

Imagine.

 Roland®

DVE
Digital Value Engineering



MAGIC BOX

VersaUV
LEF-20



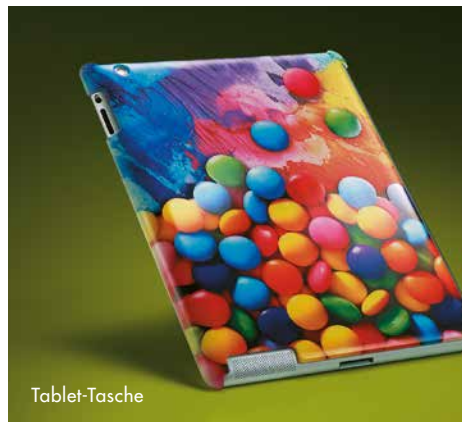
Fotoalbum



Motorzündschalter



Prototypen für Kosmetikverpackungen



Tablet-Tasche



Display

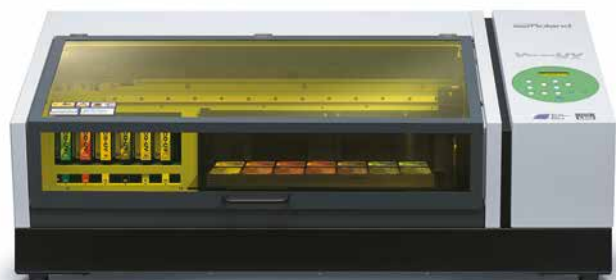


Willkommenszeichen

Schnellere Produktion Größerer Druckbereich Höhere Rendite

Seit seiner Einführung hat der revolutionäre VersaUV LEF durch die Möglichkeit des Direktdrucks auf den unterschiedlichsten Substraten und Objekten neue kreative Anwendungsbereiche erschlossen. Wir haben diese Technologie jetzt noch weiter verbessert. Neben der Erweiterung des Druckbereichs auf 508 mm x 330 mm verfügt der LEF-20 jetzt über eine leistungsfähige neue UV-LED-Leuchte, die die Produktivität enorm steigert. Das Drucken von Kleinserien auf Nachfrage (sog. „Printing on Demand“) ist nun einfacher als je zuvor. Ab sofort können Sie direkt auf Werbematerial, Prototypen, Souvenirs, Industrieteile und sogar Geräte der Unterhaltungselektronik drucken. Für eine weitere Steigerung Ihrer Gewinne wartet der LEF-20 mit einer einzigartigen Tintenkonfiguration auf, die neben excellenten Volltonfarben auch Weiß und Lack für hochwertige Spezialeffekte beinhaltet.

VersaUV LEF-20



Größerer Druckbereich und höhere Produktivität

Der LEF-20 verfügt über einen beträchtlich vergrößerten Druckbereich, der etwa doppelt so groß ist wie bei unserem Einstiegsmodell*, sodass Sie jetzt direkt auf Gegenstände mit einer Breite von bis zu 508 mm, einer Länge von bis zu 330 mm und einer Höhe von bis zu 100 mm drucken können. Der LEF-20 enthält ein neues, leistungsfähigeres UV-LED-Aushärtungssystem, fortschrittliche ECO-UV-Tinte und eine optimierte Drucksteuerung, was zu einer höheren Produktivität führt. Sie können bis zu 20 verschiedene Voreinstellungen für unterschiedliche Druckmedien abspeichern, damit Sie sofort die geeigneten Einstellungen für Ihre häufigsten Aufträge auswählen können.

*VersaUV LEF-12



Erhöhte Produktionsgeschwindigkeit des LEF-20

CMYK	Weiß	Glanzlack
LEF-20	LEF-20	LEF-20
1.37 m ² /h	0.79 m ² /h	0.58 m ² /h
Einstiegsmodell 0.61 m ² /h	Einstiegsmodell 0.31 m ² /h	Einstiegsmodell 0.24 m ² /h

Außergewöhnliche Druckqualität

Da die integrierte UV-LED-Leuchte die Tinte direkt während des Druckens aushärtet, kann der LEF-20 direkt auf Materialien wie PET, ABS, Polycarbonat und TPU sowie auf weichen Materialien wie Leder und Stoff drucken. Unsere fortschrittliche Drucktechnologie Roland Intelligent Pass Control ermöglicht außergewöhnlich saubere Verläufe und kräftige Farben nahezu ohne Banding in allen Druckmodi. So entsteht eine herausragende Bildqualität mit gestochen scharfen Bildern und Texten.



