

encore... et encore... et encore...



Roland

#### VersaEXPRESS RF-640 8 Colour

Un set d'encre unique. Une gamme de couleurs inégalée. Une impression époustouflante.



# PLONGEZ VOS CLIENTS DANS LA COULEUR

Proposez des graphismes accrocheurs qui dépassent toutes les attentes en matière de couleurs. L'imprimante à éco-solvant VersaEXPRESS RF-640 8 couleurs (1 625 mm) offre la gamme de couleurs la plus large de sa catégorie pour des graphismes extérieurs durables, avec une configuration d'encre CMJN plus noir léger, rouge, vert et orange.

## FAITES DES MIRACLES AVEC LA COULEUR

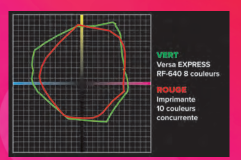
La RF-640 8 couleurs fournit des impressions époustouflantes qui durent jusqu'à 3 ans en extérieur\*. C'est l'imprimante idéale pour les fabricants d'enseignes, les spécialistes de l'habillage de véhicules, les fournisseurs de graphismes d'exposition, les imprimeurs commerciaux et les imprimeurs numériques qui cherchent à réaliser des graphismes accrocheurs dont on se souvient pour les bonnes raisons

Les encres à éco-solvant du modèle RF-640 8 couleurs sèchent rapidement et sont compatibles avec une vaste gamme de supports. Elles associent des performances d'impression inégalée avec une polyvalence applicative sans pareil. Créez des enseignes promotionnelles accrocheuses, des graphismes d'exposition à fort impact, produisez des autocollants et des habillages de véhicules capables d'interrompre le trafic, et bien plus encore.

\*La durée de vie pour une utilisation en extérieur est basée sur des essais météorologiques accélérés. Les résultats peuvent varier selon l'emplacement, le support et l'application. La lamination peut être nécessaire pour certaines applications.



### Offrez plus de couleurs que vos concurrents



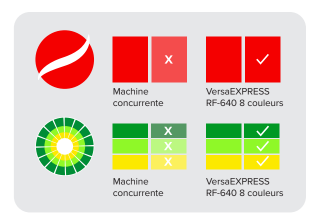
La RF-640 8 couleurs est la meilleure imprimante de sa catégorie et vous permet d'offrir un rendu couleur imbattable à vos clients. Avec l'imprimante à éco-solvant RF-640 8 couleurs, la gamme de couleurs disponibles couvre 99 % des nuances Pantone®+ Solid Coated\*: vous

pouvez ainsi fournir plus de couleurs qu'auparavant. Vous pouvez satisfaire les clients professionnels les plus exigeants avec une reproduction précise des couleurs sur les applications de marque. Fournissez des reproductions photographiques incroyables et une excellente qualité d'image.

\*Les tests internes montrent que 99 % des nuances Pantone®+ Solid Coated se situent dans la gamme. Références Pantone® extraites d'Adobe Illustrator CC 2018 Pantone®+ Solid Coated Color Book. Les résultats peuvent varier selon le support.

### Définition des couleurs extrêmement précise sans souci

Définissez et reproduisez facilement et précisément les couleurs difficiles à obtenir avec des encres conventionnelles. La combinaison gagnante de la configuration d'encre RF-640 8 couleurs et de la fonction avancée de remplacement de couleur du logiciel RIP VersaWorks, ainsi que la compatibilité étendue du Color Book, permettent une gestion des couleurs sans effort pour les reproduire en toute facilité. Idéal pour les marques d'entreprise, y compris les marques de sports et de biens de consommation aux couleurs difficiles à reproduire.



### Inclut la dernière version du logiciel RIP VersaWorks 6

VersaWorks 6 étend vos capacités d'impression et maximise la puissance de vos machines Roland en les dotant des toutes dernières fonctionnalités du logiciel RIP le plus populaire au monde.

- Moteur RIP HARLEQUIN double cœur et traitement 64 bits natif (traitement efficace des ombres et des transparences dans les PDF)
- Interface visuelle avec des icônes, fonction glisser-déposer
- Cinq files d'attente avec possibilité d'enregistrer et de conserver un nombre illimité de configurations de supports
- Génération de « plaques de couleurs » : générez automatiquement des couches d'encre blanche, de vernis ou de primaire

- Bibliothèques de couleurs d'accompagnement
   Pantone et Roland Color intégrées
- Fonction de reproduction des couleurs pour imprimante compatible avec le densitomètre VW-S1
- Outil Job Assistant destiné à modifier ou à créer un tracé de découpe
- Possibilité de remplacement des couleurs d'accompagnement en utilisant la bibliothèque Roland EGS Color System

Associez votre RF-640 à un plotter de découpe pour une solution d'impression et de découpe parfaite

Pour un flux d'impression et de découpe efficace et polyvalent, associez l'imprimante RF-640 8 couleurs avec un traceur de découpe de vinyle tel que le Roland >CAMM-1 GR-640<. Impression rapide et simple d'étiquettes, d'autocollants, de transferts à chaud, de présentoirs PLV et bien plus encore.





#### VersaEXPRESS RF-640 8 Colour

Modèle		RF-640 8 couleurs	
Technologie d'impression		Jet d'encre piézoélectrique	
Support pris en charge	Largeur	259 à 1625 mm	
	Épaisseur	1 mm max. avec dorsale	
	Diamètre extérieur du rouleau	210 mm max.	
	Poids du rouleau	40 kg max.	
	Diamètre du mandrin (*1)	76,2 mm ou 50,8 mm	
Système d'enroulement du support		Diamètre extérieur 210 mm max. / poids 50 kg max.	
Largeur d'impression (*2)		1 615 mm max.	
	Туре	Cartouches ECO-SOL MAX 3 500 ml, plus cartouches INKU EGS 500 ml	
Encre	Couleurs	8 couleurs (cyan, magenta, jaune, noir, noir clair, rouge, vert, orange)	
Résolution d'impression (points par pouce)		1440 dpi max.	
Précision de la distance (*3)		Erreur inférieure à $\pm$ 0,3 % de la distance parcourue ou $\pm$ 0,3 mm, la valeur la plus élevée étant retenue	
Système de chauffe du support (*4)		Température du système de chauffe pour l'impression : 30 à 45 °C Température de consigne du sécheur : 30 à 50 °C	
Connectivité		Ethernet (10BASE-T / 100BASE-TX, commutation automatique)	
Fonction d'économie d'énergie		Fonction de veille automatique	
Alimentation électrique requise		CA 100 à 120 V $\pm$ 10 % 8,1 A, 50/60 Hz ou CA 220 à 240 V $\pm$ 10 % 4,1 A, 50/60 Hz	
Consommation électrique	en fonctionnement	Environ 1 070 W	
	Mode veille	Environ 31 W	
Niveau	en fonctionnement	62 dB (A) ou moins	
sonore	Mode veille	49 dB (A) ou moins	
Dimensions (avec pied)		2575 (I) x 795 (p) x 1270 (h) mm	
Poids (avec pied)		140 kg	
Environnement	Sous tension (*5)	Température : 15 °C à 32 °C (20 °C ou plus recommandé) / Humidité : 35 à 80 % HR (sans condensation)	
	Hors tension	Température : 5 à 40°C / Humidité : 20 à 80 % HR (sans condensation)	
Éléments inclus		Logiciel RIP VersaWorks, pieds exclusifs, câble d'alimentation, pince pour support, porte-support, lames de rechange pour massicot, manuel utilisateur, etc.	

Vitesses d'impression				
Modes d'impression	Résolution	Passes	Vitesse	
	360 x 720	6	10,5 m²/h	
Vitesse élevée		8	8,1 m <sup>2</sup> /h	
vitesse elevee	540 x 720	10	6 m²/h	
		12	5,4 m²/h	
Standard	720 x 720	10	6 m²/h	
Standard		12	5,4 m²/h	
	1440 x 720	12	3,2 m²/h	
Qualité élevée		16	2,3 m²/h	
		20	1,8 m²/h	

Configuration minimale requise pour VersaWorks 6				
Système d'exploitation	Windows® 10 (32/64 bit), Windows® 8.1(32/64 bit), Windows® 7 Ultimate/Professional (32/64 bit)			
Système de fichiers du disque dur	Format NTFS			
Processeur	Intel® Core™ 2 Duo ; 2,0 GHz ou plus rapide recommandé			
RAM	2 Go ou plus recommandé			
Carte vidéo et moniteur	Résolution d'écran 1280 x 1024 ou supérieure recommandée			
Espace disque libre	40 Go ou plus recommandé			
Lecteur optique	DVD-ROM			
Connexion Ethernet	100 Mb/s			
Autres	Connexion Internet recommandée			

Accessoires		
Modèle	Description	
ESL5-5CY	Encre ECO-SOL MAX 3 Cyan, 500 ml	
ESL5-5MG	Encre ECO-SOL MAX 3 Magenta, 500 ml	
ESL5-5YE	Encre ECO-SOL MAX 3 Jaune, 500 ml	
ESL5-5BK	Encre ECO-SOL MAX 3 Noir, 500 ml	
ESL5-5LK	Encre ECO-SOL MAX 3 Noir clair, 500 ml	
INKU-EGS-500-RE	Encre INKU EGS, Rouge, 500 ml	
INKU-EGS-500-GR	Encre INKU EGS, Vert, 500 ml	
INKU-EGS-500-OR	Encre INKU EGS, Orange, 500 ml	
SL-CL	Cartouche de liquide de nettoyage, 220 ml	
6701409310	Kit de nettoyage, liquide de nettoyage 100 ml, 10 tampons	
11849102	Lames de découpe, 25 pcs	

En option				
Enrouleur				
Exploitez tout le potentiel de la VersaEXPRESS RF-640 8 couleurs avec un enrouleur. Enroulez des matériaux imprimés jusqu'à 50 kg et gérez la production avec un maximum d'efficacité. Rouleaux de supports max. 50 kg				
TUC-3				

\*1 Le porte-support de cette machine est exclusivement destiné aux supports comportant un tube de papier (noyau) d'un diamètre intérieur de 76,2 mm. Pour utiliser des supports de 50,8 mm, les flasques de support disponibles en option sont requises. \*2 La longueur de l'impression est soumise aux limites du programes '3 Type de support : Support spécifié par Roland DG Corp. Température : 25 °C, humidité : 50 Re support en rouleau doit être chargé correctement. Distorsion/contraction du support exclue. Non garanti en cas d'utilisation de l'élément de chauffe ou de séchage d'impression. Toutes les corrections ou fonctions de réglage de cette machine ont été effectuées correctement. Course d'impression : 1 m. \*4 Préchauffage nécessaire après la mise sous tension. Cela peut prendre de 5 à 20 minutes, selon l'environnement d'exploitation. Selon la température ambiante et la largeur du support, la température préréglée peut ne pas être atteinte. \*5 Environnement d'exploitation. Les caractéristiques, la conception et les dimensions indiquées sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

#### Garantie Roland Care



Profitez de la tranquillité absolue que vous offrent les packs de garantie les plus complets du secteur, inclus avec l'imprimante RF-640 8 couleurs.

Roland DG se réserve le droit d'apporter des modifications aux spécifications, matériaux ou accessoires sans avis préalable. Les résultats obtenus sont susceptibles de varier. Pour une qualité d'impression optimale, une maintenance périodique des composants critiques peut être requise. Contactez votre distributeur Roland DG pour plus d'informations. Aucune garantie autre que celles expressément mentionnées n'est offerte. Roland DG n'assume aucune responsabilité pour tout dégât indirect ou consécutif, qu'il soit prévisible ou non, di à des défauts de ces produits. PANTONE® est la propriété de Pantone LLC. Toutes les autres marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs. 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.



DISTRIBUTEUR AGRÉÉ

IMAGES D'ILLUSTRATION PAR © depositphotos