

**DEVELOP**

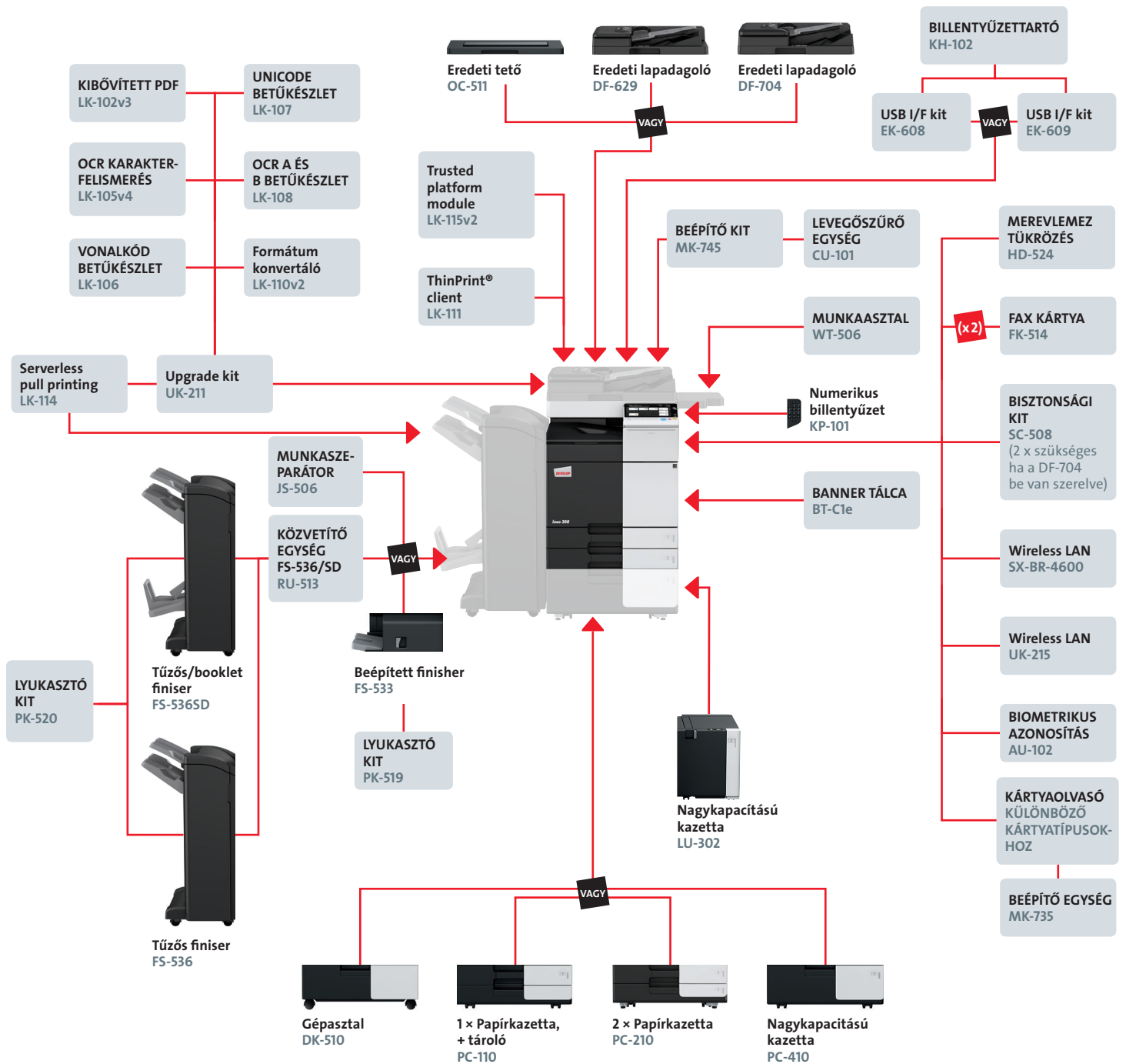
Dynamic balance



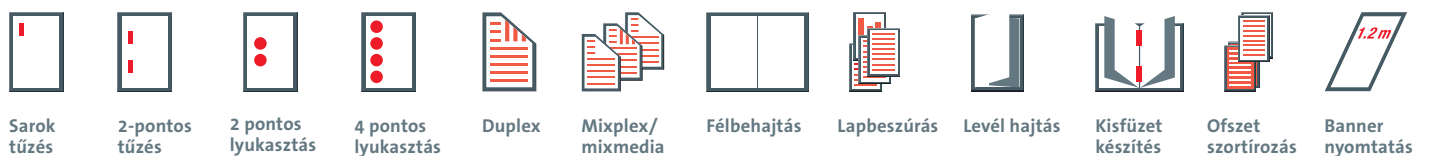
# ineo 308

- > A3-as multifunkciós berendezés
- > 30 lap/perc

Kiegészítők



Finiselő opciók



## Jellemzők (alapgép és opcionális kiegészítők)

### ineo 308

|  |   |
|--|---|
|  | 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/m <sup>2</sup> . 2 GB memória, 250 GB merevlemez és Gigabit hálózati vezérlő. |
| <b>DF-629 Automatikus eredeti lapadagoló</b> | Lapfordítós automatikus eredeti lapadagoló, max. 100 eredeti  |
| <b>DF-704 Automatikus eredeti lapadagoló</b> | Dualscan automatikus eredeti lapadagoló, max. 100 eredeti   |
| <b>OC-511 Eredeti tető</b>                   | Lapadagoló helyett  |
| <b>PC-110 1 x Papírkazetta</b>               | A5–A3, 500 lap, 52–256 g/m <sup>2</sup>   |
| <b>PC-210 2 x Papírkazetta</b>               | A5–A3, 2 x 500 lap, 52–256 g/m <sup>2</sup>   |
| <b>PC-410 Nagykapacitású papírkazetta</b>    | A4, 2,500 lap, 52–256 g/m <sup>2</sup>  |
| <b>DK-510 Gépasztal</b>                      | Optimális magasságot biztosít, valamint tárolóként szolgál nyomathordozók és egyéb anyagok számára  |
| <b>LU-302 Nagykapacitású papírkazetta</b>    | A4, 3,000 lap, 52–256 g/m <sup>2</sup>  |
| <b>FS-533 Beépített finiser</b>              | 50 lapos tűzés, 500 lapos kimeneti kapacitás  |
| <b>PK-519 Lyukasztó kit</b>                  | 2/4 pontos lyukasztás, automatikus váltás   |
| <b>FS-536 Tűzős finiser</b>                  | 50 lapos tűzés, 3 200 lap max. kimeneti kapacitás   |
| <b>FS-536SD Kiszűrt finiser</b>              | 50 lapos tűzős finiser, 20 lapos kiszűrt finiser, 2200 lap max. kimeneti kapacitás  |
| <b>RU-513 közvetítő egység FS-536/SD-hez</b> | FS-536/SD beszereléshez   |
| <b>K-520 lyukasztó kit FS-536/SD-hez</b>     | 2/4 pontos lyukasztás, automatikus váltás   |

## Műszaki tulajdonságok

### Rendszer tulajdonságok

|  |  |
|--|--|
| <b>Rendszer memória</b><br>(standard/max)          | 2,048 MB/4,096 MB  |
