



Professzionális színes lézernyomtató

költséghatékony, kimagasló minőségű nyomtatással

HL-L9430CDN



NYOMTATÓ

www.brother.hu

Professzionális színes lézernyomtató

Kiváló minőségű, költséghatékony professzionális színes nyomtatás prémium eredménnyel. Üzleti célra készült eszköz, amelyet úgy terveztek, hogy kimagasló teljesítményt nyújtson – a nagy sebességű, fényes színes nyomtatással, amelyre Ön és vállalkozása igényeire szabott rugalmassággal számíthat.

HL-L9430CDN



Kiemelt tulajdonságok:

- Nyomtasson akár 40 oldalt percenként
- Kétoldalas nyomtatás, percenként akár 28 oldal
- 8,76 cm-es színes érintőképernyős LCD
- NFC (Near-Field Communication) a biztonságos hitelesítéshez és a mobil nyomtatáshoz
- 1GB belső memória
- 520 lapos papíradagoló tálca, amely 2600-ra bővíthető
- 9000 oldal (BK), 6500 oldal (CMY) kezdő tonerek¹

Egyszerűen. Könnyedén. Intelligens megoldásokkal.

A HL-L9430CDN alapfelszereltségként a Cloud Secure Print funkcióval érkezik, így további illesztőprogramok vagy alkalmazások telepítése nélkül is biztonságosan nyomtathat. Lehetősége van arra is, hogy eszközét harmadik féltől származó megoldásokkal tovább bővítsen, ami azt jelenti, hogy egy szolgáltatótól származó, teljesen integrált nyomtatási, rögzítési és kimenetkezelési megoldást kaphat.

Rugalmasság, amellyel spórolhat

A HL-L9430CDN professzionális opciók széles választékát sorakoztatja fel, amelyek az optimális hatékonyság megvalósítását szolgálják. Akár rendszerezőre van szüksége a nyomtatott dokumentumok rendezéséhez, akár tűző-rendszerre a dokumentumok automatikus tűzéséhez, a nyomtatója könnyen átalakítható az üzleti termelékenység javítása érdekében. Növelje a papírkapacitást a választható további papírtálcákkal, átalakítva a HL-L9430CDN-t padlón elhelyezhető, különálló eszközzé.

Biztonságos tervezés

A munkakörülmények változásával a biztonság kritikusabb, mint valaha. A HL-L9430CDN vállalati szintű biztonsággal érkezik, amely támogatja a legújabb iparági szabványos biztonsági protokollokat az adatok biztonságának megőrzése érdekében. Tovább védheti készülékét a felhasználói hitelesítés beállításával, amellyel bizonyos beállításokhoz és funkciókhoz csak jogosult felhasználók vagy csoportok férhetnek hozzá.

Amikor a minőség és a teljesítmény együtt működik

Legfejlettebb színes nyomtatási technológiánk garantáltan jó benyomást kelt, ha élénk, professzionális színes nyomtatásokat szeretne alkotni. A robusztus kialakítás és a hosszú élettartamú alkatrészek biztonságot adnak afelől, hogy készüléke megszakítás nélkül fog működni.

A szerződött ügyfelek előnyei

Az HL-L9430CDN kimagasló értéket kínál alacsony működési költségnek (TCO) és versenyképes lapköltségnek (CPP) köszönhetően. Engedje meg, hogy gondoskodjunk az Ön nyomtatási igényeiről Managed Print Service (MPS) opcióval, amelyek automatizált kellékanyag pótlást és előnyös javítási szolgáltatásokat kínálnak, csökkentve az állásidőt és maximalizálva a termelékenységet – a teljes nyugalom érdekében.

Megoldások
minden
helyzetre

Gördülékeny üzleti folyamatok

A folyamatosan változó munkahelyek mellett fontos, hogy folyamatosan felülvizsgálja és finomítsa vállalkozása működését. A megfelelő technológia alkalmazása újradefiniálhatja az üzleti folyamatokat, és meglepő előnyökkel járhat.

A Cloud Secure Print egy kényelmes beépített funkció, amely lehetővé teszi, hogy könnyedén nyomtasson dokumentumokat, akkor is, amikor távol van otthonától vagy az irodától. Küldje el távolról a nyomtatási kérelmet e-mailben egy aktív internetkapcsolattal rendelkező Brother-eszközre, és biztonságosan töltsse le a nyomtatási feladatokat, ha készen áll. A dokumentumok csak akkor nyomtathatók ki, ha a feladó egyedi jelszót ír be a céleszköz vezérlőpultján.

