Inhoudsopgave

Over uw nieuwe labelmaker	
Garantieregistratie	
Hoe te beginnen	
Stroomvoorziening	
Plaatsen van de adapter	
Plaatsen van de batterijen	
Plaatsen van de tapecassette	
Instellingen	
Selecteren van de taal	
Instellen van de datum	
Instellen van de tijd	
Selecteren van maateenheden	
Printen van uw eerste label	
Leer uw labelmaker kennen	
Aan/Uit	
Het LCD-display	
CAPS-functie	
Shift-toets	
Spatietoets	
Backspace	
Cancel	
Navigatietoetsen	
Aansluiten van uw computer	
Vormgeven van uw label	
Wijzigen van het lettertype	
Toevoegen van stijlen	
Kader- en achtergrondstijlen	
Maken van labels met meerdere regels	
Gebruiken van verschillende lay-outs	
Gebruiken van tabs	46
Gebruiken van symbolen en speciale karakters	
Toevoegen van internationale karakters	46
Valutasymbolen	
Toevoegen van datum en tijd	
Wijzigen van het datumformaat	
Toevoegen van de datum aan uw label	
Wijzigen van het tijdformaat	
Toevoegen van de tijd aan uw label	

Printopties	
Printen van meerdere kopieën	48
Series labels maken	
Printen van een label met vaste lengte	
Toevoegen van barcodes aan labels	
Afdrukvoorbeeld van uw label	50
Uitlijnen van tekst	50
Wijzigen van de afsnijdinstelling	50
Aanpassen van het printcontrast	50
Gebruiken van het geheugen van uw labelmaker	50
Bewaren van labeltekst	50
Bewaren van lay-outs	51
Oproepen van bewaarde labels en lay-outs	51
Onderhouden van uw labelmaker	51
Problemen oplossen	52
DYMO D1 tapecassettes	53
Stroomadapter	53
Feedback documentatie	
Informatie over het milieu	



Figuur 1 LabelManager 450D professionele labelmaker

- 1 Automatisch snijmes
- 2 Tape-uitgang
- 3 LCD-display
- 4 Snijmes
- 5 Printen
- 6 Annuleren
- 7 Navigatie
- 8 Return/Enter
- 9 Valuta

- Wissen/Verwijderen 10 Shift 11 Spatietoets 12 13 Geheugen Afdrukvoorbeeld invoeging 14 CAPS 15 Tab 16 17 Taal 18 Instellingen
- Aan/Uit Stroomaansluiting USB-aansluiting Lettertype/Stijl Lettertype/Vaste lengte Onderstreping-Kader/Uitlijning Symbolen

19

20

21

22

23

24

25

Over uw nieuwe labelmaker

Met uw nieuwe DYMO LabelManager[™] 450D labelmaker kunt u een hele waaier zelfklevende labels van hoge kwaliteit maken. U kunt diverse lettertypeformaten en stijlen kiezen voor het afdrukken van uw labels. De labelmaker gebruikt DYMO D1 tapecassettes in breedtes van 6, 9, 12, 19 en 24 mm. Deze tapecassettes zijn in veel verschillende materialen verkrijgbaar. Bezoek **www.dymo.com** voor meer informatie over verkoopadressen van tapes en accessories voor uw labelmaker.

Garantieregistratie

Bezoek **www.dymo.com/registration** om uw labelmaker online te registeren.

Hoe te beginnen

Volg de onderstaande instructies en print uw eerste label.

Stroomvoorziening

De labelmaker werkt zowel op batterijen als op netstroom. Om energie te besparen, wordt de labelmaker automatisch uitgeschakeld na twee minuten inactiviteit.

Plaatsen van de adapter

U kunt ook een optionele 9 volt, 1,5 A adapter gebruiken om uw labelmaker van stroom te voorzien. Bij het aansluiten van de adapter op de labelmaker haalt u de stroom van de batterijen.

Om de adapter aan te sluiten:

- 1. Sluit de adapter aan op de stroomaansluiting bovenaan links op de labelmaker.
- 2. Sluit het andere uiteinde van de adapter aan op een stopcontact.

(i)Koppel de labelmaker los van de adapter voor u de adapter uit het stopcontact haalt. Anders verdwijnen de laatste gegevens uit het geheugen.

Plaatsen van de batterijen

De labelmaker gebruikt zes (6) 1,5 volt high-capacity AA alkalinebatterijen.

Om de batterijen te plaatsen:

1. Verwijder het klepje van het batterijencompartiment. Zie figuur 2.



Figuur 2

2. Plaats de batterijen, let daarbij op de polariteit (+ en -).

3. Herplaats het klepje van het batterijencompartiment.

(i) Verwijder de batterijen als u de labelmaker gedurende lange tijd niet gebruikt.

Plaatsen van de tapecassette

Uw labelmaker is voorzien van één DYMO D1 tapecassette. Ga naar **www.dymo.com** voor informatie over de aankoop van extra tapecassettes.

Om de tapecassette te plaatsen:

1. Druk op het tapecassettedeksel om het tapecompartiment te openen. Zie figuur 3.



Figuur 3

Urwijder het beschermende kartonnen strookje tussen de printkop en de klemrol. Zie figuur 4.



Figuur 4

 Plaats de tapecassette met de tape en het inktlint gepositioneerd tussen de geleiders. Zie figuur 5.



Figuur 5

3. Druk stevig op de tapecassette zodat die op haar plaats klikt.



Figuur 6

4. Sluit het cassettedeksel en druk op 🕲 om de labelmaker aan te zetten.

Nadat u een nieuwe tapecassette hebt geplaatst verschijnt onmiddellijk het menu Tape-instellingen.

 Gebruik de pijltjestoetsen om de breedte te selecteren van de tape die zich op dat moment in de labelmaker bevindt en druk op (...).

Instellingen

U kunt de taal, de huidige datum en tijd en de maateenheden die de labelmaker moet gebruiken, instellen.

Selecteren van de taal

U kunt uit een aantal taalopties kiezen. De standaardinstelling is Engels.

Om een taal te selecteren:

- 1. Druk op (anguage).
- 2. Gebruik de pijltjestoetsen om een taal te selecteren en druk op ().

Instellen van de datum

Het standaarddatumformaat hangt af van de taalkeuze voor de labelmaker. U kunt het standaarddatumformaat wijzigen door de instructies te volgen in **Wijzigen van het datumformaat** op pagina 48.

Om de datum in te stellen:

- 1. Druk op Settings.
- 2. Selecteer **Kies datum**, en druk op (20). De standaarddatum wordt weergegeven.



- Beweeg de cursor over elke instelling (maand, dag en jaar) en gebruik de pijltjestoetsen om de waarde te vergroten of te verkleinen.
- 4. Druk na afloop op 💌.

Instellen van de tijd

Het standaardtijdformaat hangt af van de taalkeuze voor de labelmaker. U kunt het standaardtijdformaat wijzigen door de instructies te volgen in **Wijzigen van het tijdformaat** op pagina 48.

Om de tijd in te stellen:

- 1. Druk op Settings.
- 2. Selecteer **Kies tijd**, en druk op (...). De standaardtijd wordt weergegeven.



- Beweeg de cursor over elke instelling (uren en minuten) en gebruik de pijltjestoetsen om de waarde te vergroten of te verkleinen.
- 4. Druk na afloop op 💌.

Selecteren van maateenheden

U kunt kiezen om maateenheden getoond te zien in inches of millimeters. De standaardinstelling voor de maateenheden hangt af van de gekozen taal.

Om een maateenheid te selecteren:

- 1. Druk op (Settings)
- Gebruik de pijltjestoetsen om Kies eenheden te selecteren en druk op (...).
- 3. Selecteer inches of millimeters en druk op 💌.

Printen van uw eerste label

U bent nu klaar om uw eerste label te printen.

Om een label te printen:

- 1. Voer de tekst in om een eenvoudig label te maken.
- Druk op (¹²⁻ⁿ/_{Print}). Het label wordt automatisch afgesneden. De automatische afsnijdfunctie is standaard geactiveerd. Om de automatische afsnijdfunctie uit te schakelen, raadpleegt u Wijzigen van de afsnijdinstelling op pagina 50.
- 3. Verwijder de label.

Gefeliciteerd! U hebt uw eerste label geprint. Lees verder om meer te leren over de opties voor het creëren van labels.

Leer uw labelmaker kennen

De volgende alinea's beschrijven elke functie in detail. Maak uzelf vertrouwd met de locatie van elke functie en de functietoetsen op uw labelmaker. Zie figuur 1.

Aan/Uit

De (()) knop schakelt de labelmaker aan en uit. Als er twee minuten geen toetsen zijn ingedrukt, wordt de labelmaker automatisch uitgeschakeld. Het laatste label wordt opgeslagen en weergegeven wanneer de labelmaker weer wordt aangezet. De eerder gekozen stijlinstellingen blijven ook bewaard in het geheugen.

Het LCD-display

Het LCD-display van de labelmaker toont een rij van 16 karakters. Maar u kunt tot 99 karakters en spaties invoeren. Op het display is ruimte voor 16 hoofdletterkarakters. Als u meer karakters typt, scrollen ze naar links. Het aantal karakters dat daadwerkelijk zichtbaar is, kan variëren door proportionele spatiëring.

Bovendien, verschijnen er functie-indicatoren op het display om te laten zien welke functie is geselecteerd. Zie figuur 7.



CAPS-functie

Met de CAPS toets wisselt u tussen kleine en hoofdletters. Wanneer de CAPS-toets is ingedrukt, wordt dit getoond door het oplichtende CAPS-pictogram in het display. Alle letters die u nu invoert, worden als hoofdletters weergegeven. De standaardinstelling is CAPS-functie aan. Wanneer u de CAPSfunctie uit zet, worden alle letters klein weergegeven.

Shift-toets

De (a) toets in combinatie met een alfabetische toets verandert de grootte van de geselecteerde letter in kleine of hoofdletter. Wanneer gebruikt in combinatie met een nummertoets of functietoets, selecteert de (a) toets de andere functie weergegeven boven de toets. Bijvoorbeeld, wanneer u op (a) drukt, wordt het karakter links van de cursor verwijderd en wanneer u tegelijkertijd op (a) + (a) drukt, wordt de gehele label verwijderd en kunt u een geheel nieuw label intypen.

Spatietoets

De Spatietoets voegt één of meer blanco plaatsen in uw tekst.

Backspace

De 筆 toets verwijdert het karakter dat links van de cursor staat. ((a) + ((c) verwijdert de volledige labeltekst en lay-out.

Cancel

Met de Carros toets kunt u een menu verlaten zonder een selectie te hoeven maken of een handeling ongedaan maken.

Navigatietoetsen

Met de 🛞 toetsen kunt u uw label herzien en wijzigen, en door de menu's navigeren. Gebruik de pijltjestoetsen links en rechts om de cursor door de labeltekst te bewegen of om velden te doorlopen. Gebruik de pijltjestoetsen omhoog en omlaag om instellingen te vergroten of te verkleinen, en druk op 🗪 om de selectie te bevestigen.

Aansluiten van uw computer

U kunt uw labelmaker als een autonome labelprinter gebruiken of u kunt labels van uw computer printen met de DYMO Label Software. U kunt uw labelmaker aansluiten op uw computer via de USB-poort bovenaan op uw labelmaker. Zie Figuur 8.



Figuur 8

Raadpleeg het *LabelManager 450D Snelstartleaflet*voor installatie-instructies en de *DYMO Labelsoftware Gebruikershandleiding* voor informatie over het ontwerpen en printen van labels.

Vormgeven van uw label

U kunt uit een aantal vormgevingsopties kiezen om de uitstraling van uw labels te verbeteren.

De labelmaker bewaart de laatste functie die is geselecteerd, zodat wanneer u een van de onderstaande functiemenu's kiest, de cursor direct bij de laatst geselecteerde functie wordt geplaatst.

Wijzigen van het lettertype

Zeven lettertypes zijn verkrijgbaar voor uw labels:

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

Wanneer u een lettertype selecteert, wordt dat op alle karakters op de label toegepast. Als u meer dan één lettertype wilt gebruiken, moet u lay-outscheidingen toevoegen. Zie **Gebruiken van verschillende lay-outs** op pagina 46 voor meer informatie.

Om het lettertype te selecteren:

- 1. Druk op de 🖾 toets.
- 2. Gebruik de pijltjestoetsen om het gewenste lettertype te selecteren en druk op .

Toevoegen van stijlen

U kunt kiezen uit heel wat verschillende stijlen om op uw tekst toe te passen.

AaBb	Normaal
AaBb	Vet
AaBb	Cursief
AaBb	Outline
AaBb	Shaduw
AaBb	3D
AaBb-	Doorstrepen
പയമ⊃	Verticaal
AaBb	Spiegelen
AaBb	Cursief + vet
AaBb	Cursief + outline
AaBb	Cursief + schaduw
AaBb	Cursief + 3D

Wanneer u een style selecteert, wordt die op alle karakters op de label toegepast. Als u meer dan één stijl wilt gebruiken, moet u lay-outscheidingen toevoegen. Zie **Gebruiken van symbolen en speciale karakters** op pagina 46 voor meer informatie over het printen van symbolen.

Om de stijl te selecteren:

- 1. Druk op de (AAAT) toets.
- 2. Gebruik de pijltjestoetsen om de gewenste stijl te selecteren en druk op OK.

Kader- en achtergrondstijlen

U kunt uw tekst extra opvallend maken door een kader, onderstreepfunctie of achtergrond te kiezen. U kunt ook labeltekst oproepen uit het geheugen en als achtergrondtekst op uw label gebruiken. Zie **Bewaren van labeltekst** op pagina 50 voor meer informatie over het bewaren van labeltekst in het geheugen.

Een label kan worden onderstreept, omkaderd of voorzien van een achtergrond, maar niet allemaal tegelijkertijd. De beschikbare stijlen worden weergegeven in figuur 9.

<u>ABC_123</u>	Onderstrepen	
RBCĴ123	Vierkant kader	
(ABC 123)	Gepunt kader	
(ABC ¹ 23)	Afgerond kader	
© RBC 123 ∕∕ j	Krokodillenkader	
<u> </u>	Scroll-kader	
DYMO	3D-kader	
DYMO	Stippen achtergrond	
DYMO	Houtkorrel achtergrond	
DYMC	Bakstenen achtergrond	
DYMO	Ruiten achtergrond	
DYMO	Parket achtergrond	
DYMO	Diamanten achtergrond	
DYMO	Geweven achtergrond	
LabelManager 450D	Tekst achtergrond	

Figuur 9

(i) Er zijn geen achtergronden voor labels van 6 mm.

Om de kaderstijl te selecteren:

- 1. Druk op de 🖽 toets.
- Selecteer een kaderstijl en druk vervolgens op Op labels met meerdere regels, worden alle regels onderstreept. Bij de kaderstijl worden alle regels in één kaderstijl opgenomen.

Om een tekstachtergrond te selecteren:

- 1. Druk op de (♣) toets.
- 2. Selecteer **Tekst achtergrond** en druk op OK). De eerste geheugenlocatie wordt weergegeven.
- Gebruik de pijltjestoetsen om de bewaarde tekst te selecteren die u wilt gabruiken als achtergrond en druk op (ok), Raadpleed Bewaren van labeltekst op pagina 50.

Maken van labels met meerdere regels

Het aantal regels dat u kunt gebruiken op een label, is afhankelijk van de tapebreedte die u gebruikt:

- Maximaal vijf regels op 19 mm en 24 mm labels
- Maximaal drie regels op 9 mm en 12 mm labels
- Maximaal één regel op 6 mm labels

Om een label met meerdere regels te maken:

- 1. Typ de tekst voor de eerste regel en druk op **Enter**. Het karakter om een nieuwe regel aan te duiden **J** wordt aan het einde van de eerste regel in het display geplaatst, maar wordt niet afgedrukt op de label.
- Typ de tekst voor de tweede regel. Het display toont de regel waarop u op dat moment tekst invoert. Onderstaand voorbeeld geeft aan dat de tweede regel de huidige regel is.
- 3. Gebruik de pijltjestoetsen om tussen regels te bewegen.

Gebruiken van verschillende lay-outs

U kunt verschillende lettertypes en lay-outstijlen toepassen op de labeltekst door lay-outscheidingen in te voegen om het label in blokken of tekststukken te verdelen. Elk blok wordt gescheiden door een lay-outscheiding. U kunt twee layoutscheidingen invoegen, zodat u drie verschillende lay-outs op een label kunt toepassen. Uitlijnen, onderstrepen, kaderstijlen en achtergronden kunnen niet tegelijk worden gebruikt op een label. Deze stijlen worden toegepast op de volledige label.

Om een lay-outscheiding toe te voegen:

- 1. Voer de tekst en stijl in voor het eerste tekstblok.
- 2. Druk op (Preview)

van de lahel

3. Selecteer **Voeg lay-outscheiding toe** en druk op **(K)**. U kunt nu de tekst en stijl invoeren voor het tweede tekstblok

Gebruiken van tabs

U kunt tabs toevoegen aan een label om de tekst van labels met meerdere regels uit te lijnen. Tabs worden links uitgelijnd en de standaardtabruimte is 50 mm.

Om de tabinstelling aan te passen:

- 1. Druk op (Settings).
- 2. Selecteer de **Tabulator** en druk op OK.
- 3. Gebruik de pijltjestoetsen omhoog en omlaag om de tabinstelling te vergroten of te verkleinen en druk op OK.

Om een tab toe te voegen:

- 1. Voer uw tekst in.
- 2. Druk op de toets om een tab toe te voegen en voer de rest van de tekst in.

Gebruiken van symbolen en speciale karakters

Met de labelmaker kunt u symbolen en speciale karakters op labels toevoegen.

Toevoegen van internationale karakters

De labelmaker ondersteunt de uitgebreide Latijnse karakterset door gebruik te maken van de RACE-technologie. Dit werkt hetzelfde als het toetsenbord van een mobiele telefoon. Wanneer u meerdere keren achter elkaar dezelfde letter intoetst, scrolt u door de verschillende karakters van deze letter. Als Frans bijvoorbeeld als taal is geselecteerd, en u drukt meerdere keren op de letter **a**, ziet u **a** à á â ã ä å en alle verdere beschikbare variaties. De karaktervariaties en de volgorde waarin ze verschijnen, hangen af van de taal die u hebt geselecteerd.

Valutasymbolen

De valutatoets maakt ook gebruik van RACE om door de volgende valutasymbolen te scrollen:

€£\$¢¥

De volgorde waarin deze valutasymbolen verschijnen, hangt af van de taal die u hebt geselecteerd.

Toevoegen van symbolen

De labelmaker ondersteunt de uitgebreide symbolentabel weergegeven in figuur 10.

Om een symbool toe te voegen:

- 1. Druk op Symbol. De eerste rij symbolen verschijnt in het display.
- Gebruik de pijltjestoetsen om het gewenste symbool te selecteren. De pijltjestoetsen links en rechts scrollen horizontaal langs de rij met symbolen. De pijltjestoetsen omhoog en omlaag scrollen verticaal langs de verschillende rijen met symbolen.

U kunt ook de letter indrukken die correspondeert met de rij symbolen die u wilt zien.

3. Wanneer u het gewenste symbool hebt gevonden, drukt u op () om het symbool aan uw labeltekst toe te voegen.

A \in \$\$ \$\$ <t< th=""><th>Row</th><th>Po</th><th>sitio</th><th>n in r</th><th>ow</th><th></th></t<>	Row	Po	sitio	n in r	ow	
B @ & # % % C ! ? i i - D ' ' i i i - - D ' ' i i i i - * F () = <	Α	€	\$	¢	£	¥
C ! ? i i - D ' " , ; ; E : / + - * F () = < > G \neq \pm + { } H [\] ! S G \neq \pm + { } H [\] ! S J ! : : : : : J ! : : : : : : J ! : <	В	@	&	#	%	‰
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	С	!	?	i	ż	_
E : / + - F () = < > G \neq \pm + { } H [\)] § I • ' © ® T J d x x § T J d x x x x M A \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow M A \uparrow \uparrow \uparrow \downarrow $, \cdot$ $, \cdot$ N $+$ \uparrow \uparrow \uparrow $, \cdot$ $, \cdot$ $, \cdot$ $, \cdot$ $, \cdot$ M A \uparrow $, \cdot$ </th <th>D</th> <th>'</th> <th>"</th> <th>,</th> <th></th> <th>;</th>	D	'	"	,		;
F () = < > G \neq ± ÷ { } H [\] § I · ' © ® T J \emptyset · · · · · J \emptyset · · · · · · J \emptyset · · · · · · · J \emptyset · ·	Е	:	/	+	-	*
G \neq \pm $+$ $\{$ $\}$ H [\setminus] $\$$ J \bullet \circ \circ \circ \circ J \bullet \circ \circ \circ \circ K \odot \circ \circ \circ \circ M A \uparrow \uparrow \bullet \bullet M A \uparrow \uparrow \bullet \bullet P H \circ \bullet \bullet \bullet \bullet Q \bigcirc \uparrow \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet Q \bigcirc \bigcirc \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet Q \bigcirc \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet	F	()	=	<	>
H [\] \$\$<	G	≠	±	÷	{	}
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Н	[\]		§
J	I	•	'	©	R	тм
K S S i i i L I i i i i i i M A Y II i i i i i M A Y II i i i i i N $+$ \uparrow I i i i i i i Q C i <th>J</th> <th>ø</th> <th>Ŧ</th> <th>Ð</th> <th>\$</th> <th>Ţ</th>	J	ø	Ŧ	Ð	\$	Ţ
L Image: Answer and the second symbols of	К	\odot	\otimes	\odot	ŕ	ŧ
M A Y II \checkmark \bullet \bullet N + \uparrow \downarrow \Rightarrow \bullet O C \Rightarrow \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet Q C \Rightarrow \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet Q C \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet R \leftarrow \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet R \leftarrow \bullet	L	0	থা	Ġ.	®X.	G
N + \uparrow \downarrow \Rightarrow \leftarrow O C \Rightarrow \circ \circ \circ \circ \circ P \blacksquare \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet Q \bigcirc \circ \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet R \bigcirc \circ \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet R \bigcirc \circ \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet R \bigcirc \circ \bullet <th< th=""><th>М</th><th>A</th><th>ľ</th><th>11</th><th>Ť</th><th>•</th></th<>	М	A	ľ	11	Ť	•
O C \Im Θ Θ Θ P \blacksquare \blacksquare \blacksquare \blacksquare \blacksquare \blacksquare Q \bigcirc \bigcirc \blacksquare \blacksquare \blacksquare \blacksquare \blacksquare R \blacksquare \frown \blacksquare \blacksquare \blacksquare \blacksquare \blacksquare R \blacksquare \frown \blacksquare \blacksquare \blacksquare \blacksquare \blacksquare R \blacksquare \frown \blacksquare \blacksquare \blacksquare \blacksquare \blacksquare N \frown \bullet \blacksquare \blacksquare \blacksquare \blacksquare \blacksquare V \checkmark \checkmark \Rightarrow \blacksquare \bullet \bullet \bullet V \checkmark \checkmark \Rightarrow \blacksquare \bullet \bullet \bullet \bullet V \checkmark \land \uparrow \bullet	Ν	+	1	$\mathbf{+}$	→	÷
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	0	0	0	0	0	Œ
Q \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc R \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc S \checkmark \checkmark \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc T \bigcirc \checkmark \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc U \checkmark \checkmark \checkmark \checkmark \bigcirc \bigcirc \bigcirc W \bigcirc \checkmark \checkmark \checkmark \checkmark \checkmark \diamond \bullet Y \leftarrow \checkmark \checkmark \checkmark \checkmark \diamond \bullet AA \checkmark \checkmark \checkmark \checkmark \checkmark \bullet \sim AB \checkmark \checkmark \checkmark \checkmark \checkmark \bullet \sim AA \checkmark \checkmark \checkmark \checkmark \bullet \sim \sim AB \checkmark \checkmark \checkmark \checkmark \bullet \sim \sim AB \checkmark \checkmark \checkmark \checkmark \checkmark \sim	Р		ő	Ŧ	2	ų.
R \checkmark \sim	Q	\square			Í	0-0-
S \checkmark \sim	R	ź	A			۲
T \Box \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet U \times \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet W \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet W \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet Y \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet A \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet AB \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet AB \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet AB \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet AB \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet AB \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet <t< th=""><th>S</th><th>*</th><th>4</th><th>6</th><th>anana.</th><th>۴</th></t<>	S	*	4	6	anana.	۴
U \gg $\$$ \blacksquare \blacksquare \blacksquare \blacksquare W \checkmark \star \checkmark \checkmark \ast \bullet \blacksquare W \circledast \star \checkmark \checkmark \star \star \bullet \bullet Y \leftarrow \bot \bot \bot \bot \bullet \bullet Y \leftarrow \bot \bot \bot \bullet \bullet \bullet AB \P Y I I I I I AB I I I I <th< th=""><th>Т</th><th></th><th>Ŕ</th><th>A</th><th>Ð</th><th>ï</th></th<>	Т		Ŕ	A	Ð	ï
V \checkmark \sim	U	\times	S	Ш	€>	Þ
W \circledast \star \star \ast \ast \ast \ast \ast X \checkmark \checkmark \checkmark \checkmark \star \star \ast Y \leftarrow \checkmark \checkmark \checkmark \checkmark \checkmark \sim A \uparrow \checkmark \checkmark \checkmark \checkmark \checkmark \sim AB \blacktriangleleft \checkmark \checkmark \uparrow \uparrow \downarrow \rightarrow AB \blacktriangleleft \checkmark \checkmark \uparrow \uparrow \downarrow \rightarrow AB \blacktriangleleft \checkmark \checkmark \uparrow \uparrow \downarrow \rightarrow AB \bullet \checkmark \checkmark \uparrow \uparrow \downarrow $=$ AC \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \sim \sim AD \sim	v	√	×		8	8
X \bigcirc \bigcirc \checkmark \checkmark Y \longleftrightarrow \downarrow \bigcirc \downarrow \bigcirc \sim Z Ω \land \downarrow \downarrow \uparrow \downarrow \uparrow AB \checkmark \checkmark \uparrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow AB \checkmark \checkmark \uparrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow AB \checkmark \checkmark \checkmark \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow AB \checkmark \checkmark \checkmark \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow AB \checkmark \checkmark \checkmark \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow AB \checkmark \checkmark \checkmark \checkmark \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow AB \checkmark \checkmark \checkmark \checkmark \checkmark \downarrow </th <th>W</th> <th>۲</th> <th>*</th> <th>\mathbf{A}</th> <th>*</th> <th></th>	W	۲	*	\mathbf{A}	*	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Х	đ	\square	\rightarrow		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Y	\leftrightarrow	₊	\bigtriangledown	Ŕ	
AA 1 1 1 2 1 1 AB 4 Y $-C$ 1 $\frac{1}{2}$ AC \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc AD \sim \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \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 AI 5 6 7 8 9 AJ $1/4$ $1/2$ $3/4$ 2 $3/4$	Z	Ω	λ	μ	0	~
AB I Y -K I - AC \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc AD \sim \bigcirc \bigcirc \bigcirc \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 AI 5 6 7 8 9 AJ 1/4 V_2 3/4 9	AA		ł	ł	Ş	⊣⊢
AC Ø Ø ⊕ ⊢ ⊢ ⊢ AD ····· ◆ Ø Ø Ø ✓ AE △ △ △ △ △ △ △ 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 9	AB		Υ	-K	≁⊢	÷
AD mm Image: Constraint of the state o	AC	¢	Ø	\ominus	¢	-0-
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 4	AD	~~~~	\Rightarrow	\boxtimes	${\mathbb D}$	
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 4	AE		\mathbb{A}	A	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 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 5 3 1	AG	5	6	7	8	9
AI 5 6 7 8 9 AJ 1/4 1/2 3/4 1/4 1/2 1/4 1/4 1/2 3/4 1/4	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		

