



KONICA MINOLTA

**bizhub** C301i

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 bárholonnan, bármikor a Konica Minolta innovatív mobil technoló



### 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

Számos öko funkció, amely csökkenti az energiafogyasztást és a költségeket

## KIEGÉSZÍTŐK

### 1 BŐVÍTETT FUNKCIÓK

OCR szövegfelismerés  
LK-105v4

Vonalkód betűkészlet  
LK-106

Unicode betűkészlet  
LK-107

OCR A és B betűkészlet  
LK-108

OCR A és B betűkészlet  
LK-110v2

ThinPrint® kliens  
LK-111

Szerver nélküli nyomtatás  
LK-114

Trusted Platform Modul  
LK-115v2

Antivirus  
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 vezérlő  
IC-420

Interfészakcsatlakozó IC-420-hoz  
VI-516

Interfészakcsatlakozó IC-420-hoz  
UK-115

Biometrikus azonosítás  
AU-102

Kártyahitelesítés  
ID kártyaolvasó

Beépítő egység  
MK-735

### 3 EGYÉB

Eredeti lapdagoló  
DF-632

Eredeti lapdagoló  
DF-714

Eredeti tető  
OC-511

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

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

Munkaszeparátor  
JS-506

Beépített finisher  
FS-533

Lyukasztó kit FS-533-hoz  
PK-519

Tűzős finisher  
FS-539

Közvetítő egység  
RU-513

Kisfűzet 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 telepíthető

## FINISHELŐ OPCIÓK



Sarok  
tűzés



2 pontos  
tűzés



2 pontos  
lyukasztás



4 pontos  
lyukasztás



Duplex



Kombinált  
mixplex/  
mixmedia



Félbehaj-  
tás



Lapbeszúrás



Levél  
hajtás



Kisfűzet



Öfzet  
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 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

### 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 vezérlő	Professzionális színes nyomtatásvezérlő
VVI-516 Interfészpanel IC-420-hoz	Fiery vezérlő interfész kártya
UK-115 Interfészpanel IC-420-hoz	Fiery vezérlő interfészpanel
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 Munkaszal	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	Többoldalas banner adagolás

### MÉDIA KIMENET

JS-506 Munkaszeparátor	A faxkimenet szétválasztása; stb.
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 szett FS-539/SD-hez	2/4 pontos lyukasztás; automatikus váltás
RU-513 Közvetítő egység	FS-539/SD beszereléséhez

## MŰSZAKI TULAJDONSÁGOK

### RENDSZER TULAJDONSÁGOK

Rendszer sebesség A4	Max. 30 lap/perc (fekete/színes)
Rendszer sebesség A3	Max. 15 lap/perc (fekete/színes)
Autoduplex sebesség A4	Max. 30 lap/perc (fekete/színes)
Első másolat A4	5.0/6.7 mp (fekete/színes)
Felmelegedési idő	Kb. 11 mp (fekete/színes) <sup>1</sup>
Képkalkító 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 eredeti 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; egyedi papírméret; bannerpapír max. 1200 x 297 mm
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>
Nagykapacitású tálca (opcionális)	1x 3,000; A4; 52-256 g/m <sup>2</sup>

### RENDSZER TULAJDONSÁGOK

Kézi lapadagoló	150 lap; A6-SRA3; egyedi méretek, banner; 60-300 g/m <sup>2</sup>
Finishelési módok (opcionális)	Ofszet; Csoportosítás; Rendezés; Tűzés; 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> )
Tűzőkapacitás	Max. 100 szet
Levél hajtás	Max. 3 lap
Levél hajtás kapacitása	Max. 30 szet; végtelen (tálca nélkül)
Kiszűrt	Max. 20 vagy 19 lap + 1 fedlap (max. 209 g/m <sup>2</sup> )
Kiszűrt kapacitása	Max. 20 kiszűrt; végtelen (tálca nélkül)
Havi kapacitás	Rec. 25,000 pages; Max. <sup>2</sup> 150,000 oldal
Toner élettartam	Fekete akár 28,000 oldalig CMY akár 28,000 oldalig
Imaging unit élettartam	Black akár 225,000/1,000,000 oldal (drum/developer) CMY akár 90,000/1,000,000 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. 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 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; Vonalkód betűkészlet (opcionális); OCR A és B betűkészlet (opcionális); Unicode betűkészlet (opcionális)
Mobil nyomtatás	AirPrint (iOS); Mopria (Android); Konica Minolta Mobile Print (iOS/Android) opcionális: WiFi Direct

## NYOMTATÓ TULAJDONSÁGOK (OPCIONÁLIS)

Nyomatásvezérlő	Beágyazott Fiery IC-420
Vezérlő CPU	Intel Celeron G4900T @ 2.9 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 8.1 (32/64); Windows 10 (32/64); Windows 11; Windows Server 2022; macOS 10.14 vagy későbbi

## 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
Szkenelési módok	Szkenelés email címre (Scan-to-Me); Szkenelés SMB-re (Scan-to-Home); Szkenelés FTP-re; Szkenelés Box-ba; Szkenelés USB-re; Szkenelés WebDAV-ra; Szkenelés URL-re; Szkenelés DPWS-re; TWAIN szkenelés
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
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	Up to 33.6 Kbps

## FAX TULAJDONSÁGOK

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 hitelesítés); Csoportos (hitelesítés)
Rendszerfiók típusok	Biztonságos nyomtatás; Titkosított PDF nyomtatás; Fax nyugta; Fax polling

## RENDSZER TULAJDONSÁGOK

Biztonság	ISO15408 (bevezetés alatt); IP-szűrés és port blokkolás; SSL3 és TLS1.1/1.2/1.3 hálózati kommunikáció; IPsec-támogatás; IEEE 802.1x támogatás; Felhasználói hitelesítés; Azonosított bejelentkezés; Biztonsági nyomtatás; Kerberos; merevlemez felülírása; Merevlemez adattitkosítás (AES 256); Bizalmas fax továbbítás; Felhasználói nyomtatás adattitkosítás opcionális: Valós idejű antivirus szkenelés (Bitdefender®)
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 rendszerkonfigurációtól 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 márkanév a jogos tulajdonosához tartozik.