

XG-640

VEELZIJDIGHEID OP VOLLE SNELHEID

ONGEËVENAARDE
PRODUCTIVITEIT

TRUEVIS-KWALITEIT

PRINTEN EN SNIJDEN
MET PRECISIE**Hoge uitvoersnelheid**

- ▶ De meest productieve TrueVIS printer/snijplotter van Roland DG tot nu toe met printsnelheden tot 15,2 m² /u (8-kleurenmodus).
- ▶ De XG-640 maakt gebruik van nieuw ontworpen, dubbele verspringende printkoppen die fijnere inktdruppels met een hogere dichtheid afgeven. De nieuwe high-speed databesturingstechnologie optimaliseert de prestaties en bereikt een uitstekende productiviteit
- ▶ Automatische aanpassing van de media-afstand, automatische media-instellingen en andere geavanceerde functies optimaliseren de efficiëntie.

**Levendige, gedetailleerde prints**

- ▶ Levert consistent een uitstekende beeldkwaliteit en levendige kleuren – zelfs bij hogere printsnelheden.
- ▶ Nieuwe TR3 eco-solvent inkten verkrijgbaar in dubbele CMYK of een uitgebreid gamma van 8-kleurenconfiguraties, waaronder oranje, groen, rood en wit.
- ▶ De True Rich Color-voorstelling zorgt voor neutrale grijstinten, vloeiende gradaties en natuurlijke huidtinten die voldoen aan de verwachtingen van professionele fotografie en retail.

**Eenvoudig in gebruik,
efficiënt en betrouwbaar**

- ▶ Het intuïtieve 7-inch touchscreen maximaliseert gebruiksgemak en comfort. Verkort de trainingstijd voor nieuwe operators en zorg ervoor dat uw workflow soepel verloopt.
- ▶ Met de nieuwe snijfunctie voor geperforeerde vellen is het eenvoudig om perforaties toe te voegen voor grote printvolumes.
- ▶ Het nieuw ontwikkelde automatische opnamesysteem maakt langere, onbemande printruns eenvoudig, waardoor u tijd en moeite bespaart.

Extra functies

- + Legendarische betrouwbaarheid, klantenservice en ondersteuning van Roland DG.
- + Inbegrepen is VersaWorks 7 RIP-software, nu compatibel met zowel macOS als Windows OS, de krachtigste en meest gebruiksvriendelijke RIP van Roland ooit die een breed scala aan innovatieve tools en functies biedt.
- + TR3 White-inkt heeft 1,3 keer de inkt dichtheid en maakt drie keer de productiviteit mogelijk in vergelijking met de VG3 en TR2 White.
- + Toegang tot het nieuwe uitgebreide en verbeterde Roland DG Connect-platform, waarmee u de output kunt optimaliseren, contact kunt maken met een community van professionals, toegang hebt tot ondersteuning, nieuwe kansen kunt verkennen en nog veel meer.

Technische Specificaties

		XG-640
Printmethode		Piëzo-inkjet-methode
Afmetingen		2.886 mm × 748 mm × 1.415 mm
Gewicht		196 kg
Media	Breedte	335 tot 1.625 mm
	Dikte	Max. 1,0 mm met liner, voor het printen Max. 0,4 mm met liner en 0,22 mm zonder liner, voor het snijden
	Buitendiameter rol	Max. 250 mm
	Gewicht rol	Max. 45 kg
	Diameter kern	76,2mm of 50,8mm
Inkt	Type	Eco-Solvent Inkt (TR3) 500 ml cartridge (alleen wit 220 ml)
	Kleuren	Acht kleuren (Cyaan, Magenta, Geel, Zwart, Lichtzwart, Groen, Oranje en Root) Acht kleuren (Cyaan, Magenta, Geel, Zwart, Lichtcyaan, Lichtmagenta, Oranje en Root) Acht kleuren (Cyaan, Magenta, Geel, Zwart, Lichtcyaan, Lichtmagenta, Oranje en Groen) Zeven kleuren (Cyaan, Magenta, Geel, Zwart, Oranje, Root en Wit (2 cartridges)) Zeven kleuren (Cyaan, Magenta, Geel, Zwart, Oranje, Groen en Wit (2 cartridges)) Vier kleuren (Cyaan, Magenta, Geel en Zwart)
Print/snijbreedte		Max. 1.600 mm
Resolutie		Max. 1.800 dpi
Connectiviteit		Ethernet (100BASE-TX/1000BASE-T, automatische omschakeling)
Energiebesparing		Automatische sluimerfunctie
Opgenomen vermogen		100-120/220-240 VAC 50 / 60 Hz 8,9 / 4,5 A
Stroomverbruik	Tijdens gebruik	Ca. 1.180 W
	Slaapstand	Ca. 50 W
Akoestisch geluidsniveau	Tijdens gebruik	66 dB (A) of minder
	Tijdens stand-by	56 dB (A) of minder
Omgeving	Tijdens gebruik	Temperatuur: 20 tot 32 °C , vochtigheid: 35 tot 80% relatieve vochtigheid (geen condensatie)
	Uitgeschakeld	Temperatuur: 5 tot 40 °C , vochtigheid: 20 tot 80% relatieve vochtigheid (geen condensatie)
Inbegrepen		Speciale standaard, stroomkabel, opname-eenheid, mediahouders, vervangend blad voor scheidingsmes, fles met reinigingsvloeistof voor onderhoud, afvoerfles, gebruikershandleiding, software (VersaWorks, Roland DG Connect), etc.