



Produktfamilie

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

SpaceMouse® Produktfamilie

Professional Series

SpaceMouse® Enterprise

ENTWICKELT FÜR PERFORMANCE

Wie man die leistungsstärkste, nutzerfreundlichste 3D-Maus aller Zeiten entwickelt? Man fragt professionelle Anwender nach ihren Anforderungen und erfüllt diese. Das Ergebnis ist die neue SpaceMouse Enterprise.



Intuitives und präzises Navigieren in digitalen Modellen oder Kameraansichten dank patentiertem Sensor mit 6 Freiheitsgraden (6DoF)

Komfortabler Schnellzugriff auf verschiedene Standardansichten (Standard Views) und bis zu drei individuell speicherbare Bildschirmansichten (Custom Views)

Weniger Umgreifen zur Tastatur dank einer kompletten Palette an Umschalttasten inklusive Enter, Delete, Esc, Tab, Shift, Ctrl, Alt, Space.

Direkter Zugriff auf umgebungsspezifische Anwendungsbefehle über 21 intelligente Funktionstasten.

Hochauflösendes Farb-LCD-Display – zeigt die Konfiguration der intelligenten Funktionstasten mit den gewohnten Icons¹ aus der genutzten Anwendung.

Visuelle Erinnerung der Funktionstastenbelegung auf dem Bildschirm über das On-Screen Display

Ergonomisches Design – mit weicher, stützender Handauflage und gut zu erreichenden, tastaturähnlichen Tasten.

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



SpaceMouse® Enterprise Kit

DREIDIMENSIONAL DENKEN, ZWEIHÄNDIG ARBEITEN

Paketinhalt:
SpaceMouse Enterprise
CadMouse
CadMouse Pad
USB-Hub mit zwei Anschlüssen

¹ Für Details über unterstützte Anwendungen besuchen Sie unsere Website oder kontaktieren Sie uns direkt.

SpaceMouse® Pro

ÜBERRAGENDE 3D-NAVIGATION FÜR PROFIS

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



Sensor mit 6 Freiheitsgraden (6DoF) – für intuitives und präzises Navigieren in digitalen Modellen oder Kameraansichten.

QuickView-Tasten – Schnellzugriff auf 12 Standardansichten.

4 Standard-Tasten – komfortabel positionierte Ctrl-, Shift-, Alt- und Esc-Taste.

4 intelligente Funktionstasten – für direkten Zugriff auf Ihre favorisierten Anwendungsbefehle (die Tastenbelegung aktualisiert sich automatisch je nach Applikation und Arbeitsumgebung).

On-Screen Display – zeigt die aktuelle Belegung der Funktionstasten auf dem Bildschirm an.

Ergonomisches Design – vollflächige, weiche Handauflage und gut zu erreichende, tastaturähnliche Tasten.



Auch kabellos erhältlich:
SpaceMouse® Pro Wireless



Personal Series

SpaceMouse® Wireless

FÜR ALLE, DIE EINEN FREIEN SCHREIBTISCH LIEBEN

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



Sensor mit 6 Freiheitsgraden (6DoF) – für intuitives und präzises Navigieren in digitalen Modellen oder 3D-Ansichten.

Völlig ungebunden – die 3Dconnexion® 2.4GHz Wireless-Technologie sorgt für eine zuverlässige Echtzeit-Verbindung mit Ihren 3D-Inhalten.

1 Monat Akkulaufzeit – die SpaceMouse Wireless arbeitet mit einer Akkuladung bis zu einem Monat lang.

Elegantes Design – kompakte Standfläche, Fundament aus gebürstetem Stahl, zwei Tasten.

SpaceNavigator®

FORTSCHRITTLICHE 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.

Sensor mit 6 Freiheitsgraden (6DoF) – für intuitives und präzises Navigieren in digitalen Modellen oder Kameraansichten.

Elegantes Design – kompakte Standfläche mit Fundament aus gebürstetem Stahl, zwei Tasten.

Der 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.



CadMouse®

DIE WELTWEIT ERSTE MAUS FÜR CAD-PROFIS

Die dedizierte mittlere Maustaste, CAD-spezifische Features wie QuickZoom und ein leistungsstarker Sensor machen die CadMouse zum Präzisionswerkzeug für Ingenieure, Architekten und Designer.



