

CadMouse

DIE WELTWEIT ERSTE MAUS FÜR CAD-PROFIS

Spürbare Präzision

- **Intelligentes ergonomisches Design** – Der Klick mit dem Mausrad gehört für Sie ab sofort der Vergangenheit an – Dank der dedizierten mittleren Maustaste der 3Dconnexion CadMouse.
- **Smart Scroll** – Adaptives Scrollen in Abhängigkeit der Applikation. Click-to-click Zoom in CAD Anwendungen und schnelles Seitenscrollen in Dokumenten und Browsern.
- **QuickZoom** – Zoomen und Zentrieren Ihres Objektes mit einem Druck auf die Daumentaste.
- **Technische Präzision** – Mit 8200dpi und 1000MHz garantiert der leistungsstarke Lasersensor die präziseste Mausesteuerung.
- **Radialmenütaste** – komfortable Ausführung wichtiger, wiederkehrender Befehle. Mit der Radialmenütaste öffnen Sie eine Anwendung oder ein umgebungsspezifisches Radialmenü mit bis zu vier Befehlen. Zum Ausführen Ihres gewünschten Befehls ist kein weiterer Klick nötig. Eine einfache Bewegung mit dem Mauszeiger über den Befehl genügt.

SpaceMouse & CadMouse – Ein Traumpaar

Durch die Kombination der 3Dconnexion CadMouse mit einer 3Dconnexion 3D-Maus wie SpaceMouse Pro oder SpaceNavigator wird Ihre Arbeitsweise dauerhaft komfortabler und präziser. Ihre Arbeitseffizienz wird steigen und Sie selbst bleiben dank der ergonomisch optimierten 3Dconnexion Eingabeprodukte absolut entspannt.

Mehr Leistung – durch eine beidhändige Arbeitsweise. Mit Ihrer 3D-Maus positionieren Sie ganz einfach Ihr Objekt oder Ihre Ansicht, während Sie mit der CadMouse mühelos Objekte auswählen und Befehle umsetzen. Diese natürliche und komfortable Arbeitsweise ist absolut einzigartig. Die 3Dconnexion CadMouse und die Produktreihe der 3D-Mäuse passen nicht nur gut zueinander, sondern sind voll aufeinander abgestimmt – ein Traumpaar nicht nur in Sachen Qualität und Design.



© 2013 3Dconnexion®. Alle Rechte vorbehalten. 3Dconnexion, das 3Dconnexion Logo und andere Zeichen von 3Dconnexion sind Eigentum von 3Dconnexion und können unehrenhaftlich geschützt sein. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

Produktfamilie

EINE PERFEKTE KOMBINATION LEISTUNGSSTARKER, ERGONOMISCHER HARDWARE MIT DURCHDACHTER, INTUITIVER SOFTWARE, DIE EIN ENTSPANNTES UND PRODUKTIVES ARBEITEN IN CAD-UMGEBUNGEN IDEAL UNTERSTÜTZT.

Die SpaceMouse® Produktserie

Professionelle Serie



SpacePilot® Pro

Die ultimative 3D-Navigation für Profis

SpacePilot Pro ist die ultimative professionelle 3D-Maus, die die anspruchsvollsten 3D-Software-Umgebungen von heute mit Bravour meistert.

- **Patentierter 3Dconnexion® Sensortechnologie mit 6 Freiheitsgraden (6DoF):** Navigieren Sie im 3D-Raum intuitiv und präzise in digitalen Modellen oder Kameraansichten.
- **QuickView-Tasten:** Der schnelle Zugriff auf bis zu 32 Ansichten ermöglicht eine verbesserte Fehlererkennung, Entwurfsüberarbeitung und -präsentation.
- **Intelligente Funktionstasten:** Der einfache Zugriff auf 10 Anwendungsbefehle optimiert den Arbeitsablauf.
- **LCD-Workflow-Assistent:** Grafische Ansicht der Belegung der Funktionstasten, Modelleigenschaften¹, Microsoft Outlook-Funktionen und vieles mehr.
- **Standard Tastaturtasten:** Der schnelle Zugriff auf Strg-, Shift-, Alt- und Esc-Tasten spart Zeit, da Sie nicht zwischen Maus und Tastatur wechseln müssen.
- **Optimiertes Design der Handgelenkstütze:** Die Größe der Handgelenkstütze sorgt selbst an sehr langen Arbeitstagen für maximalen Komfort und ergonomisches Arbeiten.
- **Virtueller Ziffernblock:** Ermöglicht die bequeme Eingabe von Zahlen mit der Standardmaus statt mit der Tastatur.



SpaceMouse® Pro Wireless

Kabellose 3D-Navigation für Profis

Die SpaceMouse Pro Wireless bietet alle professionellen Funktionen der SpaceMouse Pro – in kabellosem Design.

