

**DEVELOP**

Dynamic balance



# Vysoká kvalita a spolehlivost

> ineo 2100

# Vaše benefity se strojem ineo 2100

## Production Printing

### Hotové produkty

- > Stohování až do 4 200 listů
- > Dvoubodové a rohové sešívání až 100 listů s krácením spon
- > Tvorba brožur až na 80 stran (20 listů)
- > Děrování na 2 a 4 dírky
- > Skládání až 3 listů

### Vyzbrojený finišing

- > ZU-608 pro Z-sklad a děrování listů
- > GBC Punch G3 s různými sadami raznic pro děrování, bigování a perforaci
- > GBC Wire G1 pro drátěnou vazbu knih formátu A4 a A5
- > Max MB-200 pro knihy A4 s kroužkovou vazbou

### Stabilní výkon

- > Až 100 A4 stran za minutu
- > Až 56 A3 stran za minutu



### Zodpovědnost k životnímu prostředí

- > Zvýšená efektivita založena na environmentálních hodnotách
- > Snížení emisí CO<sub>2</sub>
- > Uhlíkově neutrální tisk dostupný prostřednictvím našeho programu "Enabling Carbon Neutrality"

### Zvýšený výkon skenování

- > Duální skener skenuje dokumenty v jednom průchodu
- > Detekce dvojitého podání originálů
- > Max. 240 obrazů za minutu (A4, 300 dpi)
- > Kapacita skeneru 300 listů



### Výjimečná kvalita obrazu

- > Tiskové rozlišení 1200 x 1200 dpi
- > Možnost úpravy tonální křivky
- > Tonerová technologie Simitri® HD
- > Technologie pro kontrolu denzity

### Špičková kontrola tisku

- > Vlastní tiskový řadič Develop
- > AccurioPro PrintManager pro správu úloh optimalizuje celkové workflow

### Snadné ovládání

- > Jednoduché nastavení katalogu papíru
- > Instrukce na obrazovce stroje
- > Pro maximální jednoduchost ovládání
- > Uvolní ruce operátorovi pro důležitější úkoly

### Sofistikovaná práce s médii

- > Barevný oboustranný skener
- > Volitelný ruční podavač
- > Vstupní kapacita až 9 000 listů papíru
- > Až 5 vstupních zásobníků papíru

### Bezchybné zpracování archů

- > Gramáž papíru až 300 g/m<sup>2</sup> při jednostranném a oboustranném tisku
- > Mechanické rovnání archu ve standardní výbavě
- > Volitelný snímač médií IM-101 rozpoznává jící hmotnost a typ papíru

# Technická specifikace

## Specifikace systému

Rozlišení	1 200 x 1 200 dpi
Gramáž papíru	40–300 g/m <sup>2</sup> (350 g/m <sup>2</sup> volitelně*)
Duplexní jednotka	Nestohující; 40–300 g/m <sup>2</sup>
Formát papíru	Standard: Min.: 182 x 139 mm Max.: 324 x 463 mm Volitelně: Min.: 95 x 139 mm* Max.: 324 x 483 mm**
Maximální oblast tisku	314 x 463 mm (volitelně až 483 mm**)
Vstupní kapacita papíru	Standard: 3 000 listů Max.: 9 000 listů
Výstupní kapacita papíru	Max.: 4 200 listů
Rozměry hlavní jednotky (Š x H x V)	990 x 910 x 1 460 mm
Hmotnost hlavní jednotky	340 kg

## Produktivita

A4 – max. za minutu	100 stran
A3 – max. za minutu	56 stran
SRA3 – max. za minutu	53 stran
A4 – max. za hodinu	6 000 stran
A3 – max. za hodinu	3 300 stran
SRA3 – max. za hodinu	3 120 stran

## Tiskový řadič

Vestavěný řadič Develop

## Skenování

Rychlost skenování A4	Až 240 obrazů/min
Rozlišení skeneru	600 x 600 dpi
Režimy skenování	Skenování na HDD; Skenování na FTP; Skenování do PC; Skenování do e-mailu; Skenování do WebDAV; Skenování do paměti USB; HDD na FTP/SMB/WebDAV; podpora LDAP
Formát souboru	TIFF; PDF; PDF(PDF/A); Šifrované PDF; XPS; CompactPDF; JPEG

## Kopírování

Polotóny	256 odstínů
Čas 1. kopie	Méně než 3,4 sek. (A4 LEF)
Zvětšení	25–400 % v krocích po 0,1 %
Vícenásobné kopírování	1–9 999

## Příslušenství

Velkokapacitní zásobník A4	LU-414
Velkokapacitní zásobník SRA3	LU-415
Velkokapacitní zásobník s frikčním podáváním	PF-709
Sešívací finišer	FS-532m
Brožovací jednotka pro FS-532	SD-510
Děrovací jednotka pro FS-532	PK-525
Vkládací jednotka pro FS-532	PI-502
Ruční podavač	MB-507
Výstupní zásobník	OT-507
Stohovací finišer	OT-512
Montážní sada pro 3. stranu	MK-737
Jednotka drátěné vazby	GBC Wire G1
Jednotka kroužkové vazby	Max MB-200
Děrovací jednotka	GBC Punch G3
Dopravní jednotka	RU-518m
Zvlhčovací jednotka	HM-103

\* Při zapojení PF-709

\*\* Při zapojení LU-415

- Všechny specifikace se vztahují na papír formátu A4 v gramáži 80 g/m<sup>2</sup>.
- Podpora a dostupnost uvedených specifikací a funkcí se liší v závislosti na operačních systémech, aplikacích a síťových protokolech a také na konfiguraci sítě a systému.
- Uvedená předpokládaná životnost každého spotřebního materiálu vychází z konkrétních provozních podmínek, jako je pokrytí stránky pro určitý formát stránky (5 % pokrytí stránky A4).
- Skutečná životnost každého spotřebního materiálu se bude lišit v závislosti na použití a dalších proměnných tisku, včetně pokrytí stránky, velikosti stránky, typu média, nepřetržitého nebo přerušovaného tisku, okolní teploty a vlhkosti.
- Některá vyobrazení produktů obsahují volitelné příslušenství.
- Specifikace a příslušenství vycházejí z informací dostupných v době tisku a mohou se změnit bez předchozího upozornění.
- Společnost Konica Minolta neručí za případnou chybu v uvedených údajích.
- Všechny názvy značek a produktů mohou být registrovanými ochrannými známkami nebo ochrannými známkami příslušných vlastníků a jsou jako takové uznávány.