

Brother HL-L3215CW Laser-Drucker Farbe 600 x 2400 DPI A4 WLAN

Marke : Brother

Artikel-Code: HL-L3215CW

Produktname : HL-L3215CW

- bis zu 18 Seiten/Min. Druckgeschwindigkeit
 - 5GHz WLAN und USB
 - 1-zeiliges LC-Display
 - 250 Blatt Papierkassette¹¹
 - 256 MB Arbeitsspeicher
 - Startertoner für ca. 1.000 Seiten S/W und 1.000 Seiten Farbe im Lieferumfang, optionaler Toner für bis zu 3.000 Seiten (S/W) und 2.300 Seiten (C/M/Y) verfügbar⁸
- Kompakter Farb-LED-Drucker mit WLAN



Brother HL-L3215CW Laser-Drucker Farbe 600 x 2400 DPI A4 WLAN:

Die Umgebung im Büro und zu Hause verändert sich ständig mit dem Ziel, die Effizienz und Produktivität zu steigern. Seien Sie sicher, dass Sie ein zuverlässiges Gerät haben, das schnell und mühelos druckt, mit:

- bis zu 18 Seiten/Min. Druckgeschwindigkeit
- 1-zeiliges LC-Display
- 5 GHz WLAN und USB
- 256 MB Arbeitsspeicher
- 250 Blatt Papierkassette¹¹
- Startertoner für ca. 1.000 Seiten S/W und 1.000 Seiten Farbe im Lieferumfang, optionaler Toner für bis zu 3.000 Seiten (S/W) und 2.300 Seiten (CMY) verfügbar

Drucken		Netzwerk	
Druckgeschwindigkeit (Farbe, normale Qualität, A4/US Letter)	18 Seiten pro Minute		ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA (AutoIP), DNSResolver, WINS/NetBIOS name resolution, mDNS, LLNMR responder, LPR/LPD, SMTP Client, Custom Raw Port/Port9100, IPP/IPPS, FTP Server, CIFS Client, TELNET Server, SNMPv1/v2c/v3, HTTP/HTTPS Server, TFTP client, TFTP server, ICMP, SNTPCient, Syslog, Web Services (Print)
Farbe *	✓		
Drucktechnologie *	LED		
Doppelseitiger Druck *	✗	Unterstützte Netzprotokolle (IPv4)	
Maximale Auflösung *	600 x 2400 DPI		
Druckgeschwindigkeit (Schwarz, normale Qualität, A4/US Letter) *	18 Seiten pro Minute		
Druck der ersten Seite (Farbe, normal)	15 s		
Wasserzeichendruck	✓		
Sicheres Drucken	✓		
Broschürendruck-Funktion	✓	Unterstützte Netzprotokolle (IPv6)	
Merkmale		Leistungen	
Maximale monatliche Auslastung *	3000 Seiten pro Monat	Speicherkapazität *	256 MB
Druckfarben *	Schwarz, Cyan, Magenta, Gelb	Schalldruckpegel (Druck)	46 dB
Zahl der Druckpatronen *	4	Schalleistungspegel (Druck)	62,5 dB
Seitenbeschreibungssprachen *	BR-Script 3, PCL 6, PDF 1.7		
Drucker-Schriftarten	Bitmap, PCL, PostScript	Design	
Anzahl an PCL®-Fonts	73	Marktpositionierung *	Zuhause & Büro
Anzahl an PostScript®-Fonts	66	Produktfarbe *	Weiß
Anzahl der Bitmap-Schriften	12	Eingebautes Display *	✓
	Codabar, Code 128, Code 128A, Code 128B, Code 128C, Code 39, Code 93, EAN 128, EAN-13, EAN-8, Facing Identification Mark, GS1 DataBar, ISBN, Interleaved 2 of 5, MSI, POSTNET, UPC-A, UPC-E	Textzeilen	1 Zeilen
Lineare (1D) Barcodes unterstützt			

Ein- und Ausgangskapazität		Design	
Gesamtzahl der Papierzuführungen *	2	Steuerung	Tasten
Gesamte Papierkapazität *	251 Blätter	Energie	
Gesamte Ausgabekapazität *	150 Blätter	Durchschnittlicher Stromverbrauch beim Drucken *	430 W
Kapazität Papierfach 1	250 Blätter	Energieverbrauch (bereit)	40 W
Manuelle Zuführung	✓	Stromverbrauch (Standby)	10 W
Papierhandhabung		Stromverbrauch (aus)	0,04 W
Maximale Papiergröße der ISO A-Serie *	A4	Energy Star Typischer Stromverbrauch (TEC)	0,28 kWh/Woche
Medientypen für das Papierfach *	Bondpapier, Briefumschläge, Glanzpapier, Etiketten, Briefkopf, Normales Papier, Recyclingpapier, Dünnes Papier	AC Eingangsspannung	220 - 240 V
ISO-A-Formate (A0...A9) *	A4, A5, A6	AC Eingangsfrequenz	50/60 Hz
ISO-B-Formate	B5, B6	Systemanforderung	
Umschlaggrößen	C5, Com-10, DL, Monarch	Unterstützt Windows-Betriebssysteme	✓
Benutzerdefinierte Medienbreite	76,2 - 216 mm	Unterstützt Mac-Betriebssysteme	✓
Benutzerdefinierte Medienlänge	116 - 355,6 mm	Betriebsbedingungen	
Mediengewichte für das Papierfach	60 - 105 g/m ²	Betriebstemperatur	10 - 32,5 °C
Anschlüsse und Schnittstellen		Temperaturbereich bei Lagerung	0 - 40 °C
Direktdruck *	✓	Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	20 - 80%
USB Anschluss *	✓	Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	35 - 85%
Netzwerk		Nachhaltigkeit	
WLAN *	✓	Nachhaltigkeitskonformität	✓
Ethernet/LAN *	✗	Nachhaltigkeitszertifikate	Blue Angel
WLAN-Standards	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Gewicht und Abmessungen	
Nahfeldkommunikation (NFC)	✗	Breite	399 mm
Unterstützte Sicherheitsalgorithmen	64-bit WEP, 128-bit WEP, 802.1x RADIUS, SMTP-AUTH, SNMPv3, SSL/TLS, WPA-PSK, WPA2-PSK, WPA3-SAE	Tiefe	399 mm
		Höhe	239 mm
		Gewicht	14,7 kg
		Verpackungsdaten	
		Verpackungsbreite	488 mm
		Verpackungstiefe	488 mm
		Verpackungshöhe	370 mm
		Paketgewicht	17,5 kg
		Lieferumfang	
		Garantiekarte	✓
		Schnellstartübersicht	✓
		Druckertrommel enthalten	✓
		Mitgelieferte Kabel	AC
		Technische Details	
		Konformitätsbescheinigungen	GS mark



4977766832083

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