



Mehr Flexibilität, mehr Möglichkeiten

Die UV-Flachbettdrucker der VersaOBJECT CO-Reihe setzen neue Maßstäbe bei der individuellen Gestaltung von Objekten. Der digitale UV-Druck war noch nie so vielseitig und die CO-Reihe ist die perfekte Lösung für die Personalisierung von Platten und von Objekten bis zu einer Höhe von 200 mm. Sie eignet sich sogar für die Bedruckung unregelmäßiger Oberflächen.

Besuchen Sie www.rolanddg.eu für weitere Informationen



FÜR DRUCKE, DIE BEEINDRUCKEN

Drucken Sie auf eine nahezu unbegrenzte Auswahl an flexiblen und starren Substraten und Objekten.



ZEITSPARENDE DURCHLÄUFE

Da die Drucke sofort für die Weiterverarbeitung und Installation bereit sind, können Sie Ihren Kunden die schnelle Abwicklung von Aufträgen anbieten.



HERVORRAGENDE DRUCKQUALITÄT

Mit der ECO-UV EUV5-Tinte sorgen Sie für atemberaubend farbgetreue Drucke, die Ihre Kunden begeistern.



DISTANZMODUS

Drucken Sie mit hoher Genauigkeit direkt auf unregelmäßige oder gekrümmte Objekte.



WERBEARTIKEL & PERSONALISIERTE ARTIKEL



SCHILDER UND GRAFIKEN



ARTIKEL MIT GEKRÜMMTEN OBERFLÄCHEN



INDUSTRIE

Spezifikationen

		CO-300		CO-640	
Modell		F200-Flachbettdrucker	F200-Flachbettdrucker	F300-Flachbettdrucker	F400-Flachbettdrucker
Druckverfahren		Piezo Tintenstrahl			
Kompatible Medien	Width	762 mm	1.625 mm	1.625 mm	1.625 mm
	Stärke/Höhe	0,01 bis 200 mm	0,01 bis 200 mm	0,01 bis 200 mm	0,01 bis 200 mm
	Gewichtskapazität Druckbett	100 kg/m ²	100 kg/m ²	100 kg/m ²	100 kg/m ²
Druckbettgröße		820 (B) x 2.050 (T) mm	1.690 (B) x 2.050 (T) mm	1.690 (B) x 3.065 (T) mm	1.690 (B) x 3.625 (T) mm
Druckgröße*		749 (B) x 1.500 (L) x 200 (H) mm	1.612 (B) x 1.500 (T) x 200 (H) mm	1.612 (B) x 2.500 (L) x 200 (H) mm	1.612 (B) x 3.050 (L) x 230 (H) mm
Tintenkartuschen	Type	ECO-UV EUV5			
	Farben	Cyan, Magenta, Gelb, Schwarz, Rot, Orange, Weiß, Glanz, Primer			
Tintenkonfigurationen		CMYKROWhGI, CMYKROWh, CMYKROWhPr, CMYKRWhGIPr, CMYKWhGIPr, CMYKWhGIWhGI, CMYKCMYK			
Vakuumpzonen		1	1	2	2
Druckauflösung (dpi)		Max. 1.440 dpi			
Bewegungsverfahren		Hochauflösender Schrittmotor			
Maße	Drucker-Einheit	1.928 (B) x 2.109 (T) x 1.490 (H) mm	2.815 (B) x 2.109 (T) x 1.490 (H) mm	2.815 (B) x 3.126 (T) x 1.490 (H) mm	2.815 (B) x 3.635 (T) x 1.490 (H) mm
	Bedientafel	530 (B) x 530 (T) x 1.080 (H) mm			
Enthaltenes Zubehör		RIP-Software, Handbuch, Stromversorgungskabel, Reinigungsset, Installationstoolbox			

Belt Tables sind ebenfalls erhältlich. Vollständige Spezifikationen finden Sie auf der Website.

* Maximale Druckbreite mit minimierten Rändern. Manche Medien oder Objekte können kleiner sein. Vor dem Drucken bitte prüfen.

Aufgeführte Spezifikationen, Designs und Abmessungen können ohne Vorankündigung geändert werden.



Genießen Sie die Gewissheit, eines der umfassendsten Garantiepakete der Branche zu haben, das in der CO-Serie enthalten ist.

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. PANTONE® ist geistiges Eigentum von Pantone LLC. Alle anderen Marken sind das Eigentum der jeweiligen Rechteinhaber. 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: