SLOVENSKY



brother Príručka používateľa

P-touch

E300

Túto príručku používateľa si prečítajte skôr, ako začnete používať P-touch. Túto príručku používateľa uschovajte na vhodnom mieste pre referenciu v budúcnosti. Navštívte nás na webovej lokalite http://solutions.brother.com/, na ktorej získate podporu a odpovede na najčastejšie kladené otázky.



1) úvod

- 2 ZAČÍNAME PRACOVAŤ
- 3 ÚPRAVA ŠTÍTKU
- 4 TLAČ ŠTÍTKOV
- 5 POUŽÍVANIE PAMÄTE SÚBOROV
- 6 RESET A ÚDRŽBA TLAČIARNE P-TOUCH
- 7 RIEŠENIE PROBLÉMOV
- 8 DODATOK
- 9 REGISTER

www.brother.com

ÚVOD

Ďakujeme vám za zakúpenie produktu P-touch E300.

P-touch E300 je intuitívne zariadenie plné funkcií a s jednoduchou obsluhou, ktoré umožňuje tvorbu vysokokvalitných a profesionálnych štítkov.

Táto príručka obsahuje rôzne upozornenia a základné postupy na používanie tohto štítkovacieho systému. Pred použitím tlačiarne si túto príručku pozorne prečítajte a uschovajte ju na dostupnom mieste pre budúce použitie.

Vyhlásenie o zhode (len Európa)

My, spoločnosť Brother Industries, Ltd.

15-1, Naeshiro-cho, Mizuho-ku,

Nagoya 467-8561 Japan

prehlasujeme, že tento produkt a sieťový adaptér sú v súlade so základnými požiadavkami všetkých príslušných smerníc a nariadení platných v rámci Európskeho spoločenstva.

Prehlásenie o zhode je možné prevziať z webovej lokality Brother Solutions Center. Navštívte lokalitu http://solutions.brother.com/ a následne:

- · zvoľte "Europe"
- zvoľte svoju krajinu
- zvoľte si svoj model
- · zvoľte "Manuals" a svoj jazyk a potom kliknite na položku "Search"
- zvoľte Prehlásenie o zhode (Declaration of Conformity)
- · kliknite na položku "Download"

Prehlásenie sa prevezme vo forme súboru PDF.

Poznámky k zostaveniu a vydaniu

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

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

V prípade výdania novej verzie firmvéru pre model E300 sa môže stať, že táto príručka nebude zohľadňovať aktualizované funkcie. Môže sa teda stať, že nový firmvér a obsah tejto príručky sa nebudú zhodovať.

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

	_	
	5	1
	≤	
	D	
1		

Ob	sah
----	-----

Bezpečnostné opatrenia	3	
Všeobecné opatrenia		
Symboly použité v teito príručke		
Používanie tlačiarne P-touch		
ZAČÍNAME PRACOVAŤ	14	
Odbalanie tlačiarne B touch	1/	
Disploi I CD a klávosnica	15	
Displej LCD a klavesnica	10	
Displej LCD	10	
Nazý lidululei a lulikuli	17	
Sietovy adapter		
Pouzivanie nabijaternej baterie Li-ion		
vkladanie kazety s paskou	23	
Zapnutie a vypnutie napajania		
Podavanie pasky		
Funkcia Podanie	24	
Displej LCD	25	
Kontrast LCD	25	
Podsvietenie	25	
Nastavenie jazyka a jednotiek		
Jazyk	26	
Jednotka	26	
ÚPRAVA ŠTÍTKU	27	
Výber typu použitia štítkovania		
VŠEOBECNÉ		
PANELOVÝ ŠTÍTOK		
OBAL KÁBLA		$ \rightarrow $
ZNAČKA KÁBLA		(1)
ZÁSUVNÝ PANEL		
SVORKOVNICA		(2)
Vytvorenie štítku s čiarovým kódom		õ
Nastavenie parametrov čiarového kódu a zadávanie údaiov čiarového kódu		3
Úprava a vymazanie čiarového kódu	31	
Vytvorenie štítka s číslom v sérii	31	٩
Séria	31	
Pokročilá séria	32	U
Zadávanie a úprava textu	35	6
Zadávanie textu pomocou klávesnice		$\underline{\bullet}$
Pridanie nového riadka		$\widehat{\mathbf{n}}$
Pridanie nového bloku	35	\leq
Presun kurzora		8
Vkladanie textu		\geq
Vymazanie textu	35	(9)
. ,		\sim

ÚVOD

Zadávanie symbolov	36
Zadávanie symbolov pomocou funkcie Symbol	
Používanie histórie symbolov	37
Zadavanie pismen s diakritikou	
Nastavenie atribútov znaku podľa čtítku	
Nastavenie štýlu automatického prispôsobenia	
Nastavenie stylu automatickeno prisposoberna	
Nastavenie možností odrezania	40
Výber spôsobu posúvania a odstrihnutia pásky	41
TLAČ ŠTÍTKOV	42
Náhľad štítku	42
Vytlačenie štítku	
Tlač jednej strany	
Tlač rozsahu strán	42
Tlač viacerých kópií	43
Pripevňovanie štítkov	43
POUŽÍVANIE PAMÄTE SÚBOROV	44
Ukladanie štítku do pamäte	44
Otvorenie uloženého súboru štítku	44
Tlač uloženého súboru štítku	45
Vymazanie uloženého súboru štítku	45
RESET A ÚDRŽBA TLAČIARNE P-TOUCH	46
Resetovanie zariadenia P-touch	
Resetovanie údajov na výrobné nastavenia	46
Údržba	47
Cistenie jednotky	
Čistenie tlačovej hlavy	
	48
Postup pre riešenie problémov	
Chybové hlásenia	
DODATOK	51
Špecifikácie	
Symboly	
Písmená s diakritikou	53
Atribút znaku	53
Rámy	
Ciarove kody	
l abulka nastaveni claroveno kodu	
REGISTER	57

.....

ÚVOD

Bezpečnostné opatrenia

Niektoré dôležité upozornenia sa uvádzajú v podobe rôznych symbolov za účelom predchádzania zraneniam alebo škodám. Symboly a ich významy sú nasledovné:

A NEBEZPEČENSTVO	Označuje bezprostredne nebezpečnú situáciu a v prípade, že produkt sa nepoužíva v súlade s varovaniami a pokynmi, bude mať za následok smrť alebo vážne zranenia.
	Označuje potenciálne nebezpečnú situáciu, ktorá v prípade, že jej nezabránite, môže mať za následok smrť alebo vážne zranenia.
	Označuje potenciálne nebezpečnú situáciu, ktorá v prípade, že jej nezabránite, môže mať za následok ľahké alebo stredne ťažké zranenia.

V tejto príručke sú použité nasledovné symboly:

0	Postup NIE je povolený.	\bigotimes	NEROZOBERAJTE produkt.
8	NEŠPLIECHAJTE na produkt vodu ani ho NEPONÁRAJTE do vody.	8	NEDOTÝKAJTE sa uvedenej časti produktu.
0	Povinný postup.		Vyžaduje sa odpojenie zariadenia.
۲	Označuje, že za istých okolností hrozí nebezpečenstvo požiaru.	A	Upozornenia na možnosť zásahu elektrickým prúdom.

1 9

ÚVOD

NEBEZPEČENSTVO

Nabíjateľná batéria Li-ion

Dôsledne dodržiavajte tieto bezpečnostné opatrenia týkajúce sa nabíjateľnej batérie Li-ion (ďalšej nazývaná "nabíjateľná batéria"). V prípade ich nedodržiavania môže prehriatie, výtok alebo prasknutie povrchu batérie spôsobiť elektrický skrat, explóziu, dym, požiar, zásah elektrickým prúdom, zranenie vás alebo iných osôb, ako aj poškodenie produktu a iného majeťku.

- Nabíjateľnú batériu používajte výlučne
- na určené účely. Štítkovací systém a nabíjateľná batéria sú určené výlučne na fungovanie spolu. NEVKLADAJTE nabíjateľnú batériu do iného štítkovacieho systému a takisto do tohto štítkovacieho systému nevkladajte inú nabíjateľnú batériu, pretože to môže mať za následok požiar alebo poškodenie produktu.
- Ak chcete nabiť nabíjateľnú batériu,
- vložte ju do štítkovacieho systému a použite sieťový adaptér výslovne určený pre tento štítkovací systém.
- NENABİJAJTE nabíjateľnú batériu
- v blížkosti ohňa alebo na priamom slnku. Môže tým dôjsť k aktivácii ochranného obvodu, ktorý je určený na ochranu pred vysokou teplotou. Po aktivácii ochranného obvodu sa môže vypnúť nabíjanie alebo v prípade zlyhania ochranného obvodu môže prebiehať nabíjanie s vysokým prúdom/ napätím, prípadne môžu v batérii nastať nezvyčajné chemické reakcie.
- O Počas nabíjania nabíjateľnej batérie
- používajte len nabíjačku, ktorá je výslovne určená pre túto nabíjateľnú batériu.
- S NEDOVOĽTE, aby prišli kontakty
- Anabíjateľnej batérie do styku s drôtom alebo inými kovovými predmetmi. NENOSTE ani neuchovávajte nabíjateľnú batériu spolu s kovovými predmetmi, ako sú napríklad náhrdelníky alebo sponky do vlasov. Môže to spôsobiť elektrický skrat a takisto prehriatie kovových predmetov ako napríklad drôty, náhrdelníky alebo sponky do vlasov.

- NEPOUŽÍVAJTE nabíjateľnú batériu
- v blízkosti ohňa, ohrievačov ani iných zdrojov vysokej teploty (nad 80 °C), ani ju pri nich nenechávajte.
- NEDOVOĽTE, aby nabíjateľná batéria
- prišla do kontaktu s vodou, ani ju neponárajte do vody.
- NEPOUŽÍVAJTE ju v korozívnych
- prostrediach ako napríklad miesta so slaných vzduchom, slanou vodou, kyselinami, alkáliami, korozívnymi plynmi alebo chemikáliami.
- NEPOUŽÍVAJTE nabíjateľnú batériu,
- A ak je poškodená.
- NESPÁJKUJTE žiadne spoje priamo
- k nabíjateľnej batérii. Môže to spôsobiť roztopenie vnútornej izolácie, únik plynov alebo zlyhanie bezpečnostných mechanizmov.
- NEPOUŽÍVAJTE nabíjateľnú batériu
- s opačne zapojenou polaritou (+) (-). Pred vložením nabíjateľnej batérie skontrolujte orientáciu jej pólov a batériu nevkladajte do štítkovacieho systému nasilu. Nabíjanie nabíjateľnej batérie s obrátenou polaritou môže počas vybíjania spôsobiť v jej vnútri neočakávané chemické reakcie alebo prúdové toky.
- NEPRIPÁJÁJTE nabíjateľnú batériu
- priamo k domácemu elektrickému napájaniu.

Bezpečnostné opatrenia

ANEBEZPEČENSTVO

Nabíjateľná batéria Li-ion

- S Tekutina (elektrolyt) vytekajúca zo
- štítkovacieho svstému alebo A nabíjateľnej batérie môže znamenať, že nabíjateľná batéria je poškodená. V prípade výtoku z nabíjateľnej batérie okamžite prestaňte používať štítkovací systém, odpojte sieťový adaptér a štítkovací systém zaizolujte tak, že ho umiestnite do tašky. Nedotýkajte sa elektrolytu. Ak sa elektrolyt dostane do očí, nevytieraite ich. Okamžite ich prepláchnite vodou z vodovodu alebo inou čistou vodou a vyhľadajte pomoc zdravotného špecialistu. V prípade neošetrenia očí môže dôjsť k ich poškodeniu. Ak príde elektrolvt do stvku s pokožkou alebo odevom, okamžite ich vypláchnite vodou. \bigcirc NEVKLADAJTE štítkovací svstém ani nabíjateľnú batériu do mikrovlnnej rúry A
- ani do nádob s vysokým tlakom.
 NENECHÁVAJTE vybitú nabíjateľnú batériu v štítkovacom systéme na dlhý
- čas. Môže tým dôjsť k skráteniu jej
 životnosti alebo spôsobiť skrat.
 Ak sa dá štítkovací systém používať len
 - na krátky čas, aj keď je nabíjateľná batéria plne nabitá, mohla sa skončiť prevádzková životnosť batérie. Vymeňte nabíjateľnú batériu za novú. Pri odstraňovaní alebo výmene nabíjateľnej batérie zaizolujte kontakty starej batérie páskou, aby v nej nenastal skrat.

- Nabíjateľnú batériu sa NEPOKÚŠAJTE
 rozoberať, upravovať ani opravovať.
- NELIKVIDUJTE nabíjateľnú batériu Matovaním do ohňa ani ju úmyselne neprehrievajte. Môže to spôsobiť roztopenie vnútornej izolácie, únik plynov alebo zlyhanie bezpečnostných mechanizmov. Elektrolytický roztok môže okrem toho spôsobiť požiar.
 NEPICHAJTE do nabíjateľnej batérie Žiadne predmety, nespôsobujte jej nárazy ani ju nehádžte. Poškodenie
 - narazy ani ju neradzte. Poskodenie ochranného obvodu nabíjateľnej batérie môže spôsobiť jej nabitie na neočakávaný prúd/napätie alebo neočakávaný chemické reakcie v jej vnútri.
- Nabíjateľnú batériu NESPAĽUJTE ani ju nelikvidujte spolu s domovým odpadom.

