

**DEVELOP**

Dynamic balance

[www.develop.hu](http://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 rendelkeznek, 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/m<sup>2</sup> 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<br>(egyenértékű 1 200 × 3 600 dpi-vel) |
| Kezelhető papírsúly               | 62–300 g/m <sup>2</sup>  |
| Duplex egység                     | 62–300 g/m <sup>2</sup>  |
| Kezelhető papírméret              | 330 × 487 mm<br>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<br>(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<br>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<br>(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<br>(az FS-612/531-hez) | PK-512   |
| 2 lyukas lyukasztó készlet<br>(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](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 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