

PRINT REINVENTED



De 162 cm brede TrueVIS VF2-640 grootformaat inkjetprinter is ontworpen voor een ongelooflijke kleurweergave en uitstekende prestaties op borden, backlits, posters, voertuigwraps, binnen- en buitenbanners en nog veel meer.

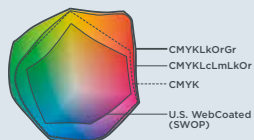
Bezoek www.rolanddg.eu voor meer informatie



NIEUWE TRUEVIS TR2-INKT VOOR LEVENDIGE KLEUREN

Vergroot uw kleurengamma met GREENGUARD Gold-gecertificeerde TR2-inkten in CMYK, Licht Cyan, Licht Magenta, Licht Zwart en Wit, alsook Oranje én Groen.

True Rich Color



VERBETER UW RESULTATEN MET TRUE RICH COLOUR 2

Met de nieuwe True Rich Colour 2 preset combineert u levendige kleuren heel eenvoudig met neutrale grijs tinten, vloeiende gradaties en natuurlijke huidtinten om zo echt verbluffende graphics te creëren.



KAN ZELFS ORDERS MET EEN KORTE LEVERTIJD MET GEMAK AAN

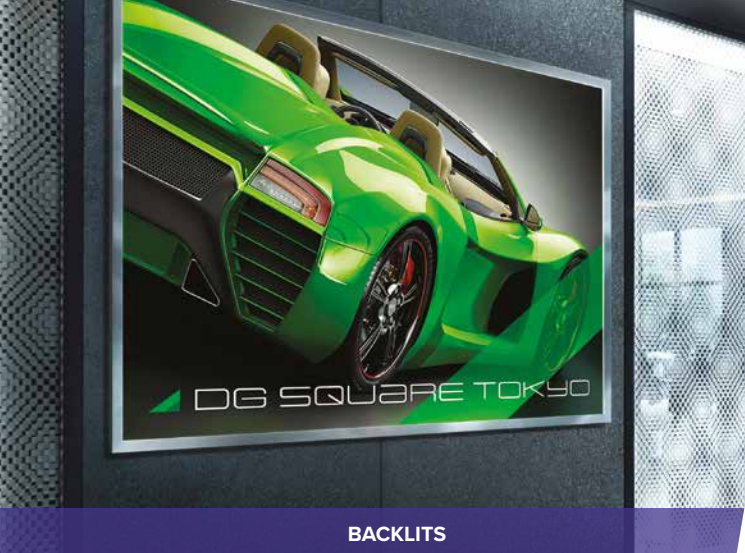
Technologie die het voor u gemakkelijk maakt om snel en eenvoudig verbluffend kwaliteitswerk te leveren.



VersaWorks

VERSAWORKS 6 RIP-SOFTWARE VOOR EEN EFFICIËNTE PRODUCTIE

Een intuïtieve interface voor snel en eenvoudig printen, geavanceerde variabele data-functie, en 64-bits native ondersteuning voor de snelle, nauwkeurige verwerking van bestanden.



BACKLITS



RAAMGRAPHICS



VOERTUIGWRAPS



BEURSGRAPHICS

Specificaties

Model	TrueVIS VF2-640	
Printmethode	Piëzo inkjet	
Media	Breedte	259 tot 1625 mm
	Dikte	Max. 1,0 mm met liner
	Buitenafmetingen rol	Max. 210 mm
	Gewicht rol	Max. 40 kg
	Diameter kern ¹	76,2mm of 50,8mm
Printbreedte²	Max. 1615 mm	
Inkpatronen	Type	TrueVIS INK 500ml zak (alleen Wit 250ml)
	Kleuren	Cyaan, Magenta, Geel, Zwart, Licht Cyaan, Licht Magenta, Licht Zwart, Wit, Oranje, Groen.
Inkconfiguraties	8 kleuren CMYKlKOrGrWh, 8 kleuren CMYKlCmLkWh, 8 kleuren CMYKlCmLkOr 7 kleuren CMYKlKOrGr, 4 kleuren CMYK	
Printresolutie (dpi)	Maximum 1200 dpi	
Afstandsnauwkeurigheid³	Afwijking minder dan ±0,3% van de afgelegde afstand of ±0,3 mm (±11,8 mil), naargelang welke waarde groter is	
Mediaverwarmingssysteem⁴	Ingestelde temperatuur printverwarming 30 tot 45°C (86 tot 112°F). Ingestelde temperatuur droger: 30 tot 50°C (86 tot 122°F).	
Voeding	AC 100 tot 120 V ±10%, 8.0 A, 50/60 Hz of AC 220 tot 240 V ±10%, 4.1 A, 50/60 Hz	
Afmetingen (met standaard)	2945 (B) × 730 (D) × 1310 (H) mm	
Gewicht (met standaard)	200 kg	

Accessories		
Standaard accessoires	VersaWorks 6 RIP Software, speciale standards, stroomkabel, mediahouders, reservemes voor scheidmes, reinigingsvloeistof, aftapfles, gebruikershandleiding, etc.	
Opties		
TrueVIS INK	TR2-CY	Cyaan, 500 ml
	TR2-MG	Magenta, 500 ml
	TR2-YE	Geel, 500 ml
	TR2-BK	Zwart, 500 ml
	TR2-LC	Licht Cyaan, 500 ml
	TR2-LM	Licht Magenta, 500 ml
	TR2-LK	Licht Zwart, 500 ml
	TR2-OR	Oranje, 500 ml
	TR2-GR	Groen, 500 ml
	TR2-WH	Wit, 250 ml
Reinigingsvloeistof	TR2-CL	500 ml

De vermelde specificaties, het ontwerp en de afmetingen kunnen zonder voorafgaande kennisgeving wijzigen.



Geniet van de gemoedsrust van een van de meest uitgebreide garantiepakketten in de industrie, standaard bij de TrueVIS VF2-640.

Roland DG behoudt zich het recht voor om zonder voorafgaande kennisgeving wijzigingen aan te brengen in specificaties, materialen of accessoires. Het uiteindelijke resultaat kan variëren. Voor een optimale uitvoer kwaliteit kan periodiek onderhoud aan kritieke onderdelen nodig zijn. Neem contact op met uw Roland DG-dealer voor meer informatie. Er wordt geen andere garantie of waarborg geïmpliceerd dan uitdrukkelijk vermeld. Roland DG is niet aansprakelijk voor incidentele of gevolgschade, al dan niet voorzien, veroorzaakt door defecten aan dergelijke producten. PANTONE® is eigendom van Pantone LLC. Alle andere handelsmerken zijn het eigendom van hun respectievelijke eigenaren. De reproductie of het gebruik van auteursrechtelijk beschermd materiaal is onderworpen aan lokale, nationale en internationale wetgeving. Klanten zijn verantwoordelijk voor het naleven van alle van toepassing zijnde wetten en zijn aansprakelijk voor elke inbreuk. Roland DG heeft de MMP-technologie in licentie gekregen van de TPL-groep.

GEAUTORISEERDE DEALER: