



KONICA MINOLTA

# AccurioPress C6100/C6085 GEGEVENSBLAD

✎ Digitale kleurenpers voor SRA3+

✎ Max. 5.455 pagina's per uur

Om zakelijk succesvol te kunnen opereren in de snel groeiende digitale hoogvolume printmarkt en om de meest uiteenlopende hoogvolume taken steeds efficiënter te kunnen verwerken, zijn repro-afdelingen en grafische ondernemingen aangewezen op de krachtigste machines van de markt. Konica Minolta's topmodellen voor digitaal afdrucken in kleur leveren altijd de hoge afdrukkwaliteit en productiviteit, tegen concurrerende prijzen, die de meest veeleisende klanten van u verwachten. En met een zeer snelle 100 ppm, en identieke hoge afdruksnelheden voor een breed scala aan papiergewichten, behaalt de AccurioPress C6100/C6085 binnen de kortste keren zijn superieure productiviteit – wat uw bedrijf nog meer groeikansen geeft.



**AccurioPress**  
C6100/C6085

**KLEURPRODUCTIE AFDRUKSYSTEEM**

# UW VOORDELEN MET DE AccurioPress C6100/C6085

## DUURZAME PRESTATIES

- AccurioPress C6085
- Max. 85 pagina's A4 per minuut
- Max. 4.636 pagina's A4 per uur
- AccurioPress C6100
- Max. 100 pagina's A4 per minuut
- Max. 5.455 pagina's A4 per uur

## OPTIMALE BETROUWBAARHEID

- Duurzaam platform; onderdelen en verbruiksartikelen die lang meegaan
- Accuraat duplex register
- Rolmechanisme voor fuser
- Voor afdrucken met maximale efficiëntie
- Voor lucratieve kortlopende afdrুকopdrachten

## KANT-EN-KLARE PRINT PRODUCTEN

- Boekjes van 50 vel afdrucken\* met bijnijden voorzijde, optioneel rillen en zijkant snijden en vierkante rug
- Perfect binder (lijmen) van boeken tot max. 30 mm
- 100 vel nieten met snijmechanisme
- 102 vel automatische ringbinding
- Voor hoogste automatisering en enorme productiviteit
- Voor een nog winstgevender reproafdeling

## PROFESSIONELE AFWERKING

- Multi (GBC) perforeren en 2- & 4-gaats perforeren
- 6 verschillende vouwtypen
- Interface voor apparatuur van derden
- Grote uitvoer
- Minimale menselijke interactie
- Voor geoptimaliseerde budgetten

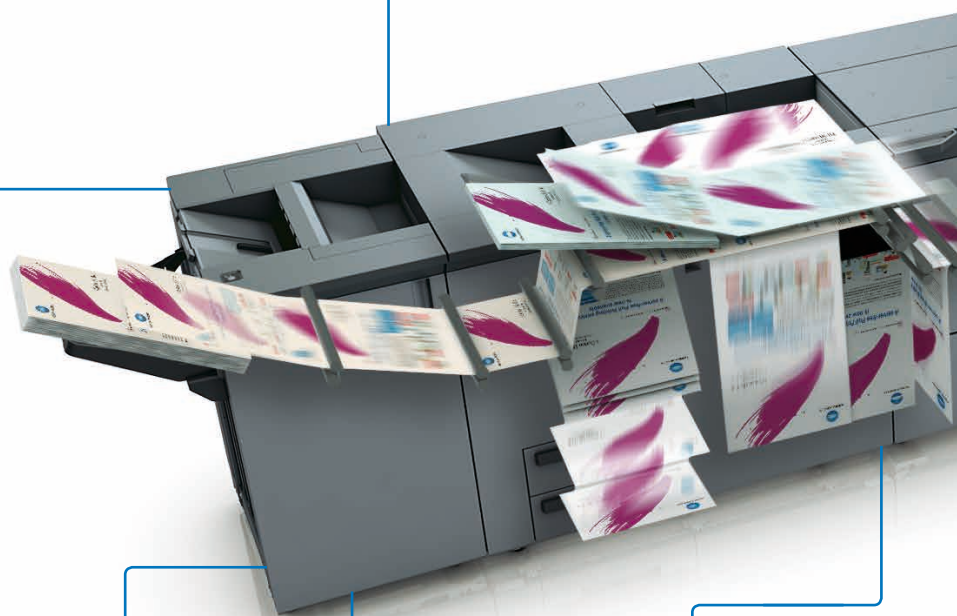


## AFWERKING DOOR DERDEN

- Watkiss PowerSquare™ 224 voor boekjes met vierkante rug
- Plockmatic SD-500/SD-350 voor afdrucken boekjes met vierkante rug
- Voor grotere flexibiliteit
- Voor meer geavanceerde print-producten

