

Kompromisslos!

die neue

Develop Ineo+ 3070Light

beste Qualität für

Einsteiger



DEVELOP

Dynamic balance

www.develop.eu

dp-i Digital Print Innovations AG



ineo+ 3070L



- > Farb-SRA3+
Digitaldruckmaschine
- > Bis zu 3.823
Seiten pro Stunde

dp-i  Digital Print Innovations AG

Funktionen die den Unterschied machen!

Diese DEVELOP Produktionssysteme sind die ideale Lösung für kleinere bis mittelgrosse kommerzielle Druckereien sowie Hausdruckereien und zentrale Reprintabteilungen (ZRA). Als Einstiegsdrucksystem bietet es ausgezeichnete neue Funktionen einschliesslich dem Scan & Druck von/zu USB-Speichern, einem dualen Farb-Highspeed-Scanner und der Möglichkeit die Druckaufträge über das Benutzerpanel direkt zu verwalten. Für ZRAs ist es mithilfe dieses Systems einfach Anpassungen an sich ändernde Dokumentenworkflows in ihrem Unternehmen vorzunehmen, ihre Gesamtproduktivität zu steigern und ihr Angebot an Produkten und Serviceleistungen durch neue, anspruchsvolle Drucksorten zu erweitern.

Beständige Leistung

- > ineo+ 3070L
 - > 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
- > Verbesserte Gesamtscanleistung für Scans und Kopien
- > Funktionen des Hotfolders, des Druckertreibers und der Ausschussung wurden zur einfacheren Nutzung verbessert.
- > Die verbesserte Arbeitseffizienz unterstützt die Abwicklung von Aufträgen mit kurzer Bearbeitungszeit.

Fertige Druckprodukte

- > 20-Blatt Broschüreneerstellung
- > 50-Blatt Heftung
- > Für höchste Automatisierung und enorme Produktivität
- > Für einen höheren Ertrag in der Druckerei



Höchste Zuverlässigkeit

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



Optimale Endverarbeitung

- > Brief-Falzung
- > Stapelung von bis zu 3.000 Blatt
- > Optionale 2- & 4-Lochstanzung
- > Minimierte Interaktion des Benutzers

Umweltfreundlich

- > 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

Verbesserte Scanleistung

- > Der Dualscanner scannt Dokumente in einem Schritt
- > Doppelblatterkennung
- > Max. 240 ipm (A4, 300 dpi)
- > Scannerkapazität von 300 Blatt



Hochwertige Drucksteuerung

- > Flexible Wahl der Steuerungstechnologie: EFI® oder eigene ineo Steuerung
- > Für intuitive Benutzung
- > Um Zeit und Geld zu sparen



Einfache Benutzung

- > Automatische Dichtebalanceanpassung
- > Open API/IWS Unterstützung
- > Scan & Druck auf USB Medien
- > Einfache Papierkatalogeinstellungen

Hochentwickelte Materialhandhabung

- > Neue Bannerablage
- > Einzug von maximal 1.000 Blatt 750mm Langformat in LU-202XL
- > Bannergrößen von bis zu 1.300 x 330 mm
- > Unterstützt die Bedruckung von Umschlägen

Perfekte Bildqualität

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

Umfassende Materialverarbeitung

- > Simplex- & Duplexdruck auf Papier mit bis zu 350 gsm
- > Unterstützt die Bedruckung von Umschlägen
- > Unterstützt eine grosse Auswahl an Papiersorten
- > Für höchst flexible Druckprodukte

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)
Papiereingabe-Kapazität	Standard: 1.500 Blatt Max.: 4.250 Blatt
Papierausgabe-Kapazität	Max.: 3.100 Blatt
Abmessungen der Haupteinheit	800 x 903 x 1,076 mm (B x T x H)
Gewicht der Haupteinheit	319 kg

Produktivität

ineo+ 3070L	
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	1,951 pph

Steuerung

Internal ineo Controller	IC-605 A
Internal Fiery Controller	IC-417

Scannerspezifikationen

Scangeschwindigkeit A4	Bis zu 240 ipm
Scannermodi	TWAIN Scan; Scan-to-HDD; Scan-to-FTP; Scan-to-SMB; Scan-to-eMail
Scanformate	TIFF (Einfach- und Mehrfachseiten); PDF
Scanauflösung	600 x 600 dpi

Kopiererspezifikationen

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

Zubehör

Original Abdeckung	OC-511
Automatischer Dokumenteneinzug	DF-706
Arbeitsablage	WT-511
Heizeinheit für die Ablagen der Haupteinheit	HT-511
Heizeinheit für LU-202m/XL	HT-503
Einzelblatteinzug	MB-506
Broschürenfinisher	FS-612
Heftfinisher	FS-531
2/4-Lochstanzungskit für FS-612/531	PK-512
2-Lochstanzungskit für FS-612/531	PK-513
Zuschusseinheit für FS-612/531	PI-502
Umschlagfixierung	EF-103
Bannerablage	MK-740
Bannerablage für OT-510	MK-740m
Hochleistungseinheit	LU-202m
Hochleistungsausgabeablage	OT-510
Ausgabeablage	OT-511
Umschlageinzugskit	MK-746

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 Papiergrammaturn 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