AVAROVANIE

P-touch

Dodržiavajte tieto pokyny, aby ste predišli požiaru, zásahu elektrickým prúdom, riziku zranenia vás alebo iných osôb či poškodenia štítkovacieho systému alebo iného majetku.



- NEDOVOĽTE, aby sa štítkovací systém namočil, ani ho nepoužívajte na miestach, ktoré môžu vlhké, ako napríklad kúpeľne alebo v blízkosti umývadiel.
- NEDOTÝKAJTE sa žiadnej z kovových častí v blízkosti tlačovej hlavy. Tlačová hlava sa počas používania zohreje na vysokú teplotu a aj krátko po použití zostáva veľmi horúca. Nedotýkajte sa jej holými rukami.

- Tlačiareň P-touch NEROZOBERAJTE. V prípade potreby prehliadky, úpravy alebo opravy štíkovacieho systému kontaktujte zákaznícky servis Brother.
- V balení štítkovacieho systému sú použité plastové vrecká. Uschovajte ich mimo dosahu detí, aby sa zabránilo možnému uduseniu.
- Ak si počas prevádzky alebo skladovania štítkovacieho systému všimnete nezvyčajný zápach, zmenu farby štítkovacieho systému alebo čokoľvek iné neobvyklé, okamžite ho prestaňte používať a odpojte sieťový adaptér a vyberte batérie.
- V záujme predchádzania poškodeniu zabráňte pádu tlačiarne P-touch alebo úderom na ňu.
- Tlačiareň P-touch NEPOUŽÍVAJTE, ak sa v nej nachádzajú cudzie predmety. Ak do tlačiarne P-touch vnikne voda, kovové materiály alebo akékoľvek cudzie predmety, odpojte sieťový adaptér, vyberte batérie a obráťte sa na zákaznícky servis Brother.

Alkalické batérie/nabíjateľné batérie Ni-MH

Dodržiavajte tieto pokyny, aby ste predišli vytečeniu batérií, zohriatiu, prasknutiu batérie alebo zraneniam osôb.

- ZABRÁŇTE vhodeniu batérie do ohňa, jej nahriatiu, skratovaniu, opätovnému nabíjaniu a rozoberaniu.
- NEDOVOĽTE, aby sa batérie zamočili nemanipulujte nimi mokrými rukami a dávajte pozor, aby sa na ne nevyliali nápoje.
- Ak sa dostane tekutina z vytečených batérií do očí, vypláchnite ich veľkým množstvom čistej vody a vyhľadajte lekársku pomoc. Ak sa vytečená tekutina dostane do očí, môže spôsobiť stratu zraku alebo iné poškodenie očí.
- ZABRÁŇTE kontaktu kovových predmetov s kladným a záporným pólom batérie súčasne.
- Pri výmene alebo vyberaní batérií
 NEPOUŽÍVAJTE ostré predmety ako napríklad pinzety alebo kovové perá.
 NEPOUŽÍVAJTE batérie, ktoré sú
 - NEPOUZIVAJ I E baterie, ktore su zdeformované, vytečené alebo ktorých štítok je poškodený. Môže to spôsobiť jej nadmerné prehriatie. Používanie poškodenej alebo vytekajúcej batérie môže takisto spôsobiť, že jej tekutina príde do styku s vašimi rukami. Ak sa vám vytečená tekutina dostane na ruky a následne si nimi vytriete oči, môže to spôsobiť stratu zraku alebo iné poškodenie očí. Okamžite si opláchnite ruky veľkým množstvom čistej vody a vyhľadajte lekársku pomoc.

AVAROVANIE

Sieťový adaptér

Dodržiavaním týchto pokynov predídete vzniku požiaru, zásahu elektrickým prúdom a iným druhom poškodenia.

- Skontrolujte, či je zástrčka kábla úplne zasunutá v napájacej zásuvke. Nepoužívaite uvoľnené zásuvky.
- Vždy používajte sieťový adaptér určený výrobcom a vždy ho pripájajte do elektrickej zásuvky s povoleným napätím (220 - 240 V). V opačnom prípade môže dôjsť k zraneniu vás alebo iných osôb alebo poškodeniu štítkovacieho systému alebo iného majetku. Spoločnosť Brother odmieta zodpovednosť za akékoľvek nehody alebo škody spôsobené používaním iného ako určeného sieťového adaptéra a kábla adaptéra.
- NEPRIPÁJÁJTE dodaný sieťový adaptér ani kábel adaptéra k iným produktom.
- NEDOTÝKAJTE sa sieťového adaptéra ani tlačiarne P-touch počas búrky. V prípade používania štítkovacieho systému počas búrky môže existovať veľmi malé riziko zásahu elektrickým prúdom.

Orezávač pásky

NEDOTÝKAJTE sa čepele jednotky orezávača.



- NEDOTÝKAJTE sa sieťového adaptéra alebo elektrickej zástrčky mokrými rukami.
- NEPOUŽÍVAJTE sieťový adaptér na miestach s vysokou vlhkosťou, ako sú napr. kúpeľne.
- NEPOUŽÍVAJTE poškodený kábel adaptéra alebo sieťovú zástrčku.
- NEKLAĎTE na adaptér alebo zástrčku ťažké predmety, adaptér a ani zástrčku nepoškodzujte ani ich neupravujte. Kábel adaptéra násilne neohýbajte ani neťahajte.
- ZABRÁŇTE pádu, úderom alebo inému poškodeniu sieťového adaptéra.



pásku.

P-touch

Dodržiavajte tieto pokyny, aby ste predišli poraneniu osôb a poškodeniu tlačiarne P-touch. Tlačiareň P-touch umiestnite na plochý Tlačiareň P-touch NEPOUŽÍVAJTE na Q a stabilný povrch ako napr. stôl. miestach s vysokou vlhkosťou ako sú NENECHÁVAJTE tlačiareň P-touch ani napr. kúpeľne. \odot iej pásky v dosahu detí. \bigcirc NEDOVOĽTE, aby sa tlačiareň P-touch \bigcirc NEKLAĎTE žiadne ťažké predmety na zamočila – nemanipulujte ňou mokrými vrch tlačiarne P-touch. rukami a dávajte pozor, aby sa na ňu Tlačiareň P-touch vždy používajte nevyliali nápoje. 0 NEROZOBERAJTE ani neupravujte s odporúčaným sieťovým adaptérom \bigcirc (AD-E001) a zapojte ju do zásuvky tlačiareň P-touch. s vyhradeným napätím. V opačnom Ak si počas prevádzky alebo 0 prípade môže dôjsť k poškodeniu alebo skladovania všimnete nezvyčajnú zlyhaniu tlačiarne P-touch. teplotu, zápach, zmenu farby, deformáciu tlačiarne P-touch alebo čokoľvek iné neobvyklé, okamžite ju prestaňte používať a odpojte sieťový adaptér a vyberte batérie.

Všeobecné opatrenia

Nabíjateľná batéria Li-ion

- Pri nákupe je nabíjateľná batéria Li-ion mierne nabitá, takže je možné skontrolovať prevádzkyschopnosť štítkovacieho systému, avšak pred jeho normálnym používaním je potrebné nabíjateľnú batériu Li-ion plne nabiť pomocou sieťového adaptéra.
- Ak štítkovací systém nebudete používať dlhší čas, odpojte nabíjateľnú batériu Li-ion od štítkovacieho systému a uskladnite ju na mieste, kde nie je vystavená účinkom statickej elektriny, vysokej vlhkosti alebo vysokých teplôt (odporúčané hodnoty sú 15 až 25 °C a 40 až 60 % vlhkosť). Nabíjateľnú batériu Li-ion v takom prípade nabite minimálne každých šesť mesiacov, aby ste zachovali jej účinnosť a životnosť.
- Ak si pri prvom používaní nabíjateľnej batérie Li-ion všimnete čokoľvek nezvyčajné ako napríklad prehrievanie alebo koróziu, NEPOKRAČUJTE v jej používaní. Kontaktujte zákaznícky servis Brother.

Štítkovací systém

- Do blízkosti tlačiarne P-touch NEINŠTALUJTE zariadenia spôsobujúce elektromagnetické rušenie. V blízkosti televízora, rádia a pod. môže dochádzať k problémom s fungovaním tlačiarne P-touch.
- Tlačiareň P-touch NEPOUŽÍVAJTE inak alebo na iné účely, aké sú popísané v tejto príručke. V opačnom prípade môže dôjsť k zraneniam a k poškodeniu štítkovacieho systému.
- Do výstupného otvoru pásky, konektora sieťového adaptéra ani do žiadnych iných súčastí štítkovacieho systému NEDÁVAJTE žiadne cudzie predmety.
- Tlačovej hlavy sa NEDOTÝKAJTE prstami (pozri strana 6). Na čistenie hlavy používajte voliteľnú čistiacu kazetu (TZe-CL4), funkciu samočistenia štítkovacieho systému alebo jemnú handričku (napríklad vatový tampón) ("Čistenie jednotky" na strane 47).
- Na čistenie akejkoľvek časti štítkovacieho systému NEPOUŽÍVAJTE alkohol ani iné organické rozpúšťadlá. Používajte len jemnú a suchú handričku.
- Tlačiareň P-touch NEDÁVAJTE na priame slnečné svetlo, do blízkosti ohrievačov ani žiadnych iných horúcich zariadení, ani do prostredia s extrémne vysokými alebo nízkymi teplotami, vysokou vlhkosťou alebo prašnosťou. Štandardná prevádzková teplota tlačiarne P-touch je v rozsahu od 10 do 35 °C.
- Na štítkovací systém NEODKLADAJTE na dlhší čas predmety z gumy alebo vinylu, pretože by mohlo dôjsť k jeho znečisteniu.
- V závislosti od podmienok prostredia a použitých nastavení sa môžu dať niektoré písmená alebo symboly ťažko čítať.
- V tlačiarni P-touch používajte iba pásky TZe značky Brother.
- Na pásku v kazete NEVYVÍJAJTE tlak ani ju neťahajte, aby ste nepoškodili tlačiareň P-touch.
- NETLAČTE štítky, ak kazeta s páskou nie je vložená v tlačiarni P-touch alebo ak je prázdna. V opačnom prípade sa poškodí tlačová hlava.
- NEPOKÚŠAJTE sa odstrihnúť pásku počas tlače alebo podávania, pretože to pásku poškodí.
- V závislosti od umiestnenia, materiálu a prostredia sa môže štítok odlepiť alebo sa naopak nebude dať odlepiť, môže sa zmeniť jeho farba alebo sa jeho farba prenesie na iné predmety.

ÚVOD

- Kazety s páskou NEVYSTAVUJTE pôsobeniu priameho slnečného svetla, vysokým teplotám, vlhkosti či prachu. Kazety s páskou skladujte na chladnom a tmavom mieste. Kazetu s páskou po vybalení čo najskôr spotrebujte.
- Značkovanie vykonané atramentom na báze oleja alebo vody môže byť viditeľné aj po prelepení štítkom. Ak si takéto značkovanie prajete zakryť, prelepte ho dvomi vrstvami štítkov alebo použite štítok tmavej farby.
- V prípade opravy tlačiarne P-touch alebo vybitia batérie dôjde k strate všetkých údajov uložených v pamäti.
- Po odpojení prívodu energie na viac ako dve minúty dôjde k vymazaniu všetkých nastavení textov a formátov. Vymažú sa aj všetky textové súbory uložené v pamäti.
- Počas produkcie a dodávky zariadenia sa na displeji nachádza čistá ochranná fólia. Pred používaním je potrebné fóliu odlepiť.
- Dĺžka vytlačeného štítku sa môže líšiť od dížky zobrazeného štítku.
- S týmto modelom môžete používať aj teplom sťahovaciu trubičku. Ďalšie informácie nájdete na webovej lokalite spoločnosti Brother (http://www.brother.com/). Pri používaní teplom sťahovacej trubičky sa nemusia dať používať niektoré tlačové rámy alebo nastavenia písma.
- Tlačiareň P-touch nie je vybavená funkciou nabíjania pre nabíjateľné batérie typu Ni-MH.
- Vytlačený štítok sa môže líšiť od textu zobrazovaného na LCD displeji.
- Spoločnosť Brother Industries, Ltd. nepreberá nijakú zodpovednosť za škody alebo zranenia spôsobené v dôsledku nedodržania tu opatrení uvedených v tomto návode.
- Dôrazne odporúčame, aby ste si pred používaním tlačiarne P-touch prečítali túto používateľskú príručku a potom si ju uschovali pre prípad potreby v budúcnosti.

