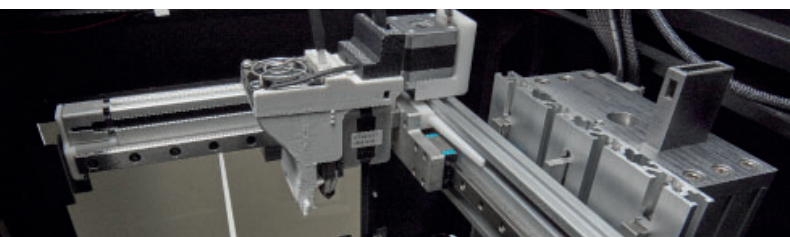


FICHE TECHNIQUE



X5



Contenu du pack

- Tiertime X5
- 1 Bobine de PLA Tiertime 1 kg
- Plateaux perforés
- 1 Extrudeur PLA avec une buse de 0.4mm
- 1 Carte SD / 1 Lecteur de carte SD
- Câble d'alimentation
- Set d'accessoires
- Logiciel UP studio
- Notice d'utilisation FR
- Garantie 2 ans
- 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	180 × 230 × 200 m
Résolution	50-400 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 / 3 extrudeurs optimisés pour les matériaux ABS, PLA et TPU
Plateaux	UP Perforé ou UP Flexible / Chauffé
Ventilateur	Double filtrations (Filtre HEPA et filtre à charbon actifs)
Calibration de plateau	Manuel
Detection de fin de fil	Oui
Pause d'impression	Oui
Contrôle d'impression	Ecran tactile, 7" LCD
Matériel	
Compatibilités	Filaments Tiertime ABS, ABS+, PLA et TPU
Matériaux externes	Compatibles
Température	
T° max d'impression	299 °C
Plateau chauffant	100 °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 2,5 ou plus
Application mobile	Oui
Types de fichiers	.up3, .ups, .tsk, .stl, .obj, .3mf, .ply, .off, .3ds
Système d'exploitation	Windows 7 et plus / Mac OS 10.10
Format de sortie	.up3d
Dimensions / Poids	
Imprimante	850 x 625 x 520 mm / 52 kg
Colis	70 kg
Consommation	
Entrée AC	110 V ~ 5.9 A 50/60 Hz 240 V ~ 2.5A 50/60 Hz
Alimentation	24 VDC