



# Hohe Produktivität, authentische Qualität

PRODUKTIVITÄT DURCH  
HOHE GESCHWINDIGKEIT

HOCHAUFLÖSENDE  
AUSGABE

ULTIMATIVE  
VIELSEITIGKEIT



**Hohe Geschwindigkeit  
mit dem schnellsten UV-  
Flachbettdrucker seiner Klasse**

- ▶ Versetzte angeordnete Druckköpfe, leistungsstarke Lampen und ein größeres Druckbett machen die MO-Serie zum Nonplusultra für hochproduktiven UV-Flachbettdruck.
- ▶ Druckt bis zu ca. 1,4 Mal schneller als vergleichbare Modelle anderer Hersteller.
- ▶ Doppelt so schnell wie frühere Modelle beim Drucken mit weißer oder Gloss-Tinte.



**Unübertroffene Druckqualität  
mit einer Komplettlösung**

- ▶ Speziell formulierte UV-Tinten liefern jedes Mal hochauflösende Ergebnisse.
- ▶ Hervorragende Reproduktion von kleinen Buchstaben, feinen Strukturen, Farbabstufungen und hochwertigen Grafiken.
- ▶ Zusätzliche rote und orange Tinten erweitern das Farbmodell und sorgen für eine präzise Farbanpassung.



**Vielseitig und flexibel für alle  
Geschäftsanforderungen**

- ▶ Eine Vielzahl von Substraten und Objekten kann mit derselben leistungsstarken Tintenrezeptur bedruckt werden.
- ▶ Der Abstandsmodus ermöglicht den Druck hochwertiger Grafiken auf gekrümmten oder unebenen Oberflächen.
- ▶ Mit der neuen optionalen Rotationseinheit können zylindrische Objekte individuell bedruckt werden.

## Weitere Merkmale

- + Inklusive VersaWorks 7 RIP – mit der neuen True Rich Color 3-Voreinstellung, mit Nearest Colour Finder und der Funktion für den Druck variabler Daten.
- + Eine Vielzahl verfügbarer Tintenkonfigurationen erweitert Ihre Möglichkeiten mit satten Farben und interessanten UV-Spot-Effekten.
- + Bereit für die Roland DG Connect App – bietet sofortigen Zugriff auf wichtige Daten zu Druckaufträgen und Ihrem Unternehmen.
- + Ein benutzerfreundlicher 7-Zoll-Touchscreen zeigt alle relevanten Informationen an, sodass die Druckeinrichtung intuitiv und schnell erfolgt.

## Technische Spezifikation

		MO-240	MO-180
Maße		1.601 mm × 1.267 mm × 760 mm (63,1 " × 49,9 " × 30,0 ")	1.449 mm × 961 mm × 760 mm (57,1 " × 37,9 " × 30,0 ")
Anbringbare Objekte zum Bedrucken	Breite	Max. 640 mm (25,1 ")	Max. 488 mm (19,2 ")
	Länge	Max. 488 mm (19,2 ")	Max. 335 mm (13,1 ")
	Stärke	Max. 204 mm (8 ")	
	Gewicht	Max. 8 kg (17,6 lb) (Bei Verwendung eines Vakuumschisches: max. 4 kg [8,8 lb.])	
Druckbreite/Drucklänge (Breite x Länge)		Max. 610 mm × 458 mm (24 " × 18 ")	Max. 458 mm × 305 mm (18 " × 12 ")
Tinte	Tinten	Acht Farben (Cyan, Magenta, Gelb, Schwarz, Orange, Rot, Weiß Gloss) sowie Primer	
	Typ	ECO-UV (EUUV5P) 750-ml-Beutel	
	Konfigurationen	CMYKGIWhReOr CMYKWhReOrPr CMYKGIWhRePr CMYKWhWhReOr CMYKGIWhWhPr CMYKGIWhWhWh CMYK	
Bedientafel		7-Zoll Touchscreen-Display	
Auflösung		Max. 1.200 dpi	
RIP (enthalten)		VersaWorks	

Roland DG behält sich das Recht vor, Spezifikationen, Materialien und Zubehör ohne Ankündigung zu ändern. Ergebnisse können abweichen. Für optimale Produktionsqualität ist eine regelmäßige Wartung kritischer Komponenten erforderlich. Bitte wenden Sie sich für Einzelheiten an Ihren Roland DG-Händler. Sofern nicht ausdrücklich angegeben, sind keine Garantien oder Gewährleistungen impliziert. Roland DG haftet nicht für Neben- oder Folgeschäden durch Defekte solcher Produkte, unabhängig davon, ob sie vorhersehbar sind oder nicht. Reproduktion und Nutzung urheberrechtlich geschützter Materialien unterliegen nationalen und internationalen Gesetzen. Kunden sind für die Einhaltung aller anwendbaren Gesetze verantwortlich und haften für jegliche Verstöße. Die Verwendung der MMP-Technologie durch die Roland DG Corporation ist von der TPL Group lizenziert.

VERTRAGSHÄNDLER:



www.rolanddg.com