

Brother HL-L5215DN - Drucker - s/w - Duplex - Laser

A4/Legal - 1200 x 1200 dpi - bis zu 48 Seiten/Min. - Kapazität: 350 Blätter - USB 2.0 - Gigabit LAN

Gruppe Drucker Hersteller Brother

Hersteller Art. Nr. HLL5215DNRE1 EAN/UPC 4977766824767



Beschreibung

Brother HL-L5215DN - Drucker - s/w - Duplex - Laser - A4/Legal - 1200 x 1200 dpi - bis zu 48 Seiten/Min. - Kapazität: 350 Blätter - USB 2.0, Gigabit LAN

Brother HL-L5215DN - Drucker - s/w - Laser
Arbeitsgruppendrucker - Laser - s/w
11.6 kg
A4/Legal
Legal (216 x 356 mm), A4 (210 x 297 mm)
69.8 mm x 127 mm
216 mm x 356 mm
Bis zu 50 Seiten/Min SW (ISO/IEC 24734) - ANSI A (Letter) (216 x 279 mm) ¦ Bis zu 48 Seiten/Min SW (ISO/IEC 24734) - A4 (210 x 297 mm) ¦ Bis zu 24 Seiten pro Minute - s/w-Duplex - ANSI A (Letter) (216 x 279 mm) ¦ Bis zu 24 Seiten pro Minute - s/w-Duplex - A4 (210 x 297 mm)
1200 x 1200 dpi
1200 x 1200 dpi
Ja
USB 2.0, Gigabit LAN
256 MB
PCL 6, BR-Script3, IBM ProPrinter XL, EPSON FX-850, PDF 1.7, XPS 1.0
Briefumschläge, Etiketten, Bondpapier, Recycling-Papier, dickes Papier, dünnes Papier, dickeres Papier, Briefkopfpapier, farbiges Papier
350 Blätter
100-Blatt-Universalzuführung, 250-Blatt-Zuführung
Druckserver
Wechselstrom 220-240 V



Google Chrome OS, Windows 10 Home (32/64 bits), Windows 10 Pro (32/64 bits), Systemanforderungen

Windows 10 Enterprise (32/64 bits), Windows 10 Education (32/64 bits), Microsoft Windows Server 2016 (64-bit), Microsoft Windows Server 2019 (64-bit), Windows 11 Pro, Windows 11 Home, Microsoft Windows Server 2022, Apple macOS 12, Windows 11 Education, Windows 11 Enterprise, Apple macOS 11, Microsoft Windows Server 2012 R2

(64 bits), Microsoft Windows Server 2012 (64-bit), Apple macOS 13

Abmessungen (Breite x Tiefe

37.3 cm x 38.8 cm x 25.7 cm

x Höhe)

Ausführliche Details	
	Allgemein
Druckertyp	Arbeitsgruppendrucker - Laser - monochrom
	Drucker
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 50 Seiten/Min SW (ISO/IEC 24734) - ANSI A (Letter) (216 x 279 mm) ¦ Bis zu 48 Seiten/Min SW (ISO/IEC 24734) - A4 (210 x 297 mm) ¦ Bis zu 24 Seiten pro Minute - s/w-Duplex - ANSI A (Letter) (216 x 279 mm) ¦ Bis zu 24 Seiten pro Minute - s/w-Duplex - A4 (210 x 297 mm)
Eingebaute Geräte	Einzeiliges LCD-Display mit 16 Zeichen
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Schnittstelle	USB 2.0, Gigabit LAN
Max. Auflösung (S/W)	1200 x 1200 dpi
Max. Auflösung Klasse (S/W)	1200 x 1200 dpi
Automatisch beidseitig	Ja
Zeit bis zum ersten Ausdruck S/W	6.7 Sek.
Druckersprache	PCL 6, BR-Script3, IBM ProPrinter XL, EPSON FX-850, PDF 1.7, XPS 1.0
Medienhandhabung	100-Blatt-Universalzuführung, 250-Blatt-Zuführung
	RAM
RAM Installiert (Max.)	256 MB
	Medienhandhabung
Medientyp	Briefumschläge, Etiketten, Bondpapier, Recycling-Papier, dickes Papier, dünnes Papier, dickeres Papier, Briefkopfpapier, farbiges Papier
Mediengrößenklasse	A4/Legal
Max. Mediengröße	Legal (216 x 356 mm), A4 (210 x 297 mm)
Minimale Mediengröße (Angepasst)	69.8 mm x 127 mm
Max. Mediengröße (angepasst)	216 mm x 356 mm
Mediengrößen	ANSI A (Letter) (216 x 279 mm), Legal (216 x 356 mm), Executive (184 x 267 mm), A4 (210 x 297 mm), A5 (148 x 210 mm), A6 (105 x 148 mm), Folio (216 x 330 mm), JIS B5 (182 x 257 mm), 195 x 270 mm
Größe der Briefumschläge	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)
Mediengewicht	60 g/m² - 230 g/m²
Gesamte Medienkapazität	350 Blätter



Vorlageneinzug für Medien	Zufuhrfach: 1 x automatisch - 250 Blätter - Legal (216 x 356 mm) Gewicht: 60 g/m² - 163 g/m² Mehrzweckfach: 1 x manuell - 100 Blätter - 215.9 x 355.6 mm Gewicht: 60 g/m² - 230 g/m² Ausgabefach: 1 - 150 Blätter
Ausgabefachkapazität	150 Blatt
	Netzwerk
Netzwerk	Druckserver
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP 1, Telnet, SNMP 3, IPP, SNMP 2c, HTTP, HTTPS, TFTP, IPPS, SMTP, ICMP, DHCP, Syslog
Sicherheitsprotokolle & Merkmale	Kerberos, SSL, TLS, IPsec, 802.1x, Wi-Fi Direct, EAP-TTLS, EAP-TLS, PEAP, EAP-FAST, EAP-MD5, IPv6-Support, SNMP 3, IPv4-Support, SMTP
	Erweiterung/Konnektivität
Verbindungen	1 x USB 2.0 - 4-poliger USB Typ B ¦ 1 x Gigabit-LAN
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	Stromversorgung - intern
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 220-240 V
Nötige Frequenz	50/60 Hz
Leistungsaufnahme im Betrieb	670 Watt
Stromverbrauch im Standby- Modus	31 Watt
Energierverbrauch Sleep	5.5 Watt
	Software / Systemanforderungen
Erforderliches Betriebssystem	Google Chrome OS, Windows 10 Home (32/64 bits), Windows 10 Pro (32/64 bits), Windows 10 Enterprise (32/64 bits), Windows 10 Education (32/64 bits), Microsoft Windows Server 2016 (64-bit), Microsoft Windows Server 2019 (64-bit), Windows 11 Pro, Windows 11 Home, Microsoft Windows Server 2022, Apple macOS 12, Windows 11 Education, Windows 11 Enterprise, Apple macOS 11, Microsoft Windows Server 2012 R2 (64 bits), Microsoft Windows Server 2012 (64-bit), Apple macOS 13
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	10 °C
Max. Betriebstemperatur	32.5 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80% (nicht kondensierend)
Schallemission (Standby)	35 dBA
Schallemission (Betrieb)	54 dBA
Geräuschemission (Quiet- Modus)	50 dBA
	Abmessungen und Gewicht
Breite	37.3 cm
Tiefe	38.8 cm
Höhe	25.7 cm
Gewicht	11.6 kg

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