# **brother** Příručka uživatele



# P-touch



Přečtěte si tuto příručku uživatele před prvním použitím přístroje P-touch. Uschovejte tuto příručku uživatele na snadno dostupném místě pro budoucí použití. Prosíme navštivte nás na adrese <u>http://support.brother.com/</u>, kde můžete získat podporu k produktu a odpovědi na často kladené otázky (FAQ).



ČEŠTINA

www.brother.com

#### ÚVOD

Děkujeme vám za zakoupení přístroje P-touch D400.

Váš nový P-touch představuje snadno ovladatelný štítkovací systém nabitý mnoha různými funkcemi, díky kterému velmi snadno a rychle vytvoříte štítky na profesionální úrovni.

Tato příručka obsahuje rozličná preventivní opatření a základní postupy pro používání tohoto přístroje na tvorbu štítků. Než začnete s přístrojem pracovat, pozorně si tuto příručku přečtěte a uložte ji na snadno dostupném místě pro budoucí použití.

#### Prohlášení o shodě (pouze Evropa)

My, Brother Industries, Ltd. 15-1, Naeshiro-cho, Mizuho-ku, Nagoya 467-8561 Japan,

prohlašujeme, že tento produkt a napájecí adaptér vyhovují základním požadavkům všech příslušných směrnic a předpisů platných v rámci Evropské unie.

Prohlášení o shodě lze stáhnout ze stránek Brother Solutions Center. Navštivte stránky <u>http://support.brother.com/</u> a:

- · zvolte "Europe",
- · zvolte svou zemi,
- zvolte "Příručky",
- zvolte svůj model,
- zvolte "Prohlášení o shodě",
- klikněte na "Stáhnout".

Vaše prohlášení o shodě bude staženo ve formě PDF souboru.

#### Oznámení o sestavení a publikování

Tato příručka byla sestavena a publikována pod dohledem společnosti Brother Industries, Ltd. a zahrnuje nejnovější popisy a technické údaje produktu. Obsah této příručky a technické parametry tohoto produktu se mohou bez upozornění změnit.

V případě, že budou k dispozici nové verze programu pro přístroj D400, tato příručka nemusí uvádět aktualizované funkce. Proto můžete zjistit, že se program a obsah této příručky liší.

Veškeré obchodní názvy a názvy výrobků společností, které se objevují na produktech společnosti Brother, příslušné dokumenty i jakékoliv jiné materiály jsou všechny ochranné známky nebo registrované ochranné známky příslušných společností.

BROTHER je buď ochranná známka, nebo registrovaná ochranná známka společnosti Brother Industries, Ltd.

#### Obsah

Bezpečnostní opatření	3
Obecná preventivní opatření	5

#### ZAČÍNÁME......6

Vybalení přístroje P-touch	6
LCD displej a klávesnice	6
Napájení a kazeta s páskou	7
Zapnutí/vypnutí napájení	9
Posuv pásky	9
Nastavení LCD displeje	9
Kontrast LCD	9
Nastavení jazyka a jednotky	9
Jednotka	9
Jazyk	9

#### ÚPRAVA ŠTÍTKU......10

Zadávání a úpravy textu	10
Přidání nového řádku	10
Odstranění textu	10
Vložení tabulátoru	10
Zadávání symbolů	10
Zadávání symbolů pomocí funkce Symbol	10
Nastavení historie symbolů	11
Zadávání znaků s diakritikou	12
Nastavení atributů znaků ([Font]/[Velikost]/[Šířka]/[Styl]/[Řádka]/[Zarovn.])	13
Nastavení atributů znaků u štítku	13
Nastavení atributů znaků u každého řádku	13
Nastavení automatického přizpůsobení stylu	15
Nastavování rámečků	15
Nastavení atributů štítku ([Délka]/[Okraj]/[Délka tabulát.])	17
Vytvoření štítku s čárovým kódem	17
Nastavení parametrů čárových kódů a zadání dat čárových kódů	17
Editace a smazání čárového kódu	19

#### 

Tisk jedné a více kopií	20
Tisk štítků pro označení kabelu	20
Tisk číselné řady	21
Zrcadlový tisk	21
Nastavení okraje	21
[Plný]/[Pol.]/[Úzký]	21
[Spojit]	22
Úprava délky štítku	23
Používání vzorových štítků	23

#### POUŽÍVÁNÍ PAMĚTI SOUBORŮ ŠTÍTKŮ......25

Ukládání souborů se štítky	
Uložit	
Tisk	
Otevřít	
Smazat	

#### RESETOVÁNÍ A ÚDRŽBA VAŠEHO PŘÍSTROJE P-TOUCH

PŘÍSTROJE P-TOUCH	
Resetování přístroje P-touch	
Resetování údajů na tovární nastavení	
Údržba	
Čištění jednotky	
Čištění tiskové hlavy	
Čištění odstřihu pásky	

#### ODSTRAŇOVÁNÍ PROBLÉMŮ ......28

Problémy a jejich řešení	
Když se na displeji zobrazí chybové hlášení	

DODATEK	
Technické údaje	

ÚVOD

#### Bezpečnostní opatření

Abychom předešli úrazům a škodám, vysvětlujeme důležité poznámky pomocí různých symbolů. Následují symboly a jejich význam:

🛦 VAROVÁNÍ	Označuje potenciálně nebezpečnou situaci, která by mohla vést k vážnému úrazu nebo i smrti.
A UPOZORNĚNÍ	Označuje potenciálně nebezpečnou situaci, která by mohla vést k lehkému nebo středně těžkému úrazu.

V této příručce jsou používány následující symboly:

$\bigcirc$	Činnost NENÍ povolena.	8	NEDOTÝKEJTE se uvedené části produktu.
0	Povinná činnost.		Nutno odpojit přístroj ze sítě.
$\otimes$	NEROZEBÍREJTE tento produkt.	A	Varuje vás před rizikem zásahu elektrickým proudem.

#### 🛦 VAROVÁNÍ

Řiďte se následujícími pokyny, abyste se vyhnuli riziku požáru, popálenin, zranění, zásahu elektrickým proudem, poškození, přehřátí, neobvyklého zápachu nebo kouře.

