

# Impressoras 3D

- [Manuais e Sites de Referência](#)
- [Descrição técnica](#)

# Manuais e Sites de Referência

Modelo: Bambu Lab A1 mini

- [Site do fabricante](#)
- [Wiki da Bambu Lab A1 Mini](#)

# Descrição técnica

## Bambu Lab A1 mini

### Corpo

Volume de montagem:	180 x 180 x 180 mm <sup>3</sup>
Chassis:	Aço + Alumínio extrudado

### Cabeça da ferramenta

Hotend:	Todo em metal
Engrenagens da extrusora:	Aço temperado
Bico:	Aço inoxidável
Temperatura máxima da hotend:	300 °C
Diâmetro do bico (incluído):	0,4 mm
Diâmetro do bico (opcional):	0,2 mm, 0,6 mm, 0,8 mm
Cortador de filamento:	Sim
Diâmetro do filamento:	1,75 mm

### Leito aquecido

Placa de montagem compatível:	Placa PEI com textura de bambu Placa PEI Smooth Bambu Placa PEI de textura dupla Bambu
Temperatura máx. da placa de montagem:	80 °C

### Velocidade

Velocidade máxima da cabeça da ferramenta:	500 mm/s
Aceleração máxima da cabeça da ferramenta:	10.000 mm/s <sup>2</sup>
Fluxo máximo de hotend:	28 mm <sup>3</sup> /s no ABS (Modelo: parede simples de 150 x 150 mm; Material: Bambu ABS; Temperatura: 280 °C)

### Resfriamento

Ventoinha de resfriamento parcial:	Controle de malha fechada
Ventoinha de hotend:	Controle de malha fechada
Ventoinha de resfriamento da placa MC:	Controle de malha fechada

## Filamentos compatíveis

PLA, PETG, TPU, PVA:	Ideal
ABS, ASA, PC, PA, PET, polímero reforçado com fibra de carbono/vidro:	Não recomendado

## Sensores

Câmera de monitoramento:	Câmera de baixa taxa (até 1080P) com suporte a time-lapse
Sensor de esgotamento de filamento:	Sim
Odometria do filamento:	Sim
Recuperação de perda de energia:	Sim
Sensor de emaranhamento de filamentos:	Sim

## Dimensões físicas

Dimensões:	347 x 315 x 365 mm <sup>3</sup>
Peso líquido:	5,5 kg

## Requisitos elétricos

Tensão de entrada:	100-240 VCA, 50/60 Hz
Potência máxima:	150 W

## Eletrônica

Monitor:	Tela sensível ao toque IPS de 2,4 polegadas 320 x 240
Conectividade:	Wi-Fi, Bambu-Bus
Armazenamento:	Cartão Micro SD
Interface de controle:	Tela sensível ao toque, APP, aplicativo para PC
Controlador de movimento:	Cortex M4 de núcleo duplo

## Software

Segmentador:	O Bambu Studio oferece suporte a segmentadores de terceiros que exportam Gcode padrão, como SuperSlicer, PrusaSlicer e Cura, mas determinados recursos avançados não são compatíveis.
Sistemas operacionais compatíveis com o segmentador:	macOS, Windows

## Wi-Fi

Faixa de frequência:	2.412 MHz-2.472 MHz (CE) 2.412 MHz-2.462 MHz (FCC) 2.400 MHz-2.483,5 MHz (SRRC)
Potência do transmissor (EIRP):	≤ 21,5 dBm (FCC) ≤ 20 dBm (CE/SRRC)
Protocolo:	Padrão IEEE 802,11 b/g/n