

DEVELOP

Dynamic balance



ineo 750i



- > Fekete-fehér A3 multifunkcionális
- > Max. 75 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
Antivirus	LK-116
Aktív FOIP	LK-117



2 Kapcsolatok

Fax kártya	FK-514	x2
Vezeték nélküli LAN	UK-221	
USB I/F kit	EK-608	vagy
USB I/F kit	EK-609	
Biometrikus azonosítás	AU-102	vagy
ID kártyaolvasó		
Beépítő egység	MK-735	

3 Egyéb

Munkaasztal	WT-506
Munkaasztal	WT-519
10-gombos billentyűzet	KP-102
Biztonsági kit	SC-509
Csere SSD	EM-908
Billentyűzettartó	KH-102
Levegőtisztító egység	CU-102

4 Média bemenet

Intelligens média szenzor	IM-102
Nagy kapacitású tálca	LU-303
Nagy kapacitású tálca	LU-205
Banner tálca	BT-C1e

5 Média kimenet

Kimeneti tálca	OT-514	vagy	Tűzős finisher	FS-539	vagy	Tűzős finisher	FS-540
			Közvetítő egység	RU-519		Közvetítő egység	RU-519
			Kisfüzet finisher	FS-539SD	vagy	Kisfüzet finisher	FS-540SD
			Közvetítő egység	RU-519		Közvetítő egység	RU-519
			Lyukasztó FS-539/SD-hez	PK-524		Lyukasztó FS-540/SD-hez	PK-526
						Beillesztő FS-540/SD-hez	PI-507
						Mukaszeparátor FS-540/SD	JS-602
						Z-hajtó egység FS-540/SD	ZU-609

Jelmagyarázat

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

Finishelő opciók

Sarak tűzés	Sarak tűzés (offline)	2 pontos tűzés	2 pontos lyukasztás	4 pontos lyukasztás	Duplex	Mixplex/mixmedia	Félbehajtás	Lap-beszúrás	Levél hajtás	Kisfüzet	Ofset szortírozás	Banner nyomtatás

Jellemzők

BŐVÍTETT FUNKCIÓK

LK-102v3 Kibővített PDF	PDF/A (1b); PDF titkosítás; digitális aláírás
LK-105v4 OCR szövegfelismerés	Kereshető PDF és PPTX
LK-106 Vonalkód betűkészlet	Natív vonalkód betűkészlet nyomtatása
LK-107 Unicode betűkészlet	Natív unicode betűkészlet nyomtatása
LK-108 OCR A és B betűkészlet	Natív OCR A és B betűkészlet nyomtatása
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 Antivírus	Bitdefender® Antivírus valós idejű védelemmel az összes bejövő és kimenő adatok számára
LK-117 FOIP aktiválás	IP-hálózatokon keresztül történő faxoláshoz (T.38) faxkészlet 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 Munkaasztal	Hitelesítő eszköz elhelyezése
WT-519 Munkaasztal	Hitelesítő eszköz elhelyezése
KP-102 10 gombos billentyűzet	Érintőképernyő használata helyett
KH-102 – Billentyűzettartó	Az USB billentyűzet számára
CU-102 Légtisztító egység	A kibocsátás csökkentésével javítja a beltéri levegő minőségét

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 másodperc
Felmelegedési idő	Kb. 18 másodperc ¹
Képpalkotó technológia	Laser
Toner technológia	HD 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)
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 papír méret; banner papír max. 1 200 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
Papírtálca bemenet (opcionális)	1x 3,000; A4; 52–256 g/m ² 1x 2,500; A4–SRA3; custom sizes; 52–256 g/m ²

EGYÉB

SC-509 Biztonsági kit	Másolásvédelem funkció
EM-908 csere SSD	Tárhely bővítése 1 TB SSD-re
KH-102 – Billentyűzettartó	Az USB billentyűzet számára
CU-102 Légtisztító egység	A kibocsátás csökkentésével javítja a beltéri levegő minőségét

MÉDIA BEMENET

IM-102 Intelligens media szenzor	Automatikusan felismeri a papír súlyát 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	Többlapos banner adagolás

