

Machines d'impression et découpe UV

VersaUV LEC2-330/640



La **VersaUV LEC2-330/640** offre une qualité d'**impression UV inégalée**, une reproduction fidèle des couleurs, une découpe précise intégrée et une compatibilité étendue avec les supports.

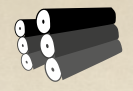
La **VersaUV LEC2-330** est l'appareil idéal pour créer des prototypes d'emballage, des épreuves et des étiquettes haut de gamme réalistes. Utilisez la **VersaUV LEC2-640** pour créer des enseignes, des bâches, des PLV, des vitrines graphiques – et c – qui attirent l'attention.

Rendez-vous sur www.rolanddg.eu pour plus d'informations



QUALITÉ OPTIMALE

Les moindres détails sont reproduits avec une précision absolue grâce à une tête d'impression innovante optimisant la précision et le contrôle de l'encre. Les nouvelles lampes LED puissantes accélèrent la polymérisation de l'encre.



SOLUTION TOUT-EN-UN

Les machines LEC2-330/640 peuvent imprimer, découper, perforer, vernir, gaufrer, ajouter des effets spéciaux de texture grâce à l'encre UV et produire des adhésifs pour les objets 3D.



CONFIGURATIONS D'ENCRES POLYVALENTES

Les encres ECO-UV EUV5 sont disponibles en CMJN, Orange, Rouge, Blanc haute opacité, Vernis, Primaire et Décalcomanie. Les encres EUVS sont disponibles en CMJN et Blanc haute opacité.



COMPATIBILITÉ ÉTENDUE DES SUPPORTS

La LEC2-330/640 combinée aux encres ECO-UV EUV5 et EUVS peut imprimer sur une variété de supports, y compris les feuilles, BOPP, PE, film PET, films pour fenêtres, rétroéclairés, PVC, bannière, etc.



LEC2-330 : IDÉALE POUR LES MAQUETTES D'EMBALLAGE RÉALISTES ET LES ÉTIQUETTES HAUT DE GAMME



LEC2-640 : IDÉALE POUR LES PRÉSENTOIRS ET LES IMPRESIONS HAUT DE GAMME RAFFINE

Spécifications

Accessoires

Modèle		LEC2-330	LEC2-640
Technologie d'impression		Jet d'encre piézoélectrique	
Support	Largeur	182 à 762 mm	210 à 1 625 mm
	Épaisseur	Max. 1,0 mm avec dorsale, pour l'impression. Max. 0,4 mm avec dorsale et 0,22 mm sans dorsale, pour découpe	
	Diamètre extérieur du rouleau	Max. 210 mm	
	Poids du rouleau	Max. 25 kg	Max. 40 kg
	Diamètre intérieur du rouleau ¹	76,2 mm ou 50,8 mm	
Largeur d'impression / de découpe ²		Max. 736 mm	Max. 1 600 mm
Encre	Туре	Cartouche ECO-UV (EUV5) 220 ml (Primaire blanc et adhésif) Cartouche ECO-UV (EUV5) 500 ml (cyan, magenta, jaune, noir, orange, rouge, gloss, et primer)	
	Couleurs	8 couleurs; (CMJN CMJN, Or, Re, Wh et Gl) 7 couleurs; (CMJN CMJN, Or, Re et Wh x2) 7 couleurs; (CMJN CMJN, Or, Re et Wh x2) 7 couleurs; (CMJN CMJN, Or, Re et Wh) et Pr 7 coloris; CMJN, Re, Wh et Gl) et Pr Solution d'autocollants; (CMJN CMJN, Wh et Gl x2) et autocollants Pr Six couleurs (CMJN CMJN, Wh x 2 et Gl) et Pr Six couleurs; (CMJN CMJN, Wh x 2 et Gl x 2) Quatre couleurs; (CMJN CMJN x 2) EUVS (CMJN CMJN et Wh) avec EUV5 (Re, Or et Gl) EUVS (Wh) avec EUV5 (CMJN CMJN, Re, Or et Gl) EUVS (CMJN CMJN et Wh) avec EUV5 (Re, Pr et Gl) EUVS (Wh) avec EUV5 (CMJN CMJN, Re, Pr et Gl)	
Unité de séchage d'encre		Lampe UV-LED intégrée	
Résolution d'impression (dpi)		Max. 1440 dpi	
Vitesse de découpe		10 à 300 mm/s	
Pression de la lame ³		30 à 500 gf	
Alimentation électrique requise		AC 100 à 240 V ±10 %, 3,0 A, 50/60 Hz	AC 100 à 240 V ±10 %, 3,2 A, 50/60 Hz
Dimensions (avec pied)		1945 (l) x 781 (p) x 1316 (h) mm	2819 (l) × 781 (p) × 1316 (h) mm
Poids (avec pied)		125 kg	163 ka

