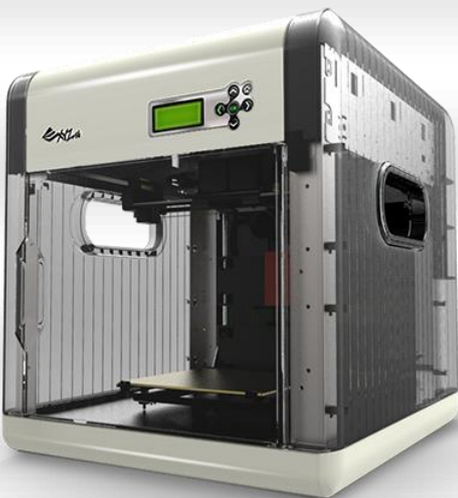


DA VINCI 1.0 ET DA VINCI 1.0 AiO

Les 2 imprimantes 3D *plug and play* les plus accessibles du marché

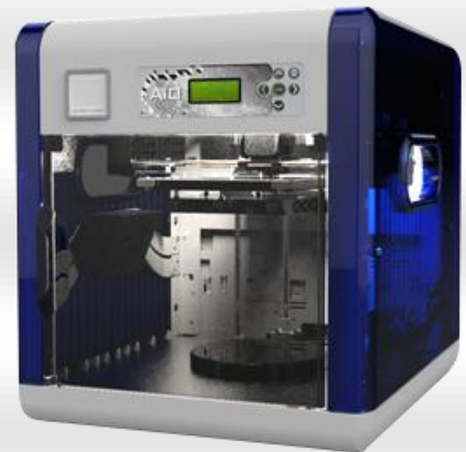
Après les tablettes, les smartphones, les objets connectés et la téléphonie fixe, Logicom se lance dans les imprimantes 3D, un secteur en pleine effervescence. Avec la Da Vinci 1.0 et la version AiO, il est désormais possible de scanner et d'imprimer en 3D grâce à une machine prête à l'emploi, à un prix très raisonnable. Avec ces deux premiers modèles, l'entreprise française affirme son objectif : démocratiser l'impression 3D et la rendre à la portée de tous.



Destinée aux professionnels comme aux particuliers (designers, praticiens de la santé, architectes, créateurs de bijoux, modélistes...) **l'imprimante Da Vinci 1.0 est l'imprimante 3D prête à l'emploi la plus accessible du marché.** Enfin une machine livrée montée et calibrée. Son logiciel d'impression inclus est le plus simple du marché et ne nécessite pas de compétences techniques pour l'utiliser. Très prisé, ce côté *plug and play* est une véritable valeur ajoutée qui permet à l'utilisateur de réussir toutes ses impressions.

Simple d'utilisation et économique, cet outil est idéal pour customiser des objets du quotidien : coques de smartphones, bijoux, objets de déco... De taille relativement petite, elle peut tout à fait se poser sur un bureau, chez soi ou au travail.

La version AiO offre une fonctionnalité supplémentaire : le scanner. Pratique et esthétique, **la Da Vinci 1.0 AiO est la première imprimante 3D tout en un au monde qui scane et imprime en 3D.** Grâce à une technologie de pointe, elle offre donc la possibilité de reproduire tous les objets à l'infini, et si on le souhaite, d'y apporter sa propre touche de personnalisation !



Les deux imprimantes sont commercialisées sur Markershop, Cubic 3D, Métro, Tridy Maker et Additive 3D, au prix de **649€ pour la Da Vinci 1.0** et au prix de **849€ pour la Da Vinci 1.0 AiO.**

Caractéristiques techniques

Calibration :	Auto Calibration
Taille de construction max :	<i>Da Vinci 1.0</i> : 20x20x20cm - <i>Da Vinci 1.0 AiO</i> : 20x20x19cm
Taille de numérisation :	<i>Da Vinci 1.0 AiO</i> : 15x15x15cm
Mode d'impression :	FIN : 0,1 mm (100 Microns), STANDARD: 0,2 mm (200 Microns), VITESSE: 0,3 mm (300 Microns), ULTRA RAPIDE : 0,4 mm (400 Microns)
Tête d'impression :	Buse Unique
Diamètre de buse:	0,4mm
Vitesse d'impression :	150mm/s
Diamètre du filament :	1,75 mm
Logiciel, type de fichier :	<i>Da Vinci 1.0</i> : .stl , obj. , XYZ Format (.3w) - <i>Da Vinci 1.0 AiO</i> : Logiciel d'impression XYZ Ware, logiciel de scan XYZ Scan, .stl , obj., XYZ Format (.3w)
Compatibilité OS :	Windows XP (.net 4.0 requis) / Windows 7 ou supérieur, Mac OSX 10.8 64-bit +
Configuration requise :	PC : PC COMPATIBLE X86 32/64-BITS AVEC 2Go+ DE DRAM (POUR PC), APPLEMAC : MAC COMPATIBLE X86 64-BITS AVEC 2Go+ de DRAM (POUR MAC)
Affichage :	4x16 LCM
Connectique :	USB 2.0
Dimensions :	46,8x51x55,8cm
Poids :	<i>Da Vinci 1.0</i> : 23,5 kg - <i>Da Vinci 1.0 AiO</i> : 27,5 kg
Les plus :	Interface avec une librairie cloud d'images 3D à imprimer

A propos de Logicom :

Créée en 1993, Logicom est une société française de conception et de fabrication de produits High-Tech grand public et de terminaux de télécommunication. L'univers de Logicom se décline en plusieurs pôles : le pôle Tablettes, le pôle Téléphonie, le pôle Navigation (Mappy), le pôle Image & Son (D-JIX) et le pôle Robotique.

Contact presse :

Valérie Hackenheimer – valerieh@fgcom.fr

Camille Le Hyaric – camillel@fgcom.fr

01 41 18 85 55 – 06 60 43 65 02

Florence Gillier & Associés