



KONICA MINOLTA

AccurioPress C3080/C3080P/C3070 ADATLAP

- ✓ Színes SRA3+ digitális nyomdaipari rendszer
- ✓ Akár 4 399 oldal/órás nyomtatási sebesség

Sikerrel növekedni a digitális szegmensben azt jelenti, hogy képesek vagyunk teljesíteni, elérni bizonyos minőséget, mindenekeelőtt garantálva az abszolút színkonzisztenciát és biztosítva a nagyszerű képminőséget. Az AccurioPress C3080-es sorozat termékei sikeresen veszik ezeket a kihívásokat. Ezek a gépek biztosítják a legjobb teljesítményt az akár 1 951 SRA3 oldalas óránkénti (AccurioPress C3070), és az akár 2 113 SRA3 oldalas óránkénti (AccurioPress C3080/P) nyomtatási sebességgel. Kombinálva ezt a nagyfokú médiakezelési rugalmassággal és a professzionális moduláris finiselési lehetőségekkel, ez egy tökéletes megoldás bármilyen környezet számára.



AccurioPress
C3080/C3080P/C3070

SZÍNES DIGITÁLIS NYOMDAI RENDSZER

AZ ÖN ELŐNYEI

AZ AccurioPress C3080/C3080P/C3070 SOROZATTAL

KÉSZ NYOMDAI TERMÉKEK

- 50 lapos fűzetkészítés frontvágással, valamint 35 lapos fűzetkészítés opcionális gerinchajtással, front- és oldalvágással, négyzetes gerincformázással
- 102 lapos automata spirálzási képesség
- Könyvkötés, akár 30 mm-es gerincvastagságig
- 100 lapos tűzési képesség a kapsok méretre vágásával
- Nagyfokú automatizáció és óriási termelékenység
- Magasabb profit a nyomdai szolgáltatóknak

KÜLSŐ GYÁRTÓK FINISHEREI

- Watkiss PowerSquare™ 224 négyzetes gerincű fűzetek készítéséhez
- Plockmatic SD-500/SD-350 fűzetkészítő négyzetes gerinchajtással
- Nagyobb rugalmasság és hatékonyság
- Kifinomultabb, minőségibb termékek

FINISHELÉSI LEHETŐSÉGEK

- Cserélhető lyukasztókéses, 2 vagy 4 lyukas lyukasztás
- 6 különböző hajtási mód
- Nagy kapacitású kocsis kirakó
- Minimális emberi beavatkozást igényel

NAGY TELJESÍTMÉNY

- AccurioPress C3080
 - Akár 81 oldal/perc (A4)
 - Akár 39 oldal/perc (SRA3)
 - Akár 4 399 oldal/óra (A4)
 - Akár 2 113 oldal/óra (SRA3)
- AccurioPress C3070
 - Akár 71 oldal/perc (A4)
 - Akár 36 oldal/perc (SRA3)
 - Akár 3 823 oldal/óra (A4)
 - Akár 1 951 oldal/óra (SRA3)

NAGYOBB MEGBÍZHATÓSÁG

- Tartós kivitel, hosszú élettartamú alkatrészek és kellékek
- Papír párhuzamosság korrekció a pontos kétoldalas regisztrációért
- A fixáló hengerek mozgatása az egy helyen történő kopás elkerülése végett
- Nyomatás magas teljesítménnyel, és hatásokkal
- Hatékony nyomatás alacsony példányszámú munka esetén is

CSÚCSTECHNOLÓGIÁS NYOMTATÁSSZÉZÉRLÉS

- Választható nyomtatásvezérlők: EFI®, Creo®, vagy saját Konica Minolta nyomtatásvezérlő
- Integrált munkafolyamatok
- Felhasználóbarát kezelhetőség, hogy időt és pénzt takarítson meg

EGYSZERŰ HASZNÁLAT

- Automata valós idejű gépkalibrálás
- Gépkalibráló tanfolyamok, oktatások
- Open API és IWS támogatás
- Egyszerűen kezelhető papírkatalógus
- Az operátorok a felszabaduló időben más fontos feladatokra koncentrálhatnak

KIFINOMULT MÉDIAKEZELÉS

- Levegőresegítéses, valamint vákuumos papírtovábbítási technológia
- Akár 15 390 lap kapacitású papíradagoló
- Akár 11 papíradagoló tálcá
- Javított termelékenység a nagymértékű költségmegtakarításért
- Banner nyomtatás akár 1 300 × 330 mm-ig
- Duplex banner nyomtatás akár 762 × 330 mm-ig

ÁTFOGÓ MÉDIAKEZELÉS

- Akár 350 g/m² súlyú papír kezelése egy- és kétoldalas nyomtatásban
- Támogatott a borítéknyomtatás
- Megbízható vékonypapír kezelés a levegőkezes leválasztású fixálóval
- Mechanikus papírsimítás
- Opcionális papírhűtő, visszanedvesítő és simító egység
- Rugalmas, sokféle nyomdai termékek gyárthatósága, hogy kiűnhessen a versenytársak közül

KIVÁLÓ KÉPMINŐSÉG

- 4. generációs S.E.A.D.-képfeldolgozó technológia 1 200 × 1 200 dpi × 8 bit felbontással (egyenértékű az 1 200 × 3 600 dpi-vel)
- Simitri® HD E toner
- Denzitást ellenőrző technológia
- Új nyomdai alkalmazások a növekvő eredményes vállalkozásához

Simitri HD E
THE EVOLUTION OF TECHNOLOGY



Ajánlott konfigurációk



Műszaki tulajdonságok

RENDSZER TULAJDONSÁGOK

Felbontás	1 200 × 1 200 dpi × 8 bit; 1 200 × 3 600 dpi-vel egyenlő)
Kezelhető papírsúly	62–350 g/m ²
Duplex egység	62–350 g/m ²
Kezelhető papírméret	330 × 487 mm; 330 × 1 300 mm (opcionális)
Maximális nyomtatási terület	323 × 480 mm; 323 × 1 295 mm (Banner)
Bemeneti papírkapacitás	Standard: 1 500 lap Max.: 15 390 lap
Kimeneti papírkapacitás	Max.: 13 600 lap
Alapgép mérete (szé. × mé. × ma.)	800 × 903 × 1 076 mm; 800 × 903 × 1 041 mm (P-verzió)
Alapgép tömege	319 kg; 312 kg (AccurioPress C3080P)

NYOMTATÁSI SEBESSÉG

AccurioPress C3080/P	
A4 - percenkénti maximum	81 oldal/perc
A3 - percenkénti maximum	45 oldal/perc
SRA3 - percenkénti maximum	39 oldal/perc
A4 - óránkénti maximum	4 399 oldal/óra
A3 - óránkénti maximum	2 439 oldal/óra
SRA3 - óránkénti maximum	2 058 oldal/óra

AccurioPress C3070

A4 - percenkénti maximum	71 oldal/perc
A3 - percenkénti maximum	39 oldal/perc
SRA3 - percenkénti maximum	36 oldal/perc
A4 - óránkénti maximum	3 823 oldal/óra
A3 - óránkénti maximum	2 113 oldal/óra
SRA3 - óránkénti maximum	1 951 oldal/óra

NYOMTATÁSVEZÉRLŐ

Belső Konica Minolta vezérlő	IC-605
Belső EFi® Fiery vezérlő	IC-417
Külső EFi® Fiery vezérlő	IC-313
Külső Creo® vezérlő	IC-314

SKENNELÉSI JELLEMZŐK*

Szkennelési sebesség (A4)	Akár 240 kép/perc
Szkennelési módok	Hálózati TWAIN szkennelés; szkennelés HDD-re, FTP-re, SMB-re és e-mailre
Szkennelési formátum	PDF, Titkosított PDF, Kompakt PDF, TIFF, JPEG, XPS, PDF/A-1a,1b
Szkennelési felbontás	600 × 600 dpi

MÁSOLÁSI JELLEMZŐK*

Féltónus	256 árnyalat
Első másolat elkészülési ideje	Kevesebb, mint 8 másodperc (színes A4)
Nagyítás	25–400%, 0,1 %-os lépésekben
Beállítható másolatszám	1–9 999

- Minden megadott jellemző az A4-es 80 g/m² súlyú papírmínőségre vonatkozik.
- A támogatás és a felsorolt specifikációk és funkcionális változatok elérhetősége függ az operációs rendszerektől, az applikációtól és a hálózati protokolloktól, valamint a hálózati és rendszer konfigurációtól is.
- Néhány termék illusztráció opcionális tartozékokat, egységeket tartalmaz.
- A részletes leírások és tartozékok a nyomtatáskor elérhető információkon alapulnak, külön értesítés nélkül változtathatóak.
- A Konica Minolta nem vállal felelősséget az említett specifikációk hibamentességéért.
- Minden márkajelzés és terméknév regisztrált védjegy, vagy a saját tulajdonosoknak a védjegye és ezáltal elismertek.

KIEGÉSZÍTŐK

Beépített color care egység	IQ-501
Eredeti géptető	OC-511
Automata lapbehúzó	DF-706
Munkasztal	WT-511
Fűtőegység (az alapgép tálcáihoz)	HT-511
Levegőrásegítéssel papírtálca	PF-602m
Fűtőegység (PF-602m-hez)	HT-504
Vákuumos papírtálca	PF-707m
Fűtőegység (PF-707m-hez)	HT-506
Papírsimító egység	RU-518
Nedvesítő egység	HM-103
Cserélhető késev lyukasztó egység	GP-501
Papíratvezető egység	RU-510
Automata spirálozó egység	GP-502
Fedlapbeszűrő, hajtogató és lyukasztó egység	FD-503
Nagy kapacitású kirakó egység	LS-506
Fűzet készítő egység	SD-506
Fűzet készítő egység	SD-513
Fűzet készítő egység	Watkiss PowerSquare™ 224KR
Fűzet készítő egység	Plockmatic SD-500/SD-350
Bígelő egység (SD-513-hoz)	CR-101
Oldalvágó egység (SD-513-hoz)	TU-503
Négyzetes gerincformáló egység (SD-513-hoz)	FD-504
Ragasztóköti egység	PB-503
Tűzős finisher	FS-532
Fűzet készítő egység (FS-532-höz)	SD-510
Lyukasztó egység (FS-532-höz)	PK-522
Lapbeszűrő egység (FS-532-höz)	PI-502
Borítékfixáló egység	EF-103
Banner adagolótálca	MK-740
Banner adagolótálca (FS-532-höz vagy OT-510-hez)	MK-740m
Kézi adagolótálca	MB-506
Kézi adagolótálca (PF-707m-hez)	MB-508
Nagy kapacitású papírtálca	LU-202m
Nagy kapacitású papírtálca	LU-202XLm (Banner)
Nagy kapacitású kirakótálca	OT-511
Kirakótálca	OT-510
Fűtőegység (az LU-202m/XL-hez)	HT-503
Borítékadagoló egység	MK-746