

Brother DCP-L2627DWXL - Multifunktionsdrucker - s/w - Laser - Letter A (216 x 279 mm)/

/A4 (210 x 297 mm) (Original) - A4 (Medien) - bis zu 32 Seiten/Min. (Kopieren) - bis zu 32 Seiten/Min. (Drucken) - 250 Blatt - USB 2.0 - Wi-Fi(n)



Gruppe	Multifunktionsgeräte
Hersteller	Brother
Hersteller Art. Nr.	DCPL2627DWXLRE1
EAN/UPC	4977766831345

Beschreibung

Brother DCP-L2627DWXL - Multifunktionsdrucker - s/w - Laser - Letter A (216 x 279 mm)/A4 (210 x 297 mm) (Original) - A4 (Medien) - bis zu 32 Seiten/Min. (Kopieren) - bis zu 32 Seiten/Min. (Drucken) - 250 Blatt - USB 2.0, Wi-Fi(n)

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Brother DCP-L2627DWXL - Multifunktionsdrucker - s/w
Gerätetyp	Multifunktionsdrucker
Drucktechnologie	Laser (monochrom)
Empfohlenes monatliches Volumen	Up to 2500 pages
Max. Kopiergeschwindigkeit	Bis zu 32 Seiten/Min.
Max. Kopierauflösung	Bis zu 600 x 600 dpi
Max. Kopierauflosungsklasse	Bis zu 600 x 600 dpi
Max. Druckgeschwindigkeit	Bis zu 32 Seiten/Min.
Max. Druckauflösung	Bis zu 1200 x 1200 dpi
Max. Druckauflösung Klasse	Bis zu 1200 x 1200 dpi
Scannen	1200 x 1200 dpi
Originalgröße	Letter A (216 x 279 mm)/A4 (210 x 297 mm) (Max)
Vorlagenart	Blätter
Mediengröße	76.2 x 127 mm (Min.) - 215.9 x 355.6 mm (Max)
Medientyp	Briefumschläge, Normalpapier, Etiketten, Recycling-Papier, Bondpapier, dünnes Papier, dickes Papier, glänzendes Papier
Standardmedienkapazität	250 Blatt
Mehrzweckeeinzug Kapazität	1 Blatt
Ausgabeablagekapazität	120 Blatt
Automatisch beidseitig	Ja (Drucken)
Verbindungsverfügbarkeit	Ja

Schnittstelle	USB 2.0, Wi-Fi(n)
Büromaschinen-Merkmale	Scan-to-E-Mail, in Ordner scannen, Scannen an FTP, Scan auf SharePoint, zu OCR scannen, an Abbildung scannen, Scan an E-Mail Server, Scan zu sFTP
Stromversorgung	AC 220-240 V (50/60Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	41 cm x 39.9 cm x 27.2 cm
Gewicht	11.2 kg
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert, Blauer Engel

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Multifunktionsdrucker
Drucktechnologie	Laser - monochrom
Empfohlenes monatliches Volumen	Up to 2500 pages
Bildschirm	2 Zeilen x 16 Zeichen
Anzeigefunktionen	LCD-Display
Verbindungsverfügbarkeit	Ja
Schnittstelle	USB 2.0, Wi-Fi(n)
Büromaschinen-Merkmale	Scan-to-E-Mail, in Ordner scannen, Scannen an FTP, Scan auf SharePoint, zu OCR scannen, an Abbildung scannen, Scan an E-Mail Server, Scan zu sFTP
Arbeitsspeicher	
Standardspeicher	128 MB
Kopieren	
Max. Kopiergeschwindigkeit	Bis zu 32 Seiten/Min.
Max. Kopierauflösung	Bis zu 600 x 600 dpi
Max. Kopierauflösungsklasse	Bis zu 600 x 600 dpi
Max. Dokumentvergrößerung	400%
Max. Dokumentverkleinerung	25%
Max. Kopien	99
Kopierfunktionen	Sort, Stapeln
Drucken	
Max. Druckauflösung	Bis zu 1200 x 1200 dpi
Max. Druckauflösung Klasse	Bis zu 1200 x 1200 dpi
Max. Druckgeschwindigkeit	Bis zu 32 Seiten/Min.
Automatisch beidseitig	Ja
Zeit bis zum ersten Ausdruck S/W	8.5 Sek.
Scannen	
Scanelement	CIS

Optische Auflösung	1200 x 1200 dpi
Interpolierte Auflösung	19200 x 19200 dpi
Graustufen Tiefe	8-bit
Farbtiefe	24-Bit
Farbtiefe (intern)	30-bit
Dokumenten- und Medienhandling	
Max. Vorlagenformat	Letter A (216 x 279 mm)/A4 (210 x 297 mm)
Vorlagenart	Blätter
Min. Mediengröße	76.2 x 127 mm
Max. Mediengröße	A4
Min. Mediengewicht	60 g/m ²
Max. Mediengewicht	230 g/m ²
Unterstützter Medientyp	Briefumschläge, Normalpapier, Etiketten, Recycling-Papier, Bondpapier, dünnes Papier, dickes Papier, glänzendes Papier
Unterstützte Mediengrößen	ANSI A (Letter) (216 x 279 mm), Executive (184 x 267 mm), A4 (210 x 297 mm), A5 (148 x 210 mm), B5 (176 x 250 mm), A6 (105 x 148 mm), JIS B5 (182 x 257 mm), 76.2 x 127 mm, 215.9 x 355.6 mm, JIS B6 (128 x 182 mm), 195 x 270 mm
Unterstützte Umschlagformate	International DL (110 x 220 mm), Com-10 (105 x 241 mm), International C5 (162 x 229 mm), Monarch (98.4 x 190.5 mm)
Standardmedienkapazität	250 Blatt
Mehrzweckeinzug Kapazität	1 Blatt
Ausgabeablagekapazität	120 Blatt
Einzelheiten zum Dokumenten- und Medienhandling	Zufuhrfach - 250 Blatt - A4 (210 x 297 mm) Gewicht: 60 g/m ² - 163 g/m ² Mehrzweckfach - 1 Blatt Größe: 76.2 x 127 mm - 215.9 x 355.6 mm Gewicht: 60 g/m ² - 230 g/m ² Ausgabefach - 120 Blatt
Geschwindigkeit	Drucken: bis zu 32 Seiten/Min. (A4) - SW (ISO/IEC 24734) Drucken: bis zu 34 Seiten/Min. (A4) - SW (ISO/IEC 24734) Drucken: bis zu 17 Seiten/Min. (Letter A) - s/w-Duplex Drucken: bis zu 16 Seiten/Min. (A4) - s/w-Duplex Kopieren: bis zu 32 Seiten/Min. (A4) - s/w
Verbindungen	
Schnittstellen	1 x USB 2.0
Sicherheitsprotokolle & Merkmale	Kerberos, SSL, WEP, WPA-PSK, TLS, IPsec, 802.1x, WPA2-PSK, TKIP, AES, IP-Filterung, Wi-Fi Direct, EAP-TTLS, EAP-TLS, PEAP, EAP-FAST, SNMP 3, WPA3-SAE, SMTP, POP3, Automatischer Eindringenschutz, Firmware mit digitaler Signatur, portbasierte Netzzugangskontrolle, Einschränkung von Netzwerkprotokollen
Betriebssystemunterstützung	MS Windows Server 2012, MS Windows Server 2012 R2, Chrome OS, MS Windows Server 2016, Windows 10 Home, Windows 10 Pro, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Education, MS Windows Server 2019, macOS 11, MS Windows Server 2022, Windows 11 Home, Windows 11 Pro, Windows 11 Education, Windows 11 Enterprise, macOS 13
Stromversorgung	
Erforderliche Netzspannung	AC 220-240 V (50/60Hz)
Stromverbrauch bei Betrieb	480 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	43 Watt

Stromverbrauch im Schlafmodus	4.1 Watt
Verschiedenes	
Ausgabezeit erste Kopie s/w	10 Sek.
Enthaltene Verbrauchsmaterialien	2 x Tonerkartusche (Schwarz) - bis zu 3000 Seiten ISO/IEC 19798 1 x Trommel - bis zu 150000 Seiten 1 Seite pro Auftrag - Brother DR2510CL
Umweltschutzstandards	
Nordic Swan Umweltzeichen	Ja
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
Kompatibel mit Blauem Engel	Ja
Abmessungen und Gewicht	
Breite	41 cm
Tiefe	39.9 cm
Höhe	27.2 cm
Gewicht	11.2 kg
Abmessungen & Gewicht (Transport)	
Transportbreite	58 cm
Transporttiefe	51.7 cm
Transporthöhe	43.4 cm
Transportgewicht	13.7 kg
Umgebungsbedingungen	
Geräuschpegel	30 dBA (Leerlauf) / 49 dBA (in Betrieb)
Min Betriebstemperatur	10 °C
Max. Betriebstemperatur	32.5 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80% (nicht kondensierend)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.