



KONICA MINOLTA

bizhub c257i

Színes A3 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 bárhol, 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 beállításal

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

FOIP aktiválás
LK-117



2 KAPCSOLATOK

Fax kártyaFK-513

Wireless LAN
UK-221

USB I/F kit
EK-608

USB I/F kit
EK-609

Biometrikus azonosító
AU-102

ID kártya olvasó

Beépítő egység
MK-735

3 EGYÉB

Lapadagoló
DF-633

Eredeti tető
OC-513

Munkaasztal
WT-515

10 gombos billentyűzet
KP-101

Levegőtisztító egység
CU-101

Beépítő egység
MK-748

4 MÉDIA BEMENET

1 x Univerzális tálca
PC-118

2 x Univerzális tálca
PC-218

Nagykapacitású tálca
PC-418

Gépasztal
DK-518x

Banner tálca
BT-C1e

5 MÉDIA KIMENET

Munkaszeprátor
JS-506

Csatoló egység
MK-603

Inner Finisher
FS-533

Csatoló egység
MK-603

Csatoló egység
MK-602

Lyukasztó egység
PK-519

Tűzős finisher
FS-539

Csatoló egység
MK-603

Közvetítő egység
RU-514

Tűzős/kisfűzet finisher
FS-539SD

Csatoló egység
MK-603

Közvetítő egység
RU-514

Lyukasztó egység
PK-524

JELMAGYARÁZAT

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

FINISHELŐ OPCIÓK



2 pontos tűzés



2 pontos lyukasztás



4 pontos lyukasztás



Duplex



Mixplex/
mixmedia



Félbehajtás



Lapbeszúrás



Levél hajtás



Kisfűzet



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 hálózaton keresztül (T.38), fax kit szükségessége

KAPCSOLATOK

EK-608 USB I/F kit	USB billentyűzet csatlakoztatásához
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
FK-513 Fax kártya	Super G3 fax digitális fax funkcionalitás
MK-735 Beépítő egység	Beépítő egység az ID kártyaolvasó számára
AU-102 Biometrikus azonosítás	Ujj-érhálózat alapú azonosítás

EGYÉB

DF-633 Eredeti lapadagoló	Lapfordító eredeti automatikus lapadagoló max. 130 eredeti
OC-513 Eredeti tető	Lapadagoló helyett
WT-515 Munkasztal	Hitelesítő eszköz elhelyezése
KP-101 10 gombos billentyűzet	Érintőképernyő használata helyett
CU-101 Levegőtisztító egység	Improving indoor air quality by reduced emissions
MK-748 Beépítő egység	A kibocsátás csökkentésére javítja a beltéri levegő minőségét

MÉDIA BEMENET

PC-118 Univerzális tálcá	500 lap, A5-A3 60-256 g/m ²
PC-218 Univerzális tálcá	2x 500 lap, A5-A3, 60-256 g/m ²
PC-418 Nagykapacitású tálcá	2 500 lap, A4, 60-256 g/m ²
DK-518x Gépasztal	Tároló nyomathordozók és egyéb anyagok számára

MÉDIA KIMENET

FS-533 beépíthető finisher	50-lapos tűzés, 500 lapos maximális kapacitás
FS-539 tűzős finisher	50 lapos tűzés, 3 200 lapos maximális kapacitás
FS-539SD kifizető finisher	50 lapos tűzős finiser 20 lapos kifizető finisher 2 200 lapos maximális kapacitás
MK-602 Csatoló egység	FS-533 installálásához
MK-603 Csatoló egység	FS-533, FS-539/SD, JS-506 installálásához
PK-524 Lyukasztó egység FS-539/SD	2/4 pontos lyukasztás automatikus váltás
JS-506 Munkaszeparátor	Külön tálcá a munkák szeparálásához
PK-519 Lyukasztó egység FS-533	2/4 pontos lyukasztás automatikus váltás
RU-514 Közvetítő egység	FS-539/SD installálásához

MŰSZAKI TULAJDONSÁGOK

RENDSZER TULAJDONSÁGOK

Rendszer sebesség A4	Max. 25/25 lap/perc (mono/színes)
Rendszer sebesség A3	Max. 12/12 lap/perc (mono/színes)
Autoduplex sebesség A4	Max. 25/25 lap/perc (mono/színes)
Első másolat A4	6.8/8.4 másodperc (mono/színes)
Felmelegedési idő	Kb. 20 másodperc (mono/színes) ¹
Képkalkáló technológia	Laser
Toner technológia	Simitri® HD polymerised toner
Panel méret/felbontás	7" / 800 x 480
Rendszer memória	6,144 MB (standard/max)
Rendszer SSD	256 GB SSD (standard)
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 eredeti lapadagoló (opc.)	Max. 130 eredeti; A5-A3; 35-128 g/m ² ; RADF
Nyomtatható papírméret	A6-A3; banner papír max. 1 200 x 297 mm
Nyomtatható papírsúly	60-256 g/m ²
Papír bemeneti kapacitás	1 100 lap / 3 600 lap (standard/max)
Papírtálcá bemenet (standard)	1x 500; A5-A4; egyedi méret; 60-256 g/m ² 1x 500; A5-A3; egyedi méret; 60-256 g/m ²
Papírtálcá bemenet (opcionális)	1x 500 lap; A5-A3; 60-256 g/m ² 2x 500 lap; A5-A3; 60-256 g/m ² 1x 2 000 lap; A4; 60-256 g/m ²
Kézi lapadagoló	100 lap; A6-A3; egyedi méret, banner; 60-256 g/m ²
Finiselési módok (opcionális)	Offszet; csőportosít; szortírozás; tűzés; tűzés (offline); lyukasztás; félbehajtás; Levél hajtás; kifizető
Automatikus duplexelő	A5-A3; 60-256 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 szett

RENDSZER TULAJDONSÁGOK

Levél hajtás	Max. 3 lap
Levél hajtás kapacitása	Max. 30 szett; korlátlan (tálca nélkül)
Kifizető	Max. 20 lap vagy 19 lap + 1 fedlap (max. 209 g/m ²)
Kifizető kapacitása	Max. 20 kifizető; korlátlan (tálca nélkül)
Havi kapacitás	Ajánlott 10 000 oldal; Max. ² 125 000 oldal
Toner élettartam	fekete max. 24 000 oldal CMY max. 24 000 oldal
Energiafogyasztás	220-240 V / 50/60 Hz; Kevesebb mint 1,50 kW
Rendszer méretek (Szé. x Mé. x Ma.)	571 x 661 x 786 mm (opciók nélkül)
Rendszer súly	Kb. 70,0 kg (opciók nélkül)

NYOMTATÓ TULAJDONSÁGOK

Nyomatási felbontás	1 800 (egyenértékű) x 600 dpi
Lapleíró nyelvek	PCL 6 (XL3.0); PCL 5c; PostScript 3 (CPSI 3016); 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	AirPrint (iOS); Mopria (Android); Konica Minolta Print Service (Android); Konica Minolta Mobile Print (iOS/Android) opcionális: WiFi Direct

SZKENNER TULAJDONSÁGOK

Szkenelés sebesség	Max. 55/55 kép/perc simplex (mono/színes) Max. 20/20 kép/perc duplex (mono/színes)
Szkenelési felbontás	Max. 600 x 600 dpi
Szkenelés módok	Scan-to-eMail (Scan-to-Me); Scan-to-SMB (Scan-to-Home); Scan-to-FTP; Scan-to-Box; Scan-to-USB; Scan-to-WebDAV; Scan-to-DPWS; Scan-to-URL; TWAIN scan
Fájl formátumok	JPEG; TIFF; PDF; Compact PDF; titkosított PDF; XPS; Compact XPS; PPTX; PDF/A 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; Színes 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

Szoftver	Net Care Device Manager; Data Administrator; Box Operator; Web Connection; Print Status Notifier; Driver Packaging Utility; Log Management Utility
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 antivírus 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)

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

² Amennyiben a berendezés a maximális nyomatteljesítményt 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 5%-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.

