



KONICA MINOLTA

bizhub C258

✎ A3-as multifunkciós berendezés

✎ 25 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

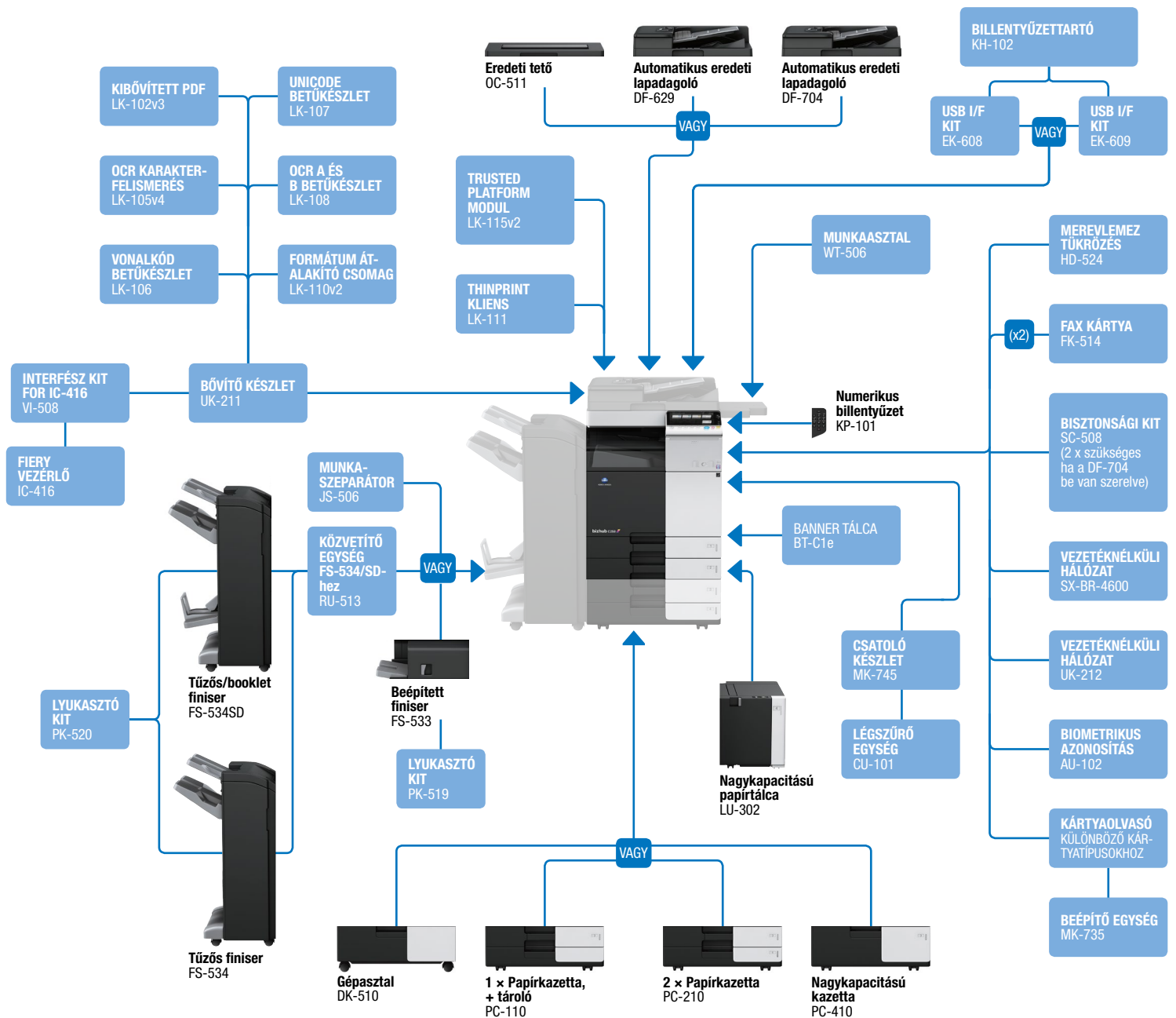
– Elosztás
– Megosztás
– Boxból boxba
– Újranyomatás
– Boxból USB-re



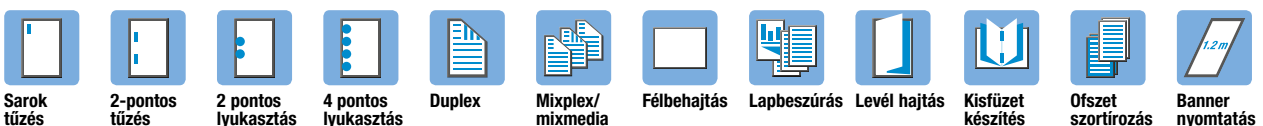
Technológia

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 C258	A3-as multifunkciós színes/fekete-fehér berendezés 25 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
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-érhálózat 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-110v2 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
MK-745 Csatoló készlet	Installation kit for CU-101
CU-101 Légszűrő egység	Részecskeszűrő a légtér levegőminőségének javításához

Képkalkáló egység	Fekete 90,000 oldal/600,000 oldal (Dob/Developer) CMY
élettartam	55,000 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. 25 lap/perc
Másolási/nyomatási sebesség A3	Max. 15 lap/perc
Autoduplex sebesség A4	Max. 25 lap/perc
Első másolat (fekete-fehér/színes)	5.6 másodperc
Felfűtési idő	7.3 másodperc
Másolási felbontás	Kb. 20 másodperc ²
Féltónus	600 x 600 dpi
Másolatok száma	256 árnyalat
Eredeti mérete	1 – 9,999
Nagyítás	A5 – A3
Másolási funkciók	25–400% akár 0,1%-os lépésekben; automatikus nagyítás
	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 nyomatmennyiséget egy éven belül eléri, rendkívüli karbantartás szükséges.

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

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 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 összemérés funkciók, „Easy Set”, vízjel, másolatvédelem
Mobil nyomtatás	AirPrint (iOS); Mopria (Android); Google Cloud Print (opcionális); WiFi 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 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

SZKENNELÉSI 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) (opciós)
ID kártyaolvasó (opciós)

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 kelleketeit, alkatrészeket és papírt használjon.
- A kellekek várható élettartama, meghatározott működési feltételeken alapul, mint például az oldal fedettsége egy meghatározott oldal méret esetében (5% fedettség A4-es oldal méret).
- A kellekanyagok tényleges élettartama a használat függvényében változhat, beleértve az oldal fedettséget, a papírméretet, a média típusát, valamint a környezeti hőmérsékletet és páratartalmat.
- A Konica Minolta a jelen tájékoztatóban szereplő információkat előzetes értesítés nélkül megváltoztathatja.
- A képek illusztrációk, esetenként opcionális kiegészítőket tartalmazhatnak.
- A Konica Minolta szerkezeti vagy nyomdai hibákért nem felel.
- Minden márkanév a jogos tulajdonosához tartozik.
- A kiadvány a Konica Minolta tulajdonát képezi. Bármilyen változtatásához a Konica Minolta engedélyre van szükség.

