



Professzionális All-in-One Mono lézernyomtató

Gyors, kiváló minőségű, wireless
nyomtatás és szkennelés

MFC-L5710DW



NYOMTATÓ



SZKENNER



MÁSOLO



FAX



WIRELESS

Professzionális All-in-One mono lézernyomtató

Rendkívül hatékony, gyors, kiváló minőségű, vezeték nélküli nyomtatással és szkenneléssel. Az üzleti élet számára készült intelligens, többfunkciós nyomtató felhasználóbarát, professzionális élményt nyújt, amelyre az Ön vállalkozása is számíthat.

MFC-L5710DW



Kiemelt tulajdonságok:

- Nyomtatás akár 48 lap/perc
- 2-oldalas nyomtatás, akár 24 oldal/perc
- 2-oldalas szkennelés, akár 56 kép/perc³
- 8.9cm színes érintőképernyő
- Gigabit ethernet és 5GHz WiFi
- 512MB belső memória
- 50 lapos 2-oldalas automata dokumentum adagoló (ADF), 250 lapos papírtálca, amely bővíthető 1,290¹¹ lapra
- 3,000 oldalas kezdő toner, 11,000 oldal maximum töltet elérhető, opcionális⁷
- Kompatibilis Brother és 3rd fél általi megoldások¹⁹
- Managed print service (MPS) szerződéssel elérhető

Biztonságos tervezés

Annak érdekében, hogy lépést tartunk az adatvédelemre és az adatbiztonságra vonatkozó folyamatosan fejlődő jogszabályokkal, eszközeink a legújabb iparági szabványos biztonsági funkciókat kínálják adatai biztonságos védelme érdekében.

Minden termékünk alapkivitelben biztonságos. Mivel a vállalkozások a Zero Trust környezet felé mozdulnak el, tudjuk, hogy a biztonság a legfontosabb. Biztonsági szakértőink folyamatosan kutatják a termékek, megoldások és szolgáltatások új fejlesztéseit annak érdekében, hogy proaktívan biztosítsák termékeink „tervezési biztonságát”.

Az MFC-L5710DW robusztus készülék, amely funkciók széles skáláját kínálja. Háromrétegű biztonságot használ eszköz-, hálózat- és dokumentumszinten, amelyet külső biztonsági tanúsítvánnyal igazolnak. Ez további nyugalmat kínál, és garantálja, hogy adatai sértetlensége minden lépésnél megmarad.

Az MFC-L5710DW biztonsági funkciók és rugalmas megoldások csomagját tartalmazza, amelyek az Ön vállalkozásához szabhatók, lehetővé téve az eszközpark egyszerű auditálását, vezérlését és biztonságos kezelését.



Eszköze megvédi vállalkozását a támadási felület csökkentésével:

Felhasználói hozzáférés korlátozása – LDAPS vagy Windows Active Directory használatával csak a jogosult felhasználók férhetnek hozzá az eszközhöz.

A jogosultságok eszközszintű korlátozása – a Secure Function Lock és a Setting Lock segítségével csak az arra jogosult felhasználók férhetnek hozzá bizonyos funkciókhoz.

Az eszköz integritásának megőrzése – a biztonságos rendszerindítás, a digitálisan aláírt firmware és a végpontok közötti titkosított kapcsolatok révén az eszközök mindig az optimális biztonsági szinten teljesítenek.



Hálózatát rugalmas ipari szabványos szolgáltatások és felügyeleti eszközök védik, beleértve:

Behatolás elleni védelem – a protokollkezeléssel, az interfész korlátozásokkal és az IPV4 szűréssel rugalmasan hozzáigazíthatja az eszközbeállításokat a vállalkozásához.

Biztonságos kapcsolat – biztonságos csatlakozás a vállalati szintű vezeték és vezeték nélküli hálózatokhoz az IEEE 802.1X ipari szabványon keresztül.

Biztonságos titkosított kommunikáció – az olyan rugalmas iparági szabványok használatával, mint a TLS, SSH, IPSEC, HTTPS és SNMP3, vállalkozása hálózatához igazíthatja az eszközt.

