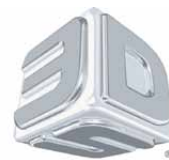




3D SOLUTIONSYSTEMS



BDSYSTEMS®

Imprimante 3D CubeX®



CARACTERISTIQUES

Dimensions (sans cartouche)

51,5cm (L) x 51,5cm (l) x 59,8cm (H)

Poids

Poids CubeX Mono (1 tête d'impression): 36kg

Poids CubeX Duo (2 têtes d'impression): 37kg

Poids CubeX Trio (3 têtes d'impression): 38kg

Taille maxi de la création 3D

CubeX: 275mm (l) x 265mm (L) x 240mm (H)

CubeX Duo : 230mm (l) x 265mm (L) x 240mm (H)

CubeX Trio : 185mm (l) x 265mm (L) x 240mm (H)

Résolution d'impression axe Z

CubeX Mono, Duo, Trio : 0.100mm (100 microns)

d'impression axe Z

CubeX Mono, Duo, Trio : 0.100mm (100 microns)



Cartouches:

CubeX Mono, Duo, Trio :

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

Software

Description

Un logiciel de conversion de fichiers 3D est fourni avec chaque imprimante 3D CubeX. 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 CubeX 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 CubeX
- 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 CubeX en ligne

Température maxi à la pointe d'impression:

CubeX Mono, Duo, Trio : 280°C

Tension d'utilisation : 240V AC