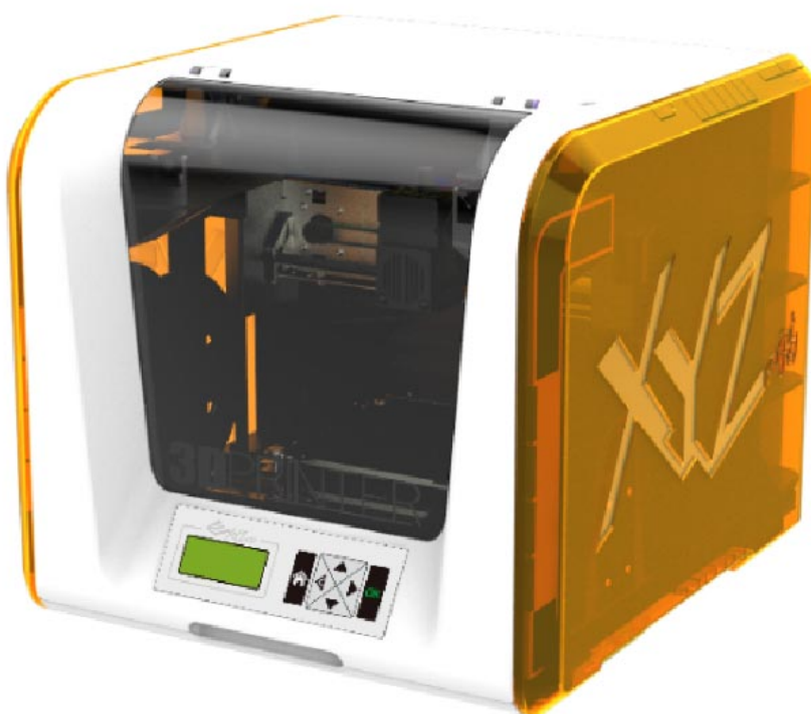


Une imprimante 3D à moins de 400€ en France? | Le Net Expert Informatique



Une
imprimante
3D à moins
de 400€ en
France?

Les premières imprimantes 3D grand public débarquent en EuropeXYZprinting, concepteur primé pour la première gamme d'imprimantes 3D personnelles du marché, lance aujourd'hui trois nouveaux modèles en Europe. Destinées au grand public, aux entreprises et aux écoles du monde entier, les da Vinci Junior, da Vinci 1.1 Plus et Nobel 1.0 mettent l'impression 3D à la portée d'un large public de par leur facilité d'usage et leur prix abordable.

XYZprinting est un fabricant d'imprimantes 3D taiwanais adossé au fabricant mondial de matériel électronique New Kinpo Group, leader mondial sur le marché des matériels électroniques. Fort de plus de quinze années d'expérience dans le développement et la fabrication d'imprimantes dédiées à un usage personnel ou professionnel, New Kinpo Group génère un chiffre d'affaires annuel de plus 30 milliards de dollars et compte plus de 8 500 ingénieurs en R&D. XYZprinting dispose ainsi de bureaux à Taiwan, en Chine, au Japon, en Corée, aux Etats-Unis et en Europe.

Chacune des trois nouvelles imprimantes 3D donne accès à une très large palette de modèles 3D personnalisables référencés dans la bibliothèque Cloud de XYZprinting. Lors des grandes impressions, la maintenance est quant à elle réduite au minimum, grâce à la technologie de remplissage intégrée. Un détecteur intelligent surveille le niveau du bac et le recharge afin d'éviter les soucis de réapprovisionnement. Une fonctionnalité synonyme de gain : de temps, de consommables et d'argent. Avec ces nouveaux modèles, XYZprinting met l'impression 3D à la portée de tous les foyers, pour le coût d'une imprimante classique et sans nécessiter d'expérience ou de connaissances particulières.

da Vinci Junior

Dédiée à un usage personnel car très simple d'emploi, la da Vinci Junior est l'imprimante 3D la moins chère au monde. Disponible au prix de 399 € TTC, ce modèle compact est entièrement prêt à l'emploi. Cela en fait l'outil idéal pour les utilisateurs novices, les amateurs et les établissements scolaires. Très facile à utiliser, l'imprimante dispose d'un lecteur de carte SD intégré, ce qui lui permet éventuellement de se passer d'un ordinateur. La da Vinci Junior est équipée de la technologie FFF (Fused Filament Fabrication) : le filament en plastique PLA fondu transite par une buse et forme les différentes couches qui composeront l'objet imprimé.

Impression d'objets mesurant jusqu'à 150 x 150 x 150 mm

Poids : 12 kg

Une imprimante parmi les plus respectueuses de l'environnement : consommation de seulement 75 W pendant l'impression et utilisation de matériaux composés de plastique PLA biodégradable

Prix : 399 € TTC

Expert Informatique assermenté et formateur spécialisé en sécurité Informatique, en **cybercriminalité** et en **déclarations à la CNIL**, Denis JACOPINI et Le Net Expert sont en mesure de prendre en charge, en tant qu'intervenant de confiance, la sensibilisation ou la **formation de vos salariés** afin de leur enseigner les bonnes pratiques pour assurer une meilleure sécurité des systèmes informatiques et améliorer la protection juridique du chef d'entreprise.

Contactez-nous

Si vous le souhaitez, merci de nous faire part de vos impressions, critiques ou suggestions...

Source

<http://www.capcampus.com/high-tech-1437/trouver-une-imprimante-3d-a-moins-de-400euros-en-france-a35099.htm> :