

SpaceTraveler™

Petit prix. Grandes performances.



Zoomez vers un nouveau niveau de productivité... sans effort !
Découvrez une toute nouvelle méthode pour déplacer objets et modèles sur votre écran.

Avec notre nouveau prix très agressif, SpaceTraveler constitue le nec plus ultra pour tout professionnel du dessin 3D.

Des mouvements au-delà de la souris

Terminé le désagrément et les gestes répétitifs associés à l'utilisation individuelle d'une simple souris. La technologie primée de SpaceTraveler, vous permet désormais de maximiser votre productivité grâce à une toute nouvelle liberté de mouvements de 6 degrés. Vous pouvez simultanément déplacer, zoomer et faire pivoter des scènes ou des modèles en 3 dimensions à l'aide de SpaceTraveler tout en utilisant la souris pour les tâches d'édition. Vous économisez 50 % de clics de souris et votre travail est de 30 % plus productif.

Un rendement significatif pour un investissement minime

Plus de 350 000 concepteurs, modélistes, animateurs et dessinateurs ont d'ores et déjà révolutionné les méthodes de travail par le biais d'applications 3D. Vous pouvez vous aussi participer à cette évolution. Grâce à un prix très attractif, l'acquisition de SpaceTraveler est rentabilisée dès le premier projet... et ce rendement est accru à chaque utilisation.

Au bureau ou en déplacement

Le format minimal de SpaceTraveler permet de l'intégrer facilement à votre matériel de bureau de même que dans votre porte-documents ou votre mallette d'ordinateur portable. Grâce à son étui élégant en cuir italien, il vous accompagne dans tous vos déplacements, avec style.

Une seule configuration pour des utilisations illimitées

Les 8 touches lumineuses programmables de SpaceTraveler permettent de mémoriser les commandes les plus souvent appelées lors de l'utilisation de vos applications privilégiées. D'un simple geste, vous pouvez exécuter ces commandes autant de fois que vous le souhaitez. Grâce à SpaceTraveler, vous découvrez de nouvelles méthodes pour mettre votre univers en mouvement, sans le moindre effort.

Principales caractéristiques

- Système de mesure optique offrant une liberté de mouvement de 6 degrés
- 8 touches lumineuses programmables
- Conception en acier inoxydable résistant
- Prise en charge de plus de 120 applications de CAO/FAO/IAO, animation, modélisation, dessin numérique les plus courantes.



 3Dconnexion

SpaceTraveler

Applications prises en charge

CAO/FAO/IAO

- AutoCAD
- Autodesk Inventor
- ANSYS
- CATIA
- EdgeCAM
- I-deas
- Pro/ENGINEER
- Unigraphics
- Solid Edge
- SolidWorks

Création de contenu numérique

- 3ds max
- BodyPaint 3D
- Cinema 4D
- form-Z
- Maya
- MOTIONBUILDER
- Presenter 3D
- Rhino
- StudioTools
- SOFTIMAGE|XSI

MS-Office et Adobe

- Adobe Acrobat
- Adobe Photoshop
- Internet Explorer
- Microsoft Office (Word, Excel, Outlook, PowerPoint)
- Microsoft Outlook Express
- Microsoft Project
- Windows Explorer

Vous trouverez une liste complète des applications compatibles sur : www.3dconnexion.fr.

Données techniques

Outil de navigation	Capteur optique avec 6 degrés de liberté
Sensibilité du dispositif	Réglable par l'utilisateur
Touches	8 touches programmables
Type d'interface	USB
Poids	230 g
Dimensions	46 x 43 mm (diamètre x hauteur)
Garantie	3 ans
CEM et normes de sécurité	FCC, CE, VCCI, MIC, PCT, BSMI, TUV, UL/CSA

Configuration requise

- Processeur Intel Pentium 4/III ou AMD des Athlon
- Disque dur de 20 Mo pour l'installation des drivers et des plug-ins (lecteur de CD-ROM requis)
- USB 1.1 ou 2.0

Systèmes d'exploitation compatibles

- Windows 2000 & XP
- HP-UX 11.0 ou plus
- IBM AIX 5.2 ou plus.
- SUN Solaris 9/04 ou plus
- Linux: Red Hat EL WS 3 ou plus
SuSE 9.2 ou plus



France

3Dconnexion, Gerard Boulay
Courtaboeuf Cedex, France
Tél: +33 (1) 69 59 26 90
Fax: +33 (1) 60 92 52 86
E-mail: gerard_boulay@3dconnexion.com

Éducatif

JourneyED
www.journeyedeurope.com

Amériques

3Dconnexion, Inc.
San Jose, CA
Tél: 408.376.2500
Fax: 408.376.2525
E-mail: info@3dconnexion.com

Europe, Moyen Orient, Afrique

3Dconnexion GmbH
Seefeld, Allemagne
Tél: +49 (0) 8152 9919 0
Fax: +49 (0) 8152 9919 50
E-mail: info@3dconnexion.com



3Dconnexion
A LOGITECH COMPANY