



KONICA MINOLTA

**bizhub 300i**

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/kisfűzet 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  
tüzés



2 pontos  
tüzés



2 pontos  
lyukasztás



4 pontos  
lyukasztás



Duplex



Mixplex/  
mixmedia



Félbehajtás



Lapbeszúrás



Levél  
hajtás



Kisfűzet



Ofszet  
szortírozás



Banner  
nyomtatás



Sarok  
tüzés  
(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 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

### 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 <sup>2</sup>
PC-216 2x Univerzális tálca	2x 500 lap, A5-A3, 52-256 g/m <sup>2</sup>
PC-416 – Nagy kapacitású tálca	2 500 lap, A4, 52-256 g/m <sup>2</sup>
PC-417 Nagy kapacitású tálca	1 500 + 1 000 lap, A5-A4, 52-256 g/m <sup>2</sup>
LC-302 Nagy kapacitású tálca	3 000 lap, A4, 52-256 g/m <sup>2</sup>
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. 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 <sup>1</sup>
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 <sup>2</sup> ; RADF vagy Dualscan ADF
ADF dupla behúzás érzékelő	Standard (a dualscan ADF-nél)
Nyomatható papírméret	A6-SRA3; banner papír max. 1 200 x 297 mm egyedi papírméret
Nyomatható papírsúly	52-300 g/m <sup>2</sup>
Papír bemeneti kapacitás	1 150 lap / 6 650 lap (standard/max)
Papírtálca bemenet (standard)	1x 500; A6-A3; egyedi méretek; 52-256 g/m <sup>2</sup> 1x 500; A5-SRA3; egyedi méretek; 52-256 g/m <sup>2</sup>
Nagy kapacitású tálca (opcionális)	1x 500 lap; A5-A3; 52-256 g/m <sup>2</sup> 2x 500 lap; A5-A3; 52-256 g/m <sup>2</sup> 1x 2 500 lap; A4; 52-256 g/m <sup>2</sup> 1x 1 500 + 1x 1 000 lap; A5-A3; 52-256 g/m <sup>2</sup>
Nagykapacitású tálca (opcionális)	1x 3 000; A4; 52-256 g/m <sup>2</sup>
Kézi lapadagoló	150 lap; A6-SRA3; egyedi méretek banner; 60-300 g/m <sup>2</sup>

### RENDSZER TULAJDONSÁGOK

Finiselési módok (opcionális)	Ofszet csoportosítás rendezés tűzős lyukasztás félbehajtás levélhajtás kifizet
Automatikus duplexelő	A6-SRA3; 52-256 g/m <sup>2</sup>
Kimeneti kapacitás	Max. 250 lap / Max. 3 300 lap (standard/max)
Tűzős	Max. 50 lap vagy 48 lap + 2 fedlap (Max. 209 g/m <sup>2</sup> )
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 <sup>2</sup> )
Kifizet kapacitása	Max. 20 kifizet; végtelen (tálca nélkül)
Havi kapacitás	Rec. 25 000 oldal; Max. <sup>2</sup> 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 (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 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)
Szoftver	Net Care Device Manager; Data Administrator; Box Operator; Web Connection; Print Status Notifier; Driver Packaging Utility; Log Management Utility

<sup>1</sup> A felfűtési idő függ a működési környezettől és a használattól.

<sup>2</sup> Amennyiben a berendezés a maximális nyomtmennyiséget egy éven belül eléri rendkívüli karbantartás szükséges.

- A feltüntetett adatok A4-es papírméretre és 80g/m<sup>2</sup> papírsúlyra vonatkoznak.
- A felsorolt specifikációk és funkciók támogatása és elérhetősége az operációs rendszerektől, alkalmazásoktól, hálózati protokolloktól, valamint hálózati- és rendszerkonfigurációktól függően változik.
- Az egyes fogyasztók várható élettartama a meghatározott működési feltételeken alapul, mint például az oldal lefedettsége, az adott oldalméret (A4 6%-os lefedettsége). Az egyes fogyasztók 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.

