

SpaceTraveler™

Navigate Your 3D World™



Solution portable. Prix abordable.

Absolument sensationnel.

Oubliez le désagrément et les gestes répétitifs associés à l'utilisation individuelle d'une simple souris. Grâce à la technologie primée de SpaceTraveler, vous pouvez accélérer votre productivité. Six capteurs optiques vous offrent la liberté de réaliser simultanément des panoramiques, des zooms et des rotations de modèles et de scènes 3D à l'aide de SpaceTraveler tout en effectuant les tâches d'édition au moyen de la souris. Vous économisez 50 % de clics de souris et votre travail est 30 % plus productif.

Emportez-le où vous voulez.

Grâce à son format minimal, SpaceTraveler s'intègre facilement dans un espace réduit lorsque vous vous trouvez en déplacement. De plus, il est si léger que vous le remarquerez à peine dans votre sacoche d'ordinateur portable. Ainsi, vous pouvez l'utiliser chez vous, au travail, et même en avion. De plus, avec son étui élégant en cuir italien, il vous accompagne avec style dans tous vos déplacements.

8 boutons programmables. Des possibilités illimitées.

Les huit touches lumineuses programmables du SpaceTraveler vous permettent d'activer d'un simple geste les commandes d'applications que vous utilisez le plus fréquemment.

Adapté à tous les budgets.

SpaceTraveler est idéal pour l'utiliser avec un viewer ou comme une alternative mobile aux contrôleurs haut-de-gamme de 3Dconnexion.



Applications prises en charge

Conception et modélisation

- AutoCAD
- Autodesk Inventor
- CATIA
- Google SketchUp
- Pro/ENGINEER
- NX
- Solid Edge
- SolidWorks

Création de contenus numériques

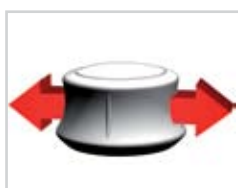
- Autodesk 3ds Max
- Autodesk AliasStudio
- Autodesk Maya
- form•Z
- SOFTIMAGE|XSI

Outils de visualisation

- Google Earth
- Autodesk DWF Viewer
- Autodesk Design Review
- SolidWorks eDrawings
- Dassault Systemes XML player
- 3Dconnexion Picture Viewer

Visitez www.3dconnexion.com
pour obtenir une liste complète des
applications prises en charge.

Il suffit de pousser, tirer, faire tourner et incliner la molette de l'outil
pour obtenir un contrôle précis.



Panoramique horizontal



Panoramique vertical



Inclinaison



Rotation verticale



Rotation horizontale



Zoom avant/arrière

Données techniques

Contrôle de la navigation

Capteur optique évolué offrant une liberté de mouvement de 6 degrés

Vitesse

Réglable selon les préférences

Touches

8 touches programmables

Type d'interface

USB

Poids

230 g

Dimensions

46 x 43 mm (diamètre x hauteur)

Garanti

2 ans

Normes de sécurité et de CEM FCC, CE, VCCI, MIC, PCT, BSMI, TUV, UL/CSA

Configuration minimale requise

- Système basé sur un processeur Intel Pentium 4/III ou AMD/Athlon
- Windows : 140 Mo d'espace disque libre pour l'installation de l'outil et du plug-in
- UNIX/Linux : 2 Mo d'espace disque libre pour l'installation de l'outil et du plug-in
- USB 1.1 ou 2.0

Systèmes d'exploitation compatibles

- Windows XP, x86 ou x64
- UNIX (HP-UX 11, IBM AIX 5.2, Sun Solaris 8 ou supérieur)
- Linux (Redhat Enterprise Linux WS 3, SuSE 9.0 ou supérieur)

France

3Dconnexion, Gerard Boulay
Courtaboeuf Cedex, France
T: +33 (1) 69 59 26 90
F: +33 (1) 60 92 52 86
E: frsales@3dconnexion.com

Éducatif

shop.3dconnexion.eu

Europe, Moyen Orient, Afrique

3Dconnexion GmbH
Seefeld, Allemagne
T: +49 (0) 8152 9919 0
F: +49 (0) 8152 9919 50
E: info@3dconnexion.com

Amériques

3Dconnexion, Inc.
San Jose, CA
T: +1.408.376.2500
F: +1.408.376.2525
E: info@3dconnexion.com

