

CARACTERÍSTICAS

Pluma 3d puede soportar 3 tipos de filamentos (PLA / ABS / PCL).

Pantalla LCD, puede configurar el programa / temperatura en cualquier momento,

¡Soporte agregado para filamento PCL! Puede adoptar el modo de baja temperatura, más seguro y adecuado para niños

Control de velocidad digital de 8 velocidades, control de velocidad de descarga de alta precisión.

Equipado con una interfaz de alimentación USB universal, no se preocupe por no encontrar un adaptador de corriente adecuado.

Adopte la exclusiva boquilla en espiral patentada de alta precisión, la probabilidad de bloqueo es inferior al 80%.

DATOS TÉCNICOS

Material de impresión 3D: Filamento ABS/PLA, Filamento PLA ABS

Diámetro de la boquilla: 1,75 mm Filamento de impresora 3D/ 0,75 mm

Temperatura de USO: ABS 180~210°C/PLA 160~180 °C

Velocidad de aspersión: Ajustable

Corriente del adaptador: AC100-240V, DC5V, 2A

PLUMA 3D

Pluma 3d para impresión 3d, usa tu creatividad para creación de piezas , divertida, fácil y cool.

