

Stampante laser Mono HL-L5100DN, Stampante a 40 ppm (HLL5100DNYY1)
 Brother HL-L5100DN - Stampante - in bianco e nero - Duplex - laser - A4/Legal - 1200 x 1200 dpi -
 fino a 40 ppm - capacità 300 fogli - USB 2.0, LAN



La stampante HL-L5100DN garantisce stampe di alta qualità alla velocità massima di 40 pagine al minuto.

Punti di forza della serie

Stampa veloce fino a 40 ppm
 Elevata capacità di gestione carta espandibile da 300 a 1.340 fogli
 Stampa in fronte-retro automatica
 Display LCD retroilluminato a 1 linea per 16 caratteri

Specifiche principali

Descrizione Prodotto	Brother HL-L5100DN - stampante - in bianco e nero - laser
Tipo stampante	Stampante di gruppo - laser - in bianco e nero
Peso	10.7 kg
Classe dimensione supporto	A4/Legal
Max dimensione supporto	Legal (216 x 356 mm), A4 (210 x 297 mm)
Dimensioni minime supporto (personalizzate)	76.2 mm x 127 mm
Formato supporto max (utente)	216 mm x 356 mm
Velocità di stampa	Fino a 42 ppm - B/N - ANSI A (Letter) (216 x 279 mm) † Fino a 40 ppm - B/N - A4 (210 x 297 mm) † Fino a 20 ppm - B/N fronte/retro - ANSI A (Letter) (216 x 279 mm) † Fino a 20 ppm - B/N fronte/retro - A4 (210 x 297 mm)
Risoluzione Massima (B/N)	1200 x 1200 dpi
Stampa automatica fronte-retro	Sì
Interfaccia	USB 2.0, LAN
Processore	Cortex-A9 800 MHz
RAM installata (Max)	256 MB
Emulazione linguaggio	PCL 6, XPS, BR-Script3, IBM ProPrinter XL, EPSON FX-850, PDF 1.7
Tipo supporto	Buste, etichette, carta comune, carta per scrivere, carta riciclata, carta spessa, carta sottile
Capacità totale	300 fogli
Trattamento supporti di stampa	Cassetto d'ingresso per 250 fogli, cassetto alimentazione multifunzione per 50 fogli
Networking	Server di stampa
Alimentazione	230 V c.a.

Requisiti di sistema
 Linux, Microsoft Windows Vista (32/64 bits), Microsoft Windows 7 (32/64 bits), Microsoft Windows Server 2008 (32/64-bits), Microsoft Windows Server 2003 (32/64-bits), Windows 8 (32/64 bits), Apple MacOS X 10.8, Microsoft Windows Server 2008 R2 (64 bit), Microsoft Windows XP (32-bit) SP3, Windows 8.1 (32/64 bit), Apple MacOS X 10.9, Apple MacOS X 10.10, Microsoft Windows Server 2012 (64-bit), Microsoft Windows Server 2012 R2 (64-bit), Windows 10 (32/64 bits), Apple MacOS X 10.11

Garanzia del produttore	Garanzia 1 anno
Dimensioni (LxPxH)	37.3 cm x 38.8 cm x 25.5 cm

Specifiche estese

Generale

Tipo stampante	Stampante di gruppo - laser - in bianco e nero
----------------	--

Stampante

Velocità di stampa	Fino a 42 ppm - B/N - ANSI A (Letter) (216 x 279 mm) Fino a 40 ppm - B/N - A4 (210 x 297 mm) Fino a 20 ppm - B/N fronte/retro - ANSI A (Letter) (216 x 279 mm) Fino a 20 ppm - B/N fronte/retro - A4 (210 x 297 mm)
Dispositivi incorporati	LCD di stato
Tecnologia per la connettività	Cablato
Interfaccia	USB 2.0,LAN
Risoluzione Massima (B/N)	1200 x 1200 dpi
Stampa automatica fronte-retro	Sì
Tempo produzione prima stampa B/N	7.2 sec
Emulazione linguaggio	PCL 6,XPS,BR-Script3,IBM ProPrinter XL,EPSON FX-850,PDF 1.7
Trattamento supporti di stampa	Cassetto d'ingresso per 250 fogli,cassetto alimentazione multifunzione per 50 fogli

