Základné informácie o štítkovači	
Záručná registrácia	
Začíname	
Pripoienie napáiania	
Pripojenie napájacieho adaptéra	
Postup vkladania batérií	
Vloženie páskovei kazetv	
Nastavenia	
Nastavenie jazyka	
Postup nastavenia aktuálneho dátumu	
Postup nastavenia aktuálneho času	
Nastavenie merných jednotiek	61
Tlač vášho prvého štítku	
Zoznámenie sa so štítkovačom	
Napájanie	
LCD displej	61
Režim CAPS	
Tlačidlo preraďovača (Shift)	
Medzerník	
Backspace	
Cancel (Zrušiť)	
Navigačné klávesy	
Pripojenie k počítaču	
Formátovanie štítku	
Zmena typu písma	
Používanie štýlov písma	
Orámovanie textu a štýly pozadia	
Vytváranie viacriadkových štítkov	64
Používanie kombinovaných formátov	
Používanie tabelátorov	
Používanie symbolov a špeciálnych znakov	64
Vkladanie medzinárodných znakov	64
Symboly meny	65
Vloženie dátumu a času	
Zmena formátu dátumu	
Vloženie dátumu do štítku	
Zmena formátu času	
Vloženie času do štítku	

Obsah

Možnosti tlače	б
Tlač viacerých kópií	6
Tlač série štítkov6	7
Tlač štítkov s pevnou dĺžkou	7
Pridanie čiarových kódov ku štítkom6	7
Zobrazenie náhľadu na štítok6	8
Zarovnanie textu	8
Nastavenie režimu odstrihávania	8
Nastavenie kontrastu tlače	8
Používanie pamäte štítkovača	8
Ukladanie textov štítkov	9
Ukladanie formátov	9
Vyvolávanie uložených štítkov a formátov z pamäte6	9
Starostlivosť o štítkovač	9
Odstraňovanie problémov	1
Kazety s páskou DYMO D172	2
Napájací adaptér7	2
Odozva na dokumentáciu	3
Environmentálne informácie	3



Obr. 1 Profesionálny štítkovač LabelManager 450D

- 1 Automatické odstrihávanie
- 2 Výstup pásky
- 3 LCD displej
- 4 Rezací nôž
- 5 Tlač
- 6 Cancel (Zrušiť)
- 7 Navigácia
- 8 Return/Enter
- 9 Mena
- Vymazať/Odstrániť 10 Shift (Preradovač) 11 12 Medzerník 13 Pamäť 14 Náhľad na vkladanie CAPS 15 Tabelátor 16 17 Jazyk

Nastavenia

18

- 19 Napájanie
- 20 Konektor striedavého napájania
- 21 USB konektor
- 22 Veľkosť/štýl písma
- 23 Typ písma/Pevná dĺžka
 - Podčiarknutie-Orámovanie/Zarovnanie
- 25 Symboly

24

Základné informácie o štítkovači

Pomocou nového elektronického štítkovača DYMO LabelManager 450D môžete vytvárať široký sortiment vysokokvalitných samolepiacich štítkov. Štítky je možné tlačiť v mnohých rôznych veľkostiach a štýloch. Štítkovač používa páskové kazety DYMO D1 so šírkou pásky 6 mm, 9 mm, 12 mm, 19 mm alebo 24 mm. Tieto páskové kazety sú k dispozícii v širokom rozsahu materiálov.

Viac informácií o tom, ako získať štítky a príslušenstvo pre štítkovač, nájdete na stránke **www.dymo.com**.

Záručná registrácia

Ak chcete zaregistrovať váš štítkovač online, navštívte stránku www.dymo.com/registration.

Začíname

Pri tlači vášho prvého štítku sa riaďte pokynmi v tejto časti.

Pripojenie napájania

Štítkovač je možné napájať zo siete alebo z batérií. Kvôli ušetreniu energie sa štítkovač po dvoch minútach nečinnosti automaticky vypne.

Pripojenie napájacieho adaptéra

Na napájanie štítkovača možno tiež použiť voliteľný napájací adaptér 9 V / 1,5 A. Po pripojení napájacieho adaptéra striedavého prúdu k štítkovaču sa odpoja batérie ako zdroj napájania.

Postup pripojenia sieťového adaptéra

- 1. Pripojte sieťový adaptér do napájacej zásuvky v ľavej hornej časti štítkovača.
- 2. Druhý koniec sieťového adaptéra pripojte do sieťovej zásuvky.

(j) Štítkovač vždy najprv odpojte od sieťového adaptéra a až potom vypojte adaptér zo sieťovej zásuvky. V opačnom prípade dôjde k strate naposledy pripravených nastavení uložených v pamäti.

Postup vkladania batérií

Štítkovač je napájaný šiestimi 1,5 V vysokokapacitnými AA batériami.

Vkladanie batérií

1. Zložte kryt batériového priestoru. Pozrite Obr. 2.



Obrázok 2

2. Vložte batérie pri dodržaní vyznačenej polarity (+ a –).

3. Vráťte späť kryt batériového priestoru.

Dokiaľ nemáte v úmysle štítkovač používať dlhší čas, vyberte batérie.

Vloženie páskovej kazety

So štítkovačom sa dodáva jedna pásková kazeta DYMO D1. Ak chcete získať informácie o nákupe ďalších páskových kaziet, navštívte stránku **www.dymo.com**.

Vkladanie páskovej kazety

1. Stlačením a uvoľnením krytu priestoru páskovej kazety otvorte priestor kazetovej mechaniky. Pozrite Obr. 3.



Obrázok 3

(i) Pri prvom použití štítkovača odstráňte ochrannú kartónovú vložku medzi tlačovou hlavou a vodiacou kladkou. Pozrite Obr. 4.



Obrázok 4

 Vložte do mechaniky kazetu tak, aby podkladová a farbiaca páska prechádzali medzi vodiacimi stĺpikmi. Pozrite Obr. 5.



Obrázok 5

3. Zatlačte pevne kazetu tak, aby s kliknutím zapadla.



Obrázok 6

4. Zatvorte kryt kazetového priestoru a stlačením (b) zapnite napájanie.

Ihneď po vložení novej kazety s páskou sa automaticky zobrazí ponuka Nastavenia pásky.

5. Pomocou klávesov so šípkami zvoľte šírku pásky kazety momentálne vloženej do štítkovača a stlačte ().

Nastavenia

Môžete si zvoliť jazyk, aktuálny dátum a čas a zodpovedajúce merné jednotky, ktoré chcete, aby štítkovač použil.

Nastavenie jazyka

Pre tento štítkovač môžete vybrať požadovaný jazyk z viacerých možností. Štandardne nastaveným jazykom je angličtina.

Postup voľby jazyka

- 1. Stlačte Canguage
- 2. Pomocou klávesov so šípkami vyberte požadovaný jazyk a stlačte 🐵.

Postup nastavenia aktuálneho dátumu

Predvolený formát dátumu závisí od výberu jazyka pre štítkovač. Predvolený formát dátumu môžete zmeniť, ak sa budete riadiť pokynmi v časti **Zmena formátu dátumu** na strane 66.

Nastavenie dátumu

- 1. Stlačte Settings
- Vyberte Set Date (Nastaviť dátum) a stlačte (). Zobrazí sa predvolený dátum.



- Presúvajte kurzor na jednotlivé nastavenia (mesiac, deň, rok) a pomocou klávesov so šípkami zvyšujte alebo znižujte ich hodnotu.
- 4. Po dokončení stlačte 💌.

Postup nastavenia aktuálneho času

Predvolený formát času závisí od výberu jazyka pre štítkovač. Predvolený formát času môžete zmeniť, ak sa budete riadiť pokynmi v časti **Zmena formátu času** na strane 66.

Postup nastavenia času

- 1. Stlačte Settings
- Vyberte Set Time (Nastaviť čas) a stlačte (). Zobrazí sa predvolený čas.



- Presúvajte kurzor na jednotlivé nastavenia (hodiny, minúty) a pomocou klávesov so šípkami zvyšujte alebo znižujte ich hodnotu.
- 4. Po dokončení stlačte 💌.

Nastavenie merných jednotiek

Pomocou tejto funkcie môžete určiť, či sa dĺžkové miery budú zobrazovať v palcoch, alebo v milimetroch. Predvolená merná jednotka závisí od výberu jazyka.

Postup nastavenia merných jednotiek

- 1. Stlačte Settings).
- Pomocou klávesov so šípkami vyberte položku Set Units (Nastaviť jednotky) a stlačte ().
- 3. Vyberte palce alebo milimetre a stlačte 🐼.

Tlač vášho prvého štítku

Teraz je všetko pripravené pre tlač vášho prvého štítku.

Postup tlače štítku

- 1. Zadajte jednoduchý text prvého štítku.
- Stlačte (^{1,2,-n}/_{Print}). Štítok sa automaticky odstrihne.
 Funkcia automatického odstrihovania je štandardne zapnutá.
 - Ak chcete funkciu automatického odstrihovania je standarune zapřídla. Ak chcete funkciu automatického odstrihovania deaktivovať, pozrite časť **Zmena režimu odstrihávania** na strane 68.
- 3. Vyberte štítok.

Gratulujeme! Práve ste vytlačili svoj prvý štítok. Ak sa chcete dozvedieť viac o režimoch dostupných pre vytváranie štítkov, čítajte ďalej.

Zoznámenie sa so štítkovačom

V nasledujúcich častiach sú podrobne popísané jednotlivé funkcie. Zoznámte sa s umiestnením jednotlivých tlačidiel a im zodpovedajúcich funkciách na štítkovači. Pozrite Obr. 1.

Napájanie

Pomocou tlačidla (()) sa vypína a zapína napájanie. Po dvoch minútach nečinnosti sa napájanie automaticky vypne. Naposledy vytvorený štítok bude uložený do pamäti a zobrazený pri budúcom zapnutí napájania. Dôjde tiež k obnoveniu naposledy vybratých nastavení štýlov.

LCD displej

Na LCD displeji štíťkovača sa zobrazuje až 16 znakov v jednom rade. Môžete však zadať až 99 znakov vrátane medzier. Do okna displeja sa vojde až 16 znakov (veľké písmená). Pri písaní ďalších znakov začnú znaky rolovať doľava. Počet momentálne zobrazených znakov sa môže rôzniť vzhľadom na proporcionálny rozostup znakov.

Na displeji sa zobrazujú tiež symboly funkcií, ktoré informujú o aktuálne vybratej funkcii. Pozrite Obr. 7.



Režim CAPS

Tlačidlo CAPS slúži na prepínanie malých a veľkých písmen. Pokiaľ je zapnutý režim veľkých písmen (CAPS), na displeji sa zobrazuje indikátor CAPS a všetky zadané písmená sa budú zobrazovať ako veľké. Pri štandardnom nastavení je režim CAPS aktivovaný. Pokiaľ je režim CAPS vypnutý, budú sa všetky zadané písmená zobrazovať ako malé.

Tlačidlo preraďovača (Shift)

Kláves () používaný v kombinácii s písmenovým klávesom určuje, či sa zadané písmeno zobrazí ako malé, alebo veľké. V kombinácii s číselnými alebo funkčnými klávesmi, kláves () slúži na výber alternatívnej funkcie zobrazenej na príslušnom klávese. Pokiaľ napríklad stlačíte kláves (), bude odstránený znak naľavo od kurzora; pokiaľ však stlačíte kombináciu () + (), bude odstránený celý text štítku, formátovanie sa vymaže a displej bude pripravený na zadanie textu nového štítku.

Medzerník

Medzerník slúži na vkladanie jednej alebo viacerých prázdnych medzier do textu.

Backspace

Kláves 笔 slúži na odstránenie znaku naľavo od kurzora. Stlačením kombinácie kláves 🛞 + ≆ dôjde k úplnému odstráneniu textu štítku, vrátane formátovania.

Cancel (Zrušiť)

Kláves 🖙 slúži na ukončenie ponuky bez vykonania voľby alebo na zrušenie akcie.

Navigačné klávesy

Pomocou klávesov 🛞 môžete prezerať a upravovať štítok a tiež prechádzať ponukami. Pomocou klávesov so šípkami Doľava a Doprava môžete presúvať kurzor pozdĺž textu štítku alebo prechádzať cez polia. Pomocou klávesov so šípkami hore a dole môžete zvýšiť alebo znížiť hodnoty nastavení a vyberať položky ponuky. Potom stlačením 🞯 voľbu potvrďte.

Pripojenie k počítaču

Štítkovač možno použiť ako samostatnú tlačiareň štítkov, alebo môžete štítky tlačiť z počítača pomocou softvéru DYMO Label Software. Štítkovač sa pripojí k počítaču cez USB konektor umiestnený vo vrchnej časti štítkovača. Pozrite Obr. 8.



Obrázok 8

Pokyny pre inštaláciu nájdete v brožúre *LabelManager* 450D Quick Start Card (Karta pre rýchle spustenie štítkovača LabelManager 450D) a informácie o návrhu a tlači štítkov v návode DYMO Label Software User Guide (Príručka používateľa softvéru DYMO Label Software).

Formátovanie štítku

Vzhľad štítkov môžete vylepšiť pomocou širokej rady možností formátovania.

 Štítkovač si pamätá naposledy vybratý typ formátovania, takže zakaždým, keď vstúpite do niektorej z ponúk formátovania popísaných v tejto kapitole, ocitnete sa na poslednej položke vybratej z danej ponuky.

Zmena typu písma

Na tvorbu štítkov je k dispozícii 7 typov písma:

Arial Narrow	T rankfurter
Arial Normal	One Stroke
Arial Wide	BIG
Times New Roman	

Po zadaní typu písma tento typ písma platí pre všetky znaky na štítku. Pokiaľ chcete použiť viac ako jeden typ písma, musíte vložiť zalomenia formátu. Ďalšie informácie nájdete v časti **Používanie kombinovaných formátov** na strane 64.

Nastavenie typu písma

- 1. Stlačte kláves 📕.
- Pomocou klávesov so šípkami presuňte kurzor na požadovaný typ písma a stlačte (or).

Používanie štýlov písma

Na vytvorený text môžete použiť niektorý z mnohých rôznych štýlov písma:

AaBb	Normálne
AaBb	Tučné písmo
AaBb	Kurzíva
AaBb	Kontúrové písmo
AaBb	Tieňované písmo
AaBb	Trojrozmerné písmo
AaBb-	Prečiarknuté písmo
ABBA	Vertikálne písmo
AaBb	Zrkadlové písmo
AaBb	Kurzíva + tučné písmo
AaBb	Kurzíva + kontúrové písmo
AaBb	Kurzíva + tieňované písmo
AaBb	Kurzíva + trojrozmerné písmo

Po zadaní štýlu písma tento štýl platí pre všetky znaky na štítku. Pokiaľ chcete použiť viac než jeden štýl písma, musíte vložiť zalomenia formátu. Ak chcete získať viac informácií o tlači symbolov, pozrite si časť **Používanie symbolov a špeciálnych znakov** na strane 64.

Nastavenie štýlu písma

- 1. Stlačte kláves
- 2. Pomocou klávesov so šípkami presuňte kurzor na požadovaný štýl písma a stlačte OK.

Orámovanie textu a štýly pozadia

Zadaný text môžete ešte viac zvýrazniť vybratím niektorého štýlu orámovania, podčiarknutia alebo pozadia. Ako text pozadia na vašom štítku môžete použiť text štítku uložený v pamäti. Informácie o ukladaní textu do pamäte nájdete v časti **Ukladanie textov štítkov** na strane 69.

Na štítku je možné použiť podčiarknutie, orámovanie alebo pozadie - avšak všetky možnosti použiť súčasne nemožno. Štýly, ktoré sú k dispozícii, sú uvedené na Obrázku 9.

<u>ABC_123</u>	Underline (Podčiarknutie)
ABC_123	Square Box (Obdĺžnikový rámček)
(RBC ¹ 23)	Pointed Box (Špicatý rámček)
(ABC)123)	Rounded Box (Obdĺžnikový rámček so zaoblenými rohmi)
© AB (123)	Crocodile Box (Krokodílí rámček)
JABC123	Scroll Box (Rolovací rámček)
DYMO	3D Box (Trojrozmerný rámček)
DYMO	Dots (Bodky)
DYMO	Wood Grain (Drevené vlákno)
idramici	Bricks (Tehly)
DYMO	Checkers (Šachovnica)
DYMO	Parquet (Parkety)
DYMO	Diamonds (Diamanty)
DYMO	Weave (Tkaný vzor)
LabelManager 450D	Textové pozadie

Obrázok 9

Uzory pozadia nie sú k dispozícii pre 6 mm štítky.

Zadanie štýlu orámovania

- 1. Stlačte kláves (E)
- Vyberte si štýl rámu a stlačte (K). U viacriadkových štítkov budú podčiarknuté všetky riadky. V režime štýlu orámovania budú všetky riadky uzavreté v štýle jedného rámčeka.

Postup voľby textového pozadia

- 1. Stlačte kláves (E)
- 2. Vyberte **Text Background** (Textové pozadie) a stlačte (OK). Zobrazí sa prvé pamäťové miesto.
- Pomocou klávesov so šípkami vyberte uložený text, ktorý chcete použiť ako pozadie a stlačte ()). Pozrite si časť Ukladanie textov štítkov na strane 69.

Vytváranie viacriadkových štítkov

Počet riadkov, ktoré je možné vytlačiť na jeden štítok, závisí od šírky používanej štítkovej pásky:

- Na štítky so šírkou 19 mm a 24 mm je možné vytlačiť maximálne 5 riadkov
- Na štítky so šírkou 9 mm a 12 mm je možné vytlačiť maximálne 3 riadky
- Na štítky s veľkosťou 6 mm je možné vytlačiť maximálne jeden riadok

Postup vytvorenia viacriadkového štítku

- Zadajte text prvého riadku a stlačte Enter. Na koniec prvého riadku displeja bude umiestnený znak prechodu na ďalší riadok , tento znak však nebude vytlačený.
- Zadajte text druhého riadku. Na displeji sa zobrazí riadok, do ktorého práve zadávate text. V nasledujúcom príklade je aktuálnym riadkom druhý riadok štítku.
- Pomocou klávesov so šípkami môžete prechádzať medzi riadkami.

Používanie kombinovaných formátov

Rozdelením štítku do textových blokov alebo stránok pomocou vloženia zalomení formátu môžete na text použiť rôzne typy písma a štýly formátovania. Jednotlivé stránky sú oddelené zalomením formátu. Môžete vložiť dve zalomenia formátu, čo umožňuje použiť tri samostatné formáty na jeden štítok. Na jedinom štítku nemožno kombinovať rôzne zarovnania, podčiarknutia, štýly orámovania a vzory na pozadia. Tieto štýly sú spoločné pre celý štítok.

Postup vloženia zalomenia formátu

- 1. Zadajte a sformátujte text pre prvú stránku.
- 2. Stlačte
- 3. Vyberte Insert Format Break (Vložiť zalomenie formátu) a stlačte 碗.

Pokračujte v zadávaní a formátovaní textu pre ďalšiu stránku štítku.

Používanie tabelátorov

Pridaním tabelátorov môžete zarovnávať text na štítkoch obsahujúcich viac riadkov. Tabelátory sú zarovnané doľava a ich východiskový rozstup je 50 mm.

Postup zmeny rozstupu tabelátorov

- 1. Stlačte Settings
- 2. Vyberte Set Tab Length (Nastaviť dĺžku tabelátora) a stlačte 🕪.
- 3. Pomocou klávesov so šípkami hore a dole zvýšte alebo znížte nastavenie dĺžky tabelátorov, potom stlačte (OK)

Postup vloženia tabelátora

- 1. Zadajte požadovaný text.
- 2. Stlačte kláves 💷 a pokračujte v zadávaní textu.

Používanie symbolov a špeciálnych znakov

Do štítku môžete vkladať symboly a ďalšie špeciálne znaky.

Vkladanie medzinárodných znakov

Štítkovač podporuje súpravu znakov rozšírenej latinskej abecedy pomocou technológie RACE. Toto zadávanie sa podobá spôsobu ovládania klávesnice mobilného telefónu: pokiaľ niektorý kláves stlačíte opakovane za veľmi krátky čas, môžete vyberať z rôznych variácií príslušného znaku. Pokiaľ je napríklad ako jazyk zvolená Francúzština a budete opakovane stláčať kláves **a**, zobrazia sa znaky **a à á â ã ä a** a tak ďalej – všetky variácie, ktoré sú k dispozícii. Poradie, v ktorom sa jednotlivé variácie zobrazujú, je určené vybratým jazykom.

Symboly meny

Kláves meny tiež používa technológiu RACE na prechádzanie viacerými symbolmi meny:

€£\$¢¥

Poradie, v akom sa tieto symboly zobrazujú, závisí od vybratého jazyka.

Vkladanie symbolov

Tento štítkovač podporuje rozšírenú súpravu symbolov znázornenú na Obrázku 10.

Postup vloženia symbolu

- 1. Stlačte (smbol). Na displeji sa objaví prvý rad symbolov zobrazených v tabuľke.
- 2. Pomocou klávesov so šípkami presuňte kurzor k požadovanému symbolu. Pomocou klávesov so šípkami Doľava a Doprava môžete prechádzať horizontálne pozdĺž radu symbolov. Pomocou klávesov so šípkami hore a dole môžete prechádzať vertikálne cez rady symbolov. Ak si chcete rýchlo prezrieť určitý rad symbolov, môžete stlačiť písmeno zodpovedajúce požadovanému radu.
- 3. Keď nájdete požadovaný symbol, stlačením () pridajte symbol k textu štítku.

A \in \$ c £ ¥ B @ & # % % C ! ? i i	Row	Po	sitio	n in r	ow	
B @ & # % % C ! ? i i D ' " , ; ; E : / + - * F () = <	Α	€	\$	¢	£	¥
C ! ? i i - D ' " , . ; E : / + - * F () = < > G \neq \pm \div { } H [\] § H [\] § H [\] § H [\] § H [\] § H [\] § M $\overset{<}{=} ?) ? ? M \overset{<}{=} ? ? ? ? M \overset{<}{=} ? ? ? ? M \overset{<}{=} ? ? ? ? M ? ? ? ? ? ? Q ? $	В	@	&	#	%	‰
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	С	!	?	i	ż	_
E : / + - * F () = < > G \neq \pm \div { } H [\] \$ H [\] \$ J e^{0} e^{0} e^{0} e^{0} e^{0} J e^{0} e^{0} e^{0} e^{0} e^{0} M e^{0} e^{0} e^{0} e^{0} e^{0} N $+$ $+$ $+$ e^{0} e^{0} e^{0} N $+$ $+$ $+$ e^{0} e^{0} e^{0} e^{0} N $+$ $+$ $+$ e^{0} e^{0} e^{0} e^{0} N $+$ $+$ e^{0} e^{0} e^{0} e^{0} e^{0} N $+$ e^{0} e^{0} e^{0} e^{0} e^{0} e^{0} e^{0} e^{0} e^{0} </th <th>D</th> <th>1</th> <th>"</th> <th>,</th> <th></th> <th>;</th>	D	1	"	,		;
F () = < > G \neq ± + { } H [\] \$ H [\] \$ J ℓ \cdot \cdot \cdot \cdot M A \cdot \cdot \cdot \cdot M A \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot M A \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot Q $ \cdot$ \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot Q $ \cdot$ \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot	E	:	/	+	-	*
G \neq \pm $+$ $\{$ $\}$ H [\land] \$\$ I \cdot \circ \circ \circ \circ \circ J \cdot \circ \circ \circ \circ \circ K \odot \circ \circ \circ \circ \circ M A \uparrow \uparrow \bullet \circ \circ N $+$ \uparrow \bullet \circ \circ \circ Q \bigcirc \uparrow \bullet \bullet \circ \circ Q \bigcirc \cap \circ \circ \bullet \circ Q \bigcirc \cap \circ \circ \circ \circ Q \bigcirc \cap \circ \circ \circ \circ \circ Q \bigcirc \cap \circ \circ \circ \circ \circ \circ Q \circ	F	()	=	<	>
H [\] I § J \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot J \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot K \odot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot K \odot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot M \land \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot M \land \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot Q \Box \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot Q \Box \cdot	G	≠	±	÷	{	}
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Н	[\]		§
J Image: second se	I	•	'	©	R	тм
K \odot \odot \odot \bullet \bullet L \bigcirc \checkmark \bullet \bullet \bullet \bullet M \land Υ \ddagger \bigcirc \bullet \bullet \bullet N $+$ \uparrow \downarrow \rightarrow \bullet O C \odot \cap \cup \bullet Q \bigcirc \bigcirc \odot \odot \bullet \bullet Q \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \odot \circ \bullet Q \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \circ \bullet R \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \odot \odot R \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \odot \odot \odot R \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \odot \odot \odot \odot \circ \odot R \bigcirc \bigcirc $<$ \bigcirc \circ \circ \circ \circ \circ <th>J</th> <th>ø</th> <th>Ŧ</th> <th>Ð</th> <th>6</th> <th>Ŷ</th>	J	ø	Ŧ	Ð	6	Ŷ
L Image: Analytic structure Image: Analytic structure <th>К</th> <th>0</th> <th>8</th> <th>\odot</th> <th>ŕ</th> <th>ŧ</th>	К	0	8	\odot	ŕ	ŧ
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	L	0	ر ا ل	6	2	0
N + Y Y \leftarrow O C \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc P \boxtimes \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc Q \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc R \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc R \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc S \checkmark \checkmark \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc T \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc V \checkmark \checkmark \checkmark \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc W \bigcirc \checkmark \checkmark \checkmark \checkmark \sim \bigcirc	М		ľ	11	Ť	•
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	N	+	1	$\mathbf{\Psi}$	→	+
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	0	C	0	0	0	CE
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	Р		Š	P	2	ŕ
R \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc S \checkmark \checkmark \checkmark \checkmark \checkmark \checkmark \checkmark \checkmark T \Box \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc U \checkmark \checkmark \checkmark \checkmark \checkmark \checkmark \bullet \bullet W \bigcirc \checkmark \checkmark \checkmark \checkmark \bullet \bullet \bullet W \bigcirc \checkmark \checkmark \checkmark \checkmark \bullet \bullet \bullet W \bigcirc \checkmark \checkmark \checkmark \checkmark \bullet \bullet \bullet A \checkmark \checkmark \checkmark \checkmark \checkmark \bullet \bullet \bullet AA \checkmark \checkmark \checkmark \checkmark \bullet \bullet \bullet \bullet AB \blacktriangleleft \checkmark \checkmark \checkmark \bullet <th< th=""><th>Q</th><th>\square</th><th>Ê</th><th>Î</th><th>Í</th><th>0.0</th></th<>	Q	\square	Ê	Î	Í	0.0
S X +1	R	<u></u>	A			۲
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	S	*	4	1	anan.	۴
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	Т		ė	2	B	ï
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	U	\times	S			þ
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	V	✓	×	9	8	8
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	W	۲	*		*	
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	Х	đ	\square	+		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Y	\leftrightarrow	Ļ	∇	Ŕ	
AA 1 1 1 2 1 AB 4 Y -1 1 -1 AC \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc -1 -1 AD \sim \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc AE \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle AF 0 1 2 3 4 AG 5 6 7 8 9 AH 0 1 2 3 4 AI 5 6 7 8 9 AJ $1/4$ $1/2$ $3/4$ 7 8 9	Z	Ω	λ	μ	0	~
AB I Y I I I AC Image: Constraint of the state of the sta	AA	1	ł	ł	Ş	⊣⊢
AC Q Q Image: Constraint of the state of the	AB	•	Y	-K	≁	÷
AD mm Image: Boot with the state withe state with the state with the state with	AC	<u> </u>	Ø	\ominus	¢	Ф
AE A A A A AF 0 1 2 3 4 AG 5 6 7 8 9 AH 0 1 2 3 4 AI 5 6 7 8 9 AJ 1/4 1/2 3/4 5 3	AD		\otimes	\odot	Ð	
AF 0 1 2 3 4 AG 5 6 7 8 9 AH 0 1 2 3 4 AI 5 6 7 8 9 AJ 1/4 1/2 3/4	AE		\mathbb{A}	\triangle	\mathbb{A}	\triangle
AG 5 6 7 8 9 AH 0 1 2 3 4 AI 5 6 7 8 9 AJ 1/4 1/2 3/4	AF	0	1	2	3	4
AH 0 1 2 3 4 AI 5 6 7 8 9 AJ 1/4 1/2 3/4	AG	5	6	7	8	9
AI 5 6 7 8 9 AJ 1/4 1/2 3/4 3/4 3/4	AH	0	1	2	3	4
AJ 1/4 1/2 3/4	AI	5	6	7	8	9
	AJ	1/4	1/2	3/4		