Könnyen kezelheti és konfigurálhatja biztonsági profilját – a Device Master Settings, a BRAdmin Pro 4 és a Mass Deployment Tool segítségével vállalkozása teljes eszközparkjára alkalmazhatja a beállításokat.

Vizsgálja meg eszközeit – a Syslogon keresztüli SIEM-integráció segítségével valós idejű használati információkat gyűjthet az eszközökről.



Dokumentumait titkosítás, tárolási védelem és biztonságos nyomtatási megoldások védik, beleértve:

Titkosított dokumentumátvitel – amikor nyomtatási adatait számítógépéről a készülékre küldi, az IPPS/HTTPS titkosítás biztosítja az adatok biztonságát és olvashatatlanságát.

Biztonságos beolvasási adatátvitel – akár a helyi hálózatra, akár az interneten keresztül, a Web Connect segítségével vagy a felhő alapú szolgáltatással, adatait TLS, HTTPS, SFTP (SSH) védjük.

Nem perzisztens belső memória – a nyomtatási feladat összes adata automatikusan törlődik újraindításkor, és az adatok törlődnek, így biztosítva, hogy ne maradjanak információk az eszközön.

Biztonságos nyomtatás – a Brother biztonságos nyomtatási megoldásával a dokumentumok csak akkor kerülnek indításra, ha készen áll a nyomtatásra és az összegyűjtésre.

Harmadik féltől származó integráció – a Brother Solutions Interface (BSI) révén eszközeink teljes mértékben integrálhatók megbízható harmadik féltől származó partnerekkel, mint például a Kofax és a YSoft, amelyek további biztonságot nyújtanak vállalkozása számára.

Kész megoldások

Automatizálja a munkafolyamatokat, és javítja az üzleti folyamatokat, valamint a biztonságot a nyomtatáskezelési megoldásokkal.

Dokumentumkezelési, biztonsági és munkafolyamat-megoldások csomagját kínáljuk, amelyek hozzáadhatók az MFC-L5710DW-hez, hogy további professzionális funkciókat biztosítsanak az üzleti folyamatok továbbfejlesztéséhez.



Zökkenőmentes integráció

Akár már használ nyomtatószoftvert, akár szeretné megérteni, hogy a speciális nyomtatószoftverek miként segíthetik vállalkozását, mi segítünk.

Brother-ügyfélként a vezető szoftverszállítók széles választékához férhet hozzá, beleértve a Kofaxot, a YSoft-t és még sok más.

Szoros együttműködést folytatunk szoftverpartnereinkkel a nyomtatáskezelés és a dokumentumrögzítés területén, hogy az Ön egyedi igényeihez szabott megoldásokat hozzunk létre. Ha együttműködünk egy szoftverszállítóval, akkor biztosítjuk, hogy az MFC-L5710DW még jobban megfeleljen az Ön igényeinek.

Általános

Technológia

Elektrofotografikus lézer

Memória

512MB

Vezérlőpanel

8.9cm színes

érintőképernyő

LCD

Helyi interfész

Hi-Speed USB 2.0, USB 2.0

Host (elől)

Vezetékes hálózat

Gigabit Ethernet

Wireless hálózat

2.4GHz és 5GHz támogatás

A doboz tartalma

Készülék, kezdő toner, dob, tápkábel, gyors üzembe helyezési útmutató, jótállási jegy

Nyomtatás

Nyomtatási sebesség (A4)

1 oldalas: 48 lap/perc Mono

2 oldalas: 24 oldal/perc Mono

Első nyomat készítése

Kevesebb, mint 6.7 mp mono

Csendes mód

A nyomtatási zaj csökkentésére szolgáló mód

Felbontás

Akár 1200 x 1200dpi

Nyomtatási nyelvek

PCL6, BR-Script3, IBM Proprinter XL, Epson FX-850, PDF Version 1.7

Beépített fontok (PCL)

73 skálázható font, 12 bitmap font

Beépített vonalkódok (PCL)

16 vonalkód*

*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

Beépített fontok (Postscript)

