

KONICA MINOLTA

AccurioPress  
C6100/C6085

# EFFIZIENZ UND EINFACHHEIT

RETHINK GRAPHICAL  
COMMUNICATION



Giving Shape to Ideas

# EFFIZIENTES INTELLIGENTES DRUCKSYSTEM

ENTWICKELT FÜR LEISTUNG.

LIEFERT AUSSERGEWÖHNLICHE FARBEN.

ERWEITERN SIE IHRE DRUCKMÖGLICHKEITEN.

Bereiten Sie sich auf einen Game-Changer vor. Die AccurioPress C6100/C6085 von Konica Minolta revolutioniert den Produktionsdruck und setzt neue Standards für digitale Einzelblattdruckmaschinen. Die C6100/C6085 führt Druck nach Druck, Auflage nach Auflage, Auftrag nach Auftrag auf verschiedenen Medien aus, darunter Medien mit einem Gewicht von bis zu 400 g/m<sup>2</sup> im Duplexdruck, lange Bögen bis zu 1300 mm und die erweiterte Option für Umschläge.

## Außergewöhnliche Qualität, jeder Druck

Der exklusive IQ-501 Intelligent Quality Care nutzt die lange Geschichte der brillanten Bildgebungstechnologie von Konica Minolta und ermöglicht es Ihnen, Ihre Kunden immer wieder mit atemberaubenden, konsistenten Farbdrucken zu begeistern.

## Steigern Sie Ihre Effizienz

Ihre Bediener der AccurioPress C6100 / C6085 können sich auf eine einfache Einrichtung, einen äußerst zuverlässigen Papierweg, eine außergewöhnliche Druckgeschwindigkeit und eine herausragende automatische Bildstabilität für eine überragende Ausgabe und minimale Makulatur verlassen. All dies führt zu einer Weltklasse-Produktivität bei jedem Auftrag.

## Erweitern Sie Ihr Geschäft

AccurioPress C6100 / C6085 eröffnet Ihnen und Ihren Kunden neue Geschäftsmöglichkeiten mit dicken Medien (bis zu 400 g/m<sup>2</sup>), geprägten Medien und Umschlägen. Die optionale Bypass-Ablage und der automatische Duplex-Bannerdruck sorgen für zusätzliche Vielseitigkeit und machen Ihr Unternehmen zu einem One-Stop-Shop für alle Druckanforderungen Ihrer Kunden.

## Behalten Sie Ihr Finishing-Geschäft im Haus

Die AccurioPress C6100 / C6085 bietet eines der umfassendsten Portfolios der Digitaldruckindustrie an Inline-Finishingoptionen zur Erstellung versandfertiger Ausgaben.

## Komfortables Hochgeschwindigkeitsscannen

Eine neue Option für den AccurioPress C6100 / C6085 ist ein neuer Hochgeschwindigkeits-Farbscanner für zwei Seiten mit erweiterter Unterstützung für offene API- und IWS-Anwendungen, der zuverlässige Scans in hohen Auflagen ermöglicht, um ein breiteres Spektrum an Dokumentenquellen und Arbeitsabläufen abzudecken.

## Maximale Betriebszeit

Die AccurioPress C6100 / C6085 bietet eine der aggressivsten monatlichen Einschaltquoten in der digitalen Produktionsdruckindustrie, unterstützt durch unseren zuverlässigen, führenden Service und Support, der jetzt feierlich mit Konica Minolta vereinbart wurde.



# INNOVATIVER DRUCK

## RETHINK TECHNOLOGY

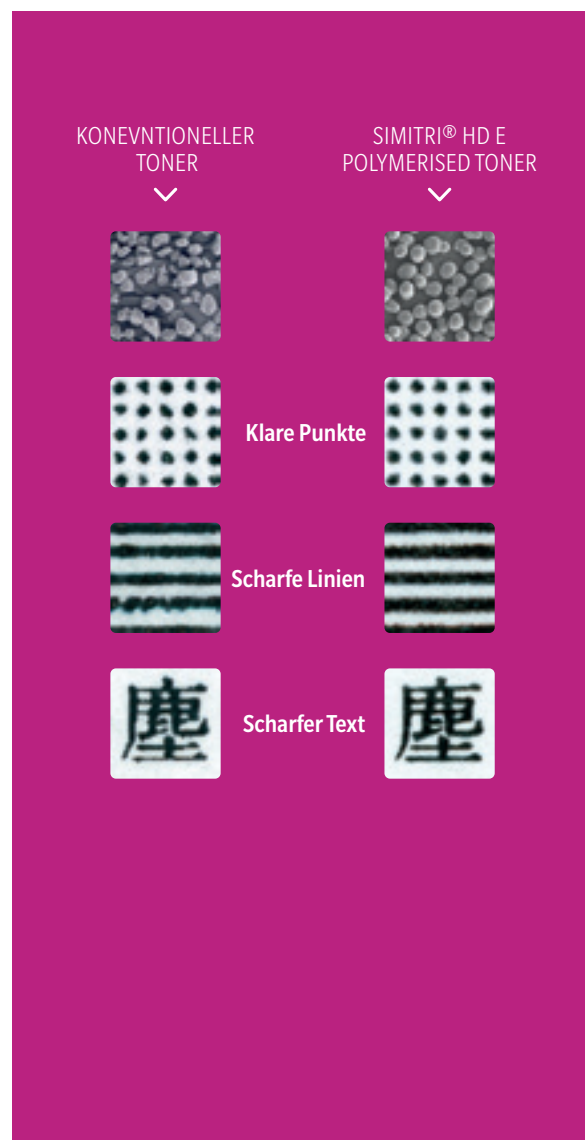


### Intelligente Qualitäts Sicherung

Die IQ-501 Intelligent Quality Care Unit bringt Farbkonsistenz und Registriergenauigkeit auf ein höheres Level. Mit hochautomatisierter Bildregistrierung und Farbsteuerung, einem geschlossenen Regelkreis, der die Druckausgabe ständig überwacht und anpasst, sowie automatischer Farbkalibrierung und Profilierung, bietet die IQ-501 eine optimierte Bedienerzeit, reduzierte Druckmakulatur und branchenführende Produktivität!

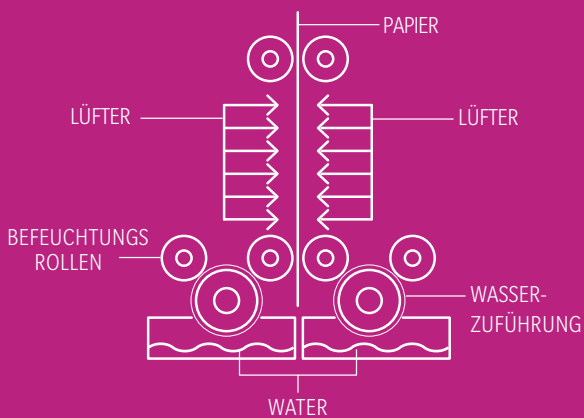
### Simitri(R) HD E Toner

Die einzigartige Tonerinnovation Simitri® HD E von Konica Minolta gewährleistet eine gleichbleibend hervorragende Bildausgabequalität. Die produzierten Bilder haben gestochen scharfe Kanten und Linien, hervorragende Volltonfarben und eine brillante Halbton- und Hauttonqualität. Das Geheimnis hinter der Qualität von Simitri® HD E liegt darin, dass es so entwickelt wurde, dass es der Rauheit der Papieroberfläche leicht folgen kann, um einen optimierten und natürlichen Glanz für jeden Papiertyp - von glänzend und matt gestrichenem Papier bis hin zu ungestrichenem Papier - zu erzielen.



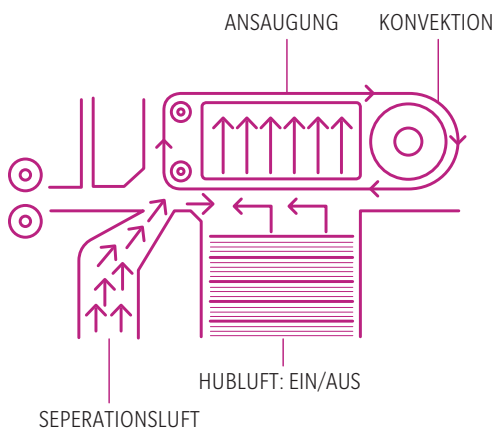
### S.E.A.D.

Konica Minoltas eigene fortschrittliche Farbverarbeitungstechnologie der vierten Generation heißt S.E.A.D., was für „Screen-Enhancing Active Digital Process“ steht und eine Reihe von technischen Innovationen kombiniert, um eine wirklich aussergewöhnliche Farbwiedergabe bei höchster Geschwindigkeit zu garantieren.



### Entrollung und ICE

Als Teil dieser Technologie wird bei allen Accurio-Farbdruckmaschinen serienmässig eine mechanische Papierentrollvorrichtung angeboten. Für kritische Anwendungen ist auch eine zweite mechanische Entrollungseinheit vorgesehen, die eine Befeuchtungseinheit hinzufügt, um unerwünschte Statik und Wärme vom Papier zu entfernen. Zusätzlich kann der optionale Intercooler Curl Eliminator (ICE) integriert werden, um den Papierendgang zu befeuchten und das Anhaften des Papiers zu reduzieren. In Kombination mit dem mechanischen Aufrollmechanismus wird so eine hochpräzise Papierausgabe erreicht.



### Vakuum-Papierzuführung

Für professionelle Drucker ist es unerlässlich, jeden einzelnen Bogen reibungslos und präzise durch die Digitaldruckmaschine zu führen. Um dies zu gewährleisten, bietet Konica Minolta eine professionelle und intelligente Papierzufuhr, die auf bewährten Konzepten aufbaut, einschliesslich einer Kombination aus Lufttrennung der Blätter und Saug-/Vakuumzufuhr. Dies gewährleistet eine reibungslose Papierverarbeitung im gesamten Drucksystem. Für den effizienten Druck auf vorgedruckten und gestrichenen Offsetmaterialien sowie unter hohen Luftfeuchtigkeitsbedingungen kann eine optionale Heizeinheit hinzugefügt werden, um diese präzise Technologie noch weiter zu verbessern.





