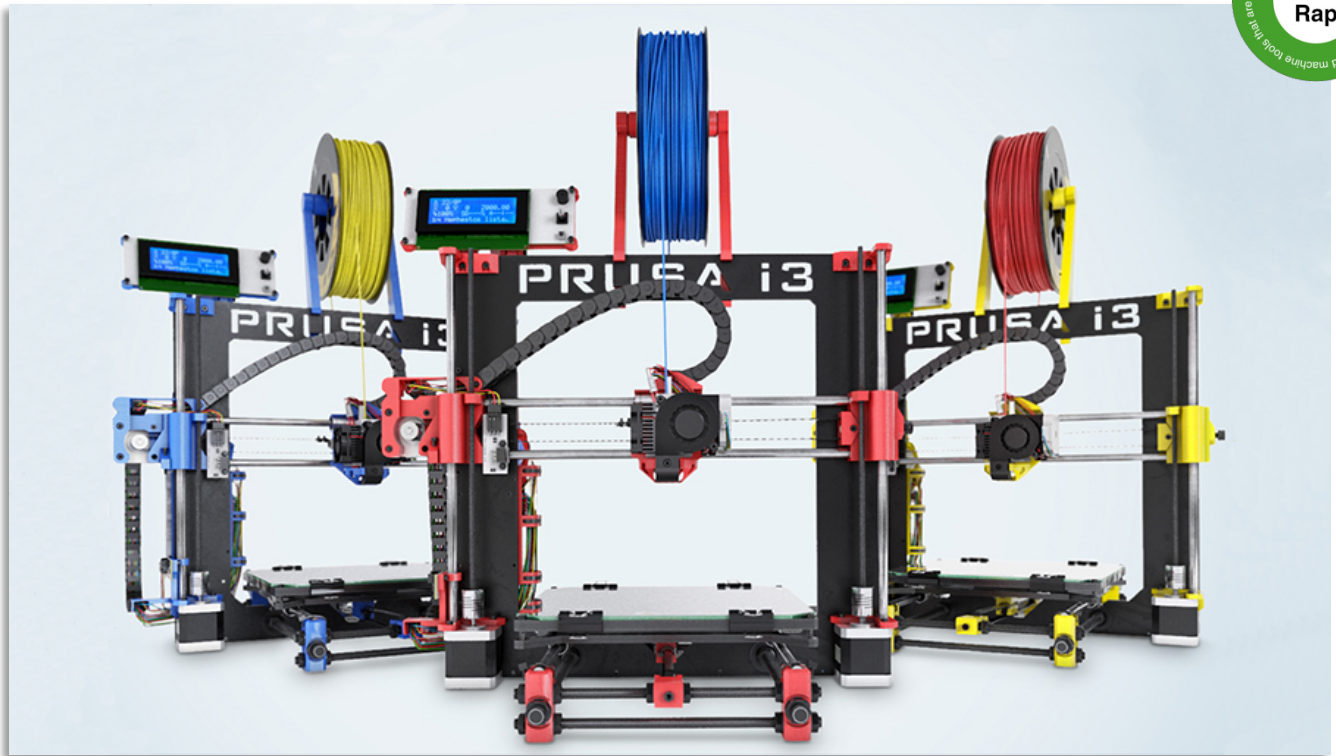




Prusa i3 Hephestos

Kit imprimante 3D (dépôt de fil)



Imprimez d'une façon pratique,
facile et sûre...

La Prusa i3 est l'imprimante 3D en kit la plus populaire de la communauté RepRap (100 % Open source). La principale nouveauté de la version Hephestos est constituée par ses chaînettes porte-câbles. Elles permettent de rassembler le câblage d'une manière pratique sur la partie supérieure et arrière, ce qui empêche toute interférence avec les mouvements de l'imprimante.

Nous préconisons le PLA comme matériau pour imprimer car il peut être utilisé dans des environnements domestiques, sans se soucier des odeurs d'autres matériaux comme l'ABS. Le PLA est par ailleurs un des matériaux permettant d'obtenir de meilleurs résultats plus facilement.

*Kit complet pour un
montage pas à pas.*



Découvrez facilement les applications et les usages de l'impression 3D

FONCTIONNALITES :

Impression à dépôt de fil (FDM)

Utilisation de bobine de filament PLA, PLA-PHA, PET, Bois et plusieurs FLEXIBLE en 1,75 mm

Formats de fichier : .STL / .GCODE

CARACTERISTIQUES PRODUIT :

Résolution : 50 / 100 / 200 / 300 microns

Dimension de la zone de fabrication :
21,5 x 21,0 x 18,0 cm (L * I * h)

Plateau de fabrication : Verre

Diamètre de la buse : 0,4 mm

Dimensions : 46,5 x 38,3 x 58,0 cm (L * I * h)

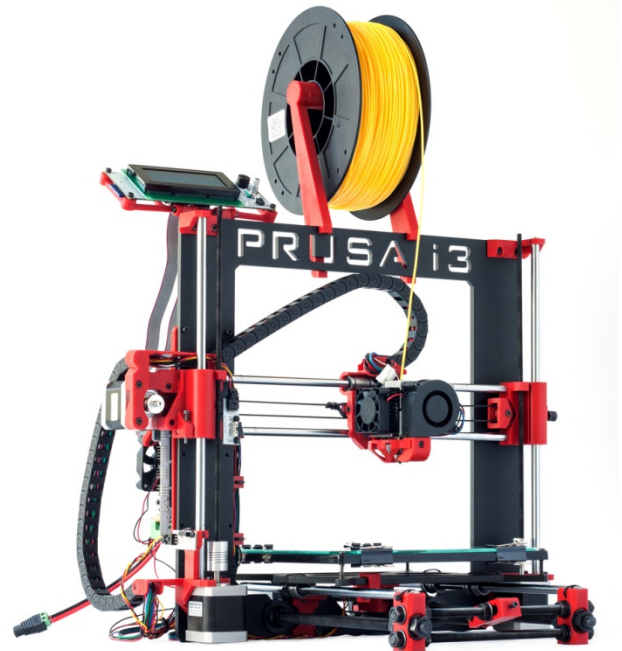
Poids : 11 Kg

Puissance : 220 V - 100 W

Electronique : Ramps 1.4 + Mega 2560

Certificat de qualité

Environnement recommandé : Cura Software, slic3r, Repetier, Kisslicer



Toute l'électronique de la Prusa i3 HEPHESTOS a été testée et calibrée afin de garantir un fonctionnement optimal. Tant les Drivers que le Firmware ont été préparés pour que l'utilisateur puisse commencer à imprimer dès la fin du montage.

540,00 € TTC*

*(Hors frais de port)

Contenu du Starter Pack

- Prusa i3 - Hephastos
- 2 x bobines de filament PLA STORE 3D (1Kg)
- 1 x spray 3DLAC (400 ml)
- Ecran LCD avec carte SDHC
- 5 x aiguilles de débouchage pour la maintenance

Pour nous contacter: **+33 (0)3.66.72.49.24**