- Abyste zabránili poškození nebo selhání, s přístrojem P-touch vždy používejte doporučený napájecí adaptér (AD-E001) a upřesněné napětí.
- Nepoužívejte napájecí adaptér a přístroj P-touch během bouřky.
- Nepoužívejte přístroj P-touch / napájecí adaptér na místech s vysokou vlhkostí, jako jsou například koupelny.
- Neumísťujte na napájecí kabel a zástrčku žádné těžké předměty, ani je nijak neupravujte. Napájecí kabel neohýbejte silou ani za něj netahejte. Když napájecí adaptér vytahujete ze zásuvky, vždy jej držte.
- Ujistěte se, že zástrčka je zcela zasunuta do elektrické zásuvky. Nepoužívejte zásuvku, která je uvolněná.
- Nenechte přístroj P-touch / napájecí adaptér / baterie / zástrčku kabelu zvlhnout, například tak, že s nimi budete manipulovat mokrýma rukama nebo na ně vylijete nějaký nápoj.

- Vniknutí kapaliny z baterií do očí může mít za následek ztrátu zraku. Pokud se tak stane, ihned si oči pořádně propláchněte čistou vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.
- Přístroj P-touch / napájecí adaptér / baterie nerozebírejte ani neupravujte.
- Minusový a plusový kontakt baterie se nesmí dostat do styku s žádným kovovým předmětem.
- K výměně baterií nepoužívejte žádné ostré předměty, jako jsou například nůžky nebo kuličkové pero.
- Baterie nevystavujte horku ani je nevyhazujte do ohně.
- Zaznamenáte-li jakýkoliv neobvyklý zápach, přehřívání, změnu barvy, deformaci či cokoliv neobvyklého při používání nebo přechovávání přístroje, ihned odpojte napájecí adaptér, vyjměte baterie a přestaňte přístroj P-touch používat.

#### ÚVOD

#### A VAROVÁNÍ

- Baterie, které jsou poškozené nebo z nich vytéká kapalina, nepoužívejte, protože kapalina by se vám mohla dostat na ruce.
- Nepoužívejte baterie, které jsou deformované, vytéká z nich kapalina nebo mají poškozený štítek. Hrozí riziko vzniku tepla.
- Nedotýkejte se kovových částí kolem tiskové hlavy bezprostředně po tisku.
- Pokud přístroj P-touch nepoužíváte, uložte jej mimo dosah dětí. Kromě toho musíte dětem zabránit, aby si vkládaly části přístroje P-touch nebo štítky do úst. Dojde-li ke spolknutí nějakého předmětu, vyhledejte lékařskou pomoc.

- NEPOUŽÍVEJTE poškozený kabel adaptéru ani elektrickou zástrčku.
- Nepoužívejte přístroj P-touch, pokud se do něj dostalo jakékoliv cizí těleso. Jestiiže se do přístroje P-touch dostane jakékoliv cizí těleso, odpojte napájecí adaptér, vyjměte baterie a kontaktujte zákaznický servis Brother.

#### 🛦 UPOZORNĚNÍ

Těmito pokyny se říďte, abyste zabránili osobnímu úrazu, úniku kapaliny, popáleninám či přehřátí.

- Nedotýkejte se nože odstřihu.
   Pokud se vám na kůži nebo na šaty dostane vyteklá kapalina z baterií, ihned je opláchněte čistou vodou.
   Pokud nemáte v úmyslu přístroj P-touch používat, vyiměte baterie
- a odpojté napájecí ádaptér. Nepoužívejte jiné než specifikované baterie. Nepoužívejte kombinaci starých a nových baterií nebo kombinaci různých typů, různých úrovní nabití, různých výrobců či různých modelů. Nevkládejte baterii s obrácenou polaritou (+ a -).
- Přístroj P-touch / napájecí adaptér nesmíte upustit ani ho vystavit nárazu.
- Netlačte silou na LCD displej.

- Když zavíráte kryt přihrádky na kazetu s páskou nebo kryt přihrádky na baterie, nevkládejte prsty do přístroje P-touch.
- Předtím než začnete používat dobijecí akumulátory Ni-MH, si pečlivě přečtěte návod k akumulátorům a jejich nabíječce a nezapomínejte je správně používat.
- Používáte-li dobíjecí akumulátory Ni-MH, před použítím akumulátorů je dobijte pomocí specializované nabíječky akumulátorů.

#### Obecná preventivní opatření

- V závislosti na umístění, materiálu a podmínkách okolního prostředí se může štítek odlepit nebo stát neodstranitelným. Barva štítku se může změnit nebo se přenést na další předměty. Než štítek někam umístíte, ověřte si podmínky okolního prostředí a zkontrolujte příslušný materiál.
- Přístroj P-touch nepoužívejte žádným způsobem ani za žádným účelem, které nejsou popsány v této příručce. V opačném případě by mohlo dojít k nehodě nebo poškození přístroje P-touch.
- · V přístroji P-touch používejte pouze pásky Brother TZe.
- K vyčištění přístroje na štítky používejte pouze měkký a suchý kus látky, nikdy nepoužívejte alkohol ani organická rozpouštědla.
- K čištění tiskové hlavy používejte měkkou utěrku, nikdy se tiskové hlavy nedotýkejte.
- Nevkládejte žádné cizí předměty do místa výstupu pásky, konektoru napájecího adaptéru ani přihrádky na baterie apod.
- Neumisťujte přístroj P-touch / baterie / napájecí adaptér na přímé sluneční světlo, déšť, do blízkosti ohřevných těles či jiných horkých zařízení, na jakékoliv místo vystavené působení extrémně vysokých či nízkých teplot (například na přístrojovou desku nebo do zadní části auta), vysoké vlhkosti či prachu.
- · Na páčku odstřihu příliš netlačte.
- Pokud je kazeta prázdná, nepokoušejte se tisknout. Můžete způsobit poškození tiskové hlavy.
- Při tisku nebo posuvu štítku netahejte za pásku, poškodí to jak pásku, tak přístroj P-touch.
- V případě selhání nebo opravy přístroje P-touch či konce životnosti akumulátoru budou jakákoliv data uložená v paměti ztracena.
- · Přístroj P-touch není vybaven funkcí nabíjení pro dobíjecí akumulátory.
- · Vytištěný text se může lišit od textu, který se objevuje na LCD.
- · Délka vytištěného štítku se může lišit od délky štítku zobrazeného.
- Pokud dojde k odpojení napájení na dvě minuty, veškerá nastavení textu, formátu a textové soubory uložené v paměti budou smazány.
- S tímto modelem můžete také používat teplotně smršťovací trubičku. Pro další informace prosíme navštivte webovou stránku společnosti Brother (<u>http://www.brother.com/</u>). Při použití teplotně smršťovací trubičky nemůžete tisknout rámečky, předem nastavené šablony P-touch ani používat některá nastavení fontů. Vytištěné znaky mohou být také menší než při používání pásky TZe.
- Během výroby a zasílání produktu je přes displej nalepena ochranná průhledná plastová fólie. Před použitím byste měli tuto fólii odstranit.

