

Handleiding bij de lettertypen

Inhoudsopgave

Auteursrecht en handelsmerken

Hoofdstuk 1 **Werken met lettertypen**

EPSON BarCode Fonts (alleen Windows).....	5
Systeemvereisten.....	6
EPSON BarCode Fonts installeren.....	6
Afdrukken met EPSON BarCode Fonts.....	7
Specificaties BarCode Fonts.....	11
Beschikbare lettertypen.....	20
Modus PCL5.....	20
Modi ESC/P 2- en FX.....	22
Modus I239X.....	22
Modus PS 3.....	23
Modus PCL6.....	23
Voorbeelden van lettertypen afdrukken.....	27
Nieuwe lettertypen toevoegen.....	28
Lettertypen selecteren.....	28
Lettertypen downloaden.....	28

Hoofdstuk 2 **Tekensets**

Inleiding op tekensets.....	29
In de modus PCL5.....	29
In de modi ESC/P 2 of FX.....	32
Internationale tekensets.....	34
Beschikbare tekens met de opdracht ESC (^.....	35
Emulatiemodus I239X.....	35
In de modus PCL6.....	35

Index

Auteursrecht en handelsmerken

Niets uit dit document mag worden verveelvoudigd, opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand of openbaar worden gemaakt, in enige vorm of op enige wijze, hetzij elektronisch, mechanisch, via fotokopieën of opnamen, hetzij op enige andere wijze, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van Seiko Epson Corporation. Seiko Epson Corporation wijst alle patent aansprakelijkheid af wat betreft het gebruik van de informatie in dit document. Evenmin kan Seiko Epson Corporation aansprakelijk worden gesteld voor schade voortvloeiend uit het gebruik van de informatie in dit document.

Seiko Epson Corporation noch zijn filialen kunnen door de koper van dit product of door derden verantwoordelijk worden gesteld voor schade, verliezen of onkosten ontstaan als gevolg van ongelukken, foutief gebruik of misbruik van dit product, onbevoegde wijzigingen en reparaties, of (buiten de Verenigde Staten) als de bedienings- en onderhoudsinstructies van Seiko Epson Corporation niet strikt worden gevolgd.

Seiko Epson Corporation en zijn filialen kunnen niet verantwoordelijk worden gesteld voor schade of problemen voortvloeiend uit het gebruik van onderdelen of verbruiksmaterialen die niet als Original Epson Products of Epson Approved Products zijn aangemerkt door Seiko Epson Corporation.

Bevat het Zoran Corporation Integrated Print System (IPS) voor afdruktaalemulatie.



Een deel van het ICC-profiel in dit apparaat is gemaakt door Gretag Macbeth ProfileMaker. Gretag Macbeth is een gedeponeerd handelsmerk van Gretag Macbeth Holding AG Logo. ProfileMaker is een handelsmerk van LOGO GmbH.

IBM en PS/2 zijn gedeponeerde handelsmerken van International Business Machines Corporation.

Microsoft® en Windows® zijn gedeponeerde handelsmerken van Microsoft Corporation in de Verenigde Staten en andere landen.

Apple® en Macintosh® zijn gedeponeerde handelsmerken van Apple, Inc.

EPSON en EPSON ESC/P zijn gedeponeerde handelsmerken en EPSON AcuLaser en EPSON ESC/P 2 zijn handelsmerken van Seiko Epson Corporation.

Coronet is een handelsmerk van Ludlow Industries (UK) Ltd.

Marigold is een handelsmerk van Arthur Baker en is mogelijk gedeponeerd in bepaalde rechtsgebieden.

CG Times en CG Omega zijn handelsmerken van Agfa Monotype Corporation en zijn mogelijk gedeponeerd in bepaalde rechtsgebieden.

Arial, Times New Roman en Albertus zijn handelsmerken van The Monotype Corporation en zijn mogelijk gedeponeerd in bepaalde rechtsgebieden.

ITC Avant Garde Gothic, ITC Bookman, ITC Zapf Chancery en ITC Zapf Dingbats zijn gedeponeerde handelsmerken van de International Typeface Corporation en zijn mogelijk gedeponeerd in bepaalde rechtsgebieden.

Antique Olive is een handelsmerk van Fonderie Olive.

Helvetica, Palatino, Times, Univers, Clarendon, New Century Schoolbook, Miriam en David zijn handelsmerken van Heidelberger Druckmaschinen AG en zijn mogelijk gedeponeerd in bepaalde rechtsgebieden.

Wingdings is een handelsmerk van Microsoft Corporation en is mogelijk gedeponeerd in bepaalde rechtsgebieden.

Bitstream is een gedeponeerd handelsmerk van Bitstream Inc. gedeponeerd in het Patentkantoor van de Verenigde Staten en mogelijk gedeponeerd in bepaalde jurisdicties.

Swiss is een handelsmerk van Bitstream Inc. gedeponeerd in het Patentkantoor van de Verenigde Staten en mogelijk gedeponeerd in bepaalde jurisdicties.

Bookman is een handelsmerk van Kingsley-ATF Type Corporation. Alle andere handelsmerken zijn het eigendom van hun respectievelijke eigenaren.

HP en HP LaserJet zijn gedeponeerde handelsmerken van Hewlett-Packard Company.

PCL is een gedeponeerd handelsmerk van Hewlett-Packard Company.

Adobe, het Adobe-logo en PostScript3 zijn handelsmerken van Adobe Systems Incorporated en zijn mogelijk gedeponeerd in bepaalde rechtsgebieden.

Opmerking:

Deze printer heeft een van de volgende sets aan ingebouwde lettertypen als HP compatibele lettertypen.

-- Lettertypen geproduceerd door of onder licentie van Bitstream Inc.

-- Lettertypen geproduceerd door of onder licentie van Monotype Corporation.

Deze HP compatibele lettertypen worden Bitstream-lettertypen in deze handleiding genoemd.

Algemene kennisgeving: andere productnamen vermeld in dit document dienen uitsluitend als identificatie en kunnen handelsmerken zijn van hun respectieve eigenaars. Epson maakt geen enkele aanspraak op deze merken.

Copyright © 2008 Seiko Epson Corporation. Alle rechten voorbehouden.

Hoofdstuk 1

Werken met lettertypen

EPSON BarCode Fonts (alleen Windows)

Met EPSON BarCode Fonts kunt u eenvoudig een groot aantal soorten streepjescodes maken en afdrukken.

Gewoonlijk is het maken van streepjescodes een bewerkelijk proces waarbij u naast de tekens voor de streepjescode verschillende opdrachtcodes moet opgeven, zoals Startbalk, Stopbalk en OCR-B. Met EPSON BarCode Fonts kunt u de codes echter automatisch toevoegen, zodat u eenvoudig streepjescodes kunt afdrukken die voldoen aan uiteenlopende standaarden voor streepjescodes.

EPSON BarCode Fonts ondersteunt de volgende soorten streepjescodes.

