



Professzionális all-in-one színes lézernyomtató

ntelligens automatizálással és prémium
papírkezelési képességekkel

MFC-L9670CDN



NYOMTATÓ MÁSOLÓ SZKENNER FAX

Professzionális all-in-one multifunkciós színes lézernyomtató

Vállalati szintű többfunkciós színes lézernyomtató intelligens automatizálással és prémium papírkezelési képességekkel. Ez a jól konfigurálható modell sokkal többet tesz lehetővé, mint valaha.

MFC-L9670CDN



Kiemelt tulajdonságok:

- Nyomtasson akár 40 oldalt percenként
- Kétoldalas nyomtatás, percenként akár 40 oldal
- Kétoldalas szkennelés akár 100 kpp (kép/perc) színes és mono
- 17.6cm színes érintőképernyős LCD
- NFC (Near-Field Communication) biztonságos hitelesítéshez, mobil nyomtatáshoz és szkenneléshez
- 2GB belső memória és 8GB külső tárolóeszköz
- 520 lapos papíradagoló tálca, amely 2600-ra bővíthető
- 100 lapos automata dokumentum adagoló (ADF)
- 12000 oldal (BK), 9000 oldal (CMY) kezdő toner¹

Egyszerűen. Könnyedén. Intelligens megoldásokkal.

A nyomtatáskezelési megoldások az MFC-L9670CDN középpontjában állnak: a Secure Print Plus, a Cloud Secure Print, a Barcode Print Plus és a dedikált felhasználói felület alapfelszereltségek révén biztonságosan nyomtathat, azonnal automatizálhatja és személyre szabhatja a munkafolyamatokat. Lehetősége van arra is, hogy eszközét tovább integrálja harmadik féltől származó megoldásokkal a dokumentumok intelligens kezeléséhez, biztonságossá tételéhez, az egységes rögzítési és nyomtatási munkafolyamatok révén.

Biztonságos tervezés

Az adatvédelemre és adatbiztonságra vonatkozó, folyamatosan fejlődő jogszabályok támogatása érdekében az MFC-L9670CDN beépített támogatással rendelkezik a legújabb iparági standard biztonsági protokollokhoz, hogy megőrizze adatai biztonságát. Az identitáskezelés és a hozzáférés-szabályozás segít csökkenteni a kockázatot a szelektív felhasználói korlátozásokkal, és lehetővé teszi az arra felhatalmazott alkalmazottak vagy csoportok számára, hogy azonnali hozzáférést kapjanak a szükséges beállításokhoz és funkciókhoz.

Amikor a minőség és a teljesítmény együtt működik

Legfejlettebb színes nyomtatási technológiánk garantáltan megfelelő benyomást kelt, ha számít, élénk, professzionális színes nyomtatással és pontos digitális dokumentumokkal. A robusztus kialakítás, a továbbfejlesztett memória és a hosszú élettartamú komponensek garantálják, hogy készüléke megszakítás nélkül fog működni.

Rugalmasság az irodában

Úgy tervezték, hogy illeszkedjen az irodai környezetbe, és megfeleljen az Ön speciális nyomtatási és szkennelési igényeinek. Az MFC-L9670CDN alacsony profilú asztali nyomtatóként érhető el, és egyszerűen átalakítható rendkívül hatékony, padlón elhelyezhető modellé az opcionális papírtálcák és a tárolószekrény egyszerű hozzáadásával.

A szerződött ügyfelek előnyei

Az MFC-L9670CDN kimagasló lehetőséget kínál alacsony működési költségnek (TCO) és versenyképes lapköltségnek (CPP) köszönhetően. Engedje meg, hogy gondoskodjunk az Ön nyomtatási igényeiről Managed Print Service (MPS) opcióval, amelyek automatizált kellékanyag pótlást és előnyös javítási szolgáltatásokat kínálnak, csökkentve az állásidőt és maximalizálva a termelékenységet – a teljes nyugalom érdekében

Megoldások
minden
helyzetre

Személyre szabott érintőképernyős élmény

Növelje a hatékonyságot, és a gyakran használt funkciókat pontosan az Ön igényei szerint szabja. Egyszerűen jelentkezzen be az eszközre, és az egyéni felhasználó alapú parancsikonok megjelenjenek a kezdőképernyőn.

Biztonságos dokumentumok készítése könnyedén

A Secure Print Plus egy intelligensebb, biztonságosabb módja a bizalmas üzleti dokumentumok nyomtatásának, és zökkenőmentesen integrálható a beépített kártyaolvasóval. Így a gyors és kényelmes munkafolyamat-kezelést biztosítja minden felhasználónak. A bizalmas dokumentumokat a rendszer csak akkor nyomtatja ki, ha készen áll, és csak az arra jogosult személyek gyűjthetik be.

