

Príručka používateľa

PT-E310BT PT-E510 PT-E560BT

📤 Domov > Obsah

Obsah

Pred používaním tlačiarne štítkov	1
Definície poznámok	2
Všeobecné opatrenia	3
Obchodné známky a licencie	4
Prehlásenie o licencii typu Open Source	5
Dôležitá poznámka	6
Nastavenie tlačiarne štítkov	7
Popis súčastí	
Prehľad displeja LCD	
Prehľad klávesnice	
Pripojenie pomocného popruhu	
Inštalácia nabíjateľnej Li-ion batérie	
Vyberanie nabíjateľnej batérie Li-ion	24
Pripojenie tlačiarne štítkov k externému zdroju napájania	
Nabíjanie nabíjateľnej batérie Li-ion	
Vkladanie kazety s páskou	
Zapnutie/vypnutie tlačiarne štítkov	
Nastavenie jazyka	
Nastavenie merných jednotiek	
Nastavenie času automatického vypnutia	35
Povolenie alebo zakázanie Bluetooth	
Podávanie pásky	
Úprava kontrastu displeja LCD	
Zapnutie a vypnutie podsvietenia	
Inštalácia softvéru	40
Inštalácia ovládača a softvéru tlačiarne do počítača (Windows)	41
Dostupné aplikácie	
Pripojenie tlačiarne štítkov k počítaču	43
Pripojenie tlačiarne štítkov k počítaču pomocou kábla USB Type-C	
Úprava štítkov	45
Pridanie textu na štítok	
Pridanie nového riadka textu do štítka	47
Pridávanie nového bloku alebo textu do štítka	
Presun kurzora	
Vymazanie textu	
Zadávanie symbolov	51
Zadávanie symbolov pomocou funkcie Symbol	
Nastavenie histórie symbolov	53
Zadanie do štítka obrázku znaku definovaného používateľom	54
Možnosti symbolov	56
Zadávanie znakov s diakritikou	59
Možnosti znakov s diakritikou	60
Nastavenie atribútov znaku	62
Použitie atribútov znaku	63
Použitie znakových atribútov na riadok textu	64

▲ Domov > Obsah	
Možnosti nastavenia atribútov	65
Nastavenie automatického prispôsobenia štýlu	68
Nastavenie rámikov	69
Možnosti rámikov	70
Vytváranie štítkov pomocou typu aplikácie štítkovania	71
Všeobecný režim	72
Režim Panelový štítok	73
Režim Obal kábla	74
Režim Značka kábla	75
Režim Zásuvný panel	76
Režim Svorkovnica	77
Vytváranie štítkov pomocou špeciálnych pások obaľujúcich káble	78
Vytvorenie štítka typu Cross-ID	81
Vytváranie štítkov s čiarovým kódom	
Vytváranie a tlač čiarových kódov	
Úprava alebo vymazanie čiarového kódu a údajov čiarového kódu	
Vytváranie sériových štítkov	
Možnosti sériovej tlače	
Vytváranie štítkov pomocou jedného sériového rozsahu	
Vytváranie štítkov pomocou dvoch sériových rozsahov	
Vytváranie pokročilých sériových štítkov	94
Tlač štítkov	
Zobrazenie náhľadu štítkov	
Tlač štítkov	
Možnosti tlače	
Výber možnosti orezávania (PT-E310BT)	101
Výber možnosti orezávania (PT-E510/PT-E560BT)	
Tlač prenesených šablón	
Úprava a tlač prenesených šablón	
Tlač prenesených šablón z databázy	
Vymazanie prenesenej šablóny	
Tlač údajov prenesenej databázy	110
Úprava prenesenej databázy	112
Vymazanie prenesenej databázy	114
Používanie pamäte súborov	115
Uloženie súboru štítka	116
Tlač, otvorenie alebo odstránenie uloženého súboru štítka	117
Vytváranie a tlač štítkov pomocou počítača	118
Tvorba a tlač štítkov pomocou aplikácie P-touch Editor (Windows)	119
Hlavné okno aplikácie P-touch Editor (Windows)	
Tvorba a tlač štítkov pomocou softvéru P-touch Editor (Mac)	
Hlavné okno aplikácie P-touch Editor (Mac)	
Tlač štítkov pomocou ovládača tlačiarne (Windows)	123
Prenos šablón do tlačiarne pomocou počítača (Windows)	124
Poznámky k používaniu funkcií prenosu (Windows)	
Prenos šablóny alebo iných údajov z počítača do tlačiarne (Windows)	
Prenos viacerých položiek z počítača do tlačiarne (Windows)	

▲ Domov > Obsah	
Zálohovanie šablón a iných údajov uložených v tlačiarni na počítači (Windows)	
Vymazanie údajov tlačiarne z počítača (Windows)	
Vytváranie prenosových súborov alebo súborov prenosových balíkov (Windows)	
Tlač štítkov pomocou mobilných zariadení	
Inštalácia mobilných aplikácií	
Vytváranie a tlač štítkov pomocou mobilného zariadenia	
Prenos šablón vytvorených v počítači do tlačiarne použitím mobilného zariadenia	
Aktualizácia	138
Aktualizácia programu P-touch Editor	
Aktualizácia firmvéru	
Bežná údržba	
Údržba	
Riešenie problémov	
Ak máte s tlačiarňou štítkov problémy	
Chybové hlásenia a hlásenia o údržbe	
Úprava dĺžky štítka	
Kontrola informácií o verzii	
Resetovanie tlačiarne štítkov	
Reset pomocou displeja LCD	
Dodatok	
Špecifikácie	
Pomocník Brother a zákaznícka podpora	

Domov > Pred používaním tlačiarne štítkov

- Definície poznámok
- Všeobecné opatrenia
- Obchodné známky a licencie
- Prehlásenie o licencii typu Open Source
- Dôležitá poznámka

▲ Domov > Pred používaním tlačiarne štítkov > Definície poznámok

Definície poznámok

V tejto Príručke používateľa sú použité nasledujúce symboly a pravidlá:

A	NEBEZPEČENSTVO označuje potenciálne nebezpečnú situáciu, ktorá v prípade, že jej nezabránite, bude mať za následok smrť alebo vážne zranenia.	
NEBEZPEČENSTVO		
	VAROVANIE označuje potenciálne nebezpečnú situáciu, ktorá v prípade, že jej nezabránite, môže mať za následok smrť alebo vážne zranenia.	
	UPOZORNENIE upozorňuje na potrebu vyhnúť sa potenciálne nebezpečnej situácii, ktorá môže mať za následok menšie alebo mierne zranenia.	
DÔLEŽITÉ	DÔLEŽITÉ upozorňuje na potrebu vyhnúť sa potenciálne nebezpečnej situácii, ktorá môže spôsobiť škodu na majetku alebo znefunkčnenie produktu.	
POZNÁMKA	POZNÁMKA stanovuje prevádzkové prostredie, podmienky pre inštaláciu alebo špeciálne podmienky používania.	
	lkona tipov označuje užitočné rady a doplňujúce informácie.	
Tučné	Tučným písmom sú označené tlačidlá na ovládacom paneli zariadenia alebo na obrazovke počítača.	
Kurzíva	Kurzívou sú označené dôležité body alebo odkazy na súvisiacu tému.	
Courier New	Písmom Courier New sú označené správy zobrazené na displeji LCD zariadenia.	

Súvisiace informácie

Domov > Pred používaním tlačiarne štítkov > Všeobecné opatrenia

Všeobecné opatrenia

Nabíjateľná batéria Li-ion

- V momente nákupu je nabíjateľná batéria Li-ion mierne nabitá. Pred prvým použitím tlačiarne štítkov je potrebné nabíjateľnú batériu Li-ion plne nabiť.
- Ak sa tlačiareň štítkov nebude dlhší čas používať, pred uskladnením z nej vyberte batériu a odpojte káble.
- Ak pri prvom použití spozorujete na nabíjateľnej Li-ion batérii niečo neobvyklé, napríklad prehrievanie alebo hrdzavenie, okamžite prestaňte nabíjateľnú Li-ion batériu používať. Kontaktujte zákaznícky servis Brother.

Tlačiareň štítkov

- V závislosti od oblasti, materiálu a environmentálnych podmienok sa štítok môže odlepiť alebo sa môže natrvalo pripevniť a farba štítku sa môže zmeniť alebo sa môže preniesť na iné objekty. Pred pripevnením štítku skontrolujte environmentálne podmienky a materiál. Štítok vyskúšajte tak, že jeho malý kúsok pripevníte na nenápadnú oblasť zamýšľaného povrchu.
- Zariadenie, jeho súčasti ani spotrebný materiál NEPOUŽÍVAJTE inak ani na iné účely, než ako sa opisuje v tomto návode. V opačnom prípade môže dôjsť k nehodám a k poškodeniu.
- (PT-E310BT) Na páčku odstrihu pásky NEVYVÍJAJTE nadmerný tlak.
- Na čistenie tlačovej hlavy používajte mäkkú utierku; tlačovej hlavy sa nikdy nedotýkajte rukami.
- NEPOKÚŠAJTE sa o tlač, keď je kazeta prázdna; poškodíte tlačovú hlavu.
- Pásku NEŤAHAJTE počas tlače ani posunu; poškodí sa tým páska aj tlačiareň štítkov.
- V prípade opravy tlačiarne alebo v prípade úplného vybitia batérií dôjde k strate všetkých údajov uložených v pamäti tlačiarne.
- Vytlačené znaky môžu vyzerať inak, ako keď sa zobrazia v náhľade, keďže obrazovka vášho zariadenia alebo počítača môže mať vyššie rozlíšenie ako tlačiareň štítkov.
- Dĺžka vytlačeného štítka sa môže líšiť od zobrazenej dĺžky štítka.
- Určite si prečítajte pokyny dodané s textilnými nažehľovacími páskami, extra silnými priľnavými páskami alebo inými špeciálnymi páskami a dodržiavajte všetky opatrenia uvedené v týchto pokynoch.
- Počas výroby a dodávky zariadenia sa na displeji LCD nachádza priehľadná ochranná fólia. Pred používaním ju odstráňte.
- Na tlačiarni štítkov NENECHÁVAJTE položené na dlhší čas žiadne gumové ani vinylové produkty. Na tlačiarni štítkov môžu zanechať stopy alebo zostatky.
- Tlačiareň štítkov NEPRENÁŠAJTE, keď je do jej portu USB pripojený kábel USB Type-C alebo sieťový adaptér pre USB Type-C. Môže dôjsť k poškodeniu portu.

Súvisiace informácie

Domov > Pred používaním tlačiarne štítkov > Obchodné známky a licencie

Obchodné známky a licencie

- App Store, Mac, Macintosh, iPad, iPhone, iPod touch sú obchodné známky spoločnosti Apple Inc., registrované v USA a iných krajinách.
- Android je obchodná známka spoločnosti Google LLC.
- Slovné označenie a logá Slovná značka a logá Bluetooth[®] sú registrované ochranné známky vo vlastníctve spoločnosti Bluetooth SIG, Inc. a akékoľvek používanie týchto značiek spoločnosťou Brother Industries, Ltd. je na základe licencie. Ostatné ochranné známky a obchodné názvy sú vlastnené príslušnými vlastníkmi.
- QR Code je registrovaná obchodná známka spoločnosti DENSO WAVE INCORPORATED.
- USB Type-C[®] je registrovaná obchodná známka spoločnosti USB Implementers Forum.
- Wi-Fi[®] je registrovaná obchodná známka združenia Wi-Fi Alliance[®].
- Adobe[®] a Reader[®] sú registrované obchodné známky alebo obchodné známky spoločnosti Adobe Systems Incorporated v USA alebo ďalších krajinách.
- BarStar Pro Encode Library (PDF417, Micro PDF417, DataMatrix, MaxiCode, AztecCode, GS1 Composite, GS1 Databar, Code93, MSI/Plessey, POSTNET, Intelligent Mail Barcode)

Autorské práva © 2007 AINIX Corporation. Všetky práva vyhradené.

• QR Code Generating Program – autorské práva © 2008 DENSO WAVE INCORPORATED.

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 obchodné známky alebo registrované obchodné známky týchto príslušných spoločností.

Súvisiace informácie

▲ Domov > Pred používaním tlačiarne štítkov > Prehlásenie o licencii typu Open Source

Prehlásenie o licencii typu Open Source

Tento produkt obsahuje softvér typu open source.

Ak chcete zobraziť Prehlásenie o licencii typu Open Source, prejdite na stránku vášho modelu **Manuals** (Návody) na webovej stránke Brother support na adrese <u>support.brother.com/manuals</u>.



Domov > Pred používaním tlačiarne štítkov > Dôležitá poznámka

Dôležitá poznámka

- Obsah tohto dokumentu a špecifikácie tejto tlačiarne štítkov sa môžu zmeniť bez upozornenia.
- Spoločnosť Brother si vyhradzuje právo vykonávať zmeny v uvedených špecifikáciách a materiáloch bez upozornenia a nie je zodpovedná za žiadne škody (vrátane následných) spôsobené spoľahnutím sa na prezentované materiály vrátane typografických a ďalších chýb vzťahujúcich sa na túto publikáciu.
- Táto tlačiareň štítkov nepodporuje pripojenie Wi-Fi.
- Snímky obrazoviek v tomto dokumente sa môžu líšiť v závislosti od operačného systému počítača, modelu
 produktu a verzie softvéru.
- Pred používaním tlačiarne štítkov si prečítajte celú dodanú dokumentáciu, aby ste získali informácie o bezpečnosti a obsluhe.
- Tlačiareň štítkov znázornená na obrázkoch sa môže líšiť od vašej tlačiarne štítkov.
- Dostupný spotrebný materiál sa môže líšiť v závislosti od krajiny alebo regiónu.
- Odporúčame používať najnovšiu verziu softvéru P-touch Editor. Najnovšiu verziu nájdete na stránke Downloads (Na prevzatie) vášho modelu na adrese <u>support.brother.com/downloads</u>.
- Ak chcete, aby vaša tlačiareň štítkov pracovala ako nová, vyhľadajte najnovšie aktualizácie firmvéru na adrese <u>support.brother.com/downloads</u>. V opačnom prípade nemusia byť niektoré z funkcií tlačiarne štítkov k dispozícii.
- Predtým, než Vašu tlačiateň štítkov niekomu dáte, alebo vymeníte, alebo zlikvidujete, doporučujeme na zariadení previesť reset do továrneho nastavenia, aby sa vymazali všetky Vaše súkromné informácie.

Súvisiace informácie

Domov > Nastavenie tlačiarne štítkov

- Popis súčastí
- Prehľad displeja LCD
- Prehľad klávesnice
- Pripojenie pomocného popruhu
- Inštalácia nabíjateľnej Li-ion batérie
- Pripojenie tlačiarne štítkov k externému zdroju napájania
- Nabíjanie nabíjateľnej batérie Li-ion
- Vkladanie kazety s páskou
- Zapnutie/vypnutie tlačiarne štítkov
- Nastavenie jazyka
- Nastavenie merných jednotiek
- Nastavenie času automatického vypnutia
- Povolenie alebo zakázanie Bluetooth
- Podávanie pásky
- Úprava kontrastu displeja LCD
- Zapnutie a vypnutie podsvietenia

Domov > Nastavenie tlačiarne štítkov > Popis súčastí

Popis súčastí

>> PT-E310BT >> PT-E510/PT-E560BT

PT-E310BT



- 1. Displej z tekutých kryštálov (LCD)
- 2. Klávesnica
- 3. Otvor na popruh
- 4. LED
- 5. Port USB Type-C
- 6. Páčka odstrihu pásky
- 7. Priezor na pásku
- 8. Zadný kryt
- 9. Výstupný otvor pásky
- 10. Západka krytu
- 11. Orezávač pásky
- 12. Priestor pre kazetu s páskou
- 13. Uvoľňovacia páčka
- 14. Tlačová hlava
- 15. Priehradka batérie

PT-E510/PT-E560BT



6



8

9

- 1. Displej z tekutých kryštálov (LCD)
- 2. Klávesnica
- 3. LED
- 4. Port USB Type-C
- 5. Otvor na popruh
- 6. Priezor na pásku
- 7. Zadný kryt
- 8. Výstupný otvor pásky
- 9. Západka krytu
- 10. Orezávač pásky
- 11. Priestor pre kazetu s páskou
- 12. Uvoľňovacia páčka
- 13. Tlačová hlava
- 14. Priehradka batérie

Súvisiace informácie

Domov > Nastavenie tlačiarne štítkov > Prehľad displeja LCD

Prehľad displeja LCD

>> PT-E310BT >> PT-E510/PT-E560BT

PT-E310BT





1. Režim veľkých písmen

Signalizuje, či je aktivovaný režim veľkých písmen.

2. Aktuálne písmo

Označuje aktuálne písmo.

3. Veľkosť znakov

Udáva aktuálnu veľkosť znakov.

4. Štýl znakov

Udáva aktuálny štýl znakov.

5. Rámik

Signalizuje, či je nastavený rámik.

6. Dĺžka pásky

Označuje dĺžku pásky pre zadaný text.

7. Úroveň batérie

Označuje zostávajúcu úroveň nabitia batérie. Zobrazuje sa len ak sa používa nabíjateľná batéria Li-ion.

Ikona	Popis
	Batéria je plne nabitá.
	Batéria je nabitá do polovice.
	Batéria je takmer vybitá.

8. Bluetooth

Signalizuje pripojenie Bluetooth. Bliká, kým tlačiareň štítkov čaká na pripojenie Bluetooth. Po nastolení pripojenia Bluetooth zostane svietiť.

9. Koniec riadka

Označuje koniec riadka textu.

10. Koncová čiara

Označuje koncovú čiaru.

Vytlačí sa oblasť medzi počiatočnou a koncovou čiarou.

11. Kurzor

Označuje aktuálnu polohu zadávania údajov.

Nové znaky sa zobrazia naľavo od kurzora.

12. Typ aplikácie štítkovania

Označuje aktuálny typ aplikácie štítkovania.

13. Čiara oddelenia bloku

Označuje koniec bloku textu.

14. Počiatočná čiara

Označuje počiatočnú čiaru.

Vytlačí sa oblasť medzi počiatočnou a koncovou čiarou.

15. Režim Shift

Signalizuje, že režim Shift je zapnutý.

16. Číslo riadka

Označuje čísla riadkov v rámci návrhu štítka.

17. Značka špecifického riadka

Signalizuje, že pre každý riadok sú platné samostatné nastavenia.

18. Značka zámku

Označuje, že niektoré nastavenia sa nedajú zmeniť.

19. Počítadlo

Označuje aktuálne vybraný počet/vybrateľný počet.

20. Výber kurzora

Indikuje aktuálnu polohu kurzora.

Stlačením ▲ alebo ▼ vyberte položky ponuky a potom stlačením ∢ alebo ► dané nastavenia zmeňte.

21. Číslo bloku

Označuje číslo bloku.

PT-E510/PT-E560BT



23



1. Režim veľkých písmen

Signalizuje, či je aktivovaný režim veľkých písmen.

2. Aktuálne písmo

Označuje aktuálne písmo.

3. Veľkosť znakov

Udáva aktuálnu veľkosť znakov.

4. Štýl znakov

Udáva aktuálny štýl znakov.

5. Rámik

Signalizuje, či je nastavený rámik.

6. Zarovnanie

Indikuje zarovnanie textu.

Informácie o zarovnaní sa nemusia zobrazovať v závislosti od vybraného typu použitia štítkovania.

7. Informácie o rozložení

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

8. Koniec riadka

Označuje koniec riadka textu.

9. Koncová čiara

Označuje koncovú čiaru.

Vytlačí sa oblasť medzi počiatočnou a koncovou čiarou.

10. Typ aplikácie štítkovania

Označuje aktuálny typ aplikácie štítkovania.

11. Úroveň batérie

Označuje zostávajúcu úroveň nabitia batérie. Zobrazuje sa len ak sa používa nabíjateľná batéria Li-ion.

Ikona	Popis
m	Batéria je plne nabitá.
	Batéria je nabitá do polovice.
	Batéria je takmer vybitá.

12. Bluetooth (PT-E560BT)

Signalizuje pripojenie Bluetooth. Bliká, kým tlačiareň štítkov čaká na pripojenie Bluetooth. Po nastolení pripojenia Bluetooth zostane svietiť.

13. Šírka pásky x dĺžka štítka

Indikuje šírku pásky a dĺžku štítka.

Zobrazená dĺžka štítka sa môže mierne líšiť od skutočnej dĺžky vytlačeného štítka z dôvodu odchýlok tlače.

Ak bola zadaná dĺžka štítka, zobrazí sa 📑

14. Kurzor

Označuje aktuálnu polohu zadávania údajov.

Nové znaky sa zobrazia naľavo od kurzora.

15. Režim Shift

Signalizuje, že režim Shift je zapnutý.

16. Čiara oddelenia bloku

Označuje koniec bloku textu.

17. Počiatočná čiara

Označuje počiatočnú čiaru.

Vytlačí sa oblasť medzi počiatočnou a koncovou čiarou.

18. Číslo riadka

Označuje čísla riadkov v rámci návrhu štítka.

19. Výber kurzora

Indikuje aktuálnu polohu kurzora.

Stlačením ▲ alebo ▼ vyberte položky ponuky a potom stlačením ∢ alebo ► dané nastavenia zmeňte.

20. Značka špecifického riadka

Signalizuje, že pre každý riadok sú platné samostatné nastavenia.

21. Značka zámku

Označuje, že niektoré nastavenia sa nedajú zmeniť.

22. Počítadlo

Označuje aktuálne vybraný počet/vybrateľný počet.

23. Číslo bloku

Označuje číslo bloku.



Domov > Nastavenie tlačiarne štítkov > Prehľad klávesnice

Prehľad klávesnice

>> PT-E310BT >> PT-E510/PT-E560BT

PT-E310BT



1. Napájanie

Stlačením zapnete alebo vypnete štítkovač. Stlačením zapnete alebo vypnete tlačiareň štítkov.

2. Štýl

Stlačením sa nastavia atribúty znakov a štítkov.

3. Súbor

Stlačením získate údaje uložené v pamäti tlačiarne.

4. Náhľad/Posun

Stlačením zobrazíte obrázok štítka pred tlačou.

Ak chcete posunúť pásku, jedenkrát stlačte kláves **Shift** a potom stlačte kláves **Náhľad/Posun**.

5. Tlač/Možnosti tlače

Stlačte, ak chcete tlačiť.

Ak chcete nastaviť Možnosti tlače, jedenkrát stlačte kláves Shift a potom stlačte kláves Tlač/Možnosti tlače.

6. Značka kábla/V sérii

Stlačením vytvoríte štítky na značky káblov.

Ak chcete vytvárať štítky v sérii, jedenkrát stlačte kláves Shift a potom stlačte kláves Značka kábla/V sérii.

7. Svorkovnica/Databáza

Stlačením vytvárajte štítky pre blokové svorkovnice s maximálne dvomi nakreslenými riadkami.

Ak chcete vytvárať štítky pomocou vybraného rozsahu záznamov v prevzatej databáze, jedenkrát stlačte kláves **Shift** a potom stlačte kláves **Svorkovnica/Databáza**.

8. Zásuvný panel/Pokročilá séria

Stlačením vytvárajte jedno- alebo viacriadkové štítky určené na skupiny portov na zásuvných paneloch. Ak chcete vytvárať pokročilé štítky v sérii, jedenkrát stlačte kláves **Shift** a potom stlačte kláves **Zásuvný panel/Pokročilá séria**.

9. Vyčistiť

Stlačením vymažete celý text a nastavenia formátovania.

10. OK

Stlačením vyberiete zobrazenú možnosť.

11. Kurzor

Stlačením posuniete kurzor v smere šípky.

12. Písmeno

Stlačte, ak chcete zadať písmená alebo číslice.

Môžete zadávať veľké písmená a symboly s použitím týchto klávesov v kombináciou s klávesom **Veľké písmená**.

13. Backspace

Stlačením odstránite znaky naľavo od kurzora.

14. Enter

Stlačením sa počas zadávania textu vloží nový riadok.

Ak za typ aplikácie štítkov vyberiete režim Všeobecné a chcete vložiť nový blok textu, stlačte kláves **Shift** a potom kláves **Enter**.

15. Diakritika

Stlačením vyberiete znak s diakritikou.

16. Medzera

Stlačením vložíte prázdne miesto.

Stlačením obnovíte predvolenú hodnotu.

17. Veľké písmená

Stlačením zapnete a vypnete režim veľkých písmen.

18. Shift

Stlačením zadáte symbol uvedený na klávese.

19. Ukončiť

Stlačením zrušíte aktuálnu operáciu.

20. Menu (Ponuka)

Stlačením vyberiete ponuku funkcií.

21. Panelový štítok/Symbol

Stlačením vytvárajte štítky na panelové štítky, menovky a aplikácie na jednotlivé porty.

Ak chcete vybrať symbol z ponúk symbolov, jedenkrát stlačte kláves **Shift** a potom stlačte kláves **Panelový** štítok/Symbol.

22. Všeobecné

Stlačením vytvoríte štítky na všeobecné účely.

23. Obal Kábla/Čiarový kód

Stlačením vytvárajte štítky na obalenie okolo káblov, optických vodičov alebo drôtov.

Ak chcete otvoriť obrazovku nastavenia čiarového kódu, jedenkrát stlačte kláves **Shift** a potom stlačte kláves **Obal Kábla/Čiarový kód**.

PT-E510/PT-E560BT



1. Napájanie

Stlačením zapnete alebo vypnete štítkovač. Stlačením zapnete alebo vypnete tlačiareň štítkov.

2. Štýl

Stlačením sa nastavia atribúty znakov a štítkov.

3. Náhľad

Stlačením zobrazíte obrázok štítka pred tlačou.

4. Podaťavystrihnúť

Stlačením sa podá 22,7 mm prázdnej pásky a potom sa páska odstrihne.

5. Tlač/Možnosti tlače

Stlačte, ak chcete tlačiť.

Ak chcete nastaviť Možnosti tlače, jedenkrát stlačte kláves Shift a potom stlačte kláves Tlač/Možnosti tlače.

6. Značka kábla

Stlačením vytvoríte štítky na značky káblov.

7. Svorkovnica

Stlačením vytvárajte štítky pre blokové svorkovnice s maximálne tromi nakreslenými riadkami.

8. Zásuvný panel

Stlačením vytvárajte jedno- alebo viacriadkové štítky určené na skupiny portov na zásuvných paneloch.

9. Vyčistiť

Stlačením vymažete celý text a nastavenia formátovania.

10. OK

Stlačením vyberiete zobrazenú možnosť.

11. Kurzor

Stlačením posuniete kurzor v smere šípky.

12. Písmeno

Stlačte, ak chcete zadať písmená alebo číslice.

Môžete zadávať veľké písmená a symboly s použitím týchto klávesov v kombináciou s klávesom **Veľké** písmená.

13. Backspace

Stlačením odstránite znaky naľavo od kurzora.

14. Enter

Stlačením sa počas zadávania textu vloží nový riadok.

Ak za typ aplikácie štítkov vyberiete režim Všeobecné a chcete vložiť nový blok textu, stlačte kláves **Shift** a potom kláves **Enter**.

15. Diakritika

Stlačením vyberiete znak s diakritikou.

16. Medzera

Stlačením vložíte prázdne miesto.

Stlačením obnovíte predvolenú hodnotu.

17. Databáza

Stlačením vytvárajte štítky pomocou vybraného rozsahu záznamov v prevzatej databáze.

18. Pokročilá séria

Stlačením vytvoríte pokročilé štítky v sérii.

19. V sérii

Stlačením vytvoríte štítky v sérii.

20. Čiarový kód

Stlačením otvoríte obrazovku nastavenia čiarového kódu.

21. Symbol

Stlačením vyberiete a vložíte symbol z ponuky symbolov.

22. Súbor

Stlačením získate údaje uložené v pamäti tlačiarne.

23. Veľké písmená

Stlačením zapnete a vypnete režim veľkých písmen.

24. Shift

Stlačením zadáte symbol uvedený na klávese.

25. Ukončiť

Stlačením zrušíte aktuálnu operáciu.

26. Menu (Ponuka)

Stlačením vyberiete ponuku funkcií.

27. Panelový štítok

Stlačením vytvárajte štítky na panelové štítky, menovky a aplikácie na jednotlivé porty.

28. Všeobecné

Stlačením vytvoríte štítky na všeobecné účely.

29. Obal Kábla

Stlačením vytvárajte štítky na obalenie okolo káblov, optických vodičov alebo drôtov.



Súvisiace informácie

▲ Domov > Nastavenie tlačiarne štítkov > Pripojenie pomocného popruhu

Pripojenie pomocného popruhu

>> PT-E310BT >> PT-E510/PT-E560BT

PT-E310BT

Tieto pokyny vysvetľujú spôsob pripojenia pomocného popruhu k spodnej časti na ľavej alebo pravej strane tlačiarne štítkov.



1. Skontrolujte, či máte k dispozícii pomocný popruh, ktorý bol súčasťou balenia tlačiarne štítkov.



2. Pripojte pomocný popruh k ľavému alebo pravému otvoru na popruh v spodnej časti tlačiarne tak ako je to uvedené na obrázku.



PT-E510/PT-E560BT

Tieto pokyny vysvetľujú spôsob pripojenia pomocného popruhu k pravej strane tlačiarne štítkov, aby ste ju mohli držať v pravej ruke. Pomocný popruh môžete pripojiť aj k ľavej strane tlačiarne štítkov a držať ju v ľavej ruke.



1. Skontrolujte, či máte k dispozícii pomocný popruh, spony a svorky, ktoré boli súčasťou balenia tlačiarne štítkov.



2. Pomocný popruh prevlečte cez otvor v spodnej časti tlačiarne štítkov tak ako je to uvedené na obrázku.



3. Pripojte spony (1) k pomocnému popruhu na dvoch miestach tak ako je to uvedené na obrázku.



4. Pomocný popruh prevlečte cez otvor na boku tlačiarne štítkov tak ako je to uvedené na obrázku.



5. Prevlečte konce pomocného popruhu do každej spony (1), ktoré ste pripojili v kroku č. 3.



6. Pripojte svorky popruhu (2) pri koncoch pomocného popruhu tak ako je to uvedené na obrázku a potom svorky zavrite silným stlačením ich bokov.





▲ Domov > Nastavenie tlačiarne štítkov > Inštalácia nabíjateľnej Li-ion batérie

Inštalácia nabíjateľnej Li-ion batérie

DÔLEŽITÉ

Z dôvodu ochrany vašich súborov a možnosti zálohovania pamäte tlačiarne štítkov, keď je odpojená od externého zdroja napájania, vám odporúčame nechávať nabíjateľnú batériu Li-ion vloženú v tlačiarni štítkov.

- 1. Skontrolujte, či je tlačiareň štítkov vypnutá.
- 2. Položte tlačiareň lícom nadol na rovný povrch. Stlačte západku krytu (1) a vyberte zadný kryt (2).



3. Nabíjateľnú batériu Li-ion nainštalujte spôsobom, ako to ukazuje šípka.



4. Skontrolujte, či je uvoľňovacia páčka (1) v nadvihnutej pozícii tak ako je to uvedené na obrázku.



5. Skontrolujte, či sú háčiky zadného krytu (1) vložené správne a potom zavrite zadný kryt.



Súvisiace informácie

- Nastavenie tlačiarne štítkov
 - Vyberanie nabíjateľnej batérie Li-ion

Domov > Nastavenie tlačiarne štítkov > Inštalácia nabíjateľnej Li-ion batérie > Vyberanie nabíjateľnej batérie Li-ion

Vyberanie nabíjateľnej batérie Li-ion

- 1. Skontrolujte, či je tlačiareň štítkov vypnutá. Ak je tlačiareň štítkov zapnutá, stlačením a podržaním 🕑 ju vypnite.
- 2. Položte tlačiareň lícom nadol na rovný povrch. Stlačte západku krytu (1) a vyberte zadný kryt (2).



3. Nabíjateľnú batériu Li-ion vyberte spôsobom, ako to ukazuje šípka.



4. Skontrolujte, či je uvoľňovacia páčka (1) v nadvihnutej pozícii tak ako je to uvedené na obrázku.



5. Skontrolujte, či sú háčiky zadného krytu (1) vložené správne a potom zavrite zadný kryt.



Súvisiace informácie

~

Inštalácia nabíjateľnej Li-ion batérie

▲ Domov > Nastavenie tlačiarne štítkov > Pripojenie tlačiarne štítkov k externému zdroju napájania

Pripojenie tlačiarne štítkov k externému zdroju napájania

DÔLEŽITÉ

Ak používate tlačiareň štítkov bez batérie, NEODPÁJAJTE ju od externého zdroja napájania, s cieľom ochrany a zálohovania pamäte tlačiarne štítkov.

>> Pripojenie do elektrickej zásuvky pomocou sieťového adaptéra pre USB Type-C (voliteľné)

>> Pripojenie k počítaču pomocou kábla USB Type-C

>> Pripojenie k nabíjačke USB pomocou kábla USB Type-C

Pripojenie do elektrickej zásuvky pomocou sieťového adaptéra pre USB Type-C (voliteľné)

- Sieťový adaptér pre USB Type-C je voliteľné príslušenstvo.
- Odporúčame používať sieťový adaptér pre USB Type-C od spoločnosti Brother pre zaručenie vysokej výkonnosti. Tento sieťový adaptér je presne nastavený na napäťové a prúdové požiadavky tohto zariadenia Brother.
- 1. Pripojte sieťový adaptér pre USB Type-C k tlačiarni štítkov.
- Zástrčku sieťového adaptéra pripojte k blízkej elektrickej zásuvke (striedavý prúd s napätím 100 240 V a frekvenciou 50/60 Hz).



Pripojenie k počítaču pomocou kábla USB Type-C

- 1. Skontrolujte, či je počítač zapnutý.
- 2. Pripojte tlačiareň štítkov k počítaču pomocou (dodaného) kábla USB Type-C.



a. Port USB počítača

5 V jednosm., 0,5 A alebo viac

Pred tlačou štítkov musí byť pripojená nabíjateľná batéria Li-ion a tlačiareň musí byť pripojená k externému zdroju napájania.

Pripojenie k nabíjačke USB pomocou kábla USB Type-C

- 1. Pripojte kábel USB k tlačiarni štítkov.
- 2. Pripojte kábel USB k nabíjačke USB (nie je súčasťou balenia) a nabíjačku pripojte k zdroju napájania.



a. Nabíjačka USB (nie je súčasťou balenia)
5 V jednosm., 0,5 A alebo viac

⁷ Pred tlačou štítkov musí byť pripojená nabíjateľná batéria Li-ion a tlačiareň musí byť pripojená k externému zdroju napájania.

Súvisiace informácie

Domov > Nastavenie tlačiarne štítkov > Nabíjanie nabíjateľnej batérie Li-ion

Nabíjanie nabíjateľnej batérie Li-ion

- >> Tipy na používanie nabíjateľnej batérie Li-ion
- >> Nabíjanie nabíjateľnej batérie Li-ion
- >> Zastavenie nabíjania nabíjateľnej batérie Li-ion

Tipy na používanie nabíjateľnej batérie Li-ion

Pred použitím nabíjateľnú batériu Li-ion plne nabite.

- Nabíjateľnú batériu Li-ion nabíjajte v prostredí s teplotou 10 °C až 35 °C, inak sa batéria nebude nabíjať.
- S cieľom predchádzať degenerovaniu kapacity nabíjateľnej batérie Li-ion sa nabíjanie nezapne v prípade, že zostávajúca kapacita batérie je dostatočná, a to aj v prípade, že bude pripojený externý zdroj energie.

Pokyny na zaistenie najvyššej výkonnosti a životnosti nabíjateľnej batérie Li-ion:

- Nepoužívajte ani neskladujte nabíjateľnú batériu na miestach vystavených extrémne vysokým alebo extrémne nízkym teplotám, keďže tak môže jej kapacita rýchlejšie degenerovať.
- Pokiaľ plánujete skladovanie tlačiarne štítkov na dlhší čas, vyberte z nej nabíjateľnú batériu Li-ion.
- Nabíjateľné batérie Li-ion uchovávajte na suchom a chladnom mieste mimo priamych slnečných lúčov.
- Pokiaľ nabíjateľnú batériu Li-ion skladujete na dlhší čas, nabíjajte ju každých šesť mesiacov.

Nabíjanie nabíjateľnej batérie Li-ion

Nabíjateľnú batériu Li-ion nabite hneď ako nastavíte tlačiareň štítkov.

- 1. Vypnite tlačiareň štítkov.
- 2. Skontrolujte, či je nabíjateľná batéria Li-ion vložená správne.
- 3. Vykonajte jednu z nasledujúcich činností:
 - Na pripojenie tlačiarne štítkov k elektrickej zásuvke použite sieťový adaptér pre USB Type-C.
 - Na pripojenie tlačiarne štítkov ku kompatibilnej nabíjačke USB použite kábel USB Type-C.

Sieťový adaptér pre USB Type-C nie je súčasťou balenia.

- Nabíjanie káblom USB Type-C bude trvanie dlhšie ako so sieťovým adaptérom pre USB Type-C.
- Nabíjačka USB musí mať napätie 5 V a prúd 0,5 A alebo vyšší.



Po plnom nabití batérie indikátor LED zhasne.

- 4. Odpojte tlačiareň od zdroja napájania.
 - Ak používate odporúčaný typ adaptéra, na plné nabitie nabíjateľnej batérie Li-ion ju nabíjajte tri hodiny.
 - NEVYBERAJTE nabíjateľnú batériu Li-ion počas používania tlačiarne štítkov s pripojením USB (kábel USB Type-C alebo sieťový adaptér pre USB Type-C). Môže to spôsobiť neočakávané vypnutie tlačiarne štítkov.

Zastavenie nabíjania nabíjateľnej batérie Li-ion

Ak chcete zastaviť nabíjanie nabíjateľnej batérie Li-ion, odpojte tlačiareň štítkov od zdroja napájania.



▲ Domov > Nastavenie tlačiarne štítkov > Vkladanie kazety s páskou

Vkladanie kazety s páskou

1. Položte tlačiareň lícom nadol na rovný povrch. Stlačte západku krytu (1) a vyberte zadný kryt (2).



2. Vložte kazetu s páskou tak ako je to uvedené na obrázku.



DÔLEŽITÉ

Pri vkladaní kazety s páskou dávajte pozor, aby sa páska nezachytila na tlačovú hlavu. Kazetu s páskou vkladajte vodorovne, aby ste predišli poškodeniu pásky alebo farbonosnej pásky.

3. Skontrolujte, či sú háčiky zadného krytu (1) vložené správne a potom zavrite zadný kryt.



Ak sa nedá zavrieť zadný kryt, skontrolujte, či je uvoľňovacia páčka (1) v nadvihnutej pozícii tak ako je to uvedené na obrázku. Ak nie je, nadvihnite uvoľňovaciu páčku a skúste to znova.



Súvisiace informácie

Domov > Nastavenie tlačiarne štítkov > Zapnutie/vypnutie tlačiarne štítkov

Zapnutie/vypnutie tlačiarne štítkov

- 1. Ak chcete zapnúť tlačiareň štítkov, stlačte a podržte ().
- 2. Ak chcete vypnúť tlačiareň štítkov, stlačte a podržte ().

Ak chcete šetriť energiou a tlačiareň štítkov po určitom stanovenom čase automaticky vypínať, použite funkciu automatického vypnutia.



Nastavenie tlačiarne štítkov

Súvisiace témy:

- Nastavenie času automatického vypnutia
- Špecifikácie
Domov > Nastavenie tlačiarne štítkov > Nastavenie jazyka

Nastavenie jazyka

- 1. Stlačte Menu (Ponuka).
- 2. Stlačením ▲ alebo V zobrazte [Jazyk] a potom stlačte OK.
- 3. Stlačením ▲ alebo ▼ zvoľte svoj jazyk a potom stlačte **OK**.

Súvisiace informácie

Nastavenie tlačiarne štítkov

▲ Domov > Nastavenie tlačiarne štítkov > Nastavenie merných jednotiek

Nastavenie merných jednotiek

- 1. Stlačte Menu (Ponuka).
- 2. Stlačením ▲ alebo V zobrazte [Jednotka] a potom stlačte OK.
- 3. Stlačením ▲ alebo ▼ zobrazte [palec] alebo [mm] a potom stlačte OK.

Súvisiace informácie

Nastavenie tlačiarne štítkov

Domov > Nastavenie tlačiarne štítkov > Nastavenie času automatického vypnutia

Nastavenie času automatického vypnutia

Tlačiareň štítkov disponuje funkciou úspory energie, ktorá ju automaticky vypne, ak pri istých prevádzkových podmienkach určitý čas nestlačíte žiadny kláves. Čas automatického vypnutia je možné zmeniť bez ohľadu na to, či používate sieťový adaptér alebo batérie.

- 1. Stlačte Menu (Ponuka).
- 2. Stlačením ▲ alebo ▼ zobrazte [Autom. vypnutie] a potom stlačte OK.
- 3. Stlačením ▲, ▼, < alebo ► vyberte žiadané možnosti a potom stlačte OK.

Možnosť	Popis
Nabíjačka USB	Vypnuté,10 min.,20 min.,30 min.,40 min.,50 min.,1 h.,2 h.,4 h.,8 h.,12 h.
Batéria Li-ion	

4. Stlačte OK.



• Nastavenie tlačiarne štítkov

▲ Domov > Nastavenie tlačiarne štítkov > Povolenie alebo zakázanie Bluetooth

Povolenie alebo zakázanie Bluetooth

Súvisiace modely: PT-E310BT/PT-E560BT

- 1. Stlačte Menu (Ponuka).
- 2. Stlačením ▲ alebo ▼ zobrazte [Bluetooth] a potom stlačte OK.
- 3. Stlačením ▲ alebo ▼ zobrazte [Bluetooth (Zapnuté/Vypnuté)] a potom stlačte OK.
- 4. Stlačením ▲ alebo ▼ vyberte [Zapnuté] alebo [Vypnuté] a potom stlačte OK.

Ak vyberiete [Zapnuté], na displeji LCD sa zobrazí ikona Bluetooth.

Pri pripájaní tlačiarne štítkov k mobilnému zariadeniu zapnite režim automatického znovupripojenia Bluetooth.

Súvisiace informácie

Nastavenie tlačiarne štítkov

Domov > Nastavenie tlačiarne štítkov > Podávanie pásky

Podávanie pásky >> PT-E310BT >> PT-E510/PT-E560BT PT-E310BT

- 1. Ak chcete podať pásku, stlačte \bigcirc a potom \bigcirc
- 2. Ak chcete odstrihnúť pásku, stlačte páčku odstrihu pásky tak ako to znázorňuje šípka.



PT-E510/PT-E560BT

- 1. Ak chcete podať pásku, stlačte □⁺+≫
- 2. Stlačením ▲ alebo ▼ vyberte jednu z nasledujúcich možností:

Možnosť	Popis
Posun&odstr.	Zvolí sa automatické podanie a odrezanie pásky.
Len posun	Zvolí sa podanie, ale nie odrezanie pásky. Odporúča sa pri používaní textilných nažehľovacích pások, ktoré by sa mali strihať nožnicami.

3. Stlačte OK.

Súvisiace informácie	
Nastavenie tlačiarne štítkov	

▲ Domov > Nastavenie tlačiarne štítkov > Úprava kontrastu displeja LCD

Úprava kontrastu displeja LCD

Predvolené nastavenie kontrastu displeja LCD je [0].

- 1. Stlačte Menu (Ponuka).
- 2. Stlačením ▲ alebo ▼ zobrazte [Kontrast displeja LCD] a potom stlačte OK.
- 3. Stlačením ▲ alebo ▼ zvoľte svoju preferenciu [-2 +2] a potom stlačte OK.

Súvisiace informácie

Nastavenie tlačiarne štítkov

▲ Domov > Nastavenie tlačiarne štítkov > Zapnutie a vypnutie podsvietenia

Zapnutie a vypnutie podsvietenia

Vypnutím podsvietenia môžete šetriť energiou.

- 1. Stlačte Menu (Ponuka).
- 2. Stlačením ▲ alebo ▼ zobrazte [Podsvietenie] a potom stlačte OK.
- 3. Stlačením ▲, ▼, ◀ alebo ► vyberte žiadané možnosti a potom stlačte OK.

Možnosť	Popis
Nabíjačka USB	1 min.,5 min.,10 min.,Vypnuté
Batéria Li-ion	10 s,30 s,1 min.,Vypnuté

POZNÁMKA

- Ak je tlačiareň nečinná po dobu, ktorú ste stanovili, podsvietenie sa automaticky vypne.
- Podsvietenie sa vypne počas tlače.

Súvisiace informácie

Nastavenie tlačiarne štítkov

Domov > Inštalácia softvéru

Inštalácia softvéru

- Inštalácia ovládača a softvéru tlačiarne do počítača (Windows)
- Pripojenie tlačiarne štítkov k počítaču

▲ Domov > Inštalácia softvéru > Inštalácia ovládača a softvéru tlačiarne do počítača (Windows)

Inštalácia ovládača a softvéru tlačiarne do počítača (Windows)

Ak chcete tlačiť z počítača Windows, nainštalujte si do neho ovládač tlačiarne a softvér Brother P-touch Editor.

1. Otvorte svoj preferovaný webový prehľadávač a do poľa s adresou zadajte install.brother .



- 2. Kliknite na tlačidlo Download (Prevziať) a prevezmite si inštalátor softvéru/dokumentácie.
- 3. Otvorte v počítači priečinok **Stiahnuté súbory**, dvakrát kliknite na prevzatý súbor inštalátora a postupujte podľa pokynov na displeji.



(PT-E310BT/PT-E560BT)

- Uistite sa, že máte na počítači zapnuté Bluetooth.
- Po potvrdení kódu stlačte na tlačiarni štítkov požadované tlačidlo pre Bluetooth, aby sa spustilo párovanie.



- Inštalácia softvéru
 - Dostupné aplikácie

Domov > Inštalácia softvéru > Inštalácia ovládača a softvéru tlačiarne do počítača (Windows) > Dostupné aplikácie

Dostupné aplikácie

Windows

Aplikácia	Funkcie
P-touch Editor	Umožňuje navrhovať a tlačiť prispôsobené štítky s využitím vstavaných nástrojov kreslenia na vytváranie rôznych štýlov písiem a textu, importovať obrázky a vkladať čiarové kódy. Do tlačiarne štítkov môžete preniesť aj šablóny a ďalšie údaje.
P-touch Transfer Manager ¹	Umožňuje prenos šablón a ďalších údajov do tlačiarne štítkov a ukladanie záloh údajov do počítača.
	Túto aplikáciu je potrebné nainštalovať pomocou softvéru P-touch Editor 5.4, čo môže byť skoršia verzia P-touch Editoru, než ktorú momentálne používate. Ak chcete prevziať P-touch Editor 5.4, vyberte príslušnú tému v časti FAQs & Troubleshooting (Často kladené otázky a riešenie problémov) na stránke <u>support.brother.com</u> .
P-touch Update Software ¹	Aktualizuje softvér a firmvér na najnovšiu verziu a umožňuje prenos šablón do tlačiarne štítkov.

1 Dostupný iba s pripojením USB.

Мас

Aplikácia	Funkcie
P-touch Editor	Umožňuje navrhovať a tlačiť prispôsobené štítky s využitím vstavaných nástrojov kreslenia na vytváranie rôznych štýlov písiem a textu, importovať obrázky a vkladať čiarové kódy.
Transfer Express ¹	Táto aplikácia slúži na aktualizáciu firmvéru na najnovšiu verziu.

¹ Dostupné len s pripojením USB.

Súvisiace informácie

• Inštalácia ovládača a softvéru tlačiarne do počítača (Windows)

▲ Domov > Inštalácia softvéru > Pripojenie tlačiarne štítkov k počítaču

Pripojenie tlačiarne štítkov k počítaču

• Pripojenie tlačiarne štítkov k počítaču pomocou kábla USB Type-C

▲ Domov > Inštalácia softvéru > Pripojenie tlačiarne štítkov k počítaču > Pripojenie tlačiarne štítkov k počítaču pomocou kábla USB Type-C

Pripojenie tlačiarne štítkov k počítaču pomocou kábla USB Type-C

- 1. Pred pripojením kábla USB Type-C sa uistite, či je tlačiareň štítkov vypnutá.
- 2. Pripojte kábel USB Type-C k portu USB na tlačiarni štítkov a potom k počítaču.



3. Zapnite tlačiareň štítkov.



Pripojenie tlačiarne štítkov k počítaču

Domov > Úprava štítkov

Úprava štítkov

- Pridanie textu na štítok
- Pridanie nového riadka textu do štítka
- Pridávanie nového bloku alebo textu do štítka
- Presun kurzora
- Vymazanie textu
- Zadávanie symbolov
- Zadávanie znakov s diakritikou
- Nastavenie atribútov znaku
- Nastavenie rámikov
- Vytváranie štítkov pomocou typu aplikácie štítkovania
- Vytváranie štítkov s čiarovým kódom
- Vytváranie sériových štítkov

▲ Domov > Úprava štítkov > Pridanie textu na štítok

Pridanie textu na štítok

Napíšte požadovaný text alebo symboly (alfanumerické znaky vrátane medzier a interpunkčných znamienok).

POZNÁMKA

Ak chcete vytlačiť preškrtnutú nulu, postupujte nasledovne:

- 1. Stlačte Menu (Ponuka).
- 2. Stlačením ▲ alebo ▼ zobrazte [Použiť škrtnutú nulu] a potom stlačte OK.

3. Stlačením ▲ alebo ▼ vyberte [Zapnuté] alebo [Vypnuté] a potom stlačte OK.

Výsledok tlače štítka: [Zapnuté]



Súvisiace informácie

Úprava štítkov

Domov > Úprava štítkov > Pridanie nového riadka textu do štítka

Pridanie nového riadka textu do štítka

Do štítkov je možné pridať niekoľko riadkov v závislosti od použitej pásky. Viacej informácií >> Súvisiace témy

- 1. Keď dokončíte zadávanie prvého riadka textu, uistite sa, že kurzor je na konci aktuálneho riadka.
- 2. Stlačením vytvorte druhý riadok.

1. riadok



2. riadok



Výsledky tlače štítka



Max. riadkov	Šírka pásky
7 riadky	24 mm
(PT-E510/PT-E560BT)	
5 riadkov	18 mm
3 riadky	12 mm
2 riadky	9 mm
	6 mm
1 riadok	3,5 mm

Súvisiace informácie

• Úprava štítkov

Súvisiace témy:

• Špecifikácie

Domov > Úprava štítkov > Pridávanie nového bloku alebo textu do štítka

Pridávanie nového bloku alebo textu do štítka

Ak chcete vytlačiť štítky s viacerými, ale samostatnými časťami textu, môžete v rámci rovnakého štítka vložiť až 99 rôznych blokov textu.



Táto funkcia je dostupná pre typ aplikácie štítka "VŠEOBECNÉ".

Ak chcete pridať nový blok textu alebo prázdne riadky napravo od aktuálneho textu, stlačte





Kurzor sa presunie na začiatok nového bloku.



Ak chcete zmeniť atribúty znakov v bloku textu, postupujte podľa krokov na zmenu atribútov znakov v riadku textu. ➤> Súvisiace informácie

✓	Súvisiace informácie	

Úprava štítkov

Súvisiace témy:

· Použitie znakových atribútov na riadok textu

Domov > Úprava štítkov > Presun kurzora

Presun kurzora

Ak chcete v rámci štítka presúvať kurzor, vykonajte jednu z týchto akcií:

- Stlačením ▲, ▼, < alebo ► presúvajte kurzor o jedno miesto alebo riadok.
- Ak chcete umiestniť kurzor na začiatok alebo koniec aktuálneho riadka alebo bloku, stlačte stlačte < alebo ►.
- Ak chcete umiestniť kurzor na začiatok alebo koniec štítka alebo na začiatok predošlého alebo

nasledujúceho bloku, stlačte

a potom stlačte ▲ alebo ▼.

 Ak chcete vložiť ďalší text do existujúceho riadka, umiestnite kurzor napravo od znaku, kde chcete vykonať úpravy, a potom zadajte žiadaný text.

~

Súvisiace informácie

• Úprava štítkov

Súvisiace témy:

- Pridanie nového riadka textu do štítka
- Pridávanie nového bloku alebo textu do štítka

a potom

Domov > Úprava štítkov > Vymazanie textu

Vymazanie textu
>> Mazanie znakov po jednom: >> Vymazanie všetkých znakov, ale nie nastavení formátovania: >> Vymazanie všetkých znakov a všetkých nastavení formátovania:
Mazanie znakov po jednom:
Stlačte 🗙 .
Vymazanie všetkých znakov, ale nie nastavení formátovania:
1. Stlačte
2. Stlačením ▲ alebo ▼ zobrazte [Iba text] a potom stlačte OK.
Vymazanie všetkých znakov a všetkých nastavení formátovania:
1. Stlačte
2. Stlačením ▲ alebo ▼ zobrazte [Text a formát] a potom stlačte OK.
Súvisiace informácie

• Úprava štítkov

Domov > Úprava štítkov > Zadávanie symbolov

Zadávanie symbolov

- Zadávanie symbolov pomocou funkcie Symbol
- Nastavenie histórie symbolov
- Zadanie do štítka obrázku znaku definovaného používateľom
- Možnosti symbolov

▲ Domov > Úprava štítkov > Zadávanie symbolov > Zadávanie symbolov pomocou funkcie Symbol

Zadávanie symbolov pomocou funkcie Symbol

Zoznam všetkých symbolov >> Súvisiace témy:Možnosti symbolov.

>> PT-E310BT >> PT-E510/PT-E560BT

PT-E310BT

1. Stlačte

a potom stlačte

- 2. Stlačením **▲** alebo **▼** vyberte kategóriu a potom stlačte **OK**.
- 3. Stlačením ▲, ▼, < alebo ► vyberte symbol a potom stlačte OK.

PT-E510/PT-E560BT

 $\overset{\texttt{OA}}{\bowtie}$

仑

- 1. Stlačte
- 2. Stlačením ▲ alebo ▼ vyberte kategóriu a potom stlačte OK.
- 3. Stlačením ▲, ▼, ◄ alebo ► vyberte symbol a potom stlačte OK.

Súvisiace informácie

• Zadávanie symbolov

Súvisiace témy:

Možnosti symbolov

▲ Domov > Úprava štítkov > Zadávanie symbolov > Nastavenie histórie symbolov

Nastavenie histórie symbolov

História symbolov uchováva nedávno použité symboly. V predvolenom nastavení je funkcia histórie symbolov [Zapnuté].

- 1. Stlačte Menu (Ponuka).
- 2. Stlačením ▲ alebo ▼ zobrazte [História symb.] a potom stlačte OK.
- 3. Stlačením ▲ alebo ▼ vyberte [Zapnuté] alebo [Vypnuté] a potom stlačte OK.

Súvisiace informácie

• Zadávanie symbolov

Domov > Úprava štítkov > Zadávanie symbolov > Zadanie do štítka obrázku znaku definovaného používateľom

Zadanie do štítka obrázku znaku definovaného používateľom

Do tlačiarne štítkov môžete prenášať obrázky znakov definované používateľom, ktoré ste vytvorili v softvéri Ptouch Editor, a potom tieto obrázky vkladať do štítkov.

>> PT-E310BT >> PT-E510/PT-E560BT

PT-E310BT

- 1. Stlačte 🏠 a potom stlačte
- 2. Stlačením ▲ alebo ▼ vyberte [Vlastné] a potom stlačte OK.

ABC

Stlačením ▲ alebo ▼ vyberte obrázok znaku definovaný používateľom, ktorý chcete používať, a potom stlačte OK.

Ak ste ešte neprenášali obrázok zo softvéru P-touch Editor, [Vlastné] sa nezobrazí v zozname možností.

Viacej informácií >> Súvisiace témy

PT-E510/PT-E560BT

- 1. Stlačte [⊗]≜
- 2. Stlačením ▲ alebo ▼ vyberte [Prenesené symb.] a potom stlačte OK.
- Stlačením ▲ alebo ▼ vyberte obrázok znaku definovaný používateľom, ktorý chcete používať, a potom stlačte OK.

Ak ste ešte neprenášali obrázok zo softvéru P-touch Editor, [Prenesené symb.] sa nezobrazí v zozname možností.

Viacej informácií >> Súvisiace témy

🧧 Súvisiace informácie

- Zadávanie symbolov
 - Vymazanie obrázku znaku definovaného používateľom z tlačiarne

Súvisiace témy:

- Prenos šablóny alebo iných údajov z počítača do tlačiarne (Windows)
- Prenos viacerých položiek z počítača do tlačiarne (Windows)

Domov > Úprava štítkov > Zadávanie symbolov > Zadanie do štítka obrázku znaku definovaného používateľom > Vymazanie obrázku znaku definovaného používateľom z tlačiarne

Vymazanie obrázku znaku definovaného používateľom z tlačiarne

>> PT-E310BT >> PT-E510/PT-E560BT

PT-E310BT

- 1. Stlačte 🏠 a potom stlačte
- 2. Stlačením ▲ alebo ▼ vyberte [Vlastné] a potom stlačte OK.

ABC

3. Stlačením ▲ alebo ▼ vyberte obrázok znaku definovaný používateľom, ktorý chcete vymazať, a potom stlačte



Zobrazí sa hlásenie [Vymazať?].

4. Stlačte OK.

PT-E510/PT-E560BT

- 1. Stlačte ⊘<u>A</u> ⊮…
- 2. Stlačením ▲ alebo ▼ vyberte [Prenesené symb.] a potom stlačte OK.
- 3. Stlačením ▲ alebo ▼ vyberte obrázok znaku definovaný používateľom, ktorý chcete vymazať, a potom stlačte



Zobrazí sa hlásenie [Vymazať?].

4. Stlačte OK.



· Zadanie do štítka obrázku znaku definovaného používateľom

Domov > Úprava štítkov > Zadávanie symbolov > Možnosti symbolov

Možnosti symbolov

Kategória	Symb	Symboly									
História	V pol	ožke Hi	stória	sa nach	iádza 30) naposl	edy pou	žitých sy	mbolov.		
Interpunkcia	•	,	?	!	11	I	•	;	-	_	
	١	7	&	ż	i	~	٠	*	0	#	
	%	I		^	%		†	‡			
Zátvorky	()	[]	<	>	«	»	{	}	
Šípky		+	• 1	•	- 🖌		. 7			→ ←	
	1	Ļ	2	N	2	<u> </u>	•	*∓	<u>* ‡</u>	. III 🔶	
	•	" 🛨	÷.∔	×	: 7	5	वे ह	រ៉ូ 🕰	ም 🖗	5	
Matematika	+		×	÷	<u>+</u>		2		≠	≥	
	≤	>	<		••	4	1/2	3/4	场	2%	
	k	ž	ž	4∕	16	2	16	%	%	%	
Grécky	α	β	Y	δ	φ	λ	μ	Ω	Σ	φ	
Horn/Dolny index	0	®	0	Т							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		Ŧ	~		4		0	Г	0	9	
Mena	\$	¢	€	£	¥	梎					
Elektronika		L L]]		}	∍≣		.		
	Ē	ן 🖵	<u>ן</u> פון	, PA	ា ព) 0	• •		
	7		йУ	Ϋ́			2 1 6				
		1 🚡	ריי אין אין אין אין אין אין אין אין אין א	.	1 /3		. 18 	ᅖ ᄟ ᄖ		⋳ ╺╸ _┶ ┍╕	
		שינ. ההי	/ .#	l ₩		9 LJ. 		ι 	י ר	╴╼	
	E	1		Ti	∥ ⊈∄			í 7	6	8	
	Œ) Œ	, M								

Kategória	Symbo	oly									
Elektric. 1	С С	I	Ο	\bigcirc	\oplus	\heartsuit	\sim	Ø	0	Ø	
		Ť	ŧ	¢	${\vdash}$	- 	⊝⊛⊕	♦€♦	⊕€⊝	\$-@	
	\otimes	Т	-0°0-	-ָָ̈̈́̈́̈́ר-	¢	₽	₽	-~~~-	-y#	⊣⊢	
	<i>z</i> ‡ź	누	-ሙ-	36	-₩-	Ø	\heartsuit	-⊄	@		
Elektric. 2		ര™	Ø	Þ		0	Ф	0	0	0	
	Ο	\otimes	\bigotimes		$oldsymbol{O}$	۲	٢	⊗	€	\odot	
	\odot	₩	٦ŀ	\oslash		\square	X		\otimes		
		Q	8			Q	Θ	Θ	\bigcirc		
	Ð	\odot	0	Θ	0	ð	P		Б	J	
	Ð		S	\bigcirc	Χ	Ж	⊞	Ħ	₽O		
	Ħ	®	2	G	\square		\boxtimes		占	占	
Bezpečnosť	◬	ð	◬	Ŕ	<u>۳</u>	* 6	÷.	ا	æ	◬	
	×	12	.	₩	\triangle		◬		A	-	
	۴	≙	Ŧ	Δ	×	凎	X	\mathbf{X}_{i}	X	1	
	A	**	\$	à	6	<u> </u>	A	ര	A	Ē	
	A		A		Â	ņ	Ŵ	業	æ	Č	
	Å	(0 <u>1</u> 0)	A	"	æ	, €a	Ŵ	A	<u>م</u>	5	
	A	<u>, </u>	A	2	A	<u> </u>		EX	盈	*	
	逊	Ō		∃∎€	飍	¥2	<u>52</u>	S 🖗			
Zakázané	\bigcirc	Ø	۲	9	®	⊜	۲	۲	۲	8	
	3	\odot	۲	\odot	٩	۹	\odot	۲	3		
	\odot	3	\odot	9	@	(



Súvisiace informácie

Zadávanie symbolov

▲ Domov > Úprava štítkov > Zadávanie znakov s diakritikou

Zadávanie znakov s diakritikou

- 1. Napíšte požadovaný znak.
- 2. Stlačte ÁÄÂ…
- 3. Stlačením ∢ alebo ► zvoľte znak s diakritikou a potom stlačte OK.

Súvisiace informácie

- Úprava štítkov
 - Možnosti znakov s diakritikou

Domov > Úprava štítkov > Zadávanie znakov s diakritikou > Možnosti znakov s diakritikou

Možnosti znakov s diakritikou

Znaky s diakritikou zobrazené na displeji LCD závisia od vášho jazyka.

Znak	Znaky s diakritikou
а	áàâæãąåāă
A	Á À Â Ä Æ Ã Ą Å Ā Ă
С	ÇČĆ
С	ÇČĆ
d	ďðđ
D	ĎÐ
е	éèêëęěėē
E	ÉÈÊËĘĚĖĒ
g	ģğ
G	ĢĞ
i	ÍÌÎÏĮĪI
I	ÍÌÎÏĮĪİ
k	ķ
К	Ķ
	łíļľ
L	ŁĹĻĽ
n	ñňńņ
Ν	ÑŇŃŅ
0	óòôøöõœő
0	ÓÒÔØÖÕŒŐ
r	řŕŗ
R	ŘŔŖ
S	šśşşβ
S	ŠŚŞŞβ
t	ťţþ
Т	ŤŢÞ

Znak	Znaky s diakritikou
u	ú ù û ü ų ů ū ű
U	ÚÙÛŲŮŪŰ
У	ýÿ
Y	ÝΫ
Z	žźż
Z	ŽŹŻ



Súvisiace informácie

• Zadávanie znakov s diakritikou

Domov > Úprava štítkov > Nastavenie atribútov znaku

Nastavenie atribútov znaku

- Použitie atribútov znaku
- Použitie znakových atribútov na riadok textu
- Možnosti nastavenia atribútov
- Nastavenie automatického prispôsobenia štýlu

▲ Domov > Úprava štítkov > Nastavenie atribútov znaku > Použitie atribútov znaku

Použitie atribútov znaku

Pri formátovaní textu si môžete na displeji LCD zobraziť náhľad svojho výberu znakových atribútov.

- 1. Napíšte svoj text.
- 2. Stlačte AAA
- 3. Stlačením **▲** alebo **▼** vyberte atribút.
- 4. Ak chcete nastaviť hodnotu atribútu, stlačte ◄ alebo ► a potom stlačte OK.

Súvisiace informácie

- Nastavenie atribútov znaku
- Súvisiace témy:
- Možnosti nastavenia atribútov

▲ Domov > Úprava štítkov > Nastavenie atribútov znaku > Použitie znakových atribútov na riadok textu

Použitie znakových atribútov na riadok textu

Ak pridáte do štítka viaceré riadky textu, môžete každý riadok naformátovať na odlišný vzhľad.

- 1. Na štítok napíšte požadované riadky znakov alebo text.
- 2. Ak chcete presunúť kurzor na riadok, v ktorom chcete zmeniť atribút znaku, stlačte ▲ alebo V.
- 3. Stlačte 🏠 a potom stlačením 🗛 zobrazte dostupné atribúty formátovania.

Tri čierne riadky v pravom hornom rohu displeja LCD indikujú, že atribút momentálne aplikujete len na daný konkrétny riadok.

🕇 Písmo	 LGO 	
Veľkosť	:Auto	
Šírka	÷x 1	Aall
Štýl	:Normál	
Riadok	:Vypnuté	
	VŠEOBECNÉ	01/14
)

- 4. Stlačením ▲ alebo ▼ vyberte atribút.
- 5. Ak chcete nastaviť hodnotu atribútu, stlačte ∢ alebo ► a potom stlačte OK.

Keď pre každý riadok nastavíte odlišné hodnoty atribútov, po stlačení AAA sa hodnota zobrazí ako

🕇 Písmo	< <mark>****</mark> >	
Veľkosť	Auto	
Šírka	÷x 1	
Štýl	:Normál	
Riadok	:Vypnuté	
	VŠEOBECNÉ	
		נוווו



Súvisiace informácie

· Nastavenie atribútov znaku

Súvisiace témy:

· Možnosti nastavenia atribútov

Domov > Úprava štítkov > Nastavenie atribútov znaku > Možnosti nastavenia atribútov

Možnosti nastavenia atribútov

Písmo

PT-E310BT

Hodnota	Hlásenie na displeji LCD	Výsledok
Letter Gothic	LGO	A1
Helsinki	HEL	A1
Brussels	BRU	A1
Los Angeles	LA	A1
Atlanta	ATL	A1
Adams	ADM	A1
Sofia	SOF	A1

PT-E510/PT-E560BT

Hodnota	Hlásenie na displeji LCD	Výsledok
Letter Gothic	LGO	A1
Helsinki	HEL	A1
Brussels	BRU	A1
US	US	A1
Los Angeles	LA	A1
San Diego	SGO	A1
Florida	FLO	A1
Calgary	CAL	A1
Belgium	BEL	Al
Atlanta	ATL	A1
Adams	ADM	A1
Brunei	BRN	A1
Sofia	SOF	A1
Germany	GER	Al

Veľkosť písma

Dostupné veľkosti:

Auto, 6 b., 9 b., 12 b., 18 b., 24 b., 36 b., 42 b., (PT-E510/PT-E560BT) 48 b.



Keď zvolíte možnosť Auto, text sa automaticky nastaví na tlač v najväčšej možnej veľkosti dostupnej v nastaveniach písma pre danú šírku pásky.

