

Odpowiedni ploter płaski Odpowiednia cena



4 LUB 6 KOLORÓW

DO 96 MM
WYSOKOŚCIMAKS. POWIERZCHNIA
DRUKU 2440 X 1220 MM (*1)**HQ**

Wysoka wydajność i jakość

- ▶ Drukuj do dziewięciu płyt 1,2 m x 2,4 m na godzinę w kolorach CMYK lub drukuj cztery płyty 1,2 m x 2,4 m na godzinę w kolorach CMYK+biały w trybie standardowym.
- ▶ Technologia druku kropli o zmiennej wielkości i ustawienia True Rich Color łączą precyzyjne krople z żywymi i naturalnymi kolorami, zapewniając najlepszą jakość druku.

Wszeczhronność druku
bezpośrednio na przedmiotach

- ▶ Drukuj bezpośrednio na pełnych płytach 1,2 m x 2,4 m do dużych szyldów, ekspozytorów i innych profesjonalnych grafik.
- ▶ Maksymalna wysokość druku to 96 mm, dzięki czemu można pracować z unikalnymi podłożami.
- ▶ Drukuj na akrylu, drewnie, PVC, PETG, piance, płycie aluminiowej i innych materiałach.

UFFunkcje zorientowane
na użytkownika

- ▶ Atramenty z certyfikatem Greenguard Gold mają niski poziom LZO i są bezpieczne w pomieszczeniach.
- ▶ W zestawie z oprogramowaniem VersaWorks 6 RIP - najbardziej wydajnym i intuicyjnym oprogramowaniem RIP firmy Roland DG dostępnym do tej pory.
- ▶ Zawiera jonizator materiału, który ogranicza ładunki elektrostatyczne i zapewnia dokładność nanoszenia atramentu.
- ▶ Wbudowane czujniki i wyłączniki awaryjne zwiększają bezpieczeństwo operatora.

Funkcje dodatkowe

- + Drukuj przy użyciu niedrogich atramentów w porównaniu z innymi atramentami UV do wielkoformatowych ploterów płaskich dostępnych na rynku.
- + 4-strefowe elektroniczny stół podciśnieniowy automatycznie zasysa powietrze i podrymuje materiał w określonych obszarach.
- + Łatwe ładowanie atramentu umożliwia uzupełnianie 2,5-litrowych zasobników atramentu w trakcie pracy, zapewniając wysoką wydajność i objętość druku.
- + Elektromagnetyczne kołki pozycjonujące zapewniają dokładne pozycjonowanie materiału, a dodatkowe ciśnienie powietrza pomaga użytkownikom w ładowaniu materiałów arkuszowych.
- + Dodaj lakier punktowy, aby uzyskać oszałamiające wykończenie.
- + Chłodzenie cieczą wydłuża żywotność lampy LED, jednocześnie usprawniając procesy utwardzania druku.

Specyfikacje techniczne

		EU-1000MF
Nośniki	Szerokość	Maks. 2440 mm
	Długość	Maks. 1,220 mm
	Grubość	Maks. 95 mm
	Masa	Maks. 45 kg/m ²
	Maks. szerokość/ długość druku (*1)	Maks. 2440 mm x 1120 mm
Atrament	Typ	E-US
	Kolory	6 kolorów (cyjan, magenta, żółty, czarny, biały, lakier)
	Pojemność zbiornika	2,5 l
	Pojemność butelki	Butelki 1-litrowe
	Konfiguracje	4-kolorowy CMYK 6-kolorowy CMYKWhGI
Masa maszyny		1300 kg
Rozdzielczość		Maks. 720 x 1200 dpi
W komplecie		Przewód zasilający, instrukcja obsługi (do pobrania), oprogramowanie RIP (do pobrania), napęd USB z oprogramowaniem PrintExp (oprogramowaniem sterującym drukarką), okulary itp.

*1 Maksymalna powierzchnia druku może zostać rozszerzona do 2440 mm x 1220 mm.



Rozwijaj swój biznes z pełnym spokojem, dzięki renomowanemu serwisowi posprzedażnemu Roland DG. Gwarancje Roland DG Care obejmują znacznie więcej niż tylko konserwację urządzenia.

- Technicy serwisu przeszkoleni u producenta
- Szybka instalacja i pierwsze uruchomienie
- Fachowe doradztwo i szkolenia