Nyomtasson vonalkód-betűtípusokat a készülékről

A Barcode Print Plus kiterjeszti a nyomtató nyelvi intelligenciáját a vonalkód szabványok fokozott támogatásával. A beépített vonalkód generáló szoftverrel gyorsan és pontosan hozzáad 1D és 2D vonalkódokat a nyomtatott dokumentumokhoz.



Fedezzen
fel új
lehetőségeket
számos üzleti
megoldással

Függetlenül attól, hogy már használ nyomtatási és dokumentumkezelő szoftvert, vagy szeretné megérteni, hogy a speciális nyomtatószoftverek hogyan automatizálhatják a munkafolyamatokat, valamint javíthatják a hatékonyságot és a biztonságot, mi segítünk.

Lehetősége van eszközét intelligens Brother és harmadik féltől származó megoldásokkal frissíteni, beleértve az iparágvezető Kofax és YSoft szolgáltatókkal való integrációt. Ez teljes rugalmasságot biztosít a dokumentumok kezelésében, biztonságában és ellenőrzésében.

Szoros együttműködést folytatunk szoftverpartnereinkkel a nyomtatáskezelés és a dokumentumrögzítés területén, hogy az Ön egyedi igényeihez szabott megoldásokat hozzunk létre. Amikor együttműködünk egy szoftverszállítóval, egyben azt is biztosítjuk, hogy az MFC-L9670CDN még jobban megfeleljen az Ön igényeinek.

Általános

Technológia

Elektrofotografikus lézer nyomtató

Lézer besorolás

Első osztályú lézer termék

Memória

2GB belső

8GB külső tárolóeszköz

Kezelőpanel

17,6cm színes

érintőképernyős LCD

Helyi interfész ¹⁹

Hi-Speed USB 2.0, USB 2.0

Host (Elöl | Hátul)

Vezetékes hálózati interfész Wireless hálózati interfész¹⁸

GigE (10Base-T/100Base-TX/1000Base-T)

2.4GHz: IEEE 802.11b/g/n

5GHz: IEEE 802.11a/n

(Infrastruktúra mód),

Függőleges párosítás

Mobilnyomtatás

Nyomtasson mobileszközről a Brother nyomtatóra

Fax interfész

Telefonvonal portKülső telefonos üzenet rögzítő eszköz portja (TAD)

Wi-Fi Direct™

Nyomtatás wirelessly¹⁶

keresztül vezeték nélküli hozzáférési pont használata nélkül (az automatikus és a kézi módszer is támogatott)

Nyomtatás

Nyomtatási sebesség⁸ (A4)

Akár 40lpp (lap/perc)

Nyomtatási sebesség⁸

2-oldalas(A4)

Akár 40 lap/perc

(20 oldal/perc)

Felbontás

2,400dpi (2,400 x 600dpi),

600 x 600dpi

Első nyomat

készítése⁹

Kevesebb mint 10

másodperc a készenléti

módból és a normál

tálcából

Melegedési idő

Kevesebb mint 20 másodperc

az alvó üzemmódból

Nyomtatási nyelvek

PCL5e, PCL5c, PCL6,

(PCL XL Class3.0), BR-Script3,

PDF Version 1.7, XPS Version

1.0

Beépített fontok(PCL)

73 skálázható fontok,

12 bitmap fontok

Beépített fontok (Postscript)

66 skálázható fontok

Beépített

vonalkódok (PCL

16 vonalkód font -

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,B, C),

EAN128 (set A,B,C),

Code93,

GS1Databar, MSI

Vonalkód Print Plus

Megfelel az ipari szabványoknak,

így könnyedén nyomtathat

az legnépszerűbb 1D és 2D

vonalkód-betűkészletek átfogó

gyűjteményéből,

beleértveCODABAR, Code 128

A, B, C.

Code 128 with Auto-Switch. Code 25

Interleaved. Code 39, Code 39 +

Chk Encode Space Before Data,

Code 39 + Mod 43Chk, Code 39

Encode Space Before Data. Code

93, Code

93 Extended. EAN/JAN-13,

EAN/JAN-13 +2, EAN/JAN-13

+5, EAN/JAN-8, EAN/JAN-8

+2, EAN/JAN-8 +5. GS1-128

(UCC/EAN 128), GS1 DataBar

Standard, Limited, Expanded,

Truncated, and Stacked.