Premium-Spezialeffekte

Der LEF-20 wird mit transparenter Tinte ausgeliefert. Mit dieser Tinte können Sie Premium-Ausdrucke mit Matt- und Glanzlack veredeln, sowie durch wiederholten Schichtauftrag fühlbare Ausdrücke anfertigen. Drucke auf transparenten oder dunklen Materialien können mit hochdichter weißer Tinte hinterlegt werden. Zusammen mit einer optimierten Drucksteuerung sorgt diese Weißtinte für ein 1,4 mal höhere Deckung als bei unserem Einstiegsmodell.



Roland Texture System Library
Der LEF-20 bietet 72 einsetzfertige Strukturmuster.

Tintenkombinationen

C M Y K CL WH CMYK + Transparent + Weiße Tinte

Benutzerfreundlicher Betrieb

Der LEF-20 ist mit einer luftdichten Abdeckung ausgestattet, die den Bediener vor UV-Licht schützt und verhindert, dass Staub sich während des Druckens auf der Oberfläche der Materialien absetzt. Desweiteren stellt der LEF-20 Flachbettendrucker automatisch den Abstand zwischen Druckkopf und Materialoberfläche ein, sodass Sie optimale Ergebnisse erhalten.



Intuitive Druckverwaltungssoftware Roland VersaWorks®

Der LEF-20 ist mit der Software Roland VersaWorks® ausgestattet, die über eine intuitive Schnittstelle für einfachen Betrieb und Auftragsverwaltung verfügt. Roland VersaWorks® bietet dem Benutzer die Wahl zwischen zwei Druckmodi: dem generischen Modus für das Drucken feiner Details und dem Distanzmodus für das Drucken auf gekrümmten Oberflächen. Es steht auch variabler Datendruck zur Verfügung, sodass personalisierte Druckobjekte mit Seriennummern und Namen versehen werden können.



RIP & PRINT MANAGEMENT SOFTWARE
Roland VersaWorks®



VersaUV LEF-20



Roland Texture System Library

RIP & PRINT MANAGEMENT SOFTWARE
Roland VersaWorks®



Technische Daten		
Drucktechnik	Inkjet, piezoelektrisch	
Medien	Abmessungen	Max. 538 x 360 x 100 mm (B x T x H)
	Gewicht	Max. 5 kg
Druckbreite und -länge	Max. 508 x 330 mm (B x L)	
Tinten-kartuschen	Typ und Inhalt	Roland ECO-UV, 220 cm ³
	Farben	Sechs Farben (Cyan, Magenta, Gelb, Schwarz, Weiß und Glanz)
Tintentrocknung	UV-LED-Lampe	
Druckauflösung (dpi)	Max. 1440 dpi	
Entfernungsgenauigkeit *	Fehlerquote weniger als ± 0,3 % Entfernung ± 0,3 mm (der größere Wert gilt)	
Vernetzung	Ethernet (10BASE-T/100BASE-TX, automatische Umschaltung)	
Energiesparfunktion	Automatischer Schlafmodus	
Stromversorgung	100 - 240 V~, ± 10 %, 1,8 A, 50/60 Hz	
Leistungs-aufnahme	Im Betrieb	Ca. 149 W
	Schlafmodus	Ca. 13 W
Geräusch-pegel	Im Betrieb	60 dB (A) oder weniger
	Im Standby-Betrieb	49 dB (A) oder weniger
Abmessungen	1202 x 962 x 549 mm (B x T x H)	
Gewicht	110 kg	
Umgebungs-bedingungen	Eingeschaltet	Temperatur: 20 – 32 °C (22 °C oder mehr empfohlen), Luftfeuchtigkeit: 35 – 80 % rel. Luftfeuchtigkeit (kondensationsfrei)
	Ausgeschaltet	Temperatur: 5 – 40 °C, Luftfeuchtigkeit: 20 – 80 % rel. Luftfeuchtigkeit (kondensationsfrei)
Zubehör	Stromkabel, Software RIP (Roland VersaWorks), Bedienungsanleitung etc.	

