



KONICA MINOLTA

**bizhub** C551i

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

Számos öko funkció, amely csökkenti az energiafogyasztást és a költségeket

## 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

#### 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

#### Interfészakasztal IC-420-hoz

VI-516

#### Interfészakasztal az IC-420-hoz

UK-115

#### Biometrikus azonosítás

AU-102

#### Kártyahitelesítés

ID kártyaolvasó

#### Beépítő egység

MK-735

### 3 EGYÉB

#### Munkaszal

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

#### 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

#### Nagy kapacitású tálca

LU-207

#### Banner tálca

BT-C1e

### 5 MÉDIA KIMENET

#### Kimeneti tálca

OT-513

#### Munkaszeparátor

JS-508

#### Beépített finisher

FS-533

#### Rögzítőkészlet

MK-607

#### Lyukasztó kit FS-533-hoz

PK-519

#### Staple finisher

FS-539

#### Relay unit

RU-513

#### Booklet finisher

FS-539SD

#### Relay unit

RU-513

#### Punch kit for FS-539/SD

PK-524

#### Tűzős finisher

FS-540

#### Közvetítő egység

RU-513

#### Kisfüzet finisher

FS-540SD

#### Közvetítő egység

RU-513

#### Lyukasztó kit FS-540/SD-hez

PK-526

#### Pótdobozoló FS-540/SD-hez

PI-507

#### Munkaszeparátor FS-540/SD-hez

JS-602

#### Z-hajtató egység FS-540/SD-hez

ZU-609

### 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



Félbehajtás



Lapbeszúrás



Levél hajtás



Kisfüzet



Ofset szortírozás



Z-hajtás



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 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

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
VI-516 Interfészegység IC-420-hoz	Fiery vezérlő interfész kártya
UK-115 Interfészlap IC-420-hoz	Fiery vezérlő interfészlap
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

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

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>
LU-207 Nagy kapacitású tálca	2,500 lap, A4-SRA3, 52-256 g/m <sup>2</sup>
BT-C1e Banner tálca	Többoldalas banner adagolás

### MÉDIA KIMENET

OT-513 Kimeneti tálca	Kimeneti tálca a finisher helyett
JS-508 Munkaszeparátor	A faxkimenet szétválasztása; stb
FS-533 Beépített finisher	50 lapos tűzés, 500 lapos kimeneti kapacitás
MK-607 Rögzítőegység	FS-533 telepítéséhez
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-hez	2/4 pontos lyukasztás; automatikus váltás
FS-540 Tűzős finisher	100 lapos tűzés; 3,200 lapos maximális kapacitás
FS-540SD Kiszűrt finisher	100 lapos tűzős finisher; 20 lapos kiszűrt finisher; 2,700 lapos maximális kapacitás
PK-526 Lyukasztó kit FS-540/SD-hez	2/4 pontos lyukasztás; automatikus váltás
RU-513 Közvetítő egység	FS-539/SD vagy FS-540/SD beszereléséhez
JS-602 Munkaszeparátor FS-540/SD-hez	A faxkimenet szétválasztása; stb.
PI-507 Utólagos beillesztés FS-540/SD-hez	Fedlap behelyezése; utólagos befejezés
ZU-609 Z-hajtogató egység FS-540/SD-hez	Z-hajtogatás A3-as nyomatokhoz

## MŰSZAKI TULAJDONSÁGOK

### RENDSZER TULAJDONSÁGOK

Rendszer sebesség A4	Max. 55 lap/perc (fekete/színes)
Rendszer sebesség A3	Max. 27 lap/perc (fekete/színes)
Autoduplex sebesség A4	Max. 55 lap/perc (fekete/színes)
Első másolat A4	3,3/4,3 mp (fekete/színes)
Felmelegedési idő	Kb. 12/13 mp (fekete/színes) <sup>1</sup>
Képfalkó 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	Up to 300 originals; A6-A3; 35-210 g/m <sup>2</sup> ; Dualscan ADF
ADF dupla behúzás érzékelő	Standard
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>

### RENDSZER TULAJDONSÁGOK

Nagykapacitású tálca (opcionális)	1x 3,000; A4; 52-256 g/m <sup>2</sup> 1x 2,500; A4-SRA3; egyedi méretek; 52-256 g/m <sup>2</sup>
Kézi lapadagoló	150 lap; A6-SRA3; egyedi méretek banner; 60-300 g/m <sup>2</sup>
Finishesi módok (opcionális)	Ofset; Csoportosítás; Rendezés; Tűzés; Tűzés (offline); Lyukasztás; Félbehajtás; Levélhajtás; Kiszűrt; utólagos beillesztés; Z-hajtás
Automatikus duplexelő	A6-SRA3; 52-256 g/m <sup>2</sup>
Kimeneti kapacitás	Max. 250 lap / Max. 3 300 lap (standard/max)
Tűzés	Max. 100 lap vagy 98 lap + 2 fedlap (legfeljebb 300 g/m <sup>2</sup> )
Tűzőkapacitás	Max. 200 lap
Levél hajtás	Max. 3 lap
Levél hajtás kapacitása	Max. 50 szet; végtelen (tálca nélkül)
Kiszűrt	Max. 20 vagy 19 lap + 1 fedlap (Max. 300 g/m <sup>2</sup> )
Kiszűrt kapacitása	Max. 35 kiszűrt; végtelen (tálca nélkül)
Havi kapacitás	Rec. 50,000 oldal; Max. <sup>2</sup> 200,000 oldal
Toner élettartam	Fekete akár 28,000 oldalig CMY akár 28,000 oldalig
Imaging unit élettartam	Fekete akár 240.000/1.000.000 oldal (drum/developer) CMY akár 160.000/1.000.000 oldal (drum/developer)
Energiafogyasztás	220-240 V / 50/60 Hz; kevesebb, mint 2.00 kW
Rendszer méretek (Szé. x Mé. x Ma.)	615 x 688 x 961 mm (kiegészítők nélkül)
Rendszer súly	Kb. 100.0 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 betűkészletek (opcionális); OCR A és B betűkészletek (opcionális); Unicode betűkészletek (opcionális)
Mobil nyomtatás	AirPrint (iOS); Mopria (Android); Konica Minolta Mobile Print (iOS/Android) opcionális: WiFi Direct

## NYOMTATÓ TULAJDONSÁGOK (OPCIONÁLIS)

Nyomatásvezérlő	Beágyazott Fiery IC-420 v2
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. 140/140 kép/perc simplexben (fekete/színes) Max. 280/280 kép/perc duplexben (fekete/színes)
Szkenelési felbontás	Max. 600 x 600 dpi
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; 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

Copy resolution	600 x 600 dpi
Féltónus	256 árnyalat
Másolatok száma	1-9,999
Eredeti mérete	Max. A3

## MÁSOLÓ TULAJDONSÁGOK

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 FÍÓK 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	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 vírus szkenelés (Bitdefender®)
Kölséghfigyelés	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 használatától.

<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 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.