Interleave 25 + Chk. MSI Plessey

+ Chk 10 and Chk 11. PDF-417 and

Macro PDF-417, QR Code, QR

Code Model 1 and Model 2, Swiss

QR Code. UPC-A, UPC-A +2, and

UPC-A +5, UPC-E (UPC-E0 and

UPC-E1),

UPC-E +2 and UPC-E +5. ZIP+4

PostNet 11, PostNet 9 and

PostNet 5

Nyomatási funkciók

N-up nyomtatás³

Kicsinyítsen akár 2, 4, 9 vagy 16 vagy 25 A4-es oldalt egyetlen A4-es oldalra Mac (Airprint) akár 2, 4, 6,9 vagy 16

Füzet nyomtatás

Nyomtasson dokumentumokat A5-ös füzetformátumban automatikus vagy kézi kétoldalas nyomtatással

Poszternyomtatás⁴

Nagyítson fel 1 A4-es oldalt poszterre 4, 9, 16 vagy 25 A4-es oldal használatával

Vízjel nyomtatás⁴ Lásssa el vízjellel a dokumentumot előre definiált vagy felhasználó által megadott szöveggel

Profilok nyomtatása³

Tárolja kedvenc illesztőprogram-beállításait profilként, hogy könnyen előhívhassa őket

Szöveg nyomtatása fekete-fehéren⁴

Nyomatáskor a dokumentumokban lévő összes szöveget feketévé alakítja

Direkt nyomtatás

Nyomtasson közvetlenül egy USB flash memória meghajtóról. A támogatott formátumok közé tartozik; PDF 1.7, JPEG, Exif+JPEG, PRN (a modell nyomtató-illesztőprogramjával készült), TIFF (testvér modellel szkennelve), XPS verzió

Kézi 2-oldalas nyomtatás⁴

Kézi kétoldalas nyomtatás (az automatikus által nem támogatott hordozókhoz ajánlottkétoldalas nyomtatás)

Igazolvány nyomtatás⁴

Adjon hozzá azonosítót a nyomtatott dokumentumokhoz (dátum és idő, rövid egyéni üzenet vagy számítógépes felhasználónév)

Tárolási nyomtatás

Könnyen visszakeresheti és kinyomtathatja dokumentumait, amelyek mindegyike AES 256 titkosítással van ellátva, és egy csatlakoztatott USB Flash memória tárolóban tárolható (nem tartozék)

Fordított nyomtatás⁴

Forgassa el a nyomtatott dokumentum tartalmát 180°-kal

További másolatok⁴

Ugyanabból a dokumentumból további másolatokat nyomtat további papírtálcákból vett papírra

Nyomtassa ki a teljes értesítést

Beállítható, hogy a nyomtatási értesítés a számítógépre kerüljön nyomtatáskor

Média azonosítása⁴

Rendeljen egy azonosítót egy adott tálcához, hogy megkönnyítse a különböző hordozótípusok kiválasztását egy adott tálcából

Tálca kihagyása¹⁹

Konfigurálja a papírtálca-választást, hogy elkerülje az speciális hordozókat tartalmazó tálcákat/hordozókat a szokásos nyomtatásnál

Feladatok szétválasztása¹⁹

Helyezzen be egy eltérő színű papírt a különböző nyomtatási feladatok közé, hogy szétválassza őket az egyszerű azonosítás érdekében.

Biztonságos nyomtatás⁴

Védje a nyomtatási feladatokat egy 4 számjegyű kiadási kóddal, amelyre a készüléken van szükség ahhoz, hogy elinduljon a nyomtatás

Nyomtató Driver⁵

Windows²⁰

Windows 10 (Home|Pro|Education|Enterprise) (32 vagy 64 bit kiadás)
Windows 8.1 (32 vagy 64 bit kiadás)
Windows 7 SP1 (32 vagy 64 bit kiadás)
Windows Server 2019, 2016, 2012R2, 2012, 2008R2
Windows Server 2008 SP2 (32 vagy 64 bit kiadás)

Macintosh²³

macOS 10.14.x or greater

Linux

CUPS, LPD/LPRng (x86/x64 environment)

PCL Driver

Generic PCL XL driver

PostScript univerzális nyomtató-illesztőprogram

Illesztőprogram Windows-hoz amely lehetővé teszi a nyomtatást bármilyen hálózaton vagy helyileg csatlakoztatott Brother lézernyomtatón, amely támogatja a PostScriptet

ChromeOS²³

Támogatja a natív ChromeOS nyomtatást

Papírkezelés

Papír bemenet² Standard (1. tábla)

520 lap

Többfunkciós tábla

100 lap, 15 boríték

Automata Dokumentum adagoló (ADF)

100 lap

Papír kimenet²

250 lap nyomattal lefelé

1 lap nyomattal fel

(agyutas technológia)

Média mérete Standard (1. tábla)

Letter, Legal, Executive, A4,
A5, A5(Long Edge), A6,
B5(ISO),

Mexico Legal, India Legal,
Folio, 16K(195 x 270mm)

Többfunkciós tábla

Width: 76.2mm - 215.9mm

Length: 127mm - 355.6mm

Envelopes; C5, Com-10,
DL, Monarch

Opcionális (2-5. tábla)

Letter, Legal, Executive, A4,
A5, Mexico Legal, India Legal,
Folio, 16K (195 x 270mm)

2-oldalas nyomtatás

A4, Letter, Legal, Mexico

Legal,

India Legal, Folio

(A kívánt papírméret

manuálisan is kiválasztható)

Média típusok

Standard (1. tábla)

Vékony papír, sima papír,
vastag papír, vastagabb
papír, újrhasznosított
papír

Többfunkciós tábla

Vékony papír, Sima papír,
Vastag papír, Vastagabb
papír, Újrhasznosított
papír, Bond papír, Címke,
boríték, Vékony boríték,
Vastag boríték, fényes
papír²⁰

Opcionális (2-5. tábla)

Vékony papír, sima papír,
vastag papír,
újrhasznosított papír

2-oldalas nyomtatás

Vékony papír, sima
papír, vastag papír,
vastagabb
papír, Újrhasznosított
papír, fényes papír

Média súly

Standard (1. tábla),

Többfunkciós tábla

60 - 230gsm

Automata dokumentum adagoló (ADF)

45 - 120gsm

Opcionális (2-5. tábla)

64 - 105gsm

Papír bemeneti/ kimeneti érzékelők

Képernyőn megjelenő és
opcionális e-mailes
figyelmeztetés, ha a bemeneti
tálcák üresek vagy kifogyóban
van, vagy a kimeneti tároló
megtelt.

Mobil és Web csatlakozás

Brother Mobile Connect

Nyomtasson iOS vagy
Android operációs rendszert
futtató mobileszközről

Apple AirPrint

A leggyakoribb fájlípusok
nyomtatása bármely AirPrint-
kompatibilis alkalmazásból

Mopria

A leggyakoribb fájlípusok
nyomtatása a Mopria által
támogatott Android-
eszközökről

Brother Print Service Plugin⁵

Nyomtasson Android-
eszközökről külön
alkalmazás nélkül

Brother Applikációk¹²

Nyomtatás – Creative Center
tartalom, Cloud Secure
PrintSzkennelés mobilra,
kereshető PDF, Microsoft
PowerPoint, Word, Excel,
egyszerű szkennelés e-mailbe
és faxtovábbítás felhőbe/e-
mailbe

Web Connect^{10,15}

Számítógép használata nélkül töltsé
le és nyomtasson a Box, SharePoint
Online, Dropbox, Evernote,
OneDrive, Google DriveTM,
OneNote szolgáltatásokból

Másolás

Nyomtatási sebesség (A4)¹⁰

Akár 40 mpp
(másolat per perc)

Első másolat készítése¹⁰

12 mp mono, 13 mp színes
készínléti módból

Felbontás

Akár 600 x 600dpi

Másolás megszakítása

A készüléket bármikor
beállíthatja úgy, hogy egy
folyamatban lévő nyomtatási
feladatot megszakítson egy
másik másolási feladat
nyomtatásához

Többszörös másolás

Minden oldalról 999
másolatot készít

Szürkeárnyalat

256 féle (8 bit)

Nagyítási/Kicsinyítési arány

Csökkentse vagy növelje a
dokumentumok méretét 25%-ról
400%-ra 1%-os lépésekben

Naz1-ben másolás

Lehetővé teszi a felhasználó
számára, hogy 2 vagy 4 oldalt
egyetlen A4-es lapra tömörítsen

2az1-ben igazolvány másolás

Lehetővé teszi a felhasználó
számára, hogy egy igazolvány
mindkét oldalát egyetlen A4-
es lapra másolja

Szkennelés

Szkennertípusa

Dual CIS
(Contact Image Sensor)

Szkennelési sebesség

Standard (A4) színes és mono (2 oldalas)¹¹

Akár 100 kpp (kép per perc)

Optikai szkennelési

felbontás

Akár 600 x 600dpi (dots per inch)

Interpolált szkennelési

felbontás²⁴

Akár 19,200 x 19,200dpi (dots per inch)

Színmélység

30 bit színes feldolgozás (bemenet)

24 bit színes feldolgozás (kimenet)

Szürkeárnyalat

256 féle (8 bit)

