



UNE NOUVELLE AVANCÉE

CONÇUE PAR DES PERFECTIONNISTES,
POUR DES PERFECTIONNISTES

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.

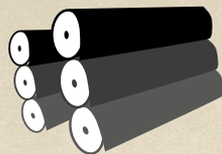
La **VersaUV LEC2-330** est l'appareil idéal pour créer des prototypes d'emballage, des épreuves et des étiquettes haut de gamme réalistes. Utilisez la **VersaUV LEC2-640** pour créer des enseignes, des bâches, des PLV, des vitrines graphiques – et c – qui attirent l'attention.

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.



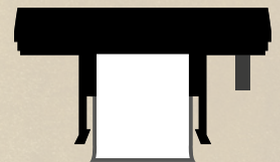
SOLUTION TOUT-EN-UN

Les dispositifs LEC2-330/640 peuvent imprimer, découper, perforer, vernir, faire du gaufrage et ajouter des effets spéciaux texturés grâce à l'encre UV.



CONFIGURATIONS D'ENCRE POLYVALENTES

Les encres ECO-UV EUV5 sont disponibles en CMJN, blanc haute opacité, vernis et primaire – choisissez la configuration qui convient à votre activité.



COMPATIBILITÉ ÉTENDUE DES SUPPORTS

La LEC2-330/640 associée aux encres EUV5 peut imprimer sur une multitude de supports, y compris le "FOIL", BOPP, PE, film PET, les films pour fenêtres, caissons lumineux, PVC, bâches, etc.



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



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

Spécifications

Modèle	LEC2-330	LEC2-640
Technologie d'impression	Jet d'encre piézoélectrique	
Support	Largeur	182 à 762 mm
	Épaisseur	Max. 1,0 mm avec dorsale, pour l'impression. Max. 0,4 mm avec dorsale, pour découpe
	Diamètre extérieur du rouleau	Max. 210 mm
	Poids du rouleau	Max. 25 kg
	Diamètre intérieur du rouleau ¹	76,2 mm ou 50,8 mm
Largeur d'impression / de découpe²	Max. 736 mm	Max. 1 600 mm
Encre	Type	Cartouche ECO-UV (EUV5) 220 ml (blanc) Cartouche ECO-UV (EUV5) 500 m (cyan, magenta, jaune, noir, vernis et primaire)
	Couleurs	Six couleurs (cyan, magenta, jaune, noir, blanc x 2, vernis et primaire) Six couleurs (cyan, magenta, jaune, noir, blanc x 2 et vernis x 2) Quatre couleurs (cyan x 2, magenta x 2, jaune x 2 et noir x 2)
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 lame³	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) x 781 (p) x 1316 (h) mm
Poids (avec pied)	125 kg	163 kg

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.

Accessoires	
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 ECO-UV	EUV5-5CY Cyan, 500 ml
	EUV5-5MG Magenta, 500 ml
	EUV5-5YE Jaune, 500 ml
	EUV5-5BK Noir, 500 ml
	EUV5-5GL Vernis, 500 ml
	EUV5-5PR Primaire, 500 ml
EUV5-WH 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
	XD-CH3 Porte-outil en résine avec réglage de la profondeur de lame
Fixations 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 automatisé	TU4-64 Système d'enroulement pour LEC2-640
	TU4-30 Système d'enroulement pour LEC2-330
Table d'extension*	ET-30 Pour la LEC2-330 pour l'impression sur du papier semi-rigide comme le carton pour les maquettes d'emballage
Barre de tension*	TB-30 Pour la LEC2-330 pour l'impression sur des films minces utilisés pour les emballages souples

 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 pour accélérer la production d'impressions.

*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.

REVENDEUR AGRÉÉ :