Šírka

Hodnota	Výsledok
x 1	Α
x 3/2	Α
x 2	Α
x 1/2	Α
x 2/3	Α

Štýl písma

Hodnota	Hlásenie na displeji LCD	Výsledok
Normálne	Normál	А
Tučné	Tučné	Α
Obrysové	Obrys	A
Tieňované	Tieň	A
Pevné	Plné	Α
Kurzíva	Kurz.	A
Tučná kurzíva	K+Tuč	A
Kurzíva obrysové	K+Obrys	A
Kurzíva tieňované	K+Tieň	A
Kurzíva pevné	K+Plné	A

Riadok

Hodnota	Hlásenie na displeji LCD	Výsledok
Уур.	Vypnuté	ABC
Podčiarknuté	Pod	ABC
Prečiarknuté (jedna čiara)	Preč	ABC
Prečiarknuté (dve čiary)	D.PRE	ABC

Zarovnanie

Hodnota	Hlásenie na displeji LCD	Výsledok
Na stred	Stred	ABC
Doľava	Vlavo	ABC
Doprava	Vprav	ABC
Oba okraje	Pres	ABC

Súvisiace informácie

Nastavenie atribútov znaku

Domov > Úprava štítkov > Nastavenie atribútov znaku > Nastavenie automatického prispôsobenia štýlu

Nastavenie automatického prispôsobenia štýlu

Môžete zmenšiť veľkosť textu tak, aby sa zmestil na dĺžku štítka.

Pred používaním tejto funkcie sa uistite, že možnosť [Veľkosť] v položke AAA je nastavená na hodnotu [Auto] a že je zadaná dĺžka štítka.

- 1. Stlačte Menu (Ponuka).
- 2. Stlačením ▲ alebo ▼ zobrazte [Štýl aut.prisp.] a potom stlačte OK.
- 3. Stlačením ▲ alebo ▼ vyberte jednu z nasledujúcich možností:

Možnosť	Popis
Veľk.text	Celková veľkosť textu sa upraví tak, aby sa zmestila na štítok.
Šírk.textu	Šírka textu sa zmenší na veľkosť nastavenia x $1/2$ alebo x $2/3$, aby sa zmestila na štítok. Očakávaný výstup >> <i>Súvisiace témy</i>

4. Stlačte OK.

Súvisiace informácie

- Nastavenie atribútov znaku
- Súvisiace témy:
- Možnosti nastavenia atribútov
Domov > Úprava štítkov > Nastavenie rámikov

Nastavenie rámikov

- 1. Stlačte AAA
- 2. Stlačením ▲ alebo ▼ zobrazíte [Rám].
- 3. Stlačením < alebo ► vyberte rámik a potom stlačte OK.

Súvisiace informácie

- Úprava štítkov
 - Možnosti rámikov

Domov > Úprava štítkov > Nastavenie rámikov > Možnosti rámikov

Možnosti rámikov

Hodnota	Hlásenie na displeji LCD	Výsledok
Vyp.	Vypnuté	ABCabc
Obdĺžnik	1	ABCabc
Hrubý obdĺžnik	2	ABCabc
Zaokrúhlený obdĺžnik	3	ABCabc
Hrubý zaokrúhlený obdĺžnik	4	ABCabc
Zaokrúhlený obdĺžnik 2	5	ABCabc
Hrubý zaokrúhlený obdĺžnik 2	6	ABCabc
Tabuľka	7	ABCabcABCABCabcABCABCabcABC

Súvisiace informácie

Nastavenie rámikov

▲ Domov > Úprava štítkov > Vytváranie štítkov pomocou typu aplikácie štítkovania

Vytváranie štítkov pomocou typu aplikácie štítkovania

- Všeobecný režim
- Režim Panelový štítok
- Režim Obal kábla
- Režim Značka kábla
- Režim Zásuvný panel
- Režim Svorkovnica
- Vytváranie štítkov pomocou špeciálnych pások obaľujúcich káble
- Vytvorenie štítka typu Cross-ID

▲ Domov > Úprava štítkov > Vytváranie štítkov pomocou typu aplikácie štítkovania > Všeobecný režim



Štítky na bežné účely môžete vytvárať vo všeobecnom režime.

Vodorovné



- 1. Stlačte (ABC/(MOC).
- 2. Stlačením ▲, ▼, ◀ alebo ► vyberte žiadané možnosti a potom stlačte OK.

Možnosť	Popis	
Dĺžka štítka	Vyberte dĺžku vytlačeného štítka.	
(PT-E310BT)	Auto, 25 mm až 999 mm	
Dĺžka štítka	Vyberte dĺžku vytlačeného štítka.	
(PT-E510/PT-E560BT)	Auto, 10 mm až 999 mm	
Orientácia	Vyberte orientáciu textu (vodorovná alebo zvislá).	

- 3. Zadajte svoj text.
- 4. Stlačte (🔳)



· Vytváranie štítkov pomocou typu aplikácie štítkovania

▲ Domov > Úprava štítkov > Vytváranie štítkov pomocou typu aplikácie štítkovania > Režim Panelový štítok

Režim Panelový štítok

Pomocou režimu Panelový štítok môžete vytvárať identifikačné štítky pre rôzne panely. Pri tlači v tomto režime bude mať každý blok textu rovnakú veľkosť a budú rovnomerne rozdelené.





3 bloky



2. Stlačením ▲, ▼, ◀ alebo ► vyberte žiadané možnosti a potom stlačte OK.

Možnosť	Popis
Dĺžka štítka (PT-E310BT)	Vyberte dĺžku vytlačeného štítka. 25 mm až 999 mm
Dĺžka štítka (PT-E510/PT-E560BT)	Vyberte dĺžku vytlačeného štítka. 10 mm až 999 mm
Poč. blokov	Výber počtu blokov (maximálne 5 blokov).
Orientácia	Vyberte orientáciu textu (vodorovná alebo zvislá).

- 3. Zadajte svoj text.
- 4. Stlačte (📃

Súvisiace informácie

· Vytváranie štítkov pomocou typu aplikácie štítkovania

Domov > Úprava štítkov > Vytváranie štítkov pomocou typu aplikácie štítkovania > Režim Obal kábla

Režim Obal kábla

Pomocou režimu Obal kábla môžete vytvárať štítky, ktoré kábel alebo drôt obalia. V režime Obal kábla sa text vytlačí tak ako je to uvedené na obrázku, takže štítok je po obalení možné čítať zo všetkých uhlov.



• (PT-E310BT) Flexibilné identifikačné pásky odporúčame používať na štítky Obal kábla.

(PT-E510/PT-E560BT) Na štítky Obal kábla odporúčame používať flexibilnú identifikačnú pásku alebo samolaminovaciu pásku.

 Flexibilná identifikačná páska nie je určená na používanie ako elektrická izolácia. Pri obaľovaní štítkov z flexibilnej identifikačnej pásky okolo objektov by mal byť priemer daného objektu (1) minimálne 3 mm. Vyčnievajúce konce štítka alebo značky kábla (2) musia mať minimálne 5 mm.



- 1. Stlačte
- 2. Stlačením ▲, ▼, < alebo ► vyberte žiadané možnosti a potom stlačte OK.

Možnosť	Popis	
Merná jed.	Vyberte jednu z nasledujúcich merných jednotiek: Pr. (∅) (Vlastný priemer), Dĺžka (vlastná dĺžka), CAT5/6, CAT6A, COAX, AWG, Otoč.90 (Rotácia 90°)	
Hodnota	Dostupné hodnoty sa budú líšiť v závislosti od vybraných merných jednotiek.	
Opakovať	Zadaný text sa zopakuje, aby sa vytlačil potrebný počet krát.	
Cross-ID	Toto nastavenie vyberte, keď vytvárate štítky Cross-ID. >> Súvisiace informácie	

- 3. Zadajte svoj text.
- 4. Stlačte 🗐

Súvisiace informácie

· Vytváranie štítkov pomocou typu aplikácie štítkovania

Súvisiace témy:

- Vytvorenie štítka typu Cross-ID
- Vytváranie štítkov pomocou špeciálnych pások obaľujúcich káble

▲ Domov > Úprava štítkov > Vytváranie štítkov pomocou typu aplikácie štítkovania > Režim Značka kábla

Režim Značka kábla

Pomocou režimu Značka kábla môžete vytvárať štítky, ktoré sa obaľujú okolo káblov alebo drôtov a spoja sa dokopy, takže oba konce štítka vytvoria zástavku alebo značku. V režime Značka kábla sa text vytlačí na oba konce štítka a v strede, ktorý sa obalí okolo kábla, sa nechá prázdne miesto.



- 1. Dĺžka značky
- 2. Okraj kábla

Pre štítky typu Značka kábla odporúčame používať flexibilné identifikačné pásky.

- 1. Stlačte
- 2. Stlačením ▲, ▼, ◀ alebo ► vyberte žiadané možnosti a potom stlačte OK.

Možnosť	Popis	
Schéma	Vyberte požadovanú predlohu:	
	AA : AA Do každého bloku sa vytlačí rovnaký text.	
	AA : BB Do každého bloku sa vytlačia dva rôzne texty.	
Dĺžka značky	Vyberte dĺžku značky pre výtlačok.	
(PT-E310BT)	15 mm až 200 mm	
Dĺžka značky	Vyberte dĺžku značky pre výtlačok.	
(PT-E510/PT-E560BT)	10 mm až 200 mm	
Priemer kábla	Vyberte priemer kábla.	
	3 mm až 90 mm	
Orientácia	Vyberte orientáciu textu (vodorovná alebo zvislá).	
Cross-ID	Toto nastavenie vyberte, keď vytvárate štítky Cross-ID. >> Súvisiace informácie	

- 3. Zadajte svoj text.
- 4. Stlačte (🔳

Súvisiace informácie

Vytváranie štítkov pomocou typu aplikácie štítkovania

Súvisiace témy:

Vytvorenie štítka typu Cross-ID

▲ Domov > Úprava štítkov > Vytváranie štítkov pomocou typu aplikácie štítkovania > Režim Zásuvný panel

Režim Zásuvný panel

Pomocou režimu Zásuvný panel môžete vytvárať štítky na identifikáciu rôznych typov panelov.



1. Stlačte

2. Stlačením ▲, ▼, ◀ alebo ► vyberte žiadané možnosti a potom stlačte OK.

Popis	
Výber dĺžky bloku.	
Výber počtu blokov (maximálne 99 blokov).	
Výber predlohy oddeľovača:	
Začiarknutie, pomlčka, čiara, tučné písmo, rám, žiaden	
Vyberte orientáciu textu (0°, 90°, 180°, 270°).	
Tlač blokov v opačnom poradí.	
Úprava dĺžok blokov nezávisle od seba.	
Nastavenie okraja oboch koncov každého štítka na 0 mm.	

- 3. Zadajte svoj text.
- 4. Stlačte

Súvisiace informácie

Vytváranie štítkov pomocou typu aplikácie štítkovania

▲ Domov > Úprava štítkov > Vytváranie štítkov pomocou typu aplikácie štítkovania > Režim Svorkovnica

Režim Svorkovnica

Pomocou režimu Svorkovnica (blokové svorkovnice) môžete vytvárať štítky na identifikáciu elektrického pripojenia, aké sa často používajú v telekomunikácii.

	B01 B07	B02 B08	B03 B09	B04 B10	B05 B11	B06 B12
1 25	: 26		8 1. 2 3		s 20 1	53 48

- (PT-E310BT) Do každého bloku je možné zadať maximálne dva riadky.
- (PT-E510/PT-E560BT) Do každého bloku je možné zadať maximálne tri riadky.
- 1. Stlačte $\left| \frac{A + B + C}{D + E + F} \right|$.
- 2. Stlačením ▲, ▼, ◀ alebo ► vyberte žiadané možnosti a potom stlačte OK.

Možnosť	Popis	
Šírka modulu	Výber šírky modulu.	
	50 mm až 300 mm	
Typ bloku	Výber typu bloku:	
	2 páry, 3 páry, 4 páry, 5 páry, Prázd.	
Typ číslovania	Výber typu postupnosti:	
	Žiadne, Vodorovne, Chrbát	
Poč. hodnota	Výber počiatočnej hodnoty (až do 99 999).	

- 3. Zadajte svoj text.
- 4. Stlačte (📃)

Súvisiace informácie

· Vytváranie štítkov pomocou typu aplikácie štítkovania

▲ Domov > Úprava štítkov > Vytváranie štítkov pomocou typu aplikácie štítkovania > Vytváranie štítkov pomocou špeciálnych pások obaľujúcich káble

Vytváranie štítkov pomocou špeciálnych pások obaľujúcich káble

- Teplom sťahovacia trubička
- Samolaminovacia páska

Domov > Úprava štítkov > Vytváranie štítkov pomocou typu aplikácie štítkovania > Vytváranie štítkov pomocou špeciálnych pások obaľujúcich káble > Teplom sťahovacia trubička

Teplom sťahovacia trubička

Keď do tlačiarne vložíte kazetu s teplom sťahovacou trubičkou a potom stlačíte niektorý z klávesov typu aplikácie štítkovania, na displeji LCD sa zobrazí obrazovka s nastaveniami teplom sťahovacej trubičky.





1. Stlačením ▲, ▼, ◀ alebo ► vyberte žiadané možnosti a potom stlačte OK.

Možnosť	Popis
Dĺžka štítka	Vyberte dĺžku vytlačeného štítka. 25 mm až 999 mm
Cross-ID	Toto nastavenie vyberte, keď vytvárate štítky Cross-ID. >> Súvisiace informácie

- 2. Zadajte svoj text.
- 3. Stlačte (<u></u>).

Súvisiace informácie

· Vytváranie štítkov pomocou špeciálnych pások obaľujúcich káble

Súvisiace témy:

Vytvorenie štítka typu Cross-ID

▲ Domov > Úprava štítkov > Vytváranie štítkov pomocou typu aplikácie štítkovania > Vytváranie štítkov pomocou špeciálnych pások obaľujúcich káble > Samolaminovacia páska

Samolaminovacia páska

Súvisiace modely: PT-E510/PT-E560BT

Keď do tlačiarne vložíte kazetu so samolaminovacou páskou a potom stlačíte niektorý z klávesov typu aplikácie štítkovania, na displeji LCD sa zobrazí obrazovka s nastaveniami samolaminovacej pásky.



- 1. Oblasť tlače
- 2. Oblasť laminovania
- 1. Stlačením ▲, ▼, ◀ alebo ► vyberte žiadané možnosti a potom stlačte OK.

Možnosť Popis		
Dĺžka štítka	Vyberte dĺžku vytlačeného štítka. 15 mm až 300 mm	
Vert. odsadenie	Úprava zvislej pozície textu.	
Cross-ID	Toto nastavenie vyberte, keď vytvárate štítky Cross-ID. >> Súvisiace informácie	

- 2. Zadajte svoj text.
- 3. Stlačte (📃

Súvisiace informácie

· Vytváranie štítkov pomocou špeciálnych pások obaľujúcich káble

Súvisiace témy:

• Vytvorenie štítka typu Cross-ID

Domov > Úprava štítkov > Vytváranie štítkov pomocou typu aplikácie štítkovania > Vytvorenie štítka typu Cross-ID

Vytvorenie štítka typu Cross-ID

Pomocou funkcie [Cross-ID] môžete tlačiť štítky, v ktorých bude poradie textu obrátené.

1-riadkový štítok Cross-ID

Keď zadáte do textu spúšťací znak ("/" alebo "\"), štítok sa vytlačí v opačnom poradí tak ako je to uvedené v príklade.

1-riadkový (použitím režimu Značka kábla)



Viacriadkový štítok Cross-ID

Keď zadáte viacero riadkov textu, každý riadok sa vymení tak ako je to uvedené v príkladoch.

2-riadkový (použitím režimu Značka kábla)



5-riadkový (použitím režimu Značka kábla)

ABC	ABC 🖉	MNO	MNO
DEF	DEF 🔍	JKL	JKL
GHI	GHI	GHI	GHI
JKL	JKL 🖌	DEF	DEF
MNO	MNO 🖌	ABC	ABC

1. Stlačte

- 2. Stlačením ▲ alebo ▼ vyberte [Cross-ID].
- 3. Stlačením < alebo > vyberte požadovanú možnosť a potom stlačte OK.

Možnosť Popis

Vypnuté	Vypnutie nastavení Cross-ID.	
Pár.	Tlač viacerých sériových štítkov Cross-ID v každej dvojici.	
Zosk.	Tlač viacerých sériových štítkov Cross-ID v každej skupine.	

Keď tlačíte jednotlivý štítok Cross-ID, výsledok tlače bude rovnaký bez ohľadu na to, či vyberiete [Pár.] alebo [Zosk.].

- 4. Zadajte svoj text.
- 5. V prípade potreby vyberte nastavenie série.
- 6. Stlačte (📃

Súvisiace informácie

Vytváranie štítkov pomocou typu aplikácie štítkovania

Súvisiace témy:

Vytváranie sériových štítkov

Domov > Úprava štítkov > Vytváranie štítkov s čiarovým kódom

Vytváranie štítkov s čiarovým kódom

- Vytváranie a tlač čiarových kódov
- Úprava alebo vymazanie čiarového kódu a údajov čiarového kódu

Domov > Úprava štítkov > Vytváranie štítkov s čiarovým kódom > Vytváranie a tlač čiarových kódov

Vytváranie a tlač čiarových kódov

Tlačiareň štítkov nie je navrhnutá špeciálne na tvorbu štítkov s čiarovými kódmi. Vždy pomocou čítačky čiarových kódov skontrolujte, či sa štítky s čiarovými kódmi dajú čítať.

Najlepšie výsledky dosiahnete, keď budete tlačiť štítky s čiarovými kódmi čiernym atramentom na bielu pásku. Niektoré čítačky čiarových kódov nemusia prečítať štítky s čiarovými kódmi, ktoré sú vytlačené pomocou farebnej pásky alebo atramentu.

Na jeden štítok je možné vytlačiť až päť čiarových kódov.

POZNÁMKA

- Počet znakov alebo riadkov, ktoré je možné pridať, závisí od šírky pásky.
- Vždy, keď je to možné, použite nastavenie [Veľké] pre položky [Šírka] alebo [Veľkosť]. 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.
- Symboly sú dostupné pre protokoly CODE39, CODE128, CODABAR alebo GS1-128.
- Atribút "K.čísl." (Kontrolné číslo) je dostupný pre protokoly CODE39, I-2/5 a CODABAR.

>> PT-E310BT >> PT-E510/PT-E560BT

PT-E310BT

- 1. Stlačte
- Stlačením ▲, ▼, < alebo ► zvoľte atribút a potom stlačte OK.
 Viacej informácií ➤➤ Súvisiace informácie
- 3. Zadajte údaje čiarového kódu.
- 5. Stlačte OK.

PT-E510/PT-E560BT

- 1. Stlačte 🔡 ⅢⅢ
- Stlačením ▲, ▼, < alebo ► zvoľte atribút a potom stlačte OK.
 Viacej informácií ➤➤ Súvisiace informácie
- 3. Zadajte údaje čiarového kódu.
- 4. Ak chcete vybrať znak, stlačte | [©]/_{II} . Stlačení
 - Stlačením **▲** alebo **▼** vyberte žiadaný znak a potom stlačte **OK**.

5. Stlačte OK.

Súvisiace informácie

- · Vytváranie štítkov s čiarovým kódom
 - Možnosti čiarového kódu

▲ Domov > Úprava štítkov > Vytváranie štítkov s čiarovým kódom > Vytváranie a tlač čiarových kódov > Možnosti čiarového kódu

Možnosti čiarového kódu

Protokol	Atribút	Hodnota
CODE39, CODE128, EAN-8,	Šírka	Malé, Veľké
EAN-13, GS1-128 (UCC/EAN-128), UPC-A. UPC-E. I-2/5 (ITF).	Podč#	Zapnuté, Vypnuté
CODABAR	(Znaky vytlačené pod čiarovým kódom)	
	K.čísl.	Vypnuté, Zapnuté
	(Kontrolné číslo)	(Dostupné len pre protokoly CODE39, I-2/5 a CODABAR)
QR kód	Model	Model 1, Model 2, Mikro
	Veľkosť	Malé, M malé, Stredné, M veľké, Veľké
	Úroveň ECC	7 %, 15 %, 25 %, 30 %
Matrica údajov	Model	Štvorcové, Obdĺ. (obdĺžnik)
	Veľkosť	Malé, M malé, Stredné, M veľké, Veľké

Možnosti špeciálnych znakov

CODE39

Špeciálny znak	
(MEDZERA)	
\$	
/	
+	
%	

CODABAR

Špeciálny znak	
—	
\$	
/	

~	
Chaolá	
Special	inv znak
opoola	

+

CODE128, GS1-128 (UCC / EAN-128), QR kód, Matrica údajov

Špeciálny znak			
(MEDZERA)	!	"	#
\$	%	&	۲
()	*	+
,	—	-	/
:	;	<	=
>	?	a	С
Ν]	^	_
NUL	•	SOH	STX
ETX	EOT	ENQ	ACK
BEL	BS	HT	LF
VT	FF	CR	SO
SI	DLE	DC1	DC2
DC3	DC4	NAK	SYN
ETB	CAN	EM	SUB
ESC	£	FS	I
GS	}	RS	~
US	DEL	FNC3 ¹	FNC2 ¹
FNC4 ¹	FNC1 ¹		

¹ Nie je dostupné pre QR kódy ani pre Matricu údajov.

Súvisiace informácie

• Vytváranie a tlač čiarových kódov

Domov > Úprava štítkov > Vytváranie štítkov s čiarovým kódom > Úprava alebo vymazanie čiarového kódu a údajov čiarového kódu

Úprava alebo vymazanie čiarového kódu a údajov čiarového kódu

>> Vymazanie čiarového kódu zo štítka

>> Úprava údajov čiarového kódu

Vymazanie čiarového kódu zo štítka

- 1. Na obrazovke zadávania dát umiestnite kurzor napravo od čiarového kódu.
- 2. Stlačte 🗙 .

Úprava údajov čiarového kódu

>> PT-E310BT >> PT-E510/PT-E560BT

PT-E310BT

- 1. Ak chcete upraviť atribúty a údaje čiarového kódu, na obrazovke zadávania dát umiestnite kurzor doľava od čiarového kódu.
- 2. Stlačte

Na displeji LCD sa zobrazí obrazovka nastavenia čiarového kódu.

PT-E510/PT-E560BT

- 1. Ak chcete upraviť atribúty a údaje čiarového kódu, na obrazovke zadávania dát umiestnite kurzor doľava od čiarového kódu.
- 2. Stlačte 🔡

Na displeji LCD sa zobrazí obrazovka nastavenia čiarového kódu.

Súvisiace informácie

Vytváranie štítkov s čiarovým kódom

Domov > Úprava štítkov > Vytváranie sériových štítkov

Vytváranie sériových štítkov

- Možnosti sériovej tlače
- Vytváranie štítkov pomocou jedného sériového rozsahu
- Vytváranie štítkov pomocou dvoch sériových rozsahov
- Vytváranie pokročilých sériových štítkov

▲ Domov > Úprava štítkov > Vytváranie sériových štítkov > Možnosti sériovej tlače

Možnosti sériovej tlače

Možnosť	Popis
Počet	Výber počtu štítkov, ktoré chcete vytvoriť.
Zvyšovať o	Výber hodnoty zvýšenia pre čísla alebo písmená.
Тур	Výber typu série. Podrobnosti sa nachádzajú v príkladoch uvedených nižšie.

