



Profesionální kompaktní mono laserová multifunkční tiskárna

s vysokou efektivitou a volbami připojení

MFC-L2922DW



TISK



SKEN



KOPIE



FAX



5GHz

WiFi

www.brother.cz

Profesionální kompaktní mono laserová multifunkční tiskárna

Perfektní volba pro podniky, které potřebují profesionální kompaktní mono laserové multifunkční zařízení.

Uživatelsky přívětivý model MFC-L2922DW je inteligentní a snadno se používá bez kompromisů v rychlosti nebo kvalitě, které potřebujete pro svou rušnou kancelář.

MFC-L2922DW



Důležité vlastnosti:

- Rychlost tisku až 34 stran za minutu
- Oboustranný tisk s rychlostí až 16 stran za minutu
- Oboustranné skenování s rychlostí až 22,5 obrazů za minutu³
- 8,8 cm barevný dotykový displej
- Rychlý Ethernet, 5 GHz WiFi a USB připojení
- Interní paměť 256 MB
- Automatický oboustranný podavač dokumentů (ADF) s kapacitou 50 listů předloh, vstupní zásobník na 250 listů papíru
- Součástí dodávky tonerová kazeta na 1 200 stran, maximální kapacita náhradního toneru 5 000 stran⁷
- Kompatibilita s řešeními Brother a třetích stran¹⁹
- NFC (komunikace v blízkém poli) pro bezpečné ověřování
- Dostupné na základě smlouvy o řízené tiskové službě (MPS)

Kompaktní profesionální konstrukce

MFC-L2922DW je ideální volbou pro omezené prostory. Naše kompaktní, profesionální mono laserová multifunkční tiskárna, navržená odborníky, zaručuje stále vysoce kvalitní výstupy a současně umožní maximálně využít kancelářský prostor.

Tichý provoz bez kompromisů

MFC-L2922DW je navržena s důrazem na tichý provoz a současně pro dosažení vysokého výkonu. Můžete tisknout nepřetržitě bez rozptylování a soustředit se na své podnikání.

Řešení připravena

Automatizujte pracovní postupy a zlepšujte obchodní procesy a zabezpečení pomocí řízených tiskových služeb. Nabízíme sadu řešení pro správu dokumentů, zabezpečení pracovních postupů, kterými lze doplnit MFC-L2922DW a poskytnout tak další profesionální funkce pro zlepšení vašich obchodních procesů.

Bezproblémová integrace

Jako zákazník společnosti 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 snímání dokumentů, abychom vytvořili řešení přímo podle vašich specifických požadavků. Jelikož spolupracujeme s dodavatelem softwaru, zajistíme, že tiskárna MFC-L2922DW bude ještě výkonnější pro splnění vašich potřeb.



Usnadnění tisku s Brother MPS

Řízené tiskové služby MPS (Managed print services) vás podporují pro dosažení nejlepších výkonů ve vašich zařízeních. Proto byla MFC-L2922DW navržena s ohledem na MPS.

Ať už jsou vaše tiskové potřeby jakékoliv, budeme „na vaší straně“ a najdeme řešení, které zjednoduší správu tiskárny, ušetří čas, sníží náklady a pomůže vám zůstat produktivní:

- Žádné dlouhodobé závazky
- Dodání toneru dřív, než vám dojde
- Rychlá podpora při řešení problémů
- Snadná recyklace spotřebního materiálu

Zabezpečení dokumentů

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

Všechny naše produkty jsou standardně zabezpečené. Vzhledem k tomu, že podniky přecházejí na prostředí „nulová důvěra“, 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 „bezpečné již od počátku návrhu“.

MFC-L2922DW poskytuje řadu výkonných funkcí. Využívá třívrstvé zabezpečení na úrovni zařízení, sítě a dokumentů. Přináší to větší klid a zaručuje, že integrita vašich dat bude zachována na každém kroku.

MFC-L2922DW přichází s flexibilní sadou bezpečnostních funkcí a řešení, která lze přizpůsobit vašemu podnikání pro snadnou kontrolu, řízení a bezpečnou správu všech vašich zařízení.



Vaše zařízení chrání vaši firmu zmenšením oblasti možných útoků prostřednictvím:

Omezení přístupu uživatelů – pomocí LDAPS nebo Windows Active Directory mají k zařízení přístup pouze oprávnění uživatelé.

Omezení oprávnění na úrovni zařízení – pomocí systému Blokovací funkce a Nastavení zámku mají přístup ke konkrétním funkcím pouze oprávnění uživatelé.

Zachování integrity zařízení – zařízení vždy fungují na optimální úrovni zabezpečení díky detekci narušení za běhu, bezpečnému spouštění, digitálně podepsanému firmwaru a plně šifrovanému připojení.



brother
at your side



Vaše síť bude chráněna flexibilními standardními funkcemi a nástroji správy včetně:

Ochrana proti narušení – flexibilitu přizpůsobit nastavení zařízení vaší firmě máte zajištěnou pomocí správy protokolů, omezením rozhraní a filtrováním IPV4.

Zabezpečené připojení – bezpečné připojení k bezdrátovým sítím na podnikové úrovni prostřednictvím průmyslového standardu IEEE 802.1X.

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

Snadná správa a konfigurace svého bezpečnostního profilu – pomocí Device Master Settings, BRAdmin Pro 4 a Mass Deployment Tool je možné použít nastavení na všech zařízeních ve firmě.

Audit vašich zařízení – pomocí integrace SIEM prostřednictvím Syslog lze shromažďovat informace o využití zařízení v reálném čase.



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

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

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

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

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

Integrace třetích stran – prostřednictvím 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.



Obecné

Technologie

Elektrofotografický laser

Kapacita paměti

256 MB

Ovládací panel

8,8 cm barevný
dotykový LCD displej

Místní rozhraní

Vysokorychlostní USB 2.0

Drátová síť

Rychlý Ethernet

Bezdrátová síť

Podpora 2,4 GHz a 5 GHz

Obsah balení

Zařízení, kazeta s tonerem,
jednotka fotoválce, napájecí
kabel, Stručný návod
k obsluze, záruční list

Tisk

Rychlost tisku (A4)

Jednostranně 34 str./min.
Oboustranně 16 str./ min.
monochromaticky

FPOT

(čas prvního výtisku)

Až 8,5 sekund

Tichý režim

Snížení hlučnosti tisku

Rozlišení

Až 1 200 x 1200 dpi

Tiskové jazyky

PCL6, BR-Script3,
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, Codabar,
ISBN (EAN), ISBN (UPC-E),
Code128 (sady A, B, C),
EAN128 (sady A, B, C),
Code93, GS1Databar, MSI

Integrované fonty (Postscript)

66 škálovatelných fontů

Tiskové funkce

Tisk N-na

Zmenšení až 25 stran
na jednu stránku

Tisk plakátu

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

Režim úspory toneru

Režim úspory toneru pro
snížení spotřeby toneru
bez ovlivnění rychlosti tisku

Tisk vodoznaku

Vložení vodoznaku
do dokumentu
s předdefinovaným,
nebo uživatelským textem

ID tisk

Přidání identifikace
do tištěných dokumentů
(datum, čas, krátký
uživatelský text, nebo
uživatelské jméno počítače)

Tisk brožury

Tisk dokumentů do formátu
brožury A5 využitím
automatického nebo ručního
duplexního tisku

Tiskové profily

Uložení oblíbených
nastavení ovladače jako
profily pro jejich snadné
vyvolání

Ruční oboustranný tisk

Ruční duplexní tisk
(doporučeno pro média,
která nepodporují
automatický duplexní tisk)

Reverzní tisk

Otočení obsahu tištěného
dokumentu o 180°

Oznámení

o dokončení tisku

Oznámení o dokončení
tisku lze nasměrovat přímo do
vašeho počítače (pouze v síti)

Zabezpečený tisk

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

Univerzální tisk (Microsoft 365)

Jednoduchý tisk s nativní
podporou univerzálního
tisku na tiskárnách Brother

Tiskový ovladač

Windows

Windows 11
(edice 32 a 64 bitů)
a další

macOS

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

Úplný seznam podporovaných operačních systémů a stažení nejnovějších ovladačů a softwaru naleznete na support.brother.com.

Linux

CUPS, LPD/LPRng
(prostředí x86/x64)

ChromeOS

Podpora nativního tisku ChromeOS

PCL driver

Univerzální tiskový ovladač (Windows) (PCL5e / BRScript)

Postscriptový univerzální tiskový ovladač

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

Manipulace s papírem¹¹

Vstup papíru

Standardní zásobník 250 listů

Ruční podavač

1 list

Automatický podavač dokumentů (ADF)

50 listů

Výstup papíru

120 listů A4

Tisk na obálky

Ano, z ručního podavače

Rozměr médií

Standardní zásobník

A4, Letter, B5 (JIS), B5 (ISO), A5, A5 (po délce), B6 (JIS), A6, Executive, A4 krátké, 16K (195 x 270 mm)

