



Profesionální multifunkční mono laserová tiskárna

Extrémně vysoká rychlost, vysoce kvalitní tisk
oboustranný tisk a skenování s integrovanými řešeními

MFC-L6910DN



TISK



SKEN



KOPIE



FAX

Profesionální multifunkční mono laserová tiskárna

Naše nejpokročilejší, vysoce výkonné mono laserové multifunkční zařízení.

Toto inteligentní zařízení je ideální pro uživatele s velkým objemem tisku a je navrženo pro poskytnutí profesionálního uživatelského komfortu s výjimečným tiskem, na který se můžete spolehnout

MFC-L6910DN



Hlavní vlastnosti:

- Rychlost tisku až 50 stran za minutu
- Oboustranný tisk až 24 stran za minutu
- Oboustranné skenování až 100 obrazů za minutu³
- 17,8 cm barevný dotykový displej
- Gigabitový ethernet, volitelně 5 GHz WiFi
- 2GB vnitřní paměť s volitelným zabezpečeným úložištěm USB
- Automatický oboustranný podavač dokumentů (ADF) na 80 listů, vstupní zásobník papíru na 520 listů s rozšířením do 2 600 listů¹¹
- Součástí dodávky toner na 11 000 stran, náhradní toner s kapacitou až 25 000 stran k dispozici⁷
- Kompatibilita s řešeními Brother a třetích stran¹⁹
- Součástí dodávky Secure Print+, Barcode Print+ a Vyhrazený UI
- Komunikace v blízkém poli (NFC) pro bezpečné ověřování
- Možnost uzavření smlouvy o řízené tiskové službě (MPS)

Bezpečnost konstrukce

Pro udržení kroku s neustále se vyvíjející legislativou o soukromí a zabezpečení dat naše zařízení obsahují nejnovější standardní bezpečnostní funkce pro bezpečnou ochranu vašich dat.

Všechny naše produkty jsou standardně zabezpečené. Vzhledem k tomu, že podniky přecházejí na prostředí „nulové důvěry“, víme, že bezpečnost je vaší nejvyšší prioritou. Naši bezpečnostní experti neustále zkoumají nová vylepšení produktů, řešení a služeb, aby proaktivně zajistili, že všechny naše produkty jsou „konstrukčně bezpečné“.

MFC-L6910DN poskytuje řadu robustních funkcí. Využívá třívrstvé zabezpečení na úrovni zařízení, sítě a dokumentů, které je ověřeno externí bezpečnostní certifikací. Přináší to větší klid a zaručuje, že integrita vašich dat bude zachována na každém kroku.

MFC-L6910DN přináší flexibilní sadu bezpečnostních funkcí a řešení, které lze přizpůsobit vašemu podnikání pro snadnou kontrolu, řízení a bezpečnou globální správu vašich zařízení.



Vaše zařízení chrání vaše podnikání redukcí oblasti útoku prostřednictvím:

Omezení přístupu uživatelů – pomocí LDAPs, Windows Active Directory a NFC ověřením mají k zařízení přístup pouze oprávnění uživatelé.

Omezení oprávnění na úrovni zařízení – pomocí aplikací Secure Function Lock a Setting Lock mají přístup ke konkrétním funkcím pouze oprávnění uživatelé.

Zachování integrity zařízení – zařízení vždy fungují na optimální úrovni zabezpečení díky detekci narušení při provozu, systému Secure Boot, digitálně podepsanému firmwaru a „end-to-end“ šifrovanému připojení.



Vaše síť bude chráněna flexibilními standardními funkcemi a nástroji pro správu, včetně:

Ochrana proti narušení – se správou protokolů, omezením rozhraní a filtrováním IPV4 máte flexibilitu přizpůsobit nastavení zařízení pro potřeby vaší firmy

Zabezpečené připojení – bezpečné připojení k podnikovým drátovým a bezdrátovým sítím prostřednictvím průmyslového standardu IEEE 802.1X.802.1X.

Bezpečná šifrovaná komunikace – pomocí flexibilních průmyslových standardů, jako jsou TLS, SSH, IPSEC, HTTPS a SNMP3, může vaše firma přizpůsobit zařízení své síti.

