

# brother

**TZe**  
TAPE**HS**  
TUBE

# PRÍRUČKA POUŽÍVATEĽA

# P-touch

## E550W

Pred používaním tlačiarne si prečítajte túto príručku. Majte túto príručku poruke pre prípad potreby v budúcnosti.

Navštívte nás na adrese [support.brother.com](http://support.brother.com), kde nájdete produktovú podporu a odpovede na často kladené otázky (FAQ).



[www.brother.com](http://www.brother.com)

- 1 ÚVOD
- 2 ZAČÍNAME PRACOVAŤ
- 3 ÚPRAVA ŠTÍTKU
- 4 TLAČ ŠTÍTKOV
- 5 POUŽÍVANIE PAMÄTE SÚBOROV
- 6 POUŽÍVANIE SOFTVÉRU P-TOUCH
- 7 SIĚŤ
- 8 RESETOVANIE A ÚDRŽBA
- 9 RIEŠENIE PROBLÉMOV
- 10 DODATOK

# ÚVOD

Ďakujeme vám za zakúpenie zariadenia P-touch E550W.

P-touch E550W je intuitívne zariadenie plné funkcií a s jednoduchou obsluhou, ktoré umožňuje tvorbu vysokokvalitných a profesionálnych štítkov.

## Dostupné príručky

Pre túto tlačiareň sú k dispozícii nasledovné príručky. Najnovšie príručky si môžete prevziať z webovej stránky Brother support na adrese [support.brother.com](http://support.brother.com).

### Stručný návod na obsluhu

Táto príručka poskytuje základné informácie o používaní tlačiarne.

### Príručka používateľa (táto príručka)

Táto príručka poskytuje informácie, ktoré je potrebné si prečítať pred používaním tlačiarne.

### Príručka sieťových aplikácií pre model E550W

Táto príručka poskytuje informácie o sieťových nastaveniach.

## Dostupné aplikácie pre počítače

- **P-touch Editor**
- **P-touch Transfer Manager**
- **P-touch Update Software**

Viac informácií nájdete v časti „POUŽÍVANIE SOFTVÉRU P-TOUCH“ na strane 44.

## Dostupné aplikácie pre mobilné zariadenia

Spoločnosť Brother ponúka rôzne aplikácie, ktoré je možné používať s tlačiarkou vrátane aplikácií umožňujúcim tlač priamo z mobilných zariadení Apple iPhone, iPad a iPod touch alebo Android, ako aj aplikácie, ktoré umožňujú bezdrôtový prenos dát ako sú šablóny, symboly a databázy, ktoré boli vytvorené na počítači, do tlačiarne.

Aplikácie Brother je možné bezplatne prevziať z obchodov App Store alebo Google Play.

## Vývojárske softvérové súbory

Je dostupná vývojárska softvérová súprava (SDK). Navštívte stredisko Brother Developer Center ([www.brother.com/product/dev/](http://www.brother.com/product/dev/)).

## Poznámky k zostaveniu a vydaniu

Táto príručka bola zostavená a vydaná pod dohľadom spoločnosti Brother Industries, Ltd., pričom zahŕňa najnovšie popisy a špecifikácie produktov.

Obsah tejto príručky, ako aj špecifikácie tohto produktu sa môžu zmeniť bez akéhokoľvek predchádzajúceho upozornenia.

V prípade vydania nových verzií operačného systému pre zariadenie E550W sa môže stať, že táto príručka nebude zohľadňovať aktualizované funkcie. Môže sa teda stať, že nový operačný systém a obsah tejto príručky sa nebudú zhodovať.

Všetky obchodné názvy a názvy produktov, ktorých súčasťou sú názvy spoločností, uvádzané na produktoch značky Brother, súvisiacich dokumentoch a na akýchkoľvek iných materiáloch, sú ochranné známky alebo registrované ochranné známky týchto príslušných spoločností.

## Obchodné známky a autorské práva

Microsoft, Windows Server a Windows sú obchodné známky alebo zaregistrované obchodné známky spoločnosti Microsoft Corp. v USA alebo v iných krajinách.

Apple, Macintosh, Mac OS, iPhone, iPad a iPod sú obchodné známky spoločnosti Apple Inc., zaregistrované v Spojených štátoch amerických a iných krajinách.

Názvy iných produktov alebo softvéru v tomto dokumente sú obchodné známky alebo registrované obchodné známky príslušných spoločností, ktoré ich vyvinuli.

Wi-Fi a Wi-Fi Alliance sú registrované ochranné známky združenia Wi-Fi Alliance.

Každá spoločnosť, ktorej názov softvéru sa spomína v tejto príručke, má softvérovú licenčnú zmluvu, ktorá sa týka patentovaných programov.

Všetky obchodné názvy a názvy produktov, ktorých súčasťou sú názvy spoločností, uvádzané na produktoch značky Brother, súvisiacich dokumentoch a na akýchkoľvek iných materiáloch, sú ochranné známky alebo registrované ochranné známky týchto príslušných spoločností.

## Poznámky k licencií typu Open Source

Tento produkt obsahuje softvér typu Open Source. Ak si chcete pozrieť poznámky ohľadne licencií, prejdite na výber príručiek na prevzatie na domovskej stránke vášho modelu na webovej stránke Brother support, ktoré nájdete na adrese [support.brother.com](http://support.brother.com).

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

3

## Obsah

<b>ZAČÍNAME PRACOVAŤ</b> .....	<b>7</b>
Odbalenie tlačiarne .....	7
Všeobecný popis .....	8
LCD .....	9
Názvy tlačidiel a funkcií .....	11
Napájanie .....	13
Sieťový adaptér .....	13
Nabíjateľná batéria Li-ion .....	13
Alkalická/nabíjateľná batéria Ni-MH .....	16
Vkladanie kazety s páskou .....	17
Zapnutie a vypnutie napájania .....	18
Čas automatického vypnutia napájania .....	18
Podávanie pásky .....	19
Posun a odstrih .....	19
Len posun .....	20
LCD .....	20
Kontrast LCD .....	20
Podsivietenie .....	20
Nastavenie jazyka a jednotiek .....	21
Jazyk .....	21
Jednotka .....	21
<b>ÚPRAVA ŠTÍTKU</b> .....	<b>22</b>
Výber typu použitia štítkovania .....	22
VŠEOBECNÉ .....	22
PANELOVÝ ŠTÍTK .....	22
OBAL KÁBLA .....	22
ZNAČKA KÁBLA .....	23
ZÁSUVNÝ PANEL .....	23
SVORKOVNICA .....	24
Teplom sťahovacia trubička .....	24
Nastavenie Cross-ID .....	25
Zadávanie a úprava textu .....	26
Pridanie nového riadka .....	26
Pridanie nového bloku .....	26
Presun kurzora .....	26
Vkladanie textu .....	26
Vymazanie textu .....	26
Zadávanie symbolov .....	27
Zadávanie symbolov pomocou funkcie Symbol .....	27
Zadávanie znaku definovaného používateľom pomocou funkcie Symbol .....	28
Používanie histórie symbolov .....	28
Zadávanie písmen s diakritikou .....	29
Nastavenie atribútov znaku .....	30
Nastavenie atribútov znaku podľa štítku .....	30
Nastavenie atribútov znaku podľa každého riadka .....	30
Nastavenie automatického vyplnenia štýlu .....	31

Nastavenie rámov .....	31
Vytvorenie štítkov s čiarovým kódom .....	32
Nastavenie parametrov čiarového kódu a zadávanie údajov čiarového kódu .....	32
Úprava a vymazanie čiarového kódu .....	33
Vytvorenie štítkov s číslom v sérii .....	33
Séria .....	33
Pokročilá séria .....	34
Voľby odstrihu pásky .....	37
<b>TLAČ ŠTÍTKOV .....</b>	<b>39</b>
Náhľad štítku .....	39
Vytlačenie štítku .....	39
Tlač jednej strany .....	40
Tlač rozsahu strán .....	40
Tlač viacerých kópií .....	40
Pripevňovanie štítkov .....	41
<b>POUŽÍVANIE PAMÄTE SÚBOROV .....</b>	<b>42</b>
Ukladanie štítku do pamäte .....	42
Otvorenie uloženého súboru štítku .....	42
Vytlačenie uloženého súboru štítku .....	43
Vymazanie uloženého súboru štítku .....	43
<b>POUŽÍVANIE SOFTVÉRU P-TOUCH .....</b>	<b>44</b>
Používanie programu P-touch Editor .....	44
Softvér .....	44
Systémové požiadavky .....	44
Používanie aplikácie P-touch Editor (pre systém Windows) .....	45
Používanie programu P-touch Editor (pre systém Mac) .....	49
Aktualizácia programu P-touch Editor .....	51
Používanie programu P-touch Transfer Manager (pre systém Windows) .....	53
Ako používať program P-touch Transfer Manager .....	53
Prenos šablóny štítkov do programu P-touch Transfer Manager .....	54
Používanie programu P-touch Transfer Manager .....	55
Prenos šablón alebo iných údajov z počítača do tlačiarne .....	57
Zálohovanie šablón alebo iných údajov uložených v tlačiarňi .....	61
Vymazanie všetkých údajov o tlačiarňi .....	62
Používanie údajov prenesených do tlačiarne .....	63
Obrázok znaku definovaného používateľom .....	63
Tlač prenesenej šablóny .....	63
Používanie údajov z prenesenej databázy .....	65
Vymazanie prenesených údajov .....	69
Používanie programu P-touch Library .....	71
Spustenie programu P-touch Library .....	71
Otvorenie a úprava šablón .....	72
Tlač šablón .....	73
Vyhľadávanie šablón alebo ďalších údajov .....	73

## ÚVOD



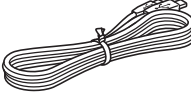
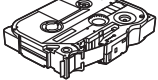

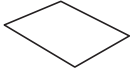
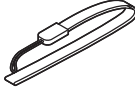
---

SIEŤ .....	75
Konfigurácia sieťových nastavení .....	75
RESETOVANIE A ÚDRŽBA .....	76
Resetovanie tlačiarne .....	76
Resetovanie údajov na výrobné nastavenia pomocou klávesnice tlačiarne .....	76
Resetovanie údajov pomocou klávesu Ponuka .....	76
Údržba .....	77
Čistenie jednotky .....	77
Čistenie tlačovej hlavy .....	77
Čistenie orezávača pásky .....	77
RIEŠENIE PROBLÉMOV .....	78
Postup pre odstraňovanie problémov .....	78
Chybové hlásenia .....	80
DODATOK .....	84
Špecifikácie .....	84
Symboly .....	86
Písmená s diakritikou .....	87
Atribút znaku .....	88
Rámy .....	90
Čiarové kódy .....	90
Tabuľka nastavení čiarového kódu .....	90
Zoznam špeciálnych znakov .....	91
Poznámky k používaniu programu P-touch Transfer Manager (pre systém Windows) .....	92
Poznámky o vytváraní šablón .....	92
Poznámky o prenose šablón .....	92
Poznámky k prenosom dát iných ako šablóny .....	92

# ZAČÍNAME PRACOVAŤ

## Odbalenie tlačiarne

Pred použitím tlačiarne skontrolujte, či balenie obsahuje nasledovné položky\*:

<b>Tlačiarne</b> 	<b>Sieťový adaptér</b>  Zástrčka sa môže líšiť v závislosti od danej krajiny.	<b>Kábel USB</b> 
<b>Kazeta s páskou</b> 	<b>Batéria Li-ion</b>  <b>Stručný návod na obsluhu</b> 	<b>Popruh</b> 

\* Komponenty nachádzajúce sa v balení sa môžu odlišovať v závislosti od vašej krajiny.

1

2

3

4

5

6

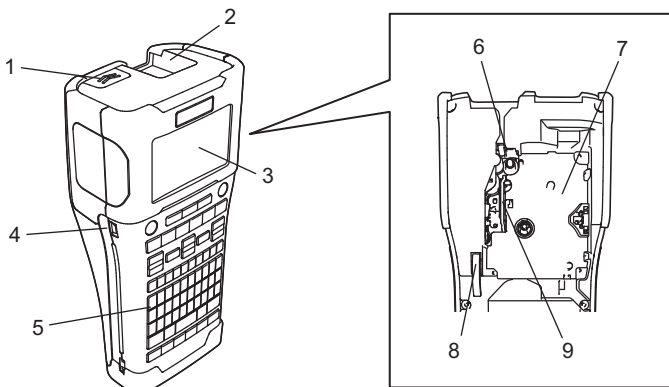
7

8

9

10

## Všeobecný popis

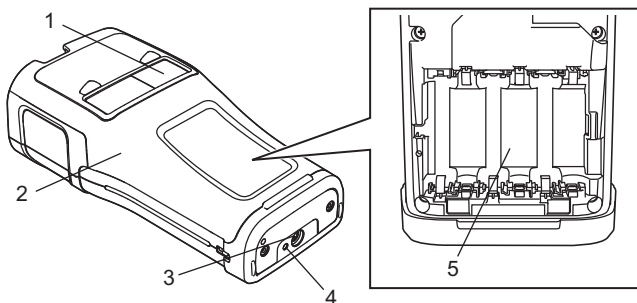


1. Západka krytu
2. Výstupný otvor pásky
3. LCD
4. Port Mini-USB
5. Klávesnica

6. Orezávač pásky
7. Priestor pre kazetu s páskou
8. Uvoľňovacia páčka
9. Tlačová hlava



Pri odosielaní zo závodu je LCD pokrytý ochrannou fóliou, ktorá zabraňuje poškodeniu. Túto pokrývku odstráňte pred používaním tlačiarne.

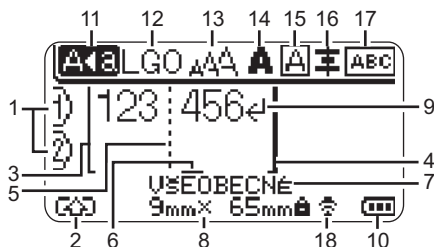


1. Zobrazenie pásky
2. Zadný kryt
3. Konektor sieťového adaptéra

4. LED
5. Kryt batérie



## LCD

**1. Číslo riadka**

Označuje aktuálne číslo riadka v rámci návrhu štítka.

**2. Režim Shift**

Označuje, že režim Shift je zapnutý.

**3. Počiatková línia/4. Koncová línia**

Vytlačí sa oblasť medzi počiatkovou a koncovou líniou.

Krátke línie prechádzajúce za počiatkové/koncové línie udávajú koniec návrhu štítka.

**5. Línia oddelenia bloku**

Označuje koniec bloku.

**6. Kurzor**

Označuje aktuálnu polohu vstupu údajov. Znak sa zadávajú naľavo od kurzora.


**7. Typ použitia štítkovania**

Označuje aktuálny typ štítku.

**8. Veľkosť pásky**

Označuje veľkosť pásky pre zadaný text:

Šírka pásky x Dĺžka štítku





Ak bola určená dĺžka štítku, ikona  sa zobrazí aj na pravej strane veľkosti pásky.

**9. Enter/Return**

Označuje koniec riadka textu.

**10. Úroveň stavu batérie**

Označuje zostávajúcu úroveň batérie pri používaní batérie Li-ion.

 – Plná       – Nízky stav  
 – Polovičná       – Prázdna

**11. Režim veľkých písmen**

Označuje zapnutie režimu veľkých písmen.

**12. – 16. Ikony štýlov**







Označuje aktuálne nastavenie písma (12), veľkosti znakov (13), štýlu znaku (14), rámu (15), a zarovnanie (16). Informácie o ikonách zarovnanie sa nemusia zobrazovať v závislosti od vybraného typu štítku.

**17. Informácie o rozložení**

Označuje nastavenia orientácie, rozloženia, oddeľovača, obráteného a opakovaného textu. Zobrazené položky sa líšia v závislosti od vybraného typu štítku.

**18. Bezdrôtové pripojenie**

Označuje aktuálny stav bezdrôtového pripojenia.

	Pripojené v režime WLAN
	Odpojené v režime WLAN
	Pripojené/odpojené v režime Direct
	Nadväzovanie spojenia pomocou sprievodcu nastavením
 (bliká)	Nadväzovanie spojenia v režime Ad-hoc
 (vypnuté)	Bezdrôtové pripojenie je VYPNUTÉ

1

2

3

4

5

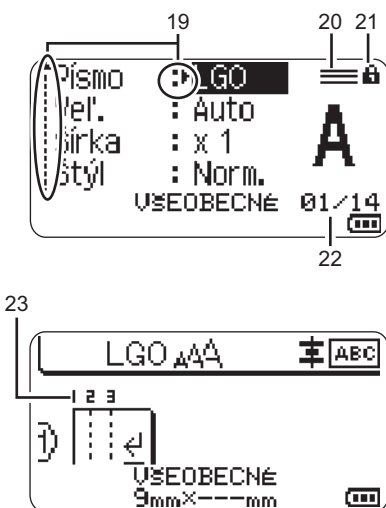
6

7

8

9

10



Predvolený jazyk je „Anglický“.

## 19. Výber kurzora

Pomocou klávesov ▲ a ▼ vyberte položku ponuky a nastavenia zmeňte pomocou klávesov ◀ a ▶.

## 20. Ikona špecifického riadka

Označuje, že pre každý riadok boli zadané samostatné nastavenia.

## 21. Ikona zámku

Označuje, že niektoré položky sa nedajú zmeniť.

## 22. Počítadlo

Označuje aktuálne vybrané číslo/číslo, ktoré je možné vybrať.

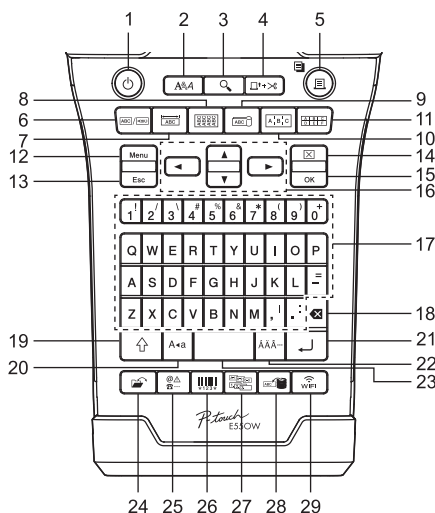
## 23. Číslo bloku

Označuje číslo bloku.



Ďalšie informácie o úprave kontrastu a podsvietenia LCD nájdete v časti „LCD“ na strane 20.

## Názvy tlačidiel a funkcií



### 1. Napájanie

Zapína a vypína tlačiareň.

### 2. Štýl

Nastaví atribútov znakov a štítkov.

### 3. Náhľad

Zobrazuje náhľad štítku.

### 4. Posun&odstr.

Podá 24,5 mm prázdnej pásky a potom pásku odstrihne.

### 5. Tlač

- Vytlačí aktuálny dizajn štítku.
- Po stlačení klávesu **Shift** sa vytlačí viacero kópií.

### 6. Všeobecné

Vytváranie štítkov na všeobecné použitie.

### 7. Panelový štítok

Vytváranie štítkov na panelové štítky, menovky a aplikácie na jednotlivé porty.

### 8. Obal kábla

Vytváranie štítkov na omotanie okolo káblov, optických vodičov alebo drôtov.

### 9. Značka kábla

Vytváranie štítkov značiek kábla.

### 10. Zásuvný panel

Vytváranie jedno- a viacriadkových štítkov určených na skupiny portov na zásuvných paneloch.

### 11. Svorkovnica

Vytváranie štítkov s maximálne 3 riadkami na svorkovnice.

### 12. Ponuka

Nastaví prevádzkové nastavenia tlačiarne.

### 13. Esc (Ukončiť)

Zruší aktuálny príkaz a vráti sa na obrazovku zadávania dát alebo na predchádzajúci krok.

### 14. Vymazať

Vymaže všetok zadaný text alebo všetky nastavenia textu a aktuálneho štítku.

### 15. OK

Vyberá zobrazenú možnosť.

### 16. Kurzor (▲▼◀▶)

Pohyb kurzorom v smere šípky.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

### 17. Písmeno

- Pomocou týchto klávesov zadávajúce písmená alebo čísla.
- Ak chcete zadávať veľké písmená alebo symboly, zadávajúce tieto klávesy v kombinácii s klávesmi **Veľké písmená** alebo **Shift**.

### 18. BS (backspace)

Odstraňuje znaky naľavo od kurzora.

### 19. Shift

Pomocou tohto klávesu v kombinácii s klávesom písmena alebo čísla zadáte veľké písmená alebo symboly uvedené na číselných klávesoch.

### 20. Veľké písmená

Zapína a vypína režim veľkých písmen.

### 21. Enter

- Počas zadávania textu vloží nový riadok.
- Len v prípade typu použitia štítka „VŠEOBECNÉ“ sa pri použití tohto klávesu v kombinácii s klávesom **Shift** vloží nový blok.

### 22. Diakritika

Výber a zadávanie znakov s diakritikou.

### 23. Medzera

- Zadáva prázdne miesto.
- Vráti nastavenie na predvolenú hodnotu.

### 24. Súbor

Umožňuje tlač, otvorenie, uloženie alebo odstránenie často používaných štítkov v pamäti súborov.

### 25. Symbol

Výber a zadávanie špeciálnych symbolov.

### 26. Čiarový kód

Otvorí sa obrazovka „Nast.čiar.kódu“.

### 27. Séria

- Vytlačia sa štítky s číslami v sérii.
- Ak sa tento kláves používa v kombinácii s klávesom **Shift**, súčasne sa vytvorí a vytlačia na štítku dve čísla podľa potreby.

### 28. Databáza

Na vytvorenie štítka sa použije vybraný rozsah záznamov v prevzatej databáze.

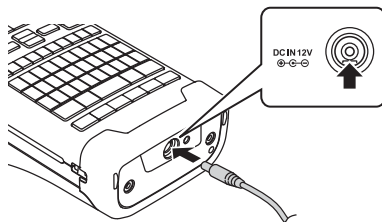
### 29. WiFi

Spustí komunikáciu Wireless Direct.

## Napájanie

### Sieťový adaptér


S touto tlačiarňou používajte model sieťového adaptéra AD-E001. Sieťový adaptér pripojte priamo ku konektoru sieťového adaptéra.



! Modely AD-18 a AD-24ES nie je možné používať.

**1** Zástrčku na káblí sieťového adaptéra vložte na tlačiarňu do konektora, ktorý je označený „DC IN 12 V“.

**2** Zástrčku sieťového adaptéra zasuňte do elektrickej zásuvky.

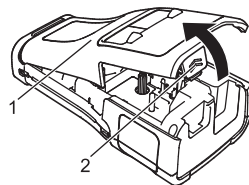
- ! • Pred odpojením sieťového adaptéra vypnite tlačiareň.  
 • Kábel sieťového adaptéra neťahajte a neohýbajte.  
 • Po odpojení od napájania a batérie na viac ako dve minúty dôjde k vymazaniu všetkých nastavení textov a formátov.  
 • Prevzaté symboly, šablóny a databázy zostanú uchované aj v prípade, že napájanie nebude dostupné.  
 • Aktivácia tlačidla  (Napájanie) môže po pripojení zástrčky sieťového adaptéra do elektrickej zásuvky chvíľu trvať.

💡 Keď je sieťový adaptér odpojený, odporúčame vložiť do tlačiarne nabíjateľné batérie Li-ion (BA-E001), alkalické batérie veľkosti AA (LR6) alebo nabíjateľné batérie Ni-MH (HR6), aby sa zachovala a záložovala pamäť tlačiarne.

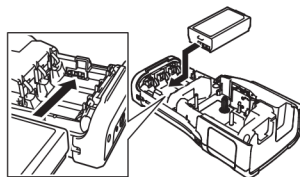
### Nabíjateľná batéria Li-ion

#### ■ Inštalácia nabíjateľnej batérie Li-ion

- 1** Stlačením západky krytu otvorte zadný kryt.
1. Zadný kryt
  2. Západka krytu



- 2** Vložte nabíjateľnú batériu Li-ion do krytu batérie.



- 3** Skontrolujte, či sú háčiky na koncoch zadného krytu vložené správne a kryt následne pripojte späť.


! Ak nemôžete pripevniť zadný kryt, uistite sa, že je biela páčka v hornej polohe. Ak nie je, nadvihnite ju a potom pripevnite kryt.

### ■ Vyberanie nabíjateľnej batérie Li-ion


Odpojte kryt batérie, vyberte nabíjateľnú batériu Li-ion a následne opäť pripojte kryt.

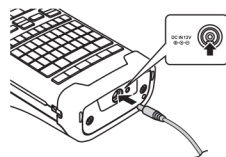
### ■ Nabíjanie nabíjateľnej batérie Li-ion

- Pred použitím nabite nabíjateľnú batériu Li-ion.
- Úplné nabitie nabíjateľnej batérie Li-ion môže trvať až šesť hodín.

- 1** Skontrolujte, či je tlačiareň vypnutá. Ak je tlačiareň zapnutá, vypnite ho stlačením a podržaním tlačidla  (Napájanie).

- 2** Skontrolujte, či je nabíjateľná batéria Li-ion vložená do tlačiarne.

- 3** Tlačiareň pripojte k elektrickej zásuvke pomocou sieťového adaptéra. Indikátor LED pri konektore adaptéra sa počas nabíjania zasvieti a po plnom nabití nabíjateľnej batérie Li-ion zhasne. Keď je batéria plne nabitá, indikátor úrovne batérie na LCD zobrazuje plné tri paličky .



### ■ Zastavenie nabíjania nabíjateľnej batérie Li-ion

Ak chcete zastaviť nabíjanie nabíjateľnej batérie Li-ion, odpojte sieťový adaptér.

#### ! Tipy na používanie nabíjateľnej batérie Li-ion

- Pred použitím nabite nabíjateľnú batériu. Nepoužívajte ju predtým, ako bude plne nabitá.
- Nabíjanie nabíjateľnej batérie Li-ion sa môže vykonávať v prostrediach s teplotou 5 až 35 °C. Nabíjateľnú batériu Li-ion nabíjajte v prostredí s teplotou v tomto rozsahu. Ak je teplota okolitého prostredia mimo tohto rozsahu, nabíjateľná batéria Li-ion sa nenabije a indikátor stavu batérie ostane svietiť.
- Ak sa tlačiareň používa, keď je pripojená nabíjateľná batéria Li-ion aj sieťový adaptér, indikátor stavu batérie môže zhasnúť a nabíjanie sa môže zastaviť aj v prípade, že nabíjateľná batéria Li-ion nie je úplne nabitá.

**Vlastnosti nabijateľnej batérie Li-ion**

Pochopenie vlastností nabijateľnej batérie Li-ion vám umožní optimalizovať jej používanie.

- Používanie alebo skladovanie nabijateľnej batérie Li-ion v prostredí s vysokou alebo nízkou teplotou môže urýchliť zníženie jej účinnosti. Najmä jej používanie v stave vysokého nabitia (úroveň 90 % a viac) v prostredí s vysokou teplotou bude mať za následok výrazné zrýchlenie zníženia účinnosti nabijateľnej batérie.
- Používanie tlačiarne s vloženou a nabíjanou nabijateľnou batériou Li-ion môže urýchliť znižovanie účinnosti nabijateľnej batérie. Ak používate tlačiareň, keď je vložená nabijateľná batéria Li-ion, odpojte sieťový adaptér.
- Ak nebudete tlačiareň používať dlhšie ako jeden mesiac, vyberte nabijateľnú batériu Li-ion z tlačiarne a následne ju uskladnite na chladnom mieste tak, aby na ňu nedopadali slnečné lúče.
- Ak sa nabijateľná batéria nebude používať dlhšie obdobie, odporúčame ju nabiť každých šesť mesiacov.
- Ak sa dotknete tlačiarne počas nabíjania batérie Li-ion, tlačiareň môže byť teplá. Je to normálne a tlačiareň možno bezpečne používať. Ak je tlačiareň veľmi horúca, prestaňte ju používať.

**Špecifikácie**

- Čas nabíjania: Približne šesť hodín pri nabíjaní pomocou sieťového adaptéra (AD-E001)
- Formálne stanovené napätie: 7,2 V stried.
- Formálne stanovená kapacita: 1 850 mAh

1

2

3

4

5

6

7

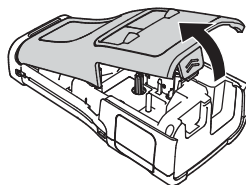
8

9

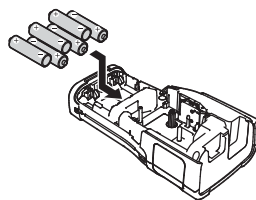
10

### Alkalická/nabíjateľná batéria Ni-MH

- 1** Najprv sa ubezpečte, že je napájanie vypnuté a potom odstráňte zadný kryt na zadnej strane tlačiarne. V prípade, že sú už batérie vložené v tlačiarňu, vyberte ich.



- 2** Vložte šesť nových alkalických batérií veľkosti AA (LR6) alebo plne nabitých nabíjateľných batérií Ni-MH (HR6). Ubezpečte sa pritom, že kladné (+) a záporné (-) konce batérií sa zhodujú s kladnými (+) a zápornými (-) značkami vo vnútri krytu batérie.



#### Používanie alkalických batérií

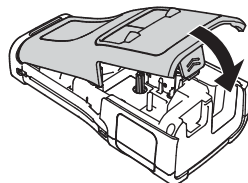
- ! Vždy vymieňajte súčasne všetkých šesť batérií a nahraďte ich úplne novými.

#### Používanie nabíjateľných batérií Ni-MH

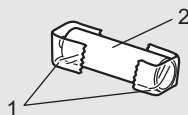
- ! Vždy vymieňajte súčasne všetkých šesť batérií a nahraďte ich plne nabitými.

- 💡 Najnovšie informácie o odporúčaných typoch batérií nájdete na našej webovej lokalite [support.brother.com](http://support.brother.com).

- 3** Zadný kryt pripevnite tak, že zasuniete tri háčiky na spodnej strane do otvorov na tlačiarňu, potom kryt dôkladne zatlačte a uistite sa, že zapadol na svoje miesto.



- ! • Ak tlačiareň nemienite dlhšiu dobu používať, vyberte batérie.  
• Batérie likvidujte na príslušnom mieste na zber batérií a nezhadzujte ich do netriedeného domového odpadu. Okrem toho dodržiavajte všetky platné nariadenia ohľadne likvidácie odpadu.  
• Keď batériu skladujete alebo likvidujete, zabaľte ju (napríklad do celofánovej pásky), aby ste predišli skratu batérie.  
(Príklad izolácie batérie)
1. Celofánová páska
  2. Alkalická batéria alebo batéria Ni-MH

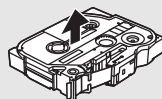




## Vkladanie kazety s páskou

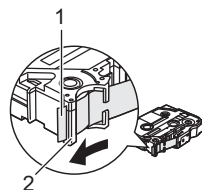
Používajte len kazety s páskou so šírkou 3,5 mm, 6 mm, 9 mm, 12 mm, 18 mm alebo 24 mm a kazety s teplom sťahovacou trubičkou so šírkou 5,8 mm, 8,8 mm, 11,7 mm, 17,7 mm alebo 23,6 mm.

- ⚠ Ak nová kazeta s páskou obsahuje kartónovú zarážku, pred vložení kazety túto zarážku odstráňte.

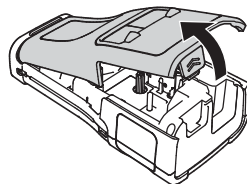


- 1** Skontrolujte, či nie je ohnutý koniec pásky a či prešiel cez vodiacu lištu pásky, tak ako je to uvedené na obrázku.

1. Koniec pásky
2. Vodiaca lišta pásky

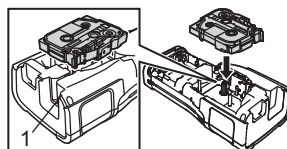


- 2** Skontrolujte, či je napájanie odpojené, následne umiestnite tlačiareň na rovný povrch tak, ako je to znázornené na ilustrácii a otvorte zadný kryt. Ak sa už kazeta s páskou nachádza v tlačiarňi, vyberte ju vytiahnutím smerom priamo nahor.

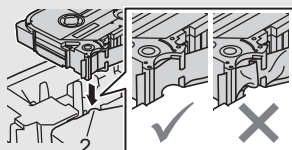


- 3** Kazetu s páskou vložte do priestoru pre kazetu s páskou tak, aby koniec pásky smeroval k výstupnému otvoru pásky a pevne ju zatlačte, kým nezaznie cvaknutie.

1. Výstupný otvor pásky

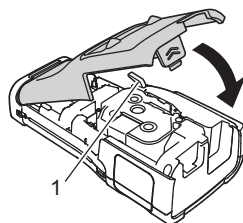


- ⚠
- Pri vkladani kazety s páskou sa ubezpečte, že sa páska a farbonosná páska nezachytí na tlačovej hlave.
  - Uistite sa, že páska nie je uvoľnená a potom opatrne vložte kazetu s páskou. Ak je páska uvoľnená, pri vkladani kazety sa zachytí na výčnelku (2) a ohne sa alebo pokrčí, čo bude mať za následok jej zaseknutie. Ak chcete napraviť uvoľnenie pásky, pozrite si ilustráciu v kroku č. 1 a vytiahnite pásku z vodiaceho prvku pásky.
  - Pri vyberaní kazety s páskou sa ubezpečte, že sa páska nezachytí na výčnelku (2).



### 4 | Zatvorte zadný kryt.

- ! • Umiestnite tlačiareň na rovný povrch tak ako je to znázornené na ilustrácii a pripojte zadný kryt.
- Ak nemôžete pripojiť zadný kryt, skontrolujte, či je biela páčka (1) v hornej polohe. Ak nie je, nadvihnite ju a potom pripevnite kryt.




- ! • Štítok vychádzajúci z výstupného otvoru pásky neťahajte. Ak to urobíte, spôsobíte tým vytiahnutie farbonosnej pásky. Ak sa farbonosná páska vytiahne, páska nemusí fungovať.
- Kazety s páskou skladujte na chladnom a tmavom mieste bez priameho slnečného svetla a vysokej teploty, vysokej vlhkosti alebo prašnosti. Kazety s páskou použite čo možno najskôr po otvorení utesneného balenia.

#### Extra silná príľnavá páska:

- Na drsný alebo textúrovaný povrch odporúčame použiť extra silnú príľnavú pásku.
- Aj keď leták s pokynmi dodaný s kazetou s extra silnou príľnavou páskou obsahuje odporúčanie odstrihnúť pásku nožnicami, orezávač pásky, ktorým je tlačiareň vybavená, dokáže extra silnú príľnavú pásku odstrihnúť.

## Zapnutie a vypnutie napájania

Stlačením a podržaním tlačidla  (Napájanie) zapnete tlačiareň.

Opätovným stlačením tlačidla  (Napájanie) vypnete tlačiareň.

- 💡 Vaša tlačiareň obsahuje funkciu úspory energie a automatického vypnutia zariadenia, ak pri určitých prevádzkových podmienkach určitý čas nestlačíte žiadny kláves. Viac informácií nájdete v časti „Čas automatického vypnutia napájania“ na strane 18.

### Čas automatického vypnutia napájania

Pri použití sieťového adaptéra alebo batérie Li-ion môžete zmeniť nastavenie času automatického vypnutia.

- ! Ak používate alkalické batérie alebo batérie Ni-MH, čas automatického vypnutia napájania nie je možné zmeniť. (Čas je zafixovaný na hodnotu 20 minút.)

**1** | Stlačte kláves **Ponuka**, vyberte „Autom. vypnutie“ pomocou klávesu **▲** alebo **▼** a potom stlačte kláves **OK** alebo **Enter**.

**2** | Vyberte batériu zobrazenú na LCD pomocou klávesu **▲** alebo **▼** a potom nastavte hodnotu pomocou klávesu **◀** alebo **▶**.  
Je možné vybrať „Sieť. adaptér“ alebo „Batéria Li-ion“.

**3** | Stlačte kláves **OK** alebo **Enter**.

## ● Čas automatického vypnutia napájania ●

Nastavenie	Hodnota	Nastavenie	Hodnota
Sieť. adaptér	Vyp.	Batéria Li-ion	Vyp.
	10 min.		10 min.
	20 min.		20 min.
	30 min.		<b>30 min.</b>
	40 min.		40 min.
	50 min.		50 min.
	<b>1 h.</b>		1 h.
	2 h.		
	4 h.		
	8 h.		
	12 h.		

- ! Ak pripájate sieťový adaptér k tlačiarni potom ako ste zvolili „Autom. vypnutie“, bude dostupné nastavenie „Sieť. adaptér“.
- Predvolená hodnota je „1 h.“ pre sieťový adaptér a „30 min.“ pre batériu Li-ion.

## Podávanie pásky

- ! • Uistite sa, že ste pásku zasunuli, čím sa odstránia všetky ochabnutia pásky a farbonosnej pásky po vložení kazety s páskou.
- **Štítok vychádzajúci z výstupného otvoru pásky neťahajte. Ak to urobíte, spôsobíte tým vytiahnutie farbonosnej pásky. Ak sa farbonosná páska vytiahne, páska nemusí fungovať.**
- Počas tlače alebo podávania pásky neblokujte výstupný otvor pásky. Ak to urobíte, spôsobíte tým zaseknutie pásky.

## Posun a odstrih

Funkcia Posun a odstrih podá 24,5 mm prázdnej pásky a potom pásku odstrihne.

- 1 Stlačte kláves **Posun&odstr.**  
Na LCD sa zobrazí „Posun&odstr?“.
- 2 Pomocou klávesu ▲ alebo ▼ vyberte „Posun&odstr.“ a potom stlačte **OK** alebo **Enter**. Počas posunu sa zobrazí správa „Posun pás... čakajte prosím“ a potom sa páska odstrihne.



! Ak chcete vykonať ukončenie alebo zrušenie, stlačte **Ukončiť**.

### Len posun

Vysunie sa približne 24,5 mm pásky, následkom čoho bude z kazety s páskou vychádzať prázdny štítok. Túto činnosť odporúčame pri používaní textilných pások, ktoré treba strihať nožnicami.

- 1] Stlačte kláves **Posun&odstr.**  
Na LCD sa zobrazí „Posun&odstr?“.
- 2] Pomocou klávesu ▲ alebo ▼ vyberte „Len posun“ a potom stlačte kláves **OK** alebo **Enter**.  
Počas posunu sa zobrazí správa „Posun pás... čakajte prosím“.



Ak chcete vykonať ukončenie alebo zrušenie, stlačte **Ukončiť**.

## LCD

### Kontrast LCD

Nastavenie kontrastu LCD môžete zmeniť na jednu z piatich úrovní (+2, +1, 0, -1, 2), čím zjednodušíte čítanie displeja. Predvolené nastavenie je „0“.

- 1] Stlačte kláves **Ponuka**, vyberte „Úprava“ pomocou klávesu ▲ alebo ▼ a potom stlačte kláves **OK** alebo **Enter**.
- 2] Pomocou klávesu ▲ alebo ▼ vyberte „Kontrast LCD“ a potom nastavte hodnotu pomocou klávesu ◀ alebo ▶.
- 3] Stlačte kláves **OK** alebo **Enter**.



- Na predchádzajúci krok sa vrátite stlačením klávesu **Ukončiť**.
- Ak stlačíte kláves **Medzera** na obrazovke nastavenia kontrastu, kontrast nastavíte na predvolenú hodnotu „0“.

### Podsvietenie

Umožňuje zapnutie a vypnutie podsvietenia.

Čitateľnosť displeja je lepšia pri zapnutom podsvietení (predvolené).

- 1] Stlačte kláves **Ponuka** a pomocou klávesu ▲ alebo ▼ vyberte „Pokročilé“. Stlačte kláves **OK** alebo **Enter**.
- 2] Pomocou klávesu ▲ alebo ▼ vyberte „Podsvietenie“ a potom stlačte kláves **OK** alebo **Enter**.
- 3] Pomocou klávesu ▲ alebo ▼ vyberte „Zapnuté“ alebo „Vypnuté“ a potom stlačte kláves **OK** alebo **Enter**.



- Vypnutím podsvietenia šetríte energiu batérie.
- Ak sa podsvietenie automaticky vypne, stlačte ľubovoľný kláves.
- Podsvietenie sa vypne počas tlače.
- Podsvietenie sa zapne počas prenosu údajov.

## Nastavenie jazyka a jednotiek

### Jazyk

- 1 | Stlačte kláves **Ponuka**, vyberte „ Jazyk“ pomocou klávesu ▲ alebo ▼ a potom stlačte kláves **OK** alebo **Enter**.
- 2 | Jazyk pre príkazy ponuky a správy zobrazované na LCD vyberte pomocou klávesu ▲ alebo ▼.  
Jazyk môžete nastaviť na možnosti „Čeština“, „Dansk“, „Deutsch“, „English“, „Español“, „Français“, „Hrvatski“, „Italiano“, „Magyar“, „Nederlands“, „Norsk“, „Polski“, „Português“, „Português (Brasil)“, „Română“, „Slovenski“, „Slovenský“, „Suomi“, „Svenska“ alebo „Türkçe“.
- 3 | Stlačte kláves **OK** alebo **Enter**.



Na predchádzajúci krok sa vrátite stlačením klávesu **Ukončiť**.

### Jednotka

- 1 | Stlačte kláves **Ponuka**, vyberte „Jednotka“ pomocou klávesu ▲ alebo ▼ a potom stlačte kláves **OK** alebo **Enter**.
- 2 | Jednotky pre rozmery zobrazované na LCD vyberte pomocou klávesu ▲ alebo ▼.  
Je možné vybrať „palec“ alebo „mm“.
- 3 | Stlačte kláves **OK** alebo **Enter**.



Predvolené nastavenie je „mm“.

Na predchádzajúci krok sa vrátite stlačením klávesu **Ukončiť**.

1

2

3

4

5

6

7

8

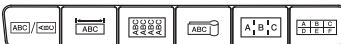
9

10

# ÚPRAVA ŠTÍTKU



## Výber typu použitia štítkovania

Môžete si vybrať šesť rôznych typov použitia štítkovania.



### VŠEOBECNÉ

Štítky na všeobecné použitie. V tomto režime môžete zadať nasledovné nastavenia.

- Dĺžka štítku: **Auto**, 10mm – 999mm
- Orientácia:  (**Vodorovne**),  (Zvislo)



Ak je vybraný režim VŠEOBECNÉ, môžete pridať nový blok stlačením klávesu **Shift** a následne klávesu **Enter**.

Vodorovne



ABCDE

Zvislo

⏪ ⏩ ⏴ ⏵

### PANELOVÝ ŠTÍTOK

Štítky vytlačené v tomto režime možno používať na identifikáciu rôznych čelných panelov. Na jednotlivom štítku sú medzery blokov textu rovnomerne rozložené. V tomto režime môžete zadať nasledovné nastavenia.

- Dĺžka štítku: **50mm**, 10mm – 999mm
- Poč. blokov: **1**, 1 – 5
- Orientácia:  (**Vodorovne**),  (Zvislo)

1 blok

1A-B01

2 bloky

1A-B01 1A-B02

### OBAL KÁBLA

Štítky vytlačené v tomto režime možno nalepiť okolo kábla alebo drôtu. V režime OBAL KÁBLA sa text vytlačí tak, ako je vyobrazené na obrázkoch. Tiež môžete určiť nasledujúce nastavenia.

- Merná jed.: **Pr. (Ø) (Vlastný priemer)**, Dĺžka (Vlastná dĺžka), CAT5/6, CAT6A, COAX, AWG, Otoč.90
- Hodnota: V závislosti od položky Merná jed.
- Opakovať: **Zap**, Vyp
- Cross-ID: **Vyp**, Zap (prečítajte si „Nastavenie Cross-ID“ na strane 25)

Text: Zadajte jeden alebo viacero riadkov textu

Standardné

2A-C14  
2A-C14  
2A-C14  
2A-C14  
2A-C14  
2A-C14

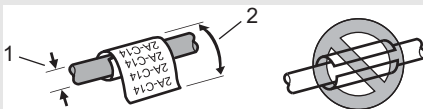
Otoč.90

2A-C14  
2A-C14  
2A-C14



**Ak používate flexibilnú identifikačnú pásku:**

- Flexibilné identifikačné pásky odporúčame používať na štítky Obal kábla.
- Štítky vytvorené z flexibilnej identifikačnej pásky nie sú určené na používanie ako elektrická izolácia.
- Pri omotaní štítkov okolo valcovitých objektov musí byť priemer (1) objektu minimálne 3 mm.
- Vyčnievajúce (2) konce štítku alebo značky kábla musia mať minimálne 5 mm.

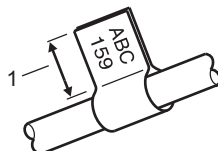


**Pri používaní samolaminovacej pásky:**

- Na štítky obalu kábla odporúčame používať samolaminovaciú pásku.
- Text je horizontálne vytlačený.
- Keď vložíte samolaminovaciú pásku a vyberiete obal kábla, môžete určiť nasledujúce položky:
  - Dĺžka štítku: **Auto**, 15mm – 300mm
  - Vert. odsadenie (nastavenie vertikálnej polohy): -7, -6, -5, -4, -3, -2, -1, **0**, +1, +2, +3, +4, +5, +6, +7
  - Cross-ID: **Vyp**, **Zap**

**ZNAČKA KÁBLA**

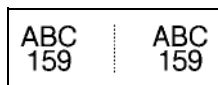
Štítky vytlačené v tomto režime možno nalepiť okolo kábla alebo drôtu a konce prilepiť k sebe tak, aby vytvorili značku kábla. Text na značke kábla sa vytlačí na oba konce štítku, pričom sa v strede ponecháva prázdne miesto, ktoré sa omotá okolo kábla. V tomto režime môžete zadať nasledovné nastavenia.



1. Značka min. 15 mm

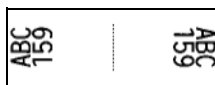
- Schéma: (Do každého bloku sa vytlačí rovnaký text.),  
 (Do každého bloku sa vytlačia dva rôzne texty.)
- Dĺžka značky: **30mm**, 10mm – 200mm
- Priemer kábla: **6mm**, 3mm – 90mm
- Orientácia: (**Vodorovne**), (**Zvislo**)
- Cross-ID: **Vyp**, **Zap** (prečítajte si „Nastavenie Cross-ID“ na strane 25)

Vodorovne



Dĺžka značky   Obvod kábla   Dĺžka značky

Zvislo



Dĺžka značky   Obvod kábla   Dĺžka značky

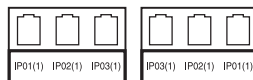


- Ak je vybrané ako rozloženie štítku , môžete zadať až dva čiarové kódy.
- Flexibilné identifikačné pásky odporúčame používať na štítky Značka kábla.
- Štítky vytvorené z flexibilnej identifikačnej pásky nie sú určené na používanie ako elektrická izolácia.

**ZÁSUVNÝ PANEL**

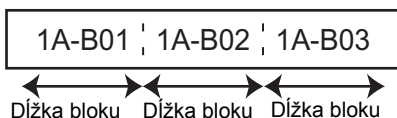
Štítky vytlačené v tomto režime možno používať na identifikáciu rôznych typov panelov. V tomto režime môžete zadať nasledovné nastavenia.

- Dĺžka bloku: **15,0mm**, 5,0mm – 300,0mm
- Poč. blokov: **4**, 1 – 99
- Oddelovač: (**začiarknutie**), (pomlčka), (čiara), (tučné písmo), (rám), (žiaden)
- Orientácia: (**Vodorovne**), (**Zvislo**)
- Opačne: **Vyp**, **Zap**
- Pokročilý: **Vyp**, **Zap**



## ÚPRAVA ŠTÍTKU

Keď je zapnutá možnosť „Pokročilé“, manuálne zadajte dĺžku každého bloku.



- Žiadne okraje: **Vyp**, Zap  
Nastavenie ľavého a pravého okraja štítka na nulu.

💡 „Pokročilé“ a „Žiadne okraje“ nie je možné nastaviť súčasne na „Zap“.