## MILIEUBEWUSTHEID

- Minder stroomverbruik dankzij Simitri® HD E toner
- Hoger percentage gerecyclede PC/ABS-materialen voor lagere CO<sub>2</sub>-emissie
- Minder gevolgen voor het milieu
- Hogere efficiency op basis van groene waarden



#### HOOGWAARDIGE PRINTCONTROLLERS

- Flexibele keuze van controller-technologie: EFI®, CREO® of eigen Konica Minolta controller
- Integratie in hybride workflows
- Intuïtieve bediening
- Bespaart tijd en geld



#### GEBRUIKSGEMAK

- Eenvoudig instelbare papiercatalogus
- Beheerfunctie voor door operator te vervangen eenheden (Operator Replaceable Unit Management, ORUM)
- Maximaal bedieningsgemak
- Operators houden tijd over voor andere taken.

#### GEAVANCEERDE MEDIADOORVOER

- Vacuümvoerttechnologie
- Max. 13.890 vel papier invoercapaciteit
- Max. 9 papierinvoerlades
- Grotere totale productiviteit
- Extreme kostenbesparingen

#### COMPLETE MEDIAVERWERKING

- Max. 400 g/m<sup>2</sup> papiergewicht bij enkel- en dubbelzijdig afdrukken
- Betrouwbare invoer van dun papier met luchtgeleidingstechnologie
- Afdrukken van enveloppen
- Ondersteuning voor gecoat en ongecoat papier
- Optionele bevochtiger tegen krulling
- Voor zeer flexibele afdrukproducten
- Zo onderscheidt u zich van de concurrentie

#### PERFECTE BEELDKWALITEIT

- S.E.A.D. IV-technologie en 1.200 x 1.200 dpi x 8-bits resolutie (equivalent aan 1.200 x 3.600 dpi)
- Simitri® HD E tonertechnologie
- Automatische densiteits controle
- Voor nieuwe printtoepassingen
- Voor meer omzet in uw bedrijf

#### SIMPLY EFFICIENT

- Automatische linalisatie afdruksysteem
- Automatische register dubbelzijdig afdrukken
- Automatische papier profilering
- Real-time aanpassingen
- Voor de snelste levertijden
- Minder handmatige metingen

## Aanbevolen configuraties



## Technische specificaties

### SYSTEEMSPECIFICATIES

<b>Resolutie</b>	1.200 x 1.200 dpi x 8 bit equivalent aan 1.200 x 3.600 dpi
<b>Papiergewicht</b>	52–400 g/m <sup>2</sup>
<b>Duplexeenheid</b>	Type niet-stapelen; 52–400 g/m <sup>2</sup> *
<b>Papierformaten</b>	330,2 x 487,7 mm
<b>Max. afdrukbaar gebied</b>	321 x 480 mm
<b>Capaciteit papierinvoer</b>	Max.: 13.890 vel
<b>Capaciteit papieruitvoer</b>	Max.: 13.600 vel
<b>Afmetingen hoofdeenheid (B x D x H)</b>	950 x 950 x 1.319 mm
<b>Gewicht hoofdeenheid</b>	440 kg

### PRODUCTIVITEIT

#### AccurioPress C6100

<b>A4 - max. per minuut</b>	100 ppm
<b>A3 - max. per minuut</b>	53 ppm
<b>SRA3 - max. per minuut</b>	50 ppm
<b>A4 - max. per uur</b>	5.455 ppu
<b>A3 - max. per uur</b>	2.902 ppu
<b>SRA3 - max. per uur</b>	2.711 ppu

