



KONICA MINOLTA

bizhub 751i

Fekete-fehér 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



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



Szolgáltatások

Hatékony nyomtatóflot-tamenedzsment, beleértve az automatikus fogyóanyagkiszárlást, a proaktív karbantartást és a távoli beállítást



Fenntarthatóság

Számos öko funkció 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

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

Kártyahitelesítés
ID kártyaolvasó

Beépítő egység
MK-735

3 EGYÉB

Függőleges panel
WT-519

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

Nagy kapacitású tálca
LU-303

Nagy kapacitású tálca
LU-205

Banner tálca
BT-C1e

5 MÉDIA KIMENET

Kimeneti tálca
OT-514

Tűzős finisher
FS-539

Közvetítő egység
RU-519

Kisfüzet finisher
FS-539SD

Közvetítő egység
RU-519

Lyukasztó ki FS-539/
SD-hez
PK-524

Tűzős finisher
FS-540

Közvetítő egység
RU-519

Kisfüzet finisher
FS-540SD

Közvetítő egység
RU-519

Lyukasztó kit FS-540/
SD-hez PK-526

Beillesztő FS-540/SD-hez
PI-507

Munkaszeparátor FS-540/
SD-hez 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



Sarok
tűzés

2 pontos
tűzés

2 pontos
lyukasztás

4 pontos
lyukasztás

Duplex

Kombinált
mixplex/
mixmedia

Félbehaj-
tás

Lapbeszúrás

Levél
hajtás

Kisfüzet

Ofszet
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
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
WT-519 Függőleges panel	Munkasztal függőleges panelhez
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
LU-303 Nagy kapacitású tálca	3,000 lap, A4, 52–256 g/m ²
LU-205 Nagy kapacitású tálca	2,500 lap, A4–SRA3, 52–256 g/m ²
BT-C1e Banner tálca	Többoldalas banner adagolás

MÉDIA KIMENET

OT-514 Kimeneti tálca	Kimeneti tálca használata a finisher helyett
FS-539 Tűzős finisher	50 lapos tűzés, 3 200 lapos maximális kapacitás
FS-539SD Kísfűzet finisher	50 lapos tűzős finisher, 20 lapos kísfűzet 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 Kísfűzet finisher	100 lap tűzés; 20 lapos kísfűzet 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
PI-507 Beillesztő FS-540/SD-hez	Fedlap behelyezése; utómunka
JS-602 Munkaszeparátor FS-540/SD-hez	A fax kimenet elkülönítése; stb.
ZU-609 Z-hajtógató egység FS-540/SD-hez	Z-hajtogatás A3-as nyomtatáshoz

MŰSZAKI TULAJDONSÁGOK

RENDSZER TULAJDONSÁGOK

Rendszer sebesség A4	Max. 75 lap/perc
Rendszer sebesség A3	Max. 37 lap/perc
Autoduplex sebesség A4	Max. 75 lap/perc
Első másolat A4	2.8 mp.
Felmelegedési idő	Kb. 14 mp ¹
Képkalkoló 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 ² ; 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 ²
Papír bemeneti kapacitás	3,650 lap / 6,650 lap (standard/max)
Papírtálca bemenet (standard)	1x 500; A6-A3; egyedi méretek; 52-256 g/m ² 1x 500; A5-SRA3; egyedi méretek; 52-256 g/m ² 1x 1,500; A5-A4; 52-256 g/m ² 1x 1,000; A5-A4; 52-256 g/m ²
Nagykapacitású tálca (opcionális)	1x 3,000; A4; 52-256 g/m ² 1x 2,500; A4-SRA3; egyedi méretek; 52-256 g/m ²
Kézi lapadagoló	150 lap; A6-SRA3; egyedi méretek; banner; 60-300 g/m ²

RENDSZER TULAJDONSÁGOK

Finishesli módok (opcionális)	Ofszet; Csoportosítás; Rendezés; Tűzés; Tűzés (offline); Lyukasztás; Félselhajtás; Levélhajtás; Kísfűzet; Beillesztés; Z-hajtás
Automatikus duplexelő	A6-SRA3; 52-256 g/m ²
Kimeneti kapacitás	Max. 200 lap / max. 3,300 lap (standard/max)
Tűzés	Max. 100 vagy 98 lap + 2 fedlap (max. 300 g/m ²)
Tűzőkapacitás	Max. 200 szet
Levél hajtás	Max. 3 lap
Levél hajtás kapacitása	Max. 50 szet; végtelen (tálca nélkül)
Kísfűzet	Max. 20 vagy 19 lap + 1 fedlap (max. 300 g/m ²)
Kísfűzet kapacitása	Max. 35 kísfűzet; végtelen (tálca nélkül)
Havi kapacitás	Rec. 80,000 oldal; Max. 2 300,000 oldal
Toner élettartam	Fekete akár 40,000 oldalig
Imaging unit élettartam	Fekete akár 260,000/1,000,000 oldal (drum/developer)
Energiafogyasztás	220-240 V / 50/60 Hz; Kevesebb, mint 2.10 kW
Rendszer méretek (Szé. x Mé. x Ma.)	615 x 688 x 1207 mm (kiegészítők nélkül)
Rendszer súly	Kb. 140.0 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. 140/140 kép/perc simplexben (fekete/színes) Max. 280/280 kép/perc duplexben (fekete/színes)
Szkennelési felbontás	Max. 600 x 600 dpi
Szkennelés módok	Szkennelés email címre (Scn-to-Me); Szkennelés SMB-re (Scanto-Home); Szkennelés FTP-re; Szkennelés Box-ba; Szkennelés USB-re; Szkennelés WebDAV-ra; Szkennelés URL-re; Szkennelés DPWS-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

aximálisan 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 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 szkennelés (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

¹ A felfűtési idő függ a működési környezettől és a használattól.

² Amennyiben a berendezés a maximális nyomatmennyiséget egy éven belül eléri rendkívüli karbantartás szükséges.

- A feltüntetett adatok A4-es papírméretre és 80g/m² 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 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 márkánév a jogos tulajdonosához tartozik.