Figuur 10

Toevoegen van datum en tijd

U kunt u de datum en de tijd op uw label toevoegen.

Wijzigen van het datumformaat

U kunt kiezen uit 12 verschillende datumformaten:

24/12/2004	12/24/2004
24/12/04	12/24/04
24 Dec 2004	Dec 24, 2004 (standaard US)
Dec 24, 2004 (standaard EU)	Dec 24, 04
24 December 2004	December 24, 2004
24 December 04	December 24, 04

Om het datumformaat te wijzigen:

- 1. Druk op (settings), selecteer **Kies datum**, en druk op (OK).
- 2. Gebruik de pijltjestoetsen om het datumformaat te selecteren en druk op OK.

Op het display verschijnt de ingestelde datum.



3. Gebruik de pijltjestoetsen om elk deel van de datum (maand, dag, jaar) te wijzigen en druk op 🐼 na elk deel.

Toevoegen van de datum aan uw label

U kunt de datum toevoegen als vaste tekst (de datum blijft hetzelfde) of als variabele tekst, die automatisch wordt aangepast aan de datum waarop de label wordt geprint.

Om de datum toe te voegen:

- 1. Druk op treter.
- 2. Selecteer **Voeg datum toe** en druk op OK
- 3. Selecteer VASTE DATUM of AUTOM. UPDATE en druk op

Wanneer Autom. update is geselecteerd, wordt een datumpictogram aan uw label toegevoegd. Wanneer Vaste datum is geselecteerd, wordt de echte datum aan uw label toegevoegd in het opgegeven formaat.

Wijzigen van het tijdformaat

U kunt kiezen om de tijd weer te geven in 12 uur of in 24 uur.

Om het tijdformaat in te stellen:

- 1. Druk op (settings), selecteer **Kies datum**, en druk op (OK).
- Gebruik de pijltjestoetsen om het tijdformaat te selecteren (24 uur of 12 uur) en druk op ∞.
 Op het displav verschiint de standaardtiid.



3. Gebruik de pijltjestoetsen om elk deel van de tijd (uren en minuten) te wijzigen en druk op 🛞 na elk deel.

Toevoegen van de tijd aan uw label

U kunt de tijd toevoegen als vaste tekst (de huidige tijd) of als variabele tekst, die automatisch wordt aangepast aan de tijd waarop de label wordt geprint.

Om de tijd toe te voegen:

- 1. Druk op hereiew
- 2. Selecteer **Voeg tijd toe** en druk op OK

3. Selecteer **Vaste tijd** of **Autom. update** en druk op (). Wanneer Autom. update is geselecteerd, wordt een (). tijdpictogram aan uw label toegevoegd. Wanneer Vaste tijd is geselecteerd, wordt de echte tijd aan uw label toegevoegd in het opgegeven formaat.

Printopties

U kunt meerdere kopieën van een label printen, labels in serie printen, een barcode toevoegen, labels met een vaste lengte printen, de labeltekst en de lay-out herzien en het printcontrast aanpassen.

Printen van meerdere kopieën

U kunt tot 16 kopieën van een label per keer printen. Wanneer u meerdere kopieën print, wordt een gestippelde lijn tussen elk label geprint.

Om meerdere kopieën van een label te printen:

- 1. Druk op Settings.
- 2. Selecteer **Stel # kopieën in** en druk op OK.
- 3. Druk op de pijltjestoets omhoog om het aantal kopieën dat u wilt printen te verhogen.
- 4. Druk op de pijltjestoets omlaag om het aantal kopieën vanaf 16 te verlagen.
- 5. Druk op 🞯
- 6. Druk op $(\frac{1,2,n}{Print})$ om het printen te starten.

()U kunt een korte pauze verwachten tussen het printen van de labels bij complexe lay-outs van labels.

Na het afdrukken, wordt het aantal kopieën weer teruggezet op het standaardaantal van 1.

Series labels maken

U kunt een serie labels printen waarbij de nummering steeds wordt verhoogd met één. Het aantal serienummers is afhankelijk van het aantal kopieën dat u selecteert om te printen. Alleen de laatste serie nummers gevolgd door een letter, spatie of punt wordt in een serie geplaatst. Bijvoorbeeld, abc-123 wordt geprint als abc123, abc124, abc125; en 123-998 wordt geprint als 123-998, 123-999, 123-1000 enzovoort.

Om een serie labels te maken:

- 1. Voer de tekst van de label in.
- 2. Druk op (Settings) en selecteer **Stel # kopieën in**.
- 3. Druk op de pijltjestoets omhoog om het aantal kopieën dat u wilt printen te verhogen.
- 4. Druk op (A) + (Print).

De labels worden automatisch geprint, waarbij de nummering per label met één wordt verhoogd.

Printen van een label met vaste lengte

Normaal gesproken wordt de lengte van de label bepaald door de lengte van de tekst die wordt ingevoerd. Maar het kan zijn dat u een label voor een specifiek doel maakt dat een bepaalde lengte moet hebben onafhankelijk van de tekstlengte.

U kunt een vaste lengte voor een label opgeven tussen 40 en 400 mm met steeds stappen van 2 mm. De ingestelde vaste lengte is

100 mm. Elke wijziging die u aanbrengt in de vaste lengte instelling, blijft van kracht totdat u deze wijzigt.

Om de labellengte in te stellen:

- 1. Druk op () + $\left(\begin{smallmatrix} \Xi \\ AA \end{smallmatrix} \right)$.
- 2. Gebruik de pijltjestoetsen om **Vaste lengte Aan** te selecteren en druk vervolgens op OK.
- 3. Gebruik de pijltjestoetsen om de lengte in te stellen.

4. Druk ор 🔶.

Nadat u de label heeft geprint, drukt u de instelling voor vaste labellengte weer uit zetten; anders worden al uw volgende labels met deze labellengte geprint.

Toevoegen van barcodes aan labels

De labelmaker kan barcodes in zes standaardformaten printen: UPCA, UPCE, EAN8, EAN13, CODE39 en CODE128.

U kunt een barcode printen om labeltapes van 19 mm en 24 mm. U kunt slechts één barcode per label printen.

De barcode wordt horizontaal op de label geprint samen met de tekst in kleine letters onder de barcode. U kunt eventueel ook tekst voor en na de barcode toevoegen. Of u kunt tekst boven of onder de barcode toevoegen door een label van twee regels te creëren.

Zie **Maken van labels met meerdere regels** op pagina 46. Vier van de standaardbarcodes vereisen een vast aantal karakters om de barcode te genereren: EAN8, EAN13, UPCA en UPCE. Bij de CODE39 en CODE128 barcodes kan een variabel aantal karakters worden ingegeven.

Om het barcodetype in te stellen:

- 1. Druk op Settings.
- 2. Selecteer Stel barcode in en druk op OK
- Gebruik de pijltjestoetsen om het barcodetype te selecteren en druk op OK.

Een of meerdere vraagtekens verschijnen tussen de barcodesymbolen (1).

*???????

bij sommige barcodetypes ziet u mogelijk een 0 in verste positie rechts. Dit is een controlecijfer. Het wordt vervangen door een cijfer wanneer de barcodegegevens zijn ingevoerd. 4. Voer de gegevens voor de barcode in op plaats van de vraagtekens en druk aan het einde op OK.

Wanneer u een barcodetype hebt geselecteerd, blijft die instelling totdat u een ander barcodetype selecteert.

Om een barcode toe te voegen:

- 1. Voer de tekst in die voor de barcode op de label moet verschijnen. (optioneel)
- 2. Druk op (Insert).
- 3. Selecteer **Voeg barcode toe** en druk op OK).
- Voer de tekst in die na de barcode op de label moet verschijnen. (optioneel)
- 5. Druk op $\left(\frac{1}{Print} \right)$.

Afdrukvoorbeeld van uw label

U kunt een afdrukvoorbeeld van uw label of lay-out zien voordat u uw label print. Een label met 2 regels wordt getoond als een label met één regel.

