



KONICA MINOLTA

ITA
SYSTEME

AccurioPress
C6100/C6085

ENTSCHEIDEN SIE SICH FÜR EINFACHE EFFIZIENZ

RETHINK GRAPHICAL COMMUNICATION



Giving Shape to Ideas

EFFIZIENTES, INTELLIGENTES DRUCKSYSTEM

FÜR HOHE LEISTUNG ENTWICKELT. AUSSERGEWÖHNLICHE FARBQUALITÄT. ERWEITERN SIE IHRE DRUCKMÖGLICHKEITEN.

Die Zukunft beginnt jetzt. Der AccurioPress C6100/C6085 von Konica Minolta revolutioniert den Produktionsdruck und setzt neue Standards für digitale Einzelblattdrucker. Der C6100/C6085 bringt seine Leistung, und das bei jedem Druck, jeder Auflage und jedem Auftrag. Zudem unterstützt er Mediengewichte bis zu 400 g/m² bei beidseitigem Druck und gleichbleibend hoher Nenngeschwindigkeit, lange Bögen bis zu 1.300 mm und die erweiterte Option für Briefhüllen.

Außergewöhnliche Qualität bei jedem Ausdruck

Das exklusive IQ-501 Intelligent Quality Care System nutzt die langjährige Erfahrung von Konica Minolta im Bereich der brillanten Bildverarbeitungstechnologie, sodass Sie Ihre Kunden immer wieder mit atemberaubenden, konsistenten Farbdrukken begeistern können.

Steigern Sie Ihre Effizienz

Die Bediener des AccurioPress C6100/C6085 können sich auf eine einfache Einrichtung, einen äußerst zuverlässigen Papierpfad, eine außergewöhnliche Druckgeschwindigkeit und eine herausragende automatische Bildstabilität verlassen, die hervorragende Ausgabequalität ermöglicht – und das bei nur minimalen Fehldrucken. All dies führt zu einer erstklassigen Produktivität bei jedem Auftrag.

Bauen Sie Ihr Geschäft aus

Mit dem AccurioPress C6100/C6085 eröffnen sich Ihnen und Ihren Kunden neue Möglichkeiten, was die Bearbeitung von schweren Medien (bis zu 400 g/m²), geprägten Medien sowie Briefhüllen angeht. Der optionale Einzelblatteinzug und der automatische beidseitige Bannerdruck sorgen für zusätzliche Vielseitigkeit, wodurch Ihr Unternehmen noch mehr Druckaufträge Ihrer Kunden fertigstellen kann – ganz gleich, wie unterschiedlich diese auch sein mögen.

Setzen Sie auf interne Endverarbeitung

Der AccurioPress C6100/C6085 bietet umfassende Optionen für integrierte Endverarbeitung zur Erstellung versandfertiger Druckprodukte.

Schneller Scankomfort

Eine optionale Erweiterung für den AccurioPress C6100/C6085 ist ein neuer Dual-Hochgeschwindigkeits-Farbscanner mit erweiterter Unterstützung für offene API- und IWS-Anwendungen. Dieser ermöglicht zuverlässige Scan- und Archivierungsvorgänge mit hohem Volumen bei einer breiteren Palette von Dokumentquellen und -workflows.

Maximale Betriebszeit

Der AccurioPress C6100/C6085 bietet einen der aggressivsten monatlichen Leistungszyklen in der Digitaldruckbranche, unterstützt durch unseren bewährten, führenden Service und Support, wie Sie ihn von Konica Minolta gewohnt sind.



