



Nowa ekspresja i wysoka wydajność

UV-LED

DRUK KLASY
HIGH-SPEED

EFEKTY
SPECJALNE



**Wysoka wydajność
i wyjątkowa wszechstronność**

- ▶ Przesunięte głowice drukujące i szybkooschnące atramenty UV pozwalają na przetwarzanie druku bez oczekiwania i zwiększenie wydajności produkcyjnej.
- ▶ Wszechstronny druk UV i cięcie tworzy wysokiej jakości zastosowania na szerokiej gamie nośników.
- ▶ Nowo zaprojektowana, regulowana jednostka odbioru nośnika zapewnia dokładne, bezobsługowe działanie przez długi czas.



**Ulepszone funkcje
z myślą o Tobie**

- ▶ Łatwy w obsłudze i intuicyjny panel sterowania z 7-calowym ekranem dotykowym LCD.
- ▶ Automatyczna kalibracja materiału oszczędza czas i materiał, zapewniając stabilny, wysokiej jakości druk.
- ▶ Zaprojektowany w celu zapewnienia stabilnej i wysokiej jakości produkcji przez długi czas.
- ▶ Jedno-dotykowe zabezpieczenie materiału ułatwia ładowanie rolek materiału przez jednego operatora.



Druk w wysokiej rozdzielczości

- ▶ Za każdym razem zachwycaj swoich klientów niezawodnymi, wysokiej jakości atramentami CMYK.
- ▶ Używaj lakieru do drukowania tekstur 3D, najwyższej jakości rozjaśnień, a nawet tekstu brajlowskiego.
- ▶ Biały atrament opracowany do produkcji przyciągającej wzrok grafiki okiennej z ekonomicznym wykorzystaniem atramentu.

Funkcje dodatkowe

- + Dołączony program VersaWorks 6 RIP z nowymi ustawieniami True Rich Color 3, natywnym generowaniem danych bieli i lakieru, i funkcją zadań zmiennych.
- + Gotowy do współpracy z aplikacją Roland DG Connect — dającą natychmiastowy dostęp do ważnych danych dotyczących zadań drukowania, a także Twojej firmy.
- + Dzięki imponująco ekonomicznemu zużyciu atramentu i niezawodnemu sprzętowi można obniżyć koszty i zwiększyć marże.
- + Profile do drukowania są dostępne do bezpłatnego pobrania dla najpopularniejszych rodzajów nośników stosowanych w Twojej branży.

Specyfikacje techniczne

		UG-642
Rozmiar		64"
Wymiary		2902 mm × 748 mm × 1412 mm (114,3 cala × 29,5 cala × 55,6 cala)
Nośniki	Szerokość	335 do 1625 mm
	Grubość	Maks. 1,0 mm z powłoką, do druku Maks. 0,4 mm z powłoką i 0,22 mm bez powłoki, do cięcia
	Średnica zewnętrzna rolki	Maks. 250 mm
	Masa rolki	Maks. 45 kg
	Średnica gilzy	76,2 mm lub 50,8 mm
Atrament	Atramenty	Sześć kolorów (cyjan, magenta, żółty, czarny, biały, lakier) CMYKWhWhGIGI CMYKCMYK
	Pojemność	Worek 750 ml (D-UAP-7)
Panele sterowania		7" ekran dotykowy
Rozdzielczość		Maks. 1200 dpi
Procesor RIP (w komplecie)		VersaWorks 6
Cięcie	Docisk cięcia	30 do 500 gf
	Prędkość cięcia	10 do 300 mm/s (0,39 do 11,8 cali/s)
Nawijarka		Dostępne

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