

Imprimante jet d'encre grand format

# rueVIS

## L'IMPRESSION RÉINVENTÉE



D'une largeur de 162 cm, l'imprimante grand format TrueVIS VF2-640 a été conçue pour offrir une reproduction des couleurs incroyablement fidèle et des performances exceptionnelles pour la signalétique, les caissons rétroéclairés, affiches, coverings de véhicules, banderoles intérieures et extérieures, etc.

Consultez www.rolanddg.eu pour plus d'informations











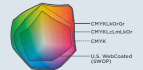




## **NOUVELLE ENCRE TRUEVIS TR2 POUR DES COULEURS ÉCLATANTES**

En plus des encres CMJN, Cyan léger, Magenta léger, Noir léger, Orange et Blanc, l'encre TR2 certifiée GREENGUARD Gold est désormais disponible en Vert pour un gamut encore plus étendu.

## True Rich Color



## **BOOSTÉE PAR LA GESTION DE LA COULEUR TRUE RICH COLOUR 2**

Le nouvel outil True Rich Colour 2 permet d'associer des couleurs vives à des gris neutres, des dégradés fluides et des tons-chair naturels afin d'obtenir des images éblouissantes.



## **GESTION SIMPLIFIÉE DES COMMANDES ESSENTIELLES**

Cette technologie vous permet de produire facilement et rapidement des travaux d'une qualité exceptionnelle.



## **LOGICIEL VERSAWORKS 6 INCLUS, POUR UNE PRODUCTION EFFICACE**

Une interface intuitive pour une impression facile et rapide, une gestion avancée des données variables, et une prise en charge 64 bits native pour un traitement rapide et précise des fichiers d'impression.





		Spécifications
Modèle Technologie d'impression		TrueVIS VF2-640 Piezo ink-jet
Épaisseur	Max. 1 mm avec dorsale	
	Diamètre extérieur du rouleau	Max. 210 mm
	Poids du rouleau	Max. 40 kg
	Diamètre intérieur du rouleau <sup>1</sup>	76,2 mm ou 50.8 mm
Largeur d'impression <sup>2</sup>		Max. 1 615 mm
Cartouches d'encre	Туре	Poches d'encre TrueVIS 500 ml (Blanc uniquement 250 ml)
	Couleurs	Cyan, Magenta, Jaune, Noir, Cyan léger, Magenta léger, Noir léger, Blanc, Orange, Vert.
Configurations d'encre		8 couleurs CMJNLkOrGrWh, 8 couleurs CMJNLcLmLkWh, 8 couleurs CMYKLcLmLkOr 7 couleurs CMJNLkOrGr, 4 couleurs CMJN
Résolution d'impression (dpi)		Maximum 1 200 dpi
Précision sur distance <sup>3</sup>		Erreur inférieure à $\pm$ 0,3 % de la distance parcourue ou $\pm$ 0,3 mm, en fonction de la valeur la plus élevée
Système de chauffe du support <sup>4</sup>		Température du système de chauffe pour l'impression : 30 à 45 °C Température du système de séchage : 30 à 50 °C
Alimentation électrique requise		CA 100 à 120 V ± 10 %, 8,0 A, 50/60 Hz ou CA 220 à 240 V ± 10 %, 4,1 A, 50/60 Hz
Dimensions (avec pied)		2 945 (l) x 730 (p) x 1 310 (h) mm
Poids (avec pied)		200 kg

Les caractéristiques, la conception et les dimensions indiquées sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.



Pour une tranquillité absolue, vous bénéficiez de l'une des garanties les plus complètes du secteur, incluse avec la TrueVIS VF2-640.

Accessoires			
Accessoires inclus	Logiciel RIP VersaWorks 6, stand dédié, câble d'alimentation, media clamp pour supports, lame de remplacement pour le couteau de séparation, liquide de nettoyage, flacon de vidange, manuel utilisateur etc.		
Options			
TrueVIS INK	TR2-CY	Cyan, 500 ml	
	TR2-MG	Magenta, 500 ml	
	TR2-YE	Jaune, 500 ml	
	TR2-BK	Noir, 500 ml	
	TR2-LC	Cyan léger, 500 ml	
	TR2-LM	Magenta léger, 500 ml	
	TR2-LK	Noir léger, 500 ml	
	TR2-OR	Orange, 500 ml	
	TR2-GR	Vert, 500 ml	
	TR2-WH	Blanc, 250 ml	
Liquide de nettoyage	TR2-CL	Liquide de nettoyage, 500 ml	

<sup>1</sup>Les porte-rouleau de cette machine sont exclusivement conçus pour les rouleaux avec un tube de papier d'un diamètre intérieur de 76,2 mm. Pour utiliser un rouleau de diamètre intérieur de 50,8 mm, des flasques disponibles en option sont nécessaires.

- 2 La longueur de l'impression est soumise aux limites du programme.
- ³ Type de support : Support spécifique de Roland DG Corporation. Température : 25°C, humidité : 50 % RH. Le média doit être chargé correctement. Distorsion/ contraction du support exclue. Non garanti en cas d'utilisation du système de chauffe ou de séchage d'impression. Suppose que toutes les fonctions de correction et de réglage de la machine sont utilisées correctement. Course d'impression : 1 m.
- 4 Préchauffage nécessaire après la mise sous tension. Cela peut prendre de 5 à 20 minutes, selon l'environnement d'exploitation. Selon la température ambiante et la largeur du support, la température préréglée ne peut pas être atteinte.

Roland DG se réserve le droit d'apporter des modifications aux spécifications des machines, des encres et accessoires sans avertissement. La qualité des impressions peut varier. Pour une qualité de production optimale, une maintenance périodique de certains éléments critiques peut être requise. Contactez votre revendeur Roland DG pour plus de détails. Aucune garantie autre que celle explicitement mentionnée n'est offerte. Roland DG n'assume aucune responsabilité pour tout dégât indirect ou consécutif, qu'il soit prévisible ou non, dû à des défauts de ces produits. PANTONE® appartient à Pantone LLC. Toutes les autres marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs. La reproduction de contenus sous copyright est régie par des lois locales, nationales et internationales. Les clients ont la responsabilité de respecter toutes les lois applicables et leur responsabilité peut être engagée en cas d'infraction. Roland DG Corporation a obtenu la licence d'utilisation de la technologie MMP auprès de TPL Group.



REVENDEUR AGRÉÉ :