

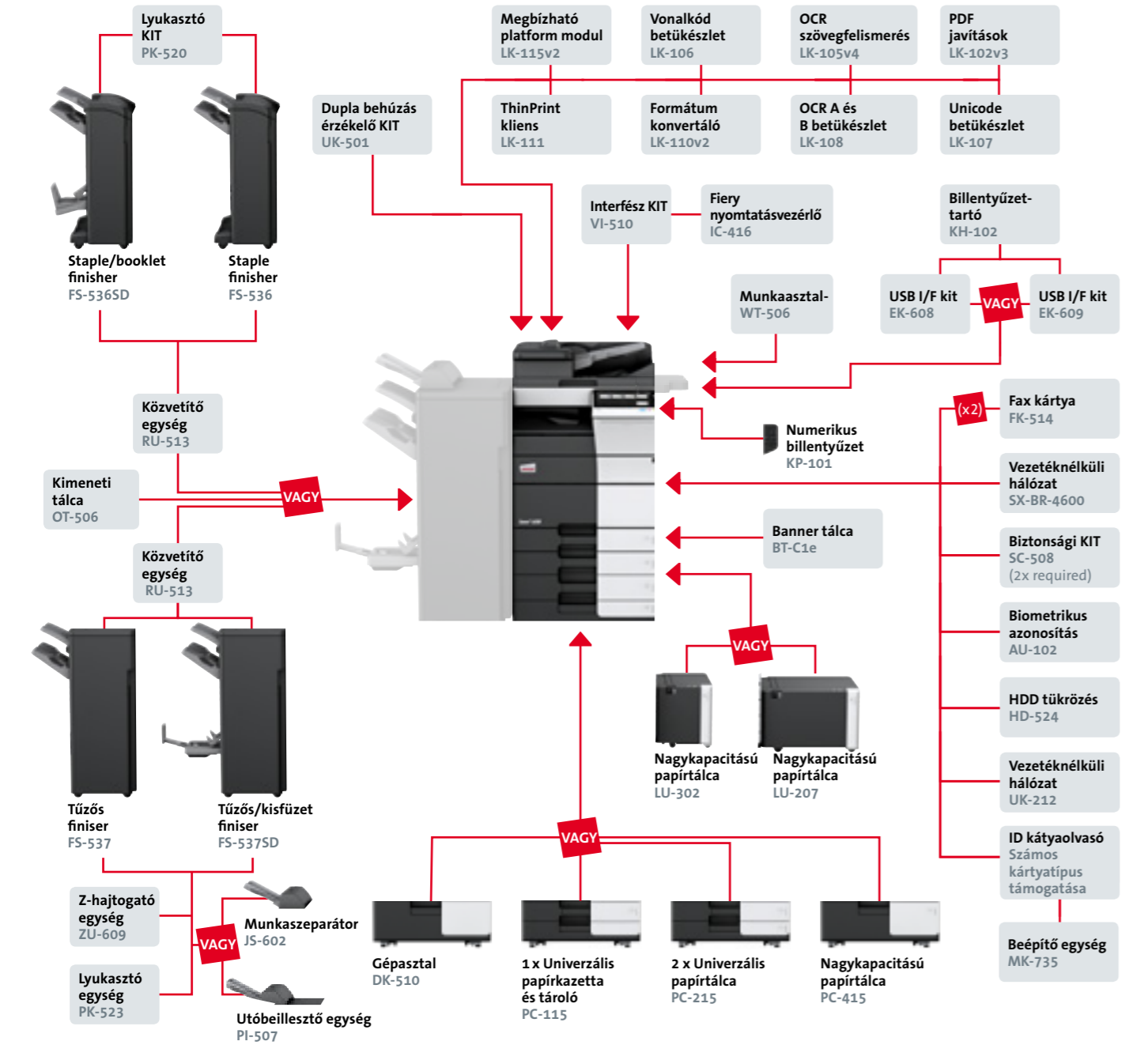
DEVELOP

Dynamic balance



ineo+ 658

- > A3-as multifunkciós berendezés
- > 65 lap/perc színes



Finiselő opciók



Jellemzők

ineo+ 658

Színes multifunkciós berendezés 65 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/m² lapsúly. 4GB memória, 250GB merevlemez és Gigabites hálózati vezérlő