66 skálázható font

Nyomtatási funkciók

N-up nyomtatás

Kicsinyítsen akár 25 oldalt egyetlen oldalra

Poszternyomtatás

Egyetlen oldal nagyítása poszterre 2x2, 3x3, 4x4 vagy 5x5 oldallal

Tonetakarékos mód

A Tonerakarékos mód használatával csökkentheti a tonerfogyasztást a nyomtatási sebesség befolyásolása nélkül

Vízjel nyomtatása

Lássa el vízjellel a dokumentumokat előre meghatározott szöveggel, egyedi logóval vagy egyéni üzenetekkel

ID nyomtatás

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

Füzet nyomtatása

Nyomtasson dokumentumokat A5-ös füzetformátumban automatikus vagy kézi kétoldalas nyomtatással

Profilok nyomtatása

Tárolja kedvenc illesztőprogram-beállításait profilként, hogy könnyen előhívhassa őket

Közvetlen 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 (Brother modellel szkennelve)

Kézi kétoldalas nyomtatás

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

Fordított nyomtatás

Forgassa el a nyomtatott dokumentum tartalmát 180°-kal

Indigós másolat

Ugyanabból a dokumentumból további másolatokat nyomtat további papírtálcákból vett papírra

Teljes értesítés kinyomtatása

A nyomtatási értesítés beállítható úgy, hogy a számítógépére kerüljön

Média egyeztetése

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

Tálca kihagyása

Úgy konfigurálja a papírtálca kiválasztását, hogy elkerülje bizonyos tálcákat/hordozókat a szokásos nyomtatáshoz

Feladatok szétválasztása

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

Biztonságos nyomtatás

Védje a nyomtatási feladatokat egy 4 számjegyű kiadási kóddal, amely a készüléken szükséges a nyomtatáshoz

Nyomtató driver

Windows

Windows 11
(32 és 64 bit kiadás)
vagy újabb

Mac operációs rendszer A

macOS-en keresztüli nyomtatáshoz AirPrint használata szükséges. Mac illesztőprogramok nem biztosítottak.

Linux

CUPS,
LPD/LPRng
(i686 és x86_64)

ChromeOS

Támogatja a natív ChromeOS nyomtatást

PCL Driver

Általános PCL XL illesztőprogram

PostScript Universal nyomtató driver

Windows-hoz, amely lehetővé teszi a nyomtatást bármilyen hálózaton vagy helyileg csatlakoztatott Brother nyomtatón

Látogasson el a support.brother.com webhelyre a támogatott operációs rendszerek teljes listájáért, valamint a legújabb illesztőprogramok és szoftverek letöltéséhez.

Papírkezelés

Papír bemeneti Standard tálca

250 lap

Többcélú tálca

100 lap

Automata dokumentum adagoló (ADF)

50 lap

Papír kimeneti

150 lap A4

Boríték nyomtatás

Igen, a többcélú tálcából

Médiaméretetek Standard tálca

A4, Letter, B5(JIS), A5, A5(Long Edge), A6, Executive, Legal, Mexico Legal, India Legal, A4 rövid (270mm), Folio,16K

Többcélú tálca

Szélesség 69.8 - 215.9 mm,
Hosszúság 127 - 355.6 mm
Boríték: COM-10, DL, C5, Monarch

ADF

Szélesség: 105 - 215.9 mm,
Hosszúság: 147.3 - 355.6 mm

Szkennel üveg

Akár A4/Letter

Auto 2-oldalas

A4

Média típusok és súlyok Standard tálca

Sima papír, fejléces papír, színes papír, vékony papír, újrahasznosított papír, vastag papír

Többcélú tálca

Sima papír, fejléces papír, színes papír, vékony papír, vastag papír, vastagabb papír, újrahasznosított papír, bond papír, címke, boríték, vékony boríték, vastag boríték 60-230g/m²

ADF

Sima és újrahasznosított papír 64-90g/m²

Auto 2-oldalas

Sima papír, fejléces papír, színes papír, vékony papír, újrahasznosított papír 64-105g/m²

Mobil és Web csatlakozás

Brother Mobile Connect¹⁷ (Android)

