



## Profesionální multifunkční mono laserová tiskárna

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

**MFC-L6915DN**



TISK



SKEN



KOPIE



FAX

[www.brother.cz](http://www.brother.cz)

## Profesionální multifunkční mono laserová tiskárna

Bezproblémový, super rychlý, vysoce kvalitní  
oboustranný tisk a skenování.

Vynikající kvalita spolu s působivou uživatelsky  
přívětivou dotykovou obrazovkou a přizpůsobitelnými  
funkcemi činí z MFC-L6915DN perfektní zařízení  
pro velkoobjemový provoz.

### MFC-L6915DN



### Hlavní vlastnosti:

- Rychlosť tisku až 50 stran za minutu
- Oboustranný tisk až 24 stran za minutu
- Oboustranné skenování až 100 obrazů za minutu<sup>3</sup>
- 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 listů<sup>11</sup>
- Součástí dodávky toner na 25 000 stran<sup>7</sup>
- Kompatibilita s řešeními Brother a třetích stran<sup>19</sup>
- 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-L6915DN 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-L6915DN 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 ověření mají k zařízení přístup pouze oprávnění uživatelé.

**Omezení oprávnění na úrovni zařízení** – pomocí aplikace Secure Function 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 sítě.

**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 clouduovou 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-L6915DN pro poskytnutí profesionálních funkcí pro další zlepšení vašich obchodních procesů.

## Interní intelligence

**Personalizovaný 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 vytiskeny 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 vaši tiskárně informace pro čárový kód, který se pak vytiskne přesně tak, jak má vypadat. Vytiskněný 2D a 3D čárový kód lze snadno přečíst řadou čteček čárových kódů a skenerů.



## Bezproblémová integrace

Ať už používáte vlastní tiskový software nebo 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-L6915DN bude maximálně vyhovovat vašim potřebám.

## Obecné

<b>Technologie</b> Elektrofotografický laser	<b>Místní rozhraní</b> Vysokorychlostní USB 2.0, USB 2.0 Host (přední / zadní)	<b>Bezdrátová síť</b> Podpora 2,4 GHz a 5 GHz (volitelně)
<b>Kapacita paměti</b> 2 GB		<b>Obsah balení</b> Zařízení, Toner, Fotoválec, Napájecí kabel, Stručný návod k obsluze, Záruční list
<b>Ovládací panel</b> 17,8 cm barevný dotykový LCD	<b>Drátová síť</b> Gigabitový Ethernet	

## Tisk

<b>Rychlosť tisku mono (A4)</b> Jednostranně: 50 str./min. Oboustranně: 24 str./min.	<b>Rozlišenie</b> Až 1 200 x 1 200 dpi	<b>Integrované čárové kódy (PCL)</b> 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,
<b>FPOT (čas prvního výtisku)</b> Až 6,7 sec. mono	<b>Tiskové jazyky</b> PCL6, BR-Script3, IBM Proprinter XL, Epson FX-850, PDF verze 1.7	<b>Integrované fonty (PCL)</b> 73 škálovatelných fontů, 12 bitmapových fontů
<b>Tichý režim</b> Režim snížení hluku při tisku		<b>Integrované fonty (Postscript)</b> 66 škálovatelných fontů

## Tiskové funkce

<b>Tisk N-na</b> Zmenšení až 25 stránek na 1 stranu	<b>Tiskové profily</b> Uložení oblíbených nastavení ovladače jako profily pro snadné vyvolání	<b>Kopie dokumentu</b> Tisk kopí stejného dokumentu na papír odebírány z dalších zásobníků papíru
<b>Tisk plakátu</b> Zvětšení 1 stránky na 2x2, 3x3, 4x4 nebo 5x5 stran	<b>Přímý tisk</b> Přímý tisk z USB flash disku. Mezi podporované formáty patří: PDF 1.7, JPEG, Exif+JPEG, PRN (vytvářeno pomocí ovladače tiskárny daného modelu), TIFF (naskenováno pomocí modelu Brother)	<b>Oznámení o dokončení tisku</b> Oznámení o kompletnosti tisku s nastavením příjmu do vašeho počítače
<b>Režim úspory toneru</b> Režim úspory toneru ke snížení jeho spotřeby bez ovlivnění rychlosti tisku		<b>Výběr média</b> Přiřazení specifických ID zásobníků pro snadný výběr různých médií v zásobnících
<b>Tisk vodoznaku</b> Vložení vodoznaku do dokumentu s logem, předdefinovaným nebo uživatelským textem	<b>Ruční oboustranný tisk</b> Doporučeno pro média nepodporovaná automatickým oboustranným tiskem	<b>Vynechání zásobníku</b> Konfigurace výběru zásobníku papíru pro zákaz použití konkrétních zásobníků / médií pro běžný tisk
<b>ID tisk</b> Přidání identifikace (datum a čas, krátká vlastní zpráva nebo uživatelské jméno PC) k vytiskněným dokumentům	<b>Tisk z úložiště</b> Snadné načtení a tisk dokumentů, šifrovaných Systémem AES 256 a uložených na externím úložišti USB flash disku (není součástí dodávky)	<b>Oddělení tiskových úloh</b> Mezi různé tiskové úlohy lze vložit papír jiné barvy pro jejich snadnou identifikaci
<b>Tisk brožury</b> Tisk dokumentu ve formátu brožury A5 pomocí automatického nebo ručního oboustranného tisku	<b>Reverzní tisk</b> Otočení obsahu tištěného dokumentu o 180°	<b>Zabezpečený tisk</b> Ochrana tiskových úloh pomocí 4místného uvolňovacího kódu vyžadovaného zařízením pro povolení jejich tisku

## Tiskový driver

<b>Windows</b> Windows 11 (edice 32 a 64 bitů) a další	<b>Linux</b> CUPS, LPD/LPRng (i686 and x86_64)	<b>PCL driver</b> Generický ovladač PCL XL
<b>macOS</b> Tisk přes macOS vyžaduje použití AirPrint. Ovladače pro Mac nejsou k dispozici	<b>ChromeOS</b> Podpora nativního tisku ChromeOS	<b>Univerzální tiskový postscriptový driver</b> 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 papírem<sup>11</sup>

<b>Vstup papíru</b> <b>Standardní zásobník</b> 520 listů	<b>Rozměr médií</b> <b>Standardní zásobník</b> A4, Letter, B5(JIS), A5, A5(dlouhý okraj), A6, Executive, Legal, Mexico Legal, India Legal, A4 (270 mm), Folio, 16K	<b>Typ média a hmotnost</b> <b>Standardní zásobník</b> Kancelářský papír, hlavičkový papír, barevný papír, tenký papír, recyklovaný papír, tlustý papír 60–163 g/m <sup>2</sup>
<b>Deskový podavač</b> 100 listů	<b>Deskový podavač</b> Šířka 69,8 až 215,9 mm Délka 127 až 355,6 mm Obálky: COM-10, DL, C5, Monarch	<b>Deskový podavač</b> 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/m <sup>2</sup>
<b>Automatický podavač dokumentů (ADF)</b> 80 listů	<b>ADF</b> Šířka: 105 až 215,9 mm, Délka: 147,3 až 355,6 mm	<b>ADF</b> Kancelářský a recyklovaný papír 64–90 g/m <sup>2</sup>
<b>Výstup papíru</b> 250 listů A4 (s čidlem zaplnění zásobníku)	<b>Skleněná deska skeneru</b> Až do A4 /Legal	<b>Automatický oboustranný tisk</b> Kancelářský papír, hlavičkový papír, barevný papír, tenký papír, recyklovaný papír 64–105 g/m <sup>2</sup>
<b>Tisk na obálky</b> Ano – z deskového podavače	<b>Automatický oboustranný tisk</b> A4	

## Mobilní a webové připojení

<b>Brother Mobile Connect<sup>17</sup> (Android)</b> Tisk z, skenování do Android zařízení, náhled na kopie a kontrola stavu přístroje	<b>Apple AirPrint<sup>17</sup></b> Tisk z a skenování do nejběžnějších typů souborů z jakékoli aplikace podporující AirPrint	<b>Brother Apps<sup>18</sup></b> Skenování do mobilu, skenování do prohledávacího PDF, přeposlání faxu do cloudu / e-mailu, skenování do PowerPointu, skenování do Excelu, skenování do Wordu, snadné skenování do e-mailu
<b>Brother Mobile Connect<sup>17</sup> (iPad / iPhone)</b> Tisk z, skenování do iPad/iPhone, náhled na kopie a kontrola stavu přístroje.	<b>Brother Print Service Plugin<sup>17</sup></b> Tisk ze zařízení s OS Android bez použití jednoúčelových aplikací	<b>Web Connect<sup>18</sup></b> Bez použití PC lze tisknout z a skenovat do Box, Dropbox, Evernote, OneDrive, Google DriveTM OneNote

## Kopírování

**Rychlosť kopírovania**  
**mono (A4)**  
Jednostranné: 50 str./min.  
Oboustranné: ano

**Rozlišenie**  
Až 1 200 x 600 dpi

**FCOT**  
**(čas tisku prvej kopie)**  
Až 8,7 sec. mono

**Stupeň šediny**  
256 stupňov šediny (8 bitov)

## Funkcie kopírovania

**Vícenásobné kopírovanie**  
Až 999 kopií každej stránky  
s třídením / stohováním

**Pomer zväčšenia /**  
**zmenšenia**  
Zmenšenie alebo zväčšenie dokumentu od 25% do 400%  
s prírústkom 1%

**Kopírovanie 2 na 1 ID**  
Umožňuje užívateľom kopírovať obě strany identifikačnej karty na 1 list A4

**Prieraďenie kopírovania**  
Konfigurácia prístroja pre prieraďenie probíhajúcich tiskových úloh a vytisknutie ďalších úloh funkciu kopírovania

**Kopírovanie účtenky**  
Vytvorenie zreteľných kopií účteniek

**Kopírovanie N na 1**  
Umožňuje zmeniť 2 alebo 4 stránky na 1 list A4

## Skenovanie

**Typ skeneru**  
Dvojitý CIS  
(kontaktný obrazový snímač)

**Barevné a mono**  
**skenovanie**  
Ano

**Rychlosť skenu (A4)<sup>3</sup>**  
Jednostranné:  
50 obr./min. mono  
30 obr./min. barevné  
Oboustranné:  
100 obr./min. mono  
60 obr./min barevné

**Rozlišenie skenovania**  
**z ADF**  
600 x 600 dpi

**Rozlišenie skenovania**  
**ze skla skeneru**  
1 200 x 1 200 dpi

**Interpolované**  
**rozlišenie skenovania**  
Brother Scanner Utility  
Zvyšuje rozlišenie do  
19 200 x 19 200 dpi

**Barevná hĺbkavka**  
Vstup 48 bitov  
Výstup 24 bitov

**Stupeň šediny**  
Vstup 16 bitov  
Výstup 8 bitov

## Funkcie skenovania

**Podporované formáty súborov**  
IPDF (PDF/A-1b),  
zabezpečené PDF,  
podepsané a pruhodávatelné  
PDF<sup>17</sup>), JPEG, TIFF, XPS

**Standardné funkcie<sup>17</sup>**  
Sken do USB, e-mailu,  
OCR, obrázku a súboru

**Síťové skenovanie**  
Sken do síťovej složky  
(SMB)<sup>16</sup>, FTP, SFTP,  
e-mailového serveru,  
SharePoint (On Premise)

**Priame skenovanie**  
Skenovanie priamo do  
USB flash disku

**Vlastnosti skenovania**  
Automatické narovnanie z ADF,  
otočenie obrázku<sup>16</sup>, zpracovanie  
pozadí<sup>16</sup>, výpadok farby<sup>16</sup>,  
korekcia znakov<sup>16,17</sup>, zvýraznenie  
okrajov<sup>16</sup>, sníženie šumu<sup>16</sup>,  
vyplnenie okrajov<sup>16,17</sup>, prieskočením  
prázdné stránky, rozdelenie  
PDF a vícestránkové PDF

**Skenovanie do**  
**Microsoft Office**  
Skenovanie do Wordu (.docx),  
PowerPointu (.pptx)  
a Excelu (.xlsx)

**Profily skenovania<sup>16</sup>**  
Vytvorenie až 25 predvolených  
síťových profilov SFTP/FTP pro  
snadný zpôsob uloženia viacej  
nastavení parametrov  
skenovania

**Oddelenie dokumentu**  
Vytvorenie naskenovaných  
súborov na základe  
separacie prázdnymi listami  
alebo určitého počtu  
jednostranných obrázkov  
alebo listov papiera, keďže  
je v podavači ADF vloženo  
viac dokumentov

## 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)

### Přenos z paměti

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

### Oběžník

Odeslání konkrétního faxu až na 350 stanic

## 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 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 zadанé 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<sup>15,18</sup>

#### a příjem<sup>16,18</sup>

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 znova 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 stejněho příjemce do paměti zařízení pro jeden dávkový přenos

## Globální nástroje správy

<b>Bezobslužný instalátor<sup>16</sup></b> Centrální nasazení a přizpůsobení ovladačů programového vybavení	<b>Integrovaný webový server</b> Webový software pro správu tisku zabudovaný do zařízení	<b>Mass Deployment Tool<sup>16</sup></b> Poskytuje konfigurační rozhraní, které pomáhá realizovat a využívat nastavení zařízení
<b>MSI instalátor<sup>16</sup></b> Modulární instalátor, který může být distribuován přes Active Directory	<b>Driver Deployment Wizard<sup>16,17</sup></b> Webový software pro správu tisku integrovaný do zařízení	<b>Status Monitor<sup>16</sup></b> Sleduje stav zařízení z počítače
<b>BRAAdmin<sup>16,17</sup></b> Program správy LAN/WAN		

## Programové vybavení

<b>Brother iPrint&amp;Scan Desktop<sup>15,17</sup></b> Tisk z, skenování do počítače s Windows nebo macOS, náhled na kopie a kontrola stavu zařízení	<b>PaperPort SE 14<sup>16,17</sup></b> Program pro správu a sdílení dokumentů od společnosti KOFAX	<b>Easy Setup</b> Jednoduchý přístup k ovladačům a softwaru pro instalaci vašeho zařízení Brother z webu support.brother.com
	<b>Utility</b> Průvodce nastavením, manuál často kladené dotazy, řešení problémů a kontakt na zákaznický servis Brother	

## Připojení

<b>Drátová síť</b> Gigabitový Ethernet (10Base-T / 100Base-TX / 1000Base-T)	<b>Wi-Fi Direct® (s volitelným Wi-Fi modulem)</b> Bezdrátový tisk bez procházením bezdrátovým přístupovým bodem (podporovány automatické i manuální metody)	<b>Mobilní připojení</b> Tisk nebo skenování z mobilního zařízení pomocí Brother Mobile Connect, Airprint, Mopria
<b>Bezdrátová síť (s volitelným Wi-Fi modulem)</b> 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)	<b>Podpora bezdrátového nastavení (s volitelným Wi-Fi modulem)</b> Wi-Fi Protected Setup (WPS)	<b>Místní rozhraní</b> Vysokorychlostní USB 2.0, USB 2.0 Host (přední / zadní)

## 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), SNTP 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, SNTP 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 zabezpečena

**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

## Typ a kapacita spotřebního materiálu

### Toner v dodávce<sup>7</sup>

25 000 stran

### Standardní toner<sup>7</sup>

TN3600 – 3 000 stran

### Vysokokapacitní toner<sup>7</sup>

TN3600XL – 6 000 stran

**Super vysokokapacitní toner<sup>7</sup>**  
TN3600XXL – 11 000 stran

**Ultra vysokokapacitní toner<sup>7</sup>**  
TN3610 – 18 000 stran

**Super ultra vysokokapacitní toner<sup>7</sup>**  
TN3610XL – 25 000 stran

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

## 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 1 x 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 upgrady<sup>19</sup>

**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](http://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  
24,00 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<sup>13,23</sup>**  
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 výkon<sup>12</sup>**  
Tisk: 7,06 B(A)  
Připravenost: 4,90 B(A)  
Tichý režim: 6,54 B(A)  
Hluboký spánek: neslyšitelné

**Akustický tlak<sup>12</sup>**  
PC tisk (mono): přibližně 54,0 dB(A)  
Připravenost: 35,0 db(A)  
Tichý režim: 50,0 db(A)

**Úspora toneru**  
Snížením spotřoby 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/m<sup>2</sup>  
 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. Nazývám to přiblížením firmy Brother zemi (Brother Earth). [www.brotherearth.com](http://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