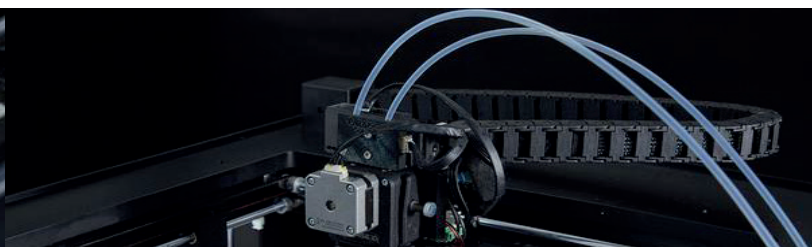
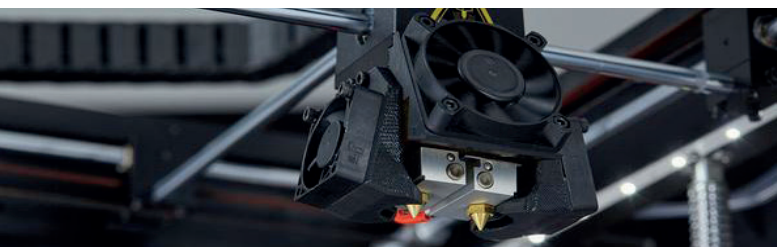
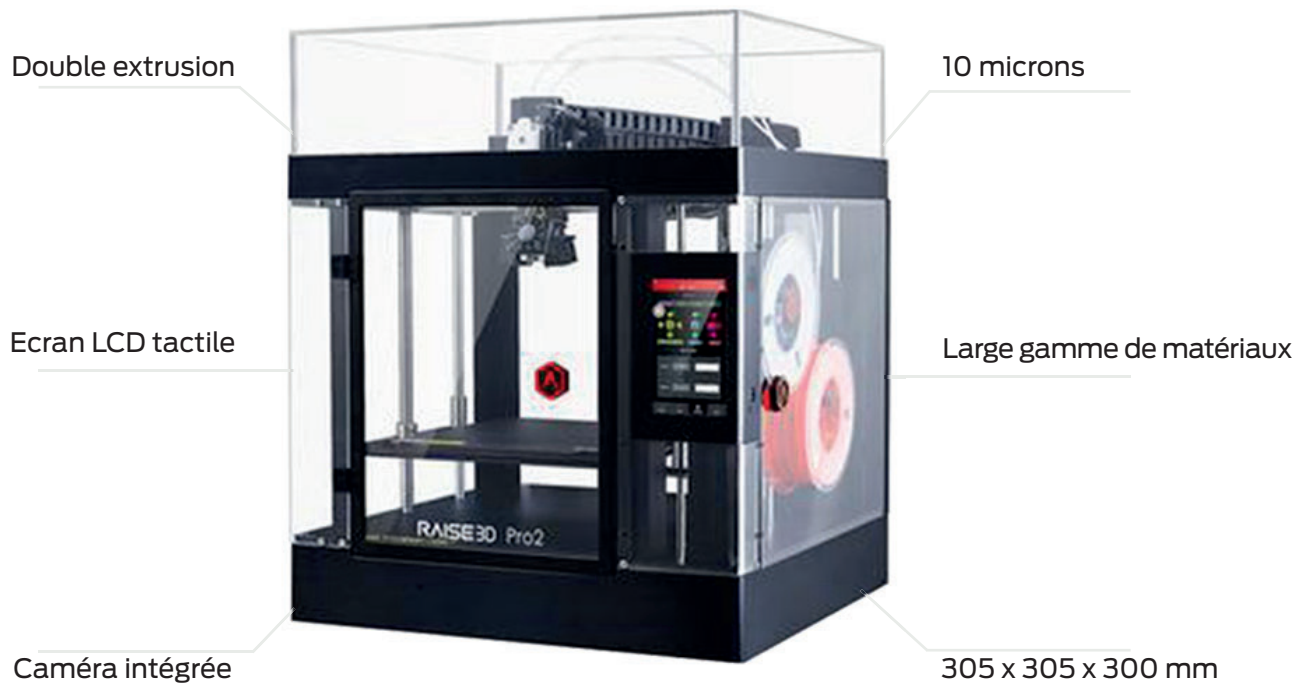


FICHE TECHNIQUE



Contenu du pack

- Raise3D Pro2
- 2 bobines de filaments
- 1 plateau d'impression
- 1 clé USB
- Kit d'accessoires de maintenance
- Logiciel ideaMaker
- Garantie 1 an
- Assistance Hotline Machines-3D
- SAV Premium Machines-3D

Logiciel

ideaMaker

Préparez les fichiers pour l'impression 3D avec ideaMaker, le logiciel de slicing de Raise3D. Son interface conviviale permet de préparer des fichiers .STL, .OBJ et .3MFw en aussi peu que 4 clics et ses paramètres puissants offrent une personnalisation illimitée aux utilisateurs avancés. Conçu spécifiquement pour les imprimantes Raise3D, le slicing avec ideaMaker est rapide, efficace et totalement gratuit.

Spécifications

Caracteristiques de l'imprimante	
Technologie	FFF - Dépôt de filament
Volume d'impression	305×305×300 mm (single) 280×305×300 mm (double)
Résolution	10 - 250 microns
Vitesse d'impression	30 - 150 mm/s
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)
Support	Enlèvement mécanique
Extrudeuse	Double
Plateaux	Plateau d'impression en aluminum, plateau chauffant
Ventilateur	Oui
Calibration de plateau	Automatique
Detection de fin de fil	Oui
Pause d'impression	Oui
Processeur	Mouvement : ARM Cortex M7.400MHZ FPU Logique : Freescale i.MX6, Quad core 1Ghz ARM
Contrôle d'impression	Ecran tactile, 7" 1024 x 600
Camera	Oui
Matériel	
Compatibilités	PLA / ABS / HIPS / PC / TPU / TPE / NYLON / PETG / ASA / PP / Fibre de verre / fibre de carbone / Bronze / Bois
Matériaux externes	Compatibles
Température	
T° max d'impression	300°C
Plateau chauffant	110°C
T° Ambiante	15 - 30°C
T° de stockage	-25 °C à +55 °C
Connectivité / Logiciel	
Connectivité	Wi-Fi, LAN, Port USB, caméra en direct
Nom de logiciel	ideaMaker
Types de fichiers	.stl, .obj, .3mf
Système d'exploitation	Windows / Mac OS / Linux
Format de sortie	GCODE
Dimension	
Imprimante	620 × 590 × 760 mm
Consommation	
Entrée AC	100-240V AC, 50/60Hz 230V @3.3A
Alimentation	24 VDC
Consommation	600 W