

**DYMO**

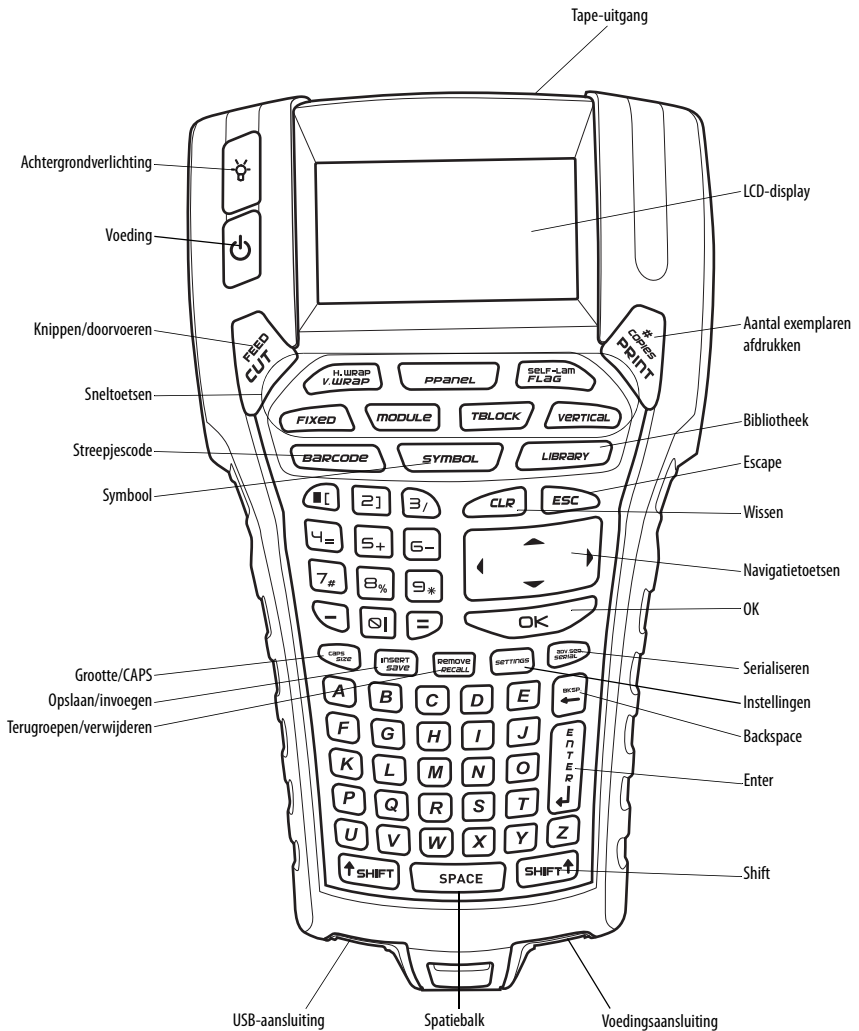


Gebruikersgids

**Rhino**

6000

[www.dymo.com](http://www.dymo.com)



**Afbeelding 1** RHINO 6000-printer

# Inhoud

<b>Over uw nieuwe printer</b> .....	<b>1</b>
<b>Aan de slag</b> .....	<b>1</b>
De stroomtoevoer aansluiten .....	1
De voedingsadapter aansluiten .....	1
De batterij plaatsen .....	1
De batterij opladen .....	2
De tapecassette plaatsen en verwijderen .....	2
De tapebreedte instellen .....	2
Een taal selecteren .....	2
Meeteenheden selecteren .....	3
<b>Uw printer leren kennen</b> .....	<b>3</b>
Voeding .....	3
LCD-display .....	3
De achtergrondverlichting gebruiken .....	3
Het contrast van de display aanpassen .....	4
De bijschriftbalk verbergen .....	4
Hoofdlettermodus .....	4
Shift-toets .....	4
Escape-toets .....	4
Navigatietoetsen .....	4
Backspace-toets .....	4
Clear-toets .....	5
Snijmesknop .....	5
Sneltoetsen .....	5
<b>Werken met labelbestanden</b> .....	<b>5</b>
Een labelbestand maken .....	5
Labels toevoegen aan een labelbestand .....	5
Labels uit een bestand verwijderen .....	5
Een labelbestand printen .....	6
<b>Een label opmaken</b> .....	<b>6</b>
De tekstgrootte wijzigen .....	6
De tekststijl wijzigen .....	6

Labels met meerdere regels tekst maken .....	6
Internationale tekens gebruiken .....	7
<b>Industriële labels maken .....</b>	<b>7</b>
Wikkeletiketten voor kabels .....	7
Verticale wikkeletiketten maken .....	7
Horizontale wikkeletiketten maken .....	7
Zelflaminerende etiketten maken .....	7
Vlaglabels maken .....	8
Labels met vaste lengte maken .....	8
Patchpaneellabels maken .....	8
Aansluitklemlabels maken .....	9
Modulelabels maken .....	9
Zekeringsveelvouden gebruiken .....	9
Lege modules afdrukken .....	10
Verticale labels maken .....	10
Het labeltype wijzigen .....	10
De labelinstellingen wijzigen .....	10
Verticale lijnen tussen cellen afdrukken .....	10
<b>Werken met barcodes .....</b>	<b>11</b>
Een barcode toevoegen .....	11
Een barcode bewerken .....	11
Een barcode verwijderen .....	11
Barcodetekst verbergen .....	11
<b>Symbolen toevoegen .....</b>	<b>11</b>
Symbolen invoegen .....	12
Gebruikerssymbolen invoegen .....	12
<b>Werken met de tekstbibliotheek .....</b>	<b>12</b>
Bibliotheektekst invoegen .....	12
Tekst aan Mijn bibliotheek toevoegen .....	12
Tekst uit Mijn bibliotheek verwijderen .....	13
<b>Afbeeldingen toevoegen .....</b>	<b>13</b>
<b>Een serie labels maken .....</b>	<b>13</b>
Werken met eenvoudige serialisatie .....	13

Werken met simultane serialisatie .....	14
Werken met geavanceerde serialisatie .....	14
<b>Printeropties .....</b>	<b>14</b>
Meerdere exemplaren afdrukken .....	14
Meerdere exemplaren samenvoegen .....	15
Pauzeren tussen labels .....	15
De labeltape vooruit spoelen .....	15
Afdrukcontrast aanpassen .....	15
<b>Printergeheugen gebruiken .....</b>	<b>15</b>
Een labelbestand opslaan .....	15
Een labelbestand uit het geheugen terughalen .....	16
Een labelbestand uit het geheugen verwijderen .....	16
<b>Uw printer reinigen .....</b>	<b>16</b>
<b>RHINO Connect-software gebruiken .....</b>	<b>17</b>
<b>Op uw computer aansluiten .....</b>	<b>17</b>
<b>Symbolen .....</b>	<b>18</b>
<b>Bibliotheektekst .....</b>	<b>19</b>
<b>Probleemoplossing .....</b>	<b>21</b>



## Over uw nieuwe printer

Met uw nieuwe RHINO-labelprinter, kunt u veel verschillende hoogkwalitatieve, zelfklevende labels maken. U kunt naar keuze uw labels afdrucken in veel verschillende groottes en stijlen. De printer maakt gebruik van RHINO Industrial label-tapecassettes in breedtes van 6 mm, 9 mm, 12 mm, 19 mm of 24 mm. RHINO-tapecassettes zijn ook beschikbaar in een breed scala aan materialen, zoals flexibel nylon, permanent polyester, vinyl, niet-plakkende tape en krimpfoliehuls. Bezoek [www.dymo.com](http://www.dymo.com) voor informatie over de volledige selectie labels en accessoires voor uw printer.

## Garantieregistratie

Vul de kaart voor garantieregistratie in en stuur deze binnen zeven dagen terug naar het juiste adres voor klantenservice. Bezoek [www.dymo.com](http://www.dymo.com) voor details.

## Aan de slag

Volg de instructies in dit gedeelte als u uw printer voor de eerste keer gebruikt.

## De stroomtoevoer aansluiten

De printer kan werken op batterijen of op wisselstroom. Standaard wordt bij uw printer een voedingsadapter en een oplaadbare batterij meegeleverd.

 De printer kan ook op zes AA-alkalinebatterijen werken, maar alkalinebatterijen mogen alleen tijdelijk gebruikt worden.

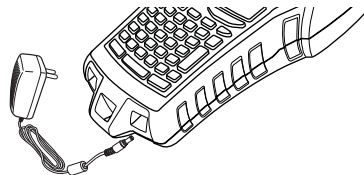
Om stroom te sparen wordt de printer na vijf minuten stilstand automatisch uitgeschakeld.

## De voedingsadapter aansluiten

De printer gebruikt een voedingsadapter voor 110-240 V. Als de voedingsadapter wordt aangesloten terwijl de batterij in het toestel zit, wordt de batterij opgeladen.

### De voedingsadapter aansluiten

1. Steek de voedingsadapter in de voedingsconnector aan de onderkant van de printer. Zie Afbeelding 2.



Afbeelding 2

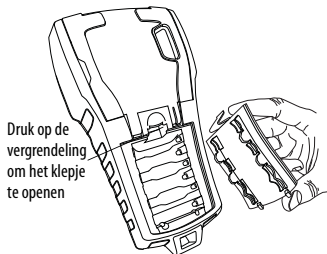
2. Steek de stekker van de voedingsadapter in een stopcontact.

## De batterij plaatsen

De printer gebruikt de oplaadbare lithium-ion batterij wanneer hij niet is aangesloten op de voedingsadapter. De printer kan tijdelijk ook werken op zes AA-alkalinebatterijen.

### De batterij plaatsen

1. Druk op de vergrendeling op de achterkant van de printer om het klepje van het batterijcompartiment te verwijderen. Zie Afbeelding 3.



Afbeelding 3

2. Plaats de batterij in het batterijcompartiment.  
Zie Afbeelding 3.
3. Plaats het klepje van het batterijcompartiment terug.

⚠ Verwijder de batterij als de printer lange tijd niet gebruikt gaat worden.

## De batterij opladen

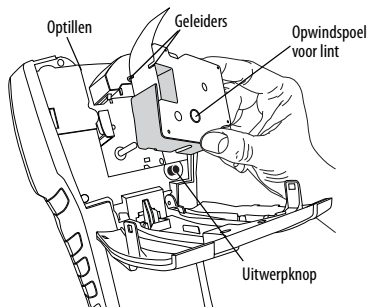
De batterij laadt automatisch op, als de printer aangesloten is op een voedingsbron via de voedingsadapter. Als u de batterij voor de eerste keer oplaadt, duurt dat ongeveer acht uur. Daarna neemt het ongeveer twee uur in beslag.

## De tapecassette plaatsen en verwijderen

Uw printer wordt geleverd met een tapecassette om mee te beginnen. Bezoek [www.dymo.com](http://www.dymo.com) voor informatie over het kopen van meer tapecassettes.

### De tapecassette plaatsen

1. Til voorzichtig het deksel van de tapecassette aan de achterkant van de printer op.
2. Zorg dat de tape en het lint strak liggen langs de opening van de cassette en dat de tape tussen de geleiders ligt. Draai, indien nodig, de spoel van het lint rechtsom om het lint strakker te stellen.
3. Plaats de cassette met de tape en het lint tussen de geleiders.



Afbeelding 4

4. Druk voorzichtig op de cassette, totdat de cassette op zijn plaats klikt. Het insteekmechanisme zet de cassette op zijn plaats.
5. Sluit het deksel van de tapecassette.

### De tapecassette verwijderen

1. Til het deksel van de tapecassette op de achterkant van de printer op.
2. Druk op de uitwerpknop van de cassette. De tapecassette komt uit de printer.
3. Verwijder de tapecassette voorzichtig.
4. Plaats een nieuwe tapecassette, zoals hierboven beschreven.
5. Reset de tapebreedte zoals beschreven in **De tapebreedte instellen**.

## De tapebreedte instellen

Als u een tapecassette in de printer plaatst, wordt u altijd gevraagd om de tapebreedte in te stellen, zodat de printer welke maat tape u op dit moment gebruikt. Sommige functies die u gebruikt om labels te ontwerpen, zijn afhankelijk van de breedte van de tape. Als u echter een label wilt maken voor een andere tapebreedte dan wat er in de printer zit, kunt u de tapebreedte instellen in het menu Instellingen.

### De tapebreedte instellen

1. Druk op **SETTINGS**. Het menu Instellingen wordt op de display weergegeven.
2. Selecteer **Tapebreedte**.
3. Selecteer de breedte van de tape ipv labeltape die op dit moment in de printer zit.
4. Druk op **OK** en selecteer vervolgens **Klaar (ESC)**.

## Een taal selecteren

Verscheidene functies op de printer die met taal te maken hebben, zoals speciale tekens, menutekst enz., worden bepaald door de taalinstelling. De taal is standaard ingesteld op Engels.



## Een taal selecteren

1. Druk op **SETTINGS** en selecteer **Taal**.
2. Selecteer de taal.
3. Druk op **OK** en selecteer vervolgens **Klaar (ESC)**.

## Meeteenheden selecteren

U kunt naar keuze werken met inch of millimeter.


### De meeteenheid selecteren

1. Druk op **SETTINGS** en selecteer **Eenheden**.
2. Selecteer **Inch of mm**.
3. Druk op **OK** en selecteer vervolgens **Klaar (ESC)**.

## Uw printer leren kennen

Maak u vertrouwd met de plaatsing van de functietoetsen op uw printer. Zie afbeelding 1 op de binnenkant van de voorkaft. De volgende gedeeltes geven een gedetailleerde beschrijving van elke functie.

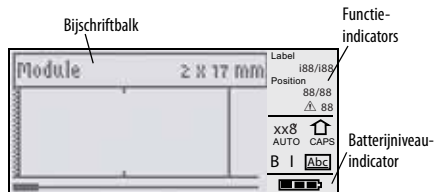
## Voeding

Met de knop  schakelt u de stroom in en uit. Als er vijf minuten geen toetsen worden ingedrukt, wordt de stroom automatisch uitgeschakeld.

Wanneer de printer uitgeschakeld is, worden het huidige labelbestand en de instellingen daarvan onthouden voor als de printer weer wordt ingeschakeld. Als de batterij en de voedingsadapter op hetzelfde moment worden ontkoppeld, worden sommige instellingen onthouden. Het huidige labelbestand gaat echter verloren en u dient de tapebreedte opnieuw in te stellen wanneer u de stroom weer aansluit en de printer inschakelt.

## LCD-display

De LCD-display van de printer heeft een bijschriftbalk aan de bovenkant waarin het huidige type label wordt weergegeven en functie-indicators aan de rechterkant die weergeven welke functies op dit moment geselecteerd zijn. Zie Afbeelding 5.



Afbeelding 5

Wanneer de tekst die u hebt ingevoerd niet op het label past zoals dat op dat moment gedefinieerd is, wordt het niet-passende gedeelte gearceerd. Als u probeert het label af te drukken met niet-passende tekst, wordt het niet-passende deel van de tekst niet afgedrukt.

## De achtergrondverlichting gebruiken

In een omgeving met weinig licht kunt u de achtergrondverlichting inschakelen, zodat u de display beter kunt zien. Om stroom te sparen wordt de achtergrondverlichting automatisch uitgeschakeld als de printer vijftien seconden stilstaat. Door op een willekeurige toets te drukken wordt de achtergrondverlichting opnieuw ingeschakeld. De toets voor de achtergrondverlichting werkt als een aan-/uitschakelaar.

## De achtergrondverlichting in- en uitschakelen

- ◆ Druk op .

## Het contrast van de display aanpassen

Behalve de achtergrondverlichting kunt u ook het contrast van de display instellen om u te helpen in verschillende lichtomstandigheden.

### Het contrast van de display aanpassen

1. Druk op **SETTINGS**.
2. Selecteer **LCD-contrast** en druk op **OK**.
3. Gebruik de pijltoetsen om een waarde te selecteren tussen **0** (lichter) en **8** (donkerder). Het contrast verandert naarmate u de verschillende instellingen selecteert.
4. Druk op **OK** en selecteer vervolgens **Klaar (ESC)**.

## De bijschriftbalk verbergen

De bijschriftbalk aan de bovenkant van de display toont het huidige labeltype en voor sommige labeltypes, extra informatie over het label, zoals de grootte of het type barcode. De bijschriftbalk kan verborgen worden om meer ruimte te creëren voor regels van het label in de display. Dit is bijzonder handig voor labels met meerdere regels.

### De bijschriftbalk verbergen

1. Druk op **SETTINGS**.
2. Selecteer **Bijschriftbalk** en druk op **OK**.
3. Selecteer **Verbergen**, druk op **OK** en selecteer vervolgens **Klaar (ESC)**.

## Hoofdlettermodus

De **CAPS**-toets schakelt het gebruik van hoofdletters in en uit. Wanneer de hoofdlettermodus ingeschakeld is, wordt de hoofdletterindicator op de display weergegeven en worden alle letters die u invoert, hoofdletters. In de fabriekinstellingen is de hoofdlettermodus ingeschakeld. Wanneer de hoofdlettermodus uitgeschakeld is, worden alle ingevoerde letters kleine letters.

## Hoofdletters in- en uitschakelen

- ♦ Druk op **CAPS (SHIFT + SIZE)**.

## Shift-toets

De **SHIFT**-toetsen worden gebruikt om de functies of het symbool te selecteren dat boven een toets afgebeeld staat. Als u bijvoorbeeld drukt op de toets **9**, wordt het getal 9 op de display weergegeven, maar als u eerst op **SHIFT** drukt en vervolgens op **9**, wordt een asterisk (\*) in de display geplaatst. Door te drukken op één van de... Shift-toetsen schakelt u de functie aan en uit. Het is daarom niet nodig beide toetsen ingedrukt te houden.

## Escape-toets

De **ESC**-toets brengt u binnen elk willekeurig menu terug naar het vorige menu zonder dat er een selectie gemaakt wordt.

## Navigatietoetsen

De navigatietoetsen werken als volgt:

Toets	Functie
,	Verplaatst een teken naar links in de display Brengt u terug naar het vorige menu (ook met <b>ESC</b> )
<b>SHIFT</b> ,	Verplaatst een label naar links in de display
=	Verplaatst een teken naar rechts in de display Brengt u naar het volgende menuniveau (ook met <b>OK</b> )
<b>SHIFT</b> =	Verplaatst een label naar rechts in de display
;	Omhoog in een lijst met items
:	Omlaag in een lijst met items
<b>OK</b>	Selecteert een menu-item

## Backspace-toets

De ← toets verwijdert het teken links van de cursor.

## Clear-toets

De **CLR**-toets wist alle huidige tekstinstellingen en tekstopmaak; de display keert terug naar het labeltype Algemeen.

## Snijmesknop

Met de snijmesknop knipt u de labeltape af. Wanneer u meerdere labels afdrukt, pauzeert de printer na elk label, zodat u het label kunt afknippen. U kunt deze functie uitschakelen, zodat meerdere labels continu afgedrukt worden. Zie **Pauzeren tussen labels** op pagina 15.

## Sneltoetsen

Er zijn een aantal sneltoetsen beschikbaar voor specifieke soorten labels, het toevoegen van barcodes, het invoegen van symbolen en het gebruik van tekst uit de bibliotheek. Deze sneltoetsen worden later uitgebreid in deze gebruikersgids beschreven.

## Werken met labelbestanden

De printer maakt en slaat labels op als labelbestanden. Een labelbestand kan één of meer labels bevatten. Wanneer u een nieuw label maakt, maakt u ook een nieuw labelbestand. U kunt vervolgens extra labels toevoegen, labels verwijderen en de groep labels als labelbestand in het geheugen opslaan.

### Een labelbestand maken

De printer onthoudt het laatste label waaraan u mee bezig was voor u de stroom uitschakelde. U dient die labeltekst en -opmaak te wissen, voordat u een nieuw label maakt.

#### Een nieuw labelbestand maken

1. Indien nodig, drukt u op **CLR** om het vorige label en de opmaak uit de display te wissen.
2. Typ tekst met het toetsenblok.

3. Geef de tekst opmaak met behulp van Tekstgrootte of Tekststijl. Zie **Een label opmaken** op pagina 6.
4. Sla het label in het geheugen op. Zie **Een labelbestand opslaan** op pagina 15.

## Labels toevoegen aan een labelbestand

U kunt meer labels toevoegen aan een bestaand labelbestand.

### Een label aan een bestand toevoegen

1. Druk op **INSERT (SHIFT + SAVE)**.
2. Selecteer **Naar rechts** om een label rechts van de cursorpositie in te voegen of **Naar links** om een label links van de cursorpositie in te voegen.
3. Druk op **OK**. Een nieuw leeg label wordt links of rechts van het huidige label in de display ingevoegd.

U kunt met de pijltoetsen van label naar label springen.

## Labels uit een bestand verwijderen

U kunt één of meer... labels uit een labelbestand verwijderen.

### Een label verwijderen

1. Druk op **REMOVE (SHIFT + RECALL)**.
2. Kies één van de volgende mogelijkheden:
  - **Alle** om alle labels in het bestand te verwijderen.
  - **Huidig** om het label op de huidige cursorpositie te verwijderen.
  - **Selectie** en selecteer vervolgens de selectie labels die u wilt verwijderen.
3. Druk op **OK**. De geselecteerde labels worden van de display verwijderd.

## Een labelbestand printen

Wanneer u een labelbestand afdrukt, kiest u om alle labels in het bestand af te drukken, het huidige label of een aantal labels binnen een bepaald bereik.

### Labels afdrukken

1. Druk op **PRINT**. Als uw labelbestand meer dan één label bevat, wordt een afdrukmenu weergegeven.
2. Kies één van de volgende mogelijkheden:
  - **Alle** om alle labels in het bestand af te drukken.
  - **Huidig** om het label op de huidige cursorpositie af te drukken.
  - **Selectie** en selecteer vervolgens de selectie labels die u wilt afdrukken.
3. Druk op **OK**. De geselecteerde labels worden afgedrukt.
4. Druk op **CUT** en verwijder de labels.

## Een label opmaken

U kunt kiezen uit een aantal opmaakopties om het uiterlijk van uw labels te verfraaien.

### De tekstgrootte wijzigen

U kunt de tekst op uw label in acht groottes afdrukken: extra-extra-klein, extra-klein, klein, medium, groot, extra-groot, extra-extra-groot en SUPERSCHRIFT (alles in hoofdletters). De geselecteerde tekstgrootte is van toepassing op alle tekst op alle labels in een labelbestand.

U kunt Automatisch selecteren als tekstgrootte. Wanneer Automatisch geselecteerd is, wordt automatisch de beste tekstgrootte bepaald voor de hoogte en breedte van het label dat u maakt. Het lettertype SUPERSCHRIFT wordt niet gebruikt, wanneer u Automatisch selecteert.



De tekstgrootte die u kunt gebruiken, hangt af van de breedte die ingesteld is voor de labeltape en het type label dat u maakt.

### De tekstgrootte instellen.

- ♦ Druk op **SIZE**. Telkens wanneer u op **SIZE** drukt, wordt de volgende beschikbare grootte gemarkeerd op de functie-indicator voor grootte op de display. U kunt de tekstgrootte van het lettertype ook selecteren in het menu Instellingen.

### De tekststijl wijzigen

U kunt de tekst op uw label in verschillende stijlen afdrukken: vet, cursief, onderstreept en met een kader. U kunt ook kiezen tussen breed en smal. De tekststijl is van toepassing op alle tekst op alle labels in het labelbestand, inclusief de meeste symbolen. Tekststijl wordt niet toegepast op symbolen die door de gebruiker gedefinieerd zijn.

### De tekststijl instellen

1. Druk op **SETTINGS**.
2. Selecteer **Tekststijl** en druk op **OK**.
3. Gebruik de pijltoetsen om een stijl te selecteren.
4. Druk op **OK** en selecteer vervolgens **Klaar (ESC)**.

### Labels met meerdere regels tekst maken

U kunt als volgt labels met meerdere regels tekst maken, afhankelijk van de breedte van de labeltape:

Tape-breedte	6 mm	9 mm	12 mm	19 mm	24 mm
Aantal regels	1	3	3	5	5

De display toont twee regels tekst als de bijschriftbalk wordt weergegeven, of drie regels als de bijschriftbalk verborgen is. Gebruik de pijltoetsen om door meerdere regels te schuiven. Zie **De bijschriftbalk verbergen** op pagina 4.

### Een label met meerdere regels tekst maken

1. Typ de tekst voor de eerste regel en druk op **ENTER**.
2. Typ de tekst voor de volgende regel.
3. Herhaal deze stappen voor elke volgende regel.

## Internationale tekens gebruiken

De printer ondersteunt de uitgebreide set Latijnse tekens en maakt daarbij gebruik van RACE-technologie. Als u een lettertoets ingedrukt houdt, worden de verschillende variaties van die letter achter elkaar weergegeven, net als bij de toetsen van een... mobiele telefoon.

Als u bijvoorbeeld de letter **a** ingedrukt houdt, ziet u **a à á â ã ä å** enz. tot u alle beschikbare variaties hebt gezien. De volgorde waarin de tekenvariaties worden weergegeven, hangt af van de taal die u hebt gekozen om te gebruiken.

## Industriële labels maken

U kunt snel labels maken voor speciale industriële toepassingen, zoals kabelwikkelingen, vlaggen, patchpanelen, aansluitklemmen of modules. U kunt labels met vaste lengte of zelfflaminerende labels maken.

Er zijn voor alle beschikbare labeltypes sneltoetsen beschikbaar. Het huidige labeltype wordt weergegeven in de bijschriftbalk. Standaard is het labeltype Algemeen zonder speciale opmaak, met gecentreerde tekst en een lengte die automatisch bepaald wordt door de hoeveelheid tekst.

De sneltoetsen schakelen het labeltype in en uit. Als u bijvoorbeeld Vlag kiest en later een Algemeen label wilt, drukt u gewoon de sneltoets Flag een tweede keer in om de instellingen voor Vlag te verwijderen en terug te keren naar het labeltype Algemeen.

## Wikkel etiketten voor kabels

U kunt verschillende labeltypes maken die *rond een kabel of een draad gewikkeld kunnen worden*: verticaal wikkel etiket, horizontaal wikkel etiket, zelfflaminerend etiket en vlaglabels.

## Verticale wikkel etiketten maken

Een verticaal wikkel etiket wordt rond een draad of kabel geplaatst. U kunt maximaal vijf regels tekst invoeren en de tekst wordt zo veel maal als mogelijk herhaald afhankelijk van de grootte van de tekst en de lengte van het etiket.



### Een verticaal wikkel etiket maken

1. Druk op **V.WRAP**.
2. Vul de diameter van de kabel in en druk op **OK**.
3. Selecteer **Klaar (ESC)** om het label te maken. Om snel meerdere labels te maken, verwijzen wij u naar **Een serie labels maken** op pagina 13.

## Horizontale wikkel etiketten maken

Een horizontaal wikkel etiket wordt horizontaal langs de lengte van de draad of kabel aangebracht. De labeltekst wordt zo vaak herhaald als mogelijk is, afhankelijk van de grootte van de tekst en de breedte van de tape.



### Een horizontaal wikkel etiket maken

1. Druk op **H.WRAP (SHIFT + V.WRAP)**.
2. Voer de lengte van het etiket in en druk op **OK**. Selecteer **AUTO** om de lengte automatisch zo in te stellen dat de tekst er op past.
3. Selecteer **Klaar (ESC)** om het label te maken. Om snel meerdere labels te maken, verwijzen wij u naar **Een serie labels maken** op pagina 13.

## Zelfflaminerende etiketten maken

Het zelfflaminerende etiket moet gebruikt worden met RHINO zelfflaminerende etiketten (onderdeelnummer 1734821). De tekst van het etiket wordt



afgedrukt aan de bovenkant van het etiket zodat de doorzichtige onderste helft van het etiket rond kan wikkelen en de tekst dan bedekt.

Zelfflaminerende tape is 24 mm breed. U kunt echter slechts twee regels tekst invoeren en de tekst is beperkt tot extra-extra-kleine, extra-kleine en kleine lettergroottes.

### Een zelfflaminerend etiket afdrukken

1. Druk op **SELF-LAM (SHIFT + FLAG)**.
2. Voer de labellengte in of selecteer **AUTO** om de labellengte automatisch in te stellen om de tekst te laten passen.
3. Druk op **OK** om het label te maken.

Om snel meerdere labels te maken, verwijzen wij u naar **Een serie labels maken** op pagina 13.

### Vlaglabels maken

Vlaglabels wikkelen zich rond een draad of kabel waarbij het tekstgedeelte van het label uitsteekt als een vlag. De tekst op vlaglabels wordt automatisch afgedrukt op beide uiteinden van het label met een lege ruimte in het midden die rond de kabel wordt gewikkeld. Als het label op de kabel wordt aangebracht, worden de beide uiteinden van het label met de achterkanten tegen elkaar geplakt, wat een staart of *vlaggetje* creëert. Het resultaat is een label dat van beide kanten kan worden gelezen.



### Een vlaglabel afdrukken

1. Druk op **FLAG**.
2. Voer de lengte van het vlaggedeelte van het label in. Selecteer **AUTO** om de lengte automatisch zo in te stellen dat de tekst er op past. De totale lengte van het label wordt berekend door de vlaglengte te verdubbelen en 34 mm toe te voegen om rond de kabel te wikkelen.
3. Selecteer **Klaar (ESC)** om het label te maken.
4. Voer de tekst voor het label in en druk op **PRINT**.

Om snel meerdere labels te maken, verwijzen wij u naar **Een serie labels maken** op pagina 13.

### Labels met vaste lengte maken

Normaliter wordt de lengte van het label bepaald door de lengte van de ingevoerde tekst. U wilt echter misschien voor een specifiek doel een label maken met vaste lengte, ongeacht de lengte van de tekst. De fabrieksinstelling voor vaste lengte is 25 mm. Elke wijziging die u maakt aan de instelling van de vaste lengte blijft van kracht, totdat u deze verandert.

### De labellengte instellen

1. Druk op **FIXED**.
2. Voer de lengte van het label in en druk op **OK**. Tekst die niet past binnen de vaste lengte, wordt gearceerd in de display weergegeven en deze niet-passende tekst wordt bij het afdrukken afgesneden.

### Patchpaneellabels maken

De patchpaneelmodus stelt u in staat een rij poorten op een patchpaneel te labelen. U selecteert de afstand tussen poorten, voert de gewenste tekst in en drukt af. Het resultaat is een lang label met op gelijke afstanden staande tekst voor elke poort.



### Een patchpaneellabel maken

1. Druk op **PPANEL**.
2. Selecteer **Poortafstand**.
3. Voer de afstand tussen elke poort in en druk op **OK**.  
De fabrieksinstelling is 15 mm.
4. Selecteer **Aantal poorten**.
5. Voer het aantal poorten in en druk op **OK**.
6. Selecteer **Klaar (ESC)** om het label te maken.  
Elke poort wordt gescheiden door een ononderbroken zwarte lijn op de display.

7. Voer de tekst voor elke poort in het label in. Gebruik de pijltoetsen naar links en rechts om naar de volgende of vorige poort te gaan.

Om automatisch gegevens voor de poorten te maken verwijzen wij u naar **Een serie labels maken** op pagina 13.

Om verticale regels af te drukken tussen de poorten verwijzen wij u naar **Verticale lijnen tussen cellen afdrukken** op pagina 10.

## Aansluitklemlabels maken

Aansluitklemlabels lijken sterk op patchpaneellabels. De tekst voor elk blok wordt echter verticaal afgedrukt.



### Een aansluitklemlabel maken

1. Druk op **TBLOCK**.
2. Selecteer **Aantal klemmen** en druk op **OK**.
3. Voer het aantal klemmen in en druk op **OK**.
4. Selecteer **Klemmengrootte** en druk op **OK**.
5. Voer de breedte van elke klem in en druk op **OK**.

De fabrieksinstelling is 17,5 mm.

6. Selecteer **Klaar (ESC)** om het label te maken.
7. Voer de tekst voor elke aansluitklem in.

Gebruik **SHIFT + ,** of **=** om naar de volgende of vorige aansluitklem te gaan.

Om automatisch gegevens voor de aansluitklemmen te maken verwijzen wij u naar **Een serie labels maken** op pagina 13.

## Modulelabels maken

Het labeltype Module stelt u in staat een rij zekeringen te labelen. U stelt de breedte van een zekering en het aantal zekeringen in, voert de gewenste tekst voor elke zekering in en drukt af. Het resultaat is een lang label met op gelijke afstanden



staande tekst voor elke poort. U kunt zekeringsveelvouden instellen om de breedte van aparte modules aan te passen als dat noodzakelijk is.

### Een modulelabel maken

1. Druk op **MODULE**.
2. Selecteer **Breedte zekering** en druk op **OK**.
3. Voer de breedte van de zekeringen in en druk op **OK**. Selecteer de breedte die van toepassing is op de kleinste zekering in de module. U kunt vervolgens zekeringsveelvouden installeren om de afmeting van aparte modules die groter zijn te vergroten. Zie stap 6. De fabrieksinstelling voor de zekeringsbreedte 17,5 mm.
4. Selecteer **Aantal modules** en druk op **OK**.
5. Voer het aantal modules voor dit label in en druk op **OK**.
6. Pas de grootte van aparte modules aan met behulp van zekeringsveelvouden. Zie **Zekeringsveelvouden gebruiken**.
7. Selecteer **Klaar (ESC)** om het label te maken.
8. Voer de tekst voor elke module in. Gebruik de pijltoetsen naar links en rechts om naar de volgende of vorige module te gaan.

Om automatisch gegevens voor de modules te maken verwijzen wij u naar **Een serie labels maken** op pagina 13.

## Zekeringsveelvouden gebruiken

Met zekeringsveelvouden kunt u de grootte van aparte zekeringmodules binnen een moduletype-label aanpassen.

### De grootte van een aparte module aanpassen

1. Maak een modulelabel zoals wordt beschreven in **Modulelabels maken**.
2. Druk op **SETTINGS**.
3. Selecteer **Huidige labelconfig**, en druk op **OK**.
4. Selecteer **Veelvouden** en druk op **OK**.

5. Gebruik de pijltoetsen om het modulenummer te selecteren dat u wilt aanpassen en druk op =.
6. Selecteer het veelvoud voor die module.
7. Druk op **OK** en vervolgens op **Klaar (ESC)** om naar het label terug te keren.

### Lege modules afdrukken

U kunt ook lege modules afdrukken aan het einde van modulelabels. Het afdrukken van lege modules is standaard uitgeschakeld.

#### Lege modules afdrukken

1. Druk op **SETTINGS**.
2. Selecteer **Lege modules afdrukken** en druk op **OK**.
3. Selecteer **Aan** en druk op **OK**.
4. Selecteer **Klaar (ESC)** om terug te keren naar het label.

Eventuele lege modules aan het einde van een modulelabel zullen nu afgedrukt worden.

### Verticale labels maken

Het is ook mogelijk labels te maken waarbij de tekst verticaal loopt. Labels met meerdere regels tekst worden afgedrukt als meerdere kolommen tekst.



#### Een verticaal label afdrukken

1. Geef de tekst voor uw label op.
2. Druk op **VERTICAL**.
3. Geef de lengte van het label op. Selecteer **AUTO** om de lengte automatisch zo in te stellen dat de tekst er op past.
4. Druk op **OK** om het label te maken.

### Het labeltype wijzigen

Als u eenmaal een label van één labeltype hebt gemaakt, kunt u eenvoudig het labeltype veranderen zonder uw gegevens te verliezen. Wanneer u verandert van een label met meerdere cellen (zoals

een patchpaneel) in een label met één cel, zoals Algemeen of Vlag, wordt elke cel een nieuw label. Alle lege cellen worden verwijderd.

Als de gegevens van een labeltype niet in het nieuwe labeltype passen, wordt de niet-passende tekst gearceerd in de display weergegeven.

#### Het labeltype wijzigen

1. Druk op de sneltoets voor het nieuwe labeltype.
2. Wijzig indien nodig de instellingen voor het labeltype.

### De labelinstellingen wijzigen

Als u eenmaal een specifiek label hebt gemaakt, kunt u de instellingen wijzigen zonder dat u volledig opnieuw hoeft te beginnen.

#### De labelinstellingen wijzigen

1. Druk op **SETTINGS**.
2. Selecteer **Huidige label config.** en druk op **OK**.  
De instellingen voor het bepaalde labeltype worden weergegeven.
3. Voer de noodzakelijke wijzigingen in.
4. Druk op **OK** en selecteer vervolgens **Klaar (ESC)**.

### Verticale lijnen tussen cellen afdrukken

Voor labels met meerdere cellen, zoals Patchpaneel, Aansluitklemmen en Module, kunt u ervoor kiezen een verticale lijn tussen de cellen af te drukken.

#### Een verticale lijn tussen cellen afdrukken

1. Druk op **SETTINGS**.
2. Selecteer **Vert. lijnen** en druk op **OK**.
3. Selecteer **Aan**.
4. Druk op **OK** en selecteer vervolgens **Klaar (ESC)**.  
Er wordt tussen elke cel een verticale markering afgedrukt.



## Werken met barcodes

De printer kan de volgende soorten barcode genereren.

Code 39	EAN8
Code 128 Auto	EAN13
UPC A	UPC E

U kunt alleen een barcode afdrukken op labeltape van 19 mm of 24 mm breed. U kunt leesbare tekst afdrukken en u kunt barcodes serialiseren.

De barcode wordt horizontaal in de lengte van het label afgedrukt met de tekst kleingedrukt onder de barcode. U kunt eventueel ook tekst voor en na de barcode toevoegen.

### Een barcode toevoegen

De tekst van de barcode wordt net als elke andere tekst op het label in de display weergegeven. Als de cursor echter binnen de barcodetekst geplaatst wordt, worden **Barcode** en het type barcode in de bijschriftbalk weergegeven.

#### Een barcode toevoegen

1. Druk op **BARCODE**.
2. Gebruik de pijltoetsen om het type barcode te selecteren en druk op **OK**.
3. Voer de tekst voor de barcode binnen de barcode in en druk op **OK**.

### Een barcode bewerken

U kunt op dezelfde manier een bestaande barcode bewerken of verwijderen.

#### Een barcode bewerken

1. Verplaats de cursor naar een willekeurige plek binnen de barcodetekst.
2. Druk op **BARCODE** of type een teken. Er wordt een bericht weergegeven waarin u wordt gevraagd of u de barcode wilt bewerken.

3. Druk op **OK**. De tekst van de bestaande barcode wordt weergegeven.
4. Bewerk de barcodetekst en druk op **OK**.

### Een barcode verwijderen

Een barcode wordt op het label als één teken ingevoerd.

#### Een barcode verwijderen

1. Plaats de cursor aan het einde van de barcode op de display.
2. Druk op **←**.

### Barcodetekst verbergen

U kunt ervoor kiezen om leesbare tekst voor de barcode te verbergen.

#### Barcodetekst verbergen

1. Druk op **SETTINGS**.
2. Selecteer **Barcode HR** en druk op **OK**.
3. Selecteer **Uit**.
4. Druk op **OK** en selecteer vervolgens **Klaar (ESC)**.

### Symbolen toevoegen

Uw printer heeft een groep standaardsymbolen om op uw labels te gebruiken. De symbolen zijn onderverdeeld in een aantal categorieën:

Elektrisch	Haakjes
Voice/data	Pijlen
Audio/video	Nummers
Waarschuwing	Valuta
Interpunctie	

Een volledige lijst met standaardsymbolen kunt u vinden op pagina 18.

U hebt toegang tot een aantal van de meestgebruikte symbolen via de cijfertoetsen door **SHIFT** plus het cijfer in te drukken. Als u bijvoorbeeld drukt op **SHIFT + 1** voegt u een vierkant haakje openen in (⏏).

Als u een speciale groep symbolen overbrengt van de RHINO Connect™-software naar de printer, wordt een extra groep gebruikerssymbolen beschikbaar. Zie **RHINO Connect-software gebruiken** op pagina 17 voor meer informatie.

## Symbolen invoegen

Symbolen die u in een label plaatst kunt u opmaken of verwijderen op dezelfde wijze als elk ander teken.

### Een symbool invoegen

1. Druk op **SYMBOL**.
2. Selecteer **Standaard**, indien nodig.
3. Selecteer een categorie symbolen.
4. Gebruik de pijltoetsen om het gewenste symbool te vinden.
5. Druk op **OK** om het symbool in te voegen op het label.

## Gebruikerssymbolen invoegen

Speciale symbolen gedownload van RHINO Connect-software worden opgeslagen als gebruikerssymbolen. Zie **RHINO Connect-software gebruiken** op pagina 17 voor meer informatie.

U voegt gebruikerssymbolen op dezelfde manier in als vooraf gedefinieerde symbolen, maar gebruikerssymbolen kunnen niet opgemaakt worden.

### Een gebruikerssymbool invoegen

1. Druk op **SYMBOL**.
2. Selecteer **Gebruiker**.
3. Gebruik de pijltoetsen om het gewenste symbool te vinden.
4. Druk op **OK** om het symbool in te voegen op het label.

## Werken met de tekstbibliotheek

Uw printer heeft een bibliotheek met vooraf gedefinieerde teksten. De bibliotheek is onderverdeeld in een aantal categorieën:

Locatie	Voice/data
Audio	Beveiliging
Video	

Een extra categorie, die Mijn bibliotheek heet, kunt u gebruiken om speciale tekst toe te voegen voor uw labels.



Teksten van Mijn bibliotheek worden niet inbegrepen wanneer u in het menu Bibliotheek de optie Alle selecteert.

Een volledige lijst van vooraf gedefinieerde teksten kunt u vinden op pagina 19.

## Bibliotheektekst invoegen

Bibliotheektekst die op een label is geplaatst, kan worden bewerkt, opgemaakt of verwijderd, op dezelfde wijze als andere tekst die u via het toetsenblok invoert.

### Tekst aan een label toevoegen

1. Druk op **LIBRARY**.
2. Selecteer één van de categorieën.
3. Druk op de eerste letter van de tekst die u wilt gebruiken. De cursor springt naar de eerste tekst die met die letter begint.
4. Druk op **OK** om de tekst in te voegen op het label.

## Tekst aan Mijn bibliotheek toevoegen

U kunt speciale tekst downloaden van RHINO Connect-software of u kunt vanaf de printer zelf tekst direct aan de bibliotheek toevoegen. Zie **RHINO Connect-software gebruiken** op pagina 17 voor meer informatie.

## Speciale tekst toevoegen

1. Druk op **LIBRARY**.
2. Gebruik de pijltoetsen om **Mijn bibliotheek** te selecteren.
3. Selecteer **Nieuwe tekst toevoegen** en druk op **OK**.
4. Voer de tekst in en druk op **OK**.  
De tekst wordt toegevoegd aan Mijn bibliotheek.

## Tekst uit Mijn bibliotheek verwijderen

U kunt speciale tekst uit Mijn bibliotheek verwijderen.

### Tekst uit Mijn bibliotheek verwijderen

1. Druk op **LIBRARY**.
2. Gebruik de pijltoetsen om **Mijn bibliotheek** te selecteren.
3. Selecteer de tekst die u wilt verwijderen.
4. Druk op . Er wordt een bevestigingsbericht weergegeven.
5. Druk op **OK** om de tekst te verwijderen.

## Afbeeldingen toevoegen

Wanneer labels worden overgebracht naar de printer van RHINO Connect-software, worden eventuele afbeeldingen apart in de printer als grafische bestanden opgeslagen. U kunt deze grafische bestanden op de meeste labels toepassen. Wanneer een bepaalde afbeelding niet voor een bepaald label kan worden gebruikt, wordt een waarschuwing op de display weergegeven.

Zie *RHINO Connect Software Online Help* voor meer informatie over afbeeldingen op een label plaatsen.

### Een afbeelding toevoegen

1. Druk op **SETTINGS**.
2. Selecteer **Kies afbeelding** en druk op **OK**.
3. Klik op het grafische bestand dat u wilt gebruiken en druk op **OK**.