Ruční podavač

Šířka 76,2 až 215,9 mm
Délka 127 až 355,6 mm
Obálka; COM-10, DL, C5, Monarch

ADF

Šířka: 105 až 216 mm
Délka: 147 až 356 mm

Sklo skeneru

Až do A4 / Letter

Automatický oboustranný tisk

A4

Typ média a hmotnost

Standardní zásobník

Kancelářský papír, tenký papír, recyklovaný papír, tlustý papír 60 až 163 g/m²

Ruční podavač

Kancelářský papír, tenký papír, tlustý papír, tlustší papír, recyklovaný papír, hrubý papír, štítky, obálky, tenké obálky, tlusté obálky 60 až 163 g/m²

ADF

Kancelářský papír, recyklovaný papír 60 až 105 g/m²

Automatický

oboustranný tisk

Kancelářský papír, tenký papír, recyklovaný papír 64 až 105 g/m²

Mobilní a webové připojení

Brother Mobile Connect¹⁷ (Android)

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

Brother Mobile Connect¹⁷ (iPad / iPhone)

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

Apple AirPrint¹⁷

Tisk z a skenování do nejběžnějších typů souborů z libovolné aplikace s podporou AirPrint

Brother Print Service Plugin¹⁷

Tisk ze zařízení s OS Android bez použití jednoúčelových aplikací

Mopria™¹⁷

Tisk nejběžnějších typů souborů z libovolné aplikace s podporou Mopria™

Brother Apps¹⁸

Skenování do mobilu, do PDF s možností vyhledávání, přesměrování faxu do cloudu / e-mailu, skenování do PowerPointu, Excelu a Wordu, snadné skenování do e-mailu, zabezpečený tisk z Cloudu, tisk e-mailu

Web Connect¹⁸

Tisk z a skenování do Box, Dropbox, Evernote, OneDrive, Google Drive™ OneNote bez použití PC

Kopírování

Rychlost kopírování (A4 monochromaticky)

Jednostranně: 34 str./min.
Oboustranně: ano

Rozlišení

Až 600 x 600 dpi

FCOT

(čas tisku první kopie)

Až do 10,0 sekund
mono

Stupně šedi

256 stupňů šedi
(8 bitů pro každou
barvu)

Funkce kopírování

Vícenásobné kopírování, stohování / třídění

Až 99 kopií každé stránky
systémem stohování nebo
třídění

Poměr

zvětšení / zmenšení

Zvětšení nebo zmenšení
velikosti dokumentu od 25%
do 400% s přírůstkem 1%

Kopírování 2 na 1 ID

Umožňuje uživateli
kopírovat obě stránky
identifikační karty
na 1 list A4

Kopírování N na 1

Umožňuje uživateli zmenšit
2 nebo 4 stránky
na 1 list A4

Skenování

Typ skeneru

CIS (dvojitý kontaktní
obrazový snímač)

Barevné a mono skenování

Ano

Rychlost skenování (A4)³

Jednostranně i oboustranně
22,5 obr./min. mono
7,5 obr./min. barevně

Rozlišení skenování z ADF

600 x 600 dpi

Rozlišení skenování ze skleněné desky

1200 x 1200 dpi

Interpolované rozlišení skenování

Až do 19 200 x 19 200 dpi
s Brother Scanner Utility

Barevná hloubka

Vstup 30 bitů zpracování barev
Výstup 24 bitů zpracování barev

Stupně šedi

Vstup 16 bitů zpracování barev
Výstup 8 bitů zpracování barev

Funkce skenování

Podporované formáty souborů

PDF (PDF/A, zabezpečené,
podepsané, prohlédávací¹⁷
PDF), JPEG, TIFF

Standardní funkce¹⁷

Sken do e-mailu, OCR,
obrázku a souboru

Síťové skenování¹⁶

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

Vlastnosti skenování

Automatické narovnání
z ADF - jen (iPrint&Scan
pro Desktop)

Sken do Microsoft Office

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

Profily skenování¹⁵

Tvorba až 25 přednastavených
síťových profilů pro
FTP / Sharepoint pro snadný
způsob uložení více nastavení
skenování

Separace dokumentu

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

Ovladače skeneru

Windows

TWAIN a WIA
Windows 11
(edice 32 a 64 bitů)

macOS

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

Linux

SANE (edice 32 a 64 bitů)

ChromeOS

Podpora nativního
skenování ChromeOS

Úplný seznam podporovaných operačních systémů a stažení nejnovějších ovladačů a softwaru naleznete na adrese support.brother.com.