Fedezzen fel új
lehetőségeket
számos üzleti
megoldással

Függetlenül attól, hogy már használ nyomtatási és dokumentumkezelő szoftvert, vagy szeretné megérteni, hogy a speciális nyomtatószoftverek hogyan automatizálhatják a munkafolyamatokat, valamint javíthatják a hatékonyságot és a biztonságot, mi segítünk.

Lehetősége van eszközét intelligens Brother és harmadik féltől származó megoldásokkal frissíteni, beleértve az iparágvezető Kofax és YSoft szolgáltatókkal való integrációt. Ez teljes rugalmasságot biztosít a dokumentumok kezelésében, biztonságában és ellenőrzésében.

Szoros együttműködést folytatunk szoftverpartnereinkkel a nyomtatáskezelés és a dokumentumrögzítés területén, hogy az Ön egyedi igényeihez szabott megoldásokat hozzunk létre. Amikor együttműködünk egy szoftverszállítóval, egyben azt is biztosítjuk, hogy a HL-L9430CDN még jobban megfeleljen az Ön igényeinek.

Általános

Technológia

Elektrofotografikus lézer nyomtató

Lézer besorolás

Első osztályú lézer termék

Memória

1GB belső

Kezelőpanel

8,76cm színes érintőképernyős LCD

Helyi interfész

Hi-Speed USB 2.0, USB 2.0 Host (Elöl | Hátul)

Vezetékes hálózati interfész

GigE (10Base-T/100Base-TX/1000Base-T)

Mobilnyomtatás

Nyomtasson mobil eszközről a Brother nyomtatóra

Wireless hálózati interfész ¹⁶

2.4GHz: IEEE 802.11b/g/n
5GHz: IEEE 802.11a/n (Infrastruktúra mód), Független párosítás

Wi-Fi Direct™

Nyomtatás wireleszen¹⁶ keresztül vezeték nélküli hozzáférési pont használata nélkül (az automatikus és a kézi módszer is támogatott)

Nyomtatás

Nyomtatási sebesség⁸ (A4)

Akár 40lpp (lap/perc)

Nyomtatási sebesség⁸

2-oldalas(A4)

Akár 28 lap/perc (14 oldal/perc)

Felbontás

2,400dpi (2,400 x 600dpi), 600 x 600dpi

Első nyomat készítése⁹

Kevesebb mint 10 másodperc a készületi módból és a normál tálcából

Melegedési idő

Kevesebb mint 20 másodperc az alvó üzemmódból

Nyomtatási nyelvek

PCL5e, PCL5c, PCL6, (PCL XL Class3.0), BR-Script3, PDF Version 1.7, XPS Version 1.0

Beépített fontok (PCL)

73 skálázható fontok, 12 bitmap fontok

Beépített fontok (Postscript)

66 skálázható fontok

Beépített vonalkódok (PCL)

16 vonalkód fontok - 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,B, C), EAN128 (set A,B,C), Code93, GS1Databar, MSI

Nyomtatási funkciók

N-up nyomtatás³

Kicsinyítsen akár 2, 4, 9 vagy 16 vagy 25 A4-es oldalt egyetlen A4-es oldalra Mac (Airprint) akár 2, 4, 6,9 vagy 16

Füzet nyomtatás

Nyomtasson dokumentumokat A5-ös füzetformátumban automatikus vagy kézi kétoldalas nyomtatással

Poszternyomtatás⁴

Nagyítson fel 1 A4-es oldalt poszterre 4, 9, 16 vagy 25 A4-es oldal használatával

Vízjel nyomtatás⁴ Lásza el vízjellel a dokumentumot előre definiált vagy felhasználó által megadott szöveggel

Profilok nyomtatása³

Tárolja kedvenc illesztőprogram-beállításait profilként, hogy könnyen előhívhassa őket

Szöveg nyomtatása fekete-fehéren⁴

Nyomtatáskor a dokumentumokban lévő összes szöveget feketévé alakítja

Direkt nyomtatás

Nyomtasson közvetlenül egy USB flash memória meghajtóról. A támogatott formátumok közé tartozik; PDF 1.7, JPEG, Exif+JPEG, PRN (a modell nyomtató-illesztőprogramjával készült), TIFF (Brother modellel szkennelve), XPS 1.0 verzió

Kézi 2-oldalas nyomtatás⁴

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

Igazolvány nyomtatás⁴

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

Tárolási nyomtatás

Könnyen visszakeresheti és kinyomtathatja dokumentumait, amelyek mindegyike AES 256 titkosítással van ellátva, és egy csatlakoztatott USB Flash memória tárolóban tárolható (nem tartozék)

Fordított nyomtatás⁴

Forgassa el a nyomtatott dokumentum tartalmát 180°-kal

További másolatok⁴

Ugyanabból a dokumentumból további másolatokat nyomtat további papírtálcákból vett papírra

Nyomtassa ki a teljes értesítést

Beállítható, hogy a nyomtatási értesítés a számítógépre kerüljön nyomtatáskor

Média azonosítása⁴

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

Tálca kihagyása¹⁹

Konfigurálja a papírtálca-választást, hogy elkerülje az speciális hordozókat tartalmazó tálcákat/hordozókat a szokásos nyomtatásnál

Feladatok szétválasztása¹⁹

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

Biztonságos nyomtatás⁴

Védje a nyomtatási feladatokat egy 4 számjegyű kiadási kóddal, amelyre a készüléken van szükség ahhoz, hogy elinduljon a nyomtatás

Nyomtató driver⁵

Windows¹⁸

Windows 10 (Home|Pro|Education|Enterprise) (32 vagy 64 bit kiadás)
Windows 8.1 (32 vagy 64 bit kiadás)
Windows 7 SP1 (32 vagy 64 bit kiadás)
Windows Server 2019, 2016, 2012R2, 2012, 2008R2
Windows Server 2008 SP2 (32 & 64 bit kiadás)

Macintosh²¹

macOS 10.14.x vagy újabb

Linux

CUPS, LPD/LPRng (x86/x64 környezet)

PCL Driver

Generic PCL XL driver

PostScript univerzális nyomtató-illesztőprogram

Illesztőprogram Windows-hoz amely lehetővé teszi a nyomtatást bármilyen hálózaton vagy helyileg csatlakoztatott Brother lézernyomtatón, amely támogatja a PostScriptet

ChromeOS²³

Támogatja a natív ChromeOS nyomtatást

Papírkezelés

Papír bemenet²

Standard (1. tálcá)

520 lap

Többfunkciós tálcá

100 lap, 15 boríték

Papír kimenet²

250 lap nyomattal lefelé

1 lap nyomattal fel

(agyutas technológia)

Média mérete

Standard (1. tálcá)

Letter, Legal, Executive, A4, A5, A5 (Hosszanti él), A6, B5(ISO), Mexico Legal, India Legal, Folio, 16K (195 x 270mm)

Többfunkciós tálcá

Szélesség: 76.2mm - 215.9mm

Hosszúság: 127mm -

355.6mm

Boríték: C5, Com-10, DL,

Monarch

Opcionális (2-5. tálcá)

Letter, Legal, Executive, A4, A5, Mexico Legal, India Legal, Folio, 16K (195 x 270mm)

2-oldalas nyomtatás

A4, Letter, Legal, Mexico

Legal,

India Legal, Folio

(A kívánt papírméret

manuálisan is kiválasztható)

Média típusok

Standard (1. tálcá)

Vékony papír, sima papír,

vastag papír, vastagabb

papír, újrahasznosított papír

Többfunkciós tálcá

Vékony papír, Sima papír,

Vastag papír, Vastagabb

papír, Újrahasznosított

papír, Bond papír, Címke,

boríték, Vékony boríték,

Vastag boríték, fényes

papír²⁰

Opcionális (2-5. tálcá)

Vékony papír, sima papír,

vastag papír,

újrahasznosított papír

2-oldalas nyomtatás

Vékony papír, sima papír,

vastag papír, vastagabb

papír, Újrahasznosított

papír, fényes papír

Média súly

Standard (1. tálcá),

Többfunkciós tálcá

60 - 230gsm

Opcionális (2-5. tálcá)

64 - 105gsm

Opcionális kötegelő/tűző 60 -

200gsm (eltolással) 60 - 90gsm

(tűzővel)

Papír bemeneti/ kimeneti érzékelők

Képernyőn megjelenő és

opcionális e-mailes

figyelmeztetés, ha a bemeneti

tálcák üresek vagy kifogyóban

van, vagy a kimeneti tároló

megettelt.

Mobil és Web csatlakozás

Apple AirPrint

A leggyakoribb fájl típusok
nyomtatása bármely AirPrint-
kompatibilis alkalmazásból

Brother Print Service Plugin⁵

Nyomtasson Android-
eszközökről külön
alkalmazás nélkül

Brother Mobile Connect

Nyomtasson iOS vagy
Android operációs rendszert
futtató mobil eszközről

Mopria

A leggyakoribb fájl típusok
nyomtatása a Mopria által
támogatott Android-
eszközökről

Web Connect^{10,15}

Számítógép használata nélkül töltsé
le és nyomtasson a Box, SharePoint
Online, Dropbox, Evernote,
OneDrive, Google Drive™,
OneNote szolgáltatásokból

Brother Applikációk¹⁰

Cloud Secure Print

Flottakezelő eszközök⁵

Felügyelet nélküli telepítés⁴

Képes központilag telepíteni és
testreszabni

illesztőprogramjainkat és

szoftvereinket

MSI telepítő⁴

Moduláris telepítők, amelyeken
keresztül lehet terjeszteni

On-Premise Active Directory®

BRAdmin⁴

LAN/WAN

menedzsment szoftver

Beágyazott webszerver

A készülék IP-címének vagy
csomópontnévének használatával
egy webböngészőn keresztül
elérheti a készülékbe ágyazott
webalapú nyomtatáskezelő
szoftvert titkosított jelszóval

Driver Deployment Wizard⁴

Könnyen létrehozhat nyomtató-
illesztőprogramokat a
problémamentes telepítéshez a
hálózaton keresztül

Mass Deployment Tool⁴

Konfigurációs felületet biztosít
az eszközbeállítások
kezeléséhez és üzembe
helyezéséhez

Status Monitor⁴

Kövesse nyomon a gép
állapotát a számítógépéről

Szoftver⁵

Brother iPrint&Scan

Nyomtassa ki és ellenőrizze a gép állapotát Windows vagy macOS PC-ről

Brother Utilities

Beállítási útmutatókat, kézikönyvet, GYIK-et és hibaelhárítást biztosít, valamint kapcsolatba lép a Brother ügyfélszolgálatával

Egyszerű beállítás²²

A telepítési folyamat leegyszerűsítése a megfelelő illesztőprogramokhoz és szoftverekhez való könnyű hozzáféréssel a Brother készülék számítógépre történő telepítéséhez

Hálózati biztonság

Vezetékes hálózati biztonság

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

IPv4

ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA(Auto IP), WINS/NetBIOS name resolution, DNS Resolver, mDNS, LLMNR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/ Port9100, IPP/IPPS, FTP Server, TELNET Server, HTTP/HTTPS server, TFTP client and server, SMTP Client, SNMPv1/v2c/v3, ICMP, Web Services (Print), CIFS client, SNTP client, LDAP

IPv6

NDP, RA, DNS resolver, mDNS, LLMNR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, IPP/IPPS, FTP Server, TELNET Server, HTTP/HTTPS server, TFTP client and server, SMTP Client, SNMPv1/v2c/v3, ICMPv6, Web Services (Print), CIFS Client, SNTP Client, LDAP

IP Filter

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

Wireless hálózati biztonság^{11,16}

WEP 64/128 bit, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), SMTP-AUTH, SSL/TLS (IPPS, HTTPS, SMTP), SNMP v3, 802.1x (EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS), Kerberos, IPsec

Wireless beállítási támogatás¹⁶

Wi-Fi Protected Setup (WPS)

IP cím a kijelzőn

A készülékéhez rendelt dinamikus IP-cím megjeleníthető a kezdőképernyőn

Biztonsági jellemzők

E-mail értesítések

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

E-mail riportok

Rendszeresen kaphat használati jelentéseket e-mailben

Automatikus belépés-észlelés

Az összes Brother nyomtató 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.

Digitálisan aláírt firmware

A Brother Print eszközök firmware-je digitálisan aláírt és biztonságos

Helyszíni Active Directory/LDAP hitelesítés

Használja ki a meglévő infrastruktúrát a Brother eszközök AD/LDAP használatával való hozzáféréseinek korlátozására. a munkatársak könnyen használhatják meglévő hálózati bejelentkezési adataikat a hitelesítéshez

Port alapú hálózati hozzáférés-vezérlés(IEEE 802.1x)

A Brother eszközök teljes mértékben megfelelnek ennek a szabványnak, lehetővé téve a csatlakozást egy 802.1x EAP-hoz (Extensible Authentication Protocol)

Korlátozza a hálózati protokollokat

A Protokollvezérlés funkció lehetővé teszi a rendszergazdának, hogy korlátozza a kommunikációs protokollokat (pl.FTP, Telnet) igény szerint

Zárolás beállítása

Lezárásával biztosítja a hozzáférést az eszközök vezérlőpultjához

Secure Function Lock 3.0

Használjon 4 számjegyű PIN-kódot vagy jelszót egy egyén vagy felhasználó csoportok azonosítására és hitelesítésére a hálózaton keresztül. Legfeljebb 200 felhasználó hozzáféréseinek szabályozását teszi lehetővé felhasználónévvel

Cloud Secure Print¹⁰

Lehetővé teszi a jelszóval védett, illesztőprogram nélküli nyomtatási feladat kiadását

Nyomtatási napló tárolása

Lehetővé teszi a CIFS-kiszolgálóra mentett nyomtatási naplófájl ellenőrzését. Rekordazonosító, típus, név, felhasználó, dátum, idő, oldalszám minden nyomtatási feladathoz

Firmware frissítések

A legújabb verzió automatikus frissítésének engedélyezése mellett a nyomtató beállítható úgy, hogy ne kapja meg a régebbi firmware-ek verziókat, hogy elkerülje a jogosulatlan felhasználók általi leminősítést.

SysLog

Lehetővé teszi az informatikai rendszergazdának, hogy egyetlen alkalmazáshoz (SIEM-eszköz) hozzáférjen, hogy a Syslogon keresztül ellenőrzési célból eszközállapot-frissítéseket kapjon.

Near-Field Communications (NFC) / kártyaolvasó támogatás

Integrált NFC olvasó

A támogatott NFC szabványok a következők: (ISO14443 Type A) MIFARE Standard/Plus/Ultralight/Ultralight C/DESfire my-d move, Tag-it (ISO15693 Type B)

Külső NFC kártyaolvasó támogatás

RFIDeas pcProx Enroll

- RDR-6081AKU
- RDR-6281AKU
- RDR-6381AKU
- RDR-6E81AKU
- RDR-6H81AKU

RFIDeas AIR ID Enroll

- RDR-7081AKU
- RDR-7581AKU
- RDR-7F81AKU

Elatec

- TWN3 MIFARE
- TWN3 MIFARE NFC
- TWN3 Multi ISO
- TWN4 MIFARE NFC

(A harmadik féltől származó kártyaolvasók további vásárlást igényelnek. Más kártyaolvasók támogatottak, ha a beágyazott webserveren keresztül regisztráltak)

Fejlesztőknek

Brother Solutions Interface (BSI)

Hozzon létre hatékony felhőalapú és helyszíni megoldásokat, amelyek közvetlenül integrálják a Brother eszközök fejlett nyomtatási, szkennelési és biztonsági képességeit.

További információért látogasson el: www.brother.eu/developers

Kellékek¹, frissítések és tartozékok

Kezdő toner

1 x 9,000 oldal (BK)
3 x 6,500 oldal (CMY)

Nagy töltetű toner

TN821XL
1 x 12,000 oldal (BK)
3 x 9,000 oldal (CMY)

Szuper nagy töltetű toner

TN821XXL
1 x 15,000 oldal (BK)
3 x 12,000 oldal (CMY)

Dobegység

DR821CL
Kb. 100,000 oldal
(3 oldal/feladat)

Szíjegyység

BU800CL
Kb. 150,000 oldal
(2 oldal/feladat)

Hulladékfesték- kazetta

WT800CL
Kb. 100,000 oldal

A doboz tartalma

Készülék, kezdő toner,
dobegység, szíjegyység,
hulladék-festékkazetta,
tápkábel, gyors telepítési
útmutató, garanciajegy
(PC interfész kábel
NEM tartozék)

Opcionális kártyaolvasó tartó

CH-1000
Opcionális külső NFC
kártyaolvasó tartó

Wi-Fi Modul

NC-9000w
Opcionális wireless
hálózati interfész

Opcionális papírtálca²

250 lapos tálca LT-330CL
500 lapos tálca LT-340CL
4 x 520 lapos toronytálca TT-4000
Toronytálca csatlakozó TC-4100
Maximum 3 db LT-330CL vagy 2 db
LT-340CL kombinálható, illetve az 1 x
LT-330CL vagy 1 x LT-340CL együtt a
TT-4000 és TC-4100 típusokkal
kombinálható.

