

DEVELOP

Dynamic balance

www.develop.hu

ineo⁺ 1060L

színes | 3 316 oldal/óra



Kompakt kompetencia

Lenyűgöző képalkotás robusztus kialakítással, professzionális funkciókkal és alacsony költségekkel kombinálva: az ineo+ 1060L az ideális belépő modell vállalati nyomtatósobákba, nagyvolumenű irodákba és reklámügynökségek számára.

Az ineo+ 1060L 60 oldal/perces színes és fekete-fehér nyomtatási sebességgel dolgozik. A DEVELOP színefeldolgozó technológiájával ezt a digitális színes nyomtatót arra tervezték, hogy kielégítse a nyomdai szolgáltatókat nyújtók alapvető igényeit a minőséget, a megbízhatóságot, a könnyű használhatóságot és a költségeket illetően.

Ez a berendezés egyben teljesíti a széleskörű médiarugalmasságot és a sokrétű, belső finishelési lehetőségeket. A robusztus fémváz garantálja a megbízható működést, miközben a kompakt kialakítás révén kis helyeken is elfér.

A kényelmes és könnyű használat mellett az ineo+ 1060L a figyelemreméltó regisztrációs pontosságával tűnik ki, mely tökéletes kétoldalas (duplex) nyomtatást eredményez, akár brosúra vagy kisműanyag készítésénél is.

Tökéletes nyomatminőség

A tényleges 1 200 × 1 200 dpi × 8 bites felbontással, mely a vezérlő támogatásával valósul meg, az ineo+ 1060L összehasonlíthatatlan képminőséget nyújt. Emellett számos funkció biztosítja a folyamatosan kiemelkedő képminőséget. A Képdenzitás vezérlő (IDC) például folyamatosan monitorozza a képminőséget, anélkül, hogy ez befolyásolná a teljesítményt. A korrekciók teljesen automatizálva történnek a stabil képminőség érdekében, miközben ez a folyamat javítja a termelés hatékonyságát. Amennyiben megváltozik a nyomtatási környezet és a berendezés, az exkluzív Színtartás és -stabilitás technológia (CRS) elvégzi a szükséges beállításokat az optimális nyomatminőség eléréseért.



Színek

profiknak



Média rugalmasság és produktivitás

Több mint 3 300 oldal/perces sebesség még nehezebb médiákra is és automata duplex egység, mely 300 g/m²-es papírig használható: az ineo⁺ 1060i minden bizonnyal növelni fogja az Ön produktivitását. Bármilyen médiával is dolgozna – bevonatos ofszet-papír, névjegykártya papír, képeslaptól SRA3-as méretig – ez a nyomtatórendszer egyszerűen kezeli ezeket. Az opcionális felfűtő egység szárítja meg a papírt nyomtatás előtt azért, hogy megelőzze a papírok egymáshoz ragadását, valamint, hogy növelje a toner tapadását. Az alacsony fixálási hőmérsékletnek köszönhetően magas a média rugalmasság. Ezekkel a jellemzőkkel vállalatok csak nyerhetnek.



Továbbfejlesztett technikai

Az ineo+ 1060L DEVELOP legújabb színes technológiájával rendelkezik. Emellett olyan innovációk biztosítják a kitűnő minőséget és finom feldolgozást, a tökéletes végeredményeket és a maximális megbízhatóságot, mint az ITbit technológia, a CRS vagy az ineo nagy felbontású (HD) polimerizált tonere.

FM rács technológia

Nem utolsósorban az ineo+ 1060L csúcsműködésű nyomtatási minőséget biztosít, köszönhetően a kiváló 1200 dpi-s technológiának és a számos rácsozási lehetőségének. Ezzel simább és még valóságosabb képet ad úgy, hogy a reprodukált kép tökéletesen megegyezik a nyomtatni kívánt adatokkal. A most bevezetett frekvencia modulációs (FM) technológia biztosítja a moiré és egyenetlenség mentes képeket.

1 200 × 1 200 dpi × 8 bites nyomtatási felbontás

Az ineo+ 1060L lenyűgöző felbontásával a legfinomabb karakterek és a legvékonyabb vonalak tökéletes reprodukálására képes. A szabadalmaztatott, nagy felbontású (HD) polimerizált tonerrel kombinálva ez ofsztetszerű nyomtatási minőséget eredményez.

Hihetetlenül kompakt kialakítás

Az ineo+ 1060L a maga kategóriájában kompakt kialakítással bír. A kis helyigénye vonzó lehet pl. zsúfolt vállalati nyomtatósobákba vagy egy reklámügynökségnek, ahol a hely különösen értékes. A kompakt kialakítás ellenére az ineo+ 1060L robusztussága biztosítja a megbízható, folyamatos működést.



jellemzők

Lenyűgöző médiumrugalmasság

Az ineo+ 1060L-lel a papírfeldolgozás gyors és gördülékeny. A rendszer számos médiát képes feldolgozni: normál papírt 300 g/m² súlyig, bevonatos papírt, névjegykártya papírt és bevonatos ofszet-papírt.

Pontos duplex nyomtatás

Az új regisztrációs rendszer javítja a nyomtatási pozíciót és a hátulsó és elülső oldalak elhelyezkedésének pontosságát azzal, hogy kiegyenesíti a ferdén bekerült papírokat. A regisztrációs görgő és a felső él érzékelő nem engedi, hogy a papír behajoljon és automatikusan kiegyenesíti azt. Emellett minden papírelhajlást az elhajlás érzékelő segítségével javít ki és tolja oldalra a papírt.

Környezetbarát technológia

A továbbfejlesztett ökoteknológiákkal az ökológiai lábnyom csökkentéséért. A DEVELOP nagyfelbontású polimerizált tonere energiát takarít meg az alacsonyabb fixálási hőmérsékletnek köszönhetően. Ezen kívül a toner működése körülbelül 40%-kal kevesebb CO₂-t bocsát ki, mint egy klaszikus porító technológiával működő tonerek. Emellett az ineo+ 1060L-ben az iparban az egyik legnagyobb arányban található újrahasznosított PC és PET, melyeket PET-palackokból és hasonló termékekből nyertek ki. Újrahasznosított gyanta a külső borítás felületének 23%-át teszi ki és a belső borítás tömegének 96%-át.

Szintartás és -stabilitás technológia (CRS)

Az exkluzív CRS-technológia folyamatosan monitorozza az ineo+ 1060L állapotát. A nyomtatási környezetet és a gépet illető változásokról való folyamatos visszajelzésekkel a CRS azonnal érvényesíti a szükséges beállításokat a maximális nyomtatminőség biztosításához.

Kontúrfeldolgozás (OLP)

Az OLP növeli a karakterek megjelenítésének minőségét – legyenek akár kisebb méretűek, vékonyak vagy invertáltak. Ez a képelőállító technológia lehetővé teszi nagyfelbontású karakterek létrehozását. Az operátoroknak semmi teendőjük nincs, ez a rendszer automatikusan állítja be a kontúrokat a lehető legjobb minőség eléréséért.



Profitáljon a csúcs- technológiából

Ha az ineo+ 1060L-lel lép be a digitális nyomdaiparba, egy olyan rendszerre tesz szert, melynél a legújabb digitális nyomdaipari technológiákat használták fel. Ezzel a berendezéssel nagyobb produktivitást, kevesebb emberi beavatkozást és professzionális finishelést érhet el. Egyszer csak azt veszi majd észre, hogy vásárlói elégedettebbek lesznek és, hogy a csúcstechnológiából plusz nyeresége fakad. Mivel a professzionális, minőségi finisherek elengedhetetlenek a digitális nyomdaiparban, az ineo+ 1060L-hez két finisher választható.

FS-531

Tűzős finisher

- > Kétpontos és saroktűzés
- > Tűzés max. 50 lapig
- > Automata eltolásos szortírozás és csoportosítás
- > Max. 3 000 lapos kimeneti kapacitás
- > Max. 100 lapos kapacitás mellék kirakó tálcával
- > Opcionális utóbeillesztő és lyukasztó egység



Kétpontos
tűzés



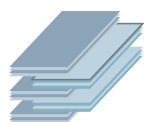
Saroktűzés



Kétpontos
lyukasztás



Négyponos
lyukasztás



Automata eltolásos
szortírozás



Színes borító
beillesztése



Színes lap
beillesztése

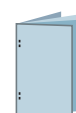
FS-612

80 lapos brosúra készítő finisher

- > Brosúra készítése max. 80 lapig
- > Félbehajtás max. 20 lapig (80 g/m²)
- > Tűzés max. 50 lapig (80 g/m²)
- > Félbe- vagy levélhajtás
- > Opcionális automatikus lyukasztás és lapbeillesztés



Kisfüzet



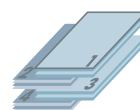
Tűzés



Középhajtás



Levélhajtás
befelé



Automata eltolásos
szortírozás



Ahol a **tökéletes** vezérlés számít

Egy színes digitális nyomdaipari rendszer tökéletes nyomatot ad és segíti a munkafolyamatait – de csak akkor, ha nagyteljesítményű vezérlővel használjuk. A DEVELOP két különböző vezérlőt kínál az ineo+ 1060L-hez. Mindkettővel különböző előnyökre tehetünk szert.

Az ideális belépő modell

IC-602 Beépített DEVELOP vezérlő

A DEVELOP saját fejlesztésű IC-602 nyomtatóvezérlője az ideális megoldás egy olyan vállalkozásnak, mely most lép be a digitális nyomdaiparba. Ez a beépített nyomtatásvezérlő csúcsmínőséget és teljesítményt (kompatibilis az 1200 dpi/60 nyomat/perc nyomdai rendszer specifikációival), jó színmenedzsmentet biztosít, és a DEVELOP alkalmazásokkal is gond nélkül működik együtt – mindezt elérhető áron. Sőt, az IC-602-t az ineo+ 1060 vezérlőpultjáról irányíthatjuk.

