



3D SOLUTIONSYSTEMS



BDSYSTEMS®

Imprimante 3D Cube®



CARACTERISTIQUES

5 Couleurs disponibles : Gris, blanc, Fuchsia, Vert, Bleu

Dimensions (sans cartouche)

26cm(L) x 26cm(l) x 34cm(H)

Poids

4,3 kg

Taille maxi de la création

14 cm (l) x 14 cm (L) x 14cm (H)

Résolution d'impression axe Z

Cube : 0.200mm (200 microns)

25 créations gratuites fournies :



Cartouches:

- 16 couleurs en PLA (thermoplastique biodégradable)
- 16 couleurs en ABS (acrylonitrile-butadiène-styrène)

Réalisation moyenne de 13-14 créations

Software Mac ou PC

Description

Un logiciel de conversion de fichiers 3D est fourni avec chaque imprimante 3D Cube. Cette application convertit les modélisations 3D en tranches superposées (G-code) permettant l'impression à partir de votre imprimante 3D

Plusieurs autres fonctions avec le logiciel de la Cube sont disponibles :

- Mise à l'échelle, rotation et mouvement de la pièce à imprimer, simulation d'impression
- Interface ergonomique facile d'accès
- Réglage par défaut (usine) pour chaque imprimante 3D Cube
- Possibilité de créer des objets personnalisés
- Conversion système métrique
- Visualisation de plusieurs objets simultanément
- Vérification des fichiers .SLT
- Choix de l'impression et de la cartouche utilisée
- Mise à jour logicielle via le support technique Cube en ligne

Connexion : Wifi ou clé USB

Tension d'utilisation : 240V AC