

SpaceExplorer™

Navigate Your 3D World™



Szczytowe możliwości. Optymalna cena.

SpaceExplorer firmy 3Dconnexion jest niekwestionowanym zwycięzcą w kategorii wygodnych i intuicyjnych urządzeń wskazujących 3D przeznaczonych dla profesjonalnych projektantów.

Naciskaj, odciągaj, przechylaj lub przekręcaj manipulator urządzenia – umożliwi Ci to jednoczesne przeglądanie, powiększanie i obracanie obiektów trójwymiarowych (3D) oraz elementów środowiska. Urządzenie wyposażone jest w zestaw łatwo dostępnych klawiszy funkcyjnych, opisanych i wstępnie zaprogramowanych zgodnie z poleceniami wiodących aplikacji projektowych, dzięki czemu SpaceExplorer umożliwia projektantom pracującym z obiektami 3D bardzo efektywną pracę, przy zachowaniu korzystnego poziomu cenowego.

50% mniej ruchów myszą. Produktivność większa o 30%.

SpaceExplorer współpracując ze standardową myszką umożliwia wykorzystanie obu rąk, zapewniając jednocześnie intuicyjną pracę, wykonywaną w naturalny sposób.

SpaceExplorer jest obsługiwany jedną ręką, umożliwiając pozycjonowanie modelu, oraz płynne obracanie, przeglądanie i powiększanie modelu. W tym samym czasie za pomocą myszy można edytować model lub korzystać z menu aplikacji.

Ponad 100 wspieranych aplikacji – przykładowe programy

Projektowanie i modelowanie

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

Digital Content Creation

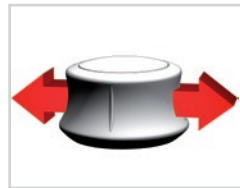
- Autodesk 3ds Max
- Autodesk AliasStudio
- Autodesk Maya
- form•Z
- SOFTIMAGE|XSI

Narzędzia do wizualizacji

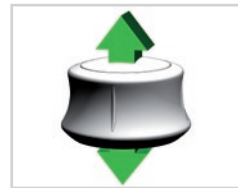
- Google Earth
- Autodesk DWF Viewer
- Autodesk Design Review
- SolidWorks eDrawings
- Dassault Systemes XML player
- 3Dconnexion Picture Viewer

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



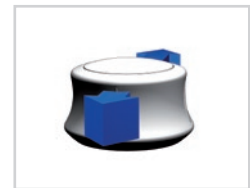
Przechylenie



Okręcanie



Obracanie



Przybliżenie / Oddalanie

Specyfikacje

Kontrola nawigacji

Zaawansowany optyczny sensor, 6 stopni swobody ruchu

Szybkość urządzenia

Dostosowana do preferencji

Klawisze funkcyjne

15 dowolnie programowanych klawiszy szybkiego dostępu

Typ interfejsu

USB lub Serial (Serial wspiera tylko UNIX/Linux)

Waga

593g (USB) 619g (Serial)

Wymiary

194 x 139 x 58mm

Gwarancja

3 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

