



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

Munkaseparátor
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



Ofszet
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
Finishesli 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	Max. 100/100 kép/perc simplexben
(fekete-fehér/ színes)	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	Max. 25/25 lap/perc
(fekete-fehér/színes)	
Másolási/ nyomtatási sebesség A3	Max. 15/15 lap/perc
(fekete-fehér/színes)	
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 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 márkánév a jogos tulajdonosához tartozik.

