

## 3Dconnexion SpaceMouse Compact(3DX-700059) SpaceMouse Compact - "R"



Die SpaceMouse Compact wurde entwickelt, um eine intuitive, mühelose und präzise 3D-Navigation in CAD-Anwendungen zu ermöglichen, die mit einer Standardmaus und Tastatur nicht möglich ist. Sie ist das ideale Tool für moderne Ingenieure, Architekten und Designer, um 3D-Designs zu rezensieren und 3D-Räume zu erkunden.

### Verkaufsgründe

Patenterte Sensortechnologie mit 6 Freiheitsgraden (6DoF)  
2 programmierbare Tasten  
Kompakte Standfläche

### Produktmerkmale

#### Realitätsnahe Navigation in 3D-Designs

Der von 3Dconnexion patentierte Sensor mit 6 Freiheitsgraden (6DoF) wurde speziell entwickelt, um digitale Inhalte oder Kameraansichten in den branchenführenden CAD-Anwendungen zu handhaben. Drücken, ziehen, drehen oder neigen Sie einfach die 3Dconnexion Controller-Kappe, um Ihre 3D-Zeichnung intuitiv zu schwenken, zu zoomen und zu drehen. Ihre andere Hand ist frei, um gleichzeitig mit der Standardmaus das Modell auszuwählen, zu erstellen oder zu bearbeiten.

#### Kompakte Standfläche

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

#### Intuitiv zu bedienen

Jede der beiden Tasten der SpaceMouse Compact öffnet ein eigenes 3Dconnexion-Radialmenü. Dieses bietet direkten Zugriff auf bis zu 8 Ihrer bevorzugten Anwendungsbefehle. Mit der Software 3DxWare 10 erstellen Sie in Sekundenschnelle eigene Radialmenüs oder wählen aus sinnvollen Voreinstellungen.

#### Ein Treiber, mehrere Geräte

3DxWare 10 ist der All-in-One Treiber für all Ihre 3Dconnexion Produkte. Seine einfache, aber leistungsstarke Oberfläche bietet individuelle Einstellungsmöglichkeiten für all Ihre Geräte.

### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	3Dconnexion SpaceMouse Compact - 3D-Maus - USB
Gerätetyp	3D-Maus
Anschlussstechnik	Kabelgebunden - USB
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	7.7 cm x 7.7 cm x 5.4 cm
Gewicht	480 g
Anzahl Tasten	2
Leistungsmerkmale	Programmierbare Tasten, 3D-Sensor-Cap, Sechs-Freiheitsgrade-Technologie (6DoF), Radialmenütaste
Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows 7 SP1, Windows 8.1, Windows 10, Apple MacOS X 10.10 oder höher
Herstellergarantie	2 Jahre Garantie

### Erweiterte Spezifikationen

#### Allgemein

Gerätetyp	3D-Maus
Breite	7.7 cm

Tiefe	7.7 cm
Höhe	5.4 cm
Gewicht	480 g

#### Eingabegerät

Anschluss technik	Kabelgebunden
Schnittstelle	USB
Anzahl Tasten	2
Leistungsmerkmale	Programmierbare Tasten, 3D-Sensor-Cap, Sechs-Freiheitsgrade-Technologie (6DoF), Radialmenütaste

#### Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen	USB
----------------	-----

#### Verschiedenes

Kennzeichnung	WHQL, FCC Part 15 B, IC, MIC, RoHS, WEEE, GOST-R, ANSI C63.4-2003, Directive 2004/108/CE, Directive 2006/66/EC, Directive 2012/19/EU, VCCI Class B, Directive 2011/65/EU, KCC KN24, GOST-R 51318.22-99, GOST-R 51318.24-99, EN 55024-2: 1998+A1: 2001+A2: 2003, NCC, RCM, EN55022: 2006 + A1: 2007, AS/NZS CISPR22: 2006, REACH 2006/1907/EC, CISPR 22: 2006+A1: 2007, KCC N22, IEC 60950-1-2005, BSMI CNS 13438: 95-06-01, ICES-003: 2012 Issue 5
---------------	--

#### Software / Systemanforderungen

Software inbegriffen	Treiber & Dienstprogramme
Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows 7 SP1, Windows 8.1, Windows 10, Apple MacOS X 10.10 oder höher

#### Herstellergarantie

Service & Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
-------------------	------------------------------

#### Was befindet sich im Paket

3Dconnexion SpaceMouse Compact

\* Für Fehler im Datenblatt übernimmt Tech Data keine Haftung