



# Z8PM4-MK2 Tutorial em vídeo



- 1. Alguns vídeos são filmados em máquinas diferentes do Z8PM4Pro, mas as etapas de operação são idênticas às do Z8PM4Pro.
- 2. Clique diretamente na imagem abaixo para assistir ao vídeo.

#### Contente

#### • 1. Guia de instalação

- Instalação
- Fiação

#### • 2. Guia de operação

- Ligar/Desligar
- Nivelamento da cama
- Carregar filamento
- Imprimir do cartão SD
- Cor da mistura de gradiente
- o Cor da mistura aleatória

#### • 3. Fatiamento

- o Instalar software de segmentação
- o Fatiamento para impressão em uma cor
- o Fatiamento para impressão multicolorida
- o Fatiamento para combinar arquivos de modelo Multi 3D
- Cortar para pintar a cor no modelo 3D

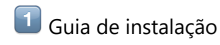
#### • 4. Recursos avançados

- o Desligamento automático de energia
- Nivelamento automático da cama
- o Recuperação de perda de energia
- o Impressão rápida

#### • 5. Manutenção e Reparo

- Teste automático
- Substitua um bico
- Limpar Hotend M4V6 entupido
- Substitua os tubos internos de PTFE do Hotend M4V6
- Substitua o encaixe do Hotend M4V6
- Substitua a placa de controle

- Substitua o teclado da tela LCD
- Os acessórios são deixados no hotend?
- 6. Apêndice
  - o Imprima e instale uma tampa na PSU

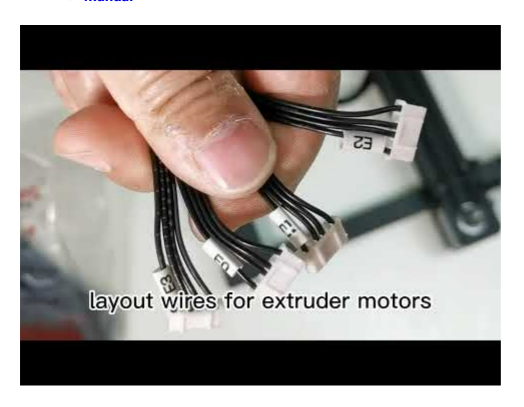


# Instalação



Fiação

• Manual



Guia de operação

Ligar/Desligar

• Manual



Nivelamento da cama



# Carregar filamento

• Manual



Imprimir do cartão SD



# Cor da mistura de gradiente

• III Manual



# Mistura de cores aleatórias

• III Manual





## Instalar software de segmentação

• Manual



# Fatiamento para impressão em uma cor



#### Fatiamento para impressão multicolorida

• Manual



Fatiamento para combinar arquivos de modelo Multi 3D

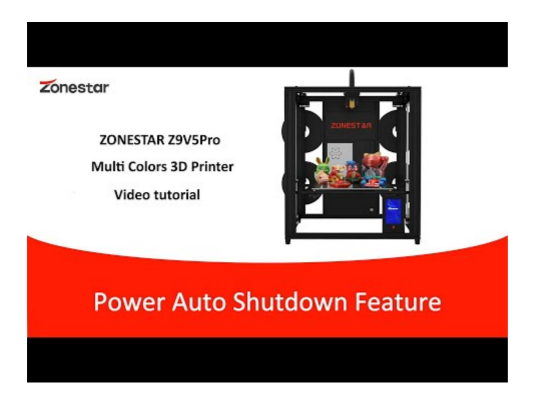


#### Fatiamento para pintar cor no modelo 3D



Guia de recursos avançados

## Desligamento automático de energia



#### Nivelamento automático da cama

• Manual



Recuperação de perda de energia



#### Impressão rápida

• Manual



Teste automático de peças eletrônicas de máquinas



Substitua um bico

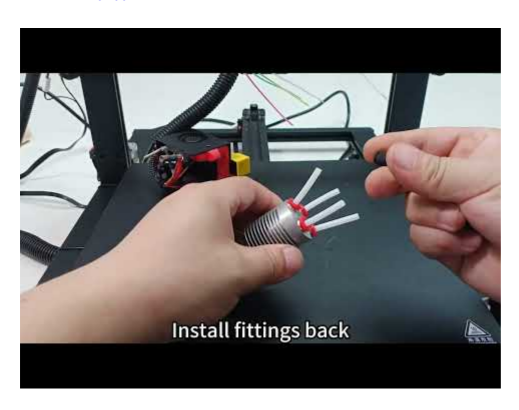


# **Limpar Hotend M4V6 entupido**

• Manual

# Substitua os tubos internos de PTFE do Hotend M4V6

• Manual



Substitua a conexão do Hotend M4V6

M4V6-MK1

#### M4V6-MK2

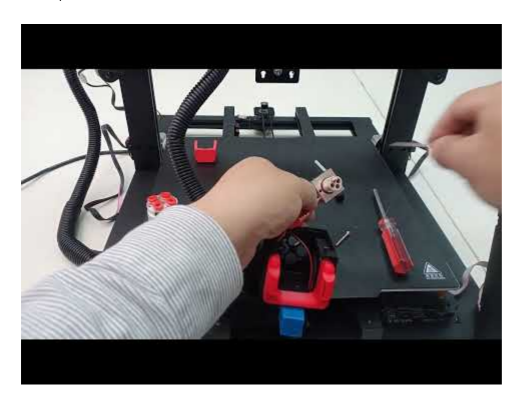
## Substitua a placa de controle



Substitua o teclado da tela LCD



Os acessórios foram deixados no hotend?



# 6 Apêndice

## Imprima e instale uma capa na PSU

