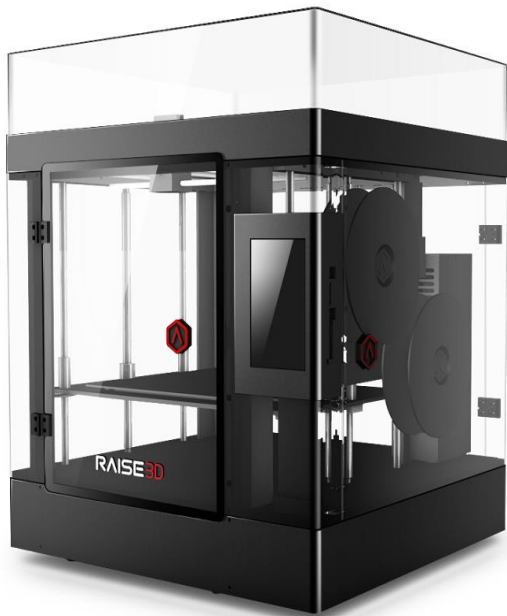


RAISE 3D N 2

3D Advance



L'imprimante Raise 3D est totalement autonome grâce à une connexion Ethernet, Wifi, USB et SD Card, vous pouvez tout contrôler depuis son écran tactile couleur de 7 pouces.

Cette machine permet la fabrication de grandes pièces jusqu'à 28 372 cm³. Avec la double extrusion vous pouvez fabriquer des objets en plusieurs couleurs ou différentes matières, le tout avec une précision de 10 Microns.

Innovation technologique au CES 2016 la Raise 3D vous propose: réglage automatique du plateau, reprise d'impression suite à une coupure de courant (mini onduleur intégré), Start and Stop (pause et reprise d'impression, permet un insert ou remplacement de filament), deux buses réglable de 170 à 300 C°, processeur intégré avec 1 Go de ram et 8 Go de mémoire Flash.



Précision maximum
Jusqu'à 10 microns



Vitesse d'impression
Jusqu'à 150mm/s

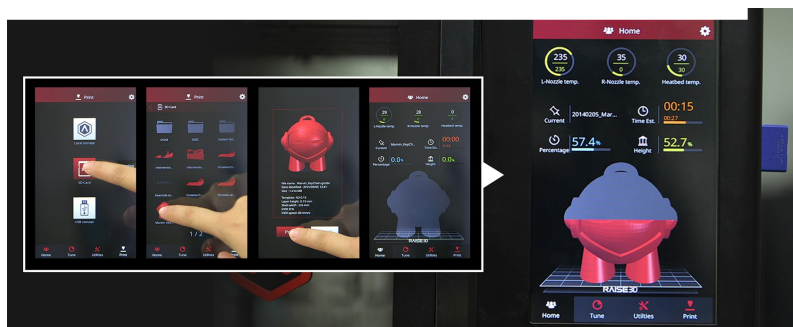


Volume d'impression
305 x 305 x 305 mm



Matières imprimables
Tous les matériaux

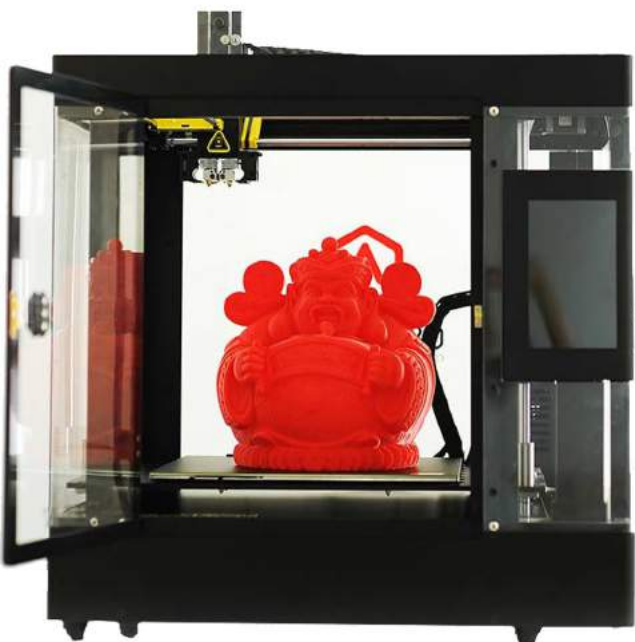
Contenu de pack:



- 2 bobines de PLA
- Clé USB
- Spatule, clé hexagonales, débouche buse, Buildtack, guide filament
- Vitre avec boîte de protection
- Logiciel IdeaMaker
- Support de bobine
- Carter
- Guide de démarrage



FICHE TECHNIQUE



Technologie	Dépôt de filament (FDM)
Poids	53 Kg En utilisation : 40 KG
Dimensions externes	616 x 590 x 760 mm
Précision	300 à 10 microns
Vitesse maximum	150mm/s
Type de consommables	Filament (non propriétaire)
Matériaux compatibles	Tous types de filament
Diamètre de buse	0.4 mm
Nombre d'extrudeur	2
Diamètre filament	1.75 mm
Plateau chauffant	Oui
Type de fichiers	STL / OBJ / DAE / AMF
Connexion	Wifi / Carte SD / Câble USB
Compatibilité	Windows / Mac OS / Linux
Garantie	1 an (hors système extrusion)

- . Précision de **10 microns**
- . **Grand volume** d'impression
- . Résultats **professionnels**
- . Reprise d'impression après une coupure de courant
- . **Écran tactile** de 7 pouces
- . Enceinte totalement **fermée et sécurisée**
- . **Double extrusion**

3D Advance



6, Allée Pelletier-Doisy
Technopôle de Nancy-Brabois

54600 Villers Les Nancy

TEL: 03.83.61.44.93 contact@3dadvance.fr

Votre partenaire en solution 3D