

Brother DCP-L2627DW Multifunktionsdrucker Laser A4 1200 x 1200 DPI 32 Seiten pro Minute WLAN

Marke : Brother

Artikel-Code: DCP-L2627DW

Produktname : DCP-L2627DW

Kompaktes 3-in-1 Multifunktionsgerät schwarz weiß mit Duplexdruck und WLAN

Brother DCP-L2627DW Multifunktionsdrucker Laser A4 1200 x 1200 DPI 32 Seiten pro Minute WLAN:

Mit dem Brother DCP-L2627DW können Sie überall zu Hause oder im Büro arbeiten. Dieser Multifunktionsdrucker schwarz weiß, verfügt über eine Reihe von effizienzsteigernden Funktionen und spart Ihnen Zeit mit schnellen, präzisen Druck- und Scangeschwindigkeiten, Duplexdruck und einer geschlossenen Papierkassette. Laden Sie sich die kostenlose Brother Mobile Connect App herunter, mit der Sie von praktisch überall aus drucken und scannen können.

Der DCP-L2627DW hält Ihre Druckkosten niedrig, denn es verfügt über eine separate Trommel- und Tonereinheit und bietet einen reichweitenstarken Toner mit 1.200 Seiten⁷ für ein höheres Druckvolumen. Der Toner lässt sich leicht auswechseln und ist mit einer Reichweite von bis zu 3.000 Seiten⁷ erhältlich, was die Kosten pro Seite und die Häufigkeit des Austauschs reduziert.



Drucken		Papierhandhabung	
Duplex Druckmodus	Auto	Umschlaggrößen	C5, Com-10, DL, Monarch
Drucktechnologie *	Laser	Benutzerdefinierte Medienbreite	76,2 - 215,9 mm
Drucken *	Monodruck	Benutzerdefinierte Medienlänge	127 - 355,6 mm
Doppelseitiger Druck *	✓	Anschlüsse und Schnittstellen	
Maximale Auflösung *	1200 x 1200 DPI	USB Anschluss	✓
Druckgeschwindigkeit (Schwarz, normale Qualität, A4/US Letter) *	32 Seiten pro Minute	Anzahl USB 2.0 Anschlüsse	1
Druckgeschwindigkeit Duplex (Schwarz, Standardmodus, A4/US Letter)	16 Seiten pro Minute	Netzwerk	
Druck der ersten Seite (Schwarz, normal)	8,5 s	WLAN *	✓
N-in-1-Druckfunktion	✓	Ethernet/LAN *	✗
Wasserzeichendruck	✓	WLAN-Standards	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Posterdruck-Funktion	✓	Wi-Fi Direct	✓
Kopieren		ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA (AutoIP), WINS/NetBIOS name resolution, DNSResolver, mDNS, LLNMR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, SNTPClient, IPP/IPPS, FTP Client, FTP Server, SNMPv1/v2c/v3, HTTP/HTTPS Server, TFTP client, TFTP server, ICMP, Web Services (Print), Web Services (Scan), SMTP Client	
Kopieren *	Monokopie	Unterstützte Netzprotokolle (IPv4)	
Max. Auflösung *	600 x 600 DPI	NDP, RA, DNS Resolver, mDNS, LLNMR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port / Port9100, IPP/IPPS, SMTP Client, FTP Client, FTP Server, SNMPv1/v2c/v3, HTTP/HTTPS Server, TFTP client, TFTP server, ICMPv6, Web Services (Print), Web Services(Scan), SNTP Client	
N-in-1 Kopie-Funktion	✓	Unterstützte Netzprotokolle (IPv6)	
Scannen		Mobile Drucktechnologien	
Scannen *	Mono-Scannen	Apple AirPrint, Brother iPrint & Scan, Mopria Print Service	
Optische Scan-Auflösung *	600 x 600 DPI	Leistungen	
Optische Scanauflösung (ADF)	19200 x 19200 DPI	Speicherkapazität *	128 MB
Scanner-Typ *	Flachbettscanner	Schalldruckpegel (Druck)	49 dB
Scantechnologie	CIS		
Scan to	E-Mail, Abbildung, OCR		
Unterstützte Bildformate	JPEG, TIFF		
Unterstützte Dokumentenformate	PDF		
Eingabe Farbtiefe	30 Bit		
Ausgabe Farbtiefe	24 Bit		
Eingabe Graustufentiefe	10 Bit		
Ausgabe Graustufentiefe	8 Bit		
Scan-Treiber	TWAIN, WIA		

Fax		Design	
Faxen *	✘	Produktfarbe *	Schwarz
Merkmale		Marktpositionierung *	Arbeitsgruppe
Maximale monatliche Auslastung *	2500 Seiten pro Monat	Eingebautes Display *	✓
Duplexfunktion *	Drucken	Display	LCD
Zahl der Druckpatronen *	1	Steuerung	Tasten
Druckfarben *	Schwarz	Energie	
Ein- und Ausgangskapazität		Durchschnittlicher Stromverbrauch beim Drucken	470 W
Gesamtzahl der Papierzuführungen *	1	Durchschnittlicher Stromverbrauch beim Kopieren	480 W
Gesamte Papierkapazität *	250 Blätter	Energieverbrauch (bereit)	43 W
Gesamte Ausgabekapazität *	120 Blätter	Stromverbrauch (Sleep-Modus)	4,1 W
Manuelle Zuführung	✓	Energy Star Typischer Stromverbrauch (TEC)	0,39 kWh/Woche
Papierhandhabung		Betriebsbedingungen	
Maximale Papiergröße der ISO A-Serie *	A4	Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	20 - 80%
Medientypen für das Papierfach *	Bondpapier, Briefumschläge, Etiketten, Normales Papier, Recyclingpapier, Dünnes Papier	Temperaturbereich bei Lagerung	0 - 40 °C
ISO-A-Formate (A0...A9) *	A4, A5, A6	Betriebstemperatur	10 - 32,5 °C
ISO-B-Formate	B5	Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	35 - 85%
Nicht-ISO Druckmedienformate	Brief	Gewicht und Abmessungen	
		Breite	410 mm
		Tiefe	399 mm
		Höhe	272 mm
		Gewicht	10,1 kg
		Verpackungsdaten	
		Verpackungsbreite	580 mm
		Verpackungstiefe	517 mm
		Verpackungshöhe	434 mm
		Paketgewicht	12,6 kg
		Lieferumfang	
		Mitgelieferte Kabel	AC



4977766831338

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