



KONICA MINOLTA

bizhub 301i

Fekete-fehér A3-as multifunkcionális

**bizhub
i-SERIES
AZ OKOS
MUNKATÁRS
IT ÚJRAGONDOLVA**



Giving Shape to Ideas

ELŐNYÖK

**Biztonság**

Biztonságos hálózati integráció, adattüköskítés, merevlemez-felülírás és fejlett felhasználói hitelesítés

**Produktivitás**

Megbízható, gyors szkennelés és nyomtatás, erőteljes finishelési funkciókkal

**Fenntarthatóság**

Számos öko funkció csökkenti az energiafogyasztást és a költségeket



Intuitív működés
A személyre szabott felhasználói felületével úgy használhatja a bizhub készüléket, akár egy okostelefont vagy tabletet



Alkalmazások
Még hatékonyabb működés a Konica Minolta kiterjedt alkalmazás-portfóliója révén



Szolgáltatások
Hatékony nyomtatóflotta-menedzsment, beleértve az automatikus fogyóanyag-kiszállítást, a proaktív karbantartást és a távoli beállítást is.

KIEGÉSZÍTŐK

BŐVÍTETT FUNKCIÓK

OCR szövegfelismerés LK-105v4
Vonalkód betűkészlet LK-106
Unicode betűkészlet LK-107
OCR A és B betűkészlet LK-108
Dokumentum konvertáló LK-110v2
ThinPrint® kliens LK-111
Szerver nélküli nyomtatás LK-114
Trusted Platform Modul LK-115v2
Antivírus LK-116
Aktív FOIP LK-117



2 KAPCSOLATOK

Fax kártya FK-514
Vezeték nélküli LAN UK-221
USB I/F kit EK-608
USB I/F kit EK-609
Biometrikus authentication AU-102
Kártyahitelesítés ID kártyaolvasó
Beépítő egység MK-735

3 EGYÉB

Eredeti tető OC-511
Eredeti lapdagoló DF-632
Eredeti lapdagoló DF-714
Munkasztal WT-506
Offline tűzőgép FS-P04
10-gombos billentyűzet KP-102
Biztonsági kit SC-509
Csere SSD EM-908
Billentyűzettartó KH-102
Levegőtisztító egység CU-102

4 MÉDIA BEMENET

Intelligens média szenzor IM-102
1 x Univerzális tálca PC-116
2 x Univerzális tálca PC-216
Nagy kapacitású tálca PC-416
Nagy kapacitású tálca PC-417
Gépasztal DK-516x
Nagy kapacitású tálca LU-302
Banner tálca BT-C1e

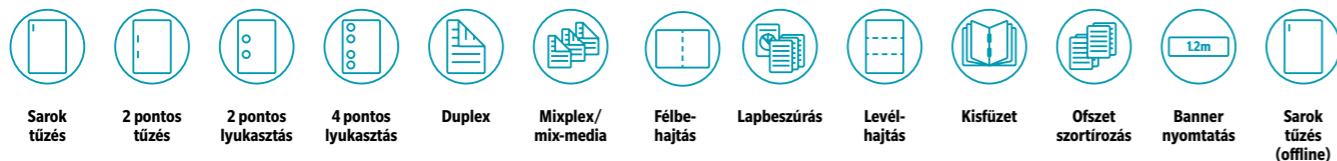
5 MÉDIA KIMENET

Munkaseparátor JS-506
Beépített finisher FS-533
Lyukasztó kit PK-519
Tűzős finisher FS-539
Közvetítő egység RU-513
Tűzős/ kisfüzet finisher FS-539SD
Közvetítő egység RU-513
Punch kit for FS-539/SD PK-524

JELMAGYARÁZAT

- Kötelező opció
- Választható
- Ez az opció csak a felette lévő lehetőséggel együtt telepíthető

FINISHELŐ OPCÍÓK



JELLEMZŐK

BŐVÍTETT FUNKCIÓK

LK-105v4 OCR szövegfelismerés	Kereshető PDF és PPTX
LK-106 Vonalkód betűkészlet	Natív vonalkód betűkészlet nyomtatás támogatása
LK-107 Unicode betűkészlet	Natív unicode betűkészlet nyomtatás támogatása
LK-108 OCR A és B betűkészlet	Natív OCR A és B betűkészlet nyomtatás támogatása
LK110v2 Dokumentum-formátum konvertáló csomag	Számos fájlformátum támogatása, pl. DOCX; XLSX és PDF/A
LK-111 ThinPrint® kliens	Adattömörítés és a hálózati terheltség csökkentése érdekében
LK-114 Szerver nélküli nyomtatás	Biztonságos és Follow Me nyomtatási megoldás, mely nem igényel szerver applikációt
LK-115v2 megbízható platformmodul	Trusted Platform Modul adattüköskítés védelemhez
LK-116 Antivírus	Bitdefender® Antivírus valós idejű védelemmel az összes bejövő és kimenő adat számára
LK-117 Aktív FOIP	Fax küldése hálózatokon keresztül (T.38) fax kit szükséges

KAPCSOLATOK

FK-514 Fax kártya	Super G3 fax digitális fax funkcionalitás
UK-221 Vezeték nélküli LAN	Vezeték nélküli LAN és vezeték nélküli LAN Hozzáférési Pont Mód
EK-608 USB I/F kit	USB billentyűzet csatlakoztatásához
EK-609 USB I/F kit	USB billentyűzet csatlakoztatásához, Bluetooth
AU-102 Biometrikus azonosítás	Ujj-érzékelő alapú azonosítás
ID kártyaolvasó	Különböző ID kártya technológiák
MK-735 Beépítő egység	Beépítő egység az ID kártyaolvasó számára

MŰSZAKI TULAJDONSÁGOK

RENDSZER TULAJDONSÁGOK

Rendszer sebesség A4	Max. 30 lap/perc
Rendszer sebesség A3	Max. 15 lap/perc
Autoduplex sebesség A4	Max. 30 lap/perc
Első másolat A4	5.0 másodperc
Felmelegedési idő	kb. 11 másodperc ¹
Képkötő technológia	Laser
Toner technológia	Simitri® V polymerised toner
Panel méret/felbontás	10.1" / 1024 x 600
Rendszer memória	8,192 MB (standard/max)
Rendszer SSD	256 GB SSD (standard) / 1 TB SSD (opcionális)
Interfész	10/100/1,000-Base-T Ethernet; USB 2.0; Wi-Fi 802.11 b/g/n/ac (opcionális)
Hálózat	TCP/IP (IPv4 / IPv6); SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP(S); Bonjour
Automatikus lapdagoló (opcionális)	Up to 100 eredeti; A6-A3; 35-163 g/m ² ; RADF vagy Dualscan ADF
ADF dupla behúzás érzékelő	Standard (a dualscan ADF-nél)
Nyomtatható papírméret	A6-SRA3; egyedi papírméret; bannerpapír max. 1200 x 297 mm
Nyomtatható papírsúly	52-300 g/m ²
Papír bemeneti kapacitás	1,150 lap / 6,650 lap (standard/max)
Papírtálca bemenet (standard)	1x 500; A6-A3; egyedi méretek; 52-256 g/m ² 1x 500; A5-SRA3; egyedi méretek; 52-256 g/m ²
Papírtálca bemenet (opcionális)	1x 500 lap; A5-A3; 52-256 g/m ² 2x 500 lap; A5-A3; 52-256 g/m ² 1x 2500 lap; A4; 52-256 g/m ² 1x 1,500 + 1x 1,000 lap; A5-A4; 52-256 g/m ²

EGYÉB

OC-511 Eredeti tető	Lapdagoló helyett
DF-632 Eredeti lapdagoló	Lapfordító eredeti automatikus lapdagoló max. 100 eredeti
DF-714 - Eredeti lapdagoló	Dualscan automatikus eredeti lapdagoló max. 100 eredeti
WT-506 Munkasztal	Hitelesítő eszköz elhelyezése
FS-P04 Offline tűző	Offline tűző, 20 lapos tűzés
KP-102 10 gombos billentyűzet	Érintőképernyő használata helyett
SC-509 Biztonsági kit	Másolásvédelmi funkció
EM-908 Pót SSD	1 TB SSD a tárhely növelésére
KH-102 - Billentyűzettartó	Az USB billentyűzet számára
CU-102 Légtisztító egység	A kibocsátás csökkentésére javítja a beltéri levegő minőségét

