

MYSZKA 3D DLA INŻYNIERÓW,
PROJEKTANTÓW I ARCHITEKTÓW

MYSZKA 3D DLA INŻYNIERÓW,
PROJEKTANTