



# Imprimantes 3D

## Raise 3D Pro2 Plus - Up Plus2

L'impression 3D permet de réaliser des objets de la vie quotidienne en plastique soit pour de la réparation, où pour de la décoration.

### Infos pratiques :

#### **Raise 3D :**

**Matières supportées :** PLA, PLA Wood, ABS

**Dimension de la surface de travail :** 300x300x600mm

**Précisions :** 100 à 200 microns (0.1 à 0.2mm/ couche)

**Vitesse :** 30 à 150mm/seconde

**Logiciel d'importation :** **Ideamaker**

**Format de fichier nécessaire pour l'import :** .STL

#### **Up Plus2 :**

**Matières supportées :** PLA, PLA Wood,

**Dimension de la surface de travail :** 140x140x140mm

**Précisions :** 100 à 300 microns (0.1 à 0.3mm/ couche)

**Vitesse :** Up to 110mm/seconde

**Logiciel d'importation :** **Upstudio**

**Format de fichier nécessaire pour l'import :** .STL