



SpacePilot™

Inteligentny manipulator 3D

Autopilot

Inteligentne urządzenie automatycznie rozpoznaje aplikację i bieżący moment pracy, modyfikuje przy tym „w locie” swoje elementy sterujące, co upraszcza współpracę z aplikacjami 3D.

Wizualny feedback

Wyświetlacz LCD pokazuje aktualnie przypisane funkcje i komendy. Są one aktualizowane automatycznie przy przetaczaniu aplikacji lub zmianie trybu pracy wewnątrz aplikacji.

Ponad 21 klawiszy programowalnych

Przyciski urządzenia posiadające rozbudowane możliwości ich programowania pomogą Ci całkowicie skupić się na wykonywanym projekcie.

Szersze możliwości nawigacji w wirtualnym świecie 3D

Przy użyciu manipulatora 3D SpacePilot nawigacja po modelach 3D jest równie prosta jak oglądanie modelu trzymanego w rękach. Lekkie ruchy gałką wykonywane koniuszkami palców umożliwiają łatwe i precyzyjne sterowanie obiektami 3D.



Doskonała nawigacja po obiektach 3D

SpacePilot umożliwia intuicyjną nawigację 3D we wszystkich kierunkach. Z pomocą tego urządzenia możesz dowolnie pozycjonować swój model – obracasz go, przesuwasz, przybliżasz lub oddalasz jednym płynnym ruchem. Manipulator 3D obsługuje się wolną ręką używając go równoległe z tradycyjną myszką. Ręką, którą zawsze obsługujesz mysz, możesz jednocześnie edytować model lub wybierać pozycje menu.

50% mniej ruchów myszą, wydajność większa o 30%

Ponad 21 klawiszy funkcyjnych jest określanych i programowanych za pomocą komend wiodących aplikacji projektowych 3D, co ułatwia pracę. Dzięki temu masz szybki dostęp do najważniejszych funkcji i możesz więcej osiągnąć redukując ruchy myszki.

Rodzina produktów

Modele manipulatorów 3D

SpaceNavigator™

Manipulator 3D dla każdego



Personal Edition (PE)
Standard Edition (SE)

SpaceNavigator™ for Notebooks

Dla użytkowników mobilnych



Włącznik z eleganckim
etui na czas podróży

SpaceExplorer™

Wygodny manipulator 3D



SpacePilot™

Inteligentny manipulator 3D



399 €**

Cena

59 € (PE)*
99 € (SE)**

129 €**

299 €**

Właściwości

- Nie wymagająca wysiłku nawigacja 3D
- Programowalne klawisze funkcyjne
- Dedykowane klawisze funkcyjne dla widoków, klawiszy pomocniczych
- Wyświetlacz LCD
- Wykrywanie aplikacji

•

2

•

•

•

•

•

2

•

•

•

•

•

15

•

•

•

•

•

21+

•

•

•

•

Systemy operacyjne

- Windows® XP SP 2, x86 lub x64
- Windows® 2000 SP4
- Windows® Vista™ 32-bit lub 64-bit
- UNIX (HP-UX 11, IBM AIX 5.2, Sun Solaris 8 lub nowszy)
- Linux (Redhat Enterprise Linux WS 3, SuSE 9.0 lub nowszy)
- Mac OS X (10.4.6 lub nowszy)

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

• tylko USB

• tylko USB

• tylko USB

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

Interfejs

USB

USB

USB lub szeregowy

USB

Wymiary

78 x 78 x 53 mm (LxWxH)

68 x 68 x 46 mm (LxWxH)

194 x 139 x 58 mm (LxWxH)

236 x 143 x 53 mm (LxWxH)

Masa

479g

250g

593g (USB), 619g (szeregowy)

850g

Gwarancja

2 lata

2 lata

3 lata

3 lata

Pomoc techniczna

- Telefon
- Online
- Email

• SE

• SE / PE

• SE

•

•

•

•

•

•

•

•

•

* SpaceNavigator™ PE (Personal Edition) tylko do użytku niekomercyjnego. Cena obejmuje VAT.
** Ceny bez VAT.

Ponad 100 obsługiwanych aplikacji

- 3ds Max
- Allplan
- ArchiCAD
- Autodesk Inventor
- CATIA
- Google Earth
- Maya
- NX
- Photoshop
- Pro/ENGINEER
- Second Life
- SketchUp
- Solid Edge
- SolidWorks
- TurboCAD

Kompletna lista wszystkich obsługiwanych aplikacji znajduje się na stronie www.3dconnexion.com

Wymagania systemowe

- System oparty na procesorze Intel Pentium 4/III lub AMD/Athlon
- Windows: 140 MB wolnej przestrzeni na dysku na instalację sterownika i wtyczki
- UNIX/Linux: 10 MB wolnej przestrzeni na dysku na instalację sterownika i rozszerzenia
- USB 1.1 lub 2.0

Certyfikaty i standardy bezpieczeństwa

FCC (Part 15, Class B), CE, VCCI, RRL, USB 2.0 certified, WHQL, CTICK, cUL, TUV, GOST, WEEE, BSMI



Europe/CEMA

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

EMEA

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

Americas

3Dconnexion, Inc.
Fremont, CA
T: +1.510.713.6000
E: info@3dconnexion.com

Online Shop

shop.3dconnexion.eu

Educational

education@3dconnexion.com

www.3dconnexion.com