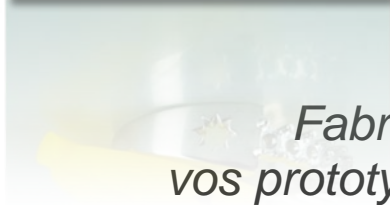


La technologie d'impression 3D avec le niveau de détail le plus élevé !



Fabriquez simplement vos prototypes et vos moulages...



La technologie DLP offre un certain nombre d'avantages par rapport aux imprimantes 3D à dépôt de fil, comme une résolution plus élevée, une meilleure finition de surface et une plus grande vitesse d'impression...

La Stalactite 3D imprime chaque couche (axe X et Y) avec un temps d'exposition fixe. Peu importe le nombre d'objets que vous placez sur la zone de construction, le temps d'impression restera toujours constant et dépendra uniquement du nombre de couches (axe Z).

FONCTIONNALITES :

Stéréolithographie - DLP (Digital Light Processing)

Connexion directe à un ordinateur via port USB

Utilisation de résines photosensibles : Standard
Prototype - Flexible - Calcinable

Format de fichier : .STL / .OBJ / .3DS

CARACTERISTIQUES PRODUIT :

Résolution :

25 microns à 100 microns au niveau des couches (axe Z)

50 microns ou 100 microns dans le plan (Axe X et Y) * Dépend de la position du projecteur DLP

Vitesse d'impression 30 mm/h avec une résolution de 100 microns sur l'axe Z

Dimension du bac de fabrication :
102 x 76 x 180 mm (X * Y * Z)

Châssis : acier avec peinture à poudre (noir)

Dimensions : 38,0 x 45,0 x 51,5 cm (L * l * h)

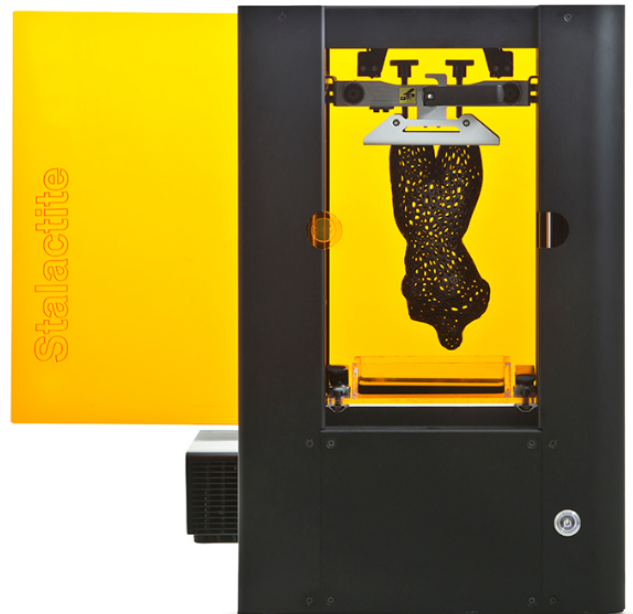
Couleurs disponibles : Noir

Certifiée : CE

OPTIONS :

Kit complet de finition

Extension de garantie supplémentaire



D'origine espagnole, Stalactite 3D s'est spécialisée dans la fabrication d'imprimantes 3D basées sur la technologie DLP.

Pour une meilleure résolution, le vidéo projecteur DLP permet deux positions afin de doubler la résolution sur le plan X/Y avec une résolution de 100 microns ou 50 microns. La technologie DLP permet de fabriquer vos prototypes avec un niveau de détail incroyable...

2.895,00 HT

(garantie 12 mois)

VOS AVANTAGES

- Niveau des détails très précis et finition très lisse
- Création de supports (manuel et automatique) intégré au logiciel
- Paramétrages de l'imprimante (via port USB) intégré au logiciel (Slicer)
- Mise en service et formation adaptées à vos besoins.

Pour nous contacter: **03.66.72.49.24**

1bis, rue Pierre & Marie Curie - Synergie Park
59260 Lezennes - France

www.mpc-technologies.fr

contact@mpc-technologies.fr