

# AVEC MOJO, AJOUTEZ UN PEU DE MAGIE À VOTRE GRANDE IDÉE.

# Mojo™

3D PRINTER



**Confiez vos conceptions à une imprimante 3D professionnelle de premier ordre pour 6950 € HT tout compris.**

## Donnez vie à vos grandes idées.

L'imprimante 3D Mojo™ offre une impression 3D abordable et professionnelle à votre processus de conception. Développée par la technologie éprouvée de Stratasys®, FDM® (Fused Deposition Modeling™), vous pouvez compter sur cette technologie d'impression 3D pour renforcer votre créativité de conception.

Que vous réalisiez des tests de forme, d'adaptation ou de fonction, l'imprimante Mojo fonctionne facilement avec votre logiciel de CAO – donnant vie à vos idées en appuyant simplement sur un bouton.

L'imprimante Mojo produit des modèles en thermoplastique ABSplus™ de qualité professionnelle pour vous garantir une durabilité et une haute qualité. Et avec l'ensemble d'impression 3D Print Pack™ de Mojo, vous aurez tout ce qu'il vous faut pour démarrer.

## Découvrez la magie de Mojo.

Aussi simple d'utilisation qu'une imprimante à jet d'encre, et pourtant suffisamment puissante pour répondre aux normes d'impression 3D les plus rigoureuses.

Les capacités intuitives de l'imprimante Mojo vous séduiront. Avec le logiciel d'assistant d'impression de Mojo, vous pouvez orienter et optimiser vos fichiers d'impression 3D dans une interface graphique conviviale – notamment des vignettes STL, un habillage automatique en temps réel et des affichages 3D de votre tâche d'impression. De plus, avec les voyants simples codés par couleur à l'écran, le logiciel de panneau de commande de l'imprimante Mojo indique en temps réel le statut de l'imprimante 3D et la durée d'impression estimée. Et cela vous permet, ainsi qu'à tous les membres de votre équipe de conception, d'imprimer vos grandes idées plus rapidement.

Autre fonction révolutionnaire de l'imprimante Mojo, ce sont les nouveaux moteurs d'impression QuickPack™ – notamment les seules têtes d'impression de qualité professionnelle à remplacement facile de ce secteur qui permettent un retrait des matériaux d'impression 3D de Mojo aussi simple qu'avec une cartouche d'imprimante à jet d'encre.

Avec la calibration automatique et la résolution de couche de 0,17 mm (0,007 po.) de l'imprimante Mojo, non seulement vos modèles 3D seront précis et fiables, mais ils s'imprimeront aussi plus rapidement que jamais.

## Installation simple. Utilisation simple. Finition simple.

L'ensemble d'impression 3D de Mojo vous offre tout ce qu'il vous faut pour démarrer. L'installation est rapide et simple – vous pouvez imprimer votre premier modèle 3D en moins d'une heure.

Le système de nettoyage de support WaveWash™ 55, conçu pour le retrait du matériau de support soluble, est aussi révolutionnaire que l'imprimante Mojo. Avec une carafe en acier inoxydable, compacte et qui fonctionne en silence – ce système est idéal pour une utilisation pratiquement n'importe où dans votre bureau. Aucun raccord de plomberie n'est nécessaire et, avec les nouvelles tablettes Ecoworks™, c'est aussi propre et simple à utiliser qu'une machine à café.

À un prix abordable de 6950 € HT pour un équipement complet, vous aurez l'impression d'avoir découvert votre propre magie de la conception.



**Pour en savoir plus à propos de Mojo, visitez le site : [www.imprimante3D-mojo.fr](http://www.imprimante3D-mojo.fr)**

# DANS L'IMPRIMANTE MOJO

**Mojo**  
3D PRINTER



## Ensemble d'impression 3D Mojo

POUR **6 950 €** SEULEMENT

Le forfait idéal. Le pack Mojo vous offre tout ce dont vous avez besoin pour commencer à créer des modèles 3D de qualité et durables – immédiatement.

