





# MEHR MÖGLICHKEITEN DURCH AGILITÄT

Die treibende Idee hinter der Entwicklung der neuen Systeme AccurioPress C7100 und AccurioPress C7090 war es die Geschäftsmöglichkeiten unserer Kunden rentabler zu gestalten. Dafür wurden Drucksysteme geschaffen, die intelligenter arbeiten und so den Bediener entlasten. Der Fokus liegt dabei auf der Optimierung der Leistungsfähigkeit, der Erweiterung mit neuen und fortschrittlicheren Druckprodukten und dem Wachstum des gesamten Unternehmens. Mit der AccurioPress C7100-Serie können Sie mit Hilfe innovativer Technologien mehr Aufträge erledigen, mehr Kunden bedienen und so Ihren Erfolg steigern.

#### INTELLIGENTE AUTOMATISIERUNG

Der optionale intelligente Mediensensor IM-101 erkennt sofort und präzise das verwendete Drucksubstrat und reduziert so die Produktionszeit erheblich. Gleichzeitig sorgt die optionale Intelligent Quality Care-Einheit IQ-501 für eine perfekte, konsistente Farbqualität und Registerhaltigkeit in Echtzeit – auf jedem einzelnen Druck. Und da während der Druckproduktion keine Neukalibrierungen oder Inspektionen durchgeführt werden müssen, wird zudem Ihre Produktivität gesteigert.

#### **VERBESSERTE ENDVERARBEITUNG**

Die optionale Inline-Schneideeinheit TU-510 führt einen Vierkanten-Beschnitt durch, rillt und perforiert und erzeugt so beeindruckende zugeschnittene Buchumschläge, ausgeschossene Karten, Visitenkarten, Gutscheine und vieles mehr. Der Wegfall der Offline-Endverarbeitung bedeutet weniger Arbeit für den Bediener, was zu einer schnelleren und effizienteren Druckproduktion führt.

#### BEINDRUCKENDE DRUCKQUALITÄT

Unser neuester Simitri V-Toner ist umweltfreundlich und leistungsstark. Schnell schmelzend, energieeffizient und wartungsarm, bietet er hervorragende Qualität auf einer Vielzahl von Medien mit bis zu 400 g/m². In Kombination mit einer Ausgabeauflösung von 3.600 dpi äquivalent x 2.400 dpi erzielen Sie selbst bei den schnellsten und längsten Druckproduktionen hervorragende Ergebnisse.

#### **ERWEITERTE FUNKTIONSVIELFALT**

Dank der automatisch beidseitig bedruckten Bannerformate bis zu 900 mm und einer großen Medienflexibilität selbst bei strukturierten und geprägten Medien, ist alles so einfach, dass selbst die komplexesten Projekte nur einen Bediener erfordern. Nutzen Sie die zusätzlichen Möglichkeiten, um den Erfolg Ihres Unternehmens zu steigern.

#### **AUSSERGEWÖHNLICHE LANGLEBIGKEIT**

Zuverlässigkeit bedeutet höhere Rentabilität. Zu den neuen Technologien des Drucksystems gehören eine langlebigere, geschmierte Trommel, doppelte Koronadrähte mit automatischer Reinigung, einer optimierten Papiertransportlösung und einem exakten Registrierungssystem mit zweifachem Schwingmechanismus für verbesserte Papierkompatibilität und Zuführgenauigkeit.



## **INNOVATIVER DRUCK**

#### **RETHINK TECHNOLOGY**



#### **INTELLIGENT QUALITY CARE**

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



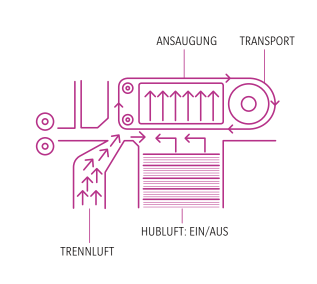
### SimitriV

#### Simitri® V-Toner

Die innovative Toner-Technologie Simitri<sup>®</sup> V von Konica Minolta ermöglicht eine hervorragende Druckqualität und ein mattes Druckbild. Darüber hinaus unterstützt er die hohe Produktivität der AccurioPress C7100-Serie und erfordert eine niedrigere Fixiertemperatur, die den Energieverbrauch des Systems und den Einfluss des Druckprozesses auf das Papier reduziert. Simitri V wurde entwickelt, um sich bestmöglich an die Oberflächenbeschaffenheit des Papiers bzw. des Substrats anzupassen, um die optimale Druckqualität auf geprägten, strukturierten oder recycelten Materialien zu gewährleisten.

#### S.E.A.D. X-Bildverarbeitung

Die von Konica Minolta entwickelte fortschrittliche Farbverarbeitungstechnologie der fünften Generation S.E.A.D. X steht für "Screen-Enhancing Active Digital Process" und kombiniert eine Reihe von technischen Innovationen, um eine außergewöhnliche Farbwiedergabe bei höchster Geschwindigkeit zu realisieren.

