



# 3-in-1 Farb-Multifunktionsgerät mit WLAN und Duplexdruck

DCP-L3520CDW









DRUCKER SCANNER KOPIERER WIRE

www.brother.de

#### **Allgemein**

#### Technologie

Elektrofotografischer LED-Drucker

#### **Speicher**

512 MB

#### Display

2-zeiliges LC-Display

#### Lokale Schnittstelle

USB 2.0 Hi-Speed

#### **WLAN-Schnittstelle**

2,4 GHz und 5 GHz

#### Lieferumfang

Gerät, Startertoner, Trommel, Netzkabel, Installationsanleitung, Garantiekarte

#### **Farbdrucker**

### Druckgeschwindigkeit (DIN A4)

Simplex: 18 Seiten/Min. S/W & Farbe Duplex: 7 Seiten/Min. S/W & Farbe

### Zeit bis zum 1. Ausdruck (FPOT)<sup>1</sup>

Weniger als 15,0 Sekunden

### Interne Schriften (Postscript)

66 skalierbare Schriften

#### Leisemodus

Modus zur Reduzierung der Druckgeräusche durch Reduktion der Druckgeschwindigkeit

#### Druckersprachen

PCL5e, PCL5c, PCL6 (PCL XL Class 3.0), BR-Script3, PDF-Version 1.7

#### Interne Schriften (PCL)

73 skalierbare Schriften, 12 Bitmap Schriften

#### **Auflösung**

Bis zu 600 x 2.400 dpi

#### **Barcodes (PCL)**

16 bar codes\*

\*Code39, Interleaved 2 of 5,
FIM (US-PostNet), Post Net
(US-PostNet), EAN-8, EAN-13,
UPC-A, UPC-E, Codabar,
ISBN EAN), ISBN UPC-E),
Code128 (set A, set B, set
C), EAN128 (set A, set B, set
C), Code93, GS1Databar,
MSI

### Druckertreiber -funktionen

#### N-auf-1 Druck<sup>2</sup>

Bis zu 25 A4-Seiten auf eine A4-Seite reduzieren

#### Poster-Druck<sup>3</sup>

1 A4-Seite auf 4,9,16 oder 25 A4-Seiten vergrößern

#### **Tonersparmodus**

Reduziert Tonerverbrauch ohne die Druckgeschwindigkeit zu beeinflussen

#### Sicheres Drucken/ Secure Pint

Schützen Sie Druckaufträge mit einem 4-stelligen Freigabecode, der am Gerät benötigt wird, um sie zu drucken

#### Druckprofile<sup>2</sup>

Speichern Sie Ihre bevorzugten Druckeinstellungen als Profil zur einfachen Wiederverwendung

#### **Manueller Duplexdruck**

Manueller beidseitiger Druck durch manuelles Wenden der Seite (empfohlen für Medien, die nicht vom Duplexdruck unterstützt werden)

#### Umkehrdruck<sup>3</sup>

Drehen Sie den Inhalt eines gedruckten Dokuments um 180°

#### Druckauftrag abgeschlossen Benachrichtigung

Druckbenachrichtigung, die beim Drucken an Ihren PC gesendet wird

#### Wasserzeichen-Druck<sup>3</sup>

Ausdruck mit vordefiniertem Text oder mit eigenen benutzerdefinierten Informationen

#### Kopf- und Fußzeile<sup>3</sup>

Fügen Sie Ihren gedruckten Dokumenten eine Identifikation hinzu Dokumente (Datum und Uhrzeit, kurze benutzerdefinierte Nachricht oder PC-Benutzername)

#### Broschürendruck

Drucken Sie Dokumente im A5 Broschüren-Format, indem Sie den automatischen oder manuellen Duplexdruck verwenden

#### Druckertreiber

#### Windows

Windows 11 (32- und 64-Bit-Editionen) und mehr

#### Linux

CUPS, LPD/LPRng (x86/x64 Umgebung)

