brother



P-touch

E110 Príručka používateľa Slovensky

brother

-touch EC HGC

E110 Príručka používateľa

Slovensky

Ďakujeme vám za zakúpenie štítkovacieho zariadenia Brother P-touch.

Pomocou vášho nového štítkovacieho zariadenia P-touch značky Brother môžete vytvárať širokú škálu vlastných a samolepiacich štítkov. V tomto štítkovacom zariadení P-touch sa používajú pásky TZe alebo HGe značky Brother. Kazety s páskami TZe a HGe sú dostupné v mnohých farbách a veľkostiach. Kompletný zoznam pások kompatibilných so štítkovacím zariadením P-touch nájdete na adrese www.brother.com

Pred používaním tohto štítkovacieho zariadenia P-touch si prečítajte túto používateľskú príručku a dodanú príručku bezpečnosti výrobku. Po prečítaní tejto príručky ju uschovajte na bezpečnom mieste.

1 ZAČÍNAME PRACOVAŤ

Inštalácia zdroja napájania a kazety s páskou



Otočte zariadenie displejom LCD smerom nadol, otvorte kryt kazety stlačením vrúbkovanej úchytky a zatlačením krytu v smere šípky, ako je to znázornené na obrázku.



Ver. 0

Pred výmenou batérií alebo kazety s páskou skontrolujte, či je zariadenie vypnuté. Štítkovacie zariadenie P-touch vyžaduje šesť alkalických batérií typu AAA alebo šesť plne nabitých batérií Ni-MH, ktoré nie sú súčasťou balenia.



Vložte kazetu s páskou podľa nákresu vo vnútri krytu. Jemne tlačte kazetu do štítkovacieho zariadenia P-touch, kým sa nezaistí na mieste.

- V tomto zariadení používajte len pásky Brother TZe alebo HGe.



Zatvorte kryt kazety a jemne naň tlačte, kým sa nezaistí na mieste.

POZNÁMKA

Ak chcete namiesto batérií používať voliteľný sieťový adaptér (AD-24ES):

- Zasuňte kábel napájacieho adaptéra do zásuvky sieťového adaptéra na bočnej strane štítkovacieho zariadenia P-touch.
- 2. Napájací adaptér zasuňte do uzemnenej elektrickej zásuvky.

Displej LCD



POZNÁMKA

2. Kurzor

3. Shift

• Na displeji LCD sa zobrazuje jeden riadok s 15 znakmi, no je možné zadať text s dĺžkou maximálne 80 znakov.

• Dĺžka štítka zobrazená na displeji LCD sa môže mierne odlišovať od jeho skutočnej dĺžky po vytlačení.

Klávesnica



- 1. Kláves Menu (Ponuka)
- 2. Kláves pre spustenie zariadenia
- Kurzorový kláves: ľavý (ak chcete prejsť na začiatok textu, použite ho spolu s klávesom Shift)
- 4. Kláves Escape
- 5. Kláves OK
- 6. Kláves Ovin kábla
- 7. Textový kláves
- 8. Klávesy pre znaky

- 9. Kláves Shift
- 10. Kláves pre veľké písmená
- 11. Tlačidlo diakritiky
- 12. Páčka orezávača pásky
- 13. Kláves Vymazať
- 14. Kláves Tlač
- 15. Kláves Náhľad
- 16. Kurzorový kláves: pravý (ak chcete prejsť na koniec textu, použite ho spolu s klávesom Shift)

- 17. Kláves Kábl. štítok
- 18. Kláves Čelná plocha
- 19. Kláves serializovania
- 20. Kláves Backspace
- 21. Kláves Enter
- 22. Kláves na zadávanie symbolov
- 23. Medzerník

POZNÁMKA

• Ak sa chcete pri výbere nastavení alebo dĺžky vrátiť na predvolenú hodnotu, stlačte medzerník.

Stlačením klávesu Náhľad sa zobrazí náhľad štítka, pričom sa môže od skutočného štítku po vytlačení odlišovať.

Počiatočné nastavenia

1 Zapnite štítkovacie zariadenie P-touch.

ወ

Vložte šesť batérií typu AAA alebo pripojte sieťový adaptér (AD-24ES) a potom zapnite zariadenie

stlačením klávesu

2 Nastavte jazyk.

Predvolené nastavenie je [English].

	Menu ▲ / ▲ / ▲ [English/Español/Français/Hrvatski/Italiano/Magyar/Melayu/Nederlands/Norsk/ Polski/Português/Portug. (BR) /Românã/Slovenski/Slovenský/Suomi/Svenska/ Türkçe/Čeština/Dansk/Deutsch] OK						
3	3 Nastavte mernú jednotku. Predvolené nastavenie je [mm].						
	$Menu \rightarrow []/[] [Jednotka] \bigcirc K \rightarrow []/[] [palec/mm] \bigcirc K$						
 POZNÁMKA Štítkovacie zariadenie P-touch sa automaticky vypne, ak je päť minút neaktívne. Ak chcete zrušiť akúkoľvek operáciu, stlačte Esc. 							
 Ak sa chcete vrátiť na predvolené nastavenia, stlačte medzerník. 							

Kontrast

Táto funkcia slúži na nastavenie jasu displeja LCD. K dispozícii je päť úrovní od [-2] (najtmavšia) do [+2] (najjasnejšia). Predvolené nastavenie je [0].



POZNÁMKA

• Ak sa chcete vrátiť na predvolené nastavenia, stlačte medzerník.

Spotrebný materiál a príslušenstvo

Kazety:Navštívte stredisko Brother
Solutions Center na adrese
support.brother.com, na
ktorej nájdete najnovšie
informácie o spotrebnom
materiáliSieťový

adaptér: AD-24ES Jednotka

orezávača: TC-4 (náhradná)

Ak sa nôž orezávača po dlhšom používaní otupí a pásku nebude možné orezať presne, doštičku orezávača otočte tak, ako je to znázornené na obrázku ①.

Ak máte napriek tomu problémy, zaobstarajte si novú jednotku orezávača (skladové č. TC-4) tak, že si ju objednáte u autorizovaného predajcu Brother.

Výmena jednotky orezávača

- Vyberte dve časti jednotky orezávača (zelené) v smere šípok, ako je to znázornené na obrázku (2) nižšie.
- Vložte novú jednotku orezávača. Jemne na ňu tlačte, kým sa nezaistí na mieste.



Nedotýkajte sa noža orezávača prstami.

Špecifikácie

Rozmery: (Š x H x V)	Pribl. 109 (Š) x 202 (H) x 55 (V) mm
Hmotnosť:	Približne 400 g (bez batérií a kazety s páskou)
Zdroj napájania:	Šesť alkalických batérií veľkosti AAA (LR03) Šesť batérií AAA Ni-MH (HR03) ^{*1} Dodatočný sieťový adaptér (AD-24ES)
Kazeta s páskou:	Šírky pások Brother P-touch TZe: 3,5 mm, 6 mm, 9 mm, 12 mm Šírky pások Brother HGe: 6 mm, 9 mm, 12 mm

*1 Najnovšie informácie o odporúčaných typoch batérií nájdete na webovej lokalite <u>support.brother.com</u>

ZÁKLADNÉ POUŽÍVANIE

Zadávanie textu

Pre každý textový štítok môžete zadať najviac 80 znakov a medzier.

Ak chcete zrušiť akúkoľvek operáciu, stlačte



Prepínanie veľkých a malých písmen



A∢a

Veľké písmená

ZAPNÚŤ)







Vytváranie dvojriadkových pások Presuňte kurzor na miesto, kde chcete začať

nový riadok, a stlačte 4. Na dvojriadkovú

ABC DEF

tlač je potrebné použiť pásku so šírkou 9 mm alebo 12 mm.



 Po stlačení klávesu Enter sa zobrazí symbol návratu (↓).

Vkladanie medzery tabulátora

→	•	1	[Tabulátor]

Po zadaní tabulátora v text sa zobrazí symbol

OK

Zmena dĺžky medzery tabulátora



- Ak sa chcete vrátiť na predvolenú hodnotu dĺžky tabulátora, stlačte medzerník,
- Predvolená dĺžka sa líši v závislosti od veľkosti pásky.

Kurzorové klávesy

Presun na koniec textu:



Menu

tabulátora II.

Presun na začiatok textu:



Zadávanie znakov s diakritikou



- Pozrite si tabuľku Znaky s diakritikou, ktorá je súčasťou tejto príručky.
- Poradie znakov s diakritikou závisí od vybraného jazyka.

Zadávanie textu (pokračovanie)

Zmena dĺžky štítka

POZNÁMKA

- Po nastavení dĺžky pásky sa zobrazí symbol zámky 🔒.
- Ak sa chcete vrátiť na predvolenú hodnotu dĺžky (automaticky, na základe dĺžky textu), stlačte medzerník.

Vymazanie textu a nastavení

Ak chcete odstrániť jednotlivé písmená a

medzery, stlačte 🖾.

Ak chcete odstrániť celý text:



Vymazanie všetkých textov a nastavení:



Ukladanie súborov pásky

Môžete uložiť a opakovane používať text a nastavenia až pre deväť rôznych štítkov. Na každú pásku je možné zadať maximálne 80 znakov (vrátane medzier). Každému uloženému súboru priraďte číslo (1 - 9), aby ste ho mohli znova použiť, a v prípade potreby upraviť alebo prepísať uložený súbor.

Uloženie nového súboru



POZNÁMKA

· Keď pri ukladaní súboru znova použijete číslo, ktoré je už priradené inému súboru, na displeji LCD sa zobrazí hlásenie [Prepisat OK?]. Ak chcete prepisať

predchádzajúci uložený súbor, stlačte OK

Esc

Ak chcete zrušiť bez uloženia, stlačte

Tlač uloženého súboru



Otvorenie uloženého súboru



Textový kláves 🗛

1 Stlačením (AAA) vyberte nastavenia na zadávanie textu.

 $\mathbb{A} \to \mathbb{A} / \mathbb{P} ($

(vyberte položku) ^{OK}

2 Stlačením ◀ / ► vyberte nastavenia.

Veľkosť	Veľké	A
	Stredné	A
	Malé	
Štýl	Normálne	A
	Tučné	Α
	Obrysové	A
	Tieňované	A
	Kurzíva	A
	Kurz Tučné	A
	Kurz Obrys	A
	Kurz Tieň	A
	Vertikálne	\triangleleft
	Vertik.tučné	<
Šírka	Normálne	A
	× 2	A
	× 1/2	A

Kláves na zadávanie symbolov

Zadávanie symbolov



- Pozrite si tabuľku Symboly, ktorá je súčasťou tejto príručky.
- Ak chcete zrušiť činnosti, stlačte igslash Esc
- Výberom možnosti História môžete zobraziť až sedem naposledy použitých symbolov.
- Symboly môžete zadávať aj stláčaním klávesov skratiek, ako je tu uvedené nižšie.

Interpunkcia	Medzerník	Mena	G
História	Α	Grécke	Η
Zátvorky	В	Elektrické	I
Odrážky	С	Dat.komunik.	J
Dol/hor ind.	D	AV/Zabezp.	К
Matematika	E	Bezpečnosť	L
Šípky	F		

Podčiarknuť a Rám

Text môžete zvýrazniť pomocou podčiarknutia alebo orámovania.



Tlač štítkov

Náhľad



- Stlačením klávesu Náhľad sa zobrazí náhľad štítka, pričom sa môže od skutočného štítku po vytlačení odlišovať.
- Ak displej LCD nedokáže naraz zobraziť celý text, stlačením
 / > sa zobrazí skrytý text.
- Stlačením Ок / ц / Esc režim Náhľad

ukončíte.

Položka Podávanie (Podávanie pásky)

- Táto funkcia podáva približne 25 mm čistej pásky.
- Pásku nevyťahujte z kazety s páskou, pretože by sa tým mohla kazeta s páskou poškodiť.

► Tlač

∎∎

Stlačením klávesu Tlač sa vytlačí text zobrazený na displeji LCD.

Tlač viacerých kópií



- Je možné vytvoriť maximálne deväť kópií každého štítka.
- Keď sa na displeji LCD zobrazuje hlásenie [Čakajte prosím], nedotýkajte sa páčky orezávača pásky.
- Odstrihnutie pásky: Keď sa tlač skončí, po zobrazení hlásenia [Odstrihnite] stlačte páčku orezávača pásky.
- Podklad pásky odstráňte pozdĺžnym ohnutím pásky (s textom smerujúcim dovnútra), čím odhalíte vnútorné okraje, ktoré vedú stredom podkladu pásky. Štítok odlepte a prilepte.

Nastavenie okrajov



[Plný]/[Polovičný]/[Úzky]

Pomocou jednej z týchto možností môžete prispôsobiť dĺžku okraja pred textom a za textom. Vytlačené bodky (:) označujú koniec štítka. Nožnicami prestrihnite pásku v mieste vytlačených bodiek (:).



[Reťaz tlač] (možnosť uloženia pásky) Táto možnosť slúži na tlač viacerých rôznych štítkov s úzkymi okrajmi. Táto možnosť šetrí pásku. 1. Zadajte text.

- **2.** Stlačte <u>∎</u>[∎].
- 3. Keď sa na displeji LCD zobrazí hlásenie

[Posun OK?], stlačením \ Esc | zmeňte text.

- 4. Vymažte text, zadajte požadovaný text pre ďalší štítok a stlačte <u>∃</u>.
- 5. Po vytlačení posledného štítka sa na displeji LCD zobrazí hlásenie [Posun OK?]. Stlačte Οκ.

🌔 POZNÁMKA

môže dôjsť k orezaniu časti textu.

- Pásku nevyťahujte, pretože by mohlo dôjsť k poškodeniu kazety s páskou.
- Vytlačené bodky (:) označujú koniec štítka. Nožnicami prestrihnite pásku v mieste vytlačených bodiek (:).

3 KLÁVESY APLIKÁCIE ŠTÍTKOV

Ovin kábla

Pomocou tejto funkcie môžete vytvoriť štítok, ktorý bude možné v nalepiť okolo kábla alebo drôtu.



Zapnite funkciu obtočenia okolo

kábla/opakovania, ak sa má text vytlačiť opakovane po dĺžke štítka tak aby sa dal jednoducho čítať z každého uhla.

Ak chcete aktivovať funkciu opakovania



Káblový štítok

Pomocou tejto funkcie je možné vytvoriť štítok, ktorý možno nalepiť na kábel alebo drôt a ktorého konce sa



prilepia k sebe a vytvoria tak káblový štítok. Dĺžku káblového štítka si môžete vybrať podľa potreby. Keď je vybraná hodnota [Auto], dĺžka káblového štítka sa automaticky nastaví podľa dĺžky textu.



- Dĺžka káblového štítka: 10 mm až 200 mm, Auto Predvolené: Auto
- Funkciu káblového štítka používajte, ak je priemer daného objektu menej ako 3 mm.
- Pri použití funkcie káblového štítka text nie je možné obracať.

POZNÁMKA

- Flexibilné identifikačné pásky odporúčame používať na štítky pripevnené ku káblom a drôtom.
- Ak chcete zrušiť funkcie ovinu kábla/káblového štítka/čelnej plochy počas prevádzky, stlačte
- V závislosti od zvoleného formátu sa nemusí vytlačiť celý obsah textu. Napríklad ak je text príliš dlhý na to, aby sa zmestil do daného formátu, zobrazí sa chybové hlásenie [Limit textu!].

Čelná plocha

Pomocou tejto funkcie môžete vytvárať štítky, ktoré sa dajú používať na identifikáciu rôznych komponentov alebo panelov.

Použitím funkcie čelnej plochy zaistíte, že bude každý blok textu rovnomerne rozložený na jednom štítku.



Dĺžka čelnej plochy: 30 mm až 300 mm Predvolené: 50 mm

Serializovanie

Pomocou tejto funkcie môžete vytvárať viacero štítkov, pričom sa bude číslo alebo znak na každom štítku automaticky zvyšovať. Funkciu serializovania je možné používať aj v šablónach ovinu kábla, káblového štítka alebo čelnej plochy, vďaka čomu ušetríte čas pri zadávaní a tlači série štítkov.



Serializovať možno čísla od 01 do 50.

UŽITOČNÉ RADY

Skratky

Jazyk	Menu → Medzerník
Podčiarknuť/Rám	Menu
Dĺžka štítka	Menu
Okraj	Menu → 3
Otočenie kábla/ Opakovanie	Menu → #
Súbor	Menu → 5
Tabulátor	Menu → $\begin{bmatrix} \& \\ 6 \end{bmatrix}$
Dĺžka tab	Menu → 7
Jednotka	Menu → 8
Kontrast LCD	Menu → 9

Resetovanie štítkovacieho zariadenia P-touch

Ak chcete inicializovať nastavenia štítkovacieho zariadenia P-touch alebo ak zariadenie nefunguje správne, resetujte ho. Resetovaním sa odstráni všetok text, nastavenia a uložené súbory.

1 Vypnite štítkovacie zariadenie P-touch

 \triangle

a R

a potom

ഗ

ho opäť zapnite stlačením

2 Najskôr uvoľnite tlačidlo napájania

a potom uvoľnite | 🏠 a | R |.

Zariadenie, podržte

Štítkovacie zariadenie P-touch sa zapne s resetovanou internou pamäťou.

UPOZORNENIE

POUŽITIE KOMBINÁCIE ROZLIČNÝCH BATÉRIÍ (NAPR. ALKALICKÝCH SPOLU S NI-MH) MÔŽE MAŤ ZA NÁSLEDOK VÝBUCH. SPOTREBOVANÉ BATÉRIE ZLIKVIDUJTE PODĽA POKYNOV.

POZNÁMKA

- Ak štítkovacie zariadenie P-touch nebudete dlhší čas používať, vyberte batérie.
- Batérie likvidujte na príslušnom mieste na zber batérií a nevyhadzujte ich do netriedeného domového odpadu. Uistite sa, že dodržiavate všetky platné federálne, štátne a lokálne nariadenia ohľadne likvidácie odpadu.
- · Keď batériu skladujete alebo likvidujete, zabaľte ju do celofánovej pásky, aby ste predišli skratu batérie (pozrite si obrázok).
 - Celofánová páska
 - 2. Alkalická batéria alebo batéria Ni-MH



Nepoužívajte spolu staré a nové batérie. Vymeňte súčasne všetkých šesť batérií.

Kategória	Symboly
Interpunkcia	.,?!"':;-_\/&¿i~・*@#%¦ ^
Zátvorky	()[]
Odrážky	
Dol/ hor ind.	○ ® © ™ 1 2 3 2
Matematika	$<>+-\times \div \pm = \neq \leq \geq$
Šípky	➡★★↑↓↗↘ビ↖↔⇄↓
Mena	\$ ¢ € £ ¥ ₺
Grécke	αβγδφλμΩΣ
	ŮIОѺѺѺ~∞∂;⊕;⇒⊥⊕⊕⇒⊥,∽→∞→∞∞∞∞∞∞∞∞∞∞∞∞∞∞∞
Elektricke	┶╘┿╧┪┠ᢁᢆᢩᡱᢄ᠆ᢣ᠊ᢩᡩᠹ
Dat.komunik.	◙◨◍▯◪◨◪◓◓๏▯▯◻▫▫๚๚◈੪๏๏๛๛฿ฃฦ
AV/Zabezp.	▱◢▾▫▫▬▰▰▫▫◻◲▯▯▯▯
Demešnesť	◙◙●⚠ёѦ⊄Ѧௐゑ☆ゑ☆ゑ∴ゑ⋇ѦĨ∓А≋&≤&҂
Bezpecnost	

	Znaky s diakritikou											
A	ÁÀÂÄÆ	à /	ĄÅĀĂ	а	á	à	â	ä	æ	ã a	Į	åāă
С	ÇČĆ	D	ĎÐ	с	Ç	Č	Ć			d		d'ð đ
E	ÉÈÊËĘĚĖĒ			е	é	è	ê	ë	ę	éė	ē	ē
G	ĢĞ	I	ÍÌÎÍÏĮĪ	g	ģ	ğ				i		ĨÌĨÏÏI
к	Ķ	L	ŁĹĻĽ	k	ķ					1		ł [ľ
N	ÑŇŃŅ	R	ŘŔŖ	n	ñ	ň	ń	ņ		r		řŕŗ
0	ÓÒÔØÖ	Õ (ΕŐ	о	Ó	Ò	Ô	Ø	ÖÕ	œ	Ó	Ő
s	ŠŚŞŞβ	т	ŤŢÞ	s	Š	Ś	Ş	Ş	ß	t		ťţþ
υ	ÚÙÛŰÜŲ	Ůl	ĴŰ	u	ú	ù	Û	ü	ųů	ū	Ű	
Y	ÝΫ	Z	ŽŹŻ	у	ý	ÿ				z		žźż

Riešenie problémov

Chybové hlásenia

Správa	Príčina a odstránenie
Vybitá bat.!	Batérie sú slabé. Ak používate alkalické batérie
	AAA, vymeňte ich za nové
	(nepoužívajte staré batérie spolu s
	Ak používate batérie Ni-MH nabite
	ich na maximum.
Prázdna	Vložené batérie sú vybité a na
bat.!	pokračovanie práce je potrebné ich vymeniť.
Neplatné!	 Pre dĺžku štítka, tabulátora, priemer kábla, dĺžku značky alebo čelnej plochy bolo zadané neplatné číslo.
	 Vo funkcii serializácie bolo zadané neplatné číslo alebo znak na zvyšovanie.
Nie sú	 Pokúsili ste sa vytlačiť textový
dáta!	súbor, pre ktorý nie sú k dispozícii žiadne údaje v pamäti.
	 Image: je stlačené, keď nie je zadaný žiadny text.
	• ⓓ + 🔳 je stlačené, keď nie je zadaný žiadny text.
	• <pre>• ie stlačené, keď nie je</pre>
	zadaný žiadny text.
	• OK alebo 🖵 bolo stlačené,
	keď nebol zadaný žiadny text počas používania šablón.
Limit	 Pokúsili ste sa zadať tretí riadok
2 riad.!/ Limit	stlačením 🚽.
1 riad.!	 Pokúsili ste sa vytlačiť alebo vytvoriť náhľad dvojriadkového textu a je vložená páska so šírkou 3,5 mm alebo 6 mm. Vložte väčšiu veľkosť pásky.
Bez kazety!	Nie je vložená kazeta. Vložte kazetu so značkou 🔀 alebo značkou HGg.

Správa	Príčina a odstránenie
Stlačený	Počas tlače bola stlačená páčka
orez.	orezávača pásky.
Zapl.	Zadali ste viac znakov, ako je
text!	povolený maximálny počet
	(80 znakov pre text).
Limit	Pravdepodobne bola prekročená
textu!	nastavená dĺžka pásky. Skráťte
Zmeniť	text alebo ako dĺžku pásky vyberte
dĺžku	hodnotu [Auto].
Posun OK?	Páska sa posunula po tlači, keď bola vybraná položka
	[Reťaz tlač]. Dalšie informácie nájdete v časti <i>Nastavenie</i>
	OKTAJOV.
Nespráv.	Použite kazetu so značkou 🌠
páska!	alebo značkou HG@.
Použ.	
pásku TZe	

Riešenie problémov (pokračovanie)

Postup pri odstraňovaní problémov

Problém	Riešenie		Problém	Riešenie		
Po zapnutí štítkovacieho zariadenia P-touch sa na displeji nič nezobrazuje.	 Skontrolujte, či sú správne nainštalované batérie. Pozrite si časť <i>Inštalácia zdroja napájania a kazety s páskou</i>. Batérie môžu byť slabé. Vymeňte ich. Skontrolujte, či je adaptér AD-24ES správne pripojený. 		Štítkovacie zariadenie sa "zablokovalo" (nič sa nedeje pri stlačení klávesu ani v prípade, ak	Ďalšie informácie nájdete v časti Resetovanie štítkovacieho zariadenia P-touch .		
Po vytlačení štítka je na oboch stranách textu príliš veľký okraj (prázdne miesto).	tlačení je na okrajov v tejto príručke a vyberte [Polovičný], [Úzky] alebo [Reťaz tlač], aby boli okraje na štítkoch menšie.		 je stitkovacie zariadenie zariadenie P-touch zapnuté). Čný], [Úzky] alebo tlač], aby boli okraje na menšie. Pri snahe o tlač sa zariadenie Vymeňte ich. Skontrolujte, či sú správne nainštalované batérie. 			
Štítkovacie zariadenie P-touch	 Skontrolujte, či je kazeta s vložená správne. 			 Používa sa nesprávny sieťový adaptér. Odporúčame používat adaptér AD-24ES. 		
netlačí alebo vytlačené znaky nie sú vytlačené správne.	 Ak je kazeta s prázdna, vymeňte ju. Skontrolujte, či je kryt kazety s páskou správne zatvorený. 		Páska sa neposúva správne alebo sa zasekne	 Skontrolujte, či koniec pásky prechádza popod vodiace lišty pásky. Ďalšie informácie nájdete v časti <i>Inštalácia zdroja</i> napájania a kazety s páskou. 		
Nastavenie sa samo vymazalo.	 Batérie môžu byť slabé. Vymeňte ich. Po odpojení napájania na dlhšie 		v štítkovacom zariadení P-touch.	 Počas tlače bola stlačená páčk orezávača. Počas tlače sa páčk orezávača nedotýkajte. 		
	ako tri minúty dôjde k strate celého textu a formátovania na displeji.		Zmena nastavenia jazyka.	Ďalšie informácie nájdete v časti Počiatočné nastavenia .		
Na vytlačenej páske sa nachádza prázdna vodorovná čiara.	Na tlačovej hlave sa pravdepodobne nachádza prach. Vyberte kazetu a jemným pohybom smerom nahor a nadol utrite tlačovú hlavu suchým vatovým tampónikom. Pozrite si časť <i>Inštalácia zdroja napájania</i> <i>a kazety s páskou</i> , kde nájdete informácie o umiestnení tlačovej hlavy.					