

# FICHE TECHNIQUE



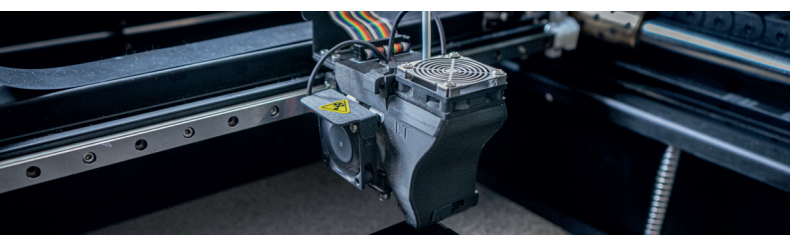
Grand volume  
d'impression

Qualité d'impression  
de niveau professionnelle



Double système  
de filtration

Surface d'impression  
flexible



## Contenu du pack

- 1 imprimante 3D UP600
- 1 kit d'accessoires de maintenance
- Logiciel UP Studio 3.0
- Garantie 2 ans comprises
- Assistance Hotline Machines-3D
- SAV Premium Machines-3D

## Logiciel

### UP STUDIO

A partir du logiciel d'aperçu avant impression UP, configurez vos impressions en toute simplicité et rapidité ! Vous pouvez positionner votre pièce dans le sens idéal pour l'impression, configurer l'épaisseur des couches, le remplissage de la pièce et bien plus encore .

# Spécifications

Caracteristiques de l'imprimante	
Technologie	FDM (Fused Deposition Modeling) - Dépôt de filament
Volume d'impression	400 x 500 x 600 mm
Résolution	100 - 400 microns
Vitesse d'impression	Jusqu'à 200 mm/s
Diamètre du filament	1,75 mm
Diamètre de la buse	0,2 mm / 0,4 mm / 0,5 mm (TPU) / 0,6 mm
Support	Enlèvement mécanique
Extrudeuse	Simple
Plateaux	Perforé, Chauffé
Ventilateur	Double filtrations (Filtre HEPA et filtre à charbon actifs)
Calibration de plateau	Semi-automatique
Détection de fin de fil	Oui
Pause	Oui
Ecran	Tactile, 4.3" LCD
Matériel	
Compatibilités	Filaments Tiertime ABS, ABS+, PLA et TPU
Matériaux externes	Compatibles
Température	
T° max d'impression	< 300 °C
Plateau chauffant	20 - 80 °C
T° Ambiante	15 - 30 °C
T° de stockage	0 - 35 °C
Connectivité / Logiciel	
Connectivité	Wi-Fi, USB, Câble USB, Ethernet
Nom de logiciel	UP Studio version 3.0
Types de fichiers	up3, .ups, .tsk, .stl, .obj, .3ds, .gcode
Système d'exploitation	Windows 7 SP1 ou plus, Mac OS X, iOS 8.x/9.x
Dimensions / Poids	
Imprimante	780 x 1111 x 850 mm / 120 kg
Colis	Sur palette / 150 kg
Consommation	
Entrée AC	110 V ~ 5.9 A 50/60 Hz 240 V ~ 2.5A 50/60 Hz
Alimentation	24 VDC
Consommation max	360 W