Standaard	EPSON BarCode	OCR-B	Controlecijfer	Opmerkingen
EAN	EPSON EAN-8	Ja	Ja	Maakt EAN-streepjescodes (afgekorte versie).
	EPSON EAN-13	Ja	Ja	Maakt EAN-streepjescodes (standaardversie).
UPC-A	EPSON UPC-A	Ja	Ja	Maakt UPC-A-streepjescodes.
UPC-E	EPSON UPC-E	Ja	Ja	Maakt UPC-E-streepjescodes.
Code39	EPSON Code39	Nee	Nee	U kunt afdrukken van OCR-B en controlecijfers opgeven met de lettertypenaam.
	EPSON Code39 CD	Nee	Ja	
	EPSON Code39 CD Num	Ja	Ja	
	EPSON Code39 Num	Ja	Nee	
Code128	EPSON Code128	Nee	Ja	Maakt Code128-streepjescodes.
Interleaved 2 of 5 (ITF)	EPSON ITF	Nee	Nee	U kunt afdrukken van OCR-B en controlecijfers opgeven met de lettertypenaam.
	EPSON ITF CD	Nee	Ja	
	EPSON ITF CD Num	Ja	Ja	
	EPSON ITF Num	Ja	Nee	

Standaard	EPSON BarCode	OCR-B	Controlecijfer	Opmerkingen
Codabar	EPSON Codabar	Nee	Nee	U kunt afdrucken van OCR-B en controlecijfers opgeven met de lettertypenaam.
	EPSON Codabar CD	Nee	Ja	
	EPSON Codabar CD Num	Ja	Ja	
	EPSON Codabar Num	Ja	Nee	
EAN128	EPSON EAN128	Ja	Ja	Maakt EAN128-streepjescodes.

Systemvereisten

Voor gebruik van EPSON BarCode Fonts moet de computer aan de volgende vereisten voldoen.

Computer: IBM-computer of vergelijkbare computer met een i386SX-processor of hoger

Besturingssysteem*: Microsoft Windows Vista, XP, 2000, Server 2008 of Server 2003

Vaste schijf: 15 tot 30 KB vrije ruimte, afhankelijk van het gebruikte lettertype


* EPSON BarCode Fonts kan alleen worden gebruikt met Epson-printerdrivers.

EPSON BarCode Fonts installeren

Volg de onderstaande instructies om EPSON BarCode Fonts te installeren. Hier wordt de installatie voor Windows XP beschreven. Voor andere Windows-versies geldt ongeveer dezelfde procedure.

1. Zet de printer uit en controleer of Windows wordt uitgevoerd op de computer.
2. Plaats de cd-rom met printersoftware in het cd-romstation.

Opmerking:

Als het installatieprogramma van Epson niet automatisch wordt gestart, klikt u op  **Start** gevolgd door **Computer** (Windows Vista of Server 2008) of klik op het pictogram **My Computer (Deze computer)** op het bureaublad (Windows XP, 2000 en Server 2003). Klik met de rechtermuisknop op het pictogram van het **CD-ROM (cd-romstation)**, klik op **OPEN (Openen)** in het menu dat verschijnt en dubbelklik vervolgens op **EPSetup.exe**.

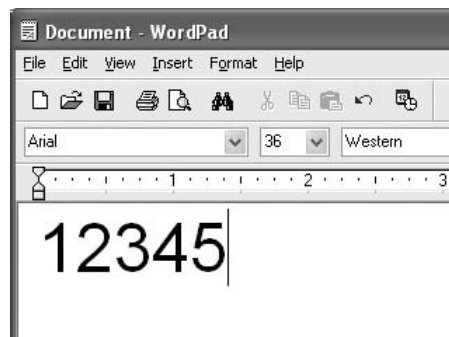
3. Als het venster voor het instellen van talen verschijnt, selecteert u uw taal.
4. Als het venster voor het selecteren van een optie verschijnt, klikt u op **User Installation (Gebruikersinstallatie)**.
5. Wanneer het scherm met het installatieprogramma van EPSON wordt weergegeven, klikt u op **Custom Install (Aangepaste installatie)**.
6. Klik op **EPSON BarCode Font**.
7. Als het venster met de licentieovereenkomst verschijnt, leest u de overeenkomst en klikt u op **Accept (Akkoord)**. Volg de instructies op het scherm.
8. Nadat de installatie is voltooid, klikt u op **Exit (Afsluiten)**.

EPSON BarCode Fonts zijn nu op de computer genstalleerd.

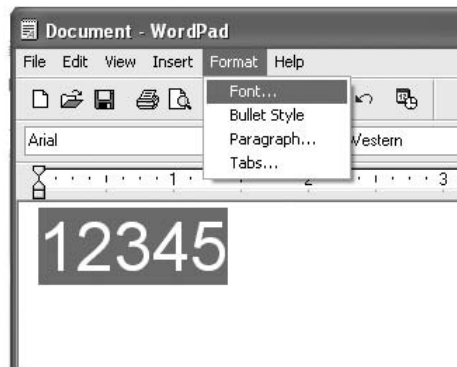
Afdrukken met EPSON BarCode Fonts

Volg de onderstaande instructies om streepjescodes te maken en af te drukken met EPSON BarCode Fonts. In deze instructies wordt uitgegaan van de toepassing Microsoft WordPad. Bij andere programma's is mogelijk een andere procedure van toepassing.

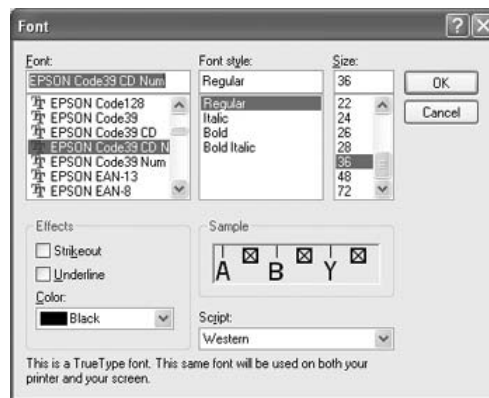
1. Open een document in de toepassing en typ de tekens die u in een streepjescode wilt omzetten.



2. Selecteer de getypte tekens en klik op **Font** in het menu Format (Opmaak).



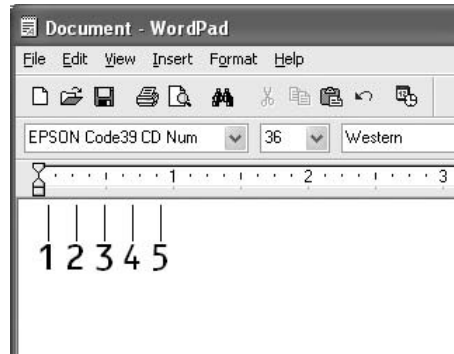
3. Selecteer het gewenste lettertype van EPSON BarCode Font en stel de lettertypegrootte in. Klik op **OK**.



Opmerking:

In Windows Vista, XP, 2000, Server 2008 en Server 2003 kunt u voor het afdrukken van streepjescodes geen lettertypen gebruiken die groter zijn dan 96 punten.

4. De geselecteerde tekens worden op de onderstaande manier weergegeven als streepjescodes.



5. Kies **Print (Afdrukken)** in het menu File (Bestand). Klik met de rechtermuisknop op de EPSON-printer en kies **Properties (Eigenschappen)**. Geef de volgende instellingen op voor de printerdriver. Uw printer is een zwart-witprinter. Raadpleeg het gedeelte Driver voor zwart-witprinters in de onderstaande tabel.

	Driver voor zwart-witprinters	Driver voor kleurenprinters	Op host geïmplementeerde driver voor zwart-witprinters	Op host geïmplementeerde driver voor kleurenprinters
Kleur	(niet beschikbaar)	Black (Zwart)	(niet beschikbaar)	Black (Zwart)
Print Quality (Afdrukkwaliteit)	Tekst en afbeelding*	Tekst en afbeelding*	Tekst en afbeelding*	Tekst en afbeelding*
Toner sparen	Niet geselecteerd	Niet geselecteerd	Niet geselecteerd	Niet geselecteerd
Zoom Options (Zoomopties)	Niet geselecteerd	Niet geselecteerd	Niet geselecteerd	Niet geselecteerd
Modus Graphic (Grafisch) in het dialoogvenster Extended Settings (Geavanceerde instellingen) dat u opent via het tabblad Optional Settings (Optionele instellingen).	High Quality (Printer) (Hoge kwaliteit (printer))	(niet beschikbaar)	(niet beschikbaar)	(niet beschikbaar)

	Driver voor zwart-witprinters	Driver voor kleurenprinters	Op host geïmplementeerde driver voor zwart-witprinters	Op host geïmplementeerde driver voor kleurenprinters
Printing Mode (Afdrukmodus) in het dialoogvenster Extended Settings (Geavanceerde instellingen) dat u opent via het tabblad Optional Settings (Optionele instellingen).	(niet beschikbaar)	High Quality (Printer) (Hoge kwaliteit (printer))	(niet beschikbaar)	(niet beschikbaar)

* Deze instellingen zijn alleen beschikbaar wanneer het selectievakje **Automatic (Automatisch)** is ingeschakeld op het tabblad Basisinstellingen. Wanneer het selectievakje **Advanced (Geavanceerd)** is ingeschakeld, klikt u op de knop **More Settings (Meer instellingen)** en zet u de resolutie of de afdrukkwaliteit vervolgens op **Fine (Fijn)**.

6. Klik op **OK** om de streepjescode af te drukken.

Opmerking:

Als er een fout voorkomt in de tekenreeks van de streepjescode, bijvoorbeeld onjuiste gegevens, wordt de streepjescode afgedrukt zoals weergegeven op het scherm. De streepjescode kan dan niet door een streepjescodelezer worden gelezen.

Streepjescodes invoeren en opmaken

Houd bij het invoeren en opmaken van de tekens voor een streepjescode rekening met het volgende:

- Voeg geen schaduwen of andere opmaak toe aan de tekens, zoals vet, cursief en onderstrepingen.
- Druk streepjescodes alleen in zwart-wit af.
- Gebruik bij het draaien van tekens alleen rotatiehoeken van 90°, 180° en 270°.
- Schakel de automatische spatiering van tekens en woorden uit in de toepassing.
- Gebruik in de toepassing geen functies die tekens alleen verticaal of horizontaal vergroten of verkleinen.
- Schakel in de toepassing alle functies uit voor autocorrectie, spelling- en grammaticacontrole, enzovoort.
- Maak tekstsymbolen zoals paragraaftekens en tabs zichtbaar in de toepassing, zodat streepjescodes beter van de overige tekst in het document kunnen worden onderscheiden.
- Mogelijk bestaat de uiteindelijke streepjescode uit meer tekens dan u hebt ingevoerd, omdat bijzondere tekens zoals Startbalk en Stopbalk worden toegevoegd als u EPSON BarCode Font selecteert.

- Voor een optimaal resultaat gebruikt u voor het geselecteerde lettertype van EPSON BarCode Font alleen de lettertypegrootten die worden aanbevolen in “Specificaties BarCode Fonts” op pagina 11. Streepjescodes van een ander formaat worden mogelijk niet door alle streepjescodelezers gelezen.

Opmerking:

Afhankelijk van de afdruktheid en de papierkwaliteit of -kleur kunnen streepjescodes voor bepaalde streepjescodelezers onleesbaar zijn. Druk een voorbeeld af en controleer of de streepjescode leesbaar is, voordat u grote hoeveelheden afdrukt.

Specificaties BarCode Fonts

In dit gedeelte vindt u de specificaties voor het invoeren van elk lettertype van EPSON BarCode Font.

EPSON EAN-8

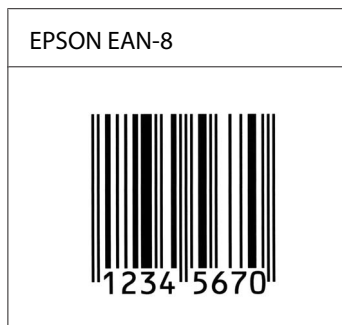
- EAN-8 is een verkorte streepjescode van acht cijfers.
- Omdat het controlecijfer automatisch wordt toegevoegd, kunt u maar 7 tekens invoeren.

Soort tekens	Cijfers (0 t/m 9)
Aantal tekens	7 tekens
Lettertypegrootte	52 pt tot 130 pt (maximaal 96 pt in Windows Vista/XP/2000/Server 2008/Server 2003). Aanbevolen grootten zijn 52 pt, 65 pt (standaard), 97,5 pt en 130 pt.

De volgende codes worden automatisch ingevoegd:

- Linker-/rechtermarge
- Linker-/rechterafluitbalk
- Middenbalk
- Controlecijfer
- OCR-B

Afdrukvoorbeeld



EPSON EAN-13

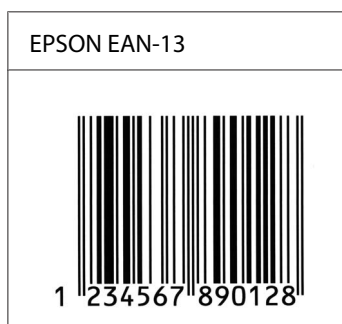
- EAN-13 is een streepjescode van dertien cijfers.
- Omdat het controlecijfer automatisch wordt toegevoegd, kunt u maar 12 tekens invoeren.

Soort tekens	Cijfers (0 t/m 9)
Aantal tekens	12 tekens
Lettertypegrootte	60 pt tot 150 pt (maximaal 96 pt in Windows Vista/XP/2000/Server 2008/Server 2003). Aanbevolen grootten zijn 60 pt, 75 pt (standaard), 112,5 pt en 150 pt.

De volgende codes worden automatisch ingevoegd:

- Linker-/rechtermarge
- Linker-/rechterafsluitbalk
- Middenbalk
- Controlecijfer
- OCR-B

Afdrukvoorbeeld



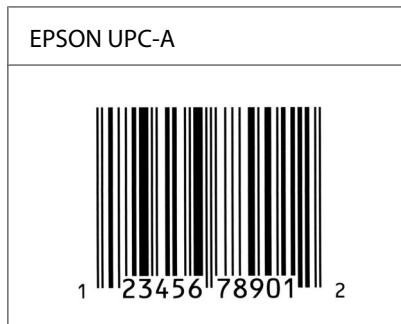
EPSON UPC-A

- UPC-A is de streepjescode die is vastgelegd in de American Universal Product Code (UPC Symbol Specification Manual).
- Alleen gangbare UPC-codes worden ondersteund. Aanvullende codes worden niet ondersteund.

Soort tekens	Cijfers (0 t/m 9)
Aantal tekens	11 tekens
Lettertypegrootte	60 pt tot 150 pt (maximaal 96 pt in Windows Vista/XP/2000/Server 2008/Server 2003). Aanbevolen grootten zijn 60 pt, 75 pt (standaard), 112,5 pt en 150 pt.

De volgende codes worden automatisch ingevoegd:

- Linker-/rechtermarge
- Linker-/rechterafsluitbalk
- Middenbalk
- Controlecijfer
- OCR-B

Afdrukvoorbeeld**EPSON UPC-E**

- UPC-E komt overeen met de streepjescode UPC-A. Bij UPC-E worden extra nullen echter verwijderd.

