

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 TH2, 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 6 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 × 748 mm × 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 (VersaWorks, 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. |