Les caractéristiques, la conception et les dimensions indiquées sont susceptibles d'être modifiées sans préavis,

- ¹ Les porte-rouleaux de cette machine sont exclusivement conçus pour les rouleaux avec un tube de papier d'un diamètre intérieur
- de 76,2 mm. Pour utiliser un support de 50,8 mm, des flasques disponibles en option sont nécessaires. ² La longueur de l'impression ou de la découpe est soumise aux limites du programme.
- ³ 500 gf est la force instantanée maximale de la lame. Elle doit être ajustée en fonction de paramètres tels que l'épaisseur du support.



Pour une tranquillité absolue, vous bénéficiez de l'une des garanties les plus complètes du secteur, incluse avec la LEC2-330/640.



Comprend le logiciel RIP VersaWorks 6 puissant et intuitif, doté d'une multitude de fonctions VersaWorks pour accélérer la production d'impressions.

Accessoires inclus	Logiciel RIP VersaWorks 6, Roland DG Printer Status Monitor, stand dédié, câble d'alimentation, lame, porte-outil, media clamp, porte rouleaux, lame de remplacement pour le couteau de séparation, liquide de nettoyage, flacon de purge, manuel utilisateur etc.			
Options				
Encre UV	EUV5-5CY	Cyan, 500 ml		
	EUV5-5MG	Magenta, 500 ml		
	EUV5-5YE	Jaune, 500 ml		
	EUV5-5BK	Noir, 500 ml		
	EUV5-5OR	Orange, 500 ml		
	EUV5-5RE	Rouge, 500 ml		
	EUV5-5GL	Vernis, 500 ml		
	EUV5-5PR	Primaire, 500 ml		
	EUV5-WH	Blanc, 220 ml		
	S-UD-PR	Primaire de décalcomanies, 220 ml		
	EUVS	CMJN + Blanc, 220 ml		
Liquide de nettoyage	SL-CL	Liquide de nettoyage, 220 ml		
	ZEC-U5032	Pour vinyle de signalisation, film fluorescent et réfléchissant, 2 pces.		
Lames	ZEC-U3050	Pour matériaux plus épais comme le sablage, le carton ou le vinyle épais, 5 pces		
Fixations	XD-CH3	Porte-outil en résine avec réglage de la profondeur de lame		
de lame	XD-CH4	Porte lame avec réglage de la profondeur de lame, embout en alliage – bleu, orange, rouge		
BOFA	L204448202	Unité de purification de l'air		
Système d'enroulement	TU4-64	Système d'enroulement pour LEC2-640		
automatisé	TU4-30	Système d'enroulement pour LEC2-330		
Table	ET-30	Pour la LEC2-330 pour l'impression sur du papier semi-rigide comme le carton pour les maquettes d'emballage		
d'extension*	ET-64	Pour la LEC2-640, accessoire pour l'impres- sion sur des supports semi-rigides comme le carton pour les prototypages d'emballage.		
Barre de tension*	TB-30	Pour la LEC2-330 pour l'impression sur des films minces utilisés pour les emballages souples		

*TB-30 et ET-30 ne peuvent pas être utilisés simultanément. La TU4-30 est nécessaire pour assurer un bon fonctionnement avec la TB-30. Pour obtenir les spécifications complètes, rendez-vous sur www.rolanddg.eu

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.

