

The image features a black and silver SpacePilot device on the left, which has a small LCD screen at the top and a large central trackball. A yellow curved line highlights the top part of the device. To the right, a 3D CAD model of a mechanical part is shown on a computer monitor. A yellow line with three glowing spheres connects the SpacePilot device to the 3D model. The background is a light, neutral color with a faint image of a person's hands using the device.

SpacePilot™

Navigate Your 3D World™

Intelligente Funktionen. Elegantes Design.

Der SpacePilot™ ist eine Revolution in der Welt der Eingabegeräte. Sie verwenden den SpacePilot zusammen mit einer Maus. So kommen beide Hände in einer natürlichen, intuitiven Arbeitsweise optimal zum Einsatz. Mit einer Hand steuern Sie den SpacePilot und positionieren das Modell, um es dann in einer fließenden Bewegung zu drehen, zu verschieben und zu vergrößern bzw. verkleinern. Währenddessen können Sie mit der Maus das Modell bearbeiten oder Menüoptionen auswählen.

50 % weniger Mauseinsatz. 30 % mehr Produktivität.

Mit seinen feinen Sensoren, seinem unglaublich schnellen Ansprechverhalten und der ausgeklügelten Tasten- und Steuerungslogik macht Ihnen der SpacePilot die Arbeit leichter. Befehle werden auf dem LCD-Display angezeigt und automatisch aktualisiert, wenn Sie die Anwendungen oder den Modus innerhalb einer Anwendung wechseln. Außerdem helfen Ihnen eine Reihe von programmierbaren Schnellzugriffstasten bei der Steuerung, der Zoomanpassung (Fit), bei Tastaturbefehlen (Esc, Umschalt-Taste, Strg und Alt) und beim Wechseln der Ansicht dabei, sich ganz auf Ihr Design zu konzentrieren.

Eine virtuelle Erweiterung Ihrer Kreativität.

Mit dem SpacePilot sind Sie mittendrin in der 3D-Konzeption. Die Kombination aus optischen Sensoren, optimal eingestellter Federung und ergonomischem Design sorgt für hervorragende Steuerungseigenschaften und eine geringe Fehleranfälligkeit.

Auszug aus der Liste der über 100 unterstützten Anwendungen

Design & Modellerstellung

- AutoCAD
- Autodesk Inventor
- CATIA
- Google SketchUp
- Pro/ENGINEER
- NX
- Solid Edge
- SolidWorks

Digital Content Creation

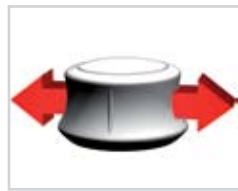
- Autodesk 3ds Max
- Autodesk AliasStudio
- Autodesk Maya
- form•Z
- SOFTIMAGE|XSI

Visualisierungs-Tools

- Google Earth
- Autodesk DWF Viewer
- Autodesk Design Review
- SolidWorks eDrawings
- Dassault Systemes XML player
- 3Dconnexion Picture Viewer

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

Zur Steuerung einfach die Controller-Kappe drücken, ziehen, drehen oder kippen.



Bewegen nach rechts/
links



Schwenken nach oben/
unten



Kippen



Drehen



Rollen



Vergrößern/Verkleinern

Spezifikationen

Navigationssteuerung

Hochentwickelter optischer Sensor für die Steuerung in bis zu 6 Freiheitsgraden

Geschwindigkeit

frei einstellbar

Handauflage

Ergonomisch angepasste Form mit Soft-Coating

Funktionstasten

21+ programmierbare Schnellzugriffstasten,
15 mehrfach programmierbare Tasten

LCD-Anzeige

Anzeigefläche: 102,4 x 30,2 mm (B x H)
Arbeitsbereich: 93,4 x 26,2 mm (B x H)
Display-Format: 240 x 64 mm (B x H)

Schnittstelle

USB

Gewicht

850 g

Abmessungen

236 x 143 x 53 mm (L x B x H)

Garantie

3 Jahre

EMV & Sicherheitsstandards

FCC, CE, VCCI, RRL, WHQL, CTICK, UL

Systemvoraussetzungen

- Intel Pentium 4/III- oder AMD/Athlon-Prozessor oder höher
- Windows: 140 MB verfügbarer Festplattenspeicher für Treiber- und Plug-In-Installation
- UNIX/Linux: 2 MB verfügbarer Festplattenspeicher für die Treiber-Installation
- USB 1.1 oder 2.0

Unterstützte Betriebssysteme

- Windows Vista (x86/x64)
- Windows XP (x86/x64)
- Windows 2000
- UNIX (HP-UX 11, IBM AIX 5.2, Sun Solaris 8 oder höher)
- Linux (Redhat Enterprise Linux WS 3, SuSE 9.0 oder höher)

EMEA

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

Forschung & Lehre

shop.3dconnexion.de

Nord- und Südamerika

3Dconnexion, Inc.
San Jose, CA
Tel: +1.408.376.2500
Fax: +1.408.376.2525
E-Mail: info@3dconnexion.com



3Dconnexion
A LOGITECH COMPANY