





3DCONNEXION ENTWICKELT LEISTUNGSSTARKE, ERGONOMISCHE EINGABEGERÄTE UND INTELLIGENTE, NUTZERFREUNDLICHE SOFTWARE. UNSERE PRODUKTE VON DER SPACEMOUSE BIS HIN ZUR CADMOUSE UNTERSTÜTZEN MEHR ALS 300 ANWENDUNGEN UND HELFEN INGENIEUREN, ARCHITEKTEN SOWIE DESIGNERN 3D-DESIGNS EINFACHER ZU ERSTELLEN.

## SpaceMouse® Produktlinie

# 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 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® Produktlinie

# 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 30connexion 3 4 Wireless

## SpaceMouse® Produktlinie

# 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<sup>®</sup> 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.

## SpaceMouse® Modelle im Vergleich











	SpaceMouse Enterprise	SpaceMouse Pro Wireless	SpaceMouse Pro	SpaceMouse Wireless	SpaceMouse Compact
Navigation	Ultimative 3D-Navigation	Professionelle 3D-Navigation	Professionelle 3D-Navigation	Fortschrittliche 3D-Navigation	Fortschrittliche 3D-Navigation
Design	Herausragende Ergonomie	Fortschrittliche Ergonomie	Fortschrittliche Ergonomie	Kompaktes, ergonomisches Design	Kompaktes, ergonomisches Design
Funktionstasten	12 intelligente Funktionstasten	4 intelligente Funktionstasten	4 intelligente Funktionstasten	-	-
Programmierbare Tasten	31 vollständig programmierbare Tasten	15 vollständig programmierbare Tasten	15 vollständig programmierbare Tasten	2 vollständig programmierbare Tasten	2 vollständig programmierbare Tasten
Display	LCD-Display On-Screen-Display	On-Screen-Display	On-Screen-Display	-	-
QuickView Tasten	10 Tasten, sowie Rotationssperrtaste (Inkl. Status LED)	4 Tasten, sowie Rotationssperrtaste	4 Tasten, sowie Rotationssperrtaste	-	-
Modifikationstasten	8 (Ctrl, Alt, Umschalt, Esc, Enter, Leertaste, Entf, Tab)	4 (Ctrl, Alt, Umschalt, Esc)	4 (Ctrl, Alt, Umschalt, Esc)	-	-
CustomView Tasten	3	-	-	-	-
Verbindung	USB-Kabel	2,4 GHz-Wireless- Technologie oder USB-Kabel	USB-Kabel	2,4 GHz-Wireless- Technologie oder USB-Kabel	USB-Kabel
Akkulaufzeit *	-	2 Monate	-	1 Monat	-
Garantie	3+1** Jahre	3 Jahre	3 Jahre	2 Jahre	2 Jahre
Maßgeschneiderte Transporttasche	-	~	-	~	-
Abmessungen (LxBxH)	249 x 154 x 58 mm	204 x 142 x 58 mm	204 x 142 x 58 mm	78 x 78 x 53 mm	77 x 77 x 54 mm
Gewicht	800 g	563 g	670 g	450 g	480 g

<sup>\*</sup> Akkulaufzeit basierend auf 8 Stunden Einsatz täglich, an 5 Tagen pro Woche.
\*\* Für ein zusätzliches Jahr Garantie muss das Produkt innerhalb von 90 Tagen ab Kaufdatum bei 3Dconnexion registriert werden.

## CadMouse Pro Wireless

#### DIE PRÄZISE ERGONOMISCHE MAUS FÜR CAD-PROFESSIONALS

Die kabellose Full-Size Maus bietet ein überlegenes ergonomisches Design mit dedizierter mittlerer Maustaste kombiniert mit einem hochauflösenden optischen Sensor und einer Akkulaufzeit von bis zu drei Monaten.



Auch für Linkshänder erhältlich:

CadMouse Pro Wireless Left



CadMouse Pro Wireless Left, CadMouse Pad

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

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

**3 Monate Akkulaufzeit** – bei voller Akkuladung arbeitet die CadMouse Pro Wireless bis zu drei Monate lang. Im laufenden Arbeitsprozess per USB-Kabel aufladbar.

