

FICHE TECHNIQUE

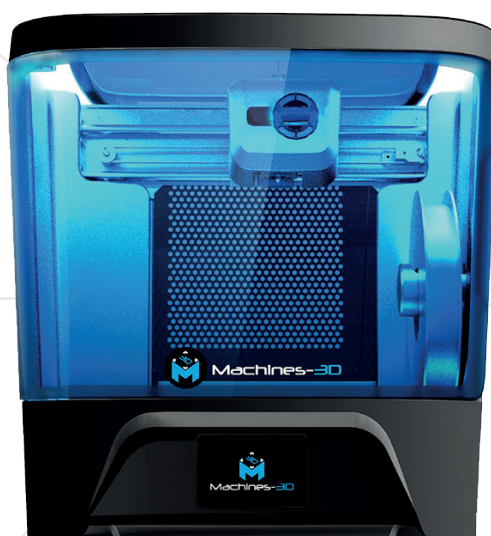
Machines-3D START

Simplicité et fiabilité

100 microns

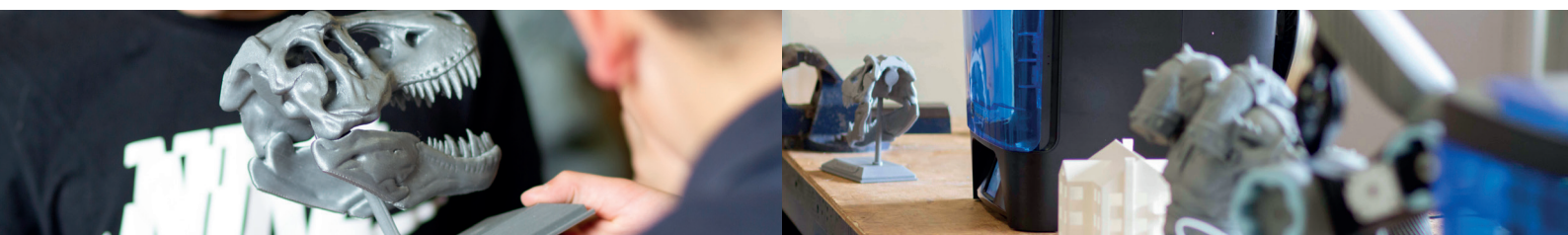
Ecran LCD tactile

Détecteur de fin de filaments



Connectivité en USB

153 x 153 x 153 mm



Contenu du pack

- Machines-3D START
- 3 Bobines de PLA 250g
- 1 Plateau acrylique
- 1 Clé USB
- 1 Tube Bowden de 30 cm
- Câble d'alimentation
- 1 Spatule
- 1 stilet imprimé en PLA
- Logiciel 3DSTART
- Guide de démarrage rapide
- Garantie 2 ans
- Assistance Hotline Machines-3D
- SAV Premium Machines-3D

Logiciel

3DSTART

Le logiciel d'aperçu avant impression 3DSTART totalement en français vous permettra de lancer vos impressions en quelques clics grâce à l'utilisation des options proposées par défaut. Une fois votre impression paramétrée, il vous permettra de visualiser par avance le déroulement de l'impression. Vous pouvez y insérer des pauses, pour par exemple changer de couleur ou placer des inserts.

Spécifications

Caracteristiques de l'imprimante	
Technologie	FDM (Fused Deposition Modeling) - Dépôt de filament
Volume d'impression	153 x 153 x 153 mm
Résolution	100-400 microns
Vitesse d'impression	Jusqu'à 160 mm/s
Diamètre du filament	1,75 mm
Diamètre de la buse	0,4 mm
Support	Enlèvement mécanique
Extrudeuse	Simple
Plateaux	Plateau lissé acrylique
Ventilateur	Oui
Calibration de plateau	Automatique
Detection de fin de fil	Oui
Pause d'impression	Oui
Processeur	Quad Core
Système d'exploitation	Android
Contrôle d'impression	Ecran tactile, 3.2"
Matériel	
Compatibilités	PLA Machines-3D, PLA+ Machines-3D
Matériaux externes	Compatibles / PLA, PLA+
Température	
T° max d'impression	260 °C
Plateau chauffant	Non équipé
T° Ambiante	15 - 35 °C
T° de stockage	0 - 35 °C
Connectivité / Logiciel	
Connectivité	USB, Ethernet
Nom de logiciel	3DSTART
Types de fichiers	.stl, .obj
Système d'exploitation	Windows 7 et plus
Format de sortie	.GSD
Dimensions / Poids	
Imprimante	368 x 381 x 381 mm / 10 kg
Colis	500 x 500 x 500 mm / 14 kg
Consommation	
Entrée AC	110 V ~ 5.9 A 50/60 Hz 240 V ~ 2.5A 50/60 Hz
Alimentation	24 VDC
Consommation max	190 W