Faxování

Automatické oboustranné faxování

Ano

Modem faxu

33 600 bps (Super G3)

Stupně šedi

256 stupňů (8 bitů)

Příjem do paměti pokud dojde papír

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

Oběžník

Odeslání konkrétního faxu až na 250 stanic

Přenos z paměti

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

Funkce faxování

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 opakování 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

ID stanice

ID a faxové číslo bude vytištěné jako záhlaví každého odeslaného faxu

PC-Fax odesílání^{15,18} a příjem^{16,18}

Odesílání faxů přímo z počítače a příjem do počítače.
Podpora pouze mono režimu

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

Globální nástroje správy

Bezobslužný instalátor¹⁶

Možnost centrálně nasadit a přizpůsobit naše ovladače a programové vybavení

MSI instalátor¹⁶

Modulární instalátory, které lze distribuovat prostřednictvím On-premise Active Directory

BRAdmin^{16,17}

Program správy LAN / WAN

Integrovaný webový server

Webový software pro správu tisku integrovaný do zařízení

Driver Deployment Wizard^{16,17}

Snadná tvorba tiskových ovladačů pro bezproblémové nasazení ve vaší síti

Nástroj hromadného nasazení¹⁶

Poskytuje konfigurační rozhraní, které pomáhá spravovat a zavádět nastavení zařízení

Status Monitor¹⁶

Sledování stavu svého zařízení z počítače

Programové vybavení

Brother iPrint&Scan Desktop^{15,17}

Tisk z, skenování do počítače se systémem Windows nebo macOS, zobrazení náhledu kopií a kontrola stavu přístroje

PaperPort SE 14^{16,17}

Program pro správu a sdílení dokumentů od společnosti KOFAX

Utility

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

Easy Setup

Jednoduchý přístup k ovladačům a softwaru pro instalaci zařízení Brother ze support.brother.com pro Windows / Mac

Konektivita

Drátová síť

Rychlý Ethernet (10Base-T/100Base-TX)

Bezdrátová síť

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®

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

Podpora bezdrátového nastavení

Wi-Fi Protected Setup (WPS)

Bezdrátová aplikace

Vertikální párování

Mobilní připojení

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

Místní rozhraní

Vysokorychlostní USB 2.0

Bezpečnostní funkce

Zabezpečení drátové sítě

APOP*, SMTP-AUTH, SSL/TLS (SMTP, POP3, IMAP4,FTP)*, SNMP v3, 802.1x (EAP-MD5, EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS), OAuth(SMTP, POP3,IMAP4), Kerberos, IPsec
*po stažení aplikace
Internet FAX

Zabezpečení bezdrátové sítě

WEP 64/128 bit, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), WPA3-SAE (AES),
*WIFI Direct podporuje jen WPA2-PSK (AES)
APOP*, SMTP-AUTH, SSL/TLS (SMTP, POP3, IMAP4,FTP)*, SNMP v3, 802.1x (EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS), OAuth(SMTP, POP3, IMAP4), Kerberos, IPsec
* po stažení aplikace
Internet FAX

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 klient, IPP/IPPS, FTP klient a server, CIFS klient, SNMPv1/v2c/v3, HTTP/HTTPS server, TFTP klient a server, ICMP, Webové služby (tisk / sken), Syslog, SNTP klient, IMAP4, LDAP/LDAPS

IPv6

NDP, RA, DNS resolver, mDNS, LLMNR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, IPP/IPPS, POP3, SMTP klient, FTP klient a server, CIFS klient, SNMPv1/v2c/v3, HTTP/ HTTPS server, TFTP klient a server, ICMPv6, Webové služby (tisk / sken), Syslog, SNTP klient, IMAP4, LDAP/LDAPS

IP filtr

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

Zabezpečený tisk

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

E-mailové upozornění

Automatické zasílání e-mailových upozornění, když zařízení vyžaduje pozornost - například když dochází toner nebo je nutné jej vyměnit

E-mailové hlášení

Příjem zpráv e-mailem o používání zařízení

Bezpečné spouštění

Před povolením jakékoli interakce uživatele je zkontrolována integrita firmwaru. Lze použít pouze originální firmware Brother

Automatická detekce narušení

Tisková zařízení Brother jsou bezpečná díky své konstrukci. Zařízení automaticky rozpoznají bezpečnostní útoky a přijmou preventivní opatření, včetně restartování tam, kde je to nutné pro zabezpečení zařízení

Aktualizace firmwaru

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

Šifrování firmwaru

Během aktualizace je firmware přenášen přes důvěryhodné šifrované připojení HTTPS

Firmware s digitálním podpisem

Firmware pro tisková a skenovací zařízení Brother je digitálně podepsané a zabezpečené

