

Extreme 1000

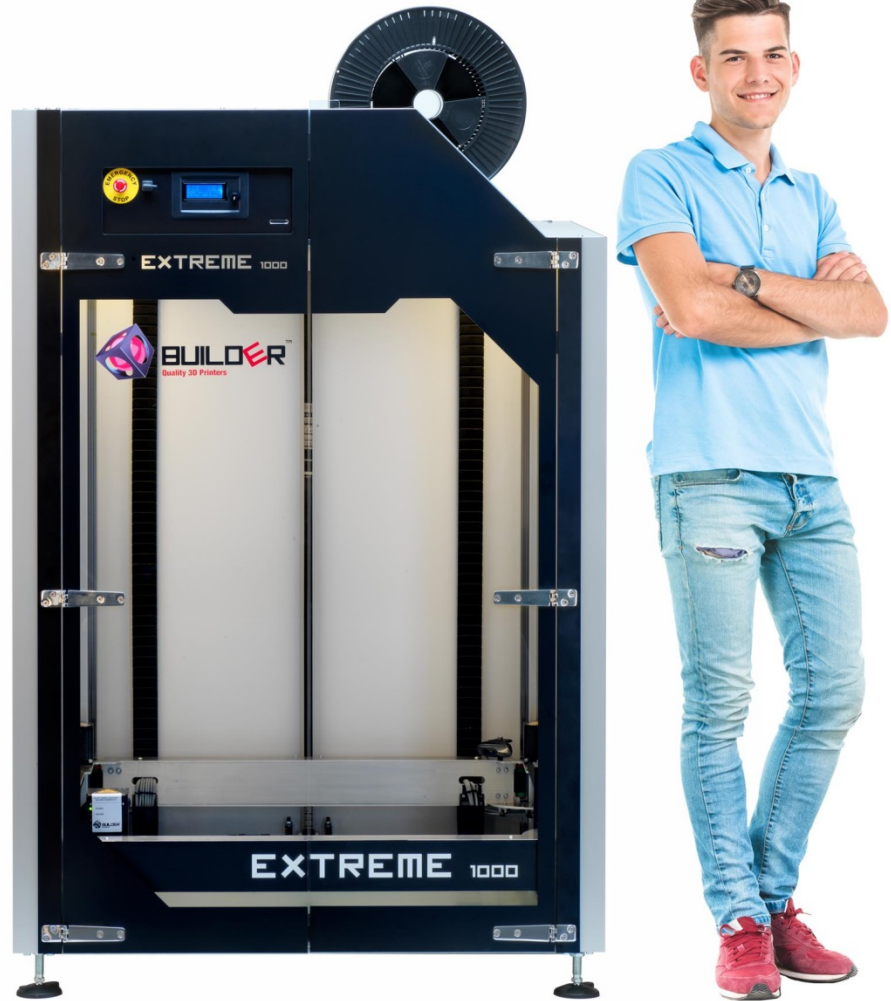
Imprimantes 3D professionnelles
Grand format (dépôt de fil)



L'impression 3D grand format n'a pas besoin d'être coûteuse. Avec l'imprimante 3D Builder Extreme 1000, vous serez capable d'imprimer vos objets (prototypes, maquettes et outils) les plus complexes avec une qualité exceptionnelle.

- 700 x 700 x 820 mm
- Plateau chauffant
- Technologie Dual-Feed
- Détection du filament
- Caméra embarquée
- Wi-Fi et carte SD

Le volume de construction de la gamme Builder Extreme, associé à l'extrudeur Dual-Feed, vous apportera une liberté de conception totale...

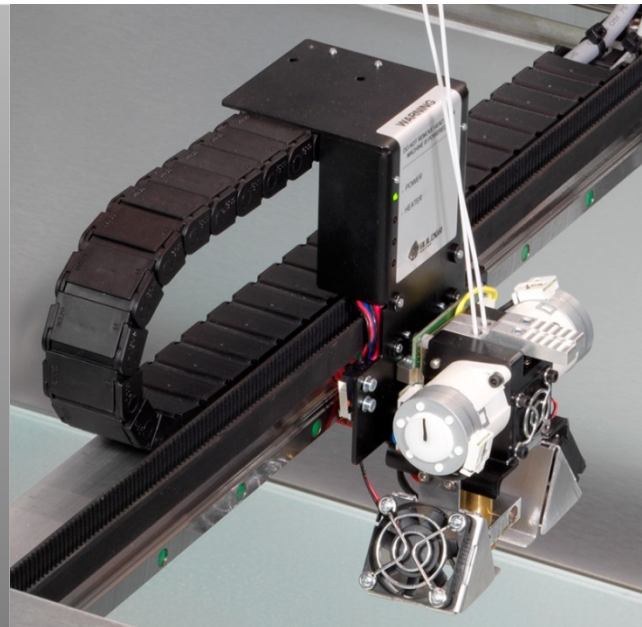


Plateau de fabrication chauffant

en verre de 700 x 700 mm.

Technologie Dual-Feed mono buse

Ce système unique est capable de mélanger deux couleurs durant l'impression avec son extrudeur équipé d'une seule buse pour créer un dégradé de couleurs.



Vous pourrez imprimer tous vos plus grands objets en un seul élément !

De fabrication Européenne, l'imprimante Builder 3D Extreme est une imprimante 3D Dual-Feed qui permet d'imprimer de **larges volumes** avec une **très grande précision**.



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT :

Impression à dépôt de fil	1.75 mm
Formats de fichier	.STL / .GCODE
Résolution	50 microns à 600 microns
Vitesse d'impression	jusqu'à 100 mm/s* *Dépend des matériaux, profils et logiciels utilisés.
Dimensions de la zone de fabrication	700 x 700 x 820 mm (L * I * h)
Plateau de fabrication	Verre
Diamètre de la buse	0,4 mm / 0,8 mm / 1,2 mm
Température de buse	260 °C maxi
Plateau chauffant	20 °C à 60 °C
Dimensions extérieures	1010 x 1010 x 1550 mm (L * I * h)
Consommation	100 – 240 V / ~10A / 50 – 60 Hz / 2200 W
Résolution caméra embarquée	480 x 272 pixels
Poids	225 Kg
Carte SD et WIFI	
Détection du filament intégrée	
Certifiée CE et RoHS	
Machine fermée avec porte	
Bruits et odeurs fortement réduits	
Compatible avec le logiciel Cura (Logiciel open Source) et également Simplify3D (Logiciel sous licence)	

**Contactez-nous au: +33 (0)3.66.72.49.24
ou +33 (0)6.95.48.47.32**