#### ZAČÍNÁME

#### Vybalení přístroje P-touch

Obsah krabice

.....

Přístroj P-touch

Startovací kazeta s páskou

Napájecí adaptér (u modelu D400 volitelné příslušenství)

Příručka uživatele

#### LCD displej a klávesnice



#### ZAČÍNÁME

- 1. Režim velkých písmen
- 2-5. Zobrazení stylu
- 6. Délka pásky
- Číslo řádku 7.
- 8. Počáteční přímka
- 9. Koncová přímka
- 10. Kurzor
- 12. Kurzorový výběr
- 13. Napájení

- 14. Menu
- 15. Font
- 16. Štítek
- 17. Rámeček
- 18. Symbol
- 19. Vzorové štítky
- 20. Náhled
- 21. Tisk 22. Vymazat
- 11. Zalomená šipka
- 23. Zpět 24. Kurzor

- 25. OK
- 26. ESC (Zrušit)
- 27. Diakritika
- 28. Zadat
- 29. Soubor
- 30. Mezerník
- 31. Velká písmena
- 32. Shift
- 33. Písmena

#### POZNÁMKA

- Text. který zadáte, může dosahovat délky až 80 znaků.
- · Pro zadání velkých písmen nebo znaků vyznačených v pravém horním rohu kláves použijte (()) v kombinaci s klávesou písmene a čísla.
- Pomocí ≤ s (()) přejdete na začátek textu. Pomocí ► s () přejdete na konec textu.
- Při volbě nastavení se můžete stisknutím (
  ) vrátit zpět na výchozí položku.
- Chcete-li nějakou operaci zrušit, stiskněte tlačítko Esc.
- Délka štítku zobrazená na displeji LCD se může lehce lišit od skutečné délky štítku po vytištění.

#### Napájení a kazeta s páskou

Vložte šest nových alkalických AAA baterií (LR6) nebo plně nabité akumulátory Ni-MH (HR6). Dbejte, aby jejich póly směřovaly do správných směrů.

Chcete-li baterie vyjmout, postupujte v opačném pořadí než při jejich instalaci.



#### ZAČÍNÁME

#### POZNÁMKA

- Používáte-li napájecí adaptér (AD-E001):
  - · Zasuňte zástrčkú kabelu adaptéru do zásuvky napájecího adaptéru na boku přístroje.

. . . . . . . . . . . . . . .

- Zasuňte zástrčku do nejbližší standardní elektrické zásuvky. V zájmu zálohování paměti doporučujeme spolu s napájecím adaptérem použít alkalické AA baterie (LR6) nebo Ni-MH akumulátory (HR6).
- Chcete-li ochránit a zálohovat paměť přístroje P-touch pro případ odpojení napájecího adaptéru, doporučujeme vám do přístroje P-touch nainstalovat alkalické baterie AA (LR6) nebo dobíjecí akumulátory Ni-MH (HR6).
- Dojde-li k přerušení napájení delšímu než dvě minuty, smažou se veškerá nastavení textu a formátu. Vymažou se i veškeré textové soubory uložené v paměti.
- Pokud nebudete přístroj P-touch delší dobu používat, vyjměte baterie.
- Baterie se zbavte na vhodném sběrném místě, nevhažujte ji do komunálního odpadu. Kromě toho nezapomeňte dodržovat všechny platné předpisy.
- Při uchovávání nebo likvidaci baterie zakryjte oba konce baterie celofánovou páskou, abyste zabránili jejímu zkratu.

(Příklad odizolování baterie)

- 1. Celofánová páska
- 2. Alkalická baterie nebo dobíjecí Ni-MH akumulátor

#### 🛕 UPOZORNĚNÍ

POUŽÍVÁNÍ KOMBINACE RŮZNÝCH BATERIÍ (NAPŘÍKLAD NI-MH A ALKALICKÝCH) MŮŽE VÉST K EXPLOZI. POUŽITÝCH BATERIÍ SE ZBAVUJTE V SOULADU S POKYNY.

#### Vložte kazetu s páskou



#### POZNÁMKA

- Při vkládání kazety s páskou dejte pozor, aby se tisková páska ani barvonosná páska nezachytily za tiskovou hlavu.
- Pokud nelze zavřít přihrádku na pásku, zkontrolujte, zda se uvolňovací páčka nachází v horní poloze. V opačném případě zvedněte páčku a potom nasaďte kryt.

#### Zapnutí/vypnutí napájení

Přístroj P-touch zapnete stisknutím tlačítka (((())). Chcete-li jej vypnout, stiskněte ((()) znovu.

#### POZNÁMKA

Přístroj P-touch se automaticky přepne do režimu úspory energie, pokud za určitých provozních podmínek není po určitou dobu stisknuta žádná klávesa. Viz "Technické údaje" na straně 30.

#### Posuv pásky

Pro posuv pásky stiskněte následující klávesy:

()) + ()).

#### Nastavení LCD displeje

#### Kontrast LCD

Výchozí nastavení je [0].

( $(M_{\odot})$ ) →  $\land/$  [Nastavení] → ( $(\infty)$ ) nebo ((-)) →  $\land/$  [Kontrast LCD] →  $\checkmark/$  [-2+2] → ( $(\overline{\circ\kappa})$ ) nebo ((-)).

#### Nastavení jazyka a jednotky

#### Jednotka

Výchozí nastavení je [mm].

```
(\texttt{Menu}) \rightarrow \texttt{A/V} [Jednotka] \rightarrow (\texttt{OK}) či (\textcircled{} ) \rightarrow \texttt{A/V} [mm/palec] \rightarrow \texttt{A/V} [mm/p
```

(ок) nebo ( --- ).

#### ■ Jazyk

Výchozím nastavením je [English].

(Ŵ) → ▲/▼ [Jazyk] → (℗) nebo (→) → ▲/▼ [English/Español/ Français/Hrvatski/Italiano/Magyar/Nederlands/Norsk/Polski/Português/ Português (Brasil)/Română/Slovenski/Slovenský/Suomi/Svenska/Türkçe/ Čeština/Dansk/Deutsch] → (OK) či (→).

Zapnutí/vypnutí napájení 9

#### ÚPRAVA ŠTÍTKU

#### Zadávání a úpravy textu

72~

#### Přidání nového řádku

Přesuňte kurzor na konec současného řádku a stiskněte (---).

Řádek 1 Materia (1) Nasci



Obrázek štítku

ABC

..........

#### POZNÁMKA

Maximální počet řádků textu je omezen šířkou příslušné pásky. Maximálně 5 řádků pro 18mm pásku, 3 řádky pro 12mm pásku, 2 řádky pro 9mm a 6mm pásku a 1 řádek pro 3,5mm pásku.

#### Odstranění textu

Stisknete-li (), znaky budou smazány po jednom. Chcete-li smazat veškerý text:

 $(\boxtimes) \twoheadrightarrow \blacktriangle / \blacktriangledown \text{ [Pouze text]} \twoheadrightarrow (\bigcirc) \text{ nebo } (\frown).$ 

Chcete-li smazat veškerý text a nastavení formátu:

 $(\boxtimes) \clubsuit \land / \blacksquare \text{ [Text & formát]} \clubsuit (OK) \text{ nebo } (\frown).$ 

#### Vložení tabulátoru

(Menu)  $\rightarrow \blacktriangle / \blacksquare$  [Tabulátor]  $\rightarrow$  (OK) nebo ( $\frown$ ).

#### POZNÁMKA

Tabulátor můžete také nastavit stisknutím ( ) a ( ).

Chcete-li změnit délku tabulátoru:

 $(\boxdot) \clubsuit \land / \blacktriangledown \text{ [Délka tabulát.]} \clubsuit \blacktriangleleft / \blacktriangleright \text{ [0-100 mm]} \clubsuit (\bigcirc) či (\frown).$ 

#### Zadávání symbolů

#### Zadávání symbolů pomocí funkce Symbol



#### Nastavení historie symbolů

Do [Historie] se přidává až 15 nedávno použitých symbolů. Výchozí nastavení je [Zapnuto].

(Menu) → ▲/▼ [Historie symbolu] → (OK) či (→) →	▲/▼ [Zapnuto/Vypnuto] →
(OK) či (→) ➔ (#≅★).	

Sezhani Symbolu		
Kategorie	Symboly	
Interpunkce	.,:;"'•?!¿i-&~_\/*@#	
Závorka/Šipka	()[]<>《》【】 <b>⇒←↑丰吟</b> 柳��暮暮↔≓ ✿\$\$	
Matematika	+ − × ÷ ± = ≥ ≤ ≠ ∴ α β γ δ μ Ω φ Σ <sup>a</sup> <sup>e</sup> <sup>2</sup> <sup>3</sup> <sup>1</sup> / <sub>4</sub> <sup>1</sup> / <sub>2</sub> <sup>3</sup> / <sub>4</sub>                V V VIVIM    X X	
Měna/Jednotka	%\$¢€£¥₺°ft.in.m²m²ccℓoz.lb.°F°C	
(Číslo)	① - ⑨	
[Číslo]	1 - 99	
Škola/kancelář	╀┇ゑ╢┍╡┇╘┇╗╗ ┨╔९╔┇┪┇╠╦┉╕	
Kuchyně	╢╫Ѻी∅╲┙⊖⋞⋖╬७Ҽ┇╩⊑Ѐ┇़ Ӥ∜Ĵ∜≹≝⊛∞≙═	
Kutilství/koníčky	⋎ଽଌଽଢ଼ଵ୕ୖ୶୶୶୷୷	
Sezóna/svátek	☀룻♀↺ٸඞ③▲秦秦莽羔∢※♥兴曲社前告令 后税津≁∅	
Schůzka	◳≆ёёЁ๔◢◨▧┿ҍёҼ◈ӭӹѧ҉	
Dat.kom./AV	ᆚ┇┎届┇╍┇┪╢╔᠀》╒┎╺╱ѽ┋╣╝ ┌┉╤╧┇ѽ╫╩₨₨Ҳ╻じ╔╲╲ѹұぷ⋗ ика	
Smajlík	© 8 9 8 9 <del>0</del> 9 9 9 9 9 9	
Zvíře	10800 <b>0000</b> 00000000000000000000000000000	
Sport	~>₽" \$1\$\$\$\$\$\$\$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$	

#### Seznam symbolů

#### ÚPRAVA ŠTÍTKU

Kategorie	Symboly
Vozidlo	ୠୠୠୠ୶୶ୠୠୠୠୠଢ଼ୣଡ଼ଵ୳୰
Značka	╲С╬д╹╨╬С®С闲榊┆┆ⅆと苗どど∥ ╚Ფ⊄ฃዷ
Elektrický	╡∽┉┙┍╗♥⇔╵ ⊡ ◯ │ ⊕ ⊕ ⊘ ҋ ⋴ ɗ
Astrologie	↑∀ⅫᢒብℼΩℼ≁ಙ‴♓
Obrázkový znak	♛छ♪ឆᢤ⊠ѷѽ҄҄҄҄≳Ӭ҈Ѻ♂♀┇?१+●◯■ ◻★☆♠♤♥♡♦♢ӊісд▼▽

#### Zadávání znaků s diakritikou

 $\mathsf{Zadejte} \ \mathsf{znak} \ \clubsuit \ (\breve{\mathsf{A}\breve{\mathsf{A}}\breve{\mathsf{A}}\cdots}) \ \clubsuit \ \checkmark / \blacktriangleright \ \mathsf{Zvolte} \ \mathsf{znak} \ \mathsf{s} \ \mathsf{diakritikou} \ \clubsuit \ (\mathsf{OK}) \ \mathsf{nebo} \ (\fbox).$ 

#### POZNÁMKA

S diakritikou lze použít i režim velkých písmen.

#### Tabulka znaků s diakritikou

Znak	Znaky s diakritikou	Znak	Znaky s diakritikou
а	áàâäæāąåāă	n	ñňńņ
А	ÁÀÁÄÆÃĄÅĀĂ	Ν	ÑŇŃŅ
С	ÇČĆ	0	óòôøöõœő
С	ÇČĆ	0	ÓÒÔØÖÕŒŐ
d	ďðđ	r	řŕŗ
D	ĎÐ	R	ŘŔŖ
е	éèêëęĕėē	s	šśşşß
E	ÉĖĖËĘĔĖĒ	S	šśŞŞβ
g	ģğ	t	ťţþ
G	ĢĞ	Т	ŤŢÞ
i	ĺìÎÏĮĪI	u	ú ù û ü ų ů ū ű
I	Í Ì Î Ï Į Ī İ	U	ÚÙÛÜŲŮŪŰ
k	ķ	У	ýÿ

Znak	Znaky s diakritikou	Znak	Znaky s diakritikou
К	Ķ	Y	ÝΫ
I	łí] ľ	Z	žźż
L	ŁĹĻĽ	Z	ŽŹŻ

#### Nastavení atributů znaků ([Font]/[Velikost]/[Šířka]/[Styl]/[Řádka]/[Zarovn.])

Atributy znaků můžete nastavit u štítku nebo u každého řádku jak před zadáváním textu, tak po něm.

#### Nastavení atributů znaků u štítku

 $(\mathbb{A} \to \mathbb{A}) \to \mathbb{A}/\mathbb{V}$  Zvolte atribut  $\to \mathbb{A}/\mathbb{N}$  Nastavte pro tento atribut hodnotu  $\to$   $(\mathbb{O})$  či (-).

#### POZNÁMKA

Příklad zvoleného atributu znaku si můžete zobrazit na LCD displeji.

#### Nastavení atributů znaků u každého řádku

1. Pomocí ▲/▼ přesuňte kurzor na řádek, kde si přejete změnit atribut znaků.

2. Stisknutím () a (AA) zobrazte atributy.

#### POZNÁMKA

- (A) na displeji znamená, že se prováděná nastavení aplikují pouze na daný řádek.
- Když jé pro každý řádek nastavena jiná hodnota atributu, zobrazuje se při stisknutí klávesy ((A@A) příslušná hodnota jako \*\*\*\*\*. Pokud na této obrazovce změníte nastavení klávesou ◀ nebo ▶, použije se stejná změna u všech řádků daného štítku.
- Jestliže pro každý řádek nastavíte odlišnou hodnotu atributu, čísla řádků na obrazovce pro zadávání textu se zobrazí jako bílý text na černém pozadí.
- Skutečná vytištěná velikost fontu závisí na šířce pásky, počtu znaků a počtu zadaných řádků. Jakmile znaky dosáhnou minimální velikosti, zvolený font se přepne na předvolený font, který vychází ze stylu Helsinki. Díky tomu se mohou štítky tisknout pomocí co nejmenšího textu na úzkých nebo víceřádkových štítcích.

#### ÚPRAVA ŠTÍTKU

- Font o velikosti šest bodů tiskne pouze ve stylu Helsinki, v žádném jiném typu fontu netiskne.
- Pokud [Velikost] nastavíte na [Auto] a všechen text zadáte velkým písmem, text se automaticky přizpůsobí k tisku v největší možné velikosti fontu pro každou šířku pásky. Tato velikost fontu je větší než ta největší velikost fontu dostupná v nastaveních fontu pro každou šířku pásky.

Atribut	Hodnota	Výsledek	Atribut	Hodnota	Výsledek
Font	Helsinki	A1	Font	Belgium	A1
	Brussels	A1		Atlanta	A1
	US	A1		Adams	A1
	Los Angeles	A1		Brunei	A1
	San Diego	A1		Sofia	A1
	Florida	<b>A</b> 1		Germany	Al
	Calgary	A1		Letter Gothic	A1
Velikost	Auto	Při výběru možnosti Autom. se text při tisku automaticky zvětší na maximální dostupnou velikost pro danou šířku pásky.	Velikost	18 pt	A
	6 pt	6 pt		24 pt	А
	9 pt	A		36 pt	A
	12 pt	A		42 pt	A

#### Možnosti nastavení

Atribut	Hodnota	Výsledek	Atribut	Hodnota	Výsledek
Šířka	x 1	A	Šířka	x 1/2	A
	x 3/2	А		x 2/3	А
	x 2	Α			
Styl	Norm.	А	Styl	K+tuč	A
	Tučné	Α		K+obr	A
	Obrys	A		K+stín	A
	Stín	A		K+pl	A
	Plné	Α		Vert	A
	Kurz.	A			
Řádka	Vур	А	Řádka	Škrtn.	A
	Podtr.	А			
Zarovn.	Zleva	ABC	Zarovn.	Zprava	ABC
	Střed	ABC		Zarov	ABC

#### Nastavení automatického přizpůsobení stylu

Pokud je [Velikost] nastavena na možnost [Auto] a [Délka] na určitou hodnotu, můžete si zvolit způsob omezení velikosti textu, aby se vešel do dané délky štítku. Pokud zvolíte možnost [Velikost textu], pak se zmenší celková velikost textu, aby se přizpůsobila štítku. Pokud zvolíte možnost [Šíře textu], pak se šířka textu zmenší na x 1/2 nastavení.

(№) → ▲/▼ [Auto-přizpůsob. styl] → () × () → ▲/▼ [Velikost textu / Šíře textu] → () × ().

#### Nastavování rámečků

#### $(\Box) \rightarrow \blacktriangle/ \forall Zvolte kategorii \rightarrow (OK) či (\Box) \rightarrow \checkmark/ \forall / \checkmark / \blacktriangleright Zvolte$

rámeček → (ок) či (→).

#### ÚPRAVA ŠTÍTKU

Rámečky						
Kategorie			Rám	iečky		
Základní 1	Г 8	                                     				
Základní 2		• • • • • • • • •	) ;			*
Domov	₽ ₽ ₽ ₽ •		€	₽ <b>~</b> § ♪		* * * *
Škola/kancelář			  			
Schůzka	<ul> <li>✓</li> <li>▲</li> </ul>	(0 X 	/* +	52 50 0		*
Kutilství/koníček	*		<u>⊁</u> ⊮≞ ∗	©© ^@ ↓	<u>بة</u> م	* ``L
Sezóna/svátek		<b>X</b>	<u>к</u>	^¶ 	° <u>e</u> 46 16	

.....

