



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

DCP-L3520CDWE









DRUCKER SCANNER KOPIE

www.broth

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)¹

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 Druck²

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

Poster-Druck³

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

Druckprofile²

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)

Umkehrdruck³

Drehen Sie den Inhalt eines gedruckten Dokuments um 180°

Druckauftrag abgeschlossen Benachrichtigung

Druckbenachrichtigung, die beim Drucken an Ihren PC gesendet wird

Wasserzeichen-Druck³

Ausdruck mit vordefiniertem Text oder mit eigenen benutzerdefinierten Informationen

Kopf- und Fußzeile³

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-management⁴

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/m²)

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 Connect⁵ (Android)

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

Brother Mobile Connect⁵ (iPad / iPhone)

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

Apple AirPrint⁵

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

Brother Print Service Plugin⁵

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) ¹

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-Funktionen⁵

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

Bilddrehung⁶, Colour Drop⁶, Schriftbildverbesserung^{6,8}, Kantenhervorhebung⁸, Randfüllung^{6,8}, Leere Seiten entfernen

Scan an Microsoft Office

Scan an Word (.docx), PowerPoint (.pptx), Excel (.xlsx) für Microsoft Office Scan Profile²

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^{2,6}

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^{3,8}

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

Software

Brother iPrint&Scan Desktop^{2,6}

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), 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, TFTP client and 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 Lieferumfang⁹

1 x 500 Seiten (BK) 1 x 500 Seiten (CMY)

Standardtoner⁹

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

Jumbotoner⁹

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-Abfallbehälter⁹

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 monatlich¹⁰ Bis zu 3.000 Seiten

Betriebsvoraussetzungen

Stromversorgung

220-240V AC 50/60Hz

Betriebsumaebuna

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

Leistungsaufnahme¹¹

Kopieren: 460 W Kopieren im Leisemodus: 310 W

510 44

Drucken: 460 W

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

Schallleistungspegel¹²

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

Schalldruckpegel¹²

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

