

Manual do usuário da impressora 3D

Aos nossos prezados usuários

Obrigado por escolher a Creality. Para sua conveniência, leia com atenção este Manual do usuário antes do primeiro uso e siga cuidadosamente as instruções fornecidas.

A Creality está sempre pronta para prestar serviços de alta qualidade. Se você identificar qualquer problema ou tiver dúvidas ao utilizar nossos produtos, use as informações de contato localizadas ao final deste manual para falar conosco.

Para aprimorar ainda mais sua experiência de usuário, você pode encontrar mais informações sobre nossos dispositivos por um dos seguintes métodos: Manual do usuário: o cartão de memória fornecido junto com a impressora contém instruções e vídeos. Você também pode acessar nosso site oficial (www.creality.com) para encontrar informações sobre softwares, hardwares, informações de contato, instruções de dispositivos, informações sobre garantia dos dispositivos e muito mais.

Atualização de firmware

- 1. Para atualizar o firmware do WiFi, você pode utilizer o Creality Cloud OTA para efetuar a atualização;
- 2. Para atualizar o firmware do equipamento, acesse https://www.creality.com, clique em Centro de Serviços → Firmware/ Software Download → Baixe o firmware necessário, depois instale e inicie o uso.

Vídeos ilustrativos das operações dos produtos e serviço pós-venda

- 1. Visite https://www.crealitycloud.com/product, clique em "Produtos" e selecione o modelo correto, depois clique em "Relacionado" para ver os tutoriais sobre o atendimento pós-vendas;
- 2. Ou entre em contato com a nossa central de atendimento pós-vendas pelo número +86 755 3396 5666 ou envie um e-mail para cs@creality.com.

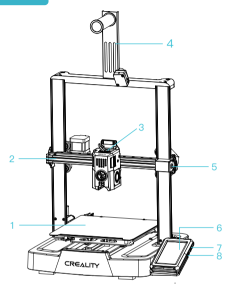
>>

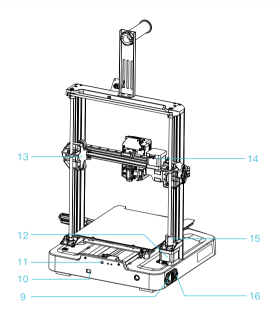
- 1. Não use esta impressora por métodos ou operações que não estejam descritos neste manual, caso contrário, pode resultar em ferimentos acidentais ou danos materiais.
- 2. Não instale esta impressora perto de materiais inflamáveis ou explosivos,nem de fontes excessivas de calor. Instale esta impressora em um ambiente ventilado, refrigerado e livre de poeira.
- 3. Não instale esta impressora em um ambiente com vibração ou instável, pois a qualidade da impressão será comprometida quando a impressora for balançada.
- 4. Use o filamento recomendado pelo fabricante, caso contrário, o bico pode entupir ou a impressora pode ser danificada.
- 5. Use o cabo de alimentação fornecido com a impressora e não o de outros produtos. O plugue de alimentação deve ser conectado a uma tomada de três pinos com aterramento.
- 6. Não toque no bico ou na mesa aquecida enquanto a impressora estiver em funcionamento, caso contrário, você pode se queimar.
- 7. Não use luvas ou acessórios ao operar a impressora, caso contrário, as partes móveis podem causar ferimentos acidentais, incluindo cortes e lacerações.
- 8. Após a conclusão do processo de impressão, use ferramentas para limpar o filamento no bico enquanto ele ainda está quente. Não toque no bico com as mãos durante a limpeza, caso contrário, você pode se queimar.
- 9. Limpe regularmente o corpo da impressora com um pano seco enquanto a alimentação estiver desligada e limpe a poeira, materiais de impressão pegajosos e objetos estranhos nos trilhos da guia.
- 10. Crianças menores de 10 anos não devem usar esta impressora sem a supervisão de um adulto para evitar ferimentos acidentais.
- 11. Esta impressora possui um mecanismo de proteção de segurança. Não mova manualmente o bico ou a plataforma de impressão rapidamente enquan to a impressora estiver ligada, caso contrário, a impressora será desligada automaticamente para proteção.
- 12. Os usuários devem cumprir as leis e os regulamentos do país e da região correspondentes onde o equipamento está localizado (local de instalação), seguir a ética profissional e prestar atenção às obrigações de segurança. O uso de nossos produtos e equipamentos para qualquer finalidade ilegal é estritamente proibido. Nossa empresa não assumirá nenhuma responsabilidade legal relevante de nenhuma pessoa que violar a lei.

Conteúdo

1. Sobre a Impressora
2. Lista de Peças · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
3. Procedimento de Montagem · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
3.1 Estrutura da Torre
3.2 Tela de Exibição · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
3.3 Componente do Suporte de Materiais e do Detector de Filamentos · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
3.4 Cablagem do Equipamento····································
4. Orientação Automática da Impressora · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
4.1 Orientação Automática····································
4.2 Detecção Automática
4.3 Sobre a Interface do Usuário · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
5. Primeira Impressão
5.1 Carregamento do Filamento · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
5.2 Impressão LAN
5.3 Impressão de Disco Flash USB · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
6. Manutenção do Equipamento · · · · · · 18–19
6.1 Remoção e Manutenção da Placa de Plataforma····································
6.2 Manutenção da haste do parafuso, do eixo óptico e do trilho guia · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
6.3 Troca de Bocal · · · · · · 19–19
7. Parâmetros do Equipamento
8. Cablagem do Circuito

1.Sobre a Impressora





- 1 Plataforma de impressão
- 2 Kit de eixo X
- 3 Kit de Extrusora
- 4 Componente do Suporte de Materiais e do Detector de Filamentos

- 5 Tensor do eixo X
- 6 Tela de exibição
- 7 Porta USB 1
- 8 Porta USB 2

- 9 Tomada de energia
- 10 Engrenagem de regulação de tensão
- 11 Tensor do eixo Y
- 12 Motor do eixo Z

- 13 Suporte do eixo X
- 14 Motor do eixo X
- 15 Acoplador
- 16 Interruptor de alimentação

2.Lista de Peças







2 Estrutura da torre



3 Componente da tela de exibição



4 Componente do Suporte de Materiais e do Detector de Filamentos



5 Tubo de filamento



Kit de acessórios



6 Parafuso de cabeça de soquete hexagonal com arruela de mola M3*14 x 6



10 Kit de ferramentas



14 Filamento (20 m)



7 Parafuso de cabeça sextavada tipo botão M4*10 × 3



11 Conjunto do grampo de fixação FFC



15 Limpador de bocal



8 Parafuso de cabeça sextavada tipo botão M5*8 ×2



12 Cabo de alimentação



16 Bocal



9 Parafuso sextavado interno M3*8 x 2



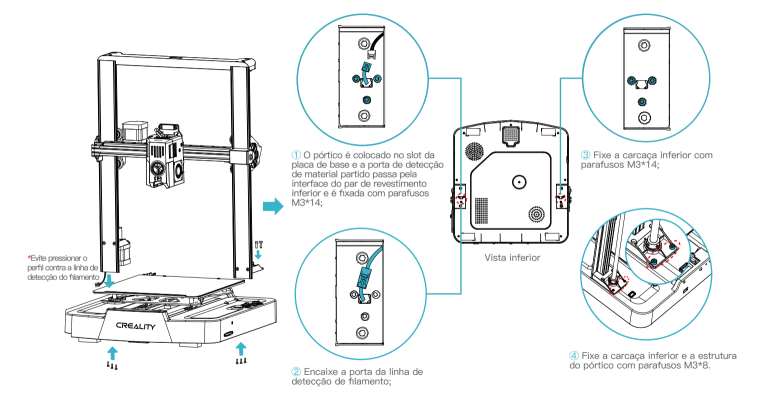
Alicate de corte



17 Pendrive USB

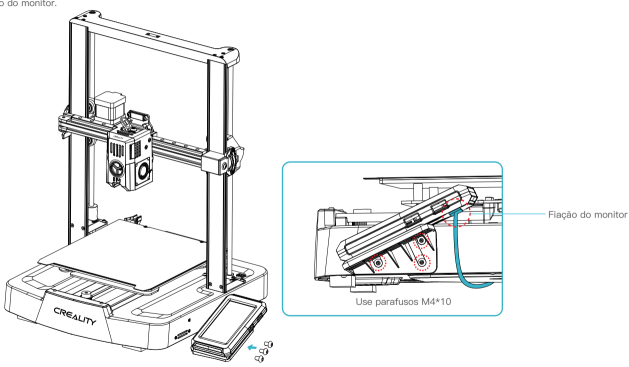
Dicas: Os acessórios acima são apenas para referência. Consulte os acessórios físicos.

3.1 Estrutura da Torre

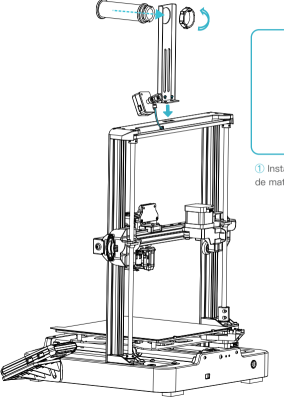


3.2 Tela de Exibição

Coloque a tela de exibição no lado direito do conjunto inferior, alinhe os orifícios dos parafusos e fixe com parafusos M4*10, em seguida, conecte a fiação do monitor.

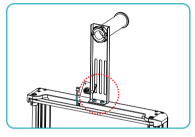


3.3 Componente do Suporte de Materiais e do Detector de Filamentos

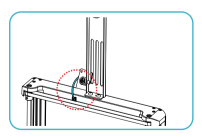




① Instale o suporte de material e o barril de material de acordo com o diagrama;

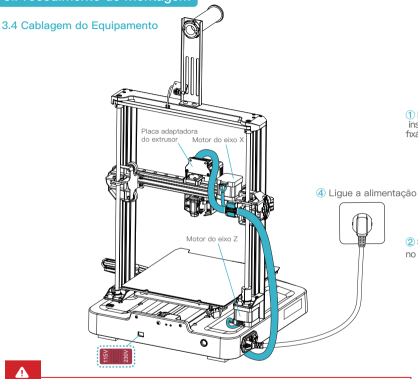


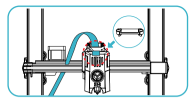
② Fixe o rack de material e o conjunto de detecção de filamento na estrutura do pórtico, alinhe os orifícios dos parafusos e fixe-os com parafusos M5*8;



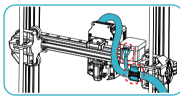
3 Conecte o interruptor de detecção de filamento.



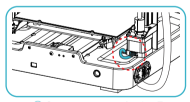




① Primeiro insira o fio do bico na placa adaptadora do cabeçote, depois instale o conjunto do clipe de fixação do FFC e use parafusos M3*8 para fixá-lo e travá-lo:



2 Siga as instruções no adesivo do cabo para encaixar o cabo do cabecote no retentor do cabo e depois conecte o motor do eixo X;



3 Conecte o motor do eixo Z.



Por favor, certifique-se de que a fiação adequada de acordo com o diagrama fornecido e evite derrubar ou dobrar o cabo da extrusora, pois isso pode causar anormalidades de impressão.



- Certifique-se da posição correta do interruptor de alimentação e da rede elétrica antes de conectar a alimentação, a fim de evitar danos ao dispositivo.
- Se a rede for entre 100 V e 120 V, selecione 115 V para o interruptor de alimentação.
- Se a rede for entre 200 V e 240 V, selecione 230 V para o interruptor de alimentação (o padrão é 230 V).

4.1 Orientação Automática









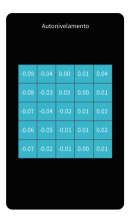
A interface atual é somente para referência.

Devido à atualização contínua das funções,
ela está sujeita a IU do software/firmware
publicado mais recentemente no site oficial.

4.2 Detecção Automática





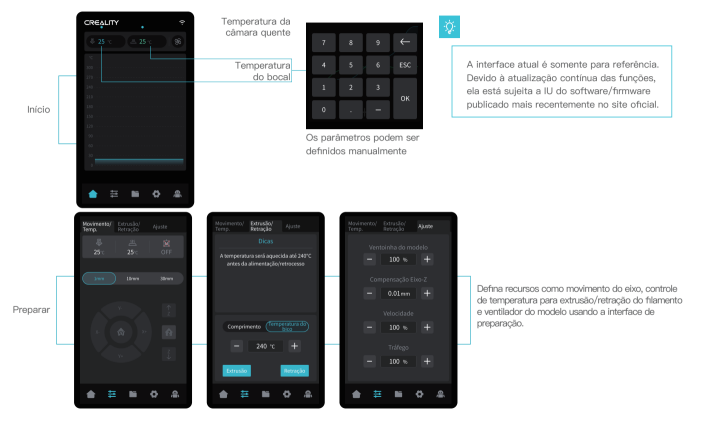






A interface atual é somente para referência. Devido à atualização contínua das funções, ela está sujeita a IU do software/firmware publicado mais recentemente no site oficial.

4.3 Sobre a Interface do Usuário









Os arquivos do modelo local e do disco flash USB podem ser gerenciados por meio da interface de visualização do arquivo de impressão.

Pressione e segure o modelo para selecionar várias opções e copiar localmente.

*Podem ser copiados até 3 modelos, no máximo.

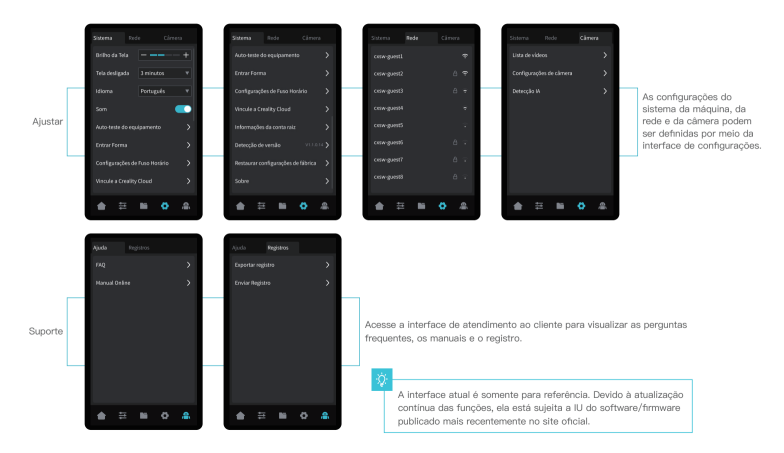


A interface atual é somente para referência.

Devido à atualização contínua das funções, ela está sujeita a IU do software/firmware publicado mais recentemente no site oficial.

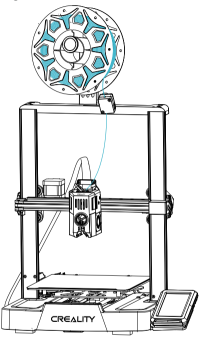
Clique no arquivo do modelo para acessar seus detalhes.

* A verificação da "Calibração" pode melhorar a qualidade da impressão.



5.1 Carregamento do Filamento

5.1.1 Carreque os filamentos



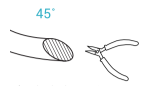


Como Trocar o Filamento?

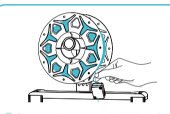
Retire os filamentos rapidamente e alimente os novos filamentos depois que o bico estiver pré-aquecido e os filamentos forem empurrados um pouco para frente.



1) Pré-aqueça o bocal;



2 Antes da primeira impressão, corte a parte frontal do filamento em 45° e quebre-o em linha reta:



3 Passe os filamentos endireitados pelo interruptor de detecção de filamentos;



4 Pressione suavemente a grampo de extrusão e empurre os filamentos que passaram pelo interruptor de detecção de filamentos pelo orifício até a parte inferior do gargalo do tubo, até que haja um determinado excesso de filamentos salientes no bocal.

5.1.2 Alimentação automática

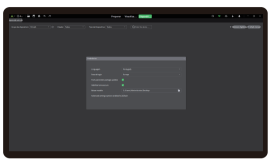


5.1.3 Retração automática



5.2 Impressão LAN

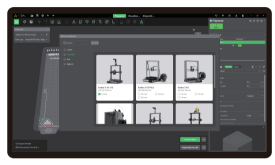
- * Instale o software de divisão Creality Print abrindo os dados aleatórios no pendrive USB.
- * Logue no site para baixar e instalar: https://www.crealitycloud.com/software-firmware/software?type=7



1 Selecione "Language" e "Servidor"



3 Importe arquivos de modelo



2 Adicione a impressora Confirme o diâmetro do bocal



4 Defina o tipo de filamento



⑤ Defina a altura da camada de impressão e clique em imprimir via LAN.



⑥ Adicionar equipamento: isso pode ser feito por "Scan Add" ou "Manual Add".



A interface atual é somente para referência. Devido à atualização contínua das funções, ela está sujeita a IU do software/firmware publicado mais recentemente no site oficial.



 $\mbox{\Large (\^{i})}$ Adicionar um dispositivo: a. Adicionar por leitura \rightarrow Selecionar um dispositivo.



⑥ Adicionar um dispositivo: b. Adicionar um dispositivo digitando o endereço de IP manualmente.

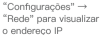


7 Lista de Dispositivos





8 Detalhes das informações de impressão do equipamento



cxsw-guest5

Clique em

A interface atual é somente para referência. Devido à atualização contínua das funções, ela está sujeita a IU do software/firmware publicado mais recentemente no site oficial.

5.3 Impressão de Disco Flash USB





Dicas:

- 1. Para obter detalhes sobre o uso do software, por favor, por favor, consulte o manual do usuário do software de corte no disco flash USB.
- 2. Os arquivos salvos devem ser colocados no diretório raiz (não em um subdiretório) do disco flash USB.
- 3. É recomendado que você nomeie os arquivos com alfabeto latino, numerais e caracteres típicos.
- 4. Não insira ou remova o disco flash USB durante o processo de impressão.

6. Manutenção do Equipamento

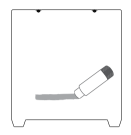
6.1 Remoção e Manutenção da Placa de Plataforma



- a. Quando a impressão estiver concluída, aguarde que a placa da plataforma esfrie antes de remover a plataforma de impressão com o modelo anexado;
 - b. Dobre levemente a plataforma com ambas as mãos para separar o modelo da plataforma.



② Se houver filamentos residuais sobre a placa da plataforma, raspe—os levemente com uma lâmina e imprima novamente.



③ Se a primeira camada do modelo não for corretamente colada, recomenda-se aplicar adesivo sólido uniformemente sobre a superfície da placa da plataforma antes de pré-aquecer para impressão.

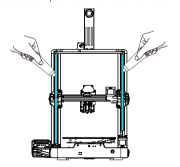


Dicas: 1. Em condições de operação normal, é difícil para a plataforma de impressão dobrar demais e é difícil impedir que a deformação se torne inutilizável:

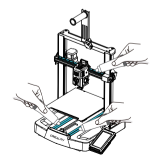
2. A plataforma de impressão é uma peça perecível, e recomenda-se substituí-la regularmente para garantir que a primeira camada do modelo grude corretamente.

6.2 Manutenção da haste do parafuso, do eixo óptico e do trilho guia

Recomenda-se comprar lubrificante e realizar a manutenção regular da lubrificação nas áreas da haste do parafuso, dos eixos ópticos e do área do trilho guia.



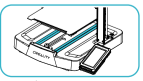
Área da haste do parafuso



Eixo óptico e área do trilho quia



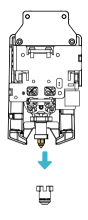
Área do trilho guia



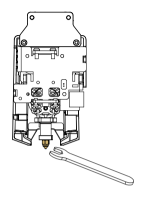
Área do eixo óptico

6.Manutenção do Equipamento

6.3 Troca de Bocal



1 Remova a tampa de proteção de silicone;



2 Remova o bocal antigo;



3 Monte um bocal novo;



4 Mount the silicone protective cover.



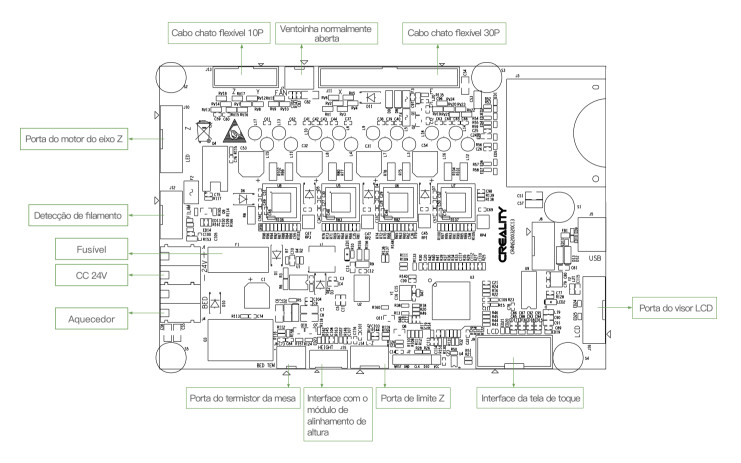
Avisos:

- 1. Para substituir o bocal, você precisa pré-aquecer o bocal primeiro;
- 2. Evite queimaduras ao trocar bocais que estejam quentes;
- 3. Use uma ferramenta para segurar o bloco de aquecimento no lugar ao remover o bocal a fim de evitar danos aos componentes.

7.Parâmetros do Equipamento

Parâmetros do Equipamento		
Modelo	Ender-3 V3 KE	
Tecnologia de modelagem	FDM	
Dimensões de modelagem	220*220*240mm	
Método de Nivelamento	Autonivelamento com CR-Touch	
Número de bocais	1peças	
Diâmetro da extrusora	0.4mm(padrão)	
Espessura do corte	0.1-0.35mm	
Precisão	±0.1mm	
Velocidade de impressão geral	300mm/s	
Velocidade máxima de impressão	500mm/s	
Aceleração máxima	8000mm/s ²	
Temperatura do boco	≤300°C	
Temperatura da câmara quente	≤100°C	
Temperatura Ambiente	5°C~35°C	
Filamentos	PLA/PETG/ABS/TPU(95A)/ASA	
Alimentação nominal	350W	
Tensão de entrada	100-120V-, 200-240V-, 50/60Hz	
Recuperação de Perda de Energia	Sim	
Detecção de Filamento	Sim	
Método de impressão	Impressão por LAN/Impressão por unidade USB/Impressão de APP	
Formato do arquivo de impressão	STL/OBJ/3MF/AMF	
Software de corte	Creality print/Cura 5 e posterior/Simplify3D	
Sistemas operacionais	Windows/Mac OS/Linux	
Idioma	English/ Español/ Deutsche/ Français/ Русский/ Português/ Italiano/ Türk/ 日本語/ 中文	

8. Cablagem do Circuito



Como cada modelo é diferente, o produto real pode ser diferente da ilustração. Consulte o produto real.Os direitos finais de interpretação pertencem a Shenzhen Creality 3D Technology Co., Ltd.



SHENZHEN CREALITY 3D TECHNO LOGY CO.,LTD.

18th Floor, JinXiuHongDu Building, Meilong Road, Xinniu Community, Minzhi Street, Longhua District, Shenzhen City, China. Official Website: www.creality.com Tel: +86 755-8523 4565



E-mail: cs@creality.com









