

SpaceExplorer™

Navigate Your 3D World™



Eine High-End-Lösung zu einem günstigen Preis.

Der SpaceExplorer™ von 3Dconnexion ist die ideale 3D-Maus für professionelle Designer.

Sie haben es in der Hand: Durch Drücken, Ziehen, Kippen oder Drehen der Controller-Kappe des SpaceExplorer können Sie dreidimensionale Objekte und Umgebungen gleichzeitig bewegen, vergrößern/verkleinern und drehen. Neben einer Reihe von Funktionstasten - in Reichweite der Finger angeordnet und beschriftet - die bereits mit Software-Befehlen vorprogrammiert sind, bietet der SpaceExplorer 3D-Designern hervorragende ergonomische Eigenschaften und eine überzeugende Leistung zu einem günstigen Preis.

50 % weniger Einsatz Ihrer Standard-Maus. 30 % mehr Produktivität.

Sie verwenden den SpaceExplorer zusammen mit der herkömmlichen Maus. So kommen beide Hände in einer natürlichen, intuitiven Arbeitsweise optimal zum Einsatz. Mit einer Hand steuern Sie den SpaceExplorer und positionieren das Modell, um es dann in einer fließenden Bewegung zu drehen, zu verschieben und zu vergrößern bzw. zu verkleinern. Währenddessen können Sie mit der herkömmlichen Maus das Modell bearbeiten oder Menüoptionen auswählen.

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

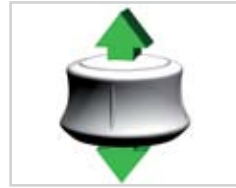
- Google Earth
- Autodesk DWF Viewer
- Autodesk Design Review
- SolidWorks eDrawings
- Dassault Systemes XML player
- 3Dconnexion Picture Viewer

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

15 (programmierbar)

Schnittstelle

USB oder seriell (seriell unterstützt nur UNIX/Linux)

Gewicht (einschl. Kabel)

593 g (USB), 619 g (seriell)

Abmessungen

194 x 139 x 58 mm (L x B x H)

Garantie

3 Jahre

EMV & Sicherheitsstandards

FCC, CE, VCCI, RRL, WHQL, CTICK, UL

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 Vista (x86/x64) - nur USB
- Windows XP (x86/x64) - nur USB
- Windows 2000 - nur USB
- 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