Nyomtasson, szkenneljen, tekintse meg a másolatokat, és ellenőrizze a készülék állapotát egy Android eszközről

Brother Mobile Connect¹⁷ (iPad / iPhone)

Nyomtasson, szkenneljen, tekintse meg a másolatokat, és ellenőrizze a készülék állapotát iPad/iPhone készülékről

Apple AirPrint¹⁷

Nyomtasson és szkenneljen a leggyakoribb fájl típusokból bármely AirPrint-kompatibilis alkalmazásból

Brother Print Service Plugin¹⁷

Nyomtasson Android-eszközökről külön alkalmazás nélkül.

Mopria™¹⁷

Nyomtassa ki a leggyakoribb fájl típusokat a Mopria™ által támogatott Android-eszközökről

Brother Apps¹⁸

Szkennelés mobilra, Szkennelés kereshető PDF-be, Faxtovábbítás felhőbe/e-mailbe, Szkennelés ide PowerPoint, Beolvasás Excelbe, Szkennelés Wordbe, Egyszerű szkennelés e-mailbe

Web Connect¹⁸

Nyomatás és szkennelés számítógép használata nélkül a Boxon, Dropboxon, Evernote-on, OneDrive-on, Google Drive™ OneNote-on

Másolás

Másolási sebesség (A4)

1 oldalas: 48lpp mono

2 oldalas : lgen

Felbontás

Akár1200 x 600dpi

Első másolat

Akár 8.7 mp mono

Szürkeárnyalat

256 féle szürkeárnyalat
(8 bit minden színhez)

Másolási funkciók

Több másolat készítése/kötegelés/rendezés

Legfeljebb 999 másolatot készít minden oldalról / kötegelés vagy rendezés

Nagyítási/Kicsinyítési arány

A dokumentum méretének csökkentése vagy növelése 25%-ról 400%-ra 1%-os lépésekben

2 az 1-ben igazolvány másolás

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

Nyugta másolása

Áttekinthetőbb másolatokat készít a nyugtákról

N az 1-ben másolás

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

Szkennelés

Szkennertípusa

Dual CIS (Contact Image Sensor)

Színés és mono

szkennelés

lgen

Szkenelési sebesség (A4)³

1 oldalas: 28kpp mono

és 20ipm színes

2 oldalas: 56kpp mono

és 40kpp színes

Szkennelési felbontás

ADF-ről

600 x 600dpi

Szkennelési

felbontás

szkennerüvegről

1200 x 1200dpi

Interpolált

szkennelési

felbontás

A Brother Scanner Utility akár

19 200 x 19 200 dpi felbontásra

is megnövelhető

Színmélység

48 bit színefeldolgozás(Bemenet)

24 bit színefeldolgozás (Kimenet)

Szürkeárnyalat

16 bit színefeldolgozás (Bemenet)

8 bit színefeldolgozás (Kimenet)

Szkennelési funkciók

Támogatott fájlformátumok

PDF (PDF/A-1b, Biztonságos

PDF, Aláírt PDF, kereshető¹⁷)

JPEG, TIFF, XPS

Standard funkciók¹⁷

Beolvasás USB-re, e-mailre,

OCR-re, képre és fájlra

Hálózatos szkennelés

Szkennelés hálózati mappába

(SMB)¹⁶, FTP, SFTP, e-mail

kiszolgáló, SharePoint (helyi

szinten)

Direkt szkennelés

Szkennelés közvetlenül

egy USB flash memória

tárolóra

Szkennelési funkciók

Ferdeség automatikus javítása

ADF-ről, kép forgatása¹⁶,

háttérfeldolgozás¹⁶,

színkorrekció¹⁶,

karakterkorrekció^{16,17},

háttérfeldolgozás¹⁶, apró hibák

korrigálása¹⁶, él kiemelése^{16,17},

üres oldal kihagyása, Osztott

és többoldalas PDF

Szkennelés Microsoft

Office-ba

Szkennelés Word(.docx),

PowerPoint (.pptx), Excel

(.xlsx) programokba -

Microsoft Office

Szkennelési profil¹⁵

Hozzon létre akár 25 előre

beállított hálózati, SFTP/FTP-

profil a több szkennelési

beállítás egyszerű tárolásához

Dokumentum

szétválasztása

Szkennelt fájlok létrehozása

üres lapok szétválasztásával

vagy a meghatározott számú

egyoldalas kép vagy papírlap

létrehozásával, még akkor is,

ha több dokumentum van az

ADF-ben

Szkenner driver

Windows

TWAIN és WIA
Windows 10
(32 és 64 bit kiadás)

