



## La qualité TrueVIS, désormais dans une encre de résine

ENCRE DE RÉSINE

IMPRESSION EN  
POINTS VARIABLES

ENCRE À SÉCHAGE  
INSTANTANÉ

**R**

Tous les avantages de l'encre résine, avec la qualité TrueVIS

- ▶ Les têtes d'impression piézoélectriques sont décalées, une tête gère l'optimizer et l'autre le CMJN pour un point plus fin, garantissant ainsi un rendu couleurs précis et des images de qualité.
- ▶ Redéfinissant l'impression à base de résine avec une saturation des couleurs élevée sur une large gamme de supports couchés et non couchés, y compris les supports non-PVC, les vinyles, les papiers, les films, ...
- ▶ L'encre résine TrueVIS certifiée GREENGUARD Gold répond aux normes les plus strictes en matière d'émissions de COV en intérieur.

**EF**

Des améliorations spécialement pensées pour vous

- ▶ L'écran tactile couleur de 7 pouces offre des options d'impression faciles avec des réglages et des fonctions intuitifs.
- ▶ L'encre résine TrueVIS à base d'eau fournit des résultats sûrs, résistants aux rayures et à séchage rapide sur une large gamme de supports.
- ▶ Nouvelles poches d'encre grande capacité de 700 ml.
- ▶ L'efficacité du sécheur permet le séchage rapide et intégral des impressions disponibles directement pour la post production.



Résultats des couleurs et d'images en très haute qualité.

- ▶ Équipé de têtes d'impression qui permettent une impression en points variable pour des résultats plus précis en termes de couleurs et de détails.
- ▶ L'encre de résine TrueVIS offre une saturation de couleur supérieure sur les supports sans PVC par rapport aux autres imprimantes à résine et à encre classiques.
- ▶ La nouvelle encre de résine à base d'eau et le pré-réglage innovant True Rich Color 3 s'associent pour offrir des couleurs éclatantes et une qualité d'impression naturelle.

## Fonctionnalités supplémentaires

- + Le logiciel RIP VersaWorks 6 est inclus avec la nouvelle AP-640 pour la gestion sans effort de vos impressions.
- + Il est désormais possible de régler automatiquement la calibration et le media gap des supports à l'aide d'un seul bouton. L'AP utilise une technologie de lecteur optique pour garantir la précision de l'impression et éviter les variations de la production.
- + L'application Roland DG Connect incluse vous permet de suivre en détail l'ensemble de vos opérations d'impression et de maintenir votre machine à ses performances optimales.
- + L'enrouleur ajustable inclus optimise la stabilité lors de l'impression, et permet d'obtenir des rouleaux facile à utiliser.

## Caractéristiques techniques

		AP-640
Technologie d'impression		Jet d'encre piézoélectrique
Dimensions		2886 mm × 836 mm × 1550 mm
Poids		266 kg
Support	Largeur	259 à 1625 mm
	Épaisseur	Max. 1,0 mm avec dorsale
	Diamètre extérieur du rouleau	Max. 250 mm
	Poids du rouleau	Max. 45 kg
	Diamètre intérieur du rouleau	76,2 mm ou 50,8 mm
Encre	Type	Poche d'encre de résine de 700 ml
	Couleurs	Quatre couleurs (Cyan, Magenta, Jaune et Noir)
Largeur d'impression		Max. 1 615 mm
Résolution		Max. 1 200 dpi
Système de séchage de l'encre		Température du système de chauffe pour l'impression : 25 à 45 °C Température du système de séchage : 70 à 110 °C
Connectivité		Ethernet (100BASE-TX/1000BASE-T, commutation automatique)
Fonction d'économie d'énergie		Fonction de veille automatique
Puissance nominale		Machine d'impression : 200-240 V 50/60 Hz 3 A Sécheur 1 : 200-240 V 50/60 Hz 10 A Sécheur 2 : 200-240 V 50/60 Hz 10 A
Consommation électrique	Sous tension	Environ 4 000 W
	Mode veille	Environ 65 W
Niveau de bruit acoustique	Sous tension	69 dB (A) ou moins
	En veille	53 dB (A) ou moins
Éléments inclus		Pied dédié, câbles d'alimentation, sècheurs, enrouleur, porte-rouleau, lame de séparation, lame de remplacement, flacon de liquide de nettoyage pour la maintenance, flacon de vidange, manuel d'utilisation, logiciel (VersaWorks, Roland DG Connect), etc.

REVENDEUR AGRÉÉ :



www.rolanddg.eu