

## Brother DCP-L3515CDW Multifunktionsdrucker LED A4 2400 x 600 DPI 18 Seiten pro Minute WLAN

**Marke :** Brother

**Artikel-Code:** DCP-L3515CDW

**Produktname :** DCP-L3515CDW

- Druckgeschwindigkeit von bis zu 18 Seiten/Min.
  - 5 GHz WLAN, USB
  - 2-zeiliges LC-Display
  - 250 Blatt Papierkassette<sup>11</sup>
  - 512 MB Arbeitsspeicher
  - Toner für ca. 1.000 Seiten S/W und Farbe im Lieferumfang, optionaler Toner für bis zu 2.300 Seiten S/W und 3.000 Seiten Farbe erhältlich<sup>8</sup>
- Kompaktes 3-in-1 Farb-LED Multifunktionsgerät mit WLAN und Duplexdruck

Brother DCP-L3515CDW Multifunktionsdrucker LED A4 2400 x 600 DPI 18 Seiten pro Minute 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:

- Druckgeschwindigkeit von bis zu 18 Seiten/Min.
- Scangeschwindigkeit von bis zu 21 Seiten/Min.3
- 2-zeiliges LC-Display
- 5 GHz WLAN, USB
- 512 MB Arbeitsspeicher
- 250 Blatt Papierkassette<sup>11</sup>
- Toner für ca. 1.000 Seiten S/W und Farbe im Lieferumfang, optionaler Toner für bis zu 3.000 Seiten (S/W) und 2.300 Seiten (CMY) verfügbar



Drucken		Netzwerk	
Duplex Druckmodus	Auto	WLAN-Standards	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Drucktechnologie *	LED	Wi-Fi Direct	✓
Drucken *	Farbdruck	Unterstützte Sicherheitsalgorithmen	64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA-AES, WPA-PSK, WPA-TKIP, WPA2-AES, WPA2-PSK, WPA2-TKIP
Doppelseitiger Druck *	✓		ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA(Auto IP), WINS/NetBIOS name resolution, DNS Resolver, mDNS, LLNMR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, SMTP Client, IPP/PPS, FTP Client and Server, CIFS Client, TELNET Server, SNMPv1/v2c/v3, HTTP/HTTPS server, TFTP client and server, ICMP, Web Services (Print/Scan), SNTF Client
Maximale Auflösung *	2400 x 600 DPI	Unterstützte Netzprotokolle (IPv4)	NDP, RA, DNS resolver, mDNS, LLNMR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, IPP/PPS, SMTP Client, FTP Client and Server, CIFS Client, TELNET Server, SNMPv1/v2c/v3, HTTP/HTTPS server, TFTP client and server, ICMPv6, SNTF Client, Web Services (Print/Scan)
Druckgeschwindigkeit (Schwarz, normale Qualität, A4/US Letter) *	18 Seiten pro Minute		Unterstützte Netzprotokolle (IPv6)
Druckgeschwindigkeit (Farbe, normale Qualität, A4/US Letter)	18 Seiten pro Minute		
Druckgeschwindigkeit Duplex (Schwarz, Standardmodus, A4/US Letter)	7 Seiten pro Minute		
Aufwärmzeit	28 s		
Druck der ersten Seite (Schwarz, normal)	15 s		
Druck der ersten Seite (Farbe, normal)	15 s		
N-in-1-Druckfunktion	✓		
N-up Druck	2, 4, 9, 16, 25		
Sicheres Drucken	✓		
Kopieren		Leistungen	
Duplex-Kopie *	✓	Integrierter Kartenleser	✗
Kopieren *	Farbkopieren	Speicherkapazität *	512 MB
Max. Auflösung *	600 x 600 DPI	Eingebauter Prozessor	✓
Kopiergeschwindigkeit (schwarz, normale Qualität, A4)	18 Kopien pro Minute	Prozessortaktfrequenz	800 MHz
Kopiergeschwindigkeit (normale Qualität, farbe, A4)	18 Kopien pro Minute	Schalldruckpegel (Druck)	46 dB
Verkleinerung/Vergrößerung	25 - 400%	Schalldruckpegel (leiser Modus)	43 dB

