



i-Series is Smarter Working



KIEGÉSZÍTŐK

1 BŐVÍTETT FUNKCIÓK
OCR szövegfelismerés LK-105v4
Vonalkód betűkészlet LK-106
Unicode betűkészlet LK-107
OCR A ésB betűkészlet LK-108
Dokumentum konvertáló LK-110v2
ThinPrint® kliens LK-111
Szerver nélküli pull printing LK-114
Trusted Platform Module LK-115v2
Antivírus LK-116



2 KAPCSOLATOK
Fax kártya FK-514
Wireless LAN UK-221
USB I/F kit EK-608
USB I/F kit EK-609
NFC I/Kit EK-P10
Biometrikus azonosítás AU-102
Kártyás azonosítás ID card reader
Beépítő egység MK-735

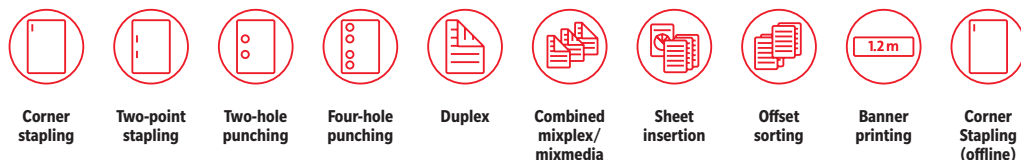
3 EGYÉB
Munkaszal WT-520
Offline tűző FS-P04
10-Key pad KP-P03
Security kit SC-510
Légtisztító egység CU-102

4 MÉDIA BEMENET
1x Univerzális tálca PC-116
2x Univerzális tálca PC-216
Nagykapacitású tálca PC-416
Gépszal DK-516x
Banner tálca BT-C1e

5 MÉDIA KIMENET
Munkaszeparátor JS-506
Beépített finisher FS-542
Tűzőegység FS-542-höz PK-527

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

FINISHER OPCIÓK



Corner stapling

Two-point stapling

Two-hole punching

Four-hole punching

Duplex

Combined mixplex/mixmedia

Sheet insertion

Offset sorting

Banner printing

Corner Stapling (offline)

DESCRIPTION

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 Antivírus	Bitdefender® Antivírus valós idejű védelemmel az összes bejövő és kimenő adat számára

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
EK-P10 NFC I/K kit	TAndroid-eszközökhöz való csatlakozáshoz
AU-102 Biometrikus azonosítás	Ujj-érváltozat alapú azonosítás
ID kártyaolvasó	Különböző ID kártya technológiák
MK-735 Beépítő egység	Beépítő egység az ID kártyaolvasó számára

MŰSZAKI TULAJDONSÁGOK

RENDSZER TULAJDONSÁGOK

Rendszer sebesség A4	max. 25 lap/perc
Rendszer sebesség A3	max. 15 lap/perc
Autoduplex sebesség A4	max. 25 lap/perc
Első másolat A4	5.2 másodperc
Felmelegedési idő	Kb.. 16 másodperc. ¹
Képkalkotó technológia	Laser
Toner technológia	Simitri® V polymerised toner
Panel méret/felbontás	7" / 800 x 480
Rendszer memória	6,144 MB (standard/max)
Rendszermeghajtó	128 GB (standard) / 256 GB 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. 130 eredeti; A5-A3; 35-128 g/m ² ; RADF
Nyomatható papír méret	A6-SRA3; egyedi papírméret; banner papír max. 1,200 x 297 mm
Nyomatható papír súly	52-300 g/m ²
Papír bemenet kapacitás	1,150 lap / 3,650 lap (standard/max)
Papír tálca bemenet (standard)	1x 500; A6-A3; egyedi méret; 52-256 g/m ² 1x 500; A5-SRA3; egyedi méret; 52-256 g/m ²
Papír tálca bemenet (opcionális)	1x 500 lap; A5-A3; 52-256 g/m ² 2x 500 lap; A5-A3; 52-256 g/m ² 1x 2,500 lap; A4; 52-256 g/m ²
Kézi lapadagoló	150 lap; A6-SRA3; egyedi méret; banner; 60-300 g/m ²
Finiselési módok (opcionális)	Eltolás; Csoportosítás; Rendezés; Tűzés (offline); Lyukasztás
Automatikus duplex	A6-SRA3; 52-256 g/m ²
Kimenet kapacitás	Max. 250 lap / Max. 500 lap (standard/max)
Tűzés	Max. 50 lap or 48 lap + 2 fedlap (Max. 209 g/m ²)
Tűzés kimenet kapacitás	Max. 10 sets
Havi kapacitás	Max. ² 130,000 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 899 mm (opciók nélkül)
Rendszer súly	Kb. 75.0 kg (opciók nélkül)

EGYÉB

WT-520 Working table	Authentication device placement
FS-P04 Offline Stapler	Offline stapler, 20 sheets stapling
KP-P03 10-Key pad	For use instead of touchscreen
SC-510 Security kit	256 GB SSD; Secure Boot board
CU-102 Air cleaning unit	Improving indoor air quality by reduced emission

MÉDIA BEMENET

PC-116 1x Univerzális tálca	500 lap, A5-A3, 52-256 g/m ²
PC-216 2x Univerzális tálca	2x 500 lap, A5-A3, 52-256 g/m ²
PC-416 Large kapacitás tálca	2,500 lap, A4, 52-256 g/m ²
DK-516x Gépszal	Tároló nyomathordozók és egyéb anyagok számára
BT-C1e Banner tálca	Többoldalas banner adagolás

MÉDIA KIMENET

JS-506 Munkaszeparátor	A faxkimenet szétválasztása; stb.
FS-542 Beépített finisher	50-lap tűzés, 500 lap max. kimenet
PK-527 Tűző egység FS-542	2/4 pontos lyukasztás; automatikus váltás

PRINTER SPECIFIKÁCIÓK

Nyomatási felbontás	1,800 (equivalent) 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 2016; Windows Server 2019; Windows Server 2022; Windows Server 2025; macOS 10.14 vagy későbbi; Linux; Citrix
Nyomatási betűkészletek	80 PCL Latin; 137 PostScript 3 Emulation Latin
Mobil nyomtatás	AirPrint (iOS); Mopria (Android); opcionális: WiFi Direct

SCANNER SPECIFIKÁCIÓK

Szkenelés sebesség	Max. 70/70 kép/perc simplexben (mono/colour) Max. 24/24 kép/perc duplexben (mono/colour)
Szkenelési felbontás	Max. 600 x 600 dpi
Szkenelési módok	Scan-to-eMail (Scan-to-Me); Scan-to-SMB (Scan-to-Home); Scan-to-FTP; Scan-to-Box; Scan-to-USB; Scan-to-WebDAV; Scan-to-DPWS; Scan-to-URL; TWAIN scan
Fájl formátumok	JPEG; TIFF; PDF; Compact PDF; Encrypted PDF; XPS; Compact XPS; PPTX; PDF/A 1a and 1b opcionális Searchable PDF; Searchable DOCX/PPTX/XLSX
Szkenelés célhelyek	2000 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

Tárolható dokumentumok	Legfeljebb 3 000 dokumentum vagy 3 000 oldal
Felhasználói fiók típusok	Nyilvános; Személyes (jelszóval vagy hitelesítéssel); Csoportos (hitelesítéssel)
Rendszerfiók típusok	Biztonságos nyomtatás; Titkosított PDF-nyomtatás; Fax-visszaigazolás; Fax-állapotellenőrzés

RENDSZER TULAJDONSÁGOK

Biztonság	ISO 15408 HCD-cPP Common Criteria (in evaluation); IP filtering and port blocking; TLS1.2/1.3 secure network communication; IPsec support; IEEE 802.1x support; User authentication; Authentication log; Secure print; Kerberos; Hard drive overwrite; Hard drive data encryption (AES 256); Confidential fax; Print user data encryption optional: Antivirus realtime scanning (Bitdefender®)
Költségfigyelés	1 000 felhasználói költséghely; Active Directory támogatás (fel- használó 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; 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 lefedettsége, az adott oldalméret (A4 6%-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 márkanev a jogos tulajdonosához tartozik.