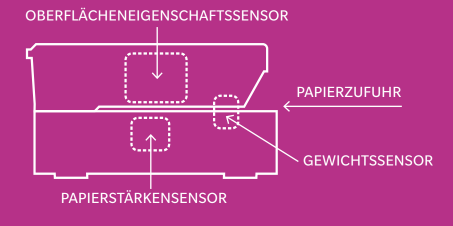


#### Sauganlage-Papiereinzug

Bei hochvolumigen Produktionsumgebungen ist eine störungsfreie, präzise Durchführung jedes einzelnen Bogens durch das Digitaldrucksystem unerlässlich. Dazu bietet Konica Minolta einen professionellen, intelligenten Papiereinzug für alle Formate bis zu 900 mm Länge an, der auf bewährten Konzepten wie Bogenseparation durch Luftzufuhr und Sauganlageband-Technologie basiert. Dadurch ist eine störungsfreie Papierverarbeitung im gesamten Drucksystem gewährleistet. Zum effizienten Drucken auf im Offset vorbedruckten und beschichteten Medien sowie bei hoher Luftfeuchtigkeit kann zur weiteren Optimierung dieser präzisen Technologie eine optionale Heizeinheit ergänzt werden.

#### Medienerkennungssensor

Der optionale Mediensensor IM-101 erkennt automatisch Typ, Gewicht, Dicke und Oberfläche des eingelegten Substrats und schlägt die entsprechenden Papiereinstellungen aus dem Katalog vor. Dadurch gehören falsche Papiereinstellungen und daraus entstehende Druckfehler und Fehldrucke der Vergangenheit an.







## MODERNE DRUCKCONTROLLER-TECHNOLOGIE

#### RETHINK PRODUCTION PRINTING

## DER KONICA MINOLTA CONTROLLER IC-609

Der Druckcontroller IC-609 von Konica Minolta bietet leistungsstarke Vorteile für Ihren Workflow, darunter der Druck mit 2.400 dpi bei voller Produktionsgeschwindigkeit, schnelle RIP-Verarbeitung, höhere Genauigkeit bei der Farbwiedergabe, verschiedene Farbmanagementfunktionen sowie umfassende Kompatibilität mit den integrierten Funktionen zur Druckauftragssteuerung und -bearbeitung.

#### **EFI FIERY CONTROLLER IC-318L**

Reduzieren Sie den Personaleinsatz, verkürzen Sie die Bearbeitungszeiten und minimieren Sie Fehler und Papierabfall mit der fortschrittlichen Auftragsverwaltungs- und Workflow-Automatisierung des Fiery® IC-318L. Optimieren Sie das Auftragslayout mit der sofortigen visuellen Vorschau von Fiery und den fortschrittlichen Funktionen für die Auftragsvorbereitung. Darüber hinaus unterstützt Fiery branchenführende VDP-Formate (Variable Data Printing) und ermöglicht so die profitable Erstellung personalisierter Aufträge mit kleiner Auflage.

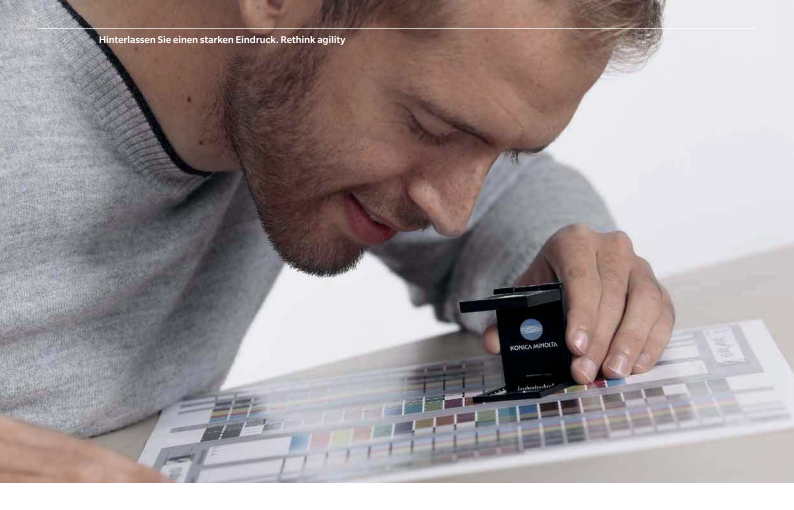
#### **EFI FIERY CONTROLLER IC-319**

Der High-Performance Fiery® IC-319 trägt mit erstklassiger Verarbeitungsgeschwindigkeit, herausragenden Farben und zeitsparenden Workflows zur Steigerung Ihrer Gewinne bei. Wenn Sie sich die bestmögliche Farbkonsistenz und -genauigkeit mit leistungsstarkem Farbabgleich, Profilerstellung und automatisierter Kalibrierung wünschen, ist dieses System die Antwort. Mit EFI™ Workflowsoftware und Web-to-Print-Lösungen von Konica Minolta eliminiert der IC-319 Bedienereingriffe und optimiert die Produktion; außerdem lässt er sich in branchenführende Prepress-Workflow-Lösungen integrieren.

#### **CREO CONTROLLER IC-316**

Der externe Druckcontroller Creo® IC-316 unterstützt die nahtlose Integration in Druckumgebungen mit variablen Daten und eignet sich ideal für hybride Workflows in der Druckvorstufe. Darüber hinaus bietet der Creo erweiterte Schmuckfarben-Profilierung, eine vollständige Pantone GOE-Bibliothek, Statusnachverfolgung mit Remote Site Manager, JDF-Kompatibilität, Creo Jobticket-Software und vieles mehr.





# 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 professionellen Maßstab. Es ist eines der branchenweit vielseitigsten und leistungsstärksten Tools zur Optimierung von Prozessen und Betriebsabläufen im Produktionsdruck.

