



KONICA MINOLTA

# AccurioPrint C3080/C3070 DATASHEET

- ✓ Digitaler Produktionsdruck in SRA3+
- ✓ Bis zu 4'399 Seiten pro Stunde

Diese Produktionssysteme von Konica Minolta sind auf kleine bis mittlere Akzidenzdruckereien sowie auf hauseigene Druckereien und zentrale Reprografieabteilungen (CRDs) ausgerichtet. Als Einstiegsdrucksysteme bieten sie herausragende neue Funktionen wie Scannen und Drucken auf / von USB-Flash, einen zweifarbigen Hochgeschwindigkeits-Scanner-Banner-Duplexdruck und die Möglichkeit, Druckaufträge direkt über das Bedienfeld zu verwalten. CRDs können sich leicht an sich ändernde Dokumentenabläufe im Unternehmen anpassen, ihre Produktivität insgesamt steigern und ihre Produkt- und Dienstleistungspalette durch neue, hoch entwickelte Druckprodukte erweitern.



**AccurioPrint**  
C3080/C3070

COLOUR PRODUCTION PRINTING SYSTEM

# IHRE VORTEILE DURCH AccurioPrint C3080/C3070

## HÖCHSTE ZUVERLÄSSIGKEIT

- Robuste Verarbeitung des Drucksystems, Ersatzteile und Verbrauchsmaterialien mit langer Lebensdauer
- Mechanische Papier-Versatztechnologie für exakte Vorder-/Rückseiten-Registrierung
- Fixier-Schwingmechanismus für schonende Produktion und Langlebigkeit
- Für effizientere Produktion
- Für wirtschaftliche Produktion von Kleinauflagen

## OPTIMIERTE SCANLEISTUNG

- Der Duplexscanner scannt 2-seitige Dokumente in einem Durchgang
- Doppeleinzugerkennung
- Max. 240 Bilder/Minute (A4, 300 dpi)
- Scannerkapazität von 300 Blatt

## PERFORMANCE

- AccurioPrint C3070
- Bis zu 71 A4-Seiten/Minute
- Bis zu 36 SRA3-Seiten/Minute
- Bis zu 3'823 A4-Seiten/Stunde
- Bis zu 1'951 SRA3-Seiten/Stunde
- AccurioPrint C2070
- Bis zu 81 A4-Seiten/Minute
- Bis zu 39 SRA3-Seiten/Minute
- Bis zu 4'399 A4-Seiten/Stunde
- Bis zu 2'113 SRA3-Seiten/Stunde

## ENDVERARBEITUNG VON DRUCKPRODUKTEN

- Broschüreneerstellung mit bis zu 20 Bögen (80 Seiten)
- Heften bis zu 50 Bögen
- Für automatisierte Online-Endverarbeitung und wirtschaftliche Druckproduktion
- Für mehr Profit in Druckereien

## NOCH MEHR ENDVERARBEITUNG

- Briefwickelfalz innen
- Stapelablage von bis zu 3'000 Bögen
- Optional 2- & 4-fach Lochung
- Reduzierung der Bedieneringriffe auf Minimum



## UMWELTBEWUSSTSEIN

- Langlebig und leistungsstark, trotz kompakter Bauweise mit weniger Bauteilen und Gewichtsreduzierungen
- Reduzierter Energieverbrauch durch neuen Simitri HD E Toner
- Industrieweit größter Anteil an PC- und PET-Materialien aus Recyclingrohstoffen
- Für geringere Umweltbelastung
- Verbesserte Effizienz bei Umweltkriterien



**ANSPRUCHSVOLLE DRUCKSTEUERUNG**

- Flexible Auswahl der Controller-Technologie: EFI- oder CREO-Controller oder Konica Minoltas eigener Controller
- Integration in hybride Workflows
- Intuitive Bedienung
- Für Zeit- und Kostenersparnis



**BEDIENKOMFORT**

- Automatisierte Druckwerkkalibrierung in Echtzeit
- Optionale medienbezogene Dichteausgleichjustage für exakte Farbausgabe
- Komfortable Papierkatalogeinstellungen
- Durch Bediener austauschbare Komponenten (ORUM)
- Maximaler Bedienkomfort
- Setzt Bediener für wichtigere Aufgaben frei
- Open API/IWS-Unterstützung

**AUSGEFEILTES MEDIEN-HANDLING**

- Neues Bannerfach
- Zufuhr von bis zu 1'000 Blatt mit einer Länge von 750 mm in LU-202XL
- Bis zu einem Bannerformat von 1'200 x 330 mm mit MK-740
- Couvert-Druckunterstützung

**UMFANGREICHE MEDIENVERARBEITUNGSOPTIONEN**

- Schön- und Widerdruck bis zu einem Papiergewicht von 300 g/m<sup>2</sup>
- Briefhüllendruckunterstützung
- Unterstützt eine breite Palette geprägter Papiere
- Für hoch flexible Druckprodukte
- Optionale Kühl- und Glätteinheit und Papierrückbefeuchtung

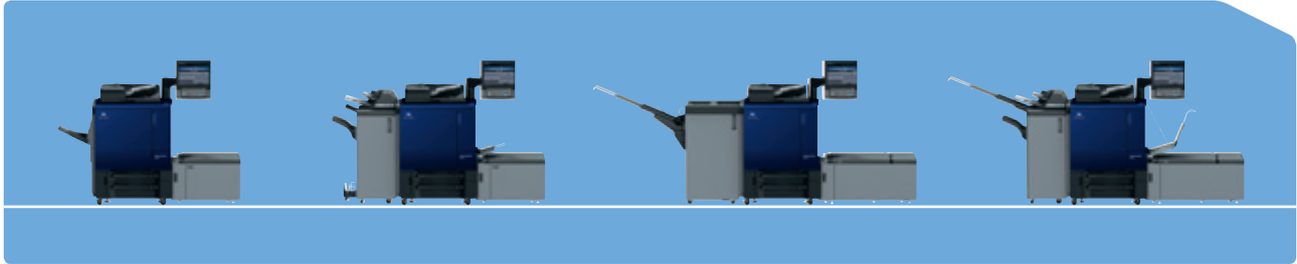
**PERFEKTE BILDQUALITÄT**

- 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
- Für neue Druckanwendungen
- Für geschäftliche Expansion