- V možnosti [Typ] môžete vybrať [Norm / Norm.], [Oktál], [Dec / Desat.] alebo [Hex].
 - [Oktál], [Dec / Desat.] a [Hex] nie sú dostupné pre čiarové kódy.
 - Zmeny počas zvyšovania hodnôt čísel alebo písmen na základe vybranej možnosti [Typ]:
 [Norm / Norm.]

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 ...

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

[Oktál]

0 1 2 3 4 5 6 7 <u>10</u> 11 12 13 14 15 16 17 <u>20</u> 21 ...

[Dec / Desat.]

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 <u>10</u> 11 12 13 14 15 16 17 18 19 <u>20</u> 21 ...

[Hex]

- 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 a b c d e f <u>10</u> 11 12 13 14 15 16 17 18 19
 1a 1b 1c 1d 1e 1f <u>20</u> 21 ...
- 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D E F <u>10</u> 11 12 13 14 15 16 17 18 19
 1A 1B 1C 1D 1E 1F <u>20</u> 21 ...

Súvisiace informácie

Vytváranie sériových štítkov

Domov > Úprava štítkov > Vytváranie sériových štítkov > Vytváranie štítkov pomocou jedného sériového rozsahu

Vytváranie štítkov pomocou jedného sériového rozsahu

Môžete vytvárať štítky pomocou jedného sériového rozsahu zadaním len jedného vzoru textu tak ako je to uvedené na obrázku.

- Zadanie vzoru textu: A10
- Sériový rozsah: (1)
- Výsledok tlače štítka:



>> PT-E310BT

>> PT-E510/PT-E560BT

PT-E310BT

- 1. Pomocou klávesnice zadajte "A10".
- 2. Stlačte
- 3. Umiestnite kurzor naľavo od prvého znaku v rozsahu, ktorý má byť v sérii, a potom stlačte OK.



4. Stlačením < alebo ► vyberte posledný znak v rozsahu, ktorý má byť v sérii, a potom stlačte OK.



- 5. Stlačením ▲, ▼, ◀ alebo ► nastavte tieto parametre (pre tento príklad):
 - V ponuke [Počet] nastavte "4".
 - V ponuke [Zvyšovať o] nastavte "1".
 - Vyberte [Norm] v ponuke [Typ].

Po nastavení všetkých parametrov stlačte OK.

6. Stlačte (📃

Ako možnosť tlače vyberte [Všetko], [Aktuálne] alebo [Rozsah].

PT-E510/PT-E560BT

- 1. Pomocou klávesnice zadajte "A10".
- 2. Stlačte

3. Umiestnite kurzor naľavo od prvého znaku v rozsahu, ktorý má byť v sérii, a potom stlačte OK.



4. Stlačením < alebo ► vyberte posledný znak v rozsahu, ktorý má byť v sérii, a potom stlačte OK.



- 5. Stlačením ▲, ▼, ◄ alebo ► nastavte tieto parametre (pre tento príklad):
 - V ponuke [Počet] nastavte "4".
 - V ponuke [Zvyšovať o] nastavte "1".
 - Vyberte [Norm.] v ponuke [Typ].

Po nastavení všetkých parametrov stlačte OK.

6. Stlačte (📃

Ako možnosť tlače vyberte [Všetko], [Aktuálne] alebo [Rozsah].

Súvisiace informácie

Vytváranie sériových štítkov

Súvisiace témy:

Možnosti sériovej tlače

Domov > Úprava štítkov > Vytváranie sériových štítkov > Vytváranie štítkov pomocou dvoch sériových rozsahov

Vytváranie štítkov pomocou dvoch sériových rozsahov

Môžete vytvárať štítky pomocou dvoch sériových rozsahov zadaním vzoru textu tak ako je to uvedené na obrázku.

- Zadanie vzoru textu: A-W10
- Sériový rozsah: (1) a (2)
- Výsledok tlače štítka:



>> PT-E310BT



PT-E310BT

- 1. Pomocou klávesnice zadajte "A-W10".
- 2. Stlačte
- 3. Stlačením ▲ alebo ▼ vyberte [Simultánne] a potom stlačte OK.
- 4. Vyberte prvý rozsah (1), ktorý má byť v sérii.
 - a. Umiestnite kurzor naľavo od prvého znaku v rozsahu a potom stlačte OK.
 - b. Stlačením ∢ alebo ► zvoľte posledný znak rozsahu a potom stlačte OK.

(V tomto príklade pre (1) umiestnite kurzor naľavo od znaku "A" a dvakrát stlačte **OK**, keďže prvý a posledný znak sú to isté.)



5. Zopakujte predošlý krok a vyberte druhý rozsah (2), ktorý má byť v sérii.



- 6. Stlačením ▲, ▼, < alebo ► nastavte tieto parametre (pre tento príklad):
 - V ponuke [Počet] nastavte "4".
 - V ponuke [Zvyšovať o] nastavte "1".
 - Vyberte [Norm] v ponuke [Typ].

Po nastavení všetkých parametrov stlačte OK.

7. Stlačte

Ako možnosť tlače vyberte [Všetko], [Aktuálne] alebo [Rozsah].

PT-E510/PT-E560BT

- 1. Pomocou klávesnice zadajte "A-W10".
- 2. Stlačte
- 3. Stlačením ▲ alebo ▼ vyberte [Simultánne] a potom stlačte OK.
- 4. Vyberte prvý rozsah (1), ktorý má byť v sérii.
 - a. Umiestnite kurzor naľavo od prvého znaku v rozsahu a potom stlačte OK.
 - b. Stlačením ∢ alebo ► zvoľte posledný znak rozsahu a potom stlačte OK.

(V tomto príklade pre (1) umiestnite kurzor naľavo od znaku "A" a dvakrát stlačte **OK**, keďže prvý a posledný znak sú to isté.)



5. Zopakujte predošlý krok a vyberte druhý rozsah (2), ktorý má byť v sérii.



- 6. Stlačením ▲, ▼, ◀ alebo ► nastavte tieto parametre (pre tento príklad):
 - V ponuke [Počet] nastavte "4".
 - V ponuke [Zvyšovať o] nastavte "1".
 - Vyberte [Norm.] v ponuke [Typ].

Po nastavení všetkých parametrov stlačte OK.

7. Stlačte (📃)

Ako možnosť tlače vyberte [Všetko], [Aktuálne] alebo [Rozsah].

Súvisiace informácie

Vytváranie sériových štítkov

Súvisiace témy:

· Možnosti sériovej tlače

Domov > Úprava štítkov > Vytváranie sériových štítkov > Vytváranie pokročilých sériových štítkov

Vytváranie pokročilých sériových štítkov

Môžete vytvárať pokročilé štítky pomocou dvoch sériových rozsahov štítkov zadaním vzoru textu tak ako je to uvedené na obrázku.

- Zadanie vzoru textu: W10-A
- Sériový rozsah: (1) a (2)
- Výsledok tlače štítka:



>> PT-E310BT >> PT-E510/PT-E560BT

PT-E310BT

- 1. Pomocou klávesnice zadajte "W10-A".
- 2. Stlačte
- 3. Stlačením ▲ alebo ▼ vyberte [Skupina] a potom stlačte OK.
- 4. Vyberte prvý rozsah (1), ktorý má byť v sérii, a vyberte počet a zvýšenie pre prvý rozsah.
 - a. Umiestnite kurzor naľavo od prvého znaku v rozsahu a potom stlačte **OK**.
 - b. Stlačením ◀ alebo ► zvoľte posledný znak rozsahu a potom stlačte OK.



- c. Stlačením ▲, ▼, < alebo ► nastavte tieto parametre (pre tento príklad):
 - V ponuke [Počet] nastavte "4".
 - V ponuke [Zvyšovať o] nastavte "1".
 - Vyberte [Norm] v ponuke [Typ].
 - Po nastavení všetkých parametrov stlačte OK.
- 5. Vyberte druhý rozsah (2), ktorý má byť v sérii, a vyberte počet a zvýšenie pre druhý rozsah.
 - a. Umiestnite kurzor naľavo od prvého znaku v rozsahu a potom stlačte OK.
 - b. Stlačením ∢ alebo ► zvoľte posledný znak rozsahu a potom stlačte OK.

(V tomto príklade pre (2) umiestnite kurzor naľavo od znaku "A" a dvakrát stlačte **OK**, keďže prvý a posledný znak sú to isté.)



- c. Stlačením ▲, ▼, ◀ alebo ► nastavte tieto parametre (pre tento príklad):
 - V ponuke [Počet] nastavte "2".
 - V ponuke [Zvyšovať o] nastavte "1".
 - Vyberte [Norm] v ponuke [Typ].
 - Po nastavení všetkých parametrov stlačte OK.
- 6. Stlačte (📃

Ako možnosť tlače vyberte [Všetko], [Aktuálne] alebo [Rozsah].

PT-E510/PT-E560BT

- 1. Pomocou klávesnice zadajte "W10-A".
- 2. Stlačte
- 3. Stlačením ▲ alebo ▼ vyberte [Skupina] a potom stlačte OK.
- 4. Vyberte prvý rozsah (1), ktorý má byť v sérii, a vyberte počet a zvýšenie pre prvý rozsah.
 - a. Umiestnite kurzor naľavo od prvého znaku v rozsahu a potom stlačte OK.
 - b. Stlačením ∢ alebo ► zvoľte posledný znak rozsahu a potom stlačte OK.



- c. Stlačením ▲, ▼, < alebo ► nastavte tieto parametre (pre tento príklad):
 - V ponuke [Počet] nastavte "4".
 - V ponuke [Zvyšovať o] nastavte "1".
 - Vyberte [Norm.] v ponuke [Typ].

Po nastavení všetkých parametrov stlačte OK.

- 5. Vyberte druhý rozsah (2), ktorý má byť v sérii, a vyberte počet a zvýšenie pre druhý rozsah.
 - a. Umiestnite kurzor naľavo od prvého znaku v rozsahu a potom stlačte OK.
 - b. Stlačením ◀ alebo ► zvoľte posledný znak rozsahu a potom stlačte OK.

(V tomto príklade pre (2) umiestnite kurzor naľavo od znaku "A" a dvakrát stlačte **OK**, keďže prvý a posledný znak sú to isté.)



c. Stlačením ▲, ▼, < alebo ► nastavte tieto parametre (pre tento príklad):

- V ponuke [Počet] nastavte "2".
- V ponuke [Zvyšovať o] nastavte "1".
- Vyberte [Norm.] v ponuke [Typ].
 Po nastavení všetkých parametrov stlačte OK.
- 6. Stlačte (📃 🗎

Ako možnosť tlače vyberte [Všetko], [Aktuálne] alebo [Rozsah].

Súvisiace informácie

Vytváranie sériových štítkov

Súvisiace témy:

Možnosti sériovej tlače

Domov > Tlač štítkov

Tlač štítkov

- Zobrazenie náhľadu štítkov
- Tlač štítkov
- Výber možnosti orezávania (PT-E310BT)
- Výber možnosti orezávania (PT-E510/PT-E560BT)
- Tlač prenesených šablón
- Tlač údajov prenesenej databázy

Domov > Tlač štítkov > Zobrazenie náhľadu štítkov

Zobrazenie náhľadu štítkov

Pred tlačou štítkov si môžete pozrieť ich náhľad a skontrolovať, či sú správne.

- 1. Stlačte Q
- 2. Vykonajte jednu z nasledujúcich činností:
 - Stlačením ∢, ▶, ▲ alebo ▼ môžete posúvať náhľad doľava, doprava, nahor alebo nadol.
 - Ak chcete zväčšiť alebo zmenšiť náhľad, stlačte
 - Stlačením A ⊲, ▶, ▲ alebo ▼ môžete prejsť priamo do ľavého, pravého, horného alebo spodného okraja.

Q

Súvisiace informácie

Tlač štítkov

Domov > Tlač štítkov > Tlač štítkov

Tlač štítkov

(PT-E310BT) Ak chcete odrezať štítok, stlačte páčku odstrihu pásky v ľavom hornom rohu tlačiarne štítkov.

- (PT-E310BT) Ak je na displeji LCD zobrazené hlásenie [Tlačím... Kópie] alebo [Podávanie pásky... čakajte prosím], nestláčajte páčku orezávača, aby nedošlo k poškodeniu pásky.
- Nevyťahujte štítok, kým vychádza z výstupného otvoru pásky. Ak to urobíte, spôsobíte tým vysunutie farbonosnej pásky a páska už nebude použiteľná.
- Počas tlače neblokujte výstupný otvor pásky. Ak to urobíte, spôsobíte tým zaseknutie pásky.
- 1. Po vytvorení štítka stlačte (📃
- Ak tlačíte štítky v sérii, pomocou klávesov ▲ a V vyberte možnosť na displeji LCD a uveďte štítky, ktoré sa majú vytlačiť.

Možnosť	Popis
Všetko	Vytlačenie všetkých štítkov.
Aktuálne	Vytlačenie štítkov, na ktorých je umiestnený kurzor.
Rozsah	Uvedenie prvého a posledného štítka na vytlačenie.

3. Ak chcete zmeniť iné možnosti tlače, stlačte

POZNÁMKA

• Keď tlačíte viacero štítkov, po vytlačení každého štítka sa zobrazí potvrdzovacia správa.

 \wedge

(PT-E510/PT-E560BT) Ak chcete vypnúť potvrdzovaciu správu, postupujte podľa týchto pokynov:

a potom stlačte

囯

- a. Stlačte Menu (Ponuka).
- b. Stlačením ▲ alebo V zobrazte [Pozastavenie odrezu] a potom stlačte OK.
- c. Stlačením ▲ alebo ▼ vyberte [Vypnuté] a potom stlačte OK.
- Ak sa batéria vyčerpáva a tlačová úloha sa zastaví, môžete pokračovať v tlači podľa tohto postupu (nie je dostupné, pokiaľ používate pripojenie USB alebo Bluetooth):
 - a. Plne nabite batériu, zapnite tlačiareň a stlačte (📃
 - b. Postupujte podľa pokynov na displeji LCD, vyberte rozsah strán a pokračujte v tlači.

Súvisiace informácie

- Tlač štítkov
 - Možnosti tlače

Domov > Tlač štítkov > Tlač štítkov > Možnosti tlače

Možnosti tlače

Ak chcete zmeniť možnosti tlače, stlačte

a potom stlačte (\blacksquare) .

仑

Možnosť	Popis	
Kópie	Vyberte žiadaný počet kópií (1 - 99).	
Strana	Všetko	Keď tlačíte sériové štítky, vytlačia sa všetky štítky.
	Aktuálne	Keď tlačíte sériové štítky, vytlačia sa len štítky, na ktorých je umiestnený kurzor.
	Rozsah	Keď tlačíte sériové štítky, je potrebné zadať prvý a posledný štítok, ktorých postupnosť sa má vytlačiť.
Poradie	Keď tlačíte viacero kópií sériových štítkov, vytlačia sa v usporiadanom alebo nahromadenom poradí.	
Invertovať	Inverzia farby znakov a farby	y pozadia na štítku.
Zrkad.	Pri tejto možnosti použite pr iné priehľadné povrchy bolo	iehľadnú pásku, aby štítok pripevnený na sklo, okno alebo možné správne prečítať z opačnej strany. VBC

Súvisiace informácie

Tlač štítkov

▲ Domov > Tlač štítkov > Výber možnosti orezávania (PT-E310BT)

Výber možnosti orezávania (PT-E310BT)

Súvisiace modely: PT-E310BT

- 1. Stlačte AAA
- Stlačením ▲ alebo ▼ zobrazte [Možn. odstr.] a potom stlačením ◄ alebo ► vyberte požadovanú možnosť. Tieto vizuálne vzory v tabuľke nižšie predstavujú časti vášho štítka podľa znázornenia v stĺpci *Príklad*.

ABC	Oblasť tlače
	Okraj
	Okraj na laminovanie

Nastavenie	Popis	Príklad
Malý okraj	Najprv sa automaticky posunie 23mm pásky a potom sa po vytlačení každého štítku ponechá okraj 2mm pred a za textom.	 Keď je dĺžka každého štítka približne 23 mm alebo viac b b b b b ABC ABC ABC ABC a b a a b a a b a a b b c a b a b b a b b a b b b b b b b c a b b b c a a b a b a b a a b a b a b a
		menej b b A A A A A A A A A A A A A A A A A
Reťaz	 Toto nastavenie zvoľte pri tlači viacerých štítkov s minimálnymi okrajmi. Najprv sa vytlačí okraj 23 mm a potom sa po vytlačení každého štítku ponechá okraj 2 mm pred a za textom. Pred použitím orezávača posuňte pásku, inak môže dôjsť k orezaniu časti textu. Pásku nevyťahujte. V opačnom prípade môže dôjsť k poškodeniu kazety s páskou. 	a. Približne 23 mm b. 2 mm c. Pozícia zastavenia pásky

Nastavenie	Popis	Príklad
Žiad. Odstr	 Toto nastavenie vyberte pri tlači viac kópií štítka alebo pri používaní teplom sťahovacej trubičky či iných typov pásky, ktoré nie je možné orezávať pomocou orezávača pásky a je potrebné použiť nožnice. Pred použitím orezávača posuňte pásku, inak môže dôjsť k orezaniu časti textu. Pásku nevyťahujte. V opačnom prípade môže dôjsť k poškodeniu kazety s páskou. Keď používate akúkoľvek pásku, ktorú nie je možné odstrihnúť orezávačom pásky, po tlači vyberte kazetu s páskou zo zariadenia a odstrihnite pásku nožnicami. 	a. Približne 23 mm b. 2 mm c. Pozícia zastavenia pásky
Veľký okraj	Celkový okraj (okraj na laminovanie + okraj štítka) je na oboch stranách štítka 25 mm.	b b b b ABC ABC a a a a a a. Približne 23 mm b. 2 mm
Špec. Páska	 Toto nastavenie vyberte pri používaní akéhokoľvek typu špeciálnej pásky. Keď používate textilnú nažehľovaciu pásku alebo teplom sťahovaciu trubičku, pred tlačou vyberte Špec. Páska v ponuke Možn. odstr Po vytlačení vyberte kazetu s páskou z tlačiarne štítkov a na odstrihnutie pásky použite nožnice. 	b b b ABC ABC a b a. Približne 23 mm b. 2 mm

3. Stlačte OK.

- Ak je nastavená možnosť odstrihu [Žiad. Odstr] alebo [Reťaz], po vytlačení posledného štítka sa pozícia odstrihu nastaví uprostred oblasti tlače. Keď sa na displeji LCD zobrazí [Začať posun?], stlačením **OK** podajte pásku. Stlačením **Esc** sa vrátite na obrazovku zadávania textu.
- Keď nastavíte možnosť odstrihnutia [Veľký okraj], [Malý okraj] alebo [Reťaz], po tlači sa zobrazí hlásenie [Odrezať pásku alebo pokračujte stlačením Enter.] a tlačiareň štítkov prejde do režimu pozastavenia odstrihu.

Súvisiace informácie

Tlač štítkov

Domov > Tlač štítkov > Výber možnosti orezávania (PT-E510/PT-E560BT)

Výber možnosti orezávania (PT-E510/PT-E560BT)

Súvisiace modely: PT-E510/PT-E560BT

- 1. Stlačte Menu (Ponuka).
- 2. Stlačením ▲ alebo ▼ vyberte [Možn. odstr.] a potom stlačte OK.
- 3. Stlačením ▲ alebo ▼ zvoľte žiadanú možnosť.



4. Stlačte OK.

• Nastavenie Reťaz po vytlačení posledného štítka pásku neposunie ani neodreže.

Stlačením

□⁺+≫ sa páska posunie a odstrihne.

 Nastavenie Polovičný odstrih nebude dostupné v prípade, že používate textilnú nažehľovaciu pásku, teplom sťahovaciu trubičku alebo nelaminovanú pásku.



Tlač štítkov
Domov > Tlač štítkov > Tlač prenesených šablón

Tlač prenesených šablón

Šablóny vytvorené v programe P-touch Editor môžete preniesť do tlačiarne štítkov, prispôsobiť text a vytlačiť upravené štítky.

1. Stlačte

Ø

- 2. Stlačením ▲ alebo ▼ zobrazte [Prenesené šabl.] a potom stlačte OK.
- 3. Stlačením ▲ alebo ▼ vyberte šablónu, ktorú chcete vytlačiť, a potom stlačte OK.
- 4. Stlačením ▲ alebo ▼ zobrazte [Tlač] a potom stlačte OK.

Ak ste ešte neprenášali šablóny z programu P-touch Editor, [Prenesené šabl.] sa nezobrazí v zozname možností.

Viacej informácií >> Súvisiace témy



- Tlač štítkov
 - Úprava a tlač prenesených šablón
 - Tlač prenesených šablón z databázy
 - Vymazanie prenesenej šablóny

Súvisiace témy:

• Prenos šablón do tlačiarne pomocou počítača (Windows)

▲ Domov > Tlač štítkov > Tlač prenesených šablón > Úprava a tlač prenesených šablón

Úprava a tlač prenesených šablón

1. Stlačte

Ø

- 2. Stlačením ▲ alebo ▼ zobrazte [Prenesené šabl.] a potom stlačte OK.
- 3. Stlačením **▲** alebo **▼** vyberte šablónu, ktorú chcete upraviť, a potom stlačte **OK**.
- Stlačením ▲ alebo ▼ zobrazte [Upr. štít. (neulož.)] a potom stlačte OK.
- 5. Stlačením ▲ alebo ▼ vyberte objekt v šablóne, ktorý chcete upraviť, a potom stlačte OK.
- 6. Upravte objekt a potom stlačte OK.

⁷ Pri úprave prenesenej šablóny nie je možné pridať ani vymazať zlom riadka.

- 7. Stlačením **Esc** sa vrátite na predošlú obrazovku.
- 8. Stlačením ▲ alebo ▼ zobrazte [Tlač] a potom stlačte OK.

Zmeny nie je možné uložiť do prenesenej šablóny.

Súvisiace informácie

Tlač prenesených šablón

▲ Domov > Tlač štítkov > Tlač prenesených šablón > Tlač prenesených šablón z databázy

Tlač prenesených šablón z databázy

Šablóny vytvorené v softvéri P-touch Editor a prepojené z databázy môžete preniesť do tlačiarne štítkov, prispôsobiť text a vytlačiť upravené štítky.