# STATE-OF-THE-ART- DRUCK-SERVER RETHINK PRODUCTION PRINTING

## THE IC-604 KONICA MINOLTA CONTROLLER

Der integrierte Konica Minolta-Controller IC-604 kombiniert hohe Qualität und ausgezeichnete Leistung mit attraktiven niedrigen Kosten und verspricht eine nahtlose Integration in alle digitalen Farbdruckmaschinen. Ein wesentliches Highlight des IC-604 ist die vollständige Unterstützung wichtiger Konica Minolta-Anwendungen, wie z.B. PageScope und die AccurioPro-Serie umfassender Software-Utilities. Der IC-604 ermöglicht es Unternehmen, eine professionelle End-to-End-Farbproduktionslösung zu konfigurieren, die Hardware, Controller und Software aus einer Hand umfasst - Konica Minolta!

## THE IC-313/315 FIERY IMAGE CONTROLLER

Durch den Anschluss von EFI Fiery® Druckcontrollern an eine der Digitaldruckmaschinen von Konica Minolta wird eine anspruchsvolle Farbproduktion perfekt erreicht, die den Profis einen einfachen und dennoch effizienten Farbdruck in höchster Qualität garantiert. Die Kombination von Fiery® und einem professionellen Farbausgabesystem stellt eine Spitzentechnologie dar, die den leistungsorientierten Anforderungen jedes Unternehmens gerecht wird. Die externen EFI-Controller sind funktionsfähige Allround-Geräte, die die beeindruckende Accurio-Systemfunktionalität unterstützen und eine intuitive, benutzerfreundliche Schnittstelle zwischen Bediener und Digitaldruckmaschine bieten.

## IC-314 CREO COLOUR SERVER

In Kombination mit dem Farbserver IC-314 Creo® sind die digitalen Farbdruckmaschinen von Konica Minolta perfekt für die komplexen Herausforderungen und individuellen Anforderungen jeder professionellen Druckproduktionsumgebung gerüstet. Die durch den Druckcontroller angetriebenen Accurio-Hochgeschwindigkeitsfarbdrucksysteme sind die perfekte Lösung für VDP-Anwendungen (Creo VPS) und eine ideale Wahl für hybride Druckvorstufen-Workflows. Zusammen liefern der Controller und die Accurio-Farbdruckmaschine eine wirklich professionelle Farbdruckleistung mit umfassender Kompetenz.







# RATIONALISIEREN SIE IHRE PRODUKTION THINK YOUR WORKFLOW

Auf der Grundlage unserer Kompetenz in Präzisionstechnologien und unserer mehr als 80-jährigen Erfahrung in der Druck- und Grafik-Branche spiegelt AccurioPro unser Engagement wider, marktprägende Technologien mit Funktionen zu entwickeln, die Ihr Unternehmen wachsen lassen. AccurioPro, die Konica Minolta-Suite mit digitalen Lösungen für den professionellen Druck, ist eines der vielseitigsten und leistungsfähigsten Werkzeuge der Branche zur Optimierung von Druckproduktionsvorgängen und Workflows.

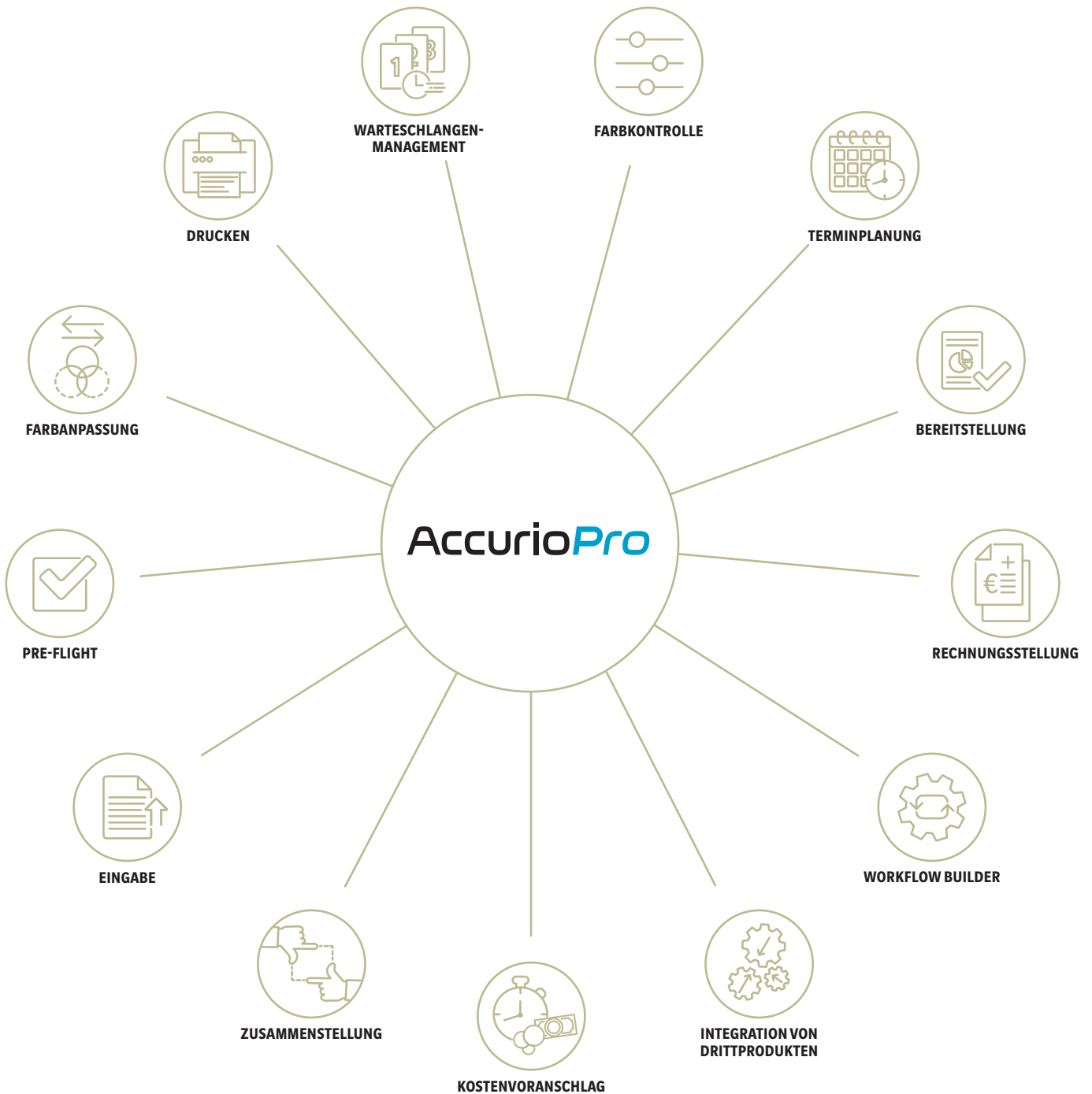
Für alle Druckunternehmen, die ihren Digitaldruck integrieren möchten, sowie für Unternehmen, die den Digitaldruck für die Produktion ihrer eigenen hausweiten Publikationen und Werbematerialien nutzen, steigert AccurioPro die Geschwindigkeit und Effizienz, erweitert die Möglichkeiten und Dienstleistungen und reduziert den Bedarf an operativem Personal - all dies trägt zur Verbesserung Ihrer Rentabilität bei!

Das umfassende Funktionspaket von AccurioPro umfasst eine zentrale Verwaltung, Software für die automatisierte Workflow-Verarbeitung, Color-Management, nahtlose Integration verschiedener Drucktechnologien und volle Konnektivität aller verwendeten Konica Minolta-Drucksysteme von der Eingabe bis zur Ausgabe.

# AccurioPro

## MÖGLICHKEITEN

### RETHINK YOUR WORKFLOW



## FERTIGE DRUCK-ERZEUGNISSE

- 50-Blatt Broschürenherstellung mit Frontbeschnitt und optionalem Rillen, Schlitzen und Rückenpresse
- Klebebindung für Bücher bis zu 30 mm
- 100-Blatt-Heftung mit Draht-Schneider
- 102-Blatt-Ringbindung

## DAUERHAFTE LEISTUNG

### AccurioPress C6085

- Bis zu 85 A4 Seiten/Minute
- Bis zu 4"636 A4 Seiten/Minute

### AccurioPress C6100

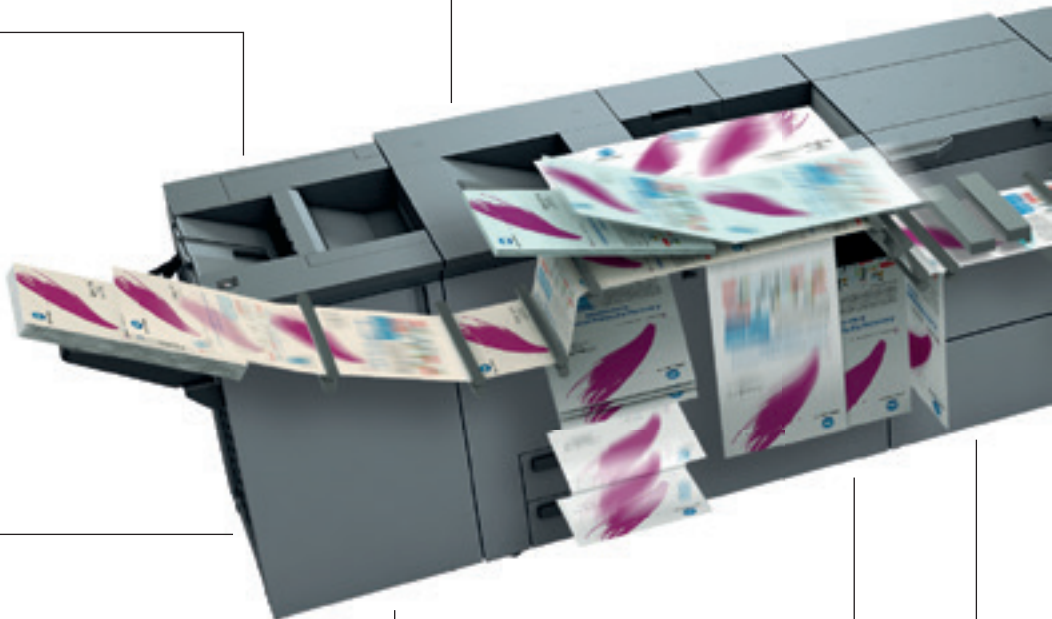
- Bis zu 100 A4 Seiten/Minute
- Bis zu 5'455 A4 Seiten/Minute