- **Absolute Freiheit:** Keine Kabel. Keine Einschränkungen.
- **3Dconnexion® 2,4 Ghz Wireless-Technologie:** Die SpaceMouse Pro Wireless sorgt mit der 2,4 GHz Wireless-Technologie von 3Dconnexion für eine direkte Verbindung zu Ihren 3D-Inhalten.
- **Zwei Monate Akkulaufzeit:** Ist der Akku Ihrer SpaceMouse Pro Wireless leer, schließen Sie einfach das mitgelieferte USB-Kabel an und arbeiten weiter, während der Akku geladen wird.
- **Patentierter 3Dconnexion® Sensortechnologie mit 6 Freiheitsgraden (6DoF):** Navigieren Sie im 3D-Raum intuitiv und präzise in digitalen Modellen oder Kameraansichten.
- **QuickView-Navigationstasten:** ermöglichen schnellen Zugriff auf 12 Standardansichten
- **Intelligente Funktionstasten:** Der einfache und schnelle Zugriff über Radialmenüs auf bis zu vier Anwendungsbefehle pro Taste.
- **Standard Tastaturtasten:** Der schnelle Zugriff auf Strg-, Shift-, Alt- und Esc-Tasten spart Zeit, da Sie nicht zwischen Maus und Tastatur wechseln müssen.
- **Virtueller Ziffernblock:** Ermöglicht die bequeme Eingabe von Zahlen mit der Standardmaus statt mit der Tastatur.



SpaceMouse® Pro

Überragende 3D-Navigation für Profis

SpaceMouse Pro bietet erweiterten Komfort und schnellen Zugriff auf professionelle Features für einfache, produktive Arbeitsabläufe.

- **Patentierter 3Dconnexion® Sensortechnologie mit 6 Freiheitsgraden (6DoF):** Navigieren Sie im 3D-Raum intuitiv und präzise in digitalen Modellen oder Kameraansichten.
- **Fortschrittliches ergonomisches Design:** Dank der großen, weichen Handauflage liegt die Hand mit maximalem Komfort auf und 15 große Soft-Touch-Funktionstasten bieten schnellen Zugriff auf häufig verwendete Befehle.
- **QuickView-Navigationstasten:** ermöglichen schnellen Zugriff auf 12 Standardansichten.
- **Intelligente Funktionstasten:** Der einfache und schnelle Zugriff über Radialmenüs auf bis zu vier Anwendungsbefehle pro Taste.
- **On-Screen Display:** Zeigt die anwendungsspezifische Belegung der vier Funktionstasten auf dem Bildschirm.
- **Standard Tastaturtasten:** Der schnelle Zugriff auf Strg-, Shift-, Alt- und Esc-Tasten spart Zeit, da Sie nicht zwischen Maus und Tastatur wechseln müssen.
- **Virtueller Ziffernblock:** Ermöglicht die bequeme Eingabe von Zahlen mit der Standardmaus statt mit der Tastatur.

Standard Serie



SpaceMouse® Wireless

Die erste kabellose SpaceMouse® der Welt

Die SpaceMouse Wireless: frei vom Kabel, frei für ein völlig neues 3D-Navigationserlebnis, frei für kreative Ideen.

- **Patentierter 3Dconnexion® Sensortechnologie mit 6 Freiheitsgraden (6DoF):** präzise und intuitive Navigation von 3D-Modellen oder -Kameras im dreidimensionalen Raum.
- **3Dconnexion® 2,4 Ghz Wireless-Technologie:** Der winzige Empfänger sorgt für eine verlässliche Verbindung zu Ihrem Rechner.
- **Ein Monat Akkulaufzeit:** Ist der Akku Ihrer SpaceMouse Wireless leer, schließen Sie einfach das mitgelieferte USB-Kabel an und arbeiten weiter, während der Akku geladen wird.
- **2 Tasten:** Die Tasten sind frei belegbar mit Anwendungsbefehlen, Standardansichten oder auch Radialmenüs. Auf ein Radialmenü können Sie bis zu 4 Befehle legen und mit einem kurzen Mausklick ausführen.



SpaceNavigator®

Erweiterte 3D-Navigation für alle

Mit SpaceNavigator oder SpaceNavigator for Notebooks kann jeder die Möglichkeiten der professionellen 3D-Navigation erleben – zu Hause, bei der Arbeit oder unterwegs.

SpaceNavigator® for Notebooks ist um ein Drittel kleiner und um die Hälfte leichter als sein Desktop-Pendant. Seine praktische Transporttasche ist der ideale Schutz für den SpaceNavigator for Notebooks, wenn er auf die Reise geht.



SpaceNavigator® for Notebooks

3D-Navigation für unterwegs

Vorteile einer 3D-Maus

- 1. Produktivitätsgewinn*1:**
Durchschnittlicher Produktivitätsgewinn von 21 % durch gleichzeitiges Navigieren, Erstellen und Bearbeiten Ihres Modells.
- 2. Optimierter Komfort*2:**
Mausbewegungen und Mausklicks werden um bis zu 50 % reduziert.
- 3. Konstruktionsleistung*1:**
Ganz gleich, ob Sie an einer Skizze oder einem komplexen 3D-Modell arbeiten: Das hervorragende 3D-Navigationserlebnis unterstützt die Untersuchung und Betrachtung von Modellen aus sämtlichen Blickwinkeln, so dass kostenintensive Entwicklungsfehler frühzeitig erkannt werden können.

¹ Das Applet für SpacePilot® Pro-Modelleigenschaften ist derzeit verfügbar für: SolidWorks, Autodesk Inventor, Siemens NX, Siemens Solid Edge, PTC Creo Parametric (früher Pro/ENGINEER).

*1 Quelle: Whitepaper „Der wirtschaftliche Nutzen von 3D-Mäusen“, Juli 2008.

*2 Quelle: Reducing Physical Discomfort and Pain Among 3D Computer Users – VSI Risk Management and Ergonomics ©2005