

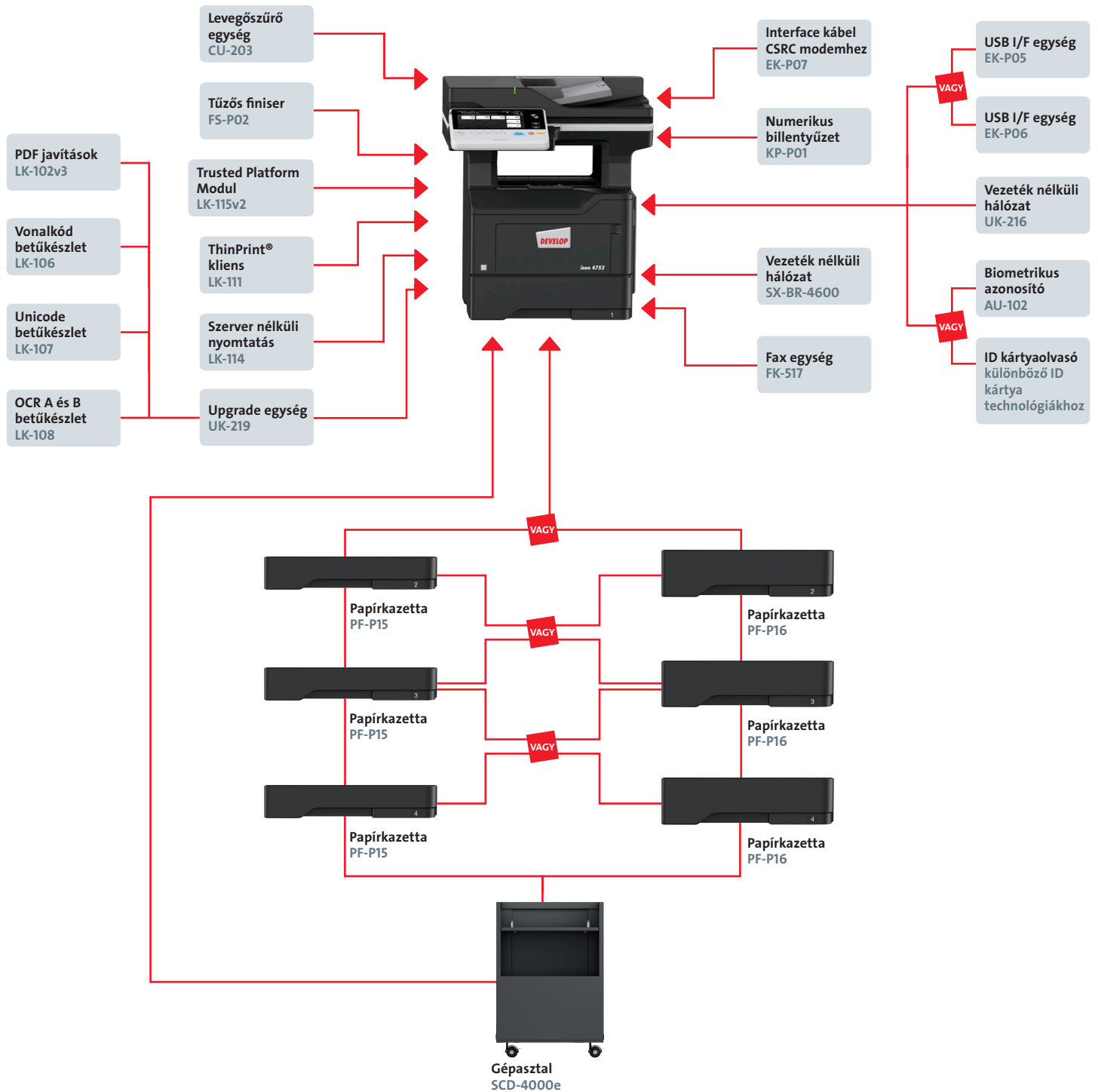
DEVELOP

Dynamic balance



ineo 4752

- > Fekete - fehér
A4-es multifukciós
- > Max 47 lap/perc



Finiselő opciók



Saroktűzés Duplex

ineo 4752

Fekete-fehér A4-es multifunkciós berendezés 40 lap/perc sebességgel. Standard ineo nyomtatásvezérlő PCL-vel, PostScript and XPS támogatással. 550 lapos papírkapacitás és 100 lapos kézitálca. Automatikus dual-scan papíradagoló és duplex egység. 2 GB memória, 250 GB merevlemez és gigabites hálózati vezérlő.

