

## 3Dconnexion CadMouse Pro Wireless -Maus - ergonomisch - 7 Tasten - kabellos -Bluetooth, 2.4 GHz - kabelloser Empfänger (USB)

7.200 dpi - Kabellos - 1,5 m

Gruppe Eingabegeräte
Hersteller 3Dconnexion
Hersteller Art. Nr. 3DX-700116
EAN/UPC 4260016341450



## Beschreibung

Die CadMouse Pro Wireless ist die Full-Size Maus, die speziell für CAD-Professionals entwickelt wurde. Überlegene Ergonomie und eine dedizierte mittlere Maustaste kombiniert mit einem hochauflösenden optischen Sensor, einer Akkulaufzeit von bis zu zwei Monaten\* zwischen den Ladevorgängen und Tasten, die mehr als 50 Millionen Klicks erlauben, machen Sie zu einem wichtigen Bestandteil eines jeden CAD Arbeitsplatzes. \*Akkulaufzeit basierend auf 8 Stunden Einsatz täglich, an 5 Tagen pro Woche.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	3Dconnexion CadMouse Pro Wireless - Maus - Bluetooth, 2.4 GHz
Gerätetyp	Maus - ergonomisch
Anschlusstechnik	Kabellos - Bluetooth, 2.4 GHz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	7.4 cm x 12.6 cm x 4.4 cm
Gewicht	140 g
Kabelloser Empfänger	Kabelloser Empfänger (USB)
Anzahl Tasten	7
Bewegungsauflösung	7200 dpi
Leistung	Abfragerate: 1000 Hz
Leistungsmerkmale	PTFE-Füsse (Polytetrafluorethylen), QuickZoom, 3Dconnexion 2,4 GHz Wireless-Technologie, Radial Menu, Scrolling - Rad

## Ausführliche Details

Erforderliches Betriebssystem

Austuritiche Detaits	
	Allgemein
Gerätetyp	Maus
Kabelloser Empfänger	Kabelloser Empfänger (USB)
Ergonomisches Design	Ja
Breite	7.4 cm

Microsoft Windows, Apple MacOS



Tiefe	12.6 cm
Höhe	4.4 cm
Gewicht	140 g
	Eingabegerät
Anschlusstechnik	Kabellos
Schnittstelle	Bluetooth, 2.4 GHz
Anzahl Tasten	7
Bewegungsauflösung	7200 dpi
Leistung	Abfragerate: 1000 Hz
Leistungsmerkmale	PTFE-Füsse (Polytetrafluorethylen), QuickZoom, 3Dconnexion 2,4 GHz Wireless-Technologie, Radial Menu, Scrolling - Rad
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x USB - 4-polig USB Typ A
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Kabel USB-C auf USB-A (1,5 m), Bluetooth-Empfänger
Kennzeichnung	FCC, RCM, BSMI, RoHS, WEEE, NCC, MIC, IC
	Batterie
Technologie	
Technologie Kapazität	Batterie
	Batterie Lithium-Polymer
Kapazität	Batterie Lithium-Polymer 1100 mAh
Kapazität	Batterie Lithium-Polymer 1100 mAh 2 Monate
Kapazität Betriebszeit (bis zu)	Batterie Lithium-Polymer 1100 mAh 2 Monate Software / Systemanforderungen
Kapazität Betriebszeit (bis zu)	Batterie Lithium-Polymer  1100 mAh  2 Monate  Software / Systemanforderungen  Microsoft Windows, Apple MacOS

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.