### Inclut :

- Imprimante 3D Mojo
- Logiciel d'assistant d'impression et du panneau de commande
- Système de nettoyage de support WaveWash 55
- Fournitures de démarrage\*\*

\*\*Les fournitures de démarrage incluent notamment un pack d'impression de démarrage QuickPack de matériau de modélisation P430 ABSplus couleur ivoire, un pack d'impression de démarrage QuickPack de matériau de support soluble SR-30, des tablettes Ecoworks et deux bases de modélisation.

## Avec Mojo, l'impression 3D est un jeu d'enfant.

- 1 Créez votre idée.** Concevez votre idée avec un logiciel de CAO 3D, puis cliquez simplement sur « imprimer ». L'assistant d'impression traite la sortie STL de votre programme de CAO et oriente votre modèle 3D avec un habillage en temps réel et une mise à l'échelle automatiques et des vignettes d'affichage 3D.
- 2 Impression de votre modèle 3D.** La tête d'impression de l'imprimante Mojo glisse rapidement et en silence au-dessus de la chambre de construction, à l'aide de la technologie FDM Technology pour bâtir votre modèle 3D et son matériau de support, couche après couche. Le panneau de commande de l'imprimante Mojo indique le statut de la tâche d'impression, y compris la durée d'impression estimée.
- 3 Retrait du matériau de support.** Une fois que vous avez placé votre modèle imprimé et la tablette Ecoworks dans le système compact de nettoyage de support WaveWash 55, une agitation interne dans la carafe couverte dissout le matériau de support soluble rapidement et en silence.

Stratasys, Inc.  
7665 Commerce Way  
Eden Prairie, MN 55344-2020 États-Unis  
+1 877-316-3133 (numéro gratuit aux États-Unis)  
+1 952-937-3000  
info@mojo3dprinting.com  
www.mojo3dprinting.com

Certifié ISO 9001 : 2008

©2012 Stratasys, Inc. Tous droits réservés. Stratasys et FDM sont des marques déposées et Mojo, Print Pack, QuickPack, WaveWash, Ecoworks, FDM Technology, Fused Deposition Modeling et ABSplus sont des marques de commerce de Stratasys, Inc., enregistrées aux États-Unis et dans d'autres pays. Windows est une marque de commerce de Microsoft Corp. Les caractéristiques techniques des produits sont sous réserve de modifications sans préavis. Imprimé aux États-Unis. Mojo 05/12



### Caractéristiques techniques

**MATÉRIAU DU MODÈLE :**

P430 ABSplus couleur ivoire

**MATÉRIAU DE SUPPORT :**

SR-30 soluble

**TAILLE DE CONSTRUCTION :**

12,7 x 12,7 x 12,7 cm (5 x 5 x 5 po.)

**ÉPAISSEUR DE COUCHE :**

0,17 mm (0,007 po.)

**COMPATIBILITÉ DE POSTE DE TRAVAIL :**

Windows® XP / Windows® 7

**TAILLE ET POIDS :**

**Imprimante 3D Mojo :**

63 x 45 x 53 cm (25 x 18 x 21 po.)

27 kg (60 lb.)

**Système de nettoyage du support WaveWash 55 :**

33,5 x 33,5 x 33,5 cm (13,2 x 13,2 x 13,2 po.)

5 kg (12 lb.)

Taille maximale de la ou des pièces : 12,7 x 12,7 x 12,7 cm (5 x 5 x 5 po.)

