

SpaceNavigator™

Navigate Your 3D World™



Tecnologia 3D avanzata alla portata di tutti.

Sino ad oggi i dispositivi per la navigazione tridimensionale tecnologicamente avanzati erano riservati e pensati esclusivamente per i designer professionisti. Con SpaceNavigator™ 3Dconnexion ha reso quest'entusiasmante tecnologia accessibile e alla portata di tutti,.. tutti coloro che vogliono intraprendere un "viaggio" nel mondo tridimensionale: progettisti, architetti, designer, studenti e altri ancora.

SpaceNavigator di 3Dconnexion garantisce una navigazione degli oggetti naturale ed intuitiva attraverso l'ambiente 3D di tutte le applicazioni tridimensionali più potenti e attualmente diffuse.

Per ottenere una navigazione omogenea con la quale muovere, ingrandire, rimpicciolire e ruotare l'oggetto tridimensionale in un unico movimento basta inclinare, ruotare, premere o sollevare il sensore dello SpaceNavigator. Grazie alla pluripremiata tecnologia di 3Dconnexion, anche navigare nel mondo tridimensionale di Google Earth diventa un'esperienza divertente e semplice. Due tasti programmabili permettono di memorizzare le funzioni maggiormente utilizzate.

Lo strumento ideale per tutti.

Le dimensioni compatte fanno di SpaceNavigator lo strumento ideale per qualunque scrivania a casa come in ufficio, mentre il prezzo così conveniente della personal edition lo rende accessibile per qualunque portafoglio.

Elenco parziale delle applicazioni supportate

Disegno e modellazione

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

Creazione di contenuti digitali

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

Strumenti di visualizzazione

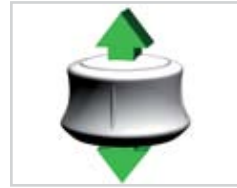
- Google Earth
- Autodesk DWF Viewer
- Autodesk Design Review
- SolidWorks eDrawings
- Dassault Systemes XML player
- 3Dconnexion Picture Viewer

Visita il sito www.3dconnexion.com per un elenco completo delle applicazioni supportate.

Per gestire la navigazione, premi, solleva, ruota o inclina il sensore del dispositivo.



Panoramica destra/sinistra



Panoramica su/giù



Inclinazione



Rotazione



Rotazione su se stesso



Zoom

Specifiche tecniche

Dispositivo di navigazione	Sensore ottico avanzato con 6 gradi di libertà
Sensibilità del sensore	Regolabile in base alle preferenze
Tasti funzione	2 (programmabili)
Tipo di interfaccia	USB
Peso	479 g
Dimensioni	78 x 78 x 53 mm
Garanzia	2 anni
Standard EMC e di sicurezza	FCC, CE, VCCI, RRL, WHQL, CTICK, UL

Requisiti di sistema

- Sistema basato su processore Intel Pentium 4/III o AMD/Athlon o superiore
- 140 MB di spazio libero su disco per l'installazione del driver e del plug-in
- USB 1.1 o 2.0

Sistemi operativi supportati

- Windows Vista (x86/x64)
- Windows XP (x86/x64)
- Windows 2000
- Linux (Redhat Enterprise Linux WS 3, SuSE 9.0 o superiore)
- Mac OS

Italia

3Dconnexion
Agrate Brianza (MI) Italy
T: +39.039.65497201
F: +39.039.6056575
E: info_italy@3dconnexion.com

Educational

shop.3dconnexion.eu

Europa/EMEA

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

Nord e sud America

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