Symboly použité v tejto príručke

Nasledovné symboly sa v tejto príručke používajú na označenie doplnkových informácií.

Tento symbol označuje informácie alebo pokyny, ktoré môžu mať v prípade

- () : nedodržiavania za následok vznik škôd alebo zranení a takáto prevádzka môže spôsobiť nesprávne fungovanie.
- P. Tento symbol označuje informácie alebo pokyny, ktoré vám môžu pomôcť lepšie pochopiť a používať tlačiareň P-touch.

ÛVOD



Odbalenie tlačiarne P-touch

Pred použitím tlačiarne P-touch skontrolujte, či balenie obsahuje nasledovné položky.





Displej LCD a klávesnica

Displej LCD





1. Počet riadkov

Označuje počet riadkov v rámci návrhu štítku.

- Režim Shift Označuje, že režim Shift je zapnutý.
- Počiatočná línia/4. Koncová línia Tlačí sa oblasť medzi počiatočnou a koncovou líniou.
 Krátke línie prechádzajúce za počiatočné/koncové línie udávajú koniec návrhu štítku.
- Línia oddelenia bloku Označuje koniec bloku.
- 6. Kurzor

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

- Typ použitia štítkovania Označuje aktuálny typ použitia štítkovania.
- 8. Zalomená šípka Označuje koniec riadka textu.
- Úroveň stavu batérie Označuje zostávajúcu úroveň nabitia batérie. Zobrazuje sa len pri použití
 - batérie Li-ion.
 - Polovičná
 - Nízka
 - Prázdna

10. Režim veľkých písmen

Označuje zapnutie režimu veľkých písmen.

11. - 14. Informácie štýlu

Označuje aktuálne nastavenia písma (11), veľkosti znakov (12), štýlu znakov (13) a rámu (14).

15. Dĺžka pásky

Označuje dĺžku pásky pre zadaný text.

16. Výber kurzora

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

17. Značka zámku

Označuje, že niektoré položky sa nedajú zmeniť.

18. Počítadlo

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

19. Číslo bloku

Označuje číslo bloku.

Konfigurácia pozri "Displej LCD" na strane 25.

Názvy tlačidiel a funkcií



Predvolený jazyk je "Anglický".

1. Napájanie

Zapína a vypína tlačiareň P-touch.

2. Štýl

Umožňuje nastavenie atribútov znakov a štítku pre štítok.

3. Súbor

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

4. Náhľad

- · Zobrazuje náhľad štítku.
- Pri použití v kombinácii s klávesom Shift sa štítok posúva.

5. Tlačenie

- · Aktuálny návrh štítku vytlačí na pásku.
- Pri použití v kombinácii s klávesom **Shift** sa štítok dá skopírovať.

6. Typ použitia štítkovania

- Výber typu použitia štítkovania.
- Pri použití v kombinácii s klávesom Shift sa aktivuje funkcia zobrazená nad tlačidlom.

Čiarový kód

Otvorí okno nastavenia čiarového kódu.

8. Séria

- Na štítok možno tlačiť čísla v sérii.
- Pri použití v kombinácii s klávesom Shift možno vytvoriť sériu z ľubovoľných dvoch čísiel.

9. Ponuka

Umožňuje nastavenie prevádzkových preferencií (Jazyk, Úprava a pod.) pre tlačiareň P-touch.

10. Ukončiť

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

11. Vyčistiť

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

12. Kurzor (▲ ▼ ◀►)

Pohyb kurzorom v smere šípky.

13. OK

Vyberá zobrazenú možnosť.

14. Písmená

- Pomocou týchto klávesov zadávajte písmená alebo čísla.
- Veľké písmená a symboly môžete zadávať pomocou týchto kláves v kombinácii s klávesom Veľké písmená alebo Shift.

15. Backspace

Odstraňuje znaky naľavo od kurzora.

16. Shift

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

17. Veľké písmená

Zapína a vypína režim veľkých písmen.

18. Diakritika

Pomocou tohto tlačidla vyberte a zadajte písmeno s diakritikou.

19. Medzera

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

20. Symbol

Pomocou tohto klávesu vyberte a zadajte symbol zo zoznamu dostupných symbolov.

21. Enter

- Počas zadávania textu vloží nový riadok.
- Pri použití v kombinácii s klávesom Shift vloží nový blok.

Napájanie

Sieťový adaptér

S týmto štítkovacím systémom používajte model sieťového adaptéra AD-E001. Modely AD-18 a AD-24ES nie je možné používať. Sieťový adaptér pripojte priamo k tlačiarni P-touch.



- <u>I</u> Zástrčku kábla sieťového adaptéra vložte do portu na tlačiarni P-touch, ktorý je označený DC IN 12 V.
- 2 Zástrčku sieťového adaptéra zasuňte do štandardnej elektrickej zásuvky.
- Pred odpojením sieťového adaptéra vypnite tlačiareň P-touch.
 - Kábel sieťového adaptéra neťahajte a neohýbajte.
 - Po odpojení prívodu energie na viac ako dve minúty dôjde k vymazaniu všetkých nastavení textov a formátov. Vymažú sa aj všetky textové súbory uložené v pamäti.
- Keď je sieťový adaptér odpojený, odporúčame vám vložiť do štítkovacieho systému alkalické batérie AA (LR6) alebo nabíjateľné batérie Ni-MH (HR6), aby sa zachovala a zálohovala pamäť štítkovacieho systému.

Používanie nabíjateľnej batérie Li-ion

■Inštalácia nabíjateľnej batérie Li-ion

1 Stlačením západky krytu otvorte zadný kryt.



2 Vložte nabíjateľnú batériu Li-ion do krytu batérie.

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

Vyberanie nabíjateľnej batérie Li-ion

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

Nabíjanie nabíjateľnej batérie Li-ion

Nabíjateľnú batériu Li-ion je možné nabíjať keď je vložená do štítkovacieho systému. Na nabíjanie nabíjateľnej batérie Li-ion vykonajte nasledovný postup.

- Pred používaním nabíjateľnej batérie Li-ion ju nabite pomocou nasledovného postupu.
- Plné nabitie nabíjateľnej batérie Li-ion trvá 360 minút.
- Skontrolujte, či je štítkovací systém vypnutý. Ak je štítkovací systém zapnutý, vypnite ho stlačením tlačidla o (Napájanie).
- 2 Skontrolujte, či je nabíjateľná batéria Li-ion vložená do štítkovacieho systému.
- 3 Pripojte štítkovací systém k napájacej zásuvke pomocou sieťového adaptéra a napájacieho kábla. Indikátor LED pri konektore adaptéra sa počas nabíjania zasvieti a po plnom nabití nabíjateľnej batérie Li-ion zhasne. Indikátor úrovne nabitia batérie na displeji sa "naplní" tromi pásikmi (m).



Zastavenie nabíjania nabíjateľnej batérie Li-ion

Ak chcete zastaviť nabíjanie nabíjateľnej batérie Li-ion, odpojte kábel sieťového adaptéra.

- Tipy na používanie nabíjateľnej batérie Li-ion
 - Pred použitím nabite nabíjateľnú batériu. Nepoužívajte ju predtým, ako bude plne nabitá.
 - Nabíjanie nabíjateľnej batérie Li-ion sa môže vykonávať v prostrediach s teplotou 5 až 35 °C.
 Ak je teplota okolitého prostredia iná ako stanovený rozsah, nabíjateľná batéria Li-ion sa nenabije a indikátor stavu batérie bude naďalej svietiť.
 - Ak sa štítkovací systém používa keď je vložená nabíjateľná batéria Li-ion a pripojený sieťový adaptér, indikátor stavu batérie môže zhasnúť a nabíjanie môže prestať, aj keď nabíjateľná batéria Li-ion ešte nie je plne nabitá.



Vlastnosti nabíjateľnej batérie Li-ion

- Pochopenie vlastností nabíjateľnej batérie Li-ion vám umožní optimalizovať jej používanie.
- Používanie alebo skladovanie nabíjateľnej batérie Li-ion v prostredí s vysokou alebo nízkou teplotou môže urýchliť zníženie jej účinnosti. Najmä jej používanie v stave vysokého nabitia (úroveň 90 % a viac) v prostredí s vysokou teplotou bude mať za následok výrazné zrýchlenie zníženia účinnosti nabíjateľnej batérie.
- Používanie štítkovacieho systému počas nabíjania nabíjateľnej batérie Li-ion môže urýchliť znižovanie účinnosti nabíjateľnej batérie. Ak používate štítkovací systém, keď je vložená nabíjateľná batéria Li-ion, odpojte sieťový adaptér.
- Ak nebudete štítkovací systém používať dlhšie ako jeden mesiac, vyberte nabíjateľnú batériu Li-ion zo štítkovacieho systému s úrovňou nabitia 50 % alebo menej a následne ju uskladnite na chladnom mieste mimo priameho slnečného svetla.
- Ak sa nabíjateľná batéria nebude používať dlhšie obdobie, odporúčame ju nabiť každých 6 mesiacov.
- · Počas nabíjania je normálne, ak bude batéria na dotyk teplá.

Špecifikácie nabíjateľnej batérie Li-ion

- Čas nabíjania: Približne 6 hodín pri nabíjaní pomocou sieťového adaptéra (AD-E001)
- · Formálne stanovené napätie: 7,2 V stried.
- · Formálne stanovená kapacita: 1 850 mAh

Batéria

- Najprv sa ubezpečte, že je napájanie vypnuté a potom demontujte zadný kryt na zadnej strane štítkovacieho systému. Ak sa batérie už nachádzajú v šítikovacom systéme, vyberte ich.
 - Pred výmenou batérií skontrolujte, či je zariadenie odpojené z elektrického zdroja.



2 Vložte šesť nových alkalických batérií veľkosti AA (LRG) alebo šesť plne nabitých nabíjateľných batérií Ni-MH (HRG) a ubezpečte sa pritom, že kladné (+) a záporné (-) póly batérií sa zhodujú s kladnými (+) a zápornými (-) značkami vo vnútri krytu batérie.

Používanie alkalických batérií

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

Používanie nabíjateľných batérií Ni-MH

- Vždy vymieňajte súčasne všetkých šesť batérií a nahraďte ich plne nabitými.
- Najnovšie informácie o odporúčaných typoch batérií nájdete na našej webovej lokalite http://solutions.brother.com/
- 3 Zadný kryt pripevnite tak, že zasuniete tri háčiky na spodnej strane do otvorov na štítkovacom systéme, potom ho dôkladne zatlačte a uistite sa, že zapadol na svoje miesto.



Ak tlačiareň P-touch nebudete dlhší čas používať, vyberte batérie.



Vkladanie kazety s páskou

V tlačiarni P-touch môžete používať kazety s páskou so šírkou 3.5 mm. 6 mm. 9 mm. 12 mm alebo 18 mm. Používajte kazety s páskou značky Brother, ktoré sú označené značkou 🍱

- Ak nová kazeta s páskou obsahuje kartónovú zarážku, pred vložením kazetv sa ubezpečte, že ste túto zarážku odstránili.
- Skontrolujte, či nie je ohnutý koniec pásky a či prešiel cez 1 vodiacu lištu pásky. Ak páska neprešla, pretlačte ju cez vodiacu lištu pásky tak, ako je to na zobrazené na ilustrácii.
- Najprv sa ubezpečte, že je vypnuté napájanie a potom 2 otvorte zadný kryt. Ak sa už kazeta s páskou nachádza v štítkovacom systéme, vyberte ju vytiahnutím smerom priamo nahor.
- 3 Kazetu s páskou vložte do priestoru pre kazetu s páskou tak, aby koniec pásky smeroval k výstupnému otvoru páskv na štítkovacom svstéme, a pevne ju zatlačte, kým nebudete počuť cvaknutie.
 - Pri vkladaní kazety s páskou sa ubezpečte, že sa páska a farbonosná páska nezachytí na tlačovej hlave.



Zatvorte zadný kryt.











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

Extra silná priľnavá páska:

- Na textúrovaný, drsný alebo šmykľavý povrch odporúčame používať extra silnú priľnavú pásku.
- Hoci v brožúre s pokynmi pre extra silnú priľnavú pásku sa odporúča odstrihnúť ju nožnicami, je to možné aj pomocou páčky odstrihu, ktorá je súčasťou tejto tlačiarne P-touch.

Zapnutie a vypnutie napájania

Stlačením klávesu **Napájania** zapnite tlačiareň P-touch. Opätovným stlačením klávesu **Napájania** vypnite zariadenie P-touch.

- Tlačiareň P-touch je vybavená funkciou šetrenia energie, ktorá zariadenie automaticky vypne (za istých prevádzkových podmienok) v prípade, že počas istého časového úseku sa nestlačí nijaký kláves. Podrobnosti nájdete v nižšie uvedenej tabuľke automatického vypnutia napájania.
 - Ak sú vložené batérie alebo ak je tlačiareň P-touch pripojená k elektrickej zásuvke pomocou sieťového adaptéra, po zapnutí napájania sa zobrazia informácie o predchádzajúcej relácii.

Čas automatického vypnutia napájania

So sieťovým adaptérom	5 minút
S batériou	5 minút

Podávanie pásky

Funkcia Podanie

Funkcia Podanie podá 23 mm prázdnej pásky.

- O Štítok vychádzajúci z výstupného otvoru pásky neťahajte. Ak to urobíte, spôsobíte tým vytiahnutie farbonosnej pásky.
 - Počas tlače alebo podávania pásky neblokujte výstupný otvor pásky. Ak to urobíte, spôsobíte tým zaseknutie pásky.
- 1 Podržte kláves Shift a stlačte kláves Náhľad.
- 2 Počas podávania pásky sa zobrazí hlásenie "Posun pás... čakajte prosím".

Displej LCD

Kontrast LCD

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

- 1 Stlačením klávesu **Ponuka** zobrazte ponuku nastavenia; vyberte položku "Úprava" pomocou klávesu ▲ alebo ▼ a potom stlačte kláves **OK** alebo **Enter**.
- 2 Vyberte položku "Kontrast LCD" pomocou klávesu ▲ alebo ▼ a potom nastavte hodnotu pomocou klávesu ◄ alebo ►.
- 3 Stlačte kláves OK alebo Enter.
- Na predchádzajúci krok sa vrátite stlačením klávesu Ukončiť.
- Ak stlačíte kláves Medzera na obrazovke nastavenia kontrastu, kontrast nastavite na predvolenú hodnotu "0".

Podsvietenie

Môžete zapnúť alebo vypnúť nastavenie podsvietenia. Viditeľnosť displeja je lepšia pri zapnutom podsvietení. Predvolené nastavenie je "Zapnuté".

- 1 Stlačením klávesu **Ponuka** zobrazte ponuku nastavenia; vyberte položku "Podsvietenie" pomocou klávesu ▲ alebo ▼ a potom stlačte kláves **OK** alebo **Enter**.
- 2 Pomocou klávesu ▲ alebo ▼ vyberte možnosť "Zapnuté" alebo "Vypnuté".
- 3 Stlačte kláves OK alebo Enter.
- Pri vypnutom podsvietení môžete šetriť energiu.
 - ² Podsvietenie sa automaticky vypne po 10 sekundách nečinnosti. Opäť ho zapnete stlačením ľubovoľného klávesu. Počas tlače je podsvietenie vypnuté.

2345678 9

Nastavenie jazyka a jednotiek

Jazyk

- 1 Stlačením klávesu Ponuka zobrazte ponuku nastavenia; vyberte položku "Jazyk" pomocou klávesu ▲ alebo ▼ a potom stlačte kláves OK alebo Enter.
- 2 Jazyk pre príkazy ponuky a správy zobrazované na displeji LCD vyberte pomocou klávesu ▲ alebo ▼. Jazyk môžete nastaviť na možnosti "Čeština", "Dansk", "Deutsch", "English", "Español", "Français", "Hrvatski", "Italiano", "Magyar", "Nederlands", "Norsk", "Polski", "Português "Português (Brasil)", "Română", "Slovenski", "Slovenský", "Suomi", "Svenska" alebo
 - "Türkçe".
- 3 Stlačte kláves OK alebo Enter.
 - Na predchádzajúci krok sa vrátite stlačením klávesu Ukončiť.

Jednotka

- 1 Stlačením klávesu Ponuka zobrazte ponuku nastavenia; vyberte položku "Jednotka" pomocou klávesu ▲ alebo ▼ a potom stlačte kláves OK alebo Enter.
- 2 Jednotky pre rozmery zobrazované na displeji LCD vyberte pomocou klávesu ▲ alebo ▼.

Vybrať môžete možnosť "mm" alebo "palec".

- 3 Stlačte kláves OK alebo Enter.
- Predvolené nastavenie je "mm". Na predchádzajúci krok sa vrátite stlačením klávesu Ukončiť.

Výber typu použitia štítkovania

Stlačením príslušného klávesu výberu typu použitia štítkovania môžete vybrať spomedzi šiestich rôznych typov použitia štítkovania. Vybraťy typ použitia štítkovania sa zobrazí na displeji LCD.



Kláves	Тур	Použitie	
1	VŠEOBECNÉ	Tlač štítkov na všeobecné použitie. (Pozri strana 27)	
Shift+1	PANELOVÝ ŠTÍTOK	Tlač panelových štítkov. (Pozri strana 27)	
2	OBAL KÁBLA	Tlač štítkov okolo kábla alebo teplom sťahovacej trubičky. (Pozri strana 28)	
Shift+2	ZNAČKA KÁBLA	Tlač štítkov značiek kábla. (Pozri strana 28)	
3	ZÁSUVNÝ PANEL	Tlač štítkov na rad otvorov na zásuvnom paneli. (Pozri strana 29)	
Shift+3	SVORKOVNICA	Tlač dvojriadkových štítkov na svorkovnice. (Pozri strana 29)	

- Ak zmeníte alebo resetujete typ použitia štítkovania, zadaný text sa automaticky použije v novom type použitia štítkovania s výnimkou nasledujúcich prípadov:
 - Zmena z typu SVORKOVNICA s nastavením na možnosť Vodorovne alebo Chrbát s textom so sériou
 - Zmena na typ SVORKOVNICA s textom so sériou s nastavením na možnosť Vodorovne alebo Chrbát
 - Ak sa zmení typ použitia štítkovania, zadaný text sa automaticky presunie do nového typu použitia štítkovania podľa blokových jednotiek. Prázdne strany sa odstránia, no nie bloky.
 - Nový typ použitia štítkovania sa vytvorí pre zadaný text tak, aby sa zmestil do každého bloku.
 - Ak sa celkový počet blokov z predchádzajúceho typu použitia štítkovania nedá rozdeliť do celkového počtu blokov v novom type použitia štítkovania, rozdiel sa zaplní prázdnymi blokmi.
 - Ak celkový počet blokov z predchádzajúceho typu použitia štítkovania presahuje ceľkový počet blokov v novom type použitia štítkovania, bloky navyše sa odstránia.

VŠEOBECNÉ

Štítky vytlačené v tomto režime možno používať na všeobecné účely. V tomto režime môžete zadať Dĺžku štítka a Orientáciu.

- Dĺžka štítka: Auto, 25 300mm
- Orientácia: AB123 (Vodorovne), Common (Zvislo)

PANELOVÝ ŠTÍTOK

Štítky vytlačené v tomto režime možno používať na identifikáciu rôznych čelných panelov. Na jednotlivom štítku sú medzery bloku textu rovnomerne rozložené. V tomto režime môžete zadať Dĺžku štítka, Orientáciu a Počet blokov.

- Dĺžka štítka: 50mm, 25 300mm
- Orientácia: (Vodorovne), (Zvislo)
- Poč. blokov: 1, 1 5





1

2

3

4

5

6

7

8

OBAL KÁBLA

Štítky vytlačené v tomto režime možno nalepiť okolo kábla alebo drôtu. Tento režim sa používa aj na tlač na teplom sťahovaciu trubičku. Pri nastavení Flexibilná ID sa text otočí o 90° proti smeru hodinových ručičiek a vytlačí, okrem toho môžete zadať aj veľkosť, text a opakovanie (zap./vvp.).

Flexibilná ID

- Merná jed.: Pr.(Ø) (Vlastný priemer), CAT5/6, CAT6A, COAX, AWG, Dĺžka (Vlastná dĺžka)
- Hodnota: V závislosti od mernej jednotky
- · Opakovať: Zap, Vyp

Text: Zadajte jeden alebo viacero riadkov textu

Tep. sťahov. trubička

Dĺžka štítka: Auto, 25 – 300 mm

Text: Zadajte jeden alebo viacero riadkov textu

- Pri používaní teplom sťahovacej trubičky:
 - Stlačte kláves Obal kábla. Zobrazí sa obrazovka výberu tvpu pásky. Pomocou klávesov ▲ alebo ▼ vyberte možnosť Tep. sťahov. trubička a zadajte text.
 - Ak je vybratá možnosť Tep. sťahov. trubička, možno zadať len dlžku pásky. Nastavenie Okraj je pevne nastavené na možnosť Žiad. odstr.

ZNAČKA KÁBLA

Štítky vytlačené v tomto režime možno nalepiť okolo kábla alebo drôtu a konce prilepiť k sebe tak, aby vytvorili značku kábla. Text na značke kábla sa vytlačí na oba konce štítka, pričom sa v strede ponechá prázdne miesto, ktoré sa omotá okolo kábla. V tomto režime môžete zadať Schému, Dĺžku značky, Priemer kábla a Orientáciu.

- Schéma: AAIAA (Do každého bloku sa vytlačí rovnaký text.), AAIBB (Do každého bloku sa vytlačí rôzny text.)
- Dĺžka značky: 30mm, 15 200mm
- Priemer kábla: 6mm, 3 90mm
- Orientácia: HB 183 (Vodorovne), 🚆 E (Zvislo)











ZÁSUVNÝ PANEL

Štítky vytlačené v tomto režime možno používať na identifikáciu rôznych typov panelov. V tomto režime môžete zadať Dĺžku bloku, Poč. blokov, Oddeľovač, Orientáciu, Opačne (zap./vyp.) a Násobitele (zap./vyp.).

- Dĺžka bloku: 15mm, 5 300mm
- Poč. blokov: **4**, 1 50
- Oddeľovač: Začiarknutie, pomlčka, čiara, tučné písmo, rám, žiaden
- Orientácia: 1234 (Vodorovne), [] (Zvislo)
- Opačne: Vyp, Zap
- Násobitele: Vyp, Zap
 - Ak je položka "Násobitele" nastavená na možnosť "Zap", upravte rozstup blokov nezávisle. - Blok č.: 1, 1 - 50
 - Násobiteľ: 1,0, 1,0 9,5 (prírastok 0,1)



SVORKOVNICA

Štítky vytlačené v tomto režime možno používať na identifikáciu typu elektrického pripojenia, ktorý sa často používa v telefónnych službách. Každý blok na jednom štítku môže mať až dva riadky a pre každý blok môžete zadať dva riadky. V tomto režime môžete zadať Šírku modulu, Typ bloku, Typ číslovania a Poč. hodnotu.

- Šírka modulu: 200mm, 50 300mm
- Typ bloku: 4 páry, 2 páry, 3 páry, 5 páry, Prázd.
- Typ číslovania: Žiadne, 1 | 2 | 3 (Vodorovne), 1 2 ч б (Chrbát)
- Poč. hodnota: ---, 1 99999

-		001 807	502 608	003 809	004 1810	005 811	005 B12	
-	4		•	17 26		n		

- Ak je v položke Typ bloku vybratá možnosť Prázd., položka Typ číslovania sa nastaví na možnosť Žiadne.
 - Ak je v položke Typ číslovania vybratá možnosť Žiadne, položka Poč. hodnota zobrazuje možnosť "---" a nedá sa vybrať žiadna hodnota.
 - V prípade výberu možnosti Vodorovne alebo Chrbát možno zadať Poč. hodnotu v rozsahu 1 až 99 999.



Vytvorenie štítku s čiarovým kódom

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

Dostupné "Čiarové kódy" sú uvedené v prílohe. (Pozri strana 55)

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

Nastavenie parametrov čiarového kódu a zadávanie údajov čiarového kódu

Stlačte kláves Čiarový kód. Zobrazí sa obrazovka Nast.čiar.kódu.

) Na štítok môžete zadať až päť čiarových kódov.

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

Atribút K. čísl. je dostupný len pre protokoly Code39, I-2/5 a Codabar.

V závislosti od použitej šírky pásky, počtu zadaných riadkov alebo aktuálnych nastavení štýlu sa možno bod čiarovým kódom znaky nezobrazia ani po výbere možnosti "Zap" pre položku "Podč#.".

3 Nastavenia použite stlačením klávesu OK alebo Enter.

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

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

(Vstup č. kódu) CODE39 ▶*2013<u>*</u>◀

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

6 Znak vyberte pomocou klávesu ▲ alebo ▼, potom stlačením klávesu OK alebo Enter znak vložte do údajov čiarového kóc	1
Z Stłačením klávesu OK alebo Enter vložíte čiarový kód do štu Čiarový kód sa zobrazí na ďalšej obrazovke zadávania.	ítku. LGO 444 65mm
Informácie o tlači štítkov nájdete v časti "TLAČ ŠTÍTKOV" na strane 42.) [abc]] USEOBECNÉ (COM

Na predchádzajúci krok sa vrátite stlačením klávesu Ukončiť.

• Predvolenú hodnotu pre zvolený atribút nastavte stlačením klávesu Medzera.

Zoznam dostupných nastavení nájdete v tabuľke Nastavenia čiarového kódu.

Úprava a vymazanie čiarového kódu

- Ak chcete upraviť parametre a údaje čiarového kódu, umiestnite kurzor pod značku čiarového kódu na obrazovke zadávania údajov a potom otvorte obrazovku Nast.čiar.kódu. Pozri "Nastavenie parametrov čiarového kódu a zadávanie údajov čiarového kódu" na strane 30.
- Ak chcete odstrániť čiarový kód zo štíťku, kurzor umiestnite napravo od značky čiarového kódu na obrazovke zadávania údajov a stlačte kláves Backspace.

Vytvorenie štítka s číslom v sérii

Možno vytlačiť štítky s číslami v sérii. Môžete zadať prírastok a počet štítkov v sérii. V režime série môžete vytvoriť sériu štítkov zvyšovaním jedného číselného znaku vo vzore. V pokročilom režime série môžete vybrať simultánny alebo pokročilý režim. V simultánnom režime sa vytvorí séria štítkov zvyšovaním dvoch rôznych čísiel naraz. V pokročilom režime sa vytvorí séria štítkov s možnosťou výberu dvoch postupností vo vzore a ich postupného zvyšovania.

Séria

1	Zadajte text.	LGO 444 25mm
	Priklad: Vytvorenie štitka "B010", "C010", "D010" od "A010" pomocou tejto funkcie.) A010 USEOBECNE COM
2	Stlačte kláves Séria a zobrazí sa obrazovka na výber rozsahu.	(V sérii) Zadajte rozsah D) [A010] VSEOBECNé
3	Stlačením klávesu ▲, ♥, ◀ alebo ▶ umiestnite kurzor pod prvý znak. Potom umiestnite kurzor pod posledný znak, ktorý chcete zvyšovať. Stlačte kláves OK alebo Enter. Príklad: Vyberte A a OK.	(V sérii) Zadajte rozsah j) [∰010] USEOBECNé
4	Pomocou klávesu ▲ alebo ▼ vyberte Počet a Zvyšovať o a nastavte túto hodnotu pomocou klávesu ◄ alebo ►. Príklad: Ak chcete štyrikrát zvýšiť číslo o jeden, nastavte Zvyšovať o: 1. Počet: 4.	ĴPočet > 09 ĴZvyšovať o : 1 U≋EOBECNé

9

.

• •

5	Stlačením klávesu OK alebo Enter zobrazte nastavenú obrazovku.	
	Príklad: A010 B010 C010 D010	
	 Keď stlačite kláves Séria, môžete nastavenie zopakovať. Po zopakovaní nastavenia sa zobrazí hlásenie "Prepísať dáta po tejto pozicií?". Ak chcete prepísať, stlačte kláves OK. Pri tlači môžete vybrať možnosti Všetko/Aktuálne/Rozsah, pretože štítky sú na viacero strán. Informácie o tlači štítkov nájdete v časti "TLAČ ŠTÍTKOV" na strane 42. 	
Pok	ročilá séria	
∎ Si	multánne	
1	Zadajte text.	LG0 444 25mm
	Príklad: Vytvorenie štítka "B020", "C030", "D040" od "A010" pomocou tejto funkcie.) A010
2	Podržte kláves Shift a stlačte kláves Séria . Pomocou klávesu ▲ alebo ▼ vyberte položku "Simultánne" a stlačte kláves OK .	
3	Pomocou klávesu ▲, ▼, ◀ alebo ► vyberte prvý znak (znaky), ktorý chcete zvyšovať, a dvakrát stlačte kláves OK alebo Enter .	(V sérii) Zadať 1. rozsah i) A010
4	Pomocou klávesu \blacktriangle , \blacktriangledown , \blacklozenge , \blacklozenge , \blacklozenge alebo \triangleright vyberte druhý znak (znaky), ktorý chcete zvyšovať, a dvakrát stlačte kláves OK alebo Enter .	(V sérii) Zadať 2. rozsah
	Príklad: Vyberte 1.	
	Prvé znaky sa nedajú vybrať, pretože sa zobrazujú sivou farbou a sú nedostupné.	
5	Pomocou klávesu ▲ alebo ▼ vyberte Počet a Zvyšovať o a nastavte túto hodnotu pomocou klávesu ◀ alebo ▶.	Počet > 04 ↓Zvyšovať o : 1
	Príklad: Ak chcete štyrikrát zvýšiť číslo o jeden, nastavte Zvyšovať o: 1, Počet: 4.	USEOBECNÉ

0	Stlačením klávesu OK alebo Enter zobrazte nastavenú obrazovku. Príklad: A010 B020 C030 D040	(LGO 444 25mm)) A010 B020 C030 USEOBECNE 000
	 Keď stlačite kláves Séria a potom kláves Séria, môžete nastavenie zopakovať. Po zopakovaní nastavenia sa zobrazí hlásenie "Prepísať dáta po tejto pozícií?". Ak chcete prepísať, stlačte kláves OK. Pri tlači môžete vybrať možnosti Všetko/Aktuálne/Rozsah, pretože štítky sú na viacero strán. Informácie o tlači štítkov nájdete v časti "TLAČ ŠTÍTKOV" na strane 42. 	
P	okročilé	
1	Zadajte text. Príklad: Vytvorenie štítka "1A-A02", "1A-A03", "1A-A04", "1A-B01", "1A-B02", "1A-B03", "1A-B04" od "1A-A01" pomocou tejto funkcie.	(LGO 44 29mm) [14-401] USEOBECNE 00
2	Podržte kláves Shift a stlačte kláves Séria . Pomocou klávesu ▲ alebo ▼ vyberte položku "Pokročilé" a stlačte kláves OK .	Simultánne Pokročilé
		USEOBECNE
3	Pomocou klávesu ▲, ♥, ◀ alebo ► vyberte prvý znak (znaky), ktorý chcete zvyšovať, a dvakrát stlačte kláves OK alebo Enter .	USEOBECNE (V sérii) Zadať 1. rozsah D [1A-A01]
3 4	Pomocou klávesu ▲, ▼, ◀ alebo ► vyberte prvý znak (znaky), ktorý chcete zvyšovať, a dvakrát stlačte kláves OK alebo Enter. Príklad: Vyberte 1 v A01. Pomocou klávesu ▲ alebo ▼ vyberte Počet a Zvyšovať o a nastavte túto hodnotu pomocou klávesu ◀ alebo ►. Stlačte kláves OK alebo Enter. Príklad: Ak chcete štyrikrát zvýšiť číslo o jeden nastavte	USEOBECNé Zadať 1. rozsah (V sérii)) [1A - A01] USEOBECNé Žvyšovať o : 1 USEOBECNé
3 4	Pomocou klávesu ▲, ♥, ◀ alebo ► vyberte prvý znak (znaky), ktorý chcete zvyšovať, a dvakrát stlačte kláves OK alebo Enter. Príklad: Vyberte 1 v A01. Pomocou klávesu ▲ alebo ▼ vyberte Počet a Zvyšovať o a nastavte túto hodnotu pomocou klávesu ◀ alebo ►. Stlačte kláves OK alebo Enter. Príklad: Ak chcete štyrikrát zvýšiť číslo o jeden, nastavte Zvyšovať o: 1, Počet: 4.	UBEOBECNE
3 4 5	Pomocou klávesu ▲, ♥, ◀ alebo ► vyberte prvý znak (znaky), ktorý chcete zvyšovať, a dvakrát stlačte kláves OK alebo Enter. Príklad: Vyberte 1 v A01. Pomocou klávesu ▲ alebo ▼ vyberte Počet a Zvyšovať o a nastavte túto hodnotu pomocou klávesu ◀ alebo ►. Stlačte kláves OK alebo Enter. Príklad: Ak chcete štyrikrát zvýšiť číslo o jeden, nastavte Zvyšovať o: 1, Počet: 4. Pomocou klávesu ▲, ♥, ◀ alebo ► vyberte druhé číslo, ktoré chcete zvyšovať, a dvakrát stlačte kláves OK alebo Enter. Príklad: Vyberte A v A01. Q Prvé znaky sa nedajú vybrať, pretože sa zobrazujú sivou farbou a sú nedostupné.	UBEOBECNE Zadat 1. rozsah (V sérii)) [1A.AØ1] UBEOBECNE Žadat 2. rozsah V sérii)) [1A.AØ1] UBEOBECNE Zadat 2. rozsah (V sérii)) [1A.AØ1] UBEOBECNE

ÚPRAVA ŠTÍTKU

.

7	Stlačením klávesu OK alebo Enter zobrazte nastavenú obrazovku. Príklad: 1A–A01 1A–A02 1A–A03 1A–A04 1A–B01 1A–B02 1A–B03 1A–B04 • Keď stlačite kláves Séria a potom kláves Séria , môžete nastavenie zopakovať. Po zopakovaní nastavenia sa zobrazí hlásenie "Prepísať dáta po tejto pozicii?". Ak cheete prepísať, stlačte kláves OK . • Pri tlači môžete vybrať možnosti Všetko/Aktuálne/Rozsah, pretože štítky sú na viacero strán. • Informácie o tlači štítkov nájdete v časti "TLAČ ŠTÍTKOV" na strane 42.	LGO 4A 23mm D [1A-A01] [1A-A02] USEDIFICINE (00)
Q	 Na predchádzajúci krok sa vrátite stlačením klávesu Ukončiť. Režim série možno použiť aj na čiarové kódy. Čiarový kód sa počíta V postupnosti automatického číslovania sa ignorujú všetky symboly, sú písmená alebo čísla. Postupnosť režimu série môže obsahovať maximálne päť znakov. 	ako znak. prípadne znaky, ktoré nie
Q	 Písmená a čísla sa zvyšujú tak, ako je to znázornené nižšie: 0 → 19 → 0 → A → BZ → A → a → bZ → a → A0 → A1A9 → B0 → Medzery (v nižšie uvedenom príklade zobrazené ako podčiarovníky, upravenie medzery medzi znakmi alebo na ovládanie počtu čísel, kto 	") môžete použiť na ré sa vytlačia.

- $P \rightarrow 10 \dots P \rightarrow 00 \rightarrow \dots$ $Z \rightarrow AA \dots ZZ \rightarrow AA \rightarrow \dots$ $1_{-9} \rightarrow 2_{-0} \dots P_{-9} \rightarrow 0_{-0} \rightarrow \dots$

Zadávanie a úprava textu

Zadávanie textu pomocou klávesnice

 Klávesnicu vášho zariadenia P-touch môžete používať rovnako, ako štandardnú počítačovú klávesnicu.

Pridanie nového riadka

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

Maximálny počet riadkov ()

- 18 mm páska: 5 riad.
- 12 mm páska: 3 riad.
- 9 mm a 6 mm páska: 2 riad.
- 3,5 mm páska: 1 riadok
- Ak kláves Enter stlačíte vtedy, keď už existuje päť riadkov, zobrazí sa chybové hlásenie.
- V režime SVORKOVNICA možno zadať maximálne 2 riadky.

Pridanie nového bloku

· V režime VŠEOBECNÉ možno vytvoriť nový blok s maximálne piatimi riadkami. Ak chcete vytvoriť nový blok textu/riadkov napravo od aktuálneho textu, stlačte kláves Shift a potom kláves Enter. Kurzor sa presunie na začiatok nového bloku. V ostatných typoch použitia štítkovania môžete nastaviť počet blokov pri stlačení klávesu použitia štítkovania. Niektoré typy použitia štítkovania sa nevyžadujú.

Presun kurzora

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

Vkladanie textu

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

Vvmazanie textu

- Vvmazanie znaku po jednom
- Ak chcete z existujúceho riadka textu vymazať znak, kurzor presuňte na znak, ktorý je napravo od polohy, od ktorej chcete začať vymazávať text a potom stlačte kláves Backspace. Znak naľavo od kurzora sa vymaže po každom stlačení klávesu Backspace.

Ak kláves Backspace podržíte, znaky naľavo od kurzora sa budú vymazávať plynulo.

Vymazanie celého textu naraz

Celý text naraz vymažte pomocou klávesu Vyčistiť.

1 Stlačte kláves Vyčistiť.

Zobrazia sa možnosti vymazania.

2 Pomocou klávesu ▲ alebo ▼ vyberte položku "lba text", čím vymažete všetok text, ale zachováte aktuálne nastavenia formátovania, alebo vyberte položku "Text&formát", čím vymažete všetok text a nastavenia formátovania.



 Ak je vybrata možnosť Text&format, vsetok text a pisma sa vymažú.

3 Stlačte kláves OK alebo Enter. Všetok text sa vymazal. Ak ste vybrali položku Text&formát, vymazali sa aj všetky nastavenia formátovania.

Zadávanie symbolov

Okrem symbolov dostupných na klávesnici obsahuje funkcia Symbol rôzne symboly (vrátane medzinárodných a rozšírených znakov ASCII).

Na zadanie symbolu použite funkciu Symbol (pozri nižšie).

Prípadne stlačte kláves **Shift** a následne stlačením príslušného klávesu zadajte symbol vytlačený v pravom hornom rohu vybratého klávesu.

Dostupné "Symboly" sú uvedené v prílohe. (Pozri strana 52)

Zadávanie symbolov pomocou funkcie Symbol

- 1 Stlačte kláves **Symbol**. Zobrazí sa zoznam kategórií symbolov a symbolov.
- 2 Vyberte kategóriu symbolov (Interpunkcia, Matematika a pod.) pomocou klávesu ▲ alebo ▼, prípadne opakovaným stláčaním klávesu Symbol, a následne stlačte kláves OK alebo Enter.
- 3 Pomocou klávesu ▲, ▼, ◄ alebo ► vyberte symbol a potom stlačte kláves OK alebo Enter.

Zvolený symbol sa pridá do riadka textu.

Ak vyberáte symboly:

- Stlačením klávesov Shift a Symbol sa vrátite na prechádzajúcu stranu.
- Ak chcete prejsť na ďalšiu stranu, stlačte kláves Symbol.

Na predchádzajúci krok sa vrátite stlačením klávesu Ukončiť.









- Do položky "História" môžete pridať až 15 symbolov. Keď počet symbolov pridaných do položky "História" prekročí 15 symbolov, najstarší symbol sa z kategórie odstráni.
 - Ak chcete prestať používať funkciu História symb., na obrazovke História symb. vyberte možnosť "Vyp".

Zadávanie písmen s diakritikou

Zariadenie P-touch dokáže zobrazovať a tlačiť zostavu znakov s diakritickými znamienkami, ako napríklad znaky špecifické pre iné jazyky. Dostupné "Písmená s diakritikou" sú uvedené v prílohe. (Pozri strana 53.)

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

S funkciou diakritiky môžete použiť aj režim veľkých písmen.

2 Stlačte kláves Diakritika.

Znak, ktorý ste zadali, sa zmení na písmeno s diakritikou.

3 Kláves Diakritika stláčajte opakovane, pokým nezvolíte želané písmeno s diakritikou, prípadne ho vyberte pomocou klávesu ◄ alebo ►.

 $D \, \, v$ závislosti od zvoleného jazyka displeja LCD sa bude poradie zobrazených písmen s diakritikou líšiť.

- 4 Stlačte kláves **OK** alebo **Enter**. Zvolené písmeno s diakritikou sa pridá do riadka textu.
- Na predchádzajúci krok sa vrátite stlačením klávesu Ukončiť.
 - Úplný zoznam dostupných písmen s diakritikou nájdete v tabuľke Zoznam písmen s diakritikou.

Nastavenie atribútov znaku

Nastavenie atribútov znaku podľa štítku

Pomocou klávesu Štýl môžete vybrať písmo a použiť atribúty pre veľkosť, šírku, štýl, riadok a zarovnanie. Dostupné možnosti "Atribút znaku" sú uvedené v prílohe. (Pozri strana 53.)

- Stlačte kláves Štýl. Zobrazia sa aktuálne nastavenia.
- 2 Atribút vyberte pomocou klávesu ▲ alebo ▼ a hodnotu pre atribút potom nastavte pomocou klávesu ◀ alebo ►.

3 Nastavenia použite stlačením klávesu OK alebo Enter.

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

- Na predchádzajúci krok sa vrátite stlačením klávesu Ukončiť.
 - Predvolenú hodnotu pre zvolený atribút nastavte stlačením klávesu Medzera.
 - Úplný zoznam dostupných nastavení nájdete v tabuľke Možnosti nastavenia.
 - Pri použití určitých štýlov (napr. tieň + kurzíva) môže byť čítanie malých znakov problematické.
 - V závislosti od typu použitia štítkovania sa nemusí dať zmeniť hodnota pre nastavenie Štýl. V takom prípade sa v náhľade na pravej strane obrazovky zobrazuje indikátor Å.

Nastavenie štýlu automatického prispôsobenia

Keď položku "Veľ." nastavíte na možnosť "Auto" a položku "Dĺžka" nastavíte na určitú dĺžku, môžete vybrať spôsob zmenšenia veľkosti písma tak, aby sa zmestilo do dĺžky štítku

Keď vyberiete položku "Veľk.text", celková veľkosť textu sa upraví tak, aby sa zmestil na štítok

Keď vyberiete položku "Šírk.textu", šírka textu sa zmenší na veľkosť x 1/2 nastavenia. (Ak sa pre prispôsobenie textu na zvolenú dĺžku štítku vvžaduje ďalšie zmenšenie, celková veľkosť textu sa upraví po zmenšení šírky textu na x 1/2 nastavenia.)

- Stlačením klávesu Ponuka zobrazte ponuku Nastavenie, pomocou klávesu 🛦 alebo 🔻 11 vyberte položku "Štýl aut.prisp." a potom stlačte kláves OK alebo Enter. Zobrazí sa obrazovka štýlu automatického prispôsobenia.
- Štýl vyberte pomocou klávesu ▲ alebo ▼. 2
- Nastavenie použite stlačením klávesu OK alebo Enter.
- Na predchádzajúci krok sa vrátite stlačením klávesu Ukončiť.
- · Stlačením klávesu Medzera nastavte štýl na predvolené nastavenie ("Veľk.text").

Nastavenie rámov

Pomocou klávesu Štýl môžete vybrať rám štítka. Dostupné "Rámy" sú uvedené v prílohe. (Pozri strana 55)

1	Stlačte kláves Štýl . Zobrazia sa aktuálne nastavenia. Atribút vyberte pomocou klávesu ▲ alebo ▼ a hodnotu pre atribút potom nastavte pomocou klávesu ◀ alebo ▶.	Písmo Veľ. Šírka Štýl	>LGO : Auto : x 1 : Norm.	A

Pomocou klávesu 🛦 alebo 🔻 vyberte atribút a potom pomocou 2 klávesu < alebo > môžete vybrať rám.



3 Nastavenia použite stlačením klávesu OK alebo Enter. Nové nastavenia sa NEPOUŽIJÚ, ak nestlačíte kláves OK alebo Enter



- Na predchádzajúci krok sa vrátite stlačením klávesu Ukončiť.
 - Predvolenú hodnotu pre zvolený atribút nastavte stlačením klávesu Medzera.
 - Úplný zoznam dostupných nastavení nájdete v tabuľke Možnosti nastavenia.

Nastavenie možností odrezania

Možnosti odstrihu pásky vám pri tlači štítkov umožňujú stanoviť spôsob podávania a odstrihu pásky. Množstvo odpadovej pásky výrazne znižuje najmä možnosť "Reťaz" tak, že používa menšie okraje a vynecháva odstrihnutie prázdnych miest medzi štítkami. V závislosti od typu použitia štítkovania je hodnota nastavenia pevná alebo obmedzená.

1	Stlačte kláves Štýl . Zobrazia sa aktuálne nastavenia.	Písmo Veľ. Šírka Štýl	> LGO : Auto : x 1 : Norm.	A
2	Položku "Možn. odstr." vyberte pomocou klávesu ▲ alebo ▼ a hodnotu potom nastavte pomocou klávesu ◀ alebo ►.	jMožn. Jodstr.	>Mult oltra	1/4
3	Nastavenia použite stlačením klávesu OK alebo Enter.			

Nastavenia použite stlačením klávesu OK alebo Enter.

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

Na predchádzajúci krok sa vrátite stlačením klávesu Ukončiť.

Zoznam všetkých dostupných nastavení nájdete v tabuľke Odstrih pásky.

Voľby odstrihu pásky

Nastavenie	Popis	Príklad
Veľký okraj	 Po vytlačení každého štítku sa na každom konci ponechá okraj 24 mm. 	24 mm ABC 24 mm
Malý okraj	 Pred vytlačením každého štítka sa posunutím vytvorí okraj 23 mm. Vytlačený štítok má pred a za textom okraj 4 mm. 	23 mm ABC 4 mm 4 mm
Reťaz	 Toto nastavenie použite pri tlači viacerých štítkov s minimálnymi okrajmi. Najprv sa vytlačí okraj 23 mm a potom sa po vytlačení každého štítku ponechá okraj 4 mm pred a za textom. 	ABC ABC
Žiad. odstr	 Toto nastavenie použite pri tlači na teplom sťahovaciu trubičku. Podržaním klávesu Shift a stlačením klávesu Náhľad sa naposledy vytlačený štítok posunie a odstrihne sa. 	24 mm ABC 4 mm

- Pri použití teplom sťahovacej trubičky nastavte typ použitia štítkovania na možnosť "Obal kábla" a vyberte možnosť "Tep. sťahov. trubička" V tomto prípade je možnosť odstrihu pevne nastavená na položku "Žiad. odstr". Po vytlačení vyberte zo štítkovacieho systému kazetu s teplom sťahovacou trubičkou a na odstrihnutie pásky použíte nožnice.
 - Po vytlačení vyberte zo štítkovacieho systému kazetu s nažehľovacou páskou a na odstrihnutie pásky použíte nožnice.

Výber spôsobu posúvania a odstrihnutia pásky

Pri tlači sa zobrazí hlásenie "Odrezať pásku alebo pokračujte stlačením Enter" a tlačiareň prejde do [režimu pozastavenia odstrihu]. Stlačením páčky odstrihu môžete odstrihnúť pásku v pozícii nastavenej v položke "Možn. odstr.". Podrobnosti sú nasledovné:



- 🔀 🛵: Zastavenie na tomto mieste a prechod do [režimu pozastavenia odstrihu].
- Zastavenie na tomto mieste a dokončenie tlače.
- Zastavenie na tomto mieste a prechod do [režimu posunu pásky].
- Ak je nastavená možnosť odstrihu "Žiad. odstr" alebo "Reťaz", po vytlačení posledného štítka sa tlačiareň zastaví uprostred oblasti tlače. Po zobrazení hlásenia "Posun, OK?" stlačením klávesu OK posuňte pásku. Stlačením klávesu Ukončiť sa vráť te do režimu zadávania textu.

TLAČ ŠTÍTKOV

Náhľad štítku

Pred tlačou môžete zobraziť náhľad aktuálnej strany a skontrolovať rozloženie.

Stlačte kláves Náhľad.

Na obrazovke sa zobrazí obrázok štítku.

V pravom dolnom rohu displeja sa zobrazuje dĺžka štítku.

Stlačením klávesu 🔺 alebo 🕨 prechádzajte v náhľade doľava alebo doprava.

Stlačením klávesu ▲ alebo ▼ zmeníte mierku náhľadu.

- Na obrazovku zadávania textu sa vráť te stlačením klávesu Ukončiť, OK alebo Enter.
- Ak chcete v náhľade prejsť na ľavý alebo pravý koniec, držte kláves Shift a stlačte kláves
 ■ alebo ►.
 - Ak chcete štítok vytlačiť priamo z displeja náhľadu, stlačte kláves Tlač alebo otvorte obrazovku možností tlače a vyberte možnosť Tlač. Podrobnosti nájdete v nižšie uvedenej časti "Vytlačenie štítku".
 - Náhľad štítku je vygenerovaný obrázok štítku a od skutočného štítku po vytlačení sa môže odlišovať.

Vytlačenie štítku

Štítky môžete vytlačiť po dokončení zadávania textu a formátovania.

- O Štítok vychádzajúci z výstupného otvoru pásky neťahajte. Ak to urobíte, spôsobíte tým vytiahnutie farbonosnej pásky, čím už páska nebude použiteľná.
 - Počas tlače alebo podávania pásky neblokujte výstupný otvor pásky. Ak to urobíte, spôsobíte tým zaseknutie pásky.
 - Pri súčasnej tlači viacerých štítkov skontrolujte, či zostáva dostatok pásky. Ak sa páska míňa, nastavte menej kópií, štítky tlačte po jednom alebo vymeňte kazetu s páskou.



 Průžkovaná páska označuje koniec kazety s páskou. Ak sa to stane počas tlače, tlačiareň P-touch vypnite stlačením tlačidla Napájania. Pokus o tlač s prázdnou kazetou s páskou môže spôsobiť poškodenie štítkovacieho systému.

Tlač jednej strany

Stlačením klávesu Tlač spustite tlač.

Tlač rozsahu strán

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

- 1 Stlačte kláves Tlač. Zobrazí sa obrazovka zadania rozsahu.
- 2 Pomocou klávesu ▲ alebo ▼ vyberte možnosť "Všetko", "Aktuálne" alebo "Rozsah". Ak ste vybrali možnosť "Všetko" alebo "Aktuálne", prejdite na krok 4. Ak vyberiete "Rozsah", stlačte kláves OK alebo Enter.
- 3 Zadajte prvú a poslednú stranu.

Prázdne strany sa nevytlačia.

4 Stlačením klávesu OK alebo Enter spustite tlač.

Tlač viacerých kópií

Pomocou tejto funkcie môžete vytlačiť až 50 kópií toho istého štítku.

- 1 Skontrolujte, či je príslušná kazeta s páskou vložená a pripravená pre tlač.
- 2 Podržte kláves Shift a stlačte kláves Tlač, čím sa zobrazí obrazovka Kópie. Potom pomocou klávesu ▲ alebo ▼ vyberte počet kópií na vytlačenie, prípadne tento počet zadajte pomocou číselných kláves.
 - Držaním klávesu 🛦 alebo 🔻 budete počet kópií meniť rýchlejšie.
- 3 Stlačte kláves **OK** alebo **Enter**. Počas tlače štítkov sa zobrazí hlásenie "Tlačím...Kópie".
- Tlačím.... 2/5 Kópie
- Na predchádzajúci krok sa vrátite stlačením klávesu Ukončiť.
 - Čísla zobrazené na obrazovke počas tlače označujú "počet/nastavený počet kópií".
 - Stlačením klávesu Medzera pri nastavovaní počtu kópií vynulujete hodnotu na 1, čo je predvolené nastavenie.
 - Keď sa zobrazí hlásenie "Odrezať pásku alebo pokračujte stlačením Enter", vyberte jednu z možností. Podrobnosti nájdete v časti "Výber spôsobu posúvania a odstrihnutia pásky" na strane 41.

Pripevňovanie štítkov

- 1 V prípade potreby orežte vytlačený štítok na želaný tvar a dĺžku pomocou nožníc.
- 2 Zo štítku odstráňte podklad.
- 3 Štítok pripevnite jeho umiestnením na miesto a následným pevným tlačením pomocou prsta z hornej časti smerom dolu.
- Podklad niektorých pások je vopred nastrihaný kvôli uťahčeniu odstránenia podkladu. Podklad
 odstráňte jednoduchým pozdĺžnym ohnutím štitku, pričom text smeruje dovnútra, čím odhalíte
 vnútorné okraje podkladu. Potom podklad po jednom odstraňujte.
 - Štítky sa budú možno ťažko pripevňovať na povrchy, ktoré sú mokré, znečistené alebo nerovné.
 Štítky sa môžu z týchto povrchov ľahko odlepiť.
 - Určite si prečítajte pokyny poskytnuté s textilnými nažehľovacími páskami, extra silnými priľnavými páskami alebo inými špeciálnymi páskami a dodržiavajte všetky opatrenia uvedené v týchto pokynoch.
 - · Na odstrihnutie teplom sťahovacej trubičky použite nožnice.

6) (7) (8) (9

POUŽÍVANIE PAMÄTE SÚBOROV

V pamäti súborov môžete uložiť až 50 vašich najpoužívanejších štítkov. Každý štítok sa ukladá ako súbor, čo vám umožňuje rýchle a jednoduché vyvolanie štítku keď ho znovu potrebujete.

Keď je pamäť súborov plná, pri každom uložení súboru budete musieť prepísať niektorý z uložených súborov.

Ukladanie štítku do pamäte

- 1 Po zadaní textu a naformátovaní štítku zobrazíte obrazovku Súbor stlačením klávesu Súbor.
- 2 Položku "Ulož" vyberte pomocou klávesu ▲ alebo ▼.
- 3 Stlačte kláves OK alebo Enter. Zobrazí sa číslo súboru. Ak je už na danom čísle súboru uložený štítok, zobrazí sa text štítku.
- 4 Číslo súboru vyberte pomocou klávesu ▲ alebo ▼ a následným stlačením klávesu OK alebo Enter štítok uložte na zvolené číslo súboru. Súbor sa uloží a obrazovka sa vráti na obrazovku zadávania textu.
 - Ak sa snažíte uložiť štítok a na zvolenom čísle sa už nachádza uložený štítok, zobrazí sa hlásenie "Prepísať?" Stlačením klávesu **OK** uložíte nový štítok. Stlačením klávesu **Escape** zrušíte operáciu.
- Na predchádzajúci krok sa vrátite stlačením klávesu Ukončiť.
 - V jednom súbore môžete uložiť až 200 znakov. Počet znakov však môže byť menší v závislosti od návrhu, napríklad pri použití čiarových kódov.

Otvorenie uloženého súboru štítku

- 1 Po stlačení klávesu Súbor sa zobrazí obrazovka Súbor.
- 2 Položku "Otvor" vyberte pomocou klávesu ▲ alebo ▼.
- 3 Stlačte kláves OK alebo Enter. Zobrazí sa číslo súboru uloženého štítku. Kvôli identifikácii štítku sa zobrazí aj text štítku.
- 4 Číslo súboru vyberte pomocou klávesu ▲ alebo ▼ a následným stlačením klávesu OK alebo Enter zvolený súbor otvorte. Súbor sa otvorí a zobrazí na obrazovke zadávania textu.

Na predchádzajúci krok sa vrátite stlačením klávesu Ukončiť.

Tlač uloženého súboru štítku

- 1 Po stlačení klávesu Súbor sa zobrazí obrazovka Súbor.
- 2 Položku "Tlač" vyberte pomocou klávesu ▲ alebo ▼.
- 3 Stlačte kláves OK alebo Enter. Zobrazí sa číslo súboru uloženého štítku. Kvôli identifikácii štítku sa zobrazí aj text štítku.
- 4 Vyberte číslo súboru pomocou klávesu ▲ alebo ▼ a potom stlačte kláves Tlač, OK alebo Enter.
 - Tlač jednej strany: Údaje na jednu stranu sa vytlačia okamžite.
 Tlač rozsahu strán:
 - Zobrazi sa obrazovka zadania rozsahu. Pomocou klávesu ▲ alebo ▼ vyberte možnosť "Všetko" alebo "Rozsah".
 - Ak vyberiete možnosť "Rozsah", zadajte prvú a poslednú stranu.
- 5 Stlačením klávesu OK alebo Enter spustite tlač.
- Krok 5 sa pri tlači jednej strany nevyžaduje.
 - Na predchádzajúci krok sa vrátite stlačením klávesu Ukončiť.
 - Pri pokuse o tlač súboru bez textu sa zobrazí správa "Nie je text!".
 - Keď sa zobrazí hlásenie "Odrezať pásku alebo pokračujte stlačením Enter", vyberte jednu z možností. Podrobnosti nájdete v časti "Výber spôsobu posúvania a odstrihnutia pásky" na strane 41.

Vymazanie uloženého súboru štítku

- 1 Po stlačení klávesu Súbor sa zobrazí obrazovka Súbor.
- 2 Položku "Vymaž" vyberte pomocou klávesu ▲ alebo ▼.
- 3 Stlačte kláves OK alebo Enter. Zobrazí sa číslo súboru uloženého štítku. Kvôli identifikácii štítku sa zobrazí aj text štítku.
- 4 Číslo súboru vyberte pomocou klávesu ▲ alebo ▼ a potom stlačte kláves OK alebo Enter. Zobrazí sa správa "Vymazať?".

Zobrazi sa sprava "vymazat?

5 Vymažte súbor stlačením klávesu OK alebo Enter. Súbor sa vymaže a obrazovka sa vráti na obrazovku zadávania textu.

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

Resetovanie zariadenia P-touch

Ak chcete vymazať všetky uložené súbory štítkov alebo ak tlačiareň P-touch nefunguje správne, môžete resetovať jej internú pamäť.

Resetovanie údajov na výrobné nastavenia

Vypnite štítkovací systém. Stlačte a držte klávesy Shift a R. Počas držania klávesov Shift a R jedenkrát stlačte kláves Napájania a potom uvoľnite klávesy Shift a R.

- Pred uvoľnením ostatných klávesov uvoľnite kláves Napájania.
 - Po resetovaní tlačiarne P-touch sa odstráni všetok text, nastavenia formátu, nastavenia možností a uložené súbory. Vymažú sa aj nastavenia jazyka a jednotiek.

Údržba

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

Pred čistením tlačiarne P-touch vždy vyberte batérie a odpojte sieťový adaptér.

Čistenie jednotky

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

Nepoužívajte riedidlá, benzén, alkohol ani iné organické rozpúšťadlá. Môžu zdeformovať kryt tlačiarne P-touch alebo zmeniť jej tvar.

Čistenie tlačovej hlavy

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

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

Čistenie orezávača pásky

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

- Približne raz za rok utrite nôž orezávača vatovým tampónom namočeným v izopropylalkohole (dezinfekčný roztok).
 - · Noža orezávača sa nedotýkajte holými rukami.









RIEŠENIE PROBLÉMOV

Postup pre riešenie problémov...

Problém	Riešenie
Obrazovka sa "uzamkla" alebo zariadenie P-touch nereaguje normálne.	Pozrite si "Resetovanie zariadenia P-touch" na strane 46 a internú pamäť vynulujte na počiatočné nastavenia. Ak vynulovanie tlačiarne P-touch nevyrieši problém, odpojte sieťový adaptér na viac ako 10 minút a vyberte batérie.
Po zapnutí napájania zostane displej prázdny.	Skontrolujte, či sú batérie správne vložené a či je správne pripojený sieťový adaptér navrhnutý špeciálne pre vašu tlačiareň P-touch. Skontrolujte, či je nabíjateľná batéria Li-ion plne nabitá.
Hlásenia displeja LCD sa zobrazujú v cudzom jazyku.	Pre výber žiadaného jazyka pozri "Nastavenie jazyka a jednotiek" na strane 26.
Po stlačení klávesu Tlač sa nevytlačí štítok.	 Skontrolujte, či ste zadali text a či je kazeta s páskou vložená správne a obsahuje dostatok pásky. Ak sa páska ohla, odstrihnite ohnutú časť a pásku prevlečte cez výstupný otvor pásky. Ak sa páska zasekla, vyberte kazetu s páskou, potom zaseknutú pásku vytiahnite a odstrihnite. Pred vložením kazety s páskou skourtolujte, či koniec pásky prešiel cez vodiacu lištu pásky.
Štítok sa nevytlačil správne.	 Kazetu s páskou vyberte a znovu ju vložte, pričom ju pevne zatlačte, kým nezapadne na miesto. Ak je tlačová hlava znečistená, vyčistite ju vatovým tampónom alebo voliteľnou čistiacou kazetou pre tlačovú hlavu (TZe-CL4).
Farbonosná páska sa oddelila od valčeka farbonosnej pásky.	Ak je farbonosná páska poškodená, vymeňte kazetu s páskou. Ak nie, pásku nechajte neodstrihnutú a vyberte kazetu s páskou, potom uvoľnenú farbonosnú pásku naviňte na cievku tak, ako je to na obrázku.
Tlačiareň P-touch sa zastavila počas tlače štítku.	 Ak vidíte prúžkovanú pásu, vymeňte kazetu s páskou, pretože to označuje dosiahnutie konca pásky. Vymeňte všetky batérie alebo sieťový adaptér pripojte priamo k tlačiarni P-touch.
Predtým uložené súbory štítkov sú teraz prázdne.	Všetky súbory uložené v internej pamäti sa odstránia v prípade slabých batérií alebo odpojenia sieťového adaptéra.
Často dochádza k zaseknutiu pásky, ktoré nie je možné odstrániť.	Kontaktujte zákaznícky servis Brother.

Chybové hlásenia

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

Správa	Príčina a odstránenie
Pripojený nespr. typ adaptéra!	Je pripojený nekompatibilný sieťový adaptér. Použite správny model adaptéra.
Vybitá bat.!	Vložené batérie sa vybíjajú.
Vymeň batériu!	Končí sa životnosť nainštalovaných batérií.
Vymeň Li-ion batériu!	Úroveň nabitia batérie je nízka. Nabite lítiovo-iónovú batériu.
Li-ion pošk. Použi iný typ napájania!	Batéria Li-ion je poškodená. Použite sieťový adaptér alebo inú batériu.
Chladenie Pred reštartom počkať XX min.!	Chyba z dôvodu vysokej teploty.
Chyba Odstrihu!	Pri pokuse o tlač alebo podanie pásky je zatvorený orezávač pásky. Skôr než budete pokračovať, tlačiareň P-touch vypnite a potom znovu zapnite. Ak je páska zamotaná v orezávači, vyberte ju.
Vlož kazetu s páskou!	Keď sa pokúšate o tlač alebo náhľad štítku, prípadne o podanie pásky, nie je vložená žiadna kazeta s páskou. Predtým, ako budete pokračovať, vložte kazetu s páskou.
Zapl. text!	Už ste zadali maximálny počet znakov. Text upravte a použite menej znakov.
Nie je text!	Keď sa pokúšate o tlač alebo náhľad štítku, nie je tam žiadny text, symboly ani údaje čiarového kódu. Predtým, ako budete pokračovať, zadajte údaje.
Nespr. hodnota!	Hodnota zadaná pre nastavenie dĺžky pásky. Pre nastavenie zadajte platnú hodnotu.
Obm. riadkov! Max. 5 riadkov	Po stlačení klávesu Enter už je zadaných viac ako päť riadkov. Počet riadkov obmedzte na päť.
Obm. šírky pásky! Max. 3 riadky	Keď pri používaní 12 mm pásky stlačíte kláves Tlač alebo Náhľad, už tam sú viac ako tri riadky textu. Obmedzte počet riadkov na tri alebo vložte kazetu so širšou páskou.
Obm. šírky pásky! Max. 2 riadky	Pri stlačení klávesu Tlač alebo Náhľad a počas používania pásky so šírkou 9 alebo 6 mm sú už zadané viac ako dva riadky textu. Počet riadkov obmedzte na dva alebo vložte kazetu so širšou páskou.
Obm. šírky pásky! Max. 1 riadok	Pri stlačení klávesu Tlač alebo Náhľad a počas používania pásky so šírkou 3,5 mm je už zadaný viac ako jeden riadok textu. Počet riadkov obmedzte na jeden alebo vložte kazetu so širšou páskou.
Obm. bloku! Max. 5 blokov	Už je zadaných päť blokov textu. Obmedzte počet blokov na päť.
Obm. dĺžky!	Dĺžka vytlačeného štítku so zadaným textom by prekročila 1 m. Text upravte tak, aby bola dĺžka štítku menšia ako 1 m.

