

SpaceNavigator™

Navigate Your 3D World™



Wystarczająco mocny dla profesjonalistów.

Wystarczająco prosty w obsłudze dla początkujących.

Do dziś zaawansowane techniki pracy z obiektami trójwymiarowymi (3D) były dostępne jedynie dla zawodowych projektantów. Wraz z wprowadzeniem modelu SpaceNavigator, firma 3Dconnexion udostępniła tę pasjonującą technologię architektom, artystom, studentom oraz każdemu, kto chce się cieszyć pracą z obiektami 3D.

SpaceNavigator™, produkt firmy 3Dconnexion, zapewnia naturalną i intuicyjną pracę z obiektami w środowisku 3D najbardziej popularnych i rozbudowanych aplikacji 3D.

Po prostu naciskaj, odciągaj, przechylaj lub przekręcaj dźwignię manipulatora – SpaceNavigator umożliwi Ci jednocześnie przeglądanie, powiększanie i obracanie obiektów trójwymiarowych (3D). Wykorzystanie technologii firmy 3Dconnexion umożliwia łatwe, proste i pełne zabawy poruszanie się w takich środowiskach 3D jak na przykład Google Earth. Dwa programowalne przyciski umożliwiają przypisanie do nich funkcji Twojej ulubionej aplikacji.

W każdym domu, na każdym biurku, przy każdym budżecie.

Dzięki małym rozmiarom, SpaceNavigator z łatwością zmieści się na Twoim biurku. Dzięki cenie 59 EUR produkt w wersji Personal Edition będzie również przyjazny dla Twojego portfela.

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

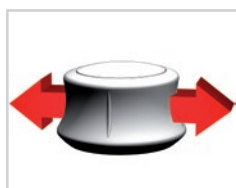
Narzędzia do wizualizacji

- 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

2 dowolnie programowanych klawiszy szybkiego dostępu

Typ interfejsu

USB

Waga

479g

Wymiary

78 x 78 x 53 mm

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
- USB 1.1 lub 2.0

Wspomagane systemy operacyjne

- Windows XP, x86 lub x64

Europe/EMEA

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

Europe/CEMA

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