#### **PCL-Treiber**

PCL6 (Standard)

#### macOS

Apple AirPrint

#### **ChromeOS**

Unterstützt natives Drucken aus ChromeOS

#### Universal Druckertreiber

Treiber für Windows, mit dem Sie auf jedem Netzwerk- oder lokal angeschlossenen Brother-Drucker drucken können

Aktuellste Treiber als kostenloser Download unter http://support.brother.com

## Papiermanagement und Vorlagen-management<sup>4</sup>

#### Papierzufuhr Standard-Papierkassette

250 Blatt DIN A4

#### Einzelblatteinzug

1 Blatt

#### **Papierablage**

150 Blatt DIN A4

#### Umschlagdruck

Ja, über Einzelblatteinzug

#### Medienformate:

#### **Papierkassette**

A4, Letter, Legal, Mexico Legal, India Legal, Executive, A5, A5 Long Edge, A6, B5 (JIS), B5 (ISO), B6 (JIS), A4 Short (270mm), Folio, 16K (195x270mm)

#### Einzelblatteinzug

Breite: 76,2 bis 216 mm Länge: 116 bis 355,6 mm Umschläge: COM-10, DL, C5, Monarch

#### Vorlagenglas

Bis zu DIN A4/LTR

#### Automatischer Duplexdruck DIN A4

### Medienarten- und gewichte: Papierkassette

Normalpapier, dünnes Papier, dickes Papier, Recyclingpapier

 $(60 - 163 g/m^2)$ 

#### Einzelblatteinzug

Normalpapier, dünnes Papier, dickes Papier, Recyclingpapier, Bondpapier, Etiketten, dünne/dicke Umschläge, glänzendes Papier (60 – 163 g/m²)

#### Duplexdruck

Normalpapier, dünnes Papier, Recyclingpapier (60 – 105 g/m²)

### Mobile & Web Connect

### Brother Mobile Connect<sup>5</sup> (Android)

Drucken von, Scannen nach, Vorschaukopien und überprüfen des Gerätestatus von einem Android-Gerät aus

### Brother Mobile Connect<sup>5</sup> (iPad / iPhone)

Drucken von, Scannen nach, Vorschaukopien und Überprüfen des Gerätestatus von einem iPad/iPhone aus

#### Apple AirPrint<sup>5</sup>

Drucken und Scannen von und zu den meisten gängigen Dateitypen aus jeder AirPrint-fähigen Anwendung

### Brother Print Service Plugin<sup>5</sup>

Drucken Sie von einem Android-Gerät ohne eine spezielle App

#### Mopria™

Drucken Sie die gängigsten Dateitypen von Mopria™unterstützten Android-Geräten

#### **Farbkopierer**

#### **Auflösung**

Bis zu 600 x 600 dpi

### Zeit bis zur 1. Kopie (FCOT)<sup>1</sup>

Weniger als 17,0 Sekunden S/W & Farbe

#### Graustufen

256 (8 bit)

#### Kopierer Funktionen

#### Mehrfachkopien

Kopiert ein Dokument bis zu 99 mal, auch sortiert

#### Zoom

Verkleinert oder vergrößert Dokumente von 25% bis 400% in 1%-Schritten

#### 2-in-1 Ausweis-Kopie

Druck beider Seiten eines Ausweises auf eine einzelne A4-Seite

#### N-auf-1 Kopie

2 oder 4 A4-Seiten verkleinern und auf eine A4-Seite kopieren

#### Scanner

Scan Auflösung (Vorlagenglas)

Bis zu 1.200 x 1.200 dpi

#### **Farbscan**

Ja

**Scanner Typ** 

CIS (Contact Image Sensor)

Scan Auflösung (interpoliert)