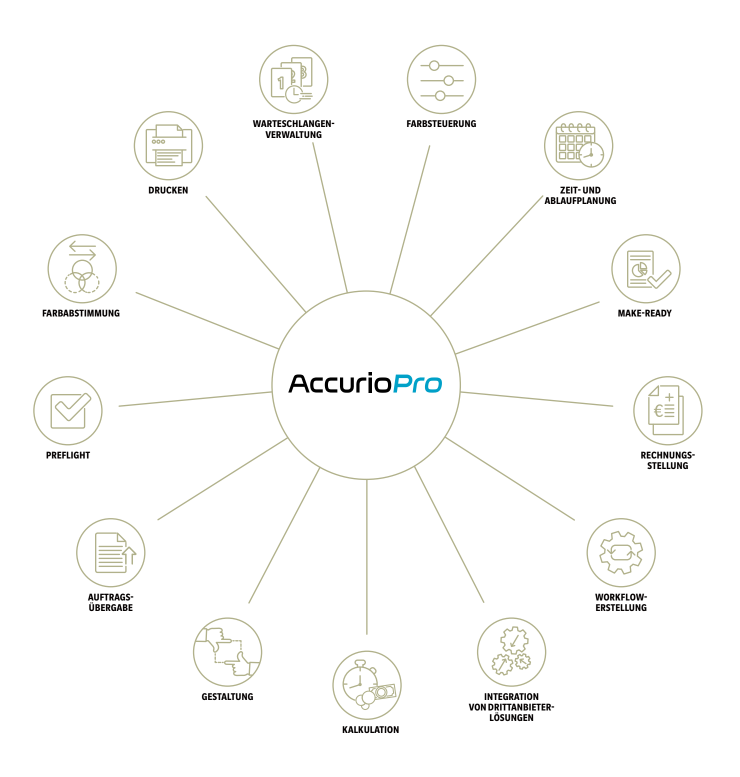
Für alle Unternehmen der Druckbranche, die ihren Druckbetrieb zentral realisieren wollen, sowie für

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 betrieblichen Personalbedarf – kurz: Es steigert die Wirtschaftlichkeit Ihres Unternehmens!

Das umfassende Funktionspaket von AccurioPro beinhaltet eine zentralisierte Verwaltung, Software für die automatisierte Abwicklung von Arbeitsabläufen, Farbmanagement, die nahtlose Integration unterschiedlicher Drucktechnologien und volle Kompatibilität mit allen AccurioPrint und AccurioPress Systemen von Konica Minolta.

# MÖGLICHKEITEN MIT AccurioPro

#### **RETHINK YOUR WORKFLOW**



# IHRE VORTEILE MIT AccurioPress C7100/C7090

#### **RETHINK PRODUCTION PRINTING**

# 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
- Heften von Sätzen bis zu 100 Bögen mit variablem Heftklammerbeschnitt
- Automatischer Ringbinder für bis zu 102 Bögen
- Automatischer Inline-Beschnitt von Visitenkarten und Postkarten
- Randlos geschnittene Bannerformate, A3- und A4-Poster

# DAUERHAFTE PERFORMANCE

#### AccurioPress C7100

- Leistungskapazität von bis zu 1,8 Millionen Drucken
- Bis zu 100 Bögen DIN A4 pro Minute in Farbe
- Bis zu 53 Bögen DIN SRA3 pro Minute in Farbe

#### AccurioPress C7090

- Leistungskapazität von bis zu 1,62 Millionen Drucken
- Bis zu 90 Bögen DIN A4 pro Minute in Farbe
- Bis zu 48 Bögen DIN SRA3 pro Minute in Farbe

# OPTIMIERTE ENDVERARBEITUNG - Multi-Locheinheit (GBC) sowie 2- und 4-fach-Lochung - 6 verschiedene Falztypen - Produktevon Drittanbietern

- Stapelablage mit großer Kapazität
- 2 Perforationen in Einzugsrichtung, 5 Perforationen in Querrichtung
- Bis zu 5 Rillen nach unten oder oben

#### **EINFACH EFFIZIENT**

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

#### HÖCHSTE ZUVERLÄSSIGKEIT

- Langlebige Plattform, langlebige
   Teile und Verbrauchsmaterialien
- Präzise Registerhaltigkeit
- Für Drucke mit maximaler Effizienz
- Für lukrative Kleinauflagen

# ANSPRUCHSVOLLE DRUCKSTEUERUNG

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

#### **HOHER BEDIENKOMFORT**

- Komfortable Papierkatalogeinstellungen
- Vom Bediener austauschbare Teile
- Auto Inspection Technology



#### **PERFEKTE BILDQUALITÄT**

- S.E.A.D. X2.400 x 3.600 äquiv. dpi x 8 Bits
- Simitri V-Tonertechnologie
- Bilddichtesteuerung

# VERBESSERTES MEDIENHANDLING

- Automatische Medienerkennung
- Papierzufuhr mit Sauganlagentechnologie
- Papierkapazität von bis zu 15.150 Blatt
- Bis zu 11 Papiermagazine
- Bis zu 2.300 Bögen Papierzufuhr für lange Bögen (bis zu 900 mm)

# BREITES MEDIENSPEKTRUM

- Bis zu einem Papiergewicht von 400 g/m²
   bei einseitigem und zweiseitigem Druck
- Langes Bogenformat bis zu 1.300 mm (bis zu 900 mm bei Duplexdruck)
- Zuverlässiger Einzug von dünnem Papier durch luftgestützte Papiertrennung
- Briefhüllendruck
- Unterstützung für geprägtes Papier
- Kühl- und Glätteinheit

