



UNE POLYVALENCE ET UNE PRODUCTIVITÉ OPTIMALE POUR LA PERSONNALISATION DE PRODUITS

Imprimantes UV LED à plat pour l'impression directe d'objets



UNE POLYVALENCE ET UNE PRODUCTIVITÉ OPTIMALE POUR LA PERSONNALISATION DE PRODUITS

PRÉSENTATION DES IMPRIMANTES UV LED À PLAT LEF2-300D. LEF2-300 ET LEF2-200 POUR L'IMPRESSION DIRECTE D'OBJETS

Vos clients veulent quelque chose d'unique. Offrez leur quelque chose d'extraordinaire avec la gamme VersaUV LEF2 : la dernière génération d'imprimantes UV à plat Roland aux multiples récompenses. Simple d'utilisation et pleine de potentiel, la série LEF2 permet d'imprimer directement sur une vaste gamme de matériaux et d'objets jusqu'à 200 mm d'épaisseur pour des couleurs étonnantes, des textures réalistes et des effets de relief élégants.

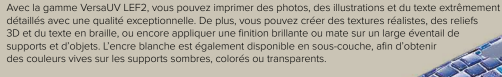
Choisissez la **LEF2-200** (508 mm de large x 330 mm de long x 100 mm d'épaisseur) pour la personnalisation polyvalente de vos produits.

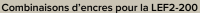
Choisissez la LEF2-300 (770 mm de large x 330 mm de long x 100 mm d'épaisseur) pour la personnalisation de volumes plus élevés.

Choisissez la **LEF2-300D** (770 mm de large x 330 mm de long x 200 mm d'épaisseur) pour la personnalisation d'objets plus épais.



DES IMPRESSIONS FIDÈLES BÉNÉFICIANT D'UNE QUALITÉ D'IMAGE EXCEPTIONNELLE ET D'EFFETS SPÉCIAUX











Combinaisons d'encres pour la LEF2-300 / LEF2-300D











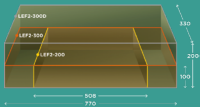


La gamme LEF2 offre 72 modèles de textures prêts à l'emploi.



UNE MULTITUDE DE DOMAINES D'APPLICATIONS ET DE SECTEURS D'IMPRESSION

SURFACE D'IMPRESSION DE LA GAMME LEF2



VITESSE DES LEF2

CMJN Qualité élevée (12 passes)



1.39 m²/h 0.98 m²/h CMJN Qualité standard (12 passes)



2.26 m²/h







DES MATÉRIAUX DURS AUX MATÉRIAUX SOUPLES ET DES OBJETS **PLATS AUX OBJETS INCURVÉS**

Avec la LEF2-300/200, il est possible de charger des supports atteignant 100 mm d'épaisseur. Une tolérance de 2 mm facilite l'impression sur les objets à la surface irrégulière ou courbe. La LEF2-300D accepte des objets d'une épaisseur maximale de 200 mm, ce qui vous permet non seulement d'imprimer sur des matériaux plus épais, mais aussi sur des formes plus variées, en intégrant différents gabarits. La gamme VersaUV dispose également d'un système rotatif (en option) pour l'impression de bouteilles et autres objets cylindriques.

IMPRIMEZ DIRECTEMENT SUR UN LARGE ÉVENTAIL DE SUPPORTS

Les lampes UV à LED basse température sèchent instantanément l'encre à la surface des objets, ce qui vous permet d'imprimer directement sur PVC et plastique, cuir, tissu et bien plus encore¹. Disponible en option, le primaire renforce l'adhérence de l'encre sur les supports comme l'acrylique et le verre². La table d'aspiration optionnelle maintient en place les supports peu épais et difficiles à manipuler3.

IMPRESSION UNIQUE OU MULTIPLE À LA DEMANDE

UN RÉSULTAT DE HAUTE QUALITÉ, UNE UTILISATION SIMPLE ET EFFICACE

- La gamme LEF2 intègre une foule de fonctions intuitives et avancées pour simplifier les tâches d'impression de haute qualité. Inclus :

 Fonction Start Timer La LEF2 exécute automatiquement les procédures de mise en route à l'heure que vous avez spécifiée. Vous pouvez ainsi commencer à imprimer dès le positionnement de vos supports.

 Fonction d'impression multiple Lorsque vous imprimez le même fichier en continu, vous pouvez effectuer l'impression suivante en appuyant simplement sur le bouton START de la machine, sans revenir au logiciel.

 Roland DG Printer Status Monitor Gérez votre production à distance : la gamme LEF2 et le logiciel Roland DG Pinter Status Monitor vous permettent de superviser votre flux de production à distance.

