



KONICA MINOLTA

bizhub C308

✓ A3-as multifunkciós berendezés

✓ 30 lap/perc színes

■ Funkciók



Másolás

– Színes
– Fekete-fehér



Nyomatás

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

– Mobil



Szkennelés

– Színes
– Fekete-fehér
– E-mail címre
– Saját címre
– SMB-re

– Home-ba
– FTP-re
– Felh. fiókba
– USB-re
– WebDAV-ra

– DPWS-re
– TWAIN hálózati



Fax

– Super G3 Fax
– PC-Fax
– i-Fax
– IP-Fax



Box

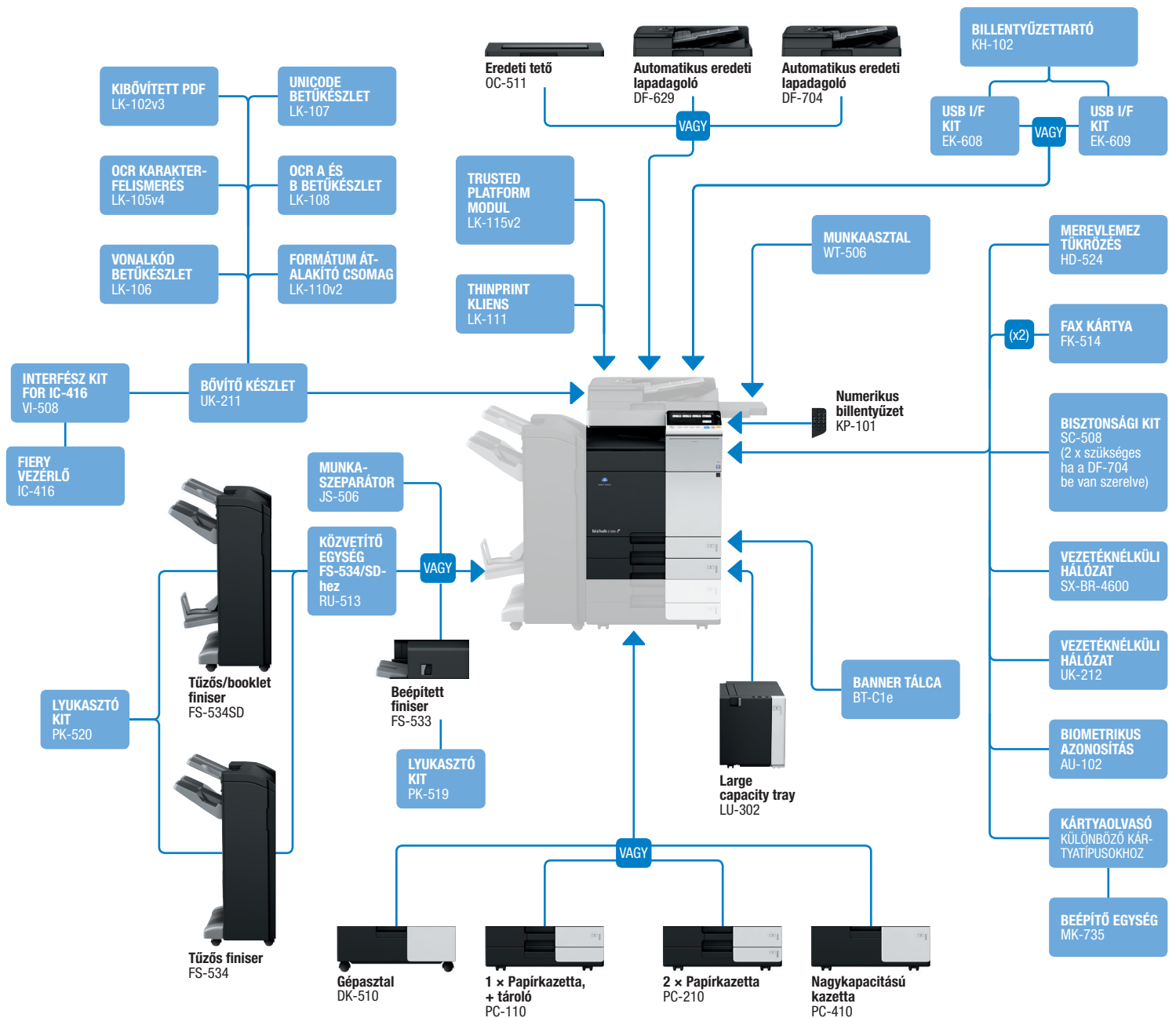
– Elosztás
– Megosztás
– Boxból boxba
– Újranyomtatás
– Boxból USB-re



