



**Steuerung**

• 3Dconnexion 6DoF-Technologie	•	•	•	•	•
• Kompakte Controller-Kappe	•	•	•	•	•
• QuickView Navigation	2G 32 Standardansichten	1G 4 Standardansichten	1G 4 Standardansichten	-	-
• Tasten für Navigations-einstellungen	Geschwindigkeit, Rotation, Bewegungen/Zoomen, Dominanz	Geschwindigkeit, Rotation, Dominanz	Geschwindigkeit, Rotation	-	-

**Leistung**

• Intelligente Funktionstasten (vollständig programmierbar)	10 (31)	6 (21)	2 (15)	-	-
• Standard 3D Mouse Keys (FIT / MENU)	•	•	•	•	•
• LCD-Display	Farbdisplay mit Workflow Assistant	Einfarbig	-	-	-

**Komfort**

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

**Über 130 unterstützte Anwendungen**

- Inventor™
- SolidWorks®
- CATIA™ V5
- CATIA™ V6
- Pro/Engineer™
- NX™
- Solid Edge™
- 3ds Max™
- AutoCAD™
- Maya™
- Softimage™
- SketchUp™

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

**Mindestsystemvoraussetzungen**

- Windows XP Professional SP2 (x86), Windows XP Professional x64 Edition, Windows Vista (alle Editionen, x86 und x64), Linux Redhat Enterprise WS 4, SuSE Linux 9.3, Sun Solaris 8 (SPARC), Sun Solaris 10 (x86)
- Auf dem Host-Computer muss Microsoft® Outlook® 2003 oder höher installiert sein, um über das LCD-Display Zugriff auf E-Mails, Aufgaben und Kalendereinträge zu haben.
- USB 1.1

**Zusatzinformationen**

- Abmessungen (L x B x H) 231mm x 150mm x 58mm
- Gewicht (einschl. Kabel) 880g
- Garantie 3 Jahre
- Zertifizierung und Registrierung CE, FCC (Teil 15, Klasse B), BSMI, CTICK, cUL, GOST, RRL, TUV, VCCI, WEEE, WHQL

© 2009 3Dconnexion. All rights reserved. 3Dconnexion, the 3Dconnexion logo, and other 3Dconnexion marks are owned by 3Dconnexion and may be registered. All other trademarks are the property of their respective owners.

# SpacePilot™ PRO

The Ultimate Professional 3D Mouse

## Design Excellence For Engineers

Moderne CAD-intensive Aufgaben bergen viele Herausforderungen. Der Bedarf an optimierten Produkten, der Fokus auf effizientere Entwicklungszyklen und die Forderung nach einer schnelleren Markteinführung erhöhen die Leistungsanforderungen an CAD-Konstrukteure.

Der **SpacePilot™ PRO** stellt sich diesen Herausforderungen und meistert die anspruchsvollsten 3D-Software-Aufgaben von heute mit Bravour.



# SpacePilot™ PRO

The Ultimate Professional 3D Mouse

## LCD Workflow Assistant

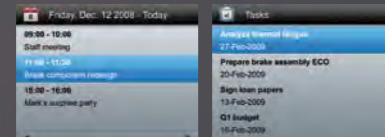


Das **LCD-Farbdisplay** bietet eine Übersicht auf E-Mails\*, Aufgaben, Kalendereinträge und Befehle von Funktionstasten und ermöglicht so einen schnellen Zugriff auf wichtige Informationen, ohne den Arbeitsablauf zu unterbrechen.



Funktionstasten-Applet

Mail-Applet



Kalender-Applet

Aufgaben-Applet

\* Microsoft® Outlook® 2003 oder höher.

## Schnellzugriff auf Softwarefunktionen



Fünf neue, anpassbare **intelligente Funktionstasten** mit Zweifachbelegung ermöglichen den direkten Zugriff auf 10 häufig genutzte Befehle. SpacePilot™ PRO erkennt die aktive Anwendung und Arbeitsumgebung und weist die entsprechenden Befehle automatisch zu. Das Farbdisplay gibt die grafische Rückmeldung zur Belegung der Funktionstasten und gewährleistet somit einen optimierten Arbeitsablauf.



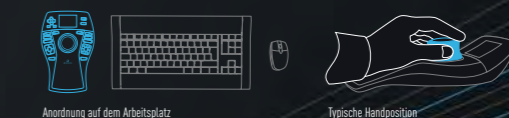
## Erweiterte MCAD-Navigation

SpacePilot™ PRO enthält die fortschrittlichste Sensortechnologie mit 6 Freiheitsgraden (6DoF). Durch behutsames Drücken, Ziehen, Drehen oder Kippen der **kompakten Controller-Kappe** können Sie dreidimensionale Modelle ganz einfach bewegen, vergrößern/verkleinern und drehen. Es ist, als würden Sie in den Bildschirm fassen und das Modell in der Hand halten. Die zweite Generation der **QuickView Navigationstasten** bietet einen schnellen Zugriff auf 32 Standardansichten und sorgt so für ungeahnte Steuerungsmöglichkeiten, die die Erkundung des Modells unterstützen. Außerdem verbessert diese Steuerung die Fehlererkennung und die Designqualität.



## Höchster Bedienkomfort

Dank der ergonomisch geformten **Handgelenkstütze** mit weicher Oberfläche liegen Hand und Finger perfekt auf der **kompakten Controller-Kappe**, um eine präzise und mühelose Steuerung zu ermöglichen. Die am häufigsten verwendeten Funktionstasten sind praktisch angeordnet und sorgen dadurch für komfortables Arbeiten – selbst bei sehr langen Konstruktionssitzungen.



Anordnung auf dem Arbeitsplatz

Typische Handposition

SpacePilot™ PRO kennenlernen  
[www.3dconnexion.de/SPP](http://www.3dconnexion.de/SPP)