

## Produktbeschreibung

# SpaceMouse<sup>®</sup> Wireless

## Bluetooth<sup>®</sup> Edition

Produkt	SpaceMouse Wireless - Bluetooth Edition
Dokument	Product Copy Master Document (PCMD)
Kategorie	3D-Maus
Sprache	DE

Art.-Nr.	3DX-700115
EAN / UPC	4260016341443 / 821123701151

## Produktname mit Claim

**SpaceMouse Wireless - Bluetooth Edition**

## Produktbeschreibung - kurz

Die SpaceMouse Wireless wurde für Professionals und Enthusiasten gleichermaßen entwickelt und ermöglicht es Ingenieuren, Architekten und 3D-Designern, mühelos in 3D-Anwendungen zu navigieren, zu gestalten und zu designen. Die Anwender können komplexe Modelle verfeinern, kreative Lösungen entwickeln und beeindruckende Präsentationen erstellen dank der flüssigen Navigation mit der SpaceMouse - ob am Schreibtisch, in einem Besprechungsraum oder unterwegs.

Zu den Möglichkeiten der Konnektivität gehören eine kabellose Verbindung über Bluetooth oder den 3Dconnexion Universal Receiver oder eine kabelgebundene USB-Verbindung, über die das Gerät gleichzeitig aufgeladen wird. Ein wiederaufladbarer Akku mit hoher Kapazität bietet eine stabile Verbindung für eine Laufzeit bis zu einem Monat ohne Aufladen. \*

\*Akkulaufzeit bis zu einem Monat bei 8 Stunden Nutzung pro Tag, 5 Tage pro Woche.

## **Produktbeschreibung - Mittellang**

Die SpaceMouse Wireless wurde für Professionals und Enthusiasten gleichermaßen entwickelt und ermöglicht es Ingenieuren, Architekten und 3D-Designern, mühelos in 3D-Anwendungen zu navigieren, zu gestalten und zu designen. Die Anwender können komplexe Modelle verfeinern, kreative Lösungen entwickeln und beeindruckende Präsentationen erstellen dank der flüssigen Navigation mit der SpaceMouse - ob am Schreibtisch, in einem Besprechungsraum oder unterwegs.

Die 3D-Controller-Kappe der SpaceMouse Wireless verfügt über einen Sensor mit 6 Freiheitsgraden, der eine intuitive Navigation von digitalen Inhalten und Kamerapositionen in 3D-Anwendungen ermöglicht. Die beiden programmierbaren, seitlichen Tasten der SpaceMouse Wireless werden von der Software 3DxWare® 10 unterstützt und bieten unendlich viele Anpassungsmöglichkeiten, darunter anwendungsspezifische Befehle, Radialmenüs und Makros.

Mit der Bluetooth Technologie sowie dem mitgelieferte 3Dconnexion Universal Receiver gibt es zwei Optionen, um kabellos zu arbeiten, während das USB-Kabel das Gerät gleichzeitig verbindet und auflädt. Der wiederaufladbare Akku mit hoher Kapazität bietet eine stabile Verbindung für eine Laufzeit bis zu einem Monat ohne Aufladen. \*

\* Akkulaufzeit bis zu einem Monat bei 8 Stunden Nutzung pro Tag, 5 Tage pro Woche.

## **Produktbeschreibung - lang**

### **SpaceMouse Wireless - Bluetooth Edition**

Die SpaceMouse Wireless wurde für Professionals und Enthusiasten gleichermaßen entwickelt und ermöglicht es Ingenieuren, Architekten und 3D-Designern, mühelos in 3D-Anwendungen zu navigieren, zu gestalten und zu designen. Die Anwender können komplexe Modelle verfeinern, kreative Lösungen entwickeln und beeindruckende Präsentationen erstellen dank der flüssigen Navigation mit der SpaceMouse - ob am Schreibtisch, in einem Besprechungsraum oder unterwegs.

### **Eindrucksvolle 3D-Navigation**

Der patentierte 3Dconnexion Sensor mit 6 Freiheitsgraden ermöglicht die mühelose und präzise 3D-Navigation von digitalen Inhalten und Kamerapositionen in 3D-Anwendungen. Durch einfaches Drücken, Ziehen, Drehen oder Kippen der 3D-Controller-Kappe können Nutzer 3D-Modelle intuitiv schwenken, zoomen und drehen. So bleibt die andere Hand frei für die gleichzeitige Verwendung einer Standardmaus zum Auswählen, Erstellen oder Bearbeiten von Modellen.

### **Zuverlässige Konnektivität**

Die SpaceMouse Wireless bietet die Zuverlässigkeit einer kabelgebundenen 3D-Maus im kabellosen Format, dank ihrer stabilen Funktechnologie und eines leistungsstarken Akkus, der bis zu einem Monat ohne Aufladen genutzt werden kann. \*

Drei Verbindungsoptionen ermöglichen es dem Anwender, zwischen einer kabellosen Verbindung über Bluetooth oder den 3Dconnexion Universal Receiver oder der Verwendung des USB-Kabels, mit dem das Gerät gleichzeitig aufgeladen wird, zu wählen.

\*Akkulaufzeit bis zu einem Monat bei 8 Stunden Nutzung pro Tag, 5 Tage pro Woche.

### **Leistungsstarke Software bietet viele Anpassungsmöglichkeiten**

Die zwei programmierbaren, seitlichen Tasten der SpaceMouse Wireless bieten dem Anwender zahlreiche Anpassungsmöglichkeiten an die jeweilige Softwareanwendung. Mit der 3DxWare® 10-Software von 3Dconnexion können den Tasten Anwendungsbefehle, Radialmenüs und benutzerdefinierte Makros zugewiesen werden, und es wird dafür nur ein Treiber für alle 3Dconnexion Produkte benötigt.

### **Transporttasche im Lieferumfang enthalten**

Die SpaceMouse Wireless wird mit einer kompakten, leichten und robusten Transporttasche geliefert, die das Produkt vor unnötiger Abnutzung schützt. Egal, ob Sie zwischen verschiedenen Standorten wechseln oder unterwegs arbeiten, Sie können die volle Mobilität genießen und sich darauf verlassen, dass Ihre SpaceMouse Wireless perfekt geschützt ist.

## Features und Funktionen

- Professionelle 3D-Navigation
- Wireless und USB-C-Verbindung
- Wiederaufladbarer Akku mit bis zu einem Monat Akkulaufzeit zwischen den Ladevorgängen
- 2 programmierbare Tasten
- Kompakte Standfläche für kleine Arbeitsplätze
- Gebürsteter Edelstahlfuß für mehr Stabilität
- Leichte, robuste Transporttasche

## Technische Daten

- 3Dconnexion Six-Degrees-of-Freedom (6DoF)-Sensor
- 3Dconnexion 2,4GHz Wireless Technologie
- Bluetooth Low Energy
- Wiederaufladbarer Lithium-Polymer-Akku mit 1100 mAh
- Abmessungen (LxBxH): 78 x 78 x 53 mm
- Gewicht: 450 g

## Unterstützte Betriebssysteme

Microsoft® Windows, macOS

[Weitere Informationen](#)

## Verpackungsinhalt

- SpaceMouse Wireless - Bluetooth Edition
- Transporttasche
- 3Dconnexion Universal Receiver
- Kabel USB-A / USB-C (1,5m)

## Zertifizierungen und Registrierungen

CE, UKCA, EAC, FCC, IC, MIC, KC, RCM, BSMI, NCC, WEEE, RoHS-EU, RoHS-CN

## Garantie

3 Jahre eingeschränkte Hardwaregarantie

## Handbuch

[3Dconnexion SpaceMouse Wireless Bluetooth Edition Handbuch](#)