* Temperatur: 25 °C, Luftfeuchtigkeit: 50 %

Optionen		
ECO-UV-Tinte	EUV-CY	Cyan, 220 cm ³
	EUV-MG	Magenta, 220 cm ³
	EUV-YE	Gelb, 220 cm ³
	EUV-BK	Schwarz, 220 cm ³
	EUV-WH	Weiß, 220 cm ³
	EUV-GL	Glanz, 220 cm ³
Reinigungs-flüssigkeit	SL-CL	1 St.

Systemanforderungen für Roland VersaWorks	
Betriebssystem	Windows® 7 Professional oder Ultimate (32/64 Bit); Windows Vista® Business/Ultimate (32/64 Bit); Windows® XP Professional Service Pack 2 oder neuer (32/64 Bit)
CPU	Core™2 Duo, mindestens 2,0 GHz empfohlen
Arbeitsspeicher	Mindestens 2 GB
Grafikkarte und Monitor	Auflösung mindestens 1280 x 1024
Freier Platz auf der Festplatte	Mindestens 40 GB
Festplatten-Dateisystem	NTFS-Format
Optisches Laufwerk	DVD-Laufwerk

Optionale Absaugung



Für den LEF-20 gibt es eine optionale Absaugung. Zu diesem System gehört ein Aktivkohlefilter, der den Geruch und die flüchtigen Substanzen, die während des Drucks entstehen, wirksam bekämpft. Das System kann problemlos unterhalb des LEF-20 platziert werden.



Verdampfende Substanzen können Augen, Nase und/oder Rachen beim Drucken und nach dem Drucken mit diesem Gerät leicht reizen. Wenn dauerhaft in einem geschlossenen Raum gedruckt wird, sammeln sich die flüchtigen Bestandteile und können Augen, Nase und/oder Rachen reizen. Roland empfiehlt dringend, dass Sie ein Belüftungssystem installieren und dieses Produkt in einem gut belüfteten Raum verwenden. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Fachhändler.

Über White Ink Aufgrund ihrer Beschaffenheit setzt sich weiße Tinte in der Patrone und in der Farbzuführung ab, sodass Sie die Patrone vor jedem Gebrauch schütteln müssen.

Roland DG-Produkte mit diesem Umweltzeichen erfüllen die Umweltkriterien des Unternehmens, einen Satz von Vorgaben nach ISO 14021 (umweltbezogene Anbietererklärungen, Typ II). Weitere Informationen finden Sie unter www.rolanddg.com.



Roland behält sich das Recht vor, Änderungen an den Spezifikationen, Materialien oder Zubehör ohne vorherige Ankündigung auszuführen. Ihre tatsächlich erreichte Leistung kann abweichen. Zur Erzielung optimaler Ausgabequalität kann regelmäßige Wartung der entscheidenden Komponenten erforderlich sein. Bitte kontaktieren Sie Ihren Roland-Händler für weitere Details. Keine Garantie oder Gewährleistung ist inbegriffen, die nicht ausdrücklich ausgewiesen wurde. Roland ist nicht haftbar für anfallende Schäden und daraus entstehende Folgeschäden, ob vorhersehbar oder nicht, die von Mängeln in solchen Produkten herrühren. Alle Warenzeichen sind das Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer.

Roland DG Benelux nv | Houtstraat 3 - B-2260 Oevel | T: +32 14 57 59 11 | F: +32 14 57 59 12 | www.rolanddg.be
Roland DG Deutschland GmbH | Halskestrasse 7 - D-47877 Willich | T: +49 2154 8877 95 | F: +49 2154 8877 96 | www.rolanddg.de
Roland DG Benelux nv - Ungarisches Büro | FSD Park 3 - H-2045 Törökbálint | T: +36 23 338 041 | F: +36 23 338 087 | www.rolanddg.hu

Imagine. 