MÉDIA KIMENET

OT-514 Kimeneti tálca	Finisher nélküli konfiguráció esetén
FS-539 Tűzős finisher	50 lapos tűző; 3 200 lap max. kimenet
FS-539SD Kísfűzet finisher	50 lapos tűzős finisher; 20 lapos kísfűzet finisher; 2 200 lapos maximális kapacitás
PK-524 Lyukasztó kit	2/4 pontos lyukasztás, automatikus váltás
FS-539/SD	
FS-540 Tűzős finisher	100 lapos tűző; 3 200 maximális kapacitás
FS-540SD Kísfűzet finisher	100 lapos tűző; 20 lapos kísfűzet finisher; 2 700 maximális kapacitás
PK-526 Lyukasztó kit	2/4 pontos lyukasztás automatikus váltás
FS-540/SD	
RU-519 Közvetítő egység	FS-539/SD vagy FS-540/SD installálásához
PI-507 Beillesztő FS-540/SD	Lapbeszűrő; finishelő
JS-602 Munkaszeparátor	Külön tálca a munkák szeparálásához
FS-540/SD	
ZU-609 Z-hajtó egység	Z-hajtás A3-as nyomatokhoz
FS-540/SD	

RENDSZER TULAJDONSÁGOK

Nagy kapacitású 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
Finishelési módok (opcionális)	Offset; csoportosítás; rendezés; tűzés; tűzés (offline); lyukasztás félbehajtás; 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 lap vagy 98 lap + 2 fedő lap (max.300 g/m ²)
Tűzés kapacitása	Max. 200 szet
Levél hajtás	Max. 3 lap
Levél hajtás kapacitása	Max. 50 szet; végtelen (tálca nélkül)
Kísfűzet	Max. 20 lap vagy 19 lap + 1 fedő lap (max.300 g/m ²)
Kísfűzet kapacitása	Max. 35 kísfűzet; unlimited (tálca nélkül)
Havi kapacitás	Rec. 80 000 oldal; Max. ² 300 000 oldal
Toner élettartam	Fekete max.40 000 oldal
Imaging unit élettartam	Fekete max.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	PostScript 3 (CPSI 3016); PCL 6 (XL3.0); PCL 5c; XPS
Operációs rendszerek	Windows 7 (32/64); Windows 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; Windows Server 2019; Macintosh OS X 10.10 vagy későbbi; Linux
Nyomatási betűkészletek	80 PCL Latin; 137 PostScript 3 Emulation Latin
Mobil nyomtatás	Konica Minolta Print Service (Android); Konica Minolta Mobile Print (iOS/Android); AirPrint (iOS); Mopria (Android) opcionális: WiFi Direct

SZKENNER TULAJDONSÁGOK

Szkenelés sebesség	Max.140/140 kép/perc simplex (fekete-fehér/színes) Max.280/280 kép/perc duplex (fekete-fehér/színes)
Szkenelési felbontás	Max.600 x 600 dpi
Szkenelés módok	Szkenelés módok – Szkenelés email címre (Scn-to-Me); Szkenelés SMB-re (Scan-to-Home); Szkenelés FTP-re; Szkenelés Box-ba; Szkenelés USB-re; Szkenelés WebDAV-ra; Szkenelés URL-re; TWAIN szkenelés
Fájl formátumok	JPEG; TIFF; PDF; Compact PDF; Encrypted PDF; XPS; Compact XPS; PPTX opcionális: kereshető PDF; PDF/A 1a és 1b; 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 TULAJDONSÁGOK

Fax modem	Max. 33.6 Kbps
Fax célhelyek	2 000 (egyedi+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 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 azonosítót; Azonosított bejelentkezés; Biztonsági nyomtatás; Kerberos; meghajtó felülírás; Meghajtó adattitkosítás (AES 256); Bizalmas fax továbbítás; Felhasználói nyomtatás adattitkosítás opcionális: Valós idejű antivirus szkenelés (Bitdefender®); Másolásvédelem (Copy Guard Password Copy)
Költségfigyelés	1 000 felhasználói költség hely; 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	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 használttól.

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



DEVELOP

- 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 márkanév a jogos tulajdonosához tartozik.