

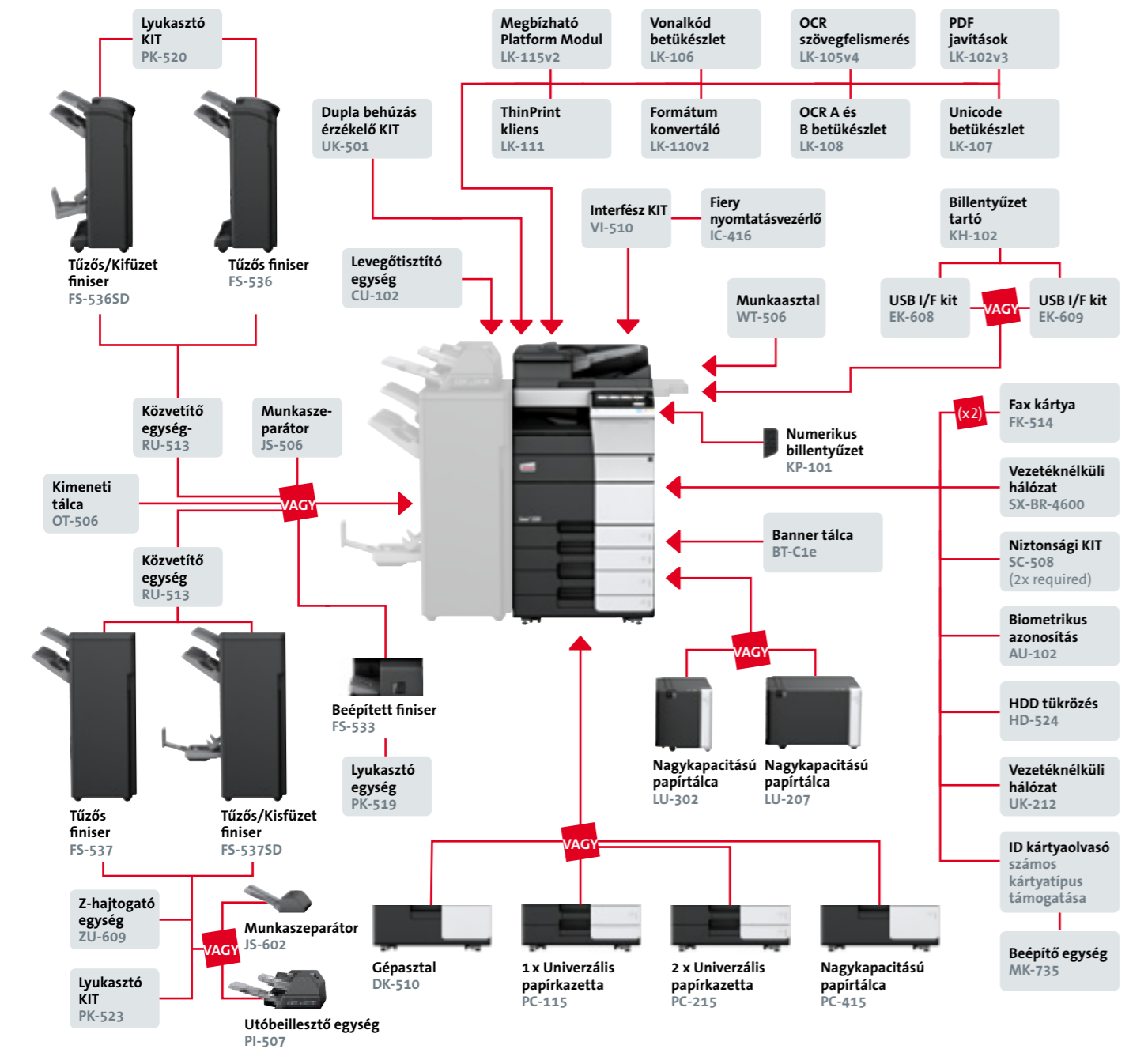
**DEVELOP**

Dynamic balance



# ineo+ 558

- > A3-as multifunkcionális berendezés
- > 55 lap/perc színes



## Finiselési opciók



## Jellemzők

## ineo+ 558

PC-115 1x Univerzális papírkazetta	Színes multifunkciós berendezés 55 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-215 2x Univerzális papírkazetta	A5-A3, 2 x 500 lap, 52-256 g/m <sup>2</sup>
PC-415 Nagykapacitású papírtálca	A4, 2 500 lap, 52-256 g/m <sup>2</sup>
DK-510 Gépasztal	Papír- és egyéb tárgyak tárolásához
LU-207 Nagykapacitású tálca	A4-SRA3; 2 500 lap; 52-256 g/m <sup>2</sup>
LU-302 Nagykapacitású tálca	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 finisher	50 lapos tűzés; 3 200 lap max. kimenet
FS-536SD Kisfüzet finisher	50 lapos tűzés, 20 lapos kisfüzet finisher 2 200 lap kimeneti kapacitás
RU-513 Közvetítő egység FS-536(SD)/FS-537(SD) számára	FS-536(SD)/FS-537(SD) installálásához
PK-520 Lyukasztó egység FS-536(SD) számára	2/4 pontos lyukasztás, automatikus váltás
FS-537 Tűzős finisher	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 finisher 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> duálscsken ADF
Nyomtatható papírméret	A6-SRA3; egyedi papírméret; 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
Papírtálca (standard)	1x 500 lap; A5-A3; 52-256 g/m <sup>2</sup>
Papírtálca (opcionális)	1x 500 lap; A5-SRA3; 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 tálca (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 papírméret; banner papír 60-300 g/m <sup>2</sup>
Automatikus duplexelő	A5-SRA3; 52-256 g/m <sup>2</sup>
Finiselési módok (opcionális)	Ofset, 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
Levélhajtás	Max. 3 lap

JS-602 Munkaszeparátor FS-537(SD)-hez	Kimeneti tálcá, fax elkülönítés stb.
ZU-609 Z-hajtógató egység FS-537(SD)-hez	Z-hajtógatás A3 nyomatoknál
OT-506 Kimeneti tálca	Kimeneti tálca finisher helyett
KP-101 Numerikus bill.	Fizikai numerikus gombor az érintőkijelző mellett
WT-506 Munkaszetal	Azonosító egység elhelyezésére
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-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 betűkészlet 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 Wirelless 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 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. 200 000 oldal
Toner élettartam	Fekete max. 28 000 oldal; CMY max. 26 000 oldal
Képalkotó egység élettartam	Fekete max. 140 000/600 000 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 összemásolás 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. 55 lap/perc (színes/fekete-fehér)
Másolási/nyomatási sebesség A3	Max. 27 lap/perc (színes/fekete-fehér)
Autoduplex A4 sebesség	Max. 55 lap/perc (színes/fekete-fehér)
Első másolat A4 (színes, fekete/fehér)	3.5/4.4 másodperc
Felfűtési idő	Kb.22 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, képmétlés, átfedés funkció (opcionális) bélyegzés, másolásvédelem

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

## 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 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	Újranyomtatás; kombinálás; letöltés; küldés (e-mail/FTP/SMB és Fax); Másolás fiókból fiókba

## RENDSZER JELLEMZŐK

<b>Biztonság</b>	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; Mervelem felülírás (8 standard típus); Mervelem adat titkosítás (AES 256); HDD tükrözés (opcionális); Memória adatok automatikus törlése; Bizalmas fax továbbítás; Felhasználói nyomtatási adattitkosítás; Másolatvédelem (Copy Guard, Password Copy) (opcionális)
<b>Költségfigyelés</b>	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)
<b>Szoftver</b>	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+558 honlapját

## 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)

A feltüntetett adatok A4 papírméretre és 80 g/m<sup>2</sup> papírsúlyra vonatkoznak. Az optimális teljesítmény és termelékenység elérése érdekében javasoljuk, hogy csak eredeti Konica Minolta kelleketeit, alkatrészeket és papírt használjon. A Konica Minolta a jelen tájékoztatóban szereplő információkat előzetes értesítés nélkül megváltoztathatja. A Konica Minolta szerkezeti vagy nyomdai hibákért nem felel. Minden márkanev a jogos tulajdonosához tartozik. A kiadvány a Konica Minolta tulajdonát képezi. Bárminemű változtatásához a Konica Minolta engedélye szükséges. A Develop és az ineo a Konica Minolta Business Solutions Europe GmbH bejegyzett védjegyei.

2016 Szeptember