

# SpaceNavigator™ for Notebooks

Die mobile 3D-Maus



## Klein und leistungsstark zugleich

Gewohnt präzise und einfache  
3D-Navigation im kompakten  
Format

## Perfekt für unterwegs

Federleichtes Design und  
praktisches Travel Case  
machen den SpaceNavigator  
for Notebooks zum idealen  
Reisebegleiter

## Werden Sie Teil der 3D-Welt

Die Steuerung von 3D-Modellen ist mit der SpaceNavigator for Notebooks 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.



Bewegen nach  
rechts/links

Schwenken nach  
oben/unten

Vergrößern/  
Verkleinern

Kippen

Drehen

Rollen

## Erleben Sie die 3D-Navigation neu

Mit der SpaceNavigator for Notebooks 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

Auf den zwei frei programmierbaren Tasten speichern Sie häufig verwendete Funktionen Ihrer 3D-Anwendungen ab. Diese Funktionen stehen per Tastendruck bereit und lassen sich so schneller ausführen als mit der Standard-Maus. Sie schaffen mehr mit weniger Mausclicks!

## 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



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

### Educational

[education@3dconnexion.com](mailto:education@3dconnexion.com)

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