

Seria profesjonalna

Seria standardowa

SpacePilot® Pro

SpaceMouse® Pro
Wireless

SpaceMouse® Pro



SpaceMouse®
Wireless

SpaceNavigator®

SpaceNavigator®
for Notebooks



Nawigacja

• Technologia 6DoF firmy 3Dconnexion®	•	•	•	•	•	•
• Kompaktowy Drążek Manipulatora	•	•	•	•	•	•
• Szybka Nawigacja QuickView	32 widoki (10 klawisze)	12 widoki (4 klawisze)	12 widoki (4 klawisze)			
• Klawisze ustawień nawigacji	Szybkość, rotacja, przesuwanie/zoom, tryb główny	Rotacja	Rotacja			

Wydajność

• Inteligentne klawisze funkcyjne	10	4	4			
• Ilość programowalnych klawiszy	31	15	15	2	2	2
• Wyświetlacz	Kolorowy wyświetlacz LCD z Asystentem Pracy i menu	Menu wyświetlane na ekranie (OSD)	Menu wyświetlane na ekranie (OSD)			
• Radial Menu	•	•	•	•	•	•

Komfort

• Profesjonalnie wyprofilowane miejsce na nadgarstek	Pełny rozmiar	Pełny rozmiar	Pełny rozmiar			
• Klawisze pomocnicze klawiatury (Ctrl, Alt, Shift i Esc)	•	•	•			
• Łączność bezprzewodowa		•		•		
• Gwarancja	3 lata	3 lata	3 lata	2 lata	2 lata	2 lata

Ponad 200 wspieranych aplikacji

- SolidWorks®
- CATIA® (V4-V6)
- Inventor®
- 3ds Max®
- Maya®
- AutoCAD®
- Revit®
- Creo™ Parametric (dawniej Pro/ENGINEER)
- NX™
- Solid Edge®
- Cinema 4D®
- LightWave™
- SketchUp™
- Rhino
- Google Earth
- Blender
- BricsCAD

Kompletna lista wspieranych aplikacji na stronie www.3dconnexion.eu/solutions

Wspierane systemy operacyjne

Microsoft Windows, OS X, Linux, Unix
Więcej informacji na www.3dconnexion.com/operatingsystems

Certyfikaty i rejestry

CE, FCC (Part 15, Class B), BSMI, cUL, KCC, TUV, WEEE, WHQL
Więcej informacji na www.3dconnexion.com/compliance



Europe / CEMA
Wrocław, Poland
Tel.: +48 71 343 57 98
Fax: +48 71 788 54 83
E-mail: eesales@3dconnexion.com

EMEA
3Dconnexion SAM
Tel.: +377 97 97 67 05
Fax: +377 97 97 67 06
E-mail: emea@3dconnexion.com

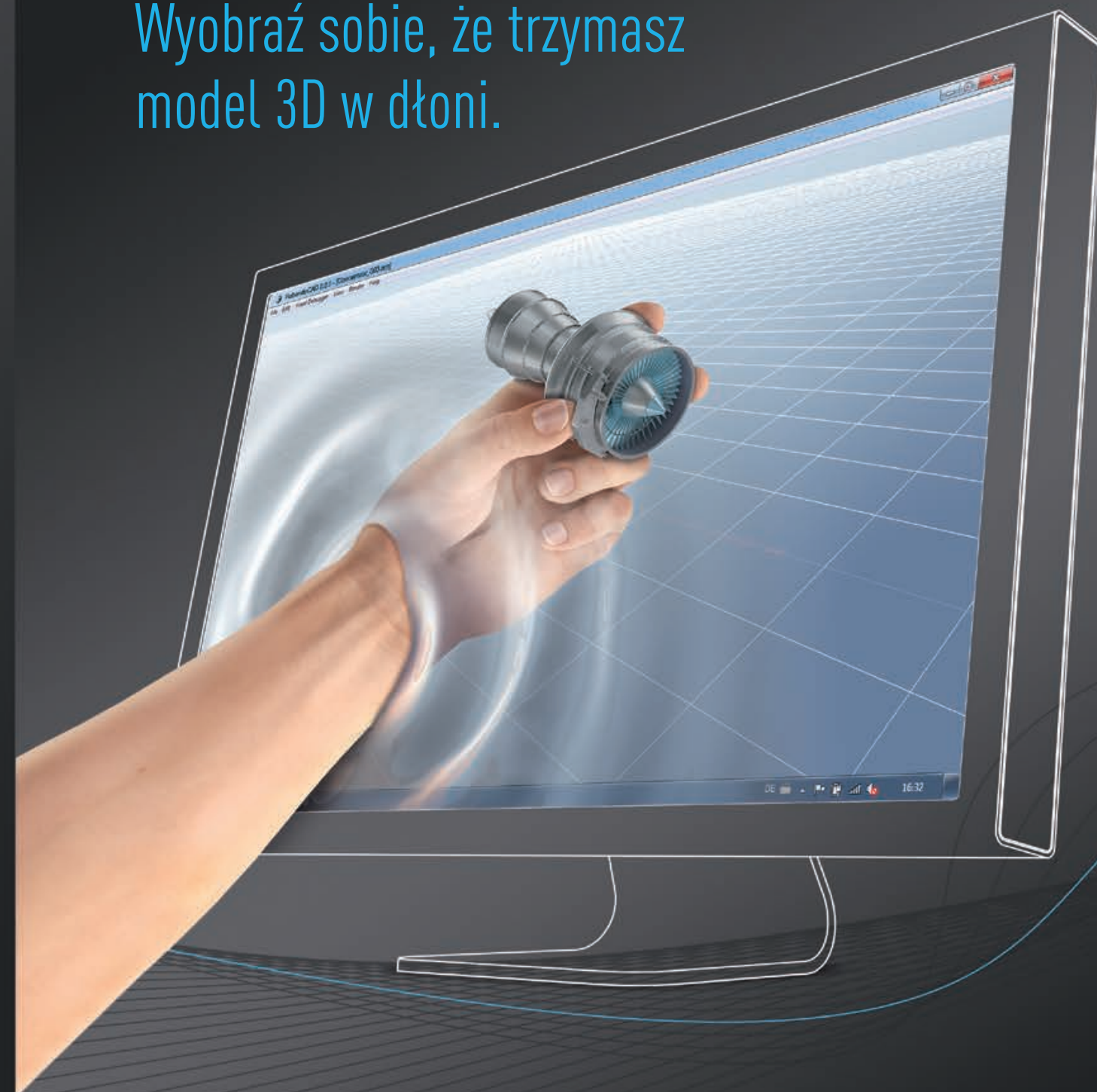
Sklep internetowy
www.3dconnexion.eu/buy
Edukacja
education@3dconnexion.com

Więcej informacji na

www.3dconnexion.pl
facebook.com/3dconnexion
twitter.com/3dconnexion
youtube.com/3dconnexion

© 2014 3dconnexion®. Wszystkie prawa zastrzeżone. 3dconnexion®, logo 3dconnexion®, i inne znaki 3dconnexion® są własnością firmy 3dconnexion® i mogą być zastrzeżone. Wszystkie inne nazwy własne, nazwy produktów i znaki firmowe należą do ich oficjalnych właścicieli.

Wyobraź sobie, że trzymasz
model 3D w dłoni.



Rewolucja w sposobie pracy z aplikacjami 3D. Przesuwaj, przybliżaj, oddalaj i obracaj model lub kamerę, jakbyś trzymał je w dłoni. Myszki 3D gwarantują nadzwyczajny poziom kontroli, który nie jest możliwy z wykorzystaniem tradycyjnej myszki i klawiatury. Jeśli pracujesz nad skomplikowanymi złoženiami, nowatorskimi modelami 3D lub poruszasz się po wirtualnym świecie 3D, myszka 3D po prostu uwolni Twoją wyobraźnię.

Linia Produktów Firmy 3Dconnexion®



SpacePilot® Pro

Nawigacja 3D dla Profesjonalistów



SpaceMouse® Pro Wireless

Profesjonalna wydajność 3D bez kabli



SpaceMouse® Pro

Nawigacja 3D dla Profesjonalistów



SpaceMouse® Wireless

Pierwsza na świecie bezprzewodowa Myszka 3D



SpaceNavigator®

Zaawansowana nawigacja 3D dla każdego



SpaceNavigator®
for Notebooks

Nawigacja 3D zawsze pod ręką

Seria profesjonalna

Seria standardowa

SpacePilot Pro jest najbardziej zaawansowanym modelem myszki 3D. Został stworzony, aby wspierać najbardziej wymagające środowiska programów 3D.

SpaceMouse Pro Wireless posiada te same profesjonalne właściwości co SpaceMouse Pro i dodatkowo technologię bezprzewodową.

SpaceMouse Pro zapewnia wysoki komfort pracy i łatwy dostęp do zaawansowanych funkcji zwiększając produktywność pracy.

Ze SpaceMouse Wireless w rękę możesz swobodnie rozwijać swą kreatywność. Możesz cieszyć się porządkiem na biurku. Możesz doświadczać doskonałej nawigacji w trójwymiarowym świecie.

Modele SpaceNavigator oraz SpaceNavigator for Notebooks zapewniają płynną, profesjonalną nawigację 3D gdziekolwiek jesteś: w domu, w pracy, w podróży.

- **Opatentowany przez firmę 3Dconnexion® sensor kontroli 6-ciu stopni swobody ruchu** — zapewnia płynną oraz intuicyjną nawigację modelu bądź widoku kamery w środowisku 3D.
- **Klawisze Szybkiej Nawigacji (QuickView)** — szybki dostęp do 32 standardowych widoków gwarantujący łatwiejsze wykrywanie błędów, przeglądanie oraz prezentację projektów.
- **Inteligentne Klawisze Funkcyjne** — łatwy dostęp do 10 wybranych komend aplikacji umożliwiający zoptymalizowany tok pracy.
- **Asystent LCD** — wizualny podgląd komend przypisanych do klawiszy, właściwości modelu^{*3}, Microsoft Outlook i innych.
- **Klawisze pomocnicze klawiatury** — dostęp do klawiszy Ctrl, Shift, Alt oraz Esc, pomagający zaoszczędzić czas poprzez ograniczenie konieczności przenoszenia ręki z klawiatury na myszkę.
- **Precyzyjnie wyprofilowane miejsce na nadgarstek** — pełna szerokość gwarantująca maksymalny komfort i większe skupienie na pracy nawet podczas długich sesji.
- **Wirtualne Klawisze Numeryczne (NumPad)** — pozwolą na wprowadzenie danych numerycznych przy użyciu tradycyjnej myszki, zamiast klawiatury.

- **Nieograniczona swoboda dzięki funkcji bezprzewodowej** — koniec z kablami. Koniec z ograniczeniami. Stosowana w myszy SpaceMouse Pro Wireless technologia łączności bezprzewodowej 3Dconnexion 2.4 GHz zapewnia dostęp do materiałów 3D w czasie rzeczywistym.
- **Dwumiesięczna żywotność baterii** — mysz SpaceMouse Pro Wireless może działać przez dwa miesiące bez ładowania. A kiedy potrzebna jest energia, wystarczy podłączyć kabel USB i kontynuować pracę.

- **Opatentowany przez firmę 3Dconnexion® sensor kontroli 6-ciu stopni swobody ruchu** — zapewnia płynną oraz intuicyjną nawigację modelu bądź widoku kamery w środowisku 3D.
- **Dopracowany ergonomiczny kształt** — pełnowymiarowe, miętko wykończone miejsce na nadgarstek zwiększa wygodę. Zaś 15, w pełni programowalnych klawiszy funkcyjnych umożliwia szybki dostęp do najczęściej używanych komend.
- **Klawisze Szybkiej Nawigacji (QuickView)** — zapewniają szybki dostęp do 12 widoków, co ułatwia wykrywanie błędów oraz poszukiwanie nowych alternatyw, a również zapewnia efektywniejszy wygląd modelu.
- **Inteligentne Klawisze Funkcyjne** — łatwy dostęp do 10 wybranych komend aplikacji umożliwiający zoptymalizowany tok pracy.
- **Menu wyświetlane na ekranie (On-Screen Display)** — zapewnia pewnego rodzaju wizualne przypomnienie o funkcjach przypisanych do Inteligentnych Klawiszy Funkcyjnych.
- **Klawisze pomocnicze klawiatury** — dostęp do klawiszy Ctrl, Shift, Alt oraz Esc, pomagający zaoszczędzić czas poprzez ograniczenie konieczności przenoszenia ręki z klawiatury na myszkę.
- **Wirtualne Klawisze Numeryczne (NumPad)** — pozwolą na wprowadzenie danych numerycznych przy użyciu tradycyjnej myszki, zamiast klawiatury.

- **Zaawansowana Nawigacja 3D** – intuicyjna i precyzyjna nawigacja cyfrowymi modelami i widokami w przestrzeni trójwymiarowej, z wykorzystaniem czujnika z opatentowaną przez 3Dconnexion® technologią sześciu stopni swobody ruchu.
- **Bezprzewodowa Wolność** – bezprzewodowa technologia 2.4GHz firmy 3Dconnexion® zapewnia bezpośrednie, rzeczywiste, płynne połączenie z treściami 3D.
- **Miesięczna żywotność baterii** — mysz SpaceMouse Wireless może działać przez jeden miesiąc bez ładowania. A kiedy potrzebna jest energia, wystarczy podłączyć kabel USB i kontynuować pracę.
- **Stylowy Wygląd** – niewielki rozmiar, elegancja, gładka stalowa podstawa, dwa przyciski.
- **Łatwość Użycia** – każdy przycisk na urządzeniu SpaceMouse® Wireless otwiera swoje własne radial menu, które zapewnia wygodny i szybki dostęp do czterech wybranych komend aplikacji.

SpaceNavigator® for Notebooks jest o jedną trzecią mniejszy i potwójnie lżejszy od standardowego modelu SpaceNavigator. Dołączony do pudełka praktyczny pokrowiec sprawia, że to urządzenie jest idealnym rozwiązaniem użytkowników w podróży.

^{*3} Aplet Model Properties (właściwości modelu) na SpacePilot®a Pro jest obecnie dostępny dla programów: SolidWorks, Autodesk Inventor, Siemens NX, Siemens Solid Edge, PTC Creo Parametric (dawniej Pro/ENGINEER).

^{*1} Źródło: Raport; Ekonomiczny zwrot z zakupu myszek 3D – lipiec 2008

^{*2} Źródło: Redukcja fizycznego dyskomfortu i bólu wśród użytkowników aplikacji komputerowych 3D – Ergonomia i zarządzanie ryzykiem VSI 2005

Korzyści z zastosowania myszek 3D

1. Zwiększa produktywność o średnio 21%*¹:

dzięki możliwości równoczesnej nawigacji, tworzenia i edytowania modelu.

2. Zwiększa komfort pracy*²:

redukuje ilość ruchów i kliknięć myszką o 50%.

3. Poprawia jakość projektów*¹:

Czy to przy pracy nad szkicem, czy nad kompleksowym modelem 3D, ulepszone nawigacja 3D znacznie poprawia poziom zaawansowanego badania modelu, co jest kluczowe dla zmniejszenia ilości kosztownych błędów projektowych.

Dowiedz się więcej

www.3dconnexion.eu/discover