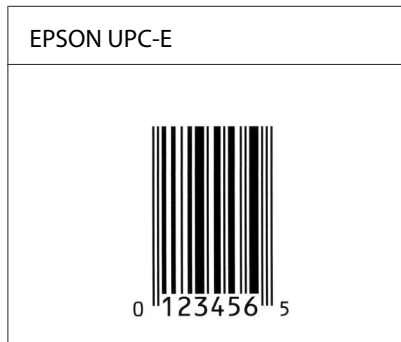
Soort tekens	Cijfers (0 t/m 9)
Aantal tekens	6 tekens

Lettertypegrootte	60 pt tot 150 pt (maximaal 96 pt in Windows Vista/XP/2000/Server 2008/Server 2003). Aanbevolen grootten zijn 60 pt, 75 pt (standaard), 112,5 pt en 150 pt.
-------------------	--

De volgende codes worden automatisch ingevoegd:

- Linker-/rechtermarge
- Linker-/rechterafsluitbalk
- Controlecijfer
- OCR-B
- Het getal "0"

Afdrukvoorbeeld



EPSON Code39

- Er zijn vier Code39-lettertypen beschikbaar waarmee u het automatisch invoegen van controlecijfers en OCR-B kunt in- of uitschakelen.
- De hoogte van de streepjescode wordt automatisch ingesteld op minimaal 15% van de totale lengte van de code, conform de Code39-standaard. Daarom is het belangrijk ten minste één spatie tussen de streepjescode en de omringende tekst in te voegen om overlapping te voorkomen.
- Typ spaties in Code39-streepjescodes als "_" onderstrepingstekens.
- Als u twee of meer streepjescodes op één regel wilt afdrukken, scheidt u ze met een tab of selecteert u een ander lettertype en typt u een spatie. Als u een spatie invoert voor een Code39-lettertype, wordt de streepjescode niet correct opgebouwd.




Soort tekens	Alfanumerieke tekens (A tot Z, 0 tot 9); symbolen (- . spatie \$ / + %)
Aantal tekens	Onbeperkt

Lettertypegrootte	<p>Als OCR-B niet wordt gebruikt: 26 pt of meer (maximaal 96 pt in Windows Vista/XP/2000/Server 2008/Server 2003). Aanbevolen grootten zijn 26 pt, 52 pt, 78 pt en 104 pt.</p> <p>Als OCR-B wordt gebruikt: 36 pt of meer (maximaal 96 pt in Windows Vista/XP/2000/Server 2008/Server 2003). Aanbevolen grootten zijn 36 pt, 72 pt, 108 pt en 144 pt.</p>
-------------------	---

De volgende codes worden automatisch ingevoegd:

- Onbedrukte linker-/rechterzone
- Controlecijfer
- Start-/stopteken

Afdrukvoorbeeld

EPSON Code39	EPSON Code39 CD
	
EPSON Code39 Num	EPSON Code39 CD Num
 1 2 3 4 5 6 7	 1 2 3 4 5 6 7 S

EPSON Code128

- Code128-lettertypen bieden ondersteuning voor de codesets A, B en C. Wanneer de codeset van een regel met tekens halverwege de regel wordt gewijzigd, wordt er automatisch een conversiecode ingevoegd.
- De hoogte van de streepjescode wordt automatisch ingesteld op minimaal 15% van de totale lengte van de code, conform de Code128-standaard. Daarom is het belangrijk ten minste één spatie tussen de streepjescode en de omringende tekst in te voegen om overlapping te voorkomen.
- In sommige toepassingen worden spaties aan het einde van een regel automatisch verwijderd of worden meerdere, opeenvolgende spaties omgezet in tabs. In dit soort toepassingen worden streepjescodes met spaties mogelijk niet goed afgedrukt.

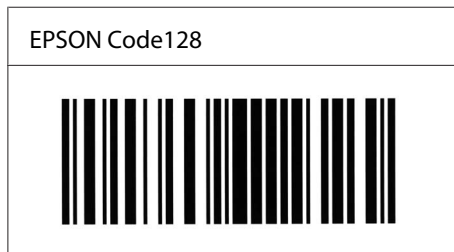
- Als u twee of meer streepjescodes op één regel wilt afdrukken, scheidt u ze met een tab of selecteert u een ander lettertype en typt u een spatie. De streepjescode wordt onjuist opgebouwd als u een spatie typt terwijl er een Code128-lettertype is geselecteerd.

Soort tekens	Alle ASCII-tekens (95 in totaal)
Aantal tekens	Onbeperkt
Lettertypegrootte	26 pt tot 104 pt (maximaal 96 pt in Windows Vista/XP/2000/Server 2008/Server 2003). Aanbevolen grootten zijn 26 pt, 52 pt, 78 pt en 104 pt.

De volgende codes worden automatisch ingevoegd:

- Onbedrukte linker-/rechterzone
- Start-/stopteken
- Controlecijfer
- Tekens voor wijzigen codeset

Afdrukvoorbeeld



EPSON ITF

- De EPSON ITF-lettertypen voldoen aan de Amerikaanse USS Interleaved 2-van-5-standaard.
- Er zijn vier EPSON ITF-lettertypen beschikbaar waarmee u het automatisch invoegen van controlecijfers en OCR-B kunt in- of uitschakelen.
- De hoogte van de streepjescode wordt automatisch ingesteld op minimaal 15% van de totale lengte van de code, conform de Interleaved 2-van-5-standaard. Daarom is het belangrijk ten minste één spatie tussen de streepjescode en de omringende tekst in te voegen om overlapping te voorkomen.
- Bij Interleaved 2-van-5 worden elke twee opeenvolgende tekens als een set beschouwd. Als het aantal tekens oneven is, wordt met EPSON ITF-lettertypen automatisch een nul aan het begin van de tekenreeks toegevoegd.

Soort tekens	Cijfers (0 t/m 9)
Aantal tekens	Onbeperkt
Lettertypegrootte	Als OCR-B niet wordt gebruikt: 26 pt of meer (maximaal 96 pt in Windows Vista/XP/2000/Server 2008/Server 2003). Aanbevolen grootten zijn 26 pt, 52 pt, 78 pt en 104 pt. Als OCR-B wordt gebruikt: 36 pt of meer (maximaal 96 pt in Windows Vista/XP/2000/Server 2008/Server 2003). Aanbevolen grootten zijn 36 pt, 72 pt, 108 pt en 144 pt.

De volgende codes worden automatisch ingevoegd:

- Onbedrukte linker-/rechterzone
- Start-/stopteken
- Controlecijfer
- Het getal "0" (waar nodig aan het begin van tekenreeksen toegevoegd)

Afdrukvoorbeeld

EPSON ITF	EPSON ITF CD
	
EPSON ITF Num	EPSON ITF CD Num
 0 1 2 3 4 5 6 7	 1 2 3 4 5 6 7 0

EPSON Codabar

- Er zijn vier Codabar-lettertypen beschikbaar waarmee u het automatisch invoegen van controlecijfers en OCR-B kunt in- of uitschakelen.





- De hoogte van de streepjescode wordt automatisch ingesteld op minimaal 15% van de totale lengte van de code, conform de Codabar-standaard. Daarom is het belangrijk ten minste één spatie tussen de streepjescode en de omringende tekst in te voegen om overlapping te voorkomen.
- Als u een start- of stopteken invoegt, wordt bij gebruik van een Codabar-lettertype automatisch het bijbehorende tegenovergestelde teken ingevoegd.
- Als er geen start- of stopteken wordt ingevoerd, worden deze tekens automatisch ingevoegd als de letter A.

Soort tekens	Cijfers (0 t/m 9) Symbolen (- \$: / . +)
Aantal tekens	Onbeperkt
Lettertypegrootte	Als OCR-B niet wordt gebruikt: 26 pt of meer (maximaal 96 pt in Windows Vista/XP/2000/Server 2008/Server 2003). Aanbevolen grootten zijn 26 pt, 52 pt, 78 pt en 104 pt. Als OCR-B wordt gebruikt: 36 pt of meer (maximaal 96 pt in Windows Vista/XP/2000/Server 2008/Server 2003). Aanbevolen grootten zijn 36 pt, 72 pt, 108 pt en 144 pt.

De volgende codes worden automatisch ingevoegd:

- Onbedrukte linker-/rechterzone
- Start-/stopteken (indien niet ingevoerd)
- Controlecijfer

Afdrukvoorbeeld

EPSON Codabar	EPSON Codabar CD
	
EPSON Codabar Num	EPSON Codabar CD Num
	

EPSON EAN128

- EAN128 -lettertypen bieden ondersteuning voor de codesets A, B en C. Wanneer de codeset van een regel met tekens halverwege de regel wordt gewijzigd, wordt er automatisch een conversiecode ingevoegd.
- De volgende 4 soorten eigenschappen worden ondersteund als de Toepassingsidentificatie.
 - 01: Globaal handelsitemnummer
 - 10: Batch-/lotnummer
 - 17: Verloopdatum
 - 30: Hoeveelheid
- De hoogte van de streepjescode wordt automatisch ingesteld op minimaal 15% van de totale lengte van de code, conform de Code128-standaard. Daarom is het belangrijk ten minste één spatie tussen de streepjescode en de omringende tekst in te voegen om overlapping te voorkomen.
- In sommige toepassingen worden spaties aan het einde van een regel automatisch verwijderd of worden meerdere, opeenvolgende spaties omgezet in tabs. In dit soort toepassingen worden streepjescodes met spaties mogelijk niet goed afgedrukt.
- Als u twee of meer streepjescodes op één regel wilt afdrukken, scheidt u ze met een tab of selecteert u een ander lettertype en typt u een spatie. De streepjescode wordt onjuist opgebouwd als u een spatie typt terwijl er een EAN128-lettertype is geselecteerd.

Soort tekens	Alfanumerieke tekens (A tot en met Z, 0 tot en met 9) Haakjes zijn alleen voor de identificatie van de Toepassingsidentificatie. Alleen hoofdletters worden ondersteund door invoer met toetsen voor kleine letters.
Aantal tekens	Deze wijzigt met de Toepassingsidentificatie. 01: 4 tekens "(01)" en 13 cijfers 17: 4 tekens "(17)" en 6 cijfers 10: 4 tekens "(10)" en maximaal 20 alfanumerieke tekens 30: 4 tekens "(30)" en maximaal 8 cijfers
Lettertypegrootte	36 pt of meer Aanbevolen grootten zijn 36 pt en 72 pt

De volgende codes worden automatisch ingevoegd:

- Onbedrukte linker-/rechterzone
- Start-/stopteken
- FNC1-teken

De code wordt ingevoerd ter onderscheiding van Code128 en voor een onderbreking van de toepassingsidentificatie met variabele lengte.

- Controlecijfer
- Teken voor wijzigen codeset

Afdrukvoorbeeld



Beschikbare lettertypen

In de onderstaande tabel worden de lettertypen van de printer per emulatiemodus weergegeven.

Modus PCL5

Lettertype	Familie	HP-equivalent
FixedPitch 810	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Courier
Ding Dings SWA	-	ITC Zapf Dingbats
Dutch 801	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	CG Times
Zapf Humanist 601	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	CG Omega
Ribbon 131	-	Coronet
Clarendon 701	-	Clarendon Condensed
Swiss 742	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Univers
Swiss 742 Condensed	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Univers Condensed
Incised 901	Medium, Bold, Italic	Antique Olive
Aldine 430	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Garamond
Calligraphic 401	-	Marigold

Lettertype	Familie	HP-equivalent
Flareserif 821	Medium, Extra Bold	Albertus
Ryadh BT	Medium, Bold	Ryadh
Miryam BT	Medium, Bold, Italic	Miryam
David BT	Medium, Bold	David
Narkis Tam BT	Medium, Bold	Narkis
Swiss 721 SWM	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Arial
Dutch 801 SWM	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Times New
Swiss 721 SWA	Medium, Bold, Oblique, Bold Oblique	Helvetica
Swiss 721 Narrow SWA	Medium, Bold, Oblique, Bold Oblique	Helvetica Narrow
Zapf Calligraphic 801 SWA	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Palatino
Geometric 711 SWA	Medium, Bold, Oblique, Bold Italic	ITC Avant Garde Gothic
Revival 711 SWA	Light, Demi Bold, Light Italic, Demi Bold Italic	ITC Bookman
Century 702 SWA	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	New Century Schoolbook
Dutch 801 SWA	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Times
Chancery 801 Medium SWA Italic	-	ITC Zapf Chancery Medium Italic
Symbol SWM	-	Symbol
Symbol SWA	-	SymbolPS
More WingBats SWM	-	Wingdings
FixedPitch 850	Regular, Bold, Italic	Letter Gothic
Naskh BT	Medium, Bold	Naskh
Koufi BT	Medium, Bold	Koufi
FixedPitch 810 Dark	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	CourierPS
Line Printer	-	Line Printer
OCR A	-	-
OCR B	-	-
Code39	9,37 cpi, 4,68 cpi	-

Lettertype	Familie	HP-equivalent
EAN/UPC	Medium, Bold	-

Opmerking:

Afhankelijk van de afgedruktichtheid en de papierkwaliteit of -kleur kunnen de lettertypen OCR A, OCR B, Code39, en EAN/UPC fonts onleesbaar zijn. Druk een voorbeeld af en controleer of de lettertypen leesbaar zijn voordat u grote hoeveelheden afdrukt.

Modi ESC/P 2- en FX

Lettertype	Familie
FixedPitch 810	Medium, Bold
EPSON Prestige	-
EPSON Roman	-
EPSON Sans serif	-
Swiss 721 SWM*	Medium, Bold
FixedPitch 850	Regular, Bold
Dutch 801 SWM*	Medium, Bold
EPSON Script	-
OCR A	-
OCR B	-

* Uitsluitend beschikbaar in de modus ESC/P2.

Opmerking:

Afhankelijk van de afgedruktichtheid of papierkwaliteit of -kleur zijn de lettertypen OCR A en OCR B mogelijk niet leesbaar. Druk een voorbeeld af en controleer of de lettertypen leesbaar zijn voordat u grote hoeveelheden afdrukt.

Modus I239X

Lettertype	Familie
FixedPitch 810	Medium, Bold

Lettertype	Familie
EPSON Prestige	-
EPSON Gothic	-
EPSON Orator	-
EPSON Script	-
EPSON Presentor	-
EPSON Sans serif	-
OCR B	-

Opmerking:

Afhankelijk van de afdrukdichtheid of papierkwaliteit of -kleur is het lettertype OCR B mogelijk niet leesbaar. Druk een voorbeeld af en controleer of het lettertype leesbaar is voordat u grote hoeveelheden afdrukt.

Modus PS 3

Zeventien schaalbaar lettertypen. Dit zijn: Courier, Courier Oblique, Courier Bold, Courier Bold Oblique, Helvetica, Helvetica Oblique, Helvetica Bold, Helvetica Bold Oblique, Helvetica Narrow, Helvetica Narrow Oblique, Helvetica Narrow Bold, Helvetica Narrow Bold Oblique, Times Roman, Times Italic, Times Bold, Times Bold Italic en Symbol.

Modus PCL6

Zie “In de modus PCL6” op pagina 35 voor de tekenset.

Schaalbaar lettertype

Lettertype	Tekenset
FixedPitch 810	*1
FixedPitch 810 Bold	*1
FixedPitch 810 Bold	*1
FixedPitch 810 Bold Italic	*1
FixedPitch 850 Regular	*1

Lettertype	Tekenset
FixedPitch 850 Bold	*1
FixedPitch 850 Italic	*1
FixedPitch 810 Dark	*3
FixedPitch 810 Dark Bold	*3
FixedPitch 810 Dark Italic	*3
FixedPitch 810 Dark Bold Italic	*3
Dutch 801	*2
Dutch 801 Bold	*2
Dutch 801 Italic	*2
Dutch 801 Bold Italic	*2
Zapf Humanist 601	*3
Zapf Humanist 601 Bold	*3
Zapf Humanist 601 Italic	*3
Zapf Humanist 601 Bold Italic	*3
Ribbon 131	*3
Clarendon 701	*3
Swiss 742	*2
Swiss 742 Bold	*2
Swiss 742 Italic	*2
Swiss 742 Bold Italic	*2
Swiss 742 Condensed	*3
Swiss 742 Condensed Bold	*3
Swiss 742 Condensed Italic	*3
Swiss 742 Condensed Bold Italic	*3
Incised 901	*3
Incised 901 Bold	*3

Lettertype	Tekenset
Incised 901 Italic	*3
Aldine 430	*3
Aldine 430 Bold	*3
Aldine 430 Italic	*3
Aldine 430 Bold Italic	*3
Calligraphic 401	*3
Flareserif 821 Medium	*3
Flareserif 821ExtraBold	*3
Swiss 721 SWM	*3
Swiss 721 SWM Bold	*3
Swiss 721 SWM Italic	*3
Swiss 721 SWM Bold Italic	*3
Dutch 801 SWM	*3
Dutch 801 SWM Bold	*3
Dutch 801 SWM Italic	*3
Dutch 801 SWM Bold Italic	*3
Swiss 721 SWA	*3
Swiss 721 SWA Bold	*3
Swiss 721 SWA Oblique	*3
Swiss 721 SWA Bold Oblique	*3
Swiss 721 Narrow SWA	*3
Swiss 721 Narrow SWA Bold	*3
Swiss 721 Narrow SWA Oblique	*3
Swiss 721 Narrow SWA Bold Oblique	*3
Zapf Calligraphic 801 SWA	*3
Zapf Calligraphic 801 SWA Bold	*3

Lettertype	Tekenset
Zapf Calligraphic 801 SWA Italic	*3
Zapf Calligraphic 801 SWA Bold Italic	*3
Geometric 711 SWA	*3
Geometric 711 SWA Bold	*3
Geometric 711 SWA Oblique	*3
Geometric 711 SWA Bold Italic	*3
Revival 711 Light SWA	*3
Revival 711 Demi SWA Bold	*3
Revival 711 Light SWA Italic	*3
Revival 711 Demi SWA Bold Italic	*3
Century 702 SWA	*3
Century 702 SWA Bold	*3
Century 702 SWA Italic	*3
Century 702 SWA Bold Italic	*3
Dutch 801 SWA	*3
Dutch 801 SWA Bold	*3
Dutch 801 SWA Italic	*3
Dutch 801 SWA Bold Italic	*3
Chancery 801 Medium SWA Italic	*3
Symbol SWM	*4
More WingBats SWM	*5
Ding Dings SWA	*6
Symbol SWA	*4
David BT	*7
David BT Bold	*7
Narkis Tam BT	*7

Lettertype	Tekenset
Narkis Tam BT Bold	*7
Miryam BT	*7
Miryam BT Bold	*7
Miryam BT Italic	*7
Koufi BT	*8
Koufi BT Bold	*8
Naskh BT	*8
Naskh BT Bold	*8
Ryadh BT	*8
Ryadh BT Bold	*8

Bitmaplettertype

Lettertype	Tekenset
Line Printer	*9

Voorbeelden van lettertypen afdrukken

Als uw printer een bedieningspaneel heeft, kunt u voorbeelden afdrukken van de beschikbare lettertypen met het Menu Informatie van het bedieningspaneel. Volg de onderstaande instructies om voorbeelden van lettertypen af te drukken.

1. Controleer of er papier in de printer is geplaatst.
2. Controleer of **Ready** (Gereed) of **Standby** (Stand-by) wordt weergegeven op het LCD-scherm en druk vervolgens op de knop ► **Rechts**.
3. Druk op ▼ **Omlaag** om het lettertype voor de juiste modus te selecteren.
4. Druk op ► **Rechts** om het vel met het geselecteerde lettertype af te drukken.

Opmerking:

U kunt een voorbeeld afdrucken vanaf een webbrower als uw printer EpsonNet Config met Webbrowser ondersteunt.

Nieuwe lettertypen toevoegen

U kunt talloze lettertypen installeren op de computer. De meeste pakketten met lettertypen bevatten een installatieprogramma.

Raadpleeg de handleiding van de computer voor meer informatie over het installeren van lettertypen.

Lettertypen selecteren

Selecteer zo mogelijk lettertypen in de toepassing. Raadpleeg de handleiding bij de software voor meer informatie.

Als u niet-opgemaakte tekst rechtstreeks vanuit DOS naar de printer stuurt of als u werkt met een eenvoudige toepassing die geen keuze van lettertypen ondersteunt, kunt u lettertypen kiezen met de menu's van het bedieningspaneel of met EpsonNet Config met Webbrowser in de emulatiemodi PCL, ESC/P 2, FX of I239X.

Lettertypen downloaden

U kunt lettertypen van de vaste schijf overbrengen of downloaden naar de printer zodat deze kunnen worden afgedrukt. Gedownloade, of laadbare, lettertypen worden uit het printergeheugen verwijderd als u de printer uitschakelt of opnieuw instelt. Als u een groot aantal lettertypen wilt downloaden, moet de printer over voldoende geheugen beschikken.

In de meeste lettertypepakketten is een installatieprogramma opgenomen waarmee het beheren van lettertypen een eenvoudige taak is. In het installatieprogramma kunt u opgeven dat lettertypen automatisch moeten worden gedownload wanneer u de computer start of wanneer u met een bepaald lettertype afdrukt.

Hoofdstuk 2

Tekensets

Inleiding op tekensets

Via de printer hebt u toegang tot verschillende tekensets. Veel van deze tekensets bevatten taalspecifieke tekens.

Opmerking:

Lettertypen en tekens worden door de meeste programma's automatisch verwerkt, u hoeft de printerinstellingen waarschijnlijk nooit aan te passen. Als u echter zelf de beheerprogramma's voor de printer schrijft of oudere software gebruikt waarmee u lettertypen niet kunt beheren, vindt u in het volgende gedeelte relevante informatie over tekensets.

Als u besluit welk lettertype u wilt gebruiken, moet u tevens bedenken welke tekenset u met het lettertype wilt combineren. De beschikbare tekensets variëren afhankelijk van de emulatiemodus die u gebruikt en het gekozen lettertype.

In de modus PCL5

De volgende tekensets zijn beschikbaar in de emulatiemodus PCL5.

