

Roland VersaUV LEF-12i

Plotter da stampa UV desktop

COD. DCUTLEF12



DESCRIZIONE

Roland VersaUV LEF-12i è una stampante con **inchiostri UV** dedicata al modo della **personalizzazione dell'oggettistica e della prototipazione**. LEF-12i stampa direttamente sugli oggetti foto, testi, texture e loghi, anche per realizzare un solo singolo pezzo.

Caratterizzata da un eccellente rapporto qualità-prezzo, LEF-12i stampa **fino ad uno spessore di 10 cm** utilizzando i colori della quadricromia ed il bianco, **su un'area pari a 305x280 mm**.

LEF-12i permette inoltre di stampare sull'oggetto effetti di verniciatura lucidi e opachi, anche a rilievo. Grazie a LEF-12i, l'operatore può stampare piccole e medie tirature, ogni lavorazione sarà personalizzata con **grafiche uniche e particolari**.

È possibile andare in stampa immediatamente, evitando i lunghi tempi di attesa per test o prove, oppure per la preparazione di lastre o impianti.

Con le sue caratteristiche uniche, **Roland VersaUV LEF-12i** è una periferica ideale non solo per serigrafie e stamperie, ma anche per incisorie, per chi personalizza gadget e regalistica aziendale, per agenzie creative e di grafica, nonché per designer e prototipazione di ogni genere.



[Contattaci per conoscere le ultime offerte e promozioni Roland]

CARATTERISTICHE TECNICHE

Metodo di stampa: piezoelettrico a getto di inchiostro

Materiali caricabili:

- Larghezza: max 310 mm
- Lunghezza: max 335 mm
- Spessore: max 100 mm
- Peso: max 5 kg

Larghezza di stampa: max 305 mm

Lunghezza di stampa: max 280 mm

Cartucce d'inchiostro - Tipo e capacità:

- ECO-UV (EUV, EUV4) da 220 cc
- Colori 6 CMYK, White, Gloss

Unità di polimerizzazione: lampada UV-Led

Risoluzione di stampa: max 1440 dpi

Accuratezza di distanza (durante la stampa):

Errore inferiore a $\pm 0,3\%$ della distanza percorsa o $\pm 0,3$ mm, qualunque sia maggiore

Interfaccia: ethernet (10BASE-T/100BASE-TX, switching automatico)

Risparmio energetico: Sleep Mode automatico

Alimentazione: AC da 100 a 240 V $\pm 10\%$, 1,8 A, 50/60 Hz

Consumo:

- In funzione: ca. 156 W
- Sleep Mode: ca. 16,7 W

Livello di emissione acustica:

- In funzione 60 dB (A) o inferiore
- In standby 49 dB (A) o inferiore

Dimensioni:

- Larghezza: 998 mm
- Profondità: 867 mm
- Altezza: 546 mm
- Peso: 110 kg



Ambiente operativo:

- Acceso temperatura ambientale consigliata: 20 - 32 °C umidità: 20 - 80% (senza condensa)
- Spento temperatura ambientale consigliata: 5 - 40 °C umidità: 20 - 80% (senza condensa)