



KONICA MINOLTA

AccurioPrint C3080/C3070 DATENBLATT

- ✓ Digitaler Produktionsdruck in SRA3+
- ✓ Bis zu 4.399 Bögen pro Stunde

Zielgruppe dieser Produktionsdrucksysteme sind kleine bis mittlere Unternehmen sowie Hausdruckereien. Die Einstiegsdrucksysteme bieten herausragende neue Funktionen, einschließlich Scannen und Drucken auf/von USB Flash, Duplex-Farb-Hochgeschwindigkeitsscanner und die Möglichkeit, Druckaufträge direkt vom Bedienfeld aus zu verwalten. Hausdruckereien können sich mit diesen Systemen leicht an wechselnde Dokumenten-Workflows im Unternehmen anpassen, ihre Gesamtproduktivität erhöhen und ihre Produkt- und Servicepalette um anspruchsvolle neue Druckprodukte erweitern.



AccurioPrint
C3080/C3070

FARB-PRODUKTIONSDRUCKSYSTEM

IHRE VORTEILE DURCH AccurioPrint C3080/C3070

PERFORMANCE

- AccurioPrint C3070
 - Bis zu 71 A4-Bögen pro Minute
 - Bis zu 36 SRA3-Bögen pro Minute
 - Bis zu 3.823 A4-Bögen pro Stunde
 - Bis zu 1.951 SRA3-Bögen pro Stunde
- AccurioPrint C3080
 - Bis zu 81 A4-Bögen pro Minute
 - Bis zu 39 SRA3-Bögen pro Minute
 - Bis zu 4.399 A4-Bögen pro Stunde
 - Bis zu 2.113 SRA3-Bögen pro Stunde
- Optimierte Gesamtscanleistung beim Scannen und Kopieren ermöglicht mehr Jobs in der Druckabteilung und eine höhere Produktivität.

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
- Doppeleinzugserkennung
- Max. 240 Bilder/Min. (A4, 300 dpi)
- Scannerkapazität von 300 Blatt

ENDVERARBEITUNG VON DRUCKPRODUKTEN

- Broschüren mit bis zu 20 Bögen
- Hefen bis zu 50 Bögen
- Für automatisierte Online-Endverarbeitung und wirtschaftliche Druckproduktion
- Für Profitsteigerung in Druckereien

ERWEITERTE ENDVERARBEITUNG

- Briefwickelfalz innen
- Stapelablage von bis zu 3.000 Bögen
- Optional 2- und 4-fach-Lochung
- Reduzierung der Bedieneingriffe auf ein Minimum



UMWELTFREUNDLICH

- Langlebig und leistungsstark, trotz kompakter Bauweise mit weniger Bauteilen
- 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
- Intuitive Bedienung
- Für Zeit- und Kostenersparnis



HOHER BEDIENKOMFORT

- Automatische Druckwerkskalibrierung in Echtzeit
- Open API/IWS-Unterstützung
- Scannen und Drucken per USB Flash
- Komfortable Papierkatalogeinstellungen

AUSGEFEILTES MEDIEN-HANDLING

- Neues Bannerfach
- Zufuhr von bis zu 1.000 Bögen mit einer Länge von 762 mm in LU-202XLm
- Bis zu einem Bannerformat von 1.300 x 330 mm
- Briefhüllendruckunterstützung
- Schön- und Widerdruck für Banner bis zu einem Format von 762 x 330 mm

UMFANGREICHE MEDIEN-VERARBEITUNGSOPTIONEN

- Schön- und Widerdruck bis zu einem Papiergewicht von 350 g/m²
- Briefhüllendruckunterstützung
- Unterstützung für eine Vielzahl an Prägepapieren
- Für hoch flexible Druckprodukte

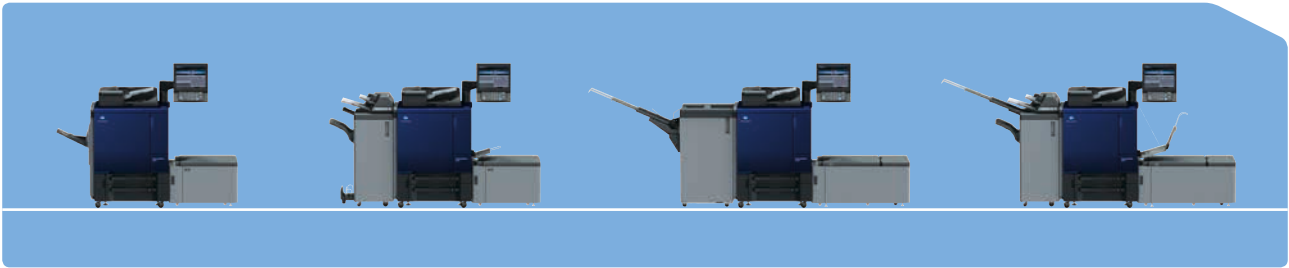
PERFEKTE BILDQUALITÄT

- 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	ohne Stapelfunktion, 62–350 g/m ²
Papierformate	330 x 487 mm; 330 x 1.300 mm (optional)
Maximaler Druckbereich	323 x 480 mm; 323 x 1.295 mm (Banner)
Papierkapazität	Standard: 1.500 Bögen Bis zu: 15.390 Bögen
Ausgabekapazität	Bis zu: 3.100 Bögen
Abmessungen des Basissystems (B x T x H)	800 x 903 x 1.076 mm
Gewicht des Basissystems	319 kg

PRODUKTIVITÄT

AccurioPrint C3080

A4 - max. pro Minute	81 Bögen/Minute
A3 - max. pro Minute	45 Bögen/Minute
SRA3 - max. pro Minute	39 Bögen/Minute
A4 - max. pro Stunde	4.399 Bögen/Stunde
A3 - max. pro Stunde	2.439 Bögen/Stunde
SRA3 - max. pro Stunde	2.113 Bögen/Stunde

AccurioPrint C3070

A4 - max. pro Minute	71 Bögen/Minute
A3 - max. pro Minute	39 Bögen/Minute
SRA3 - max. pro Minute	36 Bögen/Minute
A4 - max. pro Stunde	3.823 Bögen/Stunde
A3 - max. pro Stunde	2.113 Bögen/Stunde
SRA3 - max. pro Stunde	1.951 Bögen/Stunde

CONTROLLER

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

SCANNEN

Scangeschwindigkeit A4	Bis zu 240 Bilder/Minute
Scanfunktionen	TWAIN Scan; Scan-to-HDD; Scan-to-FTP; Scan-to-SMB; Scan-to-eMail
Scanformate	TIFF (ein- und mehrseitig); PDF
Scanauflösung	600 x 600 dpi

KOPIEREN

Farbabstufungen	Bis zu 256 Farbabstufungen
Erste Kopie	Weniger als 8 Sek. (Farbe A4)
Zoom	25–400 %, in Schritten von 0,1 %
Mehrfachkopien	1–9.999

ZUBEHÖR

Originalabdeckung	OC-511
Automatischer Origineleinzug	DF-706
Arbeitsstisch	WT-511
Heizeinheit für Standardkassetten	HT-511
Großraumpapiermagazin mit luftunterstützter Zufuhr	PF-602m
Heizeinheit für PF-602m	HT-504
Großraumpapiermagazin mit Sauganlagen-Technologie	PF-707m
Heizeinheit für PF-707m	HT-506
Heizeinheit für LU-202m/XL	HT-503
Manueller Papiereinzug	MB-506
Verbindungseinheit	RU-518
Papierrückbefeuchtung für Kühl- und Glätteinheit	HM-102
Broschürenfinisher	FS-612
Heftfinisher	FS-531
Locheinheit für FS-531/612	PK-512
Zuschneibeinheit für FS-612/531	PI-502
Briefhüllen-Fixiereinheit	EF-103
Bannerdruck-Kit	MK-740
Bannerdruck-Kit	MK-740m
Großraumpapiermagazin SRA3	LU-202m
Großraumpapiermagazin bis 762 mm	LU-202XLm
Großraum-Ausgabefinisher	OT-510
Ausgabefach	OT-511
Briefhüllen-Kit	MK-746
Manueller Papiereinzug bis 1.300 mm	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 Netzwerk- und Systemkonfigurationen.
- Die angegebene Lebenserwartung der einzelnen Verbrauchsmaterialien basiert auf spezifischen Betriebsbedingungen wie Seitendeckung für ein bestimmtes Seitenformat (5 % Deckung bei A4). Die tatsächliche Lebensdauer der einzelnen Verbrauchsmaterialien 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 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.