

DEVELOP

Dynamická rovnováha

www.develop.cz



ineo+ 2060/2070



- > Barevný produkční digitální stroj
- > Až 3 963 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+ 2070. 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 1 976 archů SRA3 za hodinu v kombinaci s vysokou flexibilitou použitých tiskových materiálů a širokou škálou profesionálních finišerů.

Efektivita a výkon

- > ineo+ 2060
 - > až 61 A4 stránek za minutu
 - > až 31 SRA3 stránek za minutu
 - > až 3 316 A4 stránek za hodinu
 - > až 1 681 SRA3 stránek za hodinu
- > ineo+ 2070
 - > až 71 A4 stránek za minutu
 - > až 36 SRA3 stránek za minutu
 - > až 3 907 A4 stránek za hodinu
 - > až 1 976 SRA3 stránek za hodinu

Výrobky připravené k expedici

- > 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

Vyzbrojené dokončování

- > 6 různých typů skladů
- > Výstupní kapacita až 5 000 archů
- > Volitelné děrování více otvory (GBC), 2 nebo 4 otvory
- > Minimální nároky na pracovní sílu



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



Ochrana životního prostředí

- > Robustní a výkonný navzdory lehké a kompaktní konstrukci s méně díly
- > Snížená spotřeba elektrické energie díky toneru Simitri® 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, EFI® nebo CREO® tiskovým řadičem
- > Integrace do hybridního workflow
- > Intuitivní ovládání stroje
- > Šetří čas i peníze



Snadné ovládání

- > Automatické seřízení příčné denzity
- > Jendnoduché 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 7 500 archů
- > Až 5 různých vstupních kazet
- > Pro nepřetržitý tisk a maximální produktivitu

Bezkonkurenční kvalita obrazu

- > 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
- > Podporuje potisk obálek
- > 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
Duplex jednotka	Nestohující; 62–350 g/m ²
Formát papíru	330 x 487 mm; 330 x 1 200 mm (volitelně)
Maximální oblast tisku	323 x 480 mm
Vstupní kapacita papíru	Standardně: 1 500 listů Max.: 7 500 listů
Výstupní kapacita papíru	Max.: 13 600 listů
Rozměry hlavní jednotky (Š x H x V)	800 x 903 x 1 076 mm
Hmotnost hlavní jednotky	316 kg

Tisk

ineo+ 2070

A4 - max. za minutu	71 stran
A3 - max. za minutu	38 stran
SRA3 - max. za minutu	36 stran
A4 - max. za hodinu	3 963 stran
A3 - max. za hodinu	2 107 stran
SRA3 - max. za hodinu	1 976 stran

ineo+ 2060

A4 - max. za minutu	61 stran
A3 - max. za minutu	33 stran
SRA3 - max. za minutu	31 stran
A4 - max. za hodinu	3 380 stran
A3 - max. za hodinu	1 792 stran
SRA3 - max. za hodinu	1 681 stran

Tiskový řadič

Interní řadič Develop	IC-603 A
Interní řadič EFI Fiery	IC-417
Externí řadič EFI Fiery	IC-313
Externí řadič Creo	IC-314

Skenování

Rychlost skenování A4	Až 240 obrazů/min.
Režimy skenování	TWAIN; skenování do HDD; skenování do FTP; skenování do SMB; skenování do e-mailu
Formát skenu	TIFF (jedno nebo více stránek); PDF
Rozlišení skeneru	600 x 600 dpi

Kopírování

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

Příslušenství

Kryt originálu	OC-511
Automatický podavač listů	DF-706
Pracovní stůl	WT-511
Vysoušení pro kazetu v hlavní jednotce	HT-511
Velkokapacitní zásobník	PF-602m
Vysoušecí jednotka pro PF-602	HT-504
Velkokapacitní zásobník s podtlakem	PF-707
Vysoušecí jednotka pro PF-707	HT-506
Dopravní jednotka	RU-509
Vlhčicí jednotka	HM-102
Děrovací jednotka (GBC)	GP-501
Dopravní jednotka	RU-510
Finišer vazby Auto Ring	GP-502
Skádací jednotka	FD-503
Velkokapacitní vykladač	LS-506
Finišer vazby V1	SD-506
Finišer vazby V1	SD-513
Bigovací jednotka pro SD-513	CR-101
Jednotka ořezu hlava/pata pro SD-513	TU-504
Jednotka square foldu pro SD-513	FD-504
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
Přihrádka pro bannerový pás	MK-740
Ruční podavač	MB-506
Velkokapacitní zásobník	LU-202m
Velkokapacitní zásobník	LU-202XL (Banner)
Velkokapacitní výstupní přihrádka	OT-511
Výstupní přihrádka	OT-510
Sešívací finišer	FS-531
Vysoušecí jednotka pro LU-202	HT-503

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 zobrazených výrobků 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.