

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)
Měřítko	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.