

Bambú LAB P1S

EFICIÊNCIA PROFISSIONAL DE ENTRADA



Solução inovadora

A impressora 3D Bambu P1S é uma solução inovadora que oferece simplicidade e confiabilidade para entusiastas e profissionais da impressão 3D. Com sua estrutura totalmente fechada, ela proporciona um ambiente de impressão estável, permitindo a utilização de uma ampla variedade de materiais. Sua capacidade de impressão multicolorida, juntamente com a facilidade de uso, fazem dela uma escolha atraente para aqueles que desejam resultados de alta qualidade sem a complicação de ajustes complexos.

Facilidade máxima

Além disso, a P1S oferece recursos avançados, como nivelamento automático da base e controle de extrusão direta, garantindo uma experiência de impressão 3D suave e eficaz. Redefine a experiência de escolha de materiais na impressão 3D. Com uma flexibilidade excepcional, abrindo um mundo de possibilidades na criação de objetos 3D de alta qualidade.

- ✓ **Totalmente Fechada:** Corpo fechado para melhor desempenho com filamentos.
- ✓ **Plug-and-Play:** Funciona diretamente da caixa, sem necessidade de ajustes complicados.
- ✓ **Impressão Multicolorida:** Suporta até 16 cores com o sistema AMS da Bambu Lab.
- ✓ **Compatibilidade de Filamentos:** Ideal para PLA, PETG, TPU, PVA, e mais.
- ✓ **Alta Velocidade de Impressão:** Até 500 mm/s com aceleração de 20.000 mm/s².
- ✓ **Tecnologia Direct Drive:** Controle preciso de extrusão para impressões nítidas.
- ✓ **Nivelamento Automático da Base (ABL):** Garante uma primeira camada perfeita.
- ✓ **Conectividade e Monitoramento:** Controle via Bambu Studio e app Handy, com câmera integrada.



Bambu P1S é confiabilidade, versatilidade e desempenho

A P1S é sinônimo de simplicidade e confiabilidade na impressão 3D. Sua estrutura totalmente fechada garante estabilidade durante a impressão, e sua versatilidade permite trabalhar com diversos materiais, incluindo impressões multicoloridas. Com a P1S, você terá a tranquilidade de que seus projetos serão realizados de forma eficiente e com qualidade excepcional.



Escolha de materiais como nunca antes

A impressora 3D Bambu P1S é a escolha ideal para quem busca simplicidade e confiabilidade. Com um design totalmente fechado, ela oferece estabilidade durante a impressão e é compatível com uma variedade de materiais, além de suportar impressão multicolorida. Com a P1S, você terá a certeza de que seus projetos de impressão serão realizados com facilidade e qualidade.



Suporte dedicado ao seu sucesso

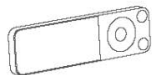
o treinamento e manutenção profissionais, garantindo que você tenha acesso a assistência especializada para obter o melhor desempenho de sua impressora 3D. Nossa equipe de especialistas está pronta para fornecer treinamento personalizado e realizar manutenção de alta qualidade para garantir que sua P1S funcione de maneira eficiente e confiável ao longo do tempo.



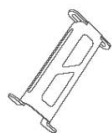
FICHA TÉCNICA Bambú LAB P1S

<u>Impressora 3D e suas propriedades</u>	<u>Tecnologia</u> <u>Cabeça de impressão</u> <u>Volume de construção</u> <u>Diâmetro de filamento compatível</u> <u>Resolução XYZ</u> <u>Tipo de Alimentador</u> <u>Placa de construção</u> <u>Tipo de Bico</u> <u>Diâmetro de bico</u> <u>Câmera</u> <u>Tela</u> <u>Máxima Velocidade de construção</u> <u>Máxima velocidade de aceleração</u> <u>Som operacional</u> <u>Conectividade</u>	Fabricação de filamentos fundidos (FFF/FDM) Tecnologia Direct Drive de alta velocidade 256 x 256 x 256 mm 1,75 milímetros 6.9, 6.9,2.5 micron Flexível (20° C - 100°C) Aço Inoxidável 0.4 mm (Incluso) 0.2 mm, 0.6 mm, 0.8 mm (vendido separadamente) 1280 x 720 Tela de 2.7 pol 192 x 64 max. 500 mm/s 20 m/s ² < 50 dBA Wi-Fi, LAN e MicroSD
<u>Características Físicas</u>	<u>Dimensões</u> <u>Peso</u>	389 x 389 x 458mm 12.95 Kg
<u>Softwares</u>	<u>Software gratuito</u>	Slicer Bambu Studio
<u>Garantia</u>	<u>Período de garantia</u>	12 meses

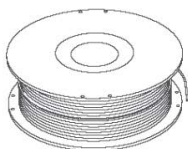
Especificação de Acessórios



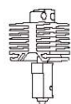
Display



Spool Holder



Filamento



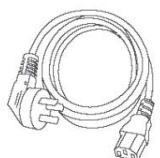
Hot End



Mesa de impressão
(Pré instalado)



Limpador de Bico



Cabo de Energia



Pino para desobstrução



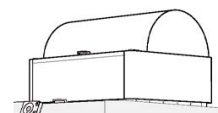
Tubo PTFE



Espátula Bambú



Chave Allen H1.5
Chave Allen H2



Automatic Material System
(AMS)

*Vendido separadamente

Materiais compatíveis

Materiais suportados: PLA, PETG, TPU, ABS, ASA, PVA, PET

Materiais Experimentais: PA e PC

