

DEVELOP

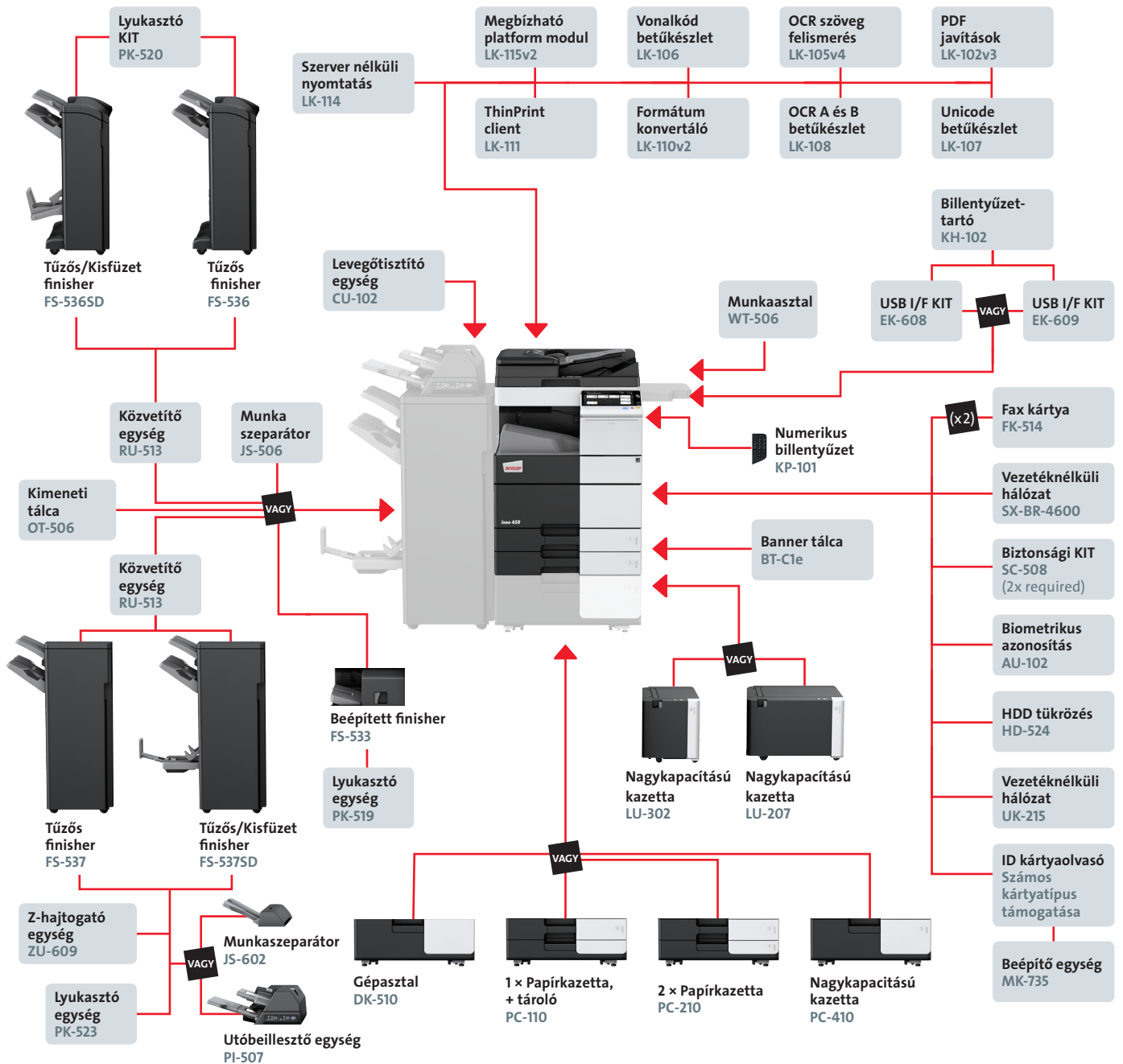
Dynamic balance



ineo 558

- > A3-as multifunkciós berendezés
- > 55 lap/perc

Kiegészítők



Finishelő opciók



Jellemzők (alapgép és opcionális kiegészítők)

ineo 558

	A3-as multifunkciós fekete-fehér berendezés 55 lap/perc sebességgel. Standard Emperon™ nyomtatásvezérlő PCL 6, PCL 5 PostScript 3, PDF 1.7, XPS és OOXML támogatással 500+500 lapos papírkapacitás és 150 lapos kézitálca Papírtámogatás A6-SRA3, 1.2 m banner és 52 – 300 g/m ² . 4 GB memória 250 GB merevlemez és Gigabit hálózati vezérlő.
PC-110 1 x Papírkazetta	A5–A3, 500 lap, 52–256 g/m ²
PC-210 2 x Papírkazetta	A5–A3, 2 x 500 lap, 52–256 g/m ²
PC-410 Nagykapacitású papírkazetta	A4, 2,500 lap, 52–256 g/m ²
DK-510 Gépasztal	Optimális magasságot biztosít, valamint tárolóként szolgál nyomathordozók és egyéb anyagok számára
LU-207 Nagykapacitású papírkazetta	A4–SRA3; 2,500 lap; 52–256 g/m ²
LU-302 Nagykapacitású papírkazetta	A4, 3,000 lap, 52–256 g/m ²
FS-533 Beépített finisher	50 lapos tűzés, 500 lapos kimeneti kapacitás
PK-519 Lyukasztó kit	2/4 pontos lyukasztás, automatikus váltás
FS-536 Tűzős finisher	50 lapos tűzés, 3 200 lap max. kimeneti kapacitás
FS-536SD Kiszűret finisher	50 lapos tűzős finisher, 20 lapos kiszűret finisher, 2 200 lap max. kimeneti kapacitás
RU-513 közvetítő egység	For FS-536/SD vagy FS-537/SD ibeszerezéséhez (Max. 100 lap kimeneti kapacitás)
PK-520 Lyukasztó kit	2/4 pontos lyukasztás, automatikus váltás
FS-536/SD- hez	
FS-537 Tűzős finisher	100 lapos tűzés, 3 200 lap max. kimenet
PK-523 Lyukasztó egység	2/4 pontos lyukasztás, automatikus váltás
FS-537(SD)-hez	
FS-537SD	100 lapos tűzés, 20 lapos kiszűret finisher 2 700 lap kimeneti kapacitás
PI-507 Utóbeillesztő	Borító beillesztés, utó-finishelés
FS-537(SD)-hez	

Műszaki tulajdonságok

Rendszertulajdonságok

Rendszer memória	4 096 MB
Rendszer merevlemez	250 GB (standard)
Interfész	10/100/1,000-Base-T Ethernet; USB 2.0; Wi-Fi 802.11b/g/n (opcionális)
Hálózat	TCP/IP (IPv4 / IPv6); NetBEUI; SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP
Automatikus eredeti lapadagoló (opcionális)	Max. 100 eredeti; A6–A3; 35–163 g/m ² lapadagoló RADF vagy duálzken lapadagoló elérhető
Nyomtatható papírméret	A6–SRA3 méretek; banner papír max. 1,200 x 297 mm
Nyomtatható papírsúly	52–300 g/m ²
Bemeneti papírkapacitás	Standard: 1,150 lap Max.: 6,650 lap
Tálca 1-2 (standard)	1x 500 lap ; A5–A3; 52–256 g/m ² 1x 500 lap ; A5–SRA3; 52–256 g/m ²
Tálca 3-4 (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
Nagykapacitású (opcionális)	1x 3 000 lap, A4, 52–256 g/m ² 1x 2 500 lap; A4–SRA3; 52–256 g/m ²
Kézitálca	150 lap, A6–SRA3, egyedi méret, banner, 60–300 g/m ²
Automatikus duplexelő	A5–SRA3; 52–256 g/m ²
Finiselési módok (opcionális)	Ofszet; csoportosítás; rendezés; tűzés; lyukasztás; utó-félbehajtás; levélhajtás; kiszűret; z-hajtás
Kimeneti kap. (finisher nélkül)	Max. 250 lap
Kimeneti kap. (finisherrel)	Max. 3,300 lap
Tűzés	Max. 100 vagy 94 lap + 2 borító (max: 209 g/m ²)
Kimeneti tűzési kapacitás	Max.: 1 000 lap
Levélhajtás	Max. 3 lap
Levélhajtási kapacitás	Max. 30 lap (tálca); végtelen

JS-506 Munkaszeparátor	Faxok, nyomatok, másolatok szétválogatása
JS-602 Munkaszeparátor	Kimeneti tálca, fax elkülönítés stb.
FS-537(SD)-hez	
ZU-609 Z-hajtógató egység	Z-hajtógatás A3 nyomatoknál
FS-537(SD)-hez	
OT-506 Kimeneti tálca	Kimeneti tálca finisher helyett
KP-101 Numerikus bill.	Fizikai numerikus gombsor az érintőkijelző mellett
WT-506 Munkaasztal	Azonosító egység elhelyezésére
FK-514 Fax kártya	Super G3 fax, digitális fax
KH-102 Billentyűzet-tartó	USB billentyűzet elhelyezésére
EK-608 USB I/F egység	USB billentyűzet csatlakoztatására
EK-609 USB I/F egység	USB billentyűzet csatlakoztatására (Bluetooth)
ID kártyaolvasó	Számos kártyatípus- és technológia támogatása
MK-735 Beépítő egység	Installációs kit kártyaolvasó számára
AU-102 Biometrikus azonosítás	Ujj-érhálózat alapú azonosítás
SC-508 Biztonsági kit	Másolásvédelmi funkció (2 szükséges)
BT-C1e Banner tálca	Banner papír és egyéb média számára
LK-102v3 PDF javítások	PDF/A, PDF titkosítás, digitális aláírás
LK-105v4 szövegfelismerés	OCR, kereshető PDF és PPTX
LK-106 Vonalkód betűkészlet.	Natív vonalkód nyomtatás támogatás
LK-107 Unicode betűkészlet.	Natív Unicode nyomtatás támogatás
LK-108 OCR A és B betűkészlet.	Natív OCR A és B fontkészlet nyomtatás
LK-110v2 Dokumentum formátum konvertáló csomag és PDF/A	Számos fájl formátum támogatása, pl. DOCX, XLSX és PDF/A
LK-111 ThinPrint® kliens	Adattömörítés, hálózati terheltség csökkentése
LK-114 szerver nélküli nyomtatás	Biztonságos és Follow Me nyomtatás külön szerver nélkül. Host készüléknél 4GB memória szükséges. (2017 áprilisától elérhető)
LK-115v2 TPM aktiválás	Trusted Platform Modul adattitkosítás védelemhez
SX-BR-4600 Wireless LAN	Vezetéknélküli hálózati adapter
HD-524 HDD tükrözés	Back-up HDD
UK-215 Wireless hálózat	Vezetéknélküli hálózati adapter és Access Point
CU-102 Levegősűrű	Külső levegősűrű egység

Kiszűret	Max. 20 lap vagy 19 lap + 1 borító (max. 209 g/m ²)
Kiszűret kimeneti kapacitás	Max.: 100 lap (tálca); végtelen
Nyomatási/másolási kapacitás (havi)	Ajánlott 33 000 oldal; Max. 250,000 oldal
Toner élettartam	Max. 24 400 oldal, 6% -os fedettség esetén Max. 29 280 oldal, 5%-os fedettség esetén
Nyomatási/másolási kapacitás (havi)	Max. 150,000/600,000 oldal (dob/developer)
Energiafogyasztás	220–240 V / 50/60 Hz; Kevesebb mint 2 kW
Rendszer méretek (Szé. x Mé. x Ma.)	615 x 755 x 921 mm (Standard kiépítés)
Rendszer súlya	Kb. 93 kg (opciók nélkül)

Nyomatási tulajdonságok

Nyomatási felbontás	1,800 x 600 dpi; 1,200 x 1,200 dpi
Lapleíró nyelvek	PCL 6 (XL 3.0); PCL 5c; PostScript 3 (CPSI 3016); XPS
Operációs rendszerek	Windows VISTA (32/64); 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 10.7 vagy későbbi; Unix; Linux; Citrix
Nyomatási betűkészletek	80 PCL Latin; 137 PostScript 3 Emulation Latin
Nyomatási funkciók	Direkt -PCL, -PS, -TIFF, -XPS nyomtatás, direkt nyomtatás PDF (v1.7) és titkosított PDF fájlkból, direkt nyomtatás OOXML (docx, xlsx, pptx) kevert média és összemérés funkciók, „Easy Set”, vízjel, másolatvédelem
Mobil nyomtatás	AirPrint (iOS); Mopria (Android); Konica Minolta Print Service (Android); PageScope Mobile (iOS/Android/Windows 10 Mobile); Mobile hitelesítés és párosítás (iOS/Android) opcionális: Google Cloud Print; WiFi Direct

