

SpaceExplorer™

Navigate Your 3D World™



Fonctionnalités haute performance. Prix abordable.

SpaceExplorer de 3Dconnexion est sans aucun doute le meilleur de sa catégorie parmi les outils de navigation 3D pour concepteurs professionnels offrant une utilisation confortable et intuitive. Il suffit de pousser, tirer, incliner ou faire tourner la molette du contrôleur de SpaceExplorer pour simultanément réaliser des panoramiques, zooms et rotations d'objets et environnements 3D à l'écran. Doté d'une série de touches de fonction repérées et préprogrammées facilement accessibles correspondant aux commandes des applications de conception les plus utilisées, l'outil de navigation SpaceExplorer, à l'ergonomie sophistiquée, offre aux concepteurs 3D des capacités haute performance à un prix très raisonnable.

Réduisez les clics souris jusqu'à 50%.

Augmentez votre productivité jusqu'à 30%.

L'utilisation combinée de SpaceExplorer et d'une souris vous permet de travailler avec les deux mains de façon naturelle et intuitive. Une main contrôle l'outil SpaceExplorer afin de positionner le modèle, puis de le faire pivoter, d'effectuer des panoramiques et des zooms en un seul mouvement fluide. Simultanément, vous utilisez la souris pour éditer le modèle et sélectionner des éléments de menu.

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

15 (programmables)

Type d'interface

USB ou série (l'interface série prend en charge UNIX/Linux uniquement)

Poids (câble inclus)

593 g (USB) 619 g (série)

Dimensions

194 x 139 x 58 mm (L x L x H)

Garanti

3 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 ou supérieur
- 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