| <b>Rendszer merevlemez</b>                         | 250 GB (standard)  |
| <b>Interfész</b>                                   | 10-Base-T/100-Base-T/1,000-Base-T Ethernet; USB 2.0; Wi-Fi 802.11b/g/n (opció)   |
| <b>Hálózat</b>                                     | TCP/IP (IPv4/IPv6); NetBEUI; SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP   |
| <b>Automatikus eredeti lapadagoló (opcionális)</b> | Max. 100 eredeti; A6–A3; 35–163 g/m <sup>2</sup>   |
| <b>Nyomtatható papírméret</b>                      | lapadagoló RADF vagy duálszken lapadagoló  |
| <b>Nyomtatható papírsúly</b>                       | A6–SRA3 méretek; banner papír max. 1,200 x 297 mm  |
| <b>Bemeneti papírkapacitás</b>                     | 52–300 g/m <sup>2</sup>  |
|  | Standard: 1,150 lap<br>Maximum: 6,650 lap  |
| <b>Tálca 1-2 (standard)</b>                        | 1x 500 lap ; A5–A3; 52–256 g/m <sup>2</sup><br>1x 500 lap ; A5–SRA3; 52–256 g/m <sup>2</sup>   |
| <b>Tálca 3-4 (opcionális)</b>                      | 1x 500 lap ; A5–A3; 52–256 g/m <sup>2</sup><br>1x 500 lap ; A5–A3; 52–256 g/m <sup>2</sup><br>1x 2,500 lap ; A4; 52–256 g/m <sup>2</sup> |
| <b>Nagykapacitású (opcionális)</b>                 | 3,000 lap, A4, 52–256 g/m <sup>2</sup>   |
| <b>Kézitálca</b>                                   | 150 lap, A6–SRA3, egyedi méret, banner 60–300 g/m <sup>2</sup>   |
| <b>Automatikus duplexelő</b>                       | A5–SRA3; 52–256 g/m <sup>2</sup>   |
| <b>Finiselési módok (opcionális)</b>               | Ofszet; csoportosítás; rendezés; tűzés; lyukasztás; utófélbehajtás; levélhajtás; kiszűrt   |
| <b>Kimeneti kapacitás (finisher nélkül)</b>        | Max. 250 lap   |
| <b>Kimeneti kapacitás (finisherrel)</b>            | Max. 3,300 lap   |
| <b>Tűzés</b>                                       | Max. 50 lap vagy<br>48 lap + 2 borító (max 209 g/m <sup>2</sup> )  |
| <b>Kimeneti tűzési kapacitás</b>                   | Max. 1,000 lap   |
| <b>Levélhajtás</b>                                 | Max. 3 lap   |

