



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. 1200 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