

XG-640

UNE POLYVALENCE À TOUTE VITESSE

UNE PRODUCTIVITÉ
INÉGALÉE

LA QUALITÉ TRUEVIS

LA PRÉCISION DE
L'IMPRESSION DÉCOUPE**Rapidité des impressions**

- ▶ L'imprimante avec découpe TrueVIS de Roland DG la plus productive à ce jour avec des vitesses d'impression allant jusqu'à 15,2 m²/h (mode 8 couleurs).
- ▶ La XG-640 dispose de têtes d'impression doubles en quinconce de nouvelle génération qui projettent des gouttelettes d'encre plus fines à des densités plus élevées. La nouvelle technologie de contrôle des données à grande vitesse maximise les performances et permet d'atteindre une productivité exceptionnelle.
- ▶ L'ajustement automatique de l'écart entre les supports, leurs réglages automatiques et les autres fonctions avancées optimisent l'efficacité.

**Des imprimés éclatants et précis**

- ▶ Une qualité d'image exceptionnelle et des couleurs éclatantes, même à des vitesses d'impression élevées.
- ▶ Les nouvelles encres éco-solvants TR3 sont disponibles en configuration double CMJN ou en palette élargie de 8 couleurs, incluant les options orange, vert, rouge et blanc.
- ▶ Le pré-réglage True Rich Color permet d'obtenir des gris neutres, des dégradés doux et des tons de peau naturels qui répondent aux attentes des professionnels de la photographie et du retail.

**Facile d'utilisation, efficace et fiable**

- ▶ L'écran tactile intuitif de 7 pouces optimise la facilité d'utilisation et le confort. Réduisez le temps de formation des nouveaux opérateurs et assurez la fluidité de votre production.
- ▶ La nouvelle fonction de découpe de feuilles perforées facilite l'ajout de perforations pour les travaux d'impression à haut volume.
- ▶ Le nouveau système de chargement automatique simplifie les longues séries sans contrôle, ce qui vous permet de gagner du temps et de réduire vos efforts.

Caractéristiques additionnelles

- + Fiabilité reconnue de Roland DG, service clients et assistance.
- + L'encre TR3 Blanche a une densité d'encre 1,3 fois supérieure et permet une productivité trois fois supérieure à celle des encres VG3 et TR2 Blanche.
- + Le logiciel RIP VersaWorks 7 inclus, désormais compatible avec macOS et Windows OS, est le RIP le plus performant et le plus intuitif de Roland DG, offrant une multitude d'outils et de fonctions innovants.
- + Un accès élargi et amélioré à la nouvelle plateforme Roland DG Connect, pour optimiser le rendement, vous connecter à une communauté de professionnels, accéder à l'assistance, explorer de nouvelles opportunités, et bien plus encore.

Spécificités techniques

		XG-640
Méthode d'impression		Méthode de jet d'encre piézo
Dimensions		2886 mm × 748 mm × 1415 mm
Poids		196 kg
Media	Largeur	335 à 1625 mm
	Épaisseur	Max. 1,0 mm avec liner, pour l'impression Max. 0,4 mm avec liner et 0,22 mm sans liner, pour la découpe
	Diamètre extérieur de la bobine	Max. 250 mm
	Poids de la bobine	Max. 45 kg
	Diamètre du mandrin	76.2 mm ou 50.8 mm
Encre	Type	Encre Eco-Solvent (TR3) cartouche 500 ml (blanc uniquement 220 ml)
	Couleurs	8 couleurs (Cyan, Magenta, Jaune, Noir, Noir clair, Vert, Orange et Rouge) 8 couleurs (Cyan, Magenta, Jaune, Noir, Cyan clair, Magenta clair, Orange, et Rouge) 8 couleurs (Cyan, Magenta, Jaune, Noir, Cyan clair, Magenta clair, Orange et Vert) 7 couleurs (Cyan, Magenta, Jaune, Noir, Orange, Rouge et Blanc (2 cartouches)) 7 couleurs (Cyan, Magenta, Jaune, Noir, Orange, Vert et Blanc (2 cartouches)) 4 couleurs (Cyan, Magenta, Jaune, et Noir)
Largeur d'impression/découpe		Max. 1600 mm
Résolution		Max. 1800 dpi
Connectique		Ethernet (100BASE-TX/1000BASE-T, changement automatique)
Fonction d'économie d'énergie		Fonction Veille automatique
Puissance		100-120 / 220-240 Va.c. 50 / 60 Hz 8.9 / 4.5 A
Consommation électrique	En impression	Approx. 1180 W
	En veille	Approx. 50 W
Niveau de bruit acoustique	En impression	66 dB (A) ou moins
	En pause	56 dB (A) ou moins
Environnement	En impression	Température : 20 à 32 °C, humidité: 35 à 80 % RH (sans condensation)
	A l'arrêt	Température : 5 à 40 °C, humidité: 20 à 80 % RH (sans condensation)
Inclus		Socle dédié, cordon d'alimentation, support de médias, lame de remplacement pour le cutter de découpe, flacon de liquide de nettoyage pour l'entretien, flacon de vidange, manuel d'utilisation, logiciel (VersaWorks, Roland DG Connect), etc.