

Anwendungen

Autodesk Inventor, AutoCAD, Catia, Cinema 4D, Google Earth, PTC, Siemens PLM, SolidEdge, SolidWorks, 3D Studio Max.

Weitere Applikationen und Informationen finden Sie hier:
www.spacecontrol.de/applikationen



Betriebssystem

Windows XP 32 Bit / 64 Bit
Windows Vista 32 Bit / 64 Bit
Windows 7 32 Bit / 64 Bit
Windows 8 32 Bit / 64 Bit

Technische Daten

Größe (B/T/H): 198 x 199 x 81 mm
Gewicht: 845 g
Anschluss: USB 2.0
Kabellänge: 1,8 m
Sensor: opto-elektronisch
Temperaturbereich: 15 °C - 40 °C

Informationen & Kontakt

SpaceControl GmbH
Am Technologiepark 10
82229 Seefeld (München), Germany
Phone: +49 81 52 . 90 968 - 20
Fax: +49 81 52 . 90 968 - 59
sales@spacecontrol.de
www.spacecontrol.de



2013-4 SpaceControl. Alle Rechte vorbehalten. Das SpaceControl Logo ist Eigentum der SpaceControl GmbH. Alle anderen Marken sind Eigentümern ihrer jeweiligen Inhaber.

3D-Maus SpaceController



Einzigartig mit WheelCommander



Translation entlang der X-Achse



Translation entlang der Y-Achse



Translation entlang der Z-Achse



Rotation um die X-Achse



Rotation um die Y-Achse



Rotation um die Z-Achse

Mit dem WheelCommander, dem silbernen Drehring unterhalb von Kappe oder Ball, ist eine sekundenschnelle Auswahl häufig verwendeter Funktionen, sowie die Einstellung der wichtigsten Geräteparameter möglich.



- Wahlweise Kappe oder Ball
- Ergonomische Form mit Handballenauflage
- frei programmierbare Tasten
- Optimal platziertes Farbdisplay

Auswahl häufig verwendeter Befehle und Funktionen mit dem WheelCommander