Befejezési lehetőségek²

Tároló MX-4000
100 lap x 4 rekesz, átalakítható
400 lapra x 2 rekeszre

Tűzőgép SF-4000⁴
500 lapos (nyomtatott oldallal
lefelé) tűzőgép 1950 tűzős
kezdő kazettával

Tűzőkapocs SR100
2 kazetta,
egyenként 5,000 kapoccsal

Méreték és súly

Nyomtató doboz nélkül

(széxméxma)
442 x 541 x 403mm - 29kg

Nyomtató dobozzal (széxméxma)

557 x 628.2 x 633.5mm -
34.3kg

Kártyaolvasó tartó (széxméxma)

Külső: 83 x 62 x 111.5mm
Belső: 60 x 90mm - 0.1Kg

Filter Holder (széxméxma)

Külső : 308 x 126 x 68mm
Belső: 117 x 51 x 293mm -
0.2Kg

Opcionális papírtálca (széxméxma)

250 lapos tálca:
410 x 486 x 97mm - 5.1Kg
500 lapos tálca :
410 x 486 x 133mm - 6.6Kg
4 x 520 lapos torony tálca:
660 x 660 x 717.4mm - 46.6Kg
Torony tálca csatlakozó :
444 x 486 x 103mm - 5.9Kg

Befejezési opciók (széxméxma)

4 rekeszes tároló:
367 x 416 x 381mm - 4.4Kg
500 lapos tűzőrendszer:
410 x 478.5 x 347.5 mm -
7.8Kg

Működési ciklus

Ajánlott havi

Akár 12 000 oldal havi
nyomtatási mennyiség

Maximum havi⁶

Akár 120,000 oldal havi
nyomtatási mennyiség

Környezet

Energiaigény
220-240V AC 50/60Hz

Áramfelvétel^{1,2}
Nyomatás - 770W
(420W csendes
módban)
Készenléti 85W
Alvó 15.6W
Mélyalvó 1W
Kikapcsolva
0.04W

Hangnyomás¹³
Nyomatás 56.5dbA
Készenléti 17.2dbA
Csendes mód 53dbA

Hangerő¹⁴
Nyomatás 6.88BA
Készenléti 3.02BA
Csendes mód 6.68BA

TEC érték
0.662kWh / hét

Operációs környezet
Humidity 20 - 80%
10°C - 32°C
50°F - 90°F

Tárolási környezet
Páratartalom
10 - 90%
0°C - 40°C
32°F - 104°F

Lemezterület- szükséglet

50MB – csak Windows Driverek
1.6GB - Windows 10, 8.1, 7
Minden alkalmazás, beleértve a macOS illesztőprogramokat
– 500 MB Minden alkalmazás

- 1 A toner kapacitása az ISO/IEC19752 szabvány szerint van megadva
- 2 80g/m papírral számolva
- 3 Windows & macOS
- 4 Csak Windows
- 5 Ingyenesen letölthető a Brother Solutions Center oldaláról: <http://solutions.brother.com>
- 6 A havi nyomtatott oldalak száma felhasználható a Brother termékek tervezett tartósságának összehasonlítására. A nyomtató maximális élettartama érdekében a legjobb olyan nyomtatót választani, amelynek terhelhetősége meghaladja a nyomtatási követelményeket
- 7 Brother szoftver szükséges
- 8 Az ISO/IEC 24734 szabvány alapján
- 9 Az ISO/IEC 17629 szabvány alapján
- 10 Internet kapcsolat szükséges
- 11 A Wi-Fi Direct csak a WPA2-PSK (AES) szabványt támogatja
- 12 Minden érték hozzávetőleges; az energiafogyasztás a használati környezettől vagy az alkatrészek kopásától függően változik
- 13 ISO 7779 szabvány alapján
- 14 RAL-UZ171 alapján
- 15 További aktiválást igényel
- 16 Opcionális vezeték nélküli modul szükséges, előfordulhat, hogy az 5 GHz nem érhető el az Ön régiójában
- 17 Harmadik fél USB-elosztói nem támogatottak
- 18 A Win7 / Server2008 SP2/R2 kiterjesztett biztonsági frissítés (ESU) korábbi támogatása 2023. 10. 01-ig
- 19 Opcionális tálcák felszerelése szükséges
- 20 Csak egyetlen lapot állítson be
- 21 Csak macOS AirPrint rendszeren
- 22 További információért látogasson el a <https://setup.brother.com> oldalra
- 23 További információért látogasson el a <https://support.brother.com> oldalra



Dolgozzunk együtt, egy jobb környezetért

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

A műszaki paraméterek a nyomtatás időpontjában megfeleltek a valóságnak. A Brother a Brother Industries Ltd. bejegyzett márkanéve. A felsorolt termékeknek bejegyzett védjegyek vagy az illetékes vállalat márkanévei.

brother
at your side