#### AccurioPress C6085

<b>A4 - max. per minuut</b>	85 ppm
<b>A3 - max. per minuut</b>	46 ppm
<b>SRA3 - max. per minuut</b>	43 ppm
<b>A4 - max. per uur</b>	4.636 ppu
<b>A3 - max. per uur</b>	2.520 ppu
<b>SRA3 - max. per uur</b>	2.356 ppu

### CONTROLLER

<b>Externe EFI® Fiery controller</b>	IC-313
<b>Externe EFI® Fiery controller</b>	IC-315
<b>Externe CREO® controller</b>	IC-314
<b>Interne, eigen controller van Konica Minolta</b>	IC-604

### SCANSPECIFICATIES\*\*

<b>Scansnelheid A4</b>	Max. 160 bpm
<b>Scanresolutie</b>	Max.: 600 x 600 dpi
<b>Scanmodi</b>	TWAIN-scan; Scan-to-HDD; Scan-to-FTP; Scan-to-SMB; Scan-to-e-mail
<b>Scanformaten</b>	TIFF (enkel- en multi- pagina); PDF

### KOPIEERSPECIFICATIES\*\*

<b>Gradaties</b>	256 gradaties
<b>Zoom</b>	25–400%; in stappen van 0,1%
<b>Meervoudige kopieën</b>	1–9.999

### ACCESSOIRES

<b>Geïntegreerde Color Care Unit</b>	IQ-501
<b>Fixatie-eenheid voor enveloppen</b>	EF-104
<b>Werkblad</b>	WT-512
<b>Vacuümpapierinvoereenheid</b>	PF-707m
<b>Vacuümpapierinvoereenheid met automatische documentinvoer</b>	PF-711
<b>Verwarmingseenheid voor PF-711/707m</b>	HT-506
<b>Relaiseenheid</b>	RU-511
<b>Bevochtigingseenheid</b>	HM-101
<b>Multi (GBC) perforereenheid</b>	GP-501
<b>Relaiseenheid</b>	RU-510
<b>Autom. inbindeeenheid met ringen</b>	GP-502
<b>Vouw- en perforatie-eenheid</b>	FD-503
<b>Stapeleenheid</b>	LS-506
<b>Afwerkingseenheid voor boekjes</b>	SD-506
<b>Afwerkingseenheid voor boekjes</b>	SD-513
<b>Ril-eenheid voor SD-513</b>	CR-101
<b>Bijsnij-eenheid voor zijkanten SD-513</b>	TU-503
<b>Rugvormeenheid voor SD-513</b>	FD-504
<b>Interface voor apparatuur derden</b>	MK-737
<b>Perfekte bindeeenheid</b>	PB-503
<b>Nieteenheid</b>	FS-532
<b>Boekjes-eenheid voor FS-532</b>	SD-510
<b>Perforatiekit voor FS-532</b>	PK-522
<b>Eenheid voor inschieten voor FS-532</b>	PI-502
<b>Watkiss PowerSquare™ 224KR</b>	
<b>Plockmatic</b>	SD-500/SD-350
<b>Open stapeleenheid</b>	OT-510

- Alle specificaties hebben betrekking op A4-papier van 80 g/m<sup>2</sup>.
- De ondersteuning en beschikbaarheid van de genoemde specificaties en functionaliteit varieert en is afhankelijk van de besturingssystemen, applicaties en netwerkprotocollen, alsmede van de netwerk- en systeemconfiguraties.
- De vermelde levensduur van de verbruiksartikelen is gebaseerd op specifieke gebruiksomstandigheden, zoals de paginadekking bij een bepaald paginaformaat (5% dekking van een vel A4).
- De werkelijke levensduur van de verbruiksartikelen hangt af van het gebruik en andere variabelen tijdens het printen, zoals paginadekking, paginagrootte, type media, continu printen of met onderbreking, omgevingstemperatuur en luchtvochtigheid.
- Sommige productillustraties bevatten optionele accessoires.
- De specificaties en accessoires zijn gebaseerd op de beschikbare informatie ten tijde van het printen van deze informatie. Wijzigingen voorbehouden.
- Konica Minolta garandeert niet dat de genoemde specificaties vrij van fouten zijn.
- Alle merk- en productnamen kunnen een (gedeponeerd) handelsmerk zijn van de desbetreffende eigenaren.