



Hoge productiviteit, authentieke kwaliteit

HOGE PRODUCTIVITEIT
EN SNELHEID

HIGH DEFINITION
OUTPUT

ULTIEME
VEELZIJDIGHEID



Hoge snelheid met de
snelste vlakbed UV-printer in
zijn klasse

- ▶ Staggered printkoppen, krachtige lampen en grotere bedafmetingen maken van de MO Serie de ultieme machine voor hoogproductief vlakbed UV-prints.
- ▶ Realiseer printsnelheden tot ca. 1,4 keer sneller dan met vergelijkbare modellen van andere merken.
- ▶ Twee keer zo snel als vorige modellen bij het printen met witte of glanzende inkt.



Ongeëvenaarde printkwaliteit
met een complete oplossing

- ▶ Speciaal geformuleerde UV-inkten leveren keer op keer high-definition resultaten.
- ▶ Reproduceer eenvoudig kleine letters, fijne texturen, gradaties en grafieken in hoge kwaliteit.
- ▶ Extra rode en oranje inkten breiden het kleurengamma uit en zorgen voor nauwkeurige kleurmatching.



Veelzijdig en flexibel om
tegenwoord te komen aan elke
bedrijfsbehoefte

- ▶ Print op een breed scala aan substraten en objecten met dezelfde krachtige inktformule.
- ▶ Afstandsmodus maakt het mogelijk om afbeeldingen van hoge kwaliteit te printen op gebogen of ongelijkmatige oppervlakken.
- ▶ Een optionele roterende printeenheid maakt aanpassing van cilindrische objecten mogelijk.

Extra functies

- + Inbegrepen VersaWorks 7 RIP, met nieuwe True Rich Color 3 preset, Nearest Colour Finder en Variable Data Printing-functie.
- + Een verscheidenheid aan beschikbare inktconfiguraties breidt de mogelijkheden uit met intense kleuren en interessante spot UV-effecten.
- + De Roland DG Connect App is klaar voor gebruik en geeft je onmiddellijk toegang tot belangrijke gegevens over printjobs en uw bedrijf.
- + Een gebruiksvriendelijk 7" touchscreen geeft alle relevante informatie weer, waardoor de printinstellingen intuïtief en snel zijn.

Technische Specificaties

		MO-240	MO-180
Afmetingen		1.601 mm × 1.267 mm × 760 mm (63,1 in. × 49,9 in. × 30,0 in.)	1.449 mm × 961 mm × 760 mm (57,1 in. × 37,9 in. × 30,0 in.)
Bevestigbare voorwerpen om op te printen	Breedte	Max. 640 mm (25.1 inch)	Max. 488 mm (19.2 inch)
	Lengte	Max. 488 mm (19.2 inch)	Max. 335 mm (13,1 inch)
	Dikte	Max. 204 mm (8 inch)	
	Gewicht	Max. 8 kg (17,6 lb.) (Bij gebruik van een vacuümtafel: max. 4 kg [8,8 lb.])	
Printbreedte/printlengte (breedte x lengte)		Max. 610 mm × 458 mm (24 in. × 18 in.)	Max. 458 mm × 305 mm (18 inch × 12 inch)
Inkt	Inkten	Acht kleuren (cyaan, magenta, geel, zwart, oranje, rood, wit, glans) en primer	
	Type	ECO-UV (EUUV5P) 750 ml zak	
	Configuraties	CMYKGIWhReOr CMYKWhReOrPr CMYKGIWhRePr CMYKWhWhReOr CMYKGIWhWhPr CMYKGIWhWhWh CMYK	
Bedieningspaneel		7 in. touchscreen display	
Resolutie		Max. 1.200 dpi	
RIP (inbegrepen)		VersaWorks	

Roland DG behoudt zich het recht om zonder voorafgaande kennisgeving wijzigingen aan te brengen in de specificaties, materialen of accessoires. Het uiteindelijke resultaat kan variëren. Voor een optimale uitvoer kwaliteit kan periodiek onderhoud aan kritieke onderdelen nodig zijn. Neem contact op met je Roland DG-dealer voor meer informatie. Er wordt geen andere garantie of waarborg geïmpliceerd dan uitdrukkelijk vermeld. Roland DG is niet aansprakelijk voor incidentele of gevolgschade, al dan niet voorzien, veroorzaakt door defecten aan dergelijke producten. De reproductie of het gebruik van auteursrechtelijk beschermd materiaal is onderworpen aan lokale, nationale en internationale wetgeving. Klanten zijn verantwoordelijk voor het naleven van alle van toepassing zijnde wetten en zijn aansprakelijk voor elke inbreuk. Roland DG heeft de MMP-technologie in licentie gekregen van de TPL-groep.

GEAUTORISEERDE DEALER:

