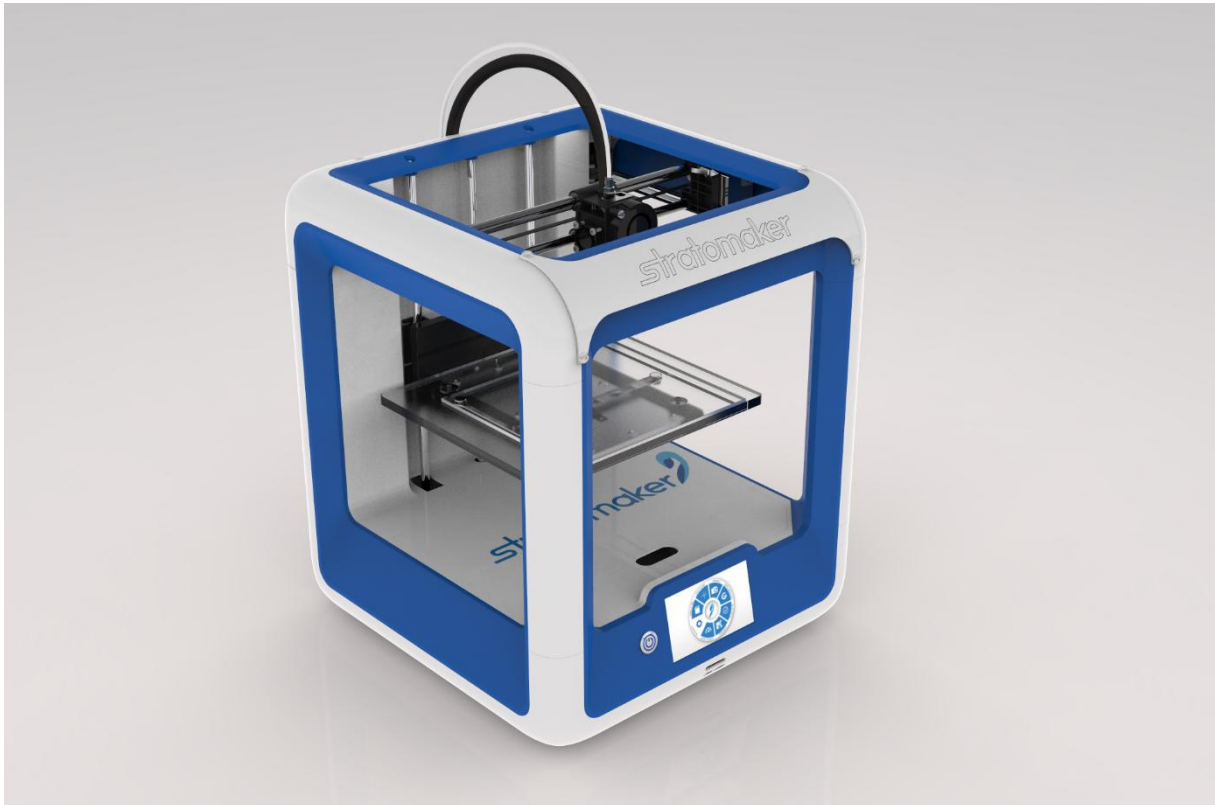


## La première imprimante 3D autonome « Made in France »



*Dotée de toutes les fonctionnalités disponibles à ce jour, l'imprimante 3D Stratomaker se destine aussi bien aux professionnels qu'aux « makers » en recherche de performances.*

Béziers, Mardi 1 juillet 2015

La société Obro, spécialisée dans la fabrication de pièces orthopédiques et paramédicales depuis plus de 10 ans, est fière d'annoncer la mise sur le marché de son imprimante 3D autonome pour le mois de septembre.

**100% autonome** : un cahier des charges rigoureux pour une imprimante 3D sans concession.

Nul besoins de la relier à un ordinateur, sa connexion Wifi lui ouvre les portes des fichiers 3D en téléchargement.

Son port sd-card situé en façade, permet également de transférer des fichiers 3D.

Son large écran couleur tactile de 5" facilite la navigation dans les différents menus de l'interface intuitive.

**Plug & Play** : entièrement automatisée, l'imprimante 3D Stratomaker gère la mise à niveau du plateau d'impression à chaque lancement, garantissant un travail précis et régulier (idéal pour les petites séries).

Avant expédition, une pièce test est imprimée sur chaque machine, afin de garantir à l'utilisateur une mise en route instantanée.

**Connectée** : sa caméra embarquée permet de suivre en temps réel, l'impression de la pièce 3D, depuis un ordinateur, une tablette ou un smartphone. Vous pouvez également partager avec des amis ou des collaborateurs vos vidéos.

**Productive** : sa course de 225x205x220 mm et sa résolution pouvant atteindre 20 microns, offre une plage de travail très confortable.

Ses 30 leds assurent un éclairage du plateau d'impression pour encore plus de confort.

**Ergonomique** : les bobines de filaments se dissimulent derrière une large trappe d'accès, rien ne dépasse dans ce design épuré.

**Consommables** : l'imprimante 3D Stratomaker fonctionne avec des bobines de filament de PLA, mais peut également recevoir du PVA, du filament bois et PLA avec charge métallique.

C'est par l'intermédiaire d'une boutique web spécialement créée pour l'occasion que l'imprimante 3D Stratomaker sera commercialisée au tarif de 1395 € TTC.

Via le site internet, un support technique sera mis à la disposition des utilisateurs, ainsi qu'un forum et une banque participative pour les fichiers 3D.

#### **Information pratique :**

Nom du produit : Stratomaker

Nom de la société : Obro Sarl

Prix de vente : 1395 € TTC

Date de lancement : septembre 2015

Dimension de l'imprimante 3D : 410x410x480 mm

Poids de l'imprimante 3D : 8 Kg

Dimension d'impression : 225x205x220 mm

Résolution : jusqu'à 20 microns

Consommable : PLA/PVA/BOIS/PLA avec charge/etc.

#### **Information société :**

Sarl Obro

32 rue du pont Vieux - 34500 BEZIERS

SIRET 39941916700040

#### **Pour obtenir plus d'information :**

Monsieur Julien Berdoues, gérant de la société Obro, se tient à votre disposition pour vous fournir de plus amples renseignements.

Par téléphone : 06 99 41 55 25

Par mail : [info@stratomaker.com](mailto:info@stratomaker.com)

Des visuels HD et plaquettes complémentaires, sont disponibles à l'adresse suivante :

<http://www.stratomaker.com/wp-content/uploads/presse/>

**A propos de :**

La société obro spécialisée dans la fabrication de matériel médico chirurgical, a réalisée un chiffre d'affaire de 455 700 € en 2014.

Son expérience reconnue dans la conception et la réalisation de prototypes de pièces de précision, lui confère aujourd'hui une légitimité dans la fabrication d'imprimantes 3D performantes.

Informations sur la société disponibles à cette adresse :

<http://www.societe.com/societe/obro-399419167.html>