

SpaceTraveler™

Kleine Maße. Große Leistung.



Ein kompaktes
high performance
Eingabegerät
für professionelle
CAD/CAM-Anwender,
Designer und
Animation Artists



Das kompakte Kraftpaket

Der SpaceTraveler ist das kompakte High-End Eingabegerät von 3Dconnexion. Durch seine handliche Größe ist er das ideale Gerät für Arbeitsumgebungen mit begrenztem Platz. Der SpaceTraveler passt auch in jede Akten- oder Laptoptasche und ist damit der optimale Controller für unterwegs. Der SpaceTraveler bietet Ihnen alle Vorteile eines Eingabegerätes in einem völlig neuen, besonders handlichen Format.

Two Handed Power



Den SpaceTraveler erhalten Sie im Bundle mit der Logitech MouseMan Traveler Maus. Mit dieser kompletten mobilen Lösung können Sie auch unterwegs mit beiden Händen arbeiten: mit einer Hand auf dem

Controller werden Objekte, Szenen und Kameras gleichzeitig bewegt, gezoomt und gedreht, während die Modelle mit der 2D-Maus bearbeitet werden. Durch das Zusammenspiel beider Hände wird die einseitige Belastung der Maushand reduziert. Controller und Maus ergänzen sich optimal.

Leistungsfähiger & benutzerfreundlicher

Anwender erzielen mit den Controllern Produktivitätssteigerungen von bis zu 30 % und reduzieren die mit der Standard Maus zurückgelegten Wege um bis zu 50%. Häufig verwendete Befehle können auf die acht frei programmierbaren Tasten gelegt werden, so daß der Anwender diese Befehle ganz einfach per Tastendruck ausführen kann. Mehr als 250.000 Anwender weltweit nutzen bereits die Controller von 3Dconnexion für ein benutzerfreundliches und besonders effektives Arbeiten mit beiden Händen.

Die wichtigsten Features im Überblick

- Verschleißfreies optisches Messsystem
- 8 blau beleuchtete, frei programmierbare Tasten
- Edelstahl Grundkörper, Bedienkappe mit Soft-Coating
- unterstützt mehr als 100 Applikationen, z.B. die wichtigsten CAD/CAM/CAE, DCC, Adobe und MS-Office Anwendungen

SpaceTraveler™



Unterstützte Applikationen

Lösungen für CAD/CAM/CAE Anwender

- AutoCAD®
- Autodesk Inventor®
- ANSYS®
- CATIA®
- EdgeCAM®
- I-deas®
- Pro/ENGINEER®
- Unigraphics®
- Solid Edge®
- SolidWorks®

Lösungen für Digital Content Creation Anwender

- 3ds max®
- BodyPaint 3D®
- Cinema 4D®
- Maya®
- MOTIONBUILDER™
- Presenter 3D™
- Rhino 3D®
- StudioTools®
- Softimage|XSI® (demnächst verfügbar)

Lösungen für MS-Office und Adobe Anwender

- Adobe® Acrobat
- Adobe® Photoshop
- Internet Explorer
- Microsoft Office 2000 & höher (Word, Excel, Outlook, PowerPoint)
- Microsoft Outlook Express®
- Microsoft® Project 2000 & 2002
- Windows Explorer

Eine aktuelle Applikationsliste finden Sie unter www.3Dconnexion.com

Spezifikationen

Controller	optischer Sensor für Steuerung in bis zu 6 Freiheitsgraden
Empfindlichkeit	frei einstellbar
Tasten	8, frei programmierbar
Schnittstelle	USB
Gewicht	0.23 kg
Abmessungen	(DxH) 64mm x 43 mm
Garantie	3 Jahre
EMC & Sicherheitsstandards	FCC, CE, VCCI, MIC, PCT, BSMI, TÜV, UL/CSA

Systemvoraussetzungen

- Intel® Pentium® 4/III/II/Celeron™ oder AMD-K6 / Athlon™ Prozessor
- 10 Megabytes verfügbarer Festplattenspeicher für Treiber und Plug-In Installation (CD-ROM Laufwerk erforderlich)
- USB 1.1 oder höher

Software Treiber

- Windows 2000 & XP
- Mac OS X (Informationen zur Unterstützung von Mac Applikationen finden Sie unter www.3Dconnexion.com)

USA

3Dconnexion, Inc.
Los Gatos, CA
P: +1 248 331 1999
F: +1 248 331 1399
E: info@3Dconnexion.com

Europe/EMEA

3Dconnexion GmbH
Seefeld, Germany
P: +49 (0) 8152 9919 0
F: +49 (0) 8152 9919 50
E: info@3Dconnexion.com

Japan

3Dconnexion
Tokyo, Japan
P: +81 (3) 3267 8490
F: +81 (3) 3267 8491
E: info@3Dconnexion.com



3Dconnexion
A LOGITECH COMPANY