

DEVELOP

Dynamic balance



ineo+ 250i

- > Színes A3-as multifunkciós eszköz
- > Max. 25 lap/perc

Kiegészítők

1 Bővített funkciók

Kibővített PDF LK-102v3
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



2 Kapcsolatok

Fax kártya FK-514
Vezeték nélküli LAN UK-221
USB I/F kit EK-608
USB I/F kit EK-609
Fiery kontrollor IC-420
Interfész kit VI-516
Interfész UK-115
Biometrikus azonosítás AU-102
ID kártyaolvasó
Beépítő egység MK-735

3 Egyéb

Eredeti lapadagoló DF-632
Eredeti lapadagoló DF-714
Eredeti tető OC-511
Munkasztal WT-506
10-gombos billentyűzet KP-102
Biztonsági kit SC-509
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
Gépasztal DK-516x
Nagy kapacitású tálca LU-302
Banner tálca BT-C1e

5 Média kimenet

Munkaszeparátor JS-506
Beépített finisher FS-533
Lyukasztó kit PK-519
Tűzős finisher FS-536
Közvetítő egység RU-513
Tűzős/kisfűzet finisher FS-536SD
Közvetítő egység RU-513
Lyukasztó kit PK-520

Jelmagyarázat

	Kötelező opció
	Választható
	Ez az opció csak a felette lévő lehetőségekkel együtt telepíthető

Finishelő opciók

	Sarak tűzés
	2 pontos tűzés
	2 pontos lyukasztás
	4 pontos lyukasztás
	Duplex
	Mixplex/mixmedia
	Félbehajtás
	Lapbeszúrás
	Levél hajtás
	Kisfűzet
	Ofszet szortírozás
	Banner nyomtatás

Jellemzők

Bővített funkciók

LK-102v3 kibővített PDF	PDF/A (1b); PDF titkosítás; digitális aláírás
LK-105v4 OCR text szövegfelismerés	Kereshető PDF és PPTX
LK-106 Vonalkód betűkészlet	Natív vonalkód betűkészlet nyomtatás támogatás
LK-107 Unicode betűkészlet	Natív unicode betűkészlet nyomtatás támogatás
LK-108 OCR A és B betűkészlet	Natív OCR A és B betűkészlet nyomtatás támogatás
LK-110v2 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 TPM aktiváló	Trusted Platform Modul adattitkosítás védelemhez
LK-116 Antivírus	Bitdefender® Antivírus valós idejű védelemmel az összes bejövő és kimenő adatok 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
IC-420 Fiery kontrollor	Professzionális színes nyomtató vezérlő
IV-516 – Interfész kit IC-420-hoz	Fiery kontrollor interfész kártya
UK-115 Interfész IC-420-hoz	Fiery kontrollor interfész
AU-102 Biometrikus azonosítás	Ujj-érhálózati alapú azonosítás
ID kártyaolvasó	Különböző ID kártya technológiák
MK-735 Beépítő egység	Beépítő egység az ID kártyaolvasó számára

Műszaki tulajdonságok

RENDSZER TULAJDONSÁGOK

Panel méret/felbontás	10.1" / 1024 x 600
Rendszer memória (standard/max)	8 192 MB
Rendszer SSD	256 GB SSD (standard)
Interfész	10/100/1,000-Base-T Ethernet; USB 2.0; Wi-Fi 802.11 b/g/n (opcionális)
Hálózat	TCP/IP (IPv4/IPv6); SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP(S); AppleTalk; Bonjour
Automatikus eredeti lapadagoló (opcionális)	Max. 100 eredeti; A6-A3; 35-163 g/m ² ; RADF vagy duálszen lapadagoló
Bemeneti papírkapacitás (standard/max)	1150 lap / 6 650 lap
Papír bemenet (standard)	1x 500 lap; A6-A3; egyedi méretek; 52-256 g/m ² 1x 500 lap; A5-SRA3; egyedi méretek; 52-256 g/m ²
Papír bemenet (opcionális)	1x 500 lap; A5-A3 52-256g/m ² 2x 500 lap; A5-A3 52-256g/m ² 1x 2 500 lap; A4 52-256g/m ²
Nagykapacitású tálca (opcionális)	1x 3 000 lap; A4; 52-256 g/m ²
Kézitálca	150 lap; A6-SRA3; Egyedi méretek; Banner; 60-300 g/m ²
Automatikus duplexelő	A5-SRA3; 52-256 g/m ²
Finishelési módok (opcionális)	Ofszet, csoportosítás, rendezés tűzés, lyukasztás, félbehajtás, levélhajtás, kisfűzet
Kimeneti kapacitás (standard)	Max. 250 lap
Kimeneti kapacitás (opcionális)	Max. 3 300 lap
Tűzés	Max. 50 lap vagy 48 lap + 2 fedlap (max 209 g/m ²)
Levélhajtás	Max. 3 lap
Levélhajtási kapacitás	Max. 30 lap; végtelen (tálca nélkül)
Booklet	Max. 20 lap vagy 19 lap + 1 fedlap (max.209 g/m ²)
Kisfűzet kimeneti kapacitás	Max. 100 kisfűzet ; végtelen (tálca nélkül)

Egyéb

DF-632 Eredeti lapadagoló	Lapfordítás eredeti automatikus lapadagoló, max. 100 eredeti
DF-714 Eredeti lapadagoló	Dualscan automatikus eredeti lapadagoló, max. 100 eredeti
OC-511 Eredeti tető	Lapadagoló helyett
WT-506 Munkasztal	Hitelesítő eszköz elhelyezése
KP-102 10 gombos billentyűzet	Érintőképernyő használata helyett
SC-509 Biztonsági kit	Másolásvédelem funkció (2 kit szükséges a Dualscan ADF-hez)
KH-102 Billentyűzettartó	Az USB billentyűzet számára
CU-102 Légtisztító egység	A kibocsátás csökkentéséve javítja a beltéri levegő minőségét

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 Nagy kapacitású tálca	2 500 lap, A4, 52-256 g/m ²
LC-302 Nagy kapacitású tálca	3 000 lap, A4, 52-256 g/m ²
BT-C1e Banner tálca	Több lapos banner adagolás
DK-516x Gépasztal	Tároló nyomathordozók és egyéb anyagok számára

Média kimenet

FS-533 Beépített finisher	50 lapos tűzés, 500 lapos kimeneti kapacitás
PK-519 Lyukasztó kit FS-533-hoz	hoz 2/4 pontos lyukasztás, automatikus váltás
FS-536 tűzős finisher	50 lapos tűzés, 3 300 lapos maximális kapacitás
FS-536SD kisfűzet finisher	50 lapos tűzős finisher, 20 lapos kisfűzet finisher, 2 300 lapos maximális kapacitás
PK-520 Lyukasztó kit FS-536(SD)	2/4 pontos lyukasztás, automatikus váltás
RU-513 Közvetítő egység	FS-536(SD)beszereléséhez (maximum 100 lapos kimeneti kapacitás)
JS-506 Munkaszeparátor	Külön tálca a munkák szeparálásához

Nyomatási/ Másolási kapacitás (havi)	Ajánlott: 16 000 oldal; Max. 130 000 oldal
Toner élettartam	Fekete max. 28 000 oldal CMY max. 28 000 oldal
Képkalkoló egység élettartam	Fekete max. 170 000/1 000 000 oldal (dob/developer) CMY max. 65 000/1 000 000 oldal (dob/developer)
Energiafogyasztás	220-240 V / 50/60 Hz; kevesebb, mint 1,5 kW
Rendszer méretek (Szé. x Mé. x Ma.)	615 x 688 x 779 mm (standard kiépítés)
Rendszer súly	Kb. 84.0 kg (kiegészítők nélkül)

NYOMTATÓ TULAJDONSÁGOK

Nyomatási felbontás	1,800 x 600 dpi; 1,200 x 1,200 dpi
Lapleíró nyelvek	PCL 6 (XL 3.0); PCL 5; PostScript 3 (CPSI 3016); XPS
Operációs rendszerek	Windows 7 (32/64); Windows 8/8.1 (32/64); Windows 10 (32/64); Windows Server 2008 (32/64); Windows Server 2008 R2; Windows Server 2012; Windows Server 2012 R2; Windows Server 2016; Macintosh OS X 10.8 vagy későbbi; Unix; Linux
Nyomatási betűkészletek	80 PCL Latin; 137 PostScript 3 Emulation Latin
Nyomatási funkciók	Direct print PCL, PS, TIFF, XPS, PDF (v1.7), titkosított PDF files és OOXML (DOCX, XLSX, PPTX); mixmedia és mixplex; "Easy Set" munka programozás; borító; vízjel; másolás védelem; carbon copy nyomtatás
Mobil nyomtatás	AirPrint (iOS); Mopria (Android); ineoPRINT (iOS/Android/Windows 10 Mobile); Mobil hitelesítés és párosítás (iOS/Android) Opcionális: Google Cloud Print; WiFi Direct

NYOMTATÓ TULAJDONSÁGOK (OPCIONÁLIS)

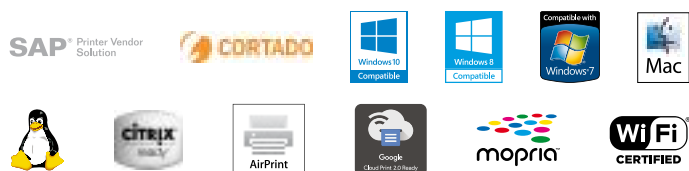
Nyomatásvezérlő	Beépített Fiery IC-420
Nyomatásvezérlő CPU	AMD GX-424CC @ 2.4 GHz
Memory/HDD	4,096 MB / 500 GB
Lapleíró nyelvek	Adobe PostScript 3 (CPSI 3020); PCL 6; PCL 5c
Operációs rendszerek	Windows 7 (32/64); Windows 8 (32/64); Windows 10 (32/64); Windows Server 2008 (32/64); Windows Server 2008 R2; Windows Server 2012; Windows Server 2012 R2; Windows Server 2016; Windows Server 2019; Macintosh OS X 10.10 vagy későbbi; Linux

SZKENNER TULAJDONSÁGOK

Szkennelés sebesség (fekete-fehér/ színes)	Max.100/100 kép/perc simplexben Max.200/200 kép/perc duplexben
Szkennelés módok	Szkennelés módok – Szkennelés email címre (Scn-to-Me); Szkennelés SMB-re (Scan-to-Home); Szkennelés FTP-re; Szkennelés Box-ba; Szkennelés USB-re; Szkennelés WebDAV-ra; Szkennelés URL-re; TWAIN szkennelés
Fájl formátumok	JPEG; TIFF; PDF; Compact PDF; Titkosított PDF; XPS; Compact XPS; PPTX Opcionális: kereshető PDF; PDF/A 1a és 1b; Kereshető DOCX/PPTX/XLSX
Szkennelés célhelyek	2 100 (egyedüli + csoportos); LDAP támogatás

MÁSOLÓ TULAJDONSÁGOK

Másolási eljárás	Lézer
Toner technológia	HD polimimerizált toner
Másolási/ nyomtatási sebesség A4 (fekete-fehér/színes)	Max. 25/25 lap/perc
Másolási/ nyomtatási sebesség A3 (fekete-fehér/színes)	Max. 15/15 lap/perc
Autoduplex sebesség A4 (fekete-fehér/színes)	Max. 25/25 lap/perc
Első másolat A4	5,2/6,9 másodperc
Felfűtési idő	kb. 11 másodperc; Színes: kb. 13 másodperc ²
Másolási felbontás	600 x 600 dpi
Féltónus	256 árnyalat
Másolatok száma	1–9 999
Eredeti mérete	A6–A3; Egyedi méret
Nagyítás	25–400% akár 0,1%-os lépésekben; automatikus zoom



DEVELOP

Konica Minolta Magyarország Üzleti Megoldások Kft.

H-1117 Budapest, Galvani u. 4.

Telefon: 06 1 464 9000

www.develop.hu

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	2 100 (egyedi+csopartos)

FELHASZNÁLÓI FIÓK TULAJDONSÁGOK

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 (standard)	ISO 15408 HCD-PP (bevezetés alatt); IP cím szűrés és port blokkolás; SSL2; SSL3 és TLS 1.0/1.1/1.2 hálózati kommunikáció; IPsec támogatás; IEEE 802.1x támogatás; Felhasználó azonosító; Azonosított bejelentkezés; Biztonsági nyomtatás; Kerberos; meghajtó felülírás; Meghajtó adattitkosítás (AES256); Bizalmas fax továbbítás; Felhasználói nyomtatás adattitkosítás
Biztonsági funkciók (opcionális)	Valós idejű antivírus szkennelés (Bitdefender®); Másolásvédelem (Copy Guard, Password Copy)
Költségfigyelés (standard)	1 000 felhasználói költséghely; Active Directory támogatás (felhasználó név + jelszó + e-mail + SMB mappa); Felhasználói hozzáférés meghatározás
Költségfigyelési opciók (opcionális)	Biometrikus hitelesítés (ujj érhálózat); ID kártyaolvasó; Mobilos hitelesítés (Android/iOS)
Szoftver	store+find (opc.); convert+share (opc.); Device Manager; Box Operator; Data Administrator (user accounts & cost centres); Card solutions (opc.); EveryonePrint (opc.)

¹ Amennyiben a berendezés a maximális nyomtatmennyiséget egy éven belül eléri, rendkívüli karbantartás szükséges.

² A felfűtési idő függ a működési környezettől és a használttól.

- 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 lefed-ettsége, 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 médium, a folyamatos vagy időszakos nyomtatás a környezeti 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.