| | |
|------------------------------------|---|
| PC-115 1x Univerzális papirkazetta | A5-A3, 500 lap, 52-256 g/m ² |
| PC-215 2x Univerzális papirkazetta | A5-A3, 2 x 500 lap, 52-256 g/m ² |
| PC-415 Nagykapacitású papirtálca | A4, 2 500 lap, 52-256 g/m ² |
| DK-510 Gépasztal | Papír- és egyéb tárgyak tárolásához |
| LU-207 Nagykapacitású tálca | A4-SRA3; 2 500 lap; 52-256 g/m ² |
| LU-302 Nagykapacitású tálca | A4; 3 000 lap; 52-256 g/m ² |
| FS-536 Tűzős finiser | 50 lapos tűzés; 3 200 lap max. kimenet |
| FS-536SD Kisfüzet finiser | 50 lapos tűzés, 20 lapos kisfüzet finiser |
| FS-536(SD)/FS-537(SD) számára | 2 200 lap kimeneti kapacitás |
| RU-513 Közvetítő egység | FS-536(SD)/FS-537(SD) installálásához |
| FS-536(SD)/FS-537(SD) | |
| PK-520 Lyukasztó egység | 2/4 pontos lyukasztás, automatikus váltás |
| FS-537 Tűzős finiser | 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 kisfüzet finiser |
| PI-507 Utóbeillesztő | Borító beillesztés, utó-finiselés |
| FS-537(SD)-hez | |
| JS-602 Munkaszeparátor | Kimeneti tálca, fax elkülönítés stb. |
| FS-537(SD)-hez | |

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 (standard/opcionális) | Max. 300 eredeti; A6-A3; 35-210 g/m ² duálszen ADF |
| Nyomtatható papírméret | A6-SRA3; egyedi papírméretek; banner papír max. 1 200 x 297 mm |
| Nyomtatható papírsúly | 52-300 g/m ² |
| Papírkapacitás (standard/max) | 1 150 lap/6 650 lap |
| Papirtálca (standard) | 1x 500 lap; A5-A3; 52-256 g/m ² |
| Papirtálca (opcionális) | 1x 500 lap; A5-A3; 52-256 g/m ² ; 1x 2,500 lap; A4; 52-256 g/m ² |
| Nagykapacitású tálca (opcionális) | 1x 3 000 lap; A4; 52-256 g/m ² ; 1x 2,500 lap; A4-SRA3; 52-256 g/m ² |
| Kézi lapadagoló | 150 lap; A6-SRA3; egyedi papírméretek, banner papír 60-300 g/m ² |
| Automatikus duplexelő | A5-SRA3; 52-256 g/m ² |
| 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 ²) |
| Tűzés kapacitás | Max. 1 000 lap |
| Levélhajtás | Max. 3 lap |

| | |
|--|--|
| ZU-609 Z-hajtogató egység | Z-hajtogatás A3 nyomatoknál |
| FS-537(SD)-hez | |
| OT-506 Kimeneti tálca | Kimeneti tálca finisher helyett |
| KP-101 Numerikus bill. | Fizikai numerikus gombos az érintőkijelző mellett |
| WT-506 Munkaszal | Azonosító egység elhelyezésére |
| FK-514 Fax kártya | Super G3 fax, digitális fax |
| IC-416 Fiernyomatásvezérlő | Professzionális színes nyomtatásvezérlő |
| VI-510 Interfész kit IC-416 | Fiernyomatásvezérlő 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 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 |

| | |
|--|--|
| Levélhajtás kapacitás | Max. 30 lap (tálca); végtelen |
| Kisfüzet | Max. 20 lap vagy 19 lap + 1 fedlap (max. 209 g/m ²) |
| Kisfüzet kapacitás | Max.: 100 lap (tálca); végtelen |
| Másolás/nyomtatás terhelhetőség (havi) | Ajánlott: 33 000 oldal |
| Toner élettartam | Fekete max. 28 000 oldal; CMY max. 26 000 oldal |
| Képalkotó egység élettartam | Fekete max. 150 000/600 000 oldal (dob/developer); CMY max.105 000/600 000 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.113 kg (kiegészítők nélkül) |

NYOMTATÁSI TULAJDONSÁGOK

| | |
|----------------------|--|
| Nyomtatási 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 |
| Nyomtatási 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 összemácsolás 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; DP-W5-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. 65lap/perc (színes/fekete-fehér) |
| Másolási/nyomatási sebesség A3 | Max. 32 lap/perc (színes/fekete-fehér) |
| Autoduplex A4 sebesség | Max. 65 lap/perc (színes/fekete-fehér) |
| Első másolat A4 (színes, fekete/fehér) | 3,0/4,0másodperc |
| Felfűtési idő | Kb.22 mp. fekete-fehér;35 mp. színes ¹ |
| 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; auto. nagyítás |
| Másolási funkciók | Fedlap-és lapbeszúrás, előnézeti másolat (nyomatásban vagy képernyőn), próba másolat, nyomtatási teszt beállítás, digital art, munka memória, poszter mód, képismétlés, átfedés funkció (opcionális) bélyegzés, másolásvédelem |

¹A felfűtési idő függ a működési környezettől és a használattól.

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 költséghely; 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 |



DEVELOP

Konica Minolta Magyarország Üzleti Megoldások Kft.
H-1117 Budapest, Galvani u. 4. Telefon +36 40 200-423 www.develop.hu

További információért látogassa meg az ineo +658 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 márkánév 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.