Obrázok 10

Vloženie dátumu a času

Do svojich štítkov môžete vložiť dátum a čas.

Zmena formátu dátumu

Môžete si vybrať z 12 rôznych formátov dátumov:

24/12/2004	12/24/2004
24/12/04	12/24/04
24 Dec 2004	Dec 24, 2004 (štandardný formát pre USA)
24 Dec 04 (štandardný formát pre EÚ)	Dec 24, 04
24 December 2004	December 24, 2004
24 December 04	December 24, 04

Zmena formátu dátumu

- 1. Stlačte (Nastaviť dátum) a stlačte (Nastaviť dátum) a stlačte (Restaviť dátum) a stlačte (Restaviť
- 2. Pomocou klávesov so šípkami vyberte požadovaný formát dátumu a stlačte 碗.

Na displeji sa zobrazí aktuálne nastavený dátum.

🗓 🧕 JAN 2005

 Pomocou klávesov so šípkami zmeňte jednotlivé súčasti dátumu (mesiac, deň, rok) a po nastavení každej súčasti stlačte (...).

Vloženie dátumu do štítku

Dátum možno pridať ako pevný text (dátum ostáva rovnaký), alebo ako premenlivý text, ktorý sa automaticky aktualizuje podľa aktuálneho dátumu tlače štítku.

Nastavenie dátumu

- 1. Stlačte (Insert).
- 2. Vyberte Insert Date (Vložiť dátum) a stlačte OK.
- 3. Vyberte **FIXED DATE** (PEVNÝ DÁTUM) alebo **AUTOM. UPDATED** (AUTOM. AKTUALIZOVANÝ) a stlačte **(S)**.

Ak je vybraté "Autom. aktualizovaný", na štítok sa vloží ikona dátumu 🔟 . Ak je vybraté "Pevný dátum", na štítok sa uloží aktuálny dátum v zadanom formáte.

Zmena formátu času

Môžete si zvoliť zobrazovanie času v 12-hodinovom alebo 24-hodinovom formáte.

Postup nastavenia času

- 1. Stlačte (Nastaviť čas) a stlačte (Nastaviť čas) a stlačte (Nastaviť čas) a stlačte (Nastaviť čas) a stlačte



 Pomocou klávesov so šípkami zmeňte jednotlivé súčasti času (hodiny a minúty) a po nastavení každej súčasti stlačte
 .

Vloženie času do štítku

Čas možno pridať ako pevný text (aktuálny čas), alebo ako premenlivý text, ktorý sa automaticky aktualizuje podľa aktuálneho času tlače štítku.

Nastavenie času

- 1. Stlačte (Insert).
- 2. Vyberte Insert Time (Vložiť čas) a stlačte 🞯
- 3. Vyberte **Fixed Time** (Pevný čas) alebo **AUTOM. UPDATED** (AUTOM. AKTUALIZOVANÝ) a stlačte **OK**.

Ak je vybraté "Autom. aktualizovaný", na štítok sa vloží ikona času 🐼 . Ak je vybraté "Pevný dátum", na štítok sa uloží aktuálny čas v zadanom formáte.

Možnosti tlače

K možnostiam tlače patrí tlač viacerých kópií rovnakého štítku, tlač série štítkov, pridanie čiarového kódu, tlač štítkov s pevnou dĺžkou, kontrola textu a formátu štítku a úprava kontrastu tlače.

Tlač viacerých kópií

Pomocou tejto funkcie je možné naraz vytlačiť až 16 kópií štítku. Pri tlači viacerých štítkov sa medzi jednotlivými štítkami vytlačí bodkovaná čiara označujúca miesto odstrihnutia.

Postup tlače viacerých kópií štítku

- 1. Stlačte Settings).
- 2. Vyberte Set # Copies (Nastaviť počet kópií) a stlačte 야
- Stlačením klávesu so šípkou hore zvýšte počet kópií, ktoré chcete tlačiť.
- 4. Ak chcete počet kópií určených na tlač znížiť z počiatočnej hodnoty 16, podržte kláves so šípkou dole.
- 5. Stlačte 🞯
- 6. Stlačením (\underline{Print}) spustíte tlač.

(i) V prípade zložitejšieho formátovania môže byť medzi tlačou jednotlivých štítkov zjavná krátka prestávka.

Po ukončení tlače kópií sa počet kópií pre tlač vráti na pôvodnú hodnotu 1.

Tlač série štítkov

Pomocou tejto funkcie môžete tlačiť sériu číslovaných štítkov so zvyšovaním posledného čísla o jednotku. Počet štítkov vytlačených v sérii závisí od počtu nastavených kópií pre tlač. Sériové číslovanie bude použité len na posledný rad čísiel nasledujúcich za ľubovoľným znakom, medzerou alebo interpunkčným znamienkom. Napríklad výraz abc123 sa na sérii štítkov bude meniť nasledujúcim spôsobom: abc123, abc124, abc125; výraz 123-998 sa bude meniť: 123-998, 123-999, 123-1000 atď.

Postup tlače série štítkov

- 1. Zadajte text štítku.
- 2. Stlačte (Nastaviť počet kópií).
- Stlačením klávesu so šípkou hore zvýšte počet kópií, ktoré chcete tlačiť a stlačte XXX.
- 4. Stlačte (A) + (Print)

Štítky sa vytlačia automaticky, pričom sa po každom štítku zvýši číslo o iednotku.

Tlač štítkov s pevnou dĺžkou

Dĺžka štítku je za normálnych okolností určená dĺžkou zadaného textu. Pre konkrétny účel však môžete vytvoriť štítok, ktorého dĺžka je pevná bez ohľadu na skutočnú dĺžku textu. Pevnú dĺžku štítku je možné zadať v rozsahu 40 mm až 400 mm s krokom 2 mm. Predvolená dĺžka štítku je 100 mm. Rôzne zmeny nastavenej pevnej dĺžky štítku zostávajú platné až do zadania novej hodnoty.

Postup nastavenia dĺžky štítku

- 1. Stlačte 🍙 + 🖾.
- Pomocou klávesov so šípkami vyberte položku Fixed Length On (Nastavenie pevnej dĺžky zapnuté) a stlačte (OK).
- 3. Dĺžku nastavte pomocou klávesov so šípkami.
- 4. Stlačte 碗

Po vytlačení štítku musíte vrátiť nastavenie pevnej dĺžky štítku do polohy OFF (vypnuté). Pokiaľ tak neurobíte, všetky ďalšie štítky sa budú tlačiť s touto pevnou dĺžkou.

Pridanie čiarových kódov ku štítkom

Štítkovač dokáže tlačiť čiarové kódy v šiestich štandardných formátoch: UPCA, UPCE, EAN8, EAN13, CODE39 a CODE128. Čiarový kód je možné vytlačiť na štítkovej páske šírky 19 mm a 24 mm; pritom na jeden štítok môžete vytlačiť len jeden čiarový kód.

Čiarový kód sa tlačí horizontálne pozdĺž štítku a text je malým písmom vytlačený pod čiarovým kódom. Existuje možnosť pridať text pred a za čiarový kód. Môžete tiež pridať text nad a pod čiarový kód vytvorením dvojriadkového štítku. Pozrite časť **Vytváranie viacriadkových štítkov** na strane 64.

Štyri zo štandardných čiarových kódov vyžadujú na generovanie čiarového kódu pevný počet znakov: EAN8, EAN13, UPCA a UPCE. Čiarové kódy CODE39 a CODE128 umožňujú zadávať premenlivý počet znakov.

Postup nastavenia typu čiarového kódu

- 1. Stlačte Settings.
- 2. Vyberte Set Barcode (Nastaviť čiarový kód) a stlačte OK).
- 3. Pomocou klávesov so šípkami vyberte požadovaný typ čiarového kódu a stlačte 碗.

Medzi symbolmi čiarového kódu sa zobrazí jeden alebo viac otáznikov (11).



U niektorých typov čiarového kódu môžete uvidieť číslicu "O" v pozícii úplne napravo. Toto je kontrolná číslica a po zadaní údajov čiarového kódu bude nahradená číslom.

 Zadajte údaje čiarového kódu nahradením otáznikov a po dokončení stlačte ().

Po vybratí typu čiarového kódu toto nastavenie ostáva platné, pokiaľ nevyberiete iný typ čiarového kódu.

Postup vloženia čiarového kódu

- 1. Zadajte text, ktorý sa má na štítku nachádzať pred čiarovým kódom. (Voliteľné)
- 2. Stlačte
- 3. Vyberte Insert Barcode (Vložiť čiarový kód) a stlačte OK
- Zadajte ľubovoľný text, ktorý sa má nachádzať za čiarovým kódom. (Voliteľné)
- 5. Stlačte (Print)

Zobrazenie náhľadu na štítok

Pomocou tejto funkcie je možné zobraziť náhľad na text alebo formátovanie štítku pred vlastnou tlačou. Dvojriadkový štítok sa v náhľade zobrazí ako jednoriadkový.

Postup zobrazenia náhľadu na štítok

- 1. Stlačte 🕥 + 🕞
- 2. Vyberte **Text** (Text) alebo **Format** (Formátovanie) a stlačte (ok).

Pokiaľ vyberiete položku Text, bude na displeji rolovať text štítku. Pokiaľ vyberiete položku Formátovanie, na displeji sa krátko zobrazí vybratý formát.

Zarovnanie textu

Pomocou tejto funkcie môžete text na štítku s pevnou dĺžkou zarovnať doľava, na stred alebo doprava. U viacriadkových štítkov budú všetky riadky textu vzájomne voči sebe zarovnané doľava, na stred alebo doprava.

Postup zarovnania textu

1. Stlačte 🕥 + $\left(\begin{smallmatrix} \blacksquare \\ \blacksquare \end{smallmatrix} \right)$.

2. Vyberte požadované zarovnanie a stlačte OK). Nastavenie zarovnania ostáva aktívne, pokiaľ zarovnanie znova nenastavíte.

