

Micro Plus

Micro Plus XL

La stampante 3D Micro Plus XL è lo strumento ideale per chi desidera precisione, velocità ed una ampia scelta di materiali. Nonostante le dimensioni ridotte si tratta di una stampante 3D professionale che utilizza un LED UV industriale, utilizzando oltretutto il più grande piatto di stampa nella famiglia Micro Plus.

Lo schermo touchscreen incorporato rende il sistema facile da utilizzare, potendo selezionare i files da stampare in maniera semplice e veloce, che vengono trasferiti dal Pc alla stampante tramite connessione di rete o wi-fi.

La serie di stampanti Micro Plus XL mette al primo posto la qualità dei manufatti realizzati senza però sacrificare la velocità, garantita dalla tecnologia DLP. I materiali disponibili per la linea Micro Plus permettono di soddisfare una molti settori tra cui: dentale, medicale, gioielleria, industriale e molti altri ancora.



Specifiche tecniche ₂	Micro Plus XL
Piattaforma di stampa	120 x 74 x 85 mm (4.72" x 2.9" x 3.35")
X Risoluzione	82 µm
Y Risoluzione	105 µm
Risoluzione Dinamica Z	da 25 a 75 µm
Tecnologia	DLP con proiettore UV LED industriale
File Supportati	STL
Garanzia	1 anno
EnvisionTEC Item Number	MIC-17-1000

Caratteristiche Principali

- Il cambio materiale è semplice, veloce e senza sprechi
- Interfaccia Software facile ed intuitiva
- Sistema "Plug & Play" con schermo touchscreen e connessione Wi-Fi
- Struttura meccanica costruita per garantire la massima durabilità.

Dimensioni (L x W x H): 9 x 9.5 x 26 in. (22.86 x 24.13 x 66.04 cm)
 Peso: 35 lbs (16 kg)
 Requisiti elettrici: 110 VAC @ 3A

Le specifiche tecniche possono subire piccole variazioni