

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
- Connessione USB 2.0 e parallela con cavo opzionale acquistabile separatamente

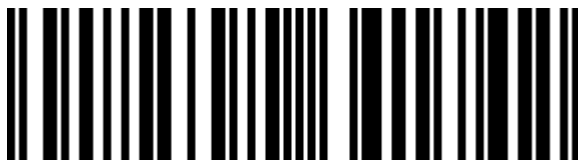
Stampante ad alta velocità fino a 40 ppm con duplex e connessione parallela con cavo opzionale

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		Collegamento in rete	
Stampa fronte/retro	Auto	Collegamento ethernet LAN *	✗
A colori *	✗	Tecnologia di stampa mobile	Non supportato
Tecnologia di stampa *	Laser	Prestazione	
Stampa fronte/retro *	✓	Processore integrato	✓
Risoluzione massima *	1200 x 1200 DPI	Famiglia processore	ARM Cortex
Velocità stampa fronte/retro (nero, qualità normale, A4/US Letter)	20 ppm	Frequenza del processore	800 MHz
Tempo di riscaldamento	4,8 s	Livello di pressione acustica (stampa)	52 dB
Velocità della prima stampa (modalità bianco e nero)	7,2 s	Livello di pressione acustica (modalità silenziosa)	50 dB
Stampa n-up	2, 4, 9, 16, 25	Livello di potenza acustica (standby)	34 dB
Stampa economica	✓	Design	
Caratteristiche		Colore del prodotto *	Grafite
Ciclo massimo di funzionamento *	50000 pagine per mese	Display incorporato *	✓
Ciclo de lavoro	0 - 3500 pagine per mese	Tipologia display	LCD
Colori di stampa *	Nero	Righe di testo	1 linea
Numero di cartucce di stampa *	1	Gestione energetica	
Lingue di descrizione della pagina *	Epson FX, IBM ProPrinter, Microsoft XPS, PCL 6, PDF 1.7, PostScript 3	Consumo di energia durante la stampa *	640 W
Paese di origine	Vietnam	Consumi (modalità stand-by)	32 W
Capacità di ingresso e uscita		Consumi (modalità risparmio energetico)	390 W
Numero totale di vassoi di ingresso *	1	Consumi (modalità spento)	0,04 W
Capacità totale in ingresso *	250 fogli	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Capacità di produzione totale *	150 fogli	Condizioni ambientali	
Modalità immissione carta	Cassetta, Vassoio carta	Intervallo temperatura di funzionamento	10 - 32 °C
Vassoio multiuso	✓		
Capacità vassoio multifunzione	50 fogli		

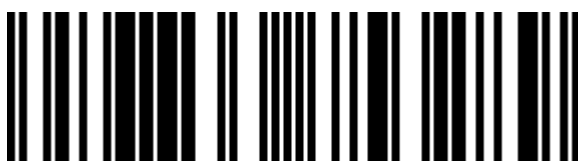
Carta		Condizioni ambientali	
Massimo formato carta serie ISO A *	A4	Intervallo di temperatura	0 - 40 °C
Tipi di supporti per vassoio della carta *	Carta normale, Carta riciclata, Carta spessa, Carta sottile	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
		Umidità	
Tensione di ingresso AC	Carta fine, Buste, Etichette, Carta intestata, Carta normale, Carta riciclata, Carta spessa, Carta più spessa, Carta sottile	Umidità	35 - 85%
Dimensioni ISO serie-A (A0...A9) *		Dimensioni e peso	
Non-ISO print media sizes	A4, A5, A6	Larghezza	443 mm
Personalizzate dei supporti larghezza	Executive, Folio, Letter, Legal	Profondità	375 mm
Personalizzate dei supporti di lunghezza	76,2 - 215,9 mm	Altezza	485 mm
Peso dei supporti per vassoio della carta	127 - 355,6 mm	Peso	11 kg
Peso vassoio multifunzione	60 - 120 g/m ²	Dati su imballaggio	
Peso supporti fronte/retro	60 - 200 g/m ²	Peso dell'imballo	13,2 kg
Connettività		Contenuto dell'imballo	
Interfaccia standard	Parallelo, USB 2.0	Drivers inclusi	✓
Porta USB *	✓	Guida rapida	✓
Quantità porte USB 2.0	1	Dati logistici	
Collegamento in rete		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84433210
Rete pronta	✗	Altezza del pallet	16,5 cm
Wi-Fi *	✗	Peso del pallet	226 kg
		Numero di cartoni per pallet	16 pz
		Numero di livelli per pallet	4 pz
		Quantità per pallett	16 pz
Dettagli tecnici		Altre caratteristiche	
		Numero di scatole per strato	4 pz
		Tipo di pallet	1200 x 1000 mm
		Conservazione dei pezzi di ricambio	5 anno/i



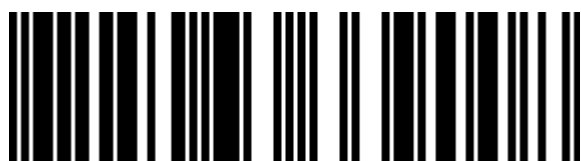
0012502641742



012502641742



4977766753289



5715063339008

Catalog Object Cloud



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.