

DEVELOP

Dynamická rovnováha

www.develop.cz



ineo+ 3080/3070



- > Barevný produkční digitální stroj
- > Až 4 399 stránek za hodinu

Vlastnosti, které se vyplatí mít!

Být úspěšný znamená splňovat vysoké standardy v mnoha ohledech. Důležitým faktorem je včasné dodání zakázky s maximální kvalitou tisku. To vše naleznete v novém stroji ineo+ 3080. Stejně jako předchozí modely je ideální volbou pro malé a středně velké poskytovatele tiskových služeb, ať už v čistě digitálním provozu nebo jako doplněk k ofsetovému stroji. Bude velkým pomocníkem jednoduše všude tam, kde se uplatní produktivita až 2 113 archů SRA3 za hodinu v kombinaci s vysokou flexibilitou použitých tiskových materiálů a širokou škálou profesionálních finišerů.

Efektivita a výkon

- > ineo+ 3080
 - > až 81 A4 stránek za minutu
 - > až 39 SRA3 stránek za minutu
 - > až 4 399 A4 stránek za hodinu
 - > až 2 113 SRA3 stránek za hodinu
- > ineo+ 3070
 - > až 71 A4 stránek za minutu
 - > až 36 SRA3 stránek za minutu
 - > až 3 823 A4 stránek za hodinu
 - > až 1 951 SRA3 stránek za hodinu

Hotové produkty

- > brožura z 50 listů s čelním ořezem
- > brožura z 35 listů s ořezem po 3 stranách, bigovaným a hranatým hřbetem imitujícím lepenou vazbu V2
- > kroužková vazba ze 102 listů
- > lepená vazba V2 se hřbetem silným až 30 mm
- > sešítí až 100 listů s ořezem sponek
- > pro maximální automatizaci a produktivitu
- > pro vysokou ziskovost poskytovatelů tisku



Vysoká spolehlivost

- > náhradní díly a spotřební materiál s dlouhou životností
- > mechanismus rovnání papíru pro přesný duplexní soutisk
- > příčný pohyb fixačních válců
- > maximální efektivita tisku
- > výhodné pro tisk malých nákladů

Finišery třetích stran

- > Watkiss PowerSquare™ 224 pro výrobu brožur s hranatým hřbetem SquareBack™
- > Plockmatic SD-500/SD-350 pro výrobu brožur s hranatým hřbetem SquareFold
- > pro vysoce kvalitní produkty



Vyzbrojený finišing

- > 6 různých typů skladů
- > vysoká výstupní kapacita
- > volitelné děrování více otvory (GBC), 2 nebo 4 otvory
- > minimální nároky na pracovní sílu

Ochrana životního prostředí

- > robustní a výkonný navzdory lehké a kompaktní konstrukci s méně díly
- > snížená spotřeba elektrické energie díky toneru HD E
- > špička na trhu z hlediska použití recyklovaných PC a PET materiálů
- > minimalizovaný dopad na životní prostředí
- > zlepšená efektivita v souladu s ekologickými hodnotami

Prvotřídní kontrola tisku

- > lze volit mezi ineo nebo EFI® tiskovým řadičem
- > šetří čas i peníze



Snadné ovládání

- > automatické seřízení příčné denzity a duplexního soutisku
- > jednoduché nastavení katalogu papírů
- > podpora Open API/IWS
- > skenování & tisk z USB disku

Sofistikovaná práce s médii

- > velkokapacitní zásobníky s podtlakovým nebo frikčním podáváním
- > vstupní kapacita až 15 390 archů
- > až 11 různých vstupních kazet
- > pro nepřetržitý tisk a maximální produktivitu
- > banner o velikosti až 330 x 1 300 mm
- > podporuje potisk obálek
- > oboustranný tisk banneru o délce až 762 mm

Bezkonkurenční kvalita obrazu

- > rozlišení 1 200 x 1 200 dpi x 8 bitů (ekvivalentní 1 200 x 3 600 dpi)
- > technologie kontroly denzity výtisků
- > pro nové tiskové aplikace
- > pro růst vašeho podnikání

Komplexní práce s médii

- > papír o gramáži až 350 g/m² potištěn jednostranně i duplexně
- > podpora široké škály strukturovaných papírů
- > spolehlivý potisk tenkých papírů díky vzduchové separaci ve fixační jednotce
- > jednotka pro mechanické rovnání papíru po tisku s volitelnou vlhčicí jednotkou
- > pro vysoce flexibilní tiskovou produkci



Technická specifikace

Systém

| | |
|-------------------------------------|---|
| Rozlišení | 1 200 x 1 200 dpi x 8 bit 1 200 x 3 600 dpi ekvivalent |
| Gramáž papíru | 62–350 g/m ² |
| Duplexní jednotka | Nestohující; 62–350 g/m ² |
| Formát papíru | 330 x 487 mm (max. 1 300 mm) |
| Maximální oblast tisku | 323 x 480 mm |
| Vstupní kapacita papíru | Standardně: 1 500 listů Max.: 15 390 listů |
| Výstupní kapacita papíru | Max.: 13 600 listů |
| Rozměry hlavní jednotky (Š x H x V) | 800 x 903 x 1 076 mm 800 x 903 x 1 041 mm (P verze) |
| Hmotnost hlavní jednotky | 316 kg, 313 kg (P verze) |