Snadná správa a konfigurace svého bezpečnostního profilu – pomocí systémů Device Master Settings, BRAdmin Pro 4 a Mass Deployment Tool může vaše firma použít globální nastavení pro všechna zařízení

Audit vašich zařízení – použitím integrace SIEM prostřednictvím Syslog můžete shromažďovat informace o využití na vašich zařízeních v reálném čase.



Vaše dokumenty budou chráněné pomocí šifrování, ochrany úložiště a bezpečných tiskových řešení, včetně:

Šifrovaný přenos dokumentů – když odesíláte tisková data z počítače do zařízení, šifrování IPPS/HTTPS zajišťuje, že jsou vaše data bezpečná a nečitelná.

Bezpečný přenos dat skenování – vaše data jsou chráněna pomocí protokolů TLS, HTTPS, SFTP (SSH) při skenování do místní sítě nebo v prostředí internetu přes Web Connect nebo cloudovou službu.

Neperzistentní vnitřní paměť – všechna data tiskové úlohy se během restartu automaticky odstraní, takže v zařízení nezůstanou žádné informace.

Uvolnění zabezpečeného tisku – použitím řešení zabezpečeného tisku Brother se dokumenty uvolní pouze tehdy, když jste připraveni je vytisknout a odebrat.

Integrace třetích stran – přes rozhraní Brother Solutions Interface (BSI) lze naše zařízení plně integrovat s důvěryhodnými partnery třetích stran, jako jsou Kofax a YSoft, což vašemu podnikání přidává další vrstvu zabezpečení.



Řešení připravena

Automatizujte pracovní postupy a zlepšete obchodní procesy a zabezpečení pomocí řešení pro správu tisku.

Nabízíme sadu řešení pro správu dokumentů, zabezpečení a pracovní postupy, která lze použít s MFC-L6910DN pro poskytnutí profesionálních funkcí pro další zlepšení vašich obchodních procesů.

Interní inteligence

Perzonalizovaný dotykový displej – často používané funkce jsou zpřístupněné přizpůsobením domovské obrazovky pro zvýšení efektivity.

Uvolnění zabezpečeného tisku – Secure Print+ umožňuje bezpečně tisknout důvěrné obchodní dokumenty. Vaše citlivé dokumenty jsou vytištěny pouze tehdy, když jste připraveni je vyzvednout z tiskárny - bude k nim mít přístup pouze oprávněný personál.

Tisk čárových kódů – pomocí Barcode Print+ jednoduše dodáte vaší tiskárně informace pro čárový kód, který se pak vytiskne přesně tak, jak má vypadat. Vytištěný 2D a 3D čárový kód lze snadno přečíst řadou čteček čárových kódů a skenerů.



Bezproblémová integrace

Ať už používáte vlastní tiskový software nebo byste rádi pochopili, jak může specializovaný tiskový software pomoci vašemu podnikání, jsme tu, abychom vám pomohli.

Jako zákazník Brother budete mít přístup k širokému výběru předních dodavatelů softwaru včetně Kofax, YSoft a mnoha dalších.

Úzce spolupracujeme s našimi softwarovými partnery v oblasti správy tisku a skenování dokumentů pro tvorbu řešení podle vašich specifických požadavků. Jelikož jsme partnerem s dodavatelem softwaru, můžeme zajistit, že vaše MFC-L6910DN bude maximálně vyhovovat vašim potřebám.

Obecné

Technologie

Elektrofotografický laser

Kapacita paměti

2 GB

Ovládací panel

17,8 cm barevný
dotykový LCD

Místní rozhraní

Vysokorychlostní USB 2.0,
USB 2.0 Host
(přední / zadní)

Drátová síť

Gigabitový Ethernet

Bezdrátová síť

Podpora 2,4 GHz a 5 GHz
(volitelně)

Obsah balení

Zařízení, Toner, Fotoválec,
Napájecí kabel, Stručný
návod k obsluze, Záruční list

Tisk

Rychlost tisku mono (A4)

Jednostranně: 50 str./min.
Oboustranně: 24 str./min.

