

# SpaceMouse™ Pro

## Für Profis entwickelt

Die ergonomische SpaceMouse Pro revolutioniert für Profianwender den Umgang mit digitalen 3D-Inhalten. Ihre patentierte Sensortechnologie erlaubt es, Objekte intuitiv und präzise mit nur einem Handgriff zu verschieben, zu vergrößern oder zu verkleinern, zu drehen und zu kippen. 15 Tasten inklusive vier frei programmierbarer Funktionstasten steigern Ihre Arbeitseffizienz und -qualität.

On-Screen-Anzeigen informieren Sie schnell über anwendungsspezifische Belegungen und ermöglichen Ihnen ein Nummernfeld einzublenden um Zahlen einfach und bequem per Mausklick zu erfassen. Die ergonomische Handauflage ermöglicht komfortables und ermüdungsfreies Arbeiten selbst bei sehr langer Nutzung.



# SpaceMouse™ Pro

Überragende 3D-Navigation für Profis

## Professionelle Navigation



Der Schlüssel zur problemlosen und intuitiven 3D-Navigation der SpaceMouse Pro ist der patentierte Sensor mit **6 Freiheitsgraden (6DoF)**.

Durch Drücken, Ziehen, Drehen und Neigen der 3Dconnexion-Cap können Sie digitale Modelle oder Kameraansichten ganz einfach gleichzeitig im 3D-Raum bewegen, zoomen und drehen. Die **QuickView-Navigationstasten** ermöglichen schnellen Zugriff auf Standardansichten und Rotation ein/aus.



Schieben nach rechts/links

ziehen /drücken

Schieben nach vorn/zurück

Neigen nach vorn/zurück

Drehen

Neigen nach rechts/links

## Fortschrittliches ergonomisches Design



Die SpaceMouse Pro ist äußerst robust, arbeitet präzise und ist einfach zu bedienen. Leicht zu erreichende Funktionstasten, die gut in der Hand liegende 3Dconnexion-Cap und die vollflächige und weiche Handauflage bieten einen unvergleichlichen Bedienkomfort.



Originalgröße

## Funktionalität

Vier intelligente Funktionstasten sind auf die jeweilige Anwendung bezogen frei programmierbar und aktivieren die On Screen-Anzeigen:

- On Screen-Display: Zeigt die anwendungsspezifische Belegung der vier Funktionstasten auf dem Bildschirm.
- On Screen-Numpad: Ist ein numerische Zahlenfeld das die Eingabe von Zahlen per Mausklick ermöglicht.



## Wir haben Ihr Interesse geweckt? Lernen Sie auch SpacePilot™ Pro kennen

SpacePilot Pro ermöglicht professionellen Entwicklungsingenieuren, die anspruchsvollsten 3D-Software-Umgebungen von heute mit Bravour zu meistern.

- Patentierte 3Dconnexion Sensortechnologie mit 6 Freiheitsgraden (6DoF)
- LCD-Workflow-Assistent und Bildschirmanzeige
- Die zweite Generation der QuickView-Navigationstasten – schneller Zugriff auf 32 Ansichten
- Intelligente Funktionstasten mit Zweifachbelegung – einfacher Zugriff auf 10 Anwendungsbefehle
- Standard Tastaturtasten (Strg, Umschalttaste, Alt und Esc)
- Große, weiche Handauflage



SpaceMouse™ Pro kennenlernen  
[www.3dconnexion.de/pro](http://www.3dconnexion.de/pro)

Professional-Produktreihe

Standard-Produktreihe

SpacePilot™ Pro



SpaceMouse™ Pro



SpaceNavigator™  
for Notebooks



SpaceNavigator™



Navigation

• 3Dconnexion 6DoF-Technologie	•	•	•	•
• Kompakte Controller-Kappe	•	•	•	•
• QuickView-Tasten	32 Ansichten	12 Ansichten		
• Tasten für Navigationseinstellungen	Geschwindigkeit, Rotation, Bewegung/Zoom, Dominanzmodus	Rotation		

Leistung

• Intelligente Funktionstasten (vollständig programmierbar)	10 (31)	4 (15)		
• Visuelle Unterstützung	LCD-Farbdisplay Workflow-Assistent + Bildschirmanzeige*	Bildschirmanzeige		

Komfort

• Optimiertes Design der Handgelenkstütze	Groß	Groß		
• Tastaturumschalter (Strg, Alt, Umschalttaste, Esc)	•	•		
Garantie	3 Jahre	3 Jahre	2 Jahre	2 Jahre

\* in Kürze verfügbar

Über 200 unterstützte Anwendungen

- SolidWorks®
- CATIA® (V4-V6)
- Inventor®
- 3ds Max®
- Maya®
- AutoCAD®
- Revit®
- Creo™ Parametric (früher Pro/ENGINEER)
- NX™
- Solid Edge®
- Cinema 4D®
- LightWave™
- SketchUp™

Eine vollständige Liste der unterstützten Anwendungen finden Sie unter [www.3dconnexion.de/solutions](http://www.3dconnexion.de/solutions)

Mindest-Systemanforderungen

- Windows XP Professional SP2 (x86) oder höher, Windows XP Professional x64 Edition oder höher
- Mac OS X 10.4.6 oder höher
- Linux Redhat Enterprise WS4 oder höher
- SuSE Linux 9.3 oder höher
- Sun Solaris 8 (SPARC), Sun Solaris 10 (x86/x64)
- AIX 5.2 ML04
- HP-UX 11

Zusatzinformationen

- Abmessungen (L x B x H): 204 mm x 142 mm x 58 mm  
8" x 5,6" x 2,3"
- Gewicht (einschl. Kabel) 670 g
- Garantie 3 Jahre
- Zertifizierung und Registrierung CE, FCC (Teil 15, Klasse B), BSMI, cUL, KCC, TÜV, WEEE, WHQL



Deutschland / Österreich / Schweiz  
3Dconnexion GmbH  
T: +49 (0)89 89 74542 0  
F: +49 (0)89 89 74542 50  
E: info\_de@3dconnexion.com

Online-Shop  
shop.3dconnexion.de

Forschung & Lehre  
edu\_de@3dconnexion.com

Weitere Informationen erhalten Sie unter

[www.3dconnexion.de](http://www.3dconnexion.de)

[facebook.com/3dconnexion](https://facebook.com/3dconnexion)  
[twitter.com/3dconnexion](https://twitter.com/3dconnexion)