**QuickZoom** – 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** – Tick-to-Tick-Zoom und 3 weitere Bildlaufmodi in CAD-Anwendungen, 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 Mausbewegungen.



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

## CadMouse Pro

#### DIE MAUS FÜR CAD-PROFESSIONALS

Die speziell für Design- und Ingenieurbüros entwickelte Full-Size-Maus. Dank fortschrittlichem ergonomischem Design und sorgsam aufeinander abgestimmten Komponenten bietet sie außergewöhnlichen Komfort und maximale Haltbarkeit.



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

**QuickZoom** – 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** – Tick-to-Tick-Zoom und 3 weitere Bildlaufmodi in CAD-Anwendungen, 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 Mausbewegungen.

Für Details über unterstützte Anwendungen besuchen Sie bitte unsere Website oder kontaktieren Sie uns direkt.



CadMouse Pro, CadMouse Pad

# CadMouse Compact Wireless

FÜR DEN MOBILEN CAD-SPEZIALISTEN

Die kompakte, kabellose Maus mit einem hochpräzisen, energiesparenden optischen Sensor und einer Akkulaufzeit von bis zu 3 Monaten. Ideal für den mobilen CAD-Arbeitsplatz.





CadMouse Compact Wireless, CadMouse Pad Compact

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

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

**3 Monate Akkulaufzeit** – bei voller Akkuladung arbeitet die CadMouse Compact Wireless bis zu zwei Monate lang. Im laufenden Arbeitsprozess per USB-Kabel aufladbar.

**QuickZoom** – 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** – Tick-to-Tick-Zoom und 3 weitere Bildlaufmodi in CAD-Anwendungen, 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 Mausbewegungen.



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

# CadMouse Compact

#### DIE KOMPAKTE ERGONOMISCHE MAUS

Entworfen für professionelle Anwender, die aufgrund Ihrer Handgröße und -haltung eine kompakte Form bevorzugen. Die kabelgebundene Maus gewährt optimale Sensitivität und präzise Kontrolle.



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

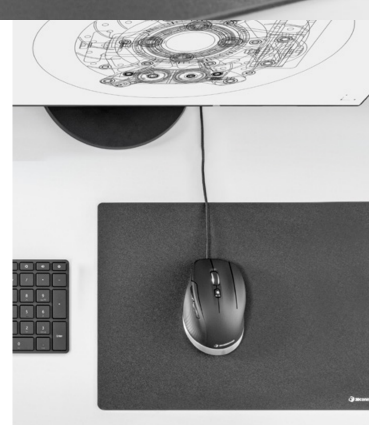
**QuickZoom** – mit einem Klick auf die Daumentaste zoomen Sie mühelos in Ihr 3D-Modell oder Ihre Konstruktionszeichnung hinein oder heraus. Zum Feinjustieren des Zooms halten Sie die Taste einfach gedrückt.

**SmartScroll** – Tick-to-Tick-Zoom und 3 weitere Bildlaufmodi in CAD-Anwendungen, 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 Mausbewegungen.

Für Details über unterstützte Anwendungen besuchen Sie bitte unsere Website oder kontaktieren Sie uns direkt.