PF-P15 Papírkazetta	A5–A4, 250 lap, 60–120 g/m ²
PF-P16 Papírkazetta	A5–A4, 550 lap, 60–120 g/m ²
SCD-4000e Gépszal	Papír-és egyéb tárgyak tárolásához
FS-P02 Tűzős finisher	Húszlapos tűzés
FK-517 Fax egység	Super G3 fax; digitális fax funkcionalitás
KP-101 Numerikus billentyűzet	Fizikai numerikus gombsor
EK-P05 USB I/F egység	USB billentyűzet csatlakozás
EK-P06 USB I/F egység	USB billentyűzet csatlakozás, Bluetooth
EK-P07 Interfész kábel	GPRS modemkapcsolat a CSRC-hez
CSRC modemhez	

AU-102 Biometrikus azonosítás	Ujj-érhálózat alapú azonosítás
ID kártyaolvasó	Számos kártyatípus- és technológia támogatása
LK-102v3 PDF javítások	PDF/A; PDF titkosítás; digitális aláírás
LK-106 Vonalkód betűkészlet	Natív Unicode-nyomtatás támogatása
LK-107 Unicode betűkészlet	Natív Unicode-nyomtatás támogatása
LK-108 OCR A és B betűkészlet	Natív OCR A és B betűkészlet nyomtatása
LK-111 ThinPrint® Kliens	Adattömörítés a hálózati terheltség csökkentése érdekében
LK-114 szerver nélküli nyomtatás	Biztonságos és Follow Me nyomtatás külön szerver nélkül. A fogadó készülékekhez 4 GB memória szükséges.
LK-115v2 TPM aktivitás	Trusted Platform Modul adattitkosítás védelemhez
UK-219 Upgrade egység	2 GB-os memóriabővítés a frissítésekhez
UK-216 Wireless hálózat	Vezetéknélküli hálózati adapter és Access Point
SX-BR-4600 Wireless hálózat	Vezetéknélküli hálózati adapter
CU-203 Légtisztító egység	A beltéri levegő minőségének javítása csökkentett kibocsátással

Műszaki tulajdonságok

RENDSZER TULAJDONSÁGOK

Kijelző méret/felbontás	7" / 800 x 480
Rendszer memória	2 GB/4 GB
Rendszer merevlemez	250 GB (sztenderd)
Interfész	10/100/1,000-Base-T Ethernet; USB 2.0; Wi-Fi 802.11b/g/n (opcionális)
Hálózat	TCP/IP (IPv4/IPv6); SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP; HTTPS
Automatikus lapadagoló	Max. 50 lap; A6–A4; 52–120 g/m ²
Nyomtatható papírméret	A6–A4, egyedi papírméreték
Nyomtatható papírsúly	60–216 g/m ²
Papírkapacitás	Sztenderd: 650 lap; Max.: 2 300 lap
Papírtálcák (sztenderd)	550 lap, A6–A4, 60–120 g/m ²
Papírtálcák (opcionális)	3x 250/550 lap; A5–A4; 60–120 g/m ²
Kézi lapadagoló	100 lap, A6–A4, egyedi méretek, 60–216 g/m ²
Automatikus duplex	A4; 60–90 g/m ²
Finishelési módok	csoportosítás/szortírozás; tűzés (opcionális)
Kimeneti kapacitás	Max.: 250 lap
Tűzés (opcionális)	Max.: 20 lap
Nyomtatási kapacitás (havi)	Ajánlott: 7 000 oldal Max.: 150 000 oldal
Toner élettartam	Max. 25 000 oldal
Imaging unit élettartam	Max. 60 000 oldal
Energiafelhasználás	220–240 V/50/60 Hz; Kevesebb, mint 660 W
Rendszer méretek (Szé. x Mé. x Ma.)	490 x 521 x 546 mm
Rendszer súly	Kb. 24 kg (kiegészítők nélkül)

MÁSOLÁSI TULAJDONSÁGOK

Másolási eljárás	Elektrosztatikus lézer
Másolási/nyomtatási sebesség A4	Max. 47 lap/perc
Autoduplex A4 sebesség	Max. 33 lap/perc
Első másolat	6,5 másodperc
Másolási felbontás	600 x 600 dpi
Féltónus	256 árnyalat
Másolatszám	1–9 999
Eredeti formátum	Max. A4
Nagyítás	25–400% akár 0.1%-os lépésekben; automatikus nagyítás
Másolási funkciók	Elektronikus válogatás; multi-job; beállítások (kontraszt, élesség, képsűrűség); proof másolat; megszakítási mód; külön szkennelés; rendezés / csoport; kombináció; eredeti kiválasztás; Személyi igazolvány; 2- az-1-re; 4- az-1-re; 8- az-1-re

