

Obrázok 1 LabelPOINT 350 Elektronický štítkovač

### O Vašom novom štítkovacom prístroji

S Vaším novým štítkovačom DYMO LabelPOINT<sup>™</sup> 350, môžete vytvoriť širokú škálu vysokokvalitných samolepiacich štítkov. Môžete si vybrať tlačenie Vašich štítkov v rôznych veľkostiach a štýloch. Štítkovač používa DYMO D1 štítkové kazety o šírke 6 mm (1/4"), 9 mm (3/8"), 12 mm (1/2"), alebo 19 mm (3/4"). Štítkové kazety sú tiež dostupné v širokej škále farieb.

Navštívte **www.dymo.com** ohľadom informácií o kúpe pások a príslušenstva pre Váš štítkovač.

#### Záručná registrácia

Prosíme, vyplňte kartu záručnej registrácie a vráťte ju na adresu príslušného zákazníckeho centra do siedmich dní. Navštívte **www.dymo.com** ohľadom detailnejších informácií.

# Začíname

Postupujte podľa inštrukcií v tejto kapitole pre vytlačenie Vášho prvého štítku.

### Pripájanie zdroja

Štítkovač je napájaný štandardnými batériami, dobíjateľným batériovým panelom, alebo AC napájacím adaptérom. Pre ušetrenie energie sa štítkovač automaticky vypne po dvoch minútach nečinnosti.

#### Vkladanie batérií

Štítkovač používa šesť AA batérií.

1. Otvorte kryt priestoru pre batérie. Pozrite Obrázok 2.



SK

- 2. Vložte batérie podľa značiek polarity (+ a -).
- 3. Zavrite kryt priestoru pre batérie.

Vyberte batérie ak štítkovač nebude používaný dlhší čas.

#### Použitie dobíjateľného batérioveho panelu

Voliteľne sa pre napájanie tlačiarne môže použiť dobíjateľný batériový panel. Dobíjateľný batériový panel si môžete zakúpiť cez Vašeho miestneho predajcu DYMO.

Tlačiareň musí byť pre nabíjanie batérií pripojená na externé napájanie AC adaptérom. Keď je dobíjateľný batériový panel úplne vybitý, nabíjajte ho od štyroch do piatich hodín pre plné nabitie batérií.

Keď je štítkovač pripojený na externý napájací zdroj, indikátor nabíjania batérií môže pokračovať v svietení, aj keď je dobíjateľný batériový panel doplna nabitý.

#### Použitie nabíjateľnej batérie

- 1. Otvorte dvierka priestoru pre batérie.
- 2. Vložte batériový panel. Pozrite Obrázok 3.



 Pre nabitie batériového panelu, pripojte AC adaptér ako je popísané nižšie.

#### Pripojenie sieť ového adaptéra

Voliteľne môže byť použitý AC adaptér pre napájanie štítkovača. Pripojenie AC adaptéru k štítkovaču odpojí batérie ako zdroj energie.

#### Pripojenie sieť ového adaptéra

- Zapojte sieťový adaptér do konektoru na vrchnej ľavej strane štítkovača.
- Zapojte druhý koniec sieťového adaptéru do sieťovej zásuvky.

Uistite sa, že napájanie tlačiarne je vypnuté, predtým ako odpojíte sieťový adaptér od hlavného zdroja energie. Inak Vaše posledné nastavenia pamäte budú stratené.

### Vkladanie kazety s páskou

Váš štítkovač je dodávaný s jednou kazetou s páskou. Navštívte **www.dymo.com** pre informácie o kúpe ďalších kaziet s páskou.

#### Vloženie kazety s páskou

1. Stlačte a pusťte kryt kazety s páskou. Otvorí sa priehradka na kazetu. Pozrite Obrázok 4.



Obrázok 4

Pri prvom použití štítkovača odstráňte ochrannú lepenku vloženú medzi hlavou štítkovača a valčekom. Pozrite Obrázok 5.



- Nastavte prepínač kaziet na veľkosť kazety s páskou, ktorú vkladáte. Pozrite Obrázok 5. Zárez v kazete sedí do prepínača, keď je kazeta vložená do správnej pozície.
- 3. Uistite sa, že kazeta a páska sú napnuté krížom cez otvor kazety, a že páska prechádza medzi navádzacími hrotmi. Ak je to potrebné, otočte cievkou v smere hodinových ručičiek pre napnutie pásky.
- Vložte kazetu s páskou a pásku umiestnenú medzi hlavu tlačiarne a posuvný valček. Pozrite Obrázok 6.



- 5. Jemne stlačte, pokiaľ kazeta nezaklikne na miesto.
- Zatvorte kryt kazety a stlačte (1) na zapnutie napájania.

### Settings (nastavenia)

Môžete zvoliť jazyk a korešpondujúce jednotky mier, s ktorými chcete pracovať.

#### Výber jazyka

Môžete si vybrať z množstva rôznych jazykov. Implicitne je jazyk nastavený na anglický.

#### Výber jazyka

- 1. Stlačte Language.
- Použite šípky pre výber jazyka, ktorý chcete a stlačte<sup>(OK)</sup>.

#### Výber merných jednotiek

Môžete vybrať merné jednotky v palcoch alebo v milimetroch. Implicitne sú merné jednotky nastavené na palce.

#### Nastavenie merných jednotiek

- 1. Stlačte (Settings).
- 2. Použite šípky pre výber **Nastavit**' **jednotky** a stlačte <sup>(0K)</sup>.
- 3. Vyberte palce alebo milimetre a stlačte OK.

### Tlačenie Vášho prvého štítku

Teraz ste pripravení na tlač Vášho prvého štítku.

#### Tlačenie štítku

- 1. Zadajte text pre vytvorenie jednoduchého štítku.
- 2. Stlačte 🕅.

 Použite rezaciu páku na odrezanie pásky.
 Gratulujeme! Vytlačili ste Váš prvý štítok.
 Pokračujte v čítaní pre zistenie viacerých možností, ktoré sú ponúkané pri vytváraní štítkov.

# Spoznávame štítkovač

Nasledujúca kapitola popisuje detailne každú vlastnosť. Zoznámte sa s umiestnením funkčných a vlastnostných tlačidiel na Vašom štítkovači. Pozrite obr. 1 na strane 44.

### Napájanie

Tlačidlo () zapína a vypína. Po dvoch minútach nečinnosti sa napájanie automaticky vypína. Posledný štítok, ktorý bol vytvorený, je zapamätaný a zobrazený, keď je napájanie opäť zapnuté. Predtým zvolené nastavenia štýlu sú tiež obnovené.

### LCD Displej

LCD displej naraz zobrazuje rámček so šestnástimi znakmi. Celkovo môžete zadať 99 znakov a medzier.

Displej je podobný oknu, ktoré sa posúva nad textom. (Pozrite Obrázok 7.) Počet aktuálne zobrazených znakov sa môže líšiť kvôli proporcionálnemu rozloženiu.



Indikátor vlastnosti sa zobrazí na displeji, aby Vás informoval, ktorá vlastnosť je vybraná. Pozrite Obrázok 8.



### Režim CAPS

Tlačidlo 

### Tlačidlo Shift

Tlačidlo ▲, keď je stlačené v kombinácii s tlačidlom abecedy, mení veľkosť zvoleného písmena. Keď je použité v kombinácii s číslicovými alebo funkčnými klávesami,▲ klávesa označí alternatívnu funkciu zobrazenú na klávesnici. Napríklad, keď stlačíte €, znak na ľavo od kurzora bude zmazaný, keď stlačíte ▲ + ← naraz, celý označený text a jeho formátovanie sú zmazané a displej je pripravený pre písanie ďalšieho štítku.

### Medzerník

(SPACE) vkladá jedno alebo viac prázdnych miest do Vášho textu.

### Backspace

klávesa vymaže znak na ľavo od kurzoru.
 Stlačením 

 + → vymažete všetok text a formátovanie štítku.

### Cancel (zrušiť)

Klávesa (and) Vám umožňuje odísť z menu bez výberu alebo zrušiť akciu.

### Navigačné klávesy

Môžete si pozrieť a editovať Vaše štítky pomocou kláves ľavej a pravej šípky. Môžete sa pohybovať v menu pomocou kláves šípka hore a šípka dole, a potom stlačiť (OK) pre výber.

### Pripájanie k Vášmu počítaču

Váš štítkovač môže byť použitý samostatne, alebo môžete pomocou neho tlačiť štítky z počítača použitím softvéru DYMO LabelMANAGER. Váš štítkovač sa pripája k Vášmu počítaču pomocou USB, ktorého port sa nachádza na vrchu štítkovača. Pozrite Obrázok 9.



Obrázok 9

Pozrite si LabelPOINT 350Kartu pre rýchly štart pre inštalačné inštrukcie a užívateľskú príručku softvéru DYMO Label pre informácie o dizajnovaní a tlačení štítkov.

# Formátovanie Vášho štítku

Môžete si vybrať z množstva možností formátovania pre zlepšenie vzhľadu Vašich štítkov.

Štítkovač si pamätá poslednú zmenu, ktorú ste spravili, takže vždy, keď zadáte niektorú z funkcií menu popísaných v tejto kapitole, budete posunutí na poslednú označenú položku v menu.

### Zmena veľkosti typu písma

Je pre Vás dostupných sedem veľkostí typu písma:

Arial Narrow

Arial Normal Arial Wide **Trankfurter One Stroke** BIG

#### Times New Roman

Keď zvolíte typ písma, tento typ sa aplikuje na všeky znaky na strane. Ak chcete používať viac ako jeden typ, musíte vložiť zalomenie formátu. Pozrite **Používanie zmiešaných formátov** na strane 50 pre viac informácií.

#### Nastavenie typu písma

- 1. Stlačte klávesu 🖾 .
- 2. Použite šípky pre premiestnenie na Vami zvolený typ a stlačte 0K.

### Pridávanie štýlov písma

Môžete si vybrať z trinástich rôznych typov štýlov písma a aplikovať na Váš text:

AaBb	Normálne		
പതമ⊅	Vertikálne		
AaBb	Kurzíva		
AaBb	Tučné		
AaBb	Bez výplne		
AaBb	Tieň		
AaBb	3D		
AaBb	Kurzíva + Tučné		
AaBb	Kurzíva + Bez výplne		
AaBb	Kurzíva + 3D		
AaBb	Kurzíva + Tieň		
AaBb-	Preškrtnuté		
AaBb	Zrkadlové		

#### Obrázok 10

Keď zvolíte typ písma, tento typ sa aplikuje na všeky znaky na strane. Ak chcete používať viac ako jeden typ, musíte vložiť zalomenie formátu. Viac informácií nájdete v **Používanie zmiešaných formátov** na strane 50. Keď používate zrkadlový alebo vertikálny štýl, tento štýl sa aplikuje na celý štítok. Štýly môžu byť použité so všetkými abecednými, číslicovými a symbolickými znakmi. Viac informácií o tlačených symboloch nájsete v **Používanie symbolov a špeciálnych znakov** na strane 50.

#### Nastavenie štýlu písma

- 1. Stlačte klávesu (MAA-).
- 2. Použite šípky pre premiestnenie na Vami zvolený typ a stlačte 0K.

### Pridávanie rámčeku a štýlov pozadia

Môžete ďalej zvýrazniť Váš text použitím rámčeka, podčiarknutím alebo štýlom pozadia.

A \Lambda OFF	Normálne		
DYMO	Podčiarknuté		
DYMO	Štvorcový rámček		
DYMO	Rámček s bodmi		
DYMO	Zaoblený rámček		
DYMO	Krokodílový rámček		
DYMO	Zvitok		
DYMO	3D rámček		
DYMO	Bodky		
DYMO	Drevený motív		
<b>рум</b> ө	Tehly		
DYMO	Šachovnica		
DYMO	Parkety		
DYMO	Diamanty		
ið y Mg	Vlna		

Obrázok 11

Štítok môže byť podčiarknutý alebo uzavretý v rámčeku alebo v pozadí, ale nie súčasne.

#### Nastavenie typu rámčeku

1. Stlačte klávesu 📳.

 Označte štýl stránky a stlačte<sup>(OK)</sup>. Na viacriadkových štítkoch sú všetky riadky podčiarknuté. Všetky riadky sú uzavreté v štýle rámčeku.

### Vytváranie viacriadkových štítkov.

Počet riadkov, ktoré môžete vytlačiť na štítok závisí na veľkosti pásky na ktorú tlačíte štítky:

- Maximálne päť riadkov na štítky veľkosti 19 mm (3/4")
- Maximálne tri riadky na štítky veľkosti 9 mm (3/8") a 12 mm (1/2")
- Maximálne jeden riadok na štítky veľkosti 6 mm (1/4")

#### Vytvorenie viacriadkových štítkov

- Napíšte text pre prvý riadok a stlačte (J). Znak nového riadku je zobrazený na konci prvého riadku, ale nebude vytlačený na štítku.
- 2. Zadajte text pre druhý riadok.

Displej zobrazuje riadok, na ktorom práve zadávate text. Príklad nižšie ukazuje, že druhý riadok je aktuálny riadok na štítku.

# -

Použite šípky pre pohyb medzi riadkami.

### Používanie zmiešaných formátov

Môžete aplikovať rôzne typy písma a formátové štýly na text štítku vkladaním zalomení formátu rozdeľujúcich štítky do častí alebo blokov textu. Môžete pridať dve zalomenia formátu, ktoré Vám umožnia aplikovať tri rozdielne formátovania na jeden štítok. Umiestnenie, podčiarknutie, štýl rámčeku a pozadie nemôžu byť na štítku kombinované. Tieto štýly sú spoločné pre celý štítok.

#### Vloženie zalomenia formátu

- 1. Zadajte a formátujte text pre prvú časť.
- 2. Stlačte Insert
- Vyberte Vložiť zalomenie formátu a stlačte (0K). Znak novej časti i je zobrazený na konci prvej časti, ale nebude vytlačený na štítku.
- Pokračujte v zadávaní a formátovaní textu pre ďalšiu časť štítku.

### Používanie tabulátorov

Pre umiestňovanie textu môžete do viacriadkových štítkov pridávať tabulátory. Tabulátory sú zarovnávané vľavo a ich veľkosť je implicitne (2.0").

#### Zmena veľkosti tabulátora

- 1. Stlačte (Settings).
- 2. Označte Nastaviť dĺžku tabulátora a stlačte OK.
- Použite šípku hore alebo dole na zväčšenie alebo zmenšenie nastavenia tabulátora a potom stlačte<sup>(K)</sup>.

#### Vloženie tabulátora

- 1. Napíšte Váš text.
- Stlačte klávesu a pokračujte v zadávaní textu.

### Používanie symbolov a špeciálnych znakov

Symboly a iné špeciálne znaky môžu byť pridané na Váš štítok.

### Pridávanie symbolov

Štítkovač podporuje rozšírenú znakovú sadu ako je ukázané na Obrázok 12.

A $\in$ \$       c       £       ¥         B       @       &       #       %       %       %         C       !       ?       i       i        ;         D       '       "       ,        ;         E       :       /       +       -       *         F       (       )       =       <	Row	Po	sitio	n in r	ow	
B $@$ $& #$ $& \%$ $& \%$ C         !         ?         i         i            D         '         "         ,          ;           E         :         /         +         -         *           F         (         )         =         <         >           G $\neq$ t         i         i         i         i           H         [          i         i         i         i         i           J         i <th>Α</th> <th>€</th> <th>\$</th> <th>¢</th> <th>£</th> <th>¥</th>	Α	€	\$	¢	£	¥
C       !       ?       i       i          D       '       "       ,        ;         E       :       /       +       -       *         F       (       )       =       <       >         G $\neq$ ± $\div$ {       }         H       [       \       ]       I       S         I         S           J         S           J         S           J         S            J                M                 M                 M	В	@	&	#	%	‰
D         '         ''         ,         ,         ,           E         :         /         +         -         *           F         (         )         =         <	С	!	?	i	ż	_
E       :       /       +       -       *         F       (       )       =       <	D		"	,		;
F       (       )       =       <       >         G $\neq$ $\pm$ $+$ $\{$ $\}$ H       [ $\land$ $]$ $]$ $\mathbb{S}$ $\mathbb{S}$ J $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ J $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ M $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ N $\bullet$ <th>Е</th> <th>:</th> <th>/</th> <th>+</th> <th>-</th> <th>*</th>	Е	:	/	+	-	*
G $\neq$ $\pm$ $\div$ $\{$ $\}$ H       [ $\land$ ] $ $ $\$$ J $\bullet$ $\cdot$ $\odot$ $\circledast$ $\circledast$ $\checkmark$ J $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ J $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ M $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ Q $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ Q $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ Q $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$	F	(	)	=	<	>
H       I $\backslash$ $J$ $I$ $S$ J $\bullet$ $\cdot$ $\odot$ $\odot$ $\odot$ $\odot$ K $\odot$ $\odot$ $\odot$ $\odot$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ L $\odot$ $\odot$ $\odot$ $\odot$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ M $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ Q $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ Q $\bullet$	G	≠	±	÷	{	}
I         ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·           J         ·	Н	[	\	]		§
J	-	•	'	©	R	тм
K $\odot$ $\odot$ $\odot$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ L $\bigcirc$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ M $\wedge$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ N $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ Q $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ Q $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ Q $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ R $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ Q $\bullet$ <th< th=""><th>J</th><th>Ó</th><th>P</th><th>P</th><th>S</th><th>Ŷ</th></th<>	J	Ó	P	P	S	Ŷ
L       Image: matrix ma	К	$\odot$	8	٢	ŕ	ŧ
M	L	0	<b>را</b> ل	6.	2	0
N       + $\uparrow$ $\downarrow$ $\Rightarrow$ $\leftarrow$ O       C $\Rightarrow$ $\bigcirc$ $\bigcirc$ $\bigcirc$ $\bigcirc$ $\bigcirc$ P $\boxtimes$ $\bigcirc$ $\bigcirc$ $\bigcirc$ $\bigcirc$ $\bigcirc$ $\bigcirc$ $\bigcirc$ Q $\bigcirc$ $\bigcirc$ $\bigcirc$ $\bigcirc$ $\bigcirc$ $\bigcirc$ $\bigcirc$ $\bigcirc$ R $\bigcirc$ $\bigcirc$ $\bigcirc$ $\bigcirc$ $\bigcirc$ $\bigcirc$ $\bigcirc$ $\bigcirc$ S $\frac{?}{?*}$ $\frac{?}{*}$ $\frac{?}{*}$ $\frac{?}{*}$ $\frac{?}{*}$ $\frac{?}{*}$ $\frac{?}{*}$ U $?       ?       ?       \frac{?}{*} \frac{?}{*} \frac{?}{*} \frac{?}{*} \frac{?}{*}         W       \stackrel{?}{*} \stackrel{?}{*} \frac{?}{*} \frac{?}{*}<$	М		ľ	11	Ť	•
O       C $\rightarrow$ $\leftrightarrow$ $\leftarrow$ $\leftarrow$ P $\boxtimes$ $\boxdot$ $\boxdot$ $\boxdot$ $\boxdot$ $\checkmark$ $\checkmark$ Q $\frown$ $\frown$ $\blacksquare$ $\blacksquare$ $\blacksquare$ $\blacksquare$ $\blacksquare$ $\blacksquare$ R $\boxdot$ $\frown$ $\blacksquare$ $\blacksquare$ $\blacksquare$ $\blacksquare$ $\blacksquare$ $\blacksquare$ R $\boxdot$ $\frown$ $\blacksquare$ $\blacksquare$ $\blacksquare$ $\blacksquare$ $\blacksquare$ $\blacksquare$ R $\blacksquare$ $\frown$ $\blacksquare$ $\blacksquare$ $\blacksquare$ $\bullet$ $\blacksquare$	Ν	+	1	<b>1</b>	<b>→</b>	+
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	0	U	0	0	0	Œ
Q $\sim$ $\sim$ $\sim$ $\sim$ $\sim$ R $\sim$ $\sim$ $\sim$ $\sim$ $\sim$ $\sim$ S $\sim$ $\sim$ $\sim$ $\sim$ $\sim$ $\sim$ $\sim$ T $\Box$ $\sim$ $\sim$ $\sim$ $\sim$ $\sim$ $\sim$ $\sim$ U $\sim$ $\sim$ $\sim$ $\sim$ $\sim$ $\sim$ $\sim$ $\sim$ W $\sim$ $\sim$ $\sim$ $\sim$ $\sim$ $\sim$ $\sim$ $\sim$ Y $\sim$ $\sim$ $\sim$ $\sim$ $\sim$ $\sim$ $\sim$ AA $<$ $<$ $\sim$ $\sim$ $\sim$ $\sim$ $\sim$ AB $<$ $<$ $\sim$ $\sim$ $\sim$ $\sim$ $\sim$ AB $<$ $<$ $\sim$ <t< th=""><th>Р</th><th>×</th><th>õ</th><th>Ŧ</th><th>2</th><th>4</th></t<>	Р	×	õ	Ŧ	2	4
R $\bigcirc$ $\bigcirc$ $\bigcirc$ $\bigcirc$ $\bigcirc$ $\bigcirc$ S $\checkmark$ $\checkmark$ $\checkmark$ $\checkmark$ $\checkmark$ $\checkmark$ $\checkmark$ $\checkmark$ T $\Box$ $\checkmark$ $\checkmark$ $\checkmark$ $\checkmark$ $\checkmark$ $\checkmark$ $\checkmark$ U $\checkmark$ $\checkmark$ $\checkmark$ $\checkmark$ $\checkmark$ $\checkmark$ $\checkmark$ W $\checkmark$ $\checkmark$ $\checkmark$ $\checkmark$ $\bullet$ $\bullet$ Y $\leftarrow$ $\checkmark$ $\checkmark$ $\checkmark$ $\bullet$ $\bullet$ A $\checkmark$ $\checkmark$ $\checkmark$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ AB $\checkmark$ $\checkmark$ $\checkmark$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ AB $\checkmark$ $\checkmark$ $\checkmark$ $\checkmark$ $\bullet$ $\bullet$ AB $\checkmark$ $\checkmark$ $\checkmark$ $\checkmark$ $\bullet$ $\bullet$ AB $\checkmark$ $\checkmark$ $\checkmark$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ AB $\bullet$ $\checkmark$ $\checkmark$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ AB $\bullet$ $\bullet$ $\checkmark$ $\bullet$	Q				Í	E: 0:
S $\checkmark$ $\sim$ $\checkmark$ $\sim$ $\checkmark$ $\sim$	R	Ĩ	$\mathcal{A}$			۲
T $\Box$ $\blacksquare$ $\blacksquare$ $\blacksquare$ $\blacksquare$ U $>$ $\$$ $\$$ $\blacksquare$ $\blacksquare$ $\blacksquare$ V $\checkmark$ $\checkmark$ $\$$ $\bullet$ $\bullet$ $\blacksquare$ W $\circledast$ $\star$ $\checkmark$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ W $\circledast$ $\star$ $\star$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ M $\circledast$ $\star$ $\star$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ X $\Box$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ A $\cdot$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ AB $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ AB $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$	S	*	4	1	ann.	<b>P</b>
U $><$ $$       $       $       $>$	Т		Ċ.	A	P	ï
V $\checkmark$ $\checkmark$ $\checkmark$ $\bullet$ $\bullet$ W $\circledast$ $\star$ $\star$ $\star$ $\ast$ $\bullet$ X $\checkmark$ $\checkmark$ $\star$ $\star$ $\star$ $\bullet$ $\bullet$ Y $\leftarrow$ $\downarrow$ $\checkmark$ $\star$ $\star$ $\star$ $\bullet$ $\bullet$ Z $\Omega$ $\downarrow$ $\downarrow$ $\downarrow$ $\downarrow$ $\bullet$ $\bullet$ AB $\checkmark$ $\downarrow$ $\downarrow$ $\bullet$ $\downarrow$ $\bullet$ $\bullet$ AB $\bullet$ $\Upsilon$ $\checkmark$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ AB $\bullet$ $\checkmark$ $\checkmark$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ AB $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ <t< th=""><th>U</th><th><math>\times</math></th><th>8</th><th></th><th><b>e</b>&gt;</th><th>Þ</th></t<>	U	$\times$	8		<b>e</b> >	Þ
W $𝔅$ ★ $𝔅$ $𝔅$ $𝔅$ X $𝔅$ $𝔅$ $𝔅$ $𝔅$ $𝔅$ $𝔅$ Y $𝔅$ $𝔅$ $𝔅$ $𝔅$ $𝔅$ $𝔅$ $𝔅$ Z $Ω$ $𝔅$ $𝔅$ $𝔅$ $𝔅$ $𝔅$ $𝔅$ $𝔅$ AB $𝔅$ $𝔅$ $𝔅$ $𝔅$ $𝔅$ $𝔅$ $𝔅$ AB $𝔅$ $𝔅$ $𝔅$ $𝔅$ $𝔅$ $𝔅$ $𝔅$ AB $𝔅$ $𝔅$ $𝔅$ $𝔅$ $𝔅$ $𝔅$ $𝔅$ AC $𝔅$ $𝔅$ $𝔅$ $𝔅$ $𝔅$ $𝔅$ $𝔅$ AD $𝔅$ $𝔅$ $𝔅$ $𝔅$ $𝔅$ $𝔅$ $𝔅$ AE $𝔅$ $𝔅$ $𝔅$ $𝔅$ $𝔅$ $𝔅$ $𝔅$ $𝔅$ AE $𝔅$ $𝔅$ $𝔅$ $𝔅$ $𝔅$	v	✓	×	•	8	8
X $\bigcirc$ $\bigcirc$ $\checkmark$ $\checkmark$ Y $\longleftrightarrow$ $\downarrow$ $\bigcirc$ $\square$ $\square$ $\square$ Z $\Omega$ $\lambda$ $\mu$ $\circ$ $\sim$ AA $\checkmark$ $\checkmark$ $\checkmark$ $\checkmark$ $\rightarrow$ $\rightarrow$ AB $\blacksquare$ $\checkmark$ $\checkmark$ $\checkmark$ $\frown$ $\rightarrow$ $\rightarrow$ AB $\blacksquare$ $\checkmark$ $\checkmark$ $\land$ $\land$ $\land$ $\land$ $\land$ AB $\blacksquare$ $\frown$ $\land$ $\land$ $\land$ $\land$ $\land$ $\land$ $\land$ AB $\bigcirc$ $\land$ $\land$ $\land$ $\land$ $\land$ $\land$ $\land$ $\land$ AB $\bigcirc$ $\land$ $\land$ $\land$ $\land$ $\land$ $\land$ $\land$ $\land$ AB $\bigcirc$ $\land$ $\land$ $\land$ $\land$ $\land$ $\land$ $\land$ $\land$ $\land$ AB $\land$ AB $\land$ AB $\land$ $\land$ $\land$ $\land$ $\land$ $\land$ $\land$ $\land$ </th <th>W</th> <th>۲</th> <th>*</th> <th><math>\Rightarrow</math></th> <th>*</th> <th></th>	W	۲	*	$\Rightarrow$	*	
Y         ↔         ↓ $∂$ $2$ Z         Ω         λ         µ         °         ~           AA $\uparrow$ $\uparrow$ $\downarrow$ $∂$ $+$ AB $\P$ $Y$ $+$ $\downarrow$ $=$ AC $\bigcirc$ $\bigcirc$ $\bigcirc$ $⊕$ $+$ $=$ AD $~$ $↔$ $\bigcirc$ $\bigcirc$ $\bigcirc$ $↔$ $↔$ AE $\land$ $\land$ $\land$ $\land$ $\land$ $\land$ $\land$ AF         0         1         2         3         4           AG         5         6         7         8         9           AH         0         1         2         3         4	Х	đ		≁		
Z         Ω         λ         μ $\sim$ AA $\cdot$ $\cdot$ $\cdot$ $\cdot$ $\cdot$ $\cdot$ $\cdot$ AB $\bullet$ $\cdot$ $\cdot$ $\cdot$ $\cdot$ $\cdot$ $\cdot$ $\cdot$ AB $\bullet$ $\cdot$	Y	$\leftrightarrow$	Ļ	$\sim$	Ŕ	
AA       I       I       I       I       I         AB       ■       Y       -C       I       I       I         AC       I       I       Y       -C       I       I       I         AC       I       I       I       I       I       I       I       I         AD       ····       I       I       I       I       I       I       I       I         AE       I <th>Z</th> <th>Ω</th> <th>λ</th> <th>μ</th> <th>0</th> <th>~</th>	Z	Ω	λ	μ	0	~
AB       ◀       Y       -       +       -         AC       ♥       ♥       ♥       ♥       +       -         AD       ∞       ♥       ♥       ♥       ♥       ●       -       -         AD       ∞       ½       ▲       △       △       △       △       △         AE       △       △       △       △       △       △       △       △         AF       0       1       2       3       4         AG       5       6       7       8       9         AH       0       1       2       3       4	AA	1	1	ł	Ş	⊣⊢
AC         Image: block of the state	AB	-	Y	ĸ	≁	÷
AD         ·····         Image: Constraint of the state of the stat	AC	Ø	Ø	$\ominus$	<u></u>	╺
AE         A         A         A         A           AF         0         1         2         3         4           AG         5         6         7         8         9           AH         0         1         2         3         4           AJ         5         6         7         8         9	AD	~~~	$\Rightarrow$	M	Ø	
AF         0         1         2         3         4           AG         5         6         7         8         9           AH         0         1         2         3         4           AI         5         6         7         8         9	AE	$\bigtriangleup$	$\mathbb{A}$	A	$\mathbb{A}$	$\triangle$
AG         5         6         7         8         9           AH         0         1         2         3         4           AI         5         6         7         8         9	AF	0	1	2	3	4
AH         0         1         2         3         4           AI         5         6         7         8         9	AG	5	6	7	8	9
A 5 6 7 8 9	AH	0	1	2	3	4
	AI	5	6	7	8	9
AJ <sup>1</sup> / <sub>4</sub> <sup>1</sup> / <sub>2</sub> <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	AJ	1/4	1/2	3/4		

#### Pridávanie symbolov

- 1. Stlačte Symbols. Zobrazí sa prvý riadok symbolov zobrazených v tabuľke.
- Pre posunutie k požadovanému symbolu použite klávesy šípok. Ľavá a pravá šípka pohybujú horizontálne pozdĺž riadku symbolov. Šípka hore a dole rolujú vertikálne cez riadky symbolov.
   Na rýchle zobrazenie riadku so symbolmi môžete stlačit klávesu korešpondujúcu s riadkom, ktorý chcete.
- 3. Keď nájdete Váš požadovaný symbol, stlačte OK) na pridanie symbolu do textu štítku.

### Pridávanie diakritiky

Štítkovač štítkovač podporuje rozšírenú Latinkovú znakovú sadu použitím technológie RACE. Podobne ako pri klávesnici mobilného telefónu ak tlačíte klávesu viackrát za krátky čas, prechádzate cez variácie tohto písmena. Napríklad, ak je zvolená francúzština a Vy opakovane stlačíte písmeno **a**, uvidíte **a** à â æ a tak ďalej cez všetky dostupné variácie. Variácie znakov a poradie, v ktorom sa tieto variácie zobrazujú, závisia na jazyku, ktorý ste zvolili pre používanie.

#### Menové symboly

Tlačidlo menového symbolu € tiež používa technológiu RACE pre prechádzanie cez množstvo menových symbolov:

#### €£\$¢¥

Poradie týchto symbolov je určené podľa jazyka, ktorý ste vybrali.

# Možnosti tlačenia

Môžete tlačiť viacero kópií štítka naraz, tlačiť sériované štítky, štítky s nemennou dĺžkou, meniť text a formát a meniť kontrast tlačenia.

### Tlačenie viacerých kópií

Môžete tlačiť až 16 kópií štítku naraz. Pri tlačení viacerých kópií, bodkovaná deliaca čiara je vytlačená medzi každým štítkom.

#### Tlačenie viacerých kópií na štítok

- 1. Stlačte<sup>(Memory)</sup> a potom vyberte **Set # Copies**.
- Stlačte šípku hore na zväčšenie počtu kópií pre tlačenie.
- Stlačte šípku dole pre začatie znižovania počtu k<u>ópi</u>í od 16.
- 4. Stlačte 🕅
- 5. Stlačte (m) pre začatie tlače.

Keď je tlačenie dokončené, počet kópií na tlač sa vráti na hodnotu 1.

### Sériovanie Vašich štítkov

Môžete tlačiť série štítkov s posledným číslom zvyšujúcim sa o jednu. Počet serializovaných štítkov závisí na počte kópií, ktorý ste vybrali na tlačenie. Iba posledné série čísel, ktoré nasledujú písmeno, medzeru, alebo bodku budú serializované. Napríklad, abc123 bude vytlačené ako abc123, abc124, abc125; a 123-998 bude ako 123-998, 123-999, 123-1000, a tak ďalej.

#### Tlač série štítkov

- 1. Zadajte text pre Váš štítok.
- Zadajte počet štítkov pre tlač ako je popísané v Tlačenie viacerých kópií na strane 52.
- 3. Vyberte **+** + PRINT.

# Tlačenie štítkov s pevnou dĺžkou

Normálne je dĺžka štítku určená podľa dĺžky zadaného textu. Napriek tomu si môžete priať to zmeniť kvôli nejakému špeciálnemu účelu, kedy potrebujete pevnú dĺžku namiesto dĺžky napísaného textu.

Môžete špecifikovať pevnú dĺžku pre štítok v 2 mm (0.1") intervaloch medzi 40 mm (1.5") a 400 mm (15.0"). Prednastavená pevná dĺžka je 100 mm (4.0"). Akákoľvek zmena, ktorú spravíte v nastavení pevnej dĺžky, zostáva platná, pokiaľ ju opäť nezmeníte.

#### Nastavenie dĺžky štítku

- 1. Stlačte 🔺 + 🖾.
- 2. Vyberte **ON** pre zapnutie pevnej dĺžky.
- 3. Stlačte šípku hore na zväčšenie dĺžky.
- 4. Stlačte šípku hore na zmenšenie dĺžky.
- Stlačte<sup>(OK)</sup> pre nastavenie pevnej dĺžky štítku.
- Potom, ako vytlačíte štítok, opakujte krok 1 a vypnite pevnú dĺžku, inak všetky nasledujúce štítky budú vytlačené s pevnou dĺžkou.

### Tlačenie štítkov s čiarkovým kódom

Štítkovač môže tlačiť čiarový kód v šiestich štandardných formátoch: UPC A, UPC E, EAN8, EAN13, CODE-39, a CODE-128. Môžete tlačiť čiarový kód iba na 19 mm (3/4") štítkovú pásku a môžete tlačiť iba jeden čiarový kód na jeden štítok.

Čiarový kód sa tlačí horizontálne pozdĺž štítku s malou tlačou textu pod čiarovým kódom. Voliteľne je možné pridať text pred a za čiarový kód. Alebo môžete pridať text pod alebo nad čiarový kód vytvorením dvojriadkového štítka. Pozrite

Vytváranie viacriadkových štítkov na strane 8. Štyri zo štandarných čiarových kódov vyžadujú pevný počet písmen na generovanie čiarového kódu: EAN-8, EAN-13, UPC-A a UPC-E. CODE-39 a CODE-128 čiarové kódy povoľujú rôzny počet zadaných znakov.

#### Vytvorenie čiarového kódu

- 1. Stlačte
- 2. Vyberte Vložiť čiarový kód a stlačte OK.
- 3. Použite šípky pre výber čiarového kódu, ktorý chcete a stlačte OK.
- Jeden alebo viac otáznikov sa môže objaviť medzi symbolmi čiarového kódu (♣).



Môžete vidieť **0** úplne vpravo pre niektoré typy čiarových kódov. Toto je overovací znak a bude nahradený s číslom, keď budú zadané dáta čiarového kódu.

5. Zadajte dáta pre čiarový kód nahradzujúce otázniky a stlačte OK keď skončíte.

#### Pre vloženie čiarového kódu

- 1. Zadajte text, ktorý chcete, aby sa objavil pred čiarovým kódom na štítku. (voliteľné)
- 2. Stlačte Insert
- 3. Použite tlačidlá šípok pre výber Barcode (čiarový kód) a stlačte 0K.
- 4. Zadajte akýkoľvek text, aký chcete, aby sa objavil za čiarovým kódom. (Voliteľné)
- 5. Stlačte (PRINT).

### Náhľad na Váš štítok

Môžete si prezrieť text alebo formát Vášho štítku pred samotnou tlačou. Dvojriadkový štítok je zobrazovaný ako jednoriadkový štítok.

#### Prezerenie Vášho štítku 1. Stlačte (\*) + (Insert)

- 1. Stiacte + insert.
- 2. Zvoľte **Text** alebo **Formát**.

Ak zvolíte **Text**, text na štítku sa pohybuje cez displej. Ak zvolíte **Formát**, vybraný formát sa stručne zobrazí.

### Umiestnenie textu

Keď tlačíte štítok s pevnou dĺžkou, môžete si vybrať umiestnenie textu vľavo, na stred alebo vpravo na štítku. Pre viacriadkové štítky, všekty riadky textu sú umiestňované vľavo, na stred, vpravo, relatívne jeden k druhému.

#### Umiestnenie textu

- 1. Stlačte 🔺 + 🗐.
- 2. Vyberte zvolené umiestnenie a stlačte OK.
- 3. Stlačte 🗲 na vypnutie nastavenia umiestňovania.

### Nastavenie kontrastu tlače

Pre nastavenie čo najlepšej kvality tlače môžete meniť kontrast tlače.

#### Nastavenie kontrastu

- 1. Stlačte
- 2. Vyberte Kontrast tlače a stlačte OK.
- 3. Vyberte nastavenie kontrastu a stlačte OK.

### Využívanie pamäte štítkovača

Štítkovač má silnú pamäťovú stránku, vďaka ktorej ukladá text a formátovanie nasledovne:

- Automaticky ukladá posledných pätnásť vytlačených štítkov.
- Dovoľuje uložiť text pre desať štítkov, ktoré najčastejšie používate.
- Dovoľuje Vám pomenovať a ukladať najbežnejšie používané formáty štítkov.

### Ukladanie textu štítkov

Štítkovač automaticky ukladá posledných desať vytlačených štítkov do textovej vyrovnávacej pamäti. Navyše môžete ukladať až desať špecifických štítkov, ktoré Vy často používate.

#### Uloženie aktuálneho textu štítku

- 1. Stlačte 🔺 +
- Vyberte SAVE a potom LABEL.
   Prvých desať pamäťových polí sa zobrazí.
- Použite šípky pre pohyb medzi poliami. Môžete ukladať nový text do hociktorej časti pamäte. Ak však zvolíte miesto, kde bol už predtým štítok uložený, tento starší štítok premažete novým.

4. Vyberte miesto v pamäti a stlačte<sup>(0K)</sup>. Text Vášho štítku je uložený a budete vrátený ku štítku.

### Ukladanie formátov

Navyše ku textu štítkov môžete ukladať až desať špecifických formátov štítkov, ktoré Vy často používate. Táto vlastnosť ukladá iba informácie o formátovaní a nie text štítku.

#### Uloženie aktuálneho formátu

- 1. Stlačte 🔺 + (Memory Settings).
- Vyberte SAVE a potom FORMAT. Prvých desať pamäťových polí sa zobrazí.
- Použite šípky pre pohyb medzi poliami. Môžete ukladať nový text do hociktorej časti pamäte. Ak však zvolíte miesto, kde bol už predtým formát uložený, tento starší formát premažete novým.
- Vyberte pole a stlačte<sup>OK</sup>. Slovo NÁZOV? sa zobrazí v poli.
- Zadajte meno pre formát a stlačte<sup>(0K)</sup>. Formát Vášho štítku je uložený a budete vrátený ku štítku.

### Vyvolanie uloženého štítku a formátov

Ľahko môžete vyvolať štítky a formáty uložené v pamäti k neskoršiemu použitu.

#### Vyvolanie štítkov a formátov

- 1. Stlačte 🔺 + (Settings).
- Vyberte Vyvolať a potom ŠTÍTOK, FORMAT, alebo NAPOSLEDY VYTLAČENÉ.

Prvé pamäťové miesto je zobrazené podobne ako pri ukladaní štítkov a formátov.

3. Vyberte štítok alebo formát pre vyvolanie a stlačte OK.

# Údržba Vášho štítkovača

Váš štítkovač je navrhnutý na poskytnutie dlhej a bezproblémovej funkčnosti pri čo najmenšej potrebnej údržbe.

Čistite Váš štítkovač z času na čas pre zachovanie jeho správnej činnosti. Čistite rezaciu čepeľ vždy, keď meníte kazetu s páskou.

#### Vyčistenie rezacej čepele

- 1. Odstráňte kazetu s páskou.
- Stlačte a podržte rezaciu páku, aby sa objavila rezacia čepeľ.
- Použite kúsok bavlny a alkohol pre vyčistenie obidvoch strán čepele.

4. Pusťte rezaciu páku.

Takto postupujte aj v prípade, že je čepeľ zaseknutá v prednej pozícii a nehýbe sa.

#### Vyčistenie tlačovej hlavy

 Vyčistite hlavu tlačiarne pomocou čistiaceho nástroja, ktorý je vo vnútri vieka priehradky na kazetu.

## Riešenie problémov

Skúste nasledujúce možné riešenia, ak sa vyskytne problém počas používania Vášho štítkovača.

Problém/Chybové hlásenie	Riešenie		
Nezobrazuje	<ul> <li>Uistite sa, že štítkovač je zapnutý.</li> <li>Vymeňte vybité batérie.</li> </ul>		
Slabá kvalita tlače	<ul> <li>Vymeňte vybité batérie alebo pripojte adaptér.</li> <li>Uistite sa, že kazeta s páskou sú inštalované správne.</li> <li>Vyčistite hlavu tlačiarne.</li> <li>Vymeňte kazetu.</li> </ul>		
Slabý výkon rezača	Vyčistite rezaciu čepeľ. Pozrite <b>Údržba Vášho štítkovača</b> .		
Tlačenie	Nie je vyžadovaná žiadna akcia. Správa sa zobrazí, keď je tlačenie dokončené.		
Príliš veľa znakov Prekročili ste maximálny počet znakov vo vyrovnávacej pamäti.	Vymažte nejaký alebo všetok text vo vyrovnávacej pamäti.		
Príliš veľa riadkov Povolené prekročenie maximálneho počtu riadkov.	Vyberte iný formát.		
<b>Vložte kazetu s páskou</b> Kazeta s páskou chýba alebo je prázdna.	Vložte novú kazetu s páskou		
Batérie vybité Batérie takmer vybité.	Vymeňte batérie alebo pripojte adaptér AC napájania.		
Páska je zaseknutá Motor je preťažený kvôli zaseknutej páske.	<ul> <li>Odstráňte zaseknutú pásku a vymeňte kazetu s páskou.</li> <li>Vyčistite rezaciu čepeľ.</li> </ul>		
Príliš veľa strán Povolené prekročenie maximálneho počtu strán.	Zmeňte rozvrhnutie štítku		
Stránka nie je prázdna	Zmažte všetok obsah stránky.		
Veľkosť pásky je veľmi malá	Zmeňte veľkosť štítku alebo stlačte Cancel pre ukončenie menu Box/Background (Rámček/Pozadie).		
Nastavte E	<ul> <li>Po tejto správe sa zobrazí hodnota pevnej dĺžky štítka, ktorá indikuje minimálnu dĺžku štítku potrebnú pre text. Spravte jednu z nasledujúcich vecí:</li> <li>Zmeňte nastavenie pevnej dĺžky čo najvhodnejšie alebo</li> <li>Vyberte menšiu veľkosť písma.</li> </ul>		

Ak stále potrebujete pomoc, kontaktujte DYMO Zákaznícku podporu. Kontaktné telefónne číslo vo vašej zemi nájdete v časti **Spojeni so zákazníckou podporou** strane 59.

#### Dokumentačná podpora

Stále pracujeme na produkovaní najkvalitnejšej dokumentácie pre naše produkty. Uvítame Vašu spoluprácu. Pošlite nám Vaše komentáre a návrhy o našich užívateľských príručkách. Prosíme, do zasielaných správ zahrňte nasledujúce informácie:

- Meno produktu, číslo verzie a číslo strany
- Stručný popis obsahu (inštrukcie, ktoré sú nepresné alebo nejasné, oblasti, kde je potrebných viac detailov a tak podobne)

Tiež uvítame Vaše návrhy o ďalších témach, ktoré by ste chceli vidieť v dokumentácii.

Zasielajte e-mailové správy na: documentation@dymo.com

Prosíme, zapamätajte si, že táto adresa je iba pre dokumentačnú podporu. Ak máte technické otázky, prosíme kontaktujte Zákaznícku podporu.

Tento produkt je označený CE, spĺňa EMC direktívu, nízkonapäťovú direktívu a je navrhnutý pre spĺňanie nasledujúcich medzinárodných štandardov:

US FCC Class B kompatibilita

Bezpečnosť - EN 60950, IEC 950, UL 1950

EMC Kompatibilita EN 61000 3-2/3 ; EN 61000 4-2/3/4/5/6/8/11; ENV 50204;

EU Imunita - EN 55024 & dodatky A1, A2 Elektormagnetická Kompatibilita (EMC) – Príslušenstvo Informačných Technológií, Charakteristiky Imunity

Emisie – EN 61000-6-3: Elektromagnetická Kompatibilita (EMC) - Časť 6: Základné štandardy - Časť 3: Emisné štandardy pre domáce, komerčné a priemyselé prostredia.

Esselte je firma registrovaná ISO 14001. Plastické komponenty pre tento štítkovač boli označené ako citlivé na prostredie.