CadMouse Compact, CadMouse Pad

## CadMouse Modelle im Vergleich

	CadMouse Pro Wireless	CadMouse Pro Wireless Left	CadMouse Pro	CadMouse Compact Wireless	CadMouse Compact
Design	Ergonomisches Full-Size-Design	Ergonomisches Full-Size-Design	Ergonomisches Full-Size-Design	Kompaktes, ergonomisches Design	Kompaktes, ergonomisches Design
Dedizierte mittlerer Maustaste	<b>~</b>	<b>~</b>	<b>~</b>	<b>✓</b>	<b>~</b>
5 Programmierbare Tasten	<b>~</b>	<b>~</b>	~	<b>~</b>	<b>~</b>
Hochauflösender optischer Sensor	7200 DPI	7200 DPI	7200 DPI	7200 DPI	7200 DPI
Mechanische Lebensdauer der Tasten	50 Millionen Klicks	50 Millionen Klicks	50 Millionen Klicks	50 Millionen Klicks	50 Millionen Klicks
Verbindung	Universal Receiver, Bluetooth oder USB-Kabel	Universal Receiver, Bluetooth oder USB-Kabel	USB-Kabel	Universal Receiver, Bluetooth oder USB-Kabel	USB-Kabel
Akkulaufzeit *	Bis zu 3 Monate	Bis zu 3 Monate	-	Bis zu 3 Monate	-
Garantie	3 Jahre	3 Jahre	3 Jahre	2 Jahre	2 Jahre
Maßgeschneiderte Transporttasche	~	<b>~</b>	-	<b>✓</b>	-
Abmessungen (LxBxH)	126 x 74 x 44 mm	126 x 74 x 44 mm	126 x 74 x 44 mm	110 x 67 x 38 mm	115 x 71 x 41 mm
Gewicht	140 g	140 g	110 g	110 g	96 g

<sup>\*</sup> Akkulaufzeit basierend auf 8 Stunden Einsatz täglich, an 5 Tagen pro Woche.



#### CadMouse Pad

#### DIE PERFEKTE BALANCE AUS GESCHWINDIGKEIT UND PRÄZISION

Das optionale CadMouse Pad sorgt mit seiner hochwertigen Mikrotexturbeschichtung für noch gleichmäßigere und präzisere Mausbewegungen.

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

# Keyboard Pro with Numpad

ENTWICKELT FÜR CAD-PROFESSIONALS, MAKERS UND KREATIVE

Die Full-Size-Tastatur mit separatem Nummernblock wurde entwickelt, um Sie bei der Erstellung von digitalen 3D-Modellen und professionellen Designs zu unterstützen.







Bessere Haltung. Besserer Workflow – Die kompakte Form ermöglicht eine bessere Positionierung der Maus oder des Stifts, was zu einer natürlicheren und bequemeren Haltung führt. Sie können Ihre Maus und den Nummernblock gleichzeitig bedienen. Dies vereinfacht und beschleunigt Ihren Workflow.

**3Dconnexion Tasten, die sich an Ihre Anwendung anpassen** – Zwölf zusätzliche, programmierbare Funktionstasten bieten Ihnen Zugriff auf anwendungsspezifische Befehle, die Sie am häufigsten verwenden.

**Programmierbarer und kabelloser Nummernblock** – Neun programmierbare Tasten, darunter vier 3Dconnexion Tasten, machen Ihren Workflow noch effizienter.

**Präzises und angenehm leichtes Tippen** – Die ergonomisch geformten Tastenkappen mit fortschrittlicher Scheren-Technologie bieten Komfort und Präzision.

**Extra große Handgelenksunterstützung** – Die großformatige Handballenauflage und das schlanke Design ermöglichen ein entspanntes und einfaches Tippen.

Sichere Verbindung – Die kabelgebundene Tastatur und die verschlüsselte, kabellose Verbindung zum Nummernblock erfüllen höchste IT-Sicherheitsstandards. Über den integrierten Wireless-Hub können Sie alle Ihre 3Dconnexion Wireless-Geräte verbinden.

# SpaceMouse® Enterprise Kit 2

#### DIE ULTIMATIVE CAD-LÖSUNG

Die professionelle Full-Size-Lösung für CAD-Professionals. Durch die Kombination der Produkte wird ein natürlicher und ergonomischer Workflow ermöglicht.



SpaceMouse Enterprise
CadMouse Pro Wireless mit Transporttasche
CadMouse Pad
3Dconnexion Universal Receiver
USB-Hub mit 2 Anschlüssen
Mikro-USB-Kabel 1,5m
Mikro-USB-Kabel 0,5m







# SpaceMouse® Wireless Kit 2

#### 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 Compact Wireless mit Transporttasche CadMouse Pad Compact 3Dconnexion Universal Receiver Mikro-USB-Kabel 1,5m

## 









