

Brother HL-L2350DW stampante laser 2400 x 600 DPI A4 Wi-Fi

Marchio : Brother

Codice prodotto: HL-L2350DW

Nome del prodotto : HL-L2350DW

- Velocità in stampa 30 ppm di alta qualità
- Stampa automatica fronte/retro
- Toner opzionale ad alta capacità fino a 3.000 pagine
- Capacità cassetto carta standard: 250 fogli
- Interfaccia di rete wireless e Wi-Fi Direct
- Stampa direttamente da smartphone e tablet tramite app

Stampante laser monocromatica compatta di alta qualità con unità fronte/retro integrata, display LCD, interfaccia USB e connettività wireless e Wi-Fi Direct, stampa da app



Brother HL-L2350DW stampante laser 2400 x 600 DPI A4 Wi-Fi:

Design compatto ed elegante, HL-L2350DW offre stampe di alta qualità in monocromatico alla velocità di 30 pagine al minuto ed una connettività wireless e Wi-Fi Direct.

Brother HL-L2350DW. Tecnologia di stampa: Laser. Numero di cartucce di stampa: 1. Risoluzione massima: 2400 x 600 DPI. Massimo formato carta serie ISO A: A4. Velocità di stampa (nero, qualità normale, A4/US Letter): 30 ppm, Stampa fronte/retro. Tipologia display: LCD. Wi-Fi. Colore del prodotto: Grigio



Velocità di stampa		Collegamento in rete	
A colori *	✗	Standard Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Tecnologia di stampa *	Laser	Algoritmi di sicurezza supportati	64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK
Stampa fronte/retro *	✓		ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA(Auto IP), WINS/NetBIOS name resolution, DNS Resolver, mDNS, LLNMR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, SMTP Client, IPP/IPPS, FTP Server, SNMPv1/v2c/v3, HTTP/HTTPS server, TFTP client and server, ICMP, Web Services (Print)
Risoluzione massima *	2400 x 600 DPI	Protocolli di rete supportati (IPv4)	NDP, RA, DNS resolver, mDNS, LLNMR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, IPP/IPPS, SMTP Client, FTP Server, SNMPv1/v2c/v3, HTTP/HTTPS server, TFTP client and server, ICMPv6, Web Services (Print)
Velocità di stampa (nero, qualità normale, A4/US Letter) *	30 ppm		
Velocità stampa fronte/retro (nero, qualità normale, A4/US Letter)	7,5 ppm	Tecnologia di stampa mobile	Apple AirPrint, Google Cloud Print, Mopria Print Service
Tempo di riscaldamento	26 s		
Tempo di riscaldamento (dalla modalità Riposo)	17,5 s		
Velocità della prima stampa (modalità bianco e nero)	8,5 s		
Caratteristiche		Prestazione	
Ciclo de lavoro	250 - 2000 pagine per mese	Processore integrato	✓
Numero di cartucce di stampa *	1	Frequenza del processore	600 MHz
Lingue di descrizione della pagina *	GDI	Livello di pressione acustica (stampa)	48 dB
		Livello di rumore (pronto)	6,56 dB
Capacità di ingresso e uscita		Design	
Numero totale di vassoi di ingresso *	1	Posizionamento di mercato *	Casa e ufficio
Capacità totale in ingresso *	250 fogli	Colore del prodotto *	Grigio
Capacità di produzione totale *	150 fogli	Display incorporato *	✓
Modalità immissione carta	Vassoio carta	Tipologia display	LCD
Carta		Righe di testo	1 linee
Massimo formato carta serie ISO A *	A4		
Tipi di supporti per vassoio della carta *	Carta fine, Buste, Etichette, Carta normale, Carta riciclata, Carta spessa, Carta sottile		
Dimensioni ISO serie-A (A0...A9) *	A4, A5, A6		

Carta		Gestione energetica	
Non-ISO print media sizes	Executive, Letter	Consumo di energia durante la stampa *	460 W
Dimensioni buste	10, C5, DL, Monarch	Consumi (modalità stand-by)	48 W
Personalizzate dei supporti larghezza	76,2 - 215,9 mm	Consumi (modalità risparmio energetico)	3,9 W
Personalizzate dei supporti di lunghezza	127 - 355,6 mm	Consumi (modalità spento)	0,5 W
Peso dei supporti per vassoio della carta	60 - 230 g/m ²	Energy Star Typical Electricity Consumption (TEC)	1,18 kWh/settimana
Peso supporto, alimentazione manuale	60 - 163 g/m ²	Requisiti di sistema	
Peso supporti fronte/retro	60 - 105 g/m ²	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1
Connettività		Compatibilità sistema operativo Mac	Mac OS X 10.5 Leopard, Mac OS X 10.6 Snow Leopard, Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.9 Mavericks
Interfaccia standard	USB 2.0, LAN senza fili	Sistemi operativi server supportati	Windows Server 2008, Windows Server 2012, Windows Server 2016 R2, Windows Server 2016
Stampa diretta *	✓	Sostenibilità	
Porta USB *	✓	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR
Quantità porte USB 2.0	1	Dimensioni e peso	
Collegamento in rete		Larghezza	356 mm
Wi-Fi *	✓	Profondità	360 mm
Wi-Fi Diretto	✓	Altezza	183 mm
		Peso	7,2 kg
		Contenuto dell'imballo	
		Software forniti	Windows: Printer Drivers, Status Monitor, BRAdmin Light, Driver Deployment Wizard Mac: (Download above software for Mac from Brother Solutions Centre)
		Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84433210



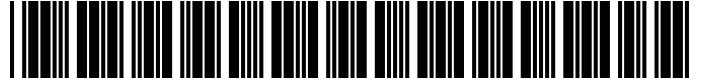
4977766782524



4977766783286



0012502649649



012502649649

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.