PUISSANT LOGICIEL RIP VERSAWORKS 6 INCLUS

RIP, pour une production plus efficace. Reproduisez les couleurs fidèlement pour les grandes séries ou lorsque vous utilisez plusieurs



COMPATIBLE AVEC LE LOGICIEL COTODESIGN









VersaUV LEF2-300D / 300 / 200

Modèle		LEF2-300D	LEF2-300	LEF2-200	
Technologie d'impression		Jet d'encre piézoélectrique			
Support	Largeur	Max. 800 mm (31.5 pouces)		Max. 538 mm (21.2 pouces)	
	Longueur	Max. 360 mm (14.2 pouces)		Max. 360 mm (14.2 pouces)	
	Épaisseur	Max. 200 mm (7.87 pouces)	Max. 100 mm (3.94 pouces)	Max. 100 mm (3.94 pouces)	
	Poids	Max. 8 kg (avec le Spacer Table : Max. 2 kg)"	Max. 8 kg	Max. 5 kg	
Largeur / longueur d'impression		Max. 770 (I) x 330 (L) mm (30,3 x 13 pouces)		Max. 508 (I) x 330 (L) mm (20 x 13 pouces)	
Encre	Туре	Cartouche ECO-UV (EUV4) 220 cc, cartouche ECO-UV (EUV4) 500 cc (l'encre blanche n'est pas disponible en cartouches de 500 cc)		ECO-UV (EUV, EUV4) cartouche de 220 cc	
	Couleurs	Six couleurs (Cyan, Magenta, Jaune, Noir, Blanc et Vernis × 2) Six couleurs (Cyan, Magenta, Jaune, Noir, Blanc et Vernis) et Primaire		Cinq couleurs (Cyan, Magenta, Jaune, Noir et Blanc x 2) Cinq couleurs (Cyan, Magenta, Jaune, Noir et Blanc) et Primaire Six couleurs (Cyan, Magenta, Jaune, Noir, Blanc et Vernis)	
Unité de séchage d'encre		Lampe UV-LED intégrée x 2		Lampe UV-LED intégrée	
Résolution d'impression		Max. 1440 dpi			
Précision sur distance*1		± 0,3 mm ou ± 0,3 % de la distance spécifiée, en fonction de la valeur la plus élevée		\pm 0,3 % de la distance parcourue ou \pm 0,3 mm, en fonction de la valeur la plus élevée	
Reproductibilité de la position*2		\pm 0,2 mm ou \pm 0,1 % de la distance spécifiée, en fonction de la valeur la plus élevée			
Connectivité		Ethernet (10BASE-T/100BASE-TX, commutation automatique)			
Fonction d'économie d'énergie		Fonction de veille automatique			
Alimentation électrique requise		CA 100 à 240 V ± 10 %, 2,1 A, 50/60 Hz		CA 100 à 240 V ± 10 %, 1,8 A, 50/60 Hz	
Consommation	Sous tension	Enviror	n 178 W	Environ 149 W	
électrique	Mode veille	Enviro	n 18 W	Environ 13 W	
Niveau sonore	Sous tension	60 dB (A) ou moins			
	Mode veille	49 dB (A) of minder			
Autres dimensions		1560 (I) × 955 (p) × 676 (h) mm [Lorsque le plateau de la cartouche d'encre est fixé : 1866 × 955 × 676 mm]	1560 (I) × 955 (P) × 576 (H) mm [Lorsque le plateau de la cartouche d'encre est fixé : 1866 × 955 × 576 mm]	1202 (I) × 962 (P) × 549 (H) mm	
Poids		166 kg	144 kg	110 kg	
Environnement	Sous tension	Température : 20 à 32 °C (22 °C ou plus recommandé), Humidité : 35 à 80 % RH (sans condensation)			
	Hors tension	Température : 5 à 40 °C, Humidité : 20 à 80 % RH (sans condensation)			
Éléments inclus		Logiciel '	VersaWorks 6 RIP, câble d'alimentation, liqui	ide de nettoyage, bouteille de vidange, manuels, etc.	

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

Accessoires				
	Modèle	Description		
	EUV-CY/EUV4-CY	Cyan, 220 cc		
	EUV-MG/EUV4-MG	Magenta, 220 cc		
	EUV-YE/EUV4-YE	Jaune, 220 cc		
	EUV-BK/EUV4-BK	Noir, 220 cc		
	EUV-WH/EUV4-WH	Blanc, 220 cc		
Encre ECO-UV	EUV-GL/EUV4-GL	Vernis, 220 cc		
Encre ECO-UV	EUV4-5CY	Cyan, 500 cc		
	EUV4-5MG	Magenta, 500 cc		
	EUV4-5YE	Jaune, 500 cc		
	EUV4-5BK	Noir, 500 cc		
	EUV4-5GL	Vernis, 500 cc		
	EUV-PR*1	Primaire, 220 cc		
Liquide de nettoyage	SL-CL	220 cc		
Table d'aspiration*2	VT-200 pour LEF2-200			

d'L'adhérence du primaire peut varier en fonction du support et des conditions. Il est recommandé de tester l'adhérence de l'encre avant la production. *2 La table à aspiration fait partie de l'équipement standard de la LEF2-300.

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)					
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 dur libre (HDD/SSD)	40 Go ou plus recommandé					
Système de fichiers du disque dur	Format NTFS					
Lecteur optique	Lecteur DVD-ROM					
Autres	Connexion Internet recommandée					

Notes des pages intérieures

L'adhérence de l'encre peut varier en fonction du support et des conditions. Pour des résultats optimaux, testez l'impression avant la "L'adherence de l'encre peut varier en fonction du support et des conditions. Pour des résultats optimaux, testez l'impression avant la production finale. * Pour obtenir des résultats optimaux avec l'encre primaire, nous conseillons fortement à nos utilisateurs de procéder à des tests d'adhérence sur les supports cibles avant la production finale. 3 Table à aspiration intégrée avec la LEF2-300. Une table à aspiration est disponible en option pour la LEF2-200. * Uniquement valable lorsque vous utilisez des imprimantes de modèle identique avec le même type d'encre et la même configuration. Les fichiers doivent être imprimés en utilisant les mêmes paramètres d'impression, y compris en ce qui concerne le type de support et la qualité d'impression. 5 Cotodesign est compatible avec la gamme VersaUV LEF, VersaSTUDIO BT-12/BN-20, METAZA MPX-95, GS-24 et LD-80.

À propos de l'encre blanche En raison de la nature de l'encre blanche, le pigment se dépose dans la cartouche et dans le système d'écoulement de l'encre, ce qui vous oblige à secouer la cartouche avant chaque utilisation.

Développez votre activité d'impression avec notre machine de gravure laser

Avec notre machine de gravure laser LV-290/180, vous pouvez facilement découper ou graver une large gamme de supports imprimés en UV, y compris l'acrylique, le stratifié 2 couches, le bois, le cuir et bien plus encore. Élargissez les possibilités d'applications que vous pouvez produire pour une rentabilité maximale.



Système de filtration d'air

optionnel Un système de filtration d'air optionnel est disponible pour la gamme LEF2. Il comprend un filtre à charbon actif qui élimine efficacement les odeurs et les substances volatiles produites pendant l'impression. Cette unité peut facilement être placée sous les imprimantes de la gamme



Table à aspiration en option

Cette table d'aspiration optionnelle est idéale pour fixer de façon efficace et précise les matériaux fins et les supports délicats comme les films PVC et PET, les plaques d'acrylique, le cuir et bien d'autres encore, pour une impression stable et des résultats de grande qualité. Table optionnelle pour la LEF2-200. La LEF2-300 comprend une table à aspiration intégrée.

Système rotatif en option

La gamme VersaUV LEF2 dispose également d'un système de fixation rotatif (en option) pour l'impression de bouteilles et autres objets cylindriques.

Cette machine permet de réaliser des impressions sur une grande variété de supports. Cependant, la qualité d'impression ou l'adhérence de l'encre peut varier en fonction du support utilisé. Il est fortement recommandé d'effectuer un test de compatibilité sur chaque support afin de garantir des résultats d'impression optimaux.



LEF2.

Les composants volatils peuvent irriter légèrement les yeux, le nez et/ou la gorge pendant et après l'impression avec cette machine. En cas d'impression en continue dans un espace clos, les composants volatiles s'accumulent et peuvent irriter les yeux, le nez et/ou la gorge Roland DG recommande fortement d'installer un système de ventilation et d'utiliser ce produit dans une pièce bien ventilée. Pour plus d'informations, veuillez contacter votre distributeur ou revendeur local.

Garantie RolandCare



Pour une tranquillité absolue, vous bénéficiez de l'une des garanties les plus complètes du secteur, incluse avec la gamme Versa UV LEF2.

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. PANTONE® appartient à 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 CHOISIES PAR

depositphotos

 [&]quot;1 Utilisez le Spacer Table pour imprimer des objets d'une épaisseur comprise entre 0 et 100 mm.
 *2 La température pour la LEF2-300 et la LEF2-300D est de 23 °C et de 25 °C pour la LEF2-200. Humidité : 50 % RH