

Stampante 3D resina SHAREBOT TITANKIT	
Codice	CK314131
EAN	8058340517094
Marca	SHAREBOT
Part number	TITANKIT
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	6
Volume (cm ³)	144768
<p>Il kit di stampa 3D Titan a tecnologia LCD per resine fotopolimerizzanti è composto da una stampante 3D di grandi dimensioni, un lavaggio e un apparato di polimerizzazione.</p> <p>Questo kit è particolarmente indicato per i professionisti che necessitano di un sistema di additive manufacturing in grado di produrre un alto numero di oggetti ad ogni ciclo produttivo, oppure oggetti con volumi rilevanti. Infatti la stampante 3D compresa nel kit TITAN offre un ampio volume di stampa di 33 cm x 18,5 cm x 40 cm, ideale per progetti di varie dimensioni, compresi prototipi, modelli complessi e parti di precisione. Questa stampante 3D è dotata di uno schermo LCD, monocromatico ad alta risoluzione 8K che offre velocità di polimerizzazione della resina ed una precisione di stampa di 25 micron. Questa risoluzione consente la stampa di dettagli impeccabili.</p> <p>La stampante utilizza la tecnologia LCD (Liquid Crystal Display) per mascherare digitalmente la luce ultravioletta (405nm) retro proiettata e convertire in oggetti solidi resine liquide.</p> <p>Compatibilità multi-resina: compatibile anche con resine di terze parti.</p> <p>La vasca di lavaggio TITAN WASH con un volume interno di 20 litri, consente attraverso una</p>	

vibrazione ad ultrasuoni di ripulire le stampe 3D dalla resina non polimerizzata.

La stazione di polimerizzazione TITAN CURE con un volume interno di 30 cm x 30 cm x 60 cm, consente la polimerizzazione finale degli oggetti stampati grazie alle lampade UV. Attraverso il display intuitivo potrai programmare il tempo di polimerizzazione del tuo modello.

SPECIFICHE

Marca	SHAREBOT
Materiali di stampa	resina
Numero ugelli	1

CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale di stampa	RESINA
Altezza massima di stampa	400 mm
Larghezza massima di stampa	330 mm
Profondità massima di stampa	185 mm
Numero ugelli	1
Diametro ugelli di stampa	0,3 mm
Temperatura ugelli	0 °C
Letto di Stampa riscaldato	Si
Risoluzione minima di Stampa	0,43 mm
Risoluzione massima di Stampa	0,43 mm
Velocità di Stampa massima	70 mm/s
Alimentazione	220-240 V
Funzionamento Stand Alone	Si

INGRESSI

Display LCD	Si
USB	Si
SD Card	0

PESO E DIMENSIONI

Altezza	680 mm
Larghezza	475 mm
Profondità	400 mm

Peso	35 kg
SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Generico