ENDVERARBEITUI FUNKTIONEN	NG &	Briefwickel- falz	Locheinheit 2-fach und 4-fach	Zweifach- Heftung	Ecken- heftung	Stapelung	Broschüre	Zuschnitt	
Ausgabe-Finisher OT-512	4 3 5								
Heftfinisher FS-532m			$\bigcirc$				$\bigcirc$		
Ringbindeeinheit MB-200 (Max Binder)									
Heftfinisher FS-541			$\bigcirc$				$\bigcirc$		
Broschürenfinisher <b>SD-513</b>									
Großraumstapelablage LS-507									
Zuschieß-, Loch- und Falzeinheit <b>FD-503</b>									
Heißklebebinder PB-503									
Broschürenfinisher <b>SD-506</b>									
Schneide-Einheit TU-510									
GBC Wirebinder GBC G1									
GBC Multi-Locheinheit GBC G2									
Universalstapler für Langformate Plockmatic MPS-130									

Rillung	Seitlicher Beschnitt	Perforation	Buchrücken- pressung	Multi- Brieffalz	Zuschießen	Klebe- bindung	Draht- bindung	Ring- bindung	Mehrfach- lochung	
										EINSTIEG
					$\bigcirc$					E
					$\bigcirc$					
$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$							
										MITTEL
										E
										НОСН





# **10 GUTE GRÜNDE**FÜR DIE Accurio Press-SERIE C7100



# 1. ERWEITERUNG DER GESCHÄFTSMÖGLICHKEITEN

Kompatibel mit leichten bis schweren Medien und hervorragende Bannerdruckfunktionen



# 2. INTELLIGENTE AUTOMATISIERUNG

Minimieren Sie die Vorbereitungszeit mit einfachen und schnellen Einrichtungsroutinen, z.B. für Medien, Farben, Registerhaltigkeit



#### 5. NEUE DRUCKERZEUGNISSE

Erweitern Sie Ihr Angebot mit strukturierten Medien, Umschlägen und beidseitigem Druck von Langformaten



#### 6. HÖCHSTE ZUVERLÄSSIGKEIT

Robustes Design und präzise Registerhaltigkeit für qualitativ hochwertige Produkte mit minimalem Fehldruck



# 3. AUTOMATISIERTE ENDVERARBEITUNG

Viele einzigartige Inline-Endverarbeitungsoptionen für die Erstellung von versandfertigen Broschüren, Büchern mit Klebebindung, Ringbindung, Visitenkarten oder randlos bedruckten Bannern und vielem mehr



# 4. SCHNELLE DURCHLAUFZEITEN

Die gleiche hohe Leistung für alle Medientypen, kombiniert mit durchgängiger Qualitätskontrolle und Inspektionstechnologie



#### 7. HERAUSRAGENDE BILDQUALITÄT

Simitri V, die hohe Druckauflösung und die eigene Bildverarbeitungstechnologie von Konica Minolta garantieren zufriedene Kunden



#### 8. SORGENFREIE BEDIENUNG

Echtzeit-Qualitätskontrolle für konsistente und fehlerfreie Druckprodukte



#### 9. WENIGER STILLSTAND

Langlebige Verbrauchsmaterialien, hohe
Papierkapazität und zuverlässige Produktivität sorgen
für eine unterbrechungsfreie Produktion



#### 10. HOHER BEDIENKOMFORT

Selbst unerfahrene Anwender erhalten auf Knopfdruck sehr gute und gleichbleibende Ergebnisse.

# ÜBERNEHMEN SIE DIE FÜHRUNG UND VERANTWORTUNG

#### **RETHINK TOMORROWS BUSINESS**

#### **VORTEILE FÜR IHR UNTERNEHMEN**

#### Kommerzielle Druckereien

Die AccurioPress C7100 Serie unterstützt Ihr geschäftliches Wachstum und fördert die optimale Nutzung Ihrer Investition. Die große Geschwindigkeit, Produktivität und Verfügbarkeit ermöglichen Ihnen kürzere Durchlaufzeiten, während durch die hohe Medienflexibilität mit Grammaturen von bis zu 400 g/m², langen Formaten von bis zu 1.300 mm, Briefhüllen und strukturierten Medien unsere Drucksysteme noch flexibler nutzbar werden. Probleme mit der Farbqualität gehören der Vergangenheit an, da der AccurioPress C7100 über zahlreiche automatische Funktionen zur Steuerung und Anpassung verfügt. Darüber hinaus kann ein Auto-Inspektionssystem verwendet werden, um sicherzustellen, dass nur einwandfreie Drucke Ihre Druckerei verlassen.

#### Hausdruckereien

Die AccurioPress C7100-Serie bietet einen hohen
Automatisierungsgrad und produziert Qualität auf höchstem
Niveau. Dank professioneller Inline-Endverarbeitung erzeugen
Sie fertige Druckprodukte auf Knopfdruck. Die Intelligent Quality
Care Einheit IQ-501 sorgt dafür, dass die Druckqualität
automatisch eingestellt, überwacht und ständig korrigiert wird.
Dank der vielseitigen Medienflexibilität und der hohen
Produktivität ist die AccurioPress C7100-Serie eine solide und
lukrative Investition für die Zukunft.

