



PRESENTATION

La M200 Plus est la nouvelle version de l'imprimante M200.

Ses ajouts comme l'écran tactile couleur, la caméra de contrôle, le capteur de détection de fin de filament la rendent encore plus plug and play et professionnelle.

Elle fonctionne avec une multitude de matériaux basiques et techniques, ce qui couplé à ses performances d'impression en font une imprimante réalisant avec beaucoup de fiabilité vos prototypes fonctionnels. Son plateau d'impression chauffé et perforé permet l'impression réussie des matériaux techniques sujets au décollement. Les panneaux latéraux et le capot supérieur filtrant sont disponibles en option.

SPECIFICITES TECHNIQUES

GENERALES

Volume machine	348 x 362 x 503 mm ³
Poids	16 Kg
Technologie	FDM
Nombre d'extrudeurs	1
Interface	Wifi, Ethernet, USB, Ecran tactile couleur

LES PLUS

- ✓ Grand volume d'impression
- ✓ Plateau perforé et enceinte close
- ✓ Matériaux propriétaires optimisés
- ✓ Régulièrement prisee dans les best of

IMPRESSON

Vol. impression	200 x 200 x 180 mm ³
Résolution maximale	90 microns
Diamètre du filament	1.75 mm
Diamètre de la buse	0.4 mm
Vitesse d'impression	150 mm/s maximum
Matériaux	PLA, ABS, techniques

TEMPERATURES

Extrudeur	380°C Maximum
Plateau chauffant	100°C maximum
Enceinte de fabrication	Ambiante
Stockage imprimante	De 0°C à 35°C

ELECTRIQUES

Entrée AC	110/220 V – 50/60 Hz
Alimentation	24 VDC
Puissance	190 W Maximum

LOGICIEL

Nom	Z-SUITE
Type	Slicer
Format entrant	STL – OBJ – DXF – 3MF
Format sortant	STL - Gcode
Compatibilité	Mac OS X – Windows 7