

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