



**Performance**  
Snelle Windows® &  
Mac® laserprinter



telefoon



[www.brother.nl](http://www.brother.nl)



<http://solutions.brother.com>

••••• We're always at your side

## De perfecte keuze voor uw dagelijkse kantoorvereisten.

Wat u ook van een laserprinter verwacht, de snelle, efficiënte HL-5040 voldoet aan al uw eisen.

Deze printer kan tot 16 pagina's per minuut afdrucken bij een resolutie van 2400 x 600 dpi.

Met de Hi-speed USB 2.0- en de parallele poort biedt hij u verschillende aansluitingsmogelijkheden.

Connectiviteit is geen probleem omdat hij even indrukwekkend functioneert onder Windows® als onder Mac®. Dankzij ondersteuning van de PCL®6-emulatie kan hij bovendien gemakkelijk op andere gerenommeerde besturingssystemen worden aangesloten.

En wanneer uw bedrijf groeit, kan de HL-5040 met u mee groeien, dus hij blijft altijd in uw behoeften voorzien.

Het standaardgeheugen van 8 MB kan snel en gemakkelijk worden uitgebreid tot maximaal 136 MB.

## Technische specificaties

### Algemeen

Afdruksnelheid	Tot 16 ppm
Eerst afdruk na	Minder dan 12 seconden
Resolutie	2400 x 600 dpi (HQ 1200) 600 x 600 dpi 300 x 300 dpi

### Besturing

Processor	133 MHz
Geheugen	8 MB, uitbreidbaar tot 136 MB
Interface	Hi-speed USB 2.0, IEEE 1284 parallel
Emulatie	PCL®6
Interne fonts	PCL®, 49 schaalbare fonts, 12 bitmap fonts
Barcodes	11 barcodes

### Software

Windows®	PCL®-driver voor Windows® 95/98/Me/ NT®4.0/2000/XP
Macintosh®	Mac® OS 8.6-9.2, OS X 10.1/10.2
Linux	GDI-driver
Hulpprogramma's	Interactieve helpfunctie

### Bedieningspaneel

3 kleuren Status LED
Go en Job Cancel toets
Toner, Drum en Papier LED

### Papiercapaciteit

Invoer	250 vel
Handinvoer	1 vel
Optionele papierlade	250 vel (LT-5000)
Uitvoer	150 vel bedrukte kant onder 1 vel bedrukte kant boven
Duplex	Handmatige dubbelzijdig afdrucken

### Papierspecificaties

Papiersorten (Papierlade)	Normaal papier, briefpapier, kringlooppapier en transparanten
(Handinvoer)	Normaal papier, briefpapier, kringlooppapier, transparanten, etiketten en enveloppen

### Papiergewicht

(Papierlade)	60 - 105 g/m <sup>2</sup>
(Handinvoer)	60 - 161 g/m <sup>2</sup>

### Papierafmetingen

(Papierlade)	A4, Letter, B5 (ISO), A5, B6 (ISO), A6, Executive en Legal
(Handinvoer)	Op maat: 69,8 mm tot 220 mm x 116 mm tot 406,4 mm

### Supplies

Toner	
(Standaardcapaciteit)	3300 vel A4 pagina's bij 5% bladvulling (TN-7300)
(Hoge capaciteit)	6500 vel A4 pagina's bij 5% bladvulling (TN-7600)
Drum	20.000 vel A4 pagina's (DR-7000)

### Afmetingen / Gewicht

Afmetingen	(382 mm breed) x (383 mm diep) x (252 mm hoog)
Gewicht	10,5 kg

### Diversen

Stroomverbruik	Afdrukken / Stand-by / Slaapstand	minder dan 460/75/5 W
Lawaainiveau	Afdrukken / Stand-by / Slaapstand	minder dan 50/30 dB
Stroombespaarstand		
Tonerbespaarstand		



De universele papercassette voor 250 vel en handinvoer voor losse vellen kan worden aangevuld met een optionele tweede papierlade voor 250 vel, zodat u niet alsmaar papier hoeft bij te vullen.

De HL-5040: de snelle printer met schitterende prestaties.

- Afdruksnelheid van maximaal 16 pagina's per minuut
- Hoge resolutie: HQ 1200
- 8 MB standaardgeheugen, kan worden uitgebreid tot 136 MB
- Standaard voorzien van Hi-speed USB 2.0- en parallele poort
- Geoptimaliseerde drivers voor Windows® 95/98/Me/NT® 4.0/2000/XP en Mac® OS 8.6-9.2, OS X 10.1-10.2. DOS compatibel
- PCL®6-emulatie
- Universele papierlade voor 250 vel / Handinvoer voor losse vellen
- Optionele tweede lade voor 250 vel
- Eenvoudig te vervangen, duurzame supplies

Uw Brother dealer:

At your side.  
**brother**®

### Brother International (Nederland) B.V.

Postbus 600, 1180 AP Amstelveen  
Tel: 020 5451251 Fax: 020 6436495  
E-mail: [info@brother.nl](mailto:info@brother.nl) Internet: [www.brother.nl](http://www.brother.nl)  
Website solutions center: <http://solutions.brother.com>

Specificaties kunnen zonder tegenbericht worden gewijzigd. Brother is een geregistreerd handelsmerk van Brother Industries Ltd. Merk- en productnamen zijn geregistreerde handelsmerken of handelsmerken van de betrokken bedrijven.