



## ECRAN TACTILE & ERGONOMIQUE



Facile à utiliser, l'écran tactile de 7 pouces en couleurs vous permettra de lancer votre impression, d'effectuer le changement de bobines ainsi que de regarder des vidéos explicatives sur les différents processus d'impression. De plus, le mode économie d'énergie vous permet d'éteindre l'écran durant une impression afin d'économiser de l'énergie.

## DIFFERENTS MATERIAUX COMPATIBLES



**Des filaments d'un niveau industriel.** Grâce à son plateau chauffant adhérent et sa température d'extrusion maximale pouvant atteindre 300 °C, la Raise3D E2 est capable d'imprimer un choix varié de filament de diamètre 1.75 mm.

**Matériaux compatibles :** HIPS / ABS / PLA / PC / TPU / TPE / NYLON / PETG / ASA / PP / PVA / Fibre de verre / Fibre de Carbone / Métal / Bois / Filaments non propriétaires.

## SPECIFICATIONS TECHNIQUES

### Impression :

Technologie d'impression : FDM (Dépôt de filament)

Dimensions d'impression (simple) : 330 x 240 x 240 mm

Dimensions d'impression (double) : 295 x 240 x 240 mm

Nombre d'extrudeur : 2

T° maximale de l'extrudeuse : 300°C

T° maximale de la plate-forme : 110°C

Diamètre du filament : 1,75 mm

Diamètre de la buse : 0.4 mm (par défaut), 0.2 / 0.6 / 0.8 / 1.0 mm (disponible)

### Logiciel :

Logiciel : ideaMaker

Type des fichiers : stl / obj / 3mf

Consommation d'énergie : 350 W

### Compatibilité :

Windows / Mac OS / Linux

Poids du colis : 56 kg

Garantie : 1 an

## CONTENU DU PAQUET

- 1 imprimante 3D Raise3D E2
- 2 bobines de filaments
- 1 plateau d'impression
- 1 clé USB
- Kit d'accessoires de maintenance
- Logiciel ideaMaker
- Garantie 1 an