



KONICA MINOLTA

bizhub 367

✎ A3-as multifunkciós berendezés

✎ 36 lap/perc fekete-fehér

✎ Funkcionalitás



Másolás

– Fekete-fehér



Nyomatás

– 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



Faxolás

– G3 Fax
– PC-Fax
– i-Fax
– IP-Fax



Felhasználói fiók

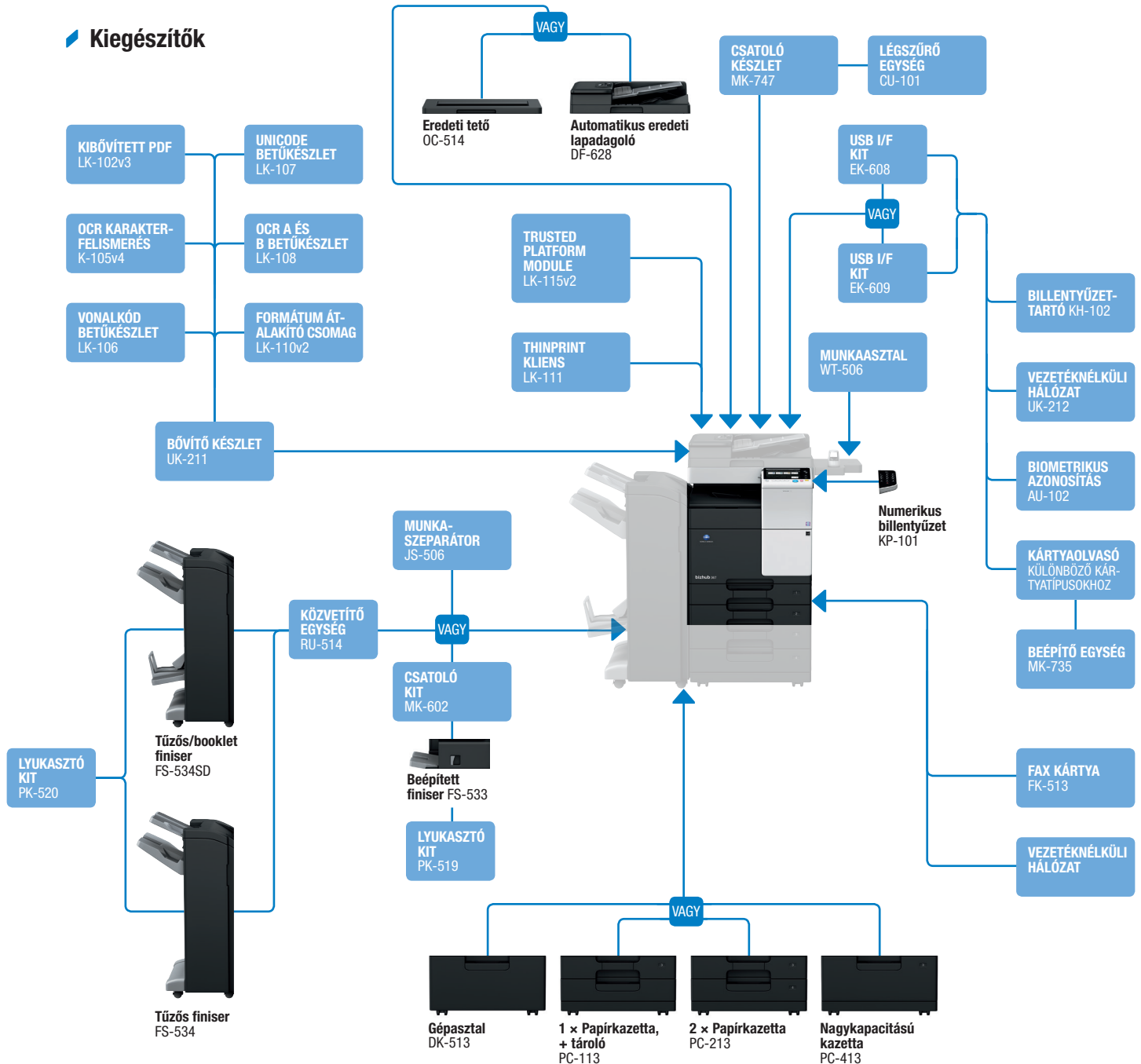
– Újranyomatás
– Elosztás
– Megosztás
– Fiókból fiókba
– Fiókból USB-re



