

CadMan®

Starke Leistung zu einem günstigen Preis



Das leistungsstarke
Einstiegsmodell
für professionelle
CAD-Anwender

Ausgezeichnetes Preis-Leistungs-Verhältnis

Der CadMan® macht das Arbeiten mit einer Vielzahl von Mid-Range CAD-Applikationen produktiver und benutzerfreundlicher - und das zu einem besonders guten Preis-Leistungs-Verhältnis.

Mit den 4 frei programmierbaren Tasten können Sie häufig verwendete Befehle ganz einfach per Knopfdruck ausführen.

Two Handed Power



Der CadMan® ergänzt die 2D-Maus für einen arbeitsteiligen Einsatz beider Hände. Mit einer Hand auf dem Controller werden Objekte 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

Durch den arbeitsteiligen Einsatz der 2D-Maus und des Controllers muss der Anwender nicht ständig mit der 2D-Maus zwischen Navigieren und Bearbeiten wechseln. Anwender erzielen so Produktivitätssteigerungen von bis zu 30% und reduzieren die mit der 2D-Maus zurückgelegten Wege um bis zu 50%. 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
- 4 frei programmierbare Tasten
- Plug & Play Funktionalität
- bis zu 6 mal schnellere Übertragungsrate für eine noch exaktere Kontrolle
- unterstützt mehr als 100 Applikationen, z.B. die wichtigsten CAD/CAM/CAE, DCC, Adobe und MS-Office Anwendungen



Über 100 unterstützte Applikationen

Lösungen für CAD/CAM/CAE Anwender

- AutoCAD®
- Autodesk Inventor®
- Solid Edge®
- SolidWorks®
- IronCAD®
- VX CAD/CAM®
- ANSYS®
- Moldflow
- EdgeCAM®
- Mastercam®
- VERICUT®

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

CadMan unterstützt nicht CATIA, Unigraphics, Pro/ENGINEER und I-deas. Eine aktuelle Applikationsliste und andere Produktlösungen finden Sie unter www.3Dconnexion.com

Spezifikationen

Controller	optischer Sensor für Steuerung in bis zu 6 Freiheitsgraden
Empfindlichkeit	frei einstellbar
Tasten	4, frei programmierbar
Schnittstelle	USB
Stecker	USB
Gewicht	0.68 kg
Abmessungen	(LxBxH) 175x122x43mm
Garantie	3 Jahre
EMC & Sicherheitsstandards	FCC & CE

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

Seriell

- Unix Treiber für SGI, HP, SUN & IBM
- Linux
- Windows NT, 2000 & XP

USB

- 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

