

Stampanti 3D HP3DX100



Hamlet HP3DX100 La stampante 3D rappresenta una nuova pietra miliare nel campo dell'elettronica di consumo portando sulla scrivania di casa e uffici la possibilità di vedere realizzati veri e propri oggetti tridimensionali frutto della propria creatività o scaricati tra gli innumerevoli modelli presenti su internet. La stampante Hamlet 3D Desktop Printer permette di realizzare prototipi funzionanti e modelli finiti partendo da un semplice file in plastica ABS o PLA. La stampante utilizza la tecnologia FDM (Fused Deposition Modeling) che consiste in un metodo innovativo di fabbricazione mediante la deposizione a caldo di un filamento di materiale termoplastico. La stampa 3D viene realizzata a partire da un modello tridimensionale creato con un programma di modellazione 3D o CAD opportunamente salvato in formato STL. Specifiche Tecnologia di stampa con sistema di deposizione additiva di materiale termoplastico Materiale di stampa: ABS/PLA File supportati: GCODE-STL Livello di precisione: ± 0.2 mm/100 mm Risoluzione di stampa: 0.15~0.4 mm Diametro dell'ugello di stampa: 0.4 mm Velocità di stampa: 10~120 mm/s, ± 24 cc/h Dimensioni massime di stampa: 225 x 145 x 150 mm Temperatura di lavoro estrusore: 180-260 °C Temperatura di lavoro piano: 60-110 °C Stampa da pc tramite porta USB Stampa stand alone tramite SD CARD Dimensioni stampante (L x P x A): 510 x 470 x 430 mm Alimentazione 220V 250W

Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo

Prezzo di vendita: 1015,04 €

Prezzo di vendita IVA esclusa: 832,00 €

Ammontare IVA: 183,04 €

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Produttore: [Hamlet](#)

Descrizione

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Materiale di stampa

ABS / PLA

- Altezza massima di stampa

145 mm

- Larghezza massima di stampa

225

- Profondità massima di stampa

150 mm

- Numero ugelli

1

- Diametro ugelli di stampa

0,4 mm

- Temperatura ugelli

260 °C

- Letto di Stampa riscaldato
- Temperatura letto di stampa

110 °C

- Risoluzione minima di Stampa

0,15 mm

- Risoluzione massima di Stampa

0,4 mm

- Livello di precisione

+/- 0,2 - 100

- Velocità di Stampa minima

10 mm/s

- Velocità di Stampa massima

120 mm/s

- File supportati

STL

- Alimentazione

220

- Funzionamento Stand Alone
- Software incluso

Software e Driver per generazione file di stampa 3D

- Contenuto della confezione

Stampante, Cavo Alimentazione, Supporto millefori, Cavo USB, Memoria SD, Software di Stampa, Strumenti per rifinitura modelli, Raschietto, Manuale utente

- Compatibilità

PC Windows

INGRESSI

- Display LCD
- USB
- SD Card

1

PESO E DIMENSIONI

- Altezza

510 mm

- Larghezza

460 mm

- Profondità

410 mm

- Peso

10,4 Kg