Voor een afdrukvoorbeeld van uw label:

1. Druk op 🕒 + (Preview)

2. Selecteer Tekst of Lay-out, en druk vervolgens op OK

Als u Tekst selecteert, scrolt de tekst van de label over het display. Als u Lay-out selecteert, wordt de geselecteerde layout even weergegeven.

Uitlijnen van tekst

Wanneer u een label met vaste labellengte print, kunt u kiezen om de tekst links, in het midden of rechts uit te lijnen op de label. Wanneer u een label met meerdere regels print, worden alle regels links, in het midden of rechts uitgelijnd.

Om tekst uit te lijnen:

1. Druk op = + (=).

2. Selecteer de gewenste uitlijning en druk op OK.

De uitlijninstelling blijft van kracht totdat u de uitlijning wijzigt.

Wijzigen van de afsnijdinstelling

U kunt ervoor kiezen om elk label automatisch af te laten snijden na het printen of om de labels handmatig af te snijden door de 密 knop te gebruiken. Standaard worden de labels automatisch afgesneden. Indien handmatig afsnijden is geselecteerd en u print meerdere kopieën of een serie labels, dan wordt er een stippellijn geprint tussen elk label.

Om de afsnijdinstelling te wijzigen:

- 1. Druk op Settings.
- 2. Selecteer **Kies automatisch afsnijden** en druk op OK.
- 3. Selecteer **Aan** of **Uit**, en druk vervolgens op OK.

De instelling blijft van kracht totdat u deze wijzigt.

Aanpassen van het printcontrast

U kunt het printcontrast aanpassen om de printkwaliteit van uw label te optimaliseren.

Om het printcontrast in te stellen:

- 1. Druk op Settings.
- 2. Selecteer **Kies Print Contrast** en druk op OK
- 3. Selecteer een contrastinstelling en druk op OK

Gebruiken van het geheugen van uw labelmaker

De labelmaker heeft een krachtig geheugen dat tekst en layouts als volgt bewaart:

- Bewaart automatisch de laatste vijftien geprinte labels.
- U kunt teksten bewaren van uw tien meest gebruikte labels.
- U kunt de tien meest gebruikte lay-outs bewaren en een naam geven.

Bewaren van labeltekst

De labelmaker bewaart automatisch de laatste vijftien geprinte labels in een tekstbuffer. Bovendien kunt u tot tien labels bewaren die u frequent gebruikt.

Om uw labeltekst te bewaren:

- 1. Druk op 💬.
- 2. Selecteer **Opslaan** en druk vervolgens op OK.
- 3. Gebruik de pijltjestoetsen om **Label** te selecteren en druk op OK. Tien hokjes, die geheugenposities vertegenwoordigen, worden weergegeven. Gevulde hokjes geven een bewaarde labeltekst aan. U kunt nieuwe tekst

50

in een van de geheugenlocaties bewaren. Wanneer u een geheugenlocatie kiest die al gevuld is, wordt de eerder bewaarde tekst overschreven.

4. Selecteer een geheugenlocatie en druk op OK).

Uw labeltekst wordt bewaard en u keert terug naar uw label.

Bewaren van lay-outs

Naast labeltekst, kunt u ook tot tien specifieke labellay-outs bewaren die u regelmatig gebruikt. Deze functie bewaart alleen de lay-outinformatie en niet de tekst.

Tien hokjes, die geheugenposities vertegenwoordigen, worden weergegeven. U kunt nieuwe lay-outs bewaren in alle geheugenlocaties. Wanneer u een veld kiest dat al een lay-out bevat, wordt die lay-out overschreven.

Om uw huidige lay-out te bewaren:

- 1. Druk op Memory
- 2. Select **Opslaan** en druk op OK
- 3. Selecteer Lay-out en druk op OK
- 4. Selecteer een veld en druk op (). Het woord Naam? verschijnt in het veld.
- 5. Voer de naam in van de lay-out en druk op OK. Uw label lay-out wordt bewaard en u keert terug naar uw label.

Oproepen van bewaarde labels en lay-outs

U kunt eenvoudig bewaarde labels en lay-outs oproepen uit het geheugen om later te gebruiken.

Om labels en lay-outs uit het geheugen op te roepen:

- 1. Druk op
- 2. Selecteer Recall en vervolgens Label, Lay-out, of Laatst geprint.

Een lijst met geheugenlocaties wordt weergegeven zoals ook bij het bewaren van een label of lay-out.

3. Selecteer een label of lay-out om op te roepen en druk op

Onderhouden van uw labelmaker

Uw labelmaker is ontworpen om u lang en probleemloos van dienst te zijn, waarbij zeer weinig onderhoud nodig is.

Maak uw labelmaker regelmatig schoon om deze goed te laten functioneren. Maak het snijmes elke keer schoon wanneer u een nieuwe tapecassette plaatst.

Om het snijmes schoon te maken:

- 1. Druk op 🔘 om het apparaat uit te zetten.
- 2. Open het tapecassettecompartiment en verwijder de cassette.
- 3. Druk tegelijkertijd op 🔄 en 💿. De boodschap **Cut Test** verschijnt op het display.
- Druk tegelijkertijd op de [∞] + [∞] toetsen. Druk vervolgens herhaaldelijk op [∞] terwijl u [∞] ingedrukt houdt. Het snijmes zal met kleine stappen tevoorschijn komen.
- 5. Wanneer u toegang hebt tot beide zijden van het snijmes, kunt u de toetsen loslaten.
- 6. Gebruik watten en alcohol om beide zijden van het snijmes schoon te maken.

Het snijmes is bijzonder scherp. Wees dus voorzichtig bij het schoonmaken.

 Na het schoonmaken van het snijmes, drukt u op (*) om het snijmes weer in de oorspronkelijke positie terug te brengen.

U kunt deze procedure ook volgen als het snijmes vast komt te zitten in de voorste positie en niet meer beweegt.

Om de printkop schoon te maken:

- 1. Vervang de tapecassette.
- 2. Neem het schoonmaakstaafje uit het tapecassettedeksel.
- 3. Veeg de gewatteerde zijde van het staafje over de printkop. Zie figuur 11.



