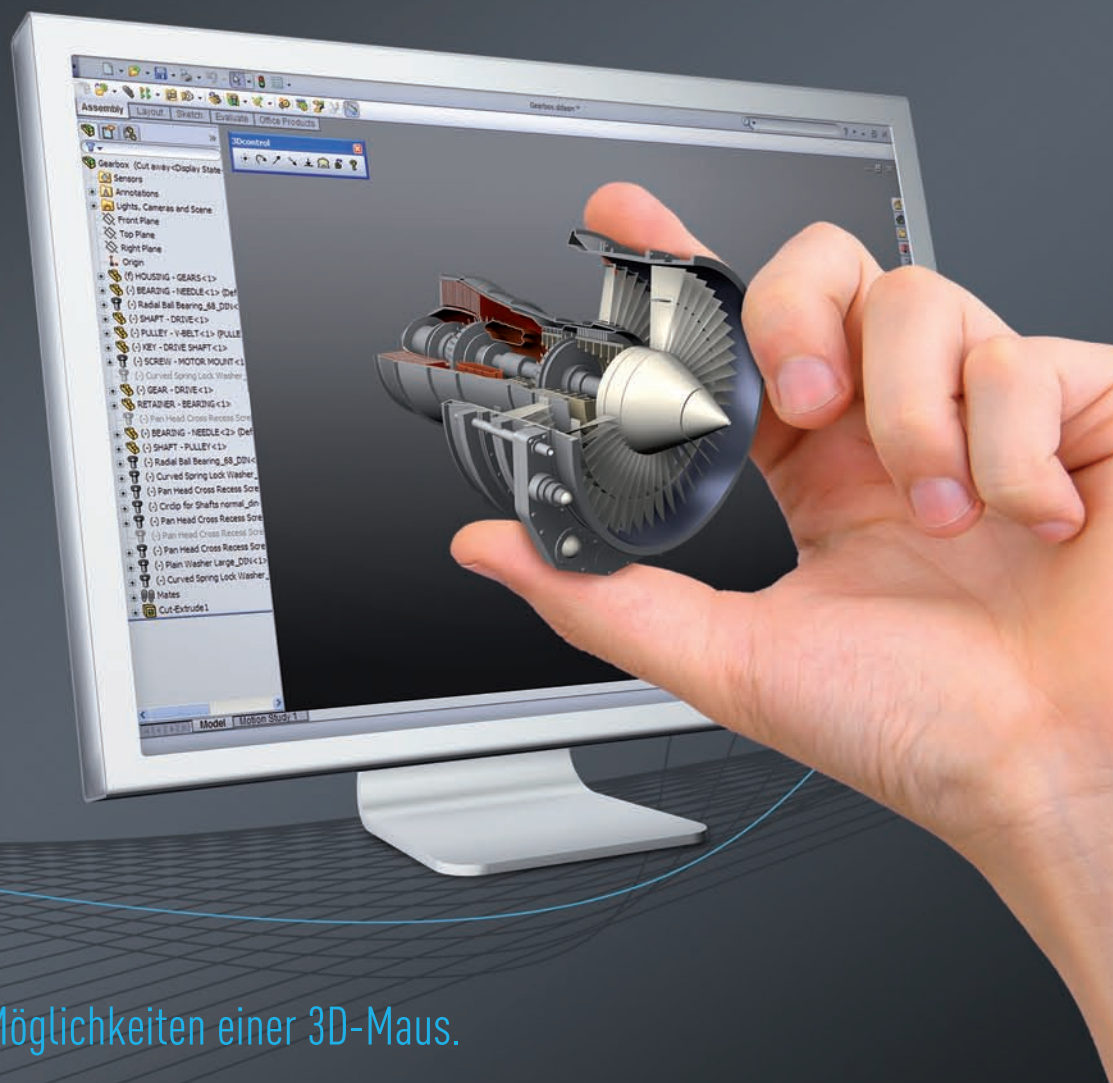


Es ist, als könnten Sie in den Bildschirm greifen  
und das Modell in der Hand halten.



