

Kompromisslos!

die neue

Develop Ineo+ 3070/3080

perfekte Präzision &

Flexibilität

im Auflagendruck



DEVELOP

Dynamic balance

www.develop.eu

dp-i Digital Print Innovations AG

ineo+ 3080/3070

- > Farb-SRA3+
Digitaldruckmaschine
- > Bis zu 4.399
Seiten pro Stunde



dp-i  Digital Print Innovations AG

Funktionen die den Unterschied machen!

Um im Digitalbereich erfolgreich zu wachsen muss man gewisse Standards erfüllen. Dies gilt insbesondere für die absolute Farbkonsistenz und exzellente Bildqualität. Die Produkte der ineo+ 3080 Serie nehmen sich dieser Herausforderung an. Sie bieten die ultimative Leistung von bis zu 1.951 SRA3 Seiten pro Stunde (ineo+ 3070) und bis zu 2.113 SRA3 Seite pro Stunde mit dem ineo+ 3080. Dies ist zusammen mit der höchsten Materialflexibilität und professionellen Modular-Endverarbeitung die perfekte Kombination für Hauptbedienerumgebungen.

Beständige Leistung

- > ineo+ 3080
 - > Bis zu 81 A4 Seiten pro Minute
 - > Bis zu 39 SRA3 Seiten pro Minute
 - > Bis zu 4.399 A4 Seiten pro Stunde
 - > Bis zu 2.113 SRA3 Seiten pro Stunde
- > ineo+ 3070
 - > Bis zu 71 A4 Seiten pro Minute
 - > Bis zu 36 SRA3 Seiten pro Minute
 - > Bis zu 3.823 A4 Seiten pro Stunde
 - > Bis zu 1.951 SRA3 Seiten pro Stunde

Höchste Zuverlässigkeit

- > Langlebige Plattform, langlebige Teile und Verbrauchsmaterialien
- > Register-Schwing-Mechanismus für eine akkurate Duplex-Registrierung
- > Fixier-Rollmechanismus
- > Für Druckergebnisse mit maximaler Effizienz

3rd Party Endverarbeitung

- > Watkiss PowerSquare™ 224 für die Herstellung von hochwertigen SquareBack™ Büchern
- > Plockmatic SD-500/SD-350 Broschürenmacher mit Kreuzbruchfalz
- > Für höhere Flexibilität
- > Für anspruchsvollere Druckprodukte

Fertige Druckprodukte

- > 50-Blatt Broschüreneerstellung mit Frontbeschnitt und 35-Blatt Broschüren mit optionaler Falzung, Rillung und Rückenformung
- > Automatische Ringbindung für bis zu 102 Blatt
- > Perfekte Buchbindung für bis zu 30 mm
- > 100-Blatt Heftung mit Schnittmechanismus
- > Für höchste Automatisierung und enorme Produktivität
- > Für einen höheren Ertrag in der Druckerei



Optimale Endverarbeitung

- > Mehrfach- (GBC) Stanzung und 2- & 4-Lochstanzung
- > 6 verschiedene Falzarten
- > Hohe Stapelkapazitäten
- > Minimierte Interaktion des Benutzers
- > Für optimierte Budgets

Umweltbewusstsein

- > Robust und kraftvoll trotz der kompakten, leichten Bauweise mit weniger Teilen
- > Reduzierter Stromverbrauch mit HD E Toner
- > Branchenführende Nutzungsanteil an wiederverwertetem PC and PET
- > Für reduzierten Umwelteinfluss
- > Verbesserte Effizienz basierend auf den grünen Werten

Hochwertige Drucksteuerung

- > Flexible Wahl der Steuerungstechnologie: EFI®, CREO® oder proprietäre ineo Steuerung
- > Integration in hybride Arbeitsabläufe
- > Für intuitive Benutzung
- > Um Zeit und Geld zu sparen