De afbeelding wordt niet op de display weergegeven, maar wordt wel op het label afgedrukt.

## Een serie labels maken

U kunt labels automatisch genereren door een serie te creëren. U maakt een startpatroon en stelt vervolgens de stappen en het aantal in voor de serie.

U kunt elk getal of elke letter serialiseren door de positie te selecteren die verhoogd moet worden, zoals bijvoorbeeld het cijfer 2 in 123 of de letter B in ABC. Wanneer bijvoorbeeld de 2 geselecteerd is in 123 en de verhogende stap is #=3, zullen de resulterende labels afgedrukt worden als 123, 153 en 183.

Men kan letters verhogen van A tot Z en van a tot z en getallen van 1 tot 9. Wanneer de letter Z of het getal 9 tijdens serialisatie wordt bereikt, wordt een letter of getal toegevoegd om de verhogende stap te vergroten. Az bijvoorbeeld gaat naar Aaa, AZ gaat naar BA en A9 wordt verhoogd tot A10.

Drie serialisatiemethoden zijn beschikbaar: eenvoudig, simultaan en geavanceerd.

### Werken met eenvoudige serialisatie

Eenvoudige serialisatie creëert een serie labels door één alfanumeriek teken in het patroon te verhogen. Bijvoorbeeld 101, 102, 103, 104 enz.

#### Eenvoudige serialisatie gebruiken

1. Geef de tekst voor uw label op.
2. Druk op **SERIAL**. Er wordt een vakje om het eerste teken in het label weergegeven.
3. Gebruik de pijltoetsen om de cursor te verplaatsen naar de positie die u wilt verhogen en druk op **OK**.
4. Selecteer hoeveel u elk label wilt verhogen en druk op **OK**. U kunt verhogen in stappen tot maximaal 10.
5. Klik op het aantal labels dat u wilt maken en druk op **OK**. U kunt maximaal 99 labels maken.

Er wordt een nieuw label toegevoegd in de display voor elk label in de serie.



Om meerdere exemplaren van hetzelfde geserialiseerde label af te drukken drukt u op **# COPIES (SHIFT + PRINT)** en voert u het aantal exemplaren in voor elk label dat afgedrukt moet worden. Zie **Meerdere exemplaren afdrukken** op pagina 14.

## Werken met simultane serialisatie

Simultane serialisatie creëert een serie labels door twee verschillende alfanumerieke tekens tegelijk te verhogen. Bijvoorbeeld: A-101, B-102, C-103 enz.

### Simultane serialisatie gebruiken

1. Geef de tekst voor uw label op.
2. Druk op **ADV.SER. (SHIFT + SERIAL)**.
3. Selecteer **Simultaan** en druk op **OK**. Er wordt een vakje om het teken weergegeven, waar de cursor geplaatst was.
4. Selecteer de eerste tekenpositie die u wilt verhogen en druk op **OK**.
5. Selecteer de tweede tekenpositie die u wilt verhogen en druk op **OK**.
6. Selecteer hoeveel u deze tekens op elk label wilt verhogen en druk op **OK**. U kunt verhogen in stappen tot maximaal 10.
7. Selecteer het aantal malen om deze tekens te verhogen en druk op **OK**.

Er wordt een nieuw label toegevoegd in de display voor elk label in de serie.

## Werken met geavanceerde serialisatie

Geavanceerde serialisatie creëert een serielabel door het mogelijk te maken twee reeksen in het patroon te selecteren en deze opeenvolgend te verhogen.

Bijvoorbeeld A-101, A-102, A-103, B-101, B-102, B-103, C-101, C-102, C-103 enz.

### Geavanceerde serialisatie gebruiken

1. Geef de tekst voor uw label op.
2. Druk op **ADV.SER. (SHIFT + SERIAL)**.

3. Selecteer **Geavanceerd** en druk op **OK**. Er wordt een vakje om het teken weergegeven, waar de cursor geplaatst was.
4. Selecteer de eerste tekenpositie die u wilt verhogen en druk op **OK**.
5. Selecteer hoeveel u deze tekenpositie wilt verhogen en druk op **OK**. U kunt verhogen in stappen tot maximaal 10.
6. Selecteer het aantal malen om deze tekenpositie te verhogen en druk op **OK**.
7. Herhaal de stappen 4 t/m 6 voor de tweede tekenpositie die u wilt verhogen.

Er wordt een nieuw label toegevoegd in de display voor elk label in de serie.

## Printeropties

U kunt meerdere exemplaren van hetzelfde label afdrukken, de exemplaren samenvoegen, pauzeren om tussen labels te knippen, de labeltape vooruit spoelen en het afdrukcontrast aanpassen.

### Meerdere exemplaren afdrukken

U kunt maximaal 99 exemplaren van hetzelfde label in één keer afdrukken.

### Meerdere exemplaren afdrukken

1. Druk op **# COPIES (SHIFT + PRINT)**.
2. Druk op de pijl **▲** om het aantal exemplaren dat afgedrukt wordt te verhogen. De standaardinstelling is twee exemplaren.
3. Druk op de pijl **▼** om het aantal exemplaren te verlagen (maximum is 99).
4. Druk op **OK** of **PRINT** om met afdrukken te beginnen.



Mogelijk merkt u een korte pauze in het afdrukken tussen elk label voor meer complexe formaten.

Wanneer het afdrukken klaar is, keert het aantal exemplaren om af te drukken terug naar 2.

## Meerdere exemplaren samenvoegen

Wanneer u meerdere exemplaren van een labelbestand dat meer dan één label bevat, afdruckt, worden alle exemplaren van een label afgedrukt voordat het volgende label wordt afgedrukt. U kunt het labelbestand samengevoegd te laten afdrukken, zodat het bestand volledig wordt afgedrukt voordat het volgende exemplaar start. Het volgende voorbeeld toont drie exemplaren van een labelbestand met drie labels en normaal en samengevoegd wordt afgedrukt.

### Normaal

A101 A101 A101 A102 A102 A102 A103 A103 A103

### Samengevoegd

A101 A102 A103 A101 A102 A103 A101 A102 A103

## Meerdere exemplaren samenvoegen

1. Druk op **SETTINGS**.
2. Selecteer **Kopieën samenvoegen** en druk op **OK**.
3. Selecteer **Aan**.
4. Druk op **OK** en selecteer vervolgens **Klaar (ESC)**.

## Pauzeren tussen labels

De printer pauzeert standaard na het afdrukken van elk label, zodat u het label kunt afsnijden. U kunt deze functie uitschakelen om de labels ononderbroken af te drukken.

### De printer continu laten afdrukken

1. Druk op **SETTINGS**.
2. Selecteer **Pauzeren voor knippen tss. labels** en druk op **OK**.
3. Selecteer **Uit**.
4. Druk op **OK** en selecteer vervolgens **Klaar (ESC)**.

## De labeltape vooruit spoelen

De lege ruimte voor alle labels is standaard ongeveer 10 mm. Om extra witruimte aan het begin of het einde van uw label toe te voegen kunt u de tape in stappen van 10 mm vooruit spoelen.

## De tape vooruitspoelen

1. Druk op **FEED (SHIFT + CUT)**.
2. Druk op **OK** om de tape vooruit te spoelen.

## Afdrukcontrast aanpassen

Afhankelijk van het labelmateriaal dat u kiest, moet u mogelijk de afdruk op het label lichter of juist donkerder maken.

### Het afdrukcontrast aanpassen

1. Druk op **SETTINGS**.
2. Selecteer **Afdrukcontrast** en druk op **OK**.
3. Gebruik de pijltoetsen om het afdrukcontrast aan te passen.
4. Druk op **OK** en selecteer vervolgens **Klaar (ESC)**.
5. Herhaal dit indien nodig, tot u tevreden bent over de afdrukkwaliteit.

## Printergeheugen gebruiken

De printer heeft een krachtige geheugenfunctie die labelbestanden kan opslaan om later weer terug te roepen. Het aantal labelbestanden dat kan worden opgeslagen, is afhankelijk van de grootte van de labelbestanden en het aantal afbeeldingen dat deze bevatten. Hoe meer afbeeldingen een bestand bevat, des te minder geheugen beschikbaar is voor het opslaan van labelbestanden.

## Een labelbestand opslaan

U kunt labelbestanden voor later gebruik opslaan. Wanneer u een labelbestand opslaat, worden alle labeltekst en opmaak opgeslagen. De naam van een labelbestand kan maximaal 20 alfanumerieke tekens lang zijn.

### Een labelbestand opslaan

1. Maak de labels in uw labelbestand.
2. Druk op **SAVE**.
3. Gebruik de pijltoetsen om **Nieuw** te selecteren en druk op **OK**.

4. Voer een naam voor uw labelbestand in en druk op **OK**.
5. Druk op **CLR** om een nieuw label te beginnen.

## Een labelbestand uit het geheugen terughalen

Als een label eenmaal in het geheugen is opgeslagen, kunt u het label terughalen om af te drukken of te bewerken. Als u een label terughaal, wordt het huidige label vervangen.