- 1. Stlačte 😭
- 2. Stlačením ▲ alebo ▼ zobrazte [Prenesené šabl.] a potom stlačte OK.
- 3. Stlačením ▲ alebo ▼ vyberte šablónu, ktorú chcete vytlačiť, a potom stlačte OK.
- 4. Stlačením ▲ alebo ▼ zobrazte [Tlač z databázy] a potom stlačte OK.
- Stlačením ◀, ►, ▲ alebo ▼ vyberte prvý záznam v rozsahu, ktorý chcete vytlačiť, a potom stlačte OK.
 Prvý riadok záznamu sa zvýrazní na displeji LCD.
- 6. Stlačením ▲ alebo ▼ vyberte posledný riadok záznamu v rozsahu, ktorý chcete tlačiť.
- 7. Stlačte OK.

Šablóny sa vytlačia.



- Tlač prenesených šablón
 - · Vyhľadávanie konkrétnych údajov v rámci šablóny v databáze

Súvisiace témy:

• Prenos šablón do tlačiarne pomocou počítača (Windows)

▲ Domov > Tlač štítkov > Tlač prenesených šablón > Tlač prenesených šablón z databázy > Vyhľadávanie konkrétnych údajov v rámci šablóny v databáze

Vyhľadávanie konkrétnych údajov v rámci šablóny v databáze

- 1. Stlačte
- 2. Stlačením ▲ alebo ▼ zobrazte [Prenesené šabl.] a potom stlačte OK.
- 3. Stlačením ▲ alebo ▼ vyberte šablónu, ktorú chcete vytlačiť, a potom stlačte OK.
- Stlačením ▲ alebo ▼ zobrazte [Tlač z databázy] a potom stlačte OK.

Na displeji LCD sa zobrazí vybraná databáza.

5. Napíšte údaj alebo názov, ktorý chcete nájsť.

Keď napíšete napríklad písmeno "B", zobrazia sa všetky znakové reťazce obsahujúce písmeno "B". Keď napíšete písmená "BR", zobrazia sa všetky znakové reťazce obsahujúce písmená "BR".

Napíšte toľko písmen alebo číslic, koľko je potrebné.

- Ak reťazec obsahuje znak, ktorý ste napísali, kurzor na displeji LCD sa presunie na daný obsah a zvýrazní ho. Ak taký obsah neexistuje, kurzor zostane na súčasnej pozícii.
 - (PT-E310BT) Ak sa hľadaný znak nachádza vo viacerých poliach databázy, stlačte



stlačením $\left|\frac{A \parallel B \parallel C}{D \parallel E \parallel F}\right|$ sa presuniete na ďalšie pole obsahujúce tento znak. Znak sa v poli zvýrazní.

- (PT-E510/PT-E560BT) Ak sa hľadaný znak nachádza vo viacerých poliach databázy, stlačením sa presuniete na ďalšie pole obsahujúce tento znak. Znak sa v poli zvýrazní.
- Stlačením 🗙 vymažete prvý znak v údajoch vyhľadávania. Kurzor sa presunie na ďalšie pole

obsahujúce zostávajúce vyhľadávané znaky.

Súvisiace informácie

Tlač prenesených šablón z databázy

▲ Domov > Tlač štítkov > Tlač prenesených šablón > Vymazanie prenesenej šablóny

Vymazanie prenesenej šablóny

Ak vymažete prenesenú šablónu, vymaže sa len z tlačiarne štítkov. Nevymaže sa zo softvéru P-touch Editor ani z databázy.

- 1. Stlačte
- 2. Stlačením ▲ alebo ▼ zobrazte [Prenesené šabl.] a potom stlačte OK.
- 3. Stlačením ▲ alebo ▼ vyberte šablónu, ktorú chcete vymazať, a potom stlačte OK.
- 4. Stlačením ▲ alebo ▼ zobrazte [Vymazanie] a potom stlačte OK.
- Zobrazí sa hlásenie [Vymazať?].
- 5. Stlačte OK.

Súvisiace informácie

Tlač prenesených šablón

Domov > Tlač štítkov > Tlač údajov prenesenej databázy

Tlač údajov prenesenej databázy

Do tlačiarne štítkov môžete prenášať databázy skonvertované do súboru CSV, prispôsobiť si text a potom tlačiť aktualizované štítky.

- Skontrolujte, či databáza, ktorú prenášate do tlačiarne štítkov, nemá priradenú šablónu.
- Údaje databázy sa importujú do typu aplikácie štítkovania podľa počtu blokov a štítkov nastavených pre každý typ.
- Ak je vybratý rozsah databázy vyšší ako počet blokov a štítkov nastavených pre každý typ aplikácie štítkovania, údaje sa budú importovať až do dosiahnutia maximálneho počtu.

Tabuľka nižšie uvádza vytlačené výsledky pre každý typ aplikácie štítkovania, keď sa nainštalujú databázy ako sú tieto príklady.

Príklad č. 1

number	name ₍₁₎	type	length	Block No.
1A-B01	AA (1)	а	10	#008
1A-B02	AB	b	20	#009
1A-B03	AC	с	30	#010
1A-B04	AD	d	40	#011
1A-B05	AE	е	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 ₍₂₎	type	length	Block No.
1A-B01	AA (2)	а	10	#008
1A-B02	AB	b	20	#009
1A-B03	AC	С	30	#010
1A-B04	AD	d	40	#011
1A-B05	AE	е	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

1,2 rozsah vybratý v databáze

Typ aplikácie štítkovania	Spôsob importu údajov	Vytlačený výsledok < Príklad č. 1 >	Vytlačený výsledok < Príklad č. 2 >
Všeobecné	Pre každý štítok samostatne	AA AB AC AD	AA a AB b
Panelový štítok	Pre každý štítok samostatne	(Keď sú nastavené 2 bloky na štítok)	(Keď sú nastavené 2 bloky na štítok)
Obal kábla	Pre každý štítok samostatne	ADD ADD ADD ADD ADD ADD ADD ADD ADD ADD	
Značka kábla	Pre každý štítok samostatne	AA AA AB AB	AA AA a a
	Pre každý blok samostatne	AA AB AC AD	AA a AB b
Zásuvný panel	Pre každý blok samostatne	AA AB AC	AA a AB
		AD AE AF	b AC c
Svorkovnica	Pre každý blok samostatne	AA AB AC AD AE AF AG	AAaABbACcADd </td

>> PT-E310BT

>> PT-E510/PT-E560BT

PT-E310BT

1. Stlačte tlačidlo pre typ aplikácie štítkovania, ktorý chcete tlačiť.

- 2. Stlačte
- a potom stlačte
- Stlačením ▲ alebo ▼ vyberte databázu, ktorú chcete vytlačiť, a potom stlačte OK. Na displeji LCD sa zobrazí vybraná databáza.
- 4. Stlačením ◀, ▶, ▲ alebo ▼ vyberte prvý záznam v rozsahu, ktorý chcete vytlačiť, a potom stlačte OK.
- Stlačením ◄, ►, ▲ alebo ▼ vyberte posledný záznam v rozsahu, ktorý chcete vytlačiť, a potom stlačte OK.
 Záznamy vo vybranom rozsahu sa na displeji LCD zvýraznia.
- 6. Stlačte 🗐

PT-E510/PT-E560BT

- 1. Stlačte tlačidlo pre typ aplikácie štítkovania, ktorý chcete tlačiť.
- 2. Stlačte ABC
- Stlačením ▲ alebo ▼ vyberte databázu, ktorú chcete vytlačiť, a potom stlačte OK. Na displeji LCD sa zobrazí vybraná databáza.
- 4. Stlačením ◀, ▶, ▲ alebo ▼ vyberte prvý záznam v rozsahu, ktorý chcete vytlačiť, a potom stlačte OK.
- Stlačením ◄, ►, ▲ alebo ▼ vyberte posledný záznam v rozsahu, ktorý chcete vytlačiť, a potom stlačte OK.
 Záznamy vo vybranom rozsahu sa na displeji LCD zvýraznia.
- 6. Stlačte (📃)

Súvisiace informácie

- Tlač štítkov
 - Úprava prenesenej databázy
 - Vymazanie prenesenej databázy

Súvisiace témy:

- Vytváranie štítkov pomocou typu aplikácie štítkovania
- Prenos šablón do tlačiarne pomocou počítača (Windows)

Domov > Tlač štítkov > Tlač údajov prenesenej databázy > Úprava prenesenej databázy

Úprava prenesenej databázy

>> PT-E310BT >> PT-E510/PT-E560BT

 \wedge

PT-E310BT

1. Stlačte

Ø

a potom stlačte

- Stlačením ▲ alebo ▼ vyberte databázu, ktorú chcete upraviť, a potom stlačte OK. Na displeji LCD sa zobrazí vybraná databáza.
- 3. Stlačením ▲ alebo ▼ vyberte bunku, ktorú chcete upraviť, a potom stlačte a podržte **OK**.
- 4. Upravte bunku a potom stlačte OK. Ak chcete zrušiť upravovanie, stlačte Esc a potom stlačte OK.
 - Môžete pridať alebo vymazať zlom riadka.
 - Počet dostupných symbolov, ktoré môžete použiť, je neobmedzený.
 - Každá bunka môže obsahovať maximálne päť riadkov.
- 5. Stlačte Esc.

Vaše zmeny vykonané v databáze sa uložia.

PT-E510/PT-E560BT

- 1. Stlačte
- Stlačením ▲ alebo ▼ vyberte databázu, ktorú chcete upraviť, a potom stlačte OK. Na displeji LCD sa zobrazí vybraná databáza.
- 3. Stlačením ▲ alebo ▼ vyberte bunku, ktorú chcete upraviť, a potom stlačte a podržte OK.
- 4. Upravte bunku a potom stlačte **OK**. Ak chcete zrušiť upravovanie, stlačte **Esc** a potom stlačte **OK**.

Môžete pridať alebo vymazať zlom riadka.

- Počet dostupných symbolov, ktoré môžete použiť, je neobmedzený.
- Každá bunka môže obsahovať maximálne sedem riadkov.

5. Stlačte Esc.

Ø

Vaše zmeny vykonané v databáze sa uložia.

Súvisiace informácie

- Tlač údajov prenesenej databázy
 - · Vyhľadávanie konkrétnych údajov v databáze

▲ Domov > Tlač štítkov > Tlač údajov prenesenej databázy > Úprava prenesenej databázy > Vyhľadávanie konkrétnych údajov v databáze

Vyhľadávanie konkrétnych údajov v databáze

>> PT-E310BT >> PT-E510/PT-E560BT

PT-E310BT

- 1. Stlačte 🏠 a potom stlačte 🚹
- Stlačením ▲ alebo ▼ vyberte databázu, ktorú chcete vytlačiť, a potom stlačte OK. Na displeji LCD sa zobrazí vybraná databáza.
- Napíšte údaj alebo názov, ktorý chcete nájsť.

Keď napíšete napríklad písmeno "B", zobrazia sa všetky znakové reťazce obsahujúce písmeno "B". Keď napíšete písmená "BR", zobrazia sa všetky znakové reťazce obsahujúce písmená "BR".

Napíšte toľko písmen alebo číslic, koľko je potrebné.

- Ak reťazec obsahuje znak, ktorý ste napísali, kurzor na displeji LCD sa presunie na daný obsah a zvýrazní ho. Ak taký obsah neexistuje, kurzor zostane na súčasnej pozícii.
- Ak sa hľadaný znak nachádza vo viacerých poliach databázy, stlačte

 $\left[\frac{A + B + C}{b + E + F}\right]$ sa presuniete na ďalšie pole obsahujúce tento znak. Znak sa v poli zvýrazní.

Stlačením vymažete prvý znak v údajoch vyhľadávania. Kurzor sa presunie na ďalšie pole
 obsahujúce zostávajúce vyhľadávané znaky.

PT-E510/PT-E560BT

- 1. Stlačte
- Stlačením ▲ alebo ▼ vyberte databázu, ktorú chcete vytlačiť, a potom stlačte OK. Na displeji LCD sa zobrazí vybraná databáza.
- 3. Napíšte údaj alebo názov, ktorý chcete nájsť.

Keď napíšete napríklad písmeno "B", zobrazia sa všetky znakové reťazce obsahujúce písmeno "B". Keď napíšete písmená "BR", zobrazia sa všetky znakové reťazce obsahujúce písmená "BR". Napíšte toľko písmen alebo číslic, koľko je potrebné.

- Ak reťazec obsahuje znak, ktorý ste napísali, kurzor na displeji LCD sa presunie na daný obsah a zvýrazní ho. Ak taký obsah neexistuje, kurzor zostane na súčasnej pozícii.
- Ak sa hľadaný znak nachádza vo viacerých poliach databázy, stlačením 📧 🖹 sa presuniete na

ďalšie pole obsahujúce tento znak. Znak sa v poli zvýrazní.

 Stlačením vymažete prvý znak v údajoch vyhľadávania. Kurzor sa presunie na ďalšie pole obsahujúce zostávajúce vyhľadávané znaky.

Súvisiace informácie

• Úprava prenesenej databázy

a potom stlačením

▲ Domov > Tlač štítkov > Tlač údajov prenesenej databázy > Vymazanie prenesenej databázy

Vymazanie prenesenej databázy
>> PT-E310BT >> PT-E510/PT-E560BT
PT-E310BT
1. Stlačte 1 a potom stlačte $\frac{ A B C }{ D E F }$.
 Stlačením ▲ alebo ▼ vyberte databázu, ktorú chcete vymazať, a potom stlačte
Zobrazí sa hlásenie [Vymazať?]. 3. Stlačte OK.
PT-E510/PT-E560BT
1. Stlačte
 Stlačením ▲ alebo ▼ vyberte databázu, ktorú chcete vymazať, a potom stlačte .
Zobrazí sa hlásenie [Vymazať?].
3. Stlačte OK .
Súvisiace informácie
Tlač údajov prenesenej databázy

Domov > Používanie pamäte súborov

Používanie pamäte súborov

- Uloženie súboru štítka
- Tlač, otvorenie alebo odstránenie uloženého súboru štítka

Domov > Používanie pamäte súborov > Uloženie súboru štítka

Uloženie súboru štítka

Môžete uložiť až 99 súborov štítkov a vyvolať ich na tlač neskôr. Uložené štítky môžete upravovať a prepisovať.

1. Zadajte text a naformátujte štítok.



- 3. Pokiaľ sa zobrazí položka [Lokálne súbory], vyberte ju.
- 4. Stlačením ▲ alebo ▼ zobrazte [Ulož] a potom stlačte OK.
- 5. Stlačením ▲ alebo ▼ zvoľte súbor a potom stlačte OK.
- 6. Zadajte názov súboru a potom stlačte OK.

POZNÁMKA

Ak chcete potvrdiť dostupný priestor v pamäti súborov, vykonajte tento postup:

- a. Stlačte Menu (Ponuka).
- b. Stlačením ▲ alebo ▼ zobrazte [Využitie pamäte] a potom stlačte OK.
- c. Stlačením ▲ alebo ▼ vyberte [Lokálny obsah] a potom stlačte OK.

Súvisiace informácie

· Používanie pamäte súborov

Domov > Používanie pamäte súborov > Tlač, otvorenie alebo odstránenie uloženého súboru štítka

Tlač, otvorenie alebo odstránenie uloženého súboru štítka

- 1. Stlačte
- 2. Pokiaľ sa zobrazí položka [Lokálne súbory], vyberte ju.
- 3. Vykonajte jednu z nasledujúcich činností:

Možnosť	Popis
Tlač	a. Stlačením ▲ alebo V zobrazte Tlač a potom stlačte OK.
	b. Stlačením ▲ alebo ▼ zvoľte súbor a potom stlačte OK .
	c. Ak sa zobrazí obrazovka výberu, vyberte Všetko alebo Rozsah a potom stlačte OK.
Otvor	a. Stlačením ▲ alebo ▼ zobrazte Otvor a potom stlačte OK.
	b. Stlačením
Vymaž	a. Stlačením ▲ alebo ▼ zobrazte vymaž a potom stlačte OK.
	b. Stlačením ▲ alebo ▼ zvoľte súbor a potom stlačte OK.
	Zobrazí sa hlásenie Vymazať?.
	c. Stlačte OK.

Súvisiace informácie

Používanie pamäte súborov

Domov > Vytváranie a tlač štítkov pomocou počítača

Vytváranie a tlač štítkov pomocou počítača

- Tvorba a tlač štítkov pomocou aplikácie P-touch Editor (Windows)
- Tvorba a tlač štítkov pomocou softvéru P-touch Editor (Mac)
- Tlač štítkov pomocou ovládača tlačiarne (Windows)

▲ Domov > Vytváranie a tlač štítkov pomocou počítača > Tvorba a tlač štítkov pomocou aplikácie P-touch Editor (Windows)

Tvorba a tlač štítkov pomocou aplikácie P-touch Editor (Windows)

Ak chcete používať tlačiareň štítkov s počítačom Windows, nainštalujte naň ovládač tlačiarne pre váš model a softvér P-touch Editor.

Najnovšie aktualizácie ovládačov a softvéru nájdete na stránke **Downloads (Na prevzatie)** vášho modelu na adrese <u>support.brother.com/downloads</u>.

1. Spustite softvér P-touch Editor 🍘

Kliknite na Štart > Brother P-touch > P-touch Editor alebo na pracovnej ploche dvakrát kliknite na ikonu P-touch Editor.

*V závislosti od operačného systému počítača sa priečinok Brother P-touch môže, ale nemusí vytvoriť.

- 2. Uistite sa, že na domovskej obrazovke je vybratý názov vášho modelu.
- 3. Vykonajte jednu z nasledujúcich činností:
 - Ak chcete vytvoriť novú predlohu, kliknite na kartu New Label (Nový štítok) a potom na tlačidlo New Label (Nový štítok) (1).
 - Ak chcete vytvoriť novú predlohu pomocou vopred nastavenej predlohy, kliknite na kartu New Label (Nový štítok) a potom na tlačidlo kategórie (2), vyberte šablónu a kliknite na Create (Vytvoriť) (3).
 - Ak chcete otvoriť existujúcu predlohu, kliknite na Open (Otvoriť) (4).



4. Kliknite na ikonu Print (Tlač).

Ø

5. Vyberte žiadané nastavenia tlače a potom kliknite na Print (Tlač).

Ak chcete zmeniť spôsob spúšťania P-touch Editoru, otvorte P-touch Editor a kliknite na File (Súbor) > Options (Možnosti). Na ľavej strane obrazovky vyberte možnosť Mode (Režim) a potom vyberte možnosť Home/Office (Domov/kancelária) alebo Electrical/Network (Elektrické/sieť). Kliknutím na OK nastavenie použite.

Súvisiace informácie

- Vytváranie a tlač štítkov pomocou počítača
 - Hlavné okno aplikácie P-touch Editor (Windows)

▲ Domov > Vytváranie a tlač štítkov pomocou počítača > Tvorba a tlač štítkov pomocou aplikácie P-touch Editor (Windows) > Hlavné okno aplikácie P-touch Editor (Windows)

Hlavné okno aplikácie P-touch Editor (Windows)



- 1. Lišta ponuky
- 2. Panel s nástrojmi
- 3. Okno rozloženia
- 4. Ovládací panel objektu
- 5. Oblasť pripojenia databázy
- 6. Ovládací panel štítka

Súvisiace informácie

• Tvorba a tlač štítkov pomocou aplikácie P-touch Editor (Windows)

Domov > Vytváranie a tlač štítkov pomocou počítača > Tvorba a tlač štítkov pomocou softvéru P-touch Editor (Mac)

Tvorba a tlač štítkov pomocou softvéru P-touch Editor (Mac)

Z obchodu App Store si do Macu prevezmite a nainštalujte aplikáciu P-touch Editor.

Ak chcete používať tlačiareň štítkov s počítačom Mac, nainštalujte si aplikáciu P-touch Editor.

- 1. Dvakrát kliknite na Macintosh HD > Applications (Aplikácie) a potom dvakrát kliknite na ikonu Brother Ptouch Editor.
- 2. Keď sa spustí aplikácia P-touch Editor, kliknutím na **New (Nové)** si môžete vybrať šablónu, vytvoriť novú predlohu alebo otvoriť existujúcu.



- 3. Kliknite na ikonu Print (Tlač).
- 4. Vyberte žiadané nastavenia tlače a potom kliknite na Print (Tlač).

Súvisiace informácie

- · Vytváranie a tlač štítkov pomocou počítača
 - Hlavné okno aplikácie P-touch Editor (Mac)

▲ Domov > Vytváranie a tlač štítkov pomocou počítača > Tvorba a tlač štítkov pomocou softvéru P-touch Editor (Mac) > Hlavné okno aplikácie P-touch Editor (Mac)

Hlavné okno aplikácie P-touch Editor (Mac)



- 4. Ovládací panel štítka
- 5. Okno rozloženia

Súvisiace informácie

• Tvorba a tlač štítkov pomocou softvéru P-touch Editor (Mac)

▲ Domov > Vytváranie a tlač štítkov pomocou počítača > Tlač štítkov pomocou ovládača tlačiarne (Windows)

Tlač štítkov pomocou ovládača tlačiarne (Windows)

Skontrolujte, či ste nainštalovali ovládač tlačiarne.

Najnovšie aktualizácie ovládačov a softvéru nájdete na stránke **Downloads (Na prevzatie)** vášho modelu na adrese <u>support.brother.com/downloads</u>.

- 1. Pripojte tlačiareň štítkov k počítaču.
- 2. Otvorte dokument, ktorý chcete vytlačiť.
- 3. Vo svojej aplikácii zvoľte príkaz na tlač.
- Zvoľte svoju tlačiareň štítkov a potom kliknite na tlačidlo jej vlastností alebo preferencií. Zobrazí sa okno ovládača tlačiarne.
- 5. V prípade potreby zmeňte nastavenia ovládača tlačiarne.
- 6. Kliknite na OK.
- 7. Dokončite operáciu tlače.

Súvisiace informácie

· Vytváranie a tlač štítkov pomocou počítača

Súvisiace témy:

- Pripojenie tlačiarne štítkov k počítaču pomocou kábla USB Type-C
- Povolenie alebo zakázanie Bluetooth
- Inštalácia ovládača a softvéru tlačiarne do počítača (Windows)

▲ Domov > Prenos šablón do tlačiarne pomocou počítača (Windows)

Prenos šablón do tlačiarne pomocou počítača (Windows)

- Poznámky k používaniu funkcií prenosu (Windows)
- Prenos šablóny alebo iných údajov z počítača do tlačiarne (Windows)
- Zálohovanie šablón a iných údajov uložených v tlačiarni na počítači (Windows)
- Vymazanie údajov tlačiarne z počítača (Windows)
- Vytváranie prenosových súborov alebo súborov prenosových balíkov (Windows)

Domov > Prenos šablón do tlačiarne pomocou počítača (Windows) > Poznámky k používaniu funkcií prenosu (Windows)

Poznámky k používaniu funkcií prenosu (Windows)

Niektoré funkcie aplikácie P-touch Editor nie sú v tlačiarni dostupné, preto pri používaní aplikácie P-touch Editor a vytváraní šablón majte na pamäti nasledujúce.

