



KONICA MINOLTA

**bizhub 551i**

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 csök- kenti 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 nyomtatóflot- tamenedzsment, beleértve az automatikus fogyóanyagkiszállítást, a proaktív karbantar- tást és a távoli beállítást

## KIEGÉSZÍTŐK

## 1 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



## 2 KAPCSOLATOK

- Fax kártya FK-514 x2
- 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

- 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

- 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
- Gépszal DK-516x
- Nagy kapacitású tálca LU-302
- Nagy kapacitású tálca LU-207
- Banner tálca BT-C1e

## 5 MÉDIA KIMENET

- Kimeneti tálca OT-513
- Munkaszal JS-508
- Beépített finisher FS-533
- Rögzítőkészlet MK-607
- 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
- Tűzős finisher FS-540
- Közvetítő egység RU-513
- Kisfűzet finisher FS-540SD
- Közvetítő egység RU-513
- Lyukasztó kit FS-540/SD-hez PK-526
- Beillesztő FS-540/SD-hez PI-507
- Munkaszal JS-602
- Z-hajtógató egység FS540/SD-hez ZU-609

## JELMAGYARÁZAT

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

## FINISHELŐ OPCIÓK



## 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 applikációt
LK-115v2 Trusted Platform Modul	Trusted Platform Modul adattitkosítás védelemhez
LK-116 Antivírus	Bitdefender® Antivírus 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-érfélművel alapú azonosítás
ID kártyaolvasó	Különböző ID kártya technológiák
MK-735 Beépítő egység	Beépítő egység az ID kártyaolvasó számára

## EGYÉB

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 csökkentéséve javítja a beltéri levegő minőségét

## MŰSZAKI TULAJDONSÁGOK

## RENDSZER TULAJDONSÁGOK

Rendszer sebesség A4	Max. 55 lap/perc
Rendszer sebesség A3	Max. 27 lap/perc
Autoduplex sebesség A4	Max. 55 lap/perc
Első másolat A4	3.3 mp.
Felmelegedési idő	KB. 12 mp. <sup>1</sup>
Képkötő 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	Max. 300 eredeti; 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>

## MÉDIA BEMENET

IM-103 Intelligens média szenzor	Automatikus 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 Munkaszal	Tárolóhelyet biztosít a nyomtatott sajtó 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

JS-508 Munkaszal	A fax kimenet elkülönítése; stb.
FS-533 Beépített finisher	50 lapos tűzés, 500 lapos kimeneti kapacitás
MK-607 Rögzítőkészlet	FS-533 telepítéséhez
PK-519 Lyukasztó kit FS-533-hoz	2/4 pontos lyukasztás, automatikus váltás
OT-513 Kimeneti tálca	Kimeneti tálca használata a finisher helyett
FS-539 Tűzős finisher	50 lapos tűzés, 3 200 lapos maximális kapacitás
FS-539SD Kisfűzet finisher	50 lapos tűzős finisher, 20 lapos kisfűzet 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 lap tűzés; 3 200 lapos maximális kapacitás
FS-540SD Kisfűzet finisher	100 lap tűzés; 20 lapos kisfűzet finisher; 2 700 lapos maximális kapacitás
PK-526 Lyukasztó kit FS-540/SD-hez	2/4 pontos lyukasztás, automatikus váltás
RU-519 Közvetítő egység	FS-539/SD vagy FS-540/SD beszereléséhez
JS-602 Munkaszal	A fax kimenet elkülönítése; stb.
SD-hez	
PI-507 Beillesztő FS-540/SD-hez	Fedlap behelyezése; utómunka
ZU-609 Z-hajtógató egység FS-540/SD-hez	Z-hajtógató A3-as nyomtatáshoz

## RENDSZER TULAJDONSÁGOK

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> 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>
Finishelési módok (opcionális)	Ofset; Csoportosítás; Rendezés; Tűzés; Tűzés (offline); Lyukasztás; Félbehajtás; Levélhajtás; Kisfűzet; 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 vagy 98 lap + 2 fedlap (max. 300 g/m <sup>2</sup> )
Tűzőkapacitás	Max. 200 szet
Levél hajtás	Max. 3 lap
Levél hajtás kapacitása	Max. 50 szet; végtelen (tálca nélkül)
Kisfűzet	Max. 20 vagy 19 lap + 1 fedlap (max. 300 g/m <sup>2</sup> )
Kisfűzet kapacitása	Max. 35 kisfűzet; végtelen (tálca nélkül)
Havi kapacitás	Rec. 50,000 oldal; Max. <sup>2</sup> 250,000 oldal
Toner élettartam	Fekete akár 24,000 oldalig
Imaging unit élettartam	Fekete akár 260,000/1,000,000 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. 98.0 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

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 (Scanto-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	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 (bevezetés alatt); IP-szűrés és portblokkolás; SSL3 és TLS1.1/1.2/1.3 hálózati kommunikáció; IPsec-támogatás; IEEE 802.1x támogatás; felhasználói hitelesítés; Azonosított bejelentkezés; Biztonságos nyomtatás; Kerberos; Merevlemez felülírása; Merevlemez adattitkosítás (AES 256); Bizalmas fax továbbítás; Felhasználói nyomtatás adattitkosítás opcionális: Valós idejű antivirus szkenelés (Bitdefender®); Másolásvédelem (Copy Guard, jelszavas másolás)
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 nyomattelnyírást 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 márkánév a jogos tulajdonosához tartozik.

