

SpaceNavigator™ for Notebooks

Manipulator 3D dla mobilnych



Wydajny i prosty w użyciu

Zaawansowana nawigacja 3D dla każdego, kto chce czerpać przyjemność z pracy na obiektach 3D.

Doskonały w podróży

Dzięki minimalnej masie i praktycznemu etui SpaceNavigator idealnie sprawdza się w podróży.

Szersze możliwości nawigacji w wirtualnym świecie 3D

Przy użyciu manipulatora 3D SpaceNavigator 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.



Przesuń
w lewo/prawo

Przesuń
w górę/na dół

Przybliż/
odsuń

Przechył

Obróć
w poziomie

Obróć
w pionie

Doskonała nawigacja po obiektach 3D

SpaceNavigator do notebooków 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%

Dwa programowalne klawisze funkcyjne umożliwiają szybki dostęp do ulubionych komend z wiodących aplikacji projektowych 3D. Takie rozwiązanie ułatwia i przyspiesza pracę ograniczając ilość ruchów wykonywanych myszką 2D.

Rodzina produktów

Modele manipulatorów 3D

SpaceNavigator™ Manipulator 3D dla każdego



Personal Edition (PE)
Standard Edition (SE)

SpaceNavigator™ for Notebooks

Dla użytkowników mobilnych



Wraz z eleganckim etui na czas podróży

SpaceExplorer™ Komfortowy manipulator 3D



SpacePilot™ Inteligentny manipulator 3D



Cena	59 € (PE)* 99 € (SE)**	129 €**	299 €**	399 €**	
Właściwości					
<ul style="list-style-type: none"> Nie wymagająca wysiłku nawigacja 3D Programowalne klawisze funkcyjne Dedykowane klawisze funkcyjne dla widoków, klawiszy pomocniczych Wyświetlacz LCD Wykrywanie aplikacji 	<ul style="list-style-type: none"> • 2 • • • 	<ul style="list-style-type: none"> • 2 • • • 	<ul style="list-style-type: none"> • 15 • • • 	<ul style="list-style-type: none"> • 21+ • • • 	
Systemy operacyjne					
<ul style="list-style-type: none"> 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) 	<ul style="list-style-type: none"> • • • • • • 	<ul style="list-style-type: none"> • • • • • • 	<ul style="list-style-type: none"> • tylko USB • tylko USB • tylko USB • • 	<ul style="list-style-type: none"> • • • • • 	
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	<ul style="list-style-type: none"> • Telefon • Online • Email 	<ul style="list-style-type: none"> • SE • SE / PE • SE 	<ul style="list-style-type: none"> • • • 	<ul style="list-style-type: none"> • • • 	<ul style="list-style-type: none"> • • •

* 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