Tisk

ineo+ 3080

| | |
|-----------------------|-------------|
| A4 - max. za minutu | 81 stran |
| A3 - max. za minutu | 45 stran |
| SRA3 - max. za minutu | 39 stran |
| A4 - max. za hodinu | 4 399 stran |
| A3 - max. za hodinu | 2 439 stran |
| SRA3 - max. za hodinu | 2 058 stran |

ineo+ 3070

| | |
|-----------------------|-------------|
| A4 - max. za minutu | 71 stran |
| A3 - max. za minutu | 39 stran |
| SRA3 - max. za minutu | 36 stran |
| A4 - max. za hodinu | 3 823 stran |
| A3 - max. za hodinu | 2 113 stran |
| SRA3 - max. za hodinu | 1 951 stran |

Tiskový řadič

| | |
|-------------------------|--------|
| Interní řadič EFI Fiery | IC-417 |
| Interní řadič ineo | IC-605 |
| Externí řadič EFI Fiery | IC-313 |
| Externí řadič Creo | IC-314 |

Skenování

| | |
|-----------------------|---|
| Rychlost skenování A4 | Až 240 obrazů/min. |
| Rozlišení skeneru | 600 x 600 dpi |
| Režimy skenování | TWAIN; skenování do HDD; skenování do FTP; skenování do SMB; |

skenování do e-mailu

| | |
|-----------------------|--------------------------------------|
| Formát skenu | TIFF (jedno nebo více stránkový); |
| PDF; zabezpečené PDF; | kompatní PDF; JPG; XPS; PDF/A-1a, 1b |

Kopírování

| | |
|------------------------|---------------------------|
| Polotóny | 256 odstínů |
| Doba 1. kopie | méně než 8 s (A4 barevně) |
| Měřitko | 25–400%, v krocích 0,1% |
| Vícenásobné kopírování | 1–9 999 |

Příslušenství

| | |
|-------------------------------------|-----------|
| Jednotka automatické kalibrace | IQ-501 |
| Kryt originálu | OC-511 |
| Automatický podavač listů | DF-706 |
| Pracovní stůlek | WT-511 |
| Vysoušení pro kazety v enginu | HT-511 |
| Velkokapacitní zásobník | PF-602m |
| Vysoušecí jednotka pro PF-602 | HT-504 |
| Velkokapacitní zásobník s podtlakem | PF-707m |
| Vysoušecí jednotka pro PF-707 | HT-506 |
| Ruční podavač | MB-506 |
| Sešívací finišer | FS-531 |
| Děrovací jednotka pro FS-531/FS-612 | PK-512 |
| Vkládací jednotka pro FS-531/FS-612 | PI-502 |
| Dopravní jednotka | RU-518 |
| Vlhčicí jednotka | HM-102 |
| Děrovací jednotka (GBC) | GP-501 |
| Dopravní jednotka | RU-510 |
| Finišer vazby Auto Ring | GP-502 |
| Skládací jednotka | FD-503 |
| Velkokapacitní vykladač | LS-505 |
| Finišer vazby V1 | SD-506 |
| Finišer vazby V1 | SD-513 |
| Jednotka square foldu pro SD-513 | FD-504 |
| Jednotka ořezu hlava/pata SD-513 | TU-504 |
| Bigovací jednotka pro SD-513 | CR-101 |
| Finišer lepené vazby V2 | PB-503 |
| Sešívací finišer | FS-532 |
| Brožovací jednotka pro FS-532 | SD-510 |
| Děrovací jednotka pro FS-532 | PK-522 |
| Vkládací jednotka pro FS-532 | PI-502 |
| Fixační jednotka pro potisk obálek | EF-103 |
| Příhrádka pro bannerový pás | MK-740 |
| Velkokapacitní zásobník | LU-202m |
| Velkokapacitní zásobník | LU-202XLm |
| Vysoušecí jednotka pro LU-202 | HT-503 |
| Výstupní příhrádka | OT-511 |
| Velkokapacitní výstupní příhrádka | OT-510 |

DEVELOP

Všechny údaje o množství papíru se týkají formátu papíru A4 v gramáži 80 g/m².

Podpora a dostupnost uvedených parametrů a funkcí se liší v závislosti na operačním systému, aplikacích, síťových protokolech a na konfiguracích sítě a systému.

Udávaná životnost spotřebního materiálu platí při 5% pokrytí formátu A4 a kontinuálním tisku.

Skutečná životnost spotřebního materiálu se může lišit v závislosti na konkrétních provozních podmínkách, jako je pokrytí, formát a typ tiskových médií, kontinuální nebo přerušovaný tisk, okolní teplota a vlhkost.

Některá ze zobrazení výrobku obsahují volitelná příslušenství

Technické údaje a příslušenství jsou založeny na údajích dostupných v době vzniku tohoto materiálu a mohou se bez upozornění změnit.

Konica Minolta neručí za případnou chybu v uvedených údajích.

Všechny obchodní značky a názvy výrobků mohou být registrovanými obchodními známkami nebo obchodními známkami příslušných vlastníků a jako takové jsou uznávány.