Pred prenesením vytvorených šablón do tlačiarne si môžete zobraziť ich náhľad.

Vytváranie šablón

- Časť textu v šablónach prenesených do tlačiarne sa vytlačí pomocou podobných písem a veľkostí znakov uložených v tlačiarni. V dôsledku toho sa môže vytlačený štítok líšiť od obrázka šablóny vytvorenej v aplikácii 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 v aplikácii P-touch Editor je možné použiť štýly znakov aj na individuálne znaky, v tlačiarni je možné používať štýly len na bloky textu. Niektoré štýly znakov navyše nie sú v tlačiarni dostupné.
- Pozadia nastavené v aplikácii P-touch Editor nie sú kompatibilné s tlačiarňou.
- Predlohu aplikácie P-touch Editor, ktorá využíva funkciu rozdelenia tlače (zväčšenie štítka a jeho tlač na dva alebo viac štítkov), nie je možné prenášať.
- Vytlačí sa len časť štítka na potlačiteľnej oblasti.

Prenos šablón

- Vytlačený štítok sa môže líšiť od obrázka v oblasti náhľadu softvéru P-touch Editor.
- Ak do tlačiarne prenesiete dvojrozmerný čiarový kód, ktorý tlačiareň nepodporuje, čiarový kód sa prevedie na obrázok. Obrázok skonvertovaného čiarového kódu sa nedá upravovať. Táto tlačiareň podporuje len QR kódy alebo Matricu údajov.
- QR kód alebo Matrica údajov musia byť vytvorené pomocou štandardných alfanumerických znakov a čísel. Ak čiarový kód po prenose obsahuje špeciálne znaky, tlačiareň nedokáže správne vyrobiť čiarový kód.
- · Všetky prenesené objekty, ktoré sa nedajú upravovať v tlačiarni, sa skonvertujú na obrázky.
- Zoskupené objekty sa skonvertujú do jedného súboru bitmap.
- Ak sa objekty prekrývajú, vytlačí sa len spodný objekt.

Prenos dát iných ako šablóny

Ak sa počet alebo poradie polí v databáze zmení a jej aktualizácia sa vykoná tak, že sa prenesie len databáza (súbor CSV), databáza sa nemusí správne prepojiť so šablónou. Prvý riadok údajov v prenesenom súbore musí tlačiareň rozpoznať ako "názvy polí".

Spoločné prenášanie šablóny a databázy

Najnovší P-touch Editor podporuje súbory LBXS, pomocou ktorých je možné prenášať šablónu a databázu ako jeden súbor.

Súvisiace informácie

· Prenos šablón do tlačiarne pomocou počítača (Windows)

Domov > Prenos šablón do tlačiarne pomocou počítača (Windows) > Prenos šablóny alebo iných údajov z počítača do tlačiarne (Windows)

Prenos šablóny alebo iných údajov z počítača do tlačiarne (Windows)

- 1. Prepojte tlačiareň a počítač pomocou kábla USB a potom zapnite tlačiareň.
- 2. Spustite softvér P-touch Editor (??).

Kliknite na Štart > Brother P-touch > P-touch Editor alebo na pracovnej ploche dvakrát kliknite na ikonu Ptouch Editor.

*V závislosti od operačného systému počítača sa priečinok Brother P-touch môže, ale nemusí vytvoriť.

- 3. Uistite sa, že na domovskej obrazovke je vybratý názov vášho modelu.
- 4. Otvorte žiadanú šablónu alebo vytvorte novú predlohu.
- 5. Kliknite na File (Súbor) > Transfer Template (Preniesť šablónu).

Zobrazí sa okno Prenos. V okne bude uvedená daná šablóna.

Transfer Template					×
Printer Brother PT- ABCDE	F				
✓ Layout1.lbx					×
Transfer Name	Size	Date	Kind	Key Assign	
Layout1	2KB	2023/08/31 11:59:40	Layout	1 •	
✓ Example_1.csv					×
Transfer Name	Size	Date	Kind	Key Assign	
Example_1	1KB	2023/08/31 3:13:31	Database	(v	
				Number of transfer data: 1	Cancel

 Ak chcete zmeniť číslo Key Assign (Priradenie kľúča) (umiestnenie pamäte v tlačiarni) priradené danej položke, kliknite na žiadanú položku a vyberte číslo.

POZNÁMKA

- Databáza nemá pridelené číslo Priradenie kľúča.
- Tlačiareň prepíše prípadnú predtým uloženú šablónu, ktorá má rovnaké číslo kľúča, ako nová šablóna, ktorá sa do nej práve prenáša.
- Ak chcete zmeniť názov prenosu šablóny alebo iné údaje, kliknite na žiadanú položku a zadajte nový názov.
 Počet znakov sa bude líšiť v závislosti od modelu tlačiarne.

- 8. Uistite sa, že šablóna alebo ďalšie údaje na prenos sú v zozname súborov vybraté, a potom kliknite na **Transfer (Preniesť)**.
- 9. Kliknite na OK.

Vybrané položky sa prenesú do tlačiarne.



Naraz môžete prenášať niekoľko šablón alebo iných údajov. Viacej informácií >> Súvisiace informácie

Súvisiace informácie

- Prenos šablón do tlačiarne pomocou počítača (Windows)
 - Prenos viacerých položiek z počítača do tlačiarne (Windows)

Súvisiace témy:

- Tlač prenesených šablón
- Tlač prenesených šablón z databázy
- Tlač údajov prenesenej databázy
- · Zadanie do štítka obrázku znaku definovaného používateľom

Domov > Prenos šablón do tlačiarne pomocou počítača (Windows) > Prenos šablóny alebo iných údajov z počítača do tlačiarne (Windows) > Prenos viacerých položiek z počítača do tlačiarne (Windows)

Prenos viacerých položiek z počítača do tlačiarne (Windows)

Pri prenose viacerých položiek pomocou softvéru P-touch Editor postupujte podľa týchto pokynov.

Typ údajov	Maximálny počet prenášateľných položiek	Podrobnosti
Šablóna	99	 Každá šablóna môže obsahovať maximálne 50 objektov. Maximálny počet riadkov, ktoré môže obsahovať každý objekt, závisí od modelu vašej tlačiarne.
Databáza	99	 Prenášať sa dajú len súbory CSV. Každý súbor CSV môže obsahovať maximálne 255 polí a 65 000 záznamov.
Obrázok (znak definovaný používateľom)	99	 Prenášať sa dajú len súbory BMP. Odporúčame používať len monochromatické súbory BMP. Limit veľkosti je 2048 x 2048 pixelov. Široké obrázky môžu byť automaticky orezané.

- 1. Prepojte tlačiareň a počítač pomocou kábla USB a potom zapnite tlačiareň.
- 2. Spustite softvér P-touch Editor P

Kliknite na Štart > Brother P-touch > P-touch Editor alebo na pracovnej ploche dvakrát kliknite na ikonu P-touch Editor.

*V závislosti od operačného systému počítača sa priečinok Brother P-touch môže, ale nemusí vytvoriť.

- 3. Uistite sa, že na domovskej obrazovke je vybratý názov vášho modelu a potom kliknite na **Transfer** (**Preniest**').
- V okne Transfer (Preniesť) kliknite na Browse... (Prechádzať...) a vyberte položky, ktoré chcete prenášať.
 Vybrané položky sa zobrazia v zozname súborov.
- 5. Uistite sa, že položky na prenos sú v zozname súborov vybraté, a potom kliknite na Transfer (Preniesť).
- 6. Kliknite na OK.

Vybrané položky sa prenesú do tlačiarne.

Súvisiace informácie

Prenos šablóny alebo iných údajov z počítača do tlačiarne (Windows)

Súvisiace témy:

- Tlač prenesených šablón
- Tlač prenesených šablón z databázy
- Tlač údajov prenesenej databázy
- Zadanie do štítka obrázku znaku definovaného používateľom

Domov > Prenos šablón do tlačiarne pomocou počítača (Windows) > Zálohovanie šablón a iných údajov uložených v tlačiarni na počítači (Windows)

Zálohovanie šablón a iných údajov uložených v tlačiarni na počítači (Windows)

Pomocou P-touch Transfer Manageru môžete v počítači zálohovať šablóny alebo iné údaje uložené v tlačiarni. P-touch Transfer Manager je nainštalovaný so softvérom P-touch Editor 5.4, čo môže byť skoršia verzia Ptouch Editoru, než ktorú momentálne používate. Ak chcete prevziať P-touch Editor 5.4, vyberte príslušnú tému v časti **FAQs & Troubleshooting (Často kladené otázky a riešenie problémov)** na stránke support.brother.com.

- · Zálohované šablóny a iné údaje nie je možné upravovať v počítači.
- V závislosti od modelu tlačiarne sa zálohované šablóny a údaje nemusia dať prenášať medzi rôznymi modelmi.
- 1. Spustite softvér P-touch Editor 5.4.

Kliknite na Štart > Brother P-touch > P-touch Editor alebo na pracovnej ploche dvakrát kliknite na ikonu P-touch Editor.

*V závislosti od operačného systému počítača sa priečinok Brother P-touch môže, ale nemusí vytvoriť.

Otvorte okno P-touch Transfer Manageru.
 Kliknite na File (Súbor) > Transfer Template (Preniesť šablónu) > Transfer (Preniesť).

3. Prepojte počítač s tlačiarňou štítkov a tlačiareň štítkov zapnite.

V okne P-touch Transfer Manageru sa v zobrazení priečinka zobrazí vedľa ikony tlačiarne názov modelu tlačiarne.

4. Vyberte tlačiareň, z ktorej sa má zálohovať, a potom kliknite na Backup (Zálohovať).

Image: Date and Date large Printer: Image: Date and Date large Image: Date and Date large Printer: Image: Date and Date large Image: Date and Date large Printer: Image: Date and Date large Image: Date and Date large Printer: Image: Date and Date large Image: Date and Date large Printer: Image: Date and Date large Image: Date and Date large Printer: Image: Date and Date large Image: Date and Date large Printer: Image: Date and Date large Image: Date and Date large Printer: Image: Date and Date large Image: Date and Date large Image: Date and Date large Image: Date and Date large Image: Date and Date large Image: Date and Date large Image: Date and Date large Image: Date and Date large Image: Date and Date large Image: Date and Date large Image: Date and Date large Image: Date large Image: Date and Date la	Brother XX-X	XXX -I	P-touch Transfer	r Manager					-		×
P-touch Library Transfer Name Size Type Date Key Assign Connected Database Na Image: All Contents Image: All Contents	Transfer	Backup	Open	Search	Display Style	Printer: All Printers	~				
PC (BrotherXX-XXXX) Brother XX-XXXX Multiple contents are selected.	 P-touch Librar All Conten Filter Search Res Transfer Mana C (Brothe Sconfig Nex Backup 	y ts ults ger er XX-XXXX urations w Folder is)	Transfer Name	Size 1KB 1KB	Type Template Template Template	Date 10/24/18 15:34 10/24/18 15:34 10/24/18 15:34	Key Assign 1 2 3	Connected - - -	d Datał	oase Na
	Brother XX	rXX-XXXX) -XXXX		< Multiple cont	tents are sele	ected.					>

Zobrazí sa potvrdzujúce hlásenie.

5. Kliknite na OK.

V zobrazení priečinkov sa v položke tlačiarne vytvorí nový priečinok. Názov priečinka sa vytvorí podľa dátumu a času zálohy. Všetky šablóny a iné údaje tlačiarne sa prenesú do nového priečinka a uložia sa v počítači.



Prenos šablón do tlačiarne pomocou počítača (Windows)

▲ Domov > Prenos šablón do tlačiarne pomocou počítača (Windows) > Vymazanie údajov tlačiarne z počítača (Windows)

Vymazanie údajov tlačiarne z počítača (Windows)

Pomocou softvéru P-touch Transfer Manager môžete zo svojho počítača vymazať údaje tlačiarne. P-touch Transfer Manager je nainštalovaný so softvérom P-touch Editor 5.4, čo môže byť skoršia verzia P-touch Editoru, než ktorú momentálne používate. Ak chcete prevziať P-touch Editor 5.4, vyberte príslušnú tému v časti **FAQs & Troubleshooting (Často kladené otázky a riešenie problémov)** na stránke <u>support.brother.com</u>.

1. Spustite softvér P-touch Editor 5.4.

Kliknite na Štart > Brother P-touch > P-touch Editor alebo na pracovnej ploche dvakrát kliknite na ikonu Ptouch Editor.

*V závislosti od operačného systému počítača sa priečinok Brother P-touch môže, ale nemusí vytvoriť.

2. Otvorte okno P-touch Transfer Manageru.

Kliknite na File (Súbor) > Transfer Template (Preniesť šablónu) > Transfer (Preniesť).

3. Prepojte počítač s tlačiarňou štítkov a tlačiareň štítkov zapnite.

V okne P-touch Transfer Manageru sa v zobrazení priečinka zobrazí vedľa ikony tlačiarne názov modelu tlačiarne.

4. Kliknite pravým tlačidlom myši na tlačiareň a potom vyberte ponuku Delete All (Odstrániť všetko).

areas Brother XX-XXXX -	P-touch Transfe	r Manager					-		×
File Edit View Tool He	elp								
Transfer Backup	Open (Search	Display Style	Printer: All Printers	~				
P-touch Library		Transfer Name	Size	Туре	Date	Key Assign	Connecte	d Datab	oase Na
All Contents Filter Secycle Bin Search Results Transfer Manager PC (Brother XX-XXXX D)	회 name D D address	1KB 1KB 1KB	Template Template Template	10/24/18 15:34 10/24/18 15:34 10/24/18 15:34	1 2 3	-		
Brother XX-XXXX	Delete Al	I	1						
	Printer Se	ettings							>
	Propertie	- 	ntents are sele	ected.					< >
							N	UM	

Zobrazí sa potvrdzujúce hlásenie.



5. Kliknite na OK.

Vymažú sa všetky šablóny a ďalšie údaje uložené v tlačiarni.

Súvisiace informácie

 \checkmark

• Prenos šablón do tlačiarne pomocou počítača (Windows)

Domov > Prenos šablón do tlačiarne pomocou počítača (Windows) > Vytváranie prenosových súborov alebo súborov prenosových balíkov (Windows)

Vytváranie prenosových súborov alebo súborov prenosových balíkov (Windows)

Pomocou priložených šablón vytvárajte prenosové súbory (BLF) alebo súbory prenosových balíkov (PDZ), takže tieto šablóny bude možné používať aj na iných vzdialených tlačiarňach.

Pomocou softvéru P-touch Transfer Manager môžete vytvárať prenosové súbory alebo súbory prenosových balíkov. P-touch Transfer Manager je nainštalovaný so softvérom P-touch Editor 5.4, čo môže byť skoršia verzia P-touch Editoru, než ktorú momentálne používate. Ak chcete prevziať P-touch Editor 5.4, vyberte príslušnú tému v časti **FAQs & Troubleshooting (Často kladené otázky a riešenie problémov)** na stránke support.brother.com.



Spôsob prenosu šablón		Formát súboru
Z počítača	P-touch Update Software	PDZ
Z mobilného zariadenia	Mobile Transfer Express	BLF

1. Spustite softvér P-touch Editor 5.4.

Kliknite na Štart > Brother P-touch > P-touch Editor alebo na pracovnej ploche dvakrát kliknite na ikonu P-touch Editor.

*V závislosti od operačného systému počítača sa priečinok Brother P-touch môže, ale nemusí vytvoriť.

2. Vytvorte šablónu pomocou softvéru P-touch Editor 5.4.

3. Otvorte okno P-touch Transfer Manager zo softvéru P-touch Editor 5.4.

Kliknite na File (Súbor) > Transfer Template (Preniesť šablónu) > Transfer (Preniesť).

Zobrazí sa okno P-touch Transfer Manager. Šablóna sa prenesie do priečinka **Configurations** (Konfigurácie).

4. Bez toho, aby bola tlačiareň štítkov pripojená k počítaču, vyberte v okne nástroja P-touch Transfer Manager priečinok **Configurations (Konfigurácie)** a potom vyberte šablónu, ktorú chcete uložiť.

Súčasne je možné vybrať viacero šablón.

5. Kliknite na File (Súbor) > Save Transfer File (Uložiť súbor prenosu).

POZNÁMKA

Tlačidlo **Save Transfer File (Uložiť súbor prenosu)** sa zobrazí v prípade, že je tlačiareň štítkov odpojená od počítača alebo je v režime offline.

- Ak kliknete na Save Transfer File (Uložiť súbor prenosu) po výbere priečinka Configurations (Konfigurácie), všetky šablóny v priečinku sa uložia ako prenosový súbor (BLF) alebo súbor prenosového balíka (PDZ).
- Do jedného prenosového súboru (BLF) alebo súboru prenosového balíka (PDZ) je možné skombinovať viacero šablón.
- 6. V poli Uložiť vo formáte vyberte požadovaný prenosový súbor, napíšte jeho názov a uložte šablónu.
- 7. Keď na prenos súboru prenosového balíka (PDZ) do tlačiarne štítkov používate počítač, použite P-touch Update Software.
 - a. Kliknite na Štart > Brother P-touch > P-touch Update Software alebo na pracovnej ploche dvakrát kliknite na ikonu P-touch Update Software.
 - b. Kliknite na Aktualizácia firmvéru.
 - c. Kliknite na rozbaľovací zoznam Tlačiareň, vyberte svoju tlačiareň a potom kliknite na OK.
 - d. Kliknite na Súbor > Otvoriť a zadajte súbor, ktorý chcete preniesť.
 - e. Vyberte uvedený súbor zo zoznamu súborov a kliknite na tlačidlo Prenos.
- 8. Keď na prenos prenosového súboru (BLF) používate mobilné zariadenie ➤> Súvisiace témy: Prenos šablón vytvorených v počítači do tlačiarne použitím mobilného zariadenia.

Súvisiace informácie

Prenos šablón do tlačiarne pomocou počítača (Windows)

Súvisiace témy:

Prenos šablón vytvorených v počítači do tlačiarne použitím mobilného zariadenia

Domov > Tlač štítkov pomocou mobilných zariadení

Tlač štítkov pomocou mobilných zariadení

Súvisiace modely: PT-E310BT/PT-E560BT

- Inštalácia mobilných aplikácií.
- Vytváranie a tlač štítkov pomocou mobilného zariadenia
- Prenos šablón vytvorených v počítači do tlačiarne použitím mobilného zariadenia

▲ Domov > Tlač štítkov pomocou mobilných zariadení > Inštalácia mobilných aplikácií.

Inštalácia mobilných aplikácií.

Súvisiace modely: PT-E310BT/PT-E560BT

Pomocou aplikácií Brother môžete tlačiť priamo z iPhonu, iPadu, iPodu touch a z mobilných zariadení Android[™]. Zároveň môžete prenášať údaje vrátane šablón, symbolov a databáz vytvorených pomocou počítača do tlačiarne cez sieť Bluetooth.

Aplikácia	Funkcie
Brother Pro Label Tool	Vytváranie štítkov pre telekomunikáciu, dátovú komunikáciu alebo identifikáciu na vyžiadanie.
Mobile Transfer Express	Prenos kompatibilných šablón štítkov, databáz a obrázkov do tlačiarne pomocou nástroja P-touch Transfer Manager (Windows).

Pre viacej informácií ohľadom dostupných mobilných aplikácií pre vaše zariadenie, navštívte <u>https://support.brother.com/g/d/f5f9</u>



• Tlač štítkov pomocou mobilných zariadení

Domov > Tlač štítkov pomocou mobilných zariadení > Vytváranie a tlač štítkov pomocou mobilného zariadenia

Vytváranie a tlač štítkov pomocou mobilného zariadenia

Súvisiace modely: PT-E310BT/PT-E560BT

- 1. V mobilnom zariadení spustite aplikáciu na tlač štítkov.
- 2. Vyberte šablónu alebo návrh štítka.

Môžete tiež vybrať štítok alebo obrázok, ktoré ste navrhli predtým, a vytlačiť ich.

3. Na vytlačenie štítka vyberte v aplikácii na tlač štítkov ponuku tlače.



Ø

Súvisiace informácie

Tlač štítkov pomocou mobilných zariadení

Domov > Tlač štítkov pomocou mobilných zariadení > Prenos šablón vytvorených v počítači do tlačiarne použitím mobilného zariadenia

Prenos šablón vytvorených v počítači do tlačiarne použitím mobilného zariadenia

Súvisiace modely: PT-E310BT/PT-E560BT

Na uloženie údajov šablóny vo formáte BLF alebo PDZ vytvorenej pomocou softvéru P-touch Editor 5.4 môžete použiť P-touch Transfer Manager. Pomocou softvéru Mobile Transfer Express môžete odoslať uložený súbor z mobilného zariadenia do tlačiarne a vytlačiť ho.

- P-touch Transfer Manager je nainštalovaný so softvérom P-touch Editor 5.4, čo môže byť skoršia verzia P-touch Editoru, než ktorú momentálne používate. Ak chcete prevziať P-touch Editor 5.4, vyberte príslušnú tému v časti FAQs & Troubleshooting (Často kladené otázky a riešenie problémov) na stránke support.brother.com.
- Uistite sa, že máte na mobilnom zariadení nainštalovaný Mobile Transfer Express.
- 1. Preneste údaje šablóny do tlačiarne pomocou softvéru P-touch Transfer Manager.

^{✓ Viacej informácií ➤➤ Súvisiace témy: Vytváranie prenosových súborov alebo súborov prenosových balíkov (Windows)}

- 2. Vykonajte jednu z nasledujúcich činností:
 - Uložte súbor do služby cloudového úložiska a potom ho zdieľajte pomocou aplikácie Mobile Transfer Express na mobilnom zariadení.
 - Odošlite súbor ako e-mailovú prílohu z počítača do mobilného zariadenia a potom súbor uložte do mobilného zariadenia.
- 3. Pripojte tlačiareň k mobilnému zariadeniu a spustite aplikáciu Mobile Transfer Express.
 - Zobrazia sa údaje šablóny.
- 4. Vyberte šablónu, ktorú chcete vytlačiť, a potom ťuknutím na **Transfer (Prenos)** šablónu preneste do tlačiarne.

Súvisiace informácie

Tlač štítkov pomocou mobilných zariadení

Súvisiace témy:

• Vytváranie prenosových súborov alebo súborov prenosových balíkov (Windows)

Domov > Aktualizácia

Aktualizácia

- Aktualizácia programu P-touch Editor
- Aktualizácia firmvéru

Domov > Aktualizácia > Aktualizácia programu P-touch Editor

Aktualizácia programu P-touch Editor

Pred aktualizáciou softvéru P-touch Editor nainštalujte ovládač tlačiarne.