Kiemelkedő előnyök

- › Feladatlista kijelzése
- › Oldalak szerkesztése
- › Kalibrációs táblázat készítése és menedzselése
- › Árnyalati görbe állítása előtte-utána összehasonlítással
- › PANTONE®, TOYO®, DIC® és HKS direkt szín katalógusok használhatók: A CMYK értékek konvertálásra kerülnek kifejezetten a nyomtató képességeihez igazodva
- › Alternatív szín: RGB/CMYK értékek konvertálása megadott értékekre

Az erőteljes színes nyomtatóeszköz

IC-415 Beépített EFI® vezérlő

Az IC-415 színes nyomtatóvezérlő kiállja a modern üzleti alkalmazásokkal jövő kihívásokat. Nem csak nagyszerű színfeldolgozást és teljesítményt nyújt, de számos biztonsági funkcióval is bír.

Kiemelkedő előnyök

- › Fiery Command Workstation a helyi vagy távoli munkafolyamatok teljes vezérléséhez
- › A Fiery ColorWise Pro Tools szoftver a RIP-ben teljeskörű színmenedzsment beállításokat tesz lehetővé
- › A Színszerkesztővel és a Profilmenedzserrel ICC-profilokat és rendszerbeállításokat tölthetünk le és kezelhetünk, valamint testreszabhatjuk az ICC-profilokat és a színgörbéket
- › A Fiery Print Calibrátorral egy egyszerű felületen hajthatunk végre alap és haladó szintű kalibrációt

ineo⁺ 1060L

ÁLTALÁNOS TULAJDONSÁGOK

Készülék típusa

Konzolos rendszer (beépített szkennelők)

Nyomatási és másolási sebesség

> A4

Max. 60 oldal/perc (színes/fekete-fehér)

Max. 3 316 oldal/óra (színes/fekete-fehér)

> A3

Max. 33 oldal/perc (színes/fekete-fehér)

Max. 1 792 oldal/óra (színes/fekete-fehér)

Felbontás

Max. 1 200 × 1 200 × 8 bit

Nyomatási rendszer

Lézer

Féltónus

256 árnyalat

Papíradagoló

> Standard: 1 500 lap

> Maximum: 4 250 lap

Papírsúly

62–300 g/m²

Papírfarmátum

A5–A3

Max. 330 × 487 mm

Nyomtatható terület

Max. 323 × 480 mm

Felfűtési idő

Kevesebb, mint 390 másodperc

Méret (szé. × mé. × ma.)

760 × 1 072 × 903 mm

Tömeg

Kb. 291 kg (csak az alapgép)

Elektromos hálózat

220–240 V / 20 A / 50 Hz

NYOMTATÁSI TULAJDONSÁGOK (OPCIONÁLIS)

Vezérlő

> **IC-602 Beépített DEVELOP vezérlő**

CPU: Intel Pentium G850 @ 2,9 GHz

RAM: 10 GB (max. 14 GB)

Merevlemez: 1 500 GB (max. 2 000 GB)

Fájlformátum: PS3, PCL 5c/6, XPS, PDF, TIFF, JPG, PPML

Interfész: 10/100/1000-Base-T

> **IC-415 Beépített EFI vezérlő**

CPU: Intel Pentium G850 @ 2,9 GHz

RAM: 2 GB

Merevlemez: 500 GB

Interfész: 10/100/1000-Base-T

Fájlformátum: PDF, PCL, PS, TIFF, EPS

SKENNELÉSI TULAJDONSÁGOK (OPCIONÁLIS)

Szkennelési célhelyek

Szkennelés e-mailre/FTP-re/SMB-re (PC)/

merevlemezre, TWAIN szkennelés

Felbontás

Max. 600 × 600 dpi

Szkennelési sebesség

Max. 70 kép/perc (színes/fekete-fehér)

Eredeti méret

A5–A3

Szkennelési formátumok

PDF, TIFF, JPG

MÁSOLÁSI TULAJDONSÁGOK

Lapadagoló (opcionális)

A5–A3

Másolatszám

1 – 9 999

Nagyítás

25–400 %, 0,1%-os lépésekben

Első másolat (A4)

Kevesebb, mint 7,6 másodperc (színes)

Memória

6 GB RAM

Merevlemez

1 500 GB

Felbontás

Max. 600 × 600 dpi

AJÁNLOTT KONFIGURÁCIÓK



OPCIONÁLIS KIEGÉSZÍTŐK

- > Tűzős finisher (50 lap) FS-531
- > Többfunkciós finisher FS-612
- > Lyukasztó egység PK-512 (FS-531/612-höz)
- > Lyukasztó egység PK-513 (FS-531/612-höz)
- > Utóbeillesztő egység PI-502 (FS-531/532/612-höz)
- > Lapadagoló DF-626
- > Eredeti tető OC-509
- > Munkaasztal WT-511
- > Kimeneti tálcát OT-502
- > Kézi lapadagoló (250 lapos kapacitással) MB-506
- > Nagykapacitású papírkazetta LU-202
- > Fűtő egység HT-503 (LU-202-höz)

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 hibákért nem felel.

Minden márkánév a jogos tulajdonosához tartozik.

A kiadvány a Konica Minolta tulajdonát képezi. Bármilyen változtatáshoz a Konica Minolta engedélyre van szükség.

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

2014. április