

MAKERBOT® REPLICATOR® MINI

COMPACT 3D PRINTER

Laisser libre cours à sa créativité avec une imprimante
3D pédagogique, formatrice et utile.



MAKERBOT® REPLICATOR® MINI

COMPACT 3D PRINTER

DES IMPRESSIONS 3D FACILES ET ABORDABLES

- Faites confiance à une imprimante 3D durable, fiable et facile à utiliser
- Imprimez, gérez et partagez vos créations 3D de manière simple et sans problème avec le logiciel gratuit MakerBot pour votre PC ou votre Mac
- Faites des expériences avec un large éventail de formes, de couleurs et de textures
- Transformez un petit bureau chez vous ou dans votre classe en passionnant centre de créations
- Remodelez et personnalisez vos inventions pour créer des cadeaux uniques pour votre famille ou vos amis

FORMATRICE, PÉDAGOGIQUE ET UTILE

- Reconnectez-vous avec votre imagination et votre pouvoir créatif
- Stimulez et inspirez la créativité des enfants tout en les préparant aux tâches qu'ils auront à accomplir plus tard
- Faites votre choix parmi des centaines de milliers de modèles 3D pédagogiques, formateurs et utiles, gratuits, pré-dessinés et prêt à imprimer sur MakerBot Thingiverse®
- Achetez des modèles 3D originaux, pédagogiques, amusants et collector auprès de la boutique MakerBot Digital Store
- Encouragez la créativité sociale lors de fêtes, d'évènements et de sessions de réflexion

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- MakerBot Replicator Smart Extruder est facile à échanger ou à remplacer et il met automatiquement votre impression en pause lorsqu'il détecte l'absence de filament
- Contrôlez vos impressions 3D via la caméra intégrée (parfaite aussi pour partager vos impressions sur les réseaux sociaux)
- Envoie des fichiers d'impression via le câble USB ou par le Wi-Fi
- Utilisez le logiciel gratuit MakerBot Desktop pour découvrir, gérer et partager vos impressions 3D

IMPRESSION

TECHNOLOGIE D'IMPRESSION
Modélisation par dépôt de fil en fusion

VOLUME
10,0 L x 10,0 l x 12,5 H cm

1.250 centimètres cubes

RÉSOLUTION DE COUCHE
200 microns

DIAMÈTRE DU FILAMENT
1,75 mm

COMPATIBILITÉ DU FILAMENT
Filament PLA MakerBot®

PLATEAU
Acrylique

TAILLE & POIDS

DIMENSIONS DU PRODUIT
31,0 L x 29,5 l x 38,1 H cm

POIDS DU PRODUIT
8 kg

CARACTÉRISTIQUES DE L'INSTALLATION

ÉLECTRIQUE NÉCESSAIRE
100-240 VAC; 0.75-0.41 A;
50-60 HZ; 100 W

LOGICIEL

TYPES DE FICHIERS
STL | OBJ | THING | MAKERBOT

SYSTÈME D'EXPLOITATION
Windows (7+)
Mac OS X (10.7+)
Linux (Ubuntu, Fedora)

CONNECTIVITÉ
USB
Wi-Fi

CAMÉRA

RÉSOLUTION DE LA CAMÉRA
320 x 240