INNOVATIVER DRUCK

RETHINK TECHNOLOGY

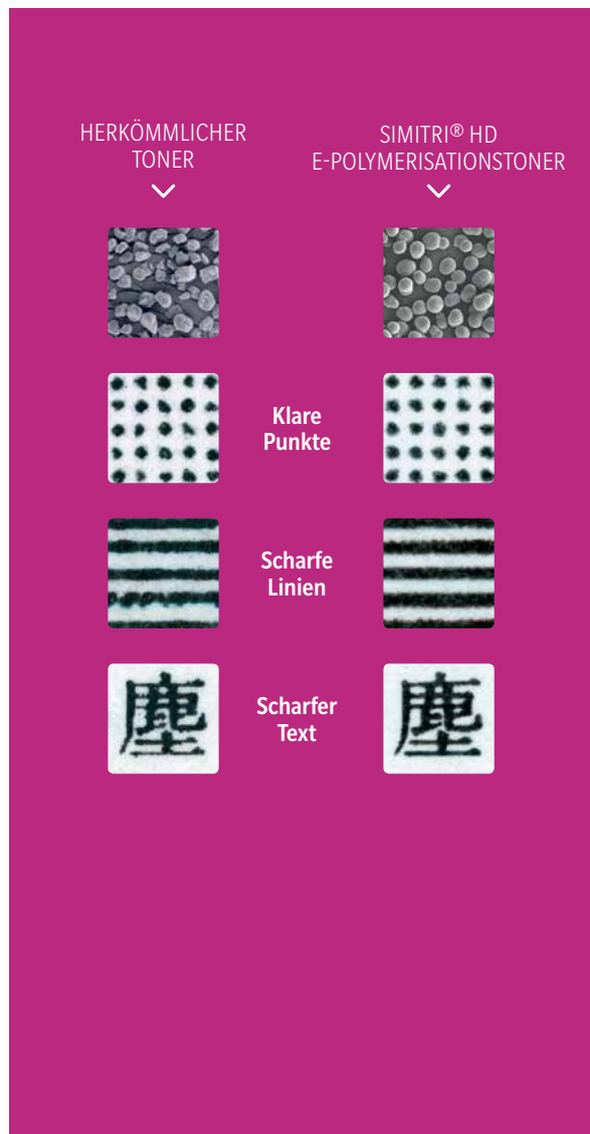


INTELLIGENT QUALITY CARE

Die Intelligent Quality Care Einheit IQ-501 setzt neue Maßstäbe in Sachen Farbkonsistenz und Registerhaltigkeit. Mit hochautomatisierter Bildregistrierung und Farbsteuerung, einem geschlossenem System, das die Druckausgabe kontinuierlich überwacht und anpasst, sowie automatischer Farblinearisation und -profilierung bietet die IQ-501 eine optimierte Bedienzeit, weniger Fehldrucke und eine branchenführende Produktivität!

SIMITRI® HD E-Toner

Dank Simitri® HD E von Konica Minolta wird eine gleichbleibend herausragende Bildausgabequalität erreicht, die der Offset-Qualität entspricht. Die erzeugten Bilder haben gestochen scharfe Kanten und Linien, herausragend homogene Farben und eine brillante Halbton- und Hauttonqualität. Das Geheimnis der Qualität von Simitri® HD E besteht darin, dass er sich leicht der Oberfläche des Drucks substrats anpasst, um einen optimierten und natürlichen Glanz für jede Art von Papier zu erreichen – ganz gleich, ob Glanzpapier, matt beschichtetes Papier oder unbeschichtetes Papier verwendet wird.

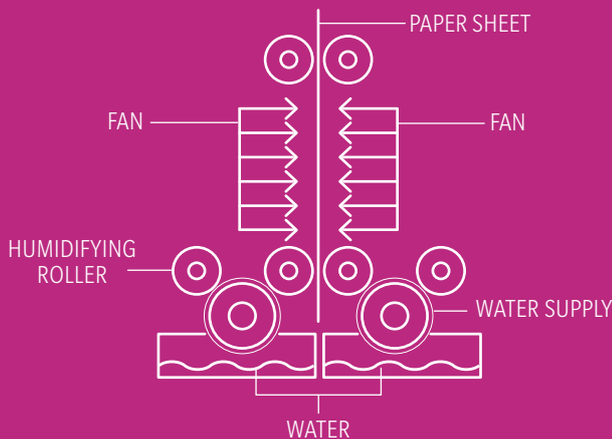


S.E.A.D.

Konica Minoltas eigene, hoch entwickelte Farbverarbeitungstechnologie der vierten Generation trägt die Bezeichnung S.E.A.D. (Screen-Enhancing Active Digital Process) und beinhaltet eine Reihe technischer Innovationen, die für eine wirklich außergewöhnliche Farbwiedergabe bei hoher Geschwindigkeit sorgen.

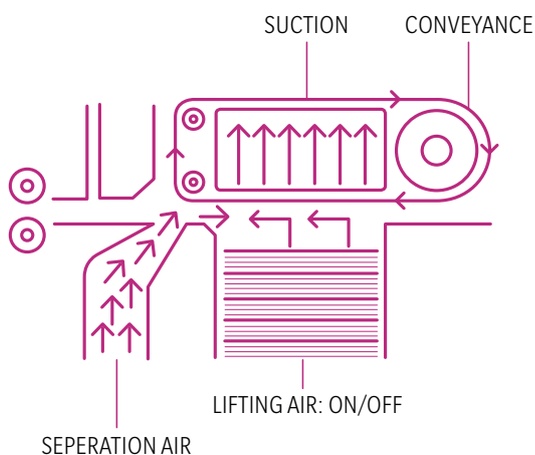
Papierglättung und integrierte Kühlfunktion

Alle AccurioPress-Farbsysteme enthalten standardmäßig eine integrierte mechanische Papierglätteinheit im Hauptsystem. Für anspruchsvolle Bedruckstoffe kann eine zweite mechanische Kühl- und Glätteinheit verwendet werden, die mit einer optionalen Rückbefeuchtung ausgestattet werden kann, durch die unerwünschte statische Aufladung, Wärme und Falten beseitigt werden können. Diese optionale Rückbefeuchtungs-Option kann integriert werden, um das Papier mit Wasser zu befeuchten und so die Papierwellung und das Anhaften des Papiers zu reduzieren. In Kombination mit der mechanischen Glättung wird so ein hoch präziser Papiertransport erreicht.



Papiereinzug mit Sauganlage

Bei hochvolumigen Druckproduktionen ist ein störungsfreier, präziser Transport jedes einzelnen Bogens durch das digitale Drucksystem unerlässlich. Dazu bietet Konica Minolta einen professionellen, intelligenten Papiereinzug an, der auf bewährten Konzepten wie Bogentrennung durch Luftzufuhr und Saug-/ Vakuumtechnologie basiert. Dadurch ist eine störungsfreie Papierverarbeitung im gesamten Drucksystem gewährleistet. Zum effizienten Drucken auf mit Offsetdruckern vorbedruckten und beschichteten Medien sowie bei hoher Luftfeuchtigkeit kann zur weiteren Optimierung dieser präzisen Technologie eine optionale Heizeinheit hinzugefügt werden.







MODERNE DRUCKCONTROLLER- TECHNOLOGIE

RETHINK YOUR USER EXPERIENCE

DER KONICA MINOLTA- CONTROLLER IC-604

Der integrierte Konica Minolta-Controller IC-604 kombiniert hohe Ausgabequalität und hervorragende Leistung mit attraktiv niedrigen Investitionskosten und gewährleistet nahtlose Einbindung in alle digitalen Drucksysteme. Ein wesentliches Highlight des IC-604 ist seine vollständige Unterstützung wichtiger Software-Anwendungen von Konica Minolta, wie der AccurioPro-Softwareserie. Der IC-604 ermöglicht die Konfiguration einer professionellen Komplettlösung für den digitalen Farbproduktionsdruck: Hardware, Controller und Software aus einer Hand – von Konica Minolta!

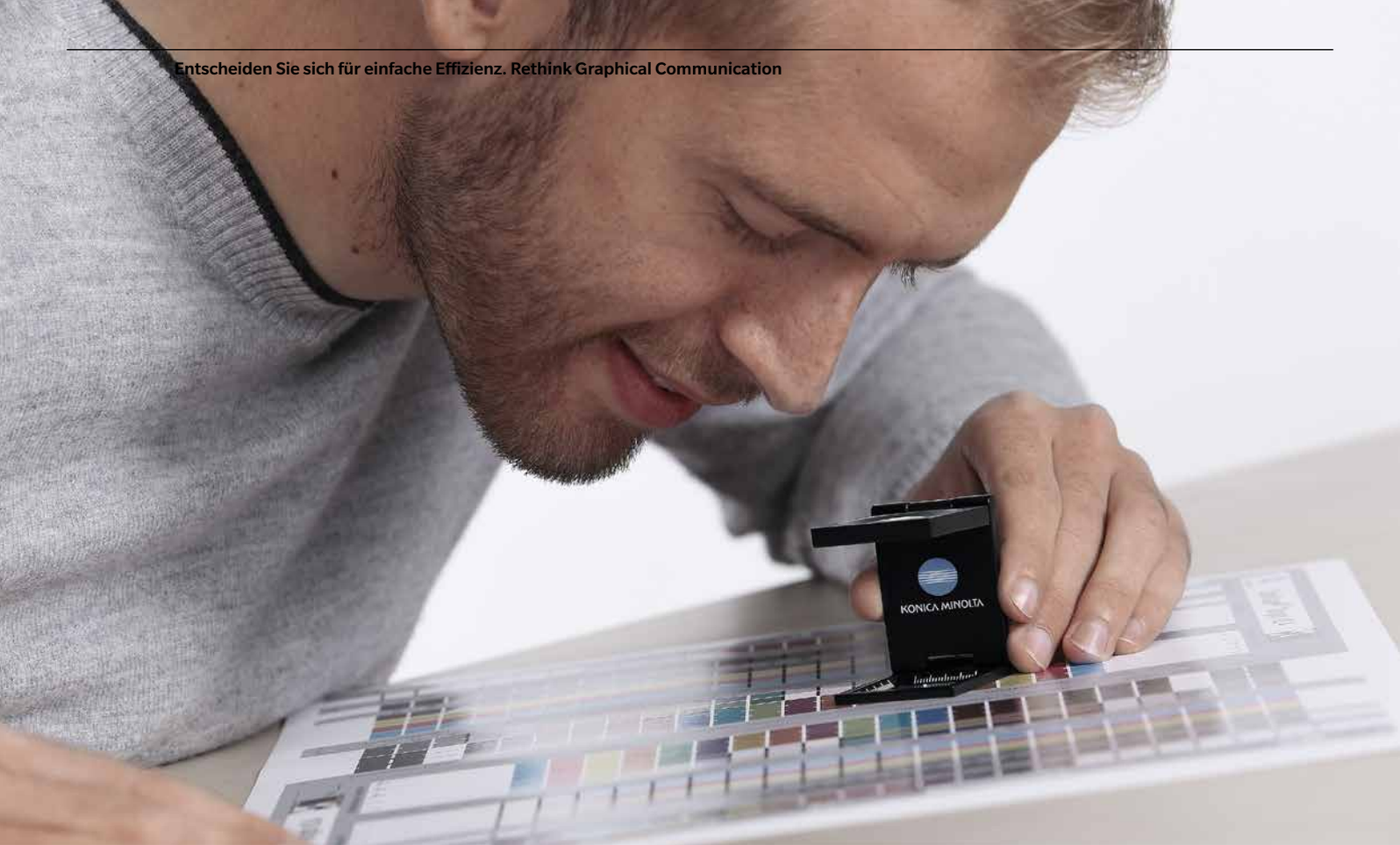
DER FIERY-DRUCKCONTROLLER IC-313/315

Sie erreichen anspruchsvollen, perfekten Farbproduktionsdruck, indem Sie EFI Fiery®-Druckcontroller mit einem Digitaldrucksystem von Konica Minolta verbinden. Dies garantiert einfachen und doch effizienten Farbdruck höchster Qualität, wie Profis ihn erwarten. Die Kombination aus Fiery® und einem professionellen Farbausgabesystem ist Spitzentechnologie, die die leistungsorientierten Anforderungen jedes Unternehmens erfüllt. Die vielseitigen externen EFI-Controller unterstützen die beeindruckende Funktionalität der AccurioPress Systeme und stellen eine intuitive, benutzerfreundliche Schnittstelle zwischen dem Bediener und dem Digitaldrucksystem bereit.

CREO-FARBSERVER IC-314

In Kombination mit dem Creo® Farbserver IC-314 sind Konica Minoltas digitale Farbdrucksysteme perfekt gerüstet für die komplexen Herausforderungen und individuellen Anforderungen jeder professionellen Produktionsdruckumgebung. Ausstattet mit dem Druckcontroller sind die AccurioPress-Hochgeschwindigkeits-Farbdrucksysteme die perfekte Lösung für VDP-Anwendungen (Creo VPS) und eine ideale Wahl für hybride Prepress-Workflows. Die Kombination aus dem Controller und einem AccurioPress-Farbdrucksystem bringt Kompetenz für eine wahrhaft professionelle Farbdruckleistung.





OPTIMIEREN SIE IHRE PRODUKTION

RETHINK YOUR WORKFLOW

AccurioPro ist das Produkt unserer Expertise in Präzisionstechnologien und von über 80 Jahren Erfahrung in der Druck- und Bildgebungsindustrie und steht stellvertretend für unser Engagement in der Entwicklung marktprägender Technologien mit einem Funktionsspektrum, das Ihr Unternehmenswachstum fördert. AccurioPro ist ein Programmpaket mit digitalen Lösungen von Konica Minolta für das Drucken im industriellen Maßstab. Es ist eines der branchenweit vielseitigsten und leistungsstärksten Tools zur Optimierung von Prozessen und Betriebsabläufen im Produktionsdruck.

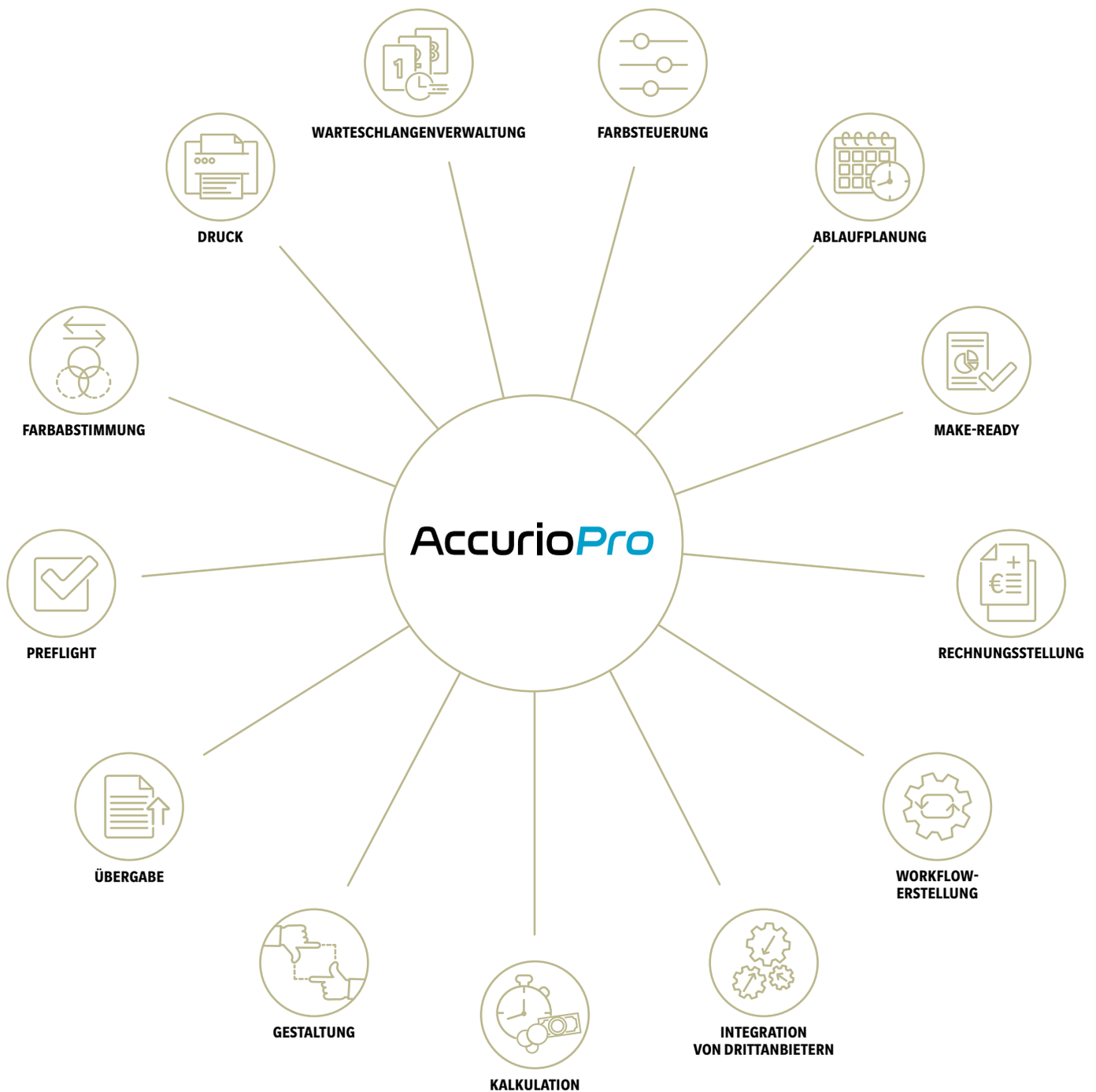
Für alle Unternehmen der Druckbranche, die ihren Druckbetrieb zentral realisieren wollen, sowie für Unternehmen, die Digitaldruck zum Erstellen interner Veröffentlichungen und Werbematerialien nutzen,

bringt AccurioPro einen enormen Zugewinn an Schnelligkeit und Effizienz, erweitert Funktionsspektrum und Services und reduziert den betriebsbezogenen Personalbedarf – kurz: Es steigert die Wirtschaftlichkeit Ihres Unternehmens!

Das umfassende Funktionspaket von AccurioPro umfasst eine zentralisierte Verwaltung, Software für die automatisierte Abwicklung von Arbeitsabläufen, Farbmanagement, nahtlose Integration unterschiedlicher Drucktechnologien sowie volle Konnektivität aller genutzten Konica Minolta Drucksysteme von Input bis Output.

MÖGLICHKEITEN MIT AccurioPro

RETHINK YOUR WORKFLOW



FERTIGE DRUCKPRODUKTE

- Broschürendruck mit bis zu 50 Bögen* und Frontbeschnitt, optional mit Rillen, Schneiden und Buchrückenpressung
- Klebebindung bei Büchern mit bis zu 30 mm Dicke
- Heftung mit Schnittmechanismus (100 Bögen)
- Automatischer Ringbinder für bis zu 102 Bögen

LANGLEBIGE LEISTUNG

AccurioPress C6085

- Bis zu 85 Bögen Din A4 pro Minute
- Bis zu 4.636 Bögen Din A4 pro Stunde

AccurioPress C6100

- Bis zu 100 Bögen Din A4 pro Minute
- Bis zu 5.455 Bögen Din A4 pro Stunde

HÖCHSTE ZUVERLÄSSIGKEIT

- Langlebige Plattform, langlebige Teile und Verbrauchsmaterialien
- Präzise Registerhaltigkeit
- Fixiersatzmechanismus

ERWEITERTE ENDVERARBEITUNG

- Multi-Locheinheit (GBC) sowie 2- und 4-fach-Lochung
- 6 verschiedene Falztypen
- Schnittstellen für Drittanbieter
- Großraumstapelablage



DRITTANBIETER- ENDVERARBEITUNG

- Watkiss PowerSquare™ 224 zur Erstellung von Broschüren mit quadratischem Rücken
- Plockmatic SD-500/SD-350 Broschürenfinisher mit Rechteckfalzoption

UMWELTFREUNDLICH

- Reduzierter Energieverbrauch durch Simitri® HD E-Toner
- Verstärkte Nutzung recycelter PC/ABS-Materialien zur Senkung des CO₂-Ausstoßes

EINFACH EFFIZIENT

- Automatische Linearisierung des Drucksystems
- Automatische Vorder- Rückseiten-Registrierung
- Automatische Erstellung von Profilen
- Echtzeit-Anpassungen
- Fehldruckauswurf

IHRE VORTEILE MIT DEM ACCURIOPRESS C6100/C6085 RETHINK GRAPHICAL COMMUNICATION



ANSPRUCHSVOLLE DRUCKSTEUERUNG

- Flexible Auswahl der Controller-Technologie:
EFI®, CREO® oder Konica Minolta Controller
- Integration in hybride Workflows

HOHER BEDIENKOMFORT

- Komfortable Papierkatalogeinstellungen
- Verwaltung von durch Bediener austauschbaren Komponenten (ORUM)

DURCHDACHTE MEDIENHANDHABUNG

- Papierzufuhr mit Sauganlagentechnologie
- Papierkapazität von bis zu 13.890 Bögen
- Bis zu 9 Papiermagazine

PERFEKTE BILDQUALITÄT

- S.E.A.D. IV-Technologie und Auflösung von 1.200 x 1.200 dpi x 8 Bit (entspricht 1.200 x 3.600 dpi)
- Simitri® HD E-Tonertechnologie
- Farbdichtesteuerung

BREITES MEDIENSPEKTRUM

- bis zu einem Papiergewicht von 400 g/m² bei Simplex- und Duplexdruck
- langes Bogenformat bis zu 1.300 mm (Duplex bis zu 762 mm)
- zuverlässige Zufuhr von dünnem Papier durch luftgestützte Papiertrennung
- Briefhüllendruck
- Unterstützung für geprägtes Papier
- Optionale Kühl- und Glätteinheit

FINISHING & FUNKTIONEN

		 Wickelfalz	 Lochinheit 2-fach und 4-fach*	 Zweifach-Heftung	 Eckenheftung	 Stapelung	 Broschüre
Broschürenfinisher FS-612							
Heftfinisher FS-531							
Großraum-Ausgabefinisher OT-510							
Ringbindeeinheit MB-200 (Max Binder)							
Heftfinisher FS-532							
Broschürenfinisher (Erweiterbar) SD-513							
Großraumstapelablage mit Rollwagen LS-506							
Zuschieß-/Loch- und Falzeinheit FD-503							
Heißklebebinder PB-503							
Broschürenfinisher SD-506							
Broschürenfinisher (Erweiterbar) Plockmatic SD-350/500							
Broschürenfinisher Watkiss (Erweiterbar)							
Ringbinder GBC G1							
Multi-Locheinheit GBC G2							
Universalstapler (für Banner bis 1.300 mm, min. 130 g/m ²) Plockmatic MPS-130							

Entscheiden Sie sich für einfache Effizienz. Rethink Graphical Communication

	 Zuschnitt	 Rillung	 Seitlicher Beschnitt	 Rückenformung	 Multi-Brieffalz	 Zuschießen	 Klebebindung	 Drahtbindung	 Ringbindung	 Mehrfachlochung	
											EINSTIEG
											
											
											MITTEL
											
											
											
											HOCH
											
											
											





10 GUTE GRÜNDE FÜR AccurioPress C6100



1. EINFACH EFFIZIENT

mit der Intelligent Quality Care Einheit



2. PERFEKTE BILDQUALITÄT

mit den einzigartigen Toner- und Verarbeitungstechnologien von Konica Minolta.



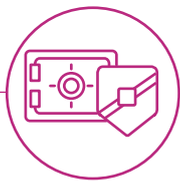
5. MEHR AUFTRÄGE IM SHOP

mit vielen Inline-Endbearbeitungs-Optionen



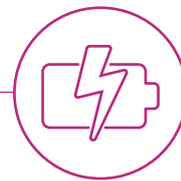
6. HOHER BEDIENKOMFORT

und verkürzte Einarbeitungszeit dank intuitiver Bedienung



3. HÖCHSTE ZUVERLÄSSIGKEIT

dank der massiven Metallbauweise



4. LANGLEBIGE LEISTUNG

dank hoher Druckgeschwindigkeit und Produktivität



7. DAS UNTERNEHMENSWACHSTUM VORANTREIBEN

dank hoher Papierkapazitäten und einer großen Auswahl an unterstützten Medien



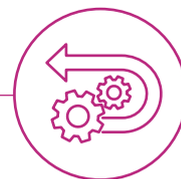
8. WENIGER STILLSTAND

dank automatisierter und verkürzter
Einrichtungszeiten



9. VERBESSERUNG DER KUNDENTREUE

automatische Qualitätsmessung, damit die Ausdrucke dem erwarteten Standard entsprechen



10. KURZE DURCHLAUFZEITEN

dank automatischer Qualitätskontrolle und sofortiger
Überprüfung

ÜBERNEHMEN SIE DIE FÜHRUNG UND VERANTWORTUNG RETHINK TOMORROWS' BUSINESS

VORTEILE FÜR IHR UNTERNEHMEN

Akzidenzdrucker

Der AccurioPress C6100/C6085 bietet integriertes, geschlossenes Qualitätsmanagement für die automatische Farblinearisation und -steuerung sowie automatische Inline-Bildregistrierung, ohne dass dafür hochspezialisierte Drucksystem-Bedienkenntnisse erforderlich sind. In Kombination mit der Möglichkeit, auf Medien mit bis zu 400 g/m², Briefhüllen und langen Bannern zu drucken, eröffnet der C6100/C6085 Ihrem kommerziellen Druckgeschäft völlig neue Möglichkeiten.

Digitaldruckleister

Das geschlossene One-Touch-Bildqualitätsmanagement, eine große Auswahl an nutzbaren Papiersorten, eine äußerst zuverlässige integrierte Endbearbeitungs-Suite sowie die herausragende Leistung, Geschwindigkeit und Produktivität machen den AccurioPress C6100/C6085 zur idealen Lösung für Digitaldruckleister. Der AccurioPress C6100/C6085 bietet die Flexibilität, Geschwindigkeit und Zuverlässigkeit, um die anspruchsvollen Standards von kleinauflagigen On-Demand-Workflows zu erfüllen oder zu übertreffen.

Hausdruckereien (CRD)

Der AccurioPress C6100/C6085 bietet Hochgeschwindigkeits-Scans, vielseitige Controller-Optionen und One-Touch-Medieneinrichtung, die für die verschiedenen Auftragsabläufe und extrem knappen Durchlaufzeiten in typischen Hausdruckereien von entscheidender Bedeutung sind. Der C6100/C6085 ist eine ideale Möglichkeit, diese Anforderungen mit einem reibungslosen, einfachen Produktivitätsmodell, einer geringen Stellfläche, weniger Experten-Know-how und vielerlei Umweltvorteilen zu erfüllen.