#### **DESIGN FÜR UNSEREN PLANETEN**

Konica Minolta fördert die nachhaltige Entwicklung und setzt verstärkt auf ökologische und soziale Aspekte in seinen Geschäftsstrategien. Mit Konica Minolta-Produkten können Sie Ihre Umweltschutzstrategie untermauern, um Ihr Unternehmen zum Erfolg zu führen.

Konica Minolta ist darauf bedacht, dem Klimawandel gegenzusteuern und  $CO_2$ -Emissionen in der Herstellung, im Vertrieb, im Verkauf und bei der Nutzung unserer Produkte zu verringern. Dabei setzt das Unternehmen sich noch striktere Ziele als das Kyoto-Protokoll selbst vorsieht. Konica Minolta bietet seinen Kunden die Möglichkeit, die beim Produktionsdruck unvermeidbaren  $CO_2$ -Emissionen auszugleichen. Gemeinsam mit den Experten von Climate Partner hat Konica Minolta ein neues und umfassendes Ökokonzept für den professionellen Produktionsdruck entwickelt.





## **CONTROLLER UND OPTIONEN**

#### **RETHINK THE NEEDS**

CIEDV.	-DDII	CKCC	DTIME	$\cap$	ED I	C-210

Architektur	Extern
Betriebssystem	Windows 10
СРИ	Intel® Xeon 5118
Taktfrequenz	2,3 GHz
RAM (Standard)	32 GB
Festplatte	4,5 TB
Seitenbeschreibungssprachen	Adobe PostSript 3; PDF v1.7; APPE v5; PDF/VT-1/-2 v3; PDF/X1a,3,4;
	PPML v3.0; PCL; Creo VPS
Unterstützte Betriebssysteme	Windows 8.1/10. Windows Server 2012/R2/2016/2019. Mac OS X 10.11–14

#### FIERY-DRUCKCONTROLLER IC-318L

Architektur	Extern
Betriebssystem	Windows 10
CPU	Intel i7-6700
Taktfrequenz	3,2 GHz
RAM (Standard)	16 GB
Festplatte	1 TB
Seitenbeschreibungssprachen	Adobe PostSript 3; PDF v1.7; APPE v5; PDF/VT-1/-2 v3; PDF/X1a,3,4;
	PPML v3.0; PCL; Creo VPS
Unterstützte Betriebssysteme	Windows 8.1/10, Windows Server 2012/R2/2016/2019, Mac OS X 10.11–14

#### CREO-DRUCKCONTROLLER IC-316

Architektur	Extern
Betriebssystem	Windows 10
СРИ	Intel i7-8700
Taktfrequenz	3,2 GHz
RAM (Standard)	20 GB
Festplatte	8 TB
Seitenbeschreibungssprachen	Adobe PostSript 3; PDF v1.7; APPE v4.9; PDF/VT-1/-2; PDF/X1a,3,4;
	PPML v2.2; Creo VPS; AFP, IPDS; JPEG; TIFF (v6,1 Bit)
Unterstützte Betriebssysteme	Windows 8.1/10, Windows Server 2012/R2/2016/2019, Mac OS X 10.11–14

#### KONICA MINOLTA-DRUCKCONTROLLER IC-609

Architektur	Intern
Betriebssystem	Linux
CPU	Intel Core i5 6500
Taktfrequenz	3,2 GHz
RAM (Standard)	16 GB
Festplatte	2 TB (2 x 1 TB)
Seitenbeschreibungssprachen	Adobe PostScript 3; APPE (mit UK-220); TIFF v6; PDF 1.7, X-1a, X-3, X-4, VT2;
	PPML 2.2; PCL 5c, XL; PCL XL; JDF/JMF
Unterstützte Betriebssysteme	Windows 8.1/10, Windows Server 2012/R2/2016/2019, macOS 10.11–15

#### OPTIONEN

KM Druckcontroller	IC-609
Externer Druckcontroller EFI	IC-318L
Externer Druckcontroller EFI	IC-319
Externer Druckcontroller CREO	IC-316
Großraumpapiermagazin	PF-712
Großraumpapiermagazin mit Scanner	PF-713
Großraumpapiermagazin für Langformate	PF-812
Heiz-Einheit für Papiertrocknung	HT-506
Manueller Stapelblatteinzug	MB-511
Papiereinzugseinheit mit hoher Kapazität	LU-208
Papiereinzugseinheit mit hoher Kapazität für Langformate	LU-208XL
Heiz-Einheit für Papiertrocknung	HT-518
Briefhüllenkit für Papiereinzugseinheit	MK-746
Stapelblatteinzug	MB-510
Intelligenter Mediensensor	IM-101
Kühl- und Glätteinheit	RU-518m
Papierrückbefeuchtung	HM-103
Intelligent Quality Care	IQ-501
Auswurf-Einheit	RU-702
Automatische Inspektionseinheit	UK-301
Inspektions-Erweiterungskit	UK-311
VDP-Verifikationskit	UK-312
	EF-108
Briefhüllenfixierung  Ausgabefrabsisbait	OT-512
Ausgabefacheinheit  Vit für lange Bärger (Finnsche)	
Kit für lange Bögen (Eingabe)	MK-760 MK-761
Kit für lange Bögen (Ausgabe)	<u> </u>
Schnittstelle für Drittanbieter	MK-737
Verbindungseinheit	RU-510
Heftfinisher	FS-541
Heftfinisher	
	FS-532m
Broschürenoption	SD-510
Broschürenoption Locheinheit	SD-510 PK-525
Broschürenoption  Locheinheit  Mounting-Kit	SD-510 PK-525 MK-732
Broschürenoption Locheinheit Mounting-Kit Zuschießeinheit	SD-510 PK-525 MK-732 PI-502
Broschürenoption Locheinheit Mounting-Kit Zuschießeinheit Press- und Beschnitt-Einheit	SD-510 PK-525 MK-732 PI-502 PT-220
Broschürenoption  Locheinheit  Mounting-Kit  Zuschießeinheit  Press- und Beschnitt-Einheit  Buchrückenpressung	SD-510 PK-525 MK-732 PI-502 PT-220 SF-204
Broschürenoption Locheinheit Mounting-Kit Zuschießeinheit Press- und Beschnitt-Einheit Buchrückenpressung Zuschieß-, Loch und Falzeinheit	SD-510 PK-525 MK-732 PI-502 PT-220 SF-204 FD-503
Broschürenoption Locheinheit Mounting-Kit Zuschießeinheit Press- und Beschnitt-Einheit Buchrückenpressung Zuschieß-, Loch und Falzeinheit Broschürenfinisher mit Fronttrimmer	SD-510 PK-525 MK-732 PI-502 PT-220 SF-204 FD-503 SD-506
Broschürenoption  Locheinheit  Mounting-Kit  Zuschießeinheit  Press- und Beschnitt-Einheit  Buchrückenpressung  Zuschieß-, Loch und Falzeinheit  Broschürenfinisher mit Fronttrimmer  Broschürenfinisher mit Fronttrimmer	SD-510 PK-525 MK-732 PI-502 PT-220 SF-204 FD-503 SD-506 SD-513
Broschürenoption  Locheinheit  Mounting-Kit  Zuschießeinheit  Press- und Beschnitt-Einheit  Buchrückenpressung  Zuschieß-, Loch und Falzeinheit  Broschürenfinisher mit Fronttrimmer  Broschürenfinisher mit Fronttrimmer  Buchrückenpress-Einheit	SD-510 PK-525 MK-732 PI-502 PT-220 SF-204 FD-503 SD-506 SD-513 FD-504
Broschürenoption  Locheinheit  Mounting-Kit  Zuschießeinheit  Press- und Beschnitt-Einheit  Buchrückenpressung  Zuschieß-, Loch und Falzeinheit  Broschürenfinisher mit Fronttrimmer  Broschürenfinisher mit Fronttrimmer	SD-510 PK-525 MK-732 PI-502 PT-220 SF-204 FD-503 SD-506 SD-513
Broschürenoption  Locheinheit  Mounting-Kit  Zuschießeinheit  Press- und Beschnitt-Einheit  Buchrückenpressung  Zuschieß-, Loch und Falzeinheit  Broschürenfinisher mit Fronttrimmer  Broschürenfinisher mit Fronttrimmer  Buchrückenpress-Einheit	SD-510 PK-525 MK-732 PI-502 PT-220 SF-204 FD-503 SD-506 SD-513 FD-504
Broschürenoption  Locheinheit  Mounting-Kit  Zuschießeinheit  Press- und Beschnitt-Einheit  Buchrückenpressung  Zuschieß-, Loch und Falzeinheit  Broschürenfinisher mit Fronttrimmer  Broschürenfinisher mit Fronttrimmer  Buchrückenpress-Einheit  Trimmer-Einheit	SD-510 PK-525 MK-732 PI-502 PT-220 SF-204 FD-503 SD-506 SD-513 FD-504 TU-503
Broschürenoption  Locheinheit  Mounting-Kit  Zuschießeinheit  Press- und Beschnitt-Einheit  Buchrückenpressung  Zuschüße-, Loch und Falzeinheit  Broschürenfinisher mit Fronttrimmer  Broschürenfinisher mit Fronttrimmer  Buchrückenpress-Einheit  Trimmer-Einheit  Rill-Einheit	SD-510 PK-525 MK-732 PI-502 PT-220 SF-204 FD-503 SD-506 SD-513 FD-504 TU-503 CR-101
Broschürenoption  Locheinheit  Mounting-Kit  Zuschießeinheit  Press- und Beschnitt-Einheit  Buchrückenpressung  Zuschieß-, Loch und Falzeinheit  Broschürenfinisher mit Fronttrimmer  Broschürenfinisher mit Fronttrimmer  Buchrückenpress-Einheit  Trimmer-Einheit  Rill-Einheit  Stapelablage  Rollwagen  Klebebinde-Finisher	SD-510 PK-525 MK-732 PI-502 PT-220 SF-204 FD-503 SD-506 SD-513 FD-504 TU-503 CR-101 LS-507
Broschürenoption  Locheinheit  Mounting-Kit  Zuschießeinheit  Press- und Beschnitt-Einheit  Buchrückenpressung  Zuschieß-, Loch und Falzeinheit  Broschürenfinisher mit Fronttrimmer  Broschürenfinisher mit Fronttrimmer  Buchrückenpress-Einheit  Trimmer-Einheit  Rill-Einheit  Stapelablage  Rollwagen	SD-510 PK-525 MK-732 PI-502 PT-220 SF-204 FD-503 SD-506 SD-513 FD-504 TU-503 CR-101 LS-507 LC-502
Broschürenoption  Locheinheit  Mounting-Kit  Zuschießeinheit  Press- und Beschnitt-Einheit  Buchrückenpressung  Zuschieß-, Loch und Falzeinheit  Broschürenfinisher mit Fronttrimmer  Broschürenfinisher mit Fronttrimmer  Buchrückenpress-Einheit  Trimmer-Einheit  Rill-Einheit  Stapelablage  Rollwagen  Klebebinde-Finisher	SD-510 PK-525 MK-732 PI-502 PT-220 SF-204 FD-503 SD-506 SD-513 FD-504 TU-503 CR-101 LS-507 LC-502 PB-503
