

SpaceNavigator™

Navigate Your 3D World™



Suffisamment puissant pour les professionnels.

Suffisamment simple pour les néophytes.

Jusqu'ici, les systèmes de navigation 3D avancée étaient réservés aux grands professionnels de la conception. Grâce à 3Dconnexion et l'introduction de SpaceNavigator™, cette fascinante technologie devient accessible et abordable pour les architectes, artistes et étudiants et pour toute personne s'intéressant à la navigation 3D. SpaceNavigator de 3Dconnexion permet un système de navigation naturel et intuitif pour animer objets et environnements 3D dans les applications 3D les plus puissantes et les plus utilisées aujourd'hui. Il suffit de pousser, tirer, incliner ou faire tourner la molette du contrôleur de SpaceNavigator pour simultanément réaliser des panoramiques, zooms et rotations d'images 3D à l'écran. Vous découvrirez une méthode simple, facile et amusante d'explorer le monde de vos environnements 3D, par exemple dans Google Earth à l'aide de la technologie primée de 3Dconnexion. Deux touches programmables permettent d'enregistrer vos fonctions préférées.

À domicile, quels que soient votre système informatique et votre budget.

Grâce à son format minimal, SpaceNavigator s'intègre facilement à votre matériel de bureau. De plus, avec son prix très abordable, SpaceNavigator Personal Edition convient également à tous les petits budgets.

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.fr
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

2 (programmables)

Type d'interface

USB

Poids

479 g

Dimensions

78 x 78 x 53 mm (L x L x H)

Garanti

2 ans

Normes de sécurité et de CEM FCC, CE, VCCI, RRL, WHQL, CTICK, UL

Configuration minimale requise

- Système basé sur un processeur Intel Pentium 4/III ou AMD/Athlon
- 140 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 Vista (x86/x64)
- Windows XP (x86/x64)
- Windows 2000
- Linux (Redhat Enterprise Linux WS 3, SuSE 9.0 ou supérieur)
- Mac OS X 10.4.6 ou supérieur

EMEA

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

Éducatif

shop.3dconnexion.fr

Amériques

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

