

Produktbeschreibung und -information

SpaceMouse Wireless Kit 2

Produkt	SpaceMouse Wireless Kit 2
Dokument	Product Copy Master Document (PCMD)
Kategorie	Kit
Sprache	DE
Artikel-Nr.	3DX-700108
EAN	4260016341375
UPC	821123701083

Produktname mit Claim

SpaceMouse Wireless Kit 2 – Die mobile CAD-Lösung

Produktbeschreibung - kurz

Das SpaceMouse Wireless Kit 2 kombiniert Höchstleistung mit ultimativer Mobilität und ermöglicht eine Produktivität, die mit einer herkömmlichen Maus und Tastatur nicht erreicht werden kann. 3Dconnexions renommiertes „Beidhändiger-Workflow“ umfasst neben der legendären SpaceMouse Wireless auch die CadMouse Compact Wireless für ein bestmögliches nahtloses Arbeitserlebnis. Es ist die natürlichste, ergonomischste und flexibelste Arbeitsweise für Profis, die von unterwegs arbeiten - eine echte Wireless-Lösung.

Produktbeschreibung - mittellang

Das SpaceMouse Wireless Kit 2 kombiniert Spitzenleistung mit ultimativer Mobilität und ermöglicht den berühmten „Beidhändigen-Workflow“ von 3Dconnexion. SpaceMouse Wireless und CadMouse Compact Wireless gewähren ein nahtloses und flexibles professionelles Designerlebnis und bieten dabei maximale Produktivität.

Die SpaceMouse Wireless ermöglicht Anwendern aus den Bereichen Design und Entwicklung eine effiziente Navigation in 3D-Anwendungen, wo auch immer sie sich befinden. Der Sensor mit sechs Freiheitsgraden (6DoF) erleichtert die mühelose Bearbeitung von digitalen Inhalten und Kameraansichten. Darüber hinaus ermöglicht die Maus den Zugriff auf bis zu acht programmierbare Befehle über ein Radialmenü. Benutzer können kabellos mit einem Universal Receiver oder kabelgebunden via USB-Kabel arbeiten. Der Akku bietet eine lange Laufzeit von bis zu einem Monat ohne Aufladen*.

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. Die kabellose Maus überzeugt durch ihre fortschrittliche Ergonomie wie beispielsweise die mittlere Maustaste bei gleichzeitig kompakter Größe und das neu gestaltete Musrad. Sie garantiert eine optimale Sensitivität, ideales Ansprechverhalten und präzise Kontrolle für ein nahtloses Arbeitserlebnis. Mit einer Nutzungsdauer von bis zu drei Monaten ohne Aufladen*, dreifacher Konnektivität und einer maßgeschneiderten Transporttasche eignet sich die CadMouse Compact Wireless für Anwender, die bei ihrer Arbeit und unterwegs auf zuverlässige Wireless-Technologie und Ergonomie Wert legen.

Mit dem CadMouse Pad Compact wird die Maus-Erfahrung nochmals verbessert. Das kompakte Mauspad 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 – Die mobile CAD-Lösung

Das SpaceMouse Wireless Kit 2 ermöglicht den renommierten „Beidhändigen-Workflow“ von 3Dconnexion. Durch die Kombination aus SpaceMouse Wireless und CadMouse Compact Wireless bietet es maximale Produktivität für ein nahtloses und flexibles Designerlebnis.

SpaceMouse Wireless – Fortschrittliche 3D-Navigation überall und jederzeit

Die SpaceMouse Wireless bietet Anwendern die Möglichkeit, mit der Zuverlässigkeit einer kabelgebundenen 3D-Maus effizient in 3D-Anwendungen zu navigieren, egal wo sie sich befinden. Mit



zwei Anschlussoptionen können Benutzer der SpaceMouse Wireless bis zu einem Monat¹ kabellos über den Universal Receiver oder via USB-Kabel arbeiten, während das Gerät aufgeladen wird.

Der Sensor mit 6 Freiheitsgraden (6DoF) ermöglicht die mühelose, präzise Bearbeitung von digitalen Inhalten und Kamerapositionen in CAD-Anwendungen durch einfaches Drücken, Ziehen, Drehen oder Neigen der Controllerkappe, um 3D-Zeichnungen intuitiv zu schwenken, zoomen und zu drehen. Auf diese Weise bleibt die andere Hand frei, um gleichzeitig mit der CadMouse Compact Wireless Modelle auszuwählen, zu erstellen oder zu bearbeiten.

¹Akkulaufzeit basierend auf 8 Stunden Einsatz täglich, an 5 Tagen pro Woche.

Das Zwei-Tasten-Layout der SpaceMouse Wireless ermöglicht den Zugriff auf ein Radialmenü, auf dem Benutzer bis zu acht voreingestellte, anpassbare Anwendungsbefehle über die einfache und dennoch leistungsstarke Treibersoftware 3DxWare 10², erstellen und verwenden können.

²Nur mit 3DxWare 10. Möglicherweise ist ein Treiber-Update erforderlich.

CadMouse Compact Wireless – für den mobilen CAD-Spezialisten

Die CadMouse Compact Wireless kombiniert die ergonomischen und technologischen Weiterentwicklungen der CadMouse Produktlinie und verspricht erstklassige Wireless-Leistung in einem komfortablen, kompakten Gehäuse. Sie ist leicht und wendig und verfügt über ein sorgfältig überarbeitetes Mousrad. Darüber hinaus überzeugt sie mit neuen intuitiven und vorausschauenden Funktionen und bietet maximale Haltbarkeit.

