

Brother DCP-L2627DWE



Marke : Brother

Artikel-Code: DCPL2627DWERE1

Produktname : DCP-L2627DWE

- Druckgeschwindigkeit von bis zu 32 Seiten/Min.
- Scangeschwindigkeit von bis zu 22,5 Seiten/Min
- 2-zeiliges LC-Display
- 2,4 & 5 GHz WLAN, USB, Brother Mobile Connect App
- 128 MB Arbeitsspeicher
- 250 Blatt Papierkassette

Brother DCP-L2627DWE. Drucktechnologie: Laser, Drucken: Monodruck, Maximale Auflösung: 1200 x 1200 DPI. Kopieren: Monokopie, Max. Auflösung: 600 x 600 DPI. Scannen: Mono-Scannen, Optische Scan-Auflösung: 1200 x 1200 DPI. Duplexfunktion: Drucken. Maximale Papiergröße der ISO A-Serie: A4. WLAN. Direktdruck. Produktfarbe: Schwarz



Drucken		Papierhandhabung	
Duplex Druckmodus	Auto	Umschlaggrößen	C5, Com-10, DL, Monarch
Drucktechnologie *	Laser	Anschlüsse und Schnittstellen	
Drucken *	Monodruck	Direktdruck *	✓
Doppelseitiger Druck *	✓	USB Anschluss	✓
Maximale Auflösung *	1200 x 1200 DPI	Anzahl USB 2.0 Anschlüsse	1
Druckgeschwindigkeit (Schwarz, normale Qualität, A4/US Letter) *	32 Seiten pro Minute	Netzwerk	
Druck der ersten Seite (Schwarz, normal)	8,5 s	WLAN *	✓
Kopieren		Ethernet/LAN *	✗
Duplex-Kopie *	✗	WLAN-Standards	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Kopieren *	Monokopie	Wi-Fi Direct	✓
Max. Auflösung *	600 x 600 DPI	Unterstützte Sicherheitsalgorithmen	64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA-AES, WPA-PSK, WPA-TKIP, WPA2-AES, WPA2-PSK, WPA3-SAE
Scannen		Leistungen	
Duplex-Scan *	✗	Speicherkapazität *	128 MB
Scannen *	Mono-Scannen	Design	
Optische Scan-Auflösung *	1200 x 1200 DPI	Produktfarbe *	Schwarz
Scantechnologie	CIS	Marktpositionierung *	Zuhause & Büro
Scan to	E-Mail, Datei, Abbildung	Eingebautes Display *	✓
Fax		Display	LCD
Faxen *	✗	Steuerung	Tasten
Merkmale		Energie	
Maximale monatliche Auslastung *	2500 Seiten pro Monat	Durchschnittlicher Stromverbrauch beim Drucken	280 W
Duplexfunktion *	Drucken	Durchschnittlicher Stromverbrauch beim Kopieren	480 W
Zahl der Druckpatronen *	1	Energieverbrauch (bereit)	43 W
Druckfarben *	Schwarz	Stromverbrauch (Sleep-Modus)	4,1 W
Ein- und Ausgangskapazität		Stromverbrauch (aus)	0,08 W
Gesamtzahl der Papierzuführungen *	1	Energy Star Typischer Stromverbrauch (TEC)	0,39 kWh/Woche
Gesamte Papierkapazität *	250 Blätter		
Gesamte Ausgabekapazität *	120 Blätter		

Papierhandhabung		Gewicht und Abmessungen	
Maximale Papiergröße der ISO A-Serie *	A4	Breite	410 mm
Medientypen für das Papierfach *	Briefumschläge, Etiketten, Normales Papier, Recyclingpapier, Dickes Papier, Dickeres Papier, Dünnes Papier	Tiefe	399 mm
		Höhe	272 mm
		Gewicht	10,1 kg
		Verpackungsdaten	
ISO-A-Formate (A0...A9) *	A4, A5, A6	Verpackungsbreite	580 mm
ISO-B-Formate	B5	Verpackungstiefe	517 mm
JIS B-Seriengröße (B0...B9)	B5, B6	Verpackungshöhe	434 mm
		Paketgewicht	13,7 kg



4977766831284

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