

La CORE One+ est une imprimante 3D CoreXY entièrement fermée avec contrôle actif de la température conçue pour une qualité et une vitesse d'impression supérieures. Facile à installer et conçue pour durer, cette machine robuste est parfaite pour les débutants comme pour les professionnels.

Prix

- 1349 €TCC en version assemblée
- 1049 €TCC en version en kit

Enceinte fermée ?

- Oui

Volume de fabrication

- 25 x 22 x 27 cm cube

Hauteur de couches

- de 0,05 à 0,25 mm

Extrudeur

- Nextruder direct drive
- Compatible buse E3D V6

Températures maxi

- 290°C pour la buse
- 120°C pour le plateau
- 55°C pour la chambre

Matériaux admis

- PLA, PETG, Flex, PVA, PC, PP, CPE, PVB, ABS, ASA, HIPS, PA, matériaux chargés de fibres naturelles ou synthétiques

Fonctionnalités supplémentaires

- Plateau magnétique détachable
- Très grande vitesse d'impression
- Ethernet / RJ45 / Clé USB / Wifi
- Input Shader = impressions très rapides
- Pressure Advance = autonivellement
- Autocalibration magnétique
- Ecran LCD couleur 3,5 pouces
- 2 Capteurs de fin de filaments
- Capteur de force = première couche parfaite
- Power panic = arrêt auto si besoin
- Multimatériaux possible avec l'ajout du plugin MMU3
- Eclairage de la chambre d'impression