Dedizierte mittlere Maustaste – ungenaue Klicks mit dem Mousrad gehören dank dieses ebenso intelligenten wie ergonomischen Designs der Vergangenheit an.

QuickZoom² – mit einem einzigen Klick auf die Daumentaste zoomen Sie in Ihr 3D-Modell oder Ihre Konstruktionszeichnung hinein und ebenso mühelos auch wieder heraus.

Smart Scroll – ermöglicht automatisches Click-to-Click Zoomen in CAD Anwendungen und schnelles Scrollen in Dokumenten und Browsern.

Leistungsstarker Lasersensor mit 8200 DPI – für Präzision an der richtigen Stelle zum richtigen Zeitpunkt.

Radialmenütaste – komfortabler Zugriff auf die vier für Sie wichtigsten Befehle je Anwendung (Belegung aktualisiert sich bei jedem Wechsel der Applikation oder Umgebung automatisch).

² Für Details über unterstützte Anwendungen besuchen Sie unsere Website oder kontaktieren Sie uns direkt.



CadMouse® Pad

PERFEKTE MISCHUNG AUS GESCHWINDIGKEIT UND PRÄZISION

Das 3Dconnexion CadMouse Pad bietet durch eine qualitativ hochwertige Mikrotextrurbeschichtung die ideale Balance zwischen Geschwindigkeit und Präzision.

SpaceMouse® Produktübersicht

Professional Series



SpaceMouse® Enterprise



SpaceMouse® Pro Wireless



SpaceMouse® Pro

Personal Series



SpaceMouse® Wireless



SpaceNavigator®



SpaceNavigator® for Notebooks

Navigation

• 3Dconnexion® 6DoF Technologie	•	•	•	•	•	•
• Standard Views	Draufsicht, Untersicht, Seitenansicht links, Seitenansicht rechts, Vorderansicht, Rückansicht, ISO1, ISO2, 90°-Drehung im/gegen Uhrzeigersinn	Draufsicht, Seitenansicht rechts, Vorderansicht, 90°-Drehung im Uhrzeigersinn	Draufsicht, Seitenansicht rechts, Vorderansicht, 90°-Drehung im Uhrzeigersinn			
• Custom Views	Speichern / Anzeigen von 3 benutzerdefinierten Ansichten					
• Rotation Ein/Aus	Inkl. Status-LED	•	•			

Performance

• Intelligente Funktionstasten	Direktzugriff auf 12 Anwendungsbefehle	Direktzugriff auf 4 Anwendungsbefehle	Direktzugriff auf 4 Anwendungsbefehle			
• LCD-Farbdisplay	Symbol- und Textdarstellung der den Funktionstasten zugewiesenen Befehle*					
• Vollständig programmierbare Tasten	31	15	15	2	2	2

Komfort

• Ergonomische Handauflage	•	•	•			
• Tastaturschalter	Vollständige Palette an Tastaturschaltern: Enter, Delete, Esc, Tab, Shift, Ctrl, Alt, Space		Esc, Shift, Ctrl, Alt	Esc, Shift, Ctrl, Alt		
• 3Dconnexion Wireless Technologie		•		•		
• Abmessungen (LxBxH)	249 x 154 x 58 mm	204 x 142 x 58 mm	204 x 142 x 58 mm	78 x 78 x 54 mm	78 x 78 x 54 mm	68 x 68 x 46 mm
• Gewicht	800 g	563 g	665 g	424 g	479 g	250 g
• Garantie	3+1** Jahre	3 Jahre	3 Jahre	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre

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

** Für ein zusätzliches Jahr Garantie muss das Produkt innerhalb von 90 Tagen ab Kaufdatum registriert werden.

Über 200 unterstützte Anwendungen

- SOLIDWORKS®
- INVENTOR®
- AUTOCAD®
- SIEMENS NX®
- FUSION 360®
- ONSHAPE®
- CATIA® (V4-V6)
- SOLID EDGE®
- BRICSCAD®
- 3DS MAX®
- MAYA®
- REVIT®
- CREO™ PARAMETRIC
- SKETCHUP

Eine vollständige Liste der unterstützten Anwendungen finden Sie unter www.3dconnexion.de/solutions

Unterstützte Betriebssysteme

Produktspezifische Informationen finden Sie unter www.3dconnexion.de/operatingsystems

Zertifikate und Zulassungen

www.3dconnexion.de/compliance

Mehr erfahren Sie unter 3dconnexion.de