## SVORKOVNICA

Štítky vytlačené v tomto režime možno používať na identifikáciu typu elektrického pripojenia, ktorý sa často používa v telefónnych službách. Každý blok na jednom štítku môže mať až tri riadky a pre každý blok môžete zadať tri riadky. V tomto režime môžete zadať nasledovné nastavenia.

- Šírka modulu: **200mm**, 50mm – 300mm
- Typ bloku: **4 páry**, 2 páry, 3 páry, 5 páry, Prázd.
- Typ číslovania: (**žiadne**), (vodorovne), (chrbát)
- Poč. hodnota: ---, 1 - 99999

B01	B02	B03	B04	B05	B06
B07	B08	B09	B10	B11	B12

0	4	8	12	16	20	24
25	28	32	35	40	44	48

- Keď je v „Typ bloku“ vybrané „Prázd.“, „Typ číslovania“ je nastavené na Žiadne.
- Ak je v „Typ číslovania“ vybrané „Žiadne“, „Poč. hodnota“ zobrazuje „---“ a nedá sa vybrať žiadna hodnota. Na nastavenie hodnoty „Poč. hodnota“ od 1 do 99 999, vyberte buď „Vodorovne“ alebo „Chrbát“.

## Teplom sťahovacia trubička

Ak používate teplo sťahovaciu trubičku, v prípade stlačenia niektorého klávesu typu použitia štítkovania sa zobrazí obrazovka nastavenia TEP. SŤAH. TRUB.

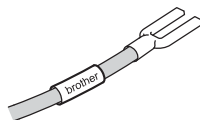
Dĺžka štítka: **Auto**, 25mm – 999mm

Keď používate teplo sťahovaciu trubičku so šírkou 5,8 mm alebo 8,8 mm, maximálna dĺžka pri tlači je 500 mm.

Text: Zadajte jeden alebo viacero riadkov textu.

### 💡 Pri používaní teplo sťahovacej trubičky:

- Nie je možné tlačiť rámčeky.
- V prípade zadania nového riadka môže dochádzať k odseknutiu častí niektorých dekoratívnych znakov.
- Pri použití pásky TZe môžu byť vytlačené znaky menšie.





## Nastavenie Cross-ID

Pri vytváraní obalu kábla alebo značky kábla môžete vytvárať štítky s vytlačeným Cross-ID.

- 1 | Stlačte kláves **Obal kábla** alebo **Značka kábla**.
- 2 | Pomocou klávesu ▲ alebo ▼ vyberte „Cross-ID“.
- 3 | Pomocou klávesu ◀ alebo ▶ vyberte „Zap“.
- 4 | Jeden riadok: Zadajte text a na mieste, kde chcete použiť Cross-ID, vložte symboly „/“ alebo „\“.  
Dva riadky alebo viac: Cross-ID môžete použiť medzi riadkami stlačením klávesu **Enter**, čím vytvoríte ďalší riadok.

Príklad:

1 riadok

AD07/15: A1	:	15: A1/AD07
-------------	---	-------------

2 alebo viac riadkov

AD07-15: A1	:	AG13-08: 01
AG13-08: 01	:	AD07-15: A1

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

### Zadávanie a úprava textu

#### Pridanie nového riadka

Ak chcete ukončiť aktuálny riadok textu a začať nový riadok, stlačte kláves **Enter**. Na konci riadka sa zobrazí zalomená šípka a kurzor sa presunie na začiatok nového riadka.

- ! Maximálny počet riadkov
- 24 mm páska: 7 riadkov
  - 18 mm páska: 5 riadkov
  - 12 mm páska: 3 riadky
  - 9 mm a 6 mm páska: 2 riadky
  - 3,5 mm páska: 1 riadok

#### Pridanie nového bloku

Po výbere VŠEOBECNÉ môžete vytvoriť maximálne 99 nových blokov. Ak chcete vytvoriť nový blok textu/riadkov napravo od aktuálneho textu, stlačte kláves **Shift** a potom kláves **Enter**. Kurzor sa presunie na začiatok nového bloku. V ostatných typoch použitia štítkovania môžete nastaviť počet blokov pri stlačení klávesu použitia štítkovania. Túto funkciu nemusia podporovať všetky typy štítkovacích aplikácií.

#### Presun kurzora

- Stlačením klávesu **▲**, **▼**, **◀** alebo **▶** kurzor presuniete o jedno miesto alebo riadok.
- Ak chcete kurzor presunúť na začiatok alebo koniec aktuálneho riadka, stlačte kláves **Shift** a potom stlačte kláves **◀** alebo **▶**.
- Ak chcete presunúť kurzor na začiatok predchádzajúceho alebo nasledujúceho bloku, stlačte kláves **Shift** a potom stlačte kláves **▲** alebo **▼**.

#### Vkladanie textu

Ak chcete vložiť ďalší text do existujúceho riadka alebo textu, presuňte kurzor na znak, ktorý je napravo od miesta, kde chcete začať vkladať text, a potom zadajte dodatočný text. Nový text sa zadáva naľavo do kurzora.

#### Vymazanie textu

##### ■ Vymazanie znaku po jednom

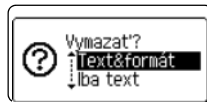
Ak chcete vymazať znak z existujúceho riadka textu, kurzor presuňte na znak, ktorý je napravo od miesta, od ktorého chcete začať vymazávať text a potom stlačte kláves **BS (backspace)**. Znak naľavo od kurzora sa vymaže po každom stlačení klávesu **BS (backspace)**.

- 💡 Ak kláves **BS (backspace)** podržíte stlačený, budú sa vymazávať znaky naľavo od kurzora.

## ■ Vymazanie všetkého textu

Celý text vymažte pomocou klávesu **Vymazať**.

**1** Stlačte kláves **Vymazať**.

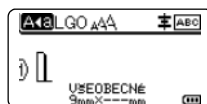


**2** Pomocou klávesu ▲ alebo ▼ vyberte „iba text“, čím vymažete všetok text, ale zachováte aktuálne nastavenia formátovania, alebo vyberte položku „Text&formát“, čím vymažete všetok text a nastavenia formátovania.



- Stlačením klávesu **Ukončiť** sa vrátite na obrazovku zadávania textu bez vymazania (alebo odstránenia) textu alebo formátovania.
- Výberom „Text&formát“ sa vymaže celý text a tlačiareň sa vynuluje na predvolené nastavenia.

**3** Stlačte kláves **OK** alebo **Enter**.



## Zadávanie symbolov

Okrem symbolov dostupných na klávesnici obsahuje funkcia Symbol rôzne symboly (vrátane medzinárodných a rozšírených znakov ASCII, ako aj znakov definovaných používateľom<sup>\*</sup>). Prípadne stlačte kláves **Shift** a následne stlačením príslušného klávesu zadajte žiadaný symbol vytlačený v pravom hornom rohu klávesu.

Zvoliteľné „Symbols“ (okrem znakov definovaných používateľom) sú uvedené v prílohe. (Pozri strana 86.)

Ak chcete používať znaky definované používateľom, preneste obrázok bitovej mapy do tlačiarne pomocou programu P-touch Transfer Manager.

\* Obrázok bitovej mapy znaku definovaného používateľom, ktorý nie je predinštalovaný tlačiarňami.

### Zadávanie symbolov pomocou funkcie Symbol

**1** Stlačte kláves **Symbol**.  
Zobrazí sa zoznam kategórií symbolov a symbolov.



V zobrazenom zozname sa vyberie naposledy zadaný symbol.

**2** Pomocou klávesu ▲ alebo ▼ vyberte kategóriu symbolov a potom stlačte kláves **OK** alebo **Enter**.

- 3** Pomocou klávesu ▲, ▼, ◀ alebo ▶ vyberte symbol a potom stlačte kláves **OK** alebo **Enter**.

Zvolený symbol sa pridá do riadka textu.



Keď vyberáte symbol:

- Stlačením klávesov **Shift** a **Symbol** sa vrátite na predchádzajúcu stranu.
- Stlačením klávesu **Symbol** prejdete na nasledujúcu stranu.



Stlačením klávesu **Ukončiť** sa vrátite na predchádzajúci krok.

### Zadávanie znaku definovaného používateľom pomocou funkcie **Symbol**



Pred používaním obrázkov znakov definovaných používateľom preneste obrázky do tlačiarne pomocou programu P-touch Transfer Manager. Informácie o programe P-touch Transfer Manager nájdete v časti „Používanie programu P-touch Transfer Manager (pre systém Windows)“ na strane 53.

- 1** Stlačte kláves **Symbol**.

Zobrazí sa zoznam kategórií symbolov a symbolov.

Po prenose znaku definovaného používateľom sa navyše zobrazí „Vlastné“.



V zobrazenom zozname sa vyberie naposledy zadaný symbol.

- 2** Pomocou klávesu ▲ alebo ▼ vyberte „Vlastné“ a potom stlačte kláves **OK** alebo **Enter**.

- 3** Pomocou klávesu ▲ alebo ▼ vyberte obrázok znaku definovaného používateľom a potom stlačte kláves **OK** alebo **Enter**.

Zvolený obrázok sa pridá do riadka textu.



- Po výbere symbolu stlačením klávesu **Symbol** prejdete na nasledujúcu stranu.
- Na obrazovke zadávania textu sa vložený obraz znaku definovaného používateľom zobrazí ako zvýraznená značka znaku definovaného používateľom (☞).
- Ak chcete zobraziť obrázok znaku definovaného používateľom na obrazovke zadávania textu, presuňte kurzor na daný obrázok a stlačte kláves **Symbol**.



Stlačením klávesu **Ukončiť** sa vrátite na predchádzajúci krok.

### Používanie histórie symbolov

Pomocou funkcie histórie symbolov môžete vytvoriť vašu vlastnú kategóriu symbolov. Pri výbere symbolov sa najprv zobrazí položka „História“, čo vám pomôže pri rýchlom hľadaní želaných symbolov.



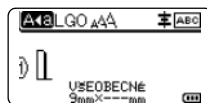
Znaky definované používateľom je možné pridávať do histórie symbolov aj po ich prenose do tlačiarne.

- 1** Stlačte kláves **Ponuka**, pomocou klávesu ▲ alebo ▼ vyberte „Pokročilé“ a potom stlačte kláves **OK** alebo **Enter**.

- 2** Pomocou klávesu ▲ alebo ▼ vyberte „História symb.“ a potom stlačte kláves **OK** alebo **Enter**. Pomocou klávesu ▲ alebo ▼ vyberte „Zap“.



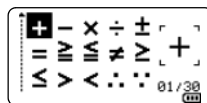
- 3** Nastavenie použite stlačením klávesu **OK** alebo **Enter**. Obrazovka sa vráti na obrazovku zadávania textu.



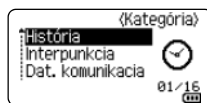
- 4** Zadajte symbol, ktorý chcete vložiť do vašej histórie.



Viac informácií nájdete v časti „Zadávanie symbolov“ na strane 27.



- 5** Stlačte kláves **Symbol**. Zobrazí sa „História“, vrátane symbolu zadaného v kroku 4.



- Do položky „História“ môžete pridať až 30 symbolov. Keď počet symbolov pridaných do položky „História“ prekročí 30 symbolov, najstarší symbol sa z kategórie odstráni.
- Ak chcete prestať používať funkciu histórie symbolu, na obrazovke „História symb.“ vyberte „Vyp“.

## Zadávanie písmen s diakritikou

Tlačiareň dokáže zobrazovať a tlačiť zostavu písmen s diakritikou, ako napríklad znaky špecifické pre konkrétne jazyky. Dostupné „Písmená s diakritikou“ sú uvedené v prílohe. (Pozri strana 87.)

- 1** Zadajte znak, ktorý chcete zmeniť na písmeno s diakritikou.



S funkciou diakritiky môžete použiť aj režim veľkých písmen.

- 2** Stlačte kláves **Diakritika**. Znak, ktorý ste zadali, sa zmení na písmeno s diakritikou.

- 3** Kláves **Diakritika** stláčajte opakovane, pokiaľ nezvolíte želaný znak, prípadne ho vyberte pomocou klávesu ◀ alebo ▶.



V závislosti od zvoleného jazyka LCD sa poradie zobrazených písmen s diakritikou môže líšiť.

- 4** Stlačte kláves **OK** alebo **Enter**. Zvolené písmeno s diakritikou sa pridá do riadka textu.



Stlačením klávesu **Ukončiť** sa vrátite na predchádzajúci krok.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

## Nastavenie atribútov znaku

### Nastavenie atribútov znaku podľa štítku

Pomocou klávesu **Štýl** môžete vybrať písmo a použiť atribúty pre veľkosť, šírku, štýl, riadok a zarovnanie. Dostupné možnosti „Atribút znaku“ sú uvedené v prílohe. (Pozri strana 88.)

- 1 | Stlačte kláves **Štýl**.  
Zobrazí sa zoznam aktuálnych nastavení.
- 2 | Atribút vyberte pomocou klávesu **▲** alebo **▼** a hodnotu pre atribút potom nastavte pomocou klávesu **◀** alebo **▶**.
- 3 | Nastavenia použite stlačením klávesu **OK** alebo **Enter**.



Nové nastavenia sa **NEPOUŽIJÚ**, ak nestlačíte kláves **OK** alebo **Enter**.

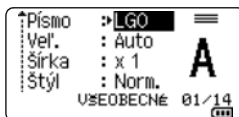


- Stlačením klávesu **Ukončiť** sa vrátite na predchádzajúci krok.
- Ak chcete vybrať atribút nastaviť na predvolenú hodnotu, stlačte kláves **Medzera**.
- Pri použití určitých štýlov (napr. tieň + kurzíva) môže byť čítanie malých znakov problematické.
- V závislosti od typu použitia štítkovania sa nemusí dať zmeniť hodnota pre nastavenie **Štýl**.  
V takom prípade sa v náhľade na pravej strane obrazovky zobrazuje indikátor **🔒**.

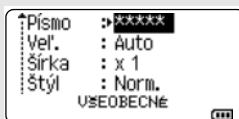
### Nastavenie atribútov znaku podľa každého riadka

Keď sa štítok skladá z dvoch alebo viacerých riadkov textu, pre každý riadok môžete nastaviť odlišné hodnoty atribútov znaku (písmo, veľkosť, šírka, štýl, riadok a zarovnanie).

Pomocou klávesu **▲**, **▼**, **◀** alebo **▶** presuňte kurzor na riadok, ktorý chcete zmeniť. Potom stlačte kláves **Shift** a následne kláves **Štýl**, čím zobrazíte atribúty. (≡ na obrazovke označuje, že atribút momentálne aplikujete len na daný konkrétny riadok.)



Keď pre každý riadok nastavíte odlišné hodnoty atribútu, po stlačení klávesu **Štýl** sa hodnoty zobrazia ako \*\*\*\*\*. Keď pomocou klávesu **▲** alebo **▼** zmeníte nastavenie na tejto obrazovke, rovnaká zmena sa použije na všetky riadky.



## Nastavenie automatického vyplnenia štýlu

Keď položku „Veľ.“ klávesu **Štýl** nastavíte na „Auto“ a dĺžka štítku je nastavená na špecifickú hodnotu, môžete vybrať spôsob zmenšenia veľkosti textu tak, aby sa zmestil do dĺžky štítku.

**1** Stlačte kláves **Ponuka**, pomocou klávesu ▲ alebo ▼ vyberte „Pokročilé“ a potom stlačte kláves **OK** alebo **Enter**.

**2** Pomocou klávesu ▲ alebo ▼ vyberte „Štýl aut.prispôbiť“ a potom stlačte kláves **OK** alebo **Enter**.

**3** Vyberte štýl pomocou klávesu ▲ alebo ▼.



- Keď vyberiete „Veľk.text“, celková veľkosť textu sa upraví tak, aby sa zmestil na štítok.
- Keď vyberiete „Šírk.textu“, šírka textu sa zmenší na veľkosť nastavenia x 1/2. (Ak sa na prispôbenie textu na vybranú dĺžku štítku vyžaduje ďalšie zmenšenie, celková veľkosť textu sa upraví po zmenšení šírky textu na nastavenie x 1/2.)

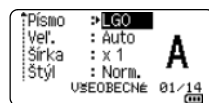
**4** Nastavenia použite stlačením klávesu **OK** alebo **Enter**.

- Stlačením klávesu **Ukončiť** sa vrátite na predchádzajúci krok.
- Stlačením klávesu **Medzera** nastavte štýl na predvolené nastavenie („Veľk.text“).

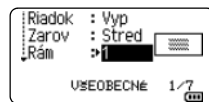
## Nastavenie rámov

Pomocou klávesu **Štýl** môžete vybrať rám štítku. Dostupné „Rámy“ sú uvedené v prílohe. (Pozri strana 90.)

**1** Stlačte kláves **Štýl**. Zobrazia sa aktuálne nastavenia.



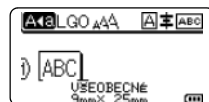
**2** Pomocou klávesu ▲ alebo ▼ vyberte atribút až do výberu položky „Rám“ a potom pomocou klávesu ◀ alebo ▶ vyberte rám.



**3** Nastavenia použite stlačením klávesu **OK** alebo **Enter**.



Nové nastavenia sa **NEPOUŽIJÚ**, ak nestlačíte kláves **OK** alebo **Enter**.



- Stlačením klávesu **Ukončiť** sa vrátite na predchádzajúci krok.
- Ak chcete vybrať atribút nastaviť na predvolenú hodnotu, stlačte kláves **Medzera**.

## Vytvorenie štítkov s čiarovým kódom

Funkcia čiarového kódu umožňuje vytvárať štítky s jednorozmernými čiarovými kódmi na použitie ako inventárne štítky, štítky so sériovým číslom a dokonca aj ako štítky na použitie v predajniach alebo v systémoch evidencie zásob.

Dostupné „Čiarové kódy“ sú uvedené v prílohe. (Pozri strana 90.)

- 💡 • Tlačiareň nie je navrhnuté výlučne na tvorbu štítkov s čiarovými kódmi. Pomocou čítačky čiarových kódov vždy skontrolujte, či sa štítky s čiarovými kódmi dajú čítať.
- Pre dosiahnutie najlepších výsledkov tlačte štítky s čiarovými kódmi čiernou farbou na bielu pásku. Niektoré čítačky čiarových kódov možno nedokážu prečítať štítky s čiarovými kódmi, ktoré sú vytlačené pomocou farebnej pásky alebo atramentu.
- Pre „Šírka“ použite nastavenie „Veľké“ vždy, keď je to možné. Niektoré čítačky čiarových kódov nemusia prečítať štítky s čiarovými kódmi vytvorené pomocou nastavenia „Malé“.
- Stála tlač veľkého množstva štítkov s čiarovými kódmi môže spôsobiť prehriatie tlačovej hlavy, čo môže mať vplyv na kvalitu tlače.

### Nastavenie parametrov čiarového kódu a zadávanie údajov čiarového kódu

- 1] Stlačte kláves **Čiarový kód**.  
Zobrazí sa obrazovka „Nast.čiar.kódu“.

💡 Na štítok môžete zadať až päť čiarových kódov.

- 2] Atribút vyberte pomocou klávesu ▲ alebo ▼ a hodnotu pre atribút potom nastavte pomocou klávesu ◀ alebo ▶.
  - Protokol: **CODE39**, CODE128, EAN-8, EAN-13, GS1-128 (UCC/EAN-128), UPC-A, UPC-E, I-2/5 (ITF), CODABAR
  - Šírka: **Malé**, Veľké
  - Podč#: **Zap**, Vyp
  - K.čisl.: **Vyp**, Zap

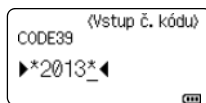
Dostupné len pre protokoly Code39, I-2/5 a Codabar.

⚠ V závislosti od použitej šírky pásky, počtu zadaných riadkov alebo aktuálnych nastavení štýlu znakov sa pod čiarovým kódom nemusia zobrazíť znaky ani po výbere možnosti „Zap“ pre položku „Podč#“.

- 3] Nastavenia použite stlačením klávesu **OK** alebo **Enter**.

💡 Nové nastavenia sa **NEPOUŽIJÚ**, ak nestlačíte kláves **OK** alebo **Enter**.

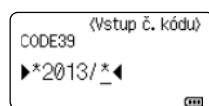
- 4] Zadajte údaje čiarového kódu.  
Špeciálne znaky môžete zadať do čiarového kódu pri používaní protokolov CODE39, CODE128, CODABAR alebo GS1-128. Keď špeciálne znaky nepoužívate, prejdite na krok 7.



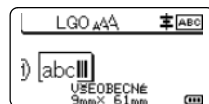
- 5] Stlačte kláves **Symbol**.  
Zobrazí sa zoznam znakov dostupných pre aktuálny protokol.



- 6 Vyberte znak pomocou klávesu ▲ alebo ▼ a potom stlačením klávesu **OK** alebo **Enter** znak vložte do údajov čiarového kódu.



- 7 Vložte čiarový kód na štítok stlačením klávesu **OK** alebo **Enter**. Čiarový kód sa zobrazí na ďalšej obrazovke zadávania.



Pred tlačou štítkov si preštudujte „Vytlačenie štítku“ na strane 39.

- Na predchádzajúci krok sa vrátite stlačením klávesu **Ukončiť**.
- Ak chcete vybrať atribút nastaviť na predvolenú hodnotu, stlačte kláves **Medzera**.

## Úprava a vymazanie čiarového kódu

- Ak chcete upraviť parametre a údaje čiarového kódu, umiestnite kurzor nad značku čiarového kódu na obrazovke zadávania dát a potom otvorte obrazovku „Nast.čiar.kódu“. Viac informácií nájdete v časti „Nastavenie parametrov čiarového kódu a zadávanie údajov čiarového kódu“ na strane 32.
- Ak chcete odstrániť čiarový kód zo štítku, kurzor umiestnite napravo od značky čiarového kódu na obrazovke zadávania dát a stlačte kláves **BS (backspace)**.

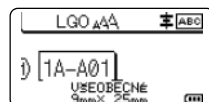
## Vytvorenie štítku s číslom v sérii

V režime série môžete vytvoriť sériu štítkov zvyšovaním jedného číselného znaku vo vzore. V pokročilom režime série môžete vybrať simultánne alebo pokročilé číslovanie. V simultánnom režime sa vytvorí séria štítkov zvyšovaním dvoch rôznych čísel naraz. V pokročilom režime sa vytvorí séria štítkov s možnosťou výberu dvoch postupností vo vzore a ich postupného zvyšovania.

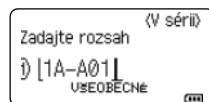
### Séria

- 1 Zadajte text.

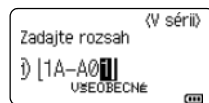
**Príklad:** Pomocou tejto funkcie môžete zo štítku 1A-A01 vytvoriť štítky 1A-A01, 1A-A02, 1A-A03, 1A-A04.



- 2 Stlačte kláves **Séria**.



- 3 Stlačením klávesu ▲, ▼, ◀ alebo ▶ umiestnite kurzor pod prvý znak a stlačte kláves **OK** alebo **Enter**. Potom umiestnite kurzor pod posledný znak, ktorý chcete zvyšovať. Stlačte kláves **OK** alebo **Enter**.



**Príklad:** Vyberte 1 v A01.

1

2

3

4

5

6

7

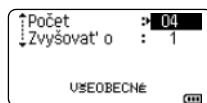
8

9

10

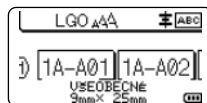
- 4 Pomocou klávesu ▲ alebo ▼ vyberte „Počet“ a „Zvyšovať o“ a nastavte túto hodnotu pomocou klávesu ◀ alebo ▶.

**Príklad:** Ak chcete štyrikrát zvýšiť číslo o jeden, nastavte „Počet“: 4, „Zvyšovať o“: 1.



- 5 Stlačením klávesu **OK** alebo **Enter** zobrazte nastavenú obrazovku.