Cloudový zabezpečený tisk

Umožňuje uvolnění tiskové úlohy bez ovladače chráněné heslem

Správa certifikátů

Použití výchozích standardních vlastnoručně podepsaných certifikátů, tvorba uživatelských certifikátů 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

Syslog

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

Ověření

On-Premise Active Directory/LDAP

Využití stávající infrastruktury k omezení přístupu k zařízením Brother pomocí AD/LDAP. Zaměstnanci mohou k ověření snadno použít své stávající přihlašovací údaje k síti

Řízení přístupu k síti založené na portech (IEEE 802.1x)

Zařízení Brother jsou plně v souladu s tímto standardem a umožňují připojení k chráněné síti 802.1x EAP (Extensible Authentication Protocol)

Omezení

síťových protokolů

Funkce Protocol Control umožňuje správci omezit komunikační protokoly (např. FTP, Telnet) podle potřeby

Uložení protokolu tisku

Umožňuje audit souboru protokolu tisku uloženého na serveru CIFS. ID záznamu, typ, jméno, uživatel, datum, čas a počet stránek pro každou tiskovou úlohu

Blokování nastavení

Zabezpečuje přístup k ovládacímu panelu zařízení jeho uzamčením

Komunikace v blízkém poli (NFC) / podpora čtečky karet

Integrovaná MFC čtečka

Podpora NF standardů včetně:
(ISO14443 typ A) MIFARE Standard / Plus / Ultralight / Ultralight C/
DESfire my-d move,
Tag-it (ISO15693 typ B)

Podpora externí čtečky karet NFC

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 další čtečky karet, pokud jsou zaregistrovány prostřednictvím integrovaného webového serveru)

Spotřební materiál

Toner v dodávce⁷
1 200 stran

Standardní toner⁷
TN2590 - 1 200 stran

Vysokokapacitní toner⁷
TN2590XL - 3 000 stran

Super vysokokapacitní toner⁷
TN2590XXL – 5 000 stran

Jednotka fotoválce
DR2590 - přibližně 15 000 stran při jedné stránce na tiskovou úlohu

Adresář

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

Rychlá volba¹⁷
200 pamětí pro e-mailové adresy a faxová čísla

Skupinové vytáčení¹⁷
Pro vysílání lze uložit kombinaci až 20 skupin

Řešení a upgrady¹⁹

Kompatibilita
Objednávka spotřebního materiálu, Vzdálený panel, Žádost o pomoc, Klient ThinPrint, SecurePrint+ Barcode Print+ Barcode Utility

Kompatibilita se třetími stranami

Brother Solutions Interface (BSI)
Tvorba výkonných cloudových a on-premise řešení přímo integrující pokročilé možnosti tisku, skenování a zabezpečení zařízení Brother. Více informací naleznete na: www.brother.eu/developers

Řešení třetích stran
Kompatibilita přes rozhraní Brother Solutions Interface (BSI) včetně Kofax ControlSuite, YSoft a dalších

Rozměry a hmotnost**S obalem (šxhxv)**

600 x 517 x 434 mm
14,90 kg

Bez obalu (šxhxv)

410 x 421 x 319 mm
11,80 kg

Zatížitelnost**Doporučená měsíční**

Až do 2 500 stran

Provozní požadavky**Požadavek na napájení**

220 – 240 V~
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: 490 W
Kopírování v tichém režimu: 280 W
Tisk: 470 W
Tisk v tichém režimu: 270 W
Připravenost: 43 W
Spánek: 4,1 W
Hluboký spánek: 0,7 W
Vypnuto: 0,08 W

Hodnota TEC

0,40 kWh/měsíc

Akustický výkon¹²

Tisk: 6,63 B(A)
Připravenost:
neslyšitelný
Tichý režim: 6,12B(A)
Hluboký spánek:
neslyšitelný

Akustický tlak¹²

PC tisk: přibližně 49,0 db(A)
Připravenost: 30,0 db(A)
Tichý režim: 44,0 db(A)

Úspora toneru

Snížení spotřeby toneru
pro tisk více stránek

- 3 Rychlost skenování založená na ISO/IEC 17991
- 8 Přibližně deklarovaná výtěžnost v souladu s ISO/IEC 19798:19798
- 11 Kapacita deklarovaná pro papír 80 g/m²
- 12 Akustický tlak a hladina akustického výkonu v souladu s ISO 7779
- 13 Spotřeba energie ve vypnutém stavu se měří podle IEC 62301 edice 2.0
- 15 Jen Windows a macOS
- 16 Jen Windows
- 17 Volitelně ke stažení
- 18 Vyžaduje připojení k Internetu
- 23 Spotřeba energie se měří 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

brother
at your side