

ROLAND VersaEXPRESS RF-640

Der VersaEXPRESS RF-640 ist Ihr idealer Partner, wenn Sie mit digitalem Drucken Erfolge verbuchen möchten. Der Drucker ist alles, was Sie brauchen: schnell, zuverlässig, gebrauchsfreundlich und besonders preisgünstig. Die Druckqualität ist herausragend. All dies führt zu einer höheren Produktion, zufriedenen Kunden und attraktiven Gewinnen für Sie.



ROLAND VersaEXPRESS RF-640

Drucktechnologie		Piezelektronischer Tintenstrahl Druck
Medien	Breite	259 bis 1625 mm
	Stärke	Max. 1.0 mm mit Decklage
	Außendurchmesser Rolle	Max. 210 mm
	Rollengewicht	Max. 40 kg
	Kerndurchmesser *1	76.2 mm oder 50.8 mm
Druckbreite *2		Max. 1615 mm
Tinten	Kartuschen	Roland ECO-SOL MAX3
	Farben	Vier Farben (Cyan, Magenta, Gelb und Schwarz)
Druckauflösung (dpi)		Max. 1440 dpi
Druckgenauigkeit *3		Fehlerrate weniger als $\pm 0,3\%$ des zurückgelegten Weges oder $\pm 0,3$ mm, je nachdem welcher Wert größer ist
Erwärmungssystem *4		Vorheizsystem, Einstellbereich der voreingestellten Temperatur: 30 bis 45°C Trocknungssystem, Einzustellen auf 30 bis 50 °C
Schnittstelle		Ethernet (10BASE-T/100BASE-TX, automatischer Wechsel)
Stromsparfunktion		Automatischer Schlafmodus
Stromversorgung		AC 100 bis 120 V $\pm 10\%$, 8.1 A, 50/60 Hz oder AC 220 bis 240 V $\pm 10\%$, 4.1 A, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme		Während des Betriebs: ungefähr 1070 W / Im Schlafmodus: ungefähr 31 W
Geräuschemission		Während des Betriebs: 62 dB (A) oder weniger / Im Schlafmodus: 49 dB (A) oder weniger
Abmessungen / Gewicht (mit Standfuss)		2575 (B) x 795 (T) x 1270 (H) mm / 140 kg
Umgebungsbedingungen	Gerät eingeschaltet	Temperatur: 15 bis 32° C (20° C oder höher empfohlen), Luftfeuchtigkeit: 35 bis 80 % RH (nicht kondensierend)
	Gerät ausgeschaltet	Temperatur: 5 bis 40°C, Luftfeuchtigkeit 20 bis 80 % RH (nicht kondensierend)
Zubehör		Standfuss, Netzkabel, Medienklammern, Medienflansche, Ersatzklinge für Trennmesser, Software RIP und Handbuch etc.

*1 Die Materialhalterung dieser Maschine eignet sich nur für die Verwendung von Material auf Papierrollen (Rollenkern) mit einem Innendurchmesser von 3" (762 mm). Für die Verwendung von Material mit einem Mass von 2" (508 mm) benötigen Sie die optionalen Materialflansche.

*2 Die Drucklänge ist abhängig von den Programmeinschränkungen.

*3 Materialtyp: Von Roland DG Corp. spezifizierte Materialien. Temperatur: 25 °C, Feuchtigkeit: 50 %. Das Rollenmaterial muss korrekt geladen werden. Ein Ausdehnen/Zusammenziehen des Materials muss ausgeschlossen sein. Nicht gewährleistet bei Einsatz einer Vorheizung, Druckheizung oder eines Trockners. Sämtliche Korrektur- oder Einstellfunktionen dieser Maschine wurden ordnungsgemäss eingestellt. Druckstrecke: 1 m

*4 Nach dem Einschalten ist eine Aufwärmung der Maschine erforderlich. Diese beträgt 5 bis 20 Minuten, abhängig von der Betriebsumgebung. Je nach Umgebungstemperatur und Materialbreite wird die voreingestellte Temperatur eventuell nicht erreicht.

Alle Angaben ohne Gewähr. Produktbeschreibung laut Herstellerangaben.