



## **Brother HL-660 printerdriver help inhoud**

### **Help onderwerpen**

[Papierformaat](#)

[Papiertoevoer](#)

[Aantal Afdrukken](#)

[Printer Resolutie](#)

[Orientatie](#)

[Toner sapparstand](#)

[Pagina Bescherm](#)

[Geheugen](#)

[Lettertypen knop](#)

[Opties knop](#)

[Standaard knop](#)

**Copyright © 1994 Brother Industries Ltd.**

## Compatibele lettertypen en letterstijlen

De volgende lettertypen kunnen bij het Brother installatie programma gebruikt worden:

- \* **Bitmap printer (download) lettertypen** -- op schijf  
de download *bitmap* of *schaalbare* lettertypen moeten van het PCL type zijn. Deze lettertypen hebben verschillende bestandsextensies. De HP Type Director gebruikt bijvoorbeeld .SFP en .SFL. Eerdere versies van HP hebben extensies als .USP, .USL, .R8P, .R8L enz.
- \* **Lettertypen geïnstalleerd met AutoFont**  
Deze gebruiken een bestand genaamd GLUE.TXT

Beschikt u over *Intellifont-voor-Windows*, dan kunt u de Brother lettertype installatie ook gebruiken voor:

- \* **Schaalbare lettertypen** -- op disk of cassette  
Schaalbare lettertype produkten moeten de AGFA Compugraphic FAIS indeling hebben. Alle andere lettertype produkten hebben Autofont Support bestanden of PCM bestanden nodig.

**AutoFont Support** bestanden bevatten informatie over de breedte van de tekens en worden gebruikt door het Brother lettertype installatie programma.

**bitmap** lettertypen hebben een vaste grootte. Ze kunnen, in tegenstelling tot schaalbare lettertypen niet vergroot of verkleind worden.

**Schaalbare** lettertypen kunnen naar wens vergroot en verkleind worden.

**Intellifont voor Windows** is een programma van Hewlett Packard met een speciale scherm lettertype aansturing. Gebruikt u **Intellifont voor Windows**, dan kunnen schaalbare lettertypen zowel voor het scherm als voor de printer aansturing gebruikt worden.

## **Aantal Afdrukken**

Met de keuze **Aantal** geeft u aan hoeveel ongesorteerde kopieën u wilt afdrukken. Deze instelling is onafhankelijk van de "aantal kopieën" instelling in de toepassingssoftware.

### **Gebruik deze twee instellingen niet tezamen.**

Als regel geeft u het aantal afdrukken op aan de printer driver als u ongesorteerde kopieën wilt afdrukken. Wilt u gesorteerde kopieën, geef dan het aantal op in de toepassingssoftware.

U kunt ook beide mogelijkheden uitproberen en bepalen welke voor u de beste resultaten geeft.

Bij het afdrukken van meerdere bladzijden wordt bij ongesorteerde kopieën eerst het ingestelde aantal van bladzijde een afgedrukt, daarna het gewenste aantal van bladzijde twee enz. Bijvoorbeeld een document van 3 bladzijden in de volgorde: 1 1 1 ... 2 2 2 ... 3 3 3 ... Deze methode is normaal gesproken sneller dan bij gesorteerde kopieën omdat de printer elke bladzijde maar eenmaal hoeft op te bouwen.



Bij het afdrukken van meerdere bladzijden wordt bij gesorteerde kopieën het document het ingestelde aantal keer in zijn geheel afgedrukt. Bijvoorbeeld een document van 5 bladzijden in de volgorde: 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 enz. Deze methode is normaal gesproken langzamer dan bij ongesorteerde kopieën omdat de printer elke bladzijde steeds weer opnieuw moet opbouwen.

## Printer Geheugen

Bij de **Geheugen** keuze moet de juiste hoeveelheid geheugen in uw printer worden opgegeven. Windows gebruikt deze informatie om te bepalen hoeveel geheugen beschikbaar is voor het afdrukken.

De Brother HL-660 wordt standaard geleverd met **2 Mb** geheugen en beschikt over een uitbreidingsleuf voor optioneel geheugen. Met behulp van een standaard **SIMM** moduul kan het geheugen tot **10 Mb** worden uitgebreid. Bij gebruik van een bidirectioneel interface zal de juiste waarde automatisch worden ingevuld.

