



## Produktpalette

DIE OPTIMALE KOMBINATION AUS LEISTUNGSSTARKER, ERGONOMISCHER HARDWARE UND INTELLIGENTER, NUTZERFREUNDLICHER SOFTWARE. FÜR KOMFORTABLES UND PRODUKTIVES ARBEITEN IN CAD-UMGEBUNGEN.

## SpaceMouse® Enterprise

ENTWICKELT FÜR HÖCHSTE ANWENDERPERFORMANCE



Die SpaceMouse Enterprise ist die leistungsstärkste und nutzerfreundlichste 3D-Maus aller Zeiten – intelligent, dynamisch und bis ins Detail auf die Anforderungen anspruchsvoller CAD-Professionals abgestimmt.



**Professionelle 3D-Navigation in CAD** – intuitive und präzise Navigation in digitalen Modellen oder Ansichten dank des patentierten Sensors mit 6 Freiheitsgraden (6DoF).

**QuickView-Tasten** – Schnellzugriff auf 32 Standardansichten und 3 individuell speicherbare Ansichten per CustomView (exklusiv bei der SpaceMouse Enterprise).

**8 Umschalttasten** – die komplette Palette einer Standardtastatur mit Enter, Delete, Ctrl, Shift, Alt, Esc, Leertaste und Tab.

**12 intelligente Funktionstasten** – für direkten Zugriff auf favorisierte Befehle (die Tastenbelegung passt sich automatisch der gerade aktiven CAD-Anwendung oder Arbeitsumgebung an).

**Hochauflösendes LCD-Farbdisplay** – visualisiert die aktuelle Belegung der Funktionstasten mithilfe der gewohnten Icons<sup>1</sup> aus der gerade aktiven Anwendung.

**On-Screen-Display** – visualisiert zusätzlich die aktuelle Belegung der Funktionstasten auf dem Computer-Bildschirm.

**Ergonomisches Design** – mit großer, weicher Handauflage und leicht zu erreichenden Tasten.

**Erweiterter Support** – 3 Jahre Garantie + 1 Jahr Zusatzgarantie für vollständig registrierte Produkte sowie Premium-Support bei technischen Fragen.

## SpaceMouse® Pro

DER STANDARD FÜR INGENIEURE

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



**Professionelle 3D-Navigation in CAD** – intuitive und präzise Navigation in digitalen Modellen oder Ansichten dank des patentierten Sensors mit 6 Freiheitsgraden (6DoF).

**QuickView-Tasten** – Schnellzugriff auf 12 Standardansichten.

**4 Umschalttasten** – komfortabel positionierte Ctrl-, Shift-, Alt- und Esc-Taste.

**4 intelligente Funktionstasten** – für direkten Zugriff auf favorisierte Befehle (die Tastenbelegung passt sich automatisch der gerade aktiven CAD-Anwendung oder Arbeitsumgebung an).

**On-Screen-Display** – visualisiert zusätzlich die aktuelle Belegung der Funktionstasten auf dem Computer-Bildschirm.

**Ergonomisches Design** – mit großer, weicher Handauflage und leicht zu erreichenden Tasten.

Auch kabellos erhältlich:  
SpaceMouse® Pro Wireless



## SpaceMouse® Wireless

### FORTSCHRITTLICHE 3D-NAVIGATION ÜBERALL

Die SpaceMouse Wireless bietet die grundlegenden Funktionen, um effizient in CAD-Anwendungen zu navigieren. Ideal um 3D-Zeichnungen während einer Besprechung zu rezensieren oder 3D-Design-Ideen bei Kunden zu präsentieren.

**Professionelle 3D-Navigation in CAD** – intuitive und präzise Navigation in digitalen Modellen oder Ansichten dank des patentierten Sensors mit 6 Freiheitsgraden (6DoF).

**Kabellos** – die 3Dconnexion® Wireless-Technologie mit 2,4 GHz sorgt für eine zuverlässige Echtzeit-Verbindung mit Ihrem Rechner und allen 3D-Inhalten.

**1 Monat Akkulaufzeit** – bei voller Akkuladung arbeitet die SpaceMouse Wireless bis zu einem Monat lang. Im laufenden Arbeitsprozess per USB-Kabel aufladbar.<sup>1</sup>

**Puristisches Design** – kompakte Standfläche mit Fundament aus gebürstetem Stahl und zwei Tasten.



**Passende Transporttasche inklusive** – robustes Hartschalen-Etui für den sicheren Transport.



<sup>1</sup> 1 Monat Akkulaufzeit bei 8 Stunden Einsatz täglich, an 5 Tagen pro Woche.

## SpaceMouse® Compact

### ENTWICKELT FÜR FORTSCHRITTLICHE 3D-NAVIGATION

Die SpaceMouse Compact überzeugt durch ihr klares, funktionelles Design und wurde für Nutzer entwickelt, die eine intuitive, präzise und mühelose Navigation innerhalb der 3D-Umgebung ihrer CAD-Anwendungen suchen.

**Professionelle 3D-Navigation in CAD** – intuitive und präzise Navigation in digitalen Modellen oder Ansichten dank des patentierten Sensors mit 6 Freiheitsgraden (6DoF).

**Funktionelles Design** – kompakte Standfläche mit Fundament aus gebürstetem Stahl und zwei Tasten.



## CadMouse

### DIE MAUS FÜR CAD-PROFESSIONALS

Die Full-Size-Maus verfügt über eine zuverlässige Kabelanbindung, einen hochpräzisen Laser-Sensor mit 8.200 dpi und CAD-spezifische Features für einen komfortablen und effizienten Workflow.



**Dedizierte mittlere Maustaste** – der Klick mit dem Mousrad gehört dank intelligentem, ergonomischem Design der Vergangenheit an.

**QuickZoom<sup>1</sup>** – mit einem Klick auf die Daumentaste zoomen Sie mühelos in Ihr 3D-Modell oder Ihre Konstruktionszeichnung hinein oder heraus. Zum Feinjustieren des Zooms halten Sie die Taste einfach gedrückt.

**SmartScroll** – automatisches Click-to-Click-Zoomen in CAD-Anwendungen und schnelles Scrollen in Dokumenten und Browsern.

**Radialmenütaste** – einfacher Zugriff auf bis zu 8 favorisierte Befehle je Anwendung (Belegung aktualisiert sich bei Applikations- oder Umgebungswechsel automatisch).

**Optimierte Oberflächensensibilität** – speziell geformte PTFE-Füße sorgen für konstante Reaktionsfähigkeit und Vibrationsdämpfung. Ein Garant für flüssige und präzise Mausebewegungen.

<sup>1</sup> Für Details über unterstützte Anwendungen besuchen Sie bitte unsere Website oder kontaktieren Sie uns direkt.



### CadMouse Pad

#### DIE PERFEKTE BALANCE AUS GESCHWINDIGKEIT UND PRÄZISION

Das optionale CadMouse Pad sorgt mit seiner hochwertigen Mikrotextrurbeschichtung für noch gleichmäßigere und präzisere Mausebewegungen.

**Verfügbar in zwei Größen** – CadMouse Pad (350 x 250 mm) und CadMouse Pad Compact (250 x 250 mm).

## CadMouse Wireless

### DIE KABELLOSE MAUS FÜR CAD-PROFESSIONALS

Die kompakte, kabellose Maus arbeitet hochpräzise und ausdauernd. Dafür sorgen ein energiesparender optischer Sensor mit 7.200 dpi und ein Akku mit bis zu zwei Monaten<sup>1</sup> Laufzeit.



CadMouse Pad Compact

**Dedizierte mittlere Maustaste** – der Klick mit dem Mousrad gehört dank intelligentem, ergonomischem Design der Vergangenheit an.

**Dreifache Konnektivität** – Verbindungsaufbau zum Rechner über den 3Dconnexion Universal Receiver, Bluetooth oder USB-Kabel.

**2 Monate Akkulaufzeit<sup>1</sup>** – bei voller Akkuladung arbeitet die CadMouse Wireless bis zu zwei Monate lang. Im laufenden Arbeitsprozess per USB-Kabel aufladbar.

**QuickZoom<sup>2</sup>** – mit einem Klick auf die Daumentaste zoomen Sie mühelos in Ihr 3D-Modell oder Ihre Konstruktionszeichnung hinein oder heraus. Zum Feinjustieren des Zooms halten Sie die Taste einfach gedrückt.

**SmartScroll** – automatisches Click-to-Click-Zoomen in CAD-Anwendungen und schnelles Scrollen in Dokumenten und Browsern.

**Radialmenütaste** – einfacher Zugriff auf bis zu 8 favorisierte Befehle je Anwendung (Belegung aktualisiert sich bei Applikations- oder Umgebungswechsel automatisch).

**Optimierte Oberflächensensibilität** – speziell geformte PTFE-Füße sorgen für konstante Reaktionsfähigkeit und Vibrationsdämpfung. Ein Garant für flüssige und präzise Mausebewegungen.



**Passende Transporttasche inklusive** – robustes Hartschalen-Etui für den sicheren Transport.

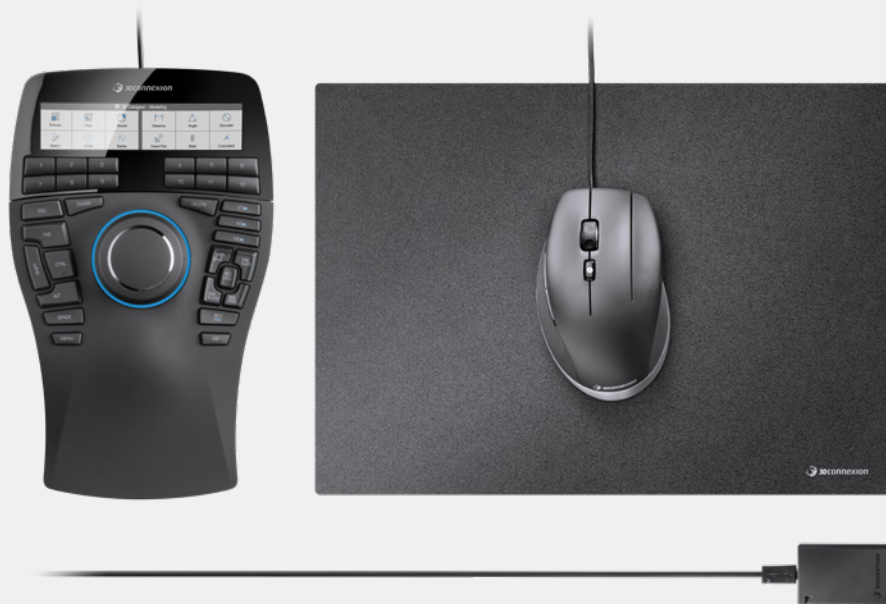
## SpaceMouse® Enterprise Kit

### DIE ULTIMATIVE CAD-LÖSUNG

Das SpaceMouse Enterprise Kit bietet professionellen Anwendern sämtliche Tools für einen ergonomischen und effizienten, zweihändigen Workflow.

#### Im Kit enthalten:

SpaceMouse Enterprise  
CadMouse  
CadMouse Pad  
USB-Hub mit 2 Anschlüssen  
Mikro-USB-Kabel



## SpaceMouse® Wireless Kit

### DIE MOBILE CAD-LÖSUNG

Die kabellose Komplettlösung, die sämtliche Anforderungen mobiler CAD-Anwender an ein zuverlässiges und flexibles Profi-Equipment erfüllt.

#### Im Kit enthalten:

SpaceMouse Wireless mit Transporttasche  
CadMouse Wireless mit Transporttasche  
CadMouse Pad Compact  
3Dconnexion Universal Receiver  
Mikro-USB-Kabel



Mehr Details unter  
[3dconnexion.de](https://www.3dconnexion.de)