FPOT (čas prvního výtisku)

Až 6,7 sec. mono

Tichý režim

Režim snížení hluku při tisku

Rozlišení

Až 1 200 x 1 200 dpi

Tiskové jazyky

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

Integrované fonty (PCL)

73 škálovatelných fontů,
12 bitmapových fontů

Integrované čárové kódy (PCL)

16 čárových kódů*

*Code39, Interleaved 2 of 5,
FIM (US-PostNet), Post Net
(US-PostNet), EAN-8,
EAN-13, UPC-A, UPC-E,
ISBN (EAN), ISBN (UPC-E),
Code128 (sady A, B, C),
EAN128 (sady A, B, C), Code93,
GS1Databar, MSI, Codabar,

Integrované fonty (Postscript)

66 škálovatelných
fontů

Tiskové funkce

Tisk N-na

Zmenšení až 25 stránek
na 1 stranu

Tisk plakátu

Zvětšení 1 stránky na 2x2,
3x3, 4x4 nebo 5x5 stran

Režim úspory toneru

Režim úspory toneru ke
snížení jeho spotřeby bez
ovlivnění rychlosti tisku

Tisk vodoznaku

Vložení vodoznaku do
dokumentu s logem,
předdefinovaným nebo
uživatelským textem

ID tisk

Přidání identifikace (datum
a čas, krátká vlastní zpráva
nebo uživatelské jméno PC)
k vytištěným dokumentům

Tisk brožury

Tisk dokumentu ve formátu
brožury A5 pomocí
automatického nebo ručního
oboustranného tisku

Tiskové profily

Uložení oblíbených
nastavení ovladače jako
profily pro snadné vyvolání

Přímý tisk

Přímý tisk z USB flash disku.
Mezi podporované formáty
patří: PDF 1.7, JPEG,
Exif+JPEG, PRN (vytvořeno
pomocí ovladače tiskárny
daného modelu), TIFF
(naskenováno pomocí
modelu Brother)

Ruční oboustranný tisk

Doporučeno pro média
nepodporovaná automatickým
oboustranným tiskem

Tisk z úložiště

Snadné načtení a tisk
dokumentů, šifrovaných
Systémem AES 256
a uložených na externím
úložišti USB flash disku
(není součástí dodávky)

Reverzní tisk

Otočení obsahu tištěného
dokumentu o 180°

Kopie dokumentu

Tisk kopií stejného dokumentu
na papír odebíraný z dalších
zásobníků papíru

Oznámení o dokončení tisku

Oznámení o kompletnosti
tisku s nastavením příjmu
do vašeho počítače

Výběr média

Přiřazení specifických ID
zásobníkům pro snadný výběr
různých médií v zásobnících

Vynechání zásobníku

Konfigurace výběru zásobníku
papíru pro zákaz použití
konkrétních zásobníků / médií
pro běžný tisk

Oddělení tiskových úloh

Mezi různé tiskové úlohy lze
vložit papír jiné barvy pro
jejich snadnou identifikaci

Zabezpečený tisk

Ochrana tiskových úloh
pomocí 4místného
uvolňovacího kódu
vyžadovaného zařízením
pro povolení jejich tisku

Tiskový driver

Windows

Windows 11
(edice 32 a 64 bitů)
a další

macOS

Tisk přes macOS vyžaduje použití AirPrint. Ovladače pro Mac nejsou k dispozici

Linux

CUPS,
LPD/LPRng
(i686 and x86_64)

ChromeOS

Podpora nativního tisku ChromeOS

PCL driver

Generický ovladač
PCL XL

Univerzální tiskový postscriptový driver

Ovladač pro Windows, který umožňuje tisknout na libovolnou síťovou nebo lokálně připojenou tiskárnu Brother

Navštivte support.brother.com s kompletním seznamem podporovaných OS a stažením nejnovějších ovladačů a softwaru.

Manipulace s papírem¹¹

Vstup papíru

Standardní zásobník

520 listů

Deskový podavač

100 listů

Automatický podavač dokumentů (ADF)

80 listů

Výstup papíru

250 listů A4

(s čidlem zaplnění zásobníku)

Tisk na obálky

Ano – z deskového podavače

Rozměr médií

Standardní zásobník

A4, Letter, B5(JIS), A5, A5(dlouhý okraj), A6, Executive, Legal, Mexico Legal, India Legal, A4 (270 mm), Folio, 16K

Deskový podavač

Šířka 69,8 až 215,9 mm
Délka 127 až 355,6 mm
Obálky: COM-10, DL, C5, Monarch

ADF

Šířka: 105 až 215,9 mm,
Délka: 147,3 až 355,6 mm

Skleněná deska skeneru

Až do A4 /Legal

Automatický oboustranný tisk

A4

Typ média a hmotnost

Standardní zásobník

Kancelářský papír, hlavičkový papír, barevný papír, tenký papír, recyklovaný papír, tlustý papír 60–163 g/m²

Deskový podavač

Kancelářský papír, hlavičkový papír, barevný papír, tenký papír, tlustý papír, tlustší papír, recyklovaný papír, hrubý papír, štítek, obálka, tenká obálka tlustá obálka 60–230 g/m²

ADF

Kancelářský a recyklovaný papír 64–90 g/m²

Automatický oboustranný tisk

Kancelářský papír, hlavičkový papír, barevný papír, tenký papír, recyklovaný papír 64–105 g/m²

Mobilní a webové připojení

Brother Mobile Connect¹⁷ (Android)

Tisk z, skenování do Android zařízení, náhled na kopie a kontrola stavu přístroje

Brother Mobile Connect¹⁷ (iPad / iPhone)

Tisk z, skenování do iPad/iPhone, náhled na kopie a kontrola stavu přístroje.

Apple AirPrint¹⁷

Tisk z a skenování do nejběžnějších typů souborů z jakékoli aplikace podporující AirPrint

Brother Print Service Plugin¹⁷

Tisk ze zařízení s OS Android bez použití jednoúčelových aplikací

Mopria™¹⁷

Tisk nejběžnějších souborů z Android zařízení podporujících systém Mopria

Brother Apps¹⁸

Skenování do mobilu, skenování do prohlídatelného PDF, přeposlání faxu do cloudu / e-mailu, skenování do PowerPointu, skenování do Excelu, skenování do Wordu, snadné skenování do e-mailu

Web Connect¹⁸

Bez použití PC lze tisknout z a skenovat do Box, Dropbox, Evernote, OneDrive, Google Drive™ OneNote

Kopírování

Rychlost kopírování mono (A4)

Jednostranně: 50 str./min.
Oboustranně: ano

Rozlišení

Až 1 200 x 600 dpi

FCOT

(čas tisku první kopie)
Až 8,7 sec. mono

Stupně šedi

256 stupňů šedi (8 bitů)

Funkce kopírování

Vícenásobné kopírování

Až 999 kopií každé stránky s tříděním / stohováním

Poměr zvětšení / zmenšení

Zmenšení nebo zvětšení dokumentu od 25% do 400% s přírůstkem 1%

Kopírování 2 na 1 ID

Umožňuje uživateli kopírovat obě strany identifikační karty na 1 list A4

Přerušení kopírování

Konfigurace přístroje pro přerušení probíhající tiskové úlohy a vytisknutí jiné úlohy funkce kopírování

Kopírování účtenky

Tvorba zřetelných kopií účtenek

Kopírování N na 1

Umožňuje zmenšit 2 nebo 4 stránky na 1 list A4

Skenování

Typ skeneru

Dvojitý CIS
(kontaktní obrazový snímač)

Barevné a mono skenování

Ano

Rychlost skenu (A4)³

Jednostranně:
50 obr./min. mono
30 obr./min. barevně
Oboustranně:
100 obr./min. mono
60 obr./min. barevně

Rozlišení skenování z ADF

600 x 600 dpi

Rozlišení skenování ze skla skeneru

1 200 x 1 200 dpi

Interpolované rozlišení skenování

Brother Scanner Utility
Zvyšuje rozlišení do 19 200 x 19 200 dpi

Barevná hloubka

Vstup 48 bitů
Výstup 24 bitů

Stupně šedi

Vstup 16 bitů
Výstup 8 bitů

Funkce skenování

Podporované formáty souborů

IPDF (PDF/A-1b, zabezpečené PDF, podepsané a prohlédávané PDF¹⁷), JPEG, TIFF, XPS

