

XG-640

VERSATILITÀ ALLA MASSIMA VELOCITÀ


 PRODUTTIVITÀ SEN-
ZA PRECEDENTI

 QUALITÀ DI
STAMPA TRUEVIS

 STAMPA E TAGLIO
DI PRECISIONE


Alta velocità di produzione

- ▶ La stampa e taglio TrueVIS di Roland DG più produttiva di sempre con una velocità di stampa fino a 15,2 m²/h (modalità a 8 colori).
- ▶ La XG-640 utilizza testine di stampa doppiamente sfalsate di nuova progettazione che espellono gocce d'inchiostro più fini a densità più elevate. La nuova tecnologia di controllo dei dati ad alta velocità massimizza le prestazioni, ottenendo una produttività eccezionale.
- ▶ La regolazione automatica degli spazi vuoti tra i supporti, le impostazioni automatiche dei supporti e altre funzionalità avanzate ottimizzano l'efficienza.



Stampe vivaci e dettagliate

- ▶ Offre costantemente una qualità d'immagine eccezionale e colori vivaci, anche a velocità di stampa più elevate.
- ▶ I nuovi inchiostri ecosolvente TR3 sono disponibili in configurazioni a doppia CMYK o gamma estesa a 8 colori, tra cui le opzioni arancione, verde, rosso e bianco.
- ▶ Il preset True Rich Color aiuta a garantire grigi neutri, sfumature graduali e tonalità della pelle naturali che soddisfano le esigenze della fotografia professionale e della vendita al dettaglio.



Facile da usare, efficiente e affidabile

- ▶ L'intuitivo pannello touchscreen da 7 pollici massimizza la facilità d'uso e la praticità. Riduci i tempi di formazione per i nuovi operatori e mantieni il tuo flusso di lavoro efficiente.
- ▶ La nuova funzione di taglio perforato dei fogli semplifica l'aggiunta di perforazioni per lavori di stampa in grandi volumi.
- ▶ Il sistema di avvolgimento automatico di nuova generazione gestisce in modo efficiente le tirature di stampa lunghe e non presidiate, riducendo tempi e sforzi operativi.

Caratteristiche aggiuntive

- + Affidabilità, servizio clienti e assistenza di Roland DG di prim'ordine.
- + L'inchiostro bianco TR3 ha una densità 1,3 volte superiore e consente una produttività tre volte superiore rispetto al bianco VG3 e TR2.
- + Il software RIP VersaWorks 7 incluso, ora compatibile sia con macOS che con Windows OS, è il RIP più potente e intuitivo di Roland DG, e offre una serie di strumenti e funzionalità innovativi.
- + Accedi alla nuova piattaforma Roland DG Connect ampliata e migliorata, che ti consente di ottimizzare la produzione, connetterti con una comunità di professionisti, ottenere il supporto, esplorare nuove opportunità e molto altro ancora.

Specifiche tecniche

		XG-640
Metodo di stampa		Metodo a getto d'inchiostro piezoelettrico
Dimensioni		2.886 mm × 748 mm × 1.415 mm
Peso		196 kg
Supporti	Larghezza	Da 335 a 1.625 mm
	Spessore	Max. 1,0 mm con liner, per la stampa Max. 0,4 mm con liner e 0,22 mm senza liner, per il taglio
	Diametro esterno del rotolo	Max. 250 mm
	Peso del rotolo	Max. 45 kg
	Diametro interno	76,2 mm o 50,8 mm
Inchiostro	Tipo	Cartuccia di inchiostro ecosolvente (TR3) da 500 ml (solo bianco 220 ml)
	Colori	Otto colori (ciano, magenta, giallo, nero, nero light, verde, arancione e rosso) Otto colori (ciano, magenta, giallo, nero, ciano light, magenta light, arancione e rosso) Otto colori (ciano, magenta, giallo, nero, ciano light, magenta light, arancione e verde) Sette colori (ciano, magenta, giallo, nero, arancio, rosso e bianco) (due cartucce) Sette colori (ciano, magenta, giallo, nero, arancio, verde e bianco) (due cartucce) Quattro colori (ciano, magenta, giallo e nero)
Larghezza di stampa/taglio		Max. 1.600 mm
Risoluzione		Max. 1.800 dpi
Connettività		Ethernet (100BASE-TX/1000BASE-T, commutazione automatica)
Funzione risparmio energetico		Funzione standby automatico
Ingresso nominale		100-120/220-240 V AC 50 / 60 Hz 8,9 / 4,5 A
Consumo energetico	In funzione	Ca. 1.180 W
	Modalità standby	Ca. 50 W
Livello di inquinamento acustico	In funzione	66 dB (A) o inferiore
	In standby	56 dB (A) o inferiore
Ambiente	In funzione	Temperatura: da 20 a 32 °C, umidità: da 35 a 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, cavo di alimentazione, unità di avvolgimento del supporto, flange dei supporti, lama di ricambio per taglierina di separazione, flacone di liquido pulizia per la manutenzione, flacone di scarico, manuale dell'utente, software (VersaWorks, Roland DG Connect), ecc.