....

#### Nastavení atributů štítku ([Délka]/[Okraj]/[Délka tabulát.])

(Viz část "Úprava délky štítku" na straně 23, "Nastavení okraje" na straně 21 a "Chcete-li změnit délku tabulátoru:" na straně 10.)

(□) → ▲/▼ Zvolte atribut → ◀/► Nastavte pro tento atribut hodnotu →
 (○K) či (□).

#### POZNÁMKA

Volbu [Délka] lze nastavit v rozmezí 30-300 mm. Při výběru možnosti [Auto] se bude délka štítku automaticky měnit s délkou zadaného textu.

#### Vytvoření štítku s čárovým kódem

#### POZNÁMKA

- Přístroj P-touch není primárně určen k vytváření štítků s čárovými kódy. Vždy proto zkontrolujte, zda je možné čárový kód přečíst čtečkou.
- Nejlepších výsledků dosáhnete, pokud čárový kód vytisknete černou barvou na bílou pásku. Některé čtečky čárových kódů nedokážou číst čárové kódy z barevných podkladů nebo vytvořené barevným tiskem.
- Kdykoli je to možné, používejte u položky [Šířka] nastavení [Velké]. Některé čtečky čárových kódů nedokážou přečíst štítky s čárovými kódy vytvořenými s nastavením [Malé].
- Při kontinuálním tisku velkého množství štítků může dojít k přehřátí tiskové hlavy, což může mít negativní vliv na kvalitu tisku.

#### Nastavení parametrů čárových kódů a zadání dat čárových kódů



#### POZNÁMKA

- Symboly jsou dostupné pouze pro protokoly CODE39, CODE128, CODABAR nebo GS1-128. Když symboly nepoužíváte, po zadání dat čárového kódu vložte stisknutím (I) čí (I) čárový kód na štítek.
- Atribut "Kontr.čís." (Kontrolní číslo) je k dispozici jen pro protokoly CODE39, I-2/5 a CODABAR.
- Na štítek lze vytisknout pouze jeden čárový kód.

#### ÚPRAVA ŠTÍTKU

CODE39

#### Nastavení čárových kódů

Atribut	Hodnota
Protokol	CODE39, CODE128, EAN-8, EAN-13, GS1-128 (UCC/EAN-128), UPC-A, UPC-E, I-2/5 (ITF), CODABAR
Šířka	Malé
Sirka	Velké
Pod# (znaky tištěné pod čárovým kódem)	Zapnuto
	Vypnuto
Verste X(e	Vypnuto
(kontrolní číslo)	Zapnuto (k dispozici jen při použití protokolů CODE39, I-2/5 a CODABAR)

Seznam	zvláštních	znaků
	CODA	BAR

Zvláštní znak	Zvláštní znak
-	-
•	\$
MEZERA	:
\$	/
/	-
+	+
%	

#### CODE128, GS1-128 (UCC / EAN-128)

Zvláštní znak				
MEZERA	!		#	
\$	%	&	۳	
(	)	*	+	
,	-	-	/	
:	;	<	=	
>	?	ລ	Ľ	
۸		~	-	
NUL	•	SOH	STX	
ETX	EOT	ENQ	ACK	
BEL	BS	HT	LF	
VT	FF	CR	SO	
SI	DLE	DC1	DC2	
DC3	DC4	NAK	SYN	
ETB	CAN	EM	SUB	
ESC	{	FS		
GS	}	RS	~	
US	DEL	FNC3	FNC2	
FNC4	FNC1			

#### Editace a smazání čárového kódu

Chcete-li upravit parametry a data čárového kódu, umístěte kurzor pod značku čárového kódu na obrazovce pro zadávání dat a poté otevřete obrazovku Nastavení čárového kódu tím, že stisknete (Non) a zvolíte [Nastav.čár.kód] pomocí  $\blacktriangle$ / $\blacktriangledown$ .

Chcete-li čárový kód odstranit ze štítku, umístěte kurzor vpravo od značky čárového kódu na obrazovce pro zadávání dat a poté stiskněte tlačítko ((a)).

#### TISK ŠTÍTKŮ

#### Náhled štítku

Text si můžete před tiskem prohlédnout v náhledu.

((()).

Klávesou ◀ nebo ► lze náhled posouvat doleva či doprava. Klávesou ▲ nebo ▼ lze změnit zvětšení náhledu.

#### Tisk štítků

Chcete-li odstřihnout štítek, zatlačte na páčku odstřihu v levém horním rohu přístroje.

#### POZNÁMKA

- Chcete-li zabránit poškození pásky, když se zobrazuje hlášení [Tisk...Kopie] nebo [Podávání pásky...Prosím čekej], nedotýkejte se páčky odstřihu.
- Nevytahujte štítek z výstupu pásky. Mohlo by přitom dojít k vytažení barvonosné pásky, čímž se páska stane nepoužitelná.
- Během tisku ani pří posuvu pásky neblokujte výstup pásky. To by mohlo způsobit zaseknutí pásky.

#### Tisk jedné a více kopií

(ⓐ) → ▲/▼ Změňte počet kopií → (ⓐ), (oĸ) nebo (⊶).

#### POZNÁMKA

- Pokud potřebujete pouze 1 kopii štítku, stiskněte (
   ),
- (ok) nebo (-), aniž byste vybírali počet kopií.
- Počet kopií lze také upřesnit pomocí tlačítka s číslem.

#### Tisk štítků pro označení kabelu





. . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

Tisk číselné řady

 $\begin{array}{c} (\textcircled{}) + (\textcircled{}) \end{pmatrix} \bigstar / \checkmark [Číslování] \twoheadrightarrow (\textcircled{}) nebo (\textcircled{}) \end{pmatrix} \bigstar / \leftthreetimes Zvolte$  $počáteční bod \twoheadrightarrow (\textcircled{}) nebo (\textcircled{}) ) \twoheadrightarrow (/ \leftthreetimes Zvolte koncový bod \twoheadrightarrow (\textcircled{}) nebo (\textcircled{}) ) \twoheadrightarrow (\textcircled{}) \bigstar / \leftthreetimes Zvolte počet tištěných štítků \twoheadrightarrow (\textcircled{}), (\widecheck{}) nebo (\textcircled{}).$ 

Zvolte nejvyšší číslo, které chcete vytisknout při nastavování čísla.

#### Zrcadlový tisk

Při tisku typu [Zrcadlový] použijte průsvitnou pásku, aby bylo štítky připevněné na sklo, okno či jiný průhledný povrch možné přečíst i z druhé strany.

**J.SMITH** 



#### Nastavení okraje

#### [Plný]/[Pol.]/[Úzký]





#### POZNÁMKA

Odstřihávejte štítek podél vytištěných teček (;) tak, aby byl text na štítku vystředěn.

#### TISK ŠTÍTKŮ

#### ■ [Spojit]

Toto nastavení slouží k tisku několika štítků s minimálními okraji.

Zadejte text (ABC) $\rightarrow$ ( $\bigcirc$ ) $\rightarrow$ $\blacktriangle/ \bigtriangledown$ [Okraj] $\rightarrow$ $\checkmark/ \triangleright$ [Spojit] $\rightarrow$ ( $\bigcirc$ ) nebo
(→) → (=) → ▲/▼ Zvolte počet kopií → (=), (ok) či (→) →
Zobrazí se hlášení [Posunout - OK?] → (Esc) → Vymažte text a zadejte text pro
další štítek (DEF) → (ⓐ) → ▲/▼ Zvolte počet kopií → (ⓐ), (oĸ) či (⊶)
→ Zobrazí se hlášení [Posunout - OK?] → (ok) nebo (→) k posunutí pásky.

.....



#### POZNÁMKA

- Je-li nastavena volba [Spojit], před použitím odstřihu posuňte pásku, jinak může dojít k odříznutí části textu. Viz "Posuv pásky" na straně 9.
- Hodnota XX zobrazená v pravém horním rohu LCD displeje indikuje délku štítku XX zobrazenou na obrázku štítku níže:

LCD displej	Obrázek štítku
	Plný
)[ABC]	ABC
	Poloviční
	ABC
	↓ xx mm → Úzký
	ABC
	XX mm
ale setter the factors and a transfer to the term	· · · · XI. · · · · · · / I. · · · · · · · · · ·

Nevytahujte pásku, aby nedošlo k poškození kazety s páskou.

#### Úprava délky štítku

(Menu) → ▲/▼ [Nastavení] → (OK) nebo (→) → ▲/▼ [Délka štítku] →
▶ [-5-+5] → (OK) nebo (→).</td

#### POZNÁMKA

Úprava délky štítku o 1 úroveň zvyšuje celkovou délku štítku přibližně o 1 %.

#### Používání vzorových štítků

Můžete vytvářet a tisknout krásně navržené štítky pomocí zabudovaných vzorových štítků.



#### POZNÁMKA

- Pokud vzorový štítek tvoří dva řádky textu, odstranění druhého řádku také odstraňuje atributy znaků druhého řádku.
- Chcete-li získat zpět původní atributy znaků odstraněného druhého řádku, zrušte momentálně zvolený vzorový štítek stisknutím (=) a zvolte stejný vzorový štítek znovu.
- Chcete-li ihned odstranit veškerý text na jednom řádku, přesuňte kurzor k řádku, na němž chcete veškerý text odstranit, a poté stiskněte (
   a (

#### Seznam vzorových štítků

Kategorie	Vzor štítku
Soubor	<b>\$</b> Prodejní výsledky <i>∎</i>
Úložná schránka	Seznam zákazníků <č. 001-099>

#### TISK ŠTÍTKŮ

Kategorie	Vzor štítku
Kuchyně	Cukr 💼
Jmenovka	<sup>8</sup> <u>Petr Vyskočil</u> (ABC s.r.o.)
Garáž	🖋 Šrouby 🏘
Upomínkové album	Srpen 2014-
Zahrada	تو Rozmarýn کا 🕏
Adresa	Havni třída 123 ABC, Centrum
Dárek	DEC 20 av všen. Bilaslný den matek 1.
Upozornění	Varování!

#### POUŽÍVÁNÍ PAMĚTI SOUBORŮ ŠTÍTKŮ

#### Ukládání souborů se štítky

Můžete uložit až 50 štítků a později si je znovu otevřít k tisku. Do jednoho souboru lze uložit maximálně 80 znaků. Uložené štítky můžete také upravovat a přepisovat.

#### ■ Uložit



### RESETOVÁNÍ A ÚDRŽBA VAŠEHO PŘÍSTROJE P-TOUCH

#### Resetování přístroje P-touch

#### Resetování údajů na tovární nastavení

Vypněte přístroj. Stiskněte a podržte ( $\bigcirc$ ) a ( $\square$ ). Podržte ( $\bigcirc$ ) a ( $\square$ ), stiskněte jednou ( $\odot$ ) a poté uvolněte ( $\bigcirc$ ) a ( $\square$ ).

#### POZNÁMKA

- Uvolněte ((()) před uvolněním ostatních kláves.
- Při resetování přístroje P-touch se vymaže všechen text, nastavení formátů, nastavení možností a uložené soubory se štítky. Rovněž se vymažou nastavení jazyka a jednotek.

#### Údržba

#### POZNÁMKA

Před čištěním z přístroje P-touch vždy vyjměte baterie a odpojte ho od napájecího adaptéru.

#### Čištění jednotky

Otřete veškerý prach a nečistoty z povrchu hlavní jednotky pomocí měkké a suché látky.

Pro odstranění usažených nečistot použijte mírně zvlhčenou látku.

#### POZNÁMKA

Nepoužívejte ředidla na barvy, benzen, alkohol ani jiná organická rozpouštědla. To by mohlo deformovat kryt nebo poškodit vzhled vašeho přístroje P-touch.

#### Čištění tiskové hlavy

Šmouhy nebo znaky špatné kvality na vytištěných štítcích obvykle znamenají, že je znečištěna tisková hlava. Vyčistěte tiskovou hlavu pomocí bavlněné tyčinky nebo doplňkové čisticí kazety na tiskovou hlavu (TZe-CL4).



#### POZNÁMKA

- Nedotýkejte se tiskové hlavy přímo holýma rukama.
- Způsob použití čisticí kazety je popsán v pokynech dodaných s čisticí kazetou na tiskovou hlavu.

#### Čištění odstřihu pásky

Po opakovaném používání se může na noži odstřihu nahromadit lepidlo z pásky, což nůž otupí a páska se může v odstřihu zasekávat.

