

The image features a black SpacePilot device with a small LCD screen and various buttons, positioned on the left. A yellow line connects it to a 3D CAD model of a mechanical part on a computer monitor on the right. The background is a light, abstract design with a large orange and yellow curved shape on the left and a faint image of a hand holding a mouse on the right.

SpacePilot™

Navigate Your 3D World™

Широкая функциональность. Прекрасный стиль.

SpacePilot – настоящий прорыв в технологии устройств для 3D-навигации, предлагаемых самым взыскательным пользователям. Одновременное подключение SpacePilot и мыши задействует обе ваши руки в гармоничном и удобном рабочем процессе. SpacePilot управляется одной рукой, предоставляя вам возможность позиционировать модель, а также плавно вращать ее, панорамировать и увеличивать. В то же самое время можно корректировать модель или выбирать пункты меню с помощью мыши.

Вдвое меньше движений мышью. Эффективность выше на 30%.

Адапционная технология обеспечивает вас функционалом, необходимым именно в данную минуту. Названия команд отображаются на LCD-дисплее, они динамично изменяются в момент переключения между приложениями или при переключении между режимами в рамках одного приложения. Кроме того, предлагается возможность просмотра и набор программируемых клавиш быстрого доступа, позволяющих контролировать, адаптировать, модифицировать модель (используются клавиши ESC, SHIFT, CTRL и ALT), – все это гарантирует непрерывность работы над проектом.

Виртуальное пространство работы 3D

SpacePilot органично соединяет вас с процессом трехмерного проектирования. Используемые в устройстве оптические датчики, прекрасно отрегулированные пружины и эргономичная конструкция обеспечивают великолепное управление и комфортный рабочий процесс.

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

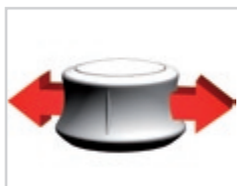
- Autodesk 3ds Max
- Autodesk AliasStudio
- Autodesk Maya
- form•Z
- SOFTIMAGE|XSI

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

Подставка для запястья

литая, эргономичной формы, с мягким покрытием
21 программируемая клавиша быстрого доступа, из них 15 перепрограммируемых

Кнопки

LCD-дисплей

Видимая область (ШxВ): 102,4x30,2 мм
Активная область (ШxВ): 93,4x26,2 мм
Формат отображения: 240x64 точек

Тип интерфейса

USB

Вес

850 г

Размеры

236x143x53 мм

Гарантия

3 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

