

Product Messaging

SpaceMouse® Wireless

Produkt	SpaceMouse® Wireless
Dokumententyp	Product Copy Master Document (PCMD)
Kategorie	3D-Maus
Sprache	DE

Teilenummer	3DX-700066
EAN	4 260016 340958
UPC	8 21123 70066 6

Product Claim

Fortschrittliche 3D-Navigation überall

Product Copy kurz

Die SpaceMouse Wireless bietet die grundlegenden Funktionen, um überall effizient in CAD-Anwendungen zu navigieren. Der patentierte 3Dconnexion Sensor mit sechs Freiheitsgraden (6DoF), 2 programmierbare Tasten und die 2,4 GHz-Wireless-Technologie machen sie zur idealen 3D-Maus für mobile Anwender. Die SpaceMouse Wireless wird zusammen mit einer kompakten Transporttasche und dem 3Dconnexion Universal Receiver ausgeliefert.

Product Copy mittel

Die SpaceMouse Wireless ist das ideale Tool, um 3D-Zeichnungen während einer Besprechung zu rezensieren oder 3D-Design-Ideen bei Kunden zu präsentieren. Ausgestattet mit dem patentierten 3Dconnexion Sensor mit sechs Freiheitsgraden (6DoF), 2 programmierbaren Tasten und der 2,4 GHz-Wireless-Technologie bietet sie die grundlegenden Funktionen, um überall effizient in CAD-Anwendungen zu navigieren. Die SpaceMouse Wireless wird zusammen mit einer kompakten Transporttasche und dem 3Dconnexion Universal Receiver ausgeliefert.

Product Copy lang

Ob im Besprechungsraum, beim Kunden oder im Homeoffice, die SpaceMouse Wireless bietet die grundlegenden Funktionen, um effizient in 3D-Anwendungen zu navigieren und 3D-Designs zu rezensieren.

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 Controller-Kappe lassen sich 3D-Modelle intuitiv schwenken, zoomen und drehen. Gleichzeitig wählen und bearbeiten Sie mit der Standardmaus in der anderen Hand mühelos Ihre Modelle.

Zuverlässige Konnektivität

Um die Zuverlässigkeit eines kabelgebundenen Gerätes gewährleisten zu können, haben wir den patentierten Sensor mit 6 Freiheitsgraden (6DoF) mit der 3Dconnexion 2,4 GHz-Wireless-Technologie und einem wiederaufladbaren Lithium-Ionen-Akku kombiniert. Dieser ermöglicht eine Akkulaufzeit von bis zu einem Monat*. Anwender können flexibel zwischen dem 3Dconnexion Universal Receiver zum kabellosen Arbeiten und USB-Kabel für ein paralleles Laden wechseln.

* Bei 8 Stunden Einsatz täglich, an 5 Tagen pro Woche.

Intuitiv zu bedienen

Über die beiden ergonomisch angeordneten Tasten der SpaceMouse Wireless lässt sich je ein anwendungs- oder umgebungsspezifisches Radialmenü öffnen. Jedes gewährt direkten Zugriff auf bis zu 8 bevorzugte Befehle pro Anwendung und Umgebung*. Mit unserer Software 3DxWare 10 erstellen Sie in Sekundenschnelle eigene Radialmenüs oder wählen aus sinnvollen Voreinstellungen.

Maßgeschneiderte Transporttasche inklusive

Mobiles Arbeiten ist mit häufigen Ortswechseln verbunden. Der Schutz der mobilen Hardware ist dabei essenziell. Aus diesem Grund liefert 3Dconnexion die SpaceMouse Wireless zusammen mit einer kompakten und robusten Transporttasche aus.

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 Wireless individuell an Ihre Arbeitsweise anpassen – separat für jede Anwendung und Umgebung.

Füreinander geschaffen

Wenn Sie die SpaceMouse Wireless mit einer CadMouse und dem CadMouse Pad kombinieren, entsteht eine Synergie, die wir "Two Handed Power" nennen. Während Sie mit der 3D-Maus in Ihrer linken Hand das Objekt oder die Ansicht positionieren, gleiten Sie mit der CadMouse in Ihrer rechten Hand mühelos über das Pad, wählen Objekte aus und gestalten diese. Dieser zweihändige Workflow ist ergonomisch und effizient. Die CadMouse bietet zudem nützliche Features, die Ihre Arbeit in CAD vereinfachen.

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

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.
- **Kabellose Freiheit** – 3Dconnexion 2,4 GHz-Wireless-Technologie gewährleistet eine zuverlässige Echtzeitverbindung mit Ihrem Rechner und allen 3D-Inhalten.
- **Ein Monat Akkulaufzeit** – Wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akku mit bis zu 1 Monat Akkulaufzeit.
- **Klares funktionelles Design** – Kompakte Standfläche aus gebürstetem Edelstahl und zwei Tasten.
- **Maßgeschneiderte Transporttasche inklusive** – Robustes Material für den sicheren Transport.

Technische Daten

- Patentierte 3Dconnexion Sensortechnologie mit 6 Freiheitsgraden (6DoF)
- 3Dconnexion Universal Receiver mit 2,4 GHz-Wireless-Technologie
- Wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Polymer-Akku
- Abmessungen (L x B x H): 78 x 78 x 53 mm
- Gewicht: 450 g
- Garantie: 2 Jahre

Unterstützte Betriebssysteme

- Windows 7 SP1, Windows 8.1, Windows 10
- Mac OS X 10.10. oder höher
- USB 1.1

Zertifikate und Zulassungen

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

Lieferumfang

- 3Dconnexion SpaceMouse Wireless
- 3Dconnexion Universal 2,4 GHz USB-Receiver
- Mikro-USB-Kabel 1,5m
- Transporttasche