data uložená v tiskárně.

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

Přenést Zá	ilohovat	Otevřit	Hledat	Zobrazit	Tis Br	kárna: other QL d. d. dinisti		
P-touch Library		Název přen	osu	Velikost	Тур	Datum	Přiřazení klávesy	Připojená databá
<ul> <li>Veškerý obsah</li> <li>Filtr</li> <li>Koš</li> <li>Výsledky vyhle</li> <li>Transfer Manager</li> <li>PC (Brother QI</li> <li>Nová sl</li> <li>Nová sl</li> <li>Zálohy</li> </ul>	:dávání L 4	ABC Con Brother	mpany	1 kB 1 kB 1 kB	Šablona Šablona Šablona	01/20/17 14:18 01/20/17 14:18 01/20/17 14:18	1 2 3	
🔊 Brother QL 🚛	Smazal	t vše				m		
	Nastav Vlastno	ení tiskárny… osti…	enás	sobný ol	osah.			

Zobrazí se zpráva s žádostí o potvrzení.





#### Klikněte na OK.

Všechny šablony a jiná data uložené v tiskárně budou smazány.

# Vytvoření Souboru přenosového balíčku

Program P-touch Transfer Manager lze použít k ukládání dat šablon, vytvořených pomocí programu P-touch Editor ve formátu .pdz. Tyto soubory můžete v tomto formátu přenést do tiskárny z počítače nebo mobilního zařízení.

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

Další informace viz Přenesení šablony do programu P-touch Transfer Manager na straně 70.

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

🖉 Poznámka

Můžete vybrat více šablon najednou.

3 Klikněte na nabídku Soubor > Uložit přenosový soubor.

### DŮLEŽITÉ

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

### 🖉 Poznámka

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

V poli Uložit jako typ vyberte požadovaný formát šablony a poté zadejte název a šablonu uložte. Šablony budou uloženy jako soubor přenosového balíčku (.pdz).

# **P-touch Library**

Tento program umožňuje spravovat a tisknout šablony aplikace P-touch Editor.

# Spuštění programu P-touch Library

Systém Windows 7:

Klikněte na nabídku Start > Všechny programy > Brother P-touch > P-touch Tools > P-touch Library 2.3.

Systém Windows 8 / Windows 8.1:

Na obrazovce Aplikace klikněte na položku P-touch Library 2.3.

### Systém Windows 10:

Klikněte na nabídku Start > P-touch Library 2.3 pod položkou Brother P-touch.

Když se spustí program P-touch Library, zobrazí se hlavní okno.

#### Hlavní okno



### 1 Lišta nabídek

Poskytuje přístup ke všem dostupným příkazům, které jsou seskupeny pod každým názvem nabídky (**Soubor**, **Úpravy**, **Zobrazení**, **Nástroj** a **Nápověda**) podle svých funkcí.

### 2 Panel nástrojů

Poskytuje přístup k často používaným příkazům.

### 3 Seznam složek

Zobrazuje seznam složek. Zvolíte-li složku, v seznamu šablon se zobrazí šablony ve zvolené složce.

### 4 Seznam šablon

Zobrazuje seznam šablon ve zvolené složce.

### 5 Náhled

Zobrazuje náhled šablon vybraných v seznamu šablon.

### Vysvětlení ikon Panelu nástrojů

Ikona	Název tlačítka	Funkce
<b>1</b>	Otevřít	Otevře zvolenou šablonu.
	Tisk	Vytiskne vybranou šablonu pomocí tiskárny.
	Hledat	Umožňuje vyhledávat šablony zaregistrované pro program P-touch Library.
	Styl zobrazení	Změní styl zobrazení souboru.

# Otevírání a úprava šablon

Hielat Zobrait styl Nizev  Mizev  Mizev  Page ABC Company lbx  Potouch.lbx  <	Velikost 1 kB 1 kB	Datum 17.1.2017 11:45:52 17.1.2017 11:48:15 17.1.2017 11:48:35	Umisten CLUsen/VM138_WR/75P1Ubccuments/Moje tribly/ABC C C:\Usen/VM138_WR/75P1Ubccuments/Moje tribly/ABC C C:\Usen/VM138_WR/75P1Ubccuments/Moje tribly/P-touc
Nizev ABC Company.lbx Brother.lbx P-touch.lbx	Velikost 1 kB 1 kB 1 kB	Datum 17.1.2017 11:45:52 17.1.2017 11:48:15 17.1.2017 11:48:35	Umitteli Chubers/WM238_WB/7591Ubccuments/Moje tRMs/48/C C Chubers/WM238_WB/7591Ubccuments/Moje tRMs/P-touc Chubers/WM238_WB/7591Ubccuments/Moje tRMs/P-touc
ABC Company.lbx  Brother.lbx  P-touch.lbx	1 kB 1 kB	17.1.2017 11:45:52 17.1.2017 11:48:15 17.1.2017 11:48:35	Collers/MdlB_W07921Decuments/Moje 888/v8C COllers/MdlB_W07921Decuments/Moje 888/v9-roue Collers/MdlB_W07921Decuments/Moje 888/v9-roue
Prother.lbx     P-touch.lbx	1 kB	17.1.2017 11:48:15 17.1.2017 11:48:35	C.\User\VM138_WIN7SP1\Documents\Moje titlky\P-touc
P-touch.lbx	1 kB	17.1.2017 11:48:35	C\User\VMI≋_WIN7SP1\Documents\Moje žitity\P-touc
۲.			
•			
ABC Compa Phone: XXX	any XXXX	х	
	Phone: XXX	Phone: XXXXXXXX	Phone: XXXXXXXX

Zvolte šablonu, kterou chcete otevřít nebo upravit, a poté klikněte na Otevřít.

Spustí se program, který je s šablonou propojen. Nyní můžete šablonu upravovat.

10

# Tisk šablon

 Stoker Uprevit Zohnaki Nástroje Nápovéds

 Soubor Uprevit Zohnaki Nástroje Nápovéds

 Převit Tak
 Převit Zohnaki tyl

 Převit Libray
 Převit Zohnaki tyl

 Velkeý obsah
 Nápovéds

 Velkeý obsah
 Nápovéds

 Převit Libray
 Nápovéds

 Velkeý obsah
 Nápovéds

 Výsledký vyhledšíviní
 Nápovéds

 Výsledký vyhledšíviní
 Mápovéds

 Velkeý obsah
 Nápovéds

 Velkeý obsah
 Nápovéds

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

Připojená tiskárna šablonu vytiskne.

# Vyhledávání šablon

Šablony zaregistrované pro program P-touch Library lze vyhledávat.



Klikněte na položku **Hledat**. Zobrazí se dialogové okno **Hledat**.



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

Nastavení	Podrobnosti
Vícečetné parametry	Stanovuje, jak bude program vyhledávat při zvolení vícenásobných kritérií. Zvolíte-li možnost <b>A</b> , program vyhledá soubory, které splňují všechna kritéria. Zvolíte-li možnost <b>NEBO</b> , program vyhledá soubory, které splňují 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.



Vyhledávání začne a zobrazí se jeho výsledky.

85

4 Zavřete dialogové okno Hledat.

Chcete-li potvrdit výsledky vyhledávání, klikněte na položku Výsledky hledání v zobrazení složek.

### Poznámka

Šablony lze zaregistrovat pro program P-touch Library. Přetáhněte je do složky Všechen obsah nebo do seznamu složek. Můžete také program P-touch Editor nakonfigurovat, aby registroval šablony pro program P-touch Library automaticky. Použijte k tomu následující postup:

- 1 V nabídce P-touch Editor zvolte Nástroje > Možnosti.
- 2 V dialogovém okně Možnosti klikněte na položku Obecné > Nastavení registrace.
- 3 Zvolte načasování, kdy budou šablony vytvořené v programu P-touch Editor zaregistrovány, a klikněte na OK.

# 11 Přenos šablon pomocí programu P-touch Transfer Express (pouze systém Windows)

Šablony lze do tiskárny štítků přenášet pomocí programu P-touch Transfer Express. Nejprve administrátor vytvoří šablonu a poté ji distribuuje spolu s programem P-touch Transfer Express. Následně můžete použít program P-touch Transfer Express k přenosu šablony přímo do tiskárny.

Chcete-li stáhnout nejnovější verzi programu P-touch Transfer Express, navštivte stránku support.brother.com a přejděte na stránku **Soubory ke stažení** pro váš model.

### DŮLEŽITÉ

- 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.



## Příprava programu P-touch Transfer Express

Program P-touch Transfer Express je třeba připravit k přenosu šablon do tiskárny.

### DŮLEŽITÉ

- Před použitím programu Transfer Express musí být nainstalovaný ovladač tiskárny.
- Program P-touch Transfer Express je k dispozici pouze v angličtině.

Chcete-li stáhnout nejnovější verzi programu P-touch Transfer Express, navštivte stránku support.brother.com a přejděte na stránku **Soubory ke stažení** pro váš model.



Dekomprimujte stažený soubor (.zip).

# Přenos šablony do programu P-touch Transfer Manager

1) V programu P-touch Editor otevřete požadovanou šablonu.

2 Klikněte na položku Soubor > Přenos šablony > Přenést.



Šablona bude přenesena do programu P-touch Transfer Manager. Program P-touch Transfer Manager se automaticky spustí.

### 🖉 Poznámka

#### Systém Windows 7:

Šablonu lze do programu P-touch Transfer Manager přenést také kliknutím na nabídku **Start > Všechny** programy > Brother P-touch > P-touch Tools > P-touch Transfer Manager 2.3 pro spuštění programu P-touch Transfer Manager a následným přetažením souboru .lbx na okno programu P-touch Transfer Manager.

#### Systém Windows 8 / Windows 8.1:

Šablonu lze do programu P-touch Transfer Manager přenést také kliknutím na položku P-touch Transfer Manager 2.3 na obrazovce Aplikace pro spuštění programu P-touch Transfer Manager a následným přetažením souboru .lbx na okno programu P-touch Transfer Manager.

Systém Windows 10:

Šablonu lze do programu P-touch Transfer Manager přenést také kliknutím na nabídku Start > Brother P-touch > P-touch Transfer Manager 2.3 pro spuštění programu P-touch Transfer Manager a následným přetažením souboru .lbx na okno programu P-touch Transfer Manager. 11

# Uložení šablony jako soubor přenosového balíčku (.pdz)

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



1 V zobrazení složek vyberte Konfigurace.



Vyberte šablony, které chcete distribuovat.



11

Přenos šablon pomocí programu P-touch Transfer Express (pouze systém Windows)

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



### DŮLEŽITÉ

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

## 🖉 Poznámka

- Pokud kliknete na možnost Uložit přenosový soubor po výběru položky 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				×
😋 🗢 🗮 Plocha 🔸		<b>▼</b> 4⁄ <del>5</del>	Prohledat: Plocha	م
Uspořádat 🔻 Nová slo	žka			= • 🕡
Oblíbené položky Naposledu pavětíver	Název položky	Velikost	Typ položky	Datum změny
Plocha	🖳 Počítač			
🐞 Stažené soubory	🥃 Knihovny			
🥽 Knihovny				
🖳 Počítač				
👊 Sit'				
	•	III		+
<u>N</u> ázev souboru: Layou	ıt1			•
Uloži <u>t</u> jako typ: Soubo	or přenosového balíčku (*	.pdz)		•
Skrýt složky			Uložit	Storno

Šablona bude uložena jako soubor přenosového balíčku (.pdz).

# Distribuování souboru přenosového balíčku (.pdz) a programu P-touch Transfer Express ostatním

### Poznámka

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

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



2 Distribuujte všechny soubory ve složce se staženými soubory ostatním.

# Přenos souboru přenosového balíčku (.pdz) na tiskárnu štítků

Pomocí aplikace P-touch Transfer Express, kterou jste obdrželi od administrátora, můžete přenést soubor přenosového balíčku (.pdz) do tiskárny.

#### DŮLEŽITÉ

Během přenášení šablon nevypínejte napájení.

- Zapněte tiskárnu.
- Pomocí kabelu USB připojte tiskárnu k počítači.
- Ovakrát klikněte na soubor PtTrExp.exe, který jste obdrželi od administrátora.
- 4 Přeneste soubor přenosového balíčku (.pdz) na tiskárnu.
  - Přenos jednoho souboru přenosového balíčku (.pdz)
    - 1 Pokud je uvnitř složky obsahující soubor **PtTrExp.exe** jen jeden soubor přenosového balíčku (.pdz), klikněte na tlačítko **Transfer** (Přenést).



2 Přenos souboru přenosového balíčku bude zahájen.



Přenos šablon pomocí programu P-touch Transfer Express (pouze systém Windows)

- Přenos více souborů přenosového balíčku (.pdz)
  - 1 Pokud je uvnitř složky obsahující soubor **PtTrExp.exe** více souborů přenosového balíčku (.pdz), klikněte na tlačítko **Browse** (Procházet).

阑 P-touch	Transfer Express	×
٩	Select the Transfer Package file to be transferred to the printer. Then, click the Transfer button to begin transferring.	
Transfe	r Package <u>E</u> lle: <u>B</u> rowse	
	D Iransfer Exit	

2 Zvolte soubor přenosového balíčku, který chcete přenést, a poté klikněte na tlačítko Otevřít.

🔄 Otevřít				<b>—</b>
Oblast hledání:	\mu Transfer Express	•	← 🗈 💣 💷▼	
Ca	Název položky	Datum změny	Тур	Velikost
Naposledy	Layout1.pdz	20.1.2017 14:38	Soubor PDZ	1 kB
navštívené	Layout2.pdz	20.1.2017 14:38	Soubor PDZ	1 kB
Plocha				
Knihovny				
Počítač				
	•	III		۰.
Sit	Název souboru: Layout1		•	Otevřít
	Soubory typu: Transfer F	<sup>o</sup> ackage file (*.pdz)	•	Stomo

3 Klikněte na Transfer (Přenést).



Přenos šablon pomocí programu P-touch Transfer Express (pouze systém Windows)

4 Klikněte na tlačítko Yes (Ano).



5 Přenos souboru přenosového balíčku bude zahájen.



5 Po dokončení přenosu klikněte na tlačítko OK.



11

# 12

# Jak aktualizovat program P-touch

Program lze aktualizovat na nejnovější dostupnou verzi pomocí programu P-touch Update Software.

### 🖉 Poznámka

- Samotný program se může lišit od obsahu této příručky.
- Při přenášení dat nebo aktualizaci firmwaru nevypínejte napájení.

# Aktualizace aplikací P-touch Editor (pouze systém Windows)

### DŮLEŽITÉ

Před aktualizací aplikace P-touch Editor nainstalujte ovladač tiskárny.

1 Spusťte program P-touch Update Software.

### Systém Windows 7:

Dvakrát klikněte na ikonu P-touch Update Software.



Program P-touch Update Software Ize také spustit níže uvedeným způsobem.

Klikněte na nabídku Start > Všechny programy > Brother P-touch > P-touch Update Software.

### Systém Windows 8 / Windows 8.1:

Klikněte na položku **P-touch Update Software** v nabídce **Aplikace** nebo dvakrát klikněte na ikonu **P-touch Update Software** na pracovní ploše.

### Systém Windows 10:

Klikněte na nabídku Start > Brother P-touch > P-touch Update Software nebo dvakrát klikněte na ikonu P-touch Update Software na ploše.



Jak aktualizovat program P-touch

Klikněte na ikonu Aktualizace programového vybavení počítače.



3 Zvolte položku Tiskárna a Jazyk, zaškrtněte políčka vedle programu P-touch Editor a poté klikněte na tlačítko Instalovat.



Zobrazí se zpráva o dokončení instalace.

# Aktualizace programu P-touch Editor Lite (pouze systém Windows) a firmwaru

### DŮLEŽITÉ

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

### Systém Windows

- Zapněte tiskárnu a připojte kabel USB.
  - Spust'te program P-touch Update Software.
    - Systém Windows 7:

Dvakrát klikněte na ikonu P-touch Update Software.



Program P-touch Update Software lze také spustit níže uvedeným způsobem. Klikněte na nabídku Start > Všechny programy > Brother P-touch > P-touch Update Software.

Systém Windows 8 / Windows 8.1:

Klikněte na položku **P-touch Update Software** v nabídce **Aplikace** nebo dvakrát klikněte na ikonu **P-touch Update Software** na ploše.

### Systém Windows 10:

Klikněte na nabídku Start > Brother P-touch > P-touch Update Software nebo dvakrát klikněte na ikonu P-touch Update Software na ploše.



Jak aktualizovat program P-touch

### 3 Klikněte na ikonu Aktualizace přístroje.



Vyberte možnost Tiskárna, zkontrolujte, že je zobrazena zpráva Přístroj je správně připojen. a poté klikněte na tlačítko OK.

🥡 P-touch Update Software
Bude ověřen stav připojení přístroje. Zvolte použitý model.
Tiskárna:
Přístroj je správně připojen. Klepněte na tlačítko "OK". * Pokud je připojeno více jednotek stejného modelu, všechny operace budou platit u všech jednotek.
OK Storno

12

5 Vyberte položku Jazyk, zaškrtněte políčko u firmwaru, který chcete aktualizovat, a poté klikněte na tlačítko Přenos.

### DŮLEŽITÉ -

Během přenosu dat nevypínejte tiskárnu ani neodpojujte kabel.