macOS

A macOS-en keresztüli beolvasáshoz AirPrint használata szükséges. Mac illesztőprogramok nem biztosítottak.

Linux

SANE (32 és 64 bit kiadás)

ChromeOS

Támogatja a natív ChromeOS szkennelést

Látogasson el a support.brother.com webhelyre a támogatott operációs rendszerek teljes listájáért, valamint a legújabb illesztőprogramok és szoftverek letöltéséhez.

Fax

Automata 2-oldalas fax
Igen

Fax modem

33,600bps (Super G3)

Szürkeárnyalat

Faxoláshoz a szürke 256 árnyalata (8 bit) érhető el

Vétel kifogyott papír esetén

Akár 500 oldal (ITU-T Test Chart, Standard felbontás, JBIG)

Tömeges faxolás

Küldje el ugyanazt a faxüzenetet akár 350 helyre

Memóriaátvitel

Akár 500 oldal (ITU-T Test Chart, Standard felbontás, JBIG)

Fax funkciók

Internet Fax (I-Fax)

Faxoljon dokumentumokat az interneten keresztül e-mail mellékletként

Faxolás szerverre

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

Automatikus újrahívás

Automatikus újratárcsázás, ha a fogadó fax foglalt

Telefonos index

A tárolt gyorstárcsázási és csoportszámok elektronikus, betűrendes listája

Lánctárcsázás

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

Kötegelt átvitel

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

Faxtovábbítás

A memóriában fogadott faxot egy másik előre programozott faxszámra küldi

Távoli visszakeresés

Lehetővé teszi a felhasználók számára, hogy távolról hozzáférjenek gépükhöz, 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

PC-Fax küldés^{15,18} és fogadás^{16,18}

Faxok küldése és fogadása közvetlenül a számítógépről. Csak mono módban.

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)

Auotmatikus kicsinyítés

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

Flotta menedzsment eszközök

Felügyelet nélküli telepítő¹⁶

Képes központilag telepíteni és testreszabni illesztőprogramjainkat és szoftvereinket

MSI telepítő¹⁶

Moduláris telepítők, amelyekkel keresztül lehet terjeszteni Helyszíni Active Directory **BRAdmin**^{16,17} LAN/WAN menedzsment szoftver

Beágyazott web-szerver

Web alapú nyomtatáskezelő szoftver a készülékbe ágyazva

Illesztőprogram telepítési varázsló^{16,17}

Könnyen telepíthet nyomtató-illesztőprogramokat, a problémamentes telepítéshez, hálózaton keresztül

Mass Deployment Tool¹⁶

Konfigurációs felületet biztosít az eszközbeállítások kezeléséhez és üzembe helyezéséhez

Állapotfigyelő¹⁶

Kövesse nyomon a készülék állapotát számítógépéről

Szoftver

Brother

iPrint&Scan^{15,17}

Nyomtasson, szkenneljen, tekintse meg a másolatokat, és ellenőrizze a készülék állapotát Windows vagy macOS PC-ről

PaperPort SE 14^{16,17}

Dokumentumkezelő és megosztó program a KOFAX-tól

Segédprogramok

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

Egyszerű beállítás

Egyszerű hozzáférés az illesztőprogramokhoz és szoftverekhez a Brother készülék telepítéséhez a support.brother.com webhelyről

Csatlakozás

Vezetékes hálózat

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

Wireless hálózat

2.4GHz: IEEE 802.11 b/g/n

(Infrastruktúra mód)

IEEE 802.11 g/n

(Wi-Fi Direct)

5GHz: IEEE 802.11 a/n

(Infrastruktúra mód)

IEEE 802.11 a/n (Wi-Fi Direct)

Wi-Fi Direct®

Nyomtasson vezeték nélkül anélkül, hogy vezeték nélküli hozzáférési ponton kellene átjutnia (az automatikus és a kézi módszer is támogatott)

Wireless Setup támogatás

Wi-Fi védett beállítás (WPS)

Wireless applikáció

Függőleges párosítás

Mobil

Nyomtasson vagy szkenneljen mobilkészülékéről a Brother Mobile Connect, Airprint, Mopria segítségével

Helyi interfész

Hi-Speed USB 2.0, USB 2.0

Host (Front)

Biztonsági beállítások

Vezetékes hálózati biztonság

APOP, SMTP-AUTH, SSL/TLS (IPPS, HTTPS, FTPS, SMTP, POP3, IMAP4), SNMP v3 802.1x (EAP-MD5, EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS), Kerberos, IPsec

Wireless hálózati biztonság

WEP 64/128 bit, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), WPA3-SAE (AES)

*Wi-Fi Direct supports WPA2-PSK (AES) only.

APOP, SMTP-AUTH, SSL/TLS (IPPS, HTTPS, FTPS, 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 felbontás, DNS Resolver, mDNS, LLMNR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, POP3, SMTP kliens, IPP/IPPS, FTP kliens és szerver, CIFS Client, TELNET szerver, SNMPv1/v2c/v3, HTTP/HTTPS szerver, TFTP kliens és szerver, ICMP, Web Services (Print/ Scan), SNTP kliens, LDAP, IMAP4, Syslog

IPv6

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

IP-szűrő

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

Biztonsági nyomtatás

Védje a nyomtatási feladatokat egy 4 számjegyű kiadási kóddal, amelyre a készüléken van szükség a nyomtatás indításához

Email értesítések

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

Jelentések e-mailben

Rendszeresen kaphat használati jelentéseket e-mailben

Automatikus behatolásészlelés

Az összes Brother Print 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

Amellett, hogy engedélyezi az automatikus frissítési figyelmeztetéseket a legújabb verzió telepítéséhez, a nyomtató beállítható úgy, hogy ne kapja meg a régebbi firmware-verziókat, hogy elkerülje a jogosulatlan felhasználók általi leminősítést.

Biztonságos felhőalapú nyomtatás

Engedélyezi a jelszóval védett illesztőprogram nélküli nyomtatási feladat kiadását

Zárolás beállítása

Lezárással biztosítja a hozzáférést az eszközök vezérlőpultjához

Tanúsítványkezelés

Használja az alapértelmezett szabványos, ön-aláírást, hozzon létre egyéni, aláírt tanúsítványt. Tanúsítvány-aláírás 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 egyének vagy felhasználók csoportjainak azonosítására és hitelesítésére a hálózaton keresztül. 200 felhasználó hozzáférés-vezérlését teszi lehetővé

Digitálisan aláírt firmware

A Brother nyomtató- és szkennerek 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.

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

(IEEE 802.1x) 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 Protocol Control szolgáltatás lehetővé teszi a rendszergazdáknak, hogy korlátozzák 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

Near-Field Communications (NFC) / kártyaolvasó támogatás

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 regisztrálják őket)

Kellékek és kiegészítők

Kezdő toner⁷

1 x 3,000 oldal (BK)

Standard töltetű toner⁷

TN3600 - 3,000 oldal

Nagy töltetű toner⁷

TN3600XL - 6,000 oldal

Szuper nagy töltetű toner⁷

TN3600XXL - 11,000 oldal

Dobegység

DR3600 Kb. 75 000 oldal, 3 oldal munkánként

Opcionális kiegészítők

Kártyaolvasó tartó

CH-1000

Opcionális külső NFC kártyaolvasó tartó

Szűrő tartó

FH-1100

Csendes módban használva (csak Németországban)

Papírtálcák

250 lapos tálca LT-5505

520 lapos LT-6505 tálca

Maximum kombináció 2 x LT-5505

vagy 2 x LT-6505

vagy 1 x LT-5505 + 1 x LT-6505

Címjegyzék

LDAP

Képes csatlakozni külső LDAP-kompatibilis címjegyzékekhez, például a Microsoft Exchange-hez. LDAP és LDAPS kompatibilis

Gyorstárcsázás

300 hely e-mail címek és telefonszámok számára

Csoportos tárcsázás

Legfeljebb 20 csoport kombinációja tárolható sugárázhoz

Megoldások és frissítések¹⁹

Lehetőségek:

Kellékek rendelése, Távoli elérés, Súgókéres, ThinPrint Client, SecurePrint+
Vonalkódnymtatás+, Nyomtatás e-mailben, Vonalkód segédprogram, Egyéni felhasználói felület

3. féltől származó megoldásokkal való kompatibilitás

Brother Solutions Interface (BSI)

Hozzon létre hatékony felhőalapú és helyszíni megoldásokat, amelyek közvetlenül integrálják a Brother eszközök fejlett nyomtatási, szkennelési és biztonsági lehetőségeit. További információért látogasson el : www.brother.eu/developers

3. féltől származó megoldások

Kompatibilis a Brother Solutions Interface (BSI) megoldással, beleértve a Kofax ControlSuite-ot, YSoft-ot és még sok más

Méreték és súly

Dobozzal (SzéxDMéxMa)
549 x 497 x 580mm - 20.30kg

Doboz nélkül (SzéxDMéxMa)
417 x 461 x 448mm - 16.60kg

Működési ciklus

Ajánlott havi mennyiség
Akár 5,000 oldal

Működési követelmény

Energiaigény
220-240V AC 50/60Hz

Operációs környezet

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

Tárolási környezet

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

Környezet

Kb. Áramfelvétel^{13,23}

Másolás: 680W
Másolás csendes módban: 430W
Nyomtatáskor: 670W
Nyomtatás csendes módban: 430W
Készenlétkben: 31W
Alvó módban: 5.9W
Mélyalvó módban: 0.6W
Kikapcsolva: 0.05W

TEC érték
0.59 kWh/hét

Hangerő¹²

Nyomtatás: 7.02B(A)
Készenléti mód: 4.90B(A)
Csendes mód: 6.54B(A)
Mélyalvó mód: Nem hallható

Hangnyomás¹²

PC nyomtatás (Mono):
Kb. 54.0dB(A)
Készenlét: 35.0dB(A)
Csendes mód: 50.0dB(A)

Blue Angel

Igen

GS Mark

Igen

Nordic Swan

Igen

Tonetakarékos mód

Ez csökkenti a festékfogyasztást, hogy több oldalt nyerjen ki a kellékanyagból

- 3 Szkennelési sebesség az ISO/IEC 17991 alapján
- 7 A kb. bejelentett hozamérték az ISO/IEC 19752 szerint
- 11 Kapacitás 80 g/m²-es papírral számolva
- 12 Hangnyomás és hangteljesítmény szint az ISO 7779 szerint
- 13 A kikapcsolt energiafogyasztás mérése az IEC 62301 2.0. kiadása szerint történik
- 15 Csak Windows és macOS
- 16 Csak Windows
- 17 Opcionálisan letölthető
- 18 Internetkapcsolat szükséges
- 19 További aktiválást igényel
- 23 Az energiafogyasztás mérése az ENERGY STAR Ver 3.1 teszt módszer hálózati konfigurációjával történik



Dolgozzunk együtt, egy jobb környezetért

A Brother zöld programja egyszerű. Törekvéseink a felelősségvállalásra, környezetünk tiszteletére és a pozitív cselekvésre ösztönöznek, amellyel segíthetünk felépíteni egy olyan társadalmat, ahol a fejlődés fenntartható. Ez a Brother Earth.
www.brotherearth.com

Minden specifikáció a nyomtatás időpontjában érvényes, és a változtatás jogát fenntartjuk. A Brother a Brother Industries Ltd. bejegyzett védjegye. A márkaterméknevek a megfelelő vállalatok bejegyzett védjegyei vagy védjegyei.

brother
at your side