

The image features a black SpacePilot device with a small LCD screen and a large central trackball, positioned on the left. A yellow curved line highlights the device. To the right, a 3D model of a mechanical part is shown on a computer monitor. A yellow line with three glowing spheres connects the SpacePilot device to the 3D model. The background is a light, neutral color with a faint image of a person's hands using the device.

SpacePilot™

Navigate Your 3D World™

Fonctionnalités puissantes. Élégance du style.

SpacePilot représente une véritable révolution dans le monde des dispositifs d'interface utilisateur. L'utilisation combinée du SpacePilot et d'une souris vous permet de travailler avec les deux mains de façon naturelle et intuitive. Une main contrôle l'outil SpacePilot afin de positionner le modèle, 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.

Réduisez les clics souris jusqu'à 50%.

Augmentez votre productivité jusqu'à 30%.

Sa technologie de détection adaptative vous offre la fonctionnalité que vous souhaitez, au moment où vous le souhaitez. Les commandes sont mises à disposition sur l'écran LCD et leur sélection est mise à jour de façon dynamique lorsque vous passez d'une application à l'autre ou que vous changez de mode de travail au sein d'une application. De plus, une gamme de touches rapides programmables et adaptables, y compris les touches de contrôle, d'ajustement, de modification de clavier (Échap, Maj, Ctrl et Alt) et d'affichage, vous permet de rester entièrement concentré dans votre travail.

Une extension virtuelle de vos pensées.

SpacePilot vous connecte au processus de conception 3D. Ses capteurs optiques, combinés à des ressorts parfaitement ajustés et à une conception ergonomique, offrent un contrôle inégalé et un risque d'erreur minimum.

Applications prises en charge

Conception et modélisation

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

Création de contenus numériques

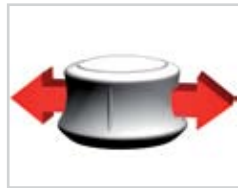
- Autodesk 3ds Max
- Autodesk AliasStudio
- Autodesk Maya
- form•Z
- SOFTIMAGE|XSI

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

Repose-main

Sculpté à revêtement doux et de forme ergonomique

Touches

Plus de 21 touches rapides programmables, dont 15 reprogrammables

Ecran LCD

102,4 x 30,2 mm (L x H)

Zone active

93,4 x 26,2 mm (L x H)

Format d'affichage

240 x 64 mm (L x H)

Type d'interface

USB

Poids

850 g

Dimensions

236 x 143 x 53 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
- 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

