



Vernetzter All-in-One- LED-Farbdrucker

Schnelles Drucken mit flexiblen Verbindungsmöglichkeiten

MFC-L3760CDW



DRUCKEN



SCANNEN



KOPIEREN



FAXEN



5GHz

WIRELESS

www.brother.ch

Wireless All-in-One-LED-Farbdrucker

Der vernetzte Farbdrucker MFC-L3760CDW produziert mit geringer Lärmbelastung hochwertige Dokumente, ohne bei der Geschwindigkeit Abstriche zu machen.

Dank einer grossen Papierkapazität und einem grossen automatischen Vorlageneinzug ist Multitasking ein Kinderspiel und ein reibungsloser Ablauf im Büro ist gewährleistet.

MFC-L3760CDW



Hauptmerkmale:

- Bis zu 26 Seiten pro Minute drucken
- Beidseitiges Drucken, bis zu 10 Seiten pro Minute
- Bis zu 21 Bilder pro Minute scannen³
- 8,8 cm Farb-Touchscreen
- Gigabit Ethernet, 5 GHz WiFi und USB
- Direkt ab Desktop, USB oder Mobile-App drucken oder scannen
- 512 MB interner Speicher
- Automatischer Vorlageneinzug (ADF)¹¹ für 50 Blatt
- Papierschacht für 250 Blatt¹¹
- Mitgelieferter Toner für 1'000 Seiten (schwarz) bzw. 1'000 Seiten (Farbe), Toner für bis zu 3'000 Seiten (schwarz) bzw. 2'300 Seiten (Farbe) verfügbar⁸

Kompromisslos ruhig

Drucken Sie leise, ohne Kompromisse bei Geschwindigkeit und Qualität einzugehen. Der MFC-L3760CDW druckt Dokumente in Vollfarbe in hoher Geschwindigkeit und fehlerfrei und ist dabei leiser als ein Gespräch im Büro. Er eignet sich also perfekt als Desktopgerät.

Zeitsparend

Dank einer grossen Papierkapazität und einem grossen Ausgabefach können Sie mit dem MFC-L3760CDW ohne Unterbruch drucken. Mit dem automatischen Vorlageneinzug und der Duplexdruckfunktion sparen Sie Zeit und können sich vermehrt anderen Aufgaben widmen.

Müheless

Erleichtern Sie sich den Arbeitsalltag und das Drucken dank einfachem Setup und Gigabit Ethernet, 5 GHz-WiFi- oder USB-Verbindung. Der effiziente MFC-L3760CDW ist dank dem benutzerfreundlichen Menü auf dem 8,8 cm Farb-Touchscreen leicht zu bedienen. Profitieren Sie von der Möglichkeit, für die am häufigsten benutzten Funktionen personalisierte Kurzbefehle am Touchscreen einzurichten.

Secure by Design

Um mit der sich ständig ändernden Gesetzgebung zum Datenschutz und zur Datensicherheit Schritt zu halten, sind unsere Geräte mit den neusten branchenüblichen Sicherheitsfunktionen ausgestattet. Unsere Sicherheitsexperten untersuchen laufend neue Verbesserungen für Produkte, Lösungen und Dienstleistungen, um proaktiv dafür zu sorgen, dass all unsere Produkte sicher sind.

Der MFC-L3760CDW bietet eine Reihe an hilfreichen Funktionen. Auf Geräte-, Netzwerk- und Dokumentenebene wird mit Triple-Layer-Sicherheit gearbeitet. So können Sie sich zurücklehnen und sicher sein, dass die Integrität Ihrer Daten stets gewahrt bleibt.

Von überall aus drucken



Mit Brother Mobile Connect können Sie Ihren Brother Drucker vollständig auf Tastendruck bedienen. Drucken und scannen Sie Dokumente unterwegs und lassen Sie sich original Brother Verbrauchsmaterial nach Hause liefern. Sie können ausserdem Ihre häufig benutzten Funktionen personalisieren und eine revolutionäre Art des Druckens von Ihrem Mobilgerät aus nutzen.

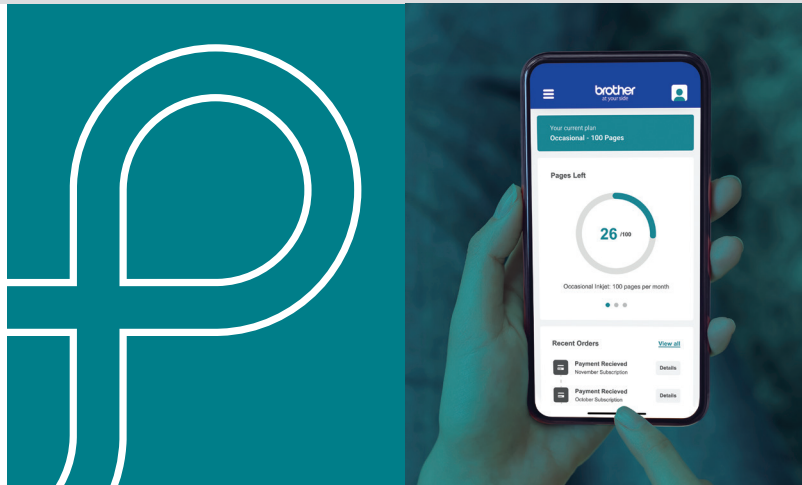
Installieren Sie die App auf Ihrem Mobilgerät und legen Sie los.



Das Tonerabo für Ihren Drucker

Egal, ob Sie wenig oder viel drucken: Wir haben für jedes Bedürfnis das richtige Abo. Melden Sie sich an und geniessen Sie die automatische, portofreie Lieferung von Tonerkartuschen direkt zu Ihnen nach Hause.

Profitieren Sie von einer fortlaufenden Druckergarantie, kostenlosem Toner-Recycling und erstklassigem Kundensupport. Abonnieren Sie eine bessere Art zu drucken.



MEHR ERFAHREN

Laden Sie die Brother Mobile Connect App herunter.

Allgemeines

Technologie

Elektrofotografischer LED-Druck

Speicher

512 MB

Bedienfeld

8,8 cm LCD-Farb-Touchscreen

Lokale Schnittstelle

Hi-Speed USB 2.0,
USB 2.0 Host (vorne)

Kabelgebundenes Netzwerk

Gigabit Ethernet

Wireless-Netzwerk

2.4GHz und 5GHz Support

Verpackungsinhalt

Gerät, mitgelieferte Toner, Trommeleinheit, Stromkabel, Quick-Setup-Guide, Garantiekarte

Drucken

Druckgeschwindigkeit (A4)

Einseitig: 26 ppm SW/Farbe
Beidseitig: 10 ppm SW/Farbe

Zeit bis zum ersten Ausdruck (FPOT)

weniger als 13,5 s
SW/Farbe

Quiet Mode

Ein Modus zur Senkung der Druckgeräusche

Auflösung

Bis zu 600 x 2400 dpi

Druckersprachen

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

Eingebettete Schriften (PCL)

73 skalierbare Schriften,
12 Bitmap-Schriften

Eingebettete Barcodes (PCL)

16 Barcodes*

*Code39, Interleaved 2/5, 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

Eingebettete Schriften (Postscript)

66 skalierbare Schriften

Druckfunktionen

N-up-Druck

Bis zu 25 Seiten auf nur eine Seite drucken

Posterdruck

Eine Einzelseite auf ein Poster mit 2x2, 3x3, 4x4 oder 5x5 Seiten vergrößern

Tonersparmodus

Mit dem Tonersparmodus kann der Tonerverbrauch bei gleicher Druckgeschwindigkeit gesenkt werden

Druck von Wasserzeichen

Versehen Sie Ihre Dokumente mit einem Wasserzeichen mit vordefiniertem Text, Logo oder benutzerdefinierten Nachrichten

ID-Druck

Hinzufügung einer Identifikation (Datum & Zeit, kurze benutzerdefinierte Nachricht oder PC-Benutzername)

Booklet-Druck

Druck von Dokumenten als A5-Booklet mit automatischem oder manuellem Duplexdruck

Druckprofile

Speichern von bevorzugten Treiber-Einstellungen als Profile, damit sie schnell wieder abgerufen werden können

Direktdruck

Direktes Drucken ab USB-Stick
Unterstützte Formate: PDF 1.7, JPEG, Exif+JPEG, PRN (erstellt mit dem Druckertreiber des Modells), TIFF (gescannt mit einem Brother Gerät)

Manueller Duplexdruck

Manueller Duplexdruck (empfohlen für Medien, die nicht automatisch beidseitig bedruckt werden können)

Reverse Print

Drehen des Inhalts eines gedruckten Dokuments um 180°

Print Complete Notice

An Ihren Computer kann eine Druckbenachrichtigung gesendet werden (nur Netzwerk)

Secure Print

Schutz von Druckaufträgen mit einem 4-stelligen Freigabecode, der am Gerät eingegeben werden muss, um zu drucken

Universal Print (Microsoft 365)

Müheloses Drucken dank der Unterstützung von Universal Print auf Brother Druckern

Druckertreiber

Windows

Windows 11
(32 und 64 Bit Editions)
und mehr

macOS

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

Eine vollständige Liste der unterstützten Betriebssysteme sowie die
neuesten Treiber und Software zum Download sind unter
support.brother.com verfügbar.

Linux

CUPS, LPD/LPRng
(x86/x64 Environment)

ChromeOS

Unterstützt Drucken
über ChromeOS

PCL-Treiber

PCL6 (Standard)

Universeller Druckertreiber

Treiber für Windows zum
Drucken auf einem beliebigen
Brother Drucker im Netzwerk
oder lokal

Papiermanagement¹¹

Papierzufuhr Standardschacht

250 Blatt

Manueller Einzug

1 Blatt

Automatischer Vorlageneinzug (ADF)

50 Blatt

Papierausgabe

150 A4-Blatt

Druck von Umschlägen

Ja, mittels manuellem Einzug

Mediengrößen Standardschacht

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)

Manueller Einzug

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

ADF

Breite 105 bis 215,9 mm
Länge 147.3 bis 355,6 mm

Scannerglas

Bis zu A4/Letter

Automatischer Duplexdruck

A4

Medienart und -gewichte Standardschacht

Normalpapier, dünnes Papier,
dickes Papier, Recyclingpapier,
60-163 g/m²

Manueller Einzug

Normalpapier, dünnes Papier,
dickes Papier, Recyclingpapier,
Bondpapier, Etiketten,
Umschlag, dünner Umschlag,
dicker Umschlag, Fotopapier,
60-163 g/m²

ADF

Normalpapier, dünnes Papier,
Recyclingpapier,
60-105 g/m²

Automatischer Duplexdruck

Normalpapier, dünnes Papier,
Recyclingpapier,
60-105 g/m²

Mobile- und Web- Konnektivität

Brother Mobile Connect¹⁷ (Android)

Drucken, scannen, Kopien
ansehen und Gerätestatus
prüfen von einem Android-Gerät
aus

Brother Mobile Connect¹⁷ (iPad / iPhone)

Drucken, scannen, Kopien
ansehen und Gerätestatus
prüfen von einem iPad/iPhone
aus

Apple AirPrint¹⁷

Drucken und Scannen der
gängigsten Dateiformate ab
jeder/auf jede AirPrint-fähige/-n
Anwendung

Brother Print Service Plugin¹⁷

Drucken von Android-Geräten
aus ohne eine spezielle
Anwendung

Mopria™ 17

Drucken der gängigsten
Dateitypen von Android-Geräten
aus, die Mopria™ unterstützen

Brother Apps¹⁸

Scannen an Mobilgeräte,
Scannen in durchsuchbare
PDFs, Fax-Weiterleitung an
Cloud/E-Mail, Scannen in
PowerPoint, Scannen in Excel,
Scannen in Word, einfaches
Scannen in E-Mail

Web Connect¹⁸

Drucken und Scannen ohne
Verwendung eines PCs über
Box, Dropbox, Evernote,
OneDrive, Google Drive™,
OneNote

Kopieren

Kopiergeschwindigkeit (A4)

Einseitig: 26 ppm SW/Farbe

Auflösung

Bis zu 600 x 600 dpi

Zeit bis zur ersten Kopie (FCOT)

Weniger als 15,5 s
SW/Farbe

Graustufen

256 Graustufen
(8 Bit für jede Farbe)

Kopierfunktionen

Mehrfachkopie/Stapeln/ Sortierung

Bis zu 999 Kopien jeder Seite /
Stapeln oder Sortierung

Vergößerung/ Verkleinerung

Verkleinerung oder
Vergrößerung von Dokumenten
von 25% bis 400% in
1%-Schritten

2 in 1 ID-Kopie

Kopie beider Seiten eines
Ausweises auf ein A4-Blatt

N in 1 Kopie

Komprimierung von 2 oder 4
Seiten auf ein A4-Blatt

Scannen

Scannertyp

CIS (Contact Image Sensor)

Scannen in Farbe und Schwarzweiss

Ja

Scangeschwindigkeit (A4)³

Einseitig: 27 ipm SW und
21 ipm Farbe

Scanauflösung ab ADF

600 x 600 dpi

Scanauflösung ab Scannerglas

1200 x 1200 dpi

Interpolierte Scanauflösung

Verbesserung auf bis zu
19'200 x 19'200 dpi

Farbtiefe

48 Bit Farbverarbeitung
(Eingabe)

24 Bit Farbverarbeitung
(Ausgabe)

Graustufen

16 Bit Farbverarbeitung
(Eingabe)

8 Bit Farbverarbeitung
(Ausgabe)

Scanfunktionen

Unterstützte Dateiformate

Inkl. PDF (PDF/A, geschütztes
PDF, signiertes PDF,
durchsuchbar¹⁷) JPEG, TIFF,
XPS

Standardfunktionen¹⁷

Scan to E-Mail, OCR, Bild, Datei

Netzwerkscannen

Scannen auf Netzwerkordner
(SMB)¹⁶, FTP, E-Mail-Server,
SharePoint (On Premise)

Direktes Scannen

Direktes Scannen auf einen
USB-Stick

Scanfunktionen

Auto-Entzerren ab ADF, Bild
drehen¹⁶, Farbaussetzer¹⁶,
Zeichenkorrektur^{16,17},
Kantenhervorhebung¹⁶,
Kantenbereinigung^{16,17},
Entfernung leerer Seiten

Scan to Microsoft Office

Scannen in Word (.docx),
PowerPoint (.pptx), Excel (.xlsx)
für Microsoft Office

Scanprofile¹⁵

Erstellung von bis zu 25
voreingestellten Netzwerk-
und FTP-/ SharePoint-Profilen
zur einfachen Speicherung
verschiedener Scaneinstellungen

Dokumententrennung

Erstellen von gescannten
Dateien auf der Grundlage der
Trennung mit leeren Blättern
oder einer bestimmten Anzahl
von einseitigen Bildern oder
Blättern, auch wenn mehr
Dokumente auf den ADF gelegt
werden

Scannertreiber

Windows

TWAIN und WIA
Windows 10
(32 und 64 Bit Editions)

macOS

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

Linux

SANE (32 und 64 Bit Editions)

ChromeOS

Unterstützt Scannen über
ChromeOS

Eine vollständige Liste der unterstützten Betriebssysteme sowie
die neusten Treiber und Software zum Download sind unter
support.brother.com verfügbar.

