



KONICA MINOLTA

AccurioPress C6100/C6085 SPECIFIKACE

- ∅ Barevný produkční digitální stroj
- ∅ Až 5 455 stran za hodinu

Dostát svým závazkům v dnešním stále se zrychlujícím světě a tisknout stále širší portfolio produktů rentabilně vyžaduje digitální stroj s nejvyšší produktivitou na trhu. Vlajková loď Konica Minolty pro barevné digitální stroje vám pomůže poskytovat vašim zákazníkům nejvyšší možnou tiskovou kvalitu, produktivitu a cenovou konkurenceschopnost. Vysokou rychlost 85/100 stran A4 za minutu si stroj AccurioPress C6085/C6100 drží bez ohledu na gramáž potiskovaného papíru a tím zvyšuje potenciál pro růst vašeho podnikání.



AccurioPress
C6100/C6085

BAREVNÝ PRODUKČNÍ TISKOVÝ SYSTÉM

VAŠE VÝHODA SE STROJEM

AccurioPress C6100/C6085

STABILNÍ VÝKON

- AccurioPress C6085
 - až 85 A4 stran za minutu
 - až 4 636 A4 stran za hodinu
- AccurioPress C6100
 - až 100 A4 stran za minutu
 - až 5 455 A4 stran za hodinu

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

FINÁLNÍ TISKOVÉ PRODUKTY

- brožura až o 200 stranách s čelním ořezem a volitelně s ořezem hlava/pata, square foldem a bigováním hřbetu
- 102 listů svázaných pomocí auto ring vazby
- lepená vazba o šířce hřbetu až 30 mm
- sešítí až 100 listů s krácením spon
- maximální automatizace a obrovská produktivita
- zaručí vyšší zisk pro vaši firmu

VYZBROJENÝ FINIŠING

- víceotvorová děrovací jednotka (GBC) a jednotka pro 2 a 4 otvory
- 6 různých skladů
- velkokapacitní výstup
- minimální nároky na lidské zdroje
- snížení celkových nákladů



FINIŠERY TŘETÍCH STRAN:

- Watkiss PowerSquare™ 224 umožňuje tvorbu vazby V1 se square foldem
- Plockmatic SD-500/SD-350 umožňuje tvorbu vazby V1 se square foldem
- vyšší flexibilita
- sofistikované tiskové produkty

RESPEKT K ŽIVOTNÍMU PROSTŘEDÍ

- snížená spotřeba elektrické energie díky toneru Simitri® HD E
- špička na trhu z hlediska použití recyklovaných PC a PET materiálů
- používá PC/ABS materiály pro snížení emisí CO₂
- minimalizovaný dopad na životní prostředí
- zlepšená efektivita v souladu s ekologickými hodnotami



PRVOTŘÍDNÍ KONTROLA TISKU

- možnost volby z řady tiskových řadičů: EFI®, CREO® nebo vlastní Konica Minolta
- integrace do hybridních workflow
- intuitivní ovládání
- vše pro úsporu času a peněz

**SNADNÉ OVLÁDÁNÍ**

- automatická inline kalibrace tiskové jednotky
- jednoduché nastavení katalogu papírů
- snadno vyměnitelné náhradní díly
- velmi snadné ovládání
- umožňuje přesunout operátory na jiné pracovní úkoly

SOFISTIKOVANÁ PRÁCE S MÉDII

- technologie s podtlakovým podáváním papíru
- vstupní kapacita až 13 890 archů papíru
- až 9 různých vstupů papíru
- zvýšená celková produktivita
- velká úspora peněz

KOMPLEXNÍ PRÁCE S MÉDII

- papír o gramáži až 400 g/m² potištěn jednostranně i duplexně
- spolehlivé podávání tenkého papíru a jeho separace vzduchem ve fixační jednotce
- tisk obálek i strukturovaných materiálů
- volitelná vlhčící jednotka pro chlazení a rovnání papíru
- pro vysoce flexibilní tiskovou produkci
- pro odlišení od konkurence

BEZKONKURENČNÍ KVALITA OBRAZU

- technologie S.E.A.D. IV a rozlišení 1 200 x 1 200 dpi x 8 bitů (ekvivalentní 1 200 x 3 600 dpi)
- nový toner Simitri® HD E
- technologie kontroly density výtisků
- pro nové tiskové aplikace
- pro růst Vašeho podnikání

JEDNODUŠE EFEKTIVNÍ

- automatická linearizace stroje
- automatické seřízení duplexního soutisku
- automatická tvorba ICC profilů
- kontrola a nastavení za chodu stroje
- zaručuje maximální rychlost a produktivitu
- minimalizuje zásah obsluhy

Doporučené konfigurace



Technická specifikace

SYSTÉM

Rozlišení	1 200 x 1 200 dpi x 8 bit 1 200 x 3 600 dpi ekvivalent
Gramáž papíru	55–400 g/m ²
Duplexní jednotka	Nestohující; 55–400 g/m ² *
Formát papíru	330 x 487 mm
Maximální oblast tisku	321 x 480 mm
Vstupní kapacita papíru	Max.: 13 890 listů
Výstupní kapacita papíru	Max.: 13 600 listů
Rozměry hlavní jednotky (Š x H x V)	900 x 950 x 1 319 mm
Hmotnost hlavní jednotky	440 kg

PRODUKTIVITA

AccurioPress C6100

A4 - max. za minutu	100 stran
A3 - max. za minutu	53 stran
SRA3 - max. za minutu	50 stran
A4 - max. za hodinu	5 455 stran
A3 - max. za hodinu	2 902 stran
SRA3 - max. za hodinu	2 711 stran

AccurioPress C6085

A4 - max. za minutu	85 stran
A3 - max. za minutu	46 stran
SRA3 - max. za minutu	43 stran
A4 - max. za hodinu	4 636 stran
A3 - max. za hodinu	2 520 stran
SRA3 - max. za hodinu	2 356 stran

TISKOVÝ ŘADIČ

Externí řadič EFI Fiery	IC-313
Externí řadič EFI Fiery	IC-315
Externí řadič CREO	IC-314
Interní řadič Konica Minolta	IC-604

SKENOVÁNÍ**

Rychlost skenování A4	Až 42 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 scanu	TIFF; PDF

KOPIROVÁNÍ**

Polotóny	256 odstínů
Měřítka	25–400%, v krocích 0,1%
Vícenásobné kopírování	1–9 999

PŘÍSLUŠENSTVÍ

Integrovaná jednotka Color Care	IQ-501
Sada pro potisk obálek	EF-104
Pracovní stolec	WT-512
Velkokapacitní zásobník s podtlakovým podáváním	PF-707m
Velkokapacitní zásobník s podtlakovým podáváním a skenerem	PF-711
Vyhřívání pro PF-707m/711	HT-506
Dopravní jednotka	RU-511
Vlhčicí jednotka	HM-101
Víceotvorová děrovací jednotka (GBC)	GP-501
Dopravní jednotka	RU-510
Finišer pro vazbu Auto ring	GP-502
Skládací a děrovací finišer	FD-503
Velkokapacitní výstupní zásobník	LS-506
Finišer brožur V1	SD-506
Finišer brožur 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
Interface pro finišery třetích stran	MK-737
Finišer 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
Watkiss PowerSquare™ 224KR	
Plockmatic	SD-500/SD-350
Velkokapacitní vykladač	OT-510

- 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 založena 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.