>> Windows

>> Mac

Windows

1. Spustite softvér P-touch Editor ?

Kliknite na Štart > Brother P-touch > P-touch Editor alebo na pracovnej ploche dvakrát kliknite na ikonu P-touch Editor.

*V závislosti od operačného systému počítača sa priečinok Brother P-touch môže, ale nemusí vytvoriť.

- 2. Kliknite na kartu **New Label (Nový štítok)** a potom kliknutím na tlačidlo **New Label (Nový štítok)** otvorte hlavné okno.
- 3. Kliknite na Help (Pomocník) > Check for Updates (Kontrola aktualizácií).
- 4. Ak je dostupná aktualizácia, zobrazí sa potvrdzovacia správa. Kliknite na Download (Prevziať).

Mac

Ak chcete aktualizovať P-touch Editor pre Mac, navštívte obchod App Store a skontrolujte, či je dostupná aktualizácia.

Súvisiace informácie

• Aktualizácia

Domov > Aktualizácia > Aktualizácia firmvéru

Aktualizácia firmvéru

- Počas prenosu dát a aktualizácie firmvéru nevypínajte napájanie a neodpájajte kábel.
- Ak je spustená nejaká iná aplikácia, vypnite ju.

>> Windows

>> Mac

Windows

Pred aktualizáciou firmvéru je najprv potrebné nainštalovať ovládač tlačiarne.

- 1. Zapnite tlačiareň štítkov a pripojte kábel USB.
- 2. Uistite sa, že je počítač pripojený k internetu.
- 3. Spustite aplikáciu P-touch Update Software.

Kliknite na Štart > Brother P-touch > P-touch Update Software alebo na pracovnej ploche dvakrát kliknite na ikonu P-touch Update Software.

- 4. Kliknite na ikonu Aktualizácia firmvéru.
- 5. Kliknite na rozbaľovací zoznam Tlačiareň, vyberte svoju tlačiareň a potom kliknite na OK.
- 6. Z rozbaľovacieho zoznamu vyberte Jazyk.
- 7. Vyberte políčko vedľa firmvéru, ktorý chcete aktualizovať, a kliknite na tlačidlo Prenos.
- 8. Kliknite na Štart.

Spustí sa aktualizácia firmvéru.

POZNÁMKA

Po aktualizácii firmvéru môže byť potrebné opätovne nadviazať spojenie Bluetooth. Vymažte informácie o pripojení Bluetooth a opäť zariadenia spárujte.

Mac

Na aktualizáciu firmvéru prevezmite a nainštalujte nástroj Transfer Express z App Storu.

- 1. Zapnite tlačiareň štítkov a pripojte kábel USB.
- 2. Uistite sa, že je počítač pripojený k internetu.
- Dvakrát kliknite na Macintosh HD > Applications (Aplikácie) a potom dvakrát kliknite na ikonu Transfer Express.
- 4. Kliknite na kontextovú ponuku Choose a printer (Vyberte tlačiareň) a zo zoznamu tlačiarní vyberte svoju.
- 5. Kliknite na tlačidlo Download and Update (Prevziať a aktualizovať).

Spustí sa aktualizácia firmvéru.

POZNÁMKA

Po aktualizácii firmvéru môže byť potrebné opätovne nadviazať spojenie Bluetooth. Vymažte informácie o pripojení Bluetooth a opäť zariadenia spárujte.

🌌 Súvisiace informácie

• Aktualizácia
Domov > Bežná údržba

Bežná údržba

Údržba

Domov > Bežná údržba > Údržba

Údržba

Ø

Pred čistením tlačiarne štítkov vždy vyberte batériu a odpojte sieťový adaptér.

- >> Čistenie jednotky
- >> Čistenie tlačovej hlavy

>> Čistenie orezávača pásky

Čistenie jednotky

- 1. Prach alebo škvrny na tlačiarni štítkov utrite suchou mäkkou handričkou.
- 2. V prípade škvŕn, ktoré sa nedajú ľahko odstrániť, použite jemne navlhčenú handričku.

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

Čistenie tlačovej hlavy

Pruhy alebo nízka kvalita znakov na vytlačených štítkoch zvyčajne znamenajú, že je znečistená tlačová hlava. Tlačovú hlavu očistite vatovým tampónom alebo voliteľnou čistiacou kazetou pre tlačovú hlavu (TZe-CL4).



0-

- Nedotýkajte sa tlačovej hlavy holými rukami.

Prečítajte si a postupujte podľa pokynov poskytnutých s čistiacou kazetou pre tlačovú hlavu.

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 v orezávači.

Približne raz za rok vytrite nôž orezávača vatovým tampónom namočeným v izopropylalkohole (dezinfekčný roztok).



Noža orezávača sa nedotýkajte holými rukami.

lzopropylalkohol používajte v súlade s pokynmi výrobcu.

Súvisiace informácie

• Bežná údržba

Domov > Riešenie problémov

- Ak máte s tlačiarňou štítkov problémy
- Chybové hlásenia a hlásenia o údržbe
- Úprava dĺžky štítka
- Kontrola informácií o verzii
- Resetovanie tlačiarne štítkov

Domov > Riešenie problémov > Ak máte s tlačiarňou štítkov problémy

Ak máte s tlačiarňou štítkov problémy

V tejto kapitole sú uvedené informácie o tom, ako vyriešiť typické problémy, na ktoré môžete naraziť pri používaní tlačiarne štítkov.

Ak sa naďalej stretnete s problémami ➤> *Súvisiace informácie* Ak sa vám nepodarí daný problém odstrániť ani po prečítaní príslušnej témy, navštívte webovú stránku Brother support na adrese <u>support.brother.com/faqs</u>.

Problém	Riešenie	
Tlačiareň štítkov netlačí.	Skontrolujte, či je kazeta s páskou správne vložená.	
	 V prípade, že je kazeta s páskou prázdna, vymeňte ju. Ak chcete objednať spotrebný materiál a príslušenstvo, navštívte stránku <u>go.brother/original</u>. 	
	 Skontrolujte, či je zadný kryt správne zavretý. 	
	 Skontrolujte, či je tlačiareň štítkov zapnutá. 	
	 (Len pre podporované modely) Skontrolujte, či je funkcia Bluetooth v počítači alebo mobilnom zariadení zapnutá. 	
	 (Len pre podporované modely) Skontrolujte, či je tlačiareň štítkov pripojená k počítaču alebo mobilnému zariadeniu cez Bluetooth. 	
	 (Len pre podporované modely) Skontrolujte, či je v mobilnej aplikácii Brother vybratá vaša tlačiareň štítkov. 	
	 (Len pre podporované modely) Skontrolujte, či tlačiareň štítkov nie je spárovaná cez Bluetooth s iným zariadením. 	
	 (Len pre podporované modely) Uistite sa, či sú tlačiareň štítkov a mobilné zariadenie alebo počítač dosť blízko seba na to, aby mohli bezdrôtovo komunikovať. 	
	 (Len pre podporované modely) Skontrolujte, či Bluetooth nie je nastavené na automatické znovupripojenie s iným počítačom alebo mobilným zariadením. 	
	 Uistite sa, či sa v blízkosti nenachádzajú žiadne zariadenia emitujúce rádiové vlny (napríklad mikrovlnná rúra). 	
	 Skontrolujte, či je nainštalovaný správny ovládač tlačiarne na tlač z počítača. 	
	 Pri tlači z počítača pripojte tlačiareň štítkov k počítaču pomocou kábla USB (dodaného). 	
	 Ak je tlačová hlava znečistená, vyčistite ju vatovým tampónom alebo voliteľnou čistiacou kazetou pre tlačovú hlavu (TZe-CL4). 	
Páska sa nepodáva	Ak sa páska ohla, odstrihnite ohnutú časť.	
 správne. Páska sa zasekáva vnútri tlačiarne štítkov. 	 Ak sa páska zasekla, vyberte kazetu s páskou, odstráňte zaseknutú pásku a jej poškodenú časť odrežte. Orezávač pásky očistite, aby ste predchádzali zasekávaniu pásky. >> Súvisiace témy 	
	 Skontrolujte, či koniec pásky vychádza cez vodidlo pásky. 	
	 Uistite sa, či páska smeruje k výstupnému otvoru pásky. 	
	 Kazetu s páskou vyberte a znova ju vložte. 	
Počas používania mobilnej aplikácie sa vyskytla chyba.	Prejdite do ponuky nastavení mobilnej aplikácie a vyberte Support (Podpora) > FAQs & Troubleshooting (Často kladené otázky a riešenie problémov).	
Displej LCD nereaguje.	Odpojte sieťový adaptér a aspoň na 10 minút vyberte batériu.	
Po zapnutí napájania zostane displej LCD prázdny.	Skontrolujte, či je správne nainštalovaná batéria a či je správne pripojený sieťový adaptér.	
Hlásenia displeja LCD sa zobrazujú v cudzom jazyku.	Nastavte požadovaný jazyk displeja LCD. Viacej informácií >> Súvisiace témy	
Tlačiareň štítkov sa počas tlače štítka zastavila.	 Ak vidíte prúžkovanú pásku, označuje to dosiahnutie konca pásky. Vymeňte kazetu s páskou. 	
	 Vymeňte batériu alebo sieťový adaptér pripojte priamo k tlačiarni štítkov. 	
Ovládač tlačiarne sa	Ak sa tlačiareň štítkov nedá používať ani po nainštalovaní ovládača tlačiarne:	
nepodarilo nainštalovať ani po dodržaní	 Prevezmite si softvér na odinštalovanie ovládača tlačiarne zo stránky vášho modelu Downloads (Na prevzatie) na adrese <u>support.brother.com</u>. 	

Problém	Riešenie	
správneho postupu. (Windows)	 Odstráňte informácie o tlačiarni pomocou programu na odinštalovanie ovládača tlačiarne. 	
 Tlačiareň sa nezobrazuje v aplikácii P-touch Editor ani po nainštalovaní ovládača tlačiarne. (Windows) 	 Znova spustite program na inštaláciu ovládača tlačiarne a vykonajte inštaláciu podľa zobrazených pokynov. 	
Farbonosná páska sa oddelila od valčeka farbonosnej pásky.	Ak je farbonosná páska poškodená, vymeňte kazetu s páskou. Ak nie je poškodená, pásku nechajte neodstrihnutú, opatrne vyberte kazetu s páskou a potom uvoľnenú farbonosnú pásku naviňte späť na cievku.	
Vytlačené čiarové kódy alebo kódy QR sa nedajú načítať.	 Vymeňte pásku. (Odporúčané: čierne znaky na bielej páske) Ak je to možné, zväčšte čiarové kódy alebo kódy QR pomocou aplikácie. 	
Nepoznám číslo verzie firmvéru tlačiarne štítkov.	Číslo verzie firmvéru a ďalšie údaje si môžete overiť na displeji LCD. Viacej informácií ➤> Súvisiace témy	
Po vytlačení štítka je na oboch stranách textu príliš veľa miesta (široký okraj).	Zmeňte možnosť odstrihu na menší okraj. ➤➤ <i>Súvisiace témy</i>	
Veľkosť písma sa nedá zväčšiť.	Písmo už má maximálnu veľkosť pre danú šírku štítka alebo je nastavená dĺžka štítka, ktorou je obmedzená veľkosť písma, aby písmo nepresahovalo cez nastavenú dĺžku.	
Pri tlači viacerých štítkov sa posledný štítok odstrihne nesprávne.	 Keď je zapnuté nastavenie Reťaz, posuňte a odstrihnite posledný vytlačený štítok. Súvisiace témy 	
Firmvér tlačiarne sa nedá aktualizovať pomocou programu P-touch Update Software alebo Transfer Express.	Reštartujte tlačiareň a potom skúste firmvér aktualizovať znova. Počas aktualizácie firmvéru nestláčajte žiadne tlačidlá, kým sa automaticky nezobrazí domovská obrazovka.	
Tlačiareň štítkov nefunguje normálne.	 Resetujte tlačiareň na jej výrobné nastavenia. Viacej informácií >> Súvisiace témy Odpojte sieťový adaptér a aspoň na 10 minút vyberte batériu. 	

Súvisiace informácie

Riešenie problémov

Súvisiace témy:

- Resetovanie tlačiarne štítkov
- Nastavenie jazyka
- Kontrola informácií o verzii
- Výber možnosti orezávania (PT-E310BT)
- Výber možnosti orezávania (PT-E510/PT-E560BT)
- Údržba

▲ Domov > Riešenie problémov > Chybové hlásenia a hlásenia o údržbe

Chybové hlásenia a hlásenia o údržbe

Hlásenie	Príčina a odstránenie		
Čiarový kód príliš dlhý	Znížte počet údajov čiarového kódu alebo skúste použiť širšiu pásku.		
Chladenie pred rešt. zar. počkať ## min.	Tlačiareň je príliš horúca a musí sa ochladiť. Počkajte počet minút uvedený v hlásení a potom to skúste znova.		
Chyba čiar. kód	Došlo k pokusu o tlač štítkov s čiarovým kódom z databázy.		
Č. zázn.: XXXXX Č. poľa : XXXXX	Tlačiareň štítkov zobrazí toto hlásenie v prípade, keď vybratý rozsah databázy obsahoval neplatné znaky alebo čísla, ktoré nie sú podporované protokolom čiarového kódu.		
Chyba Odstrihu	Ak páska uviazla v jednotke orezávača, vyberte ju. Skôr než budete pokračovať, tlačiareň štítkov vypnite a potom znovu zapnite.		
Obm. dĺžky	Dĺžka vytlačeného štítka so zadaným textom je dlhšia ako 999 mm. Upravte text tak, aby bola dĺžka štítka menej ako 999 mm.		
Pamäť plná	Po úprave záznamov databázy celková veľkosť dát presahuje pamäť tlačiarne. Ak		
Zmenšite súbor a pokračujte.	chcete vykonávať úpravy, znížte veľkosť dát.		
Poškodená batéria. Vymeňte Li-ion batériu.	Nabíjateľná batéria Li-ion je poškodená. Vymeňte batériu alebo použite sieťový adaptér.		
Skontr.poč. zad. čísel	Počet číslic zadaných v údajoch čiarového kódu sa nezhoduje s počtom číslic nastaveným v parametroch čiarového kódu. Zadajte správny počet číslic.		
Systémová chyba XX	Kontaktujte zákaznícky servis Brother.		
Text veľ. dlhý	Dĺžka vytlačeného štítka so zadaným textom by prekročila nastavenú dĺžku. Text upravte tak, aby sa zmestil do nastavenej dĺžky, alebo zmeňte nastavenie dĺžky.		
Toto médium nepodporuje tlač vo vys. rozl.	Aktuálne nainštalovaná páska nedokáže tlačiť v režime vysokého rozlíšenia.		
Vybitá bat.	Úroveň nabitia batérie je nízka. Nabite batériu Li-ion.		
Vymeň batériu	Energia batérie sa vyčerpala. Nabite batériu Li-ion.		

Súvisiace informácie

Domov > Riešenie problémov > Úprava dĺžky štítka

Úprava dĺžky štítka

Keď sa kazeta s páskou blíži ku koncu, tlačená dĺžka štítka môže byť menej presná. V takom prípade môžete dĺžku štítka upraviť manuálne.



Jedna úroveň znamená úpravu celkovej dĺžky štítku približne o 1 %.

- 1. Stlačte Menu (Ponuka).
- Stlačením ▲ alebo ▼ zobrazte [Upraviť dĺž. štít.].
- 3. Stlačením ∢ alebo ► zobrazte [-3 +3] a potom stlačte OK.

Súvisiace informácie

▲ Domov > Riešenie problémov > Kontrola informácií o verzii

Kontrola informácií o verzii

Číslo verzie firmvéru a ďalšie údaje si môžete overiť na displeji LCD tlačiarne. Tieto údaje môžete potrebovať pri kontaktovaní spoločnosti Brother pri nejakej otázke alebo ohľadom záruky.

- 1. Stlačte Menu (Ponuka).
- 2. Stlačením ▲ alebo ¥ zobrazte [Informácie o verzii] a potom stlačte OK.

🎑 Súvisiace informácie

▲ Domov > Riešenie problémov > Resetovanie tlačiarne štítkov

Resetovanie tlačiarne štítkov

• Reset pomocou displeja LCD

▲ Domov > Riešenie problémov > Resetovanie tlačiarne štítkov > Reset pomocou displeja LCD

Reset pomocou displeja LCD

- 1. Stlačte Menu (Ponuka).
- 2. Stlačením ▲ alebo ▼ zobrazte [Reset] a potom stlačte OK.
- 3. Stlačením ▲ alebo ▼ zobrazte požadovanú možnosť resetovania a potom stlačte OK.

Zobrazí sa hlásenie na potvrdenie možnosti resetovania.

4. Stlačte OK.

Ø

Ak použijete možnosť resetu [Reset všet. nastav.] alebo [Výrobné nastavenia], budete si po resetovaní musieť znova nastaviť svoj predvolený jazyk.

Možnosti resetu	Podrobnosti	
Reset všet. nastav.	Pamäť súborov sa NEVYMAŽE.	
	Údaje nastavení sa vymažú a všetky nastavenia sa resetujú na výrobné.	
Vymazat celý obsah	Pamäť súborov sa vymaže.	
	Údaje nastavení sa NEVYMAŽÚ a nastavenia ostanú v súčasnej konfigurácii.	
Výrobné nastavenia	Pamäť súborov, štítky a prispôsobené nastavenia sa resetujú na výrobné nastavenia.	

Súvisiace informácie

Resetovanie tlačiarne štítkov

Domov > Dodatok

Dodatok

- Špecifikácie
- Pomocník Brother a zákaznícka podpora

Domov > Dodatok > Špecifikácie

Špecifikácie

- >> Tlač
- >> Veľkosť
- >> Rozhranie
- >> Prostredie
- >> Zdroj napájania
- >> Médiá
- >> Pamäť
- >> Kompatibilné operačné systémy

Tlač

Rýchlosť tlače ¹	Používanie sieťového	• PT-E310BT
	adaptéra ²	Max. 20 mm/sek.
		• PT-E510/PT-E560BT
		Max. 30 mm/sek.
	Používanie batérie	• PT-E310BT
		Max. 20 mm/sek.
		• PT-E510/PT-E560BT
		Max. 20 mm/sek.
Rozlíšenie tlače		• PT-E310BT
		112 bodov/180 dpi
		• PT-E510/PT-E560BT
		128 bodov/180 dpi
Maximálna výška tlače ³		• PT-E310BT
		Max 15,8 mm (pri používaní 18 mm pásky)
		• PT-E510/PT-E560BT
		Max 18,0 mm (pri používaní 24 mm pásky)

¹ Skutočná rýchlosť tlače sa líši v závislosti od podmienok.

² Používanie sieťového adaptéra pre USB Type-C (PA-AD-004/voliteľné)

³ Skutočná veľkosť znakov môže byť menšia ako maximálna výška tlače.

Veľkosť

	1
Hmotnosť	• PT-E310BT
	Približne 785 g (bez batérií a kazety s páskou)
	• PT-E510/PT-E560BT
	Približne 1050 g (bez batérií a kazety s páskou)
Rozmery	• PT-E310BT
	Približne 135 mm (Š) x 235,5 mm (H) x 70,3 mm (V)
	• PT-E510/PT-E560BT
	Približne 132 mm (Š) x 244 mm (H) x 80 mm (V)
Displej LCD	• PT-E310BT
	15 znakov x 2 riadky (128 x 56 bodov)
	• PT-E510/PT-E560BT
	17 znakov x 2 riadky (240 x 120 bodov)

Rozhranie

USB	USB ver. 2.0 (Full Speed) (Type C) Trieda USB: trieda tlačiarne	
Bluetooth	Bluetooth Ver. 5.0	
(PT-E310BT/PT-E560BT)	Podporovaný profil: SPP	
	Podporovaný protokol: iAP	

Prostredie

Prevádzková teplota	Od 10 °C do 35 °C
Prevádzková	Od 20 % do 80 %
vlhkosť	Maximálna teplota rosného bodu: 27 °C

Zdroj napájania

Batéria	Nabíjateľná batéria Li-ion: 7,2 V
	Názov modelu: BA-E001
Adaptér (voliteľné)	Sieťový adaptér pre USB Type-C: 12 V Názov modelu: PA-AD-004
Doba nabíjania ¹	Približne 3 hodiny

1 Používanie sieťového adaptéra pre USB Type-C (PA-AD-004/voliteľné)

Médiá

Šírka pásky	Štandardná kazeta s páskou TZe	• PT-E310BT
		3,5 mm, 6 mm, 9 mm, 12 mm, 18 mm
		• PT-E510/PT-E560BT
		3,5 mm, 6 mm, 9 mm, 12 mm, 18 mm, 24 mm
	Kazeta s páskou HGe	• PT-E310BT
		6 mm, 9 mm, 12 mm, 18 mm
		• PT-E510/PT-E560BT
		6 mm, 9 mm, 12 mm, 18 mm, 24 mm
	Kazeta s trubičkou HSe (pomer sťahovania teplom 2:1)	• PT-E310BT
		5,8 mm, 8,8 mm, 11,7 mm, 17,7 mm
		• PT-E510/PT-E560BT
		5,8 mm, 8,8 mm, 11,7 mm, 17,7 mm, 23,6 mm
	Kazeta s trubičkou HSe (pomer sťahovania teplom 3:1)	• PT-E310BT
		5,2 mm, 9,0 mm, 11,2 mm
		• PT-E510/PT-E560BT
		5,2 mm, 9,0 mm, 11,2 mm, 21,0 mm
Počet riadkov		• PT-E310BT
		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
		• PT-E510/PT-E560BT

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

Pamäť súborov	Textová medzipamäť	Maximálne 1800 znakov
	Ukladanie súborov	Maximálne 99 súborov
Pamäť prenosu dát		6 MB

Kompatibilné operačné systémy

Najnovší zoznam kompatibilného softvéru nájdete na lokalite support.brother.com/os.

Súvisiace informácie

Dodatok

Domov > Dodatok > Pomocník Brother a zákaznícka podpora

Pomocník Brother a zákaznícka podpora

Ak potrebujete pomoc s používaním svojho produktu Brother, navštívte adresu support.brother.com a pozrite si často kladené otázky a tipy na riešenie problémov. Môžete si tiež prevziať najnovší softvér, ovládače a firmvér, a zvýšiť tak výkonnosť svojho zariadenia, ako aj používateľskú dokumentáciu, a získať tak zo svojho produktu Brother čo najviac.

Ďalšie informácie o produktoch a podpore nájdete na stránke vašej lokálnej pobočky Brother. Navštívte adresu global.brother/en/gateway, na ktorej nájdete kontaktné údaje svojej lokálnej pobočky Brother, ako aj možnosť zaregistrovať si nový produkt.



Súvisiace informácie

Dodatok





SVK Verzia A