## Entdecken Sie die Möglichkeiten einer 3D-Maus.

Definieren Sie Ihre Arbeitsweise mit 3D-Anwendungen neu. Bewegen, zoomen und rotieren Sie gleichzeitig, als würden Sie das Modell in der Hand halten, oder fliegen Sie wie mit einem Hubschrauber durch dreidimensionale Welten. Es ist ein Steuerungsniveau, das sich mit einer herkömmlichen Maus und einer Tastatur einfach nicht erreichen lässt. Egal, ob Sie aufregende 3D-Modelle erstellen oder virtuelle Welten erforschen – eine 3D-Maus hebt die Grenzen der Vorstellungskraft auf.

# Schöpfen Sie jetzt das Potenzial Ihrer 3D-Software voll aus: mit den preisgekrönten 3D-Mäusen für eine präzise Navigation in 3D.



**SpacePilot™ PRO**  
The Ultimate Professional 3D Mouse

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

- **Die zweite Generation der QuickView-Navigationstasten** – Schneller Zugriff auf bis zu 32 Standardansichten für eine verbesserte Fehlererkennung, Entwurfsüberarbeitung und -präsentation.
- **Intelligente Funktionstasten mit Zweifachbelegung** – Einfacher Zugriff auf 10 Anwendungsbefehle für einen optimierten Arbeitsablauf.
- **LCD-Workflow-Assistent** – Grafische Rückmeldung zur Belegung der Funktionstasten, Modelleigenschaften<sup>\*3</sup>, Microsoft Outlook und mehr.
- **Tastatumschalter** – Bequem erreichbare Strg-, Alt-, Umschalt- und Esc-Tasten für den Zugriff auf spezielle Anwendungs- oder Bearbeitungsfunktionen.
- **Optimiertes Design der Handgelenkstütze** – Breite Handauflagefläche für maximalen Komfort, auch an langen Arbeitstagen.



**SpaceExplorer™**  
Professional 3D Mouse

SpaceExplorer ist die 3D-Maus der Wahl für professionelle Entwickler, die Leistung, Komfort und Design wünschen.

- **QuickView-Navigationstasten** – Schneller Zugriff auf 4 Standardansichten für eine verbesserte Fehlererkennung, Entwurfsüberarbeitung und -präsentation.
- **Intelligente Funktionstasten** – Einfacher Zugriff auf zwei Anwendungsbefehle für einen optimierten Arbeitsablauf.
- **Tastatumschalter** – Bequem erreichbare Strg-, Alt-, Umschalt- und Esc-Tasten für den Zugriff auf spezielle Anwendungs- oder Bearbeitungsfunktionen.
- **Optimiertes Design der Handgelenkstütze** – für ein komfortables Arbeitserlebnis.

Professional-Produktreihe

Standard-Produktreihe



**SpaceNavigator™ for Notebooks**  
Portable 3D Mouse

SpaceNavigator™ for Notebooks für unterwegs und SpaceNavigator™ für Einsteiger die erste Wahl, wenn es um 3D-Navigation geht.

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

SpaceNavigator for Notebooks ist um ein Drittel kleiner als sein großer Bruder SpaceNavigator und wiegt nur 250 Gramm. Sein praktisches, schützendes Transportetui ist ideal für mobile 3D-Anwender.

<sup>\*3</sup> Das Applet für Modelleigenschaften ist aktuell für die Programme SolidWorks, Inventor, Siemens NX und Pro/ENGINEER verfügbar.



**SpaceNavigator™**  
3D Mouse

## Vorteile einer 3D-Maus

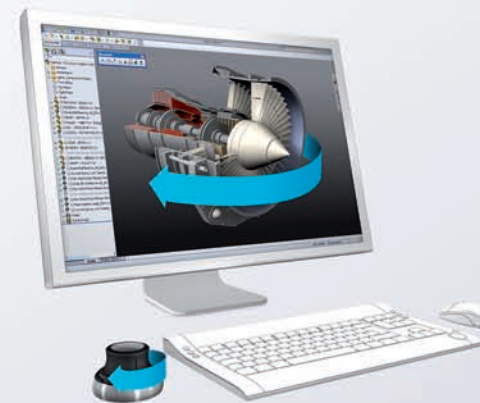
- 1. Steigert die Produktivität um mehr als 20 %<sup>\*1</sup>:**  
Durch die Navigation mit der 3D-Maus in der einen Hand und der Bearbeitung durch die Standardmaus mit der anderen Hand sparen Sie Zeit und Nerven.
- 2. Optimaler Komfort:**  
Durch die Verteilung der Arbeitsbelastung auf beide Hände werden Mausclicks mit der herkömmlichen Maus um bis zu 50 %<sup>\*2</sup> reduziert.
- 3. Konstruktionsleistung<sup>\*1</sup>:**  
Egal, ob Sie an einer Skizze oder einem komplexen 3D-Modell arbeiten, das herausragende Navigationserlebnis unterstützt die Erkundung des Modells und trägt zur Vermeidung kostenintensiver Entwicklungsfehler bei.