Szkennertípusok⁵

Windows²⁰

TWAIN & WIA
Windows 10
(Home|Pro|Education|Enterprise)
(32 vagy 64 bit kiadás)
Windows 8.1
(32 vagy 64 bit kiadás)
Windows 7
(32 vagy 64 bit kiadás)
Windows Server
2019, 2016, 2012R2,
2012 & 2008R2
Windows Server 2008
(32 & 64 bit kiadás)

Macintosh²³

AirPrint Scanning
macOS 10.14.x vagy újabb

Linux

SANE (32 és 64 bit kiadás)

Szkennelési funkciók

Támogatott

fájlformátumok

PDF (PDF/A-1b, Secure PDF, Signed PDF, Kereshető⁷) JPEG, TIFF, XPS

Standard funkciók⁷

Szkennelés USB-re, E-mailbe, OCR-be, képbe és fájlba

Hálózatra szkennelés

Szkennelés hálózati mappába(SMB)⁴, FTP, SFTP, Email szerverre, SharePoint-ra (helyszínen)

Direkt szkennelés

Szkennelés közvetlenül egy USB flash memória tárolóra

Szkennelési funkciók

Ferdeség automatikus javítása ADF-ből, kép forgatása⁴, háttérfeldolgozás⁴, színkorrekció⁴, karakterkorrekció^{4,7}, él kiemelés⁴, apró hibák korrigálása⁴, élkitöltés^{4,7}, üres oldal kihagyása, felosztás PDF-ben

Profil szkennelése³

Hozzon létre akár 25 előre beállított hálózati, SFTP/FTP-profilt a több szkennelési beállítás egyszerű tárolásához

Dokumentum szétválasztás

Szkennelt fájlok létrehozása üres lapok szétválasztása alapján vagy a meghatározott számú egyoldalas kép vagy papírlap alapján, még akkor is, ha több dokumentum van az ADF-ben

Fax

Fax modem

33,600bps (Super G3)

Automata 2-oldalas fax

Igen

PC-Fax küldés⁷ és fogadás^{4,7}

Fekete-fehér faxok küldése és fogadása közvetlenül a számítógépről

Internet Fax (I-Fax)

Faxoljon dokumentumokat az interneten keresztül e-mail mellékletként

Szerverre faxolás

Szkenneljen be egy dokumentumot, és küldje el a hálózaton keresztül egy külön faxkiszolgálóra

Automatikus újratárcsázás

Automatikus újratárcsázás, ha a fogadó fax foglalt

Memóriaátvitel | Kifogyott papír

Akár 500 oldal (ITU-T teszt diagram, standard felbontás, JBIG)

Telefonos index

A tárolt gyorstárcsázási és csoportszámok elektronikus, betűrendes listája

Lánc tárcsázás

Lehetővé teszi a felhasználó számára, hogy hosszú tárcsázási sorozatokat tároljon különböző gyorstárcsázási helyeken

Hibajavító mód (ECM)

Érzékeli a vonalhibákat a faxátvitel során, és újraküldi a hibás dokumentum oldala(i)t (a címzett készülékeknek meg kell osztaniuk ezt a funkciót, hogy működjön)

Kötegetelt átvitel

Ugyanarra a helyre vonatkozó dokumentumokat tárolja a gép memóriájában, hogy egyetlen hívásban továbbítsák

Automatikus kicsinyítés

Ha A4-nél (297 mm) hosszabb egyoldalas dokumentumot fogad, a faxkészülék automatikusan lekicsinyíti az üzenetet, hogy egy A4-es lapra férjen el.

Tömeges faxolás

Ugyanazon faxüzenet küldése egyszerre akár 299 különböző helyre (kézi beállítással 50 helyre)

Szürkeárnyalat

256 féle (8 bit)

Fax továbbítása

Fogadott fax továbbküldése memóriából egy másik beprogramozott faxszámra

Távoli visszakeresés

Lehetővé teszi a felhasználók számára, hogy távolról hozzáférjenek készülékükhöz, és lekérjék a tárolt faxüzeneteket

Fax bélyegző

Dátum és idő bélyegzése a beérkezett faxokra

Fedlap

Hozzon létre egyéni fedőlapokat a kimenő faxokhoz

Állomás azonosító

Minden elküldött fax fejléceként egy azonosító és faxszám kerül kinyomtatásra

Fleet Management Tools⁵

Unattended Installer⁴

Ability to centrally deploy and customise our drivers and software

MSI Installer⁴

Modular installers that can be distributed through

On-Premise
Active Directory®

BRAdmin⁴

LAN/WAN
management software

Embedded Web Server

Using the IP address or node name of your device access via a web browser to the web based print management software embedded onto the device using an encrypted password

