

**DEVELOP**

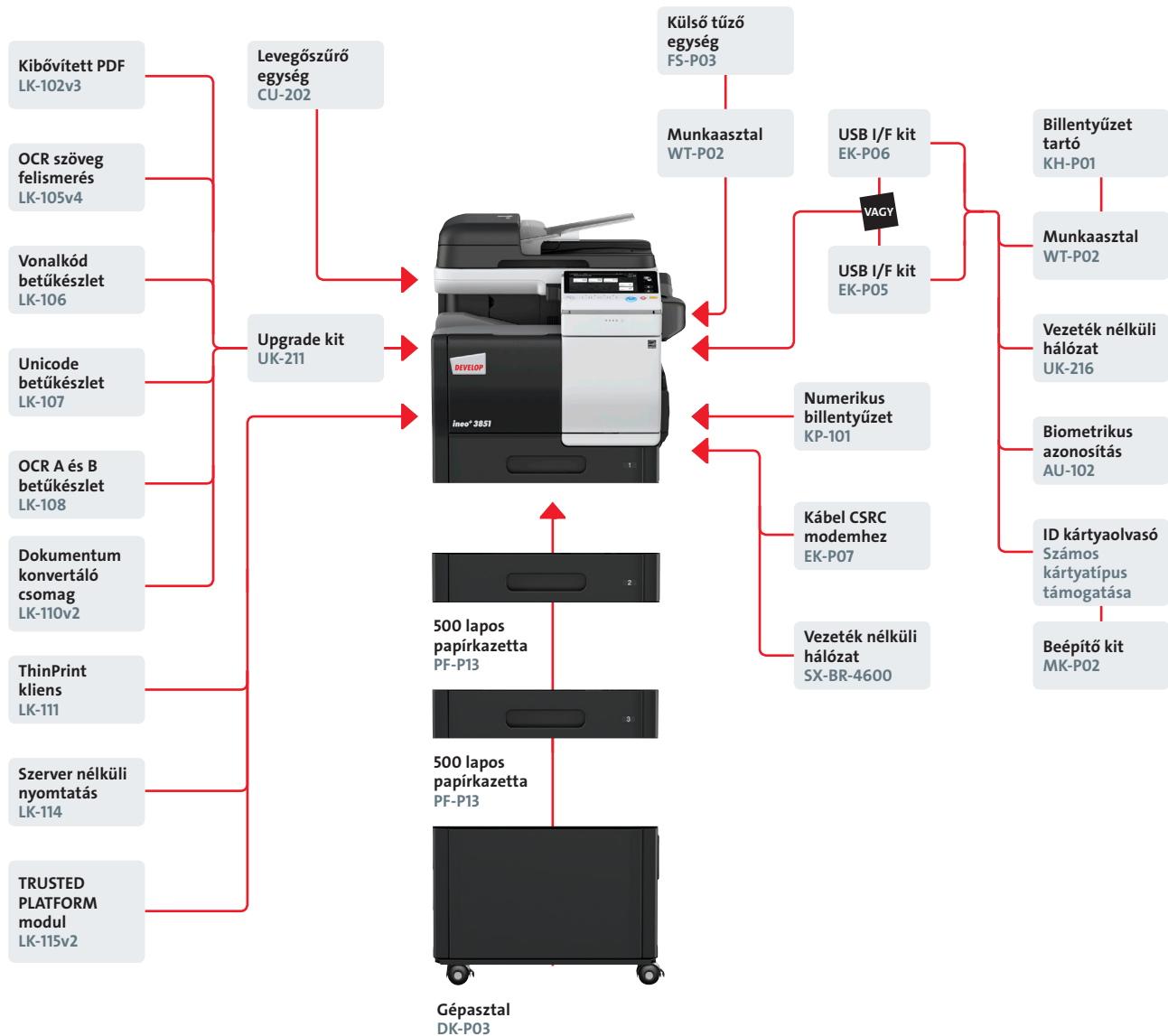
Dynamic balance



# ineo+ 3851

- > Színes A4-es multifunkciós berendezés
- > Max. 38 oldal/perc

## Kiegészítők



## Finishelési opciók



Saroktűzés  
(külső  
egységgel)



Duplex

## Jellemzők (alapgép és opcionális kiegészítők)

### ineo+ 3851

	Színes A4-es multifunkciós berendezés 38 oldal/perc sebességgel. Standard Emperon™ nyomtatásvezérlő PCL, PostScript és XPS támogatással. 550 lapos papírkapacitás és 100 lapos kézitálca. Automatikus duplex lapadagoló és duplex egység. 2 GB memória. 250 GB merevlemez és Gigabites Ethernet.
PF-P13 Papírkazetta	A4, 500 lap, 60 – 90 g/m <sup>2</sup>
DK-P03 Gépasztal	Tárhely a papírok és egyéb kellékek számára
FS-P03 Külső tűző egység	20 lapos saroktűzés
KP-101 Num. billentyűzet	Érintőképernyő használata helyett
WT-P02 Munkaasztal	Külső tűző vagy egyéb tárgyak elhelyezésére
EK-P07 Interface kábel	GPRS modem csatlakozás CSRC-hez
CSRC modemhez	
ID kártyaolvasó	Számos kártyatípus támogatása
LK-102v3 PDF kibővített	PDF/A (1b), 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	OCR A és B betűkészlet
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 szervertől nélküli nyomtatás	Biztonságos és Follow Me nyomtatás külön szervertől. Host készüléknél 4GB memória szükséges. (2017 áprilisától elérhető)
LK-115v2 TPM aktiválás	Trusted Platform Modul adattitkosítás védelemhez
MK-P02 Beépítő egység	Telepítőkészlet a kártyaolvasó számára
UK-216 Wireless hálózat	Vezetéknélküli hálózati adapter és Access Point
SX-BR-4600 Wireless hálózat	Vezetéknélküli hálózati adapter
CU-202 Levegőszűrő	Levegőszűrő egység
EK-P05 USB I/F kit	USB billentyűzet csatlakoztatásához
EK-P06 USB I/F kit	USB billentyűzet csatlakoztatásához, Bluetooth
UK-211 Bővítő készlet	2 GB memória bővítés frissítésekhez
KH-P01 billentyűzet tartó	USB billentyűzet elhelyezéséhez
AU-102 Biometrikus azonosítás	Ujj-érhálózat alapú azonosítás

## Műszaki tulajdonságok

### Rendszer tulajdonságok

Rendszer memória (standard/max)	2 GB/4 GB
Rendszer merevlemez	250 GB (standard)
Interfész	10/100/1,000-Base-T Ethernet; USB 2.0; Wi-Fi 802.11b/g/n (opcionális)
Hálózati protokoll	TCP/IP (IPv4/IPv6); SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP; HTTPS
Hálózati frame	Ethernet 802.2; Ethernet 802.3; Ethernet II; Ethernet SNAP
Automatikus lapadagoló	Max. 50 eredeti; A5 – A4; 50 – 128 g/m <sup>2</sup> ; visszafordító automatikus lapadagoló (RADF)
Nyomtatható papírméret	A6 – A4, egyedi lapméretek
Nyomtatható papírsúly	60 – 210 g/m <sup>2</sup>
Bemeneti papírkapacitás	Standard: 650 lap, Max. 1 650 lap
Tálca 1 (standard)	550 lap; A6 – A4, 60 – 210 g/m <sup>2</sup>
Tálca 2-3 (opcionális)	2 x 500 lap; A4, 60 – 90 g/m <sup>2</sup>
Kézitálca	100 lap, A6 – A4, egyedi méretek, 60 – 210 g/m <sup>2</sup>
Automatikus duplexelő	A4; 60 – 210 g/m <sup>2</sup>
Finishelési módok (opcionális)	Tűzés (külső eszközzel)
Kimeneti kapacitás	Max.: 250 lap
Tűzés (opcionális)	Max.: 20 lap (külső tűző egység)
Másolás/nyomtatás (havi mennyisége)	Ajánlott.: 6 500 oldal Maximum: 120 000 oldal
Toner élettartam	Fekete: 13 000; CMY: 12 000 oldal
Imaging unit élettartam	Fekete: 70,000; CMY: 60,000 oldal
Energiaszükséglet	220 – 240 V/50/60 Hz; kevesebb mint 1.7 kW
Méret (Szé. x Mé. x Ma.)	555 x 584 x 603 mm
Tömeg	Kb. 49.2 kg (opcionál nélkül)

