

DATOS TÉCNICOS

Tecnología: FDM

Dimension de impresión: 256*256*256 mm

Resolución de capa: 0.05 - 0.3 mm

Velocidad máxima: 500 mm/s

Tipo de extrusor: Directo

Diametro de la boquilla incluida: 0.4 mm

Temperatura máxima de extrusor: 300°C

Temperatura máxima de la cama: 100°C

Filamentos compatibles: PLA, PETG, TPU, PVA

Diámetro del filamento: 1.75 mm

Conectividad: MicroSD, WiFi, Ethernet

Software compatibles: BambuStudio

Formatos compatibles: STL, OBJ, AMF

Dimensiones del producto: 385*410*430 mm

Peso del producto: 8.30 Kg

Tipo de pantalla: Táctil

Tipo de impresora: Cartesiana

Retomar impresión: Sí

Sensor del filamento: Sí

Tipo de plataforma: PEI Flexible

Sistema de extrusión: Único

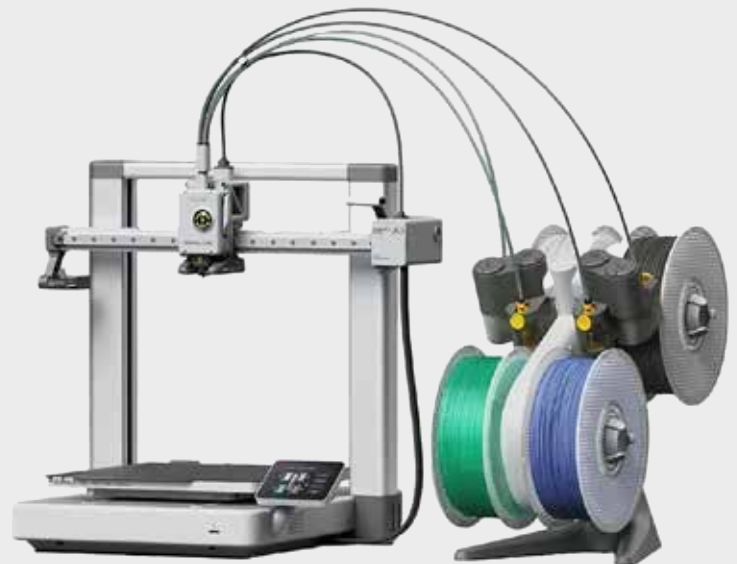
A1 Combo

Use una impresora para reemplazar varias y tenga la misma productividad.

Menos tiempo de espera significa una iteración más rápida.

Utilice una altura de capa de 0,1 mm de forma predeterminada sin preocuparse por el tiempo de impresión.

Menos tiempo significa menos emisión de carbono para mantener la cama caliente.



IMPRESORA:
A1 COMBO



SOFTWARE
BAMBU STUDIO

DATOS TÉCNICOS

Tamaño del producto:

397*208*342 mm

Tamaño del paquete:

470*290*340 mm

Peso del producto:

1.6 kg

Peso bruto:

3.7 kg

Material:

ABS, PC, POM

Filamento compatible:

PLA, PETG, ABS, ASA,
PET, PA, PC, PVA (seco), BVOH (seco), PP,
POM, HIPS y Bambu PLA-CF/ PAHT-CF

Filamento no recomendado:

Bambu PLA Glow, Bambu PETG-CF, y otros filamentos genéricos de PLA "Glow in the dark", etcétera.

Filamento no compatible:

TPE, TPU, PVA (húmedo), BVOH (húmedo), Bambu PET-CF, PA6-CF, TPU 95A y otras marcas de filamentos que contengan fibra de carbono o fibra de vidrio.

Diametro del filamento:

1.75 mm

Tamaño de carrete admitido:

ancho: 40-68 mm, diámetro interno: 53-58 mm

AMS LITE

AMS Lite de Bambu Lab es un sistema automático de alimentación de filamentos diseñado para impresoras 3D de Bambu Lab de la serie A1.

Puede contener hasta cuatro carretes de filamento y puede cambiar automáticamente entre ellos para imprimir objetos con múltiples colores o materiales.