Extra printer geheugen kan noodzakelijk zijn om een GEHEUGEN VOL fout te voorkomen indien er veel lettertypen naar de printer gestuurd worden of indien er complexe grafische afbeeldingen moeten worden afgedrukt.

**OPMERKING:** De standaard geheugen capaciteit is afhankelijk van het land van levering.

De volgende SIMM modulen kunnen in de printer geplaatst worden:

Kapaciteit:	1, 2, 4 of 8 Mb
Type:	72 pins
Snelheid:	60 - 80 nsec
Hoogte:	45.72 mm (1.8 inch) of minder

## **Lettertypen knop**

Door op de **Lettertypen** knop te klikken kunt u het **Brother lettertype installatie** programma starten. Met behulp hiervan kunt u nieuwe printer lettertypen installeren. Uitgebreide informatie over het gebruik vindt u in de helpschermen bij dit programma.

Het Brother lettertype installatie programma kan gebruikt worden om alle PCL compatibele lettertypen te installeren.

## **Compatibele lettertypen**

## **Afdrukstand**

De afdrukstand kan **Staand** of **Liggend** zijn. Staand geeft aan dat de bladzijde zodanig bedrukt wordt dat deze hoger is dan breed. Dit wordt ook wel portret genoemd, omdat de portret schilderijen meestal op dezelfde wijze worden gemaakt. Bij Liggend of landschap is de bladzijde juist breder dan dat hij hoog is, denk aan landschap schilderijen.

## Pagina Bescherm

Met Pagina Bescherming wordt een gedeelte van het printergeheugen gereserveerd om een volledige afbeelding van de pagina op te bouwen.

De standaard instelling is. Andere mogelijkheden zijn **UIT**, **AUTO**, **LTR** (Letter papier), **A4**, **LGL** (legal papier).

De pagina bescherming zorgt ervoor dat de printer de gehele pagina in het geheugen kan opbouwen voordat het afdrukken begint. Hiermee kan voorkomen worden dat de printer een PRINTER FOUT melding geeft.

De instelling - "AUTO" - heeft geen extra geheugen nodig en gebruikt de pagina bescherming alleen indien dit noodzakelijk is. Deze instelling kan echter voor een kleine vertraging zorgen bij het verwerken van complexe printopdrachten. Wij raden u daarom aan om het printergeheugen uit te breiden indien u veel complexe printopdrachten gebruikt.

### Opmerking :

Bij 300dpi kan de LGL instelling alleen gemaakt worden als de printer over meer dan 3Mb geheugen beschikt.

Bij 600dpi is de instelling niet beschikbaar als de printer over minder dan 6Mb geheugen beschikt.

Het kan voorkomen dat door gebrek aan geheugen het dokument in 300dpi wordt afgedrukt in plaats van 600dpi

Wanneer u PAGINA BESCHERM op AUTO zet en u krijgt de melding "PRINTER FOUT" of "GEHEUGEN VOL", dan moet het geheugen van de printer worden vergroot en de PAGINA BESCHERM moet worden ingesteld op A4, Letter of Legal.

Wilt u geen extra geheugen plaatsen, maak het dokument dan eenvoudiger.

Het volgende kan een tijdelijke oplossing zijn:

### GEHEUGEN VOL:

Probeer opnieuw af te drukken na het wijzigen van de volgende instellingen in de driver. De beste instelling hangt af van het soort dokument.

PAGINA BESCHERM	AUTO of UIT
Grafische mode	Raster of HP-GL/2
TrueType mode	Download als TrueType of Print als afbeelding
Gebruik printer TrueType fonts	AAN of UIT

### PRINTER FOUT

Probeer opnieuw af te drukken na het wijzigen van de volgende instellingen in de driver. De beste instelling hangt af van het soort dokument.