RIEŠENIE PROBLÉMOV

٠

Správa	Príčina a odstránenie
Text veľ. dlhý!	Dĺžka vytlačeného štítku so zadaným textom by prekročila nastavenú dĺžku. Text upravte tak, aby ste zmestil do nastavenej dĺžky alebo zmeňte nastavenie dĺžky.
Plná pamäť!	Pri pokuse o uloženie súboru štítku nie je k dispozícii dostatok internej pamäte. Vytvorte viac dostupnej pamäte pre nový súbor štítku odstránením všetkých nepotrebných súborov.
Skontr.poč. zad. čísel!	Počet čísel zadaných v údajoch čiarového kódu sa nezhoduje s počtom čísel nastaveným v parametroch čiarového kódu. Zadajte správny počet čísel.
Na zač.&kon. Zadaj A, B, C alebo D!	Zadané údaje čiarového kódu neobsahujú požadovaný kód začiatku/ konca (A, B, C alebo D požadované na začiatku a konci údajov čiarového kódu pre protokol CODABAR). Údaje čiarového kódu zadajte správne.
Max. 5 čiar.kódov na štítok!	Pri pokuse o zadanie nového čiarového kódu sa už v údajoch textu nachádza zadaných päť čiarových kódov. Na štítok môžete použiť maximálne päť čiarových kódov. Ak je vybratá schéma značky (AA AA), môžete zadať až dva čiarové kódy.
Veľmi vysoký text!	Veľkosť textu je príliš veľká. Vyberte inú možnosť veľkosti.
Páska nekompatibilná so zariadením!	Vložená páska nie je kompatibilná s týmto štítkovacím systémom. Použite kompatibilnú pásku.
Systémová chyba XX!	Kontaktujte zákaznícky servis Brother.
Zvoľte inú možn. orez.!	Dĺžka pásky nastavená pomocou nastavenia dĺžky pásky je kratšia, ako celková dĺžka ľavého a pravého okraja použitá pre možnosť odstrihu "Veľký okraj". Musíte vybrať inú možnosť odstrihu.
Limit riadka! Max. 100 riadkov na štítok	Prekročené maximum. Môžete zadať až 100 riadkov na celej strane alebo blokoch.
Funkcia bloku nie je povolená!	V tomto nastavení nie je možné pridávať ani odstraňovať bloky.
Limit riadka! Max. 2 riadky	Schéma SVORKOVNICA umožňuje vytlačiť 2 riadky na blok.
Funkcia vyžad. 9mm alebo širšiu pásku!	Schéma SVORKOVNICA vyžaduje použitie pásky so šírkou minimálne 9 mm.
Typ číslovania musí byť pri úpravách:Žiadny!	Texty sa nedajú upravovať, keď v režime SVORKOVNICA nastavíte položku Typ číslovania na možnosť Vodorovne alebo Chrbát.
Typ kazety sa nezhoduje. Pokračovať?	Príklad: zistila sa kazeta s teplom sťahovacou trubičkou, ale režim teplom sťahovacej trubičky nie je vybratý, alebo je vybratý režim teplom sťahovacej trubičky, ale kazeta s teplom sťahovacou trubičkou nie je vložená do štítkovacieho systému P-touch.

Špecifikácie

Hlavná jednotka

Položka	Špecifikácia
Zobrazenie	
Zobrazenie znako	vy 16 znakov x 2 informácia a 2 riadky textu (128 x 56 bodov)
Kontrast displeja	5 úrovní (+2, +1, 0, -1, -2)
Tlač	
Metóda tlače	Tepelný prenos
Tlačová hlava	112 bodov/180 dpi
Výška tlače	Max. 15,8 mm (pri použití 18 mm pásky)*1
Rýchlosť tlače	Približne 20 mm/s
Kazeta/kazeta s trubičkou	Štandardná kazeta s páskou TZe (šírky 3,5 mm, 6 mm, 9 mm, 12 mm, 18 mm) Kazeta s trubičkou Brother HSe (5,8 mm, 8,8 mm, 11,7 mm, 17,7 mm)
Počet 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
Možnosť odstrihu	Veľký okraj, Malý okraj, Reťaz, Žiad. odstr
Pamäť	
Veľkosť vyrovnáv pamäte	acej Maximálne 2 400 znakov
Ukladanie súboro	v Maximálne 50 súborov
Napájanie	
Napájanie	Šesť alkalických batérií "AA" (LR6)* ² , šesť nabíjateľných batérií Ni-MH "AA" (HR6)* ^{2, x3} , batéria Li-ion (BA-E001), sieťový adaptér (AD-E001)
Automatické vypr	utie Batéria: 5 min. Sieťový adaptér: 5 min.
Veľkosť	
Rozmery	Približne 134 mm (Š) x 221 mm (H) x 69 mm (V)
Hmotnosť	Približne 750 g (bez kazety s páskou a batérií)
Iné	
Prevádzková tepl vlhkosť	ota/ 10 - 35 °C / 20 - 80 % vlhkosť (bez kondenzácie) Maximálna teplota rosného bodu: 27 °C

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

*2 Nie sú súčasťou dodávky.

*3 Najnovšie informácie o odporúčaných typoch batérií nájdete na našej webovej lokalite http://solutions.brother.com/

Sym	bol	lv
		-

Kategória									5	Syn	nbo	ly								
Interpunkcia	%	,	?	!	" ‰	•	: †	; ‡	-	_	١	/	&	Ś	i	2	•	*	@	#
Dat. komunikacia			© +1) 卤	© Til		⊠ ?	و ۳	⊒i ⇔		₿ ⊕	ം ക	5	ø	Ô	₽ ² Q	P	D:70)	₹	
Audio/Vizuál	₽₹	1	Y O	е Кл		.	o	î0		R	2 3	ດ	/	r())))			M	•	•	M
Elektric.	*** ()	 ⊗	0 T	() ~~	⊕ ☆	⊘ ∀	\sim Φ	00 #	⊕ -~~	\$ ***	 -11-	⊥ zzizi	-76 -76	<u>م</u>	,⊥ -⋫-	Ø	⊣⊢ Ø	9 6 6	0 0 0	⊛⊛e
Šípky	us. 🖡	4	↑ [5]	Ŧ	\uparrow	\downarrow	7	R	Ľ	٢	ŧ	₽	ţ	•••	4 11	†	₩	×	ŋ	761
Bezpečnosť	<* < < E	****		 ▲	`≬ × ▲ ▲	ໄ ເ ເ ເ ເ ເ ເ ເ ເ ເ เ เ เ เ เ เ เ เ เ เ	\$ ▼ ▲	<u>∢</u> ×, ≋ EX	<u>`</u> ▼ ▲	▲ ‴ 8 *		`⊋ ₩ ₩	፼ 6 ▲ ▲	& ▲ ⊷	& ⊘ & &	* 鱼白毡	▲ ▲ 월	£. ⊘ ♠ ●	▲ ▲ ₽	<u>八</u> 4 後 『
Zakázané	ØØ	8	6	8	® ®	88	•	8	۲	8	3	•	8	\$	1	8	8	8	8	•
Zátvorky	()	[]	<	>	«	>>	{	}										
Matematika	+ ½	- %	× ¾	÷ 4%5	± %	= %	≥ 1⁄8	≦ ¾	≠ %	≥ %	≤	>	<		:	1⁄4	1⁄2	3⁄4	ł,	3
Grécky	α	β	γ	δ	ф	λ	μ	Ω	Σ											
Horn/Dolny index	0 6	® 7	© 8	тм 9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5
Odrážky	~	ø	•	0			X		X	★	☆	٨	۵.	۷	\heartsuit	٠	\diamond	÷	ද්ද	
Mena	\$	¢	€	£	¥	も														
Rôzne	<u>∕</u> 11	t ①	Q Q	¶ ₽	Ö V	ō \$	6Ō &	4	∎ ፆ	•	† ©	II *	E Ø	취r 图	Ť	ŧ	ġ	† ₩	Ŀ	ŀ

Symboly zobrazené v tabuľke môžu vyzerať mierne odlišne na LCD displeji štítkovacieho systému a po vytlačení.

Znak	Písmená s diakritikou	Znak	Písmená s diakritikou
а	á á á ä æ ä ą å ä ă	n	ñňńņ
А	Á Å Å Ä Æ Ã Ą Å Ă Ă	N	ÑŇŃŅ
с	ÇČĆ	0	óòôøööœő
С	ÇČĆ	0	ο ο ο Ø ö ö Œ o
d	ďðđ	r	řŕŗ
D	ĎĐ	R	ŘŔŖ
е	éèêëęěėē	s	šśşşβ
E	ÉÈÊËĘĔĖĒ	S	š Ś Ş Ş β
g	ģğ	t	ťţþ
G	Ģ	Т	ŤŢÞ
i	ÍÌÎÏĮĪI	u	ύὐῦῦμῦῦῦ
I	iīļï[U	Ú Ù Û Ü Ų Ů Ū Ű
k	ķ	у	ýÿ
к	Ķ	Y	ÝΫ
I	łíļľ	z	žźż
L	ŁĹĻĽ	Z	ŽŹŻ

Písmená s diakritikou

Atribút znaku

Atribút	Hodnota	Výsledok	Hodnota	Výsledok
Písmo	LGO (Letter Gothic)	ABCabc	ATL (Atlanta)	ABCabc
	HEL (Helsinki)	ABCabc	ADM (Adams)	ABCabc
	BRU (Brussels)	ABCabc	SOF (Sofia)	ABCabc
	LA (Los Angeles)	ABC abc		•

DODATOK

DODATOK

......

.......

Atribút	Hodnota	Výsledok	Hodnota	Výsledok
	Auto	Keď zvolíte možnosť Auto, text sa automaticky nastaví na tlač v najväčšej možnej veľkosti dostupnej pre každú šírku pásky.	42 pt	ABCabc
Veľ.	36 pt	ABCabc	12 pt	ABCabc
	24 pt	ABCabc	9 pt	ABCabc gggyy
	18 pt	ABCabc	6 pt	ABCabc 99jiyy
Šírka	x 2	ABCabc	x 2/3	ABCabc
Olina	x 1	ABCabc	x 1/2	ABCabc
	Norm.	ABCabc	Kurz. (kurzíva)	ABCabc
	Tučné	ABCabc	K+Tuč (tučná kurzíva)	ABCabc
Štýl	Obrys	ABCabc	K+Obr (kurzíva s obrysom)	ABCabc
	Tieň (tieňovanie)	ABCabc	K+Tň (kurzíva s tieňovaním)	ABCabc
	Plné	ABCabc	K+Pln (kurzíva s plným)	ABCabc
Riadok	Vур	ABCabc	Pod (podčiarknutie)	ABCabc
	Preč (prečiarknutie)	ABCabc		
Zarov (zarovnanie)	Vľavo	ABCabc	Vprav	ABCabc
	Stred	ABCabc	Pres (presne)	ABCabc

DODATOK

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

Atribút	Hodnota	Výsledok	Hodnota	Výsledok
Rám	Vур	ABCabc	4	ABCabc
	1	ABCabc	5	ABCabc
	2	ABCabc	6	ABCabc
	3	ABCabc	7	ABCabcABCABCabcABCABCabcABC
Dĺžka	Dĺžku štítku môžete nastaviť v rozsahu 25 - 300 mm. Keď vyberiete možnosť Auto, dĺžka štítku sa automaticky upraví v závislosti od množstva zadaného textu.			

Rámy

Čiarové kódy

Tabuľka nastavení čiarového kódu

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

DODATOK

Zoznam špeciálnych znakov CODE39

Špeciálny znak
-
-
(MEDZ)
\$
/
+
%

Špeciálny znak
-
\$
:
/
•
+

.

CODABAR

.

• •

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

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

REGISTER

B Batéria22
Č Čas automatického vypnutia napájania24
D Dĺžka pásky16
F

Formátovanie	
Atribúty znaku	38
Rámy	39

κ

Kazety s páskou	23
Klávesnica	17
Kontrast	25
Kurzorové klávesy	35

Ν

Napájanie	 19
Nový riadok	 35

Ρ

Písmená s diakritikou	. 53
Počet riadkov	. 16

R

Režim veľkých písmen	. 16
Riadok	. 38

S

Sieťový adaptér	. 19
Symboly	36
Š	

Šírka	38
Špecifikácie	51
Štýl	38

T Text

XL	
Riadky	
Zadávanie a úprava	

v

•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	•
V	R
/eľkosť	୍ରତ୍
/ymazanie	H
Iba text	Ä
Text a formátovanie	

z

Zadávanie	
Text	
Zalomená šípka	

brother

