

# 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

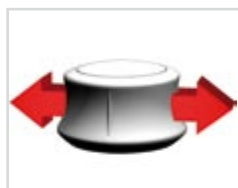
- Autodesk 3ds Max
- Autodesk AliasStudio
- Autodesk Maya
- form•Z
- SOFTIMAGE|XSI

### 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](http://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 / Oddalenie

### 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 Vista (32-bit/64-bit) - USB
- Windows XP (x86/x64) - USB
- Windows 2000 - USB
- 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](mailto:info@3dconnexion.com)

### Europe/Eastern Europe

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

