



KONICA MINOLTA

bizhub 360i

Fekete-fehér A3-as multifunkcionális

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



Giving Shape to Ideas

Előnyök



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



Mobil kapcsolat
Nyomtasson bárholonnan, bármikor a Konica Minolta innovatív mobil technológiáival



Biztonság
Biztonságos hálózati integráció, adattitkosítás, SSD felülírás és fejlett hálózati hitelesítés



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



Produktivitás
Megbízható, gyors szkennelés és nyomtatás, erőteljes finishelési funkciókkal



Fenntarthatóság
Hatékonyan kezelt nyomtatópark az automatikus fogyóeszközök szállításával, aktív karbantartással és távoli beállítással

KIEGÉSZÍTŐK

1 BŐVÍTETT FUNKCIÓK

Kibővített PDF
LK-102v3

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 azonosítás
AU-102

ID kártyaolvasó

Beépítő egység
MK-735

3 EGYÉB

Eredeti lapadagoló
DF-632

Eredeti lapadagoló
DF-714

Eredeti tető
OC-511

Munkasztal
WT-506

10-gombos billentyűzet
KP-102

Biztonsági kit
SC-509

Pót 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

Munkaszeperátor
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

Lyukasztó kit
PK-524

JELMAGYARÁZAT

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

Finishelő opciók



Sarok
tűzés



2 pontos
tűzés



2 pontos
lyukasztás



4 pontos
lyukasztás



Duplex



Mixplex/
mixmedia



Félbehajtás



Lapbeszúrás



Levél
hajtás



Kisfüzet



Ofszet
szortírozás



Banner
nyomtatás



Sarok
tűzés
(offline)

Jellemzők

BŐVÍTETT FUNKCIÓK

| | |
|---|---|
| LK-102v3 Kibővített PDF | PDF/A(1b); PDF titkosítás; digitális aláírás |
| 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 a hálózati terheltség csökkentése érdekében |
| LK-114 Szerver nélküli nyomtatás | Biztonságos és Follow Me nyomtatási megoldás, mely nem igényel szerver applikácót |
| LK-115v2 TPM aktiváló | Trusted Platform Modul adattitkosítás védelemhez |
| LK-116 Antivirus | Bitdefender® Antivirus valós idejű védelemmel az összes bejövő és kimenő adat számára |
| LK-117 Aktív FOIP | Fax küldése hálózatokon keresztül (T.38) fax kit szükséges |

KAPCSOLATOK

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

EGYÉB

| | |
|-----------------------------|--|
| DF-632 Eredeti lapadagoló | Lapfordító eredeti automatikus lapadagoló max. 100 eredeti |
| DF-714 – Eredeti lapadagoló | Dualscan automatikus eredeti lapadagoló max. 100 eredeti |

EGYÉB

| | |
|-------------------------------|---|
| OC-511 Eredeti tető | Lapadagoló helyett |
| WT-506 Munkaszal | Hitelesítő eszköz elhelyezése |
| KP-102 10 gombos billentyűzet | Érintőképernyő használata helyett |
| SC-509 Biztonsági kit | Másolásvédelem funkció (2 kit szükséges a Dualscan ADF-hez) |
| 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-102 Intelligens média szenzor | Automatikusan 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 |
| LC-302 Nagy kapacitású tálca | 3 000 lap, A4, 52-256 g/m ² |
| BT-C1e Banner tálca | Többlapos banner adagolás |
| DK-516x Gépszal | Tároló nyomathozók és egyéb anyagok számára |

MÉDIA KIMENET

| | |
|---------------------------------|---|
| FS-539 tűzős finisher | 50 lapos tűzős, 3 200 lapos maximális kapacitás |
| FS-539SD kifizet finisher | 50 lapos tűzős finisher 20 lapos kifizet finisher 2 200 lapos maximális kapacitás |
| PK-524 Lyukasztó kit FS-539(SD) | 2/4 pontos lyukasztás automatikus váltás |
| RU-513 Közvetítő egység | FS-539/SD beszereléséhez |
| JS-506 Munkaszeparátor | Külön tálca a munkák szeparálásához |
| FS-533 Beépített finisher | 50 lapos tűzős, 500 lapos kimeneti kapacitás |
| PK-519 Lyukasztó kit FS-533-hoz | 2/4 pontos lyukasztás automatikus váltás |

MŰSZAKI TULAJDONSÁGOK

RENDSZER TULAJDONSÁGOK

| | |
|------------------------------------|--|
| Rendszer sebesség A4 | Max. 36 lap/perc |
| Rendszer sebesség A3 | Max. 18 lap/perc |
| Autoduplex sebesség A4 | Max. 36 lap/perc |
| Első másolat A4 | 4.6 másodperc |
| Felmelegedési idő | kb. 12 másodperc ¹ |
| Képkalkotó technológia | Laser |
| Toner technológia | Simitri® HD 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) |
| Automatikus eredeti lapadagoló | Max. 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; banner papír max. 1 200 x 297 mm egyedi papírméret |
| 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 |
| Nagy kapacitású tálca (opcionális) | 1x 500 lap; A5-A3; 52-256 g/m ² 2x 500 lap; A5-A3; 52-256 g/m ² 1x 2 500 lap; A4; 52-256 g/m ² 1x 1 500 + 1x 1 000 lap; A5-A3; 52-256 g/m ² |
| Nagykapacitású tálca (opcionális) | 1x 3 000; A4; 52-256 g/m ² |
| Kézi lapadagoló | 150 lap; A6-SRA3; egyedi méretek banner; 60-300 g/m ² |

RENDSZER TULAJDONSÁGOK

| | |
|-------------------------------------|---|
| Finiselési módok (opcionális) | Ófzet csoportosítás rendezés tűzős lyukasztás félbehajtás levélhajtás kifizet |
| Automatikus duplexelő | A6-SRA3; 52-256 g/m ² |
| Kimeneti kapacitás | Max. 250 lap / Max. 3 300 lap (standard/max) |
| Tűzős | Max. 50 lap vagy 48 lap + 2 fedlap (Max. 209 g/m ²) |
| Tűzős kapacitása | Max. 100 szet |
| Levél hajtás | Max. 3 lap |
| Levél hajtás kapacitása | Max. 30 szet; végtelen (tálca nélkül) |
| Kifizet | Max. 20 lap or 19 lap + 1 cover lap (Max. 209 g/m ²) |
| Kifizet kapacitása | Max. 20 kifizet; végtelen (tálca nélkül) |
| Havi kapacitás | Rec. 33 000 oldal; Max. ² 175 000 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 (Szé. x Mé. x Ma.) | 615 x 688 x 779 mm (kiegészítők nélkül) |
| 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 7 (32/64); Windows 8.1 (32/64); Windows 10 (32/64); Windows Server 2008 (32/64); Windows Server 2008 R2; Windows Server 2012; Windows Server 2012 R2; Windows Server 2016; Windows Server 2019; Macintosh OS X 10.10 vagy későbbi; Linux |
| Nyomatási betűkészletek | 80 PCL Latin; 137 PostScript 3 Emulation Latin |
| Mobil nyomtatás | Konica Minolta Print Service (Android); Konica Minolta Mobile Print (iOS/Android); AirPrint (iOS); Mopria (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. 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 URL-re; TWAIN szkenelés |
| Fájl formátumok | JPEG; TIFF; PDF; Compact PDF; Encrypted PDF; XPS; Compact XPS; PPTX opcionális: kereshető PDF; PDF/A 1a és 1b; kereshető DOCX/PPTX/XLSX |
| Szkenelés célhelyek | 2 000 célállomás+ 100 csoport; LDAP támogatás |

MÁSOLÓ TULAJDONSÁGOK

| | |
|-------------------|---|
| Másoló 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 | Max. 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 hitelesítéses); Csoportos (hitelesítéses) |
| Rendszerfiók típusok | Biztonságos nyomtatás; Titkosított PDF nyomtatás; Fax nyugta; Fax polling |

RENDSZER TULAJDONSÁGOK

| | |
|-----------------|---|
| Biztonság | ISO 15408 HCD-PP (bevezetés alatt); IP cím szűrés és port blokkolás; SSL2; SSL3 és TLS 1.0/1.1/1.2 hálózati kommunikáció; IPsec támogatás; IEEE 802.1x támogatás; Felhasználó azonosító; Azonosított bejelentkezés; Biztonsági nyomtatás; Kerberos; meghajtó felülírás; Meghajtó adattitkosítás (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 | Net Care Device Manager; Data Administrator; Box Operator; Web Connection; Print Status Notifier; Driver Packaging Utility; Log Management Utility |

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

² Amennyiben a berendezés a maximális nyomtmennyiséget 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 a 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 márkanév a jogos tulajdonosához tartozik.

