

# TrueVIS

## MG-640 / 300

# Roland



# Nowy wymiar druku i cięcia

UV-LED

DRUK W WYSOKIEJ  
ROZDZIELCZOŚCI

EFEKTY SPECJALNE

TR

Najbardziej zaawansowana  
generacja urządzeń TrueVIS

- ▶ Atramenty ECO-UV i doskonała technologia druku UV sprawiają, że MG jest idealnym rozwiązaniem do tworzenia profesjonalnego druku UV i cięcia.
- ▶ Wysokiej jakości komponenty, oszczędzające czas funkcje RIP i prosta obsługa nośników sprawiają, że ploter MG jest idealny do drukowania krótkich serii, długich serii, drukowania/cięcia i wielu innych.

U

Łatwe w obsłudze funkcje z  
myślą o Tobie

- ▶ Łatwy w obsłudze panel sterowania.
- ▶ Opcjonalny pręt napinający umożliwia drukowanie na cienkich foliach.
- ▶ Opcjonalny stół rozszerzający umożliwia użytkownikom drukowanie na półsztywnych kartonach.
- ▶ Opcjonalna nawijarka umożliwia drukowanie bez nadzoru.



Bogatsza ekspresja druku

- ▶ Dostępne konfiguracje atramentów spełniające potrzeby Twoich klientów – od dokładnych kolorów po wysokiej klasy efekty połysku i tekstury.
- ▶ Połącz pomarańczowy i zielony atrament, aby przesunąć granice kolorów w druku cyfrowym.
- ▶ Biały atrament o wysokim kryciu opracowany do produkcji wysokiej jakości grafiki okiennej z ekonomicznym wykorzystaniem atramentu.

## Funkcje dodatkowe

- + Dołączony program VersaWorks 6 RIP z nowymi ustawieniami True Rich Color 3, funkcją Nearest Colour Finder oraz funkcją Variation Job.
- + Różnorodne dostępne konfiguracje atramentów poszerzają możliwości o bogate kolory i interesujące efekty punktowe UV.
- + Gotowy do współpracy z aplikacją Roland DG Connect — dającą natychmiastowy dostęp do ważnych danych dotyczących zadań drukowania, a także Twojej firmy.
- + Możliwość drukowania na cienkich foliach i kartonie półsztywnym pozwala tworzyć prototypy od opakowań po elastyczne torebki.

## Specyfikacje techniczne

		MG-640	MG-300
Rozmiar		64"	30"
Wymiary		2819 × 781 × 1316 mm (111 × 31 × 52 cale)	1945 × 781 × 1316 mm (77 × 31 × 52 cale)
Nośniki	Szerokość	210 do 1625 mm	182 do 762 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. 210 mm (8,2 cala)	
	Masa rolki	Maks. 40 kg	Maks. 25 kg
	Średnica gilzy	76,2 mm lub 50,8 mm	
Atrament	Atramenty	Osiem kolorów (cyjan, magenta, żółty, czarny, pomarańczowy, czerwony, biały, lakier) i atrament podkładowy, podkład antyadhezyjny	
	Pojemność	Wkład 220 / 500 ml (ECO-UV)	
	Konfiguracje	CMYKOrReWhGI CMYKOrReWhWh CMYKOrReWhPr CMYKReWhGIPr CMYKWhGIGIDe CMYKWhWhGIPr CMYKWhWhGIGI CMYKCMYK	
Rozdzielczość		Maks. 1440 dpi	
Procesor RIP (w komplecie)		VersaWorks	
Cięcie	Docisk cięcia	500 gf	
	Prędkość cięcia	10 do 300 mm/s (0,39 do 11,8 cali/s)	

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