



KONICA MINOLTA

bizhub C3110

✓ Színes A4-es multifunkciós berendezés

✓ Max. 31 oldal/perc

Funkciók



Másolás

- Színes
- Fekete-fehér



Nyomtatás

- Színes
- Fekete-fehér
- PCL/PS
- Helyi/hálózati
- USB



Szkennelés

- Színes
- Fekete-fehér
- Szkennelés e-mailre
- Szkennelés SMB-re
- Szkennelés FTP-re
- Szkennelés merevlemezre
- Szkennelés USB-re
- Szkennelés DPWS-re
- Hálózati TWAIN szkennelés



Faxolás

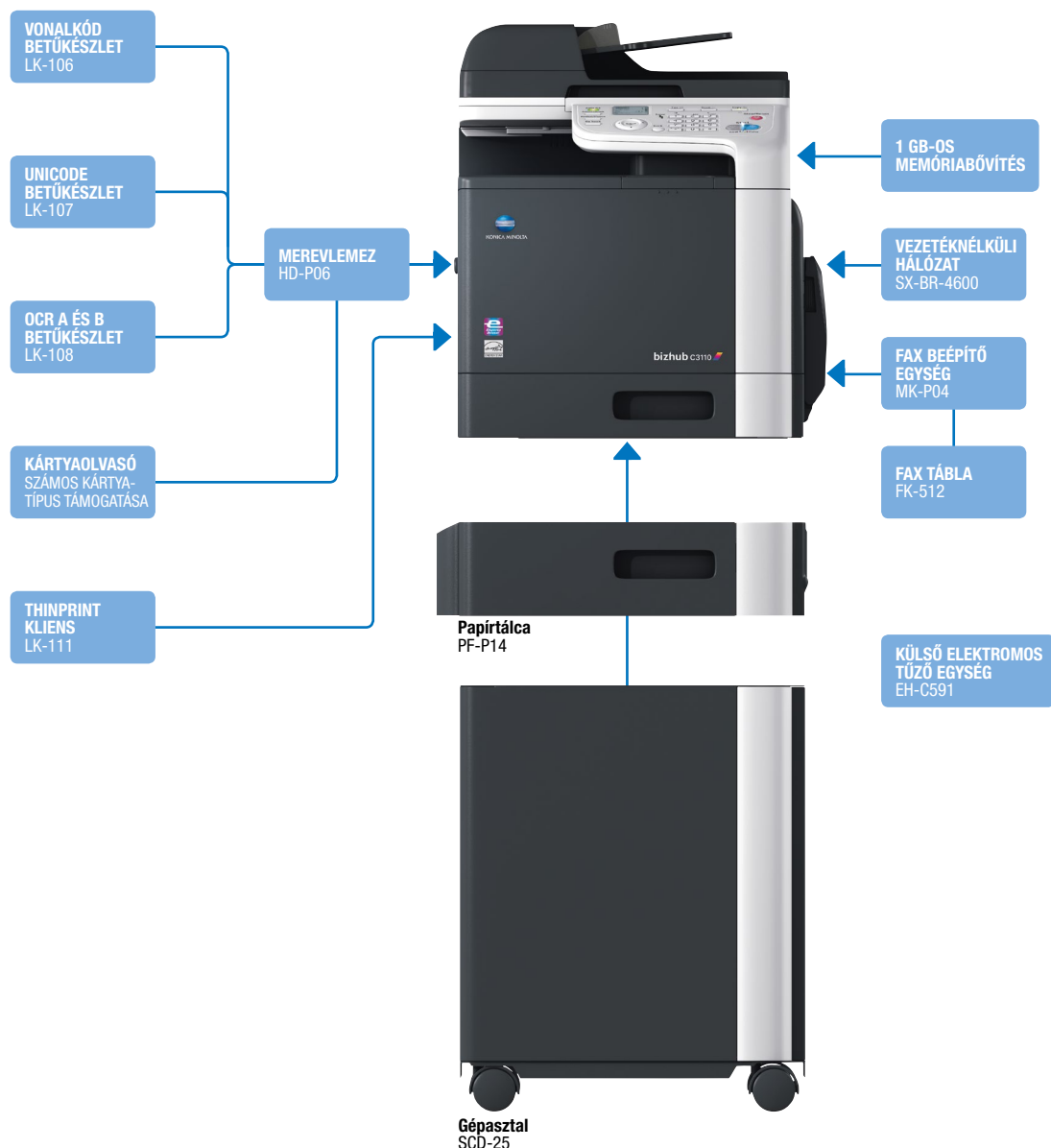
- Super G3 fax
- PC-Fax



Technológia

Emperon™ – nyomtatásvezérlő	Változatos felhasználói igényeknek megfelelő nyomtatásvezérlő, egységes Konica Minolta technológia	✓
Simitri® HD – polimerizált toner	Alacsony üzemeltetési költségek és csökkentett környezeti hatás, mindez kiemelkedő minőség mellett	✓
OpenAPI – fejlesztői platform	Hatékony munkafolyamatok, egyedi funkciók a sokrétű alkalmazás-platform segítségével	✗
i-Option – speciális funkciók	Egészítse ki a berendezés alapfunkcióit az aktuális munkájához szükséges igényeinek megfelelően	✓
CSRC – távfelügyeleti szolgáltatás	A berendezés karbantartási, kezelési és üzemeltetési költségeinek minimalizálása folyamatos monitorozás által	✓
IWS - testreszabható kezelőfelület	Hatékony és stílusos kezelhetőség az egyedileg testreszabható kezelőfelületen	✗

Kiegészítők



Finiselő opciók



Duplex

Jellemzők

bizhub C3110	Fekete-fehér és színes A4-es multifunkciós berendezés 31 lap/perc sebességgel. Standard Emperon™ nyomtatásvezérlő PCL, PostScript és opcionális XPS támogatással. 250 lapos papírkapacitás és 100 lapos kézitálcá. Automatikus duplex lapadagoló. 1 GB memória és Gigabit hálózati vezérlő.
PF-P14 Papírtálcá	A4; 500 lap; max. 90 g/m ²
SCD-25 Gépasztal	Gazdaságos helykihasználás és lehetőség a nyomtatott anyagok tárolására
1 GB memóriabővítés	1 GB-os memóriabővítés a gyorsabb feldolgozás érdekében

HD-P06 Merevlemez¹	320 GB
FK-512 Fax tábla	Super G3 fax, digitális fax funkció
MK-P04 Fax beépítő egység	Beépítő egység a fax táblához
Kártyaolvasó	Számos kártyatípushoz ¹
LK-106 Vonalkód betűkészlet	Natív vonalkód betűkészletek nyomtatása ¹