Einfache Benutzung

- > Automatisierte Echtzeit-Motorkalibrierung
- > Einfache Papierkatalogeinstellungen
- > Operator Replaceable Unit Management (ORUM)
- > Für den maximalen Benutzerkomfort
- > Macht den Benutzer verfügbar für wichtigere Arbeiten
- > Open API/IWS Unterstützung

Hochentwickelte Materialhandhabung

- > Einzugstechnologie mit Luftsoog oder Luftunterstützung
- > Bis zu 15.390 Blatt Papiereinzugskapazität
- > Bis zu 11 Papiereinzugslagen
- > Für verbesserte Gesamtproduktivität
- > Bannergrößen bis zu 1.300 x 330 mm
- > Unterstützt den Umschlagsdruck
- > Banner Duplexdruck bis zu 762 x 330 mm

Perfekte Bildqualität

- > 1.200 x 1.200 dpi x 8 bit Auflösung (vergleichbar mit 1.200 x 3.600 dpi)
- > HD E Toner Technologie
- > Bilddichte-Steuerungstechnologie
- > Für neue Druckanwendungen
- > Für wachsende Unternehmen

Umfassende Materialverarbeitung

- > Simplex- & Duplexdruck auf Papier mit bis zu 350 gsm
- > Unterstützt die Bedruckung von Umschlägen
- > Verlässlicher Einzug von dünnem Papier durch luftunterstützte Papierzufuhr
- > Mechanischer Glätter
- > Optionales Glättungssystem mit Zwischenkühlung
- > Für höchst flexible Druckprodukte
- > Um sich von der Konkurrenz abzuheben



Technische Spezifikationen

Systemspezifikationen

Auflösung	1.200 x 1.200 dpi x 8 bit; 1.200 x 3.600 dpi äquivalent
Papiergewicht	62–350 gsm
Duplexeinheit	ungestapelt; 62–350 gsm
Papiergrösse	330 x 487 mm; 330 x 1.300 mm (optional)
Maximaler Bildbereich	323 x 480 mm; 323 x 1.295 mm (Banner)
Papieringabe-Kapazität	Standard: 1.500 Blatt Max.: 15.390 Blatt
Papierausgabe-Kapazität	Max.: 13.600 Blatt
Abmessungen der Haupteinheit (B x T x H)	800 x 903 x 1.076 mm; 800 x 903 x 1.041 mm (P-version)
Gewicht der Haupteinheit	319 kg; 312 kg (AccurioPress C3080P)

Produktivität

ineo+ 3080	
A4 - max. pro Minute	81 ppm
A3 - max. pro Minute	45 ppm
SRA3 - max. pro Minute	39 ppm
A4 - max. pro Stunde	4.399 pph
A3 - max. pro Stunde	2.439 pph
SRA3 - max. pro Stunde	2.059 pph

ineo+ 3070	
A4 - max. pro Minute	71 ppm
A3 - max. pro Minute	39 ppm
SRA3 - max. pro Minute	36 ppm
A4 - max. pro Stunde	3.823 pph
A3 - max. pro Stunde	2.113 pph
SRA3 - max. pro Stunde	1.951pph

Steuerung

Internal ineo Controller	IC-605
Internal Fiery Controller	IC-417
External Fiery Controller	IC-313
External Creo Controller	IC-314

Scannerspezifikationen*

Scangeschwindigkeit A4	Bis zu 240 ipm
Scannermodi	TWAIN scan; Scan-to-HDD; Scan-to-FTP; Scan-to-SMB; Scan-to-eMail
Scanformate	PDF, Secured PDF, Compact PDF, TIFF, JPEG, XPS, PDF/A-1a,1b
Scanauflösung	600 x 600 dpi

Kopierspezifikationen

Halbtöne	256 Halbtöne
FCOT	Weniger als 8 Sek. (Farbe A4)
Vergrosserung	25–400%, in 0,1% Schritten
Mehrfachkopien	1–9.999

