

SpaceTraveler™

Navigate Your 3D World™



Handlich. Preisgünstig. Mobil.

Die lästigen, ermüdenden, immergleichen Bewegungen nur mit einer Maus gehören nun der Vergangenheit an. Mit dem preisgekrönten SpaceTraveler können Sie Ihre Produktivität enorm steigern. Die sechs optischen Sensoren des SpaceTraveler geben Ihnen die Möglichkeit, 3D-Modelle oder -Szenen gleichzeitig zu bewegen, zu vergrößern/ zu verkleinern und zu drehen – und zusätzlich haben Sie mit der Maus auch noch alle Bearbeitungsfunktionen zur Hand. So reduzieren Sie Mausclicks um 50 % und erreichen dabei Produktivitätssteigerungen von bis zu 30 %.

Bereit zum Abflug.

Der kleine und leichte SpaceTraveler nimmt auf Ihrem Tisch kaum Platz in Anspruch und lässt sich problemlos in Ihrer Notebooktasche transportieren. Sie können ihn also bei der Arbeit, zu Hause oder auch im Flugzeug verwenden. Im eleganten italienischen Lederetui begleitet er Sie stilvoll auf jeder Reise.

Acht programmierbare Tasten.

Mit den acht beleuchteten und programmierbaren Tasten des SpaceTraveler können Sie die gängigsten Befehle aus Ihren bevorzugten Anwendungen auf Knopfdruck ausführen.

Da freut sich auch Ihr Geldbeutel.

Der SpaceTraveler ist zu einem unwahrscheinlich günstigen Preis erhältlich. Er ist daher ideal für den Einsatz in Verbindung mit Viewern und als mobile Alternative für die Highend-3D Navigation Devices von 3Dconnexion.



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

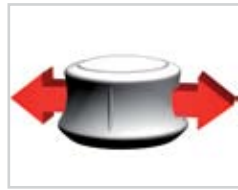
- Autodesk 3ds Max
- Autodesk AliasStudio
- Autodesk Maya
- form•Z
- SOFTIMAGE|XSI

Visualisierungs-Tools

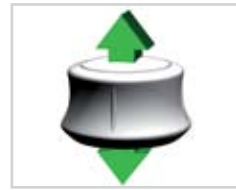
- Google Earth
- Autodesk DWF Viewer
- Autodesk Design Review
- SolidWorks eDrawings
- Dassault Systemes XML player
- 3Dconnexion Picture Viewer

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

8 (programmierbar)

Schnittstelle

USB

Gewicht (einschl. Kabel)

230 g

Abmessungen

46 x 46 x 43 mm (L x B x H)

Garantie

2 Jahre

EMV- & Sicherheitsstandards

FCC, CE, VCCI, MIC, PCT, BSMI, TÜV, UL/CSA

Systemvoraussetzungen

- Intel Pentium 4/III- oder AMD/Athlon-Prozessor oder höher
- Windows: 140 MB verfügbarer Festplattenspeicher für Treiber- und Plug-In-Installation
- UNIX/Linux: 2 MB verfügbarer Festplattenspeicher für die Treiber-Installation
- USB 1.1 oder 2.0

Unterstützte Betriebssysteme

- Windows XP, x86 oder x64
- UNIX (HP-UX 11, IBM AIX 5.2, Sun Solaris 8 oder höher)
- Linux (Redhat Enterprise Linux WS 3, SuSE 9.0 oder höher)

EMEA

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

Forschung & Lehre

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

