


<b>Stampante 3D resina SHAREBOT LILLIPUTKIT</b>	
Codice	CK310276
EAN	
Marca	SHAREBOT
Part number	LILLIPUTKIT
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	30.3
Volume (cm <sup>3</sup> )	336285
<p>Il kit di stampa 3D LILLIPUT a tecnologia LCD per resine fotopolimerizzanti è composto da una stampante 3D, un lavaggio e un apparato di asciugatura e polimerizzazione. Questo kit è particolarmente indicato per chi approccia per la prima volta questa tecnologia, per il mondo Educational e per chi cerca uno strumento per testare nuovi materiali.</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. Con un area di stampa di 9,3" e un asse Z di 22 cm, la stampante 3D presente nel kit Lilliput ti consentirà di stampare modelli di dimensioni generose ed eseguire piccole produzioni, così da corrispondere esattamente alle esigenze dei tuoi progetti di stampa 3D. Ma non è tutto. Grazie allo schermo LCD 4K, la qualità dei modelli 3D sarà 4K con una risoluzione in XY di 52 µm. Schermo LCD monocromatico. Stampa fino a 4 volte più veloce rispetto alle tradizionali stampanti 3D impiegando pochi secondi per polimerizzare uno strato. Le doppie guide lineari rendono l'asse Z super solido, consentendo altezze layer minime e stampe 3D senza alcuna oscillazione. Compatibilità multi-resina: compatibile anche con resine di terze parti.</p>	

La vasca di lavaggio consente il posizionamento diretto del piano di stampa nella vasca da 8 litri. Imposta il timer ed il vortice generato all'interno del lavaggio sciaccherà delicatamente ogni residuo di resina non polimerizzata.

Trasferisci la stampa nella stazione di asciugatura e polimerizzazione. Grazie al display intuitivo potrai programmare il tempo di asciugatura ad aria del tuo modello e la successiva polimerizzazione con lampade UV.

Composizione del kit Lilliput

Stampante 3d LCD 4K area 20 x 12.5 x 22 cm  
Stazione di Lavaggio area 21 x 12 x 23 cm  
Stazione di Asciugatura e Polimerizzazione area Ø25 x H 23.5 cm  
Software di slicing consigliato Chitubox  
1 kg resina  
video corso

## SPECIFICHE

Marca	SHAREBOT
Materiali di stampa	resina
Numero ugelli	1

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale di stampa	RESINA
Altezza massima di stampa	220 mm
Larghezza massima di stampa	200 mm
Profondità massima di stampa	125 mm
Numero ugelli	1
Diametro ugelli di stampa	0,3 mm
Temperatura ugelli	0 °C
Letto di Stampa riscaldato	Si
Risoluzione minima di Stampa	0,52 mm
Risoluzione massima di Stampa	0,52 mm
Velocità di Stampa massima	80 mm/s
Alimentazione	220-240 V
Funzionamento Stand Alone	Si

## INGRESSI

Display LCD	Si
USB	Si

SD Card	0
<b>PESO E DIMENSIONI</b>	
Altezza	432 mm
Larghezza	293 mm
Profondità	293 mm
Peso	14,3 kg
<b>SOLUZIONI</b>	
Scuola Digitale	Generico