## HÖCHSTE VERLÄSSLICHKEIT

- Stabile Bauform, langlebige Teile und Verbrauchsmaterialien
- Präzise Schön/Wider-Ausrichtung
- Fixierwalzenmechanismus

## ERWEITERTES FINISHING

- MultiLocheinheit (GBC) sowie 2- & 4-Lochung
- 6 verschiedene Falztypen
- Produkte von Drittanbietern
- Grossraum-Stapelung



## FINISHING VON DRITHTHERSTELLERN

- Watkiss PowerSquare™ 224 für Broschürenbindung mit quadratischem Rücken
- Plockmatic SD-500/SD-350 Broschüreneinsteller mit quadratischem Falz

## UMWELTBEWUSSTSEIN

- Geringerer Stromverbrauch mit Simitri® HD E-Toner
- Erhöhte Nutzungsrate von recycelten PC/ABS-Materialien zur Reduzierung von CO<sub>2</sub> Emissionen

## EINFACH EFFIZIENT

- Automatisierte Linearisierung
- Automatisierte Duplexregistrierung
- Automatisierte Profilierung
- Anpassungen in Echtzeit
- Fehlbogenauswurf

# YOUR ADVANTAGES WITH THE AccurioPress C6100/C6085 RETHINK GRAPHICAL COMMUNICATION



## HIGH-END DRUCK-CONTROLLER

- Flexible Auswahl der Druck-Controller:  
EFI® oder Konica Minolta Controller
- Integration in hybride Workflows

## EINFACHE BEDIENUNG

- Einfache Papierkatalog-Einstellungen
- Intuitive Bedienung

## ANSPRUCHSVOLLES MEDIEN-HANDLING

- Luftunterstützte Papierzuführung
- Bis zu 13'890 Bogen Papiereingabekapazität
- Bis zu 9 Papierschächte














































## UMFANGREICHE MEDIENABWICKLUNG

- Bis zu 400 g/m<sup>2</sup> Papiergewicht im Simplex- und Duplex-Druck
- Papierlängen bis zu 1'300mm (Duplex bis zu 762 mm )
- Reliable thin paper feeding through air-blow fusing separation
- Zuverlässige Dünn-Substrat Zuführung durch Luftblas-Fixiertrennung
- Couvert-Druck
- Unterstützt geprägte Papiere
- Optionale Bogenkühlung und Welljustage

## PERFEKTE BILDQUALITÄT

- S.E.A.D. X 2'400 x 3'600 äquiv. dpi x 8bit
- Simitri V Toner Technologie
- Bild-Dichte-Technologie

# FINISHING & FUNKTIONEN

		 Brieffalz	 2/4*-fach Lochung	 2-fach Heftung	 Eck-Heftung	 Stapeln	 Broschüre
Broschüren-Finisher <b>FS-612</b>							
Heftfinisher <b>FS-531</b>							
Ausgabe-Einheit <b>OT-510</b>							
Ringbinder <b>MB-200 Max Finisher</b>							
Heftfinisher <b>FS-532</b>							
Broschüren-Finisher <b>SD-513</b>							
Stapeleinheit <b>LS-506</b>							
Falz- und Locheinheit <b>FD-503</b>							
Klebebinder-Einheit <b>PB-503</b>							
Broschüren Finisher <b>SD-506</b>							
Broschüren Finisher <b>Plockmatic SD-350/500</b>							
Broschüren Finisher <b>Watkiss</b>							
Ringbinder-Einheit <b>GBC G1</b>							
Ringbinder-Stanzeinheit <b>GBC G2</b>							
Mehrzweck-Stapler <b>Plockmatic MPS-130</b>							

	Zuschneiden	Rillen	Schlitz	Square-Folding	Multi-Brieffalz	Zuschiessen	Klebe-Bindung	Draht-Bindung	Ring-bindung	Mehrfach-Lochung	
											ENTRY
									✓		
						✓					
	✓	✓	✓	✓	✓						MID
					✓	✓					
						✓	✓				
	✓										
	✓	✓	✓	✓		✓					HIGH
	✓	✓	✓	✓							
	✓	✓	✓	✓				✓			
										✓	







# 10 GUTE GRÜNDE FÜR EINE AccurioPress C6100



## 1. EINFACH EFFIZIENT

Mit Medieneerkennungssensor, intelligenter Qualitätsprüfung und vielen einzigartigen Inline-Finishing-Optionen.



