# **DYMO**<sup>®</sup> LabelManager Executive 640CB

Gebruikershandleiding



#### Copyright

© 2024 Sanford, L.P. Alle rechten voorbehouden.

Niets in dit document of de software mag in enige vorm of op enigerlei wijze worden verveelvoudigd of overgedragen noch worden vertaald in een andere taal zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van Sanford, L.P.

#### Handelsmerken

DYMO is een geregistreerd handelsmerk in de VS en andere landen. Alle andere handelsmerken zijn het eigendom van hun respectievelijke eigenaren.

#### Conformiteitsverklaring

Hierbij verklaart Newell Brands Belgium BV dat de radioapparatuur LabelManager Executive 640CB voldoet aan de EU-richtlijn 2014/53/EU en de UK Radio Equipment Regulations SI 2017 nr. 1206. De volledige tekst van de CE en VK Conformiteitsverklaring kunt u vinden op het volgende internetadres:

http://download.dymo.com\dymo\user-

guides\LabelManager\LM640\Declarations\LM640\_CE\_Declaration\_Conformity.nl.pdf

# Inhoud

#### **1** Over uw nieuwe labelmaker

1 Uw labelmaker registreren

#### 1 Aan de slag

- 1 Stroomvoorziening van de labelmaker
- 1 De batterij opladen
- 2 De batterij verwijderen of vervangen
- 2 De tapecassette plaatsen
- 3 Het eerste label printen

#### 4 U vertrouwd maken met de labelmaker

- 4 AAN/UIT
- 5 LCD-display
- 5 Functietoetsen

#### 7 Een label ontwerpen

- 7 Het lettertype wijzigen
- 7 De tekstgrootte wijzigen
- 7 Een tekststijl toepassen
- 8 Onderstrepen van tekst
- 8 Een rand toevoegen
- 8 De tekst uitlijnen
- 9 Labels met een vaste lengte maken
- 9 Verticale labels maken
- 9 Symbolen toevoegen
- 10 Tekens met accent toevoegen
- 10 Clipart invoegen
- 10 Een streepjescode invoegen
- 11 Automatische nummering invoegen
- 12 Labels met meerdere regels maken
- 12 De tapegrootte instellen

#### **13** Printopties

- 13 Meerdere labels printen
- 13 Tekst in spiegelbeeld printen
- 13 Overtollige tape afsnijden

#### 13 Het geheugen van de labelmaker gebruiken

- 13 Een label opslaan
- 14 Opgeslagen labels openen

#### 15 De instellingen wijzigen

#### 16 De labelmaker gebruiken met DYMO-software

- 16 Labels printen vanaf het bureaublad
- 16 Labels printen vanaf een mobiel apparaat
- 17 Onderhoud van de labelmaker
- 18 Problemen oplossen
- 19 Algemene veiligheidsmaatregelen



- 19 Veiligheidsmaatregelen voor lithium-ionbatterijen
- 20 Elektroclassificaties
- 20 Milieutechnische informatie



# Over uw nieuwe labelmaker

Met de DYMO<sup>®</sup> LabelManager Executive 640CB elektronische labelmaker kunt u een ruim assortiment zelfklevende kwaliteitslabels maken. U kunt printen met veel verschillende lettertypen, lettergrootten en stijlen. De labelmaker gebruikt DYMO D1-labelcassettes in de volgende breedtes: 6 mm (1/4 in), 9 mm (3/8 in), 12 mm (1/2 in), 19 mm (3/4 in) of 24 mm (1 in). Labels zijn in vele kleuren en afwerkingen verkrijgbaar.

Ga naar **www.dymo.com** voor informatie over het aanschaffen van labels en accessoires voor uw labelmaker.

# 🙀 Uw labelmaker registreren

Ga naar **www.dymo.com/register** om uw labelmaker online te registreren. Tijdens het registratieproces hebt u het serienummer nodig. U vindt dit nummer op de bodemklep.

Het registreren van uw labelmaker levert u de volgende voordelen op:

- E-mailberichten over gratis software-upgrades
- Speciale aanbiedingen en aankondigingen van nieuwe producten

# Aan de slag

Volg de stappen in dit gedeelte om snel uw eerste label te printen met de labelmaker als zelfstandige labelprinter. U kunt ook labels printen met de mobiele mobiele app DYMO LabelManager Connect of via de DYMO Connect Desktopsoftware. Zie De labelmaker gebruiken met DYMO-software.



#### **BLUETOOTH<sup>®</sup>-VERBINDING**

Koppelen is niet meer nodig. De labelmaker maakt automatisch verbinding met uw apparaat wanneer u vanuit de app **LabelManager Connect** print.

#### Stroomvoorziening van de labelmaker

De labelmaker wordt gevoed door een oplaadbare lithium-ionbatterij. De labelmaker wordt na twee minuten stilstand automatisch uitgeschakeld om energie te besparen. Zie **De instellingen wijzigen** om de instelling voor automatisch uitschakelen te wijzigen.

Verwijder de batterij als de labelmaker langere tijd niet wordt gebruikt.

#### De batterij opladen

De batterij is al in de labelmaker geplaatst en gedeeltelijk opgeladen. De batterij blijft het beste werken als u deze zo spoedig mogelijk helemaal oplaadt.

De labelmaker wordt opgeladen via de meegeleverde USB-C naar USB-C-kabel. Het duurt ongeveer 3 uur voordat de batterij volledig is opgeladen. De labelmaker kan gebruikt worden terwijl de batterij opgeladen wordt.

#### De batterij opladen

- 1 Sluit de kabel aan op de USB-poort aan de rechterkant van de labelmaker.
- 2 Sluit het andere uiteinde van de USB-kabel aan op een USBpoort op uw computer of op een USB-C 5V-lichtnetadapter (niet meegeleverd, zie Afbeelding 1).



Afbeelding 1

De USB-kabel wordt alleen gebruikt voor het opladen van de batterij. De USBkabel kan niet worden gebruikt om de labelmaker van stroom te voorzien als de batterij niet is geplaatst.

#### De batterij verwijderen of vervangen

Als u de batterij moet verwijderen of vervangen, volgt u de onderstaande instructies.

Controleer of de USB-kabel is losgekoppeld voordat u de li-ion batterij hanteert.

#### De batterijen plaatsen

- 1 Trek het bodemdeksel van de labelmaker omhoog.
- 2 Schroef met een kruiskopschroevendraaier het batterijdeksel los en verwijder het.
- **3** Koppel de batterijkabel los van de connector. Zie Afbeelding 2.
- 4 Haal de batterij uit het batterijvak.
- 5 Plaats de nieuwe batterij zoals afgebeeld en sluit de kabel aan op de connector. Zie Afbeelding 2.



6 Schroef het deksel voorzichtig weer op zijn plaats.

Vergeet niet de veiligheidsmaatregelen over Li-ion te lezen op pagina 19.

# De tapecassette plaatsen

Uw labelmaker wordt mogelijk geleverd met één of meerdere tapecassettes. De labelmaker gebruikt DYMO D1-cassettes in de volgende maten: 6 mm (1/4 in), 9 mm (3/8 in), 12 mm (1/2 in), 19 mm (3/4 in) of 24 mm (1 in). Ga naar **www.dymo.com** voor informatie over het aanschaffen van extra tapecassettes.



**LET OP:** Het snijblad is erg scherp. Houd tijdens het vervangen van de tapecassette uw vingers en andere lichaamsdelen uit de buurt van het snijblad en druk niet op de snijknop.



#### De cassette invoegen

- 1 Trek het bodemdeksel van de labelmaker omhoog.
- 2 Zorg ervoor dat de tape en het lint strak rond de opening van de cassette zitten en dat de tape tussen de tapegeleiders loopt.

Draai, indien nodig, de spoel van het lint rechtsom om het lint strakker te stellen.

- 3 Verwijder de beschermende kartonnen strook tussen de printkop en de aandrukrol als u de labelmaker voor het eerst gebruikt.
- 4 Plaats de cassette met de label naar buiten en tussen de labelgeleiders.



- 5 Stevig aandrukken totdat de cassette op zijn plaats klikt.
- 6 Sluit het deksel.

# Het eerste label printen

De eerste keer dat u het apparaat inschakelt, wordt u gevraagd om diverse instellingen op te geven:

- Taal
- Meeteenheden (buiten de VS)

U kunt deze selecties later wijzigen door op 👸 te drukken.

#### Een label printen

- 1 Druk op (<sup>1</sup>) om de stroom in te schakelen, als dat nog niet het geval was.
- 2 Gebruik het toetsenbord in de bewerkingszone om tekst in te voeren en een eenvoudig label te maken.
- 3 Druk op 🔂.

Het label wordt na het printen automatisch afgesneden.



Afbeelding 4

4 Verwijder het schutvel van het label om de kleeflaag bloot te leggen en bevestig het label.

**Gefeliciteerd!** U hebt uw eerste label geprint. Lees verder voor meer informatie over alle beschikbare functies labels te ontwerpen.



6 8 5 9 10 3 LabelManager Executive 640CB 2 11 12 DYMO -13 24 ГЛÌ \_14 8 0 23. 15 -16 н -17 Ν В 22 18 21 19 20 Afbeelding 5 1 Printen/printinstellingen 9 OK 17 Symbolen 2 Nieuw label 10 Opmaak 18 Enter 3 Startscherm/bewerken 11 Instellingen 19 In-/uitzoomen 12 AAN/UIT 4 Annuleren 20 Spatiebalk 5 Openen 13 USB-poort 21 Shift 6 LCD-display 14 Invoegen 22 Hoofdlettervergrendeling 7 Navigatie 15 Backspace 23 Valuta 8 Opslaan 16 Diakritische tekens 24 Sleuf voor labeluitvoer

Maak uzelf vertrouwd met de functietoetsen die in de volgende afbeelding worden weergegeven.

# AAN/UIT

De knop  $\bigcup$  schakelt de labelmaker in of uit. Om batterijstroom te sparen, dimt het scherm na 30 seconden inactiviteit. Na twee minuten inactiviteit wordt de labelmaker automatisch uitgeschakeld. U kunt de tijd voor automatisch uitschakelen wijzigen. Zie **De instellingen wijzigen**.

Bij automatische of handmatige uitschakeling van de labelmaker onthoudt de labelmaker de actieve labeltekst en opmaakinstellingen, en geeft deze weer als u de labelmaker weer inschakelt.



# **LCD-display**

Op het exclusieve grafische scherm van DYMO is de meeste opmaak die u toevoegt direct zichtbaar. Functie-indicatoren aan de boven- en onderkant van het display geven aan wanneer bepaalde functies zijn ingeschakeld, de verbindingsen batterijstatus, de tapebreedte en labellengte en het zoompercentage van de display.



# Functietoetsen

Toets	Naam	Functie
	Printen	Print het label. Druk op 🟠 + 🚍 om meerdere exemplaren te printen of overtollige tape af te snijden die uit de sleuf voor labeluitvoer steekt.
仚	Startscherm	Hiermee kunt u vanuit elke positie in het menu teruggaan naar de bewerkingszone.
	Nieuw label	<ul> <li>Wist het huidige label. U kunt het volgende wissen:</li> <li>Alle labeltekst en -opmaak. (Standaardinstelling)</li> <li>Alleen de labeltekst; de opmaak blijft behouden.</li> <li>Alleen de opmaak.</li> </ul>
	Openen	Opent een eerder opgeslagen label uit het geheugen. Zie <b>De</b> tapecassette plaatsen.
×	Wissen/terug	Als u op Wissen/terug drukt, wordt het huidige menu gesloten.
<\$>	Navigatie	Navigeert door menukeuzes. Bekijk en bewerk uw label met de navigatietoetsen.
В	Opslaan	Slaat het huidige label op in het geheugen. Zie <b>Het eerste label</b> printen.



Toets	Naam	Functie
~	ОК	Maakt menukeuzes en bevestigt invoer.
5	Opmaak	Geeft de opmaakopties weer. Zie <b>Een label ontwerpen</b> .
<sup>ش</sup>	Instellingen	Geeft het instellingenmenu weer. Zie <b>De instellingen wijzigen</b> .
Ċ	AAN/UIT	Schakelt de stroom in en uit. Zie AAN/UIT.
<b>₽</b>	Invoegen	Voegt clipart, streepjescodes en automatische nummering in. Zie <b>Een label ontwerpen</b> .
$\langle \times \rangle$	Backspace	Verwijdert tekens links van de cursor. Om in menu's terug te gaan naar het vorige menu. Ingedrukt houden om vijf tekens tegelijk te verwijderen.
áàâ	Diakritische tekens	Hiermee kunt u diakritische tekens invoeren. Zie <b>Tekens met</b> accent toevoegen.
?/:	Leestekens	Geeft de leestekens weer.
$\leftarrow$	Enter	Voegt een nieuwe regel in op de cursorpositie op het label. Bevestigt een menukeuze, vergelijkbaar met de OK-toets.
ÐQ	In-/ uitzoomen	Zoomt in of uit op het bewerkingsgebied. De zoompercentages zijn 100%, 66%, 50% en 33%. Het zoompercentage wordt in de rechterbenedenhoek van het scherm weergegeven. Wanneer de tekst te klein wordt, kan het label niet meer worden bewerkt. Er wordt dan een voorbeeldpictogram weergegeven in de rechterbenedenhoek van het scherm.
☆	Shift	Wanneer u deze toets samen met een andere toets indrukt, wordt het secundaire teken op een cijfertoets of de hoofdlettertoets ingevoerd. Wanneer de Hoofdlettermodus is ingeschakeld, wordt de toets voor kleine letters gebruikt.
<b>†</b>	CAPS	Schakelt hoofdlettergebruik in of uit. Wanneer de Hoofdlettermodus is ingeschakeld, worden alle ingevoerde letters als hoofdletters weergegeven. De hoofdlettermodus is standaard uitgeschakeld.
€\$£	Valuta	Geeft de valutasymbolen weer.



# Een label ontwerpen

U hebt verschillende mogelijkheden voor het ontwerpen van een label.

# Het lettertype wijzigen

Er zijn acht lettertypen beschikbaar voor uw labels: Basis, Serif, Fun, Fun2, Slim, DYMO, Wide en BIG

#### Het lettertype wijzigen

- Druk op Selecteer Lettertype.
   Selecteer het lettertype dat u wilt gebruiken en druk op

# De tekstgrootte wijzigen

Er zijn verschillende tekstgroottes beschikbaar voor uw labels: 8pt, 10pt, 12pt, 16pt, 20pt, 24pt, 32pt, 40pt en 46pt. De tekstgrootte geldt voor alle tekst op het label.

De maximale tekstgrootte wordt bepaald door de breedte van de tape en het aantal regels op het label. Wanneer u een tekstregel toevoegt en de tekst te groot is, wordt de tekst automatisch op de grootte ingesteld die het beste bij het label past.

Tapegrootte	Standaard puntgrootte
6 mm (1/4 in)	10 punten
9 mm (3/8 in)	16 punten
12 mm (1/2 in)	20 punten
19 mm (3/4 in)	32 punten
24 mm (1 in)	40 punten

#### De tekstgrootte aanpassen

- 1 Druk op 📅 en selecteer Tekstgrootte.
- 2 Selecteer de maat die u wilt gebruiken en druk op 🗸.

# Een tekststijl toepassen

U kunt kiezen uit zes tekststijlen: normaal, vet, cursief, vet+cursief, contour en schaduw

#### U wijzigt de tekststijl als volgt:

- 1 Druk op 😽 en selecteer Stijl.
- 2 Selecteer een stijl en druk op 🗸.

Sommige tekststijlen kunnen worden gecombineerd.

Bij gebruik van onderstrepen op een label met meerdere regels worden alle regels onderstreept.



## **Onderstrepen van tekst**

Een onderstreping kan op de gehele tekst worden toegepast. Op labels met meerdere regels wordt elke regel onderstreept.

#### Tekst onderstrepen

#### Een rand toevoegen

U kunt de tekst markeren door een rand toe te voegen aan het gehele label of alleen aan de tekst op het label. De randstijlen zijn:



#### Een rand toevoegen

- 1 Druk op 📅 en Rand.
- 2 Selecteer Rand passend, selecteer Aanpassen aan tekst of Aanpassen aan label en druk op 🗸.
- 3 Selecteer Randstijl, selecteer de randstijl die u wilt gebruiken en druk op 🗸.

Bij gebruik van randen op labels met meerdere regels worden alle regels omsloten door één rand.

# De tekst uitlijnen

U kunt de tekst zo uitlijnen dat deze links of rechts uitgelijnd wordt geprint, of gecentreerd op het label. De standaarduitlijning is gecentreerd.

Instellingen voor tekstuitlijning zijn alleen geldig voor labels met een vaste lengte of labels met meerdere tekstregels. Op labels met een variabele lengte is de tekst altijd gecentreerd.

#### U kunt als volgt de tekstuitlijning wijzigen:

- 1 Druk op 📅 en Uitlijning.
- 2 Selecteer Links, Midden of Rechts en druk op 🗸.



#### Labels met een vaste lengte maken

De lengte van een label wordt normaal automatisch bepaald door de lengte van de tekst. U kunt er echter voor kiezen om de lengte van het label in te stellen voor een specifieke toepassing.

Als u voor een vaste labellengte kiest, wordt de grootte van de labeltekst automatisch aan de labelgrootte aangepast. Als de tekst niet binnen de vaste labellengte past, verschijnt er onder aan het scherm een waarschuwing. In het voorbeeld ziet u hoeveel van de inhoud wordt ingekort als u het label print.

U kunt kiezen voor een label met een vaste lengte van 40 mm (1,6 in) tot en met 400 mm (16 in).



U kunt labels in vlag- en wikkelstijl maken en printen in de mobiele mobiele app DYMO LabelManager Connect of met de DYMO Desktop-software.

#### Een vaste lengte opgeven

- 3 Gebruik de navigatietoetsen om de labellengte in te stellen en druk op 🗸.

De instelling Vaste lengte blijft behouden tot u deze instelling terugzet op variabele lengte.

# Verticale labels maken

U kunt tekst printen die zo geplaatst is dat u het label verticaal kunt lezen.

#### Een verticaal label maken

- 1 Druk op 📅 en Verticale tekst.
- 2 Selecteer Aan en druk op 🗸.
- U kunt geen tekst onderstrepen op een verticaal label.

#### Symbolen toevoegen

De labelmaker ondersteunt een uitgebreide symbolenset.

Tijdens het scrollen door de symbolen kunt u op  $\oplus$  drukken om een symbool te vergroten zodat het beter zichtbaar is.

Via de instelling Symboolgeschiedenis kunt u ervoor kiezen om altijd naar het laatst gebruikte symbool te springen wanneer u op ? /: drukt of altijd het eerste symbool in de tabel weer te geven.

#### Een symbool invoegen

- 1 Druk op ?/:.
- 2 Selecteer het symbool dat u wilt invoegen en druk op 🗸.

Het geselecteerde symbool wordt op de huidige cursorpositie ingevoegd.



#### Tekens met accent toevoegen

Op de labelmaker kan de uitgebreide Latijnse tekenset worden gebruikt. U kunt op twee manieren tekens met accent toevoegen:

- Druk op á à â en vervolgens op een alfateken.
- Houd een alfateken ingedrukt.

Na op het alfateken te hebben gedrukt, worden alle beschikbare variaties van die letter weergegeven.

Als u bijvoorbeeld de letter **a** ingedrukt houdt, krijgt u **a** à â æ en alle andere beschikbare variaties te zien.

#### Tekens met accent toevoegen

- 1 Druk op **á à â** en druk vervolgens op het betreffende teken op het toetsenbord.
  - De accentvariaties voor dat teken worden weergegeven.
- 2 Selecteer het gewenste teken en druk op 🗸.

Om snel een teken met accent in te voeren, houdt u de desbetreffende toets op het toetsenbord ingedrukt en selecteert u vervolgens het teken dat u wilt invoeren.

## **Clipart invoegen**

De labelmaker bevat een grote verscheidenheid aan clipart.

Tijdens het scrollen door de afbeeldingen kunt u op  $\oplus$  'drukken om een afbeelding te vergroten, zodat u deze beter kunt bekijken.

#### Clipart invoegen

- 1 Druk op 强 en selecteer Clipart invoegen.

De geselecteerde afbeelding wordt op de huidige cursorpositie ingevoegd.

#### Een streepjescode invoegen

De volgende soorten streepjescode kunnen op het label worden ingevoegd.

EAN 13	UPC-E1
EAN 8	Code128B
UPC-A	Code 39
UPC-E0	Code 39 EX



QR-codes kunnen worden gemaakt en geprint in de mobiele mobiele app DYMO LabelManager Connect of de DYMO Desktop-software.

