

Brother MFC-L2960DW stampante multifunzione Laser A4 1200 x 1200 DPI 34 ppm Wi-Fi

Marchio : Brother

Codice prodotto: MFC-L2960DW

Nome del prodotto : MFC-L2960DW

Brother MFC-L2960DW. Tecnologia di stampa: Laser, Stampa: Mono stampa, Risoluzione massima: 1200 x 1200 DPI. Copia: Mono copia, Risoluzione di copia massima: 600 x 600 DPI. Scansione: Scansione a colori, Risoluzione di scansione ottica: 1200 x 1200 DPI. Fax: Mono fax. Funzione duplex: Stampa. Massimo formato carta serie ISO A: A4. Wi-Fi. Stampa diretta. Colore del prodotto: Bianco



Velocità di stampa		Carta	
Tecnologia di stampa *	Laser	Tipi di supporti per vassoio della carta *	Buste, Executive, Carta normale, Carta riciclata
Stampa *	Mono stampa	Dimensioni ISO serie-A (A0...A9) *	A4, A5
Stampa fronte/retro *	✓	Peso dei supporti per vassoio della carta	60 - 230 g/m ²
Risoluzione massima *	1200 x 1200 DPI	Connettività	
Velocità di stampa (nero, qualità normale, A4/US Letter) *	34 ppm	Stampa diretta *	✓
Velocità della prima stampa (modalità bianco e nero)	6,9 s	Porta USB	✓
Copia		Quantità porte USB 2.0	1
Copia *	Mono copia	Collegamento in rete	
Risoluzione di copia massima *	600 x 600 DPI	Wi-Fi *	✓
Scansione		Collegamento ethernet LAN *	✓
Scansione *	Scansione a colori	Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100 Mbit/s
Risoluzione di scansione ottica *	1200 x 1200 DPI	Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Risoluzione di scansione ottica (ADF)	600 x 600 DPI	Wi-Fi Diretto	✓
Tipo di scansione *	Scanner ADF	Tecnologia di stampa mobile	Apple AirPrint, Mopria Print Service
Scansione a	E-mail, E-mail Server, FTP, File, Immagine, Network folder, OCR	Prestazione	
Fax		RAM installata *	256 MB
Fax *	Mono fax	Design	
Velocità modem	33,6 Kbit/s	Colore del prodotto *	Bianco
Caratteristiche		Posizionamento di mercato *	Business
Funzione duplex *	Stampa	Display incorporato *	✓
Numero di cartucce di stampa *	1	Tipologia display	LCD
Colori di stampa *	Nero	Dimensioni diagonale schermo	8,89 cm (3.5")
Lingue di descrizione della pagina	BR-Script 3, PCL 6, PDF 1.7	Tipo di controllo	Touch
Capacità di ingresso e uscita		Display a colori	✓
Numero totale di vassoi di ingresso *	1	Gestione energetica	
Capacità totale in ingresso *	250 fogli	Tensione di ingresso AC	220 - 240 V
Capacità di produzione totale *	120 fogli	Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz

Capacità di ingresso e uscita		Dimensioni e peso	
Alimentatore automatico di documenti (ADF)	✓	Larghezza	410 mm
Capacità documenti	50 fogli	Profondità	421 mm
		Altezza	319 mm
Carta		Dati su imballaggio	
Massimo formato carta serie ISO A * A4		Larghezza imballo	600 mm
		Profondità imballo	517 mm
		Altezza imballo	433,4 mm
		Peso dell'imballo	15,5 kg



4977766831918

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