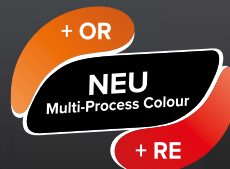




EINE NEUE DIMENSION

VON PERFEKTIONISTEN FÜR PERFEKTIONISTEN



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

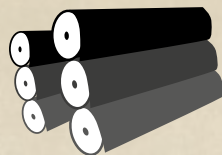
VersaUV LEC2-330 ist das perfekte Gerät für realistische Verpackungsmodelle, Proofs und hochwertige Etiketten. Mit der **VersaUV LEC2-640** produzieren Sie Druckerzeugnisse, die Aufmerksamkeit erregen: atemberaubende Schilder, Banner, POP-Displays, Fenstergrafiken und mehr.

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.



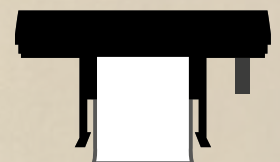
ALL-IN-ONE-LÖSUNG

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-, Weiß- (mit hoher Deckkraft), Gloss-, Primer- und Decal-Release-Primer- und EUVS-Tinten in CMYK und Weiß mit hoher Deckkraft erhältlich.



WEITREICHENDE MEDIENKOMPATIBILITÄT

Die LEC2-330/640 kann in Kombination mit ECO-UV EUV5- und EUVS-Tinten auf einer Vielzahl von Substraten drucken, darunter Folien, BOPP, PE, PET-Folie, Fensterfolien, hinterleuchtetes PVC, Fahnen und mehr.



LEC2-330: IDEAL FÜR REALISTISCHE VERPACKUNGSMODELLE UND HOCHWERTIGE ETIKETTEN



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

Spezifikationen

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.	
	Außendurchmesser Rolle	Max. 0,4 mm (16 mil) mit Decklage und 0,22 mm (9 mil) ohne Decklage, für Schnitt	
	Rollengewicht	Max. 25 kg (55 lb)	Max. 40 kg (88,2 lb)
	Kerndurchmesser ¹	76,2 mm (3 ") oder 50,8 mm (2 ")	
Druck-/Schnittbreite²	Max. 736 mm (29 ")	Max. 1600 mm (63 ")	
Tinte	Typ	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)	
		8 Farben; (CMYK, Or, Re, Wh und Gl)	
		7 Farben; (CMYK, Or, Re und Wh x2)	
		7 Farben; (CMYK, Or, Re und Wh) und Pr	
		7 Farben; (CMYK, Re, Wh und Gl) und Pr	
Farben	Auflöserlösung; (CMYK, Wh und Gl x2) und Decal Pr		
	Sechs Farben; (CMYK, Wh x 2 und Gl) und Pr		
	Sechs Farben; (CMYK, Wh x 2 und Gl x 2)		
	Vier Farben; (CMYK x 2)		
	EUVS (CMYK und Wh) mit EUV5 (Re, Or und Gl)		
	EUVS (Wh) mit EUV5 (CMYK, Re, Or und Gl)		
EUVS (CMYK und Wh) mit EUV5 (Re, Pr und Gl)			
EUVS (Wh) mit EUV5 (CMYK, Re, Pr und Gl)			
Tintetrocknungseinheit	Integrierte LED-UV-Lampe		
Druckauflösung (dpi)	Max. 1.440 dpi		
Schnittgeschwindigkeit	10 bis 300 mm/s (0,4 bis 11,8 "/s)		
Schnittkraft³	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) x 781 (T) x 1.316 (H) mm bzw. 111 " (B) x 31 " (T) x 52 " (H)	
Gewicht (mit Standfuß)	125 kg (275,6 lb)	163 kg (359,3 lb)	

Zubehör	
Enthaltenes Zubehör	VersaWorks 6 RIP-Software, Roland DG Druckerstatus-Überwachung, spezieller Standfuß, Netzkabel, Messer, Klingenhalter, Medienklammern, Medienhalter, Ersatzklinge für Trennmesser, Reinigungsflüssigkeit, Resttintenbehälter, 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 EVUS CMYK + Weiß, 220 ml
Reinigungsflüssigkeit	SL-CL Reinigungsflüssigkeit, 220 ml
Klingen	ZEC-U5032 Für Plotterfolien, fluoreszierende und reflektierende Folien, 2 Stück
	ZEC-U3050 Für dickere Materialien wie sandgestrahtes Material, Karton oder dickes Vinyl, 5 Stück
Klingenhalter	XD-CH3 Klingenhalter aus Harz mit Einstellung der Klingentiefe
	XD-CH4 Klingenhalter mit einstellbarer Tiefe, Spitze mit Speziallegierung - Blau, Orange, Rot
BOFA	L204448202 Luftreiniger
Automatische Aufwickelvorrichtung	TU4-64 Aufwickelvorrichtung für LEC2-640
	TU4-30 Aufwickelvorrichtung für LEC2-330
Verlängerungstisch	ET-30 Für LEC2-330 zum Bedrucken von halbstarrem Material, z. B. Karton für Verpackungsmodelle
	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

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.

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.

*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