Beschikbare lettertypen	Naam tekenset:	
19 lettertypen FixedPitch 810 Dutch 801 Swiss 742 FixedPitch 850 Line Printer	IBM-US (10U)	Roman-8 (8U)
	ECM94-1 (0N)	8859-2 ISO (2N)
	8859-9 ISO (5N)	8859-10ISO (6N)
	IBM-DN (11U)	PcMultilingual (12U)
	Legal (1U)	8859-15ISO (9N)

Beschikbare lettertypen	Naam tekenset:	
19 lettertypen FixedPitch 810 Dutch 801 Swiss 742 FixedPitch 850	PcBlt775 (26U)	Pc1004 (9J)
	WiBALT (19L)	DeskTop (7J)
	PsText (10J)	Windows (9U)
	McText (12J)	MsPublishi (6J)
	PiFont (15U)	VeMath (6M)
	VeInternational (13J)	VeUS (14J)
	PcE.Europe (17U)	PcTk437 (9T)
	WiAnsi (19U)	WiE.Europe (9E)
	WiTurkish (5T)	UK (1E)
	Swedis2 (0S)	Italian (0I)
	Spanish (2S)	German (1G)
	Norweg1 (0D)	French2 (1F)
	Roman-9 (4U)	PcEur858 (13U)
	ISO 8859/4 Latin 4 (4N)	Unicode 3.0 (18N)
19 lettertypen FixedPitch 810 Dutch 801 Swiss 742 FixedPitch 850 David BT Miryam BT Narkis Tam BT Naskh BT Koufi BT Ryadh BT	PsMath (5M)	Math-8 (8M)
	ANSI ASCII (0U)	
FixedPitch 810 Dutch 801 Swiss 742 FixedPitch 850	Pc866Cyr (3R)	Pc866Ukr (14R)
	WinCyr (9R)	Pc8Grk (12G)
	Pc851Grk (10G)	WinGrk (9G)
	ISOGrk (12N)	Greek8 (8G)

Beschikbare lettertypen	Naam tekenset:	
FixedPitch 810 Dutch 801 Swiss 742 FixedPitch 850 Line Printer	ISOCyr (10N)	
Line Printer	Roman Extension (0E)	
FixedPitch 810 FixedPitch 850 David BT Narkis Tam BT Miryam BT	Hebrew7 (0H) Hebrew8 (8H)	ISO 8859/8 Hebrew (7H) PC-862, Hebrew (15H)
Koufi BT Naskh BT Ryadh BT	Arabic8 (8V) PC-864, Arabic (10V)	HPWARA (9V)
Symbol SWA Symbol SWM	Symbol (19M)	
More WingBats SWM	Wingdings (579L)	
Ding Dings SWA	ZapfDingbats (14L)	
OCR A	OCR A (0O)	
OCR B	OCR B (1O)	OCR B Extension (3Q)
Code3-9	Code3-9 (0Y)	
EAN/UPC	EAN/UPC (8Y)	

De 19 lettertypen verwijzen naar de lettertypen die hieronder worden vermeld:

Zapf Humanist 601
 Ribbon 131
 Clarendon 701
 Swiss 742 Condensed
 Incised 901
 Aldine 430
 Calligraphic 401
 Flareserif 821
 Swiss 721 SWM
 Dutch 801 SWM
 Swiss 721 SWA
 Swiss 721 Narrow SWA
 Zapf Calligraphic 801 SWA
 Geometric 711 SWA
 Revival 711 SWA
 Century 702 SWA
 Dutch 801 SWA
 Chancery 801 Medium SWA Italic
 FixedPitch 810 Dark

In de modi ESC/P 2 of FX

Tekentabel	Beschikbare lettertypen			
	OCR B	FixedPitch 810	EPSON Roman EPSON Sans serif EPSON Prestige EPSON Script	FixedPitch 850 Swiss 721 SWM Dutch 801 SWM
PcUSA	beschikbaar	beschikbaar	beschikbaar	beschikbaar
PcMultilingual	niet beschikbaar	beschikbaar	beschikbaar	beschikbaar
PcPortuguese	niet beschikbaar	beschikbaar	beschikbaar	beschikbaar
PcCanFrench	niet beschikbaar	beschikbaar	beschikbaar	beschikbaar
PcNordic	niet beschikbaar	beschikbaar	beschikbaar	beschikbaar
PcE.Europe	niet beschikbaar	beschikbaar	niet beschikbaar	beschikbaar
PcTurk2	niet beschikbaar	beschikbaar	niet beschikbaar	beschikbaar
PcIcelandic	niet beschikbaar	beschikbaar	niet beschikbaar	beschikbaar

Tekentabel	Beschikbare lettertypen			
	OCR B	FixedPitch 810	EPSON Roman EPSON Sans serif EPSON Prestige EPSON Script	FixedPitch 850 Swiss 721 SWM Dutch 801 SWM
BpBRASCI	niet beschikbaar	beschikbaar	niet beschikbaar	beschikbaar
BpAbicomp	niet beschikbaar	beschikbaar	niet beschikbaar	beschikbaar
Roman-8	niet beschikbaar	beschikbaar	beschikbaar	beschikbaar
PcEur858	beschikbaar	beschikbaar	beschikbaar	beschikbaar
ISO Latin1	niet beschikbaar	beschikbaar	niet beschikbaar	beschikbaar
8859-15ISO	niet beschikbaar	beschikbaar	beschikbaar	beschikbaar
PcSI437 *	niet beschikbaar	beschikbaar	niet beschikbaar	niet beschikbaar
PcTurk1 *	niet beschikbaar	beschikbaar	niet beschikbaar	niet beschikbaar
8859-9 ISO *	niet beschikbaar	beschikbaar	niet beschikbaar	niet beschikbaar
Mazowia *	niet beschikbaar	beschikbaar	niet beschikbaar	niet beschikbaar
CodeMJK *	niet beschikbaar	beschikbaar	niet beschikbaar	niet beschikbaar
PcGk437 *	niet beschikbaar	beschikbaar	niet beschikbaar	niet beschikbaar
PcGk851 *	niet beschikbaar	beschikbaar	niet beschikbaar	niet beschikbaar
PcGk869 *	niet beschikbaar	beschikbaar	niet beschikbaar	niet beschikbaar
8859-7 ISO *	niet beschikbaar	beschikbaar	niet beschikbaar	niet beschikbaar
PcCy855 *	niet beschikbaar	beschikbaar	niet beschikbaar	niet beschikbaar
PcCy866 *	niet beschikbaar	beschikbaar	niet beschikbaar	niet beschikbaar
Bulgarian *	niet beschikbaar	beschikbaar	niet beschikbaar	niet beschikbaar
PcUkr866 *	niet beschikbaar	beschikbaar	niet beschikbaar	niet beschikbaar
Hebrew7 *	niet beschikbaar	beschikbaar	niet beschikbaar	niet beschikbaar
Hebrew8 *	niet beschikbaar	beschikbaar	niet beschikbaar	niet beschikbaar
PcHe862 *	niet beschikbaar	beschikbaar	niet beschikbaar	niet beschikbaar
PcAr864 *	niet beschikbaar	beschikbaar	niet beschikbaar	niet beschikbaar

Tekentabel	Beschikbare lettertypen			
	OCR B	FixedPitch 810	EPSON Roman EPSON Sans serif EPSON Prestige EPSON Script	FixedPitch 850 Swiss 721 SWM Dutch 801 SWM
PcLit771 *	niet beschikbaar	beschikbaar	niet beschikbaar	niet beschikbaar
PcLit774 *	niet beschikbaar	beschikbaar	niet beschikbaar	niet beschikbaar
Estonia *	niet beschikbaar	beschikbaar	niet beschikbaar	niet beschikbaar
ISO Latin 2 *	niet beschikbaar	beschikbaar	niet beschikbaar	niet beschikbaar
PcLat866 *	niet beschikbaar	beschikbaar	niet beschikbaar	niet beschikbaar
PcAr864Ara *	niet beschikbaar	beschikbaar	niet beschikbaar	niet beschikbaar
PcAr720 *	niet beschikbaar	beschikbaar	niet beschikbaar	niet beschikbaar

* Uitsluitend beschikbaar in de modus ESC/P2.

Het lettertype Dutch 801 SWM is compatibel met RomanT.

Het lettertype FixedPitch 850 is compatibel met OratorS.

Het lettertype Swis 721 SWM is compatibel met SansH.

Internationale tekensets

U kunt een van onderstaande internationale tekensets selecteren met de opdracht ESC R:

Tekensets: USA (VS), France (Frankrijk), Germany (Duitsland), UK (Engeland), Japan, Denmark1 (Denemarken-1), Denmark 2 (Denemarken-2), Sweden (Zweden), Italy (Italië), Spain1 (Spanje-1), Spain2 (Spanje-2), Norway (Noorwegen), Latin America (Latijns Am.), Korea*, Legal*

* Uitsluitend beschikbaar voor ESC/P2-emulatie

Beschikbare tekens met de opdracht ESC (^)

Als u de tekens in de onderstaande tabel wilt afdrukken, gebruikt u de opdracht ESC (^).

CODE	0	1	7
0		▶	
1	⊙	◀	
2	⊗	↕	
3	♥	!!	
4	◆	¶	
5	♣		
6	♠	—	
7	·	⊕	
8	■	↑	
9	○	↓	
A	⊗	→	
B	♂	←	
C	♀	↔	
D	♪	↔	
E	♫	▲	
F	♩	▼	△

Emulatiemodus I239X

In de modus 1239X zijn de volgende tekensets beschikbaar: PcUSA, PcMultilingual, PcEur858, PcPortuguese, PcCanFrench, PcNordic. Zie “In de modi ESC/P 2 of FX” op pagina 32 voor meer informatie.

Beschikbare lettertypen zijn EPSON Sans Serif, FixedPitch 810, EPSON Prestige, EPSON Gothic, EPSON Presentor, EPSON Orator en EPSON Script.

In de modus PCL6

Naam tekenset	Kenmerk	Classificatie								
		*1	*2	*3	*4	*5	*6	*7	*8	*9
ISO Norwegian	4	○	○	○	-	-	-	-	-	-
ISO Italian	9	○	○	○	-	-	-	-	-	-
ISO 8859-1 Latin 1	14	○	○	○	-	-	-	-	-	○
ISO Swedish	19	○	○	○	-	-	-	-	-	-
ASCII	21	○	○	○	-	-	-	○	○	-

Naam tekenset	Kenmerk	Classificatie								
		*1	*2	*3	*4	*5	*6	*7	*8	*9
ISO United Kingdom	37	○	○	○	-	-	-	-	-	-
ISO French	38	○	○	○	-	-	-	-	-	-
ISO German	39	○	○	○	-	-	-	-	-	-
Legal	53	○	○	○	-	-	-	-	-	○
ISO 8859-2 Latin 2	78	○	○	○	-	-	-	-	-	○
ISO Spanish	83	○	○	○	-	-	-	-	-	-
Roman-9	149	○	○	○	-	-	-	-	-	-
PS Math	173	○	○	○	-	-	-	○	○	-
ISO 8859-9 Latin 5	174	○	○	○	-	-	-	-	-	○
Windows 3.1 Latin 5	180	○	○	○	-	-	-	-	-	-
Microsoft Publishing	202	○	○	○	-	-	-	-	-	-
ISO 8859/10 Latijn 6	206	○	○	○	-	-	-	-	-	○
DeskTop	234	○	○	○	-	-	-	-	-	-
Math-8	269	○	○	○	-	-	-	○	○	-
Roman-8	277	○	○	○	-	-	-	-	-	○
Windows 3.1 Latin 2	293	○	○	○	-	-	-	-	-	-
Pc1004	298	○	○	○	-	-	-	-	-	-
ISO 8859-15 Latin 9	302	○	○	○	-	-	-	-	-	-
PC-Turkish	308	○	○	○	-	-	-	-	-	-
Windows 3.0	309	○	○	○	-	-	-	-	-	-
PS Text	330	○	○	○	-	-	-	-	-	-
PC-8	341	○	○	○	-	-	-	-	-	○
PC-8 D/N	373	○	○	○	-	-	-	-	-	○

Naam tekenset	Kenmerk	Classificatie								
		*1	*2	*3	*4	*5	*6	*7	*8	*9
MC Text	394	○	○	○	-	-	-	-	-	-
PC-850	405	○	○	○	-	-	-	-	-	○
PcEur858	437	○	○	○	-	-	-	-	-	-
Pi Font	501	○	○	○	-	-	-	-	-	-
PC852	565	○	○	○	-	-	-	-	-	-
Unicode 3.0	590	○	○	○	-	-	-	-	-	-
WBALT	620	○	○	○	-	-	-	-	-	-
Windows 3.1 Latin 1	629	○	○	○	-	-	-	-	-	-
PC-755	853	○	○	○	-	-	-	-	-	-
Wingdings	18540	-	-	-	-	○	-	-	-	-
Symbol	621	-	-	-	○	-	-	-	-	-
ZapfDingbats	460	-	-	-	-	-	○	-	-	-
PC-866, Cyrillic	114	○	○	-	-	-	-	-	-	-
Greek8	263	○	○	-	-	-	-	-	-	-
Windows Greek	295	○	○	-	-	-	-	-	-	-
Windows Cyrillic	306	○	○	-	-	-	-	-	-	-
PC-851, Greek	327	○	○	-	-	-	-	-	-	-
ISO 8859/5 Cyrillic	334	○	○	-	-	-	-	-	-	-
PC-8, Greek	391	○	○	-	-	-	-	-	-	-
ISO 8859/7 Greek	398	○	○	-	-	-	-	-	-	-
PC-866 UKR	466	○	○	-	-	-	-	-	-	-
Hebrew7	8	○	-	-	-	-	-	-	-	-
ISO 8859/8 Hebrew	232	○	-	-	-	-	-	○	-	-
Hebrew8	264	○	-	-	-	-	-	○	-	-

Naam tekenset	Kenmerk	Classificatie								
		*1	*2	*3	*4	*5	*6	*7	*8	*9
PC-862, Hebrew	488	○	-	-	-	-	-	○	-	-
Arabic8	278	-	-	-	-	-	-	-	○	-
HPWARA	310	-	-	-	-	-	-	-	○	-
PC-864, Arabic	342	-	-	-	-	-	-	-	○	-

Index

B	
Beschikbare tekens met de opdracht ESC (^.....)	35
E	
Emulatiemodus I239X.....	35
Emulatiemodus LJ4.....	29
EPSON BarCode Fonts	
afdrukken.....	7
info.....	5
installeren.....	6
specificaties.....	11
systeemvereisten.....	6
I	
Internationale tekensets.....	34
L	
Lettertypen	
beschikbare lettertypen.....	20
EPSON BarCode Fonts (afdrukken).....	7
EPSON BarCode Fonts (info).....	5
EPSON BarCode Fonts (installeren).....	6
EPSON BarCode Fonts (specificaties).....	11
EPSON BarCode Fonts (systeemvereisten).....	6
lettertypen downloaden.....	28
lettertypen selecteren.....	28
lettertypen toevoegen.....	28
Modi ESC/P 2 en FX.....	22
Modus I239X.....	22
Modus LJ4.....	20
Modus PCL6.....	23
Modus PS 3.....	23
voorbeelden afdrukken.....	27
M	
Modi ESC/P 2 en FX.....	22
Modus ESC/P 2 of FX.....	32
Modus I239X.....	22
Modus LJ4.....	20
Modus PCL6.....	23, 35
Modus PS 3.....	23
T	
Tekensets	
Beschikbare tekens met de opdracht ESC (^.....)	35
Emulatiemodus I239X.....	35
Emulatiemodus LJ4.....	29
inleiding.....	29
Internationale tekensets.....	34
Modus ESC/P 2 of FX.....	32
Modus PCL6.....	35