

ROLAND VersaEXPRESS RF-640

La VersaEXPRESS RF-640 est votre partenaire idéal pour engranger des succès dans le monde de l'impression numérique. L'imprimante offre tout ce dont vous avez besoin: rapidité, fiabilité, convivialité et prix extrêmement attractif. Elle offre en outre une qualité d'impression sublime. Cela se traduit par une production élevée, des clients satisfaits et de jolis bénéfices pour vous.



ROLAND VersaEXPRESS RF-640

Technologie d'impression		Jet d'encre piézoélectrique
Médias	Largeur	259 à 1625 mm
	Épaisseur	max. 1.0 mm avec couche de revêtement
	Diamètre extérieur rouleau	max. 210 mm
	Poids du rouleau	max. 40 kg
	Diamètre du noyau *1	76.2 mm ou 50.8 mm
Largeur d'impression *2		max. 1615 mm
Encres	Cartouches	Roland ECO-SOL MAX3
	Couleurs	Quatre couleurs (cyan, magenta, jaune et noir)
Résolution d'impression (dpi)		max. 1440 dpi
Précision d'impression *3		Taux d'erreur inférieur à $\pm 0,3$ % du trajet parcouru ou $\pm 0,3$ mm, selon le plus élevé
Système de chauffe *4		Pré-chauffe et chauffage à l'impression: de 30 à 45°C Système de chauffe, réglable de 30 à 50°C
Interface		Ethernet (10BASE-T/100BASE-TX, switch automatique)
Fonction d'économie d'énergie		Mise en veille automatique
Alimentation		AC de 100 à 120 V ± 10 %, 8.1 A, 50/60 Hz ou AC de 220 à 240 V ± 10 %, 4.1 A, 50/60 Hz
Consommation électrique		En fonctionnement : Approx. 1070W / En veille : Approx. 31 W
Niveau de bruit acoustique		En fonctionnement : 62 dB (A) ou moins / En veille: 49 dB (A) ou moins
Dimensions / poids (avec stand)		2575 (L) x 795 (P) x 1270 (H) mm / 140 kg
Conditions d'utilisation	Appareil allumé	Température: de 15 à 32° C (20° C ou plus recommandé), hygrométrie: de 35 à 80 % RH (sans condensation)
	Appareil éteint	Température: de 5 à 40° C / hygrométrie: de 20 % à 80 % RH (sans condensation)
Accessoires		Stand dédié, cordon d'alimentation, media clamps, media holder, lames de remplacement pour le massicot, RIP logiciel, et manuel d'utilisation, etc.

*1 Les flasques de cette machine sont prévues exclusivement pour les rouleaux avec un diamètre interne de mandrin de 3 pouces 3" (762 mm). Pour les mandrins de 2 pouces (508 mm), utiliser les flasques adaptées disponibles séparément.

*2 La longueur de l'impression est sujette aux limitations du programme utilisé.

*3 Type de matériau: matériaux supécifiés par Roland DG Corp.. Température: 25 °C, Humidité: 50 %. Les rouleaux doivent être correctement mis en place. Il convient d'exclure tout risque de déformations par dilatation ou contraction du support. Non garanti en cas d'utilisation d'un système de préchauffe, de chauffage d'impression ou d'un dispositif de séchage. L'ensemble des corrections et calibrations ont réalisées dans les règles de l'art. Longueur d'impression: 1 m

*4 Un temps de chauffe est requis après l'allumage. Celui-ci peut durer de 5 à 20 minutes et dépend de l'environnement d'exploitation. La température prééglée peut ne pas être atteinte selon la température ambiante ou la largeur du support utilisé.

Données fournies sous réserve de modifications. Descriptif produit conforme aux informations du fabricant.