

## Produktbeschreibung

# SpaceMouse<sup>®</sup> Wireless Kit 2

## Bluetooth<sup>®</sup> Edition

Produkt	SpaceMouse Wireless Kit 2 - Bluetooth Edition
Dokument	Product Copy Master Document (PCMD)
Kategorie	Kit
Sprache	DE

Art.-Nr.	3DX-700136
EAN	4260016341658
UPC	821123701366

## Produktbezeichnung mit Claim

**SpaceMouse Wireless Kit 2 - Bluetooth Edition: Die mobile Design-Lösung**

## Produktbeschreibung - kurz

Das SpaceMouse Wireless Kit 2 kombiniert Topleistung mit ultimativer Mobilität und steigert die Effizienz, die Qualität und den Komfort, die mit einer herkömmlichen Maus und Tastatur nicht erreicht werden kann.

3Dconnexions ergonomischer „Beidhändiger-Workflow“ umfasst neben der SpaceMouse Wireless - Bluetooth Edition auch die CadMouse Compact Wireless für die natürlichste, komfortabelste und agilste Art der Interaktion mit Designs und Projekten. Ob am Schreibtisch oder unterwegs, das SpaceMouse Wireless Kit 2 ist ein mobiles, unverzichtbares ToolKit für jeden Profi.

## Produktbeschreibung - mittellang

Das SpaceMouse Wireless Kit 2 ist eine Kombination aus Topleistung und ultimativer Mobilität und bietet den bekannten „Beidhändigen-Workflow“ von 3Dconnexion, indem es die SpaceMouse Wireless - Bluetooth Edition mit der CadMouse Compact Wireless in einem Set zusammenfügt und so für ein natürliches, komfortables und agiles Designerlebnis sorgt.

Mit der SpaceMouse Wireless können Ingenieure, Architekten und 3D-Designer mühelos in 3D-Anwendungen navigieren, gestalten und designen - für Professionals und Enthusiasten gleichermaßen. Die 3D-Controller-Kappe verfügt über einen 6-Degrees-of-Freedom (6DoF)-Sensor, der eine intuitive Handhabung von digitalen Inhalten und Kamerapositionen in 3D-Anwendungen ermöglicht. Die beiden seitlichen, programmierbaren Tasten der SpaceMouse Wireless werden von der Software 3DxWare® 10 unterstützt und bieten zahlreiche Anpassungsmöglichkeiten, einschließlich anwendungsspezifischer Befehle, Radialmenüs und Makros. Zu den unterschiedlichen Verbindungsmöglichkeiten gehören eine Wireless-Verbindung über Bluetooth oder den 3Dconnexion Universal Receiver oder eine kabelgebundene USB-C-Verbindung, über die das Gerät auch geladen werden kann. Der wiederaufladbare Akku bietet eine zuverlässige Laufzeit von bis zu einem Monat\*, und die maßgeschneiderte Transporttasche schützt das Produkt unterwegs perfekt.

Die CadMouse Compact Wireless ist leicht und wendig und eignet sich besonders für Nutzer, die aufgrund ihrer Handgröße und ihres mobilen Arbeitsstils eine kompakte Form bevorzugen. Das fortschrittliche ergonomische Design verfügt über eine dedizierte, programmierbare mittlere Maustaste, die sowohl den Bedienkomfort als auch die Effizienz des Workflows erhöht. Ein leichtgängiges Mausrad, zwei Daumentasten und eine Radialmenü-Taste vervollständigen die Eigenschaften der CadMouse Compact Wireless. Sie garantieren eine optimale Sensitivität, ideales Ansprechverhalten und präzise Kontrolle für ein nahtloses Arbeitserlebnis. Mit einer Nutzungsdauer von bis zu zwei Monaten ohne Aufladen\*, kabelloser und USB-C-Konnektivität und einer maßgeschneiderten Transporttasche ist die CadMouse Compact Wireless die ideale Wahl für Anwender, die sich bei ihrer täglichen Arbeit, ob im Büro oder unterwegs, zuverlässige kabellose Technologie und Komfort wünschen.

Das im Lieferumfang enthaltene CadMouse Pad Compact ist perfekt auf die CadMouse Compact Wireless abgestimmt und nimmt dank seiner kompakten Größe nur wenig Platz am Arbeitsplatz ein. Das CadMouse Pad Compact wurde entwickelt, um flüssige Bewegungen zu optimieren. Dank seiner reibungsarmen Oberfläche und dem dreischichtigen Aufbau bietet es erstklassige Stabilität und maximiert die ausgereifte Präzisionstechnologie von 3Dconnexion.

\*Akkulaufzeit basierend auf 8 Stunden Einsatz täglich, an 5 Tagen pro Woche.

## Produktbeschreibung - lang

### **SpaceMouse Wireless Kit 2 - Bluetooth Edition: Die mobile Design-Lösung**

Das SpaceMouse Wireless Kit 2 bietet den bekannten „Beidhändigen-Workflow“ von 3Dconnexion, indem es die SpaceMouse Wireless - Bluetooth Edition mit der CadMouse Compact Wireless kombiniert und so ein natürliches, komfortables und agiles Designerlebnis gewährleistet.

### **SpaceMouse Wireless - Bluetooth Edition: Erweiterte 3D-Navigation überall**

Die SpaceMouse Wireless wurde für Professionals und Enthusiasten gleichermaßen entwickelt und ermöglicht 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 verfügt über einen 6-Degrees-of-Freedom (6DoF)-Sensor, der eine intuitive Bearbeitung von digitalen Inhalten und Kamerapositionen in 3D-Anwendungen ermöglicht. So bleibt die andere Hand frei für die gleichzeitige Verwendung der CadMouse Compact Wireless zum Auswählen, Erstellen oder Bearbeiten von Modellen.

Die beiden seitlichen, programmierbaren Tasten der SpaceMouse Wireless werden von der Software 3DxWare® 10 unterstützt und bieten zahlreiche Anpassungsmöglichkeiten, einschließlich anwendungsspezifischer Befehle, Radialmenüs und Makros.

Zu den Verbindungsmöglichkeiten gehören eine Wireless-Verbindung über Bluetooth oder ein 3Dconnexion Universal Receiver oder eine kabelgebundene USB-C-Verbindung, über die das Gerät auch aufgeladen werden kann. Der wiederaufladbare Akku überzeugt mit einer zuverlässigen Laufzeit von bis zu einem Monat\*. Die maßgeschneiderte Transporttasche schützt das Produkt unterwegs perfekt.

\*Akkulaufzeit basierend auf 8 Stunden Einsatz täglich, an 5 Tagen pro Woche.

### **CadMouse Compact Wireless - Entwickelt für den mobilen Einsatz eines Designspezialisten**

Mit ihrem fortschrittlichen ergonomischen Design verspricht die CadMouse Compact Wireless kabellose Leistung auf höchstem Niveau in einem kompakten Gehäuse. Sie ist leicht und wendig und verfügt über ein leichtgängiges Mausrad, intuitive und vorausschauende Funktionen sowie maximale Haltbarkeit.

Die CadMouse Compact Wireless ist mit einer dedizierten, programmierbaren mittleren Maustaste ausgestattet, die sowohl den Bedienkomfort als auch die Effizienz des Workflows erhöht. Das intelligente Mausrad, zwei Daumentasten und eine Radialmenü Taste vervollständigen die Eigenschaften der CadMouse Compact Wireless und garantieren eine ideale Empfindlichkeit, Reaktionsfähigkeit und präzise Steuerung für ein nahtloses Arbeitserlebnis.

Bei der CadMouse Compact Wireless stehen drei Verbindungsoptionen zur Auswahl: kabelloses Arbeiten mit dem 3Dconnexion Universal Receiver oder Bluetooth, oder Anschluss des Geräts per Kabel und gleichzeitiges Aufladen. Der hochpräzise, energiesparende optische Sensor bietet eine hohe Leistung für bis zu zwei Monate, bevor das Gerät erneut aufgeladen werden muss\*.

Die mitgelieferte, maßgeschneiderte Transporttasche vervollständigt das mobile Setup. Die CadMouse Compact Wireless ist die perfekte Wahl für Anwender, die eine zuverlässige kabellose Technologie und Komfort bei ihrer täglichen Arbeit bevorzugen, ob im Büro oder unterwegs.

\*Akkulaufzeit basierend auf 8 Stunden Einsatz täglich, an 5 Tagen pro Woche.

### **CadMouse Pad Compact - Präzision und Stabilität auf kleinstem Raum**

Das im Lieferumfang enthaltene CadMouse Pad Compact ist perfekt auf die CadMouse Compact Wireless abgestimmt und nimmt durch seine kompakte Größe nur wenig Platz am Arbeitsplatz ein. Seine mikrotexturierte Oberfläche optimiert die reibungsarmen PTFE-Füße der CadMouse Compact Wireless und sorgt für mühelose Präzision und Kontrolle. Die Oberfläche verbessert die Tracking-Eigenschaften des optischen Sensors und schafft so eine bessere Verbindung zwischen Nutzer und Cursor. Der dreischichtige Aufbau sorgt für ein strapazierfähiges, langlebiges und stabiles Mauspad, das während des Gebrauchs nicht verrutscht.

### **3Dconnexion Universal Receiver - Ein Receiver, fünf Geräte**

Der 3Dconnexion Universal Receiver macht die Verwendung mehrerer USB-Anschlüsse überflüssig und verbindet bis zu fünf kabellose 3Dconnexion-Produkte mit nur einem Produkt.

### **3DxWare 10 - Die Grundlage für Ihre 3Dconnexion-Erfahrung**

3DxWare 10 bietet eine umfassende All-in-One-Treiber-Lösung für die SpaceMouse Wireless, die CadMouse Compact Wireless und alle weiteren 3Dconnexion-Produkte. Seine einfache, aber leistungsstarke Benutzeroberfläche ermöglicht es, jedes Produkt Ihren Anforderungen entsprechend anzupassen und zu optimieren.

## **Features und Funktionen**

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

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

### **CadMouse Compact Wireless**

- 7 Tasten (inklusive dedizierter mittlerer Maustaste, 5 programmierbare Tasten)
- Hochauflösender, energiesparender optischer Sensor
- Kompaktes ergonomisches Design
- Wireless- und USB-C-Konnektivität
- Wiederaufladbarer Akku mit einer Laufzeit von bis zu zwei Monaten zwischen den Ladevorgängen
- Speziell entwickelte PTFE-Füße
- Anpassbares Radialmenü
- Smart Mouse Wheel 2
- QuickZoom
- Leichte, robuste Transporttasche

### **CadMouse Pad Compact**

- Optimierte Oberflächenbeschichtung
- Mikrostrukturierte Oberfläche
- Rutschfeste Silikonunterseite

### **3Dconnexion Universal Receiver**

- 2,4 GHz für Echtzeit-Verbindung
- Verbindet bis zu fünf 3Dconnexion Wireless-Geräte Kompakte Größe

## **Technische Daten**

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

- 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

### **CadMouse Compact Wireless**

- Optischer Sensor mit 7.200 DPI
- Wiederaufladbarer Lithium-Polymer-Akku mit 1100 mAh
- 3Dconnexion 2.4GHz-Wireless-Technologie
- Bluetooth Low Energy
- Adaptive Abtastfrequenz mit 90Hz (Bluetooth), 125Hz (Universal Receiver) und 1000Hz (kabelgebunden)
- Abmessungen (LxBxH): 110 x 67 x 38 mm
- Gewicht: 110 g

### **CadMouse Pad Compact**

- Breite: 250 mm
- Länge: 250 mm
- Ungefähres Gewicht: 120 g

### **3Dconnexion Universal Receiver**

- 3Dconnexion 2.4GHz Wireless Technologie
- Abmessungen (LxBxH): 18 x 14 x 6 mm
- Gewicht: 1,8 g

## **Unterstützte Betriebssysteme**

Microsoft® Windows, macOS

[Mehr Informationen](#)

## **Verpackungsinhalt**

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

## **Zertifizierungen und Registrierungen**

### **SpaceMouse Wireless**

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

### **CadMouse Compact Wireless**

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

## **Garantie**

3 Jahre eingeschränkte Hardwaregarantie

## Handbücher

### **SpaceMouse Wireless – Bluetooth Edition**

[3Dconnexion SpaceMouse Wireless Handbuch](#)

### **CadMouse Compact Wireless**

[3Dconnexion CadMouse Compact Wireless Handbuch](#)