Er kan slechts één streepjescodeobject op een label worden ingevoegd. Streepjescodes kunnen niet op labels met meerdere regels worden ingevoegd.

De tekst van de streepjescode kan boven of onder de streepjescode worden weergegeven, of helemaal niet.



#### Een streepjescode toevoegen

- 1 Druk op 🚱, selecteer Streepjescode invoegen en druk op 🗸.
- 2 Selecteer het type in de lijst en druk op 🗸.
- 3 Selecteer Boven, Onder of Geen voor hoe u de tekst wilt weergeven en druk op ✓.
- 4 Voer de waarden voor de streepjescode in en druk op  $\checkmark$ .
- 5 Selecteer OK om het streepjescodeobject op het label in te voegen.

Het streepjescodeobject wordt als één object op het label ingevoegd, vergelijkbaar met clipart. Wanneer de streepjescode op het label wordt geselecteerd, verandert de cursor in een vierkantje.

Zodra het streepjescodeobject op het label is ingevoegd, kunt u de waarden wijzigen.

#### De waarden voor de streepjescode wijzigen

- 1 Navigeer naar het streepjescodeobject op het label totdat het cursorvierkantje verschijnt.
- 2 Druk op 🗸.

De eigenschappen van de streepjescode worden geopend, zodat u volgens de bovenstaande beschrijving de waarden kunt wijzigen.

## Automatische nummering invoegen

Met automatische nummering kunt u in één keer een reeks labels maken en printen.

Mogelijkheden voor automatische nummering zijn:

- Numeriek (0, 1, 2... 99),
- Hoofdletters (A, B, C... Z)
- Kleine letters (a, b, c... z)

Er kan slechts één automatisch genummerd object op een label worden ingevoegd.

#### Een automatisch genummerd object invoegen

- 1 Druk op 🖧, selecteer Automatische nummering invoegenen druk op 🗸.
- 2 Selecteer het **type** in de lijst en druk op 🗸.
- 3 Selecteer de startwaarde in de lijst en druk op 🗸.
- 4 Selecteer de **eindwaarde** in de lijst en druk op ✓.
- 5 Selecteer **OK** om het automatisch genummerde object op het label in te voegen.

Wanneer u op Printen drukt, worden alle labels in de serie automatisch geprint.

Het automatisch genummerde object wordt als één object op het label ingevoegd, vergelijkbaar met clipart. Wanneer het object op het label wordt geselecteerd, verandert de cursor in een vierkantje.

Nadat het automatisch genummerde object op het label is ingevoegd, kunt u de waarden wijzigen.

#### De waarden voor automatisch nummeren wijzigen

- 1 Navigeer naar het object met automatische nummering op het label totdat het cursorvierkantje verschijnt.
- 2 Druk op 🗸.

De eigenschappen voor automatische nummering worden geopend, zodat u volgens de bovenstaande beschrijving de waarden kunt wijzigen.

#### Labels met meerdere regels maken

U kunt maximaal vijf regels op een label printen. Het aantal regels dat u kunt toevoegen, is afhankelijk van de breedte van de geselecteerde tape.

Tapegrootte	Maximaal aantal regels
6 mm (1/4 in)	1 regel
9 mm (3/8 in)	2 regels
12 mm (1/2 in)	3 regels
19 mm (3/4 in)	4 regels
24 mm (1 in)	5 regels

Bij het printen van een verticaal label met meerdere regels wordt de volgende tekstregel rechts van de eerste regel geprint.

#### Een label met twee regels maken

- 1 Typ de tekst voor de eerste regel en druk op  $\leftarrow -$ .
- 2 Typ de tekst voor de tweede regel.
- 3 Ga zo door voor alle benodigde regels.

## De tapegrootte instellen

De tapegrootte wordt automatisch gedetecteerd wanneer u een nieuwe tapecassette van 6 mm (1/4 in), 19 mm (3/4 in) of 24 mm (1 in) plaatst. Bij het plaatsen van een tapecassette van 9 mm (3/8 in) of 12 mm (1/2 in) wordt het menu Tapegrootte weergegeven, zodat u de tapegrootte kunt instellen.

Welke functies beschikbaar zijn voor het ontwerpen van labels, hangt af van de grootte van de tape.

U kunt de instelling voor de tapegrootte op elk gewenst moment wijzigen, ongeacht welke tapecassette zich daadwerkelijk in de labelmaker bevindt. Wanneer u echter een label wilt printen dat is ontworpen voor een andere tapegrootte dan die van de tapecassette die zich daadwerkelijk in de labelmaker bevindt, wordt een waarschuwing weergegeven als de geprinte inhoud niet op het label past.

#### De tapegrootte wijzigen

- Druk op F en selecteer Tapegrootte.
   Selecteer de tapegrootte die u wilt gebruiken en druk vervolgens op



# **Printopties**

U kunt meerdere exemplaren printen, de tekst in spiegelbeeld printen en overtollige tape uit de sleuf voor labeluitvoer afsnijden.

## Meerdere labels printen

U kunt maximaal twintig exemplaren van een label printen.

#### U kunt als volgt meerdere labels printen:

- 1 Druk tegelijkertijd op  $4 + \square$ .
- 2 Selecteer Meerdere exemplaren.

# Tekst in spiegelbeeld printen

Met de spiegelbeeldopmaak kunt u tekst printen die van rechts naar links loopt, u ziet de tekst dan in spiegelbeeld.

#### U zet als volgt tekst in spiegelbeeld:

- 1 Druk op 😽 en Spiegelen.
- 2 Selecteer Aan en druk op 🗸.

De aanduiding op het display geeft aan **JdA** dat spiegeltekst is ingeschakeld. Deze instelling blijft behouden totdat u deze uitschakelt.

# Overtollige tape afsnijden

#### De overtollige tape afsnijden die uit de sleuf voor labeluitvoer steekt

- 1 Druk tegelijkertijd op 🔶 + 🚍.
- 2 Selecteer Label afsnijden.
- 3 Druk op 🗸 om de tape af te snijden.

# Het geheugen van de labelmaker gebruiken

De labelmaker beschikt over een krachtige geheugenfunctie waarmee u de tekst en opmaak kunt opslaan van veelgebruikte labels.

#### Een label opslaan

U kunt maximaal 30 veelgebruikte labels opslaan. Het daadwerkelijke aantal labels dat u kunt opslaan, wordt bepaald door de hoeveelheid beschikbaar geheugen. Complexere labels vergen meer geheugen.

Bij het opslaan van een label worden de tekst en alle opmaak opgeslagen. Het maximale aantal tekens voor een labelnaam is 31.



## Het actieve label opslaan

- 1 Druk op 🐻.
- De lijst met opgeslagen labels wordt weergegeven.
- 2 Selecteer een locatie en druk op 🗸.
  - Er wordt een veld weergegeven waarin u het label een naam kunt geven.
- 3 Voer een naam in voor het label en druk op 🗸.

Het label wordt opgeslagen en u keert terug naar het label.

# **Opgeslagen labels openen**

U kunt eenvoudig labels openen die in het geheugen zijn opgeslagen.

## Opgeslagen labels openen

- 1 Druk op 
  De eerste geheugenlocatie wordt weergegeven.
- 2 Selecteer een label en druk op  $\checkmark$ .

Er wordt een venster weergegeven met een voorbeeld van het label en de vraag of u het label wilt openen.

3 Druk op ✓ om het label te openen of op X om terug te keren naar de lijst met opgeslagen labels.

Het geselecteerde label wordt geopend in de bewerkingszone.



# De instellingen wijzigen

Er zijn verschillende opties beschikbaar om uw labelmaker aan te passen. In dit gedeelte wordt elke optie uitgelegd. De instellingen die u kiest, worden opgeslagen totdat u de instelling wijzigt.

Menu	Submenu	Omschrijving
Algemeen	Taal	Stelt de taal in voor de gebruikersinterface.
	Meeteenheid	Stelt millimeters of inches in. Alleen beschikbaar buiten de VS.
	Systeemkleuren	Stelt het kleurenschema in voor de gebruikersinterface. Belangrijk voor slechtziende gebruikers.
Verbruik	Automatisch snijmechanisme	Om meerdere labels te printen, kunt u kiezen uit het volgende:
		Automatisch afsnijden na elk label : afsnijden nadat elke label is geprint. (Standaardinstelling)
		Vraag na elk label om te snijden : printen pauzeert na elk label en u wordt gevraagd of het label afgesneden moet worden.
		<b>Snijmarkeringen printen</b> : snijmarkeringen printen na elk label en pas afsnijden nadat alle labels zijn geprint.
	Snijblad reinigen	Start het reinigingsproces van het snijmechanisme. Zie <b>Onderhoud van de labelmaker</b> .
	Symboolgeschiedenis	Onthoudt het laatst ingevoegde symbool. Kan worden uitgeschakeld door <b>Eerste symbool</b> te selecteren en altijd naar het eerste symbool in de tabel te springen.
	Bluetooth	Schakel Bluetooth op de printer in en uit.
Energie	Schermhelderheid	Regelt de helderheid van de achtergrondverlichting van het scherm.
	Automatische uitschakeltijd	Stelt de tijd in waarna de labelmaker automatisch wordt uitgeschakeld. Standaard is dit twee minuten.
	Printcontrast	Bepaalt de dichtheid van de afdruk op het label. Deze instelling biedt een duurzame manier om het energieverbruik tijdens het printen te verminderen.
Geheugen	Geheugen resetten	Wist alle opgeslagen labels uit het geheugen.
	Fabrieksinstellingen	Herstelt alle instellingen die bij levering waren ingesteld.
Informatie	Info printerversie	Geeft het MAC-adres van de labelmaker weer.
		Druk op 🗸 om terug te keren naar de bewerkingszone.
	Firmwareversie	Geeft versie-informatie voor de firmware weer. Firmware kan worden bijgewerkt met de software
		<b>DYMO Connect voor Desktop</b> . Druk op 🗸 om terug te keren naar de bewerkingszone.

# De labelmaker gebruiken met DYMO-software

U kunt labels printen direct vanaf de labelmaker, maar ook vanaf een computer of mobiel apparaat.

# Labels printen vanaf het bureaublad

U kunt de labelmaker via de meegeleverde USB-kabel op uw computer aansluiten.

#### De software installeren op een Windows®-systeem

- 1 Download de DYMO desktopsoftware van het gedeelte Ondersteuning op de DYMO-website op **www.dymo.com**.
- 2 Sluit alle actieve Microsoft Office-toepassingen.
- 3 Dubbelklik op het installatiepictogram.

Na een paar seconden wordt het installatiescherm weergegeven.

4 Klik op Installeren en volg de instructies in het installatieprogramma.

#### De software op een macOS®- systeem installeren

- 1 Download de DYMO desktopsoftware van het gedeelte Ondersteuning op de DYMO-website op **www.dymo.com**.
- 2 Dubbelklik op het installatiepictogram en volg de instructies op het scherm.

# Labels printen vanaf een mobiel apparaat

U kunt labels printen vanaf een mobiel apparaat met behulp van een Bluetooth<sup>®</sup>verbinding en de app **LabelManager Connect** die beschikbaar is op de Apple<sup>®</sup> App Store of de Google Play<sup>™</sup> Store.



#### BLUETOOTH<sup>®</sup>-VERBINDING

Koppelen is niet meer nodig. De labelmaker maakt automatisch verbinding met uw apparaat wanneer u print vanaf de app **LabelManager Connect**.

#### Labels printen

- 1 Zoek in de appstore van uw mobiele apparaat naar LabelManager Connect.
- 2 Schakel op uw mobiele apparaat Bluetooth en Locatievoorzieningen in en zorg dat u binnen bereik bent (ongeveer 10 meter).

Voor een goede werking van de bluetoothverbinding zijn locatievoorzieningen vereist. Uw locatie wordt door DYMO niet getraceerd of bewaard.

- 3 Druk op (<sup>1</sup>) om de labelmaker in te schakelen.
- 4 Open de LabelManager Connect-app en selecteer een sjabloon of tik op + om uw label te ontwerpen.
- 5 Tik op 📑 om het label te printen.

De app zoekt naar de labelmaker en maakt er automatisch verbinding mee, zolang deze is ingeschakeld en zich binnen het bereik van de app bevindt. **Er is geen koppeling nodig!** 

Zodra het printen is voltooid, wordt het label automatisch afgesneden.

6 Verwijder de beschermlaag van het label en breng het aan!

Raadpleeg het gedeelte **Problemen oplossen** als u problemen ondervindt bij het printen.



# Onderhoud van de labelmaker

De labelmaker is ontworpen om u lange tijd van dienst te zijn zonder veel en tijdrovend onderhoud te vereisen. Reinig uw labelmaker van tijd tot tijd, zodat deze goed blijft werken.

- Gebruik een zachte doek om de oppervlakken van de labelmaker schoon te vegen.
- Reinig het snijblad telkens wanneer u de tapecassette vervangt.

Het snijblad is erg scherp. Wees voorzichtig tijdens het reinigen.

#### Het snijblad reinigen

- 1 Til de labelmaker op om het deksel aan de onderkant te openen.
- 2 Verwijder de tapecassette en sluit het deksel.
- 3 Druk op ♂<sup>™</sup>, selecteer **Gebruik** en druk op ✓.
- 4 Selecteer Snijmechanisme reinigen en druk op 🗸.
- 5 Wanneer u hierom wordt gevraagd, drukt u op ✓ om de reinigingsprocedure voor het snijmechanisme te starten.

U hoort een geluid terwijl de labelprinter het snijblad blootlegt.

- 6 Open het bodemdeksel en reinig beide kanten van het snijblad met een watje en alcohol.
- 7 Nadat u het snijblad hebt gereinigd, sluit u het deksel.

U hoort een geluid terwijl de labelmaker het snijblad terugbrengt naar de verborgen positie.

U kunt de tapecassette nu terugplaatsen.





# **Problemen oplossen**

Probleem/foutmelding	Oplossing
Matige printkwaliteit	Sluit de voedingsadapter aan op de labelmaker om de batterij op te laden. Zie De batterij opladen.
	Reinig de printkop. Neem contact op met de
	klantenservice voor instructies en een
	Controleer of de labelcassette goed geplaatet is
	<ul> <li>Vorvang de labeleassette</li> </ul>
Sniihlad werkt niet goed	Vervarig de labelcasserie.
	Orgentuslaam of de lete dessentite sound war de labelmaker.
voedingslampje knippert snel	<ul> <li>Controleer of de labelcassette goed geplaatst is en niet vastgelopen of leeg is.</li> </ul>
	Controleer of de batterij goed geplaatst is.
	Laad de batterij op. Zie <b>De batterij opladen</b> .
Labelmaker gaat niet aan	<ul> <li>Controleer of de batterijen goed geplaatst zijn.</li> </ul>
	Controleer of de labelmaker is aangesloten op een LICP pagert met vageliger of een wurdend stongerte et
	USB-poort met voeding of een werkend stopcontact.
	Laad de batterij op. Zie <b>De batterij opladen</b> .
Batterijvermogen te laag om te printen.	Laad de batterij op en print het label opnieuw. Zie <b>De</b> batterij opladen.
Het lukt niet om de batterij op te laden	<ul> <li>Controleer of de labelmaker is aangesloten op een USB-poort met voeding of een werkend stopcontact.</li> <li>Zie <b>De batterij opladen</b>.</li> </ul>
	<ul> <li>Als de labelmaker is aangesloten op een USB-poort op uw computer, controleert u of de computer aan is en niet in de slaapstand staat.</li> </ul>
Do battorii is biina loog	Laad de batterii op. Zie <b>De batterii opladen</b>

Raadpleeg de volgende paragrafen als u problemen hebt met de labelmaker.