Faxen

Fax-Modem

33'600 bps (Super G3)

Graustufen

256 Graustufen (8 Bit) für den
Faxversand

Empfang bei fehlendem Papier

Bis zu 500 Seiten
(ITU-T Test Chart,
Standardauflösung, JBIG)

Broadcasting

Senden einer Faxnachricht
an bis zu 250 verschiedene
Empfänger

Speicherübertragung

Bis zu 500 Seiten
(ITU-T Test Chart, Standardauflösung,
JBIG)

Faxfunktionen

Internet Fax (I-Fax)

Dokumente übers Internet als
E-Mail-Anhang faxen

Faxen an Server

Ein Dokument scannen und es
über das Netzwerk an einen
separaten Faxserver senden

Automatische Wahlwiederholung

Automatische Wahlwieder-
holung, wenn das Empfangs-
gerät nicht antwortet

Telefonverzeichnis

Elektronische, alphabetische
Liste mit gespeicherten
Kurznummern und Gruppen-
nummern

Kettenwahl

Ermöglicht es dem Benutzer,
Teile für lange Wählsequenzen
in verschiedenen Kurzwahl-
speichern zu speichern

Batch-Übertragung

Speichert Dokumente für
denselben Ort im Gerätespeicher
zur Übertragung in einem
einzigem Vorgang

Fax-Weiterleitung

Sendet einen im Speicher
erhaltenen Fax an eine andere,
vorprogrammierte Faxnummer

Fernabfrage

Ermöglicht den Fernzugriff auf
das Gerät und den Abruf von
gespeicherten Faxnachrichten

Faxstempel

Versieht alle erhaltenen Fax-
nachrichten mit Datum und Zeit

Deckblatt

Erstellt für alle ausgehenden
Faxnachrichten ein Deckblatt

Station ID

In der Kopfzeile jeder gesen-
deten Faxnachricht wird eine ID
und Faxnummer gedruckt

PC-Fax senden^{15,18} und empfangen^{16,18}

Faxe direkt vom PC senden und
empfangen. Unterstützt nur SW.

Ruftonerkennung

Ein externer Service, der die
gemeinsame Nutzung von
zwei oder mehr Telefon-
nummern an einem einzigen
Festnetzanschluss mit Verwen-
dung unterschiedlicher Ruftöne
ermöglicht (nur UK und
Dänemark)

Fehlerkorrekturmodus (ECM)

Erkennung von Verbindungs-
fehlern bei der Faxübertragung
und erneutes Senden der
fehlerhaften Seiten des
Dokuments (nur möglich, wenn
die Empfängergeräte diese
Funktion ebenfalls nutzen)

Autoverkleinerung

Beim Empfang eines einseitigen
Dokuments, das länger als
A4 (297 mm) ist, verkleinert
das Faxgerät das Dokument
automatisch auf ein A4-Blatt.

Flottenmanagement-Tools

BRAdmin^{16,17}
LAN/WAN-Verwaltungs-Software

Embedded Web Server
Webbasierte, in das Gerät integrierte Druckverwaltungssoftware

Status Monitor¹⁶
Zur Überwachung des Status Ihres Gerätes über Ihren Computer

Driver Deployment Wizard^{16,17}
Einfache Erstellung von Druckertreibern für die problemlose Bereitstellung über Ihr Netzwerk

Software

Brother iPrint&Scan Desktop^{15,17}
Drucken, scannen, Kopien ansehen und Gerätestatus prüfen von einem Windows oder macOS PC aus

PaperPort SE 14^{16,17}
Dokumentenmanagementprogramm von KOFAX

Utilities
Bietet Installationsanleitungen, Handbücher, FAQ, Fehlerbehebung und Kontakt zum Brother Kundendienst

Einfaches Setup
Einfacher Zugang zu Treibern und Software für die Einrichtung Ihres Brother Geräts über support.brother.com

Konnektivität

Kabelgebundenes Netzwerk
Gigabit Ethernet (10Base-T/100Base-TX/1000Base-T)

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

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

Wi-Fi Direct[®]
Drahtloses Drucken ohne WLAN-Access Point (sowohl automatische als auch manuelle Methoden werden unterstützt)

Wireless Setup Support
Wi-Fi Protected Setup (WPS)

Drahtlose Anwendungen
Vertical Pairing

Mobile
Drucken oder Scannen ab Ihrem Mobilgerät mit Brother Mobile Connect, Airprint, Mopria

Lokale Schnittstelle
Hi-Speed USB 2.0,
USB 2.0 Host (vorne)

Sicherheitsfunktionen

Sicherheit kabelgebundenes Netzwerk

APOP, SMTP-AUTH, SSL/TLS (IPP, HTTP, SMTP, POP3, IMAP4, FTP), SNMP v3, 802.1x (EAP-MD5, EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS), Kerberos, IPsec

Sicherheit Wireless-Netzwerk

WEP 64/128 bit, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), WPA3-SAE (AES)
* Wi-Fi Direct Support:
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 und Server, CIFS Client, TELNET Server, SNMPv1/v2c/v3, HTTP/HTTPS Server, TFTP Client und 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 und Server, CIFS Client, TELNET Server, SNMPv1/v2c/v3, HTTP/HTTPS Server, TFTP Client und Server, ICMPv6, SNTP Client, LDAPS, Web Services (Print/Scan), IMAP4, Syslog

IP-Filter

Einschränkung der Netzwerkbenutzer, die über das Netzwerk auf das Gerät zugreifen können oder nicht (nur IPv4)

Secure Print

Schutz von Druckaufträgen mit einem 4-stelligen Freigabecode, der am Gerät eingegeben werden muss, um zu drucken

E-Mail-Benachrichtigungen

Automatischer Versand von E-Mail-Benachrichtigungen, wenn bspw. der Toner fast leer ist oder ausgetauscht werden muss

E-Mail-Berichte

Regelmässiger Erhalt von Nutzungsberichten per E-Mail

Automatische Erkennung von Eindringlingen

Alle Brother Geräte sind geschützt. Die Geräte erkennen Sicherheitsangriffe automatisch und ergreifen Präventivmassnahmen, einschliesslich eines allfälligen Neustarts, um die Sicherheit des Geräts zu gewährleisten.

Firmware-Updates

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

Cloud Secure Print

Ermöglicht die passwortgeschützte Druckfreigabe ohne Treiber

Einstellsperre

Zugangssicherung durch Sperren des Bedienfelds

Zertifikatsverwaltung

Verwenden Sie das standardmässige selbstsignierte Zertifikat, erstellen Sie ein benutzerdefiniertes selbstsigniertes Zertifikat, eine Zertifikatsignierungsanforderung (CSR) oder ein externes öffentliches Zertifikat und einen privaten Schlüssel für geschützte Netzwerkkommunikation

Secure Function Lock 3.0

Verwendung einer 4-stelligen PIN/eines Passworts zur Identifizierung und Authentifizierung einer Person oder Usergruppe über ein Netzwerk. Zugangskontrolle für bis zu 100 Benutzer.

Digital signierte Firmware

Die Firmware für Brother Drucker und Scanner 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 Authentifizierung

Nutzung der bestehenden Infrastruktur zur Beschränkung des Zugriffs auf Brother Geräte mit AD/LDAP. Mitarbeiter können sich einfach mit ihren bestehenden Anmeldedaten für das Netzwerk authentifizieren

Portbasierte Netzwerkzugangskontrolle

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

Einschränkung von Netzwerkprotokollen

Mit der Funktion «Protocol Control» kann ein Administrator Kommunikationsprotokolle (z.B. FTP, Telnet) einschränken

Store Print Log

Ermöglicht die Prüfung eines auf dem CIFS-Server gespeicherten Druckprotokolls. Speicherung von ID, Typ, Name, User, Datum, Zeit, Seitenzahl jedes Druckauftrags.