Standardní funkce¹⁷

Sken do USB, e-mailu, OCR, obrázku a souboru

Síťové skenování

Sken do síťové složky (SMB)¹⁶, FTP, SFTP, e-mailového serveru, SharePoint (On Premise)

Přímé skenování

Skenování přímo do USB flash disku

Vlastnosti skenování

Automatické narovnání z ADF, otočení obrázku¹⁶, zpracování pozadí¹⁶, výpadek barvy¹⁶, korekce znaků^{16,17}, zvýraznění okrajů¹⁶, snížení šumu¹⁶, vyplnění okrajů^{16,17}, přeskočení prázdné stránky, rozdělení PDF a vícestránkové PDF

Skenování do Microsoft Office

Skenování do Wordu (.docx), PowerPointu (.pptx) a Excelu (.xlsx)

Profily skenování¹⁶

Tvorba až 25 předvolených síťových profilů SFTP/FTP pro snadný způsob uložení více nastavení parametrů skenování

Oddělení dokumentů

Tvorba naskenovaných souborů na základě separace prázdnými listy nebo určitého počtu jednostranných obrázků nebo listů papíru, i když je v podavači ADF vloženo více dokumentů

Drivery pro skenování

Windows

TWAIN a WIA
Windows 10
(edice 32 a 64 bitů)

macOS

Skenování přes macOS
vyžaduje použití AirPrint.
Ovladače pro Mac nejsou
k dispozici.

Linux

SANE (edice 32 a 64 bitů)

ChromeOS

Podpora nativního
skenování ChromeOS

Navštivte support.brother.com s kompletním seznamem podporovaných OS a stažením nejnovějších ovladačů a softwaru

Faxování

Automatické oboustranné faxování

Ano

Modem faxu

33,600bps (Super G3)

Stupně šedi

256 odstínů šedi (8 bitů)

Příjem do paměti pokud dojde papír

Až 500 stránek
(ITU-T Test Chart,
standardní rozlišení,
kódování JBIG)

Oběžník

Odeslání konkrétního
faxu až na 350 stanic

Přenos z paměti

Až 500 stránek
(ITU-T Test Chart,
standardní rozlišení,
kódování JBIG)

Funkce faxu

Internet Fax (I-Fax)

Faxování dokumentů přes internet ve formě e-mailové přílohy

Fax na server

Skenování dokumentu a odeslání v síti na samostatný faxový server

Automatické opakované vytáčení

Automatické opakované vytáčení, pokud je linka příjemce faxu obsazena

Adresář

Elektronický abecední seznam uložených rychlých voleb a skupinových čísel

Řetězové vytáčení

Umožňuje uživateli ukládat části dlouhých sekvencí vytáčení do paměti rychlého vytáčení

Přesměrování faxu

Odeslání faxu přijatého do paměti na jiné předem zadané faxové číslo

Vzdálený přístup

Umožňuje uživatelům vzdálený přístup ke svému zařízení a načítání uložených faxových zpráv

Faxové razítko

Přidá datum a čas ke všem přijatým faxům

Titulní stránka

Tvorba uživatelské titulní stránky pro odchozí faxy

PC-Fax odesílání^{15,18}

a příjem^{16,18}
Odesílání a příjem faxů přímo z počítače / do počítače.
Podporuje pouze monochromatické dokumenty

ID stanice

ID a faxové číslo bude vytištěné jako záhlaví každého odeslaného faxu

ECM (režim opravy chyby v přenosu)

Detekce chyby komunikace během faxového přenosu. Stránky s chybou se znovu přenesou (pokud zařízení příjemce disponuje touto funkcí)

Automatické zmenšení

Při příjmu stránky dokumentu delší než A4 (297 mm) ji přístroj automaticky zmenší na jednu stranu A4

Dávkový přenos

Ukládání dokumentů pro stejného příjemce do paměti zařízení pro jeden dávkový přenos

Globální nástroje správy

Bezobslužný instalátor¹⁶

Centrální nasazení a přizpůsobení ovladačů programového vybavení

MSI instalátor¹⁶

Modulární instalátor, který může být distribuován přes Active Directory

BRAdmin^{16,17}

Program správy LAN/WAN

Integrovaný webový server

Webový software pro správu tisku zabudovaný do zařízení

Driver Deployment Wizard^{16,17}

Webový software pro správu tisku integrovaný do zařízení

Mass Deployment Tool¹⁶

Poskytuje konfigurační rozhraní, které pomáhá realizovat a využívat nastavení zařízení

Status Monitor¹⁶

Sleduje stav zařízení z počítače

Programové vybavení

Brother iPrint&Scan Desktop^{15,17}

Tisk z, skenování do počítače s Windows nebo macOS, náhled na kopie a kontrola stavu zařízení

PaperPort SE 14^{16,17}

Program pro správu a sdílení dokumentů od společnosti KOFAX

Utility

Průvodce nastavením, manuál často kladené dotazy, řešení problémů a kontakt na zákaznický servis Brother

Easy Setup

Jednoduchý přístup k ovladačům a softwaru pro instalaci vašeho zařízení Brother z webu support.brother.com

Připojení

Drátová síť

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

Bezdrátová síť

(s volitelným

Wi-Fi modulem)

2,4 GHz: IEEE 802.11 b/g/n

(režim Infrastructure)

IEEE 802.11 g/n

(Wi-Fi Direct)

5 GHz: IEEE 802.11 a/n

režim Infrastructure)

IEEE 802.11 a/n

(Wi-Fi Direct)

Wi-Fi Direct®

(s volitelným

Wi-Fi modulem)

Bezdrátový tisk bez procházením bezdrátovým přístupovým bodem (podporovány automatické i manuální metody)

Podpora bezdrátového nastavení

(s volitelným

Wi-Fi modulem)

Wi-Fi Protected Setup (WPS)

Mobilní připojení

Tisk nebo skenování z mobilního zařízení pomocí Brother Mobile Connect, Airprint, Mopria

Místní rozhraní

Vysokorychlostní USB 2.0, USB 2.0 Host (přední / zadní)

Bezdrátová aplikace

(s volitelným

Wi-Fi modulem)

Vertikální párování

Bezpečnostní funkce

Zabezpečení drátové sítě

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

Zabezpečení bezdrátové sítě

WEP 64/128 bitů,
WPA-PSK (TKIP/AES), Kerberos
WPA2-PSK (TKIP/ AES),
WPA3-SAE (AES)
*Wi-Fi Direct podporuje jen WPA2-PSK (AES).
APOP, SMTP-AUTH, IPsec
SSL/TLS (IPPS, HTTPS, FTPS, SMTP, POP3, IMAP4),
SNMP v3, 802.1x (EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS)

IPv4

ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA(auto IP), WINS / NetBIOS name resolution, DNS Resolver, mDNS, LLMNR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/ Port9100, SMTP klient, IPP/ IPPS, FTP klient a server, CIFS klient, TELNET server, SNMPv1/v2c/v3, HTTP/HTTPS server, TFTP klient a server, ICMP, webové služby (tisk / sken), SNMP klient, LDAP, Syslog

IPv6

NDP, RA, DNS resolver, mDNS, LLMNR responder, LPR/LPD, IPP/IPPS, Custom Raw Port/Port9100, SMTP klient, CIFS klient, FTP klient a server, TELNET server, SNMPv1/v2c, HTTP/HTTPS server, TFTP klient and server, ICMPv6, SNMP klient, webové služby (tisk / sken), LDAP, Syslog,

IP filtr

Stanovení, kteří uživatelé sítě mohou nebo nemohou přistupovat k zařízení přes síť (jen IPv4)

Zabezpečený tisk

Ochrana tiskové úlohy pomocí 4místného kódu pro uvolnění, vyžadovaného zařízením pro povolení tisku

E-mailové upozornění

Automatické zasílání e-mailových upozornění, když zařízení vyžaduje pozornost – například pokud dochází toner

