

XP-640

STEIGERN SIE IHRE DRUCKLEISTUNG



UNÜBERTROFFENE
PRODUKTIVITÄT

TRUEVIS-
DRUCKQUALITÄT

LEISTUNG DER
NÄCHSTEN GENERATION



Schnelle Ausgabe

- ▶ Zwei gestaffelte Druckköpfe optimieren die Produktion mit Druckgeschwindigkeiten von bis zu 76,1 m²/h.
- ▶ Feinere Tröpfchen bei höherer Dichte ermöglichen eine hochauflösende Ausgabe mit weniger Durchgängen.
- ▶ Erweiterte Effizienzfunktionen optimieren den Workflow für maximale Produktivität.



Lebendige, detaillierte Drucke

- ▶ Liefert konsistente, lebhaft und detaillierte Drucke mit satten, präzisen TrueVIS-Farben.
- ▶ TH2-Tinten, einschließlich Orange, Grün und neuer Rot-Optionen, ermöglichen ein außergewöhnlich breites Farbmodell.
- ▶ True Rich Color 3-Voreinstellung für realistische Bilder und präzise Farben.



Benutzerfreundlich, effizient und zuverlässig

- ▶ Das 7-Zoll-LCD-Touchscreen-Bedienfeld bietet schnellen, intuitiven Zugriff.
- ▶ Niedrigste Betriebskosten in seiner Klasse - geringere Tinten- und Betriebskosten maximieren die Rentabilität.
- ▶ Zuverlässigkeit, Kundendienst und Support in der legendären Roland DG-Qualität.

Zusätzliche Merkmale

- + Die neu entwickelte automatische Aufwickelvorrichtung ermöglicht ein schnelles und einfaches Einlegen der Medien, wodurch Sie Zeit und Mühe sparen.
- + Inklusive VersaWorks 6 RIP-Software für eine einfache Verwaltung der Druckausgabe. Und mit der benutzerfreundlichen Anwendung Roland DG Connect erhalten Sie einen detaillierten Einblick in Ihre Drucker und können gleichzeitig sicherstellen, dass Ihre Geräte mit optimaler Leistung arbeiten.
- + Mit der neuen Funktion für perforierten Bogenschnitt vereinfacht das Hinzufügen von Perforationen bei der Ausgabe einer großen Menge von Druckerzeugnissen an die Aufwickelvorrichtung.
- + Die automatische Anpassung des Medienabstands nutzt die optische TrueVIS-Erfassung zur Bestimmung, Einstellung und Kalibrierung der Abstände.

Technische Spezifikation

		XP-640
Druckverfahren		Piezo-Tintenstrahlverfahren
Maße		2.886 mm × 748 mm × 1.415 mm (113,7 " x 29,5 " x 55,8 ")
Gewicht		189 kg (417 lb)
Medien	Breite	259 bis 1.625 mm (10,2 bis 64 ")
	Linienstärke	Max. 1,0 mm (39,3 mil) mit Decklage
	Außendurchmesser Rolle	Max. 250 mm (9,8 ")
	Rollengewicht	Max. 45 kg (99 lb)
	Kerndurchmesser	76,2 mm (3 ") oder 50,8 mm (2 ")
Tinte	Typ	Eco-Solvent-Tinte (TH) 500-ml-Kartusche
	Farben	Acht Farben (Cyan, Magenta, Gelb, Schwarz, helles Schwarz, Grün, Orange und Rot) Vier Farben (Cyan, Magenta, Gelb und Schwarz)
Druckbreite		Max. 1.615 mm (63,5 ")
Auflösung		Max. 1.800 dpi
Schnittstelle		Ethernet (100BASE-TX/1000BASE-T, automatischer Wechsel)
Stromsparfunktion		Automatischer Schlafmodus
Nennleistungsleistung		100-120/220-240 V AC 50/60 Hz 8,9/4,5 A
Leistungsaufnahme	Im Betrieb	Etwa 1.180 W
	Im Ruhezustand	Etwa 50 W
Schalldruckpegel	Im Betrieb	66 dB(A) oder weniger
	Im Standby	53 dB (A) oder weniger
Umgebungsbedingungen	Im Betrieb	Temperatur: 20 bis 32 °C (68 bis 89,6 °F), Luftfeuchtigkeit: 35 bis 80 % rF (nicht kondensierend)
	Außer Betrieb	Temperatur: 5 bis 40 °C (41 bis 104 °F), Luftfeuchtigkeit: 20 bis 80 % rF (nicht kondensierend)
Lieferumfang		Spezieller Standfuß, Software (VersaWorks, Roland DG Connect), Netzkabel, Medienaufwickelvorrichtung, Medienhalter, Ersatzklinge für Trennmesser, Reinigungsflüssigkeitsflasche zur Wartung, Resttintenbehälter, Bedienungsanleitung usw.