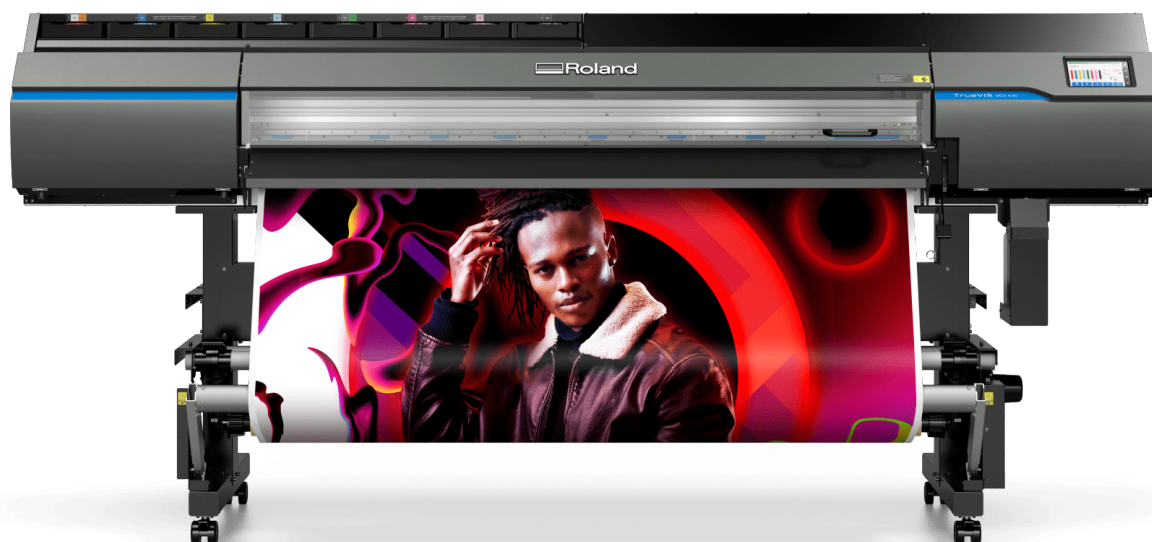


VG3-640/540

Damy radę.



EKOSOLWENT

ZINTEGROWANY
DRUK/CIĘCIE

KONFIGURACJA
DO 8 KOLORÓW

TR

Najbardziej zaawansowana generacja urządzeń TrueVIS

- ▶ Głowice drukujące FlexFire, atramenty TR2 i True Rich Color w połączeniu z łatwymi w obsłudze funkcjami sprawiają, że ploter VG3 jest najlepszym urządzeniem do profesjonalnej produkcji grafiki drukowanej.
- ▶ Przeprojektowana obudowa, wysokiej jakości komponenty oraz szereg usprawnień w zakresie obsługi materiałów sprawiają, że ploter VG3 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 gama kolorów

- ▶ Dostępne konfiguracje atramentów, aby spełnić potrzeby klientów – od dokładnych kolorów i grafiki wysokiej klasy po zadania o wysokiej wydajności.
- ▶ Połącz pomarańczowy i zielony atrament, aby przesunąć granice kolorów w druku cyfrowym.
- ▶ Nowe atramenty CMYK plus jasny cyjan, jasna magenta, pomarańczowy i zielony – w połączeniu z ustawieniami True Rich Color 3 – zapewniają żywą, gładką i bogatą w kolory grafikę.



Funkcje dodatkowe

- + Dołączony program VersaWorks 6 RIP z nowymi ustawieniami True Rich Color 3, funkcją Nearest Colour Finder oraz funkcją Variation Job.
- + Różnorodność dostępnych konfiguracji atramentów poszerza gamę kolorów, pozwalając uzyskać bogate barwy, płynną gradację i piękne odcienie skóry.
- + 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

		VG3-540	VG3-640
Rozmiar		1371 mm	1625 mm
Wymiary		2632 x 748 x 1320 mm	2886 x 748 x 1320 mm
Nośniki	Szerokość	od 295 do 1371 mm	od 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	
	Waga rolki	Maks. 35 kg	Maks. 45 kg
	Średnica gilzy	76,2 mm lub 50,8 mm	
Atrament	Kolory	Dziesięć kolorów (cyjan, magenta, żółty, czarny, jasny cyjan, jasna magenta, jasnoczarny, pomarańczowy, zielony, biały)	
	Pojemność	Worek 500 ml (TR2), worek 250 ml (biały TR2)	
	Konfiguracje	CMYK (TR2) CMYKLcLmLkOr (TR2) CMYKLcLmLkWh (TR2) CMYKLkOrGrWh (TR2) CMYKLkOrGr (TR2) CMYKLcLmOrGr (TR2)	
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.