PAGINA BESCHERM	AUTO of A4, Letter, Legal
Grafische mode	Raster of HP-GL/2
TrueType mode	Download als TrueType of Print als afbeelding
Gebruik printer TrueType fonts	AAN of UIT

## Printer Geheugen

## Printer Resolutie

## Papiertoevoer

Bij de **Brother HL-660** printer beschikt u over de volgende keuze mogelijkheden:

- \* **Multifunktionele sheetfeeder**
- \* **Handinvoer**

De **Multifunktionele sheetfeeder** wordt gebruikt voor het invoeren van papier of enveloppen met standaard afmetingen. Treedt er een probleem op met het invoeren van het papier via de sheetfeeder, probeer het papier dan via de handinvoer in te voeren. De handinvoer wordt ook gebruikt wanneer er even een afdruk gemaakt moet worden op een afwijkende papiersoort, bijvoorbeeld een briefhoofd of gekleurd papier. Gebruikt u hiervoor de **handinvoer** dan hoeft de sheetfeeder niet geopend te worden.

**Handinvoer** wordt meestal gebruikt bij het afdrucken op niet-standaard papierformaten of enveloppen, etiketten enz. Het voordeel hiervan is dat u het standaard papier in de sheetfeeder niet hoeft te verwijderen en vervangen door het gewenste speciale papier.



**Multifunktionele sheetfeeder** wordt gebruikt voor het invoeren van papier of enveloppen met standaard afmetingen. Treedt er een probleem op met het invoeren van het papier via de sheetfeeder, probeer het papier dan via de handinvoer in te voeren.

## Papierformaat

De **Brother HL-660 Printer Driver** laat u kiezen uit tien verschillende papierafmetingen en 4 verschillende enveloppen. Ook kunt u een afwijkend papierformaat instellen.

### Papier:

A4 (internationaal)	210 x 297 mm
Letter (US)	8.5 x 11 inch
Legal (US)	8.5 x 14 inch
Executive (US)	7.25 x 10.5 inch
B5 (internationaal)	176 x 250 mm
A5 (internationaal)	168 x 210 mm
Organizer J	2.75 x 5 inch
Organizer K	3.75 x 6.75 inch
Organizer L	5.5 x 8.5 inch
Organizer M	8.5 x 11 inch
3 x 5	3 x 5 inch

### Gebruikers definitie...

### Enveloppen:

C5 (internationale envelop)	162 x 229 mm
DL (internationale envelop)	110 x 220 mm
COM-10 (US envelop)	4 1/8 x 9 1/2 inch
Monarch (US envelop)	3 7/8 x 7 1/2 inch

## **Gebruikers definitie**

De Brother HL-660 printer kan met de volgende papierformaten gebruikt worden:

**Minimum**      70 x 127 mm

**Maximum**     216 x 356 mm

Met behulp van deze optie kunt u een niet-standaard papierformaat opgeven en vastleggen.

- 1 Meet het te gebruiken papier
- 2 Kies [Gebruikers definitie...] bij papier afmeting.
- 3 Voer een niet bestaande naam in bij het Gebruikers papierdefinitie dialoogvenster.
- 4 Kies voor mm of inch voor de te gebruiken maateenheid.
- 5 Voer de lengte en breedte in.
- 6 Gebruik de Opslaan knop om het papierformaat vast te leggen. Indien nodig kunt u een tevoren vastgelegd papierformaat wissen met de Wissen knop.

**OPMERKING:** Uw Windows toepassingsprogramma kan deze instelling negeren. Zorg ervoor het juiste papierformaat te kiezen in het programma. Kiest u voor een heel klein papierformaat, controleer dan ook de marge instellingen. Zijn de marges te groot dan kan het gebeuren dat er niets wordt afgedrukt.

## **Toner smparstand (Economische Afdrukstand)**

Gebruik de economische afdrukstand om toner te besparen.

U kunt kiezen uit drie verschillende instellingen: **UIT**, **25%** of **50%**.

Zet u de instelling op UIT, dan krijgt u de normale afdrukkwaliteit.

Bij 25% besparing wordt ongeveer 25% minder toner gebruikt, en zullen de afdrukken iets lichter zijn dan normaal.

Bij 50% besparing gebruikt de printer ongeveer de helft van de normale hoeveelheid toner. Uiteraard zullen de afdrukken nog iets lichter zijn dan met 25% besparing.

**OPMERKING:** De economische afdrukstand heeft geen invloed op de printsnelheid of het geheugengebruik.

## **Standaard knop**

Klikt u op deze knop, dan worden de instellingen op de standaard waarden gezet. De papiertoevoer, papierformaat, afdrukstand, aantal afdrucken, pagina bescherm en printer resolutie zullen in de uitgangspositie worden gezet.

## **Printer Resolutie**

Met behulp van "Printer Resolutie", dan kunt u de printer resolutie naar wens instellen op **300** of **600** punten per inch.

Om het beste resultaat te verkrijgen moet u gebruik maken van lettertypen en grafische afbeeldingen die speciaal ontworpen zijn voor 600 DPI printers en moet u ook de printer resolutie instellen op 600 DPI.

Treedt de melding 'GEHEUGEN VOL' op, dan moet er extra printer geheugen worden geplaatst, of de resolutie moet op 300 DPI worden ingesteld.

**OPMERKING:** Wilt u alleen de resolutie van grafische afbeeldingen wijzigen, kies dan de Opties knop en stel de resolutie in bij de grafische opties. Deze instelling heeft geen effect op de tekst resolutie.

[Pagina Bescherm](#)

[Printer Geheugen](#)



## **Inhoud voor hulp bij Opties**

### **Help onderwerpen**

Grafische Mode

Grafische Kwaliteit

Grijsgradatie

Compressie Mode

Advanced PhotoScale Technology

TrueType Mode

Gebruik Printer TrueType Fonts

Invoegen Printer Commando

Economische Afdrukstand

Printer Status (Bidirectioneel)

Slaapstand

Duplex toets

Standaard knop

**Copyright © 1994 by Brother Industries Ltd.**

## **Advanced PhotoScale Technology (APT)**

Met behulp van deze functie kan de printer fotografische afbeeldingen zelf in grijswaarden omzetten, waardoor de afdrukkwaliteit sterk wordt verbeterd. De printer gebruikt hierbij de grijswaarde informatie in de afbeelding om een getrouwe afbeelding op papier te zetten.

Programma's als Aldus Pagemaker®, Adobe™ Photostyler®, Microsoft Word®, Microsoft Windows Write®, Adobe™ Illustrator®, Corel Draw® en Microsoft Windows Paintbrush® zijn toepassingen waarbij de APT functie gebruikt kan worden. Deze programma's hoeven en mogen dan niet zelf de grijswaarde informatie opbouwen maar moeten de afbeelding rechtstreeks via de driver doorsturen naar de printer, zodat deze zelf de grijswaarden kan samenstellen.

Sommige toepassingen hebben de niet mogelijkheid om het samenstellen van de grijswaarden aan de printer over te laten. In deze gevallen werkt de APT functie niet en gebruik hiervan kan dan tot gevolg hebben dat de printer langzamer gaat printen.

Het uiteindelijke resultaat van APT hangt mede af van de gegevens in de afbeelding. Probeer daarom de diverse instellingen om tot het beste resultaat te komen.

### **OPMERKING:**

Deze functie is alleen bruikbaar bij 600dpi printer resolutie.



## **Compressie mode**

De compressie modus instelling kiest de manier waarop de grafische gegevens worden gecomprimeerd (samengepakt) voordat deze naar de printer worden gezonden. De volgende vier instellingen zijn mogelijk:

**Geen Compressie**

**Advanced Data Transfer**

**Mode 5 Compressie**

**Mode 9 Compressie**

**OPMERKING:** Compressie verandert niets aan de uiteindelijke afdruk, het wijzigt slechts de hoeveelheid over te sturen gegevens.

Advanced Data transfer is alleen van toepassing bij Raster grafische mode.

## **Standaard knop**

Klikt u op deze knop, dan worden de instellingen op de standaard waarden gezet. Deze waarden zorgen voor de hoogst mogelijke afdrukkwaliteit op uw Brother HL-660 printer.

## **Economische Afdrukstand**

Gebruik de economische afdrukstand om toner te besparen.

U kunt kiezen uit drie verschillende instellingen: **UIT**, **25% besparing** of **50% besparing**.

Zet u de instelling op UIT, dan krijgt u de normale afdrukkwaliteit.

Bij 25% besparing wordt ongeveer 25% minder toner gebruikt, en zullen de afdrucken iets lichter zijn dan normaal.

Bij 50% besparing gebruikt de printer ongeveer de helft van de normale hoeveelheid toner. Uiteraard zullen de afdrucken nog iets lichter zijn dan met 25% besparing.

**OPMERKING:** De economische afdrukstand heeft geen invloed op de printsnelheid of het geheugengebruik.

## Grafische Kwaliteit

De Grafische kwaliteit instelling bepaalt de resolutie van de grafische afbeeldingen en heeft geen invloed op de kwaliteit van de tekst.

De grafische kwaliteit kan worden ingesteld op **Hoog, Gemiddeld** of **Laag**. Kiest u hoog, dan zullen de afbeeldingen met de hoogste resolutie worden afgedrukt, bij gemiddeld of laag is de kwaliteit lager, maar kost de afdruk evenredig minder tijd. De gebruikte resolutie hangt af van de ingestelde printer resolutie en de ingestelde grafische kwaliteit.

	<u>Printer resolutie</u> <u>300dpi</u>	Printer resolutie 600dpi
Grafische kwaliteit op <b>hoog</b>	300dpi	600dpi
Grafische kwaliteit op <b>gemiddeld</b>	150dpi	300dpi
Grafische kwaliteit op <b>laag</b>	75dpi	150dpi

Is de printer resolutie ingesteld op 600 dpi, dan is het standaard geheugen van de printer voldoende om een grafische afbeelding van een halve bladzijde in hoge kwaliteit af te drukken, of een volledige bladzijde in gemiddelde of lage kwaliteit. Is de afbeelding echter niet al te complex, dan kan ook een volledige pagina worden afgedrukt in hoge kwaliteit.

Drukt de printer een grafische afbeelding niet volledig af, en geeft de printer een geheugen vol" melding met knipperend ALARM lampje, dan beschikt de printer waarschijnlijk niet over voldoende geheugen voor de printopdracht. U moet dan extra geheugen toevoegen of een lagere grafische resolutie kiezen.

**Pagina Bescherm**  
**Printer Geheugen**

## **Grafische Mode**

De grafische mode kan worden ingesteld op **Raster** of **HP-GL/2**.

In de **HP-GL/2** mode gebruikt de Brother HL-660 printerdriver grafische tekenfuncties om de printer afbeeldingen te laten produceren.

In de **Raster** mode tekent de printerdriver zelf de lijnen, cirkels enz. en stuurt daarna de afbeelding naar de printer.

### **OPMERKING:**

Deze instelling heeft geen invloed op de manier waarop tekst wordt afgedrukt.

Indien de snelheid van de PC niet zo groot is, kan de instelling HP-GL/2 de afdruktijd bekorten.

## Grijsgradatie

Met de **Grijsgradatie** instelling wordt het patroon gekozen dat gebruikt wordt om diverse grijswaarden af te drukken. Alhoewel de Brother HL-660 alleen in zwart kan afdrukken, kan door middel van een bepaald puntpatroon een variatie tussen wit en zwart worden verkregen.

Experimenteren met deze instelling is de beste manier om er achter te komen welke keuze het beste voldoet bij bepaalde afdrukken. Om u hierbij behulpzaam te zijn volgt hieronder een korte omschrijving van de drie keuzemogelijkheden:

### Foto

Kies deze instelling voor grafische afbeeldingen die op foto's lijken. De **foto** instelling zorgt voor een geleidelijke overgang tussen de verschillende grijswaarden. Deze instelling geeft ook goede resultaten bij afbeeldingen die oorspronkelijk in kleur ontworpen zijn. De Brother HL-660 printerdriver gebruikt een 8 x 8 bit puntraster om 60 verschillende grijswaarden te ondersteunen.

### Lijntekeningen

Deze instelling geeft het beste resultaat bij grafische afbeeldingen opgebouwd uit lijnen zonder veel grijswaarden, zoals bijvoorbeeld 'clip-art' afbeeldingen. De **lijntekeningen** instelling zorgt voor een scherp contrast in de afbeelding. De Brother HL-660 printerdriver gebruikt bij deze instelling 32 verschillende 8 x 8 bit patronen om de verschillende grijswaarden af te drukken.

### Scanner

Kies deze instelling bij grafische afbeeldingen die met een scanner zijn verkregen. Bij deze instelling gebruikt de Brother HL-660 printerdriver speciale 8 x 8 bit patronen om 60 grijswaarden te creëren die voor een hoge afdrukkwaliteit bij scanner afbeeldingen zorgt.

## Invoegen Printer Commando

### Met deze functie kunt u het volgende doen:

- \*Een printbestand of een TIFF grafisch bestand invoegen in een printopdracht.
- \*Een tekstregel invoegen in een printopdracht
- \*Een macro invoegen uit het printer geheugen.

Om dit te doen moet u een eigen definitiebestand met de naam "ESCSEQ.DEF" maken. Dit bestand kan worden aangemaakt met een eenvoudige editor zoals KLADBLOK. (het bestand moet als ASCII bestand worden opgeslagen).

### Sleutelwoorden:

<b>DEFSTART</b>	Start gegevensdefinitie
<b>DEFEND</b>	Einde definitie
<b>TITLE</b>	Deze titel verschijnt als keuze bij de <b>Printer commando</b> instelling.

### Commando's:

<b>PAGEn</b>	Voeg gegevens in aan het begin van bladzijde n. ( n kan zijn 1, 2, 3 enz. of ALL voor alle bladzijden.)
<b>PAGEALL</b>	Voeg de gegevens in aan het begin van elke bladzijde.
<b>DATAENDn</b>	Voeg de gegevens in aan het einde van bladzijde n.
<b>DATAENDALL</b>	Voeg de gegevens in aan het einde van elke bladzijde.

### Syntax:

```
DEFSTART  
TITLE " titel naam "  
COMMANDO " tekst of printer commando " [@#####  
#bestandsnaam#]  
DEFEND
```

Gebruik dubbele aanhalingstekens.

Geef een macro ID nummer op voorafgegaan door @ en geef een bestandsnaam op tussen #.#.

Volgt er geen tekst of printercommando na COMMAND dan moet er toch "" achter volgen.

De gegevens tussen [...] zijn optioneel.

Een voorbeeldbestand genaamd **ESCSEQ.DEF** staat op de meegeleverde diskette. Kopieer dit bestand in uw WINDOWS/SYSTEEM directory om de werking te testen.

### Voorbeeld.

```
DEFSTART ; Start gegevensdefinitie  
TITLE "Iedere pagina " ; Deze titel verschijnt als keuze bij de Printer commando  
instelling.  
PAGEALL "1 Okt." ; De tekst "1 Okt." wordt aan het begin van ieder blad  
ingevoegd. De in te voegen tekst moet tussen dubbele  
aanhalingstekens staan.  
DEFEND ; Einde definitie  
DEFSTART ; Start gegevensdefinitie  
TITLE "Insert File 1" ; Deze titel verschijnt als keuze bij de Printer commando  
instelling.  
PAGEEND1 "ESC *p100x100Y"#c:\aaaaa.prn#  
; 'ESC *p100x100Y' ( Dit geeft de horizontale en verticale
```

positie) en het bestand c:\aaaaa.prn worden aan het einde van het eerste blad ingevoegd. Het printercommando moet tussen " " staan en de bestandsnaam tussen # #.

**DEFEND**

; Einde definitie

**DEFSTART**

; Start gegevensdefinitie

**TITLE "Insert File 2"**

; Deze titel verschijnt als keuze bij de **Printer commando** instelling.

**PAGEEND1 "ESC\*b1024m100W"#c:\bbbbbb.tif#**

; Om een TIFF bestand in te voegen moet u de tekenreeks "ESC\*b1024m100W" vóór de bestandsnaam plaatsen zoals getoond in het voorbeeld.

**DEFEND**

; Einde definitie

**Opmerking:** De in te voegen gegevens worden begrensd door " " en moeten foutloos worden ingevoerd omdat er geen controle plaatsvindt totdat de gegevens naar de printer zijn gezonden. Ook kan een bestand met opdrachten of een ander bestand worden ingevoegd door de bestandsnaam te omgeven met "# #".

Raadpleeg uw leverancier voor een overzicht van geldige commando's.



## TrueType mode

TrueType lettertypen kunnen op drie verschillende manieren naar de printer gestuurd worden:

**Download als TrueType**  
**Download als bitmap**  
**Print als afbeelding**

De Brother HL-660 heeft een ingebouwde TrueType rasterizer. Hierdoor kunnen TrueType lettertypen direkt naar de printer worden gestuurd. Bevat uw dokument veel tekst in verschillende afmetingen, dan kunt u het beste deze methode toepassen. Kies dan voor "**Download als TrueType**".

