



Wysoka wydajność i autentyczna jakość

WYSOKA
WYDAJNOŚĆ

DRUK W WYSOKIEJ
ROZDZIELCZOŚCI

NAJWYŻSZA
WSZECHSTRONNOŚĆ



Wysoka prędkość dzięki najszybszemu ploterowi płaskiemu UV w swojej klasie

- ▶ Przesunięte głowice drukujące, mocne lampy i zwiększona wielkość stołu sprawiają, że ploter MO-240 jest najlepszym urządzeniem do wysokowydajnego druku płaskiego UV.
- ▶ Szybkość drukowania nawet 1,2 razy większa niż w przypadku porównywalnych modeli innych marek.
- ▶ Dwukrotnie szybszy niż poprzednie modele podczas drukowania atramentem białym lub lakierem.



Nieźródlna jakość druku dzięki kompleksowemu rozwiązaniu

- ▶ Specjalnie opracowane atramenty UV zapewniają wyniki o wysokiej rozdzielczości za każdym razem.
- ▶ Łatwe odtwarzanie małych liter, drobnych tekstur, gradacji i wysokiej jakości grafiki.
- ▶ Dodatkowe czerwone i pomarańczowe atramenty poszerzają gamę kolorów, zapewniając ich dokładne dopasowanie.



Wszechstronność i elastyczność w zaspokajaniu wszelkich potrzeb biznesowych

- ▶ Drukuj na szerokiej gamie podłoży i przedmiotów za pomocą tego samego, wydajnego atramentu.
- ▶ Tryb odległości umożliwia drukowanie wysokiej jakości grafiki na zakrzywionych lub nierównych powierzchniach.
- ▶ Opcjonalny przyrząd do drukowania obrotowego umożliwia personalizację przedmiotów cylindrycznych.

Funkcje dodatkowe

- + W zestawie oprogramowanie RIP VersaWorks 6 z nowymi ustawieniami True Rich Color 3, wyszukiwarką najbliższych kolorów i funkcją drukowania zmiennych danych.
- + Gotowy do współpracy z aplikacją Roland DG Connect — dającą natychmiastowy dostęp do ważnych danych dotyczących zadań drukowania, a także Twojej firmy.
- + Różnorodnie dostępne konfiguracje atramentów poszerzają możliwości o bogate kolory i interesujące efekty punktowe UV.
- + Łatwy w obsłudze 7-calowy ekran dotykowy wyświetla wszystkie istotne informacje, dzięki czemu konfiguracja druku jest intuicyjna i szybka.

Specyfikacje techniczne

MO-240

Wymiary		1601 mm × 1267 mm × 760 mm
Dołączane przedmioty do nadruku	Szerokość	Maks. 640 mm
	Długość	Maks. 488 mm
	Grubość	Maks. 204 mm
	Masa	Maks. 8 kg (W przypadku stołu podciśnieniowego: maks. 4 kg)
Szerokość druku/długość druku (szerokość x długość)		Maks. 610 mm × 458 mm
Atrament	Atramenty	Osiem kolorów (cyjan, magenta, żółty, czarny, pomarańczowy, czerwony, biały i lakier) oraz podkład
	Typ	Worek ECO-UV (EUV5P) 750 ml
	Konfiguracje	CMYKGIWhReOr CMYKWhReOrPr CMYKGIWhRePr CMYKWhWhReOr CMYKGIWhWhPr CMYKGIGIWhWh
Panele sterowania		7" ekran dotykowy
Rozdzielczość		Maks. 1200 dpi
Procesor RIP (w komplecie)		VersaWorks

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. 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:



www.rolanddg.eu