



KONICA MINOLTA

bizhub C3110

✓ Színes A4-es multifunkciós berendezés

✓ Max. 31 oldal/perc

Funkciók



Másolás

- Színes
- Fekete-fehér



Nyomatás

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



Szkenelés

- Színes
- Fekete-fehér
- Szkenelés e-mailre
- Szkenelés SMB-re
- Szkenelés FTP-re
- Szkenelés merevlemezre
- Szkenelés USB-re
- Szkenelés DPWS-re
- Hálózati TWAIN szkenelés



Faxolás

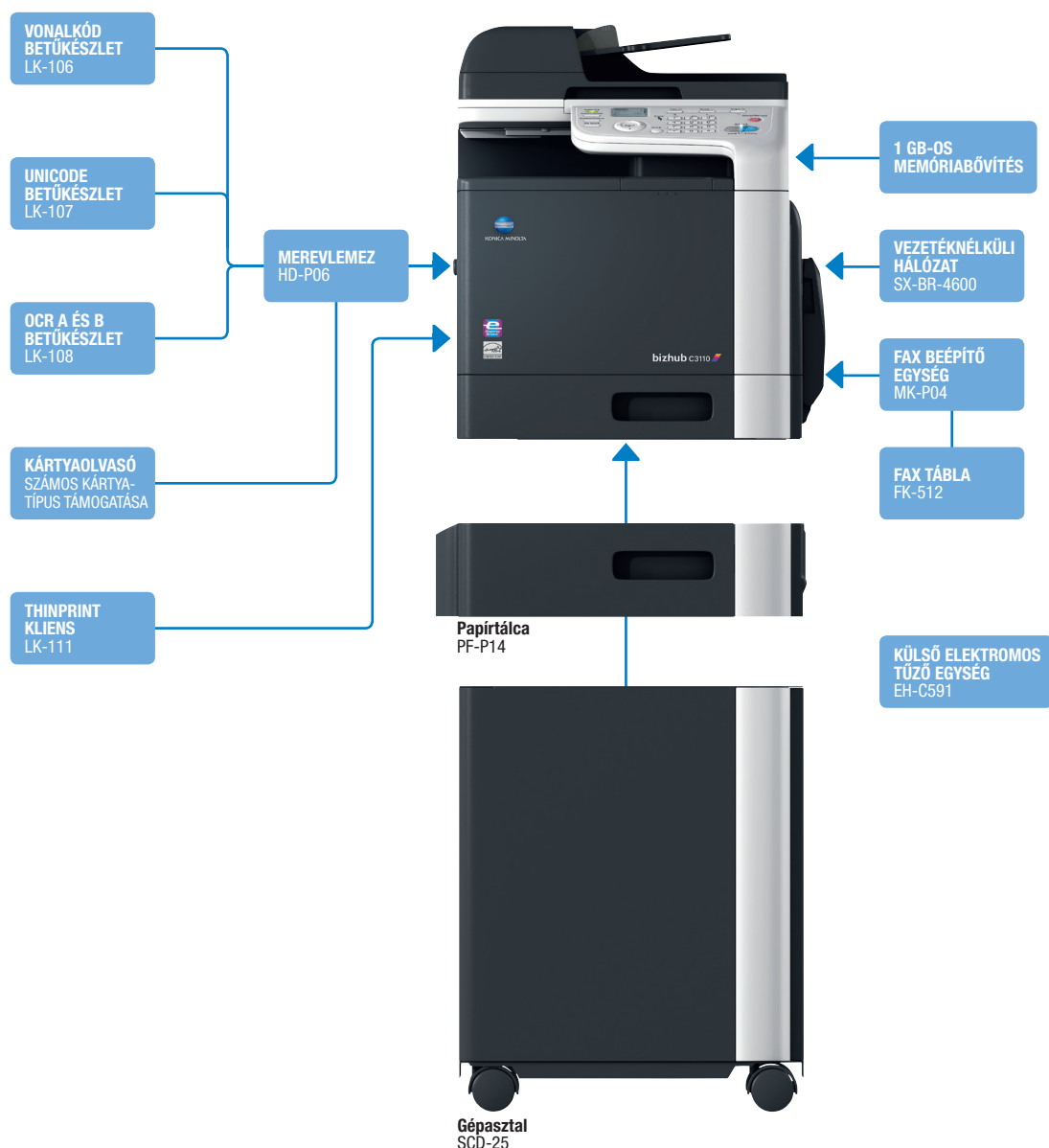
- Super G3 fax
- PC-Fax



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 |

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 | Max.: 150 lap |
| Papírsúly | A6–A4; egyedi papírméretek |
| Bemeneti papírkapacitás | 60–210 g/m ² |
| Tálca 1 | Standard: 350 lap Max.: 850 lap |
| Tálca 2 (opcionális) | 250 lap; A6–A4; 60–210 g/m ² |
| Kézi papírtálcá | 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 |
| Havi terhelhetőség (másolás/nyomtatás) | Ajánlott: 6 500 oldal Max. ² : 120 000 oldal |
| Toner élettartam | Fekete: 5 000 oldal; CMY: 5 000 oldal |
| Képkalkáló 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 lézér 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 |

| | |
|---------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| 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 |

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 10 (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

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

FAX TULAJDONSÁGOK

| | |
|----------------------|------------------------------------------------|
| Fax standard | Super G3 (opcionális) |
| Fax átvitel | Analog 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 szkeneléssel 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 TLS1.0 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 lefedettsége. Az egyes tartozékok élettartama olyan jellemzőktől függ, mint a lefedettség, papírméret, média típus, folyamatos vagy megszakításokkal történő nyomtatás, szobahőmérséklet és páratartalom.
- Némely termékillesztő 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 változtatásához a Konica Minolta engedélye szükséges.



Simitri HD
High Definition Polymerised Toner

Simitri
with Biomass



SAP® Printer Vendor Solution