|   |   |
|---|---|
| <b>JS-506 Munkaszeparátor</b>                         | Külön tálca a munkák szeparálásához                             |
| <b>KP-106 Numerikus billentyűzet</b>                  | Érintőképernyő helyett  |
| <b>WT-506 Munkasztal</b>                              | Azonosító eszköz elhelyezésére                                  |
| <b>FK-514 Fax kártya</b>                              | Super G3 fax, digitális fax funkcionalitás                      |
| <b>KH-102 billentyűzet tartó</b>                      | USB billentyűzet elhelyezéséhez                                 |
| <b>EK-608 USB I/F kit</b>                             | USB billentyűzet csatlakoztatásához                             |
| <b>EK-609 USB I/F kit</b>                             | USB billentyűzet csatlakoztatásához, Bluetooth                  |
| <b>ID kártyaolvasó</b>                                | Számos kártyatípus támogatása                                   |
| <b>MK-735 Beépítő egység</b>                          | Beépítő egység az ID kártyaolvasó számára                       |
| <b>AU-102 Biometrikus azonosítás</b>                  | Ujj-érváltozat alapú azonosítás                                 |
| <b>SC-508 biztonsági kit</b>                          | Copy Guard funkció (2 kit szükséges ha a DF-704 itelepítve van) |
| <b>HD-524 merevlemez tükrözés</b>                     | biztonsági másolat  |
| <b>BT-C1e Banner tálca</b>                            | többlapos banner adagolás                                       |
| <b>LK-102v3 Kibővített PDF</b>                        | PDF/A, PDF titkosítás, digitális aláírás                        |
| <b>LK-105v4 OCR karakterfelismerő</b>                 | Kereshető PDF és PPTX, PDF/A (1a)                               |
| <b>LK-106 Vonalkód betűkészlet</b>                    | Natív vonalkód betűkészletek nyomtatása                         |
| <b>LK-107 Unicode betűkészlet</b>                     | Natív unicode betűkészletek nyomtatása                          |
| <b>LK-108 OCR A és B betűkészlet</b>                  | Natív OCR A és B betűkészletek nyomtatása                       |
| <b>LK-110v2 Dokumentum formátum konvertáló csomag</b> | Számos fájl formátum támogatása, pl. DOCX, XLSX és PDF/A        |
| <b>LK-111 ThinPrint® kliens</b>                       | Adattömörítés a hálózati terheltség csökkentése érdekében       |
| <b>LK-115v2 TPM aktiválás</b>                         | Trusted Platform Modul adattitkosítás védelemhez                |
| <b>UK-211 Bővítő készlet</b>                          | 2 GB memória bővítés frissítésekhez                             |
| <b>UK-212 Vezetéknélküli LAN</b>                      | Vezetéknélküli hálózati adapter és hozzáférési pont             |
| <b>SX-BR-4600 Wireless LAN</b>                        | Vezetéknélküli hálózati adapter                                 |
| <b>CU-101 Levegőszűrő</b>                             | Levegőszűrő egység  |

|  |   |
|--|---|
| <b>Levélhajtási kapacitás</b>              | Max. 30 lap (tálca); végtelen                                   |
| <b>Kiszűrt</b>                             | Max. 20 lap vagy 19 lap + 1 borító (max. 209 g/m <sup>2</sup> ) |
| <b>Kiszűrt kimeneti kapacitás</b>          | Max.: 100 lap (tálca); végtelen                                 |
| <b>Nyomatási/másolási kapacitás (havi)</b> | Ajánlott.: 10,000 oldal<br>Max.: 150,000 oldal                  |
| <b>Képkalkoló egység élettartam</b>        | Max. 150,000/600,000 oldal (dob/developer)                      |
| <b>Energiafogyasztás</b>                   | 220–240 V / 50/60 Hz; Kevesebb mint 1.58 kW (rendszer)          |
| <b>Rendszer méretek (Szé. × Mé. × Ma.)</b> | 615 x 725 x 779 mm (Standard kiépítés)                          |
| <b>Rendszer súlya</b>                      | Kb. 76.5 kg (opciók nélkül)                                     |

### Nyomatató tulajdonságok

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Nyomatási felbontás</b>     | 1,800 x 600 dpi; 1,200 x 1,200 dpi   |
| <b>Lapleíró nyelvek</b>        | PCL 6 (XL 3.0); PCL 5c; PostScript 3 (CPSI 3016); XPS  |
| <b>Operációs rendszerek</b>    | 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; Macintosh OS X; Unix; Linux; Citrix |
| <b>Nyomatási betűkészletek</b> | 80 PCL Latin; 137 PostScript 3 Emulation Latin   |
| <b>Nyomatási funkciók</b>      | 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     |
| <b>Mobil nyomtatás</b>         | AirPrint (iOS); Mopria (Android); Google Cloud Print (opcionális); WiFi Direct (opcionális); ineo Print Service (Android); PageScope Mobile (iOS & Android); NFC hitelesítés és párosítás (Android)                        |

**Szkenelési tulajdonságok**

|  |   |
|--|---|
| <b>Szkenelési sebesség (fekete-fehér/színes)</b> | Max. 160 kép/perc (opcionális lapadagolóval)  |
| <b>Szkenelési felbontás</b>                      | Max.: 600 x 600 dpi   |
| <b>Szkenelési módok</b>                          | 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 |
| <b>Fájl formátumok</b>                           | TIFF; PDF; kompakt PDF; JPEG; XPS; kompakt XPS; DOCX; XLSX; kereshető PDF; PDF/A; linearizált PDF   |
| <b>Szkenelési célhelyek</b>                      | 2 100 (egyedüli + csoportos); LDAP támogatás  |
| <b>Szkenelési funkciók</b>                       | Jegyzet (szöveg/idő/dátum) PDF-ben max. 400 munkaprogram, valós idejű előnézet  |

**Másoló tulajdonságok**

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Másolási eljárás</b>               | Elektrosztatikus lézer másoló, indirekt képátíró technológia  |
| <b>Toner rendszer</b>                 | Simetri® HD polimerizált toner  |
| <b>Másolási/nyomatási sebesség A4</b> | Max. 30 lap/perc  |
| <b>Másolási/nyomatási sebesség A3</b> | Max. 15 lap/perc  |
| <b>Autoduplex sebesség A4</b>         | Max. 30 lap/perc  |
| <b>Első másolat</b>                   | 5.4 másodperc   |
| <b>Felfűtési idő</b>                  | Kb. 20 másodperc  |
| <b>Másolási felbontás</b>             | 600 x 600 dpi   |
| <b>Féltónus</b>                       | 256 árnyalat  |
| <b>Másolatok száma</b>                | 1–9,999   |
| <b>Eredeti mérete</b>                 | A5–A3   |
| <b>Nagyítás</b>                       | 25–400% akár 0,1%-os lépésekben; automatikus nagyítás   |
| <b>Másolási funkciók</b>              | Fejezet; fedlap és lapbeszúrás, próba másolat, nyomtatási teszt beállítás, digital art, munka memória, poszter mód, képméretlés, átfedés (opcionális), bélyegzés, másolás védelem |

**Fax tulajdonságok**

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>Fax standard</b>  | Super G3 (opcionális)                                 |
| <b>Fax átvitel</b>   | Analóg<br>i-Fax<br>Színes i-Fax (RFC3949-C)<br>IP-Fax |
| <b>Fax felbontás</b> | Max. 600 x 600 dpi (ultra finom)                      |
| <b>Fax tömörítés</b> | MH; MR; MMR; JBIG                                     |
| <b>Fax modem</b>     | Max. 33.6 KBps  |

**DEVELOP**

Konica Minolta Magyarország Üzleti Megoldások Kft.

H-1117 Budapest, Galvani u. 4. Telefon +36 40 200-423 www.develop.hu

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>Fax célhelyek</b> | 2 100 (egyedüli + csoportos)  |
| <b>Fax funkciók</b>  | Polling, időzített, PC-Fax, bizalmas box-ba vétel, vétel e-mail-be, FTP, SMB, max. 400 munkaprogram |

**Felhasználói fiók tulajdonságok**

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

**Rendszer tulajdonságok**

|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>Biztonság</b>       | ISO15408 Common Criteria (bevezetés alatt); IP cím szűrés és port blokkolás, SSL2; SSL3 és TLS1.0 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) |
| <b>Költségfigyelés</b> | 1000 felhasználói költséghely<br>Active Directory támogatás (felhasználó név + jelszó + e-mail + SMB mappa)<br>Felhasználói hozzáférés meghatározás<br>Biometrikus hitelesítés (ujj érhálózat) (opcionális)<br>ID kártyaolvasó (opcionális)   |
| <b>Szoftver</b>        | PageScope Net Care Device Manager<br>PageScope Data Administrator<br>PageScope Box Operator<br>PageScope Direct Print<br>Print Status Notifier<br>Driver Packaging Utility<br>Log Management Utility  |

További információért látogassa meg az ineo 308 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.

2017. január