

# Extreme 1500

Imprimante 3D professionnelle  
Grand format (dépôt de fil)



*Avec ses dimensions industrielles et son utilisation aussi facile qu'une imprimante 3D de bureau, la Builder Extreme 1500 vous permet de fabriquer vos objets (prototypes, maquettes et outils) de grande taille et de très grande largeur...*



- 1100 x 500 x 820 mm
- Plateau chauffant
- Technologie Dual-Feed
- Détection du filament
- Caméra embarquée
- Wi-Fi et carte SD

## Plateau de fabrication chauffant

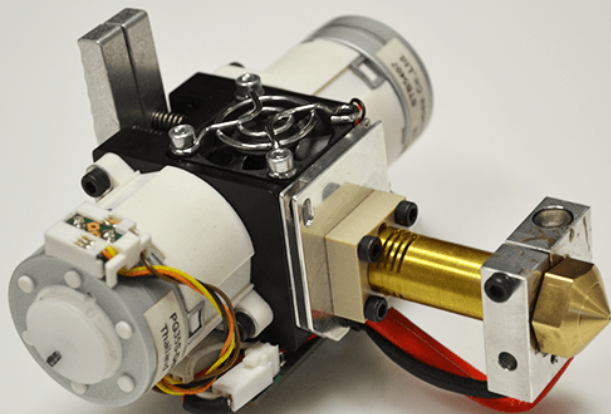
en verre de 1100 x 500 mm.

## 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.

## Facile à déplacer

Dispose de 4 roues qui permettent de déplacer facilement l'imprimante vers un autre emplacement de votre atelier.



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

De fabrication Européenne, l'imprimante 3D Builder 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	1100 x 500 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	1500 x 600 x 1550 mm (L * I * h)
Consommation	100 – 240 V / ~10A / 50 – 60 Hz / 2200
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**