Bis zu 19.200 x 19.200 dpi

Farbtiefe

48 bit intern 24 bit extern

**Graustufen** 256 (8 bit)

### Scanner Funktionen

#### Unterstützte Datei-Formate

Einschließlich PDF (PDF/A, Secure PDF, Signed PDF, Searchable) JPEG, TIFF, XPS

#### Scan-to-Funktionen<sup>5</sup>

Scan to E-Mail, OCR, Bild, Datei, Netzwerk (SMB),FTP, FTPS, Sharepoint (iPrint&Scan nur für Windows)

#### Weitere Scan Funktionen

Bilddrehung<sup>6</sup>, Colour Drop<sup>6</sup>, Schriftbildverbesserung<sup>6,8</sup>, Kantenhervorhebung<sup>8</sup>, Randfüllung<sup>6,8</sup>, Leere Seiten entfernen

#### Scan an Microsoft Office

Scan an Word (.docx), PowerPoint (.pptx), Excel (.xlsx) für Microsoft Office

#### Scan Profile<sup>2</sup>

Bis zu 25 Profile für (S)FTP/ Sharepoint

#### Scannertreiber

Windows

TWAIN und WIA Windows 10 (32 und 64 bit)

#### macOS

Ja, AirPrint Scan

#### Linux

SANE (32 und 64 bit)

#### **ChromeOS**

Unterstützt Scannen in ChromeOS

Aktuellste Treiber als kostenloser Download unter http://support.brother.com

#### Netzwerkmanagement

#### BRAdmin<sup>2,6</sup>

LAN/WAN Management Software von Brother

#### **Web based Management**

PrintServer Management über Web Browser

#### **Status Monitor**

Überwachen Sie den Status Ihres Geräts von Ihrem Computer aus

#### **Driver Deployment Wizard**<sup>3,8</sup>

Schneller und einfacher Weg, um Brother Druckertreiber auf einem vernetzten Windows-PC zu installieren (Driver Deployment Wizard)

#### **Software**

### Brother iPrint&Scan Desktop<sup>2,6</sup>

Drucken Scannen, Kopien in der Vorschau anzeigen und überwachen des Gerätestatus von Windows oder macOS aus

#### Kofax PaperPort SE 143,8

Programm zum Dokumentenmanagement

#### Dienstprogramme

Bietet Einrichtungsanleitungen, Handbücher, FAQ, Fehlersuche und Kontakt zum Brother-Kundendienst

#### **Easy Setup**

Einfacher Zugriff auf Treiber und Software für die Installation Ihres Brother-Geräts über support.brother.com

#### **Netzwerk**

#### **WLAN-Schnittstelle**

2.4GHz: IEEE 802.11 b/g/n (Infrastructure Mode) IEEE 802.11 g/n (Wi-Fi Direct) 5GHz: IEEE 802.11 a/n (Infrastructure Mode) IEEE 802.11 a/n (Wi-Fi Direct)

#### Wi-Fi Direct™

Drahtloses Drucken ohne Verbindung über einen WLAN-Router

#### **Wireless Setup Support**

Wi-Fi Protected Setup (WPS)

#### **WLAN-Applikationen**

Vertical Pairing

#### **Sicherheit**

#### WLAN-Sicherheit

WEP 64/128 bit, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), WPA3-SAE (AES) \*Wi-Fi Direct unterstützt nur WPA2-PSK (AES).
APOP, SMTP-AUTH, SSL/TLS (IPP, HTTP, FTP, SMTP, POP3, IMAP4), SNMP v3, 802.1x (EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS), Kerberos, IPsec

#### IPv4

ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA(Auto IP), WINS/NetBIOS name resolution, DNS Resolver, mDNS, LLMNR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, POP3, SMTP Client, IPP/IPPS, FTP Client and Server, CIFS Client, TELNET Server, SNMPv1/v2c/v3, HTTP/HTTPS server, TFTP client and server, ICMP, Web Services (Print/Scan), SNTP Client, LDAPS, IMAP4, Syslog