Zubehör

Integrierte FPE	IQ-501
Originale Abdeckung	OC-511
Automatischer	DF-706
Dokumenteneinzug	
Arbeitsablage	WT-511
Heizeinheit für die Ablagen der Haupteinheit	HT-511
Luftunterstützte	PF-602m
Papiereneinzugseinheit	
Heizeinheit für PF-602m	HT-504
Luftsog-Papiereneinzugseinheit	PF-707m
Heizeinheit für PF-707m	HT-506
Relaiseinheit	RU-518
Befeuchtungseinheit	HM-103
Mehrfach- (GBC) Stanzeinheit	GP-501
Relaiseinheit	RU-510
Automatische	GP-502
Ringbindungseinheit	
Falz- und Stanzeinheit	FD-503
Stapeleinheit	LS-506
Broschürenbindungseinheit	SD-506
Broschürenbindungseinheit	SD-513
Broschürenbindungseinheit	Watkiss PowerSquare™ 224KR
Broschürenbindungseinheit	Plockmatic SD-500/SD-350
Falzeinheit für SD-513	CR-101
Rilleinheit für SD-513	TU-504
Querfalzeinheit für SD-513	FD-504
Einheit für perfekte Bindung	PB-503
Hefteinheit	FS-532
Sattelheftungskit für FS-532	SD-510
Stanzkit für FS-532	PK-522
Zuschusseinheit für FS-532	PI-502
Umschlagfixierung	EF-103
Bannerdruckkit	MK-740
Bannerdruckkit für FS-532	MK-740m
oder OT-510	
Mehrblatteinzug	MB-506
Mehrblatteinzug für PF-707m	MB-508
Hochleistungseinzug	LU-202m
Hochleistungseinzug	LU-202XLm (Banner)
Hochleistungsausgabeablage	OT-511
Offener Heftfinisher	OT-510
Entfeuchtungsheizter für 202m/ XLm	HT-503
Umschlagseinzugskit	MK-746
Integrierte FPE	IQ-501

DEVELOP

dp-i Digital Print Innovations AG

Chriesbaumstrasse 6 8604 Volketswil Telefon 044 946 40 00
Internet www.dp-i.ch email info@dp-i.ch

■ Workflow ■ Technology ■ Training ■ Services



- Alle Angaben beziehen sich auf eine Papiergrammatik von 80 g/m².
- Die Unterstützung und Verfügbarkeit der gelisteten Spezifikationen und Funktionalitäten hängt vom Betriebssystem, den Anwendungen und den Netzwerkprotokollen sowie den Netzwerk- und Systemkonfigurationen ab.
- Die angegebene Lebenserwartung der Verbrauchsmaterialien basiert auf spezifischen Betriebsbedingungen wie beispielsweise der Seitenabdeckung für eine gewisse Seitengrösse (5% Abdeckung für A4). Die tatsächliche Lebensdauer wird abhängig von der Nutzung entsprechend abweichen und ist ausserdem abhängig von anderen Druckvariablen wie der Seitenabdeckung, der Seitengrösse, der Medienart, dem kontinuierlichen oder intermittierenden Drucken, der Umgebungstemperatur und der Luftfeuchtigkeit.
- Die technischen Angaben und Zubehörinformationen beziehen sich auf den Wissensstand zum Zeitpunkt der Drucklegung und können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
- Develop und ineo sind eingetragene Warenzeichen/Markennamen im Besitz von Konica Minolta Business Solutions Europe GmbH.
- Konica Minolta garantiert nicht dafür, dass die genannten Spezifikationen fehlerfrei sind.
- Alle Marken- und Produktnamen sind gegebenenfalls eingetragene Warenzeichen oder Markennamen des jeweiligen Herstellers und werden als solche anerkannt.

Interessiert?

044 946 40 00

Diese Broschüre ist auf der Develop Ineo+ Digitaldruck-Technologie gedruckt.

- Workflow
- Technology
- Training
- Services

Chriesbaumstrasse 6
8604 Volketswil
Telefon 044 946 40 00
Internet www.dp-i.ch
email info@dp-i.ch



viscom⁺ Fördermitglied