

DEVELOP

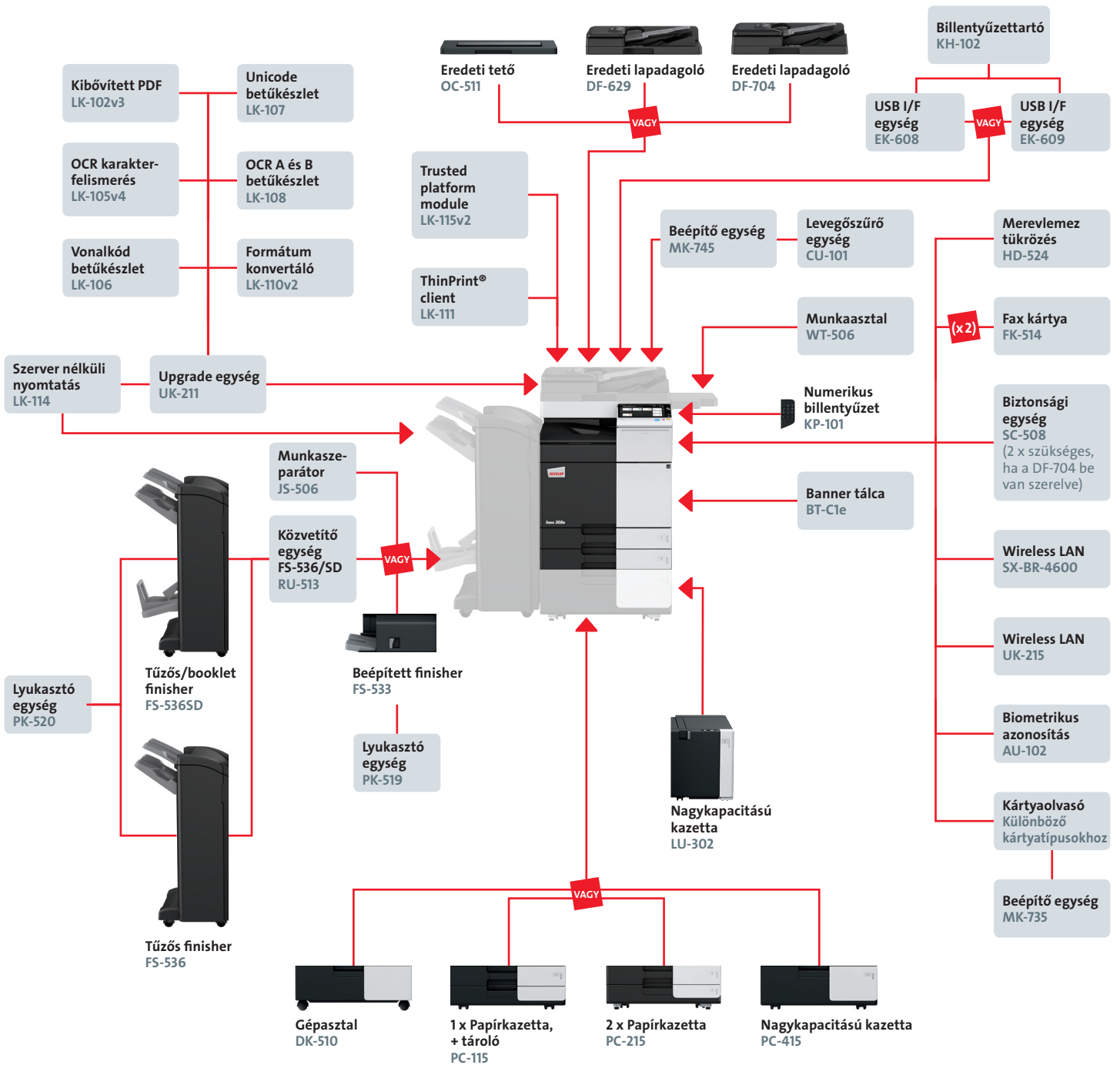
Dynamic balance



ineo 308e

- > Fekete-fehér A3-as multifunkciós
- > 30 lap / perc

Kiegészítők



Finiselő opciók



Sarak tűzés



2-pontos tűzés



2 pontos lyukasztás



4 pontos lyukasztás



Duplex



Mixplex/mixmedia



Félbehajtás



Lapbeszúrás



Levél hajtás



Kisfüzet készítés



Ofset szortírozás



Banner nyomtatás

Jellemzők (alapgép és opcionális kiegészítők)

ineo 308e

A3-as multifunkciós fekete-fehér berendezés 30 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/m². 2 GB memória, 250 GB merevlemez és Gigabit hálózati vezérlő.

DF-629 Automatikus eredeti lapadagoló	Lapfordítós automatikus eredeti lapadagoló, max. 100 eredeti
DF-704 Automatikus eredeti lapadagoló	Dualscan automatikus eredeti lapadagoló, max. 100 eredeti
OC-511 Eredeti tető	Lapadagoló helyett
PC-115 1 x Papírkazetta	A5–A3, 500 lap, 52–256 g/m ²
PC-215 2 x Papírkazetta	A5–A3, 2 x 500 lap, 52–256 g/m ²
PC-415 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-302 Nagykapacitású papírkazetta	A4, 3,000 lap, 52–256 g/m ²
FS-533 Beépített finiser	50 lapos tűzés, 500 lapos kimeneti kapacitás
PK-519 Lyukasztó egység	2/4 pontos lyukasztás, automatikus váltás
FS-536 Tűzős finiser	50 lapos tűzés, 3 200 lap max. kimeneti kapacitás
FS-536SD Kiszűrt finiser	50 lapos tűzős finiser, 20 lapos kiszűrt finiser, 2 200 lap max. kimeneti kapacitás
RU-513 közvetítő egység FS-536/SD-hez	FS-536/SD beszereléshez
K-520 lyukasztó egység FS-536/SD-hez	2/4 pontos lyukasztás, automatikus váltás
JS-506 Munkaszeparátor	Külön tálca a munkák szétválogatásához
KP-101 Numerikus billentyűzet	Érintőképpernyő helyett

WT-506 Munkasztal	Azonosító eszköz elhelyezésére
FK-514 Fax kártya	Super G3 fax, digitális fax funkcionalitás
KH-102 billentyűzet tartó	USB billentyűzet elhelyezéséhez
EK-608 USB I/F egység	USB billentyűzet csatlakoztatásához
EK-609 USB I/F egység	USB billentyűzet csatlakoztatásához, Bluetooth
ID kártyaolvasó	Számos kártyatípus támogatása
MK-735 Beépítő egység	Beépítő egység az ID kártyaolvasó számára
AU-102 Biometrikus azonosítás	Ujj-érhálózat alapú azonosítás
SC-508 biztonsági egység	Copy Guard funkció (2 egység szükséges ha a DF-704 itelepitve van)
HD-524 merevlemez tükrözés	Biztonsági másolat
BT-C1e Banner tálca	Többlapos banner adagolás
LK-102v3 Kibővített PDF	PDF/A, PDF titkosítás, digitális aláírás
LK-105v4 OCR karakterfelismerő	Kereshető PDF és PPTX, PDF/A (1a)
LK-106 Vonalkód betűkészlet	Natív vonalkód betűkészletek nyomtatása
LK-107 Unicode betűkészlet	Natív unicode betűkészletek nyomtatása
LK-108 OCR A és B betűkészlet	Natív OCR A és B betűkészletek nyomtatása
LK-110v2 Dokumentum formátum konvertáló csomag	Számos fájl formátum támogatása, pl. DOCX, XLSX és PDF/A
LK-111 ThinPrint® kliens	Adattömörítés a hálózati terheltség csökkentése érdekében
LK-114 szerver nélküli nyomtatás	Biztonságos és Follow Me nyomtatás külön szerver nélkül. Host készüléknél 4GB memória szükséges.
LK-115v2 TPM aktiválás	Trusted Platform Modul adattitkosítás védelemhez
UK-211 Bővítő készlet	2 GB memória bővítés frissítésekhez
UK-215 Vezetéknélküli LAN	Vezetéknélküli hálózati adapter és hozzáférési pont
SX-BR-4600 Wireless LAN	Vezetéknélküli hálózati adapter
MK-745 Beépítő egység	CU-101 -hez
CU-101 Levegőszűrő	Levegőszűrő egység