Driver Deployment Wizard⁴

Easily create print drivers for hassle free deployment over your network

Mass Deployment Tool⁴

Provides a configuration interface to help manage and deploy device settings

Status Monitor⁴

Monitor the status of your machine from your computer

Szoftver ⁵

Brother iPrint&Scan

Nyomtasson, szkenneljen, küldjön faxot, tekintse meg a fogadott faxokat, tekintse meg a másolatok előnézetét és ellenőrizze a készülék állapotát Windows vagy macOS PC-ről a Brother szoftver segítségével

PaperPort SE 14⁴

Dokumentumkezelő és megosztó program a KOFAX-tól

Segédprogramok

Beállítási útmutatókat, kézikönyvet, GYIK-et, hibaelhárítást és a Brother ügyfélszolgálatával való kapcsolatfelvételt biztosít

Egyszerű beállítás²⁵

A telepítési folyamat leegyszerűsítése a megfelelő illesztőprogramokhoz és szoftverekhez való könnyű hozzáféréssel a Brother készülék számítógépre történő telepítéséhez

Hálózati biztonság

Vezetékes hálózati

biztonság APOP, SMTP-AUTH, SSL/TLS (IPPS, HTTPS, SMTP), SNMP v3, 802.1x (EAP-MD5, 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), SMTP Client, LDAP, IMAP4

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, SMTP Client, LDAP, Web Services (Print/Scan), IMAP4

IP filter

Korlátozza, hogy mely hálózati felhasználók férhetnek hozzá az eszközhöz a hálózaton keresztül (csak IPv4)

Wireless hálózati

biztonság ^{13, 18} WEP 64/128 bit, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), SMTP-AUTH, SSL/TLS (IPPS, HTTPS, SMTP), SNMP v3, 802.1x (EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS), Kerberos, IPsec

Wireless beállítás támogatás¹⁸

Wi-Fi Protected Setup (WPS)

IP-cím megjelenítése

A készülékéhez rendelt dinamikus IP-cím megjeleníthető a kezdőképernyőn

Biztonsági jellemzők

E-mail értesítések

A készülék automatikusan e-mail figyelmeztetést küld, ha például kevés a festék vagy cserélni kell

E-mail riportok

Rendszeresen kaphat használatlalt kapcsolatos jelentéseket e-mailben

Automatikus támadásészlelés

Az összes Brother nyomtatási eszköz tervezése biztonságos. Az eszközök automatikusan felismerik a biztonsági támadásokat, és megelőző intézkedéseket tesznek, beleértve az újraindítást is, ha szükséges, hogy biztosítsák az eszköz biztonságát

Firmware frissítések

A legújabb verzió automatikus frissítésének engedélyezése mellett a nyomtató beállítható úgy, hogy ne kapja meg a régebbi firmware-verziókat, hogy elkerülje a jogosulatlan felhasználók általi visszaminősítést.

Cloud Secure Print¹²

Engedélyezi a jelszóval védett illesztőprogram nélküli MFC-L9670CDN 1.9. oldal nyomtatási feladat indítását

Helyszíni Active Directory/LDAP hitelesítés

Használja ki a meglévő infrastruktúrát a Brother eszközök AD/LDAP használatával való hozzáféréseinek korlátozására. Az alkalmazottak könnyen használhatják meglévő hálózati bejelentkezési adataikat a hitelesítéshez

Port-alapú hálózati hozzáférés-vezérlés

A Brother eszközök teljes mértékben megfelelnek ennek a szabványnak, lehetővé téve a csatlakozást egy 802.1x EAP (Extensible Authentication Protocol) védett hálózathoz

Hálózati protokollok korlátozása

A Protokollvezérlés funkció lehetővé teszi a rendszergazda számára, hogy korlátozza a kommunikációs protokollokat(pl. FTP, Telnet) igény szerint

Nyomtatási napló tárolása

Lehetővé teszi a CIFS-kiszolgálóra mentett nyomtatási naplófájl ellenőrzését. Rekordazonosító, típus, név, felhasználó, dátum, idő, oldalszám minden nyomtatási feladathoz

Zárolás beállítása

Lezárással biztosítja a hozzáférést az eszközök vezérlőpultjához

Biztonságos kulcskezelés

Használja az alapértelmezett szabványos ön-aláírást, hozzon létre egyéni ön-aláírt tanúsítványt, tanúsítvány-aláíró kérés (CSR) vagy külső nyilvános tanúsítvány és privát kulcs a védett hálózati kommunikációhoz

Secure Function Lock 3.0

Használjon 4 számjegyű PIN-kódot vagy jelszót egy egyén vagy felhasználó csoportok azonosítására és hitelesítésére a hálózaton keresztül. 200 felhasználó hozzáférés-vezérlését teszi lehetővé

Digitálisan aláírt firmware

A Brother nyomtató- és szkennereszközök firmware-je digitálisan aláírt és biztonságos

Syslog

Lehetővé teszi az informatikai adminisztrátor számára, hogy egyetlen alkalmazáshoz (SIEM-eszközhöz) férhessen hozzá, hogy a Syslogon keresztül ellenőrzési célból eszközállapot-frissítéseket kapjon.

