

DRUCKEN NEU ERFUNDEN



Der TrueVIS VF2-640 Großformat-Tintenstrahldrucker mit einer Breite von 162 cm bietet eine beeindruckende Farbwiedergabe und überragende Leistung bei der Herstellung von Schildern, hintergrundbeleuchteten Displays, Postern, Fahrzeugfolierungen, Innen- und Außenbannern und vielem mehr.

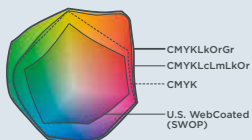
Besuchen Sie www.rolanddg.eu für weitere Informationen



DIE NEUE TRUEVIS TR2-TINTE FÜR LEUCHTENDE FARBEN

Erweitern Sie Ihr Farbspektrum mit TrueVIS TR2 GREENGUARD Gold Certified-Tinte in CMYK, hellem Cyan, hellem Magenta, hellem Schwarz, Orange, Weiß und jetzt auch Grün.

True Rich Color



AUFWERTUNG DURCH TRUE RICH COLOUR 2

Mit der neuen True Rich Colour 2-Voreinstellung können Sie lebhaftere Farben mit neutralen Grautönen, weichen Farbverläufen und natürlichen Hauttönen kombinieren, um atemberaubende Grafiken zu erstellen.



EINFACHES HANDLING VON EILIGEN AUFTRÄGEN

Nutzen Sie eine Technologie, die es Ihnen leicht macht, schnell und einfach qualitativ hochwertige Ergebnisse zu erzielen.



ENTHÄLT DIE SOFTWARE VERSAWORKS 6 FÜR EFFIZIENTE PRODUKTION

Eine intuitive Benutzeroberfläche für schnelles und einfaches Drucken, erweiterte Tools für variable Daten und 64-Bit native Unterstützung für die präzise und schnelle Verarbeitung von Dateien.



HINTERGRUNDBELEUCHTETE DISPLAYS



FENSTERGRAFIKEN



FAHRZEUGFOLIERUNGEN



MESSEGRAFIKEN

Spezifikationen

Modell	TrueVIS VF2-640	
Druckverfahren	Piezo Tintenstrahl	
Medien	Breite	259 bis 1625 mm
	Stärke	Max. 1,0 mm mit Decklage
	Außendurchmesser Rolle	Max. 210 mm
	Rollengewicht	Max. 40 kg
	Kerndurchmesser ¹	76,2 mm oder 50,8 mm
Druckbreite²	Max. 1615 mm	
Tintenkartuschen	Typ	TrueVIS-Tinte 500 ml Beutel (nur Weiß 250 ml)
	Farben	Cyan, Magenta, Gelb, Schwarz, Hellcyan, Hellmagenta, Hellschwarz, Orange, Grün.
Tintenkonfigurationen	8 Farben CMYKlKOrGrWh, 8 Farben CMYKlLmLkWh, 8 Farben CMYKlLmLkOr, 7 Farben CMYKlKOrGr, 4 Farben CMYK	
Druckauflösung (dpi)	Maximal 1200 dpi	
Druckgenauigkeit³	Fehlerrate weniger als ±0,3 % des zurückgelegten Weges oder ±0,3 mm (±1,8 mil), je nachdem welcher Wert größer ist	
Erwärmungssystem⁴	Voreingestellte Temperatur Druckheizung: 30 bis 45 °C (86 bis 112 °F). Voreingestellte Temperatur Trockner: 30 bis 50 °C (86 bis 122 °F).	
Energieversorgung	Wechselstrom 100 - 120 V ±10 %, 8,0 A, 50/60 Hz oder Wechselstrom 220 - 240 V ±10 %, 4,1 A, 50/60 Hz	
Abmessungen (mit Standfuß)	2945 (B) × 730 (T) × 1310 (H) mm	
Gewicht (mit Standfuß)	200 kg	

Aufgeführte Spezifikationen, Designs und Abmessungen können ohne Vorankündigung geändert werden.



Die TrueVIS VF2-640 wird mit einem der umfassendsten Garantiepakete der Branche geliefert – lehnen Sie sich also beruhigt zurück.

Zubehör		
Enthaltenes Zubehör	VersaWorks 6 RIP-Software, spezieller Standfuß, Netzkabel, Medienhalter, Ersatzklinge für Trennmesser, Reinigungsflüssigkeit, Resttintenbehälter, Handbuch usw.	
Optionen		
TrueVIS-TINTE	TR2-CY	Cyan, 500 ml
	TR2-MG	Magenta, 500 ml
	TR2-YE	Gelb, 500 ml
	TR2-BK	Schwarz, 500 ml
	TR2-LC	Hellcyan, 500 ml
	TR2-LM	Hellmagenta, 500 ml
	TR2-LK	Hellschwarz, 500 ml
	TR2-OR	Orange, 500 ml
	TR2-GR	Grün, 500 ml
TR2-WH	Weiß, 250 ml	
Cleaning Liquid	TR2-CL	Reinigungsflüssigkeit, 500 ml

¹ Die Materialhalter dieser Maschine sind nur für die Verwendung von Material auf Papierrollen (Rollenkern) mit einem Innendurchmesser von 76,2 mm ausgelegt. Für die Verwendung von Material mit einem Maß von 50,8 mm benötigen Sie die optionalen Materialflansche.

² Die Drucklänge ist abhängig von den Programmeinschränkungen.

³ Materialtyp: Von der Roland DG Corporation spezifizierte Materialien. Temperatur: 25 °C (77 °F), Luftfeuchtigkeit: 50 % RH. Das Rollenmaterial muss korrekt eingelegt werden. Ein Ausdehnen/Zusammenziehen des Materials muss ausgeschlossen sein. Nicht gewährleistet bei Einsatz einer Druckheizung oder eines Trockners. Setzt voraus, dass sämtliche Korrektur- und Einstellfunktionen der Maschine ordnungsgemäß verwendet wurden. Druckstrecke: 1m.

⁴ Nach Einschalten des Gerätes ist eine Aufwärmphase notwendig. Diese beträgt 5 bis 20 Minuten, abhängig von der Betriebsumgebung. Je nach Umgebungstemperatur und Materialbreite wird die eingestellte Temperatur eventuell nicht erreicht.

Roland DG behält sich das Recht vor, Spezifikationen, Materialien und Zubehör ohne Ankündigung zu ändern. Ergebnisse können abweichen. Für optimale Produktionsqualität ist eine regelmäßige Wartung kritischer Komponenten erforderlich. Bitte wenden Sie sich für Einzelheiten an Ihren Roland DG-Händler. Sofern nicht ausdrücklich angegeben, sind keine Garantien oder Gewährleistungen impliziert. Roland DG haftet nicht für Neben- oder Folgeschäden durch Defekte solcher Produkte, unabhängig davon, ob sie vorhersehbar sind oder nicht. PANTONE® ist geistiges Eigentum von Pantone LLC. Alle anderen Marken sind das Eigentum der jeweiligen Rechteinhaber. Reproduktion und Nutzung urheberrechtlich geschützter Materialien unterliegen nationalen und internationalen Gesetzen. Kunden sind für die Einhaltung aller anwendbaren Gesetze verantwortlich und haften für jegliche Verstöße. Die Verwendung der MMP-Technologie durch die Roland DG Corporation ist von der TPL Group lizenziert.