Processore

Processore	Cortex-A9 800 MHz
------------	-------------------

RAM

RAM installata (Max)	256 MB
----------------------	--------

Gestione supporti

Tipo supporto	Buste,etichette,carta comune,carta per scrivere,carta riciclata,carta spessa,carta sottile
Classe dimensione supporto	A4/Legal
Max dimensione supporto	Legal (216 x 356 mm),A4 (210 x 297 mm)
Dimensioni minime supporto (personalizzate)	76.2 mm x 127 mm
Formato supporto max (utente)	216 mm x 356 mm
Formati supporti	ANSI A (Letter) (216 x 279 mm),Legal (216 x 356 mm),Executive (184 x 267 mm),A4 (210 x 297 mm),A5 (148 x 210 mm),A6 (105 x 148 mm),Folio (216 x 330 mm)
Peso dei supporti di stampa	60 g/m ² - 200 g/m ²
Capacità totale	300 fogli
Alimentatori supporti	1 x automatico - 250 fogli - Legal (216 x 356 mm) peso: 60 g/m ² - 120 g/m ² 1 x automatico - 50 fogli - 215.9 x 355.6 mm peso: 60 g/m ² - 200 g/m ²
Capacità cassette d'uscita	150 fogli

Networking

Networking	Server di stampa
Protocollo di gestione remota	SNMP 1,Telnet,SNMP 3,IPP,SNMP 2c,HTTP,HTTPS,TFTP,IPPS
Protocolli e caratteristiche sicurezza	Kerberos,SSL,TLS,IPsec,802.1x,ARP,PEAP

Espansione/connettività

Conessioni	1 x USB 2.0 - USB Tipo B 4 pin 1 x LAN - RJ-45
------------	---

Miscellanea

Materiali di consumo compresi	1 x cartuccia toner (nero) - fino a 3000 pagine ISO/IEC 19752
Standard di conformità	Nordic Swan

Alimentazione

Dispositivi di alimentazione	Alimentatore - interna
Tensione richiesta	230 V c.a.
Frequenza necessaria	50/60 Hz
Potenza assorbita in esercizio	640 Watt
Consumo energetico in stand-by	32 Watt
Consumo energetico in modalità sospensione	6.5 Watt

Software / Requisiti di sistema

Sistema operativo richiesto	Linux,Microsoft Windows Vista (32/64 bits),Microsoft Windows 7 (32/64 bits),Microsoft Windows Server 2008 (32/64-bits),Microsoft Windows Server 2003 (32/64-bits),Windows 8 (32/64 bits),Apple MacOS X 10.8,Microsoft Windows Server 2008 R2 (64 bit),Microsoft Windows XP (32-bit) SP3,Windows 8.1 (32/64 bit),Apple MacOS X 10.9,Apple MacOS X 10.10,Microsoft Windows Server 2012 (64-bit),Microsoft Windows Server 2012 R2 (64-bit),Windows 10 (32/64 bits),Apple MacOS X 10.11
-----------------------------	---

Standard ambientali

Blue Angel	Si
ENERGY STAR	Si

Garanzia del produttore

Servizi e supporto	Garanzia limitata - 1 anno
--------------------	----------------------------

Parametri ambientali

Temperatura min esercizio	10 °C
Temperatura max esercizio	32 °C
Umidità ambiente operativo	20 - 80% (senza condensa)
Emissioni sonore (a riposo)	34 dBA
Emissioni sonore (in funzione)	52 dBA

Emissioni rumorose (modalità silenziosa) 50 dBA

Dimensioni e peso

Larghezza	37.3 cm
Profondità	38.8 cm
Altezza	25.5 cm
Peso	10.7 kg

Dimensioni e peso (spedizione)

Ampiezza (Shipping)	48.5 cm
Profondità (Shipping)	45 cm
Altezza (Shipping)	37.7 cm
Peso (Shipping)	13 kg

Contenuto della confezione

Brother HL-L5100DN
Cartuccia toner - nero

Si declina ogni responsabilità relativa ad omissioni o errori relativi alle informazioni e le specifiche tecniche riportate nella scheda prodotto.