

DEVELOP

Dynamic balance

www.develop.hu



ineo+ 2060/2070



- > Színes SRA3+ digitális nyomdai rendszer
- > Akár 3 963 oldal/óra

Jellemzők, melyek mindent megváltoztatnak!

Sikerrel növekedni a digitális technológiában azt jelenti, hogy képesek vagyunk teljesíteni, elérni bizonyos minőséget, mindenekelőtt garantálva az abszolút szinkonzisztenciát és biztosítva a nagyszerű képminőséget. Az ineo+ 2070-es sorozat termékei sikeresen veszik ezeket a kihívásokat. Ezek a gépek biztosítják a legjobb teljesítményt az akár 1 681 SRA3 oldalas óránkénti (ineo+ C2060), és az akár 1 976 SRA3 oldalas óránkénti (ineo+ C2070) nyomtatási sebességgel. Kombinálva ezt a nagyfokú médiakezelési rugalmassággal és a professzionális moduláris finiselési lehetőségekkel, ez egy tökéletes megoldás bármilyen környezet számára.

Nagy teljesítmény

- > ineo+ 2060
 - > Akár 61 oldal/perc (A4)
 - > Akár 31 oldal/perc (SRA3)
 - > Akár 3 380 oldal/óra (A4)
 - > Akár 1 681 oldal/óra (SRA3)
- > ineo+ 2070
 - > Akár 71 oldal/perc (A4)
 - > Akár 36 oldal/perc (SRA3)
 - > Akár 3 963 oldal/óra (A4)
 - > Akár 1 976 oldal/óra (SRA3)

Kész nyomdai termékek

- > 50 lapos fűzetkészítés frontvágással, valamint 35 lapos fűzetkészítés opcionális gerinchajtással, front- és oldalvágással és négyzetes gerincformázással
- > 102 lapos automata spirálozási képesség
- > Könyvkötés, akár 30 mm-es gerincvastagsággal
- > 100 lapos tűzési képesség a kapcsok méretre vágásával
- > Nagyfokú automatizáció és óriási termelékenység

Finiselési lehetőségek

- > Cserélhető lyukasztókések, 2 vagy 4 lyukas lyukasztás
- > 6 különböző hajtási mód
- > Nagy kapacitású kocsis kirakó
- > Minimális emberi beavatkozást igényel



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 hatásfokkal
- > Gazdaságos kis példányszám esetén is

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

Csúcstechnológias nyomtatásvezérlés

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



Egyszerű használat

- > Automata valós idejű gépkalibrálás
- > Gépkelölői tanfolyamok, oktatások
- > Open API és IWS támogatás
- > Egyszerűen kezelhető papírkatalógus
- > Az operátorok a felszabaduló időben más fontos feladatokra
- > koncentrálnak

Kifinomult médiakezelés

- > Levegőrásegítéses, valamint vákuumos papírtovábbítási technológia
- > Akár 7 500 lap kapacitású papíradagoló
- > Akár 5 papíradagoló tálca
- > Javított termelékenység a nagymértékű költségmegtakarításért

Átfogó médiakezelés

- > Akár 350 g/m² súlyú papír kezelése egy- és kétoldalas nyomtatásban
- > Támogatott a borítéknyomtatás
- > Megbízható vékonypapír kezelés a levegőkéses leválasztású fixálóval
- > Mechanikus papírsimítás
- > Opcionális papírhűtő, visszanedvesítő és simító egység
- > Rugalmas, sokféle nyomdai termékekgyárthatósága, hogy kitűnhessen a versenytársak közül

Kiváló képminőség

- > 4. generációs S.E.A.D.-képfeldolgozó technológia 1 200 × 1 200 dpi × 8 bit felbontással (egyenértékű az 1 200 × 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 (1 200 × 3 600 dpi-vel egyenlő)
Kezelhető papírsúly	62–350 g/m ²
Duplex egység	62–350 g/m ²
Kezelhető papírméret	330 × 487 mm; 330 × 1 200 mm (Banner)
Maximális nyomtatási terület	323 × 480 mm; 323 × 1 195 mm (Banner)
Bemeneti papírkapacitás	Standard: 1 500 lap Max. 7 500 lap
Kimeneti papírkapacitás	Max. 13 600 lap
Alapgép mérete	800 × 903 × 1 076 mm
Alapgép tömege	316 kg

Nyomtatási sebesség

ineo+ 2070	
A4 - percenkénti maximum	71 lap/perc
A3 - percenkénti maximum	38 lap/perc
SRA3 - percenkénti maximum	36 lap/perc
A4 - óránkénti maximum	3 963 lap/óra
A3 - óránkénti maximum	2 107 lap/óra
SRA3 - óránkénti maximum	1 976 lap/óra

ineo+ 2060	
A4 - percenkénti maximum	61 lap/perc
A3 - percenkénti maximum	33 lap/perc
SRA3 - percenkénti maximum	31 lap/perc
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
Belső Fiery vezérlő	IC-417
Külső Fiery vezérlő	IC-313
Külső Creo vezérlő	IC-314

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	PDF, Titkosított PDF, Kompakt PDF, TIFF, JPEG, XPS, PDF/A-1a,1b
Szkennelési felbontás	600 × 600 dpi

Másolási jellemzők

Féltónus	256 árnyalat
Első másolat 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
Munkaasztal	WT-511
Fűtőegység (az alapgép tálcáihoz)	HT-511
Levegőrásegítéses papírtálca	PF-602m
Fűtőegység (PF-602m-hez)	HT-504
Vákuumos papírtálca	PF-707
Fűtőegység (PF-707-hez)	HT-506
Papírsimító egység	RU-509
Nedvesítő egység (RU-509-hez)	HM-102
Cserélhető késes lyukasztó egység	GP-501
Papírártvezető egység	RU-510
Automata spirálozó egység	GP-502
Fedlapbeszűrő, hajtogató és lyukasztó egység	FD-503
Nagy kapacitású kirkó egység	LS-506
Irkafüzet készítő egység	SD-506
Irkafüzet készítő egység	SD-513
Bígelő egység (SD-513-hoz)	CR-101
Oldalvágó egység (SD-513-hoz)	TU-504
Négyzetes gerincformáló egység (SD-513-hoz)	FD-504
Ragasztóköttető egység	PB-503
Tűzős finisher	FS-532
Irkafüzet készítő egység (FS-532-höz)	SD-510
Lyukasztó egység (FS-532-höz)	PK-522
Lapbeszűrő egység (FS-532-höz)	PI-502
Boríték fixáló egység	EF-103
Banner adagoló tálca	MK-740
Kézi adagoló tálca	MB-506
Nagy kapacitású papírtálca	LU-202m
Nagy kapacitású papírtálca	LU-202XL (Banner)
Kirkó tálca	OT-511
Nagy kapacitású kirkó tálca	OT-510
Tűzős finisher	FS-531
Fűtőegység (az LU-202m/XL-hez)	HT-503
Borítékadagoló egység	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 kelleketeit, 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 engedélyre van szükség.

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

2017. április