Scannen		Leistungen	
Scannen *	Farbscan	Schallleistungspegel (Druck)	62 dB
Optische Scan-Auflösung *	1200 x 1200 DPI	<b>Design</b>	
Scanner-Typ *	Flachbettscanner	Produktfarbe *	Grau, Weiß
Scantechnologie	CIS	Marktpositionierung *	Zuhause & Büro
Scan to	E-Mail, FTP, Datei, Abbildung, OCR, SMB	Eingebautes Display *	✓
Graustufen	256	Display	LCD
Scan-Treiber	SANE, TWAIN, WIA	Steuerung	Tasten
Fax		Energie	
Faxen *	✗	Stromverbrauch (max.)	460 W
Merkmale		Stromverbrauch (durchschnittlicher Betrieb)	310 W
Empfohlene monatliche Auslastung	300 - 3000 Seiten pro Monat	Durchschnittlicher Stromverbrauch beim Drucken	310 W
Duplexfunktion *	Kopieren, Drucken	Durchschnittlicher Stromverbrauch beim Kopieren	460 W
Zahl der Druckpatronen *	4	Energieverbrauch (bereit)	70 W
Druckfarben *	Schwarz, Cyan, Magenta, Gelb	Stromverbrauch (Sleep-Modus)	10 W
Seitenbeschreibungssprachen	BR-Script 3, PCL 6	Stromverbrauch (aus)	0,04 W
Drucker-Schriftarten	Barcode, Bitmap, PCL, PostScript	Energy Star Typischer Stromverbrauch (TEC)	0,29 kWh/Woche
Ein- und Ausgangskapazität		Systemanforderung	
Gesamte Papierkapazität *	250 Blätter	Windows 10, Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 IOT Core, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 7, Windows 7 Enterprise, Windows 7 Enterprise x64, Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7 Home Premium, Windows 7 Home Premium x64, Windows 7 Professional, Windows 7 Professional x64, Windows 7 Starter, Windows 7 Starter x64, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Ultimate x64, Windows 8, Windows 8 Enterprise, Windows 8 Enterprise x64, Windows 8 Pro, Windows 8 Pro x64, Windows 8 x64, Windows 8.1, Windows 8.1 Enterprise, Windows 8.1 Enterprise x64, Windows 8.1 Pro, Windows 8.1 Pro x64, Windows 8.1 x64	
Gesamte Ausgabekapazität *	150 Blätter		
Kapazität Papierfach 1	250 Blätter		
Art der Papierzuführung	Papierfach		
Papierhandhabung		Unterstützt Windows-Betriebssysteme	
Maximale Papiergröße der ISO A-Serie *	A4	Unterstützt Mac-Betriebssysteme	Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.13 High Sierra
Medientypen für das Papierfach *	Briefumschläge, Glanzpapier, Etiketten, Normales Papier, Recyclingpapier, Dickes Papier, Dünnes Papier	Unterstützte Linux-Betriebssysteme	✓
Medientypen der Multifunktionszuführung	Normales Papier, Recyclingpapier, Dünnes Papier	Unterstützte Server-Betriebssysteme	Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016
ISO-A-Formate (A0...A9) *	A4, A5, A6	Nachhaltigkeit	
Nicht-ISO Druckmedienformate	Vorstand, Folio, Legal	Nachhaltigkeitskonformität	✓
Benutzerdefinierte Medienbreite	76,2 - 216 mm	Nachhaltigkeitszertifikate	Blue Angel, ENERGY STAR
Benutzerdefinierte Medienlänge	116 - 355,6 mm	Gewicht und Abmessungen	
Mediengewichte für das Papierfach	60 - 163 g/m <sup>2</sup>	Breite	410 mm
Anschlüsse und Schnittstellen		Tiefe	444 mm
Standard-Schnittstellen	USB 2.0, Wireless LAN	Höhe	355 mm
USB Anschluss	✓	Gewicht	18,6 kg
Netzwerk		Verpackungsdaten	
WLAN *	✓	Verpackungsbreite	497 mm
Ethernet/LAN *	✗	Verpackungstiefe	536 mm
		Verpackungshöhe	497 mm

### Verpackungsdaten

Paketgewicht 21,8 kg

### Lieferumfang

Patrone(n) enthalten	✓
Mitgelieferte Kabel	AC
Betriebsanleitung	✓
Netzkabel enthalten	✓
Garantiekarte	✓
Schnellinstallationsanleitung	✓
Benutzerhandbuch	✓

### Sonstige Funktionen

Zeichensatz enthalten	✓
Druckerverwaltung	Web Based Management, BRAdmin Professional for Windows, BRAdmin Light for Windows
Emulation	PCL5e, PCL5c, PCL6 (PCL XL Class 3.0), BR-Script3, PDF Version 1.7, XPS Version 1.0
Software-CD	✓



4977766832106

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