



Farb-LED-Drucker mit WLAN

HL-L3215CW



www.brother.de

Allgemein

Technologie

Elektrofotografischer LED-Drucker

Speicher

256 MB

Display

1-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

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

Druckprofile²

Speichern Sie Ihre bevorzugten Druckeinstellungen als Profil zur einfachen Wiederverwendung

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

Das Drucken über macOS erfordert die Verwendung von AirPrint. Mac-Treiber werden nicht bereitgestellt.

ChromeOS

Unterstützt den nativen Druck aus ChromeOS.

Universal Drucker-Treiber

Treiber für Windows, mit dem Sie auf jedem Netzwerkoder 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

Medienarten- und gewichte:

Papierkassette

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

Einzelblatteinzug

Normalpapier, dünnes Papier, Recyclingpapier, Bondpapier, dünne/dicke Umschläge, Etiketten, glänzendes Papier (60 – 105 g/m²)

Mobile & Web Connect

Brother Mobile Connect⁵ (Android)

Drucken und Überprüfen des Gerätestatus von einem Android-Gerät aus

Brother Mobile Connect⁵ (iPad / iPhone)

Drucken und Überprüfen des Gerätestatus von einem iPad/iPhone aus

Apple AirPrint⁵

Drucken 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.

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^{3,7}

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 und überwachen des Gerätestatus von Windows oder macOS aus

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

Pv4

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 selbstsigniertes Zertifikat/ Zertifikatsignierungsanforderung (CSR)/ externes öffentliches Zertifikat/ privaten Schlüssel für geschützte Netzwerkkommunikation

IP Filter

IP-Adressen-basierte
Zugangssperre (nur IPv4)

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 FirmwareBrother 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

On-Premise Active Directory/LDAP(s) Authentifizierung

Beschränkung des Zugriffs auf Brother Geräte mithilfe von AD-/LDAP(s)- Authentifizierung. Mitarbeiter können sich mit ihren vorhandenen Netzwerk-Anmeldedaten authentifizieren

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

Verbrauchsmaterialien

Toner im Lieferumfang⁸

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

Standardtoner⁸

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

Jumbotoner⁸

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

Transfereinheit⁸

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

Trommeleinheit⁸

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

Toner-Abfallbehälter⁸

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

Abmessungen & Gewicht

Mit Karton (BxHxT) 488 x 370 x 488 mm – 17,50 kg

Ohne Karton (BxHxT)

399 x 239 x 399 mm - 14,70 kg

Druckvolumen

Empfohlen monatlich9

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

Leistungsaufnahme¹⁰

Drucken: 430 W Drucken im Leisemodus:

310 W

Bereitschaftsmodus: 70 W Schlafmodus: 10 W Tiefschlafmodus: 0,5 W Ausgeschaltet: 0,04 W

TEC-Wert

0.28 kWh/Woche

Schallleistungspegel¹¹

Druck:

Mono 6,25 B(A) Farbe 6,17 B(A)

Bereitschaftsmodus:

geräuschlos **Leisemodus**: Mono 5,86 B(A) Farbe 5,92 B(A) **Tiefschlafmodus**: geräuschlos

Schalldruckpegel¹¹

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
- 2. Nur Windows und MacOS AirPrint
- 3. Nur Windows
- 4. Kapazität gemessen mit 80 g/m² Papier
- 5. Optionaler Download
- 6. Internetverbindung benötigt
- 7. Zusätzliche Software benötigt, ggfs. optionaler kostenloser Download aus dem Brother Solutions Center http://solutions.brother.com notwendig.
- 8. Ungefähre Toner- und Tonerabfallbehälter-Reichweite gemäß ISO/IEC 19752
- 9. Druckvolumen können dazu genutzt werden die geplante Lebensdauer zwischen Brother Produkten zu vergleichen. Für eine möglichst lange Haltbarkeit ist es ratsam, ein Gerät zu wählen dessen Druckvolumen weit über Ihren Anforderungen liegt
- 10. Alle Werte sind ungefähre Angaben. Die Leistungsaufnahme variiert je nach Einsatzumgebung und Abnutzung der Verschleißteile
- 11. 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

