

# SpaceNavigator™

Navigate Your 3D World™



## **Der einfache Start für Neueinsteiger.**

Bisher waren hochwertige 3D-Mäuse professionellen Designern vorbehalten. Mit dem SpaceNavigator™ hat 3Dconnexion diese spannende Technologie endlich allen zugänglich und für alle erschwinglich gemacht. Allen, die einen Ausflug in die 3D-Welt unternehmen möchten: Architekten, Designer, Schüler, Studenten und andere.

Der SpaceNavigator von 3Dconnexion ermöglicht die natürliche und intuitive Navigation für 3D-Umgebungen und -Objekte in den gängigsten und leistungsfähigsten 3D-Anwendungen von heute.

Durch Drücken, Ziehen, Kippen oder Drehen der Controller-Kappe des SpaceNavigator können Sie dreidimensionale Figuren ganz einfach gleichzeitig bewegen, vergrößern/verkleinern und drehen. Mit der preisgekrönten Technologie von 3Dconnexion navigieren Sie einfach und komfortabel durch 3D-Umgebungen wie Google Earth – Spaß ist garantiert. In zwei programmierbaren Tasten können Sie die am meisten verwendeten Anwendungsfunktionen speichern.

## **Spart Platz und Geld.**

Dank der kleinen Stellfläche passt der SpaceNavigator gut auf Ihren Schreibtisch. Und zum unwahrscheinlich günstigen Preis passt die Personal Edition auch gut in Ihr Budget.

## Auszug aus der Liste der über 100 unterstützten Anwendungen

### Design & Modellerstellung

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

### Digital Content Creation

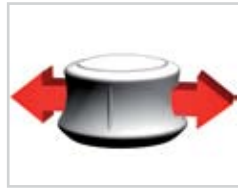
- Autodesk 3ds Max
- Autodesk AliasStudio
- Autodesk Maya
- form•Z
- SOFTIMAGE|XSI

### Visualisierungs-Tools

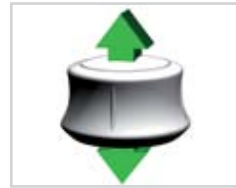
- Google Earth
- Autodesk DWF Viewer
- Autodesk Design Review
- SolidWorks eDrawings
- Dassault Systemes XML player
- 3Dconnexion Picture Viewer

Eine vollständige Liste der unterstützten Anwendungen finden Sie unter [www.3dconnexion.de](http://www.3dconnexion.de).

Zur Steuerung einfach die Controller-Kappe drücken, ziehen, drehen oder kippen.



Bewegen nach rechts/ links



Schwenken nach oben/ unten



Kippen



Drehen



Rollen



Vergrößern/Verkleinern

### Spezifikationen

<b>Navigationssteuerung</b>	Hochentwickelter optischer Sensor für die Steuerung in bis zu 6 Freiheitsgraden
<b>Geschwindigkeit</b>	frei einstellbar
<b>Funktionstasten</b>	2 (programmierbar)
<b>Schnittstelle</b>	USB
<b>Gewicht (einschl. Kabel)</b>	479 g
<b>Abmessungen</b>	78 x 78 x 53 mm (L x B x H)
<b>Garantie</b>	2 Jahre
<b>EMV- &amp; Sicherheitsstandards</b>	FCC, CE, VCCI, RRL, WHQL, CTICK, UL

### Systemvoraussetzungen

- Intel Pentium 4/III- oder AMD/Athlon-Prozessor
- 140 MB verfügbarer Festplattenspeicher für Treiber- und Plug-In-Installation
- USB 1.1 oder 2.0

### Unterstützte Betriebssysteme

- Windows Vista (x86/x64)
- Windows XP (x86/x64)
- Windows 2000
- Linux (Redhat Enterprise Linux WS 3, SuSE 9.0 oder höher)
- Mac OS X 10.4.6 oder höher

### EMEA

3Dconnexion GmbH  
Seefeld, Deutschland  
Tel: +49 (0) 8152 9919 0  
Fax: +49 (0) 8152 9919 50  
E-Mail: [info@3dconnexion.com](mailto:info@3dconnexion.com)

### Forschung & Lehre

[shop.3dconnexion.de](http://shop.3dconnexion.de)

### Nord- und Südamerika

3Dconnexion, Inc.  
San Jose, CA  
Tel: +1.408.376.2500  
Fax: +1.408.376.2525  
E-Mail: [info@3dconnexion.com](mailto:info@3dconnexion.com)



**3Dconnexion**  
A LOGITECH COMPANY