

Brother HL-L5000D stampante laser 1200 x 1200 DPI A4

Marchio : Brother

Codice prodotto: HL-L5000D

Nome del prodotto : HL-L5000D

- Stampa veloce fino a 40 ppm
- Elevata capacità di gestione carta espandibile da 300 a 1.340 fogli
- Stampa in fronte-retro automatica
- Toner opzionale ad alta capacità da circa 8.000 pagine
- Display LCD retroilluminato a 1 linea per 16 caratteri
- Connettività USB 2.0 e parallela con cavo opzionale acquistabile separatamente

Stampante ad alta velocità fino a 40 ppm con duplex e connessione parallela con cavo opzionale
 Brother HL-L5000D. Tecnologia di stampa: Laser. Numero di cartucce di stampa: 1, Ciclo massimo di funzionamento: 50000 pagine per mese. Risoluzione massima: 1200 x 1200 DPI. Massimo formato carta serie ISO A: A4. Stampa fronte/retro. Tipologia display: LCD, Colore del prodotto: Grafite



Velocità di stampa

Stampa fronte/retro	Auto
A colori *	✗
Tecnologia di stampa *	Laser
Stampa fronte/retro *	✓
Risoluzione massima *	1200 x 1200 DPI
Velocità stampa fronte/retro (nero, qualità normale, A4/US Letter)	20 ppm
Tempo di riscaldamento	4,8 s
Velocità della prima stampa (modalità bianco e nero)	7,2 s
Stampa n-up	2, 4, 9, 16, 25
Stampa economica	✓

Caratteristiche

Ciclo massimo di funzionamento *	50000 pagine per mese
Ciclo de lavoro	0 - 3500 pagine per mese
Colori di stampa *	Nero
Numero di cartucce di stampa *	1
Lingue di descrizione della pagina *	Epson FX, IBM ProPrinter, Microsoft XPS, PCL 6, PDF 1.7, PostScript 3

Capacità di ingresso e uscita

Numero totale di vassoi di ingresso *	1
Capacità totale in ingresso *	250 fogli
Capacità di produzione totale *	150 fogli
Modalità immissione carta	Cassetta, Vassoio carta
Vassoio multiuso	✓
Capacità vassoio multifunzione	50 fogli

Carta

Massimo formato carta serie ISO A *	A4
Tipi di supporti per vassoio della carta *	Carta normale, Carta riciclata, Carta spessa, Carta sottile

Connettività

Interfaccia standard	Parallelo, USB 2.0
Porta USB *	✓
Quantità porte USB 2.0	1

Collegamento in rete

Rete pronta	✗
Wi-Fi *	✗
Collegamento ethernet LAN *	✗
Tecnologia di stampa mobile	Non supportato

Prestazione

Processore integrato	✓
Famiglia processore	ARM Cortex
Frequenza del processore	800 MHz
Livello di pressione acustica (stampa)	52 dB
Livello di pressione acustica (modalità silenziosa)	50 dB
Livello di potenza acustica (standby)	34 dB

Design

Colore del prodotto *	Grafite
Display incorporato *	✓
Tipologia display	LCD
Righe di testo	1 linee

Gestione energetica

Consumo di energia durante la stampa *	640 W
Consumi (modalità stand-by)	32 W
Consumi (modalità risparmio energetico)	390 W
Consumi (modalità spento)	0,04 W
Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz

Carta		Condizioni ambientali	
Tensione di ingresso AC	Carta fine, Buste, Etichette, Carta intestata, Carta normale, Carta riciclata, Carta spessa, Carta più spessa, Carta sottile	Intervallo temperatura di funzionamento	10 - 32 °C
Dimensioni ISO serie-A (A0...A9) *	A4, A5, A6	Intervallo di temperatura	0 - 40 °C
Non-ISO print media sizes	Executive, Folio, Letter, Legal	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Personalizzate dei supporti larghezza	76,2 - 215,9 mm	Umidità	35 - 85%
Personalizzate dei supporti di lunghezza	127 - 355,6 mm	Dimensioni e peso	
Peso dei supporti per vassoio della carta	60 - 120 g/m²	Larghezza	373 mm
Peso vassoio multifunzione	60 - 200 g/m²	Profondità	388 mm
Peso supporti fronte/retro	60 - 120 g/m²	Altezza	255 mm
		Peso	10,7 kg
Contenuto dell'imballo			
		Drivers inclusi	✓
		Guida rapida	✓
Dati logistici			
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84433210



0012502641742



012502641742



4977766753289

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.