

# SpaceExplorer™

Navigate Your 3D World™



## **Una soluzione High-End ad un prezzo conveniente.**

SpaceExplorer™ di 3Dconnexion è il dispositivo di navigazione tridimensionale ideale per i professionisti del disegno e della progettazione. Per ottenere una navigazione omogenea con la quale muovere, ingrandire, rimpicciolire e ruotare l'oggetto e l'ambiente tridimensionale in un unico movimento basta inclinare, ruotare, premere o sollevare il sensore dello SpaceExplorer. Oltre ad una serie di tasti funzione facilmente raggiungibili, riconoscibili e preconfigurati con i comandi delle principali applicazioni, SpaceExplorer offre ai professionisti 3D caratteristiche ergonomiche straordinarie e prestazioni di alto livello ad un prezzo conveniente.

## **50% di click in meno. 30% di produttività in più.**

SpaceExplorer si utilizza contemporaneamente al mouse, permettendo di sfruttare i vantaggi della tipologia di lavoro a due mani: intuitiva ed ergonomicamente studiata. Mentre con una mano un semplice movimento fluido ti permette di effettuare operazioni di pan, zoom e rotate, con il mouse tradizionale nell'altra richiami simultaneamente le funzioni di editing, o selezioni le opzioni di menu.

## Elenco parziale delle applicazioni supportate

### Disegno e modellazione

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

### Creazione di contenuti digitali

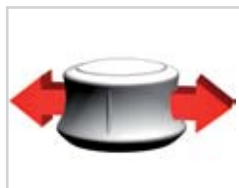
- Autodesk 3ds Max
- Autodesk AliasStudio
- Autodesk Maya
- form•Z
- SOFTIMAGE|XSI

### Strumenti di visualizzazione

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

Visita il sito [www.it.3dconnexion.eu](http://www.it.3dconnexion.eu) 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

<b>Dispositivo di navigazione</b>	Sensore ottico avanzato con 6 gradi di libertà
<b>Sensibilità del sensore</b>	Regolabile in base alle preferenze
<b>Tasti funzione</b>	15 (programmabili)
<b>Tipo di interfaccia</b>	USB o seriale (l'interfaccia seriale supporta solo UNIX/Linux)
<b>Peso (cavetto incluso)</b>	593 g (USB), 619 g (seriale)
<b>Dimensioni</b>	194 x 139 x 58 mm
<b>Garanzia</b>	3 anni
<b>Standard EMC e di sicurezza</b>	FCC, CE, VCCI, RRL, WHQL, CTICK, UL

### Requisiti di sistema

- Sistema basato su processore Intel Pentium 4/III o AMD/Athlon o superiore
- Windows: 14 MB di spazio libero su disco per l'installazione del driver e del plug-in
- UNIX/Linux: 2 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) - solo USB
- Windows XP (x86/x64) - solo USB
- Windows 2000 - solo USB
- UNIX (HP-UX 11, IBM AIX 5.2, Sun Solaris 8 o superiore)
- Linux (Redhat Enterprise Linux WS 3, SuSE 9.0 o superiore)

### Europa/EMEA

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

### Educational

[shop-it.3dconnexion.eu](mailto:shop-it.3dconnexion.eu)

### Nord e sud America

3Dconnexion, Inc.  
San Jose, CA  
T: +1.408.376.2500  
F: +1.408.376.2525  
E: [info@3dconnexion.com](mailto:info@3dconnexion.com)

