

SpaceNavigator™

Die 3D-Maus für Einsteiger



Einfach und leistungsstark zugleich

Leistungsstarke 3D-Navigation für alle, die einen Ausflug in die 3D-Welt unternehmen möchten.

Starkes Preis-/Leistungsverhältnis

Die ideale 3D-Maus für den Einstieg – zu einem unwahrscheinlich günstigen Preis.

Werden Sie Teil der 3D-Welt

Die Steuerung von 3D-Modellen ist mit der SpaceNavigator 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 SpaceNavigator 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

SpaceNavigator™

Die 3D-Maus für Einsteiger

3D-Maus Modelle



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 €**

Funktionen

- Mühevolle 3D-Navigation
- Programmierbare Funktionstasten
- Spezielle Funktionstasten für verschiedene Ansichten, Tastaturumschalter
- LCD-Anzeige
- Anwendungserkennung

•

2

•

•

2

•

•

15

•

•

•

21+

•

•

Betriebssysteme

- Windows® XP SP 2, x86 oder x64
- Windows® 2000 SP4
- Windows® Vista™ 32-Bit- oder 64-Bit-Version
- 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)

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

• nur USB

• nur USB

• nur USB

•

•

•

•

•

•

•

Schnittstelle

USB

USB

USB oder seriell

USB

Abmessungen

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)

Gewicht

479 g

250 g

593 g (USB) 619 g (seriell)

850 g

Garantie

2 Jahre

2 Jahre

3 Jahre

3 Jahre

Technischer Support

- Telefon
- Webseite
- E-Mail

• SE

• SE / PE

• 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.

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