### Een label uit het geheugen terughalen

1. Druk op **RECALL**. De geheugenlocaties worden weergegeven.
2. Gebruik de pijltoetsen om naar de geheugenlocatie te gaan met het gewenste label en druk op **OK**. Er wordt een bericht weergegeven waarin u wordt gevraagd te bevestigen dat u de huidige labeltekst en -opmaak wilt wissen.
3. Druk op **OK**.

## Een labelbestand uit het geheugen verwijderen

Wanneer u een opgeslagen label niet langer nodig hebt, kunt u dit uit het geheugen verwijderen.

### Een label uit het geheugen verwijderen

1. Druk op **RECALL**. De opgeslagen labelbestanden worden weergegeven.
2. Gebruik de pijltoetsen om naar het labelbestand te gaan dat u wilt verwijderen.
3. Druk op **←** en druk vervolgens op **OK** om de geheugenlocatie te wissen.

## Uw printer reinigen

Uw printer is ontworpen om gedurende een lange periode dienst te doen zonder veel en tijdrovend onderhoud.

Maak voor een goede werking uw printer van tijd tot tijd schoon.

### De printkop reinigen

1. Verwijder de tapecassette.
2. Verwijder de reiniger van onder het deksel van de tapecassette.
3. Veeg voorzichtig de kant met het kussentje van de reiniger over de printkop.

## RHINO Connect-software gebruiken

Uw printer kan gebruikt worden als afzonderlijke labelprinter of u kunt labels vanaf uw computer afdrukken met behulp van RHINO Connect-software. Deze software is optioneel en wordt niet bij alle printers geleverd.

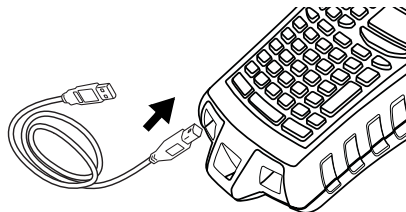
RHINO Connect-software biedt de volgende functies:

- Labelbestanden uploaden en downloaden voor afdrukken in het veld en wanneer nodig
- Speciale afbeeldingen, logo's, symbolen en industrietermen invoegen
- Gegevens uit elk willekeurig Windows-programma importeren
- Labels maken met behulp van de geïntegreerde stap-voor-stap wizard.
- Labels direct afdrukken vanuit RHINO Connect-software.

Bezoek **www.dymo.com** voor meer informatie over hoe u de software kunt aanschaffen. Verder kunt u een gratis Windows-printerstuurprogramma downloaden zodat u vanuit elke willekeurige Windows-toepassing direct naar uw RHINO-printer kunt afdrukken.

## Op uw computer aansluiten

De printer wordt aangesloten op uw computer via de USB-aansluiting die zich bevindt aan de onderkant van de printer.



**Afbeelding 6**



Als er gegevens worden overgebracht tussen de printer en uw computer, wordt het bericht **PC aangesloten... Verbinding niet verbreken** op de printer weergegeven en u kunt geen printerfuncties gebruiken.

Zie de *RHINO Connect Software Online Help* voor volledige informatie over het gebruiken van de printer als deze op uw computer aangesloten is.

# Symbolen

De volgende tabellen tonen de standaardsymbolen per categorie.

## Elektrisch

---

± □ Ω ∅<sup>2</sup>  
° ~ ~ ~ ≡ ☉  
⇨ ▷ † ⊖ ∅  
† † † † † †  
∂ ∘ ⊕ ⊙ μ  
λ ≡ ~ ∞

---

## Voice/data

---



## Audio/video

---



## Waarschuwing

---



## Interpunctie

---

, ; ' " .  
: & \ ! j  
~ ? ¿ \_ \*  
+ - ± / =  
≠ ÷ @ # %  
< > ≤ ≥

---

## Haakjes

---

( ) [ ]  
{ }

---

## Pijlen

---

← ↑ → ↓

---

## Nummers

---

1/2 1/4 3/4

---

## Valuta

---

\$ ¢ £ ¥ €

---



# Bibliotheektekst

De volgende tabellen tonen de bibliotheektekst per categorie.

## Locatie

---

ACHTERAAN	KELDER
BAD	KEUKEN
BIBLIOTHEEK	KLEEDKAMER
BIJKEUKEN	LINKS
BILJARTKAMER	MEDIAKAMER
BINNEN	MIDDEN
BOVENSTE	ONDERSTE
BUITEN	OPRIT
CINEMA	POORT
DECK	RECHTS
DEMARC	SLAAPKAMER
EETKAMER	SPA
GARAGE	SPEELKAMER
GASTENBADKAMER	STUDEERKAMER
GASTENHUIS	TERRAS
GASTENKAMER	TUIN
GELIJKVLOER	VERANDA
GROTE BADKAMER	VLOER
GROTE SLAAPKAMER	VOORKANT
GYMLOKAAL	WASPLAATS
HAL	WOONKAMER
HOBBYKAMER	ZITKAMER
INKOMHAL	ZOLDER
JACUZZI	ZONNEKAMER
KANTOOR	ZWEMBAD
KAST	

---

## Audio

---

ANALOOG	OPTISCH
AUDIO	PHONO
CD	RECHTER SPKR ACHTER
DIGITAAL	RECHTER SPKR BUITEN
LINKER SPKR	RECHTER SPKR VOOR
LINKER SPKR ACHTER	RECHTER SURR.-SPKR
LINKER SPKR BUITEN	SUBWOOFER
LINKER SPKR VOOR	SURROUND
LINKER SURR.-SPKR	TAPE
LUIDSPREKER	VOLUMEREGELING
MIDDELSTE SPKR ACHTER	ZONE
MIDDELSTE SPKR VOOR	

---

## Video

---

AANRAAKSCHEM	PROJECTOR
AFSTANDSBEDIENING	RCB
BABYFOON	RF
CATV	RS-232
COMPONENT	SAT
COMPOSJET	S-VIDEO
DVD	TOETSENBORD
DVI	TV
DVR	VCR
HDMI	VESA
HDTV	VIDEO
IR	VIDEOGAME
MONITOR	

---

## Spraak/gegevens

---

BUREAUBLAD	KABELMODEM
CO	LAN
DEMARC	LAPTOP
DRAADLOOS	NETWERK
DSL	TELEFOON
DSLAM	TELEFOONSYSTEEM
FAX	USB
INTERNET	VoIP

---

## Beveiliging

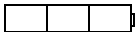
---

ACHTERDEUR	KOOLSTOFMONOXIDE
AFSTANDSBEDIENING	LAGE TEMP
AIRCO UIT	LEIDING
BESTURING	OPRIT
BEWEGINGSENSOR	PIR
CAMERA	POORT
CCTV	RESERVE
CEL	ROOKDETECTOR
CONTACT	SCHOKSENSOR
DEUR	SCHUIFKNOPPEN
DEURCONTACT	SENSOR
DUAL TECH	SIRENE
GARAGEDEUR	STROBOSCOOP
GAS	STROOM
GLASBRAAK	TELEFOON
GROND	VOORDEUR
HITTEDETECTOR	WATERDETECTOR
HOOG WATER	ZWEMBAD
HOORN	

---

# Probleemoplossing

Controleer de volgende mogelijke oplossingen als u een probleem ondervindt bij het gebruik van uw printer.

Probleem/foutbericht	Oplossing
<b>Batterijspanning laag</b> <b>Batterij leeg</b> 	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sluit de voedingsadapter aan.</li><li>• Laad de batterij op. Zie <b>De batterij opladen</b>.</li><li>• Plaats nieuwe AA-alkalinebatterijen als tijdelijke voedingsbron. AA-batterijen zijn minder stabiel en dienen alleen als tijdelijke oplossing gebruikt te worden.</li></ul>
<b>Matige afdrukwaliteit</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Reinig de printkop. Zie <b>Uw printer reinigen</b>.</li><li>• Pas het afdrukcontrast aan. Zie <b>Afdrukcontrast aanpassen</b>.</li></ul>
<b>Tape vastgelopen</b> Motor doet het niet omdat de tape vast zit.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Open het compartiment van de tapecassette en druk op de uitwerpknop om de cassette vrij te maken.</li><li>• Verwijder de tape die vastgelopen is.</li><li>• Zorg ervoor dat de tape soepel door de geleiders op de tapecassette loopt. Zie <b>De tapecassette plaatsen en verwijderen</b>.</li><li>• Als u de tape weer hebt losgemaakt, drukt u op <b>OK</b> om de display te wissen.</li></ul>
<b>Afdruk is ongelijk of schuin.</b> De cassette is niet goed geplaatst.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Controleer het compartiment van de tapecassette om te zien of de cassette goed is geplaatst. Zie <b>De tapecassette plaatsen en verwijderen</b>.</li><li>• Zorg ervoor dat de twee klemmetjes in het tapecompartiment aan beide kanten van de cassette vergrendeld zijn en daarbij de cassette op zijn plaats houden.</li></ul>
<b>Het deksel van de tapecassette niet sluiten</b> De cassette is niet goed geplaatst.	Zorg ervoor dat niets het cassettedeksel blokkeert en dat de tapecassette goed geplaatst is. Zie <b>De tapecassette plaatsen en verwijderen</b> .
<b>Kan niet naar het vorige menu terugkeren</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Druk op <b>ESC</b> om naar het vorige menu terug te keren</li><li>• Druk op <b>CLR</b> om terug te keren naar de display en alle instellingen te wissen.</li></ul>
<b>De display is leeg</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Controleer of de printer ingeschakeld is.</li><li>• Laad de batterij op of gebruik de voedingsadapter.</li><li>• Verwijder voedingsadapter en batterij en sluit vervolgens de voeding weer aan om de printer opnieuw te starten.</li></ul>
<b>Einde tape</b> Tapecassette is leeg.	De printer kan het einde van de tapecassette niet vinden. Zorg dat u voldoende tape over hebt in de cassette voordat u een grote afdruktaak begint.

Probleem/foutbericht	Oplossing
<p><b>Displaytekst is te licht om te lezen</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schakel achtergrondverlichting in. Zie <b>De achtergrondverlichting gebruiken</b>.</li> <li>• Pas het displaycontrast aan. Zie <b>Het contrast van de display aanpassen</b>.</li> </ul>
<p><b>Te veel regels</b> Te veel regels voor deze tapebreedte.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verminder het aantal tekstregels.</li> <li>• Gebruik een bredere tapecassette.</li> </ul>
<p><b>Barcode niet toegestaan</b> Barcodes kunnen alleen afgedrukt worden op tape van 19 mm en 24 mm.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vervang de tapecassette.</li> <li>• Wijzig de tapebreedte.</li> </ul>
<p><b>Afdrukken zelflaminerende labels niet toegestaan</b> Zelflaminerende labels kunnen alleen worden afgedrukt op zelflaminerende tape van 24 mm.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vervang de tapecassette.</li> <li>• Wijzig de tapebreedte.</li> </ul>
<p><b>Afdrukfout...</b> De tape is vastgelopen.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Open het deksel van de tapecassette en controleer of de tape niet vastgelopen is.</li> <li>• Trek een stukje tape uit de cassette te zorgen dat de tape vrijelijk kan bewegen.</li> </ul>
<p><b>Geen respons als u een toets indrukt</b> Mogelijk zit één van de toetsen vast.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Druk op elke toets om te bepalen welke toets vastzit.</li> <li>• Druk de vastzittende toets stevig in, totdat deze naar zijn normale positie terugkeert.</li> </ul>

Als u nog steeds hulp nodig hebt, neemt u contact op met de klantenondersteuning van DYMO voor uw land. Een lijst met contactnummers voor elk land vindt u op de achterflap van deze gebruikersgids.

## **Veiligheidsmaatregelen voor de oplaadbare lithium-ion batterij**

Onjuiste behandeling van lithium-ion oplaadbare batterijen kan lekkage, hitte, rook, een explosie of brand tot gevolg hebben. Dit kan de prestaties doen afnemen of de batterij kan de werking geheel staken. Ook kan het de ingebouwde bescherming van de batterij aantasten. Het gevolg kan beschadiging van uw apparaat of letsel bij de gebruikers zijn. Volg de onderstaande instructies nauwgezet op.

### **Tijdens het opladen**

#### **è Gevaar**

---

- Gebruik een speciale oplader voor het opladen van de batterij en volg de aanwijzingen ervan.
  - Sluit de batterij niet direct aan op een stopcontact of de oplader voor een sigarettenaansteker.
  - Gebruik of bewaar de batterij niet dichtbij vuur of in de auto waar de temperatuur hoger dan 60 °C kan oplopen.
- 

#### **è Waarschuwing**

---

- Stop met opladen van de batterij, als het opladen niet binnen de opgegeven tijd klaar is.
- 

#### **è Voorzichtig**

---

- Lees deze gebruikersgids nauwkeurig door voordat u de batterij oplaadt.
  - De batterij niet opladen op een plaats die statische elektriciteit genereert.
  - Batterij kan alleen opgeladen worden bij temperaturen tussen 0 °C en 45 °C.
- 

### **Bij het ontladen van de batterij**

#### **è Gevaar**

---

- Gebruik de batterij alleen voor het gespecificeerde apparaat.
  - Gebruik of bewaar de batterij niet dichtbij vuur of in de auto waar de temperatuur hoger dan 60 °C kan oplopen.
- 

#### **è Voorzichtig**

---

- De batterij niet opladen op een plaats die statische elektriciteit genereert.
  - Batterij kan alleen gebruikt worden bij temperaturen tussen -20 °C~60 °C.
-

## Feedback over documentatie

DYMO Corporation stelt voortdurend alles in het werk om documentatie van topkwaliteit op te stellen voor onze producten. Stuur ons gerust uw feedback.

We stellen uw commentaar of suggesties over onze gebruikersgidsen op prijs. Voeg s.v.p. de volgende informatie toe aan uw feedback:

- Productnaam, versienummer en paginanummer
- Korte beschrijving van inhoud (instructies die onnauwkeurig zijn of niet duidelijk, plaatsen waar meer details nodig zijn enz.)

Stuur ons ook gerust uw suggesties voor meer onderwerpen die u graag behandeld zou zien in de documentatie.

Stuur uw e-mails naar: **documentation@dymo.com**

Denk eraan: dit e-mailadres is uitsluitend bestemd voor feedback over documentatie. Met technische vragen kunt u terecht bij de klantenondersteuning.

# Contact opnemen met klantenondersteuning

De volgende tabel verschaft een lijst met telefoonnummers om de verkoop- en ondersteuningsafdelingen van DYMO te bereiken. U kunt DYMO ook bereiken op [www.dymo.com](http://www.dymo.com).

Land	Telefonische ondersteuning	Ondersteuning per fax
Australia	1800/ 633 868	1800/ 817 558
België/Belgique	02/713 38 08	+31/ 20/ 581 93 80
Canada	(800) 263-6105	
Ceská Republika	02/619 12 720	02/619 12 730
Danmark	35 25 65 08	+31/ 20/ 581 93 80
Deutschland	069/ 66 56 85 29	+31/ 20/ 581 93 80
España	91/662 31 49	+31/ 20/ 581 93 80
France	01/69 32 49 32	+31/ 20/ 581 93 80
Hong Kong	02 2527 1928	
Hungaria	1 424 6600	1 424 6601
International <sup>a</sup>	+32 (0) 205040566	
Ireland	01 411 89 34	
Italia	02/ 45 28 13 08	+31/ 20/ 581 93 80
Mexico	5368 2066	
Nederland	020/581 93 86	020/ 581 93 80
New Zealand	0800 803 966	0800 737 212
Norge	22 97 17 10	+31/ 20/ 581 93 80
Österreich	01/ 599 14 20 12	02/627-400-160
Polska	022/349 15 02	+31/ 20/ 581 93 80
Portugal	21 120 61 64	
Schweiz/Suisse/Svizzera/Svizra	044 342 04 66	+31/ 20/ 581 93 80
Slovakia	02/619 12 720	02/619 12 730
Suomi	09 229 07 04	+31/ 20/ 581 93 80
Sverige	08/ 632 00 57	+31/ 20/ 581 93 80
Türkiye	212/ 286 26 30 PBX	212/ 286 26 28
United Kingdom	020/ 7341 55 29	+31/ 20/ 581 93 80
United States	(203) 588-2500	

a.Gebruik het internationale nummer voor alle landen waarvoor geen specifiek nummer voor ondersteuning wordt gegeven.

Dit product is gemarkeerd als CE in overeenstemming met de EMC-richtlijn en de richtlijn voor laag voltage en is ontworpen om te voldoen aan de volgende internationale normen:

US FCC Klasse B compatibiliteit

Veiligheid - EN 60950, IEC 950, UL 1950

Elektromagnetische compatibiliteit EN 61000 3-2/3, EN 61000 4-2/3/4/5/6/8/11, ENV 50204

EU immuniteit – EN 55024 en addenda A1, A2 Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) – informatietechnologie-apparatuur, immuniteitskenmerken

Emissies – EN 61000-6-3: Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) - Deel 6: Algemene normen – Sectie 3: Emissienorm voor woonomgevingen, commerciële en lichtindustriële omgevingen.

RoHS 2002/95/EC

© 2010 Sanford, L.P. Alle rechten voorbehouden. 11/10

Geen enkel deel van dit document mag in welke vorm dan ook worden gereproduceerd of in enige vorm of op enige wijze worden overgezonden of vertaald in een andere taal zonder de voorafgaande schriftelijke toestemming van Sanford, L.P.

RHINO en RHINO Connect zijn handelsmerken of gedeponeerde handelsmerken van Sanford, L.P. Alle andere handelsmerken zijn eigendom van hun respectieve houders.