P-touch Update Software			
Soubor Nástroje Nápověda			
Do přístroje bude přeneseno programové vybavení a data. Zvolte požadované položky a p "Přenos".	nejno poté kl	vvější kom epněte na	patibilní tlačítko
Tiskárna: Brother QL-			
Jazyk:			•
Seznam souborů:		Aktualizov	/at seznam
Název	Verz	e '	Velikost
for an orbital and response (Titmen)     for an orbital and response (Titmen)     for an orbital and response (Titmen)     for an orbital and response (Titmen)	1.5 1.5 1.5		R (2010) (10) R (2010) (10) R (2010) (10)
	13 13		1.000 AL 12 1.000 AL 12 1.000 AL 12 1.000 AL 12
	epněte	sem pro p 18 mm (Ba deciding (	oodrobnosti.
Přen	os		Zavřít

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

### DŮLEŽITÉ -

V průběhu aktualizace nevypínejte tiskárnu ani neodpojujte kabel.

### Systém Mac

- Zapněte tiskárnu a připojte kabel USB.
- 2 Dvakrát klikněte na položku Macintosh HD > Aplikace > P-touch Update Software a poté dvakrát klikněte na ikonu aplikace P-touch Update Software.



Jak aktualizovat program P-touch

3 Klikněte na ikonu **Machine update** (Aktualizace přístroje).



- Vyberte možnost Printer (Tiskárna), zkontrolujte, že je zobrazena zpráva The machine is connected correctly. (Přístroj je správně připojen.) a poté klikněte na tlačítko OK.
- 5 Vyberte položku Language (Jazyk), zaškrtněte políčko u firmwaru, který chcete aktualizovat, a poté klikněte na tlačítko Transfer (Přenos).

#### DŮLEŽITÉ

Během přenosu dat nevypínejte tiskárnu ani neodpojujte kabel.

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

### 🖉 Poznámka

V průběhu aktualizace nevypínejte tiskárnu.
## Část III

# Příloha

Resetování tiskárny štítků	102
Údržba	103
Odstraňování problémů	105
Technické údaje produktu	113
Sada pro vývoj programů	114
Poznámky k používání programu P-touch	
Transfer Manager	115
Seznam čárových kódů pro funkci P-touch Template	116

**13** Resetování tiskárny štítků

Pokud chcete odstranit všechny uložené soubory se štítky nebo pokud tiskárna nefunguje správně, můžete resetovat interní paměť tiskárny.

# Reset veškerých nastavení do továrního nastavení pomocí tlačítek na tiskárně štítků

Chcete-li tiskárnu resetovat, proveďte následující postup:

- Vypněte tiskárnu.
- 2 Stiskněte a podržte tlačítka napájení (小) a Odstřih (≫) po dobu asi jedné sekundy. Stavový indikátor LED se rozsvítí oranžově a LED indikátor Editor Lite bude blikat zeleně.
- ③ Držte dále stisknuté tlačítko napájení (心) a šestkrát stiskněte tlačítko Odstřih (※).
- 4 Uvolněte tlačítko napájení (心). Stavový indikátor LED zabliká oranžově a LED indikátor Editor Lite čtyřikrát zabliká zeleně. Poté se stavový indikátor LED rozsvítí oranžově a LED indikátor Editor Lite se rozsvítí zeleně.

#### Resetování dat pomocí Nástroje pro nastavení tiskárny

Pro resetování veškerých nastavení tiskárny do továrního nastavení můžete použít také Nástroj pro nastavení tiskárny ve vašem počítači.

Další informace viz Tovární nastavení na straně 24.



Pro zajištění správného provozu doporučujeme provádět pravidelné čištění tiskárny.

#### 🖉 Poznámka

Před čištěním tiskárny vždy odpojte napájecí kabel pro střídavý proud.

### 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.



Nepoužívejte ředidla na barvy, benzen, alkohol ani jiná organická rozpouštědla.

Mohlo by dojít k deformaci nebo poškození krytu tiskárny.

### Čištění výstupu štítků

Pokud štítek způsobí zablokování přístroje kvůli zachycení zbytků lepidla na výstupu štítků, odpojte napájecí kabel a vyčistěte přístroj hadříkem nebo bavlněnou tyčinkou namočenou v alkoholu.





Údržba

## Čištění válečku

Odstřihněte DK štítek a sloupněte krycí papír ze štítku. Poté přiložte lepivou stranu štítku k válečku a odstraňte nečistoty.



#### Samočisticí tisková hlava

DK role (typ papíru pro záznam pomocí vysokých teplot) používaná s přístrojem je navržená tak, aby automaticky čistila tiskovou hlavu. Když DK role projde kolem hlavy během tisku a přísunu štítků, tiskovou hlavu vyčistí.

## 5 Odstraňování problémů

#### Přehled

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

- Připojte tiskárnu k elektrické zásuvce. Další informace viz Připojení napájecího kabelu na straně 4.
- Odstranění všech obalů z tiskárny.
- Instalace a výběr správného ovladače tiskárny. Další informace viz Instalace ovladačů tiskárny a programu na počítači na straně 9.
- Připojení tiskárny k počítači nebo mobilnímu zařízení. Další informace viz Připojení tiskárny štítků k počítači na straně 9.
- Zcela zavřete kryt přihrádky na DK roli.
- Vložte DK roli správným způsobem. Další informace viz Vložení DK role na straně 5.

Jestliže problémy přetrvávají, přečtěte si tipy pro odstraňování problémů v této kapitole. Pokud nebudete problém schopni vyřešit ani po přečtení této kapitoly, navštivte prosím stránky Brother Solutions Center na adrese support.brother.com

Odstraňování problémů

#### **Indikace LED**

Tyto indikátory svícením a blikáním oznamují stav tiskárny.



🛑 nebo 🛑 nebo 🛑 Indikátor svítí vyobrazenou barvou

Indikátor může být zhasnutý, svítit nebo blikat libovolnou barvou

Indikátor nesvítí

Stavový LED indikátor	LED indikátor Editor Lite	Stav
		Napájení je vypnuto
		Pohotovostní režim
		Režim inicializace
		Režim posuvu
		Režim tisku
		Režim odstřihu
		Režim P-touch Editor Lite
	<u>ب</u>	Příjem dat
	-,,-	Zrušení aktuální tiskové úlohy
	- <u>×</u> -	Kryt přihrádky na DK roli je otevřený. Správně zavřete kryt přihrádky na DK roli.
		Nastavení tiskárny si resetují.
-		Další informace viz Reset veškerých nastavení do továrního nastavení pomocí tlačítek na tiskárně štítků na straně 102.
		Režim vypnutí systému
	<b>\</b>	Pokud oranžové světlo bliká v půlsekundových intervalech, tiskárna je v režimu chlazení.
		Režim přepisu dat
•		Tiskárna je v režimu zavádění systému
		Obraťte se na zákaznický servis Brother.

#### Odstraňování problémů

Stavový LED indikátor	LED indikátor Editor Lite	Stav
		Chyba, konec role
		Chyba, chybí médium
		Chyba, nesprávné médium
	-``@-	Chyba posuvu
(Jednou za 2 sekundy)		Chyba, otevřený kryt
		Chyba přenesení dat
		Chyba plné paměti
÷.		Chyba odstřihu
	-``	Chyba nadměrného napětí zdroje napájení hostitelského USB
(Dvakrát za 2 sekundy)	· ī `	Chyba připojení nepodporovaného hostitelského zařízení USB
(Třikrát za 2,5 sekundy)	- <b>`</b>	Chyba připojení hostitelského rozbočovače USB
(Rychle bliká <sup>1</sup> )		Chyba systému Když stisknete jiné tlačítko než tlačítko napájení (小), vzorec blikání se změní podle příčiny chyby. Obraťte se na zákaznický servis Brother.

<sup>1</sup> Rychle znamená intervaly 0,3 sekundy.

#### Problémy s tiskem

Problém	Řešení	
Stavový LED indikátor nesvítí.	Je správně zapojen napájecí kabel pro střídavý proud? Zkontrolujte, zda je zapojen napájecí kabel pro střídavý proud. Pokud je připojený správným způsobem, zkuste jej zapojit do jiné elektrické zásuvky.	
Tiskárna netiskne nebo došlo k chybě tisku.	<ul> <li>Není uvolněný kabel?</li> <li>Zkontrolujte, zda je pevně připojený kabel.</li> </ul>	
	<ul> <li>Je DK role správně nainstalována?</li> <li>Pokud ne, vyjměte DK roli a nainstalujte ji znovu.</li> </ul>	
	<ul> <li>Zbývá dostatek role?</li> <li>Zkontrolujte, zda zbývá dostatek role.</li> </ul>	
	<ul> <li>Není otevřený kryt přihrádky na DK roli?</li> <li>Zkontrolujte, zda je kryt přihrádky na DK roli zavřený.</li> </ul>	
	<ul> <li>Nedošlo k chybě tisku nebo přenosu dat?</li> <li>Vypněte tiskárnu a poté ji znovu zapněte. Pokud problém i nadále přetrvává, obraťte se na zákaznický servis Brother.</li> </ul>	
	<ul> <li>Jestliže je tiskárna připojena přes USB rozbočovač, zkuste ji připojit přímo k počítači. Není-li tomu tak, připojte ji k jinému portu USB.</li> </ul>	
Na vytištěných štítcích se nalézají šmouhy nebo špatně vytisknuté znaky nebo nejsou štítky v přístroji správně posouvány.	<ul> <li>Není znečištěná tisková hlava nebo váleček?</li> <li>I když tisková hlava při běžném používání obvykle zůstává čistá, může na ní uvíznout prach nebo nečistoty z válečku.</li> <li>V takovém případě váleček vyčistěte.</li> <li>Další informace viz <i>Čištění válečku</i> na straně 104.</li> </ul>	
Na počítači se zobrazí hlášení o chybě přenosu dat.	Nenachází se tiskárna v režimu chlazení (nebliká oranžově stavový LED indikátor)? Počkejte, dokud nepřestane stavový LED indikátor blikat, a potom zkuste tisknout znovu.	
Štítky uvízly v jednotce odstřihu.	Obraťte se na zákaznický servis Brother.	
Štítky nejsou po tisku správně	<ul> <li>Zkontrolujte, zda není slot výstupu štítků ucpaný.</li> </ul>	
vysunovány.	<ul> <li>Zkontrolujte, zda je správně nainstalována DK role tak, že ji vyjmete a nainstalujete znovu.</li> </ul>	
	<ul> <li>Zkontrolujte, zda je kryt přihrádky na DK roli správně zavřený.</li> </ul>	
Přeji si zrušit aktuální tiskovou úlohu.	· Ujistěte se, že tiskárna je zapnuta a stiskněte tlačítko napájení (()).	
Kvalita tisku je nízká.	Nenachází se na válečku nečistoty nebo prach, které by mu bránily se volně otáčet? Další informace viz <i>Čištění válečku</i> na straně 104.	
Po výměně role při aktivaci funkce Add-In nebyl aktualizován styl rozvržení.	Zavřete aplikaci P-touch Editor, abyste ukončili funkci Add-In, a poté funkci Add-In aktivujte znovu.	

Problém	Rešení
Ikona funkce P-touch Add-In se	<ul> <li>Je aplikace Microsoft Word spuštěna z aplikace Microsoft Outlook?</li> </ul>
nezobrazuje v aplikaci Microsoft Word.	<ul> <li>Je aplikace Microsoft Word vybraná jako výchozí editor pro aplikaci Microsoft Outlook?</li> </ul>
	Vzhledem k programovým omezením nefunguje doplněk aplikace Microsoft Word s výše uvedenými nastaveními. Ukončete aplikaci Microsoft Outlook a znovu spusťte aplikaci Microsoft Word.
Přijatá data ve vyrovnávací paměti.	Tisková data jsou uložena ve vyrovnávací paměti. Pokud tiskárna neobdržela kompletní data, tisk nebude zahájen.
	Vypněte tiskárnu a poté ji znovu zapněte.
Tiskárna je v režimu chlazení.	Tepelná tisková hlava je příliš horká.
	Tiskárna se zastaví a pokračuje v tisku až poté, co se tepelná tisková hlava ochladí. Tisková hlava se může příliš zahřát, pokud tisknete velké množství štítků.
	Pokud je tepelná tisková hlava příliš horká, může docházet k tisku mimo tiskovou oblast. Abyste předešli přehřátí, zajistěte, aby byla tiskárna dostatečně odvětrávána a nenacházela se v uzavřeném prostoru.
	Pokud se tiskárna musí ochladit, protože je přehřátá kvůli typu DK role, kterou používáte, nebo obsahu štítku, tisk může trvat déle, než je obvyklé.
	🖉 Poznámka
	Tento stav může nastat častěji, pokud tiskárnu používáte ve vysokých nadmořských výškách (nad 3 048 m) kvůli nižší hustotě vzduchu, který tiskárnu ochlazuje.
Chyby DK role.	Zkontrolujte následující:
	Používáte správnou DK roli.
	<ul> <li>Zbývá dostatek štítků.</li> </ul>
	<ul> <li>DK role je vložena správně.</li> </ul>
Chyba odstřihu.	Pokud dojde k chybě jednotky odstřihu, ponechte zavřený kryt přihrádky na DK roli a stiskněte tlačítko napájení (()). Jednotka odstřihu se přesune zpět do normální polohy a tiskárna se automaticky vypne. Po vypnutí tiskárny prohlédněte výstup štítků a odstraňte uvízlé štítky. Obraťte se na zákaznický servis Brother.
Chybu nelze resetovat.	Postup resetování chyby:
	1 Otevřete kryt přihrádky na DK roli a potom jej znovu zavřete.
	2 Pokud se chyba neresetovala, stiskněte tlačítko Odstřih (℅).
	3 Pokud se chyba neresetovala, vypněte tiskárnu a poté ji znovu zapněte.
	4 Pokud se chyba neresetovala, kontaktujte zákaznický servis Brother.
Chci tiskárnu resetovat.	Tiskárnu lze resetovat pomocí Nástroje pro nastavení tiskárny z počítače.
	Další informace viz Změna nastavení tiskárny štítků na straně 19.
	Tiskárnu lze resetovat pomocí tlačítek na tiskárně.
	Další informace viz Reset veškerých nastavení do továrního nastavení pomocí tlačítek na tiskárně štítků na straně 102.

Problém	Řešení		
Jak po ukončení aplikace P-touch	Existují tři způsoby, jak aplikaci restartovat:		
Editor Lite znovu spustím program, když je tiskárna stále zapnutá?	<ul> <li>Vypněte tiskárnu a poté ji znovu zapněte.</li> </ul>		
	<ul> <li>Odpojte a znovu připojte kabel USB, když je tiskárna zapnutá.</li> </ul>		
	<ul> <li>Spusťte aplikaci P-touch Editor Lite z nabídky Tento počítač.</li> </ul>		
Při tisku prostřednictvím kabelu USB	Je tiskárna nastavena na sekvenční tisk?		
se tiskárna opakovaně zastavuje a poté pokračuje v tisku.	Pokud ano, nastavte na režim tisku s vyrovnávací pamětí.		
	Systém Windows 7:		
	Klikněte na nabídku <b>Start &gt; Zařízení a tiskárny</b> , pravým tlačítkem myši klikněte na tiskárnu, kterou chcete nastavit, a poté klikněte na možnost <b>Předvolby tisku</b> .		
	- Klikněte na kartu <b>Jiné</b> a zvolte možnost <b>Po přijetí jedné stránky dat</b> .		
	Systém Windows 8 / Windows 8.1:		
	Otevřete vlastnosti tiskárny kliknutím na <b>Ovládacích panelech</b> na obrazovce <b>Aplikace &gt; Hardware a zvuk &gt; Zařízení a tiskárny</b> , pravým tlačítkem myši klikněte na tiskárnu, kterou chcete nastavit, a poté klikněte na možnost <b>Předvolby tisku</b> .		
	Klikněte na kartu <b>Jiné</b> a zvolte možnost <b>Po přijetí jedné stránky dat</b> .		
	Systém Windows 10:		
	Otevřete vlastnosti tiskárny kliknutím na nabídku <b>Start &gt; Nastavení &gt; Zařízení &gt; Tiskárny a skenery &gt; Zařízení a tiskárny</b> , pravým tlačítkem myši klikněte na tiskárnu, kterou chcete nastavit, a poté klikněte na možnost <b>Předvolby tisku</b> .		
	Klikněte na kartu <b>Jiné</b> a zvolte možnost <b>Po přijetí jedné stránky dat</b> .		
	Základní, Pokročilé Jiné Oříznutý tisk         Jednotka:          mm		
	výchozí Systém Windows		

Problém	Řešení	
Vytištěný čárový kód nelze přečíst.	Vytiskněte štítky tak, aby byly čárové kódy zarovnány s tiskovou hlavou, jak je zobrazeno níže:	
	1-3	
	1 Tisková hlava	
	2 Čárové kódy	
	3 Orientace tisku	
	Čárové kódy nemusí být čitelné, pokud se zmenší nebo zvětší.	
	Zkuste použít jiný skener.	
	Doporučujeme tisknout čárové kódy pomocí možností Kvality tisku nastavených na Upřednostnit kvalitu tisku.	
	Systém Windows 7:	
	Abyste zobrazili možnosti <b>Kvalita</b> , otevřete vlastnosti tiskárny kliknutím na nabídku <b>Start &gt; Zařízení a tiskárny</b> , pravým tlačítkem myši klikněte na tiskárnu, kterou chcete nastavit, a poté klikněte na možnost <b>Předvolby tisku</b> .	
	Systém Windows 8 / Windows 8.1: Abyste zobrazili možnosti Kvalita, otevřete vlastnosti tiskárny kliknutím na Ovládacích panelech na obrazovce Aplikace > Hardware a zvuk > Zařízer a tiskárny, pravým tlačítkem myši klikněte na tiskárnu, kterou chcete nastavi a poté klikněte na možnost Předvolby tisku.	
	Systém Windows 10:	
	Abyste zobrazili možnosti <b>Kvalita</b> , otevřete vlastnosti tiskárny kliknutím na nabídku <b>Start &gt; Nastavení &gt; Zařízení &gt; Tiskárny a skenery &gt; Zařízení a tiskárny</b> , pravým tlačítkem myši klikněte na tiskárnu, kterou chcete nastavit, a poté klikněte na možnost <b>Předvolby tisku</b> .	
	Pro počítače Mac:	
	Chcete-li změnit možnosti Kvality tisku, otevřete dialogové okno <b>Tisknout</b> a v místní nabídce možností tisku zvolte <b>Základní</b> .	

Problém	Řešení
Problém Čárové kódy vytištěné pomocí jiných aplikací než P-touch Editor nelze přečíst.	Rešení         Pokud byla data čárového kódu vytvořena v orientaci na šířku, změňte nastavení Orientace na kartě Základní v ovladači tiskárny na možnost Na šířku a zkuste to znovu.         Šířku a zkuste to znovu.         vother xx.xxx       Strutter Southerscentr         99.8 mm       Formát papiru: 620 mm         Pokud byla data čárového kódu vytvořena v orientaci na šířku, změňte nastavení Orientace na kartě Základní v ovladači tiskárny na možnost Na šířku a zkuste to znovu.         vother xx.xxx       Strutter Southerscentr         Postavaní postu:       Strutter Southerscentr         Postavaní postu:       Strutter Southerscentr         Postavaní postu:       Strutter Southerscentr         Postavaní postu:       Strutter Southerscentr         Postavaní papiru:       Strutter Southerscentr         Postavaní postu:       Strutter Southerscentr
	Počet kopi:     1     1     Cognet borati       Valta:     Upřednostnit nychlost tisku     0     0       300 x 300 dpi     Valta:     Upřednostnit nychlost tisku     •       Možnosti     1     istiky       Odstříh pásky: Vyp     Ø Odstříhnout ka koni       Polotíny: Chybová dífize     2 zcadový tak       Jæ::     0       Dototiny: Chybová dífize     2 zcadový tak       Po datech odstříhnout pásku     Výchozí       Polotány:     Úkrateli       Polotány:     O datech odstříhnout pásku

#### Informace o verzi

Problém	Řešení	
Neznám číslo verze firmwaru	Chcete-li vyhledat nejnovější firmware:	
tiskárny.	1 Zapněte tiskárnu.	
	<ol> <li>Stiskněte a několik sekund podržte tlačítko Odstřih (≫). Vytiskne se zpráva o tiskárně.</li> </ol>	
	Doporučujeme použít DK roli o šíři 62 mm nebo více.	
Chci ověřit, zda používám nejnovější dostupnou verzi softwaru.	Ší Pomocí programu P-touch Update Software zkontrolujte, zda používáte nejnovější verzi.	
	Další informace o programu P-touch Update Software naleznete v části <i>Jak aktualizovat program P-touch</i> na straně 95.	

### Technické údaje tiskárny štítků

Velikost			
Rozměry	Přibližně 170 (Š) × 222 (	H) × 151 (V) mm	
Hmotnost	Přibližně 1 715 g (bez DK rolí)		
Indikátory LED			
Stavový indikátor LED (zelený,	oranžový, červený), LED	indikátor Editor Lite (zelený)	
Tlačítka			
Tlačítko napájení, tlačítko Posuv, tlačítko Odstřih, tlačítko Editor Lite			
Tisk			
Metoda	Přímý tepelný tisk pomo	cí tepelné hlavy	
Tisková hlava	300 dpi / 1 296 bodů		
Rozlišení tisku	300 × 300 dpi		
Rychlost tisku	Max. 110 mm/s		
	Skutečná rychlost tisku se liší podle podmínek		
Maximální šířka tisku	101,6 mm		
	V závislosti na prostředí nemusí být možné tisknout v plné šířce. Další informace		
	Ziskale na suance <u>support.brotner.com</u> Poznámka: Pokud nejsou nastaveny dostatečné okraje, strany štítku mohou být		
	oříznuty.		
Rozhraní			
USB	Verze 2.0 (plná rychlost) (periferní)		
Hostitelský port USB	Třída HID		
Napájení			
Napájení	220 V-240 V AC, 50/60 Hz 1,2 A		
Automatické vypnutí napájení	Žádné / 1/2/4/8/12 hodin		
	(Chcete-li změnit nastavení automatického vypnutí napájení, viz Změna nastavení tiskárny štítků na straně 19.)		
Jiné			
Odstřih	Trvanlivá automatická jednotka odstřihu		
Prostředí	Provozní teplota a vlhkost	10 až 35 °C / 20 až 80 % (maximální teplota rosného bodu 27 °C)	
	Skladovací teplota a vlhkost	-20 až 60 °C / 5 až 95 % (maximální teplota rosného bodu 45 °C)	
Kompatibilní operační systémy			
Úplný a aktualizovaný seznam softwaru najdete na webu support.brother.com			

# **17** Sada pro vývoj programů

K dispozici je sada pro vývoj programů (SDK). Navštivte centrum Brother Developer Center (brother.com/product/dev).

Lze stáhnout i sady b-PAC SDK a SDK pro mobilní zařízení (pouze systém Android). (Sady SDK se mohou změnit bez předchozího upozornění.)

## 18 Poznámky k používání programu P-touch Transfer Manager

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

Předtím, než vytvořenou šablonu odešlete na tiskárnu k vytištění, můžete zobrazit náhled vytištěné šablony. Další informace viz *Přenesení šablony do programu P-touch Transfer Manager* na straně 70.

#### Poznámky k vytváření šablon

- Část textu v šabloně, která je přenesena do tiskárny, bude vytištěna pomocí podobných fontů a velikostí znaků, jaké jsou již implementovány do tiskárny. Následkem toho se může vytištěný štítek lišit od obrázku šablony vytvořené v programu P-touch Editor.
- V závislosti na nastavení textového objektu může být velikost znaku automaticky snížena nebo vynechán tisk části textu. Pokud k tomu dojde, změňte nastavení textového objektu.
- Ačkoliv pomocí programu P-touch Editor lze na jednotlivé znaky použít styly znaků, pomocí tiskárny lze styly použít pouze na blok textu. Kromě toho nejsou na tiskárně dostupné některé styly znaků.
- Pozadí vytvořená v programu P-touch Editor nejsou s tiskárnou kompatibilní.
- Nelze přenést rozvržení programu P-touch Editor, které využívá funkci rozděleného tisku (zvětšení štítku a tisk na dva či více štítků).
- Vytiskne se pouze část štítku, která se nachází v potisknutelné oblasti.
- Pole, která přesahují tiskovou oblast, nemusí být vytištěna celá.

#### Poznámky k přenášení šablon

- Vytištěný štítek se může lišit od obrázku, který se objeví v oblasti náhledu programu P-touch Transfer Manager.
- Je-li do tiskárny přenesen čárový kód, který nebyl do tiskárny zaveden, pokud se jedná o dvourozměrný čárový kód, bude převeden do obrázku. Obrázek převedeného čárového kódu nelze upravovat.
- Všechny přenesené objekty, které nelze tiskárnou upravovat, budou převedeny do obrázků.
- Seskupené objekty budou převedeny do jedné bitmapy.

#### Poznámky k přenosu 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 nemusí být správně nalinkována k šabloně. Navíc musí být první řádek dat přenášeného souboru rozpoznaný tiskárnou jako "názvy polí".
- Loga, symboly a grafika stažené do tiskárny budou automaticky škálovány podobně jako rezidentní font či jakékoli rezidentní symboly v knihovně.

## 19 Seznam čárových kódů pro funkci P-touch Template

#### Obecný postup pro funkci P-touch Template

Obecný postup pro používání funkce P-touch Template je popsaný níže.

Bližší informace o specifikaci různých nastavení viz *Tisk štítků pomocí funkce P-touch Template* na straně 35.

Před připojením skeneru čárového kódu k této tiskárně štítků se ujistěte, že se nastavení skeneru čárového kódu shodují s nastavením nástroje pro nastavení P-touch Template, které bylo specifikováno během přípravy. Další informace viz *Příprava* na straně 36.

- 1 Pomocí programu P-touch Editor vytvořte šablonu a poté ji přeneste na tiskárnu.
- 2) Připojte skener čárového kódu k tiskárně.
- 3 Naskenováním čárového kódu Příkaz šablony P-touch specifikujete nová nastavení nebo vymažete předchozí nastavení.
- 4 Neskenováním čárového kódu Základní nastavení specifikujete požadované nastavení.
- 5 Specifikujte vhodná nastavení (A, B nebo C).

#### A. Standardní tisk šablony

1 Naskenujte čárový kód Číslo přednastavené šablony.

#### B. Rozšířený tisk šablony

- 1 Naskenujte čárový kód Výběr šablony a poté naskenujte čárové kódy pod záhlavím Pro zadání čísel.
- 2 Naskenujte čárový kód, jehož data chcete použít nebo zkopírovat.
- 3 Naskenujte čárový kód Zahájit tisk.

#### C. Tisk z databáze

- 1 Naskenujte čárový kód Výběr šablony a poté naskenujte čárové kódy pod záhlavím Pro zadání čísel.
- 2 Naskenujte čárový kód pro databázová data.
- 3 Naskenujte čárový kód Oddělovač.
- 4 Naskenujte čárový kód Zahájit tisk.

Upřesněný štítek bude vytisknut.

## Seznam čárových kódů pro upřesnění nastavení

Další informace o použití těchto čárových kódů k upřesnění nastavení tiskárny viz Tisk štítků pomocí funkce P-touch Template na straně 35.



- · Používáte-li čárové kódy na tomto seznamu, nastavte Trigger for P-touch Template Printing (Spouštěč pro tisk P-touch Template) a Command Prefix Character (Předpona příkazu) v nástroji pro nastavení P-touch Template na výchozí hodnoty.
- Čárové kódy tiskněte ve vysokém rozlišení, aby je skener čárového kódu správně načetl a tiskly se požadované štítky.
- Příkaz šablony P-touch (spouští + zahajuje upřesnění nastavení)



Základní nastavení

Automatický odstřih zap. (Odstřihnout každý jednotlivý štítek) + Odstřih na konci zap.



Automatický odstřih zap. (Odstřihnout každé dva štítky) + Odstřih na konci zap.



Automatický odstřih vyp. + Odstřih na konci zap. Automatický odstřih vyp. + Odstřih na konci vyp.



Upřednostnit rychlost tisku



Počet kopií





Upřednostnit kvalitu tisku



Seznam čárových kódů pro funkci P-touch Template

Pro zadání čísel <sup>1</sup>

1



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 automaticky 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.

Číslo přednastavené šablony





Přednastavená šablona 9



Výběr šablony



Oddělovač



Zahájit tisk





Přednastavená šablona 4



Přednastavená šablona 6

Přednastavená šablona 8

Přednastavená šablona 10

Série



Inicializovat



## brother