



KONICA MINOLTA

bizhub C250i

Színes A3-as multifunkcionális

bizhub
i-SERIES
AZ OKOS
MUNKATÁRS
IT ÚJRAGONDOLVA



Giving Shape to Ideas

ELŐNYÖK



Intuitív működés

A 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 finiselési 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

Fiery controller
IC-420

Interfész kit
VI-516

Interfész
UK-115

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/kisfűzet finisher
FS-539SD

Közvetítő egység
RU-513

Lyukasztó kit
PK-520

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



Kisfűzet



Ofset
szortírozás



Banner
nyomtatás

JELLEMZŐK

BŐVÍTETT FUNKCIÓK

| | |
|---|---|
| LK-102v3 kibővített PDF | PDF/A (1b); PDF titkosítás; digitális aláírás |
| LK-105v4 OCR text szövegfelismerés | Kereshető PDF és PPTX |
| LK-106 Vonalkód betűkészlet | Natív vonalkód betűkészlet nyomtatás támogatás |
| LK-107 Unicode betűkészlet | Natív unicode betűkészlet nyomtatás támogatás |
| LK-108 OCR A és B betűkészlet | Natív OCR A és B betűkészlet nyomtatás támogatás |
| 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 adatok számára |
| LK-117 Aktív FOIP | Fax küldése hálózaton 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 |
| IC-420 Fiery kontroller | Professzionális színes nyomtató vezérlő |
| IV-516 – Interfész kit IC-420-hoz | Fiery kontroller interfész kártya |
| UK-115 Interfész IC-420-hoz | Fiery kontroller interfész |
| AU-102 Biometrikus azonosítás | Ujj-érhálózat alapú azonosítás |
| ID kártyaolvasó | Különböző ID kártya technológiák |
| MK-735 Beépítő egység | Beépítő egység az ID kártyaolvasó számára |

EGYÉB

| | |
|-------------------------------|---|
| DF-632 Eredeti lapadagoló | Lapfordító eredeti automatikus lapadagoló, max. 100 eredeti |
| DF-714 – Eredeti lapadagoló | Dualscan automatikus eredeti lapadagoló, max. 100 eredeti |
| OC-511 Eredeti tető | Lapadagoló helyett |
| WT-506 Munkasztal | 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 |

MEDIA 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 nyomathordozók és egyéb anyagok számára |

MEDIA KIMENET

| | |
|---------------------------------|---|
| FS-533 Beépített finisher | 50 lapos tűzés, 500 lapos kimeneti kapacitás |
| PK-519 Lyukasztó kit FS-533-hoz | 2/4 pontos lyukasztás, automatikus váltás |
| FS-539 Tűzős finisher | 50 lapos tűzés, 3 200 lapos maximális kapacitás |
| FS-539SD Kiszűrt finisher | 50 lapos tűzős finisher, 20 lapos kiszűrt finisher, 2 200 lapos maximális kapacitás |
| PK-524 Lyukasztó kit FS-539(SD) | 2/4 pontos lyukasztás, automatikus váltás |
| RU-513 Közvetítő egység | FS-536(SD)beszereléséhez (maximum 100 lapos kimeneti kapacitás) |
| JS-506 Munkaszeparátor | Külön tálca a munkák szeparálásához |

MŰSZAKI TULAJDONSÁGOK

RENDSZER TULAJDONSÁGOK

| | |
|---|--|
| Panel méret/felbontás | 10.1" / 1024 x 600 |
| Rendszer memória (standard/max) | 8 192 MB |
| Rendszer SSD | 256 GB SSD (standard) |
| Interfész | 10/100/1,000-Base-T Ethernet; USB 2.0; Wi-Fi 802.11 b/g/n (opcionális) |
| Hálózat | TCP/IP (IPv4/IPv6); SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP(S); AppleTalk; Bonjour Hálózat DHCP-n keresztül konfigurálható Hálózati név megadásánál az ISO szabvány szerinti karakterek használhatóak (pl. kötőjelek, alsóvonás) |
| Automatikus eredeti lapadagoló (opcionális) | Max. 100 eredeti; A6-A3; 35-163 g/m ² ; RADF vagy duálszen lapadagoló |
| Bemeneti papírkapacitás (standard/max) | 1 150 lap / 6 650 lap |
| Papír bemenet (standard) | 1x 500 lap; A6-A3; egyedi méretek; 52-256 g/m ² 1x 500 lap; A5-SRA3; egyedi méretek; 52-256 g/m ² |
| Papír bemenet (opcionális) | 1x 500 lap; A5-A3 52-256g/m ² 2x 500 lap; A5-A3 52-256g/m ² 1x 2 500 lap; A4 52-256g/m ² |
| Nagykapacitású tálca (opcionális) | 1x 3 000 lap; A4; 52-256 g/m ² |
| Kézitálca | 150 lap; A6-SRA3; Egyedi méretek; Banner; 60-300 g/m ² |
| Automatikus duplexelő | A5-SRA3; 52-256 g/m ² |
| Finishesési módok (opcionális) | Ofszet, csoportosítás, rendezés tűzés, lyukasztás, félbehajtás, levélhajtás, kiszűrt |
| Kimeneti kapacitás (standard) | Max. 250 lap |
| Kimeneti kapacitás (opcionális) | Max. 3 300 lap |
| Tűzés | Max. 50 lap vagy 48 lap + 2 fedlap (max 209 g/m ²) |
| Levélhajtás | Max. 3 lap |
| Levélhajtási kapacitás | Max. 30 lap; végtelen (tálca nélkül) |
| Booklet | Max. 20 lap vagy 19 lap + 1 fedlap (max.209 g/m ²) |
| Kiszűrt kimeneti kapacitás | Max. 100 kiszűrt; végtelen (tálca nélkül) |
| Nyomatási/ Másolási kapacitás (havi) | Ajánlott: 16 000 oldal; Max. ¹ 130 000 oldal |

| | |
|-------------------------------------|--|
| Toner élettartam | Fekete max. 28 000 oldal CMY max. 28 000 oldal A Tonereket a felhasználó is kicserélheti, szerviz támogatás nélkül |
| Képkalkító egység élettartam | Fekete max. 170 000/ 1 000 000 oldal (dob/developer) CMY max. 65 000/ 1 000 000 oldal (dob/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 (standard kiépítés) |
| Rendszer súly | Kb. 84.0 kg (kiegészítők nélkül) |

NYOMTATÓ TULAJDONSÁGOK

| | |
|-------------------------|--|
| Nyomatási felbontás | 1,800 (egyenértékű) x 600 dpi; 1200 x 1200 dpi |
| Lapleíró nyelvek | PCL 6 (XL3.0); PCL 5c; PostScript 3 (CPSI 3016); XPS |
| Operációs rendszerek | Windows 7 (32/64); Windows 8/8.1 (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; Unix; Linux; Citrix |
| Késleltetett nyomtatás | Felhasználó azonosítását követően lehetőség van késleltetett nyomtatásra |
| Nyomatási betűkészletek | 80 PCL Latin; 137 PostScript 3 Emulation Latin |
| Mobil nyomtatás | AirPrint (iOS); Mopria (Android); Konica Minolta Mobile Print (iOS/Android/Windows 10 Mobile); Mobil hitelesítés és párosítás (iOS/Android) Opcionális: Google Cloud Print; WiFi Direct |

NYOMTATÓ TULAJDONSÁGOK (OPCIONÁLIS)

| | |
|---------------------|---|
| Nyomatásvezérlő | Beépített Fiery IC-420 |
| Nyomatásvezérlő CPU | AMD GX-424CC @ 2.4 GHz |
| Memória/HDD | 4 096 MB / 500 GB |
| Lapleíró nyelvek | Adobe PostScript 3 (CPSI 3020); PCL 6; PCL 5c |

| | |
|----------------------|--|
| Operációs rendszerek | 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; Windows Server 2016; Windows Server 2019; Macintosh OS X 10.10 vagy későbbi; Linux |
|----------------------|--|

SZKENNER TULAJDONSÁGOK

| | |
|--|---|
| Szkenelés sebesség (fekete-fehér/ színes) | Max. 100/100 kép/perc simplexben Max. 200/200 kép/perc duplexben |
| 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; Titkosított PDF; XPS; Compact XPS; PPTX Opcionális: kereshető PDF; PDF/A 1a és 1b; kereshető DOCX/PPTX/XLSX |
| Szkenelés célhelyek | 2 100 (egyedüli + csoportos); LDAP támogatás |

MÁSOLÓ TULAJDONSÁGOK

| | |
|---|---|
| Másolási eljárás | Lézer |
| Toner technológia | Simitri® HD polimimerizált toner |
| Másolási/ nyomtatási sebesség A4 (fekete-fehér/színes) | Max. 25/25 lap/perc |
| Másolási/ nyomtatási sebesség A3 (fekete-fehér/színes) | Max. 15/15 lap/perc |
| Autoduplex sebesség A4 (fekete-fehér/ színes) | Max. 25/25 lap/perc |
| Első másolat A4 | 5.2/6.9 másodperc |
| Felfűtési idő | kb. 11 másodperc; Színes: kb. 13 másodperc ² |
| Másolási felbontás | 600 x 600 dpi |
| Féltónus | 256 árnyalat |
| Másolatok száma | 1–9 999 |
| Eredeti mérete | A6-A3; Egyedi méret |
| 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 | 2 100 (egyedi+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 (standard) | 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 azonosítót; Azonosított bejelentkezés; Biztonsági nyomtatás; Kerberos; meghajtó felülírás; Meghajtó adattitkosítás (AES 256); Bizalmas fax továbbítás; Felhasználói nyomtatás adattitkosítás |
| Biztonsági funkciók (opcionális) | Valós idejű antivírus szkenelés (Bitdefender®); Másolásvédelem (Copy Guard, Password Copy) USB portra, ill. egyéb külső adathordozóra történő szkenelés tiltása. |
| Költségfigyelés (standard) | 1 000 felhasználói költséghely; Active Directory támogatás (felhasználó név + jelszó + e-mail + SMB mappa); Felhasználói hozzáférés meghatározás. |
| Költségfigyelési opciók (opcionális) | Biometrikus hitelesítés (ujj érhálózat); ID kártyaolvasó; Mobilos hitelesítés (Android/iOS) Számláló adatok távoli (hálózati) kiolvasása (CSRC) |
| Szoftver | Net Care Device Manager; Data Administrator; Box Operator; Web Connection; Print Status Notifier; Driver Packaging Utility; Log Management Utility |

¹ Amennyiben a berendezés a maximális nyomtmennyiséget egy éven belül eléri, rendkívüli karbantartás szükséges.

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

- 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 lefedettség, az adott oldalméret (A4 5%-os lefedettség). Az egyes fogyóeszközök tényleges élettartama a használat és más nyomtatási változóktól függően változhat, mint például az oldal lefedettség, 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 márkánév a jogos tulajdonosához tartozik.

