

SpaceTraveler™

Navigate Your 3D World™



Компактный. Доступный. Просто невероятный.

Попрощайтесь со скучными и монотонными движениями, выполняемыми при работе с обычной мышью. Используя SpaceTraveler вы значительно увеличите производительность. Шесть оптических датчиков позволяют вам панорамировать, масштабировать и вращать трехмерные модели одновременно с их редактированием при помощи мыши. Манипуляции с мышью сократятся вдвое, а производительность вырастет на 30%.

Удобен даже в полете

Компактные размеры SpaceTraveler позволяют свободно размещать его на столе, а в поездке он совсем не утяжелит вашу сумку с ноутбуком. Вы сможете воспользоваться им на работе, дома и даже в самолете. Кроме того, к устройству прилагается изящный футляр из итальянской кожи, обеспечивающий безопасность транспортировки.

Восемь программируемых кнопок.

Неограниченные возможности.

Восемь подсвечиваемых программируемых кнопок – это восемь наиболее часто используемых команд, запускаемых одним-единственным нажатием кнопки ...

Доступен каждому

Благодаря экономии времени SpaceTraveler легко окупится при выполнении первого же проекта... а затем начнет приносить прибыль.



Некоторые из более чем ста поддерживаемых приложений

Проектирование и моделирование

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

Визуализация и анимация

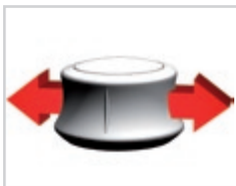
- Autodesk 3ds Max
- Autodesk AliasStudio
- Autodesk Maya
- form•Z
- SOFTIMAGE|XSI

Инструменты визуализации

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

Полный список всех поддерживаемых приложений представлен на сайте www.3dconnexion.com.

Чтобы обеспечить выполнение необходимых операций, вы просто нажимаете, поворачиваете или наклоняете джойстик манипулятора.



Передвижение
вправо и влево



Передвижение вверх
и вниз



Наклон



Вращение



Поворот



Приближение/
Удаление

Спецификация

Контроллер движения

Высокотехнологичный оптический датчик, 6 степеней свободы

Чувствительность устройства

Настраиваемая

Кнопки

8 программируемых кнопок

Тип интерфейса

USB

Вес

230 г

Размеры

46x46x43 мм

Гарантия

2 года

Стандарты безопасности

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

Системные требования

- Процессор Intel Pentium 4/III, AMD/Athlon или выше
- Windows: 140 Мб свободного пространства на диске для инсталляции драйверов и плагинов
- UNIX/Linux: 2 Мб свободного пространства на диске для инсталляции драйверов
- USB 1.1 или 2.0

Поддерживаемые операционные системы

- Windows XP, x86 или x64
- UNIX (HP-UX 11, IBM AIX 5.2, Sun Solaris 8 или выше)
- Linux (Redhat Enterprise Linux WS 3, SuSE 9.0 или выше)

Europe/EMEA

3Dconnexion GmbH
Зеефельд, Германия
Тел.: +49 (0) 8152 9919 0
Факс: +49 (0) 8152 9919 50
E-mail: info@3Dconnexion.com

Europe/Eastern Europe

3Dconnexion
Вроцлав, Польша
Тел.: +48 71 343 5798
Факс: +48 71 788 5483
E-mail: eesales@3Dconnexion.com

