

Outil de nivellement pour imprimante 3d

I- Conseils

1. Veuillez lire attentivement ce manuel pour utiliser.
2. Veuillez scanner le code QR ou vous connecter au site Web pour obtenir les fichiers G-code.
3. Veuillez faire attention à la sécurité lors du nivellement du lit, afin de ne pas vous blesser les doigts par l'extrémité mobile.

II- préparations de nivellement

1. Insérez la pile CR2032 jointe dans le support de pile.
2. Veuillez entrer l'URL <https://egamaker.be/egaone> dans le navigateur ou scanner le code QR ci-dessous pour visiter notre site Web. Ensuite, téléchargez les fichiers G-code associé.



Nous fournissons le G-code correspondant pour différentes tailles de plateau. les fichiers avec la marque "Level" sont les fichiers de mise à niveau, et les fichiers G-code avec la marque "Test" sont les fichiers de test une fois le réglage terminé. Si malgré cela, votre taille n'est pas disponible, un générateur de G-Code est mis à disposition. Et la création du fichier de test est expliqué dans la vidéo associée.

3. Veuillez sélectionner le fichier G-Code correct en fonction de la taille du lit chauffant de votre imprimante 3D, copiez le G-code sur la carte Micro SD et insérez-le dans l'imprimante.
4. Veuillez nettoyer le filament résiduel sur la buse afin de ne pas affecter la précision de mise à niveau.

III- Commencez à niveler

1. Allumez l'imprimante 3D, sélectionnez le G-code de mise à niveau préinstallé dans la Micro SD et démarrez la mise à niveau du plateau. Le G-code de mise à niveau s'arrêtera aux quatre ou six coins du plateau pendant 25 secondes respectivement. Après 25 secondes, la buse passera au point suivant. Après la pause aux quatrièmes ou sixième coins, l'imprimante quittera le nivellement.
2. Après le démarrage de la mise à niveau, la buse de l'imprimante se soulève automatiquement d'une certaine distance. À ce moment, veuillez placer l'extrémité du capteur avec le motif « cible » sous la buse et assurez-vous que la buse est directement au-dessus du motif « cible ».
3. À ce moment, appuyez et fixez l'autre extrémité du capteur d'une main, et ajustez rapidement l'écrou de nivellement du plateau correspondant à la position actuelle de la buse avec l'autre main. Lorsque vous voyez la LED sur le capteur s'allumer, cela signifie que la hauteur actuelle du plateau est bonne. Maintenant, veuillez retirer le capteur et attendre que la buse passe au point suivant. Faites attention à ce que le capteur s'allume juste aux quatre ou six coins du lit chauffant.
4. Après le nivellement, veuillez utiliser le G-code de test téléchargé pour vérifier l'effet de nivellement.
5. Si un problème est détecté lors du test de mise à niveau, veuillez remettre à niveau le lit chaud.