E-mailové hlášení

Příjem zpráv e-mailem o používání zařízení

Automatická detekce narušení

Všechna tisková zařízení Brother jsou bezpečná díky své konstrukci. Zařízení automaticky rozpozná bezpečnostní útoky a přijme preventivní opatření, je-li to nutné včetně restartu, pro zajištění, že zařízení zůstane nadále bezpečné

Aktualizace firmware

Kromě povolení automatických aktualizací na nejnovější verzi lze tiskárnu nastavit tak, aby odmítala starší verze firmwaru pro zabránění přechodu na nižší verzi neoprávněným uživatelem

Cloudový bezpečný tisk

Umožňuje uvolnění tiskové úlohy chráněné heslem bez ovladače

Blokování nastavení

Zabezpečený přístup k ovládacímu panelu zařízení jeho uzamčením

Správa certifikátů

Použití výchozího standardního vlastnoručně podepsaného certifikátu, tvorba uživatelského certifikátu s vlastním podpisem, žádost o podpis certifikátu (CSR), nebo externí veřejný certifikát a soukromý klíč pro chráněnou síťovou komunikaci

Secure Function Lock 3.0

Použití 4místného PIN nebo hesla k identifikaci a ověření jednotlivce nebo skupin uživatelů v síti. Umožňuje řízení přístupu až pro 100 uživatelů

Firmware s digitálním podpisem

Firmware pro tisková a skenovací zařízení Brother jsou digitálně podepsaná a zabezpečená

Syslog

Umožňuje správci IT přistupovat k jedné aplikaci (nástroj SIEM) a získávat aktualizace stavu zařízení pro audit přes Syslog

Ověření místního aktivního adresáře / LDAP

Využití stávající infrastruktury na omezení přístupu k zařízení Brother pomocí AD/LDAP. Zaměstnanci mohou k ověření snadno použít své přihlašovací údaje do sítě

Řízení přístupu k síti založené na portu

(IEEE 802.1x)
Zařízení Brother jsou plně v souladu s tímto standardem a umožňují připojení k chráněné síti 802.1x EAP (rozšířený ověřovací protokol)

Omezení síťových protokolů

Funkce Protocol Control umožňuje správci podle potřeby omezit komunikační protokoly (například FTP nebo Telnet)

Uložení protokolu tisku

Umožňuje audit souboru protokolu tisku uloženého na serveru CIFS se záznamy ID, typu, jména, uživatele, datumu, času a počtu stránek pro každou tiskovou úlohu

Komunikace v blízkém poli (NFC) / podpora čtečky karet

Integrovaná čtečka NFC karet

Mezi podporované standardy NFC patří: (ISO14443 Type A) MIFARE Standard/Plus/ Ultralight/Ultralight C/DESfire my-d move, Tag-it (ISO15693 typ B)

Podpora externí čtečky karet

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

(Čtečky karet třetích stran vyžadují další nákup. Podporovány jsou čtečky karet zaregistrované prostřednictvím integrovaného webového serveru)

Typ a kapacita spotřebního materiálu

Toner v dodávce⁷

11 000 stran

Standardní toner⁷

TN3600 – 3 000 stran

Vysokokapacitní toner⁷

TN3600XL – 6 000 stran

Super

vysokokapacitní toner⁷

TN3600XXL – 11 000 stran

Ultra

vysokokapacitní toner⁷

TN3610 – 18 000 stran

Super ultra

vysokokapacitní toner⁷

TN3610XL – 25 000 stran

Jednotka fotoválce

DR3600 – přibližně 75 000 stran při tisku 3 stránky na tiskovou úlohu

Volitelné příslušenství

Držák čtečky karet

CH-1000

Volitelný držák externí čtečky NFC karet

Držák filtru

FH-1100 – použití

v tichém režimu (jen Německo)

Zásobníky papíru

LT-5505 – kapacita 250 listů

LT-6505 – kapacita 520 listů

TT-4000 – věžový zásobník 4 x 520 listů

Maximální kombinace

3 x LT-5505

nebo 2 x LT-6505

nebo 1 x LT-5505 + 1 x LT-6505

nebo 1x TT-4000

Wi-Fi modul

NC-9110W

Volitelné bezdrátové síťové rozhraní

Adresář

LDAP

Možnost připojení k externímu adresáři s povoleným LDAP, jako je Microsoft Exchange. Kompatibilní s LDAP a LDAPS