LK-107 Unicode betűkészlet	Natív Unicode betűkészletek nyomtatása ¹
LK-108 OCR A és B betűkészlet	Natív OCR A és B betűkészletek nyomtatása ¹
LK-111 ThinPrint® kliens	Adattömörítés a hálózati terheltség csökkentése érdekében
SX-BR-4600 Vezetéknélküli hálózat	Vezetéknélküli hálózati adapter
EH-C591 Külső elektromos tűző egység	Külső tűzés max. 50 lapig

Műszaki tulajdonságok

RENDSZER TULAJDONSÁGOK

Rendszer memória	1 GB (standard) 2 GB (opcionális)
Rendszer merevlemez	320 GB (opcionális)
Interfész	10-Base-T/100-Base-TX/1000-Base-T Ethernet; USB 2.0
Hálózati protokoll	TCP/IP (IPv4 / IPv6); SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP; HTTPS
Hálózati keret	Ethernet 802.2; Ethernet 802.3; Ethernet II; Ethernet SNAP
Automata dokumentumadagoló	Max. 50 eredeti; A6–A4; 50–110 g/m ²
Papírméret	A6–A4; egyedi papírméretek
Papírsúly	60–210 g/m ²
Bemeneti papírkapacitás	Standard: 350 lap Max.: 850 lap
Tálca 1	250 lap; A6–A4; 60–210 g/m ²
Tálca 2 (opcionális)	500 lap; A4; 60–90 g/m ²
Kézi papírtálcá	100 lap; A6–A4; egyedi papírméretek 60–210 g/m ²
Automatikus duplexelő	A4; 60–210 g/m ²
Kimeneti kapacitás	Max.: 150 lap
Toner élettartam	Fekete: 5 000 oldal; CMY: 5 000 oldal
Képpalkotó egység élettartam	Fekete: 25 000 oldal; CMY: 25 000 oldal
Energiafogyasztás	220–240 V / 50/60 Hz Kevesebb mint 1,2 kW (rendszer)
Rendszer méretek (szé. × mé. × ma.)	447 × 544 × 500 mm
Rendszer tömeg	Kb. 30 kg

MÁSOLÁSI TULAJDONSÁGOK

Másolási eljárás	Elektrosztatikus lézer másoló, tandem, indirekt
Toner rendszer	Simitri® HD polimerizált toner
Másolási/nyomtatási sebesség (A4, fekete-fehér/színes)	Max. 31 oldal/perc
Autoduplex sebesség (A4, fekete-fehér/színes)	Max. 31 oldal/perc
Első másolat (A4)	fekete-fehér: 13 másodperc színes: 17 másodperc
Felfűtési idő	Kb. 38 másodperc ³
Másolási felbontás	600 × 600 dpi
Féltónus	256 árnyalat
Másolatszám	1–99
Eredeti formátum	A6–A4
Nagyítás	25–400% akár 0,1%-os lépésekben; automatikus nagyítás
Másolási funkciók	Duplex másolat; kártyamásolat; 2-in-1; 4-in-1; poszter; denzitásjavítás

NYOMTATÁSI TULAJDONSÁGOK

Nyomtatási felbontás	1 200 × 1 200 dpi
Lapleíró nyelvek	PCL 5e/c PostScript 3 PDF 1.7 XPS ¹
Operációs rendszerek	Windows VISTA (32/64) Windows 7 (32/64) Windows 8 (32/64) Windows Server 2003/2008 (32/64) Windows Server 2012 (64) Macintosh OS X 10.x Linux Citrix
Nyomtatási betűkészletek	80 PCL Latin 137 PostScript 3 Latin
Nyomtatási funkciók	TIFF, XPS ¹ , PDF és JPEG; OOXML (DOCX, XLSX, PPTX) és XPS ¹ közvetlen nyomtatása ¹ ; biztonságos nyomtatás ¹ ; kombinálás; n-up; poszter; átfedés; vízjel

SZKENNELÉSI TULAJDONSÁGOK

Szkennelési sebesség (A4, fekete-fehér/színes)	Max. 30 kép/perc
Szkennelési felbontás	Max. 600 × 600 dpi
Szkennelési módok	Szkennelés e-mailre (Scan-to-Me) Szkennelés SMB-re (Scan-to-Home) Szkennelés FTP-re Szkennelés USB-re Szkennelés merevlemezre ¹ Szkennelés DPWS-re Hálózati TWAIN szkennelés
Fájlformátumok	TIFF; PDF; kompakt PDF; JPEG; XPS ¹
Szkennelési célhelyek	250 (a fax-szal megosztva); LDAP támogatás

FAX TULAJDONSÁGOK

Fax standard	Super G3 (opcionális)
Fax átvitel	Analóg PC-Fax
Fax felbontás	Max.: 600 × 600 dpi (ultra-finom)
Fax tömörítés	MH; MR; MMR; JBIG
Fax modem	Max. 33,6 Kbps
Fax célhelyek	250 (a szkenneléssel megosztva); LDAP támogatás
Fax funkciók	Polling; időzített; PC-Fax

RENDSZER JELLEMZŐK

Biztonság	ISO 15408 EAL3 (jóváhagyás alatt) ¹ ; IP-cím szűrés és port blokkolás; SSL2 ¹ ; SSL3 ¹ és TSL1.0 hálózati kommunikáció ¹ ; IPsec támogatás ¹ ; IEEE 802.1x támogatás ¹ ; felhasználói azonosítás ¹ ; biztonságos nyomtatás ¹ ; merevlemez felülírás (8 standard típus) ¹ ; merevlemez adattitkosítás ¹
Szoftver	PageScope Net Care Device Manager PageScope WebConnection PageScope Data Administrator PageScope Direct Print

¹ HD-P06-os opcionális merevlemezrel lehetséges: biztonságos nyomtatás, próbanyomtatás, nyomtat és áll, feladattárolás, XPS emuláció, i-Option támogatás és kártyaolvasó támogatás

² Amennyiben egy éven belül eléri a maximális nyomatmennyiséget, karbantartás szükséges

³ A felfűtési idő függ a környezettől és a használattól

- A papírkapacitásra vonatkozó adatok A4-es papírméret és 80 g/m² adathordozó használata esetén értendő.
- A feltüntetett specifikációk és funkciók támogatottsága függ az operációs rendszertől, alkalmazásoktól és hálózati protokolloktól, valamint a hálózati és rendszerbeállításoktól
- Az egyes alkatrészek élettartama olyan működési körülmények között került megállapításra, mint pl. egy A4-es lap 5 %-os átlagos lefedettségé. Az egyes tartozékok élettartama olyan jellemzőktől függ, mint a lefedettség, papírméret, média típus, folyamatos vagy megszakításokkal történő nyomtatás, szobahőmérséklet és páratartalom.
- Némely termék illusztráció plusz kiegészítőket is tartalmazhat.
- A Konica Minolta a jelen tájékoztatóban szereplő információkat előzetes értesítés nélkül megváltoztathatja.
- A Konica Minolta szerkesztési vagy nyomdai hibákért nem felel.
- Minden márkanév a jogos tulajdonosához tartozik.
- A kiadvány a Konica Minolta tulajdonát képezi. Bármilyen módosításhoz a Konica Minolta engedélye szükséges.



Simitri HD
High Definition Polymerised Toner

Simitri
with Biomass



SAP® Printer Vendor Solution

