

# TrueVIS

## LG-640 / 540 / 300

# Roland



# Une nouvelle dimension pour l'impression et la découpe

UV-LED

SORTIE HAUTE DÉFINITION

EFFETS SPÉCIAUX

**TR**

La génération TrueVIS la plus avancée

- ▶ Les têtes d'impression décalées, les encres ECO-UV et la gestion de couleur True Rich Color associées à des fonctionnalités conviviales font de la LG l'outil professionnel ultime en matière d'impression et découpe UV professionnelles.
- ▶ Grâce à son design repensé, à son électronique de pointe et aux nombreuses améliorations apportées à la gestion des supports, la LG est parfaite pour la production de petites et grandes séries d'autocollants, de tâches d'impression/découpe et bien plus encore.

**U**

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.



Expressivité étendue

- ▶ Différentes configurations d'encres disponibles pour répondre aux besoins de vos clients – des chartes graphiques fidèles aux effets de texture et de vernis haut de gamme.
- ▶ Combinez les encres orange et rouge pour repousser les limites colorimétriques de l'impression numérique.
- ▶ Encre blanche haute opacité spécialement conçue pour produire rapidement des images pour vitrines de haute qualité avec une utilisation économique de l'encre.

## 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".
- + Plusieurs configurations d'encre sont disponibles pour étendre vos capacités afin d'inclure des couleurs riches et des effets UV intéressants.
- + Compatible avec l'application Roland DG Connect : vous bénéficiez d'un accès instantané aux données importantes des fichiers d'impression et à votre activité.
- + La découpe pleine-chair réduit les besoins de post-production en ajoutant une prédécoupe manuelle entre les tâches d'impression

## Caractéristiques techniques

		LG-640	LG-540	LG-300
Dimensions		64 pouces	54 pouces	30 pouces
Dimensions		2 902 × 748 × 1 412 mm (114,3 × 29,5 × 55,6 pouces)	2 648 × 748 × 1 412 mm (104,3 × 29,5 × 55,6 pouces)	2 038 × 748 × 1 412 mm (80,3 × 29,5 × 55,6 pouces)
Support	Largeur	335 à 1 625 mm	295 à 1 371 mm	182 à 762 mm
	Épaisseur	Max. 1,0 mm avec dorsale, 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. 45 kg	Max. 35 kg	Max. 30 kg
	Diamètre du mandrin	76,2 mm ou 50,8 mm		
Encre	Encres	Huit couleurs (cyan, magenta, jaune, noir, orange, rouge, blanc et vernis) et primaire		
	Capacité	Poche de 750 ml (ECO-UV)		
	Configurations	CMJNGIPrWhRe CMJNPrWhReOr CMJNGIWhReOr CMJNWhReOr CMJNGIPrWh CMJNGIWh CMJN		
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.

REVENDEUR AGRÉÉ :



[www.rolanddg.eu](http://www.rolanddg.eu)