

SpaceTraveler™

Navigate Your 3D World™



Przenośny. Dostępny cenowo. Po prostu niewiarygodny.

Pożegnaj się z nudnymi, powtarzalnymi ruchami wykonywanymi w czasie pracy z wykorzystaniem zwykłej myszy. Wykorzystując wielokrotnie nagradzane urządzenie o nazwie SpaceTraveler możesz zwiększyć swoją produktywność. Sześć optycznych czujników zastosowanych w urządzeniu zapewnia Ci możliwość jednoczesnego przeglądania, powiększania i obracania modeli trójwymiarowych (3D), z możliwością jednoczesnej edycji za pomocą myszy. Redukujesz pracę z myszką o 50%, a Twoja produktywność rośnie o 30%.

Wygodny w podróży.

Mały rozmiar SpaceTraveler umożliwia jego łatwe ustawienie na stole, a dzięki małemu ciężarowi, nie będzie przeszkadzał w Twojej torbie z komputerem. Dlatego też możesz z niego korzystać w pracy, w domu oraz podczas podróży. Ponadto, do urządzenia dodawany jest modny futerał z włoskiej skóry, zapewniający bezpieczny transport.

8 programowalnych przycisków.

Nieograniczone możliwości.

Osiem podświetlanych, programowalnych przycisków, umożliwia Ci uruchamianie poleceń, z których korzystasz najczęściej w trakcie pracy z Twoimi ulubionymi aplikacjami, za pomocą jednego naciśnięcia.

Dostępny dla każdego.

SpaceTraveler kosztuje jedynie 199 EUR, tak więc z łatwością zwróci się po pierwszym projekcie dzięki oszczędności czasu... a także będzie przynosił korzyści zawsze, kiedy będziesz z niego korzystał.



Ponad 100 wspieranych aplikacji – przykładowe programy

Projektowanie i modelowanie

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

Digital Content Creation

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

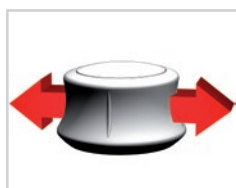
Narzędzia do wizualizacji

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

Kompletna lista wszystkich wspieranych aplikacji znajduje się na stronie

www.3dconnexion.com

Po prostu naciskaj, odciągaj, przekreślaj i przechylaj drążek manipulatora, aby zapewnić właściwe sterowanie.



Przesuwanie w prawo i w lewo



Przesuwanie do góry i w dół



Przechylenie



Okręcanie



Obracanie



Przybliżanie / Oddalanie

Specyfikacje

Kontrola nawigacji

Zaawansowany optyczny sensor, 6 stopni swobody ruchu

Szybkość urządzenia

Dostosowana do preferencji

Klawisze funkcyjne

8 dowolnie programowanych klawiszy szybkiego dostępu

Typ interfejsu

USB

Waga

0.51 lb (0.23 kg)

Wymiary

1.8"x1.7" (Średnica x Wysokość) [46x46x43mm]

Gwarancja

2 lata

Standardy bezpieczeństwa

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

Wymagania systemowe

- Procesor Intel Pentium 4/III, AMD/Athlon lub wyższy
- Windows: 140 MB wolnego dysku na instalację sterownika i plug-in
- Unix/Linux: 2 MB wolnego dysku na instalację sterownika
- USB 1.1 lub 2.0

Wspomagane systemy operacyjne

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

Europe/EMEA

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

Europe/Eastern Europe

3Dconnexion
Wrocław, Poland
P: +48 71 343 5798
F: +48 71 788 5483
E: eesales@3dconnexion.com

