



Nowy wymiar druku i cięcia

UV-LED

DRUK W WYSOKIEJ
ROZDZIELCZOŚCI

EFEKTY SPECJALNE

TR

Najbardziej zaawansowana
generacja urządzeń TrueVIS

- ▶ Przesunięte głowice drukujące, atramenty ECO-UV i True Rich Color w połączeniu z łatwymi w obsłudze funkcjami sprawiają, że LG jest najlepszym rozwiązaniem do profesjonalnego druku UV i cięcia.
- ▶ Przeprojektowana obudowa, wysokiej jakości komponenty oraz szereg usprawnień w zakresie obsługi materiałów sprawiają, że ploter LG doskonale nadaje się do nienadzorowanego drukowania krótkich serii, długich serii, drukowania/przycinania i wielu innych.

U

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.
- ▶ Nowo zaprojektowana, regulowana jednostka odbioru materiału mieści rolki o różnych rozmiarach.
- ▶ Jedno-dotykowe zabezpieczenie materiału ułatwia ładowanie rolek materiału przez jednego operatora.



Bogatsza ekspresja druku

- ▶ Dostępne konfiguracje atramentów spełniające potrzeby Twoich klientów - od dokładnych kolorów marki po wysokiej klasy efekty połysku i tekstury.
- ▶ Połącz pomarańczowy i zielony atrament, aby przesunąć granice kolorów w druku cyfrowym.
- ▶ Biały atrament o wysokim kryciu specjalnie opracowany w celu szybkiego tworzenia wysokiej jakości grafiki okiennej przy ekonomicznym wykorzystaniu 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.
- + Opcja cięcia arkuszy perforowanych redukuje obróbkę końcową z łatwym do odrywania” perforacjami pomiędzy zadaniami drukowania.

Specyfikacje techniczne

		LG-640	LG-540	LG-300
Rozmiar		64"	54"	30"
Wymiary		2902 mm × 748 mm × 1412 mm (114,3 cala × 29,5 cala × 55,6 cala)	2648 mm × 748 mm × 1412 mm (104,3 cala × 29,5 cala × 55,6 cala)	2038 mm × 748 mm × 1412 mm (80,3 cala × 29,5 cala × 55,6 cala)
Nośniki	Szerokość	335 do 1371 mm	295 do 1371 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. 250 mm		
	Masa rolki	Maks. 45 kg	Maks. 35 kg	Maks. 30 kg
	Średnica gilzy	76,2 mm lub 50,8 mm		
Atrament	Atramenty	Osiem kolorów (cyjan, magenta, żółty, czarny, pomarańczowy, czerwony, biały i lakier) oraz podkład		
	Pojemność	Worek 750 ml (ECO-UV)		
	Konfiguracje	CMYKGIPrWhRe CMYKPrWhReOr CMYKGIWhReOr CMYKWhReOr CMYKGIPrWh CMYKGIWh CMYK		
Panele sterowania		7" ekran dotykowy		
Rozdzielczość		Maks. 1200 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)		
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