Broschürenoption  Locheinheit  Mounting-Kit  Zuschießeinheit  Press- und Beschnitt-Einheit  Buchrückenpressung  Zuschieß-, Loch und Falzeinheit  Broschürenfinisher mit Fronttrimmer  Broschürenfinisher mit Fronttrimmer  Buchrückenpress-Einheit  Trimmer-Einheit  Rill-Einheit  Stapelablage  Rollwagen  Klebebinde-Finisher  Inline-Beschnitt-Einheit	SD-510 PK-525 MK-732 PI-502 PT-220 SF-204 FD-503 SD-506 SD-513 FD-504 TU-503 CR-101 LS-507 LC-502 PB-503 TU-510
Broschürenoption  Locheinheit  Mounting-Kit  Zuschießeinheit  Press- und Beschnitt-Einheit  Buchrückenpressung  Zuschieß-, Loch und Falzeinheit  Broschürenfinisher mit Fronttrimmer  Broschürenfinisher mit Fronttrimmer  Buchrückenpress-Einheit  Trimmer-Einheit  Rill-Einheit  Stapelablage  Rollwagen  Klebebinde-Finisher  Inline-Beschnitt-Einheit  Rill-Einheit	SD-510 PK-525 MK-732 PI-502 PT-220 SF-204 FD-503 SD-506 SD-513 FD-504 TU-503 CR-101 LS-507 LC-502 PB-503 TU-510 CR-102
Broschürenoption  Locheinheit  Mounting-Kit  Zuschießeinheit  Press- und Beschnitt-Einheit  Buchrückenpressung  Zuschieß-, Loch und Falzeinheit  Broschürenfinisher mit Fronttrimmer  Broschürenfinisher mit Fronttrimmer  Buchrückenpress-Einheit  Trimmer-Einheit  Rill-Einheit  Stapelablage  Rollwagen  Klebebinde-Finisher  Inline-Beschnitt-Einheit  Rill-Einheit  Trimmer-Einheit	SD-510 PK-525 MK-732 PI-502 PT-220 SF-204 FD-503 SD-506 SD-513 FD-504 TU-503 CR-101 LS-507 LC-502 PB-503 TU-510 CR-102 TU-504
Broschürenoption  Locheinheit  Mounting-Kit  Zuschießeinheit  Press- und Beschnitt-Einheit  Buchrückenpressung  Zuschieß-, Loch und Falzeinheit  Broschürenfinisher mit Fronttrimmer  Broschürenfinisher mit Fronttrimmer  Buchrückenpress-Einheit  Trimmer-Einheit  Rill-Einheit  Stapelablage  Rollwagen  Klebebinde-Finisher  Inline-Beschnitt-Einheit  Rill-Einheit  Trimmer-Einheit	SD-510 PK-525 MK-732 PI-502 PT-220 SF-204 FD-503 SD-506 SD-513 FD-504 TU-503 CR-101 LS-507 LC-502 PB-503 TU-510 CR-102 TU-504 MK-764
Broschürenoption  Locheinheit  Mounting-Kit  Zuschießeinheit  Press- und Beschnitt-Einheit  Buchrückenpressung  Zuschieß-, Loch und Falzeinheit  Broschürenfinisher mit Fronttrimmer  Broschürenfinisher mit Fronttrimmer  Buchrückenpress-Einheit  Trimmer-Einheit  Rill-Einheit  Stapelablage  Rollwagen  Klebebinde-Finisher  Inline-Beschnitt-Einheit  Rill-Einheit  Trimmer-Einheit  Rill-Einheit  Trimmer-Einheit  Rill-Einheit  Trimmer-Einheit  Bannerdruck-Kit  Visitenkarten-Ausgabe	SD-510 PK-525 MK-732 PI-502 PT-220 SF-204 FD-503 SD-506 SD-513 FD-504 TU-503 CR-101 LS-507 LC-502 PB-503 TU-510 CR-102 TU-504 MK-764 JS-507
Broschürenoption  Locheinheit  Mounting-Kit  Zuschießeinheit  Press- und Beschnitt-Einheit  Buchrückenpressung  Zuschieß-, Loch und Falzeinheit  Broschürenfinisher mit Fronttrimmer  Broschürenfinisher mit Fronttrimmer  Buchrückenpress-Einheit  Trimmer-Einheit  Rill-Einheit  Stapelablage  Rollwagen  Klebebinde-Finisher  Inline-Beschnitt-Einheit  Rill-Einheit  Trimmer-Einheit  Rill-Einheit  Trimmer-Einheit  Rill-Einheit  Trimmer-Einheit  Bannerdruck-Kit  Visitenkarten-Ausgabe  Rill-Einheit	SD-510 PK-525 MK-732 PI-502 PT-220 SF-204 FD-503 SD-506 SD-513 FD-504 TU-503 CR-101 LS-507 LC-502 PB-503 TU-510 CR-102 TU-504 MK-764 JS-507 CR-103
Broschürenoption  Locheinheit  Mounting-Kit  Zuschießeinheit  Press- und Beschnitt-Einheit  Buchrückenpressung  Zuschieß-, Loch und Falzeinheit  Broschürenfinisher mit Fronttrimmer  Broschürenfinisher mit Fronttrimmer  Buchrückenpress-Einheit  Trimmer-Einheit  Rill-Einheit  Stapelablage  Rollwagen  Klebebinde-Finisher  Inline-Beschnitt-Einheit  Rill-Einheit  Trimmer-Einheit  Rill-Einheit  Trimmer-Einheit  Rill-Einheit  Trimmer-Einheit  Bannerdruck-Kit  Visitenkarten-Ausgabe  Rill-Einheit  Perforationskit horizontal	SD-510 PK-525 MK-732 PI-502 PT-220 SF-204 FD-503 SD-506 SD-513 FD-504 TU-503 CR-101 LS-507 LC-502 PB-503 TU-510 CR-102 TU-504 MK-764 JS-507 CR-103 PE-101
Broschürenoption  Locheinheit  Mounting-Kit  Zuschießeinheit  Press- und Beschnitt-Einheit  Buchrückenpressung  Zuschieß-, Loch und Falzeinheit  Broschürenfinisher mit Fronttrimmer  Broschürenfinisher mit Fronttrimmer  Buchrückenpress-Einheit  Trimmer-Einheit  Rill-Einheit  Stapelablage  Rollwagen  Klebebinde-Finisher  Inline-Beschnitt-Einheit  Rill-Einheit  Trimmer-Einheit  Rill-Einheit  Trimmer-Einheit  Rill-Einheit  Trimmer-Einheit  Bannerdruck-Kit  Visitenkarten-Ausgabe  Rill-Einheit  Perforationskit horizontal  Perforationskit vertikal	SD-510 PK-525 MK-732 PI-502 PT-220 SF-204 FD-503 SD-506 SD-513 FD-504 TU-503 CR-101 LS-507 LC-502 PB-503 TU-510 CR-102 TU-504 MK-764 JS-507 CR-103 PE-101 PE-102
Broschürenoption  Locheinheit  Mounting-Kit  Zuschießeinheit  Press- und Beschnitt-Einheit  Buchrückenpressung  Zuschieß-, Loch und Falzeinheit  Broschürenfinisher mit Fronttrimmer  Broschürenfinisher mit Fronttrimmer  Buchrückenpress-Einheit  Trimmer-Einheit  Rill-Einheit  Stapelablage  Rollwagen  Klebebinde-Finisher  Inline-Beschnitt-Einheit  Rill-Einheit  Trimmer-Einheit  Rill-Einheit  Bannerdruck-Kit  Visitenkarten-Ausgabe  Rill-Einheit  Perforationskit horizontal  Perforationskit vertikal  Abfallauswurfkit	SD-510 PK-525 MK-732 PI-502 PT-220 SF-204 FD-503 SD-506 SD-513 FD-504 TU-503 CR-101 LS-507 LC-502 PB-503 TU-510 CR-102 TU-504 MK-764 JS-507 CR-103 PE-101 PE-102 MK-765