Zubehör und Verbrauchsmaterial

Mitgelieferter Toner⁸

1 x 1'000 Seiten (BK)
1 x 1'000 Seiten (CMY)

Standard-Toner⁸

TN248
1'000 Seiten (BK)
1'000 Seiten (CMY)

High-Yield-Toner⁸

TN248XL
3'000 Seiten (BK)
2'300 Seiten (CMY)

Trommeleinheit

DR248CL
ca. 20'000 Seiten bei 1 Seite
pro Druckauftrag

Transfereinheit

BU229CL
ca. 50'000 Seiten bei 2 Seiten
pro Druckauftrag

Tonerabfallbehälter

WT229CL
ca. 50'000 Seiten bei 5 Seiten
pro Druckauftrag

Adressbuch

LDAP

Mögliche Herstellung einer Verbindung zu einem externen LDAP-fähigen Adressbuch wie Microsoft Exchange. Kompatibel mit LDAP und LDAPS

Kurzwahltasten

300 Speicherplätze für E-Mail-Adressen und Faxnummern

Gruppenwahlnummern

Eine Kombination von bis zu 20 Gruppen kann für den Versand gespeichert werden.

Abmessungen und Gewicht

Mit Verpackung (BxTxH)

497 x 536 x 533 mm - 23,50 kg

Ohne Verpackung (BxTxH)

410 x 444 x 401 mm - 20,20 kg

Betriebszyklus

Empfohlenes monatliches Volumen

Bis zu 3'000 Seiten

Betriebsanforderungen

Energiebedarf

220-240 V
AC 50/60 Hz

Betriebsumgebung

Feuchtigkeit: 20 - 80 %
10°C - 32,5°C

Lagerumgebung

Feuchtigkeit: 35 - 85 %
0°C - 40°C

Umwelt

Ungefährer

Energieverbrauch^{13,23}

Kopieren: 560 W
Kopieren im Quiet Mode: 310 W
Drucken: 560 W
Drucken im Quiet Mode: 310 W
Bereitschaftsmodus: 70 W
Ruhezustand: 10 W
Deep Sleep-Modus: 0,6 W
Ausgeschaltet: 0,04 W

TEC-Wert

0,41 kWh/Woche

Schalleistung

Drucken: SW 6,41 B(A)
Farbe 6,51 B(A)
Bereitschaftsmodus: Lautlos
Quiet Mode: SW 5,79 B(A)
Farbe 5,86 B(A)
Deep Sleep-Modus: Lautlos

Schalldruck

PC-Druck: ca. 47,0 db(A)
Bereitschaftsmodus: Lautlos
Quiet Mode: 43,0 db(A)

Tonersparmodus

Zur Senkung des Tonerverbrauchs, damit Ihr Verbrauchsmaterial mehr Seiten druckt

Blauer Engel

Ja

Nordischer Schwan

Ja

- 3 Scangeschwindigkeiten gemäss ISO/IEC 17991
- 8 Ungefähre Reichweite gemäss ISO/IEC 19798
- 11 Kapazität berechnet mit 80g/m² Papier
- 12 Schalldruck- und Schalleistungspegel gemäss ISO 7779
- 13 Der Stromverbrauch im Standby-Modus wird gemäss IEC 62301 Edition 2.0 gemessen.
- 15 Nur Windows und macOS
- 16 Nur Windows
- 17 Optionaler Download
- 18 Erfordert eine Internetverbindung
- 23 Der Stromverbrauch wird gemäss ENERGY STAR Version 3.1 Testmethode Netzkonfiguration gemessen.



Kompatibel mit dem Eco-Pro-Tonerabo von Brother



Gemeinsam für eine bessere Umwelt

Bei Brother setzen wir uns für die Umwelt ein. Wir möchten Verantwortung übernehmen, respektvoll handeln und versuchen, einen positiven Beitrag zum Aufbau einer Gesellschaft zu leisten, in der eine nachhaltige Entwicklung möglich ist. Wir nennen diesen Ansatz Brother Earth.

www.brotherearth.com

Alle Spezifikationen sind zum Druckzeitpunkt korrekt. Änderungen vorbehalten. Brother ist eine eingetragene Marke von Brother Industries Ltd. Markenprodukten sind eingetragene Marken oder Handelsmarken der jeweiligen Firmen.



Paul Morger AG | Rapperswilerstrasse 59 | 8630 Rüti ZH
Tel. 055 251 20 20 | info@morger.ch | www.morger.ch