Mit ihrem hochpräzisen, energiesparenden optischen Sensor ist die Maus bis zu drei Monate lang leistungsstark ohne, dass sie aufgeladen werden muss*.

Die dedizierte mittlere Maustaste und das überarbeitete Smart Mouse Wheel 2 sowie die erweiterte Smart Scroll-Funktion, die verschiedene Modi sowie Zoom-Funktionen umfasst, wurden speziell für Nutzer aus den Bereichen Design und Entwicklung konzipiert.

Die CadMouse Compact Wireless bietet drei Verbindungsmöglichkeiten: den 3Dconnexion Universal Receiver, Bluetooth oder ein USB-Kabel während des Ladevorgangs.

*¹Akkulaufzeit basierend auf 8 Stunden Einsatz täglich, an 5 Tagen pro Woche.

CadMouse Pad Compact – Präzision und Stabilität auf kleinstem Raum

Das CadMouse Pad Compact maximiert die Maus-Erfahrung auf einem gleichzeitig kleinen Arbeitsbereich. Seine mikrostrukturierte Beschichtung 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 Benutzer und Cursor. Der dreischichtige Aufbau sorgt für ein strapazierfähiges, langlebiges und stabiles Mauspad, das während des Gebrauchs nicht verrutscht.

Universal Receiver – Ein Receiver, fünf Geräte

Da USB-Ports bei modernen Workstations immer seltener werden, verbindet der 3Dconnexion Universal Receiver bis zu fünf kabellose 3Dconnexion-Produkte mit nur einem Gerät.

3DxWare 10 – Die Grundlage Ihrer 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.

Zwei praktische Transporttaschen

Mobile Produkte müssen unterwegs geschützt werden. Sowohl SpaceMouse Wireless als auch CadMouse Compact Wireless werden mit kompakten, robusten Taschen geliefert, um Ihre Geräte während des Transports vor Beschädigungen zu schützen.

Hauptmerkmale und Funktionen

SpaceMouse Wireless

- Fortschrittliche 3D-Navigation
- Kabellose- und kabelgebundene Verbindung
- Wiederaufladbarer Akku mit bis zu einem Monat Akkulaufzeit
- 2 programmierbare Tasten
- Kompakte Standfläche für kleine Arbeitsbereiche
- Standfuß aus gebürstetem Stahl für erhöhte Standfestigkeit des Geräts
- Leichte, strapazierfähige Transporttasche

CadMouse Compact Wireless

- 7 Tasten (inklusive dedizierter mittlerer Maustaste und 5 programmierbarer Tasten)
- Hochauflösender, energiesparender optischer Sensor
- Kompaktes, ergonomisches Design
- Dreifache Konnektivität: Universal Receiver, Bluetooth oder USB-Kabel
- Wiederaufladbarer Akku mit bis zu drei Monaten Akkulaufzeit
- Speziell entwickelte PTFE-Füße
- Anpassbares Radialmenü
- Smart Mouse Wheel 2
- QuickZoom-Funktion (anwendungsabhängig)
- Leichte, strapazierfähige Transporttasche

CadMouse Pad Compact

- Optimierte Oberflächenbeschichtung
- Mikrostrukturierte Oberfläche
- Rutschfeste Silikonunterseite

3Dconnexion Universal Receiver

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

Technische Daten

SpaceMouse Wireless

- 3Dconnexion® Sensor für 6 Freiheitsgrade (6DoF)
- 3Dconnexion® 2,4 GHz-Wireless-Technologie
- Wiederaufladbarer Lithium-Polymer-Akku mit 1.100 mAh
- Maße (L x B x H): 78 x 78 x 53 mm
- Gewicht: 450 g

CadMouse Compact Wireless

- Optischer Sensor mit 7.200 DPI
- Wiederaufladbarer Lithium-Polymer-Akku mit 1.100 mAh
- 3Dconnexion® 2,4 GHz-Wireless-Technologie
- Bluetooth® Low Energy
- Adaptive Abtastfrequenz mit 90 Hz (Bluetooth), 125 Hz (Universal Receiver) und 1.000 Hz (USB-Kabel)
- Maße (L x B x H): 110 x 67 x 38 mm
- Gewicht: 110 g

CadMouse Pad Compact

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

3Dconnexion Universal Receiver

- 3Dconnexion® 2,4 GHz-Wireless-Technologie
- Maße (L x B x H): 18 x 14 x 6 mm
- Gewicht: 1,8 g

Unterstützte Betriebssysteme

Microsoft Windows, macOS

[Weitere Informationen](#)

Lieferumfang

- SpaceMouse Wireless mit Transporttasche
- CadMouse Compact Wireless mit Transporttasche
- CadMouse Pad Compact
- 3Dconnexion Universal Receiver
- Textilummanteltes USB-C Kabel mit einer Länge von 1,5 m
- Textilummanteltes Mikro-USB-Kabel mit einer Länge von 1,5 m

Zertifikate 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

Drei Jahre eingeschränkte Hardwaregarantie

Handbücher

SpaceMouse Wireless

[3Dconnexion SpaceMouse Wireless Manual](#)

CadMouse Compact Wireless

[3Dconnexion CadMouse Compact Wireless Manual](#)