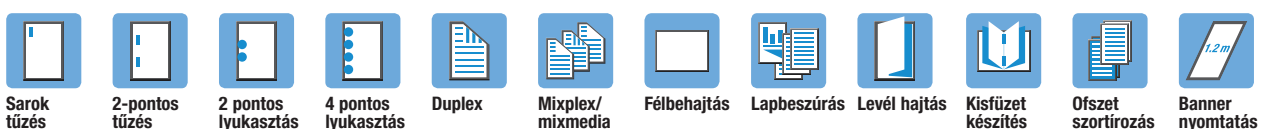
Technológia

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



Jellemzők (alapgép és opcionális kiegészítők)

| | |
|--|--|
| bizhub C308 | A3-as multifunkciós színes/fekete-fehér berendezés 30 lap/perc sebességgel. Standard Emperon™ nyomtatásvezérlő PCL 6, PCL 5, PostScript 3, PDF 1.7, XPS és OOXML támogatással. 500+500 lapos papírkapacitás és 150 lapos kézitálca. Papírtámogatás A6-SRA3, 1,2 m banner és 52–300 g/m ² . 2 GB memória, 250 GB merevlemez és Gigabit hálózati vezérlő. |
| DF-629 Automatikus eredeti lapadagoló | Lapfordítós automatikus eredeti lapadagoló, max. 100 eredeti |
| DF-704 Automatikus eredeti lapadagoló | Dualscan automatikus eredeti lapadagoló, max. 100 eredeti |
| OC-511 Eredeti tető | Lapadagoló helyett |
| PC-110 1 x Papírkazetta | A5–A3, 500 lap, 52–256 g/m ² |
| PC-210 2 x Papírkazetta | A5–A3, 2 x 500 lap, 52–256 g/m ² |
| PC-410 Nagykapacitású papírkazetta | A4, 2,500 lap, 52–256 g/m ² |
| DK-510 Gépasztal | Optimális magasságot biztosít, valamint tárolóként szolgál nyomathordozók és egyéb anyagok számára |
| LU-302 Nagykapacitású papírkazetta | A4, 3,000 lap, 52–256 g/m ² |
| FS-533 Beépített finiser | 50 lapos tűzés, 500 lapos kimeneti kapacitás |
| PK-519 Lyukasztó kit | 2/4 pontos lyukasztás, automatikus váltás |
| FS-533-hoz | |
| FS-534 Tűzős finiser | 50 lapos tűzés, 3 300 lap max. kimeneti kapacitás |
| FS-534SD Kiszűzött finiser | 50 lapos tűzős finiser, 20 lapos kiszűzött finiser, 2 300 lap max. kimeneti kapacitás |
| RU-513 közvetítő egység | FS-534/SD beszereléshez |
| FS-534/SD-hez | |
| PK-520 lyukasztó kit | 2/4 pontos lyukasztás, automatikus váltás |
| FS-534/SD-hez | |
| JS-506 Munkaszeparátor | Külön tálca a munkák szeparálásához |
| KP-101 Numerikus billentyűzet | Érintőképernyő helyett |

Műszaki tulajdonságok

RENDSZER TULAJDONSÁGOK

| | |
|--|--|
| Rendszer memória | 2,048 MB (standard) |
| Rendszer merevlemez | 250 GB (standard) |
| Interfész | 10-Base-T/100-Base-T/1,000-Base-T Ethernet; USB 2.0 |
| Hálózat | TCP/IP (FTP; SMB; SMTP; WebDAV) (IPv4/IPv6) |
| Hálózati keret | Ethernet 802.2; Ethernet 802.3; Ethernet II; Ethernet SNAP |
| Automatikus eredeti lapadagoló (opcionális) | lapadagoló RADF vagy duálsken lapadagoló elérhető |
| Nyomatható papírméret | A6-SRA3 méretek; banner papír max. 1,200 x 297 mm |
| Nyomatható papírsúly | 52–300 g/m ² |
| Bemeneti papírkapacitás | Standard: 1,150 lap Max.: 6,650 lap |
| Tálca 1 | 500 lap, A5–A3, 52–256 g/m ² |
| Tálca 2 | 500 lap, A5-SRA3, 52–256 g/m ² |
| Tálca 3 (opcionális) | 1 x 500 lap, A5–A3, 52–256 g/m ² |
| Tálca 4 (opcionális) | 2 x 500 lap, A5–A3, 52–256 g/m ² |
| Nagykapacitású (opcionális) | 2,500 lap, A4, 52–256 g/m ² |
| Nagykapacitású LU-302 (opcionális) | 3,000 lap, A4, 52–256 g/m ² |
| Kézitálca | 150 lap, A6-SRA3, egyedi méret, banner, 60–300 g/m ² |
| Automatikus duplexelő | A5-SRA3; 52–256 g/m ² |
| Finiselési módok (opcionális) | Ofszet; csoportosítás; rendezés; tűzés; lyukasztás; utó-beillesztés; félbehajtás; levélhajtás; kiszűzött |
| Kimeneti kapacitás (finisherrel) | Max.: 3,300 lap |
| Kimeneti kapacitás (finisher nélkül) | Max.: 250 lap |
| Tűzés | Max.: 50 lap vagy 48 lap + 2 borító (max: 209 g/m ²) |
| Kimeneti tűzési kapacitás | Max.: 1,000 lap |
| Levélhajtás | Max. 3 lap |
| Levélhajtási kapacitás | Max. 30 lap (tálca); végtelen |
| Kiszűzött | Max. 20 lap vagy 19 lap + 1 borító (max. 209 g/m ²) |
| Kiszűzött kimeneti kapacitás | Max.: 100 lap (tálca); végtelen |
| Nyomatási/másolási kapacitás (havi) | Akánlott: 16,000 oldal Max. ¹ : 100,000 oldal |
| Toner élettartam | Fekete 28,000 oldal; CMY 26,000 oldal |

| | |
|---|---|
| WT-506 Munkaszta | Azonosító eszköz elhelyezésére |
| FK-514 Fax kártya | Super G3 fax, digitális fax funkcionális |
| IC-416 Fiery vezérlő | Professzionális nyomtatásvezérlő |
| VI-508 interfész kit IC-416-hoz | Fiery vezérlő interfész kártya |
| KH-102 billentyűzet tartó | USB billentyűzet elhelyezéséhez |
| EK-608 USB I/F kit | USB billentyűzet csatlakoztatásához |
| EK-609 USB I/F kit | USB billentyűzet csatlakoztatásához, Bluetooth |
| ID kártyaolvasó | Számos kártyatípus támogatása |
| MK-735 Beépítő egység | Beépítő egység az ID kártyaolvasó számára |
| AU-102 Biometrikus azonosítás | Ujj-érváltozat alapú azonosítás |
| SC-508 biztonsági kit | Copy Guard funkció (2 kit szükséges ha a DF-704 itelepitve van) |
| HD-524 merevlemez tükrözés | biztonsági másolat |
| BT-C1e Banner tálca | többlapos banner adagolás |
| LK-102v3 Kibővített PDF | PDF/A, PDF titkosítás, digitális aláírás |
| LK-105v4 OCR karakterfelismerő | Kereshető PDF és PPTX, PDF/A (1a) |
| LK-106 Vonalkód betűkészlet | Natív vonalkód betűkészletek nyomtatása |
| LK-107 Unicode betűkészlet | Natív unicode betűkészletek nyomtatása |
| LK-108 OCR A és B betűkészlet | Natív OCR A és B betűkészletek nyomtatása |
| LK-109v2 Dokumentum formátum konvertáló csomag | Supports native OCR A and B font printing |
| LK-111 ThinPrint® kliens | Számos fájl formátum támogatása, pl. DOCX, XLSX és PDF/A |
| LK-115v2 TPM aktiválás | Adattömörítés a hálózati terheltség csökkentése érdekében |
| UK-211 Bővítő készlet | Trusted Platform Modul adattitkosítás védelemhez |
| UK-212 Vezetéknélküli LAN | 2 GB memória bővítés frissítésekhez |
| SX-BR-4600 Wireless LAN | Vezetéknélküli hálózati adapter és hozzáférési pont |

