

AM64 La stampante 3D economica e di qualità per i Gioielli

L'alta definizione con costi sostenibili per il laboratorio e per il designer di gioielli.

Produce modelli 3D molto accurati alla risoluzione di 50 µm

Basso costo di acquisto e bassi costi di gestione.

Veloce, stampa l'intero piano indipendentemente dal numero di modelli e dalla loro complessità.

Compatibile con una grande varietà di resine per microfusione, e per altri scopi, di CARIMA e di altri produttori.

Dimensione di stampa X / Y / Z 64 x 40 x 80 mm

Dimensione Pixel X / Y 50 µm

Spessore strato 25 / 50 / 100 µm

Sorgente luminosa 405 nm UV LED

Risoluzione Proiettore 1280 x 800

File input stl/ obj/ 3ds/ amf

Software Carima slicer

Ingombro complessivo 25x 30 x 48 cm

Peso 12 kg

Alimentazione DC 24V 5A - AC 220V

