

## Product Messaging

# CadMouse Wireless

Produkt	CadMouse Wireless
Dokumententyp	Product Copy Master Document (PCMD)
Kategorie	Maus
Sprache	DE

Teilenummer	3DX-700062
EAN	4 260016 340910
UPC	8 21123 70062 8

## Product Claim

Die kabellose Maus für CAD-Professionals

## Product Copy kurz

Die CadMouse Wireless ist der Standard für mobile CAD-Arbeitsplätze. Ausgestattet mit den wichtigsten Funktionen, die professionelle CAD-Anwender brauchen: einer dedizierten mittleren Maustaste, dem intelligenten Mausrad und einem optischen Sensor mit 7.200 dpi Auflösung.

## Product Copy mittellang

Die CadMouse Wireless kann mehr als eine normale Maus – spezifische Features wie die dedizierte mittlere Maustaste, das intelligente Mausrad mit SmartScroll-Funktion oder der Schnellzugriff auf bis zu acht frei konfigurierbare Anwendungsbefehle über das Radialmenü machen sie zum idealen Werkzeug für mobile CAD-Anwender.

Kompakt und ergonomisch im Design verfügt die CadMouse Wireless über einen optischen Sensor mit 7.200 dpi Auflösung und adaptiver Abtastfrequenz. Zusammen mit den eigens entwickelten PTFE-Füßen wird durch ein optimiertes Verhältnis von Haft- und Gleitreibung ein kontinuierlich taktiles Feedback garantiert, das wiederum ein weiterer Garant für konstante Präzision und flüssige Mausbewegungen ist.

Der wiederaufladbare Lithium-Ionen-Akku mit einer Akkulaufzeit von bis zu 2 Monaten\* ist die Grundlage für maximale Mobilität und Flexibilität. Die variablen Verbindungsmöglichkeiten der CadMouse Wireless unterstützen diese Attribute. Kabellos arbeiten Sie wahlweise über den 3Dconnexion Universal Receiver oder per Bluetooth. Bei einer Verbindung über USB-Kabel können Sie weiterarbeiten, während gleichzeitig der Akku geladen wird.

Damit der Schutz Ihrer mobilen Hardware während des Transportes gewährleistet wird, liefert 3Dconnexion die CadMouse Wireless mit einer kompakten, robusten Transporttasche aus.

\* bei 8 Stunden Einsatz täglich, an 5 Tagen pro Woche

## Product Copy lang

Die CadMouse Wireless kann mehr als eine normale Maus: Für mobile Arbeitsplätze entwickelt, ist sie ein professionelles Tool für höchste Performance, Präzision und Komfort in CAD- und 3D-Anwendungen.

Kompaktes ergonomisches Design

Modernes Engineering und mobiles Arbeiten erfordern eine leistungsstarke und zugleich darauf optimierte Arbeitsplatzausstattung. Mit der CadMouse Wireless profitieren Anwender von CAD-spezifischen Features wie der dedizierten mittleren Maustaste und dem intelligenten Mausrad in einer kompakten, kabellosen Maus.

### **Präzision für anspruchsvolle CAD-Projekte**

Der hochpräzise und energieeffiziente optische Sensor stellt sicher, dass der Maus-Cursor exakt Ihren Handbewegungen folgt. Ermöglicht wird dies durch eine Auflösung von 7.200 dpi und die adaptive Abtastfrequenz von bis zu 1000 Hz (via USB-Kabel). Das Beste: Trotz dieser Leistungswerte kommt die CadMouse Wireless bis zu zwei Monate lang mit nur einer Akkuladung\* aus.

### **Dreifache Konnektivität**

Die CadMouse Wireless lässt sich auf drei Arten verbinden. Anwender können flexibel zwischen dem 3Dconnexion Universal-Receiver mit 2,4GHz-Wireless-Technologie oder Bluetooth zum kabellosen Arbeiten und USB-Kabel für ein paralleles Laden des Lithium-Ionen-Akkus wechseln.

### **Effektive Zoom- und Scroll-Navigation**

Zwei Features unterstützen die Arbeit in CAD-Anwendungen besonders effektiv: das intelligente Mausrad mit SmartScroll-Funktion und die Daumentasten mit QuickZoom-Funktion.

SmartScroll erkennt die geöffnete Anwendungsumgebung und bietet automatisch das richtige Scroll-Verhalten an: gerastertes, präzises Zoomen in CAD-Anwendungen und schnelles Scrollen mit Verzögerungseffekten in Browsern und Dokumenten.

Dank QuickZoom können Anwender mit einem einzigen Klick auf die Daumentasten zentriert in Objekt-Details hinein- und wieder herauszoomen. Zum Feinjustieren des Zooms wird die jeweilige Taste so lange gedrückt, bis die gewünschte Ansicht erreicht ist.

### **Einfacher Zugriff auf bevorzugte Anwendungsbefehle**

Über die Radialmenütaste lässt sich ein anwendungs- oder umgebungsspezifisches Radialmenü öffnen. Es gewährt direkten Zugriff auf bis zu 8 bevorzugte Befehle pro Anwendung und Umgebung. Die Befehle werden durch eine einfache Gestensteuerung ausgeführt – entweder, indem der Nutzer mit dem Maus-Cursor über den gewünschten Befehl wischt, oder diesen direkt anklickt.

### **Mühelose Präzision**

Die CadMouse Wireless verfügt über optimal geformte PTFE-Füße. Diese sorgen für eine nahezu perfekte Balance von Haft- und Gleitreibung und ermöglichen dadurch gleichmäßige, flüssige Mausbewegungen. Ihre spezielle Form dämpft zudem Vibrationen.

### **Maßgeschneiderte Transporttasche inklusive**

Mobiles Arbeiten ist mit häufigen Ortswechseln verbunden. Der Schutz der mobilen Hardware ist dabei essenziell. Aus diesem Grund liefert 3Dconnexion die CadMouse 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 CadMouse Wireless individuell an Ihre Arbeitsweise anpassen – separat für jede Anwendung und Umgebung.

\* bei 8 Stunden Einsatz täglich, an 5 Tagen pro Woche

## Technische Daten

- 7 Tasten (inklusive der dedizierten mittleren Maustaste)
- Optischer Sensor mit 7.200 dpi und adaptiver Abtastfrequenz
- QuickZoom
- Intelligentes Mausrad (SmartScroll)
- Eigens entwickelte PTFE-FüÙe
- 3Dconnexion Universal Receiver mit 2,4GHz-Wireless-Technologie
- Bluetooth 4.0 Low-Energy-Technologie
- Mikro-USB-Kabel
- Lithium-Ionen-Akku
- Abmessungen (L x B x H): 110 x 67 x 38 mm
- Gewicht: ca. 110 g
- Garantie: 2 Jahre

## Unterstützte Betriebssysteme

Microsoft® Windows, OS X

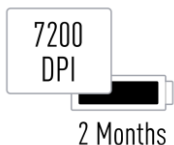
## Zertifikate und Zulassungen

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

## Hauptfeatures und Funktionen – Aufzählung



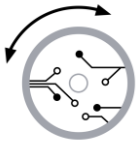
**Kompaktes Design** – für mobiles Arbeiten optimiertes, ergonomisches Design mit dedizierter mittlerer Maustaste.



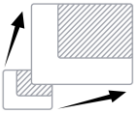
**High Performance** – wiederaufladbarer Akku und energiesparender optischer Präzisionssensor mit 7.200 dpi Auflösung.



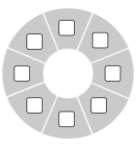
**Dreifache Konnektivität** – kabelloses Arbeiten über Universal Receiver oder Bluetooth, kabelgebunden via USB-Anschluss.



**Intelligentes Mousrad** – wechselt automatisch zwischen gerastertem, präzisiertem Zoomen in CAD-Applikationen und schnellem Scrollen in anderen Anwendungen.



**QuickZoom** – mit nur einem Klick mühelos und zentriert in Detailansichten hinein- und herauszoomen.



**Radialmenü** – für individuellen Schnellzugriff auf bis zu 8 favorisierte Programmbefehle je Anwendung.