

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)
ABS/ASA

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

Software de corte:

FlashImprimir 5

Sistema operativo compatible:

Win7/8/10/11; Linux es compatible con Ubuntu 20.04 y versiones posteriores

Mac OS admite versiones 10.9 y posteriores

Tipo de archivo de entrada:

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

Conexión de impresión: Wifi; Ethernet; USB

Pantalla LCD táctil: 4,3 pulgadas

Método de nivelación:

Nivelación totalmente automática con un solo clic

ADVENTURER 5M PRO

Adventurer 5M Pro es una herramienta versátil que se puede utilizar para actividades de vinculación entre padres e hijos, reparaciones del hogar y enseñanza creativa. Su diseño completamente cerrado le permite un uso rápido y sencillo mientras disfruta del proceso.