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



Finiselési lehetőségek



Jellemzők (alappép és opcionális kiegészítők)

bizhub 367	Fekete-fehér multifunkciós berendezés 36 lap/perc sebességgel. Standard Emperon™ nyomtatásvezérlő PCL 6, PCL 5, PostScript 3, PDF 1.7, XPS és OOXML támogatással. 500+500 lapos papírkapacitás és 100 lapos kézitálca. Papírtámogatás A6-A3 méret, 60–220 g/m ² lapsúly között. 250GB merevlemez, 2GB RAM és Gigabit hálózati vezérlő.
DF-628 Automatikus eredeti lapadagoló	Automatikus eredeti lapadagoló, max. 100 eredeti
OC-514 Eredeti tető	Lapadagoló helyett
PC-113 1 x Papírkazetta	A5–A3, 500 lap, 60–220 g/m ²
PC-213 2 x Papírkazetta	A5–A3, 2 x 500 lap, 60–220 g/m ²
PC-413 Nagy kapacitású kazetta	A4, 2,500 lap, 60–220 g/m ²
DK-513 Gépasztal	Optimális magasságot biztosít, valamint tárolóként szolgál nyomathordozók és egyéb anyagok számára
MK-602 Csatoló kit	FS-533 beszereléséhez
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 Tűzés finiser	50 lapos tűzés, 3 300 lap max. kimeneti kapacitás
FS-534SD Kiszűzet finiser	50 lapos tűzés finiser, 20 lapos kiszűzet finiser, 2 300 lap max. kimeneti kapacitás
RU-514 közvetítő egység	For FS-534 installation
FS-534-hoz	
PK-520 Lyukasztó kit	2/4 pontos lyukasztás, automatikus váltás
FS-534/SD-hoz	
JS-506 Munkaszeparátor	Fax és egyéb kimeneti anyagok szétválogatása
Numerikus billentyűzet	Az érintőkijelző használata helyett

WT-506 Munkasztal	Azonosító eszköz elhelyezésére
FK-513 Fax kártya	Super G3 fax, digitális fax funkcionalitás
KH-102 Billentyűzettartó	USB billentyűzet elhelyezésére
EK-608 USB I/F egység	USB billentyűzet csatlakoztatására
EK-609 USB I/F egység	USB billentyűzet csatlakoztatására, Bluetooth (elérhető 2015. szeptemberétől)
ID kártyaolvasó	Számos kártyatípus támogatása
MK-735 Beépítő egység	Beépítő egység az ID kártyaolvasó számára
AU-102 Biometrikus azonosítás	Ujj-érváltozat alapú azonosítás
LK-102v3	PDF/A, PDF titkosítás, digitális aláírás
Kibővített PDF	
LK-105v4	Kereshető PDF és PPTX
OCR motor	
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 Supports native OCR A and B font printing
LK-110v2 Dokumentum formátum konvertáló csomag	Számos fájl formátum támogatása, pl. DOCX, XLSX és PDF/A
LK-111 ThinPrint® kliens	Adattömörítés a hálózati terheltség csökkentése érdekében
LK-115v2 TPM aktiválás	Trusted Platform Modul adattitkosítás védelemhez
UK-211 Bővítő készlet	2 GB memória bővítés frissítésekhöz
UK-212 Vezetéknélküli LAN	Vezetéknélküli hálózati adapter és hozzáférési pont
SX-BR-4600 Wireless LAN	Vezetéknélküli hálózati adapter
MK-747 Csatoló készlet	Installation kit for CU-101
CU-101 Légszűrő egység	Részecskeszűrő a levegőminőségének javításához

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 Wi-Fi 802.11b/g/n (optional)
Hálózat	TCP/IP (FTP; SMB; SMTP; WebDAV) (IPv4/IPv6)
Hálózati keret	Ethernet 802.2; Ethernet 802.3; Ethernet II; Ethernet SNAP
Automatikus eredeti lapadagoló	Max. 100 eredeti; A6–A3; 35–163 g/m ²
Nyomatható	lapadagoló RADF vagy duálsczen lapadagoló elérhető
Nyomatható papírméret	A5–A3; A6S; Vastag papír X/Y méret bemeneti tartomány: Szélesség: 90–297 mm; Hosszúság: 139.7–431.8 mm
Nyomatható papírsúly	60–220 g/m ²
Bemeneti papírkapacitás	Standard: 1,100 lap Max.: 3,600 lap
Tálca 1	500 lap; A5–A4; 60–220 g/m ²
Tálca 2	500 lap; A5–A3; 60–220 g/m ²
Tálca 3 (opcionális)	500 lap; A5–A3; 60–220 g/m ²
Tálca 4 (opcionális)	2 x 500 lap; A5–A3; 60–220 g/m ²
Nagykapacitású (opcionális)	2,500 lap; A4; 60–220 g/m ²
Kézitálca	100 lap; A6–A3; egyedi méret; 60–220 g/m ²
Automatikus duplexelő	A5–A3; 60–209 g/m ²
Finiselési módok (opcionális)	Ofszet; csoportosítás; rendezés; tűzés; lyukasztás; utó-beillesztés; félbehajtás; levélhajtás; kiszűzet
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
Kiszűzet	Max. 20 lap vagy 19 lap + 1 borító (max. 209 g/m ²)
Kiszűzet kimeneti kapacitás	Max.: 100 lap (tálca); végtelen
Toner élettartam	23,000 oldal
Képkalkáló egység élettartam	110 000 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.)	585 x 660 x 735 mm (Standard kiépítés)
Rendszer súly	kb. 56.5 kg
Panel méret	7 inch

MÁSOLÓ TULAJDONSÁGOK

Másolási eljárás	Elektrosztatikus lézer másoló, indirekt képátíró technológia
Toner	Simitri® HD polymerised toner
Másolási/nyomtatási sebesség A4	Max. 36 lap/perc
Másolási/nyomtatási sebesség A3	Max. 18 lap/perc
Autoduplex sebesség A4	Max. 36 lap/perc
Első másolat	4.3 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
Havi kapacitás	ajánlott 20000, max. 48000 oldal/hó

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 (megegyező) x 600 dpi
Lapleíró nyelvek	PCL 6 (PCL 5 + XL 3.0); PostScript 3 (CPSI 3016); XPS
Operációs rendszerek	Windows VISTA (32/64) Windows 7 (32/64) Windows 8 (32/64) Windows 8.1 (32/64) Windows 10 (32/64) Windows Server 2008/2008 R2 (32/64) Windows Server 2012/2012 R2 (64) 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 összeméselés 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)

SZKENNELÉSI TULAJDONSÁGOK

Szkenelési sebesség (opcionális lapadagolóval) (fekete-fehér/színes)	Max. 45 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	G3 (Opcionális)
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

Max. eltárolható dokumentumok	Max. 3 000 dokumentum vagy 10 000 oldal
Felhasználói fiók típusok	Publikus Személyes (jelszavas azonosítás) Csoportos (azonosítással)
Rendszer fiók típusok	Biztonságos nyomtatás Titkosított PDF nyomtatás Fax fogadás Fax polling
Felhasználói fiók funkcionalitás	Ismétlés; kombinálás Letöltés Küldés (e-mail/FTP/SMB és fax) Másolás fiókból fiókba

RENDSZER TULAJDONSÁGOK

Biztonság	ISO15408/IEEE 2600.2 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 kelleketeit, alkatrészeket és papírt használjon.
- A kellekék 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 hibáért nem felel.
- Minden márkanev a jogos tulajdonosához tartozik.
- A kiadvány a Konica Minolta tulajdonát képezi. Bármilyen változtatáshoz a Konica Minolta engedélye szükséges.

PDF24 Tools OCR támogatással

