



# SpaceExplorer™

Die komfortable 3D-Maus

## Komfort

Schluss mit ermüdenden Mausebewegungen – dank einer ergonomischen 3D-Maus, die perfekt in der Hand liegt. Mit der rechten oder linken Hand bedienbar.

## Leistung

High-End-Performance zu einem günstigen Preis.

## Anwendungserkennung

Passt die Funktionen der Tasten automatisch an die aktive Anwendung an.

## Werden Sie Teil der 3D-Welt

Die Steuerung von 3D-Modellen ist mit der SpaceExplorer 3D-Maus so einfach als würden Sie sie selbst in der Hand halten. Bewegen Sie die Kappe der 3D-Maus ganz leicht mit Ihren Fingerspitzen und steuern Sie so Ihre 3D-Objekte mühelos und präzise.



## Erleben Sie die 3D-Navigation neu

Mit der SpaceExplorer 3D-Maus navigieren Sie ganz einfach in 3D-Anwendungen. Sie drehen, verschieben und vergrößern oder verkleinern das Modell in einer fließenden Bewegung. Die 3D-Maus ergänzt die normale Maus und wird mit der freien Hand bedient. Während die 3D-Maus die Steuerung des 3D-Modells übernimmt, bearbeiten Sie mit der Standard-Maus das Modell oder wählen Menü-Optionen aus.

## 50% weniger Einsatz Ihrer Standard-Maus, 30% mehr Produktivität

15 beschriftete und vorprogrammierte Funktionstasten mit Funktionen aus führenden 3D-Anwendungen erleichtern Ihnen die Arbeit. Häufig verwendete Funktionen befinden sich in Reichweite der Finger und lassen sich per Tastendruck schnell ausführen. So schaffen Sie mehr mit weniger Mausklicks.

## Produktreihe

### 3D-Maus Modelle

#### SpaceNavigator™

Die 3D-Maus für Einsteiger



Personal Edition (PE)  
Standard Edition (SE)

#### SpaceNavigator™ for Notebooks

Die mobile 3D-Maus



Travel Case im  
Lieferumfang enthalten

## SpaceExplorer™

Die komfortable 3D-Maus



#### SpacePilot™

Die intelligente 3D-Maus



<b>Preis</b>	59 € (PE)* 99 € (SE)**	129 €**	299 €**	399 €**
<b>Funktionen</b>				
• Mühelose 3D-Navigation	●	●	●	●
• Programmierbare Funktionstasten	2	2	15	21+
• Spezielle Funktionstasten für verschiedene Ansichten, Tastaturumschalter			●	●
• LCD-Anzeige			●	●
• Anwendungserkennung	●	●	●	●
<b>Betriebssysteme</b>				
• Windows® XP SP 2, x86 oder x64	●	●	● nur USB	●
• Windows® 2000 SP4	●	●	● nur USB	●
• Windows® Vista™ 32-Bit- oder 64-Bit-Version	●	●	● 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)	●	●	●	●
• Mac OS X (10.4.6 oder höher)	●	●		
<b>Schnittstelle</b>	USB	USB	USB oder seriell	USB
<b>Abmessungen</b>	78 x 78 x 53 mm (LxBxH)	68 x 68 x 46 mm (LxBxH)	194 x 139 x 58 mm (LxBxH)	236 x 143 x 53 mm (LxBxH)
<b>Gewicht</b>	479 g	250 g	593 g (USB), 619 g (seriell)	850 g
<b>Garantie</b>	2 Jahre	2 Jahre	3 Jahre	3 Jahre
<b>Technischer Support</b>				
• Telefon	● SE	●	●	●
• Webseite	● SE / PE	●	●	●
• E-Mail	● SE	●	●	●

\* Preis inkl. MwSt. SpaceNavigator™ PE (Personal Edition): Die Lizenz erlaubt ausschließlich die nichtgewerbliche Nutzung des Geräts.

\*\* Preise zzgl. MwSt.

### Über 100 unterstützte 3D-Anwendungen

- 3ds Max
- Allplan
- ArchiCAD
- Autodesk Inventor
- CATIA
- Google Earth
- Maya
- NX
- Photoshop
- Pro/ENGINEER
- Second Life
- SketchUp
- Solid Edge
- SolidWorks
- TurboCAD

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

### Systemvoraussetzungen

- Intel Pentium 4/III- oder AMD/Athlon-Prozessor
- Windows: 140 MB verfügbarer Festplattenspeicher für Treiber- und Plug-In-Installation
- UNIX/Linux: 10 MB verfügbarer Festplattenspeicher für Treiber- und Plug-In-Installation
- USB 1.1 oder 2.0

### Zertifizierungen und Registrierungen

FCC (Part 15, Class B), CE, VCCI, RRL, USB 2.0 zertifiziert, WHQL, CTICK, cUL, TUV, GOST, WEEE, BSMI



#### EMEA

3Dconnexion GmbH  
Seefeld, Deutschland  
T: +49 (0) 8152 9919 0  
F: +49 (0) 8152 9919 50  
E: infoemea@3dconnexion.com

#### Americas

3Dconnexion, Inc.  
Fremont, CA  
T: +1.510.713.6000  
E: info@3dconnexion.com

#### Online Shop

shop.3dconnexion.de

#### Educational

education@3dconnexion.com

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