NYOMTATÁSI TULAJDONSÁGOK

Nyomtatási felbontás	600 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 10.9 vagy későbbi; Linux; Unix
Betűkészlet	80 PCL Latin; 137 PostScript 3 Emulation Latin
Nyomtatási funkciók	Direct TIFF; XPS; PDF (v1.7) nyomtatás, és OOXML (DOCX, XLSX, PPTX); biztonságos nyomtatás; proof nyomtatás; túlfolyatás; n-up; booklet; vízjel AirPrint (iOS), Mopria (Android), ineoPRINT (iOS/Android/Windows 10 Mobile); Mobile Authentication and Pairing (Android & iOS) Opcionális: Google Cloud Print; Wifi Direct
Mobil nyomtatás	

SZKENNELÉSI TULAJDONSÁGOK

Szkennelési sebesség (színes/fekete-fehér)	Max.: 47/30 kép/perc, szimplex Max.: 94/60 kép/perc, duplex
Szkennelési felbontás	Max.: 600 x 600 dpi
Szkennelési módok	Szkennelés e-mailre (Scan-to-Me), Szkennelés SMB-re (Scan-to-Home), HDD-re, FTP-re, USB-re, WebDAV-ra; URLre; TWAIN szkennelés
Fájl formátumok	TIFF, PDF, kompakt PDF, JPEG, XPS, PDF/A (opc.), kompakt XPS, PPTX, linearizált PDF, titkosított PDF
Szkennelési célhelyek	2 100 (egyedi + csoportos); LDAP támogatás
Szkennelési funkciók	Max. 400 munkaprogram

FAX TULAJDONSÁGOK

Fax sztenderd	Super G3 (opcionális)
Fax adatátvitel	Analóg; i-Fax
Fax felbontás	Max. 600 x 600 dpi (ultrafinom)
Fax tömörítés	MH; MR; MMR; JBIG
Fax modem	Max. 33,6 Kbps
Fax célhelyek	2 100 (egyedi+csoportos)
Fax funkciók	Időzített; PC-Fax; fax továbbítás; max. 400 munkaprogram

RENDSZER JELLEMZŐK

Biztonság	ISO15408 Common Criteria (folyamatban); IP cím szűrés és port blokkolás; SSL2; SSL3 és TLS1.0 hálózati kommunikáció; IPsec támogatás; IEEE 802.1x támogatás; Felhasználó azonosítás; biztonsági nyomtatás; Kerberos; Merevlemez felülírás (8 sztenderd típus); Merevlemez adat titkosítás; Másolatvédelem
Költségfigyelés	Max. 1,000 felhasználói költséghely; Active Directory támogatás ID kártya hitelesítési opció
Szoftver	store+find (opcionális); convert+share (opcionális); Personal Applications (opcionális); Device Manager (opcionális); Data Administrator (user accounts & cost centres); Card solutions (opcionális); Unix/Linux támogatás; SAP támogatás; EveryonePrint (opcionális)



DEVELOP

Konica Minolta Magyarország Üzleti Megoldások Kft.
H-1117 Budapest, Galvani u. 4. Telefon: 06 1 464 9000 www.develop.hu

További információkért látogassa meg az ineo 4752 honlapját



- A feltüntetett adatok A4 papírméretre és 80 g/m² papírsúlyra vonatkoznak.
- A felsorolt jellemzők és funkciók támogatása és rendelkezésre állása az operációs rendszerektől, alkalmazásoktól és hálózati protokolloktól, valamint a hálózati és rendszerkonfigurációktól függ.
- A kellekék várható élettartama, meghatározott működési feltételeken alapul, mint például az oldal fedettsége egy meghatározott oldal méret esetében (6% fedettség, A4-es oldal méret). A kellekanyagok tényleges élettartama a használat függvényében változhat, beleértve az oldal fedettséget, a papírméretet, a média típusát, valamint a környezeti hőmérsékletet és páratartalmat.
- A képek illusztrációk, esetenként opcionális kiegészítőket tartalmazhatnak.
- A Konica Minolta a jelen tájékoztatóban szereplő információkat előzetes értesítés nélkül megváltoztathatja.
- A Konica Minolta szerkesztési vagy nyomdai hibáért nem felel.
- Minden márkánév a jogos tulajdonosához tartozik.