



Z8PM4-MK2 Tutoriel vidéo



🔔 Remarque

- 1. Certaines vidéos sont filmées à l'aide d'autres machines que le Z8PM4Pro, mais les étapes de fonctionnement sont identiques à celles du Z8PM4Pro.
- 2. Veuillez cliquer directement sur l'image ci-dessous pour regarder la vidéo.

Contenu

• 1. Guide d'installation

- Installation
- Câblage

• 2. Guide d'utilisation

- Marche/Arrêt
- Niveau du lit
- Charger le filament
- Imprimer depuis la carte SD
- o Imprimer depuis la carte SD 4 Couleur
- o Dégradé de couleurs de mélange
- Couleur de mélange aléatoire

• 3. Tranchage

- o Installer le logiciel slicer
- Découpage pour une impression en une seule couleur
- Découpage pour l'impression multicolore
- Découpage pour combiner des fichiers de modèles Multi 3D
- Découpage pour peindre la couleur sur un modèle 3D

4. Fonctionnalités avancées

- Arrêt automatique de l'alimentation
- Niveau automatique du lit
- Récupération après perte de puissance
- Impression rapide

• 5. Entretien et réparation

- Test automatique
- Remplacer une buse
- Nettoyer le Hotend M4V6 obstrué -Remplacer les tubes intérieurs en PTFE du M4V6 Hotend
- Remplacer le raccord du Hotend M4V6

- Remplacer la carte de contrôle
- o Remplacer le clavier de l'écran LCD
- Les raccords sont déposés du hotend ?
- 6. Annexe
 - Imprimer et installer un cache sur le bloc d'alimentation



Guide d'installation

Installation



Câblage

• Manuel



2 Guide d'utilisation

Allumer/éteindre

• Manuel



Mise à niveau du lit

• Manuel



Charger le filament

• Manuel



Imprimer depuis la carte SD

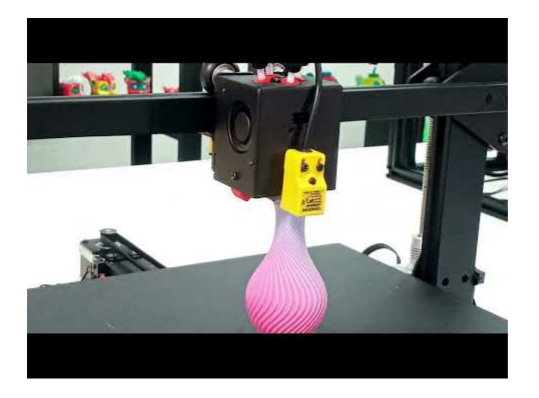


Imprimer depuis la carte SD - 4 Couleur

• Manuel



Dégradé de couleurs de mélange



Mélange aléatoire de couleurs

• Manuel



3 Tranchage

Installer le logiciel de découpe



Découpage pour une impression en une seule couleur

• Manuel



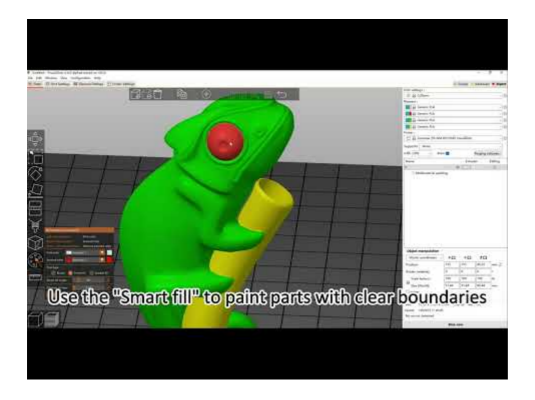
Découpage pour l'impression multicolore



Découpage pour combiner plusieurs fichiers de modèles 3D



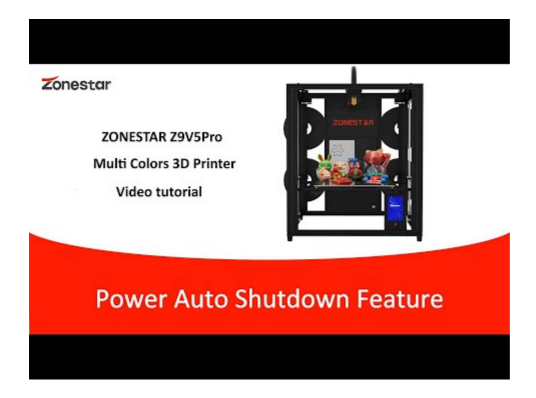
Découpage pour la couleur de peinture sur un modèle 3D



4 Guide des fonctionnalités avancées

Arrêt automatique de l'alimentation

• Manuel



Niveau automatique du lit

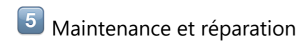


Récupération après perte de courant



Impression rapide

• Manuel



Test automatique de pièces électroniques de machines



Remplacer une buse



Nettoyer le Hotend M4V6 obstrué

• Manuel

Remplacer les tubes intérieurs en PTFE du M4V6 Hotend

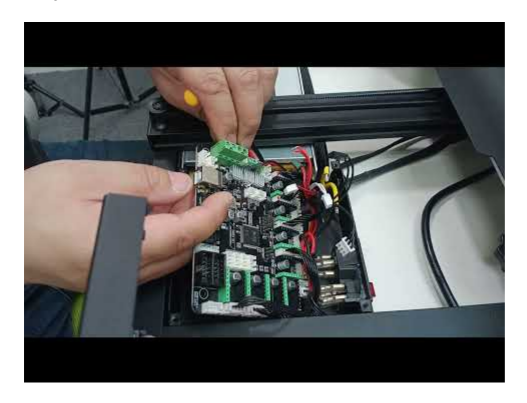


Remplacer le raccord du Hotend M4V6

M4V6-MK1

M4V6-MK2

Remplacer la carte de contrôle



Remplacer le clavier de l'écran LCD



Les raccords sont déposés du hotend?





Imprimer et installer un cache sur le bloc d'alimentation

