



i-Series az okos munkatárs



KIEGÉSZÍTŐK

1 BŐVÍTETT FUNKCIÓK
Vonalkód betűkészlet LK-106
Unicode betűkészlet LK-107
OCR A és B betűkészlet LK-108
Antivírus LK-116

2 KAPCSOLATOK
Fax kártya FK-517
Vezeték nélküli LAN UK-221
USB I/F kit EK-P08
USB I/F kit EK-P09
NFC I/F kit EK-P10
I/F CSRC-modemhez EK-P11
Biometrikus azonosítás AU-102
Kártyás azonosítás ID card reader
Beépítő egység MK-P08



3 EGYÉB
10 gombos billentyűzet KP-P03
Billentyűzettartó KH-P02
Légtisztító egység CU-204
Beépítő kit MK-P09

4 MÉDIA BEMENET
Papír tálca PF-P27
Magasságállító egység PF-P22
Gépszalag DK-P04x

5 MÉDIA KIMENET
Off-line tűzőgép FS-P04

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

FINISHELŐ OPCIÓK



Duplex



Sarok
tűzés
(offline)

JELLEMZŐK

BŐVÍTETT FUNKCIÓK

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
LK-116 Antivirus	Bitdefender® Antivirus valós idejű védelemmel az összes bejövő és kimenő adatok számára

KAPCSOLATOK

FK-517 Fax kártya	Super G3 fax, digitális fax funkcionalitás
UK-221 Vezeték nélküli LAN	Vezeték nélküli LAN és vezeték nélküli LAN Hozzáférési Pont Mód
EK-P08 USB I/F kit	USB billentyűzet csatlakoztatásához
EK-P09 USB I/F kit	USB billentyűzet csatlakoztatásához, Bluetooth
EK-P10 NFC interfész	Android mobil eszközökhöz történő csatlakoztatás
EK-P11 I/F cable for CSRC modem	GPRS modem csatlakoztatása CSRC-hez
AU-102 Biometrikus azonosítás	Ujj-érhálózat alapú azonosítás
ID kártya olvasó	Különböző ID kártya technológiák
MK-P08 Beépítő egység	Beépítő egység az ID kártyaolvasó számára

EGYÉB

KP-P03 10 gombos billentyűzet	Érintőképernyő használata helyett
KH-P02 Billentyűzettartó	Az USB billentyűzet számára
CU-204 Légtisztító egység	A kibocsátás csökkentésére javítja a beltéri levegő minőségét
MK-P09 Beépítő kit	Légtisztító egység beépítéséhez

MÉDIA BEMENET

PF-P27 Papír tálca	500 lap, A4, 60-90 g/m ²
PF-P22 Magasságállító egység	A kényelmes magasságú működtetés érdekében
DK-P04x Gépasztal	Tároló nyomathordozók és egyéb anyagok számára

MÉDIA KIMENET

FS-P04 Off-line tűzőgép	20 lapos off-line tűzés
-------------------------	-------------------------

MŰSZAKI TULAJDONSÁGOK

RENDSZER TULAJDONSÁGOK

Rendszer sebesség A4	Max. 33/33 lap/perc (fekete-fehér/szines)
Autoduplex sebesség A4	Max. 33/33 lap/perc (fekete-fehér/szines)
Első másolat A4	6.0/7.2 másodperc. (fekete-fehér/szines)
Felmelegedési idő	Kb. 13/15 másodperc. (fekete-fehér/szines) ¹
Képkalkotó technológia	Laser
Toner technológia	Simitri® V polymerised toner
Panel méret/felbontás	7" / 800 x 480
Rendszer memória	4,096 MB (standard/max)
Rendszer merevlemez	16 GB (standard)
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. 80 eredeti; A6-A4; 50-128 g/m ² ; Dualscan ADF
Nyomatható papírméret	A6-A4; egyedi papírméret
Nyomatható papírsúly	60-210 g/m ²
Papír bemeneti kapacitás	600 lap / 1 100 lap (standard/max)
Papírtálca bemenet (standard)	1x 500; A6-A4; egyedi papírméret; 60-210 g/m ²
Papírtálca bemenet (opcionális)	1x 500 lap; A4; 60-90 g/m ²
Kézi lapadagoló	100 lap; A6-A4; egyedi papírméret; 60-210 g/m ²
Finishesési módok (opcionális)	Csoportosítás; szortírozás; tűzés (offline)
Automatikus duplexelő	A4; 60-210 g/m ²
Kimeneti kapacitás	Max. 250 lap
Nyomatási/ Másolási kapacitás (havi)	Ajánlott: 6 500 oldal; Max. ² 96 000 oldal
Toner élettartam	Fekete max. 13 000 oldal CMY max. 9 000 oldal
Képkalkotó egység élettartam	Fekete max. 155 000 oldal (imaging unit) CMY max. 55 000 oldal (imaging unit)
Energiafogyasztás	220-240 V / 50/60 Hz; Kevesebb mint 1.45 kW
Rendszer méretek (Szé. x Mé. x Ma.)	420 x 528 x 572 mm (kiegészítők nélkül)
Rendszer súly	Kb. 38.4 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
Operating systems	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

SZKENNER TULAJDONSÁGOK

Szkenelés sebesség	Max. 28/28 kép/perc simplexben (fekete-fehér/szines) Max. 56/56 kép/perc duplexben (fekete-fehér/szines)
Szkenelési felbontás	Max. 600 x 600 dpi
Szkenelés módok	Szkenelés email címre (Scan-to-Me); Szkenelés SMB-re (Scan-to-Home); Szkenelés FTP-re; Szkenelés USB-re; Szkenelés WebDAV-ra; TWAIN scan
Fájl formátumok	JPEG; TIFF; PDF; Compact PDF; Encrypted PDF; XPS; Compact XPS; PPTX
Szkenelés célhelyek	2 000 célhely + 100 csoport; LDAP támogatás

MÁSOLÓ TULAJDONSÁGOK

Másolási felbontás	600 x 600 dpi
Féltónus	256 árnyalat
Másolatok száma	1-9,999
Eredeti mérete	Max. A4
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 csoport

RENDSZER TULAJDONSÁGOK

Biztonság	IP cím szűrés és port blokkolás; SSL3 and TLS1.1/1.2/1.3 hálózati kommunikáció; IPsec támogatás; IEEE 802.1x támogatás; Felhasználó azonosítás; Kerberos; Merevlemez felülírása; Meghajtó adattitkosítás (AES 256); Bizalmas fax továbbítás; Felhasználói nyomtatás adattitkosítás Opcionális: Valós idejű antivírus szkennelés (Bitdefender®)
Költségfigyelés	Max. 100 felhasználói költséghely; Active Directory támogatás (felhasználó név + jelszó + e-mail + SMB mappa); Felhasználói hozzáférés meghatározás Opcionális: Biometrikus azonosítás (ujj érhálózat); ID kártyás azonosítás (ID kártyaolvasó); Mobilos hitelesítés (Android/iOS)
Szoftver	Net Care Device Manager; Data Administrator; Box Operator; Web Connection; Print Status Notifier; Driver Packaging Utility; Log Management Utility

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

² Amennyiben a berendezés a maximális nyomtmennyiséget 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 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 márkanev a jogos tulajdonosához tartozik.