## 2. PERFEKTE BILDQUALITÄT

Mit Konica Minolta's eigener Bebilderungs-Technologie und Tonerentwicklung.



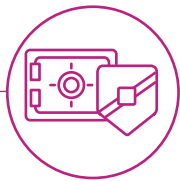
## 5. MEHR AUFTRÄGE

Durch zusätzliche Inline-Finishing-Optionen.



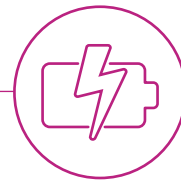
## 6. EINFACHE BEDIENUNG

Selbst unerfahrene Bediener erhalten sehr gute und wiederholbare Ergebnisse ohne langwierige Einarbeitungszeit.



### 3. HÖCHSTE VERLÄSSLICHKEIT

Konstruiert, um bis zu 2,5 Millionen  
Drucke pro Monat zu leisten.



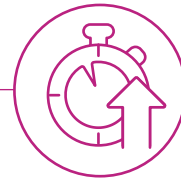
### 4. DAUERHAFTE LEISTUNG

Die gleiche Druckgeschwindigkeit mit allen  
Druckmedien von 52 bis 450g/m<sup>2</sup>.



### 7. IHR GESCHÄFT ERWEITERN

Mit einer Vielzahl von unterstützten Medien  
wie Banner, Prägungen, Umschläge,  
Recycling- und Polyesterfolien.



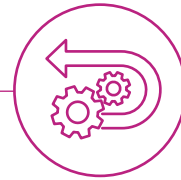
### 8. BETRIEBSZEIT ERHÖHEN

Mit automatisierten und zeitreduzierten Rüstzeiten.



### 9. ERHÖHUNG DER KUNDENZUFRIEDENHEIT

Mit automatischer Prüfung zur Einhaltung  
hoher Qualitätsstandards.



### 10. KURZE BEARBEITUNGSZEIT

Mit automatisierter Qualitätskontrolle  
und Inspektion im laufenden Betrieb.

# FÜHRUNG UND VERANTWORTUNG ÜBERNEHMEN RETHINK TOMORROWS' BUSINESS

## GEMACHT FÜR IHR BUSINESS

### Kommerzielle Druckereien

Die AccurioPress C6100 / C6085 bietet Inline-Qualitätsmanagement im geschlossenen Regelkreis für die automatische Farbkalibrierung und -steuerung sowie die automatische Bildregistrierung in der Produktionslinie, ohne dass hochspezialisierte Kenntnisse des Druckmaschinenbedieners erforderlich sind. In Kombination mit der Fähigkeit, auf Medien bis 400 g/m<sup>2</sup>, Umschläge und Banner mit langen Bögen zu drucken, eröffnet die C6100 / C6085 Ihrem kommerziellen Druckgeschäft eine ganz neue Welt von Möglichkeiten.

### Digitaldruckereien

Mit dem Closed-Loop-Bildqualitätsmanagement auf Knopfdruck, einer großen Auswahl an Bedruckstoffen und einer extrem robusten Inline-Finishing-Suite bietet die AccurioPress C6100 / C6085 mit ihrer Leistung, Geschwindigkeit und Produktivität eine ideale Lösung für Digitaldruckereien. AccurioPress C6100 / C6085: Flexibilität, Geschwindigkeit und Zuverlässigkeit, um die anspruchsvollen Standards von Workflows für Kleinauflagen auf Abruf zu erfüllen oder zu übertreffen.

### CRD

Die AccurioPress C6100 / C6085 bietet Hochgeschwindigkeitsscannen, vielseitige Controller-Optionen und Medieneinrichtung auf Knopfdruck, die für die verschiedenen bestehenden Auftragsabläufe und die extrem kurzen Durchlaufzeiten der typischen Inplant-/CRD-Umgebung entscheidend sind. Die C6100 / C6085 ist die ideale Lösung, um diese Anforderungen mit einem reibungslosen, einfachen Produktivitätsmodell, einer aufgeräumten Stellfläche, einem weniger spezialisierten Arbeitskräftebedarf und den grünen Vorteilen der Energy Star-Konformität zu erfüllen.

## DESIGN FÜR UNSEREN PLANETEN

### Nachhaltigkeit

Unsere exklusive Simitri HDE-Tonerformulierung verwendet pflanzliches Biomasse-Material, um die Umweltbelastung zu reduzieren. Unsere Pressen verwenden im Bauwesen recycelte PC/ABS-Harze und Biokunststoffe.

Die Modelle der AccurioPress-Serie gehören zu den Maschinen mit dem niedrigsten Stromverbrauch in ihrer Klasse.

### Ecvision 2050

Wir haben uns dem Ziel verpflichtet, die Emissionen von CO<sub>2</sub> gegenüber dem Stand von 2005 um 80% zu reduzieren und damit die Treibhausgase, die zur globalen Erwärmung beitragen können, zu minimieren. Wir verfolgen dieses Ziel jeden Tag - Minimierung des Energieverbrauchs, Reduzierung der Umweltverschmutzung und Verwendung von recycelten Materialien im Bauwesen.