Szkenelési tulajdonságok

Szkenelési sebesség (fekete-fehér/színes)	Max. 80 kép/perc egyoldalás Max.160 kép/perc duplexben
Szkenelési felbontás	Max.: 600 x 600 dpi
Szkenelési módok	Szkenelés e-mail címre (Scan-to-Me), Szkenelés SMB-re (Scan-to-Home), Szkenelés FTP-re, Szkenelés felhasználói fiókba, Szkenelés USB-re, Szkenelés WebDAV-ra, Szkenelés DPWS-re, Hálózati TWAIN szkenelés
Fájl formátumok	JPEG; TIFF; PDF; kompakt PDF; titkosított PDF; XPS; kompakt XPS; PPTX Opcionális: kereshető PDF; PDF/A 1a és 1b; kereshető DOCX/PPTX/XLSX
Szkenelési célhelyek	2 100 (egyedüli + csoportos); LDAP támogatás
Szkenelési funkciók	Jegyzet (szöveg/idő/dátum) PDF-ben max. 400 munkaprogram, valós idejű előnézet

Másolási tulajdonságok

Másolási eljárás	Lézer
Toner rendszer	Simitri® HD polimerizált toner/Polimerizált toner
Másolási/nyomatási sebesség A4	Max. 55 lap/perc
Másolási/nyomatási sebesség A3	Max. 27 lap/perc
Autoduplex sebesség A4	Max. 55 lap/perc
Első másolat A4	3,5 másodperc
Felfűtési idő	Kb. 22 másodperc ¹
Másolási felbontás	600 x 600 dpi
Féltónus	256 árnyalat
Multicopy	1–9,999
Eredeti mérete	A5–A3; egyedi méretek
Nagyítás	25–400% akár 0,1%-os lépésekben; automatikus nagyítás
Másolási funkciók	Fejezet; fedlap és lapbeszúrás, próba másolat, nyomtatási teszt beállítás, digital art, munka memória, poszter mód, képméretlés, átfedés (opcionális), bélyegzés, másolás védelem

¹ A felfűtési idő függ a működési környezettől és használatától



DEVELOP

Konica Minolta Magyarország Üzleti Megoldások Kft.

H-1117 Budapest, Galvani u. 4. Telefon +36 40 200-423 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 (egyedüli + csoportos)
Fax funkciók	Polling, időzített, PC-Fax, bizalmas box-ba vétel, vétel e-mail-be, FTP, SMB, max. 400 munkaprogram

Felhasználói fiók tulajdonságok

Maximálisan tárolható dokumentumok	Akár 3 000 dokumentum vagy 10 000 oldal
Felhasználói fiók típusok	Publikus Személyes (jelszavas védelemmel) csoport (hitelesítéssel)
Rendszerfiók típusok	Biztonságos nyomtatás Titkosított PDF nyomtatás Fax nyugta Fax polling
Felhasználói fiók funkciók	Újranyomatás; kombinálás Letöltés Küldés (e-mail/FTP/SMB és Fax) Másolás fiókból fiókba

Rendszer tulajdonságok

Biztonság	ISO15408 Common Criteria (bevezetés alatt); IP cím szűrés és port blokkolás, SSL2; SSL3 és TSL1.0 hálózati kommunikáció, IPsec támogatás, IEEE 802.1x támogatás, Felhasználó azonosítás, Azonosított bejelentkezés, Biztonsági nyomtatás, Merevlemez felülírás(8 standard típus), Merevlemez adattitkosítás (AES 256), Memória adatok automatikus törlése, Bizalmas fax továbbítás, Felhasználói nyomtatási adattitkosítás, Másolatvédelem (jelszó)
Költségfigyelés	1000 felhasználói költség hely Active Directory támogatás (felhasználó név + jelszó + e-mail + SMB mappa) Felhasználói hozzáférés meghatározás Biometrikus hitelesítés (ujj érhálózat) (opcionális) ID kártyaolvasó (opcionális)
Szoftver	PageScope Net Care Device Manager PageScope Data Administrator PageScope Box Operator PageScope Direct Print Print Status Notifier Driver Packaging Utility Log Management Utility

További információért látogassa meg az ineo 558 honlapját



A feltüntetett adatok A4 papírméretre és 80 g/m² papírsúlyra vonatkoznak.

Az optimális teljesítmény és termelékenység elérése érdekében javasoljuk, hogy csak eredeti Konica Minolta kellekeket, alkatrészeket és papírt használjon.

A Konica Minolta a jelen tájékoztatóban szereplő információkat előzetes értesítés nélkül megváltoztathatja. A Konica Minolta szerkesztési vagy nyomdai hibáért nem felel.

Minden márkanév a jogos tulajdonosához tartozik.

A kiadvány a Konica Minolta tulajdonát képezi. Bárminemű változtatásához a Konica

Minolta engedélyre van szüksége. A Develop és az ineo a Konica Minolta Business Solutions Europe GmbH bejegyzett védjegyei.

2017. január