#### IPv6

NDP, RA, DNS resolver, mDNS, LLMNR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, IPP/IPPS, POP3, SMTP Client, FTP Client and Server, CIFS Client, TELNET Server, SNMPv1/v2c/v3, HTTP/HTTPS server, ICMPv6, SNTP Client, LDAPS, Web Services (Print/Scan), IMAP4, Syslog

#### **Cloud Secure Print**

Ermöglicht die passwortgeschützte Freigabe von Druckaufträgen ohne Treiber

#### **Sicherer Druck**

Schützen Sie Druckaufträge mit einem 4-stelligen Freigabecode, der am Gerät benötigt wird, um sie zu drucken

#### E-Mail-

#### Benachrichtigungen

Das Gerät kann automatisch E-Mail-Benachrichtigungen senden, wenn das Gerät Aufmerksamkeit benötigt, z. B. wenn der Toner leer ist oder ausgetauscht werden muss

#### Automatic Intrusion Detection

Alle Brother Print-Geräte sind von Haus aus sicher. Die Geräte erkennen automatisch Sicherheitsangriffe und ergreifen vorbeugende Maßnahmen, einschließlich eines Neustarts, um die Sicherheit des Geräts zu gewährleisten

#### **Firmware Updates**

Zusätzlich zu den automatischen Update-Warnungen zur Installation der neuesten Version kann der Drucker so eingestellt werden, dass er keine älteren Firmware-Versionen empfängt, um ein Downgrade durch einen unbefugten Benutzer zu verhindern

#### E-Mail-Berichte

Erhalten Sie regelmäßige Nutzungsberichte per E-Mail

#### **Einstellsperre**

Sperrt das Kontrollpanel (direkt am Gerät)

#### Secure Key Management

Bietet ein default selbstsigniertes Zertifikat oder erstellt ein benutzerdefiniertes selbst-signiertes Zertifikat/ Zertifikatsignierungsanforderun g (CSR)/ externes öffentliches Zertifikat/ privaten Schlüssel für geschützte Netzwerkkommunikation

#### Benutzersperre 3.0

Verwenden Sie eine 4-stellige PIN oder ein Passwort, um eine Person oder eine Gruppe von Benutzern über ein Netzwerk zu identifizieren und zu authentifizieren. Ermöglicht die Zugangskontrolle für bis zu 100 Benutzer

#### Digital signierte Firmware

Brother Drucker Firmware ist digital signiert und sicher

#### Syslog

Ermöglicht IT-Administratoren den Zugriff auf eine einzige Anwendung (SIEM-Tool), um Gerätestatus-Updates für Audit-Zwecke über Syslog zu erhalten

#### Beschränkung von Netzwerkprotokollen

Mit der Funktion Protokollsteuerung kann ein Administrator Kommunikationsprotokolle (z. B. FTP, Telnet) nach Bedarf einschränken

#### Port-basierte Netzwerk Zugangskontrolle

(IEEE 802.1x)Brother-Geräte entsprechen vollständig diesem Standard, um eine Verbindung zu einem 802.1x EAP (Extensible Authentication Protocol) geschützten Netzwerk zu ermöglichen

#### Druckprotokoll speichern

Ermöglicht die Prüfung einer auf dem CIFS-Server gespeicherten Druckprotokolldatei.
Aufzeichnung von ID, Typ, Name, Benutzer, Datum, Zeit und Seitenzahl für jeden Druckauftrag

#### **IP-Filter**

IP-Adressen-basierte Zugangssperre (nur IPv4)

#### Verbrauchsmaterialien

#### Toner im Lieferumfang<sup>9</sup>

1 x 1.000 Seiten (BK) 1 x 1.000 Seiten (CMY)

#### Standardtoner<sup>9</sup>

TN-248 1.000 Seiten (BK) 1.000 Seiten (CMY)

#### Jumbotoner<sup>9</sup>

TN-248XL 3.000 Seiten (BK) 2.300 Seiten (CMY)