## **TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN**

#### **RETHINK PRODUCTION PRINTING**

Auflösung	2.400 x 3.600 äquiv. dpi x 8 Bit
Papiergewicht	52-400 g/m <sup>2</sup>
Wendeeinheit	52–400 g/m²
Papierformate	330,2 x 487,7 mm
	330,2 x 900 mm (max. beidseitig)
	330,2 x 1.300 mm (max. einseitig)
Paniereingabekanazität	15 140 Bögen

800 x 1.138 x 1.478 mm Abmessungen des Systems (B x T x H) 335 kg Gewicht der Haupteinheit

SYSTEMSPEZIFIKATIONEN

PRODUKTIVITÄT		
AccurioPress C7100		
A4 Farbe - max. pro Minute	100 Bögen/Min.	
A4 S/W - max. pro Minute	110 Bögen/Min.	
SRA3 Farbe - max. pro Minute	53 Bögen/Min.	
SRA3 S/W - max. pro Minute	58 Bögen/Min.	
A4 Farbe - max. pro Stunde	5.613 Bögen/Stunde	

6.103 Bögen/Stunde

AccurioPress C7090

A4 S/W - max. pro Stunde

Accurior ress or oso	
A4 Farbe - max. pro Minute	90 Bögen/Min.
A4 S/W - max. pro Minute	110 Bögen/Min.
SRA3 Farbe - max. pro Minute	48 Bögen/Min.
SRA3 S/W - max. pro Minute	58 Bögen/Min.
A4 Farbe - max. pro Stunde	5.047 Bögen/Stunde
A4 S/W - max. pro Stunde	6.103 Bögen/Stunde

<sup>-</sup> Alle Spezifikationen beziehen sich auf Papier im Format A4 mit einem Gewicht von 80 g/m<sup>2</sup>.

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

<sup>–</sup> Die angegebene erwartete Lebensdauer der einzelnen Verbrauchsartikel basiert auf spezifischen Betriebsbedingungen wie der 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.

<sup>-</sup> Einige Produktabbildungen enthalten optionales Zubehör.

<sup>-</sup> 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 Korrektheit der angegebenen Preise oder technischen Daten.
 Alle Marken und Produktnamen können eingetragene Marken oder Marken der jeweiligen Markeninhaber sein und werden hiermit anerkannt.