

**Accessoire : Souris Lexip et Missler Software, tout pour la CAO**

**Accessoire**

Posté par : JerryG

Publié le : 6/4/2011 15:00:00

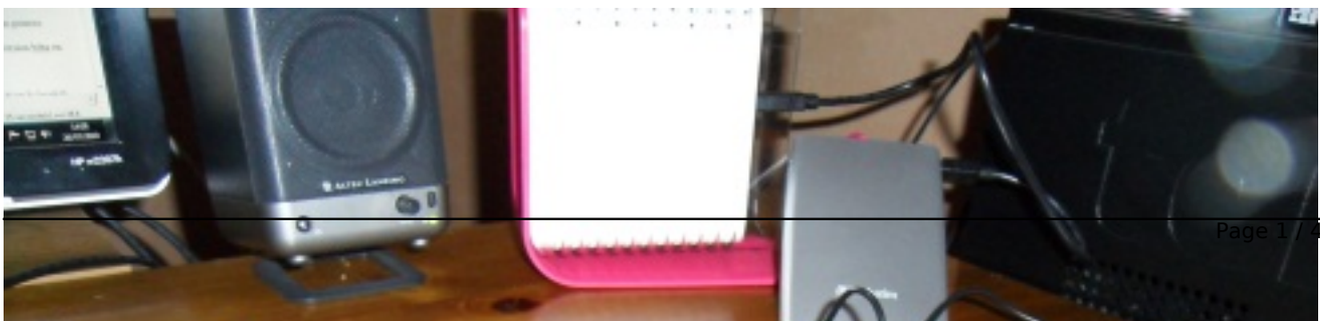
**Lexip, fabricant français de souris 3D** pour les professionnels, et **Missler Software**, deuxième éditeur Français de Conception et Fabrication Assistées par Ordinateur (CFAO), ont mis en commun leur savoir-faire pour proposer, aux professionnels de la modélisation 3D, une solution de pointe alliant les avantages de la souris Lexip 3DM-PRO et les capacités exceptionnelles du logiciel TopSolid.

**En effet la souris Lexip 3DM-PRO** prend désormais en charge toutes les fonctionnalités de TopSolid via l'ajout d'un plugin dédié. Après de nombreuses demandes des professionnels utilisant la souris Lexip, les deux sociétés leader dans leur domaine, ont donc décidé de travailler d'un commun accord pour développer un plugin pensé pour optimiser le travail des professionnels. Le gain de production est considérable pour les utilisateurs qui trouvent dans cette solution hardware / software un réel avantage à court terme.



**Dotée de la technologie « Tilt-n-Roll »** brevetée par Lexip, il suffit d'appuyer sur la coque de la souris 3D vers l'avant ou l'arrière, vers la droite ou la gauche ou d'utiliser le joystick intégré sous le pouce afin de réaliser simultanément des panoramiques, zooms et rotations d'objets plus facilement et de manière plus contrôlée qu'avec une souris d'ordinateur classique. Grâce à cette technologie les utilisateurs de TopSolid peuvent aisément manœuvrer leur point de vue, visualiser rapidement des conceptions, utiliser sans effort des fonctions avancées et exécuter en un seul geste des commandes courantes (zoom étendu, agrandir/réduire la fenêtre, vues précédentes, vues suivantes...)

« Lexip travaille pour mettre au point des outils destinés à faciliter la conception de produits ce qui permet d'accroître leur commercialisation. Les utilisateurs de TopSolid travaillant avec la souris 3DM-Pro n'ont pas besoin de déplacer leur main de la souris 3D pour manipuler les conceptions 3D, ce qui entraîne une augmentation de la productivité et une simplification du flux de travail » affirme Eric Delattre, Directeur Marketing et Commercial chez Lexip.



« La souris 3D de Lexip facilite la prise en main de TopSolid pour les créateurs qui souhaitent se lancer dans la modélisation 3D. Grâce aux nombreuses touches programmées de la souris, les fonctionnalités usuelles de ces logiciels sont à portée de main sans passer par l'apprentissage des raccourcis claviers. La manipulation en 3D de l'objet est quant à elle très intuitive grâce à la technologie « Tilt-n-Roll ». Enfin, les utilisateurs avancés apprécieront la possibilité de personnalisation des fonctions de la souris pour un usage encore plus efficace dans TopSolid » indique Dominique Laffret, vice-Président des Relations Stratégiques chez Missler Software.

**Si les professionnels de la CAO passent des heures devant leur écran**, ils doivent aussi sans cesse manipuler leur souris avec la plus grande précision et dans le plus grand confort. C'est pourquoi Lexip a conçu une souris 3D, la 3DM-PRO, totalement pensée pour améliorer leurs conditions de travail et leur productivité. En créant une souris ergonomique, au touché soft, qui tombe naturellement sous la main, Lexip permet de travailler pendant de longues heures sans fatigue excessive.



**Les boutons, nombreux et tous paramétrables**, sont accessibles sans aucune contorsion des doigts. L'originalité et l'exclusivité de la souris Lexip 3DM-PRO repose sur deux innovations françaises, d'ailleurs récompensées par de nombreux prix depuis sa création. La première est un système de navigation 3D permettant de simplement faire bouger un objet sur 360° en exerçant une micro pression sur l'un des 6 axes de la souris. Dans la pratique, ce concept fédérateur, rend de nombreux services aux professionnels de la modélisation 3D. Très naturellement, ils font évoluer leur création à l'écran avec une grande précision et sans la moindre fatigue. Cette fonctionnalité est automatiquement reconnue par la plupart des logiciels comme SolidWorks devenant ainsi plus simple à contrôler.

**Même avec d'autres logiciels**, plus besoin d'appuyer sur deux boutons de la souris en même temps ou de cumuler l'usage du clavier et de la souris, puisque la souris Lexip est totalement paramétrable. L'utilisateur peut ainsi attribuer une fonction à chaque bouton via le control panel très intuitif.



### **Caractéristiques techniques Lexip 3DM-PRO**

â€¢ Joystick latéral

â€¢ Navigation 3D

â€¢ Patins céramiques indestructibles

â€¢ Forme ergonomique

â€¢ Détection automatique de l'application

â€¢ Capteur Laser 3200 dpi

â€¢ Réglage des dpi (de 800 à 3200)

â€¢ 7 boutons programmables indépendamment

â€¢ Connecteur USB 2.0 plaqué or

â€¢ Cordon tressé de 2 mètres

Prix Lexip 3DM-PRO : 199 euros HT

[\*\*Le test de la souris Lexip\*\*](#)