



## 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.

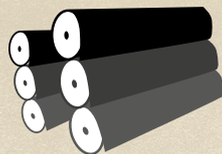
**VersaUV LEC2-330** ist das perfekte Gerät für realistische Verpackungsmodelle, Proofs und hochwertige Etiketten. Mit der **VersaUV LEC2-640** produzieren Sie Druckerzeugnisse, die Aufmerksamkeit erregen: atemberaubende Schilder, Banner, POP-Displays, Fenstergrafiken und mehr.

Besuchen Sie [www.rolanddg.eu](http://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.



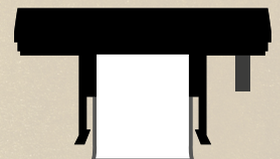
### ALL-IN-ONE-LÖSUNG

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 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 EXZELLENTER HIGH-END-DISPLAYS UND -GRAFIKEN

### Spezifikationen

Modell	LEC2-330	LEC2-640	
<b>Druckverfahren</b>	Piezo Tintenstrahl		
<b>Medien</b>	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	Max. 0,4 mm (16 mil) mit Decklage und 0,22 mm (9 mil) ohne Decklage, für Schnitt	
	Rolle	Max. 210 mm (8,3 ")	
	Rollengewicht	Max. 25 kg (55 lb)	Max. 40 kg (88,2 lb)
Kerndurchmesser <sup>1</sup>	76,2 mm (3 ") oder 50,8 mm (2 ")		
<b>Druck-/Schnittbreite<sup>2</sup></b>	Max. 736 mm (29 ")	Max. 1600 mm (63 ")	
<b>Tinte</b>	Typ	ECO-UV (EUV5) 220 ml Kartusche (Weiß) 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, Rot 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 Acht Farben (Cyan, Magenta, Gelb, Schwarz, Orange, Rot, Weiß und Gloss)	
<b>Tintentrocknungseinheit</b>	Integrierte LED-UV-Lampe		
<b>Druckauflösung (dpi)</b>	Max. 1440 dpi		
<b>Schnittgeschwindigkeit</b>	10 bis 300 mm/s (0,4 bis 11,8 "/s)		
<b>Schnittkraft<sup>3</sup></b>	30 bis 500 kp		
<b>Energieversorgung</b>	Wechselstrom 100 - 240 V ±10 %, 3,0 A, 50/60 Hz	Wechselstrom 100 - 240 V ±10 %, 3,2 A, 50/60 Hz	
<b>Abmessungen (mit Standfuß)</b>	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)	
<b>Gewicht (mit Standfuß)</b>	125 kg (275,6 lb)	163 kg (359,3 lb)	

Zubehör	
<b>Enthaltenes Zubehör</b>	VersaWorks 6 RIP-Software, Roland DG Druckerstatus-Überwachung, spezieller Standfuß, Netzkabel, Messer, Klingenhalter, Medienklammer, Medienhalter, Ersatzklinge für Trennmesser, Reinigungsflüssigkeit, Resttintenbehälter, Handbuch usw.
<b>Optionen</b>	
<b>UV-Tinte</b>	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
<b>Reinigungsflüssigkeit</b>	SL-CL Reinigungsflüssigkeit, 220 ml
<b>Klingen</b>	ZEC-U5032 Für Plotterfolien, fluoreszierende und reflektierende Folien, 2 Stück ZEC-U3050 Für dickere Materialien wie sandgestrahtes Material, Karton oder dickes Vinyl, 5 Stück
<b>Klingenhalter</b>	XD-CH3 Klingenhalter aus Harz mit Einstellung der Klingentiefe XD-CH4 Klingenhalter mit einstellbarer Tiefe, Spitze mit Speziallegierung - Blau, Orange, Rot
<b>BOFA</b>	L204448202 Luftreiniger
<b>Automatische Aufwickelvorrichtung</b>	TU4-64 Aufwickelvorrichtung für LEC2-640 TU4-30 Aufwickelvorrichtung für LEC2-330
<b>Verlängerungstisch</b>	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
<b>Zugstange*</b>	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.

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> Die Druck- oder Schnittlänge ist von den Programmbeschränkungen abhängig.

<sup>3</sup> 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.

\*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](http://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.

VERTRAGSHÄNDLER: