FICHE TECHNIQUE

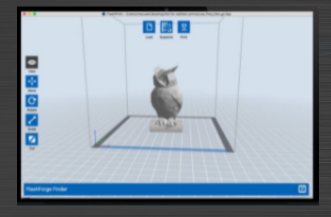
FLASHFORGE



- 300 x 250 x 200 mm
- double extrusion
- volume de construction de 15L
- écran tactile en couleurs
- calibration automatique
- 50 microns (0,05 mm / couche)

Cette imprimante 3D est équipée de fonctionnalités avancées qui vous aideront à réussir toutes vos impressions en toute simplicité (mise à niveau automatique, capteur de fin de filament).





Le logiciel d'aperçu avant impression "Flashprint" est un slicer facile à utiliser pour les débutants, mais qui répondra également aux besoins des utilisateurs avancés. Il est conçu pour être intuitif et devenir rapidement familier grâce à des menus ergonomiques offrant un accès rapide aux fonctionnalités et aux paramètres de l'imprimante. La barre d'outils à gauche du logiciel vous permettra d'accéder rapidement aux outils les plus utilisés (repositionnement, rotation, la découpe et la mise à l'échelle du fichier 3D).



FICHE TECHNIQUE

30 PRINTER SPECIFICA	ATIONS
Print Technology	FFF
Assemble Type	Assembled
Build Volume	300 x 250 x 200 mm (15 liters)
Number of Extruders	2 (independant)
Layer Resolution	0.05-0.4 mm (50-400 microns)
Print Speed	24 cm3 / h
Nozzle Diameter	0.4 mm
Max. temperature	300 °C
Position Accuracy	XY axis: 0.011 mm Z axis: 0.0025 mm
FILAMENT	
Filament Diameter	1.75 mm
Material Type	PLA, ABS, TPU, PVA, HIPS, PETG, PLA Wood (WPC), Nylon
CONNECTIVITY	
SD Card Reader	No
USB Port	No
Wi-Fi	Yes
USB Memory Reader	Yes
FEATURES	
Camera Monitoring	Yes
Enclosed build chamber	Yes
Heated Build Platform	Yes (max temperature 120 °C)
Illuminated Build Area	Yes
Built-in Display	Yes
SOFTWARE SPECIFICATIONS	
Included Software	FlashPrint
Supported OS	Mac OSX, Windows XP (and up), Linux
File formats	STL, OBJ, 3MF, FPP, BMP, PNG, JPG, JPEG, GX/G
SIZE & WEIGHT	
Product Dimensions	627 x 485 x 615 mm
Product Weight	40 kg

