



Professzionális mono lézernyomtató

Szupergyors, wireless nyomtató, nagykapacitású
papírtálcával

HL-L6210DW



NYOMTATÓ WIRELESS

www.brother.hu

Professzionális mono lézernyomtató

Úgy tervezték, hogy professzionális teljesítményt nyújtson rugalmas csatlakozási lehetőségekkel és szupergyors, minőségi nyomtatással, amelyre mindig számíthat..

A nagykapacitású kezdő toner azt jelenti, hogy hosszabb ideig nyomtathat, miközben jelentősen csökkenti a nyomtatási költségeit. A robusztus felépítéssel és a rugalmas papírkezelési lehetőségekkel együtt a HL-L6210DW ideális nyomtatási partnere lesz vállalkozása számára.

HL-L6210DW



Kiemelt tulajdonságok:

- Nyomtatás akár 50 lap/perc
- 2-oldalas nyomtatás, akár 24 oldal/perc
- Gigabit ethernet és 5GHz WiFi
- 256MB belső memória
- 520 lapos papírtálca, amely bővíthető 1,560¹¹ lapra
- 6,000 oldalas kezdő toner, 18,000 oldalas töltöttségű toner is elérhető hozzá⁷
- Kompatibilis Brother megoldásokkal¹⁹
- Managed Print Service (MPS) szerződéssel elérhető

Biztonságos tervezés

Annak érdekében, hogy lépést tartsunk 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”.

A HL-L6210DW robusztus funkciók széles skáláját kínálja. Hámrétegű biztonságot használ eszköz-, hálózat- és dokumentumszinten, amelyet külső biztonsági tanúsítvány igazol. Ez további nyugalmat kínál, és garantálja, hogy adatai sértetlensége minden lépésnél megmarad.

The HL-L6210DW comes with a flexible suite of security features and solutions that can be tailored to your business, enabling you to easily audit, control and manage your fleet of devices securely.



Eszköze megvédi vállalkozását a támadási felület csökkentésével:

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 eszközeállításokat a vállalkozásához.

Biztonságos kapcsolat – biztonságos csatlakozás a vállalati szintű 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.

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.

Kész megoldások

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

Dokumentumkezelési, biztonsági és munkafolyamat-megoldások csomagját kínáljuk, amelyek a HL-L6210DW-hez hozzáadhatók, hogy további professzionális funkciókat biztosítsanak az üzleti folyamatok további javítása érdekében.



Általános

Technológia

Elektrofotografikus lézer

Memória

256MB

Vezérlőpanel

1 soros LCD
gombokkal

Helyi interfész

Hi-Speed USB 2.0

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: 50 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 Tonertakarékos 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

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.

Papírkezelés¹¹

Papír bemeneti Standard tálcá

520 lap

Többcélú tálcá

100 lap

Papír kimeneti

150 lap A4

Boríték nyomtatás

Igen, a többcélú tálcából

Médiaméretetek Standard tálcá

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

Többcélú tálcá

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

Auto 2-oldalas

A4

Média típusok és súlyok Standard tálcá

Sima papír, fejléces papír, színes papír, vékony papír, újrahasznosított papír, vastag papír
60-163g/m²

Többcélú tálcá

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

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

Flotta menedzsment eszközök

Felügyelet nélküli telepítő¹⁶

Képes központilag telepíteni és testreszabni illesztőprogramjainkat és szoftvereinket

MSI telepítő¹⁶

Moduláris telepítők, amelyekben 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

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)

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 alkalmazások

Függőleges párosítás

Mobil

Nyomtasson vagy szkenneljen mobil eszközéről a Brother Mobile Connect, Airprint, Mopria segítségével

Helyi interfész

Hi-Speed USB 2.0

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

támogatás WPA2-PSK (AES) csak.

SMTP-AUTH, SSL/TLS (IPPS, HTTPS, SMTP), 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, SMTP Client, IPP/ IPPS, FTP kliens és szerver, CIFS kliens, TELNET Server, SNMPv1/v2c/v3, HTTP/HTTPS server, TFTP kliens és szerver, ICMP, Web Services (Print/ Scan), SNTP kliens, Syslog

IPv6

NDP, RA, DNS resolver, mDNS, LLMNR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, IPP/IPPS, SMTP kliens, FTP Kliens és szerver, CIFS kliens, TELNET szerver, SNMPv1/v2c/ v3, HTTP/HTTPS szerver, TFTP kliens és szerver, ICMPv6, SNTP Client, Web Services (Print/ Scan), 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-aláíró kérés (CSR) vagy külső nyilvános tanúsítvány és privát kulcs a védett hálózati kommunikációhoz

Secure Function Lock 3.0

Használjon 4 számjegyű PIN-kódot vagy jelszót egyének vagy felhasználók csoportjainak azonosítására és hitelesítésére a hálózaton keresztül 100 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.

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

Kellékek és kiegészítők

Kezdő toner⁷
1 x 6,000 oldal (BK)

Szuper nagy töltetű toner⁷
TN3600XXL - 11,000 oldal

Dobegység
DR3600 Kb. 75 000 oldal,
3 oldal munkánként

Standard töltetű toner⁷
TN3600 - 3,000 oldal

Ultra nagy töltetű toner⁷
TN3610 - 18,000 oldal

Nagy töltetű toner⁷
TN3600XL - 6,000 oldal

Opcionális kiegészítők

Szűrőtartó
FH-1100
Csendes módban használva
(csak Németországban)

Papírtálcák
250 lapos tálca LT-5505
520 lapos tálca LT-6505

Maximum kombináció 3 x LT-5505
vagy 2 x LT-6505
vagy 1 x LT-5505 + 1 x LT-6505

Megoldások és frissítések¹⁹

Lehetőségek:
ThinPrint Client, Barcode Print+

Méretetek és súly

Dobozzal (SzéxMéxM)
485 x 450 x 402mm - 14.90kg

Doboz nélkül (SzéxMéxMa)
373 x 388 x 289mm - 12.70kg

Működési ciklus

Ajánlott havi mennyiség
Akár 8,000 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

Áramfogyasztás^{13,23}
Nyomatás : 710W
Nyomatás csendes módban: 430W
Készenlétben: 31W
Alvó módban: 5.5W
Mélyalvó módban: 0.5W
Kikapcsolva: 0.05W

TEC érték
0.59 kWh/hét

Hangerő¹²
Nyomatás:7.06B(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)

Tonetakarékos mód
Ez csökkenti a tonerfogyasztást, hogy több oldalt nyerjen ki a kellékanyagból

Blue Angel
Igen

GS Mark
Igen

Nordic Swan
Igen

- 7 Körülbelüli 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 aktivitást 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