Near-Field Communications (NFC) / kártyaolvasó támogatás

Integrált NFC olvasó

A támogatott NFC szabványok a következők: (ISO14443 Type A) MIFARE Standard/Plus/Ultralight/Ultralight C/DESfire my-d move, Tag-it (ISO15693 Type B)

Külső NFC kártyaolvasó támogatás

RFIDeas pcProx Enroll

- RDR-6081AKU
 - RDR-6281AKU
 - RDR-6381AKU
 - RDR-6E81AKU
 - RDR-6H81AKU
- RFIDeas AIR ID Enroll
- RDR-7081AKU
 - RDR-7581AKU
 - RDR-7F81AKU
- Elatec
- TWN3 MIFARE
 - TWN3 MIFARE NFC
 - TWN3 Multi ISO
 - TWN4 MIFARE NFC

(A harmadik féltől származó kártyaolvasók további vásárlást igényelnek. Más kártyaolvasók támogatottak, ha a beágyazott webszerveren keresztül regisztráltak)

Címjegyzék

Gyorstárcsázások

300 hely e-mail címek és faxszámok számára

Csoportos tárcsázás

Legfeljebb 20 csoport kombinációja tárolható sugárzásához

LDAP

Képes csatlakozni egy külső LDAP-kompatibilis címjegyzékhez, például a Microsoft Exchange-hez

Megoldások

Barcode Print Plus

Könnyen nyomtatható iparági szabványos vonalkódokat Brother nyomtatójáról

Secure Print Plus²³

Az NFC kártyaolvasó használatával a hitelesített felhasználó begyűjtheti a nyomtatási feladatokat, így biztosítva, hogy a bizalmas adatok ne kerüljenek rossz kezekbe

Dedikált felhasználói felület

Csoportosítsa a regisztrált parancsikontokat, és kapcsolja össze minden felhasználóval, a parancsikontok kezdőlapként jeleníthetők meg közvetlenül bejelentkezés után

Fejlesztők

Brother Solutions Interface (BSI)

Hozzon létre hatékony felhőalapú és helyszíni megoldásokat, amelyek közvetlenül integrálják a Brother eszközök fejlett nyomtatási, szkennelési és biztonsági képességeit.

További információért látogasson el:

www.brother.eu/developers

Kellékek¹, Frissítések és tartozékok

Kezdő toner

1 x 9,000 oldal (BK)
3 x 6,500 oldal (CMY)

Nagy töltetű toner

TN821XL
1 x 12,000 oldal (BK)
3 x 9,000 oldal (CMY)

Szuper nagy töltetű toner

TN821XXL
1 x 15,000 oldal (BK)
3 x 12,000 oldal (CMY)

Dobegység

DR821CL
Kb. 100,000 oldal
(3 oldal/feladat)

Szíjegység

BU800CL
Kb. 150,000 oldal
(2 oldal/feladat)

Hulladékfesték- kazetta

WT800CL
Kb. 100,000 oldal

A doboz tartalma

Készülék, kezdő toner,
dobegység, szíjegység,
hulladék-festékkazetta,
tápkábel, gyors telepítési
útmutató, garanciajegy
(PC interfész kábel
NEM tartozék)

Opcionális kártyaolvasó tartó

CH-1000
Opcionális külső NFC
kártyaolvasó tartó

Szűrőtartó

FH-3000
Csendes módban használva

Opcionális papírtálca²

250 lapos tálca (LT-330CL)
500 lapos tálca (LT-340CL)
4 x 520 lapos toronytálca TT-4000
Toronytálca csatlakozó TC-4100
Maximum 3 db LT-330CL vagy 2 db LT-
340CL kombinálható, illetve az 1 x LT-
330CL + 1 x LT-340CL együtt a TT-4000
és TC-4100 típusokkal kombinálható

Wi-Fi Module

NC-9000w
Opcionális wireless
hálózati interfész

Méretetek és súly

Nyomtató doboz nélkül (széxméxma)

503 x 541 x 586mm - 36.5kg

Nyomtató dobozzal (széxméxma)

580 x 663.7 x 734mm - 42.7kg

Kártyaolvasó tartó (széxméxma)

Külső : 83 x 62 x 111.5mm
Belső : 60 x 90 mm - 0.1Kg

Szűrőtartó (széxméxma)

Külső : 308 x 126 x 68mm
Belső : 117 x 51 x 293mm -
0.2Kg

Opcionális papírtálca (széxméxma)

250 lapos tálca:
410 x 486 x 97mm - 5.1Kg
500 lapos tálca
410 x 486 x 133mm - 6.6Kg
4 x 520 lapos torony tálca:
660 x 660 x 717.4mm - 46.6Kg
Torony tálca csatlakozó :
444 x 486 x 103mm - 5.9Kg

Működési ciklus

Ajánlott havi

Akár 15000 oldal havi
nyomtatási mennyiség

Maximum hav⁶

Akár 150,000 oldal havi
nyomtatási mennyiség
Akár 10,000 oldal havi
szkenelési mennyiség

Környezet

Energiaigény

220-240V
AC 50/60Hz

Áramfelvétel¹⁴

Nyomtatás - 770W
(430W csendes módban)
Másolás 730W
(420W csendes módban)
Készletléti mód 85W
Alvó mód 16.8W
Mélyalvó mód 1.1W
Kikapcsolva 0.04W

TEC érték

0.687kWh / hét

Hangnyomás¹³

Nyomtatás 56.5dbA
Készletléti 17.2dbA
Csendes mód 53dbA

Hangerő¹⁶

Nyomtatás 6.79BA
Készletléti mód 3.06BA
Csendes mód 6.68BA
Mélyalvó mód 3.06BA

Operációs környezet

Nyomtatás 20 - 80%
10°C - 32°C
50°F - 90°F

Tárolási környezet

Páratartalom
10 - 90 %
0°C - 40°C
32°F - 104°F

Szükséges lemezterület

50MB – Csak Windows Driverek

1.6GB - Windows 10, 8.1, 7

Minden alkalmazás, beleértve a macOS illesztőprogramokat –

500 MB Minden alkalmazás

- 1 A toner kapacitása az ISO/IEC19752 szabvány szerint van megadva
- 2 80g/m papírral számolva
- 3 Windows & macOS
- 4 Csak Windows
- 5 Ingyenesen letölthető a Brother Solutions Center oldaláról: <http://solutions.brother.com>
- 6 A havi nyomtatott oldalak száma felhasználható a Brother termékek tervezett tartósságának összehasonlítására. A nyomtató maximális élettartama érdekében a legjobb olyan nyomtatót választani, amelynek terhelhetősége meghaladja a nyomtatási követelményeket
- 7 Brother szoftver szükséges
- 8 Az ISO/IEC 24734 szabvány alapján
- 9 Az ISO/IEC 17629 szabvány alapján
- 10 Internet kapcsolat szükséges
- 11 A Wi-Fi Direct csak a WPA2-PSK (AES) szabványt támogatja
- 12 Minden érték hozzávetőleges; az energiafogyasztás a használati környezettől vagy az alkatrészek kopásától függően változik
- 13 ISO 7779 szabvány alapján
- 14 RAL-UZ171 alapján
- 15 További aktiválást igényel
- 16 Opcionális vezeték nélküli modul szükséges, előfordulhat, hogy az 5 GHz nem érhető el az Ön régiójában
- 17 Harmadik fél USB-elosztói nem támogatottak
- 18 A Win7 / Server2008 SP2/R2 kiterjesztett biztonsági frissítés (ESU) korábbi támogatása 2023. 10. 01-ig
- 19 Opcionális tálcák felszerelése szükséges
- 20 Csak egyetlen lapot állítson be
- 21 Csak macOS AirPrint rendszeren
- 22 További információért látogasson el a <https://setup.brother.com> oldalra
- 23 További információért látogasson el a <https://support.brother.com> oldalra



brother
at your side

Dolgozzunk együtt, egy jobb környezetért

A Brother zöld programja egyszerű. Törekvéseink a felelősségvállalásra, környezetünk tisztelésére és a pozitív cselekvésre

ösztönöznek, amellyel segíthetünk felépíteni egy olyan társadalmat, ahol a fejlődés fenntartható. Ez a Brother Earth.

www.brotherearth.com

www.brotherearth.com

A műszaki paraméterek a nyomtatás időpontjában megfeleltek a valóságnak. A Brother a Brother Industries Ltd. bejegyzett márkanéve. A felsorolt termékeknek bejegyzett védjegyek vagy az illetékes vállalat márkanévei.

brother
at your side