<sup>\*1</sup> Quelle: The Economic Payback of 3D Mice white paper - Juli 2008.

<sup>\*2</sup> Quelle: Reducing Physical Discomfort and Pain Among 3D Computer Users - VSI Risk Management and Ergonomics ©2005

Bei der Verwendung einer 3D-Software mit einer herkömmlichen Maus und einer Tastatur müssen Sie ständig mit Ihrer Maus klicken, um Modelle zu bewegen, zu vergrößern/verkleinern und zu rotieren, und dann Elemente auswählen, erstellen und bearbeiten. Diese Arbeitsweise ist mühsam und führt zu permanenten Unterbrechungen von Gedankengängen und Kreativität. Und nicht zuletzt vergeudet sie Ihre wertvolle Zeit.

**Es gibt eine Alternative. Die 3D-Maus von 3Dconnexion.**



### Mehr Leistung – mit beiden Händen

3D-Mausbenutzer profitieren von einer ausgeglichenen Arbeitsweise. Eine Hand steuert die 3D-Maus, um das Modell zu positionieren oder durch die Umgebung zu navigieren. Die andere Hand steuert gleichzeitig die herkömmliche Maus, um Elemente auszuwählen, zu erstellen oder zu bearbeiten. Auf diese Weise können Sie die Arbeit mit beiden Händen anpacken, müssen deutlich weniger klicken und erreichen viel mehr.



### Ihre virtuelle Verlängerung

Herzstück jeder 3Dconnexion 3D-Maus ist die Controller-Kappe. Durch behutsames Drücken, Ziehen, Drehen oder Kippen der Controller-Kappe können Sie Modelle oder Kameraansichten gleichzeitig bewegen, vergrößern/verkleinern und rotieren. Ein stärkerer Druck auf die Controller-Kappe beschleunigt die Bewegung, während ein verminderter Druck Feinjustierungen ermöglicht.

Professional-Produktreihe

Standard-Produktreihe

SpacePilot™ PRO



SpaceExplorer™



SpaceNavigator™  
for Notebooks



SpaceNavigator™



Steuerung

• 3Dconnexion 6DoF-Technologie	•	•	•	•
• 3DxCap	•	•	•	•
• QuickView-Navigationstasten	2G 32 Standard-ansichten	1G 4 Standard-ansichten		
• Tasten für Navigations-einstellungen	Geschwindigkeit, Rotation, Bewegungen/Zoomen, Dominanz	Geschwindigkeit, Rotation		

Leistung

• Intelligente Funktionstasten (vollständig programmierbar)	10 (31)	2 (15)		
• Standard-3D-Maustasten (FIT / MENU)	•	•	•	•
• LCD-Display	Satte Farben mit dem Workflow Assistant			

Komfort

• Optimiertes Design der Handgelenkstütze	Groß	Mittelgroß		
• Tastaturumschalter (Strg, Alt, Umschalttaste, Esc)	•	•		

Garantie	3 Jahre	3 Jahre	2 Jahre	2 Jahre
----------	---------	---------	---------	---------

**Americas**

3Dconnexion, Inc.  
Tel.: +1.510.713.6000  
Fax: +1.510.713.6025  
E-Mail: info@3dconnexion.com

**EMEA**

3Dconnexion GmbH  
Tel.: +49 (0) 8152 9919 0  
Fax: +49 (0) 8152 9919 50  
E-Mail: infoemea@3dconnexion.com

**Online Shop**

shop.3dconnexion.eu

**Forschung & Lehre**

E-Mail: education@3dconnexion.com