

DATOS TÉCNICOS

IMPRESIÓN

Volumen de impresión: 180x180x180 mm

Chasis: Acero + aluminio extruido

Boquilla: acero inoxidable

Temperatura máxima de hot end: 300°C

Diámetro de boquilla: 0.4mm (0.2, 0.6 y 0.8 opcionales)

Cortador de filamento: Sí

Diámetro del filamento: 1.75 mm

Temperatura máxima de la cama: 80°C

Velocidad máxima del cabezal: 500 mm/s

Filamentos compatibles: PLA, PETG, TPU, PVA

Filamentos no recomendados: ABS, ASA, PV, PA, PET, Polímeros reforzado con fibra de vidrio o de carbón

Recuperación de corte de energía: Sí

Sensor de filamento: Sí

Dimensiones: 347*315*365 mm

Peso neto: 5.5 Kg

Voltaje de entrada: 100-240 VAC, 50-60 Hz

Potencia máxima: 150 W

Pantalla: Pantalla táctil de 2.4"

Conectividad: Wi-Fi, Bambu-Bus

Slicer: Bambu Studio soporta slicers de terceros que exporten en Gcode estándar, tales como SuperSlicre, PrusaSlicer y Cura, pero algunas funciones avanzadas podrían no ser compatibles.

Sistema Operativo del slicer: Windows, MacOS

A1 MINI

Admite AMS lite, impresión de hasta 4 colores. Premontado, preajustado, precuadrado, plug-n-play.

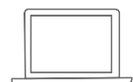
Compensación activa del caudal (avance de presión autocalibrado), extrusión precisa en cada esquina.

Cancelación activa de ruido del motor, por debajo de 48 dB en modo silencioso.

Monitoreo integral de enredos y descentramiento de filamentos, lo que garantiza la alimentación del filamento.



IMPRESORA:
A1 MINI



SOFTWARE
BAMBU STUDIO