



KONICA MINOLTA

**bizhub 361i**

Fekete-fehér A3-as multifunkcionális

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



Giving Shape to Ideas

## ELŐNYÖK



### Biztonság

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



### Produktivitás

Megbízható, gyors szkennelés és nyomtatás, erőteljes finishelési funkciókkal



### Fenntarthatóság

Számos öko funkció csökkenti az energiafogyasztást és a költségeket



### Intuitív működés

A személyre szabott felhasználói felületével úgy használhatja a bizhub készüléket, akár egy okostelefont vagy tabletet



### Alkalmazások

Még hatékonyabb működés a Konica Minolta kiterjedt alkalmazás-portfóliója révén



### Szolgáltatások

Hatékony nyomtatóflotta-menedzsment, beleértve az automatikus fogyóanyag-kiszállítást, a proaktív karbantartást és a távoli beállítást.

## KIEGÉSZÍTŐK

### BŐVÍTETT FUNKCIÓK

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



### 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

Kártyahitelesítés  
ID kártyaolvasó

Beépítő egység  
MK-735

### 3 EGYÉB

Eredeti tető  
OC-511

Eredeti lapadagoló  
DF-632

Eredeti lapadagoló  
DF-714

Munkaasztal  
WT-506

Offline tűző  
FS-P04

10-gombos billentyűzet  
KP-102

Pót SSD  
EM-908

Billentyűzettartó  
KH-102

Levegőtisztító egység  
CU-102

### 4 MÉDIA BEMENET

Intelligens média szenzor  
IM-103

1x Univerzális tálca  
PC-116

2x 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

Munkaszeparátor  
JS-506

Beépített finisher  
FS-533

Lyukasztó kit FS-533-hoz  
PK-519

Tűzős finisher  
FS-539

Közvetítő egység  
RU-513

Kisfüzet finisher  
FS-539SD

Közvetítő egység  
RU-513

Lyukasztó kit FS-539/  
SD-hez  
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



Kombinált  
mixplex/  
mixmedia



Félbehaj-  
tás



Lapbeszúrás



Levél  
hajtás



Kisfüzet



Ofsetet  
szortírozás



Banner  
nyomtatás



Sarok  
tűzés  
(offline)

## JELLEMZŐK

### BŐVÍTETT FUNKCIÓK

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 Trusted Platform Modul	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

### KAPCSOLAT

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
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

OC-511 Eredeti tető	Lapadagoló helyett
DF-632 Lapadagoló	Fordított automatikus dokumentumadagoló, alkalmas 100 eredeti példány befogadására
DF-714 Lapadagoló	Dupla szkenneres automatikus dokumentumadagoló, alkalmas 100 eredeti példány befogadására
WT-506 Munkasztal	Hitelesítő eszköz elhelyezése
FS-P04 Offline tűző	Offline tűző, 20 lapos tűzés
KP-102 10 gombos billentyűzet	Érintőképernyő használata helyett
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-103 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>
DK-516x Gépszal	Tároló nyomathordozók és egyéb anyagok számára
LU-302 Nagy kapacitású tálca	3,000 lap, A4, 52-256 g/m <sup>2</sup>
BT-C1e Banner tálca	Többlapos banner adagolás

### MÉDIA KIMENET

JS-506 Munkaszeparátor	Külön tálca a munkák szeparálásához
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

## 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. 11 másodperc <sup>1</sup>
Képkalkó technológia	Laser
Toner technológia	Simitri® V 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); Bonjour
Automatikus lapadagoló (opcionális)	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)
Nyomtatható papírméret	A6-SRA3; banner papír max. 1 200 x 297 mm egyedi papírméret
Nyomtatható 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>
Papírtálca bemenet (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-A4; 52-256 g/m <sup>2</sup>

### RENDSZER TULAJDONSÁGOK

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>
Finishelési módok (opcionális)	Ofszet; Csoportosítás; Rendezés; Tűzés; Tűzés (offline); Lyukasztás; Félbehajtás; Levélhajtás; Kiszűrt
Automatikus duplexelő	A6-SRA3; 52-256 g/m <sup>2</sup>
Kimeneti kapacitás	Max. 250 lap / Max. 3 300 lap (standard/max)
Tűzés	Max. 50 lap vagy 48 lap + 2 fedlap (Max. 209 g/m <sup>2</sup> )
Tűzés kapacitása	Max. 100 szet
Levél hajtás	Max. 3 lap
Levél hajtás kapacitása	Max. 30 szet; végtelen (tálca nélkül)
Kiszűrt	Max. 20 lap or 19 lap + 1 cover lap (Max. 209 g/m <sup>2</sup> )
Kiszűrt kapacitása	Max. 20 kiszűrt; végtelen (tálca nélkül)
Havi kapacitás	Rec. 33 000 oldal; Max. <sup>2</sup> 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	PCL 6 (XL3.0); PCL 5c; PostScript 3 (CPSI 3016); XPS
Operációs rendszerek	Windows 10 (32/64); Windows 11; Windows Server 2012; Windows Server 2012 R2; Windows Server 2016; Windows Server 2019; Windows Server 2022; macOS 10.14 vagy későbbi; Unix; Linux; Citrix
Nyomatási betűkészletek	80 PCL Latin; 137 PostScript 3 Emulation Latin
Mobil nyomtatás	AirPrint (iOS); Mopria (Android); Konica Minolta Mobile Print (iOS/Android) opcionális: WiFi Direct

## SZKENNER TULAJDONSÁGOK

Szkennelés sebesség	Max. 100/100 kép/perc simplexben (fekete/színes) Max. 200/200 kép/perc duplexben (fekete/színes)
Szkennelési felbontás	Max. 600 x 600 dpi
Szkennelés módok	Szkennelés módok – Szkennelés email címre (Scn-to-Me); Szkennelés SMB-re (Scan-to-Home); Szkennelés FTP-re; Szkennelés Box-ba; Szkennelés USB-re; Szkennelés WebDAV-ra; Szkennelés DPWS-re; Szkennelés URL-re; TWAIN szkennelés
Fájl formátumok	JPEG; TIFF; PDF; Compact PDF; Encrypted PDF; XPS; Compact XPS; PPTX; PDF/A 1a és 1b opcionális: Kereshető PDF; Kereshető DOCX/PPTX/XLSX
Szkennelés 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; SSL3 és TLS 1.1/1.2/1.3 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 opcionális: Valós idejű antivírus szkennelés (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	Data Administrator; Web Connection; HDD Backup Utility; Driver Packaging Utility; Log Management Utility; Font Management Utility; Download Manager

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

<sup>2</sup> Amennyiben a berendezés a maximális nyomatmennyiséget 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 fogyóeszközök várható élettartama a meghatározott működési feltételeken alapul, mint például az oldal lefedettség, az adott oldalméret (A4 6%-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 márkanév a jogos tulajdonosához tartozik.

