

DA VINCI 1.0 PRO 3IN1



Grazie allo scanner integrato, alle capacità del modulo aggiuntivo di incisione laser e a un sistema open source a filamento che permette la stampa con filamento da 1,75 mm in PLA e ABS di altri produttori, la stampante da Vinci 1.0 Pro 3-in-1 è la macchina ideale per diventare produttore di te stesso. La stampante da Vinci 1.0 Pro 3-in-1 è fatta per coloro che cercano performance di stampa 3D di fascia alta. Ha impostazioni di riscaldamento, velocità e retrazione completamente regolabili ed è dotata di piano di stampa in alluminio per ridurre le probabilità di deformazione della stampa. La stampante da Vinci 1.0 Pro 3-in-1 è dotata di connettività LAN Wi-Fi integrata e si connette al laptop o al computer desktop da qualsiasi punto della casa, della classe o dell'ufficio. XYZware Pro, nuovo e ottimizzato, permette di regolare i valori di temperatura, velocità supporto di stampa e retrazione del piano di stampa e degli ugelli. Presenta velocità di slicing migliorate ed è compatibile con codice g-code* di terze parti. La stampante da Vinci 1.0 Pro 3-in-1 ha un modulo incisione laser opzionale utilizzabile per incidere i tuoi progetti creativi su materiali diversi come carta, cartoncino, cuoio, legno e superfici di plastica con un'area di incisione di 20 x 20 cm. Gestisci tutte le impostazioni e i progetti in modo pratico con XYZ for Pro.

Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo

Prezzo di vendita: 848,83 €

Prezzo di vendita IVA esclusa: 695,76 €

Ammontare IVA: 153,07 €

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Produttore: [Xyzprinting](#)

Descrizione

CARATTERISTICHE TECNICHE							
Materiale di stampa	ABS / PLA	Altezza massima di stampa	200 mm	Larghezza massima di stampa	200 mm	Profondità massima di stampa	190 mm
Numero ugelli	1	Diametro ugelli di stampa	0,4 mm	Temperatura ugelli	230 °C	Letto di Stampa riscaldato	Si
Risoluzione minima di Stampa	0,4 mm	Risoluzione massima di Stampa	0,1 mm	Livello di precisione	+/- 0,1 mm	Velocità di Stampa minima	1 mm/s
Velocità di Stampa massima	150 mm/s	File supportati	GCODE - STL - XYZ FORNATI	Alimentazione	220	Funzionamento Stand Alone	Si
INGRESSI							
Display LCD	Si	USB	Si	SD Card	1		
PESO E DIMENSIONI							
Altezza	510 mm	Larghezza	468 mm	Profondità	558 mm	Peso	26 Kg