Figuur 11

Problemen oplossen

Probleem/foutmelding	Oplossing
Geen display	Controleer of de labelmaker aan staat.Vervang lege batterijen.
Slechte printkwaliteit	 Vervang batterijen of sluit de adapter aan. Verhoog het contrast. Zie Aanpassen van het printcontrast. Controleer of de tapecassette juist is geplaatst. Reinig de printkop. Vervang de tapecassette.
Slechte snijkwaliteit	Reining het snijmes. Zie Onderhouden van uw labelmaker .
Printing	Geen handeling vereist. Melding verdwijnt zodra het printen is voltooid.
Te veel karakters Overschrijding van maximumaantal regels	Verwijder delen of de volledige buffertekst.
Te veel regels Overschrijding van maximumaantal regels	Verwijder een regel om op de tapebreedte te passen.Plaats een bredere tapecassette.
Plaats tapecassette Tapecassette ontbreekt of is leeg.	Plaats een nieuwe tapecassette
Batterij laag Batterijen zijn bijna leeg	Vervang de batterijen of sluit de adapter aan.
Tape is vastgelopen Motor staat stil doordat tape is vastgelopen	 Verwijder de vastgelopen tape en vervang de tapecassette. Reinig het snijmes.
Te veel karakters Overschreiding van het maximumaantal toegestane lay- outscheidingen	Wijzig lay-out van label
Pagina is niet leeg	Verwijder de volledige inhoud van de pagina.
Tapebreedte is te smal	Wijzig de labelbreedte of wijzig de lay-out op de label.
Kies 🖽 Vaste labellengte is geselecteerd en de benodige lengte overschrijdt de gekozen lengte.	 Na deze boodschap wordt er een vaste labellengte weergegeven die nodig is om de volledige tekst te kunnen printen. Doe het volgende: Pas de vaste labellengte aan, of Selecteer een kleiner lettertype.

Bekijk de volgende mogelijke oplossingen wanneer u een probleem hebt met uw labelmaker.

Mocht u nog verdere hulp nodig hebben, dan kunt u contact opnemen met de DYMO helpdesk. Raadpleeg **Contact opnemen met de helpdesk** achteraan in deze Gebruikershandleiding om het contactnummer voor uw land te vinden.

DYMO D1 tapecassettes

Breedte: Lengte:	6 mm 7 m	9 mm 7 m	12 mm 7 m	19 mm 7 m	24 mm 7 m
Zwart/Transparant	S0720770 43610	S0720670 40910	S072 0500 45010	S0720820 45800	S0720920 53710
Blauw/Transp.			S0720510 45011		
Rood/Transp.			S0720520 45012		
Zwart/Wit	S0720780 43613	S0720680 40913	S0720530 45013	S0720830 45803	S0720930 53713
Blauw/Wit		S0720690 40914	S0720540 45014	S0720840 45804	S0720940 53714
Rood/Wit		S0720700 40915	S0720550 45015	S0720850 45805	S0720950 53715
Zwart/Blauw		S0720710 40916	S0720560 45016	S0720860 45806	S0720960 53716
Zwart/Rood		S0720720 40917	S0720570 45017	S0720870 45807	S0720970 53717
Zwart/Geel	S0720790 43618	S0720730 40918	S0720580 45018	S0720880 45808	S0720980 53718
Zwart/Groen		S0720740 40919	S0720590 45019	S0720890 45809	S0720990 53719
Wit/Transp.			S0720600 45020	S0720900 45810	S0721000 53720
Wit/Zwart			S0720610 45021	S0720910 45811	S0721010 53721
Breedte: Lengte:	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
Flexibel nylon			S0718040 16957	S0718050 16958	
Breedte: Lengte:	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
Permanent polyester			S0718060 16959	S0718070 16960	
Stroomadapter					

Stroomadapter S0721430/40075 Europese S0721440/40076 Verenigd Koninkrijk stroomadapter

Feedback documentatie

We spannen ons in om de best mogelijke documentatie voor onze producten te ontwikkelen. Wij stellen uw feedback op prijs. Bezorg ons uw opmerkingen of suggesties over onze handleidingen. Voorzie uw feedback van de volgende informatie:

- productnaam, versienummer en paginanummer
- Korte beschrijving van de inhoud (instructies die onjuist of onduidelijk zijn, passages waar meer informatie nodig is, enzovoort) We staan ook open over suggesties voor extra onderwerpen die u in de documentatie besproken wilt zien.

Stuur uw e-mailberichten naar: documentation@dymo.com

Opgelet: dit e-mailadres is enkel bestemd voor feedback over documentatie. Als u een technische vraag hebt, neemt u contact op met de DYMO helpdesk.

Informatie over het milieu

Bij de productie van de apparatuur die u hebt gekocht, is het noodzakelijk geweest natuurlijke hulpbronnen te onttrekken en te gebruiken. Het apparaat kan stoffen bevatten die schadelijk zijn voor uw gezondheid en het milieu.

U kunt de verspreiding van deze stoffen in ons milieu beperken en onze natuurlijke hulpbronnen ontlasten door het gebruik van terugnamesystemen. Die systemen zullen de meeste materialen van uw afgedankte apparatuur hergebruiken of recyclen op een milieuvriendelijke wijze.

Het symbool met de doorkruiste vuilnisbak op uw apparaat vraagt u die systemen te gebruiken.



Voor meer informatie over de inzameling, het hergebruik en de recycling van dit product, kunt u contact opnemen met uw plaatselijk of regionaal afvalverwerkingsbedrijf.

U kunt ook met ons contact opnemen voor meer informatie over de milieueffecten van onze producten.

Dit product heeft een CE-markering in overeenstemming met de EMC-richtlijn en de laagspanningsrichtlijn en is ontworpen om te beantwoorden aan de volgende internationale standaarden:

US FCC Class B Compatibility Safety - UL, CUL, TUV, CE, T-Mark, SAA, BABT, C-Tick EMC - EMI Compatibility EN 55022; EN 61000 (+ addendums) RoHS 2002/95/EC

54