

XP-640**RIVOLUZIONA LE TUE
PRESTAZIONI DI STAMPA**PRODUTTIVITÀ
SENZA PRECEDENTI

QUALITÀ TRUEVIS

PRESTAZIONI DI
NUOVA GENERAZIONE**Stampa ad alta velocità**

- ▶ Due testine di stampa sfalsate ottimizzano la produzione con una velocità di stampa fino a 76,1 m²/ora.
- ▶ Rilascia gocce di inchiostro più sottili con densità più elevate per risultati ad alta risoluzione con meno passate.
- ▶ Le funzionalità avanzate ottimizzano l'efficienza e il flusso di lavoro per ottenere la massima produttività.

**Stampe vivaci e dettagliate**

- ▶ Offre costantemente stampe vivaci e dettagliate con colori TrueVIS intensi e coerenti.
- ▶ Gli inchiostri TH, tra cui le nuove opzioni arancione, verde e il nuovo rosso, offrono un gamut cromatico eccezionalmente ampio.
- ▶ Preconfigurazione True Rich Color 3 per immagini realistiche e colori precisi.

**Facile da usare, efficiente
e affidabile**

- ▶ Il pannello di controllo touchscreen LCD da 7 pollici garantisce un accesso rapido e intuitivo.
- ▶ Costi di esercizio più bassi della categoria: costi di inchiostro e operativi ridotti per aumentare la redditività.
- ▶ Affidabilità, assistenza clienti e supporto Roland DG di prim'ordine.

Caratteristiche aggiuntive

- + Il sistema di avvolgimento automatico di nuova concezione consente di caricare i supporti in modo rapido e semplice, risparmiando tempo e fatica.
- + Software RIP VersaWorks incluso per una facile gestione del materiale stampato. Inoltre, l'accesso all'app Roland DG Connect consente di avere una panoramica completa delle stampanti e di mantenere le periferiche alla massima efficienza.
- + La nuova funzione di taglio perforato dei fogli semplifica l'aggiunta di perforazioni quando si immette un grande volume di materiali stampati nel sistema di avvolgimento.
- + La regolazione automatica dell'avanzamento dei supporti utilizza la tecnologia di registrazione ottica TrueVIS per determinare, regolare e calibrare gli spazi.

Specifiche tecniche

XP-640		
Metodo di stampa		Metodo a getto d'inchiostro piezoelettrico
Dimensioni		2.886 mm x 748 mm x 1.415 mm
Peso		189 kg
Supporti	Larghezza	da 259 a 1.625 mm
	Spessore	Max. 1,0 mm con liner
	Diametro esterno del rotolo	Max. 250 mm
	Peso del rotolo	Max. 45 kg
	Diametro interno del rotolo	76,2 mm o 50,8 mm
Inchiostro	Tipo	Cartuccia di inchiostro ecosolvente (TH) da 500 ml
	Colori	Otto colori (ciano, magenta, giallo, nero, nero light, verde, arancione e rosso) Quattro colori (ciano, magenta, giallo e nero)
Larghezza di stampa		Max. 1.615 mm
Risoluzione		Max. 1800 dpi
Connettività		Ethernet (100BASE-TX/1000BASE-T, commutazione automatica)
Funzione risparmio energetico		Funzione standby automatico
Ingresso nominale		100-120/220-240 V CA 50/60 Hz 8,9/4,5 A
Consumo energetico	In funzione	Circa 1180 W
	Modalità standby	Ca. 50 W
Livello di inquinamento acustico	In funzione	66 dB (A) o inferiore
	In standby	53 dB (A) o inferiore
Ambiente	In funzione	Temperatura: da 20 a 32 °C, umidità: dal 35 all'80% UR (senza condensa)
	Non in funzione	Temperatura: da 5 a 40 °C, umidità: dal 20 all'80% UR (senza condensa)
Accessori inclusi		Supporto dedicato, software (VeraWorks, Roland DG Connect), cavo di alimentazione, unità di avvolgimento supporto, flange dei supporti, lama di ricambio per taglierina di separazione, flacone di liquido pulizia per la manutenzione, flacone di scarico, Manuale dell'utente ecc.