

MAKERBOT REPLICATOR MINI

Principales applications

L'imprimante 3D Makerbot Replicator Mini est destinée à ceux qui souhaitent se familiariser à l'impression 3D de qualité tel que les petits bureaux, les écoles ... Simple d'utilisation, cette imprimante utilise la technologie FDM à filament PLA MAKERBOT®

Les points forts

Le logiciel Makerbot® inclus en standard permet d'Imprimer, gérer, partager vos impressions 3D de manière simple et sans problème.

Des milliers de modèles 3D pédagogique, formateurs et gratuits prédestinés et prêt à être imprimé sur Makerbot® Thingiverse®.

Prend en charge les applis et le Cloud.

Des milliers de modèles 3D pédagogique, formateurs et gratuits prédestinés et prêt à être imprimé sur Makerbot Thingiverse.

Connectivité Wi-Fi, USB, qui garantit un flux de production ininterrompu.

Taille maximale d'impression : 100 X 100 X 125 mm.

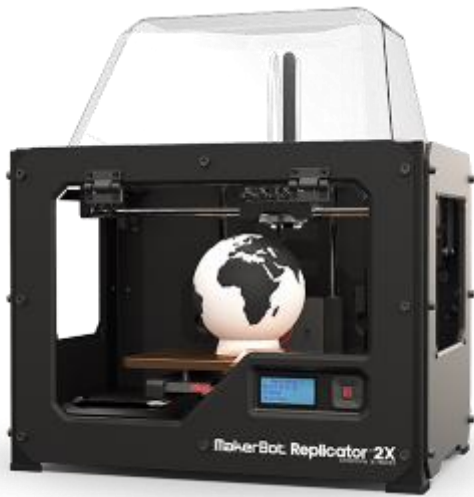
Résolution : 200 microns

Prix 1 374,17 €/HT - 1 649,00 €/TTC

Caractéristiques techniques

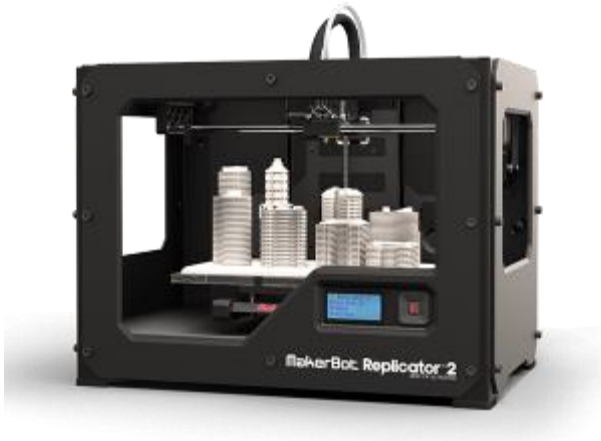
IMPRESSION	
Technologie d'impression	Modélisation par dépôt de fil en fusion
Volume	10,0 L x 10,0 l x 12,5 H cm 1,250 centimètres cubes
Résolution de couche	200 microns
Diamètre du filament	1,75 mm
Compatibilité du filament	Filament PLA MakerBot
Plateau	Acrylique

TAILLE & POIDS	
Dimensions du produit	31,0 L x 29,5 l x 38,1 H cm
Poids du produit	8 kg
CARACTERISTIQUES DE L'INSTALLATION	
Electrique nécessaire	100-240V AC, 50-60Hz, 0,75-0,41A, 100W
LOGICIEL	
Types de fichiers	STL, OBJ, THING, MAKERBOT
Système d'exploitation	Windows (7+), MAC OS X (10.7+), Linux (Ubuntu, Fedora)
Connectivité	USB, WIFI
CAMERA	
Résolution de la caméra	320 x 240



MAKERBOT REPLICATOR 2X

Taille maximale de la pièce : 246 X 152 X 155 mm
Résolution : 100 microns
Matériaux : ABS/filament soluble/PLA (mise à jour des têtes d'extrusions)
Deux extruders
Plateau anodisé chauffé
Compatible PC et Mac
Réf Makerbot : MP04952



MAKERBOT REPLICATOR 2

Taille maximale de la pièce : 285 X 153 X 155 mm
Résolution : 100 microns
Matériaux : PLA Makerbot®
Compatible PC et Mac
Réf MakerBot : MP04948



MAKERBOT REPLICATOR Z18

Taille maximale de la pièce : 305 X 305 X 457 mm
Résolution : 100 microns
Matériaux : PLA Makerbot®
Compatible PC et Mac
Caméra : résolution 320 X 340 Dpi
Réf Makerbot : MP05950

Easy Micro Store
L'informatique en toute simplicité
Ventes - Installation - Dépannages - Maintenances
44 Boulevard du Mail - 01300 BELLEY - Tel 04.79.81.16.02
www.easymicrostore.fr



MAKERBOT REPLICATOR MINI +

Taille maximale de la pièce : 101 X 126 X 126 mm
Résolution : 100 microns
Matériaux : PLA Makerbot®
Compatible : PC et Mac
Connectivité Wi-Fi, USB, qui garantit un flux de production ininterrompu
Smart Extruder + Inclus
Réf Makerbot : MP07925EU



MAKERBOT REPLICATOR+

Taille maximale de la pièce : 295 X 195 X

165 mm Résolution : 100 microns

Matériaux : PLA Makerbot et TOUGH PLA

MakerBot Compatible PC et Mac

Caméra : résolution 640 X 480 Smart Extruder + inclus
30% plus rapide

Réf MakerBot : MP07825EU



MAKERBOT REPLICATOR 5Th Generation

Taille maximale de la pièce : 252 X 199 X 150
mm Résolution : 100 microns

Matériaux : PLA Makerbot®

Compatible PC et Mac

Caméra : résolution 320 X 240 Dpi

Réf MakerBot : MP05825



MAKERBOT DIGITIZER DESKTOP 3D SCANNER

Volume de numérisation jusqu'à 203mm de
diamètre et de haut sur plateau rotatif

Précision de mesure +/- 2mm

Vitesse de numérisation 12 mn environ

Type de fichiers générés : .STL et THING Systèmes
d'exploitations supportés Windows , Mac OS
et Linux

Réf MakerBot : MP03955

Easy Micro Store

L'informatique en toute simplicité

Ventes - Installation - Dépannages - Maintenances

44 Boulevard du Mail - 01300 BELLEY - Tel 04.79.81.16.02

www.easymicrostore.fr