DESIGN FÜR UNSEREN PLANETEN

Nachhaltigkeit

Unsere exklusive Simitri HD E-Toner-Rezeptur verwendet unter anderem pflanzliche Materialien, um die Umweltbelastung zu reduzieren. Für die Herstellung unserer Drucksysteme werden recycelte PC/ABS-Harze und Biokunststoffe eingesetzt.

Die Modelle der AccurioPress Serie zeichnen sich durch den niedrigsten Stromverbrauch bei Druckern ihrer Klasse aus.

Ecovision 2050

Wir haben uns dem Ziel verschrieben, die CO₂-Emissionen um 80 % zu reduzieren (ausgehend vom Emissionsniveau im Jahr 2005) und so Treibhausgase zu minimieren, die zur globalen Erwärmung beitragen. Dieses Ziel verfolgen wir jeden Tag. Damit wir es erreichen können, senken wir unseren Energieverbrauch, reduzieren die Umweltverschmutzung und verwenden bei der Herstellung recycelte Materialien.



CONTROLLER UND OPTIONEN

RETHINK THE NEEDS

FIERY-DRUCKCONTROLLER IC-313

Typ	Server
CPU	Intel® Core™ i5-4570S Prozessor (6M Cache, bis zu 3,6 GHz, Quad-Core)
Speicher	8 GB
Festplatte	1 TB
Seitenbeschreibungssprachen	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
Unterstützte Betriebssysteme	Windows Vista/7/8.1/10; Windows Server 2008/2012*; Mac OSX v10.8-v10.10
Schnittstellen	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T

* einschließlich 64-Bit-Versionen

CREO DRUCKCONTROLLER IC-314

Typ	Server
CPU	Intel® Core™ i7-4790S, 3,2 GHz
Speicher	12 GB (7 GB: System Speicher; 5 GB: Bildspeicher)
Festplatte	3 x 1 TB (1-TB-Systemfestplatte; 2 x 1-TB-Image-Festplatten)
Seitenbeschreibungssprachen	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
Unterstützte Betriebssysteme	Windows 7/8.1/10; Windows Server 2008/2012*; Mac OSX v10.7-v10.11
Schnittstellen	Ethernet (10Base-T/100Base-TX/1000Base-T) mit IPv6, USB 2.0/3.0

* einschließlich 64-Bit-Versionen

KONICA MINOLTA DRUCKCONTROLLER IC-604

Typ	AiO zur Engine (optional)
CPU	Entspricht der Spezifikation des Hauptgeräts
Speicher	20 GB (Details: 8 GB (Standard des Hauptgehäuses) + 12 GB (IC-604))
Festplatte	4 TB (Details: 4 x 1 TB)
Seitenbeschreibungssprachen	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
Unterstützte Betriebssysteme	PS-Plug-in: Windows 7/8.1/10, Windows Server 2008/2008R2/2012*/2016*, Mac OSX v10.8-v10.12 PS PPD**v: Windows 7/8.1/10, Windows Server 2008/2008R2/2012*/2016*, Linux CUPS
Schnittstellen	Ethernet (10Base-T/100Base-TX/1000Base-T) mit IPv6, USB 2.0

*Einschließlich 64-Bit Versionen **WHQL wird für den PS PPD-Treiber nicht abgerufen.

FIERY-DRUCKCONTROLLER IC-315

Typ	Server
CPU	Xeon E5-2637, 3,5 GHz
Speicher	14 GB
Festplatte	500 GB + 2 x 2 TB
Seitenbeschreibungssprachen	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
Unterstützte Betriebssysteme	Windows 7*/8.1*/10*; Windows Server 2008*/2008R2*/2012*; Mac OS X v10.8/v10.9/v10.10/v10.11
Schnittstellen	Ethernet (10Base-T/100Base-TX/1000Base-T) mit IPv6, USB 2.0/3.0