Nastavenie režimu odstrihávania

Pomocou tejto funkcie môžete určiť, či bude každý štítok odstrihnutý automaticky po dokončení tlače, alebo manuálne pomocou klávesu 🐑 . Podľa východiskového nastavenia sú štítky odstrihávané automaticky. Pokiaľ sa vyberie ručné odstrihávanie a tlačíte viac kópií alebo série štítkov, medzi jednotlivé štítky sa vloží bodkovaná čiara označujúca miesto odstrihnutia.

Postup nastavenia režimu odstrihávania

- 1. Stlačte Settings
- 2. Vyberte **Set Auto Cut** (Nastaviť automatické odstrihávanie) a stlačte (OK).
- 3. Vyberte **On** (Zapnúť) alebo **Off** (Vypnúť) a stlačte OK.

Toto nastavenie ostane platné, pokiaľ ho nezmeníte.

Nastavenie kontrastu tlače

Pomocou tejto funkcie môžete nastavením kontrastu dosiahnuť jemné vyladenie kvality tlače štítku.

Postup nastavenia kontrastu

- 1. Stlačte Settings
- 2. Vyberte **Set Contrast** (Nastaviť kontrast) a stlačte (OK).
- 3. Vyberte nastavenie kontrastu a stlačte OK.

Používanie pamäte štítkovača

Štítkovač je vybavený výkonnou pamäťou, do ktorej je možné nasledujúcim spôsobom uložiť text a formátovanie:

- Posledných 15 vytlačených štítkov sa uloží automaticky.
- Do pamäte je možné uložiť text až desiatich najčastejšie používaných štítkov.
- Umožňuje pomenovať a uložiť až 10 bežne používaných formátov štítkov.

68

Ukladanie textov štítkov

Štítkovač automaticky uchováva 15 naposledy vytlačených štítkov v textovej vyrovnávacej pamäti. Okrem toho môžete do pamäte uložiť až 10 konkrétnych štítkov, ktoré často používate.

Postup uloženia textu aktuálneho štítku do pamäte

- 1. Stlačte 💮.
- 2. Vyberte Save (Uložiť) a stlačte OK.
- 3. Pomocou klávesov so šípkami vyberte položku Label (Štítok) a stlačte (). Na displeji sa zobrazí 10 polí predstavujúcich pamäťové miesta. Vyplnené políčka označujú pamäťové miesta, kde je už uložený text štítkov. Nový text môžete uložiť do ktoréhokoľvek pamäťového miesta. Pokiaľ však vyberiete už obsadené miesto, bude text predchádzajúceho štítku prepísaný.
- 4. Vyberte pamäťové miesto a stlačte 🕼

Text aktuálneho štítku sa uloží a tento štítok sa znovu zobrazí na displeji.

Ukladanie formátov

Do pamäti môžete tiež okrem textu štítkov uložiť až 10 najčastejšie používaných formátov štítkov. Pomocou tejto funkcie môžete do pamäti uložiť len informácie o formátovaní, nie text štítku.

Na displeji sa zobrazí 10 polí predstavujúcich pamäťové miesta. Nové formáty môžete ukladať do ktoréhokoľvek poľa; pokiaľ však vyberiete obsadené pamäťové miesto (pole), bude predchádzajúci formát štítku prepísaný.

Postup uloženia aktuálneho formátu

- 1. Stlačte Memory
- 2. Vyberte Save (Uložiť) a stlačte 🕟
- 3. Vyberte Format (Formátovať) a stlačte 야
- 4. Vyberte pole a stlačte (K). V poli sa zobrazí slovo Name? (Názov?).
- Zadajte názov vybratého formátu a stlačte (OK). Formát aktuálneho štítku sa uloží a na displeji sa znovu zobrazí štítok.

Vyvolávanie uložených štítkov a formátov z pamäte

Štítky a formáty uložené v pamäti môžete ľahko vyvolávať pre neskoršie použitie.

Postup vyvolávania štítkov a formátov

- 1. Stlačte
- Vyberte Recall (Vyvolať z pamäte) a potom Label (Štítok), Format (Formát) alebo Last Printed (Naposledy vytlačené).

Na displeji sa zobrazí zoznam pamäťových miest, podobne ako v prípade ukladania textu a formátu štítkov.

3. Vyberte štítok alebo formát, ktorý sa má vyvolať z pamäte, a stlačte OK.

Starostlivosť o štítkovač

Tento štítkovač je skonštruovaný pre poskytnutie mnohoročného a bezporuchového používania s minimálnymi nárokmi na údržbu.

Štítkovač je nutné čas z času na čas vyčistiť, aby bola zaistená jeho správna funkcia. Rezací nôž čistite pri každej výmene páskovej kazety.

Postup čistenia rezacieho noža

- 1. Stlačením klávesu 🕲 vypnite napájanie.
- 2. Otvorte priestor kazetovej mechaniky a vyberte kazetu.
- Stlačte súčasne klávesy (☞) a (③). Na displeji sa zobrazí hlásenie Cut test (Test rezania).
- Stlačte súčasne klávesy (∞) + (▲), potom opakovane stláčajte (∞) a držte pritom stlačený kláves (▲). Rezací nôž sa v malých krokoch vysunie.
- 5. Len čo budú sprístupnené obe strany rezacieho noža, klávesy uvoľnite.
- 6. Vyčistite obe strany rezacieho noža pomocou tampónu s liehom.

Rezací nôž je mimoriadne ostrý. Pri čistení buďte opatrní.

7. Po vyčistení rezacieho noža ho stlačením klávesu (**) vráťte do základnej (parkovacej) polohy.

Tento postup môžete použiť tiež v prípade, ak sa rezací nôž zasekne v prednej polohe a nemôže sa pohybovať.

Čistenie tlačovej hlavy

- 1. Vyberte kazetu s páskou.
- 2. Vyberte čistiaci nástroj z vnútra krytu priestoru pre štítky.
- 3. Koncom nástroja obaleným vatou jemne utrite tlačovú hlavu. Pozrite Obr. 11.



Obrázok 11

Odstraňovanie problémov

Problém / Chybové hlásenie	Riešenie
Prázdny displej	 Presvedčte sa, že štítkovač je zapnutý. Vymeňte slabé batérie.
Nízka kvalita tlače	 Vymeňte batérie alebo pripojte sieťový adaptér. Nastavte kontrast na vyššiu úroveň. Pozrite časť Nastavenie kontrastu tlače. Presvedčte sa, že je kazeta s páskou vložená správne. Vyčistite tlačovú hlavu. Vymeňte kazetu s páskou.
Zle odstrihnutá páska	Vyčistite rezací nôž. Pozrite časť Starostlivosť o štítkovač .
Tlač	Nie je potrebná žiadna činnosť. Po ukončení tlače sa hlásenie stratí.
Príliš veľa znakov Bol prekročený maximálny počet znakov	Odstráňte časť alebo celý text vo vyrovnávacej pamäti.
Príliš veľa riadkov Bol prekročený maximálny počet riadkov	 Vymažte riadok, aby sa počet riadkov prispôsobil šírke pásky. Vložte širšiu kazetu s páskou.
Vložte kazetu s páskou Kazeta s páskou nie je vložená alebo je prázdna.	Vložte novú kazetu s páskou.
Slabé batérie Batérie takmer vybité.	Vymeňte batérie alebo pripojte cez adaptér striedavého prúdu.
Zaseknutá páska Motor je zabrzdený kvôli zaseknutej páske.	 Odstráňte zaseknutý štítok a vymeňte kazetu s páskou. Vyčistite rezací nôž.
Príliš veľa textových blokov Bol prekročený maximálny počet povolených zalomení formátu.	Zmeňte rozvrhnutie štítku
Textový blok nie je voľný	Úplne vymažte obsah textového bloku.
Príliš úzka páska	Zmeňte šírku pásky alebo zmeňte formátovanie štítku.
Nastavte E	 Po tejto správe sa zobrazí hodnota pevnej dĺžky, ktorá udáva minimálnu dĺžku štítku potrebnú na vloženie celého textu. Uskutočnite jeden z týchto krokov: Prispôsobte pevnú dĺžku štítku danému nastaveniu, alebo Vyberte užší formát písma.

Prehľad možných riešení problémov, ktoré sa môžu vyskytnúť počas používania štítkovača.

Pokiaľ stále potrebujete podporu, kontaktujte Stredisko zákazníckej podpory spoločnosti DYMO. V časti **Kontaktujte Stredisko zákazníckej podpory** na zadnej strane tejto Príručky používateľa vyhľadajte kontaktné číslo pre Vašu krajinu.

Kazety s páskou DYMO D1

Šírka: Dĺžka:	6 mm 7 m	9 mm 7 m	12 mm 7 m	19 mm 7 m	24 mm 7 m
Čierna/Priehľadná	S0720770 43610	S0720670 40910	S072 0500 45010	S0720820 45800	S0720920 53710
Modrá/Priehľadná			S0720510 45011		
Červena/Priehľadná			S0720520 45012		
Čierna/Biela	S0720780 43613	S0720680 40913	S0720530 45013	S0720830 45803	S0720930 53713
Modrá/Biela		S0720690 40914	S0720540 45014	S0720840 45804	S0720940 53714
Červená/Biela		S0720700 40915	S0720550 45015	S0720850 45805	S0720950 53715
Čierna/Modrá		S0720710 40916	S0720560 45016	S0720860 45806	S0720960 53716
Čierna/Červená		S0720720 40917	S0720570 45017	S0720870 45807	S0720970 53717
Čierna/Žltá	S0720790 43618	S0720730 40918	S0720580 45018	S0720880 45808	S0720980 53718
Čierna/Zelená		S0720740 40919	S0720590 45019	S0720890 45809	S0720990 53719
Biela/Priehľadná			S0720600 45020	S0720900 45810	S0721000 53720
Biela/Čierna			S0720610 45021	S0720910 45811	S0721010 53721
Šírka: Dĺžka:	6 mm 3,5 m	9 mm 3,5 m	12 mm 3,5 m	19 mm 3,5 m	24 mm 3,5 m
Pružná nylonová páska			S0718040 16957	S0718050 16958	
Šírka: Dĺžka:	6 mm 5,5 m	9 mm 5,5 m	12 mm 5,5 m	19 mm 5,5 m	24 mm 5,5 m
Permanentná polyesterová páska			S0718060 16959	S0718070 16960	

Napájací adaptér

Adaptér pre Veľkú	S0721430/40075	Adaptér pre Európu	S0721430/40076
Britániu			

Odozva na dokumentáciu

Neustále sa snažíme dosahovať čo najvyššiu kvalitu dokumentácie k našim výrobkom. Uvítame Vašu odozvu.

Pošlite nám svoje pripomienky alebo návrhy týkajúce sa našich používateľských príručiek. Pri svojej odozve uveďte, prosím, tieto informácie:

- Názov výrobku, číslo verzie a číslo stránky
- Stručný popis obsahu (pokyny, ktoré sú nepresné alebo nejasné; oblasti, v ktorých je potrebné viac detailov a podobne) Takisto uvítame Vaše návrhy na ďalšie témy, ktoré by ste radi videli spracované v dokumentácii.

Posielajte e-mailové správy na adresu: documentation@dymo.com

Majte, prosím, na pamäti, že táto e-mailová adresa je určená len pre odozvy na dokumentáciu. Pokiaľ máte technickú otázku, kontaktujte, prosím, Stredisko zákazníckej podpory.

Environmentálne informácie

Pre výrobu zariadenia, ktoré ste kúpili, je potrebné získavanie a použitie prírodných zdrojov. Môže obsahovať látky, ktoré sú nebezpečné pre zdravie a životné prostredie.

Aby sa zabránilo šíreniu týchto látok do okolitého prostredia a aby sa znížil tlak na prírodné zdroje, nabádame Vás, aby ste využili príslušné systémy pre zber a recykláciu. Tieto systémy opätovne využijú alebo zrecyklujú väčšinu materiálov Vašich zariadení na konci životnosti environmentálne správnym spôsobom.

Symbol prečiarknutej nádoby na zber odpadov na zariadení vyjadruje, že by ste mali použiť tieto systémy.



Pokiaľ potrebujete viac informácií týkajúcich sa zberu, opätovného použitia a recyklácie tohto výrobku, kontaktujte svoju miestnu či regionálnu organizáciu pre odpadové hospodárstvo.

Môžete nás tiež kontaktovať kvôli ďalším informáciám o environmentálnych vlastnostiach našich výrobkov.

Tento výrobok je označený symbolom CE v súlade so smernicou pre elektromagnetickú kompatibilitu (EMC) a smernicou pre nízke napätie. Je navrhnutý tak, aby vyhovoval nasledujúcim medzinárodným normám:

US FCC – Kompatibilita s triedou B digitálnych zariadení Bezpečnosť – UL, CUL, TUV, CE, T-Mark, SAA, BABT, C-Tick EMC – Kompatibilita v oblasti elektromagnetickej interferencie (EMI) EN 55022; EN 61000 (+ dodatky) RoHS 2002/95/EC