### Nyomató tulajdonságok

Nyomatási felbontás	600 x 600 dpi 1 200 x 1 200 dpi (csökkentett sebesség mellett)
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 Windows Server 2016 Macintosh OS X 10.x Linux Unix Citrix
Nyomató betűkészlet	80 PCL Latin; 137 PostScript 3 Emulation Latin
Nyomatási funkciók	TIFF, XPS, PDF és OOXML (DOCX, XLSX, PPTX) közvetlen nyomtatása, biztonságos nyomtatás, kombinálás, n-up, poszternnyomtatás, kifizetés oldal sorrend meghatározás, vízjel
Mobil nyomtatás	AirPrint (iOS); Mopria (Android); Google Cloud Print (opcionális); WiFi Direct (opcionális); Konica Minolta Print Service (Android); PageCope Mobile (iOS/Android/Windows 10 Mobile)
Szkennelési tulajdonságok	
Szkennelési sebesség (fekete-fehér/színes)	Max. 35 kép/perc
Szkennelési felbontás	Max. 600 x 600 dpi
Szkennelési célhelyek	Szkennelés e-mail címre Szkennelés SMB-re (Scan-to-Home) Szkennelés FTP-re Szkennelés HDD-re Szkennelés USB-re Szkennelés WebDAV-re Szkennelés URL-re Hálózati TWAIN szkennelés
Fájl formátumok	JPEG; TIFF; PDF; PDF/A (1b); kompakt PDF; titkosított PDF; XPS
Szkennelési célhelyek	2 100 (egyedüli + csoportos); LDAP támogatás
Szkennelési funkciók	Max. 400 munkaprogram

**Másoló tulajdonságok**

Másolási eljárás	Elektrosztatikus lézer másoló, indirekt képátíró, tandem technológia
Toner típusa	Simitri® HD polimerizált toner
Másolási/nyomatási sebesség A4 (fekete-fehér/színes)	Max. 38 oldal/perc
Autoduplex sebesség A4 (fekete-fehér/színes)	Max. 38 oldal/perc
Első másolat (fekete-fehér/színes)	6,2/7,1 másodperc
Felfűtési idő	Kb.20 másodperc <sup>1</sup>
Másolási felbontás	600 × 600 dpi
Féltónus	256 árnyalat
Másolatok száma	1–9999
Eredeti mérete	Max. A4
Nagyítás	25–400% akár 0.1%-os lépésekben; automatikus nagyítás
Másolási funkciók	Elektronikus szortírozás, multi-job, képbeállítások (kontraszt,élesség, telítettség), biztonsági másolat, megszakítás mód,színes mód, szeparált szkennelés, szortírozás/csoportosítás,kombinálás, eredeti kiválasztása, kártyamásolat, 2-in-1, 4-in-1

**Fax tulajdonságok**

Fax standard	Super G3
Fax átvitel	Analóg i-Fax
Fax felbontás	Max. 600 × 600 dpi (ultra finom)
Fax tömörítés	MH; MR; MMR; JBIG
Fax modem	Max. 33.6 Kbps
Fax célhelyek	2 100 (egyedüli + csoportos)
Fax funkciók	Időzítés; PC-Fax; faxtovábbítás; max. 400 munkaprogram

**Rendszer jellemzők**

Biztonság	ISO 15408 EAL3; IP szűrés és port blokkolás SSL2; SSL3 and TLS1.0 hálózati kommunikáció IPsec támogatás; IEEE 802.1x támogatás felhő alapú azonosítás biztonságos nyomtatás mereklemez felülírás (8 standard típus) mereklemez titkosítás, másolásvédelem (nyomtatás)
Költségfelügyelet	Max. 1000 felhasználói költséghely; Active Directory támogatás, kártya azonosítás (opcionális)
Szoftverek	PageCope Net Care Device Manager PageCope Direct Print Print Status Notifier Download Manager Driver Packaging Utility

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

**DEVELOP**

Konica Minolta Magyarország Üzleti Megoldások Kft.  
H-1117 Budapest, Galvani u. 4. Telefon 06-1-464-9000 [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 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.

2017. február