

UV-Drucker/Schneideplotter

VersaUV LEC2-330/640



UV-Drucken und Schneiden auf neuem Niveau: Die **VersaUV LEC2-330/640** liefern unvergleichliche Druckqualität, hervorragende Farbwiedergabe, integrierten Präzisionsschnitt und umfassende Medienkompatibilität.

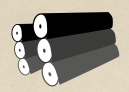
VersaUV LEC2-330 ist das perfekte Gerät für realistische Verpackungsmodelle, Proofs und hochwertige Etiketten. Mit der **VersaUV LEC2-640** produzieren Sie Druckerzeugnisse, die Aufmerksamkeit erregen: atemberaubende Schilder, Banner, POP-Displays, Fenstergrafiken und mehr.

Besuchen Sie **www.rolanddg.eu** für weitere Informationen



HÖCHSTE QUALITÄT

Feine Details werden dank eines innovativen Druckkopfes, der die Tintenabgabe und -steuerung optimiert, mit absoluter Präzision reproduziert. Neue, leistungsfähige LED-Lampen lassen die Tinte noch schneller aushärten.



ALL-IN-ONE-LÖSUNG

Die LEC2-330/640 Rollendrucker können drucken, schneiden, perforieren, lackieren, prägen, spezielle, strukturierte UV-Tinteneffekte hinzufügen und Aufkleber für 3D-Objekte produzieren.



VIELSEITIGE TINTENKONFIGURATIONEN

ECO-UV EUV5-Tinten sind in CMYK, Orange, Rot, in hochdeckendem Weiß, als Gloss, Primer und Decal Release Primer erhältlich – wählen Sie die Konfiguration aus, die am besten zu Ihren Zielen passt.



WEITREICHENDE MEDIENKOMPATIBILITÄT

Die LEC2-330/640 kann in Kombination mit ECO-UV EUV5-Tinten eine Vielzahl von Substraten bedrucken: Folien, BOPP, PE, PET-Folien, Fensterfolien, hintergrundbeleuchteten Farben, PVC, Banner und vieles mehr.



LEC2-330: IDEAL FÜR REALISTISCHE VERPACKUNGSMODELLE UND HOCHWERTIGE ETIKETTEN



LEC2-640: IDEAL FÜR EXZELLENTE HIGH-END-DISPLAYS UND -GRAFIKEN

Spezifikationen

Zubehör

Modell		LEC2-330	LEC2-640
Druckverfahren		Piezo Tintenstrahl	
Medien	Breite	182 bis 762 mm (7,2 bis 30 ")	210 bis 1.625 mm (8,3 bis 64 ")
	Stärke	Max. 1,0 mm (39 mil) mit Trägermaterial, für Druck. Max. 0,4 mm (16 mil) mit Decklage und 0,22 mm (9 mil) ohne Decklage, für Schnitt	
	Außendurchmesser Rolle	Max. 210 mm (8,3 ")	
	Rollengewicht	Max. 25 kg (55 lb)	Max. 40 kg (88,2 lb)
	Kerndurchmesser ¹	76,2 mm (3 ") oder 50,8 mm (2 ")	
Druck-/Schnittbreite ²		Max. 736 mm (29 ")	Max. 1600 mm (63 ")
Tinte	Тур	ECO-UV (EUV5) 220 ml Kartusche (Weiß und Decal Primer) ECO-UV (EUV5) 500 ml Kartusche (Cyan, Magenta, Gelb, Schwarz, Orange, Rot, Gloss, und Primer)	
	Farben	Sechs Farben (Cyan, Magenta, Gelb, Schwarz, Weiß x 2, Gloss) und Primer Sechs Farben (Cyan, Magenta, Gelb, Schwarz, Weiß x 2, Gloss x 2) Vier Farben (Cyan x 2, Magenta x 2, Gelb x 2, Schwarz x 2) Sieben Farben (Cyan, Magenta, Gelb, Schwarz, Orange, Ret und Weiß x 2) Sieben Farben (Cyan, Magenta, Gelb, Schwarz, Orange, Rot, und Weiß) und Primer Sieben Farben (Cyan, Magenta, Gelb, Schwarz, Rot, Weiß und Gloss) sowie Primer Aufkleber-Lösung (Cyan, Magenta, Gelb, Schwarz, Weiß und Gloss x 2) sowie Decal Primer Acht Farben (Cyan, Magenta, Gelb, Schwarz, Orange, Rot, Weiß und Gloss)	
Tintentrocknungseinheit		Integrierte LED-UV-Lampe	
Druckauflösung (dpi)		Max. 1.440 dpi	
Schnittgeschwindigkeit		10 bis 300 mm/s (0,4 bis 11,8 "/s)	
Schnittkraft ³		30 bis 500 kp	
Energieversorgung		Wechselstrom 100 - 240 V ±10 %, 3,0 A, 50/60 Hz	Wechselstrom 100 - 240 V ±10 %, 3,2 A, 50/60 Hz
Abmessungen (mit Standfuß)		1945 (B) x 781 (T) x 1316 (H) mm bzw. 77 " (B) x 31 " (T) x 52 " (H)	2.819 (B) × 781 (T) × 1.316 (H) mm bzw. 111 " (B) × 31 " (T) × 52 " (H)
Gewicht (mit Standfuß)		125 kg (275,6 lb)	163 kg (359,3 lb)

Aufgeführte Spezifikationen, Designs und Abmessungen können ohne Vorankündigung geändert werden.

- ¹ Die Materialhalter dieser Maschine sind nur für die Verwendung von Material auf Papierrollen (Rollenkern) mit einem Innendurchmesser von 76,2 mm (3 ") ausgelegt. Für die Verwendung von Material mit einem Maß von 50,8 mm (2") benötigen Sie die
- optionalen Materialflansche.

 ² Die Druck- oder Schnittlänge ist von den Programmbeschränkungen abhängig.

 ³ 500 kp ist die maximale sofortige Schnittkraft. Diese muss gemäß den Umständen wie z. B. der Materialdicke eingestellt werden.



Die LEC2-330/640 wird mit einem der umfassendsten Garantiepakete der Branche geliefert – lehnen Sie sich also beruhigt zurück.



Die leistungsstarke und intuitive VersaWorks 6 RIP-Software ist im Lieferumfang enthalten und bietet zahlreiche Funktionen, um die Druckerzeugung zu beschleunigen.

Enthaltenes Zubehör	Überwachung, Klingenhalter, M Ersatzklinge für	RIP-Software, Roland DG Druckerstatus- spezieller Standfuß, Netzkabel, Messer, Medienklammern, Medienhalter, Trennmesser, Reinigungsflüssigkeit, Iter, Handbuch usw.			
Optionen					
UV-Tinte	EUV5-5CY	Cyan, 500 ml			
	EUV5-5MG	Magenta, 500 ml			
	EUV5-5YE	Gelb, 500 ml			
	EUV5-5BK	Schwarz, 500 ml			
	EUV5-5OR	Orange, 500ml			
	EUV5-5RE	Rot, 500ml			
	EUV5-5GL	Gloss, 500 ml			
	EUV5-5PR	Primer, 500 ml			
	EUV5-WH	Weiß, 220 ml			
	S-UD-PR	Decal Primer, 220 ml			
Reinigungsflüs- sigkeit	SL-CL	Reinigungsflüssigkeit, 220 ml			
	ZEC-U5032	Für Plotterfolien, fluoreszierende und reflektierende Folien, 2 Stück			
Klingen	ZEC-U3050	Für dickere Materialien wie sandgestrahltes Material, Karton oder dickes Vinyl, 5 Stück			
	XD-CH3	Klingenhalter aus Harz mit Einstellung der Klingentiefe			
Klingenhalter	XD-CH4	Klingenhalter mit einstellbarer Tiefe, Spitze mit Speziallegierung - Blau, Orange, Rot			
BOFA	L204448202	Luftreiniger			
Automatische Aufwickelvor-	TU4-64	Aufwickelvorrichtung für LEC2-640			
richtung	TU4-30	Aufwickelvorrichtung für LEC2-330			
Verlängerungs-	ET-30	Für LEC2-330 zum Bedrucken von halbstarrem Material, z.B. Karton für Verpackungmodelle			
tisch	ET-64	Für LEC2-640 zum Bedrucken von halbstarren Materialien wie Karton für Verpackungsmodellen			
Zugstange*	TB-30	Für LEC2-330 zum Bedrucken von dünnen Folien, die für flexible Verpackungen verwendet werden			

*TB-30 und ET-30 können nicht gleichzeitig verwendet werden. Für die korrekte Funktionsweise muss TU4-30 zusammen mit TB-30 eingesetzt werden. Zu den vollständigen Spezifikationen siehe www.rolanddg.eu

Roland DG behält sich das Recht vor, Spezifikationen, Materialien und Zubehör ohne Ankündigung zu ändern. Ergebnisse können abweichen. Für optimale Produktionsqualität ist eine regelmäßige Wartung kritischer Komponenten erforderlich. Bitte wenden Sie sich für Einzelheiten an Ihren Roland DG-Händler. Sofern nicht ausdrücklich angegeben, sind keine Garantien oder Gewährleistungen impliziert. Roland DG haftet nicht für Neben- oder Folgeschäden durch Defekte solcher Produkte, unabhängig davon, ob sie vorhersehbar sind oder nicht. Reproduktion und Nutzung urheberrechtlich geschützter Materialien unterliegen nationalen und internationalen Gesetzen. Kunden sind für die Einhaltung aller anwendbaren Gesetze verantwortlich und haften für jegliche Verstöße.

