



# Większa elastyczność, więcej możliwości

Zwiększ możliwości personalizacji dzięki ploterom płaskim UV z serii VersaOBJECT CO. Druk UV nigdy dotąd nie był bardziej uniwersalny, a seria CO jest doskonałym rozwiązaniem do personalizacji płyt, przedmiotów o wysokości do 200 mm, a nawet do obsługi nierównych powierzchni.

Odwiedź [www.rolanddg.eu](http://www.rolanddg.eu),  
aby dowiedzieć się więcej



## NIESAMOWITE MOŻLIWOŚCI DRUKU

Drukuj na praktycznie nieograniczonej gamie podłoży i przedmiotów giętkich i sztywnych.



## KRÓTKI CZAS REALIZACJI

Zapewnij szybką realizację zadań, z wydrukami natychmiast gotowymi do wykończenia i instalacji.



## DOKŁADNA JAKOŚĆ DRUKOWANIA

Zachwyć swoich klientów oszałamiającą jakością druku z dokładnymi kolorami dzięki atramentowi ECO-UV EUV5.



## TRYB ODLEGŁOŚCI

Drukuj bezpośrednio na nieregularnych lub zakrzywionych przedmiotach z dużą dokładnością.



ARTYKUŁY PROMOCYJNE I SPERSONALIZOWANE



SZYLDY I GRAFIKA



PRZEDMIOTY Z ZAKRZYWIONYMI POWIERZCHNIAMI



PRZEMYSŁOWE

Specyfikacje

		CO-300		CO-640		
Model		Ploter płaski F200		Ploter płaski F200	Ploter płaski F300	Ploter płaski F400
Metoda druku		Piezoelektryczny druk atramentowy				
Akceptowane nośniki	Szerokość	762 mm	1625 mm	1625 mm	1625 mm	
	Grubość/wysokość	0,01 do 200 mm	0,01 do 200 mm	0,01 do 200 mm	0,01 do 200 mm	
	Masa stołu	100 kg/m <sup>2</sup>	100 kg/m <sup>2</sup>	100 kg/m <sup>2</sup>	100 kg/m <sup>2</sup>	
Wymiary stołu		820 (szer.) x 2050 (gł.) mm	1690 (szer.) x 2050 (gł.) mm	1690 (szer.) x 3065 (gł.) mm	1690 (szer.) x 3625 (gł.) mm	
Wymiary druku*		749 (szer.) x 1,500 (gł.) x 200 (wys.) mm	1612 (szer.) x 1500 (dł.) x 200 (wys.) mm	1612 (szer.) x 2500 (dł.) x 200 (wys.) mm	1612 (szer.) x 3050 (dł.) x 230 (wys.) mm	
Pojemniki z atramentem	Typ	ECO-UV EUV5				
	Kolory	Cyan, magenta, żółty, czarny, czerwony, pomarańczowy, biały, lakier, podkład				
Konfiguracje atramentu		CMYKROWhGI, CMYKROWh, CMYKROWhPr, CMYKRWWhGIPr, CMYKWhGIPr, CMYKWhGIWhGI, CMYKCMYK				
Strefy podsysu		1	1	2	2	
Rozdzielczość druku (dpi)		Maks. 1440 dpi				
Metoda ruchu		Silnik krokowy o wysokiej rozdzielczości				
Wymiary	Zespół drukujący	1928 (szer.) x 2109 (gł.) x 1490 (wys.) mm	2815 (szer.) x 2109 (gł.) x 1490 (wys.) mm	2815 (szer.) x 3126 (gł.) x 1490 (wys.) mm	2815 (szer.) x 3635 (gł.) x 1490 (wys.) mm	
	Wieżyczka sterująca	530 (szer.) x 530 (gł.) x 1080 (wys.) mm				
Dołączone akcesoria		Oprogramowanie RIP, instrukcja obsługi, kabel zasilający, zestaw do czyszczenia, narzędzia montażowe				

Dostępne są również stoły taśmowe. Pełne dane techniczne można znaleźć na stronie internetowej.

\* Maksymalna szerokość druku z marginesami ustawionymi na minimum. Niektóre materiały/przedmioty mogą być mniejsze. Należy sprawdzić przed drukiem.

Podane specyfikacje, konstrukcje i wymiary mogą ulec zmianie bez powiadomienia.



Ciesz się spokojem posiadania jednego z najbardziej wszechstronnych pakietów gwarancyjnych w branży, dołączonego do plotera z serii CO.

Firma Roland DG zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian parametrów technicznych, materiałów lub akcesoriów bez uprzedzenia. Rzeczywista wydajność może się różnić. Aby uzyskać optymalną jakość wydruków, może być wymagana okresowa konserwacja elementów krytycznych. W celu uzyskania szczegółowych informacji, proszę skontaktować się z przedstawicielem firmy Roland DG. Brak gwarancji czy poręczeń wynikających z innych przesłanek niż wyraźnie określone przez producenta. Roland DG nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie uszkodzenia przypadkowe lub wtórne, dające się przewidzieć lub nie, spowodowane przez wady w takich produktach. Znak PANTONE® jest własnością firmy Pantone LLC. Wszystkie inne znaki towarowe są prawną własnością ich posiadaczy. Powielanie lub wykorzystywanie materiałów chronionych prawem autorskim jest regulowane prawem lokalnym, krajowym i międzynarodowym. Klienci są zobowiązani do przestrzegania wszystkich obowiązujących przepisów i są odpowiedzialni za wszelkie ich naruszenia. Korporacja Roland DG posiada licencję na technologię MMP od Grupy TPL.

AUTORYZOWANY SPRZEDAWCA: