

SpacePilot™

Navigate Your 3D World™



Szeroka funkcjonalność. Znakomity styl.

SpacePilot jest przetomowym urządzeniem do nawigacji 3D, oferowanym dla najbardziej wymagających użytkowników. SpacePilot, współdziałając z myszką, umożliwia wykorzystanie obu rąk, zapewniając jednocześnie intuicyjną pracę, wykonywaną w naturalny sposób. SpacePilot 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.

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

Adaptacyjna technologia zapewnia funkcjonalność, której potrzebujesz, w momencie, w którym jej potrzebujesz. Polecenia są widoczne na wyświetlaczu LCD, są one uaktualniane dynamicznie w momencie przetaczania się pomiędzy aplikacjami lub w momencie przetaczania się pomiędzy poszczególnymi trybami pracy danej aplikacji. Dodatkowo dostępny jest zestaw programowalnych klawiszy szybkiego dostępu, umożliwiających kontrolę, dopasowywanie, funkcje pomocnicze z klawiatury (Esc, Shift, Ctrl oraz Alt) oraz widok – co gwarantuje nieprzerwaną pracę z projektem.

Wirtualne środowisko pracy 3D

SpacePilot łączy Cię z procesem projektowania trójwymiarowego. Zastosowane w urządzeniu czujniki optyczne, znakomicie dobrane sprężyny oraz ergonomiczna konstrukcja zapewniają znakomite sterowanie i wygodną pracę.

Ponad 100 wspieranych aplikacji – przykładowe programy

Projektowanie i modelowanie

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

Digital Content Creation

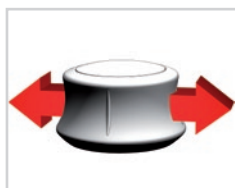
- Autodesk 3ds Max
- Autodesk AliasStudio
- Autodesk Maya
- form•Z
- SOFTIMAGE|XSI

Narzędzia do wizualizacji

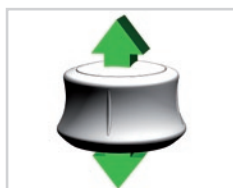
- Google Earth
- Autodesk DWF Viewer
- Autodesk Design Review
- SolidWorks eDrawings
- Dassault Systemes XML player
- 3Dconnexion Picture Viewer

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

Po prostu naciskaj, odciągaj, przekręcaj i przechylaj drążek manipulatora, aby zapewnić właściwe sterowanie.



Przesuwanie w prawo i w lewo



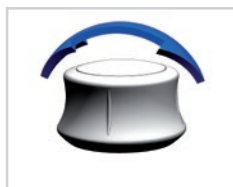
Przesuwanie do góry i w dół



Przechylenie



Okręcanie



Obracanie



Przybliżanie / Oddalenie

Specyfikacje

Kontroler ruchu

Zaawansowany optyczny sensor, 6 stopni swobody ruchu

Szybkość urządzenia

Dostosowana do preferencji

Miejsce na nadgarstek

Wyprofilowany, ergonomiczny, wygodny kształt

Przyciski

21+ dowolnie programowanych klawiszy szybkiego dostępu

Wyświetlacz LCD

Obszar widoku: (WxH) 4.0"x1.0" (102.4x30.2mm)
Obszar aktywny: (WxH) 3.7"x1.0" (93.4x26.2mm)
Format wyświetlania: 240 x 64

Typ interfejsu

USB

Waga

1.875 lb (0.85 kg)

Wymiary

(LxWxH) 9.3"x5.6"x2.0" (236 x143x53 mm)

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/CEMA

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

