



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/m²
- Briefhüllendruckunterstützung
- Unterstützt eine breite Palette geprägter Papiere
- Für hoch flexible Druckprodukte
- Optionale Kühl- und Glätteinheit und Papierrückbefeuchtung

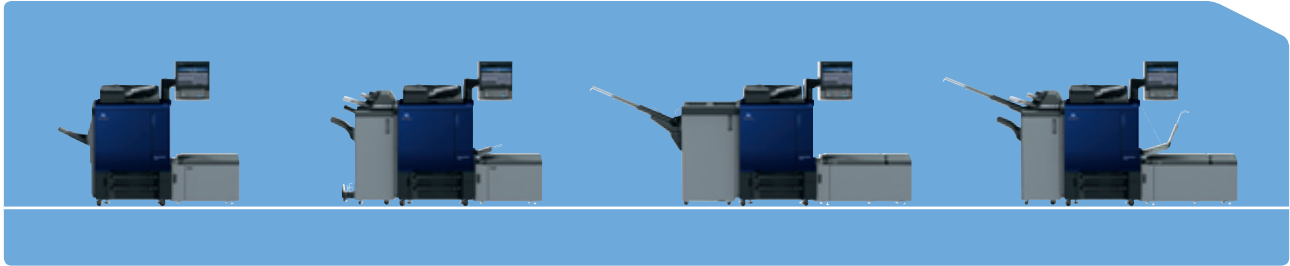
PERFEKTE BILDQUALITÄT

- 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

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

PRODUKTIVITÄT

AccurioPrint C2070/P

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

AccurioPrint C2060

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

CONTROLLER

Interner Konica Minolta Controller	IC-605 A
Interner Fiery Controller	IC-417
Externer Fiery Controller	IC-313
Externer Creo Controller	IC-314

SCANNERSPEZIFIKATIONEN

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

KOPIERER

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

ZUBEHÖR

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

- Alle Spezifikationen beziehen sich auf Papier im Format A4 mit 80 g/m².
- 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.