

DAGOMA DISCOEASY 200

La plus simple

 Conçue et fabriquée en FRANCE

Conçue et fabriquée en France, la DiscoEasy 200 c'est un bouton unique et des impressions allant jusqu'à 200x200x200mm de volume.

La FRENCH TECH 

SPÉCIFICATIONS

IMPRESSION 3D

Technologie d'impression : FDM
Matériau recommandé : PLA (normal, flexible, wood, etc.)
Calibration Machine : via logiciel
Couleur d'impression : monochrome
Volume d'impression : 200 x 200 x 200 mm
Diamètre du filament : 1,75mm
Diamètre de buse d'impression : 0,4mm
Température max d'impression : 270°C
Vitesse d'impression : 30 à 100 mm/s
Vitesse du ventilateur : 11 000 tours/min
Hauteur de couche mini : 100 microns

En option : écran, caisson de protection, bi-couleur, extrudeur+, pack expert, pack évolution

ENVIRONNEMENT

Température recommandée lors de l'utilisation : 18-28°C
Température ambiante de stockage : 0-35°C

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Montage nécessaire : oui - livrée en kit
Technologie : Cartésienne
Précision en X/Y : 50 microns
Précision en Z : 100 microns
Surface d'accroche : scotch 3M bleu
Dimensions externes de l'imprimante : 370x370x370 mm
Poids de l'imprimante : 5 kg

LOGICIELS & CONNECTIVITÉS

Type de fichier : .stl, .obj
Impression par USB : oui
Slicer : Cura By Dagoma (dédié et gratuit)
Logiciels compatibles : tous les logiciels générant un fichier .stl (Solidworks, Tinkercad, Rhino, Blender...)
Système d'exploitation : Windows, Mac OS, Linux