Rychlá volba

300 pamětí pro e-mailové adresy a faxová čísla

Skupinové vytáčení

Kombinace až 20 skupin pro uložení do paměti k odesílání oběžníků

Řešení a upgrady¹⁹

Kompatibilita s

Objednávka spotřebního materiálu, Vzdálený panel, Pomoc, ThinPrint Client, SecurePrint+ Barcode Print+, Email Print, Barcode Utility, Custom UI, Dedicated UI

Dodává se s

SecurePrint+ Barcode Print+
Vyhrazené uživatelské rozhraní

Kompatibilita s třetími stranami

Brother Solutions Interface (BSI)

Tvorba výkonného cloudu na bázi přímo integrovaného řešení pokročilého tisku, skenování a zabezpečení zařízení Brother.

Více informací naleznete na:

www.brother.eu/developers

Řešení třetích stran

Kompatibilní přes rozhraní Brother Solutions Interface (BSI), včetně Kofax ControlSuite, YSoft a dalších

Rozměry a hmotnost

S obalem (ŠxHxV)

588 x 580 x 628 mm
24,20 kg

Bez obalu (ŠxHxV)

495 x 495 x 518 mm
18,10 kg

Zatížitelnost

Doporučená měsíční

Až do 16 000 stran

Provozní požadavky

Požadavek na napájení

220 – 240V~
50/60 Hz

Provozní prostředí

Vlhkost 20 – 80 %
Teplota 10°C – 32,5°C

Skladovací prostředí

Vlhkost 35 – 85 %
Teplota 0°C – 40°C

Prostředí

Přibližná spotřeba energie^{13,23}

Kopírování: 710 W
Kopírování v tichém režimu: 430 W
Tisk: 710 W
Tisk v tichém režimu: 430 W
Připravenost: 31 W
Spánek: 6,7 W
Hluboký spánek: 0,7 W
Vypnuto: 0,05 W

HodnotaTEC

0,63 kWh/týden

Akustický výkon¹²

Tisk: 7,06 B(A)
Připravenost: 4,90 B(A)
Tichý režim: 6,54 B(A)
Hluboký spánek:
neslyšitelné

Akustický tlak¹²

PC tisk (mono):
přibližně 54,0 dB(A)
Připravenost: 35,0 dB(A)
Tichý režim: 50,0 dB(A)

Úspora toneru

Snížením spotřeby toneru se vytiskne více stránek ze spotřebního materiálu

Blue Angel

Ano

GS Mark

Ano

Nordic Swan

Ano

- 3 Rychlosti skenování založené na ISO/IEC 17991
- 7 Přibližně deklarovaná výtěžnost v souladu s ISO/IEC 19752
- 11 Kapacita kalkulovaná pro papír 80 g/m²
- 12 Akustický tlak a hladina akustického výkonu v souladu s ISO 7779
- 13 Spotřeba energie ve vypnutém stavu měřená dle IEC 62301 edice 2.0
- 15 Jen Windows a macOS
- 16 Jen Windows
- 17 Volitelně ke stažení
- 18 Vyžaduje připojení k Internetu
- 19 Vyžaduje další aktivaci
- 23 Spotřeba energie měřená pomocí testovací metody konfigurace sítě ENERGY STAR ver 3.1



Spolupráce s vámi za lepší životní prostředí

Zelená iniciativa naší firmy Brother je jednoduchá. Snažíme se převzít odpovědnost, jednat uctivě a snažit se chovat pozitivně pro pomoc při budování společnosti, u které lze dosáhnout udržitelného rozvoje. Nazýváme to přiblížením firmy Brother zemi (Brother Earth). www.brotherearth.com

Veškeré specifikace jsou v době tisku správné a mohou být dále měněny. Brother je registrovaná ochranná známka společnosti Brother Industries Ltd. Názvy produktů jsou registrované ochranné známky, nebo ochranné známky příslušných společností.