

**\*\*\*Achtung Sperrfrist: Bitte achten Sie darauf, die Informationen der Pressemeldung erst am 19. September 2017 zu veröffentlichen!\*\*\***

## **CadMouse Wireless von 3Dconnexion**

Die weltweit erste Desktop-Maus für CAD-Anwender als kompakte, kabellose Version.

**München, 19. September 2017** – [3Dconnexion](http://www.3dconnexion.com), Hersteller leistungsstarker Eingabegeräte für CAD und 3D Professionals, erweitert seine Produktpalette mit der CadMouse Wireless. Das innovative High-Performance-Gerät ist die erste kabellose Maus, die für den mobilen Arbeitsplatz entwickelt wurde. Sie vereint maximale Mobilität und leistungsstarke Features in einem kompakten, ergonomischen Design: Ein hochpräziser optischer Sensor, eine Akkulaufzeit von bis zu zwei Monaten, Triple Connectivity und CAD-spezifische Features, wie die dezidierte mittlere Maustaste, unterstützen Ingenieure und Designer bei ihrer täglichen Arbeit. Die Maus wird mit einer leichten, robusten Transporttasche ausgeliefert.

„2015 haben wir die CadMouse eingeführt, die erste Desktop-Maus, speziell für CAD-User. Heute sind wir stolz, die CadMouse Wireless vorzustellen, die die spezifischen Funktionen der CadMouse mit den Anforderungen eines mobilen Arbeitsplatzes kombiniert“, erklärt Antonio Pascucci, Senior Vice President Products bei 3Dconnexion. „So bieten wir unseren Kunden ein leistungsstarkes Werkzeug für den mobilen Einsatz - ohne Kompromisse“.

### **Höchste Präzision bei hervorragender Ergonomie**

Die kompakte und ergonomisch gestaltete Maus ist ausgestattet mit einem energiesparenden optischen Sensor mit einer Auflösung von 7.200 dpi und einer adaptiven Abtastfrequenz von bis zu 1.000 Hz (über USB-Anschluss). Ihre speziell entwickelten PTFE-Füße sorgen für ein nahezu perfektes Gleichgewicht aus Haft- und Gleitreibung und dadurch für flüssige und gleichmäßige Mausbewegungen. Der Nutzer hat so immer die vollständige Kontrolle über den Cursor. Dank der zusätzlichen mittleren Maustaste wird die Hand bequem und natürlich positioniert. Sie ermöglicht es, programmspezifische Funktionen oder Befehle sehr viel einfacher auszuführen als durch den Klick auf das Mousrad.

## **Flexible Verbindungsmöglichkeiten und bis zu zwei Monate Akkulaufzeit**

Dank Triple Connectivity profitieren Nutzer von maximaler Flexibilität. Mit dem 3Dconnexion Universal Receiver oder Bluetooth genießen sie kabellose Freiheit. Über USB-Kabel kann die Maus während des Arbeitens aufgeladen werden. Der Akku reicht bei voller Ladung bis zu zwei Monate. Die Grundlage hierfür sind der wieder aufladbare Lithium-Ionen-Akku und ein hochentwickeltes Energiemanagement, welches sicherstellt, dass alle Komponenten leistungsstark performen und zugleich so wenig Energie wie möglich verbrauchen.

## **Mehr Effizienz dank CAD-spezifischer Funktionen**

Die SmartScroll Funktion des intelligenten Mausrades passt sich automatisch an die aktuelle Softwareumgebung an und bietet präzises Click-to-Click Zoomen in CAD-Anwendungen oder schnelles Scrollen mit Verzögerungseffekten in Browsern und Dokumenten. Dank der QuickZoom Funktion auf den Daumentasten können Anwender schnell und einfach tief in die Details einer Skizze oder Konstruktion hinein- und wieder herauszoomen und so effizienter arbeiten. Auch das Radialmenü vereinfacht und beschleunigt die Arbeit des Ingenieurs: Es bietet einen umgebungsspezifischen Zugriff auf bis zu acht Befehle, die als Icons auf dem Bildschirm dargestellt werden und vom Nutzer individuell angepasst werden können.

## **Verfügbarkeit und Preis**

Die CadMouse Wireless ist ab dem 19. September 2017 zu einem Preis von 99,- Euro zzgl. Mehrwertsteuer erhältlich und unterstützt die Betriebssysteme Microsoft Windows ab Version 7 und MacOS ab Version 10.10. Weitere Informationen sowie den 3Dconnexion-Webshop finden Sie unter [www.3dconnexion.de](http://www.3dconnexion.de).

## **Über 3Dconnexion**

3Dconnexion entwickelt präzise, ergonomische Hardware und intelligente, benutzerfreundliche Software, die das Arbeiten in den gängigen CAD- und 3D-Anwendungen schnell, komfortabel und angenehm gestalten. Die gesamte Produktpalette, von den 3D-Mäusen bis hin zur CadMouse Produktlinie, bietet intelligente Lösungen, um die digitale Welt zu erleben und mit ihr zu interagieren. Der europäische Hauptsitz von 3Dconnexion ist in München. Der nordamerikanische Hauptsitz befindet sich in Boston, MA.

## **Pressekontakt**

Fortis PR  
Tanja Gottwald  
Robert-Koch-Str. 13  
80538 München  
Tel. (089) 45 22 78-15  
Fax. (089) 45 22 78-22  
E-Mail: [presse@3dconnexion.com](mailto:presse@3dconnexion.com)