

**DEVELOP**

Dynamic balance

[www.develop.eu](http://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 Reproabteilungen (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

<b>Auflösung</b>	1.200 x 1.200 dpi x 8 bit
	1.200 x 3.600 dpi äquivalent
<b>Papiergewicht</b>	62–350 gsm
<b>Duplexeinheit</b>	ungestapelt; 62–350 gsm
<b>Papiergrösse</b>	330 x 487 mm; 330 x 1.300 mm (optional)
<b>Maximaler Bildbereich</b>	323 x 480 mm; 323 x 1.295 mm (Banner)
<b>Papieringabe-Kapazität</b>	Standard: 1.500 Blatt Max.: 4.250 Blatt
<b>Papierausgabe-Kapazität</b>	Max.: 3.100 Blatt
<b>Abmessungen der Haupteinheit</b>	800 x 903 x 1.076 mm
(B x T x H)	
<b>Gewicht der Haupteinheit</b>	319 kg

### Produktivität

<b>ineo+ 3070L</b>	
<b>A4 - max. pro Minute</b>	71 ppm
<b>A3 - max. pro Minute</b>	39 ppm
<b>SRA3 - max. pro Minute</b>	36 ppm
<b>A4 - max. pro Stunde</b>	3,823 pph
<b>A3 - max. pro Stunde</b>	2,113 pph
<b>SRA3 - max. pro Stunde</b>	1,951 pph

### Steuerung

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

### Scannerspezifikationen

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

### Kopiererspezifikationen

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

### Zubehör

<b>Original Abdeckung</b>	OC-511
<b>Automatischer Dokumenteneinzug</b>	DF-706
<b>Arbeitsablage</b>	WT-511
<b>Heizeinheit für die Ablagen der Haupteinheit</b>	HT-511
<b>Heizeinheit für LU-202m/XL</b>	HT-503
<b>Einzelblatteinzug</b>	MB-506
<b>Broschürenfinisher</b>	FS-612
<b>Heftfinisher</b>	FS-531
<b>2/4-Lochstanzungskit für FS-612/531</b>	PK-512
<b>2-Lochstanzungskit für FS-612/531</b>	PK-513
<b>Zuschusseinheit für FS-612/531</b>	PI-502
<b>Umschlagfixierung</b>	EF-103
<b>Bannerablage</b>	MK-740
<b>Bannerablage für OT-510</b>	MK-740m
<b>Hochleistungseinheit</b>	LU-202m
<b>Hochleistungseinheit</b>	LU-202XLm
<b>Hochleistungsausgabeablage</b>	OT-510
<b>Ausgabeablage</b>	OT-511
<b>Umschlageinzugskit</b>	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 Papiergrammatik von 80 g/m<sup>2</sup>.
- 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.