

SpaceNavigator™

Navigate Your 3D World™



Der einfache Start für Neueinsteiger.

Bisher waren hochwertige 3D-Navigation Devices 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

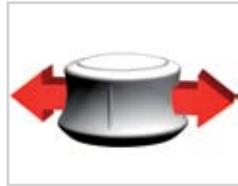
- Autodesk 3ds Max
- Autodesk AliasStudio
- Autodesk Maya
- form•Z
- SOFTIMAGE|XSI

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.

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

Navigationssteuerung	Hochentwickelter optischer Sensor für die Steuerung in bis zu 6 Freiheitsgraden
Geschwindigkeit	frei einstellbar
Funktionstasten	2 (programmierbar)
Schnittstelle	USB
Gewicht (einschl. Kabel)	479 g
Abmessungen	78 x 78 x 53 mm (L x B x H)
Garantie	2 Jahre
EMV- & Sicherheitsstandards	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

Überreicht durch:



Hanauer Straße 58 • 80992 München
Fon: 089/898 678-0 • Fax: 089/898 678-24
Bgm.-Aurnhammer-Str. 31a • 86199 Augsburg
Fon: 0821/998 648-1 • Fax: 0821/998 648-3
Lindenstraße 6 • 65550 Limburg
Fon: 06431/4784-19 • Fax: 06431/4784-23
info@systemworkx.de / www.systemworkx.de