Műszaki tulajdonságok

Rendszer tulajdonságok

Kijelző méret / felbontás	9" / 800 x 480 px
Rendszer memória (standard/max)	2 048 MB / 4 096 MB
Rendszer merevlemez	250 GB (standard)
Interfész	10-Base-T/100-Base-T/1,000-Base-T Ethernet; USB 2.0; Wi-Fi 802.11b/g/n (opcionál)
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
Nyomtatható papírméret	banner papír max. 1,200 x 297 mm
Nyomtatható papírsúly	52–300 g/m ²
Bemeneti papírkapacitás	Standard: 1 150 lap Maximum: 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 1x 500 lap ; A5–A3; 52–256 g/m ² 1x 2 500 lap ; A4; 52–256 g/m ²
Nagykapacitású (opcionális)	1 x 3 000 lap, A4, 52–256 g/m ²
Kézitálca	150 lap, A6–SRA3, egyedi méret, banner 60–300 g/m ²
Automatikus duplexelő	A6 portré; A5–SRA3; 52–256 g/m ²
Finiselési módok (opcionális)	Ofszet; csoportosítás; rendezés; tűzés; lyukasztás; utófélbajtás; levélhajtás; kiszűrt
Kimeneti kapacitás (finisher nélkül)	Max. 250 lap
Kimeneti kapacitás (finisherrel)	Max. 3 300 lap
Tűzés	Max. 50 lap vagy 48 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
Kiszűrt	Max. 20 lap vagy 19 lap + 1 borító (max. 209 g/m ²)
Kiszűrt kimeneti kapacitás	Max.: 100 lap (tálca); végtelen
Nyomatási/másolási kapacitás (havi)	Ajánlott.: 10 000 oldal Max.: 150 000 oldal
Toner élettartam	Max.: 25 000 oldal
Képkopáló egység élettartam	Max. 265 000 / 600 000 oldal (dob/developer)
Energiafogyasztás	220–240 V / 50/60 Hz; Kevesebb mint 1.58 kW (rendszer)
Rendszer méretek (Szé. x Mé. x Ma.)	615 x 725 x 779 mm (Standard kiépítés)
Rendszer súlya	Kb. 76.5 kg (opciók nélkül)

Nyomatató 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 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 10.8 or later; Unix; Linux
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 fájlokból, direkt nyomtatás OOXML (docx, xlsx, pptx) kevert média és összemásolás funkciók, „Easy Set”, vízjel, másolatvédelem
Mobil nyomtatás	AirPrint (iOS); Mopria (Android); ineoPRINT (iOS/Android/Windows 10 Mobile); Mobile Authentication and Pairing (iOS/Android) opciók: Google Cloud Print; WiFi Direct

Szkenelési tulajdonságok

Szkenelési sebesség (fekete-fehér/színes)	Max. 160 kép/perc (opcionális lapadagolóval)
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 and 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

Másoló tulajdonságok

Másolási eljárás	Lézer
Toner rendszer	HD polimerizált toner
Másolási/nyomatási sebesség A4	Max. 30 lap/perc
Másolási/nyomatási sebesség A3	Max. 15 lap/perc
Autoduplex sebesség A4	Max. 30 lap/perc
Első másolat	4.8 másodperc
Felfűtési idő	Kb. 18 sec. ¹
Másolási felbontás	600 x 600 dpi
Féltónus	256 árnyalat
Másolatok száma	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

Fax tulajdonságok

Fax standard	Super G3 (opcionális)
Fax átvitel	Analóg i-Fax Színes i-Fax (RFC3949-C) IP-Fax
Fax felbontás	Max.: 600 x 600 dpi (ultra finom)
Fax tömörítés	MH; MR; MMR; JBIG

**DEVELOP**

Konica Minolta Magyarország Üzleti Megoldások Kft.

H-1117 Budapest, Galvani u. 4. Telefon 06 - 1- 464 9000 www.develop.hu

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	Újranyomtatás; 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	1 000 felhasználói költséghely; Active Directory támogatás (felhasználó név + jelszó + e-mail + SMB mappa); Felhasználói hozzáférés meghatározás; Mobil hitelesítés (Android/iOS); Opcionális: Biometrikus hitelesítés (ujj érhálózat) (opcionális); ID kártyaolvasó (opcionális)
Szoftver	store+find (opcionális), convert+share (opcionális), Personal Applications (opcionális), Device Manager (opcionális), Data Administrator (user accounts & cost centres), Card solutions (opcionális), Unix/Linux support, SAP support, EveryonePrint (opcionális)

¹ A felfűtési idő függ a működési környezettől és használattól.

További információért látogassa meg az ineo 308e 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 engedélye szükséges. A Develop és az ineo a Konica Minolta Business Solutions Europe GmbH bejegyzett védjegyei.