



KONICA MINOLTA

bizhub 266

✍ A3-as multifunkciós berendezés

✍ 26 lap/perc fekete fehér

✍ Funkcionalitás



Nyomatás

- Fekete-fehér
- PCL
- Helyi/hálózati
- USB
- Mobil



Szkennelés

- Színes
- Fekete-fehér
- E-mail címre
- SMB-re
- FTP-re
- USB-re
- TWAIN hálózati



Másolás

- Fekete-fehér



Faxolás

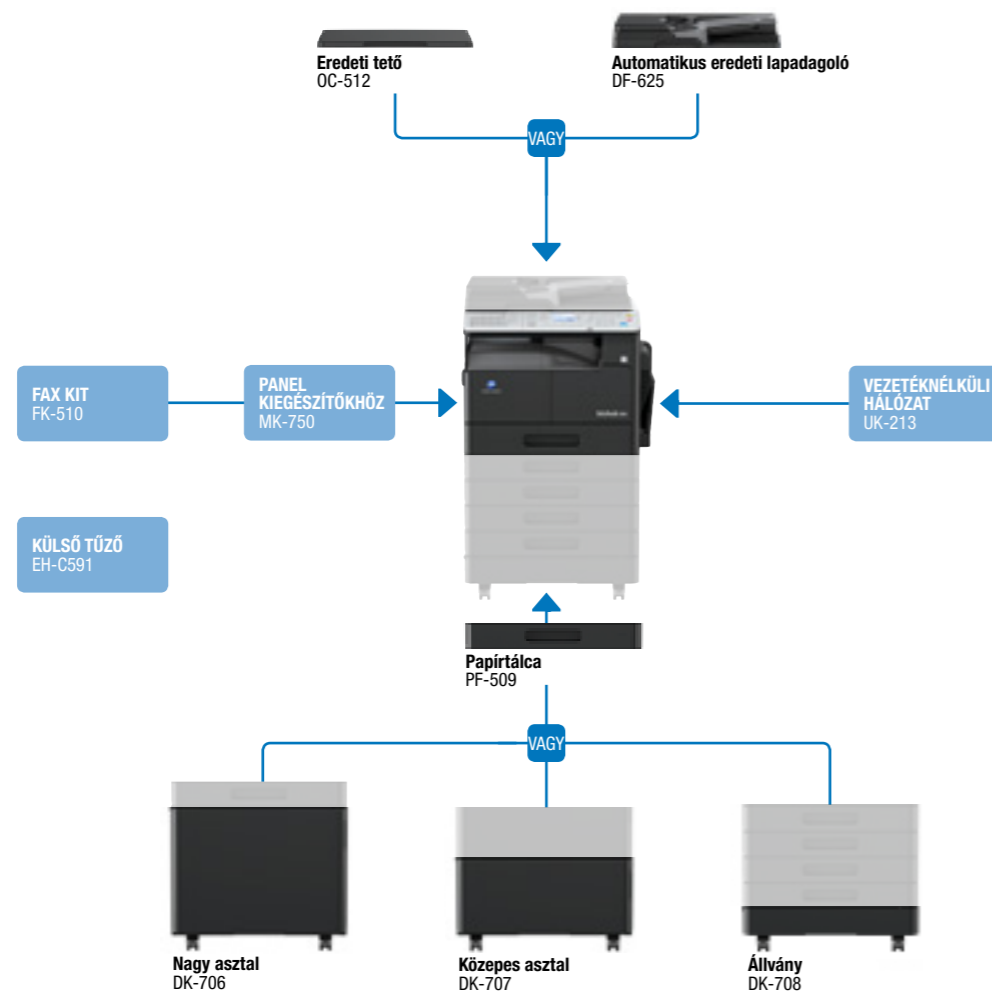
- Super G3 Fax
- i-Fax
- PC-Fax



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



Finishelési lehetőségek



Duplex

Jellemzők

bizhub 266	Fekete-fehér multifunkciós berendezés 26 lap/perc sebességgel. Standard másolás, PCL nyomtatás és színes szkennelési funkciók. 350 lapos papírkapacitás (kézitálcával); duplex nyomtatás; 512 MB memória; 10/100-Base-T Ethernet és USB 2.0 interfész
DF-625 Dokumentum adagoló	Automatikus lapadagolás 70 lapig
OC-512 Eredeti tető	Eredeti tető automatikus adagoló helyett
PF-509 Papírkazetta	B5-A3, 250 lap, 64-90 g/m ² , max. 4db telepíthető

DK-706 Asztal (nagy)	0 vagy 1 x PF-509 esetén
DK-707 Asztal (közepes)	2 x PF-509 esetén
DK-708 Asztal (kicsi)	3 x vagy 4 x PF-509 esetén
FK-510 Fax kit	Super G3 fax
MK-750 Panel kiegészítőkhöz	Különböző szkennelési és fax funkciókhoz
UK-213 Vezetéknélküli hálózat	Wireless LAN interfész
EH-C591 Tűző egység	Egyszerre akár 50 lap tűzése

Műszaki tulajdonságok

RENDSZER TULAJDONSÁGOK

Rendszer memória	512 MB
Interfész	10/100-Base-T Ethernet; USB 2.0; Wi-Fi 802.11b/g/n (opcionális)
Hálózat	TCP/IP (IPv4/IPv6); SNMP; HTTP
Automatikus eredeti lapadagoló (opcionális)	Max. 70 eredeti; A5-A3; 35-128 g/m ² simplex;
Nyomtható papírméret	A5-A3; egyedi papírméretek
Nyomtható papírsúly	64-157 g/m ²
Bemeneti papírkapacitás (standard/max)	350 lap/1 350 lap
Tálca 1 (standard)	1x 250 lap; A5-A3; egyedi papírméretek; 64-157 g/m ²
Tálca 2 (opcionális)	4x 250 lap; B5-A3; egyedi papírméretek; 64-90 g/m ²
Kézitálca	100 lap; A5-A3; egyedi papírméretek; 64-157 g/m ²
Automatikus duplex	A5-A3; 64-90 g/m ²
Finishelési módok	Csoportosítás; rendezés; kereszt-rendezés
Kimeneti kapacitás	Max. 250 lap
Toner élettartam	max. 12 000 oldal
Energiafogyasztás	220-240 V / 50/60 Hz; kevesebb mint 1.3 kWh
Rendszer méretek (Szé. x Mé. x Ma.)	627 x 570 x 458 mm (kiegészítők nélkül)
Rendszer súly	Kb. 30.8 kg (kiegészítők nélkül)

NYOMTATÓ TULAJDONSÁGOK

Nyomtatási felbontás	600 x 600 dpi 1 200 x 600 dpi
Lapleíró nyelvek	PCL 6/5e
Operációs rendszerek	Windows Vista (32/64) Windows 7 (32/64) Windows 8 (32/64) Windows 10 (32/64) Windows Server 2008 (32/64) Windows Server 2008 R2 Windows Server 2012 Windows Server 2012 R2 Linux; Citrix
Betűkészletek	53 PCL Latin
Nyomtatási funkciók	Összemásolás; vízjel; biztonságos nyomtatás; kép elforgatás; kiskönyv funkció
Mobil nyomtatás	PageScope Mobile (iOS/Android/Windows 10 Mobile) Mobile Pairing (Android/iOS)

SZKENNELÉSI TULAJDONSÁGOK

Szkennelési sebesség	Max. 46 kép/perc (300 dpi opcionális ADF-el)/
(fekete-fehér/színes)	Max. 26 kép/perc (150 dpi opcionális ADF-el)
Szkennelési felbontás	Max. 600 x 600 dpi
Szkennelési módok	Szkennelés e-mail címre (Scan-to-Me) Szkennelés SMB-re (Scan-to-Home) Szkennelés FTP-re Szkennelés USB-re Helyi hálózati TWAIN szkennelés Hálózati TWAIN szkennelés
Fájl formátumok	PDF; JPEG; TIFF
Szkennelési célhelyek	Max. 32 egygombos; 250 gyorsíró; LDAP támogatás (opcionális)



MÁSOLÁSI TULAJDONSÁGOK

Másolási eljárás	Laser
Toner rendszer	Simitri® HD polymerizált toner
Másolási/nyomtatási sebesség A4	Max.26 lap/perc
Másolási/nyomtatási sebesség A3	Max.11 lap/perc
Autoduplex sebesség A4	Max. 21 lap/perc
Első másolat A4	5.0 másodperc
Felfűtési idő	Kb.13 másodperc ¹
Másolási felbontás	600 x 600 dpi
Féltónus	256 árnyalat
Másolatok száma	1–999
Eredeti mérete	A5–A3; egyedi méretek
Nagyítás	25–400% akár 0.1%-os lépésekben; automatikus nagyítás
Másolási funkciók	2 az 1-ben; 4 az 1-ben; könyv másolás; ID másolás; margó eltolás; törlés; kép elforgatás; program regisztrálás

FAX TULAJDONSÁGOK

Fax standard	Super G3 (opcionális)
Fax átvitel	Analóg; i-Fax
Fax felbontás	Standard; Finom; Szuper-finom Max. 408 x 392 dpi (Szuper-finom csak opcionális ADF-el)
Fax tömörítés	MH; MR; MMR; JBIG
Fax modem	Max. 33.6 Kbps
Fax célhelyek	Max. 32 egygombos; 250 gyorshívó
Fax funkciók	PC-Fax; polling; fax továbbítás; telefonkönyv; újratárcsázás

RENDSZER TULAJDONSÁGOK

Költségfigyelés	50 felhasználói költséghely
Szoftver	PageScope Web Connection PageScope NetCare Device Manager

¹ A felfűtési idő függ a működési környezettől és a használattól.

- A feltüntetett adatok A4 papírméretre és 80g/m2 papírsúlyra vonatkoznak.
- Az optimális teljesítmény és termelékenység elérése érdekében javasoljuk, hogy csak eredeti Konica Minolta kellekeket, alkatrészeket és papírt használjon.
- A kellek várható élettartama, meghatározott működési feltételeken alapul, mint például az oldal fedettsége egy meghatározott oldal méret esetében (6% 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 képek illusztrációk, esetenként opcionális kiegészítőket tartalmazhatnak.
- A Konica Minolta a jelen tájékoztatóban szereplő információkat előzetes értesítés nélküli megváltoztathatja.
- A Konica Minolta szerkesztési vagy nyomdai hibákért nem felel.
- A kiadvány a Konica Minolta tulajdonát képezi. Bárminemű változtatásához a Konica Minolta engedélyre van szüksége.