* einschließlich 64-Bit-Versionen

OPTIONEN

KM Druckcontroller	IC-604
Externer EFI Druckcontroller	IC-313
Externer EFI Druckcontroller	IC-315
Externer CREO Druckcontroller	IC-314
Großraum-Papiermagazin	PF-707m
Großraum-Papiermagazin mit Scanner und ADF	PF-711
Heiz-Einheit für Papiertrocknung	HT-506
Manueller Stapelblatteinzug	MB-508
Großraumpapiermagazin bis 762 mm	LU-202XLM
Kühl- und Glätteinheit mit Nebenausgabe	RU-518
Rückbefeuchtungs-Option	HM-103
Intelligent Quality Care	IQ-501
Transport- und Auswurfereinheit für UK-301	RU-702
Automatische Inspektionseinheit	UK-301
Briefhüllen-Fixierung	EF-104
Stapelersatz-Ausgabe	OT-510
Bannerfacheinheit (Ausgabe)	MK-761
Schnittstelle für Drittanbieter	MK-737
Verbindungseinheit	RU-510
Heftfinisher	FS-532
Broschüren-Option für FS-532	SD-510
Loch-Option für FS-532	PK-522
Mounting-Kit für PI-502	MK-732
Zuschießeinheit für FS-532	PI-502
Press- und Beschnitt-Einheit für SD-510	PT-220
Rückenkantenformungs-Einheit für PT-220	SF-204
Zuschieß-, Loch- und Falzeinheit	FD-503
Broschürenfinisher mit Fronttrimmer	SD-506
Broschürenfinisher mit Fronttrimmer (Erweiterbar)	SD-513
Buchrückenpress-Einheit für SD-513	FD-504
Trimmer-Einheit für SD-513	TU-503
Rill-Einheit für SD-513	CR-101
Großraum-Stapelablage mit Rollwagen	LS-506
2. Rollwagen für LS-506	LC-501
Klebebinde-Finisher	PB-503
GBC Binder	G1
GBC-Locheinheit	G2
Max-Bindereinheit	MB-200
Broschürenfinisher mit Fronttrimmer	Watkiss Powersquare 224KR
Broschürenfinisher mit Fronttrimmer	Plockmatic SD-350/500
Broschürenfinisher mit Fronttrimmer	Plockmatic PSQ-160
Banner-Stapeleinheit	MPS-130

*Ab Anfang 2018 verfügbar





KONICA MINOLTA

TECHNISCHE DATEN

RETHINK PRODUCTION PRINTING

SYSTEMSPEZIFIKATIONEN

Auflösung	1.200 x 1.200 dpi x 8 Bit entspricht 1.200 x 3.600 dpi
Papiergewicht	52–400 g/m ²
Duplexeinheit	Nicht stapelbar; 52–400 g/m ²
Papierformate (max.)	330,2 x 487,7 mm 330,2 x 762 mm mit LU-202 XLm 330,2 x 1.300 mm mit MB-508
Maximaler Druckbereich	321 x 480 mm (bei einem Papierformat von 330,2 x 489,7 mm)
Papiereingabekapazität	Max: 13.890 Bögen
Ausgabekapazität	Max: 13.600 Bögen
Abmessungen des Systems (B x T x H)	950 x 950 x 1.319 mm
Gewicht der Haupteinheit	440 kg

PRODUKTIVITÄT

AccurioPress C6100	
A4 – max. pro Minute	100 Bögen/Min.
A3 – max. pro Minute	53 Bögen/Min.
SRA3 – max. pro Minute	50 Bögen/Min.
A4 – max. pro Stunde	5.455 Bögen/Stunde
A3 – max. pro Stunde	2.902 Bögen/Stunde
SRA3 – max. pro Stunde	2.711 Bögen/Stunde
AccurioPress C6100	
A4 – max. pro Minute	85 Bögen/Min.
A3 – max. pro Minute	46 Bögen/Min.
SRA3 – max. pro Minute	43 Bögen/Min.
A4 – max. pro Stunde	4.636 Bögen/Stunde
A3 – max. pro Stunde	2.520 Bögen/Stunde
SRA3 – max. pro Stunde	2.356 Bögen/Stunde

TECHNISCHE DATEN DES KOPIERERS**

Graustufen	256 Abstufungen
Zoom	25–400 %, in Schritten von 0,1 %
Mehrfachkopie	1–9.999

TECHNISCHE DATEN DES SCANNERS**

Scangeschwindigkeit A4	Bis zu 160 Bilder/Min.
Scanauflösung	Max: 600 x 600 dpi
Scanfunktionen	TWAIN Scan; Scan-to-HDD; Scan-to-FTP; Scan-to-SMB; Scan-to-eMail
Scanformate	TIFF (ein- und mehrseitig); PDF

– Alle Spezifikationen beziehen sich auf Papier im Format A4 mit einem Gewicht von 80 g/m².

– Unterstützung und Verfügbarkeit der angegebenen Spezifikationen und Funktionen variieren in Abhängigkeit von den eingesetzten Betriebssystemen, Anwendungen und Netzwerkprotokollen sowie von den Netzwerk- und Systemkonfigurationen.

– Die angegebene erwartete Lebensdauer der einzelnen Verbrauchsartikel basiert auf spezifischen Betriebsbedingungen wie Seitendeckung für ein bestimmtes Seitenformat (5 % Deckung bei A4). Die tatsächliche Lebensdauer der einzelnen Verbrauchsartikel hängt von der Nutzung und von anderen Druckvariablen ab, darunter Seitendeckung, Seitenformat, Medientyp, kontinuierlicher oder unterbrochener Druck, Umgebungstemperatur und Luftfeuchtigkeit.

– Einige Produktabbildungen enthalten optionales Zubehör.

– Spezifikationen und Zubehörteile basieren auf den zum Zeitpunkt des Drucks verfügbaren Informationen und können ohne weitere Ankündigung geändert werden.

– Konica Minolta übernimmt keine Garantie für die Fehlerfreiheit der angegebenen Preise oder Spezifikationen.

– Alle Marken und Produktnamen können eingetragene Marken oder Marken der jeweiligen Markeninhaber sein und werden hiermit anerkannt.