



VG3-640/540

# Passez au niveau supérieur!



ÉCO-SOLVANT

IMPRESSION/

CONFIGURATION JUSQU'À 8 COULEURS



## La génération TrueVIS la plus avancée

- Les têtes d'impression FlexFire, les encres TR2 et la gestion de couleur True Rich Color associés aux toutes nouvelles fonctions font de la VG3 l'imprimante dernier cri des industries graphiques
- Grâce à son design repensé, à son électronique de pointe et aux nombreuses améliorations apportées à la gestion des supports, la VG3 est parfaite pour la production de petites et grandes séries d'autocollants, de tâches d'impression/découpe et bien plus encore.



# Des améliorations spécialement pensées pour vous

- Panneau de commande à écran tactile
   LCD 7" avec prise en main facile
   et intuitive.
- L'étalonnage automatique des supports permet de gagner du temps et d'économiser des matériaux.
- ► Le nouvel enrouleur prend en charge différentes tailles de rouleaux.
- ► Chargement facile des supports grâce aux nouveaux porte-rouleaux One-Touch.



### Gamme de couleurs élargie

- Différentes configurations d'encres disponible pour répondre aux besoins de vos clients : des chartes graphiques fidèles et impressions haut de gamme en passant par les tâches à productivité élevée.
- Combinez les encres orange et verte pour repousser les limites colorimétriques de l'impression numérique.
- Les nouvelles encres CMJN plus cyan clair, magenta clair, orange et vert, associées à l'outil True Rich Color 3, produisent des images éclatantes, fluides, aux couleurs profondes.

### Fonctionnalités supplémentaires

- + Logiciel RIP VersaWorks 6 inclus, avec les nouvelles fonctions True Rich Color 3, "Recherche de couleur la plus proche" et "Générer une tâche de variation".
- Compatible avec l'application Roland DG Connect: vous bénéficiez d'un accès instantané aux données importantes des fichiers d'impression et à votre activité.
- Plusieurs configurations d'encres sont disponibles pour étendre votre gamut afin de produire des couleurs profondes, des dégradés fluides et des tons de peau sublimés.
- + La découpe pleine-chair réduit les besoins de post-production en ajoutant une prédécoupe manuelle entre les tâches d'impression

### Caractéristiques techniques

		VG3-540	VG3-640
Dimensions		54 pouces	64 pouces
Dimensions		2 632 x 748 x 1 320 mm	2 886 x 748 x 1 320 mm
Support	Largeur	11,7 à 54 pouces 295 à 1 371 mm	13,2 à 64 pouces 335 3 à 1 625 mm
	Épaisseur	Max. 1,0 mm dorsale incluse, pour impression Max. 0,4 mm avec dorsale et 0,22 mm sans dorsale, pour la découpe	
	Diamètre extérieur du rouleau	Max. 250 mm	
	Poids du rouleau	Max. 35 kg	Max. 45 kg
	Diamètre intérieur du rouleau	76,2 mm ou 50,8 mm	
Encre	Couleurs	Dix couleurs (Cyan, Magenta, Jaune, Noir, Cyan clair, Magenta clair, Noir clair, Orange, Vert, Blanc)	
	Capacité	Poche de 500 ml (TR2), poche de 250 ml (TR2 Blanc)	
	Configurations	CMJN (TR2) CMJNLcLmLkOr (TR2) CMJNLcLmLkWh (TR2) CMJNLkOrGrWh (TR2) CMJNLkOrGr (TR2) CMJNLcLmOrGr (TR2)	
Panneau de commande		Écran tactile 7 pouces	
Résolution		Max. 1 200 dpi	
RIP (inclus)		VersaWorks	
Découpe	Pression de la lame	500 gf.	
	Vitesse de découpe	De 10 à 300 mm/s	
Enrouleur		Inclus	

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. 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.