Kiest u voor "**Download als bitmap**", dan zet de printerdriver het lettertype om naar een bitmap lettertype en stuurt het daarna naar de printer.

Uw printer kan TrueType lettertypen ook afdrukken als ware het grafische afbeeldingen. Bevat uw dokument veel afbeeldingen maar slechts weinig tekst, dan is het aan te raden om hiervan gebruik te maken. Printen als afbeelding gebruikt minder printer geheugen en kan de afdruk versnellen.

Deze instelling is alleen bruikbaar als Grafische mode op Raster staat.

Deze optie is ook nuttig als u grafische afbeeldingen over de tekst heen wilt plaatsen, zodat de tekst zichtbaar wordt door de afbeelding heen.

### **Om TrueType lettertypen als afbeelding te printen:**

- 1 Kies de Opties knop in het printer instellingen dialoogvenster.
- 2 Stel de TrueType mode in het Opties dialoogvenster in op Print als afbeelding.
- 3 Maak de overige gewenste instellingen.
- 4 Kies de OK knop.

### **Gebruik Printer TrueType Fonts**

## **Gebruik Printer TrueType Fonts**

Hiermee kunt u aangeven of de in de printer ingebouwde TrueType lettertypen gebruikt moeten worden zodat er sneller kan worden afgedrukt. Is deze optie niet gekozen, dan worden alle TrueType lettertypen naar de printer gestuurd op de manier zoals gekozen bij TrueType mode.

### **TrueType Mode**

## **Slaapstand instelling**

De Brother HL-660 printer gaat automatisch in de slaapstand als hij gedurende een bepaalde tijd geen gegevens krijgt aangeboden en er ook geen toetsen op het bedieningspaneel worden ingedrukt.

In de slaapstand gebruikt de printer slechts een minimale hoeveelheid stroom.

De tijd die het duurt voordat de printer naar de slaapstand gaat kan worden ingesteld van **1** tot **99** minuten. Worden er gedurende de ingestelde tijd geen toetsen ingedrukt of gegevens naar de printer gestuurd, dan gaat hij naar de slaapstand.

## **Printer status scherm weergeven**

Dit scherm geeft informatie over de huidige afdrukopdracht en de printer status (ON-LINE en eventueel optredende fouten) tijdens het printen.

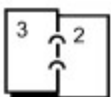
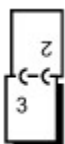
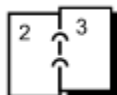
Wilt u het status scherm niet weergeven en daarmee de afdruk bespoedigen, zet Status scherm weergeven dan op UIT.

## Handmatig dubbelzijdig afdrukken.

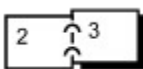
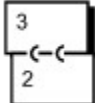
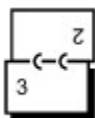
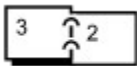
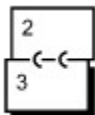
### Duplex soort

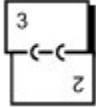
Er zijn 6 manieren om inbinden in te stellen bij duplex afdrukken. Raadpleeg onderstaande afbeeldingen.

#### [Portret]



#### [Landschap]



**Inbindmarge:**

Kiest u voor inbinden, dan kunt u tevens de inbindmarge opgeven in inch of millimeters.

Kiest u Handmatig dubbelzijdig afdrukken, dan drukt de printer eerst alle even bladzijden van uw dokument en vraagt u daarna de bedrukte bladzijden in de juiste richting terug te plaatsen in de printer. Kiest u bijvoorbeeld voor Lange zijde inbinden, dan moet het papier met de bedrukte zijde naar voren met de bovenkant eerst weer in de printer geplaatst worden. Daarna worden alle oneven bladzijden afgedrukt.

**OPMERKING:** Bij afdrukken naar een bestand moet handmatig dubbelzijdig worden uitgezet, omdat het printerbestand niet in de juiste volgorde zal worden afgedrukt.

**OPMERKING:** Bij handmatig dubbelzijdig afdrukken wordt het hele dokument eerst op de harde schijf van de computer opgeslagen. Er moet dus voldoende ruimte op de harde schijf aanwezig zijn.

