

Proprietà di stampa

Tecnologia di stampa

FFF (Fabbricazione filamento fuso)

Precisione di posizionamento XY

X/Y 12.5 micron

Formati file supportati

.stl, .3mf, .obj, .igs, .stp, .ply, .amf, formato XYZ (.3w),
.nkg (.stl)

Compatibilità dei materiali

PLA / Antibacterial PLA / PETG / Tough PLA

Numero di ugelli

1

Hardware

Sistema di alimentazione del filamento

Sì

Lingua

Multilingue

Requisiti hardware minimi

Area di costruzione max. (LxPxH)

150 x 150 x 150 mm

Precisione di posizionamento Z

Z: 0.001 mm

Supporto 3D Builder

Sì

Materiale

Diametro filamento

1.75 mm

Piano di stampa

Piano di stampa

Metallo non rimovibile

Motori passo-passo

Motori passo-passo 1.8° HB

Connettività

Cavo USB 2.0

Requisiti operativi

Risoluzione degli strati

100 - 400 micron

Software di stampa

XYZmaker Suite

Max. velocità di movimento

Max. 120 mm/s

Estrusore

Diametro ugello

0.4 mm

Calibratura

AUTO

Interfaccia utente

Interfaccia software

Requisiti di sistema

Sistemi operativi

Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 (64 bits)

macOS 10.12 / 10.13 / 10.14

Per PC: CPU: processore Intel® Core™ i5 4° generazione o superiore / RAM: 8 GB / Spazio su disco fisso: 20 GB o superiore

Per MAC: RAM: 8 GB/ Spazio su disco fisso: 20 GB o superiore

Requisiti di alimentazione

100V ~ 240V 24V/60W

Umidità operativa

30 ~ 60 % di umidità relativa (nessuna condensa)

Dimensioni e peso

Peso del prodotto

6.85 kg

Temperatura operativa

15 ~ 32 °C

Temperatura di stoccaggio del filamento

10 ~ 40 °C

Dimensioni del prodotto (LxPxH)

390 x 335 x 360 mm

Peso della confezione

11.5 kg

Dimensioni della confezione (LxPxH)

508 x 395 x 475 mm