

DEVELOP

Dynamic balance

www.develop.hu

ineo+ 2060L



- > Színes SRA3+ digitális nyomdai rendszer
- > Akár 3 380 oldal/óra

Jellemzők, melyek mindent megváltoztatnak!

Az ineo+ 2060L nyomdaipari rendszer célpiaca a kis és közepes nyomdák, valamint a házon belüli sokszorosítók. Belépő szintű nyomdai rendszerként kiemelkedő tulajdonságokkal rendelkezik, mint például a közvetlen USB meghajtóra/meghajtóról történő szkennelés és nyomtatás, a nagy sebességű színes duplex szkennelés, valamint a munkák szerkeszthetősége közvetlenül a panelről. Növeli a nyomdák rugalmasságát, melyek ezáltal könnyen alkalmazkodhatnak a változó nyomtatási munkafolyamatokhoz, szélesíthetik termékpalettájukat és növelhetik teljesítményüket.

Nagyobb megbízhatóság

- > Tartós kivitel, hosszú élettartamú alkatrészek és kellékek
- > Papír párhuzamosság korrekció a pontos kétoldalas regisztrációért
- > A fixáló hengerének mozgatása az egy helyen történő kopás elkerülése végett
- > Nyomtatás nagy határfokkal
- > Gazdaságos kis példányszám esetén is

Nagy teljesítmény

- > ineo+ 2060L
 - > Akár 61 oldal/perc (A4)
 - > Akár 31 oldal/perc (SRA3)
 - > Akár 3 380 oldal/óra (A4)
 - > Akár 1 681 oldal/óra (SRA3)
- > Megnövelt szkennelési teljesítmény a nagyobb másolási és szkennelési sebességért
- > A rövid átfutási időknél köszönhetően jelentősen nő a hatékonyság

Kész nyomdai termékek

- > 20 lapos füzetkészítés
- > 50 lapos tűzési képesség
- > Nagyfokú automatizáció és óriási termelékenység
- > Magasabb profit a nyomdai szolgáltatóknak

Megnövelt szkennelési teljesítmény

- > Egymenetes duplex szkennelés
- > Kettős behúzás érzékelő
- > Max. 240 kép/perc (A4, 300 dpi)
- > 300 lapos adagoló kapacitás

Finishelési lehetőségek

- > Levélhajtás
- > Kirakás akár 4 200 ívig
- > 2 vagy 4 lyukas lyukasztás
- > Minimális emberi beavatkozás



Környezettudatosság

- > Robosztus és erőteljes annak ellenére, hogy kompaktabb és könnyebb lett az alapgép és kevesebb alkatrészt tartalmaz
- > Csökkentett energiafogyasztás a Simitri® HD E tonerrel
- > A berendezés az iparágában a legmagasabb arányban tartalmaz újrahasznosított műanyag alkatrészeket

Csúcstechnológiai nyomtatásvezérlés

- > Választható nyomtatásvezérlők:
 - > EFI® vagy saját Konica Minolta nyomtatásvezérlő
 - > Integrált munkafolyamatok
 - > Felhasználóbarát kezelhetőség, hogy időt és pénzt takarítson meg



Egyszerű használat

- > Automata denzitás egyensúly beállítás
- > Open API és IWS támogatás
- > Szkennelés és nyomtatás USB meghajtóról/meghajtóra
- > Egyszerűen kezelhető papírkatalógus

Kifinomult médiakezelés

- > Új, 1 000 lap kapacitású, banner adagolására alkalmas papírtálca (LU-202XL)
- > Maximum 750 mm hosszú papírok adagolása
- > Bannernyomtatási képesség akár 330 x 1 200 mm-ig
- > Borítéknyomtatási lehetőség

Átfogó médiakezelés

- > Akár 300 g/m² súlyú papírkezelés egy- és kétoldalas nyomtatásban
- > Támogatott a borítéknyomtatás
- > Széleskörű kreatív papír támogatás
- > Rugalmas, sokféle nyomdai termék gyárthatósága, hogy kitűnhessen a versenytársak közül

Kiváló képminőség

- > 4. generációs S.E.A.D.-képfeldolgozó technológia 1 200 x 1 200 dpi x 8 bit felbontással (egyenértékű az 1 200 x 3 600 dpi-vel)
- > Simitri® HD E toner
- > Új nyomdaipari alkalmazások a növekvő, eredményes vállalkozásához

Műszaki tulajdonságok

Rendszer tulajdonságok

Felbontás	1 200 × 1 200 dpi × 8 bit (egyenértékű 1 200 × 3 600 dpi-vel)
Kezelhető papírsúly	62–300 g/m ²
Duplex egység	62–300 g/m ²
Kezelhető papírméret	330 × 487 mm 330 × 1 200 mm (Banner)
Maximális nyomtatási terület	323 × 480 mm
Bemeneti papírkapacitás	Standard: 1,500 sheets Max.: 4,250 sheets
Kimeneti papírkapacitás	Max.: 3,100 sheets
Alapgép mérete (Szé x Mé x Ma)	800 × 903 × 1 076 mm
Alapgép tömege	316 kg

Nyomtatási sebesség

ineo+ 2060L	
A4 - percenkénti maximum	61 lap/óra
A3 - percenkénti maximum	33 lap/óra
SRA3 - percenkénti maximum	31 lap/óra
A4 - óránkénti maximum	3 380 lap/óra
A3 - óránkénti maximum	1 792 lap/óra
SRA3 - óránkénti maximum	1 681 lap/óra

Nyomtatásvezérlő

Belső Develop vezérlő	IC-603 A
Belső Fiery vezérlő	IC-417

Szkennelési jellemzők

Szkennelési sebesség (A4)	Max. 240 kép/perc
Szkennelési módok	Hálózati TWAIN szkennelés; szkennelés HDD-re, FTP-re, SMB-re és e-mailre
Szkennelési formátum	TIFF; PDF
Szkennelési felbontás	600 × 600 dpi

Másolási jellemzők

Féltónus	256 árnyalat
Első másolat/nyomat elkészülési ideje	Kevesebb, mint 8 másodperc (színes A4)
Nagyítás	25–400%, 0,1 %-os lépésekben
Beállítható másolatszám	1–9 999

Kiegészítők

Eredeti géptető	OC-511
Automata lapbehúzó	DF-706
Munkasztal	WT-511
Fűtőegység (az alapgép tálcáihoz)	HT-511
Fűtőegység (az LU-202m/XL-hez)	HT-503
Kézi adagoló tálca	MB-506
Írkafüzet készítő finisher	FS-612
Tűzős finisher	FS-531
2 és 4 lyukas lyukasztó készlet (az FS-612/531-hez)	PK-512
2 lyukas lyukasztó készlet (az FS-612/531-hez)	PK-513
Lapbeszűrő egység (az FS-612/531-hez)	PI-502
Boríték fixáló egység	EF-103
Bannertálca	MK-740
Nagy kapacitású papírtálca	LU-202m
Nagy kapacitású papírtálca	LU-202XL
Nagy kapacitású kirakó tálca	OT-510
Kirakó tálca	OT-511
Borítékadagoló	MK-746

DEVELOP

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

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. Bármilyen változtatásához a Konica Minolta engedélye szükséges.

A Develop és az ineo a Konica Minolta Business Solutions Europe GmbH bejegyzett védjegyei.

2017. április