

FICHE TECHNIQUE

zortrax M200 PLUS



Contenu du pack

- Zortrax M200 Plus
- 1 Bobine de Z-ULTRAT 800g
- Panneaux de protection
- 1 Plateau perforé
- 1 Clé USB
- Câble d'alimentation
- Câble de plateau chauffant
- Set d'accessoires
- Logiciel Z-Suite 2
- Notice d'utilisation FR
- Guide de matériaux
- Guide de démarrage rapide
- Garantie 2 ans
- Assistance Hotline Machines-3D
- SAV Premium Machines-3D

Logiciel

Z-SUITE 2

Le logiciel d'aperçu avant impression dédié de toutes les imprimantes chez Zortrax.

Il vous permet de paramétrer vos fichiers 3D simplement et de lancer vos impressions en quelques clics grâce à des paramètres optimisés par défaut.

Spécifications

Caracteristiques de l'imprimante	
Technologie	LPD (Layer Plastic Deposition) - Dépôt de filament fondu
Volume d'impression	200 x 200 x 180 mm
Résolution	90-390 microns
Vitesse d'impression	Jusqu'à 150mm/s
Diamètre du filament	1,75 mm
Diamètre de la buse	0.3 mm, 0.4 mm, 0.6 mm
Support	Enlèvement mécanique
Extrudeuse	Simple / Amélioré pour des matériaux plus exigeants
Plateaux	Perforé, Chauffant, équipé de broches Pogo
Ventilateur	Double ventilateurs
Hotend	V3
Calibration de plateau	Automatique
Détection de fin de fil	Oui
Pause d'impression	Oui
Processeur	Quad Core
Système d'exploitation	Android
Contrôle d'impression	Ecran tactile, 4" IPS 800 x 480
Camera	Oui, 640 x 480
Matériel	
Compatibilités	Z-PHA, Z-NYLON, Z-FLEX, Z-PLA Pro, Z-PETG, Z-PCABS, Z-SEMIFLEX, Z-ULTRAT, Z-HIPS, Z-GLASS, Z-ESD, Z-ASA Pro, Z-ABS
Matériaux externes	Compatibles
Température	
T° max d'impression	290 °C
Plateau chauffant	105 °C
T° Ambiante	20 - 30 °C
T° de stockage	0 - 35 °C
Connectivité / Logiciel	
Connectivité	USB, Ethernet, WiFi
Nom de logiciel	Z-SUITE 2.0
Types de fichiers	.stl, .obj, .dxf, .3mf
Système d'exploitation	Windows 7 et plus / Mac OS X
Format de sortie	ZCODEX
Dimensions / Poids	
Imprimante	350 x 360 x 505 mm / 16 kg
Colis	470 x 480 x 570 mm / 26 kg
Consommation	
Entrée AC	• 110 V ~ 5.9 A 50/60 Hz • 240 V ~ 2.5A 50/60 Hz
Alimentation	24 VDC
Consommation max	320 W