

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Product | SpaceMouse® Compact |
| Dokumententyp | Product Copy Master Document (PCMD) |
| Kategorie | 3D Mouse |
| Sprache | DE |

| | |
|--------------------|-----------------|
| Teilenummer | 3DX-700059 |
| EAN | 4 260016 340880 |
| UPC | 8 21123 70028 4 |

Product Name

SpaceMouse® Compact

Product Claim

Entwickelt für fortschrittliche 3D-Navigation

KIT-Copy kurz

Die SpaceMouse Compact überzeugt durch ihr klares, funktionelles Design. Sie ist ausgestattet mit den wichtigsten Funktionen, die eine intuitive, präzise und mühelose Navigation innerhalb einer 3D-Umgebung ermöglichen: dem patentierten 3Dconnexion **Sensor mit 6 Freiheitsgraden (6DoF)** und **2 individuell programmierbaren Tasten**.

Product Copy mittel

Die SpaceMouse Compact wurde entwickelt, um eine intuitive und präzise 3D-Navigation in CAD-Umgebungen zu ermöglichen, die mit der Kombination aus normaler Standardmaus und Tastatur nicht möglich ist. Ihre **zuverlässige Kabelanbindung**, der patentierten **Sensor mit 6 Freiheitsgraden (6DoF)** und **2 individuell programmierbare Tasten** machen Sie zu dem idealen Tool für Ingenieure, Architekten und Designer, die 3D-Designs bewerten oder 3D-Räume erkunden.

Product Copy lang

Die SpaceMouse Compact ermöglicht eine intuitive, mühelose und präzise 3D-Navigation in CAD-Anwendungen, die mit der Kombination aus normaler Standardmaus und Tastatur nicht möglich ist.

Realitätsnahe 3D-Navigation

Der von 3Dconnexion patentierte Sensor mit 6 Freiheitsgraden (6DoF) wurde speziell entwickelt, um digitale Inhalte oder Kameraansichten in den branchenführenden CAD-Anwendungen zu handhaben. Durch drücken, ziehen oder neigen der 3Dconnexion Controller-Kappe lassen sich Ihre 3D-Modelle intuitiv schwenken, zoomen und drehen. Gleichzeitig wählen und bearbeiten Sie mit der Standardmaus in der anderen Hand mühelos Ihre Modelle.

Intuitiv zu bedienen

Über die beiden ergonomisch angeordneten Tasten der SpaceMouse Compact lässt sich je ein anwendungs- oder umgebungsspezifisches Radialmenü öffnen. Dieses gewährt direkten Zugriff auf bis zu 8 bevorzugte Befehle pro Anwendung und Umgebung*. Die Befehle werden durch eine einfache Gestensteuerung ausgeführt – entweder, indem Sie mit dem Maus-Cursor über den gewünschten Befehl wischen, oder diesen direkt anklicken. Mit unserer Software 3DxWare 10 erstellen Sie in Sekundenschnelle eigene Radialmenüs oder wählen aus sinnvollen Voreinstellungen.

Kompakte Standfläche

Mit ihrem klaren, funktionellen Design ist die SpaceMouse Compact klein genug, um auf jedem Schreibtisch Platz zu finden. Dank der soliden Standfläche aus gebürstetem Edelstahl wird eine präzise 3D-Navigation gewährleistet.

* Nur mit 3DxWare 10. Treiber Update gegebenenfalls erforderlich.

Ein Treiber. Mehrere Geräte.

3DxWare 10 ist der All-in-One-Treiber für alle 3Dconnexion Produkte. Über seine einfache und leistungsstarke Benutzeroberfläche lässt sich die SpaceMouse Compact individuell an Ihre Arbeitsweise anpassen – separat für jede Anwendung und Umgebung.

Features und Funktionen

- **Professionelle 3D-Navigation in CAD** – Patentierter 3Dconnexion Sensor mit sechs Freiheitsgraden (6DoF) für intuitives und präzises Navigieren in 3D-Modellen oder -Ansichten.
- **Klares, funktionelles Design** – Kompakte Standfläche aus gebürsteten Edelstahl und zwei Tasten.

Technische Daten

- Patentierte 3Dconnexion Sensortechnologie mit 6 Freiheitsgraden (6DoF)
- 2 programmierbare Tasten
- Kabelgebunden (USB-Kabel)
- Abmessungen (L x B x H): 77x77x54mm
- Gewicht: 480g
- Garantie: 2 Jahre

Unterstützte Betriebssysteme

- Windows 7 SP1, Windows 8.1, Windows 10
- Mac OS X 10.10. oder höher
- Linux Redhat Enterprise WS 4, SuSE Linux 9.3, Sun Solaris 8 (SPARC), Sun Solaris 10 (x86)
- USB 1.1

Zertifikate und Zulassungen

CE, FCC, RCM, BSMI, ROHS, WEEE, NCC, MIC, IC

Lieferumfang

3Dconnexion SpaceMouse Compact