**Príklad:** 1A-A01 1A-A02 1A-A03 1A-A04



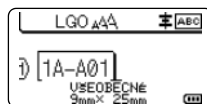
- Keď stlačíte kláves **Séria**, môžete nastavenia zmeniť. Po zmene nastavenia sa zobrazí hlásenie „Prepísať dáta po tejto pozícii?“. Ak chcete prepísať toto nastavenie, stlačte kláves **OK**.
- Pri tlači môžete vybrať „Všetko“, „Aktuálne“ alebo „Rozsah“, ak sú štítky na viacero strán.
- Pred tlačou štítkov si preštudujte „Vytlačenie štítku“ na strane 39.

## Pokročilá séria

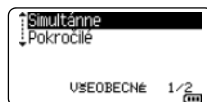
### ■ Simultánne

- 1 Zadajte text.

**Príklad:** Pomocou tejto funkcie môžete zo štítku 1A-A01 vytvoriť štítky 1A-A01, 1A-B02, 1A-C03, 1A-D04.



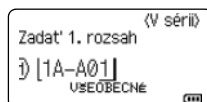
- 2 Stlačte klávesy **Shift** a **Séria**, vyberte „Simultánne“ pomocou klávesu ▲ alebo ▼ a potom stlačte kláves **OK** alebo **Enter**.



- 3 Zadajte prvý rozsah znakov, ktoré sa majú zvyšovať.

- Ak chcete zadať jeden znak, pomocou klávesu ▲, ▼, ◀ alebo ▶ umiestnite kurzor pod daný znak a dvakrát stlačte kláves **OK** alebo **Enter**.
- Ak chcete zadať rozsah znakov, pomocou klávesu ▲, ▼, ◀ alebo ▶ umiestnite kurzor pod prvý znak rozsahu a stlačte kláves **OK** alebo **Enter**. Následne umiestnite kurzor pod posledný znak rozsahu a stlačte kláves **OK** alebo **Enter**.

**Príklad:** Vyberte 1 v A01.

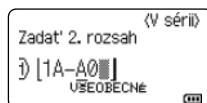


- 4 Ak chcete zadať druhý rozsah znakov, ktoré sa majú zvyšovať, zopakujte krok č. 3.

**Príklad:** Vyberte A v A01.

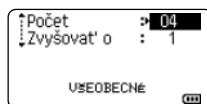


Zosivené znaky nie je možné vybrať.



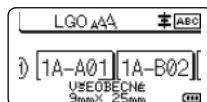
- 5** Pomocou klávesu ▲ alebo ▼ vyberte „Počet“ a „Zvyšovať o“ a nastavte túto hodnotu pomocou klávesu ◀ alebo ▶.

**Príklad:** Ak chcete štyrikrát zvyšovať číslo o jeden, nastavte „Počet“: 4, „Zvyšovať o“: 1.



- 6** Stlačením klávesu **OK** alebo **Enter** zobrazte nastavenú obrazovku.

**Príklad:** 1A-A01 1A-B02 1A-C03 1A-D04

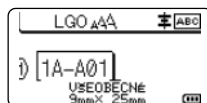


- Keď stlačíte klávesy **Shift** a **Séria**, môžete nastavenia zmeniť. Po zmene nastavenia sa zobrazí hlásenie „Prepísať dáta po tejto pozícii?“. Ak chcete prepísať toto nastavenie, stlačte kláves **OK**.
- Pri tlači môžete vybrať „Všetko“, „Aktuálne“ alebo „Rozsah“, ak sú štítky na viacero strán.
- Pred tlačou štítkov si preštudujte „Vytlačenie štítku“ na strane 39.

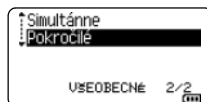
## ■ Pokročilé

- 1** Zadajte text.

**Príklad:** Pomocou tejto funkcie môžete zo štítku 1A-A01 vytvoriť štítky 1A-A01, 1A-A02, 1A-A03, 1A-A04 a 1A-B01, 1A-B02, 1A-B03, 1A-B04.



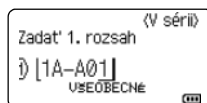
- 2** Stlačte klávesy **Shift** a **Séria**, vyberte „Pokročilé“ pomocou klávesu ▲ alebo ▼ a potom stlačte kláves **OK**.



- 3** Zadajte prvý rozsah znakov, ktoré sa majú zvyšovať.

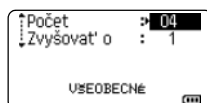
- Ak chcete zadať jeden znak, pomocou klávesu ▲, ▼, ◀ alebo ▶ umiestnite kurzor pod daný znak a dvakrát stlačte kláves **OK** alebo **Enter**.
- Ak chcete zadať rozsah znakov, pomocou klávesu ▲, ▼, ◀ alebo ▶ umiestnite kurzor pod prvý znak rozsahu a stlačte kláves **OK** alebo **Enter**. Následne umiestnite kurzor pod posledný znak rozsahu a stlačte kláves **OK** alebo **Enter**.

**Príklad:** Vyberte 1 v A01.



- 4** Pomocou klávesu ▲ alebo ▼ vyberte „Počet“ a „Zvyšovať o“ a nastavte túto hodnotu pomocou klávesu ◀ alebo ▶.

**Príklad:** Ak chcete štyrikrát zvýšiť číslo o jeden, nastavte „Počet“: 04, „Zvyšovať o“: 1.

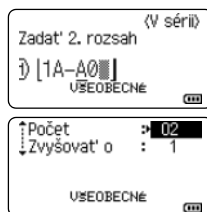


- 5** Zopakujte kroky č. 3 a 4 a zadajte druhý rozsah znakov, ktorý chcete zvýšiť, hodnotu zvýšenia a hodnotu počtu.

**Príklad:** Vyberte A v A01. Ak chcete zvyšovať číslo o jedno dvakrát, nastavte „Počet“: 02, „Zvyšovať o“: 1.



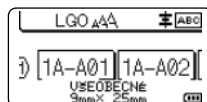
Zosivené znaky nie je možné vybrať.



- 6** Stlačením klávesu **OK** alebo **Enter** zobrazte nastavenú obrazovku.

**Príklad:**

1A-A01	1A-A02	1A-A03	1A-A04
1A-B01	1A-B02	1A-B03	1A-B04



- Keď stlačíte klávesy **Shift** a **Séria**, môžete nastavenia zmeniť. Po zmene nastavenia sa zobrazí hlásenie „Prepísať dáta po tejto pozícii?“. Ak chcete prepísať toto nastavenie, stlačte kláves **OK**.
- Pri tlači môžete vybrať „Všetko“, „Aktuálne“ alebo „Rozsah“, ak sú štítky na viacero strán.
- Pred tlačou štítkov si preštudujte „Vytlačenie štítku“ na strane 39.



- Na predchádzajúci krok sa vrátite stlačením klávesu **Ukončiť**.
- Režim série možno použiť aj na čiarové kódy. Čiarový kód sa počíta ako znak.
- V postupnosti automatického číslovania sa ignorujú všetky symboly, prípadne znaky, ktoré nie sú písmená alebo čísla.
- Postupnosť režimu série môže obsahovať maximálne päť znakov.
- Hodnotu „Počet“ je možné nastaviť na maximálne číslo série 99.
- Hodnotu „Zvyšovať o“ je možné nastaviť na prírastky od jeden po deväť.



Písmená a čísla sa zvyšujú tak, ako je to znázornené nižšie:

0 → 1 ...9 → 0 → ...  
 A → B ...Z → A → ...  
 a → b ...z → a → ...  
 A0 → A1 ...A9 → B0 → ...

Medzery (v nižšie uvedenom príklade zobrazené ako podčiariovníky „\_“) môžete použiť na upravenie medzery medzi znakmi alebo na ovládanie počtu čísel, ktoré sa vytlačia.

\_9 → 10 ...99 → 00 → ...  
 \_Z → AA ...ZZ → AA → ...  
 1\_9 → 2\_0 ...9\_9 → 0\_0 → ...

## Voľby odstrihu pásky

Voľby odstrihu pásky vám pri tlači štítkov umožňujú stanoviť spôsob podávania a odstrihu pásky.




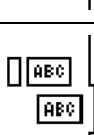
- 1 | Stlačte kláves **Ponuka**.
- 2 | Pomocou klávesu ▲ alebo ▼ vyberte „Možn. odstr.“ a potom stlačte kláves **OK** alebo **Enter**.
- 3 | Pomocou klávesu ▲ alebo ▼ nastavte hodnotu a pomocou klávesu **OK** alebo **Enter** použite nastavenia.



Nové nastavenia sa **NEPOUŽIJÚ**, ak nestlačíte kláves **OK** alebo **Enter**.

- Stlačením klávesu **Ukončiť** sa vrátite na predchádzajúci krok.
- Zoznam všetkých dostupných nastavení nájdete v tabuľke Voľby odstrihu pásky.

### ● Voľby odstrihu pásky ●

Číslo	Plný odstrih	Polovičný odstrih	Reťaz	Obrázok
1	Nie	Áno	Nie	
2	Áno	Áno	Nie	
3	Nie	Nie	Nie	
4	Áno	Nie	Nie	

1

2

3

4

5

6


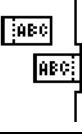


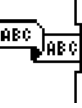
7

8

9

10

## ÚPRAVA ŠTÍTKU

Číslo	Plný odstrih	Polovičný odstrih	Reťaz	Obrázok
5	Nie	Áno	Áno	
6	Áno	Áno	Áno	
7	Nie	Nie	Áno	
8	Áno	Nie	Áno	
9	Špeciálna páska			

# TLAČ ŠTÍTKOV

## Náhľad štítku

Pred tlačou môžete zobrazit' náhľad aktuálnej strany a skontrolovať rozloženie.

### 1 | Stlačte kláves **Náhľad**.

Na obrazovke sa zobrazí obrázok štítku.

1. Lišta znázorňuje polohu aktuálnej zobrazenej časti štítku.
2. Šírka pásky vo vlozenej kazete s páskou a dĺžka štítku sú zobrazené nasledujúcim spôsobom:  
Šírka pásky x Dĺžka štítku



3. Informácie o vlozenej kazete s páskou. V prvom riadku je zobrazená farba znakov a v druhom riadku je zobrazená farba pásky.

Stlačením klávesu ◀ alebo ▶ prechádzajte v náhľade doľava alebo doprava.

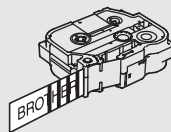
Stlačením klávesu ▲ alebo ▼ zmeňte zväčšenie náhľadu.

- Stlačením klávesu **Ukončiť**, **OK** alebo **Enter** sa vrátite na obrazovku zadávania textu.
- Ak chcete v náhľade prejsť na ľavý alebo pravý koniec, stlačte kláves **Shift** a potom stlačte kláves ◀ alebo ▶.
- Ak chcete štítok vytlačiť priamo z obrazovky náhľadu, stlačte kláves **Tlač** alebo otvorte obrazovku možností tlače a vyberte žiadanú možnosť tlače. Viac informácií nájdete v časti „Vytlačenie štítku“ na strane 39.
- Náhľad štítku je vygenerovaný obrázok štítku a od skutočného štítku po vytlačení sa môže odlišovať.
- V prípade niektorých kaziet s páskou sa nedá zistiť farba znakov ani farba pásky.

## Vytlačenie štítku

Štítky môžete vytlačiť po dokončení zadávania textu a formátovania.

- **Štítko vychádzajúci z výstupného otvoru pásky neťahajte. Ak to urobíte, spôsobíte tým vytiahnutie farbonosnej pásky, čím už páska nebude použiteľná.**
- Počas tlače alebo podávania pásky neblokujte výstupný otvor pásky. Ak to urobíte, spôsobíte tým zaseknutie pásky.
- Pri súčasnej tlači viacerých štítkov skontrolujte, či zostáva dostatok pásky. Ak sa páska miňa, nastavte menej kópií, štítky tlačte po jednom alebo vymeňte kazetu s páskou.
- Prúžkovaná páska označuje koniec kazety s páskou. Ak sa to stane počas tlače, vypnite tlačiareň stlačením a podržaním klávesu **Napájanie**. Pokus o tlač s prázdnu kazetu s páskou môže spôsobiť poškodenie tlačiareň.



### Tlač jednej strany

Stlačením klávesu **Tlač** spustíte tlač.

### Tlač rozsahu strán

Ak majú štítky viacero strán, môžete zadať rozsah strán na vytlačenie.

**1** Stlačte kláves **Tlač**.

**2** Pomocou klávesu **▲** alebo **▼** vyberte „Všetko“, „Aktuálne“ alebo „Rozsah“. Ak ste vybrali „Všetko“ alebo „Aktuálne“, prejdite na krok 4.

**3** Zadajte prvú a poslednú stranu.



Prázdne strany sa nevytlačia.

**4** Začnite tlač stlačením klávesu **OK** alebo **Enter**.

### Tlač viacerých kópií

Pomocou tejto funkcie môžete vytlačiť až 99 kópií toho istého štítku.

**1** Skontrolujte, či je príslušná kazeta s páskou vložená a pripravená pre tlač.

**2** Stlačením klávesu **Shift** a následným stlačením klávesu **Tlač** zobrazte obrazovku Kópie a potom pomocou klávesu **▲** alebo **▼** vyberte počet kópií pre tlač alebo tento počet zadajte pomocou číselných klávesov.



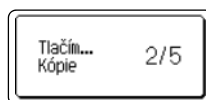
Podržaním stlačeného klávesu **▲** alebo **▼** budete počet kópií meniť rýchlejšie.

**3** Stlačte kláves **OK** alebo **Enter**. Počas tlače štítkov sa zobrazí hlásenie „Tlačím... Kópie“.



Ak pri tlači viacerých kópií štítku vyberiete možnosť automatického odstrihu, zobrazí sa hlásenie na potvrdenie, či chcete štítky odstrihávať po vytlačení každého štítku.

Ak chcete vypnúť toto hlásenie, stlačte kláves **Ponuka**, pomocou klávesu **▲** alebo **▼** vyberte „Pokročilé“ a potom stlačte kláves **OK** alebo **Enter**. Pomocou klávesu **▲** alebo **▼** vyberte „Pozastavenie odrezu“ a potom stlačte kláves **OK** alebo **Enter**. Pomocou klávesu **▲** alebo **▼** vyberte „Vyp.“ a potom stlačte kláves **OK** alebo **Enter**.



- Stlačením klávesu **Ukončiť** sa vrátite na predchádzajúci krok.
- Čísla zobrazené na obrazovke počas tlače označujú „počet/nastavený počet kópií“.
- Stlačením klávesu **Medzera** pri nastavovaní počtu kópií vynulujete hodnotu na 01, čo je predvolené nastavenie.
- Po zobrazení hlásenia „Odrežte pásku tlačidlom Tlač a pokračujte“ stlačte kláves **Tlač**. Ak chcete nastaviť, či sa má páska odstrihnúť po vytlačení každého štítku, použite „Možn. odstr.“. Viac informácií nájdete v časti „Voľby odstrihu pásky“ na strane 37.
- Ak chcete vytlačiť štítok vytvorený pomocou prenesenej šablóny, pozrite si „Používanie údajov prenesených do tlačiarne“ na strane 63.



## Pripevňovanie štítkov

- 1** V prípade potreby obstrihajte vytlačený štítok na želaný tvar a dĺžku pomocou nožníc.
- 2** Zo štítku odstráňte podklad.
- 3** Štítok pripevnite jeho umiestnením na miesto a následným pevným tlačením pomocou prsta z hornej časti smerom dolu.



- Podklad niektorých pásov je vopred nastrihaný kvôli uľahčeniu odstránenia podkladu. Podklad odstráňte pozdĺžnym ohnutím štítku, pričom text smeruje dovnútra, čím odhalíte vnútorné okraje podkladu. Potom podklad po jednom odstraňujte.
- Štítky sa budú možno ťažko pripevňovať na povrchy, ktoré sú mokré, znečistené alebo nerovné. Štítky sa môžu z týchto povrchov ľahko odlepiť.
- Nezabudnite si prečítať pokyny poskytnuté s nažehľovacími textilnými páskami, extra silnými príľnavými páskami alebo inými špeciálnymi páskami a dodržiavajte všetky opatrenia uvedené v týchto pokynoch.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

# POUŽÍVANIE PAMÄTE SÚBOROV

V pamäti súborov môžete uložiť až 99 vašich najpoužívanejších štítkov. Každý štítok sa ukladá ako súbor, čo vám umožňuje rýchle a jednoduché vyvolanie štítku, keď ho znovu potrebujete.

- Keď je pamäť súborov plná, pri každom uložení súboru budete musieť prepísať niektorý z uložených súborov.
- Dostupné miesto v pamäti súborov je možné skontrolovať pomocou tohto postupu. Stlačte kláves **Ponuka**, pomocou klávesu ▲ alebo ▼ vyberte „Použitie“ a potom stlačte kláves **OK** alebo **Enter**. Pomocou klávesu ▲ alebo ▼ vyberte „Lokálny obsah“ a potom stlačte kláves **OK** alebo **Enter**.

\* Dostupné miesto uvedené v hlásení „Dostupné: XXXXzn.“ sa môže líšiť od skutočného dostupného miesta.

## Ukladanie štítku do pamäte

- 1 Po zadaní textu a sformátovaní štítku stlačte kláves **Súbor**.



Ak sa prenesie jeden alebo viac súborov, vyberte „Lokálne súbory“.

- 2 Pomocou klávesu ▲ alebo ▼ vyberte „Ulož“ a potom stlačte kláves **OK** alebo **Enter**. Zobrazí sa číslo súboru.

Ak je už na danom čísle súboru uložený štítok, zobrazí sa text štítku.

- 3 Pomocou klávesu ▲ alebo ▼ vyberte číslo súboru a potom stlačte kláves **OK** alebo **Enter**.



Ak sa už na zvolenom čísle nachádza uložený súbor, údaje sa nahradia súborom, ktorý ukladáte.

- 4 Zadajte názov súboru a potom stlačte kláves **OK** alebo **Enter**.

Súbor sa uloží a obrazovka sa vráti na obrazovku zadávania textu.



Stlačením klávesu **Ukončiť** sa vrátite na predchádzajúci krok.

## Otvorenie uloženého súboru štítku

- 1 Stlačte kláves **Súbor**.



Ak sa prenesie jeden alebo viac súborov, vyberte „Lokálne súbory“.

- 2 Pomocou klávesu ▲ alebo ▼ vyberte „Otvor“ a potom stlačte kláves **OK** alebo **Enter**. Zobrazí sa číslo súboru uloženého štítku.

Kvôli identifikácii štítku sa zobrazí aj text štítku.

- 3 Pomocou klávesu ▲ alebo ▼ vyberte číslo súboru a následným stlačením klávesu **OK** alebo **Enter** otvorte vybraný súbor. Súbor sa otvorí a zobrazí na obrazovke zadávania textu.



Stlačením klávesu **Ukončiť** sa vrátite na predchádzajúci krok.

## Vytlačenie uloženého súboru štítku

! Ak chcete vytlačiť štítok vytvorený pomocou prenesenej šablóny, pozrite si „Používanie údajov prenesených do tlačiarne“ na strane 63.

**1** Stlačte kláves **Súbor**.

**2** Pomocou klávesu ▲ alebo ▼ vyberte „Tlač“ a potom stlačte kláves **OK** alebo **Enter**.

**3** Pomocou klávesu ▲ alebo ▼ vyberte číslo súboru a potom stlačte kláves **Tlač**, **OK** alebo **Enter**.

- Tlač jednej strany:  
Jedna strana sa vytlačí okamžite.
- Tlač rozsahu strán:  
Zobrazí sa obrazovka zadania rozsahu. Pomocou klávesu ▲ alebo ▼ vyberte „Všetko“ alebo „Rozsah“ a potom stlačte kláves **OK** alebo **Enter**.



Ak vyberiete „Rozsah“, zadajte prvú a poslednú stranu.

! • Stlačením klávesu **Ukončiť** sa vrátite na predchádzajúci krok.  
• Po zobrazení hlásenia „Odrežte pásku tlačidlom Tlač a pokračujte“ stlačte kláves **Tlač**. Ak chcete nastaviť, či sa má páska odstrihnúť po vytlačení každého štítka, použite „Možn. odstr.“. Podrobné informácie nájdete v časti „Voľby odstrihu pásky“ na strane 37.

## Vymazanie uloženého súboru štítku

! Ak chcete vymazať štítok pomocou prenesenej šablóny, pozrite si „Vymazanie prenesených údajov“ na strane 69.

**1** Stlačte kláves **Súbor**.

**2** Pomocou klávesu ▲ alebo ▼ vyberte „Vymaž“ a potom stlačte kláves **OK** alebo **Enter**.

**3** Pomocou klávesu ▲ alebo ▼ vyberte číslo súboru a potom stlačte kláves **OK** alebo **Enter**.

Zobrazí sa hlásenie „Vymazať?“.

**4** Vymažte súbor stlačením klávesu **OK** alebo **Enter**.

! Stlačením klávesu **Ukončiť** zrušíte vymazanie súboru a vrátite sa na predchádzajúcu obrazovku.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

# POUŽÍVANIE SOFTVÉRU P-TOUCH

## Používanie programu P-touch Editor

Ak chcete používať tlačiareň s počítačom, nainštalujte si program P-touch Editor a ovládač tlačiarne.

Ďalšie informácie o inštalácii softvéru P-touch nájdete na webovej stránke Brother support na adrese [support.brother.com](http://support.brother.com).

Nižšie nájdete postupy pre operačný systém vášho počítača. Na snímkach obrazovky „XX-XXXX“ predstavuje číslo modelu tlačiarne.

### Softvér

P-touch Editor	Návrhy a tlač prispôbených štítkov pomocou integrovaných nástrojov kreslenia, nástrojov textu s rôznymi typmi a štýlmi písma, importovaných obrázkov a čiarových kódov.
Ovládač tlačiarne	Umožňuje tlačiť štítky z pripojenej tlačiarne pomocou programu P-touch Editor na počítači.
P-touch Update Software	Program je možné aktualizovať na najnovšiu verziu.
P-touch Transfer Manager	Umožňuje prenos šablón a ďalších údajov do zariadenia a ukladanie záloh údajov na počítači. (Len systém Windows: P-touch Transfer Manager je nainštalovaný spolu s programom P-touch Editor.)

### Systémové požiadavky

Pred inštaláciou skontrolujte, či konfigurácia vášho systému spĺňa nasledovné požiadavky. Najnovší zoznam kompatibilných operačných systémov nájdete na lokalite [support.brother.com](http://support.brother.com).

Operačný systém	Windows	Windows 10/Windows 8.1/Windows 7 Microsoft Windows Server 2012/2012 R2
	Mac	macOS v10.13.6/10.14.x/10.15
Pevný disk	Windows	Miesto na disku: 70 MB alebo viac
	Mac	Miesto na disku: 500 MB alebo viac
Pamäť	Windows	Windows Server 2012/2012 R2: 512 MB alebo viac Windows 10/Windows 8.1: 1 GB alebo viac (32-bitový) alebo 2 GB alebo viac (64-bitový) Windows 7: 1 GB alebo viac (32-bitový) alebo 2 GB alebo viac (64-bitový)
	Mac	macOS v10.13.6: 2 GB alebo viac macOS v10.14.x: 2 GB alebo viac macOS v10.15: 2 GB alebo viac
Monitor	Windows	Grafická karta SVGA, high colour (vysoká farebnosť) alebo lepšia
	Mac	256 farieb alebo viac

## Používanie aplikácie P-touch Editor (pre systém Windows)

### ■ Spustenie programu P-touch Editor

#### 1 Pre Windows 10

Kliknite na tlačidlo Štart, kliknite na [P-touch Editor] v časti [Brother P-touch] alebo dvakrát kliknite na [P-touch Editor] na pracovnej ploche.

Keď sa spustí program P-touch Editor, vyberte, či chcete vytvoriť novú predlohu alebo otvoriť existujúcu.

#### Pre Windows 8.1/Windows Server 2012

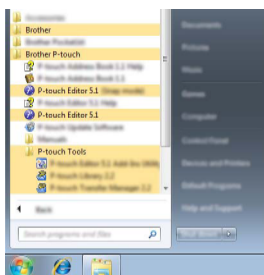
Kliknite na [P-touch Editor] na obrazovke [Aplikácie] alebo dvakrát kliknite na [P-touch Editor] na pracovnej ploche.

Keď sa spustí program P-touch Editor, vyberte, či chcete vytvoriť nové rozloženie alebo otvoriť existujúce.

#### Pre Windows 7

Kliknite na tlačidlo Štart a potom na [Všetky programy] - [Brother P-touch] - [P-touch Editor].

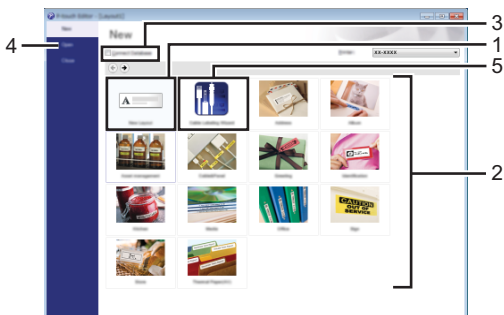
Keď sa spustí program P-touch Editor, vyberte, či chcete vytvoriť nové rozloženie alebo otvoriť existujúce.



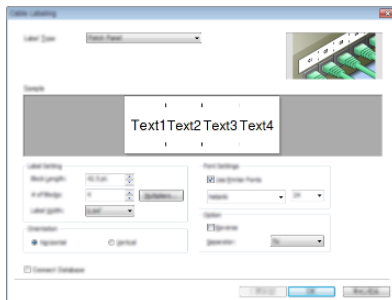
- Ak ste počas inštalácie vybrali možnosť vytvorenia odkazov, môžete spustiť program P-touch Editor pomocou nich.
- Ikona odkazu na pracovnej ploche: dvojité kliknutím spustíte program P-touch Editor.
- Ikona odkazu na paneli rýchleho spustenia: kliknutím spustíte program P-touch Editor.
- Ak chcete zmeniť spôsob fungovania programu P-touch Editor pri jeho spustení, kliknutím na položky [Tools] (Nástroje) - [Options] (Možnosti) na lište ponuky programu P-touch Editor zobrazíte dialógové okno [Options] (Možnosti). Na ľavej strane vyberte názov [General] (Všeobecné) a následne v poli zoznamu [Operations] (Operácie) v položke [Startup Settings] (Nastavenia pri spustení) zvolte žiadané nastavenie. Predvolené nastavenie je [Display New View] (Zobraziť nové zobrazenie).



**2** Vyberte možnosť na obrazovke.



1. Ak chcete vytvoriť novú schému, kliknite na tlačidlo [New Layout] (Nové rozloženie).
2. Ak chcete vytvoriť novú schému pomocou nastavenej predlohy, kliknite na tlačidlo požadovanej kategórie.
3. Ak chcete pripojiť vopred nastavenú schému k databáze, začiarknite políčko [Connect Database] (Pripojiť k databáze).
4. Ak chcete otvoriť existujúcu schému, kliknite na [Open] (Otvoriť).
5. Ak chcete otvoriť aplikáciu na vytváranie štítkov určených na správu elektrického príslušenstva, kliknite na tlačidlo [Cable Labeling Wizard] (Sprievodca štítkovaním káblov).

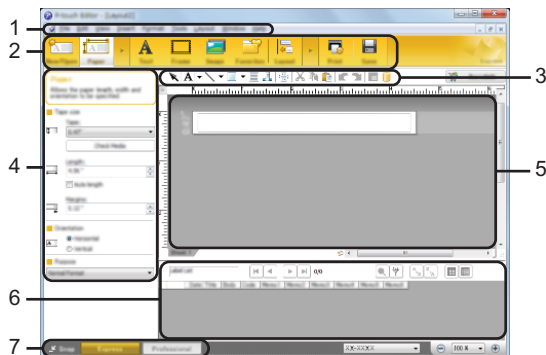


## ■ Prevádzkové režimy

Program P-touch Editor má tri prevádzkové režimy: režim [Express], režim [Professional] a režim [Snap]. Medzi jednotlivými režimami môžete prepínať pomocou tlačidiel výberu režimu.

### Režim [Express]

Tento režim umožňuje rýchle vytváranie schém obsahujúcich text a obrázky.



1. Lišta ponuky
2. Príkazový panel
3. Panel s nástrojmi na kreslenie/úpravu
4. Panel vlastností
5. Okno schémy
6. Okno databázy
7. Tlačidlá výberu režimu

1

2

3

4

5

6

7

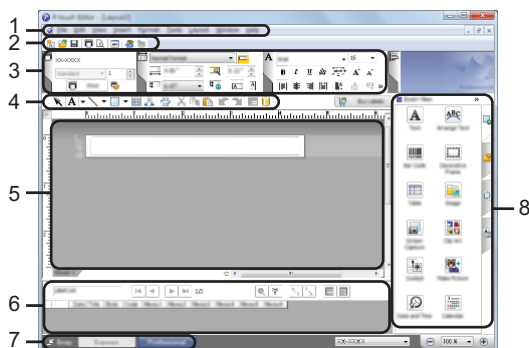
8

9

10

### Režim [Professional]

Tento režim umožňuje vytváranie schém pomocou širokého spektra pokročilých nástrojov a možností.



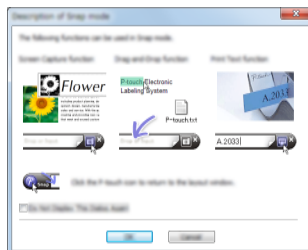
1. Lišta ponuky
2. Štandardný panel s nástrojmi
3. Paleta vlastností
4. Panel s nástrojmi na kreslenie/úpravu
5. Okno schémy
6. Okno databázy
7. Tlačidlá výberu režimu
8. Bočný panel



**Režim [Snap]**

Tento režim umožňuje zachytiť obsah celej obrazovky počítača alebo jej časti, vytlačiť ho ako obrázok a uložiť ho na budúce použitie.

- 1 | Kliknite na tlačidlo výberu režimu [Snap].  
Zobrazí sa dialógové okno [Description of Snap mode] (Popis režimu Snap).



- 2 | Kliknite na [OK].  
Zobrazí sa paleta režimu [Snap].

**Používanie programu P-touch Editor (pre systém Mac)****■ Spustenie programu P-touch Editor**

Dvakrát kliknite na ikonu [P-touch Editor] na pracovnej ploche.

- 💡 Na spustenie programu P-touch Editor môžete použiť aj nasledovnú metódu.  
Dvakrát kliknite na [Macintosh HD] - [Applications] (Aplikácie) a potom na ikonu programu [Brother P-touch Editor].

1

2

3

4

5

6

7

8

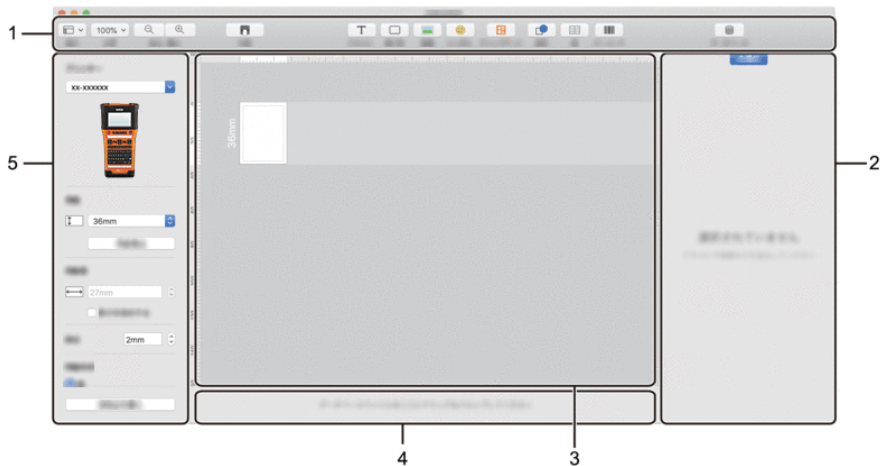
9

10

### ■ Hlavné okno

Umožňuje vytváranie štítkov obsahujúcich text a obrázky.

Okno schémy obsahuje nasledujúce časti:



1. Panel s nástrojmi
2. Ovládací panel objektu
3. Okno schémy
4. Oblasť pripojenia databázy
5. Ovládací panel štítku

## Aktualizácia programu P-touch Editor

Softvér môžete inovovať na najnovšiu dostupnú verziu pomocou programu P-touch Update Software.

V nasledujúcich krokoch sa uvádza reťazec XX-XXXX. „XX-XXXX“ predstavuje názov tlačiarne.

- Na spustenie programu P-touch Update Software sa musíte pripojiť na internet.
- Môže sa stať, že používaný softvér a obsah tejto príručky sa nebudú zhodovať.
- Počas prenosu dát či aktualizácie softvéru nevypínajte napájanie.

### ■ Aktualizácia programu P-touch Editor (pre systém Windows)

- P-touch Update Software si môžete prevziať z webovej stránky Brother support na adrese [support.brother.com](http://support.brother.com).

#### 1 Pre Windows 10

Postupne kliknite na tlačidlo Štart a potom vyberte [Brother P-touch] - [P-touch Update Software] alebo dvakrát kliknite na [P-touch Update Software] na pracovnej ploche.

#### Pre Windows 8.1/Windows Server 2012

Kliknite na [P-touch Update Software] na obrazovke [Aplikácie] alebo dvakrát kliknite na [P-touch Update Software] na pracovnej ploche.

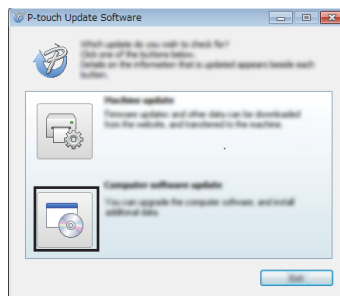
#### Pre Windows 7

Dvakrát kliknite na ikonu [P-touch Update Software] na pracovnej ploche.

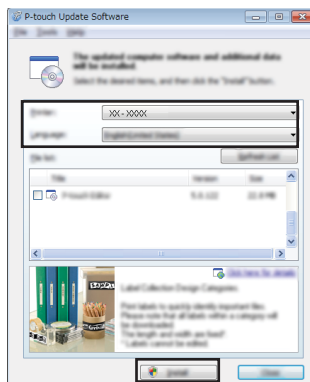
- Na spustenie programu P-touch Update Software môžete použiť aj nasledovnú metódu.  
Kliknite na tlačidlo Štart a potom vyberte [Všetky programy] - [Brother P-touch] - [P-touch Update Software].



- 2 Kliknite na ikonu [Aktualizácia počítačového softvéru].



- 3 Vyberte položku [Tlačiareň] a [Jazyk], označte začiarkávacie políčko vedľa položky P-touch Editor a potom kliknite na [Inštalovať].



Zobrazí sa hlásenie informujúce o dokončení inštalácie.

---

### ■ Aktualizácia softvéru P-touch Editor (pre počítače Mac)

- 💡 Ak chcete používať P-touch Update Software, môžete si ho prevziať z webovej stránky Brother support na adrese [support.brother.com](http://support.brother.com).

## Používanie programu P-touch Transfer Manager (pre systém Windows)

Tento program umožňuje prenos šablón a ďalších údajov do tlačiarne a ukladanie záloh údajov na počítači.

Na šablóny, ktoré je možné prenášať do tlačiarne, sa vzťahujú isté obmedzenia.

Podrobné informácie nájdete v časti „Poznámky k používaniu programu P-touch Transfer Manager (pre systém Windows)“ na strane 92.

### Ako používať program P-touch Transfer Manager

**1** Vytvorte alebo otvorte šablónu pomocou programu P-touch Editor.

- Pripravte P-touch Editor a otvorte/upravte šablónu.

**Str. 44**

- Ak je to potrebné, aktualizujte P-touch Editor.

**Str. 51**

- Poznámky k používaniu programu P-touch Transfer Manager (pre systém Windows).

**Str. 92**

**2** Preneste šablónu do programu P-touch Transfer Manager.

Prenos šablóny štítkov do programu P-touch Transfer Manager.

**Str. 54**

**3** Preneste šablónu do tlačiarne pomocou programu P-touch Transfer Manager.

- Používanie programu P-touch Transfer Manager.

**Str. 55**

- Prenos šablón alebo iných údajov z počítača do tlačiarne.

**Str. 57**

**4** Vytlačte (bez použitia počítača) šablónu, ktorá bola prenesená do tlačiarne.

Tlač prenesenej šablóny.

**Str. 63**

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

### Prenos šablóny štítkov do programu P-touch Transfer Manager

Šablóny štítkov vytvorené v programe P-touch Editor je najprv potrebné preniesť do programu P-touch Transfer Manager.

- 1** V programe P-touch Editor otvorte šablónu štítkov určenú na prenos.
- 2** Kliknite na [File] (Súbor) - [Transfer Template] (Preniesť šablónu) - [Preview] (Náhľad). Môžete skontrolovať náhľad vytlačenej šablóny predtým, ako sa vytvorená šablóna odošle do tlačiarne a vytlačí.
- 3** Ak vyzerá byť zobrazená šablóna v poriadku, kliknite na [Transfer Template] (Preniesť šablónu). Spustí sa program P-touch Transfer Manager.

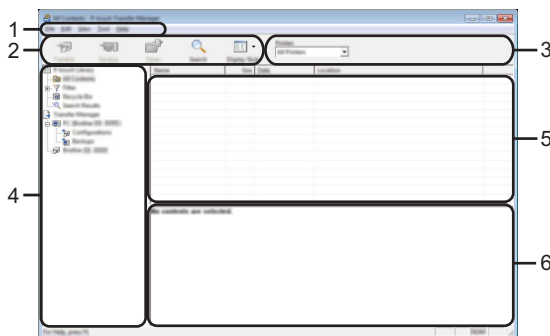


P-touch Transfer Manager môžete spustiť aj pomocou tohto postupu.

- Pre Windows 10  
Kliknite na tlačidlo Štart a potom na [Brother P-touch] - [P-touch Transfer Manager].
- Pre Windows 8.1/Windows Server 2012  
Kliknite na [P-touch Transfer Manager] na obrazovke [Aplikácie].
- Pre Windows 7  
Kliknite na tlačidlo Štart a potom na [Všetky programy] - [Brother P-touch] - [P-touch Tools] - [P-touch Transfer Manager].

## Používanie programu P-touch Transfer Manager

- 💡 P-touch Transfer Manager môžete spustiť aj z programu P-touch Editor.  
Kliknite na [File] (Súbor) - [Transfer Template] (Preniesť šablónu) - [Transfer] (Prenos).



### 1. Lišta ponuky

Poskytuje prístup k rôznym príkazom, ktoré sú zoskupené v každej položke ponuky ([File] (Súbor), [Edit] (Úpravy), [View] (Zobraziť), [Tool] (Nástroj) a [Help] (Pomocník)) v závislosti od jednotlivých funkcií.

### 2. Panel s nástrojmi

Poskytuje prístup k často používaným príkazom.

### 3. Výber tlačiarne

Umožňuje vybrať, do ktorých tlačiarní sa preniesú údaje. Keď vyberiete tlačiareň, zobrazia sa len tie údaje, ktoré je možné odoslať do vybranej tlačiarne.

### 4. Zobrazenie priečinka

Zobrazí sa zoznam priečinkov a tlačiarní. Po výbere priečinka sa v zozname šablón zobrazia šablóny vo vybratom priečinku.

Ak vyberiete tlačiareň, zobrazia sa aktuálne šablóny a iné údaje uložené v tlačiarňach.

### 5. Zoznam šablón

Zobrazí sa zoznam šablón vo vybratom priečinku.

### 6. Náhľad

Zobrazí sa náhľad šablón v zozname šablón.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

● Funkcie ikon na paneli s nástrojmi ●

Ikona	Názov tlačidla	Funkcia
	Transfer (Prenos)	Prenos šablón a iných údajov z počítača do tlačiarne cez USB.
	Save Transfer File (Uložiť prenosový súbor)  (Keď nie je pripojenie s tlačiarnou.)	Zmena typu súboru údajov určených na prenos do iných programov. Ak prenášate údaje cez sieť Wi-Fi alebo LAN, za príponu súboru zvolte „BLF“. Ak prenášate údaje cez USB alebo Bluetooth, zvolte „PDZ“. Dostupné rozhrania sa líšia v závislosti od vášho zariadenia Brother.
	Backup (Záloha)  (Len pre P-touch Transfer Manager.)	Načítanie šablón a iných údajov uložených na tlačiarne a ich uloženie na počítači.
	Open (Otvoriť)	Otvorenie vybratej šablóny.
	Print (Tlačiť)	Tlač vybratej šablóny štítkov tlačiarne.
	Search (Hľadať)	Vyhľadanie šablón alebo ďalších údajov zaregistrovaných v programe P-touch Library.
	Display Style (Štýl zobrazenia)	Zmena spôsobu zobrazenia súboru.



## Prenos šablón alebo iných údajov z počítača do tlačiarne

### 1 Spustíte P-touch Transfer Manager.

Pre Windows 10

Kliknite na tlačidlo Štart a potom na [Brother P-touch] - [P-touch Transfer Manager].

Pre Windows 8.1/Windows Server 2012

Kliknite na [P-touch Transfer Manager] na obrazovke [Aplikácie].

Pre Windows 7

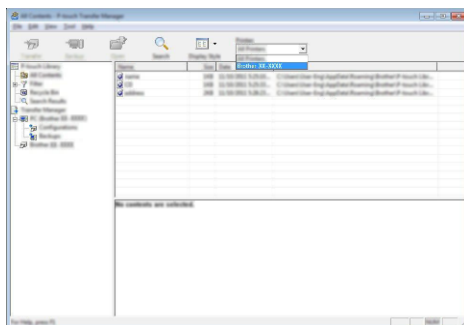
Kliknite na tlačidlo Štart a potom na [Všetky programy] - [Brother P-touch] - [P-touch Tools] - [P-touch Transfer Manager].

### 2 Prepojte počítač a tlačiareň cez USB a spustíte tlačiareň.

Názov modelu tlačiarne sa zobrazí v zobrazení priečinkov.

Ak vyberiete tlačiareň v zobrazení priečinkov, zobrazia sa aktuálne šablóny a iné údaje uložené v tlačiarň.

### 3 Vyberte tlačiareň, do ktorej chcete preniesť šablónu alebo iné údaje.



! Pred prenosom dát skontrolujte, či sú počítač a tlačiareň správne prepojené káblom USB a či je tlačiareň zapnutá.

1

2

3

4

5

6

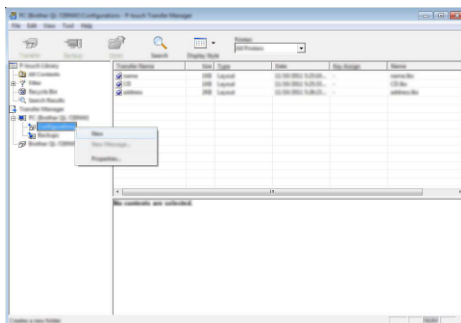
7

8

9

10

- 4 | Kliknite pravým tlačidlom na priečink [Configurations] (Konfigurácie), vyberte [New] (Nové) a následne vytvorte nový priečink.



V príklade vyššie sa vytvorí priečink [Transfer] (Prenos).

- 5 | Vyberte šablónu alebo iné údaje, ktoré chcete preniesť a presuňte ich do nového priečinka.

### ● Špecifikácie funkcie prenosu ●

Typ údajov	Maximálny počet prenášateľných položiek	Obmedzenia
Šablóna	99	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Každá šablóna môže obsahovať maximálne 50 objektov.</li> <li>• Každý objekt môže obsahovať maximálne 7 riadkov.</li> </ul>
Databáza	99	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prenášať sa dajú len súbory *.csv.</li> <li>• Každý súbor *.csv môže obsahovať maximálne 255 polí a 65 000 záznamov.</li> </ul>
Obrázok (Znak definovaný používateľom)	99	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prenášať sa dajú len súbory *.bmp.</li> <li>• Odporúčame používať čiernobiele súbory *.bmp.</li> <li>• Limit veľkosti je 2 048 × 2 048 pixelov.</li> <li>• Široké obrázky je možné orezať.</li> </ul>

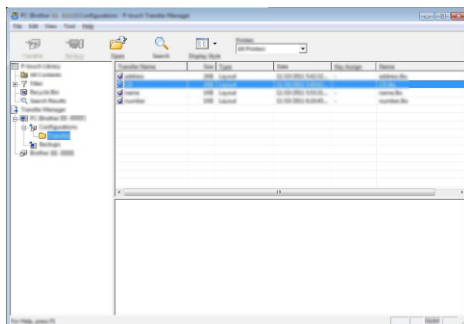
💡 Dostupné miesto v prenosovej pamäti súborov je možné skontrolovať pomocou tohto postupu. Stlačte kláves **Ponuka**, pomocou klávesu ▲ alebo ▼ vyberte „Použitie“ a potom stlačte kláves **OK** alebo **Enter**. Pomocou klávesu ▲ alebo ▼ vyberte „Prenesený obsah“ a potom stlačte kláves **OK** alebo **Enter**.

\* Dostupné miesto uvedené v hlásení „Dostupné: X.XXMB“ sa môže líšiť od skutočného dostupného miesta.

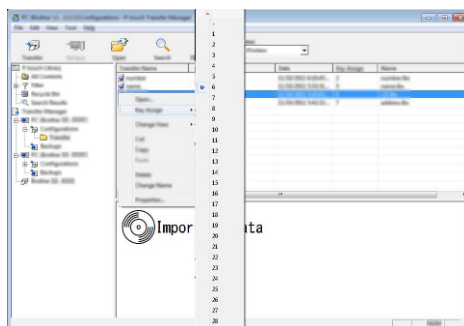
Môžete zobrazit šablónu a iné údaje výberom priečinka v priečinku [Configurations] (Konfigurácie), výberom [All Contents] (Celý obsah), prípadne výberom jednej z kategórií v položke [Filter] (Filtrovať), ako napríklad [Layouts] (Rozloženia).

Pri prenose viacerých šablón alebo iných údajov vyberte všetky údaje, ktoré chcete preniesť a presuňte ich do nového priečinka.

Každému súboru bude po umiestnení v novom priečinku priradené číslo kľúča (umiestnenie v pamäti tlačiarne).

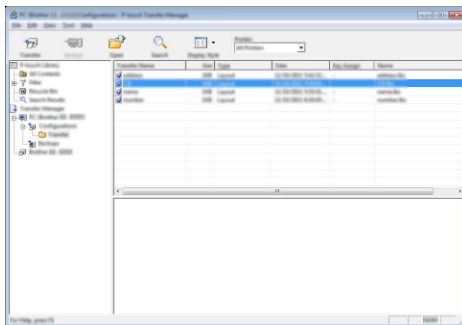


- 6** Ak chcete zmeniť číslo kľúča priradené danej položke, kliknite na položku pravým tlačidlom myši, vyberte [Key Assign] (Priradenie kľúča) a potom vyberte požadované číslo kľúča.



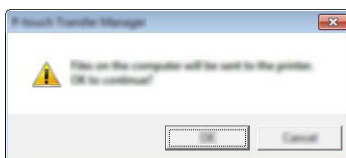
- Číslo kľúča sa priradí všetkým údajom preneseným do tlačiarne.
- Ak má šablóna alebo iné údaje prenesené do tlačiarne rovnaké číslo kľúča ako iná šablóna, ktorá je už uložená v tlačiarňach, nová šablóna nahradí starú. Môžete potvrdiť priradenia čísel kľúčov šablón uložených v tlačiarňach tak, že šablóny alebo iné údaje zálohujete (prečítajte si „Zálohovanie šablón alebo iných údajov uložených v tlačiarňach“ na strane 61).
- Ak je pamäť tlačiarne plná, odstráňte jednu alebo viac šablón zo stálej pamäte tlačiarne (prečítajte si „Zálohovanie šablón alebo iných údajov uložených v tlačiarňach“ na strane 61).

- 7 Ak chcete meniť názvy šablón alebo iných údajov, ktoré chcete preniesť, kliknite na požadovanú položku a zadajte jej nový názov.
- 8 Vyberte priečnik obsahujúci šablónu alebo iné údaje, ktoré chcete preniesť a kliknite na [Transfer] (Prenos). Zobrazí sa potvrdzujúce hlásenie.



- 💡 Do tlačiarne môžete prenášať aj jednotlivé položky. Vyberte šablónu alebo iné údaje, ktoré chcete preniesť a kliknite na [Transfer] (Prenos).

- 9 Kliknite na [OK].



Vybrané šablóny alebo iné údaje sa prenesu do tlačiarne.

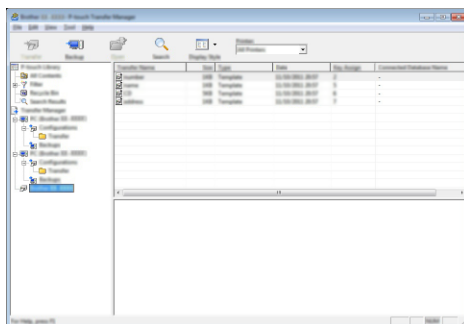
- 💡 Ak chcete vytlačiť údaje, ktoré boli prenesené do tlačiarne, tlačiareň je potrebné prepnúť z režimu prenosu do normálneho režimu. Vypnite tlačiareň a opäť ju zapnite.

## Zálohovanie šablón alebo iných údajov uložených v tlačiarni

Načítanie šablón a iných údajov uložených v tlačiarni a ich uloženie do počítača.

- ! • Zálohované šablóny alebo iné údaje nie je možné upravovať v počítači.
- V závislosti od modelu tlačiarnie, šablóny alebo iné údaje zálohované z jedného modelu tlačiarnie sa nemusia dať preniesť do iného modelu tlačiarnie.

- 1 | Prepojte počítač a tlačiareň a spustite tlačiareň.  
Názov modelu tlačiarnie sa zobrazí v zobrazení priečinkov.  
Ak vyberiete tlačiareň v zobrazení priečinkov, zobrazia sa aktuálne šablóny a iné údaje uložené v tlačiarni.



- 2 | Zvoľte tlačiareň, z ktorej sa má zálohovať a potom kliknite na [Backup] (Záloha).  
Zobrazí sa potvrdzujúce hlásenie.



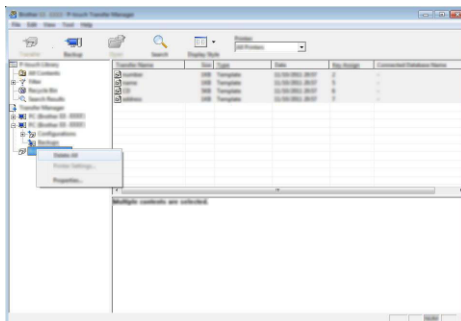
- 3 | Kliknite na [OK].  
V zobrazení priečinkov v položke tlačiarnie sa vytvorí nový priečinok. Názov priečinka sa vytvorí podľa dátumu a času zálohy. Všetky šablóny a iné údaje P-touch sa preniesú do nového priečinka a uložia na počítači.

### Vymazanie všetkých údajov o tlačiarni

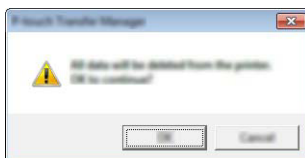
Odstráni sa všetky šablóny a ďalšie údaje uložené v tlačiarni.

---

- 1 | Prepojte počítač a tlačiareň a spustite tlačiareň.  
Názov modelu zariadenia sa zobrazí v zobrazení priečinkov.
  - 2 | Kliknite pravým tlačidlo myši na váš model a vyberte [Delete All] (Vymazať všetko).
- 



Zobrazí sa potvrdzujúce hlásenie.



- 3 | Kliknite na [OK].  
Vymažú sa všetky šablóny a ďalšie údaje uložené v tlačiarni.
-

## Používanie údajov prenesených do tlačiarne

Šablónu, databázu alebo obrázok znaku definovaného používateľom, ktoré boli prenesené z počítača, je možné používať na vytváranie alebo tlač štítkov.

Ak chcete vymazať prenesené údaje, prečítajte si „Vymazanie prenesených údajov“ na strane 69.

### Obrázok znaku definovaného používateľom

Ak chcete vložiť obrázok, prečítajte si „Zadávanie symbolov“ na strane 27.

### Tlač prenesenej šablóny

Schéma štítku vytvorená pomocou programu P-touch Editor (súbor \*.ltx) sa dá preniesť do tlačiarne, v ktorej sa môže použiť ako šablóna na tlač štítkov. Šablónu je možné upravovať alebo tlačíť s textom, ktorý pochádza z databázy alebo tak, že do nich priamo zadáte text.


- ❗ • Pred úpravou šablóny ju preneste do tlačiarne.
- Po dokončení prenosu do tlačiarne vypnite a opäť zapnite tlačiareň.

#### ■ V prípade šablóny, ktorá nemá žiaden objekt na úpravu

- 1 | Stlačte kláves **Súbor**, pomocou klávesu ▲ alebo ▼ vyberte „Prenesené šabl.“ a potom stlačte kláves **OK** alebo **Enter**.

💡 Po prenose šablóny sa zobrazí „Prenesené šabl.“.

- 2 | Pomocou klávesu ▲ alebo ▼ vyberte šablónu, ktorá sa má vytlačiť a potom stlačte kláves **OK** alebo **Enter**.

💡 Keď sa šablóna prepojí s databázou, v pravom hornom rohu obrazovky sa zobrazí ikona .

- 3 | Stlačením klávesu **Tlač** spustíte tlač.

#### ■ V prípade šablóny, ktorá má objekt na úpravu

Ak je to potrebné, šablónu je možné dočasne upraviť. Po takejto zmene ju však nebude možné uložiť.

Ak nie je šablóna prepojená s databázou, štítko bude pripravené na tlač, keď vyberiete šablónu štítku a zadáte text do každého z jej polí.


Keď je šablóna prepojená s databázou, je možné vytlačiť jeden záznam alebo rozsah záznamov z databázy preporenej so šablónou.

- ❗ • Nasledujúci postup je určený na tlač jednotlivého záznamu databázy.
- Nie je možné pridávať ani vymazať zlom riadka.

- 1 | Stlačte kláves **Súbor**, pomocou klávesu ▲ alebo ▼ vyberte „Prenesené šabl.“ a potom stlačte kláves **OK** alebo **Enter**.

💡 Po prenose šablóny sa zobrazí „Prenesené šabl.“.

- 2** Pomocou klávesu ▲ alebo ▼ vyberte šablónu, ktorá sa má upraviť a potom stlačte kláves **OK** alebo **Enter**.

💡 Keď sa šablóna prepojí s databázou, v pravom hornom rohu obrazovky sa zobrazí ikona 

- 3** Pomocou klávesu ▲ alebo ▼ vyberte „Upr. štít. (neulož.)“ a potom stlačte kláves **OK** alebo **Enter**.

- 4** Pomocou klávesu ▲ alebo ▼ vyberte objekt, ktorý sa má upraviť a potom stlačte kláves **OK** alebo **Enter**.

- Keď šablóna nie je prepojená s databázou:  
Vytlačí sa obsah vybraného objektu. Upravte objekt a potom stlačte kláves **OK** alebo **Enter**.
- Keď šablóna je prepojená s databázou:  
Zobrazí sa prvý záznam databázy. Upravte objekt a potom stlačte kláves **OK** alebo **Enter**.

- 5** Stlačením klávesu **Tlač** spustíte tlač.

💡 Keď sa upravujú šablóny prepojené s databázou:

- Ak bol upravený objekt, ktorý nebol prepojený s databázou, stlačením klávesu **Ukončiť** sa môžete vrátiť ku kroku č. 3 a následne vytlačiť zvolený rozsah z databázy výberom položky „Tlač z databázy“.

Ak chcete vybrať rozsah, ktorý chcete vytlačiť, prejdite na kroky č. 3 až 5 v časti „Keď je šablóna prepojená s databázou a nebude sa upravovať“.

- Ak bol upravený objekt, ktorý je prepojený s databázou, po výbere položky „Tlač z databázy“ sa upravený obsah vymaže. Preto tlačte šablónu len stlačením klávesu **Tlač**.


**■ Keď je šablóna prepojená s databázou a nebude sa upravovať**

- ⚠️ • Nasledujúci postup je určený na tlač záznamov databázy. Databáza zostane nezmenená.  
• Pri tlači rozsahu záznamov databázy sa text nedá upravovať.

- 1** Stlačte kláves **Súbor**, pomocou klávesu ▲ alebo ▼ vyberte „Prenesené šabl.“ a potom stlačte kláves **OK** alebo **Enter**.

💡 Po prenose šablóny sa zobrazí „Prenesené šabl.“.

- 2** Pomocou klávesu ▲ alebo ▼ vyberte šablónu, ktorá sa má vytlačiť a potom stlačte kláves **OK** alebo **Enter**.

💡 Keď sa šablóna prepojí s databázou, v pravom hornom rohu obrazovky sa zobrazí ikona 

- 3** Pomocou klávesu ▲ alebo ▼ vyberte „Tlač z databázy“ a potom stlačte kláves **OK** alebo **Enter**.  
Zobrazí sa obsah databázy prepojenej so šablónou.

- 4** Pomocou klávesu ▲, ▼, ◀ alebo ▶ vyberte prvý záznam, ktorý chcete vytlačiť a potom stlačte kláves **OK** alebo **Enter**.

number	name
1A-B01	AA
1A-B02	AB
1A-B03	AC
1A-B04	AD



- 5 Pomocou klávesu ▲, ▼, ◀ alebo ▶ vyberte posledný záznam, ktorý chcete vytlačiť a potom začnite tlačiť stlačením klávesu **Tlač, OK** alebo **Enter**.  
Po nastavení rozsahu sa označené záznamy zvýraznia.

number	name
1234567	123-45
ZYXWU	123-67
ace9ik	123-89
ZYXWU	123-00

- Stlačením klávesu **Ukončiť** sa vrátite na predchádzajúci krok.
- Maximálny počet znakov, ktorý je možné vytlačiť na jednu prenesenú šablónu, je 1 500 znakov. V prípade prídania zlomov riadka alebo blokov sa však maximálny počet znakov zníži.

## Používanie údajov z prenesenej databázy

Databáza prevedená na formát súboru \*.csv sa dá preniesť do tlačiarne.

Údaje databázy, ktorá bola prenesená bez šablóny, sa dajú naimportovať do každého typu použitia štítka. Údaje databázy sa naimportujú v závislosti od počtu blokov a strán nastavených pre každý typ použitia štítka. Prečítajte si časť „Výber typu použitia štítkovania“ na strane 22, v ktorej nájdete podrobnosti o nastavení počtu blokov a strán pre každý typ použitia štítka.

- Pred používaním databázy ju preneste do tlačiarne.
- Ak sú databáza a šablóna prepojené a prenášajú sa spolu, daná databáza môže používať len túto šablónu.
- Ak je vybraný rozsah databázy väčší ako nastavený počet blokov a strán, údaje sa budú importovať, kým sa nedosiahne maximálny počet blokov a strán.
- Ak je nastavený počet blokov a strán vyšší, ako vybraný rozsah databázy, operácia sa dokončí po naimportovaní celej databázy. Zostávajúce bloky a strany sa vytlačia prázdne bez akýchkoľvek údajov.

Nižšie sú uvedené výsledky tlače pre každý typ použitia štítka pri naimportovaní databáz pre tieto príklady.

### ■ Príklad č. 1:

number	name <sup>①</sup>	type	length	Block No.
1A-B01	AA	a	10	#008
1A-B02	AB	b	20	#009
1A-B03	AC	c	30	#010
1A-B04	AD	d	40	#011
1A-B05	AE	e	50	#012
1A-B06	AF	f	60	#013
1A-B07	AG	g	70	#014
1A-B08	AH	h	80	#015
1A-B09	AI	i	90	#016

### ■ Príklad č. 2:

number	name <sup>②</sup>	type	length	Block No.
1A-B01	AA	a	10	#008
1A-B02	AB	b	20	#009
1A-B03	AC	c	30	#010
1A-B04	AD	d	40	#011
1A-B05	AE	e	50	#012
1A-B06	AF	f	60	#013
1A-B07	AG	g	70	#014
1A-B08	AH	h	80	#015
1A-B09	AI	i	90	#016

Typ použitia štítka	Spôsob importu údajov	Výsledok tlače pre Príklad č. 1 (je vybrané jedno pole na záznam)	Výsledok tlače pre Príklad č. 2 (sú vybrané dve polia na záznam)								
VŠEOBECNÉ	Údaje sa importujú v poradí podľa nastaveného počtu blokov a strán	<table border="1"> <tr> <td>AA</td> <td>AB</td> <td>AC</td> <td>AD</td> </tr> </table> <p>* Keď sú nastavené 2 bloky na stranu</p>	AA	AB	AC	AD	<table border="1"> <tr> <td>AA</td> <td>a</td> <td>AB</td> <td>b</td> </tr> </table> <p>* Keď sú nastavené 2 bloky na stranu</p>	AA	a	AB	b
AA	AB	AC	AD								
AA	a	AB	b								
PANELOVÝ ŠTÍTK	Pre každú stranu samostatne	<table border="1"> <tr> <td>AA</td> <td>AB</td> <td>AC</td> <td>AD</td> </tr> </table>	AA	AB	AC	AD	<table border="1"> <tr> <td>AA</td> <td>a</td> <td>AB</td> <td>b</td> </tr> </table>	AA	a	AB	b
AA	AB	AC	AD								
AA	a	AB	b								

Typ použitia štítku	Spôsob importu údajov	Výsledok tlače pre Príklad č. 1 (je vybrané jedno pole na záznam)	Výsledok tlače pre Príklad č. 2 (sú vybrané dve polia na záznam)																								
OBAL KÁBLA	Pre každú stranu samostatne	<table border="1"><tr><td>AA</td><td>AA</td><td>AB</td><td>AB</td><td>AC</td><td>AC</td><td>AD</td><td>AD</td></tr></table>	AA	AA	AB	AB	AC	AC	AD	AD	<table border="1"><tr><td>AA</td><td>AA</td><td>a</td><td>a</td><td>AB</td><td>AB</td><td>b</td><td>b</td></tr></table>	AA	AA	a	a	AB	AB	b	b								
AA	AA	AB	AB	AC	AC	AD	AD																				
AA	AA	a	a	AB	AB	b	b																				
ZNAČKA KÁBLA	Pre každú stranu samostatne	<table border="1"><tr><td>AA</td><td>AA</td><td>AB</td><td>AB</td></tr></table>	AA	AA	AB	AB	<table border="1"><tr><td>AA</td><td>AA</td><td>a</td><td>a</td></tr></table>	AA	AA	a	a																
	AA	AA	AB	AB																							
AA	AA	a	a																								
Pre každý blok samostatne	<table border="1"><tr><td>AA</td><td>AB</td><td>AC</td><td>AD</td></tr></table>	AA	AB	AC	AD	<table border="1"><tr><td>AA</td><td>a</td><td>AB</td><td>b</td></tr></table>	AA	a	AB	b																	
AA	AB	AC	AD																								
AA	a	AB	b																								
ZÁSUVNÝ PANEL	Pre každý blok samostatne	<table border="1"><tr><td>AA</td><td>AB</td><td>AC</td></tr><tr><td>AD</td><td>AE</td><td>AF</td></tr></table>	AA	AB	AC	AD	AE	AF	<table border="1"><tr><td>AA</td><td>a</td><td>AB</td></tr><tr><td>b</td><td>AC</td><td>c</td></tr></table>	AA	a	AB	b	AC	c												
AA	AB	AC																									
AD	AE	AF																									
AA	a	AB																									
b	AC	c																									
SVORKOVNICA	Pre každý blok samostatne	<table border="1"><tr><td>AA</td><td>AB</td><td>AC</td><td>AD</td><td>AE</td><td>AF</td></tr><tr><td>AG</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG						<table border="1"><tr><td>AA</td><td>a</td><td>AB</td><td>b</td><td>AC</td><td>c</td></tr><tr><td>AD</td><td>d</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	AA	a	AB	b	AC	c	AD	d				
AA	AB	AC	AD	AE	AF																						
AG																											
AA	a	AB	b	AC	c																						
AD	d																										
SAMOLAMINOVACIA	Pre každú stranu samostatne	<table border="1"><tr><td>AA</td><td>AB</td><td>AC</td><td>AD</td></tr></table>	AA	AB	AC	AD	<table border="1"><tr><td>AA</td><td>a</td><td>AB</td><td>b</td></tr></table>	AA	a	AB	b																
AA	AB	AC	AD																								
AA	a	AB	b																								

**1** Stlačte kláves **Databáza**, vyberte databázu, ktorá sa má použiť a potom stlačte kláves **OK** alebo **Enter**.

Zobrazí sa prvý záznam vybranej databázy.



- Ak sa vybraný záznam nezmení do istého času, kým je zobrazená databáza, obsah záznamu sa zobrazí v spodnej časti obrazovky. Obsah záznamu sa však nezobrazí v prípade, že záznam obsahuje 9 alebo menej znakov.
- Po stlačení klávesu **Náhl'ad** sa zobrazia vlastnosti daného záznamu.
- Pri nastavení rozsahu nie je možné vybrať riadok „názvy polí“ (prvý riadok údajov).

type	name
brother-...	AA
brother-...	AB
brother-...	AC
brother-...	AD

(Po približne 1 sek.)

type	name
brother-...	AA
brother-...	AB
brother-...	AC
brother-PT	

**2** Vyberte prvý záznam v rozsahu, ktorý chcete vložiť a potom stlačte kláves **OK** alebo **Enter**.

Vybratý záznam sa zvýrazní.

type	name
brother-...	AA
brother-...	AB
brother-...	AC
brother-PT	

- 3** Vyberte posledný záznam v rozsahu, ktorý chcete vložiť a potom stlačte kláves **OK** alebo **Enter**.  
Vybratý rozsah sa zvýrazní.

Zobrazí sa obsah vybratej databázy.

number	name
1234567	123-45
ZYXWU	123-67
ace9ik	123-89
zyxwvu	123-00

1234567	ZYXWU	ace9ik
USE0BECHÉ		
3mm x 25mm		

### ■ Vyhľadávanie v databáze

Pri výbere záznamu databázy, ktorý sa má použiť v šablóne alebo pridať do štítko môžete vyhľadávať záznamy obsahujúce konkrétne znaky alebo čísla.

Vyhľadávanie začína napravo od prvého zhodného reťazca. Následne sa budú prehľadávať záznamy databázy rovnakým smerom, ako poradie typov štítkov pri importe. Prehľadávať sa budú aj „názvy polí“.

Do vyhľadávania znakov sa môžu zahrnúť aj veľké a malé písmená (vrátane písmen s diakritikou), čísla a symboly zobrazené v hornej časti klávesov.

- 1** Stlačte kláves **Databáza**, vyberte databázu, ktorá sa má použiť a potom stlačte kláves **OK** alebo **Enter**.  
Zobrazí sa prvý záznam vybranej databázy.

number	name
1A-B01	AA
1A-B02	AB
1A-B03	AC
1A-B04	AD

- 2** Zadajte prvý znak, ktorý chcete vyhľadať (napr. „B“).  
Príklad: Ak zadáte „B“, prehľadajú sa polia od prvého poľa pre reťazce znakov obsahujúce „B“.

number	name
1A-B01	AA
1A-B02	AB
1A-B03	AC
1A-B04	AD

Ak sa nájde reťazec, ktorý obsahuje „B“, kurzor sa presunie na tieto údaje a „B“ sa zvýrazní. „B“ sa navyše uloží do internej pamäte.

Ak sa nenájde reťazec, ktorý obsahuje „B“, kurzor zostane na svojej aktuálnej pozícii bez presunutia a znak „B“ sa neuloží do internej pamäte.

- 3** Zadajte druhý znak, ktorý chcete vyhľadať (napr. „R“).  
Ak zadáte „R“, následne sa prehľadajú polia od ďalšieho poľa pre reťazce znakov obsahujúce „BR“.

name	type
AA	brother-
AB	brother-
AC	brother-
AD	brother-

Ak sa nájde reťazec, ktorý obsahuje „BR“, kurzor sa presunie na tieto údaje a „BR“ sa zvýrazní. „BR“ sa navyše uloží do internej pamäte.

**4** Pokračujte v prehľadávaní databázy pomocou rovnakého postupu.



- Ak sa hľadaný znak nachádza vo viacerých poliach databázy, stlačením klávesu **Databáza** sa presuniete na ďalšie pole obsahujúce tento znak. Znak sa v poli zvýrazní.
- Stlačením klávesu **Backspace** vymažete posledný vyhľadávaný znak, ktorý ste zadali. Kurzor sa presunie na pole obsahujúce zostávajúce vyhľadávané znaky.

name	type
AA	brother...
AB	brother...
AC	brother...
AD	brother...

number	name
1A-B01	AA
1A-B02	AB
1A-B03	AC
1A-B04	AD

**■ Upravovanie databázy**

**1** Stlačte kláves **Databáza**, vyberte databázu, ktorá sa má upraviť a potom stlačte kláves **OK** alebo **Enter**.

Prípadne môžete pomocou klávesu **Súbor vybrať** databázu a následne pomocou klávesu **▲** alebo **▼** vyberte „Prenesené šabl.“ – „Tlač z databázy“.

Zobrazí sa prvý záznam vybranej databázy.

number	name
ABCDEF GH	123-45
ZYXWU	123-67
ace9ik	123-89
zyxwvu	123-00

**2** Pomocou klávesu **▲** alebo **▼** vyberte bunku určenú na úpravu. Následne podržte kláves **OK** alebo **Enter**.

A1A
ABCDEF GH
++: 002
↓: 00003

**3** Zadajte nový text.

A1A
1234567
++: 002
↓: 00003



Stlačením klávesu **Ukončiť** zrušíte upravovanie textu a vrátite sa na predchádzajúcu obrazovku.



- Počet dostupných symbolov na úpravu databázy je obmedzený.
- Môžete pridať alebo vymazať zlom riadka.
- Každá bunka môže obsahovať maximálne 7 riadkov.

**4** Stlačte kláves **OK**. Zobrazí sa nový text.



Ak nechcete vytlačiť databázu, stlačte kláves **OK** a potom kláves **Ukončiť**. Upravené údaje sa uložia.

number	name
1234567	123-45
ZYXWU	123-67
ace9ik	123-89
zyxwvu	123-00

**5** Opäť stlačte kláves **OK**. Upravený záznam sa zvýrazní.

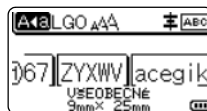
number	name
1234567	123-45
ZYXWU	123-67
ace9ik	123-89
zyxwvu	123-00

- 6** Keď bola databáza prenesená spolu so šablónou: Pomocou klávesu ▲, ▼, ◀ alebo ▶ vyberte posledný záznam, ktorý chcete vytlačiť a potom začnite tlačiť stlačením klávesu **Tlač**, **OK** alebo **Enter**.  
Po nastavení rozsahu sa označené záznamy zvýraznia.

number	name
1234567	123-45
ZYXWU	123-67
ace9ik	123-89
ZYXWU	123-00

- Keď bola databáza prenesená bez šablóny: Vyberte posledný záznam v rozsahu, ktorý chcete vložiť a potom stlačte kláves **OK** alebo **Enter**.  
Vybratý rozsah sa zvýrazní.  
Zobrazí sa obsah vybratej databázy.

number	name
1234567	123-45
ZYXWU	123-67
ace9ik	123-89
ZYXWU	123-00



- 7** Stlačte kláves **Tlač**.

## Vymazanie prenesených údajov

Viacere položky sa nedajú vymazať spolu. Každú položku je potrebné vymazať samostatne.

### ■ Vymazanie obrázkov znakov definovaných používateľom

- 1 Stlačte kláves **Symbol**, pomocou klávesu ▲ alebo ▼ vyberte „Vlastné“ a potom stlačte kláves **OK** alebo **Enter**.
- 2 Pomocou klávesu ▲ alebo ▼ vyberte obrázok znaku definovaného používateľom, ktorý sa má vymazať, a potom stlačte kláves **Vymazať** alebo.  
Zobrazí sa hlásenie „Vymazať?“.
- 3 Stlačte kláves **OK** alebo **Enter**.  
Vybratý obrázok znaku definovaného používateľom sa vymaže a vyberie sa nasledujúci obrázok.  
V prípade potreby vymažte nasledujúci znak.

### ■ Vymazanie šablón

- 1 Stlačte kláves **Súbor**, pomocou klávesu ▲ alebo ▼ vyberte „Prenesené šabl.“ a potom stlačte kláves **OK** alebo **Enter**.
- 2 Pomocou klávesu ▲ alebo ▼ vyberte šablónu, ktorá sa má vymazať a potom stlačte kláves **OK** alebo **Enter**.
- 3 Pomocou klávesu ▲ alebo ▼ vyberte „Vymazanie“ a potom stlačte kláves **OK** alebo **Enter**.
- 4 Stlačte kláves **OK** alebo **Enter**.  
Vybratá šablóna sa vymaže a vyberie sa nasledujúca.  
V prípade potreby vymažte nasledujúcu šablónu.

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10

## ■ Vymazanie databáz

---

- 1| Stlačte kláves **Databáza**.

---

  - 2| Pomocou klávesu ▲ alebo ▼ vyberte databázu, ktorá sa má vymazať a potom stlačte kláves **Vymazať**.

---

  - 3| Stlačte kláves **OK** alebo **Enter**.  
Vybratá databáza sa vymaže a vyberie sa nasledujúca databáza.  
V prípade potreby vymažte nasledujúcu databázu.
-

## Používanie programu P-touch Library

P-touch Library vám umožňuje tlač šablón, ako aj správu šablón a iných údajov.

### Spustenie programu P-touch Library

#### ■ Pre Windows 10

Kliknite na tlačidlo Štart a potom na [Brother P-touch] - [P-touch Library].

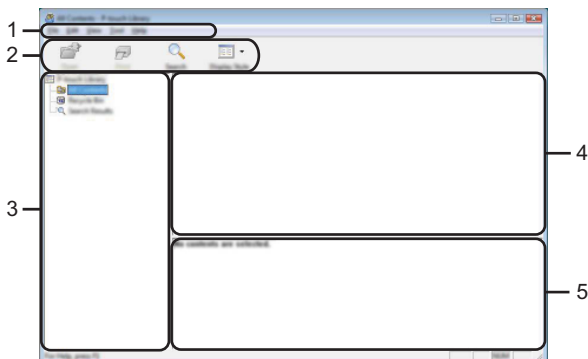
#### ■ Pre Windows 8.1/Windows Server 2012

Kliknite na [P-touch Library] na obrazovke [Aplikácie].

#### ■ Pre Windows 7

Kliknite na tlačidlo Štart a potom na [Všetky programy] - [Brother P-touch] - [P-touch Tools] - [P-touch Library].

Po spustení programu P-touch Library sa zobrazí hlavná obrazovka.



#### 1. Lišta ponuky

Poskytuje prístup ku všetkým dostupným príkazom, ktoré sú zoskupené v každej položke ponuky ([File] (Súbor), [Edit] (Úpravy), [View] (Zobraziť), [Tool] (Nástroj) a [Help] (Pomocník)) v závislosti od jednotlivých funkcií.

#### 2. Panel s nástrojmi

Poskytuje prístup k často používaným príkazom.

#### 3. Zobrazenie priečinka

Zobrazí zoznam priečinkov. Po výbere priečinka sa v zozname šablón zobrazia šablóny a ďalšie údaje vo vybranom priečinku.

#### 4. Zoznam šablón

Zobrazí sa zoznam šablón a ďalších údajov vo vybranom priečinku.

#### 5. Náhľad

Zobrazí sa náhľad šablón a ďalších údajov vybraných v zozname šablón.

1

2

3

4

5

6





7

8

9

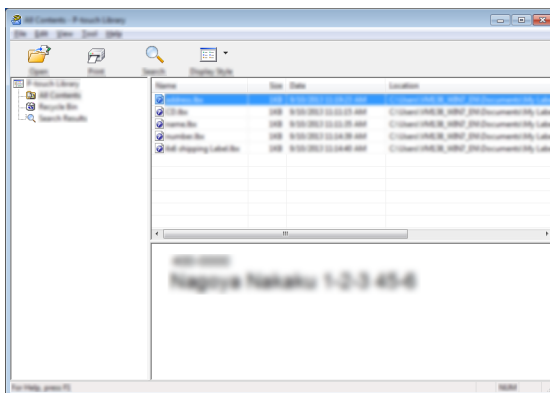
10

● **Funkcie ikon na paneli s nástrojmi** ●

Ikona	Názov tlačidla	Funkcia
	Open (Otvoriť)	Otvorenie vybratej šablóny.
	Print (Tlačiť)	Tlač vybratej šablóny štítkov na tlačiarni.
	Search (Hľadať)	Vyhľadanie šablón alebo ďalších údajov zaregistrovaných v programe P-touch Library.
	Display Style (Štýl zobrazenia)	Zmena spôsobu zobrazenia súboru.

**Otvorenie a úprava šablón**

Vyberte šablónu, ktorú chcete otvoriť alebo upraviť a potom kliknite na tlačidlo [Open] (Otvoriť).



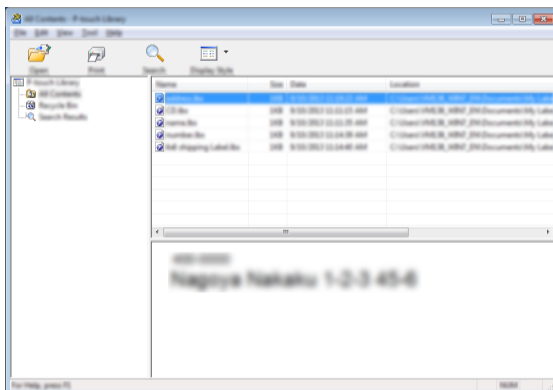
Spustí sa program priradený k šablóne, v ktorom môžete šablónu upraviť.

- ⓘ Spustený program závisí od typu vybratej šablóny. Ak napríklad vyberiete šablónu tlačiarne, spustí sa program P-touch Editor.



## Tlač šablón

Vyberte šablónu, ktorú chcete vytlačiť a potom kliknite na [Print] (Tlačiť).

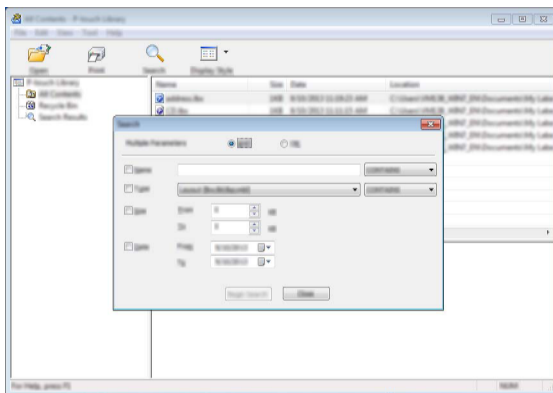


Šablóna sa vytlačí na pripojenej tlačiarni.

## Vyhľadávanie šablón alebo ďalších údajov

Môžete vyhľadávať šablóny alebo ďalšie údaje zaregistrované v programe P-touch Library.

- 1 Kliknite na [Search] (Hľadať).  
Zobrazí sa dialógové okno [Search] (Hľadať).



1

2

3

4

5

6

7

8

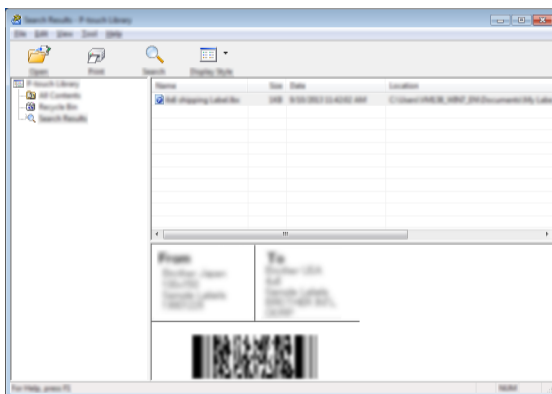
9

10


- 2** Zadajte kritériá vyhľadávania.  
K dispozícií sú nasledujúce kritériá vyhľadávania.

Nastavenie	Podrobnosti
Multiple Parameters (Viaceré parametre)	Určuje spôsob vyhľadávania pri zadaní viacerých kritérií. Ak vyberiete možnosť [AND] (A), program vyhľadáva súbory, ktoré vyhovujú všetkým kritériám. Ak vyberiete možnosť [OR] (ALEBO), program vyhľadáva súbory, ktoré vyhovujú minimálne jednému z kritérií.
Name (Názov)	Vyhľadanie šablóny alebo ďalších údajov zadaním názvu súboru.
Typy (Typ)	Vyhľadanie šablóny alebo ďalších údajov zadaním typu súboru.
Size (Veľkosť)	Vyhľadanie šablóny alebo ďalších údajov zadaním veľkosti súboru.
Date (Dátum)	Vyhľadanie šablóny alebo ďalších údajov zadaním dátumu súboru.

- 3** Kliknite na [Begin Search] (Spustiť vyhľadávanie).  
Spustí sa vyhľadávanie.



- 4** Zavrite dialógové okno [Search] (Hľadať).  
Ak chcete potvrdiť výsledky vyhľadávania, kliknite na [Search Results] (Výsledky vyhľadávania) v zobrazení priečinkov.

-  Šablóna a ďalšie údaje môžete zaregistrovať v programe P-touch Library ich presunutím myšou do priečinka [All Contents] (Celý obsah) alebo do zobrazenia priečinkov. Konfigurácia programu P-touch Editor na automatickú registráciu šablón v programe P-touch Library:
1. V ponuke programu P-touch Editor vyberte [Tools] (Nástroje) - [Options] (Možnosti).
  2. V dialógovom okne [Options] (Možnosti) na karte [General] (Všeobecné) kliknite na [Registration Settings] (Nastavenia registrácie).
  3. Vyberte čas registrácie šablón štítkov vytvorených pomocou programu P-touch Editor a kliknite na tlačidlo [OK].

## Konfigurácia sieťových nastavení

Najprv je potrebné nakonfigurovať nastavenia bezdrôtovej siete tlačiarne kvôli komunikácii s vašou sieťou.

Pomocou klávesu **Ponuka** môžete vybrať typ siete, skonfigurovať alebo zobrazit' sieťové nastavenia a pod.

Pre rozšírenú konfiguráciu môžete použiť [Communication settings] (Nastavenia komunikácie) v pomôčke Printer Setting Tool (Nástroj na nastavenie tlačiarne).

Viac informácií o nastaveniach siete nájdete v *Príručke sieťových aplikácií*. Môžete si ju prevziať z webovej stránky Brother support na adrese ([support.brother.com](http://support.brother.com)).

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

# RESETOVANIE A ÚDRŽBA

## Resetovanie tlačiarne

Ak chcete vymazať všetky uložené súbory štítkov alebo v prípade, že tlačiareň nefunguje správne, môžete resetovať internú pamäť tlačiarne.

### Resetovanie údajov na výrobné nastavenia pomocou klávesnice tlačiarne



Po resetovaní tlačiarne sa odstránia všetky nastavenia textu, formátu, nastavenia možností a uložené súbory štítkov. Vymažú sa aj nastavenia jazyka a jednotiek.

#### ■ Resetovanie všetkých štítkov a prispôsobených nastavení

Vypnite tlačiareň. Podržte klávesy **Shift** a **BS (backspace)**, jedenkrát stlačte kláves **Napájania** a potom uvoľnite klávesy **Shift** a **BS (backspace)**.

#### ■ Resetovanie prispôsobených nastavení

Vypnite tlačiareň. Podržte klávesy **Shift** a **R**, jedenkrát stlačte kláves **Napájanie** a potom uvoľnite klávesy **Shift** a **R**.

### Resetovanie údajov pomocou klávesu Ponuka

Stlačte kláves **Ponuka**, pomocou klávesu ▲ alebo ▼ vyberte „Reset“ a potom stlačte kláves **OK** alebo **Enter**. Pomocou klávesu ▲ alebo ▼ vyberte spôsob resetovania a stlačte kláves **OK** alebo **Enter**.

Hodnota	Podrobnosti
Reset všet. nastav.	NEVYMAŽÚ sa prenesené údaje (šablóny, databázy a znaky definované používateľom), ani obsah pamäte súborov. Ostatné údaje sa vymažú a všetky nastavenia okrem nastavení Wi-Fi sa zresetujú na výrobné.
Vymaz. cel. obsahu	Vymažú sa prenesené údaje (šablóny, databázy a znaky definované používateľom), ako aj obsah pamäte súborov. Ostatné údaje sa NEVYMAŽÚ a nastavenia sa NERESETUJÚ.
Výrobné nastavenia	Všetky štítky, prispôsobené nastavenia a nastavenia Wi-Fi sa zresetujú na výrobné nastavenia.
Reset nast. Wi-Fi	Všetky nastavenia Wi-Fi sa zresetujú na výrobné nastavenia.

## Údržba

Tlačiareň by ste mali pravidelne čistiť, aby ste udržali jej výkonnosť a životnosť.

💡 Pred čistením tlačiarne vždy vyberte batérie a odpojte sieťový adaptér.

### Čistenie jednotky

Prach alebo škvŕn na hlavnej jednotke utrite pomocou suchej jemnej handričky. V prípade škvŕn, ktoré sa nedajú ľahko odstrániť, použite jemne navlhčenú handričku.

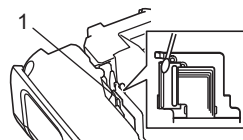
💡 Nepoužívajte riedidlá, benzén, alkohol ani iné organické rozpúšťadlá. Môžu zdeformovať kryt tlačiarne alebo poškodiť tlačiareň.

### Čistenie tlačovej hlavy

Pruhy alebo nízka kvalita znakov na výtlačkoch všeobecne znamenajú, že tlačová hlava je znečistená. Očistite tlačovú hlavu vatovým tampónom alebo voliteľnou čistiacou kazetou pre tlačovú hlavu (TZe-CL4).

#### 1. Tlačová hlava

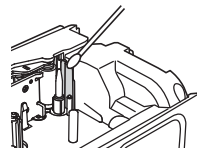
- 💡 • Nedotýkajte sa tlačovej hlavy holými rukami.
- Pokyny na používanie čistiacej kazety pre tlačovú hlavu nájdete v popise, dodávanom s týmto výrobkom.



### Čistenie orezávača pásky

Pri opakovanom používaní sa môže na noži orezávača začať hromadiť lepidlo z pásky, čím sa nôž otupuje a napokon môže spôsobiť zablokovanie pásky.

- 💡 • Približne raz za rok vytrite nože orezávača pomocou suchého vatového tampónu.
- Noža orezávača sa nedotýkajte holými rukami.



1

2

3

4

5

6

7

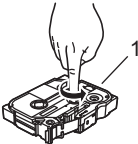
8

9

10

# RIEŠENIE PROBLÉMOV

## Postup pre odstraňovanie problémov...

Problém	Riešenie
Obrazovka sa „uzamkla“ alebo tlačiareň nereaguje normálne.	Pozrite si „Resetovanie tlačiarne“ na strane 76 a internú pamäť zresetujte na počítačové nastavenia. Ak nevyrieši problém vynulovanie tlačiarne, odpojte sieťový adaptér na viac ako 10 minút a vyberte batérie.
Po zapnutí napájania zostane displej prázdny.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Skontrolujte, či sú batérie správne vložené a či je správne pripojený sieťový adaptér navrhnutý špeciálne pre tlačiareň.</li> <li>• Skontrolujte, či je nabíjateľná batéria Li-ion plne nabitá.</li> </ul>
Hlásenia LCD sa zobrazujú v cudzom jazyku.	Zmena zobrazovaného jazyka na vami žiadaný jazyk. Viac informácií nájdete v časti „Nastavenie jazyka a jednotiek“ na strane 21.
Po stlačení klávesu Tlač sa nevytlačí štítok.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Skontrolujte, či ste zadali text a či je kazeta s páskou vložená správne a obsahuje dostatok pásky.</li> <li>• Ak sa páska ohla, odstrihnite ohnutú časť a pásku prevlečte cez výstupný otvor pásky.</li> <li>• Ak sa páska zasekla, vyberte kazetu s páskou, potom zaseknutú pásku vytiahnite a odstrihnite. Pred vložením kazety s páskou skontrolujte, či koniec pásky prešiel cez vodiacu lištu pásky.</li> </ul>
Štítok sa nevytlačil správne.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kazetu s páskou vyberte a znovu ju vložte, pričom ju pevne zatlačte, kým nezapadne na miesto.</li> <li>• Ak je tlačová hlava znečistená, vyčistite ju vatovým tampónom alebo voliteľnou čistiacou kazetou pre tlačovú hlavu (TZe-CL4).</li> </ul>
Farbonosná páska sa oddelila od valčeka farbonosnej pásky.	<p>Ak je farbonosná páska poškodená, vymeňte kazetu s páskou. Ak nie, pásku nechajte neodstrihnutú a vyberte kazetu s páskou, potom uvoľnenú farbonosnú pásku navíňte na cievku tak, ako je to na obrázku.</p> <p>1. Cievka</p> 
Tlačiareň sa zastavila počas tlače štítku.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ak vidíte prúžkovanú pásku, vymeňte kazetu s páskou, pretože to označuje dosiahnutie konca pásky.</li> <li>• Vymeňte všetky batérie alebo pripojte sieťový adaptér priamo k tlačiarne.</li> </ul>
Štítok sa neodstrihol automaticky.	Skontrolujte nastavenie Možnosť odstrihu. Podrobné informácie nájdete v časti „Voľby odstrihu pásky“ na strane 37. Prípadne stlačte kláves <b>Posun&amp;odstr.</b> na posunutie a odstrihnutie pásky.
Chyba zaseknutia pásky, ktorú nemožno odstrániť podľa pokynov na riešenie problémov.	Kontaktujte zákaznícky servis Brother.

Problém	Riešenie
<p>Pri tlači viacerých kópií sa zobrazí hlásenie s výzvou na potvrdenie, či chcete štítky odstrihávať po vytlačení každého štítku.</p>	<p>Toto hlásenie sa zobrazí, pretože odstrihnuté štítky nemusia zostať vo výstupnom otvore pásky. Ak chcete vypnúť zobrazovanie správy, stlačte tlačidlo <b>Ponuka</b>, vyberte „Pokročilé“ pomocou klávesu ▲ alebo ▼ a potom stlačte kláves <b>OK</b> alebo <b>Enter</b>. Pomocou klávesu ▲ alebo ▼ vyberte „Pozastavenie odrezu“ a potom stlačte kláves <b>OK</b> alebo <b>Enter</b>.</p>
<p>Nepoznám číslo verzie firmvéru tlačiarne.</p>	<p>Stlačte kláves <b>Ponuka</b>, pomocou klávesu ▲ alebo ▼ vyberte „Info o verzii“ a potom stlačte kláves <b>OK</b> alebo <b>Enter</b>.</p>
<p>Vytlačené čiarové kódy sa nedajú prečítať.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vytlačte štítky tak, aby boli čiarové kódy zarovnané s tlačovú hlavou tak ako je to uvedené nižšie.</li> </ul> <div style="text-align: center;"> </div> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tlačová hlava</li> <li>2. Čiarový kód</li> <li>3. Orientácia tlače</li> </ol> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Skúste použiť iný skener.</li> <li>• Odporúčame vám tlačiť čiarové kódy pomocou nastavenia [Standard] (Štandardne), ktoré môžete vybrať z možností [Quality] (Kvalita).</li> </ul> <p><b>Pre systém Windows 10:</b> Ak chcete zobraziť možnosti <b>Quality</b> (Kvalita), otvorte vlastnosti tlačiarne kliknutím na <b>Štart &gt; Nastavenia &gt; Zariadenia &gt; Tlačiarne a skenery</b>, ľavým tlačidlom myši kliknite na tlačiareň &gt; <b>Spravovať</b> &gt; <b>Predvoľby tlače</b>.</p> <p><b>Pre systémy Windows 8.1/Windows Server 2012:</b> Ak chcete zobraziť možnosti <b>Quality</b> (Kvalita), otvorte vlastnosti tlačiarne kliknutím na <b>Ovládací panel</b> na obrazovke <b>Aplikácie &gt; Hardvér a zvuk &gt; Zariadenia a tlačiarne</b>, kliknite pravým tlačidlom myši na tlačiareň, ktorú chcete nastaviť, a potom kliknite na <b>Predvoľby tlače</b>.</p> <p><b>Pre systém Windows 7:</b> Ak chcete zobraziť možnosti <b>Quality</b> (Kvalita), otvorte vlastnosti tlačiarne kliknutím na <b>Štart &gt; Zariadenia a tlačiarne</b>, kliknite pravým tlačidlom myši na tlačiareň, ktorú chcete nastaviť, a potom kliknite na <b>Predvoľby tlače</b>.</p>
<p>Chcem skontrolovať, či používam najnovšiu verziu softvéru.</p>	<p>Pomocou programu P-touch Update Software skontrolujte, či používate najnovšiu verziu softvéru. Navštívte stránku vášho modelu na webovej stránke Brother support na adrese <a href="http://support.brother.com">support.brother.com</a> a prevezmite si softvér.</p>

## Chybové hlásenia

Keď sa na LCD zobrazí chybové hlásenie, postupujte podľa nižšie uvedených pokynov.

Hlásenie	Príčina a odstránenie
<b>Pripojený nespr. typ adaptéra!</b>	Je pripojený nekompatibilný sieťový adaptér. Použite správny model sieťového adaptéra.
<b>Vybitá bat.!</b>	Vložené batérie sa vybijajú.
<b>Vymeň batériu!</b>	Končí sa životnosť nainštalovaných batérií.
<b>Vymeň Li-ion batériu!</b>	Úroveň nabitia batérie je nízka. Nabite lítiovo-iónovú batériu.
<b>Li-ion pošk. Použi iný typ napájania!</b>	Batéria Li-ion je poškodená. Použite sieťový adaptér, alkalické batérie veľkosti AA (LR6) alebo nabíjateľné batérie Ni-MH veľkosti AA (HR6).
<b>Chladenie Pred reštartom počkať XX min.!</b>	Počkajte čas uvedený v hlásení a skúste to znova.
<b>Chyba Odstrihu!</b>	Pri pokuse o vytlačenie a podanie pásky bol zatvorený orezávač pásky. Skôr než budete pokračovať, tlačiareň vypnite a potom znovu zapnite. Ak je páska skrútená v orezávači, opatrne ju vyberte.
<b>Vlož kazetu s páskou!</b>	Pokúšate o tlač alebo náhľad štítku, prípadne o podanie pásky, hoci nie je vložená žiadna kazeta s páskou. Predtým, ako budete pokračovať, vložte kazetu s páskou.
<b>Zapl. text!</b>	Už ste zadali maximálny počet znakov. Text upravte a použite menej znakov.
<b>Nie je text!</b>	Nie je tam na tlač alebo náhľad štítku žiadny text, symboly ani údaje čiarového kódu. Predtým, ako budete pokračovať, zadajte údaje.
<b>Nespr. hodnota!</b>	Hodnota zadaná pre dĺžku pásky, viacerých kópií alebo funkcie číslovania je neplatná. Zadajte pre nastavenie platnú hodnotu.
<b>Kazeta s páskou vymenená!</b>	Kazeta s páskou vybratá na tlač, sa líši od kazety s páskou nainštalovanej v tlačiarňi.
<b>Limit riadka! Max. riadkov: 7</b>	Maximálny počet riadkov už bol zadaný. Počet riadkov obmedzte na sedem.
<b>Obm. šírky pásky! Max. riadkov: 5</b>	Pri stlačení klávesu <b>Tlač</b> alebo <b>Náhľad</b> , keď sa používa páska so šírkou 18 mm, už je zadaných viac ako päť riadkov textu. Počet riadkov obmedzte na päť alebo vložte kazetu so širšou páskou.
<b>Obm. šírky pásky! Max. riadkov: 3</b>	Pri stlačení klávesu <b>Tlač</b> alebo <b>Náhľad</b> , keď sa používa páska so šírkou 12 mm, už sú zadané viac ako tri riadky textu. Obmedzte počet riadkov na tri alebo vložte kazetu so širšou páskou.
<b>Obm. šírky pásky! Max. riadkov: 2</b>	Pri stlačení klávesu <b>Tlač</b> alebo <b>Náhľad</b> , keď sa používa páska so šírkou 9 mm alebo 6 mm, už sú zadané viac ako dva riadky textu. Obmedzte počet riadkov na dva alebo vložte kazetu so širšou páskou.
<b>Obm. šírky pásky! Max. riadkov: 1</b>	Pri stlačení klávesu <b>Tlač</b> alebo <b>Náhľad</b> , keď sa používa páska so šírkou 3,5 mm, už je zadaný viac ako jeden riadok textu. Počet riadkov obmedzte na jeden alebo vložte kazetu so širšou páskou.



