

XG-640

WSZECHSTRONNOŚĆ PRZY PEŁNEJ PRĘDKOŚCI

NAJWYŻSZA
WYDAJNOŚĆ

JAKOŚĆ TRUEVIS

PRECYZJA
DRUKU I CIĘCIA.

Duża wydajność

- ▶ Najwydajniejszy ploter drukująco-tnący TrueVIS firmy Roland DG o prędkości druku do 15,2 m² /h (w trybie 8-kolorowy).
- ▶ Model XG-640 wykorzystuje nowo zaprojektowane, podwójne głowice drukujące w układzie przesuniętym, które wyrzucają drobniejsze krople atramentu z wyższą gęstością. Nowa technologia szybkiego sterowania danymi pozwala w pełni wykorzystać możliwości urządzenia, zapewniając wyjątkową wydajność
- ▶ Zaawansowane funkcje optymalizujące wydajność to między innymi automatyczna regulacja odstępu między nośnikami i automatyczne ustawienia nośników.



Żywe, szczegółowe wzory

- ▶ Ploter zapewnia niezmiennie doskonałą jakość obrazu oraz intensywne kolory, także podczas szybszego druku.
- ▶ Nowe atramenty ekosolwentowe TR3 dostępne są w konfiguracji podwójnego CMYK lub w rozszerzonym zestawie ośmiu kolorów, obejmującym także opcję z kolorem pomarańczowym, zielonym, czerwonym oraz białym.
- ▶ Ustawienie True Rich Color pozwala uzyskać neutralne odcienie szarości, płynne przejścia tonalne oraz realistyczne kolory skóry, spełniając wymagania branży fotograficznej i handlu detalicznego.



Łatwa obsługa, wydajność i niezawodność

- ▶ Intuicyjny panel dotykowy o przekątnej 7 cali zapewnia maksymalną wygodę i prostotę obsługi. Skróć czas szkolenia nowych operatorów i utrzymaj płynność pracy.
- ▶ Nowa funkcja perforowanego cięcia arkuszy umożliwia łatwe dodawanie perforacji podczas realizacji dużych nakładów druku.
- ▶ Nowo opracowany automatyczny system nawijania umożliwia łatwe, długotrwałe drukowanie bez nadzoru, co pozwala zaoszczędzić czas i energię.

Funkcje dodatkowe

- + Legendarna niezawodność, obsługa klienta i wsparcie techniczne firmy Roland DG.
- + Dołączone oprogramowanie RIP VersaWorks 7, teraz kompatybilne zarówno z systemem macOS, jak i Windows, zapewnia najbardziej zaawansowane i intuicyjne środowisko pracy od Roland DG, oferując szeroki wachlarz nowatorskich narzędzi i funkcji.
- + Biały atrament TR3 ma 1,3-krotnie wyższą gęstość i umożliwia trzykrotnie większą wydajność w porównaniu z atramentami VG3 i białym TR2.
- + Uzyskaj dostęp do nowej, rozbudowanej i udoskonalonej platformy Roland DG Connect, która pozwala zoptymalizować produkcję, nawiązać kontakt ze społecznością profesjonalistów, skorzystać ze wsparcia, odkrywać nowe możliwości i wiele więcej.

Specyfikacje techniczne

		XG-640
Metoda druku		Atramentowa piezoelektryczna
Wymiary		2886 mm × 748 mm × 1415 mm
Masa		196 kg
Nośniki	Szerokość	335 do 1625 mm
	Grubość	Maks. 1,0 mm z powłoką, do druku, Maks. 0,4 mm z podkładem i 0,22 mm bez podkładu
	Średnica zewnętrzna rolki	Maks. 250 mm
	Masa rolki	Maks. 45 kg
	Średnica gilzy	76,2 mm x 50,8 mm
Atrament	Typ	Wkład z atramentem eko-solwentowym (TR3) o pojemności 500 ml (biały dostępny wyłącznie w opakowaniu 220 ml)
	Kolory	Osiem kolorów (cyjan, magenta, żółty, czarny, jasny czarny, zielony, pomarańczowy i czerwony) Osiem kolorów (cyjan, magenta, żółty, czarny, jasny cyjan, jasna magenta, pomarańczowy i czerwony) Osiem kolorów (cyjan, magenta, żółty, czarny, jasny cyjan, jasna magenta, pomarańczowy i zielony) Siedem kolorów (cyjan, magenta, żółty, czarny, pomarańczowy, czerwony i biały (2 wkłady)) Siedem kolorów (cyjan, magenta, żółty, czarny, pomarańczowy, zielony i biały (2 wkłady)) Cztery kolory (cyjan, magenta, żółty, czarny)
Szerokość druku/cięcia		Maks. 1600 mm
Rozdzielczość		Maks. 1800 dpi
Łączność		Ethernet (100BASE-TX/1000BASE-T, automatyczne przełączanie)
Funkcja oszczędzania energii		Automatyczna funkcja uśpienia
Wejściowe parametry znamionowe		100-120 / 220-240 V AC 50/60 Hz 8,0/4,1 A
Pobór mocy	Podczas pracy	Approx. 1180 W
	Tryb uśpienia	Ok. 50 W
Poziom hałasu	Podczas pracy	66 dB (A) lub mniej
	W trybie gotowości	56 dB (A) lub mniej
Środowisko	Podczas pracy	Temperatura: 20 do 32°C, wilgotność: 35 do 80% RH (bez kondensacji)
	Gdy nie pracuje	Temperatura: 5 do 40°C, wilgotność: 20 do 80% RH (bez kondensacji)
W komplecie		Dedykowany stojak, przewód zasilający, nawijarka, uchwyty materiałów, ostrze wymienne do noża oddzielającego, butelka na płyn czyszczący do konserwacji, butelka odpływowa, instrukcja obsługi, oprogramowanie (VersaWorks, Roland DG Connect) itp.