#### POZNÁMKA



- Přibližně jednou za rok otřete nůž odstřihu bavlněnou tyčinkou namočenou v isopropylalkoholu (čistém lihu).
- Nedotýkejte se nože odstřihu přímo holýma rukama.

#### ODSTRAŇOVÁNÍ PROBLÉMŮ

#### Problémy a jejich řešení

Problém	Řešení
Displej je zablokovaný nebo se přístroj P-touch chová jinak než obvykle.	<ul> <li>Seznamte se s obsahem části "Resetování přístroje P-touch" na straně 26 a resetujíe interní paměť na počáteční nastavení. Pokud resetování přístroje P-touch problém nevyřeší, odpojte napájecí adaptér a na dobu nejméně 10 minut také vyjměte baterie.</li> </ul>
Po zapnutí přístroje zůstává displej prázdný.	<ul> <li>Zkontrolujte, zda jsou správně vloženy baterie a zda je správně připojen napájecí adaptér určený přímo pro přistroj P-touch. Zkontrolujte, zda je dobljecí akumulátor plně nabitý.</li> </ul>
Hlášení na LCD displeji se zobrazují cizím jazykem.	<ul> <li>Seznamte se s obsahem části "Nastavení jazyka a jednotky" na straně 9 a vyberte požadovaný jazyk.</li> </ul>
Po stisknutí klávesy Tisk se štítek nevytiskne.	<ul> <li>Přesvědčte se, že byl zadán text, a zkontrolujte, zda je správně nainstalována kazeta s dostatečným množstvím pásky.</li> <li>Pokud je páska ohnutá, odstřihněte ohnutou část a protáhněte pásku výstupem pásky.</li> <li>Pokud se páska zasekne, vyjměte kazetu s páskou, opatrně vytáhněte zaseknutou pásku a odstřihněte ji. Před opětovným vložením kazety zkontrolujte, zda konec pásky prochází vodítkem.</li> </ul>
Štítek se nevytiskl správně.	<ul> <li>Vyjměte kazetu s páskou a opět ji vložte do přístroje, přičemž ji pevně zatlačte, až se cvaknutím zapadne na své místo.</li> <li>Pokud je tisková hlava znečištěna, vyčistěte ji pomocí bavlněné tyčinky nebo doplňkové čisticí kazety na tiskovou hlavu (TZe-CL4).</li> </ul>
Došlo k oddělení barvonosné pásky od válečku barvonosné pásky.	<ul> <li>Pokud je barvonosná páska poškozená, vyměňte kazetu s páskou. Pokud je v pořádku, ponechte pásku neodstřiženou a vyjměte kazetu s páskou. Poté naviňte uvolněnou barvonosnou pásku na cívku, jak je to vidět na obrázku.</li> </ul>
Tisk štítků přístrojem P-touch neproběhne do konce.	<ul> <li>Pokud se objeví pruhovaná páska, vyměňte kazetu, protože se jedná o indíkací konce pásky.</li> <li>Vyměňte všechny baterie nebo připojte napájecí adaptér přímo k přístroji P-touch.</li> </ul>
Dříve uložené štítky jsou nyní prázdné.	<ul> <li>Všechny soubory uložené v interní paměti zařízení se vymažou, pokud se vybijí baterie nebo když odpojíte napájecí adaptér.</li> </ul>
Dochází k uvíznutí pásky, které se nedaří odstranit.	<ul> <li>Prosíme obraťte se na zákaznický servis Brother.</li> </ul>

#### Když se na displeji zobrazí chybové hlášení

.

Pokud se na displeji zobrazí chybové hlášení, postupujte podle následujících pokynů:

Hlášení	Příčina/náprava
Kontrola # vložených znaků!	Počet číslic zadaných u čárového kódu neodpovídá počtu číslic nastavenému v parametrech čárového kódu. Zadejte správný počet číslic.
Chyba řez. nástroje!	Při pokusu o posun nebo tisk pásky byl zavřen odstřih pásky. Předtím než budete pokračovat, vypněte přístroj P-touch a zase jej zapněte. Pokud je páska zamotaná v odstřihu, vytáhněte ji.
Omezení délky!	Délka štítku, který má být použit k tisku zadaného textu, překračuje 1 metr. Upravte štítek tak, aby délka štítku nepřesahovala 1 metr.
Text je velký!	Text je příliš velký.
Příliš dlouhý text!	Délka štítku, který má být použit k tisku zadaného textu, překračuje hodnotu nastavení délky. Upravte text tak, aby nepřesahoval stanovenou délku, nebo změňte nastavení délky.
Systémová chyba XX!	Prosíme obratte se na zákaznický servis Brother.

#### DODATEK

#### Technické údaje

Položka	Specifikace
Rozměry	Přibližně 189 (Š) x 177,5 (H) x 70,5 (V) mm
Hmotnost	Přibližně 730 g (bez baterií a kazety s páskou)
Napájení	Šest alkalických AA baterií (LR6), šest AA akumulátorů Ni-MH (HR6) <sup>*1</sup> , napájecí adaptér (AD-E001)
Zobrazení znaků	16 znaků x 1 průvodce a 2 řádky textu (128 x 48 bodů)
Výška tisku	15,8 mm max. (při použití 18mm pásky) <sup>*2</sup>
Rychlost tisku	Přibližně 20 mm/s.
Kazeta s páskou	Standardní TZe kazeta s páskou (šířka 3,5 mm, 6 mm, 9 mm, 12 mm, 18 mm)
Počet řádků	18mm páska: 1-5 řádků; 12mm páska: 1-3 řádky; 9mm páska: 1-2 řádky; 6mm páska: 1-2 řádky; 3,5mm páska: 1 řádek
Velikost vyrovnávací paměti	Maximálně 1 100 znaků
Ukládání souborů	Maximálně 50 souborů
Automatické vypnutí	5 minut
Provozní teplota/vlhkost	10-35 °C / 20-80 % vlhkost (bez srážek) Maximální teplota rosného bodu: 27 °C

......

\*1 Nejnovější informace o doporučených bateriích naleznete na webové stránce http://support.brother.com/

\*2 Skutečná velikost znaků může být menší než maximální výška tisku.

#### Kontaktní informace

Kontaktní informace se v závislosti na zemi mohou lišit. Viz webová stránka <u>http://www.brother.eu/</u>



## brother