Hlásenie	Prčina a odstránenie
<b>Obm. bloku! Max. 99 blokov</b>	Prekročila sa maximálna kapacita blokov. Obmedzte počet blokov na 99.
<b>Obm. dĺžky!</b>	Dĺžka štítku na vytlačenie so zadaným textom by prekročila 1 m. Text upravte tak, aby bola dĺžka štítku menšia ako 1 m.
<b>Vložte kazetu s 24mm páskou!</b>	Je vybratá šablóna alebo rozvrhnutie bloku pre pásku so šírkou 24 mm, ale nie je vložená kazeta s páskou so šírkou 24 mm. Vložte kazetu s 24 mm páskou.
<b>Vložte kazetu s 18mm páskou!</b>	Je vybratá šablóna alebo rozvrhnutie bloku pre pásku so šírkou 18 mm, ale nie je vložená kazeta s páskou so šírkou 18 mm. Vložte kazetu s 18 mm páskou.
<b>Vložte kazetu s 12mm páskou!</b>	Je vybratá šablóna alebo rozvrhnutie bloku pre pásku so šírkou 12 mm, ale nie je vložená kazeta s páskou so šírkou 12 mm. Vložte kazetu s 12 mm páskou.
<b>Vložte kazetu s 9mm páskou!</b>	Je vybratá šablóna alebo rozvrhnutie bloku pre pásku so šírkou 9 mm, ale nie je vložená kazeta s páskou so šírkou 9 mm. Vložte kazetu s 9 mm páskou.
<b>Vložte kazetu s 6mm páskou!</b>	Je vybratá šablóna alebo rozvrhnutie bloku pre pásku so šírkou 6 mm, ale nie je vložená kazeta s páskou so šírkou 6 mm. Vložte kazetu s 6 mm páskou.
<b>Vložte kazetu s 3,5mm páskou!</b>	Je vybratá šablóna alebo rozvrhnutie bloku pre pásku so šírkou 3,5 mm, ale nie je vložená kazeta s páskou so šírkou 3,5 mm. Vložte kazetu s 3,5 mm páskou.
<b>Vložte kazetu s HS 23,6mm trubicou!</b>	Je vybratá šablóna pre teplom sťahovaciu trubičku so šírkou 23,6 mm, ale nie je vložená teplom sťahovacia trubička so šírkou 23,6 mm. Vložte do zariadenia teplom sťahovaciu trubičku so šírkou 23,6 mm.
<b>Vložte kazetu s HS 17,7mm trubicou!</b>	Je vybratá šablóna pre teplom sťahovaciu trubičku so šírkou 17,7 mm, ale nie je vložená teplom sťahovacia trubička so šírkou 17,7 mm. Vložte do zariadenia teplom sťahovaciu trubičku so šírkou 17,7 mm.
<b>Vložte kazetu s HS 11,7mm trubicou!</b>	Je vybratá šablóna pre teplom sťahovaciu trubičku so šírkou 11,7 mm, ale nie je vložená teplom sťahovacia trubička so šírkou 11,7 mm. Vložte do zariadenia teplom sťahovaciu trubičku so šírkou 11,7 mm.
<b>Vložte kazetu s HS 8,8mm trubicou!</b>	Je vybratá šablóna pre teplom sťahovaciu trubičku so šírkou 8,8 mm, ale nie je vložená teplom sťahovacia trubička so šírkou 8,8 mm. Vložte do zariadenia teplom sťahovaciu trubičku so šírkou 8,8 mm.
<b>Vložte kazetu s HS 5,8mm trubicou!</b>	Je vybratá šablóna pre teplom sťahovaciu trubičku so šírkou 5,8 mm, ale nie je vložená teplom sťahovacia trubička so šírkou 5,8 mm. Vložte do zariadenia teplom sťahovaciu trubičku so šírkou 5,8 mm.
<b>Text veľ. dlhý!</b>	Dĺžka vytlačeného štítku so zadaným textom by prekročila nastavenú dĺžku. Upravte text tak, aby ste zmestil do nastavenej dĺžky alebo zmeňte nastavenie dĺžky.
<b>Plná pamäť!</b>	Pri pokuse o uloženie súboru štítku nie je k dispozícii dostatok internej pamäte. Vytvorte viac dostupnej pamäte pre nový súbor štítku odstránením všetkých nepotrebných súborov.

1

2

3

4

5






6

7

8

9

10

Hlásenie	Príčina a odstránenie
<b>Skontr.poč. zad. čísel!</b>	Počet čísel zadaných v údajoch čiarového kódu sa nezhoduje s počtom čísel nastavenom v parametroch čiarového kódu. Zadajte správny počet čísel.
<b>Na zač.&amp;kon. Zadaj A,B,C alebo D!</b>	Zadané údaje čiarového kódu neobsahujú požadovaný kód začiatku/konca (A, B, C alebo D požadované na začiatku a konci údajov čiarového kódu pre protokol CODABAR). Zadajte Údaje čiarového kódu správne.
<b>Max. 5 čiar.kódov na štítok!</b>	Pri pokuse o zadanie nového čiarového kódu sa už v údajoch textu nachádza zadaných päť čiarových kódov. Na štítok môžete použiť maximálne päť čiarových kódov. Ak je vybratá schéma značky      , môžete zadať až dva čiarové kódy.
<b>Príliš veľký text!</b>	Veľkosť textu je príliš veľká. Vyberte inú možnosť veľkosti.
<b>Systémová chyba XX!</b>	Kontaktujte zákaznícky servis Brother.
<b>Zvoľte inú možn. orez.!</b>	Dĺžka pásky nastavená pomocou nastavenia dĺžky pásky je kratšia ako celková dĺžka ľavého a pravého okraja použitá pre možnosť odstrihu „Veľký okraj“. Musíte vybrať inú možnosť odstrihu.
<b>Zatvorte kryt!</b>	Zadný kryt je otvorený. Pri tlači zatvorte kryt.
<b>Páska nekompatibilná so zariadením!</b>	Použite kompatibilnú pásku.
<b>Limit riadka! Max. 297 riadkov na štítok</b>	Môžete zadať až 297 riadkov na celej strane alebo blokoch.
<b>Funkcia bloku nie je povolená!</b>	V tomto nastavení nie je možné pridávať ani odstraňovať bloky.
<b>Limit riadka! Max. riadkov: 2</b>	Keď používate samolaminováciu pásky, môžete vytlačiť maximálne dva riadky.
<b>Limit riadka! Max. riadkov: 3</b>	Schéma SVORKOVNICA umožňuje vytlačiť 3 riadky na blok.
<b>Funkcia vyžad. 9mm alebo širšiu pásku!</b>	Schéma SVORKOVNICA vyžaduje použitie pásky so šírkou minimálne 9 mm.
<b>Typ číslovania musí byť pri úpravách:Žiadny!</b>	Text sa nedá upravovať, keď v režime SVORKOVNICA nastavíte položku Typ číslovania na možnosť Vodorovne alebo Chrbát.
<b>Databáza nenájdená!</b>	Na tlačiarni došlo k stlačeniu klávesu <b>Databáza</b> , pričom v tlačiarni nie je uložený žiaden súbor databázy.
<b>Žiadne dáta!</b>	Pokúsili ste sa otvoriť súbor databázy, ktorý neobsahuje žiadne údaje.
<b>Chyba čiar. kód!</b>	Pokúsili ste sa vytlačiť z databázy štítky s čiarovým kódom. Tlačiareň zobrazí toto hlásenie v prípade, keď vybraný rozsah databázy obsahoval neplatné znaky/čísla, ktoré nie sú podporované protokolom čiarového kódu.

Hlásenie	Príčina a odstránenie
<b>Pamäť plná! Zmenšite súbor a pokračujte.</b>	Po úprave záznamov databázy presahuje celková veľkosť dát kapacitu vstavanej pamäte Flash.
<b>Toto médium nepodporuje tlač vo vys. rozl.!</b>	V režime s vysokým rozlíšením sa nedajú tlačiť štítky v prípade, ak v tlačiarňi nie sú vložené podporované médiá (textilná páska, teplom sťahovacia trubička a pod.).

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

## Špecifikácie

### Hlavná jednotka

Položka	Špecifikácia
Zobrazenie	
Zobrazenie znakov	15 znakov x 2 riadky a oblasť s informáciami (128 bodov x 64 bodov)
Kontrast obrazovky	5 úrovní (+2, +1, 0, -1, -2)
Tlač	
Metóda tlače	Tepelný prenos
Tlačová hlava	128 bodov/180 dpi Režim s vysokým rozlíšením: Maximálne 180 dpi x 360 dpi (pri pripojení k počítaču) *1
Výška tlače	Max. 18 mm (pri použití 24 mm pásky) *2
Rýchlosť tlače	Sieťový adaptér: maximálne 30 mm/s Batérie: maximálne 20 mm/s Skutočná rýchlosť tlače sa líši v závislosti od podmienok.
Kazeta/kazeta s trubicou *5	Kazeta s páskou Brother TZe (šírky 3,5 mm, 6 mm, 9 mm, 12 mm, 18 mm, 24 mm)  Kazeta s trubicou Brother HSe (šírky 5,8 mm, 8,8 mm, 11,7 mm, 17,7 mm, 23,6 mm)
Počet riadkov	24 mm páska: 1 - 7 riadkov; 18 mm páska: 1 - 5 riadkov; 12 mm páska: 1 - 3 riadky; 9 mm páska: 1 - 2 riadky; 6 mm páska: 1 - 2 riadky; 3,5 mm páska: 1 riadok
Pamäť (lokálne súbory)	
Veľkosť vyrovnávacej pamäte	Maximálne 18 297 znakov
Ukladanie súborov	Maximálne 99 súborov
Pamäť (prenesené)	
Ukladanie súborov	Maximálne 99 šablón, databáz a obrázkov každý (spolu 6 MB)
Napájanie	
Napájanie	Šesť alkalických batérií „AA“ (LR6) *3, šesť nabíjateľných batérií Ni-MH „AA“ (HR6) *3, *4, batéria Li-ion (BA-E001), sieťový adaptér (AD-E001).
Automatické vypnutie	Šesť alkalických batérií „AA“ (LR6)/šesť nabíjateľných batérií Ni-MH „AA“ (HR6): 20 min. Batéria Li-ion (BA-E001): 30 min. Sieťový adaptér (AD-E001): 60 min. (Pomocou klávesu <b>Ponuka</b> môžete zmeniť nastavenie automatického vypnutia pre batériu Li-ion alebo sieťový adaptér.)
Rozhranie	
USB	Ver. 2.0 (Full Speed) (mini-B, periférne)
Bezdrôtová sieť LAN	IEEE802.11b/g/n (Režim Infrastructure/Ad-hoc *6)

Položka	Specifikácia
Veľkosť	
Rozmery	Približne 125,8 (Š) x 249,9 (H) x 94,1 mm (V)
Hmotnosť	Približne 1 048 g (bez kazety s páskou a batérií)
Iné	
Prevádzková teplota/ vlhkosť	10 - 35 °C/20 - 80 % vlhkosť (bez kondenzácie) Maximálna teplota vlhkého teplomeru: 27 °C

\*1 Režim s vysokým rozlíšením nie je možné používať v prípade textilnej pásky a teplom sťahovacej trubičky.

\*2 Skutočná veľkosť znakov môže byť menšia ako maximálna výška tlače.

\*3 Nie sú súčasťou dodávky.

\*4 Najnovšie informácie o odporúčaných typoch batérií nájdete na našej webovej lokalite [support.brother.com](http://support.brother.com).

\*5 Dostupné položky sa môžu líšiť v závislosti od krajiny alebo regiónu.

\*6 Režim Ad-hoc nemusia podporovať všetky počítače, mobilné zariadenia a operačné systémy.

## Podporované protokoly a bezpečnostné funkcie

Rozhranie	Bezdrôtové	IEEE 802.11b/g/n (režim Infrastructure) IEEE 802.11b (režim Ad-hoc)
Sieť (klasické)	Protokol (IPv4)	ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA (Auto IP), mDNS WINS, rozpoznávanie názvov NetBIOS, DNS Resolver, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, server FTP, klient a server TFTP, ICMP, LLNMR responder, SNMPv1/v2c
	Protokol (IPv6)	NDP, RA, DNS Resolver, LPR/LPD, mDNS Custom Raw Port/ Port9100, server FTP, SNMPv1, klient a server TFTP, ICMP, LLNMR responder, SNMPv1/v2c
Sieť (bezpečnosť)	Bezdrôtové	SSID (32 chr), WEP 64/128 bit, WPA2-PSK (AES), LEAP, EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

## Symboly

Katégorie	Symboly
Interpunkcia	. , ? ! " ' : ; - _ \ / & ; i ~ • * @ # %     ^ %    † ‡
Dat. komunikacia	
Audio/Vizuál	
Elektric.	
Šípky	
Bezpečnosť	
Zakázané	
Zátvorky	( ) [ ] < > « » { }
Matematika	+ - × ÷ ± = ≥ ≤ ≠ ≥ ≤ > < ∴ ∴ ¼ ½ ¾ ⅓ ⅔ ⅕ ⅖ ⅗ ⅘ ⅙ ⅚ ⅛ ⅜ ⅝ ⅞
Grécky	α β γ δ φ λ μ Ω Σ
Horn/Dolny index	◊ ® © ™ 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
Odrážky	✓ ☑ ● ○ ■ □ ☒ ☒ ✕ ☆ ☆ ♠ ♡ ♥ ♥ ♦ ♦ ♣ ♣
Mena	\$ ¢ € £ ¥ ₮
Rôzne	

Symboly zobrazené v tabuľke môžu vyzeráť inak na LCD tlačiarne, aj po ich vytlačení.

## Písmená s diakritikou

Znak	Písmená s diakritikou	Znak	Písmená s diakritikou
a	á à â ä æ ā ą á ā ǎ	n	ñ ñ ń ȳ
A	Á Â Ã Ä Å Æ Ā Ą Ą Ą Ą	N	Ñ Ñ Ǻ Ȳ
c	ç ċ é	o	ó ò ô ø ö õ œ ö
C	Ç Ć Ć	O	Ó Ò Ô Ø Ö Ö Œ Ó
d	d' ð đ	r	ř ř Ț
D	Ď Ď	R	Ř Ř Ț
e	é è ê ë ě ě é ē	s	š š š š ß
E	É È Ê Ë Ě ě É Ē	S	Š Š Š Š ß
g	ǵ ǵ	t	ť Ț Ț
G	Ǵ Ǵ	T	Ť Ț Ț
i	í î ï ï ï ï ï	u	ú ù ú ü ı ú ü ú
I	Í Î Ï Ï Ï Ï Ï	U	Ú Ù Ú Ü ı Ú Ü Ú Ú
k	ķ	y	ý ŷ
K	Ķ	Y	Ý ŷ
l	ł ł ł ł	z	ž ž ž
L	Ł Ł Ł Ł	Z	Ž Ž Ž

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

## Atribút znaku

Atribút	Hodnota	Výsledok	Hodnota	Výsledok
Písmo	LGO (Letter Gothic)	ABCabc	CAL (Calgary)	<i>ABCabc</i>
	HEL (Helsinki)	ABCabc	BEL (Belgium)	ABCabc
	BRU (Brussels)	ABCabc	ATL (Atlanta)	ABCabc
	US	ABCabc	ADM (Adams)	ABCabc
	LA (Los Angeles)	<b>ABCabc</b>	BRN (Brunei)	<b>ABCabc</b>
	SGO (San Diego)	<b>ABCabc</b>	SOF (Sofia)	<b>ABCabc</b>
	FLO (Florida)	<b>ABCabc</b>	GER (Germany)	<i>ABCabc</i>
Vef.	Auto	Keď zvolíte možnosť Auto, text sa automaticky nastaví na tlač v najväčšej možnej veľkosti dostupnej pre každú šírku pásky.	18 pt	ABCabc
	48 pt	ABCabc	12 pt	ABCabc
	42 pt	ABCabc	9 pt	ABCabc <i>ssivy</i>
	36 pt	ABCabc	6 pt	ABCabc <i>ssivy</i>
	24 pt	ABCabc		
Šírka	x 2	<b>ABCabc</b>	x 2/3	ABCabc
	x 3/2	<b>ABCabc</b>	x 1/2	ABCabc
	x 1	ABCabc		



Atribút	Hodnota	Výsledok	Hodnota	Výsledok
Štýl	Norm.	ABCabc	Kurz. (kurzíva)	<i>ABCabc</i>
	Tučné	<b>ABCabc</b>	K+Tuč (tučná kurzíva)	<b><i>ABCabc</i></b>
	Obrys	ABCabc	K+Obr (kurzíva s obrysom)	<i>ABCabc</i>
	Tieň	ABCabc	K+Tň (kurzíva s tieňom)	<i>ABCabc</i>
	Plné	<b>ABCabc</b>	K+Pln (kurzíva, plné)	<b><i>ABCabc</i></b>
Riadok	Vyp	ABCabc	Pod (podčiark- nutie)	<u>ABCabc</u>
	Preč (prečiark- nutie)	<del>ABCabc</del>		
Zarov (zarovnanie)	Vľavo	ABCabc	Vprav	ABCabc
	Stred	ABCabc	Pres (zarovnané)	A B C a b c



- Skutočná vytlačená veľkosť písma závisí od šírky pásky, počtu znakov a počtu zadovaných riadkov. Ak znaky dosiahnu minimálnu veľkosť, vybrané písmo sa predvolí na vlastné písmo založené na štýle Helsinki. Vďaka tomu bude možná tlač štítkov s najmenším možným textom aj na úzkych alebo viacriadkových štítkoch.
- Text, ktorý obsahuje len text veľkosti 6 bodov, sa vytlačí v štýle Helsinki, s výnimkou predvoleného nastavenia.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

## Rámy

Atribút	Hodnota	Výsledok	Hodnota	Výsledok								
Rám	Vyp	ABCabc	4	ABCabc								
	1	ABCabc	5	ABCabc								
	2	ABCabc	6	ABCabc								
	3	ABCabc	7	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <td>ABC</td> <td>abc</td> <td>ABC</td> </tr> <tr> <td>ABC</td> <td>abc</td> <td>ABC</td> </tr> <tr> <td>ABC</td> <td>abc</td> <td>ABC</td> </tr> </table>	ABC	abc	ABC	ABC	abc	ABC	ABC	abc
ABC	abc	ABC										
ABC	abc	ABC										
ABC	abc	ABC										

## Čiarové kódy

### Tabuľka nastavení čiarového kódu

Atribút	Hodnota
Protokol	CODE39, CODE128, EAN-8, EAN-13, GS1-128 (UCC/EAN-128), UPC-A, UPC-E, I-2/5 (ITF), CODABAR
Šírka	Malé
	Veľké
Podč#. (znaky vytlačené pod čiarovým kódom)	Zap
K.čisl. (kontrolné číslo)	Vyp
	Vyp
	Zap (dostupné len pre protokoly CODE39, I-2/5 a CODABAR)

## Zoznam špeciálnych znakov

## CODE39

Špeciálny znak
-
.
(MEDZ)
\$
/
+
%

## CODABAR

Špeciálny znak
-
\$
:
/
.
+

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

Špeciálny znak	Špeciálny znak	Špeciálny znak
(MEDZ)	\	DC3
!	]	DC4
"	^	NAK
#	_	SYN
\$	NUL	ETB
%	.	CAN
&	SOH	EM
'	STX	SUB
(	ETX	ESC
)	EOT	{
*	ENQ	FS
+	ACK	
,	BEL	GS
-	BS	}
.	HT	RS
/	LF	~
:	VT	US
;	FF	DEL
<	CR	FNC3
=	SO	FNC2
>	SI	FNC4
?	DLE	FNC1
@	DC1	
[	DC2	

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

## Poznámky k používaniu programu P-touch Transfer Manager (pre systém Windows)

Keďže niektoré funkcie programu P-touch Editor nie sú dostupné na tlačiarni, pri používaní programu P-touch Editor a vytváraní šablón majte na pamäti tieto informácie.

Môžete skontrolovať náhľad vytlačenej šablóny predtým, ako sa vytvorená šablóna preniesie do tlačiarnie. Pre podrobnosti si pozrite „Prenos šablóny štítkov do programu P-touch Transfer Manager“ na strane 54.

### Poznámky o vytváraní šablón

- Tlačiareň je vybavená 14 typmi písmen. Časť textu v šablóne prenesenej do tlačiarnie sa vytlačí pomocou podobných písiem a veľkostí znakov, ktoré sú uložené v tlačiarni. V dôsledku toho sa môže vytlačený štítko líšiť od obrázka šablóny vytvorenej v programe P-touch Editor.
- V závislosti od nastavenia objektu textu sa môže veľkosť znakov automaticky zmenšiť alebo časť textu sa nemusí vytlačiť. V takom prípade zmeňte nastavenia objektu textu.
- Napriek tomu, že pomocou programu P-touch Editor je možné použiť štyly znakov aj na individuálne znaky, v tlačiarni je možné používať štyly len na bloky textu. Niektoré štyly znakov navyše nie sú na tlačiarni dostupné.
- Číslované pole zadané pomocou programu P-touch Editor nie je možné prenášať.
- Pozadia, nastavené v programe P-touch Editor, nie sú kompatibilné s tlačiarnou.
- Objekt Dátum a Čas používajúce v programe P-touch Editor nastavenie „V tlačiť“ sa nevytlačia.
- Schému (rozloženie) programu P-touch Editor, ktorá využíva funkciu rozdelenia tlače (zväčšenie štítku a jeho tlač na 2 alebo viacerých štítkoch), nie je možné prenášať.
- Tlačiareň dokáže prečítať len prvých sedem riadkov textu zadaných v poli databázy.
- Polia, ktoré presahujú oblasť tlače, sa nemusia vytlačiť úplne.

### Poznámky o prenose šablón

- Vytlačený štítko sa môže líšiť od obrázka, zobrazeného v oblasti náhľadu programu P-touch Transfer Manager.
- Ak sa do tlačiarnie preniesie čiarový kód, ktorý nebol uložený v tlačiarni a ide o dvojrozmerný čiarový kód, prevedie sa na obrázok. Obrázok prevedeného čiarového kódu sa nedá upravovať. Ak ide o jednorozmerný čiarový kód, ktorý obsahuje protokol čiarového kódu nekompatibilný s tlačiarnou, zobrazí sa chyba a šablóna sa nebude dať preniesť.
- Všetky prenesené objekty, ktoré sa nedajú upravovať v tlačiarni, sa prevedú na obrázky.
- Zoskupené objekty sa prevedú na jednu bitovú mapu, v ktorej nebude možná úprava údajov pomocou klávesnice tlačiarnie.

### Poznámky k prenosom dát iných ako šablóny

- Ak sa počet alebo poradie polí v databáze zmení a jej aktualizácia sa vykoná tak, že sa preniesie len databáza (súbor \*.csv), databáza sa nemusí správne spojiť so šablónou. Prvý riadok údajov v prenesenom súbore musí byť navyše rozpoznávaný tlačiarnou ako „názvy polí“.
- Veľkosť log, symbolov a obrázkov prevzatých do tlačiarnie sa automaticky zmení (na 8 veľkostí), rovnako ako jeho trvalé písmo alebo symboly uložené v knižnici.

**brother**