

Brother MFC-L6710DW stampante multifunzione Laser A4 1200 x 1200 DPI 50 ppm Wi-Fi

Marchio : Brother

Codice prodotto: MFC-L6710DW

Nome del prodotto : MFC-L6710DW

Stampa e scansione fronte-retro veloci e di elevata qualità. Stampa fino a 50ppm. Stampa fronte-retro fino a 24 lati al minuto. Display LCD. Toner Inbox da 6.000 pagine. Toner opzionale da 18.000 pagine.

Brother MFC-L6710DW stampante multifunzione Laser A4 1200 x 1200 DPI 50 ppm Wi-Fi:

Sfrutta al meglio il tuo spazio di lavoro con questo dispositivo multifunzione a elevata produttività. Ideale per gli utenti con elevati volumi produttivi, questo dispositivo intelligente è progettato per offrire un'esperienza professionale intuitiva grazie ad eccezionali funzionalità di stampa.

Display LCD touchscreen a colori da 12,7cm

Memoria interna da 512 MB

Toner da 6.000 pagine in dotazione, toner opzionale fino a 18.000 pagine⁷

Compatibile con soluzioni Brother e di terze parti¹⁹

Disponibile con contratto di servizi di stampa gestita (MPS)



Velocità di stampa		Carta	
Stampa fronte/retro	Auto	Tipi di supporti per vassoio della carta *	Carta intestata, Carta normale, Carta riciclata, Carta spessa, Carta sottile
Tecnologia di stampa *	Laser	Dimensioni ISO serie-A (A0...A9) *	A4, A5, A6
Stampa *	Mono stampa	Non-ISO print media sizes	Folio, Legal, Letter
Stampa fronte/retro *	✓	Dimensioni JIS serie-B (B0...B9)	B5
Risoluzione massima *	1200 x 1200 DPI	Dimensioni buste	C5, Com-10, DL, Monarch
Velocità di stampa (nero, qualità normale, A4/US Letter) *	50 ppm	Peso dei supporti per vassoio della carta	60 - 163 g/m ²
Velocità della prima stampa (modalità bianco e nero)	6,7 s		
Copia		Connettività	
Copia duplex *	✓	Porta USB	✓
Modo copia duplex	Auto	Connettore USB	USB Type-A / USB Type-B
Copia *	Mono copia		
Risoluzione di copia massima *	1200 x 600 DPI	Collegamento in rete	
Massimo numero di copie	999 copie	Wi-Fi *	✓
Ridimensionamento copie	25 - 400%	Collegamento ethernet LAN *	✓
Scansione		Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)
Scansione fronte/retro *	✓	Standard Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Modalità di scansione duplex	Auto	Algoritmi di sicurezza supportati	64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA-AES, WPA-PSK, WPA-TKIP, WPA2-AES, WPA2-PSK, WPA2-TKIP, WPA3-SAE
Scansione *	Scansione a colori	Protocolli di rete supportati (IPv4)	ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA (Auto IP), WINS/NetBIOS name resolution, DNS Resolver, mDNS, LLMNR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, POP3, SMTP Client, IPP/PPS, FTP Client and Server, CIFS Client, TELNET Server, SNMPv1/v2c/v3, HTTP/HTTPS server, TFTP client and server, ICMP, Web Services (Print/Scan), SCNP Client, LDAP, IMAP4, Syslog
Risoluzione di scansione ottica *	600 x 600 DPI		
Tipo di scansione *	Scanner ADF		
Profondità di scansione del colore in entrata	48 bit		
Profondità di scansione del colore in uscita	24 bit		
Profondità della scala di grigi in ingresso	16 bit		
Profondità di scala di grigi di uscita	8 bit		
Driver di scansione	TWAIN, WIA		
Fax			
Fax duplex	✓		
Fax *	Mono fax		

Fax		Collegamento in rete	
Velocità modem	33,6 Kbit/s	NDP, RA, DNS resolver, mDNS, LLMNR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, IPP/PPS, POP3, SMTP Client, FTP Client and Server, CIFS Client, TELNET Server, SNMPv1/v2c/v3, HTTP/HTTPS server, TFTP client and server, ICMPv6, SNTTP Client, LDAP, Web Services (Print/Scan), IMAP4, Syslog	
Composizione veloce	✓		
Caratteristiche		Protocolli di rete supportati (IPv6)	
Funzione duplex *	Copia, Fax, Stampa, Scansione	Prestazione	
Numero di cartucce di stampa *	1		
Colori di stampa *	Nero		
Lingue di descrizione della pagina	BR-Script 3, PCL 6, PDF, XPS		
Capacità di ingresso e uscita		RAM installata * 512 MB	
Numero totale di vassoi di ingresso *	1	Design	
Capacità totale in ingresso *	150 fogli	Colore del prodotto *	Bianco
Vassoio multiuso	✓	Posizionamento di mercato *	Casa e ufficio
Alimentatore automatico di documenti (ADF)	✓	Display incorporato *	✓
Capacità documenti	70 fogli	Tipologia display	LCD
Capacità massima di inserimento	520 fogli	Dimensioni schermo	12,7 cm (5")
Carta		Tipo di controllo	Touch
Massimo formato carta serie ISO A * A4		Display a colori	✓
		Gestione energetica	
		Consumo di energia durante la stampa	710 W
		Consumo di energia durante la copia	710 W
		Consumo energetico (pronta all'uso)	31 W
		Consumo energetico (in sospensione)	6 W
		Tensione di ingresso AC	220 - 240 V
		Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz
		Condizioni ambientali	
		Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
		Intervallo di temperatura	0 - 40 °C
		Intervallo temperatura di funzionamento	10 - 32,5 °C
		Umidità	35 - 85%
		Dimensioni e peso	
		Larghezza	495 mm
		Profondità	473 mm
		Altezza	518 mm
		Peso	19,3 kg
		Dati su imballaggio	
		Peso dell'imballo	23 kg



4977766815178

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.

Publication date: 24-APR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date