**Simitri HD E**  
THE EVOLUTION OF TECHNOLOGY



## Empfohlene Konfigurationen



## Technische Daten

### SYSTEMSPEZIFIKATIONEN

<b>Auflösung</b>	1'200 x 1'200 dpi x 8 bit Entspricht 1'200 x 3'600 dpi
<b>Papiergewicht</b>	62–350 g/m <sup>2</sup>
<b>Schön- und Widerdruck</b>	62–350 g/m <sup>2</sup>
<b>Papierformate</b>	330 x 487 mm; 330 x 1'200 mm *
<b>Maximaler Druckbereich</b>	323 x 480 mm
<b>Papiereingabekapazität</b>	Standard: 1'500 Bogen; Max.: 15'390 Bogen
<b>Ausgabekapazität</b>	Max.: 3'100 Bogen
<b>Dimensionen (L x T x H)</b>	800 x 903 x 1'076 mm
<b>Gewicht</b>	316 kg

### PRODUKTIVITÄT

#### AccurioPrint C2070/P

<b>A4 - max. pro Minute</b>	81 Seiten/Minute
<b>A3 - max. pro Minute</b>	45 Seiten/Minute
<b>SRA3 - max. pro Minute</b>	39 Seiten/Minute
<b>A4 - max. pro Stunde</b>	4'399 Seiten/Stunde
<b>A3 - max. pro Stunde</b>	2'439 Seiten/Stunde
<b>SRA3 - max. pro Stunde</b>	2'113 Seiten/Stunde

#### AccurioPrint C2060

<b>A4 - max. pro Minute</b>	71 Seiten/Minute
<b>A3 - max. pro Minute</b>	39 Seiten/Minute
<b>SRA3 - max. pro Minute</b>	36 Seiten/Minute
<b>A4 - max. pro Stunde</b>	3'820 Seiten/Stunde
<b>A3 - max. pro Stunde</b>	2'113 Seiten/Stunde
<b>SRA3 - max. pro Stunde</b>	1'951 Seiten/Stunde

### CONTROLLER

<b>Interner Konica Minolta Controller</b>	IC-605 A
<b>Interner Fiery Controller</b>	IC-417
<b>Externer Fiery Controller</b>	IC-313
<b>Externer Creo Controller</b>	IC-314

### SCANNERSPEZIFIKATIONEN

<b>Scangeschwindigkeit</b>	Bis zu 240 Originale/Minute
<b>Scanfunktionen</b>	TWAIN Scan; Scan-to-HDD; Scan-to-FTP; Scan-to-SMB; Scan-to-E-Mail
<b>Scanformate</b>	TIFF (Einzel- und Mehrseiten); PDF
<b>Scanauflösung</b>	600 x 600 dpi

### KOPIERER

<b>Farbstufungen</b>	256 Farbstufungen
<b>1. Kopie nach</b>	Weniger als 8 Sekunden (Farbe A4)
<b>Zoom</b>	25–400%, in 0.1% Schritten
<b>Mehrfachkopien</b>	1–9'999

### ZUBEHÖR

<b>Originalabdeckung</b>	OC-511
<b>Automatischer Dokumenteneinzug</b>	DF-706
<b>Arbeits Tisch</b>	WT-511
<b>Heizeinheit für Standardschächte</b>	HT-511
<b>Grossraummagazin mit Luftunterstützung</b>	PF-602m
<b>Heizeinheit für PF-602m</b>	HT-504
<b>Grossraumpapiermagazin mit Sauganlage</b>	PF-707m
<b>Heizeinheit für PF-707</b>	HT-506
<b>Heizeinheit für LU-202m/XL</b>	HT-503
<b>Manueller Papiereinzug</b>	MB-506
<b>Kühl- und Glätteinheit</b>	RU-518
<b>Papierrückbefeuchtung</b>	HM-102
<b>Broschürenfinisher</b>	FS-612
<b>Heftfinisher</b>	FS-531
<b>2-/4-fach-Locheinheit für FS-612/531</b>	PK-512
<b>2-fach-Locheinheit für FS-612/531</b>	PK-513
<b>Zuschiesseinheit für FS-612/531</b>	PI-502
<b>Couvert-Fixierung</b>	EF-103
<b>Bannerdruck-Kit</b>	MK-740
<b>Grossraumkassette</b>	LU-202m
<b>Grossraumkassette</b>	LU-202XLm
<b>Grossraum-Ausgabefinisher</b>	OT-511
<b>Ausgabefach</b>	OT-511
<b>Couvert-Kit für LU-202m/XL</b>	MK-746
<b>Bypass-Schacht für PF-707m</b>	MB-508

– Alle Spezifikationen beziehen sich auf Papier im Format A4 mit 80 g/m<sup>2</sup>.

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

– Die angegebene Lebenserwartung 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 der Produktabbildungen zeigen optionales Zubehör.

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

– Konica Minolta garantiert nicht, dass angegebene Preise oder Spezifikationen fehlerfrei sind.

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

**CK** Charles Kieffer  
Group

Tél. +352 26 380 1 Fax +352 26 380 380  
sales@ck-group.lu  
2, rue Léon Laval - Z.A. Am Bann  
L-3372 Leudelange  
ck-group.lu