Voor meer hulp kunt u terecht op de DYMO-website: www.dymo.com.



# Algemene veiligheidsmaatregelen

Volg de richtlijnen in dit gedeelte om dit product veilig te gebruiken.

## Labelmaker

- Steek geen voorwerpen in de sleuf voor de labeluitvoer en blokkeer deze niet.
- Raak het snijblad niet aan. Dit kan verwonding veroorzaken.
- Zorg dat de labelmaker niet in aanraking komt met vloeistoffen.
- U mag de labelmaker niet demonteren. Neem voor inspectie, wijziging of reparatie contact op met de klantenondersteuning van DYMO (http://support.dymo.com).

## **DYMO-tapecassettes**

- Gebruik in deze labelmaker uitsluitend D1-tapecassettes van het merk DYMO.
- Gebruik alleen erkende accessoires of benodigdheden.
- Reinig het oppervlak alvorens het zelfklevende label aan te brengen, anders zou het label niet goed kunnen blijven zitten en makkelijk loskomen.
- Stel de labels niet bloot aan extreme hitte of zonlicht.

# Veiligheidsmaatregelen voor lithium-ionbatterijen

## Type batterij: lithium-ion 7.2V 2000mAh 14.4Wh

Onjuiste behandeling van oplaadbare lithium-ionbatterijen kan lekkage, hitte, rookontwikkeling, een explosie of brand tot gevolg hebben. Hierdoor kan de batterij slechter gaan werken of defect raken. Ook kan dit het beschermingsmiddel in de batterij beschadigen. Dit kan tot gevolg hebben dat apparatuur beschadigd raakt of personen letsel oplopen. Volg de onderstaande instructies nauwgezet.

#### ∴Gevaar

- Gebruik de batterij uitsluitend in de LabelManager Executive 640CBlabelmaker.
- De batterij kan alleen worden opgeladen met de meegeleverde USB-C-kabel of via een 5V USB-lichtnetadapter terwijl deze in de labelmaker zit.
- Niet rechtstreeks aansluiten op een stopcontact of sigarettenaansteker in de auto.
- Berg de batterij niet op in de nabijheid van vuur of in de auto waar de temperatuur tot boven de 60°C kan oplopen.

#### ₼Waarschuwing

• Stop het opladen van de batterij als dit niet binnen drie uur klaar is.

#### ∴Let op!

- Gebruik de labelmaker of batterij niet op een plaats waar statische elektriciteit wordt gegenereerd.
- Gebruik de labelmaker uitsluitend op kamertemperatuur.
- De batterij mag uitsluitend worden opgeladen bij een temperatuur tussen 0°C en 45°C.
- De batterij mag alleen worden ontladen bij temperaturen tussen -20 °C en 60 °C. Gebruik alleen batterijen van het merk DYMO.



# **Elektroclassificaties**

AAN/UIT	5V <b></b> /2.0A
Afbeelding 7	(Stroomvoorziening door ofwel een type A USB-aansluiting op uw computer of een nationaal goedgekeurde 5V USB-C- lichtnetadapter , de lichtnetadapter wordt niet meegeleverd. Om de maximale oplaadsnelheid te bereiken moet de lichtnetadapter minimaal 2.5 Watt en mag maximaal 15 Watt leveren. Zie Afbeelding 7. De aanbevolen oplaadparameters zijn: Ingangsvermogen: 100-240V ~, 50/60Hz, 0.3A;
	Uitgang: 5V <b></b> , 2.0A)
Frequentiebereik	2400 - 2483.5 MHz
Uitgangsvermogen RF	< 10 dBm

# **Milieutechnische informatie**

Voor de productie van de door u gekochte apparatuur zijn grondstoffen gewonnen en gebruikt. De apparatuur bevat stoffen die gevaarlijk zijn voor de gezondheid en het milieu.

Omdat we willen vermijden dat deze stoffen in het milieu belanden en we grondstofgebruik willen beperken, moedigen we u aan de apparatuur aan het einde van de levensduur bij het juiste terugnamesysteem in te leveren. Bij dergelijke systemen worden de meeste materialen op de juiste manier opnieuw gebruikt of gerecycled.

Het symbool van een vuilnisbak met een kruis erdoor (dat in het apparaat is aangebracht) geeft te kennen dat u van deze systemen gebruik behoort te maken.



Neem voor meer informatie over inzameling, hergebruik en recycling van dit product contact op met de betreffende plaatselijke of regionale autoriteiten.

U kunt voor meer informatie over de milieukenmerken van onze producten contact opnemen met DYMO.



ENERGY STAR is het door de Amerikaanse overheid gesteunde symbool voor energieefficiëntie. Het biedt eenvoudige, betrouwbare en objectieve informatie waarop consumenten en bedrijven vertrouwen om weloverwogen beslissingen te nemen. Producten met het ENERGY STAR-keurmerk zijn de beste keuze als het gaat om energie-efficiëntie. Hierdoor kunnen consumenten en bedrijven eenvoudig aankopen doen waarmee ze geld besparen en het milieu beschermen. De Amerikaanse EPA zorgt ervoor dat elk product dat het label krijgt, onafhankelijk wordt gecertificeerd en de kwaliteit, prestaties en besparingen levert die gebruikers van ons verwachten.