

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Materiale di stampa 3D Color-inkjet PLA / PLA Resistente / PETG
 - Altezza massima di stampa 200 mm
 - Larghezza massima di stampa 200 mm
 - Profondità massima di stampa 150 mm
 - Numero ugelli 1
 - Diametro ugelli di stampa 0,4 mm
 - Temperatura ugelli 230 °C
 - Letto di Stampa riscaldato No
 - Risoluzione minima di Stampa 0,4 mm
 - Risoluzione massima di Stampa 0,1 mm
 - Livello di precisione +/- 0,1 mm
 - Velocità di Stampa minima 30 mm/s
 - Velocità di Stampa massima 120 mm/s
 - File supportati AMF, PLY, OBJ, STL, 3CP
 - Alimentazione 220
 - Funzionamento Stand Alone Sì
 - Software incluso
XYZmaker
 - Contenuto della confezione
1 Bobina da 300gr e 4 cartucce CMYK da 20ml ciascuna
-

INGRESSI

- Display LCD Sì
 - USB Sì
 - SD Card 0
-

COMPATIBILITÀ

- Modello filamento consigliato PET-G NERO 700 GR
 - Compatibilità
Windows 7,8,10 (64 bit)
Mac OS X 10.10, 10.11, 10.12
Linux 14.04
-

PESO E DIMENSIONI

- Altezza 640 mm
 - Larghezza 600 mm
 - Profondità 581 mm
 - Peso 32 Kg
-

Stampante 3D Da Vinci



CONNETTIVITÀ

Collegamento ethernet LAN	No
Wi-Fi	No
Porta USB	No
Lettore di schede integrato	Si
Tipi schede di memoria	SD

REQUISITI DI SISTEMA

Sistema operativo Windows supportato	Si
Compatibilità sistema operativo Mac	Si
Sistema operativo Linux supportato	Si

GESTIONE ENERGETICA

Consumi180 W

Tensione di ingresso 220 - 240 V
AC

Frequenza di ingresso 50 - 60 Hz
AC

DIMENSIONI E PESO

Altezza870 mm

Larghezza490 mm

Profondità440 mm

Peso40000 g

CONDIZIONI AMBIENTALI

Intervallo di temperatura 0 - 30 °C

Intervallo temperatura di funzionamento 20 - 30 °C

SCANSIONE

Scanner 3D No

CONNETTIVITÀ

DATI SU IMBALLAGGIO

Larghezza imballo500 mm

Altezza imballo1010 mm

Peso incluso imballo50000 g

Profondità imballo580 mm

INCISIONE

Modulo dell'incisoreNo

CONTENUTO DELL'IMBALLO

Contenuto della scatolaLDM WASP extruder 3.0 with nozzle in inox steel diam. 1.2 mm, tank 3L, printing bed in marine multilayered, 10 kg of red earthenware

Software fornitiCura, SLic3r, Simplify3D

PRESTAZIONE

Colore del prodottoStainless steel

Display incorporatoSi

Finestra visualeSi

Formato di file supportati gcode,obj, STL

Materiale della scoccaAluminium,Steel

Tecnologia displayLCD

Tipo di controlloRotary

VELOCITÀ DI STAMPA

200 x 200 x 400 mm

Dimensioni massime di stampa

Larghezza bocchetta 1.2 mm

Materiale di stampa Clay, Porcelain

Spessore dello strato (min) 0.5 mm

Spessore dello strato supportato 0.5 mm

Velocità massima di avanzamento 150 mm/s

CONNETTIVITÀ

Velocità massima di stampa 150 mm/s

Numero di testine di stampa 1

Stampante 3D WASP

