

3D Printers



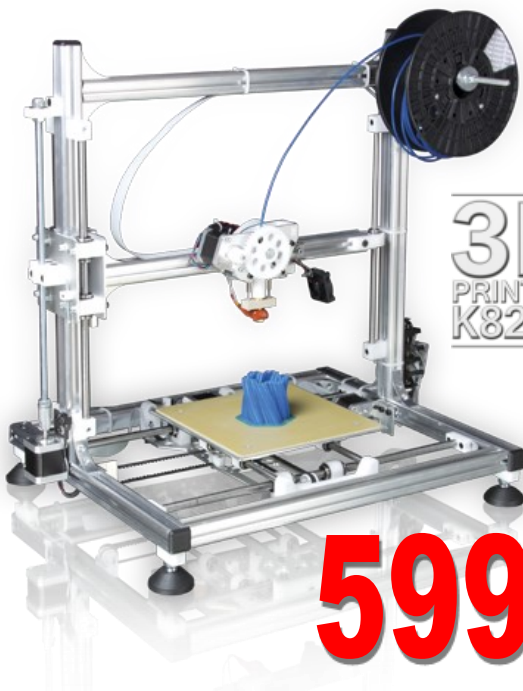
1599,-

- Matière(s) : PLA, ABS
- Technologie : Fused Deposition Modelling
- Assemblage : Plug&play
- Taille imprimante : 260x260x340, Poids (kg) : 4.3
- Epaisseur min. d'impression : 200 microns
- Taille de filament (mm) : 1.75
- Taille maximum d'impression (mm) : 140x140x140mm
- Format : .stl
- Compatibilité système : Windows XP, Windows 7+, Mac OS 10.8+
- Alimentation : 100—240V, 50—60 Hz, 220W



449,- Scanner 3D

Spatial x/y résolution @ 0.5m → 0.9mm
 Operating range: Min: 0.35m Max: 3m
 Interface: USB 2.0/USB 3.0



**3D
 PRINTER
 K8200**

599,-

velleman[®]-kit HIGH-Q

- barres linéaires à billes: 8 et 10 mm
- technologie: FFF (Fused Filament Fabrication) pour le PLA et ABS
- tension: 12 V / 3 A max.
- FTDI USB 2.0 vers série
- dimensions de la zone d'impression: 20 x 20 x 20 cm
- vitesse d'impression typique: 120 mm/s
- vitesse d'impression maximale: de 150 à 300 mm/s (selon l'objet à imprimer)
- buse d'extrusion: 0.5 mm
- thermistance d'extrusion: NTC 100K
- profilés en aluminium extrudés: 27.5 mm de largeur
- mouvement: 4 moteurs pas-à-pas NEMA 17
- résolution:
 - résolution mécanique nominale: X et Y : 0.015 mm (pas minimum dans la direction X et Y)
 - Z: 0.781 µm (pas mini. dans la direction Z)
- résolution d'impression nominale: épaisseur de la paroi (X,Y): 0.5 mm
- épaisseur de la couche (Z): 0.20 - 0.25 mm

- dimensions: largeur: 50cm, profondeur: 42cm, hauteur: 62cm, poids: 9Kg
- logiciel: Repetier, version 0.84 ou supérieure www.repetier.com
- livrée avec: échantillon de PLA noir de 5m

Cubify Logiciel à pd **120,-**



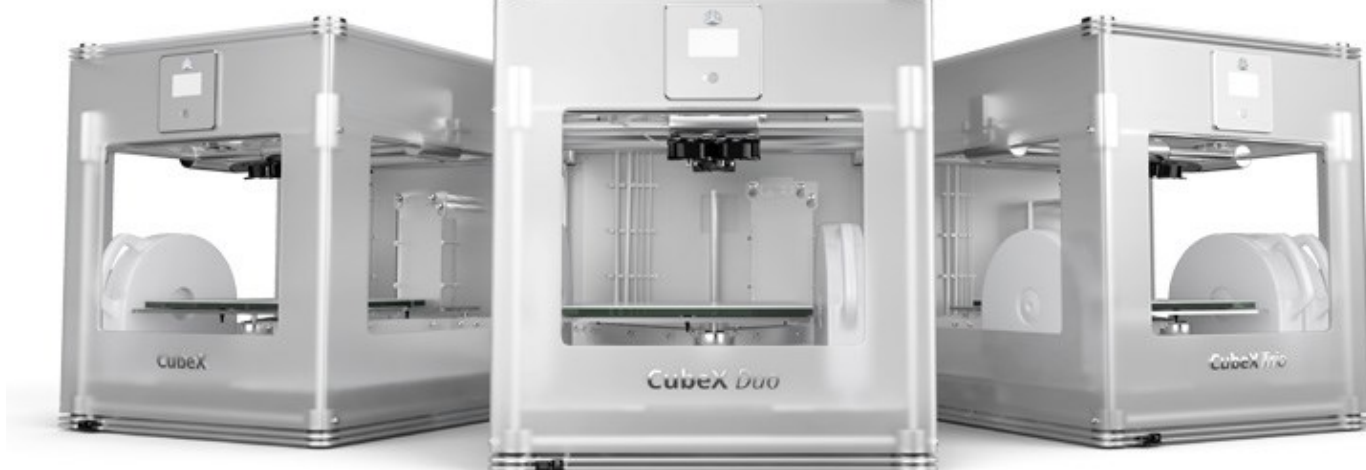
PLA - ABS à pd 29,-



WWW.ADAMSCOMPUTER.COM SALES@ADAMSCOMPUTER.COM
 23, Bld. J. Bertrand - CHARLEROI Tél. 071/31.80.91 Fax. 31.17.67 Technique. 071/70.15.27
 NAMUR Tél. 081/74.22.50 Fax. 74.21.50

Tous les prix sont TVAC 21% (sauf erreur ou commission). Les prix et les caractéristiques peuvent changer sans aucune préavis.

CubeX



Mono

2999,-

Duo

3499,-

Trio

4499,-

Caractéristiques du produit	Type de produit	Imprimante 3D
	Technologie principale	Impression en plastique (PJP)
	Interface	USB 2.0
Caractéristiques de l'imprimante	WiFi intégré	WiFi 802.11 b/g
	Résolution maximale	Axe Z : jusqu'à 0,100 mm (100 microns)
	Impression couleur	Oui
Fonctions	Vitesse d'impression maximale	15 mm/sec. (max.)
	Lecture cartes mémoire	Non
	Type d'alimentation	Secteur
Informations générales	Autres caractéristiques	1 tête d'impression Température maxi à la pointe d'impression : 280°C Taille maxi de la création 3D : 240 x 265 x 275 mm (hauteur x largeur x profondeur)
	Systèmes d'exploitation compatibles	Windows XP Pro et Familial (SP 3) 32 et 64 bits, Windows 7 32 et 64 bits, Mac OS X 10.8
	Configuration minimale	processeur 2 GHz ou supérieur, RAM 2 Go, résolution 1024 x 768 pixels
	Cartouches prises en charge	Cartouches PLA (thermoplastique biodégradable), cartouches ABS (acrylonitrile-butadiène-styrène)
	Logiciels fournis	Cubify std
	Accessoires fournis	Clé USB, alimentation EU 220V, cordon d'alimentation, câble USB, tube de colle, plateau d'impression en verre, clé, cartouche PLA Vert fluo, clé de débouchage, manuel
	Dimensions	Hauteur : 59,8 cm Largeur : 51,5 cm Profondeur : 51,5 cm
	Poids	36 kg

Cubify Logiciel à pd 120,-