# CONTROLLER UND OPTIONEN

## RETHINK THE NEEDS

### FIERY IMAGE CONTROLLER IC-313

Typ	Server
CPU	Intel® Core™ i5-4570S Prozessor (6M Cache, bis zu 3.6 GHz, Quad Core)
Arbeitsspeicher	8 GB
HDD	1 TB
Seitenbeschreibungssprache	Adobe PostScript 3 (3020); PDF 1.7; PPML v3. OGA; APPE 3.0; PCL 5/6 Emulation
Druckmethode	TCP/IP; SNMP; SMB; FTP; LPR; IPP; Bonjour
Passende Betriebssysteme	Windows Vista/7/8.1/10; Windows Server 2008/2012*; Mac OSX v10.8 – v10.10
Schnittstellen	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T

\* inklusive 64-bit Versionen

### CREO IMAGE CONTROLLER IC-314

Typ	Server
CPU	Intel® Core™ i7-4790S 3.2 GHz
Arbeitsspeicher	12 GB (7 GB: System Speicher; 5GB: Bild Speicher)
HDD	3 x 1 TB (1 TB System Disk; 2 x 1 TB Bild Disks)
Seitenbeschreibungssprache	Adobe PostScript 3 (PS3020), PDFv1.7, APPE v3.4, PDF/X-1a/3/4, PDF/VT-2, TIFF v6.0, TIFF/IT, PPML v2.2, VPS, PPML/VDX, XPS
Druckmethode	TCP/IP; SMB; LPR; Bonjour
Passende Betriebssysteme	Windows 7/8.1/10; Windows Server 2008/2012*; Mac OSX v10.7 – v10.11
Schnittstellen	Ethernet (10Base-T/100Base-TX/1000Base-T) with IPv6, USB 2.0/3.0

\* inklusive 64-bit Versionen

### KONICA MINOLTA IMAGE CONTROLLER IC-604

Typ	AIO to the engine (option)
CPU	Conforms with main unit specification
Arbeitsspeicher	20 GB (Details: 8 GB (Standard) + 12 GB (IC-604))
HDD	4 TB (Details: 1 TB x4)
Seitenbeschreibungssprache	Adobe PostScript 3 (PS3020), PDF v1.7, APPE v4.2, PDF/VT-2, TIFF v6, PPML v2.2, PCL-5c, PCL6 v3
Druckmethode	TCP/IP (LPR/LPD, Raw Port Socket), IPX/SPX (NDS, Bindery), NetBEUI, IPP, Apple Talk, WSD, Bonjour, SMB
Passende Betriebssysteme	PS Plug-in: Windows 7/8.1/10, Windows Server 2008/2008R2/2012*/2016*, Mac OSX v10.8 – v10.12 PS PPD**: Windows 7/8.1/10, Windows Server 2008/2008R2/2012*/2016*, Linux CUPS
Passende Betriebssysteme	Ethernet (10Base-T/100Base-TX/1000Base-T) with IPv6, USB 2.0

\* inklusive 64-bit Versionen \*\* WHQL wird nicht für den PS PPD Treiber bezogen.

### FIERY IMAGE CONTROLLER IC-315

Typ	Server
CPU	Xeon E5-2637 3.5 GHz
Arbeitsspeicher	14 GB
HDD	500 GB + 2x2 TB
Seitenbeschreibungssprache	Adobe PostScript 3 (PS3020); PDF v1.7; APPE 3.0, PDF/VT-2, PPML v3.0; PCL 5/6 Emulation
Druckmethode	TCP/IP; SNMP; SMB; FTP; LPR; IPP; Bonjour
Passende Betriebssysteme	Windows 7*/8.1*/10*; Windows Server 2008*/2008R2*/2012*; Mac OSX v10.8/v10.9/v10.10/v10.11
Schnittstellen	Ethernet (10Base-T/100Base-TX/1000Base-T) with IPv6, USB 2.0/3.0

\* inklusive 64-bit Versionen

### OPTIONS

Konica Minolta Druckkontroller	IC-604
EFI externe Druckkontroller	IC-313
EFI externe Druckkontroller	IC-315
CREO externe Druckkontroller	IC-314
Papierzuführeinheit	PF-707m
Papierzuführeinheit	PF-711
Luftentfeuchter Heizung	HT-506
Multi Stapelblatteinzug	MB-508
Grossraummagazin	LU-202XLM
Transporteinheit	RU-518
Befeuchtereinheit	HM-103
Intelligenter Qualitäts Optimizer	IQ-501
Fehlbogenausgabe-Einheit	RU-702
Auto-Prüfung-Einheit	UK-301
Couvert Fixiereinheit	EF-104
Ausgabereinheit	OT-510
Bannerfacheinheit (Ausgabe)	MK-761
Schnittstelle zu Drittherstellern	MK-737
Verbindungseinheit	RU-510
Heftfinisher	FS-532
Sattelhefter-Einheit	SD-510
Locheinheit	PK-522
Mounting-Kit	MK-732
Zuschiesseinheit	PI-502
Endschnitt und Rückenpressung-Kit	PT-220
Eck-Rückenformung-Kit	SF-204
Falz- und Locheinheit	FD-503
Broschüren-Finisher	SD-506
Broschüren-Finisher	SD-513
Falz-Kit	FD-504
Schneide-Kit	TU-503
Riil-Kit	CR-101
Stapeleinheit	LS-506
Rollwagen	LC-501
Klebebindungseinheit	PB-503
Multifunktions-Trimmer	TU-510
Riil-Einheit für TU-510	CR-102
Trimmer-Einheit für TU-510	TU-504
Bannerdruck-Kit	MK-764
Visitenkarten-Ablage für TU-510	JS-507
GBC Binder-Einheit	G1
GBC Loch-Einheit	G2
Max Ringbindung	MB-200
Broschüren-Finisher	Watkiss Powersquare 224KR
Broschüren-Finisher	Plockmatic SD-350/500
Broschüren-Finisher	Plockmatic PSQ-160
Banner-Stapeleinheit	MPS-130





KONICA MINOLTA

# TECHNICAL DATEN

## RETHINK PRODUCTION PRINTING

### SYSTEM SPECIFICATIONS

<b>Auflösung</b>	1'200 x 1'200 dpi x 8 bit 1,200 x 3'600 äquivalent
<b>Papiergewicht</b>	52 - 400 g/m <sup>2</sup>
<b>Duplex-Einheit</b>	Nicht stapelbar; 52 - 400 g/m <sup>2</sup>
<b>Papierformat (max.)</b>	330.2 x 487.7 mm 330.2 x 762 mm mit LU-202 XLm 330.2 x 1'300 mm mit MB-508
<b>Druckbarer Bereich</b>	321 x 480 mm (für 330.2 x 489.7mm Papiere)
<b>Papiereingabekapazität</b>	Max: 13'890 Bogen
<b>Papierausgabekapazität</b>	Max: 13'600 Bogen
<b>Dimensionen (Druckeinheit) (L x T x H)</b>	950 x 950 x 1'319 mm
<b>Gewicht (Druckeinheit)</b>	Ca. 440 kg

### PRODUKTIVITÄT

<b>AccurioPress C6100</b>	
<b>A4 - max. pro Minute</b>	100 Seiten/Minute
<b>A3 - max. pro Minute</b>	53 Seiten/Minute
<b>SRA3 - max. pro Minute</b>	50 Seiten/Minute
<b>A4 - max. pro Stunde</b>	5'455 Seiten/Stunde
<b>A3 - max. pro Stunde</b>	2'902 Seiten/Stunde
<b>SRA3 - max. pro Stunde</b>	2'711 Seiten/Stunde
<b>AccurioPress C6085</b>	
<b>A4 - max. pro Minute</b>	85 Seiten/Minute
<b>A3 - max. pro Minute</b>	46 Seiten/Minute
<b>SRA3 - max. pro Minute</b>	43 Seiten/Minute
<b>A4 - max. pro Stunde</b>	4'636 Seiten/Stunde
<b>A3 - max. pro Stunde</b>	2'520 Seiten/Stunde
<b>SRA3 - max. pro Stunde</b>	2'356 Seiten/Stunde

### KOPIER-SPEZIFIKATIONEN \*\*

<b>Graustufen</b>	256 Abstufungen
<b>Zoom</b>	25 - 400%, in 0,1% Schritten
<b>Mehrfachkopien</b>	1 - 9,999

### SCANNER-SPEZIFIKATIONEN \*\*

<b>Scangeschwindigkeit A4</b>	Bis zu 160 Objekte/Minute
<b>Scanauflösung</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>Scanformate</b>	TIFF (Einzel- und Mehrfachseiten);PDF

- Alle Angaben beziehen sich auf A4-Papier in 80 g/m<sup>2</sup> Qualität.
- Die Unterstützung und Verfügbarkeit der aufgeführten Spezifikationen und Funktionalitäten variiert je nach Betriebssystem, Anwendung und Netzwerkprotokoll sowie Netzwerk- und Systemkonfiguration.
- Die angegebene Lebensdauer jedes Verbrauchsmaterials basiert auf spezifischen Betriebsbedingungen wie z.B. der Seitenabdeckung für ein bestimmtes Seitenformat (5% Abdeckung von A4). Die tatsächliche Lebensdauer jedes Verbrauchsmaterials hängt von der Verwendung und anderen Druckvariablen ab, einschliesslich Seitenabdeckung, Seitengrösse, Materialtyp, kontinuierlichem oder intermittierendem Druck, Umgebungstemperatur und Luftfeuchtigkeit.
- Einige der Produktabbildungen enthalten optionales Zubehör.
- Die Spezifikationen und das Zubehör basieren auf den zum Zeitpunkt der Drucklegung verfügbaren Informationen und können ohne Vorankündigung geändert werden.
- Konica Minolta garantiert nicht, dass die genannten Preise oder Spezifikationen fehlerfrei sind.
- Alle Marken- und Produktnamen können eingetragene Marken oder Marken ihrer jeweiligen Inhaber sein und werden hiermit anerkannt.