#### Transfereinheit9

BU-229CL Bis zu 50.000 Seiten (2 Seiten/Druckauftrag)

#### Trommeleinheit9

DR-248CL Bis zu 30.000 Seiten (3 Seiten/Druckauftrag)

#### Toner-Abfallbehälter<sup>9</sup>

WT-229CL Bis zu 50.000 Seiten (5 Seiten/Druckauftrag)

### Abmessungen & Gewicht

**Mit Karton (BxHxT)** 497 x 497 x 536 mm – 21,8 kg

Ohne Karton (BxHxT) 410 x 355 x 444 mm – 18,6 kg

#### Druckvolumen

### Empfohlen monatlich<sup>10</sup> Bis zu 3.000 Seiten

#### Betriebsvoraussetzungen

#### Stromversorgung

220-240V AC 50/60Hz

#### Betriebsumgebung

Luftfeuchtigkeit 20 - 80 % 10°C - 32.5°C 50°F - 90.5°F

#### Lagerumgebung

Luftfeuchtigkeit 35 - 85 % 0°C - 40°C 32°F - 104°F

#### **Umwelt**

#### Leistungsaufnahme<sup>11</sup>

Kopieren: 460 W Kopieren im Leisemodus: 310 W

Drucken: 460 W

Drucken: 460 VV

Drucken im Leisemodus:

310 W

Bereitschaftsmodus: 70 W Schlafmodus: 10 W Tiefschlafmodus: 0,7 W Ausgeschaltet: 0,04 W

#### **TEC-Wert**

0,29 kWh/Woche

#### Schallleistungspegel<sup>12</sup>

Druck:

Mono 6,21 B(A) Farbe 6,10 B(A) **Bereitschaftsmodus**: geräuschlos **Leisemodus**: Mono 5,81 B(A)

Farbe 5,89 B(A) **Tiefschlafmodus**: geräuschlos

#### Schalldruckpegel<sup>12</sup>

PC Druck: ca. 46,0 db(A) Bereitschaftsmodus: geräuschlos

Leisemodus: 43,0 db(A)

#### **Blauer Engel**

Ja

#### **Tonersparmodus**

Reduziert den Tonerverbrauch und dadurch die Druckkosten

- 1. Druck aus Bereitschaft und Standard-Papierkassette 1
- 2. Nur Windows und MacOS AirPrint
- 3. Nur Windows
- 4. Kapazität gemessen mit 80 g/m² Papier
- 5. Optionaler Download
- 6. Internetverbindung benötigt
- 7. Scangeschwindigkeit gemäß ISO/IEC 17991
- 8. Zusätzliche Software benötigt, ggfs. optionaler kostenloser Download aus dem Brother Solutions Center http://solutions.brother.com notwendig.
- 9. Ungefähre Toner- und Tonerabfallbehälter-Reichweite gemäß ISO/IEC 19752
- 10. Druckvolumen k\u00f6nnen dazu genutzt werden die geplante Lebensdauer zwischen Brother Produkten zu vergleichen. F\u00fcr eine m\u00f6glichst lange Haltbarkeit ist es ratsam, ein Ger\u00e4t zu w\u00e4hlen dessen Druckvolumen weit \u00fcber lhren Anforderungen liegt
- 11. Alle Werte sind ungefähre Angaben. Die Leistungsaufnahme variiert je nach Einsatzumgebung und Abnutzung der Verschleißteile
- 12. Schalldruckpegel und Schallleistungspegel gemäß ISO 7779

Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Die genannten Namen und Produktbezeichnungen sind Warenzeichen der Hersteller. 01.07.2025/mr











#### Gemeinsam für eine bessere Umwelt

Unser ökologisches Handeln ist simpel: Wir bemühen uns Verantwortung zu übernehmen, respektvoll zu handeln und versuchen unseren Beitrag zu einer Gesellschaft zu leisten, in der eine nachhaltige Entwicklung Platz finden kann.

www.brotherearth.com