MÉDIA BEMENET

IM-103 Intelligens média szenzor	Automatikus felismeri a papír tömegét és típusát
PC-116 1x Univerzális tálca	500 lap, A5-A3, 52-256 g/m ²
PC-216 2x Univerzális tálca	2x 500 lap, A5-A3, 52-256 g/m ²
PC-416 Nagy kapacitású tálca	2,500 lap, A4, 52-256 g/m ²
PC-417 Nagy kapacitású tálca	1,500 + 1,000 lap, A5-A4, 52-256 g/m ²
DK-516x Gépasztal	Tároló nyomathordozók és egyéb anyagok számára
LU-302 Nagy kapacitású tálca	3,000 lap, A4, 52-256 g/m ²
BT-C1e Banner tray	Multipage banner feeding

MÉDIA KIMENET

JS-506 Job separator	Separation of fax output; etc.
FS-533 Inner finisher	50-sheet stapling, 500 sheets max. output
PK-519 Punch kit for FS-533	2/4 hole punching; autoswitching
FS-539 Staple finisher	50 sheets stapling; 3,200 sheets max. output
FS-539SD Booklet finisher	50 sheets stapling; 20 sheets booklet finisher; 2,200 sheets max. output
PK-524 Punch kit for FS-539/SD	2/4 hole punching; autoswitching
RU-513 Relay unit	For FS-539/SD installation

RENDSZER TULAJDONSÁGOK

Nagy kapacitású tálca (opcionális)	1x 3,000; A4; 52-256 g/m ²
Kézi lapdagoló	150 lap; A6-SRA3; egyedi méretek banner; 60-300 g/m ²
Finishelési módok (opcionális)	Ofset; Csoportosítás; Rendezés; Tűzés; Tűzés (offline); Lyukasztás; Félbehajtás; Levélhajtás; Kisfüzet
Automatikus duplexelő	A6-SRA3; 52-256 g/m ²
Kimeneti kapacitás	Max. 250 lap / Max. 3 300 lap (standard/max)
Tűzés	Max. 50 lap vagy 48 lap + 2 fedlap (Max. 209 g/m ²)
Tűzés kapacitása	Max. 100 szet
Levél hajtás	Max. 3 lap
Levél hajtás kapacitása	Max. 30 szet; végtelen (tálca nélkül)
Kisfüzet	Max. 20 lap or 19 lap + 1 cover lap (Max. 209 g/m ²)
Kisfüzet kapacitása	Max. 20 kisfüzet; végtelen (tálca nélkül)
Havi kapacitás	Rec. 25 000 oldal; Max. 150 000 oldal
Toner élettartam	Fekete Max. 25 000 oldal
Imaging unit élettartam	Fekete Max. 245 000/1 000 000 oldal (drum/developer)
Energiafogyasztás	220-240 V / 50/60 Hz; Kevesebb, mint 1,58 kW
Rendszer méretek	615 x 688 x 779 mm (kiegészítők nélkül)

(Szé. x Mé. x Ma.)

RENDSZER TULAJDONSÁGOK

Rendszer súly	kb. 76.0 kg (kiegészítők nélkül)
---------------	----------------------------------

NYOMTATÓ TULAJDONSÁGOK

Nyomatási felbontás	1,800 (egyenértékű) x 600 dpi; 1200 x 1200 dpi
Lapleíró nyelvek	PostScript 3 (CPSI 3016); PCL 6 (XL3.0); PCL 5c; XPS
Operációs rendszerek	Windows 10 (32/64); Windows 11; Windows Server 2012; Windows Server 2012 R2; Windows Server 2016; Windows Server 2019; Windows Server 2022; macOS 10.14 vagy későbbi; Unix; Linux; Citrix
Nyomatási betűkészletek	80 PCL Latin; 137 PostScript 3 Emulation Latin
Mobil nyomtatás	AirPrint (iOS); Mopria (Android); Konica Minolta Mobile Print (iOS/Android) opcionális: WiFi Direct

SZKENNER TULAJDONSÁGOK

Szkenelés sebesség	Max. 100/100 kép/perc simplexben (fekete/szines) Max. 200/200 kép/perc duplexben (fekete/szines)
Szkenelési felbontás	Max. to 600 x 600 dpi
Szkenelés módok	Szkenelés módok – Szkenelés email címre (Scn-to-Me); Szkenelés SMB-re (Scan-to-Home); Szkenelés FTP-re; Szkenelés Box-ba; Szkenelés USB-re; Szkenelés WebDAV-ra; Szkenelés DPWS-re; Szkenelés URL-re; TWAIN szkenelés
Fájl formátumok	JPEG; TIFF; PDF; Compact PDF; Titkosított PDF; XPS; Compact XPS; PPTX; PDF/A 1a és 1b opcionális: Keresésre alkalmas PDF; Keresésre alkalmas DOCX/PPTX/XLSX
Szkenelés célhelyek	2 000 célállomás+ 100 csoport; LDAP támogatás

MÁSOLÓ TULAJDONSÁGOK

Copy felbontása	600 x 600 dpi
Féltónus	256 árnyalat
Másolatok száma	1-9,999
Eredeti mérete	Max. A3
Nagyítás	25-400% akár 0.1%-os lépésekben; automatikus nagyítás

FAX TULAJDONSÁGOK

Fax standard	Super G3 (opcionális)
Fax átvitel	Analóg; i-Fax; Colour i-Fax; IP-Fax
Fax felbontás	Up to 600 x 600 dpi
Fax tömörítés	MH; MR; MMR; JBIG
Fax modem	Max. 33.6 Kbps
Fax célhelyek	2 000 egyedi+100 csoportos

FELHASZNÁLÓI FIÓK TULAJDONSÁGOK

Maximálisan tárolható dokumentumok	Akár 3 000 dokumentum vagy 10 000 oldal
Felhasználói fiók típusok	Publikus; Személyes (jelszavas vagy hitelesítés); Csoportos (hitelesítés)
Rendszerfiók típusok	Biztonságos nyomtatás; Titkosított PDF nyomtatás; Fax nyugta; Fax polling

RENDSZER TULAJDONSÁGOK

Biztonság	ISO15408 Common Criteria (bevezetés alatt); IP szűrés és port blokkolás; SSL3 és TLS1.1/1.2/1.3 hálózati kommunikáció; IPsec támogatás; IEEE 802.1x támogatás; Felhasználói hitelesítés; Azonosított bejelentkezés; Biztonságos nyomtatás; Kerberos; Merevlemez felülírás; Merevlemez adat titkosítás (AES 256); Bizalmas fax továbbítás; Felhasználói nyomtatás adattitkosítás opcionális: Valós idejű antivirus szkenelés (Bitdefender®); Másolásvédelem (Copy Guard Password Copy)
Költségfigyelés	1 000 felhasználói költséghely; Active Directory támogatás (felhasználó név + jelszó + e-mail + SMB mappa); Felhasználói hozzáférés meghatározás; Mobilos hitelesítés (Android) opcionális: Biometrikus hitelesítés (ujj érhálózat); ID kártyaolvasó; Mobilos hitelesítés (iOS)
Szoftver	Data Administrator; Web Connection; HDD Backup Utility; Driver Packaging Utility; Log Management Utility; Font Management Utility; Download Manager

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

² Amennyiben a berendezés a maximális nyomatmennyiséget egy éven belül eléri rendkívüli karbantartás szükséges.

– A feltüntetett adatok A4-es papírméretre és 80g/m2 papírsúlyra vonatkoznak.
– A felsorolt specifikációk és funkciók támogatása és elérhetősége az operációs rendszerektől, alkalmazásoktól, hálózati protokolloktól, valamint hálózati- és rendszerkonfigurációktól függően változik.
– Az egyes fogyóeszközök várható élettartama a meghatározott működési feltételeken alapul, mint például az oldal lefedettsége, az adott oldalméret (A4 6%-os lefedettsége). Az egyes fogyóeszközök tényleges élettartama a használat és más nyomtatási változóktól függően változhat, mint például az oldal lefedettsége, az oldalméret a médiatípus, a folyamatos vagy időszakos nyomtatás környezet hőmérséklet és a páratartalom.
– A képek illusztrációk, esetenként opcionális kiegészítőket tartalmazhatnak.
– A műszaki adatok és a tartozékok a nyomtatáskor rendelkezésre álló információkon alapulnak, és előzetes tájékoztatás nélkül változhatnak.
– A Konica Minolta az esetleges szerkesztési vagy nyomdai hibákért nem felel.
– Minden márkánév a jogos tulajdonosához tartozik.