

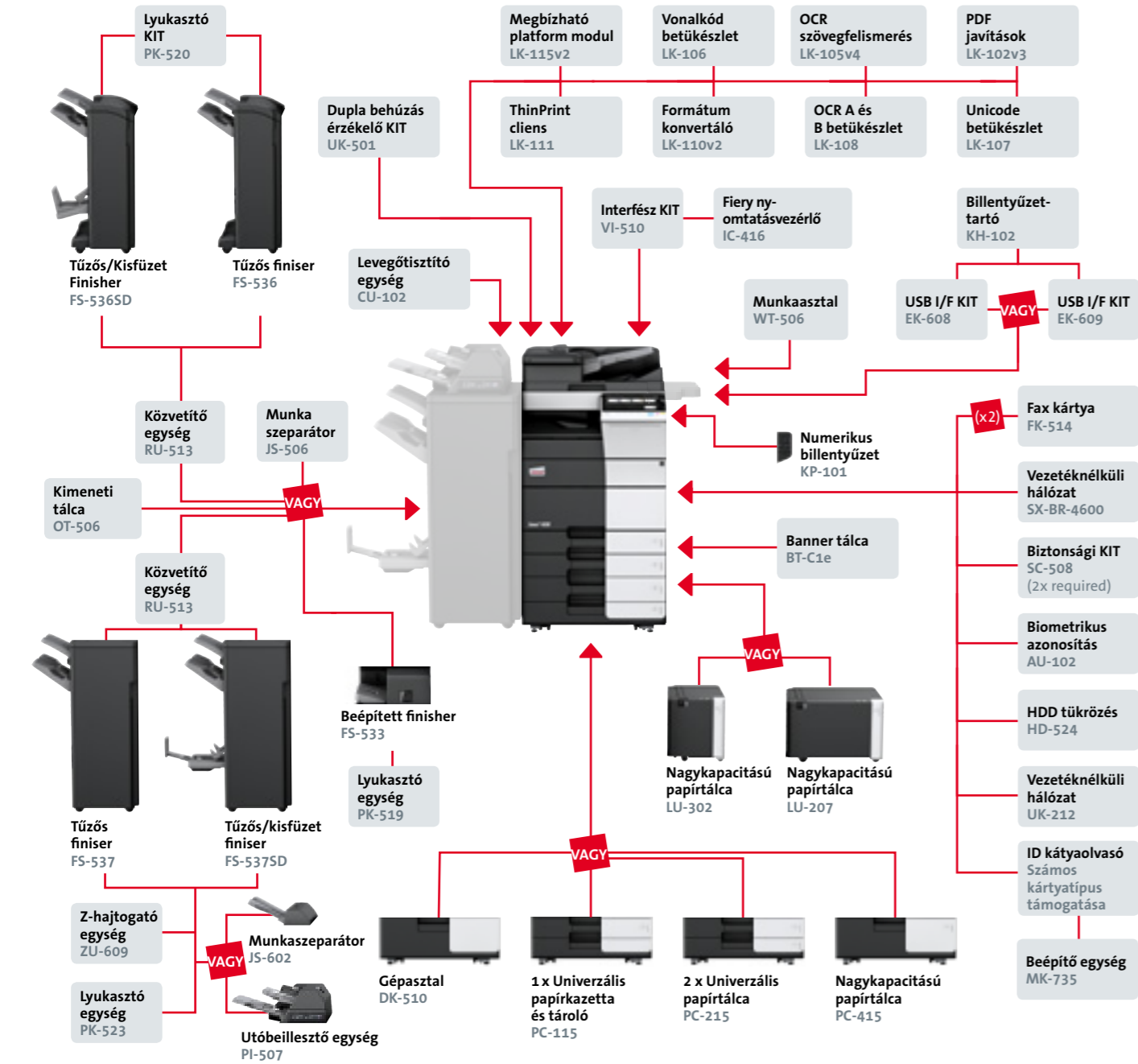
**DEVELOP**

Dynamic balance



# ineo<sup>+</sup> 458

- > A3-as multifunkciós berendezés
- > 45 lap/perc színes



Finiselő opciók



ineo+ 458

Színes multifunkciós berendezés 45 lap/perc színes és fekete-fehér nyomtatási/másolási sebességgel. Standard Emperon™ nyomtatásvezérlő PCL 6c-vel, PostScript 3, PDF 1.7 és XPS támogatással. 500+500 lapos papírkapacitás és 150 lapos kézi lapadagoló. Papírméret A6-SRA3, 1,2m banner papír, 52-300g/m<sup>2</sup> lapsúly. 4GB memória, 250GB merevlemez és Gigabites hálózati vezérlő

PC-115 1x Univerzális papirkazetta	A5-A3, 500 lap, 52-256 g/m <sup>2</sup>
PC-215 2x Univerzális papirkazetta	A5-A3, 2 x 500 lap, 52-256 g/m <sup>2</sup>
PC-415 Nagykapacitású papirtálca	A4, 2 500 lap, 52-256 g/m <sup>2</sup>
DK-510 Gépasztal	Papír- és egyéb tárgyak tárolásához
LU-207 Nagykapacitású tálcák	A4-SRA3; 2 500 lap; 52-256 g/m <sup>2</sup>
LU-302 Nagykapacitású tálcák	A4; 3 000 lap; 52-256 g/m <sup>2</sup>
FS-533 Beépíthető finisher	50 lapos tűzés, 500 lapos max. kimenet
PK-519 Lyukasztó egység FS-533 számára	2/4 pontos lyukasztás, automatikus váltás
FS-536 Tűzős finiser	50 lapos tűzés; 3 200 lap max. kimenet
FS-536SD Kisfüzet finiser	50 lapos tűzés, 20 lapos kisfüzet finiser 2 200 lap kimeneti kapacitás
RU-513 Közvetítő egység FS-536(SD)/FS-537(SD)	FS-536(SD)/FS-537(SD) installálásához
PK-520 Lyukasztó egység FS-536(SD) számára	2/4 pontos lyukasztás, automatikus váltás
FS-537 Tűzős finiser	100 lapos tűzés, 3 200 lap max. kimenet
PK-523 Lyukasztó egység FS-537(SD)-hez	2/4 pontos lyukasztás, automatikus váltás
FS-537SD	100 lapos tűzés, 20 lapos kisfüzet finiser 2 700 lap kimeneti kapacitás
PI-507 Utóbeillesztő FS-537(SD)-hez	Borító beillesztés, utó-finiselés
JS-506 Munkaszeparátor	Faxok, nyomatok, másolatok szétválogatása

Műszaki tulajdonságok

RENDSZER TULAJDONSÁGOK	
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); IPX/SPX; NetBEUI; AppleTalk (EtherTalk); SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP
Hálózati keret	Ethernet 802.2; Ethernet 802.3; Ethernet II; Ethernet SNAP
Automatikus eredeti lapadagoló	Max. 300 eredeti; A6-A3; 35-210 g/m <sup>2</sup> duálszken ADF
Nyomtatható papírméret	A6-SRA3; egyedi papírméreték; banner papír max. 1 200 x 297 mm
Nyomtatható papírsúly	52-300 g/m <sup>2</sup>
Papírkapacitás (standard/max)	1 150 lap/6 650 lap
Papirtálca (standard)	1x 500 lap; A5-A3; 52-256 g/m <sup>2</sup>
Papirtálca (opcionális)	1x 500 lap; A5-A3; 52-256 g/m <sup>2</sup> ; 1x 500 lap; A5-A3; 52-256 g/m <sup>2</sup> ; 1x 2,500 lap; A4; 52-256 g/m <sup>2</sup>
Nagykapacitású tálcák (opcionális)	1x 3 000 lap; A4; 52-256 g/m <sup>2</sup> ; 1x 2,500 lap; A4-SRA3; 52-256 g/m <sup>2</sup>
Kézi lapadagoló	150 lap; A6-SRA3; egyedi papírméreték, banner papír 60-300 g/m <sup>2</sup>
Automatikus duplexelő	A5-SRA3; 52-256 g/m <sup>2</sup>
Finiselési módok (opcionális)	Ofszet, csoportosítás, tűzés, lyukasztás, félbe hajtás, levél hajtás, kiskönyv
Kimeneti kapacitás (standard)	Max. 250 lap
Kimeneti kapacitás (opciókkal)	Max. 3 300 lap
Tűzés	Max. 100 lap vagy 94 lap + 2 fedlap (max. 209 g/m <sup>2</sup> )
Tűzés kapacitás	Max. 1 000 lap

JS-602 Munkaszeparátor	Kimeneti tálcák, fax elkülönítés stb.
FS-537(SD)-hez	
ZU-609 Z-hajtógató egység	Z-hajtogatás A3 nyomatoknál
FS-537(SD)-hez	
OT-506 Kimeneti tálcák	Kimeneti tálcák finisher helyett
KP-101 Numerikus bill.	Fizikai numerikus gombsor az érintőkéjhez
WT-506 Munkaszett	Azonosító egység elhelyezése
FK-514 Fax kártya	Super G3 fax, digitális fax
IC-416 Fiery vezérlő	Professzionális színes nyomtatásvezérlő
VI-510 Interfész kit IC-416	Fiery nyomtatásvezérlő interfész-kártya
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-érfalozat alapú azonosítás
SC-508 Biztonsági kit	Másolásvédelmi funkció (2 szükséges)
BT-C1e Banner tálcák	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	Számos fájl formátum támogatása, pl. DOCX, XLSX és PDF/A
LK-111 ThinPrint® kliens	Adattömörítés, hálózati terheltség csökkentése
LK-115v2 TPM aktiválás	Trusted Platform Modul adattitkosítás védelemhez
SX-BR-4600 Wireless LAN	Vezetéknélküli hálózati adapter
UK-501 dupla behúzás érzékelő kit	Dupla behúzás és papírelakadások csökkentése
HD-524 HDD tükrözés	Back-up HDD
UK-212 Vezetéknélküli LAN	Vezetéknélküli hálózati adapter és hozzáférési pont
CU-102 Levegőtisztító egység	Beltéri levegő minőségének javítása

Levélhajtás	Max. 3 lap
Levélhajtás kapacitás	Max. 30 lap (tálca); végtelen
Kisfüzet	Max. 20 lap vagy 19 lap + 1 fedlap (max. 209 g/m <sup>2</sup> )
Kisfüzet kapacitás	Max.: 100 lap (tálca); végtelen
Másolás/nyomtatás terhelhetőség (havi)	Ajánlott: 30 000 oldal Max. 150 000 oldal
Toner élettartam	Fekete max. 28 000 oldal; CMY max. 26 000 oldal
Képalkotó egység élettartam	Fekete max. 135 000/600 000 oldal (dob/developer); CMY max.100 000/600 000 oldal (dob/developer)
Energiafelhasználás	220-240 V / 50/60 Hz; kevesebb mint 1,6 kW
Rendszer méretek (Szé. x Mé. x Ma.)	615 x 693 x 961 mm (kiegészítők nélkül); 615 x 693 x 1,200 mm (asztallal, tálcával)
Rendszer súly	kb.110 kg (kiegészítők nélkül)

NYOMTATÁSI TULAJDONSÁGOK

Nyomatási felbontás	1,800 (egyenértékű) 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 (32/64); Windows 10 (32/64); Windows Server 2008 (32/64); Windows Server 2008 R2; Windows Server 2012; Windows Server 2012 R2; Macintosh OS 10.x; Unix; Linux; Citrix
Betűkészlet	80 PCL Latin; 137 PostScript 3 Emulation Latin
Nyomatási funkciók	Direkt -PCL; PS; TIFF; XPS; PDF (v1.7) nyomtatás; direkt nyomtatás PDF és titkosított PDF fájlokból, direkt nyomtatás OOXML (DOCX, XLSX, PPTX); kevert média és össze-másolás funkciók, „Easy Set”, vízjel, másolatvédelem
Mobil nyomtatás	AirPrint (iOS), Mopria (Android), Google Cloud Print (opcionális), WiFi Direct (opcionális), Konica Minolta Print Service (Android), PageScope Mobile (iOS, Android & Windows 10 Mobile); Mobil hitelesítés és párosítás (Android & iOS)

NYOMTATÁSI TULAJDONSÁGOK (OPCIONÁLIS)

Nyomatásvezérlő	Embedded Fiery IC-416
Nyomatásvezérlő CPU	CPU type @ 2.9 GHz
Memória /HDD	2 048 MB / 250 GB
Lapleíró nyelvek	Adobe PostScript 3 (CPSI 3020) PCL 6, PCL 5c
Operációs rendszerek	Windows VISTA (32/64); 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; Macintosh OS 10.x; Linux

SZKENNELÉSI TULAJDONSÁGOK

Szkenelési sebesség (színes/fekete-fehér)	Max.120/120 kép/perc simplex Max. 240/240 kép/perc duplex
Szkenelési felbontás	Max. 600 x 600 dpi
Szkenelési módok	Szkenelés e-mailre (Scan-to-Me), Szkenelés SMB-re (Scan-to-Home), FTP-re, Box-ba, USB-re, WebDAV-ra; DPWS-re, URL-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 (egyedi + csoportos); LDAP támogatás
Szkenelési funkciók	Jegyzet (szöveg/idő/dátum) PDF-ben max.400 munkaprogram; valós idejű szkenelési előnézet

MÁSOLÁSI TULAJDONSÁGOK

Másolási eljárás	Laser
Toner típus	Simitri® HD polimerizált toner/Polimerizált toner
Másolási/nyomatási sebesség A4	Max. 45 lap/perc (színes/fekete-fehér)
Másolási/nyomatási sebesség A3	Max. 22 lap/perc (színes/fekete-fehér)
Autoduplex A4 sebesség	Max. 45 lap/perc (színes/fekete-fehér)
Első másolat A4 (színes, fekete/fehér)	4.0/5.1 másodperc
Felfűtési idő	Kb.25 másodperc <sup>1</sup>
Másolási felbontás	600 x 600 dpi
Féltónus	256 árnyalat
Másolatszám	1–9 999
Eredeti formátumok	A5–A3; egyedi méretek
Nagyítás	25–400% akár 0.1%-os lépésekben; automatikus nagyítás
Másolási funkciók	Fedlap-és lapbeszúrás, előnézeti másolat (nyomatásban vagy képernyőn), próba másolat, nyomtatási teszt beállítás, digital art, munka memória, poszter mód, képsiméltés, átfedés funkció (opcionális) bélyegzés, másolásvédelem

<sup>1</sup> A felfűtési idő függ a működési környezettől és a használatától.

DEVELOP

Konica Minolta Magyarország Üzleti Megoldások Kft.  
H-1117 Budapest, Galvani u. 4. Telefon +36 40 200-423 [www.develop.hu](http://www.develop.hu)

FAX TULAJDONSÁGOK

Fax standard	Super G3 (opcionális)
Fax adatátvitel	Analóg; i-Fax; Színes i-Fax; IP-Fax
Fax felbontás	Max. 600 x 600 dpi
Fax tömörítés	MH; MR; MMR; JBIG
Fax modem	Up to 33.6 Kbps
Fax célhelyek	2 100 (egyedi+csoportos)
Fax funkciók	Polling, időzített, PC-Fax, bizalmas box-ba vétel, vétel e-mail-be, FTP, SMB, max. 400 munkaprogram

FELHASZNÁLÓI FIÓK TULAJDONSÁGOK

Max. eltárolható dokumentumok	Max. 3 000 dokumentum vagy 10 000 oldal
Felhasználói fiók típusok	Publikus; személyes (jelszavas azonosítás); csoportos (azonosítással)
Rendszer fiók típusok	Biztonságos nyomtatás; titkosított PDF nyomtatás; Fax fogadás; Fax polling
Felhasználói fiók funkcionalitás	Újranyomatás; kombinálás; letöltés; küldés (e-mail/FTP/SMB és Fax); Másolás fiókból fiókba

RENDSZER JELLEMZŐK

Biztonság	ISO15408/IEEE 2600.2 kompatibilis (folyamatban); IP cím szűrés és port blokkolás; SSL2; SSL3 and TLS1.0 hálózati kommunikáció; IPsec támogatás; IEEE 802.1x támogatás; Felhasználó azonosítás; Azonosított bejelentkezés; biztonsági nyomtatás; Merevlemez felülírás (8 standard típus); Merevlemez adat titkosítás (AES 256); HDD tükrözés (opcionális); Memória adatok automatikus törlése; Bizalmas fax továbbítás; Felhasználói nyomtatási adattitkosítás; Másolatvédelem (Copy Guard, Password Copy) (opcionális)
Költségfigyelés	1 000 felhasználói költség hely; Active Directory támogatás (felhasználói név + jelszó + e-mail + SMB mappa) Felhasználói hozzáférés meghatározás, biometrikus hitelesítés (ujj érhálózat) (opcionális); ID kártyaolvasó (opcionális); Opcionális hitelesítés mobil eszközről (Android, iOS)
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 információkért látogassa meg az ineo +458 honlapját



A feltüntetett adatok A4 papírméretre és 80 g/m2 papírsúlyra vonatkoznak. Az optimális teljesítmény és termelékenység elérése érdekében javasoljuk, hogy csakis eredeti Konica Minolta kelleketeit, 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 márkánév 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.