| | |
|--|--|
| Képkalkoló egység élettartam | Fekete 120,000 oldal/600,000 oldal (Dob/Developer) CMY 75,000 oldal/600,000 oldal (Dob/Developer) |
| Energiafogyasztás | 220–240 V / 50/60 Hz; Kevesebb, mint 1,5 kW (rendszer) |
| Rendszer méretek (Szé. x Mé. x Ma.) | 615 x 685 x 771 mm (Standard kiépítés) |
| Rendszer súly | kb. 85 kg |

MÁSOLÓ TULAJDONSÁGOK

| | |
|---|--|
| Másolási eljárás | Elektrosztatikus lézer másoló, indirekt képátíró technológia |
| Toner rendszer | Simitri® HD polimerizált toner |
| Másolási/nyomatási sebesség A4 | Max. 30 lap/perc |
| Másolási/nyomatási sebesség A3 | Max. 15 lap/perc |
| Autoduplex sebesség A4 | Max. 30 lap/perc |
| Első másolat (fekete-fehér/színes) | 5.6 másodperc 7.3 másodperc |
| Felfűtési idő | Kb. 20 másodperc ² |
| Másolási felbontás | 600 x 600 dpi |
| Féltónus | 256 árnyalat |
| Másolatok száma | 1–9,999 |
| Eredeti mérete | A5–A3 |
| Nagyítás | 25–400% akár 0,1%-os lépésekben; automatikus nagyítás |
| Másolási funkciók | Fejezet; fedlap és lapbeszúrás, próba másolat, nyomtatási teszt beállítás, digital art, munka memória, poszter mód, képismétlés, átfedés (opcionális), bélyegzés |

¹ Amennyiben a berendezés a maximális nyomtmennyiséget egy éven belül eléri, rendkívüli karbantartás szükséges.

² A felfűtési idő függ a működési környezettől és a használattól.

NYOMTATÓ TULAJDONSÁGOK

| | |
|--------------------------------|--|
| Nyomatási felbontás | 1,800 x 600 dpi; 1,200 x 1,200 dpi |
| Lapleíró nyelvek | PCL 6 (XL 3.0); PCL 5c; PostScript 3 (CPSI 3016); XPS |
| Operációs rendszerek | Windows VISTA (32/64), Windows 7 (32/64) Windows 8 (32/64), Windows 10 (32/64) Windows Server 2003 (32/64) Windows Server 2008 (32/64), Windows Server 2008 R2 Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2 Macintosh OS X 10.x, Unix, Linux, Citrix |
| Nyomatási betűkészletek | 80 PCL Latin; 137 PostScript 3 Emulation Latin |
| Nyomatási funkciók | Direkt -PCL, -PS, -TIFF, -XPS nyomtatás, direkt nyomtatás PDF és titkosított PDF fájlokból, direkt nyomtatás OOXML (docx, xlsx, pptx) kevert média és összemásolás funkciók, „Easy Set”, vízjel, másolatvédelem |
| Mobil nyomtatás | AirPrint (iOS); Mopria (Android); Google Cloud Print (opcionális); Wi-Fi Direct (opcionális); Konica Minolta Print Service (Android); PageScope Mobile (iOS & Android); NFC hitelesítés és párosítás (Android) |

NYOMTATÓ TULAJDONSÁGOK (OPCIONÁLIS)

| | |
|-----------------------------|---|
| Nyomatásvezérlő | Beágyazott Fiery IC-416 |
| Vezérlő CPU | Intel Pentium @ 2.9 GHz |
| Memória/HDD | 2 GB/500 GB |
| Lapleíró nyelvek | Adobe PostScript 3 (CPSI 3020) PCL 6/5 |
| Operációs rendszerek | Windows VISTA (32/64), Windows 7 (32/64), Windows 8 (32/64), Windows 10 (32/64) Windows Server 2003 (32/64) Windows Server 2008 (32/64), Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2 Macintosh OS 9.x/10.x |

SKENNELÉSI TULAJDONSÁGOK

| | |
|---|---|
| Szkenelési sebesség (opcionális lapadagolóval) (fekete-fehér/színes) | Max. 160 kép/perc |
| Szkenelési felbontás | Max.: 600 x 600 dpi |
| Szkenelési módok | Szkenelés e-mail címre (Scan-to-Me), Szkenelés SMB-re (Scan-to-Home), Szkenelés FTP-re, Szkenelés felhasználói fiókba, Szkenelés USB-re, Szkenelés WebDAV-ra, Szkenelés DPWS-re, Hálózati TWAIN szkenelés |
| Fájl formátumok | TIFF; PDF; kompakt PDF; JPEG; XPS; kompakt XPS; DOCX; XLSX; kereshető PDF; PDF/A; linearizált PDF |
| Szkenelési célhelyek | 2 100 (egyedüli + csoportos); LDAP támogatás |
| Szkenelési funkciók | Jegyzet (szöveg/idő/dátum) PDF-ben max. 400 munkaprogram, valós idejű előnézet |

FAX TULAJDONSÁGOK

| | |
|----------------------|---|
| Fax standard | G3 |
| Fax átvitel | Analóg i-Fax Színes i-Fax (RFC3949-C) IP-Fax |
| Fax felbontás | Max. 600 x 600 dpi (ultra finom) |
| Fax tömörítés | MH; MR; MMR; JBIG |
| Fax modem | Max. 33.6 KBps |
| Fax célhelyek | 2 100 (egyedüli + csoportos) |
| Fax funkciók | Polling, időzített, PC-Fax, bizalmas box-ba vétel, vétel e-mail-be, FTP, SMB, max. 400 munkaprogram |

FELHASZNÁLÓI FIÓK TULAJDONSÁGOK

| | |
|---|---|
| Maximálisan tárolható dokumentumok | Akár 3,000 dokumentum vagy 10,000 oldal |
| Felhasználói fiók típusok | Publikus Személyes (jelszavas védelemmel) csoport (hitelesítéssel) |
| Rendszerfiók típusok | Biztonságos nyomtatás Titkosított PDF nyomtatás Fax nyugta Fax polling |
| Felhasználói fiók funkciók | Újranyomtatás; kombinálás Letöltés Küldés (e-mail/FTP/SMB és Fax) Másolás fiókból fiókba |

RENDSZER TULAJDONSÁGOK

| | |
|------------------------|---|
| Biztonság | ISO15408/IEEE 2600.1 compliant (bevezetés alatt); IP cím szűrés és port blokkolás, SSL2; SSL3 és TLS1.0 hálózati kommunikáció, IPsec támogatás, IEEE 802.1x támogatás, Felhasználó azonosítás, Azonosított bejelentkezés, Biztonsági nyomtatás, Merevlemez felülírás(8 standard típus), Merevlemez adattitkosítás (AES 256), Memória adatok automatikus törlése, Bizalmas fax továbbítás, Felhasználói nyomtatási adattitkosítás, Másolatvédelem (jelszó) |
| Költségfigyelés | 1000 felhasználói költséghely Active Directory támogatás (felhasználó név + jelszó + e-mail + SMB mappa) Felhasználói hozzáférés meghatározás Biometrikus hitelesítés (ujj érhálózat) (opció) ID kártyaolvasó (opció) |
| Szoftver | PageScope Net Care Device Manager PageScope Data Administrator PageScope Box Operator PageScope Direct Print Print Status Notifier Driver Packaging Utility Log Management Utility |

- A feltüntetett adatok A4 papírméretre és 80g/m² papírsúlyra vonatkoznak
- Az optimális teljesítmény és termelékenység elérése érdekében javasoljuk, hogy csak eredeti Konica Minolta kellekzeteket, alkatrészeket és papírt használjon.
- A Konica Minolta a jelen tájékoztatóban szereplő információkat előzetes értesítés nélkül megváltoztathatja.
- A képek illusztrációk, esetenként opcionális kiegészítőket tartalmazhatnak.
- A Konica Minolta szerkesztési vagy nyomdai hibákért nem felel.
- Minden márkánév a jogos tulajdonosához tartozik.
- A kiadvány a Konica Minolta tulajdonát képezi. Bármilyen változtatásához a Konica Minolta engedélyre van szükség.



Nézzé meg a terméket online