

DATOS TÉCNICOS

IMPRESIÓN

Cantidad de extrusora: 1

Precisión de impresión:

±0,2 mm (Prueba de cubo de 100 mm)

Precisión de posición:

Eje X/Y 0,0125 mm; Eje Z 0,0025 mm

Velocidad máxima del extrusor: 600 mm/s

Aceleración máxima: 20000 mm/s²

Grosor de la capa: 0,1-0,4 mm

Tamaño de construcción: 220*220*220mm

Diámetro de la boquilla: 0,4 mm (predeterminado); 0,6 mm/0,8 mm/0,25 mm (opcional)

Temperatura máxima del extrusor: 280°C

Temperatura máxima de la plataforma: 110°C

Tipo de filamento:

*PLA/*PETG/*TPU (boquilla de 0,4 mm)

PLA-CF/PETG-CF (boquilla de 0,6/0,8 mm)

Software de corte: FlashImprimir 5

Sistema operativo compatible: Win7/8/10/11;

Tipo de archivo de entrada:

Archivo:3MF/STL/OBJ/FPP/BMP/PNG/JPG/JPEG

Tipo de archivo de salida: Archivo GX/G

Software de corte compatible: Cortadora Prusa /Cura /Cortadora Orca

Fuente de alimentación: CA 100~120V /200~240V,50/60Hz,350W

Otras funciones: Conexión de impresión Wifi; Ethernet; USB

Pantalla: LCD táctil 4,3 pulgadas

ADVENTURER 5M

Adventurer 5M satisface las necesidades innovadoras de los usuarios con tecnología y artesanía completamente nuevas. Tanto si eres novato como si eres un experto, tu originalidad es ilimitada.