Capacité volumique : 3,78 l (1 gallon)

**ALIMENTATION :**

**Imprimante 3D Mojo :**

100-127 V ca, 6 A, 60 Hz

ou 220-240 V ca, 2,5 A, 50 Hz

**Système de nettoyage du support**

**WaveWash 55 :**

100-120 V ca, 7 A, 60 Hz

ou 220-240 V ca, 4 A, 50 Hz

**CONFORMITÉ AUX RÉGLEMENTATIONS :**

**Imprimante 3D Mojo :**

CE / TUV / KCC / RoHS / WEEE

**Système de nettoyage du support WaveWash 55 :**

CE / TUV / RoHS / WEEE

**EXIGENCES PARTICULIÈRES RELATIVES À L'INSTALLATION :**

**Imprimante 3D Mojo :** Aucune

**Système de nettoyage du support WaveWash 55 :**

Aucune



2 Rue Galilée  
78280 GUYANCOURT  
Tél. 01.39.30.65.06  
Fax. 01.39.30.65.08  
[www.cadvision.fr](http://www.cadvision.fr)



Contactez un revendeur près de chez vous:

+ 33 (0)1 39 30 65 06

info@cadvision.fr

# FAITES CONFIANCE AU LEADER FRANÇAIS REVENDEUR EN IMPRIMANTES 3D POUR LES PROFESSIONNELS

## Esprit de service

*Réactivité au quotidien, et adaptabilité aux besoins de nos clients sont la meilleure expression de notre esprit de service. Support technique de nos clients au travers d'une maintenance de proximité et de qualité. Services : Formations, Assistance sur site et consulting.*

## Qui Sommes-Nous

*Filliale du groupe d'ingénierie français ING'EUROP, CADvision assure la commercialisation, la mise en place, les services de formation et le suivi technique sur l'ensemble de la gamme Stratasys.*

*Leader français sur le marché des imprimantes 3D professionnelles, nous revendons également des solutions de CAO 3D.*

Quelques références clients :

AFM - AGCO - AIRBUS - ALCATEL-LUCENT - ALDEBARAN ROBOTICS - ALSTOM - AMESYS - ARCELOR MITTAL - ARVINMERITOR - ASTRIUM - ATMEL - AXEL - BAYER - BODET - BRUKER BIOSPIN - BWI - CANON - CASSIDIAN - CCG VERITAS - CEA - CHUBB SECURITE - CNES - CNRS - COBHAM - CONTINENTAL - COTY PRESTIGE BEAUTY - CYBERNETIX - DANONE - DCNS - DECATHLON - DELPHI - EADS - ESSILOR - E-SWIN - FAGORBRANDT - FIVES - FAURECIA - GE HEALTHCARE - GECINA - GILSON - GROUPE SEB - GROUPE CARAVELLE - HORIBA - HUTCHINSON - IFP - IFREMER - IMAJE MARKEM - INEO - INTERTECHNIQUE - ITER - ITW - JAEGER - JDSU - JOHNSON CONTROLS - KBS - KEOPSY - LEGRAND - LES IUT - LES LYCEES TECHNIQUES - LES ECOLES D'INGENIEURS - LISI - LORIENCE - L'OREAL - MAIF - MAPED - MIKLI - MILLIPORE - MINISTERES - MITSUBISHI ELECTRIC - NAGRACARD - NESTLE - NEWELL - NEXTER - OLDHAM - ONERA - ORANGE LABS - PARKEON - PARROT - PHILIPS FRANCE - PITNEY BOWES - PSA PEUGEOT CITROEN - QINETIQ - QUALIFORM - QUALIPAC - QUANTHOUSE - RATP - REFLEX CONSULTING - RENAULT - RENAULT SPORT F1 - ROCKWELL COLLINS - RTE-EDF - SAGEM-SAFRAN - SAINT GOBAIN - SALOMON - SANOFI AVENTIS - SCHLUMBERGER - SCHNEIDER ELECTRIC - SEALYNX - SIEMENS - SNCF - SNECMA - STMICROELECTRONICS - TECHNICOLOR - THALES - TRELLEBORG - TRW CARS FRANCE - TYCO - UNIFIRST - UNIVERSITES FRANCAISES - VALEO - WINLIGHT SYSTEMS - XIRING - YAMAHA - ZODIAC



**CADvision SAS**  
2, rue GALILEE  
78280 Guyancourt

**Email** info@cadvision.fr  
**Tel** +33 (0)1 39 30 65 06  
**Fax** +33 (0)1 39 30 65 08

 [www.cadvision.fr](http://www.cadvision.fr)