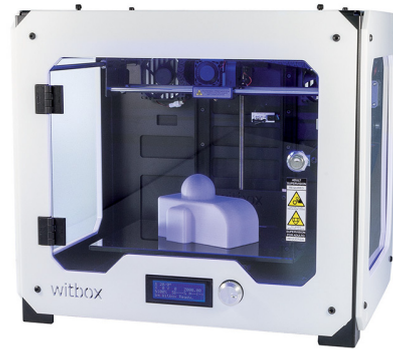


Imprimante 3D WITBOX

Ref. : WITBOX



Descriptif

Imprimante 3D WITBOX permet de réaliser des pièces de grandes tailles. Usage conseillé : Pièce technique précise de petit et grand format avec ou sans support...

Caractéristiques techniques

- 1 tête d'impression.
- Écran LCD de contrôle.
- Dimensions d'impression max. : 297 (X) x 210 (Y) x 200 (Z) mm.
- Épaisseur de couche (Z) réglable de 0,05 à 0,30 mm (50 à 300 microns).
- Plusieurs modes de densité de remplissage de la pièce de 0 à 100%.
- Fusion filament multi matériaux ø 1,75 mm.
- Plateau non chauffant amovible.
- Réglage hauteur Z et niveau plateau assisté.
- Laque ou pad adhésif pour maintenir la pièce sur le plateau.
- Connexion USB ou carte SD (imprimante autonome).
- Dimensions : 505 x 450 x 388 mm.
- Poids : 28 kg.
- Alimentation 220 V 348 W (faible consommation).
- Système : Windows XP - 7 - 8, Mac OSX, Linux. **Contenu**
- 1 imprimante Witbox.
- 1 cordon secteur.
- 1 buse de rechange.
- 1 bobine PLA.
- Le logiciel d'impression.
- Les profils préconçus pour tous les filaments.
- 1 plateau verre.
- 1 mallette outillage (divers outils, 2 aiguilles nettoyage buse, 1 pièce test imprimée).
- 1 bombe de laque.

Le logiciel d'impression

Logiciel de transformation de la pièce .STL vers le format de la machine . Vous pouvez utiliser un logiciel open source tel que Slic3rTM, CuraTM, PronterfaceTM ou RepetierTM.

Logiciel CuraTM

Points forts du logiciel **CuraTM** :

- Mode expert : Modifiable à volonté, paramètres d'impression entièrement modulables.
- Mode débutant : Import des profils de tous les consommables pour ne rien paramétrer.
- Mode simulation : Pré visualiser l'impression couches après couches, le poids, le prix, le temps...
- Mode carte SD/USB : Imprimer à l'aide de la carte SD, imprimante autonome ou en liaison USB. Logiciel d'impression

Open Source, en français et multi postes.

Toutes les fonctions sont utilisables en intégralité sans avoir besoin de connecter l'imprimante.

Réglage de la densité (de 0 à 100%, de 1 en 1), de la température de chauffe de la buse, de l'emplacement de la pièce sur le plateau, de la gestion des supports, de la qualité d'impression, de la vitesse, du débit, ...

Démarche de projet

- Tous les réglages sont visibles sur la pièce à l'écran en temps réel.
- Indication du coût de la pièce, du temps de réalisation et

de la longueur de filament utilisé.

- Prévisualisation du dépôt des couches de la pièces.

Paramétrage

- Complet : tout est modifiable par l'utilisateur.
- Assisté : mise à disposition de **profils** réglant tous les paramètres automatiquement en fonction des matériaux !

Avantages / points forts

Machine livrée prête à l'emploi.
Multi matériaux.
Paramétrage intégral du logiciel.
Manuel d'utilisation en français.
Logiciel d'impression en français.
Ecran de contrôle en français.
Garantie 2 ans pièces et main d'oeuvre.
SAV et Hotline en France.

Ressources associées

Configuration

Ressources configuration pour imprimante 3D WITBOX

[Consulter](#)

Fichier d'usinage

Fichier .stl pour imprimante 3D WITBOX

[Consulter](#)

Notice d'utilisation / Information Technique

Documentation mise en route imprimante 3D WITBOX

[Consulter](#)

Documentation installation Bobines imprimante 3D WITBOX

[Consulter](#)

Installation avec Windows8

[Consulter](#)

Installation avec Windows7

[Consulter](#)

Pour plus d'informations, consultez cette fiche produit sur notre site internet :

<http://www.technologieservices.fr/fr/a-a1000015796-edc1000003/article/WITBOX-Imprimante-3D-WITBOX.html>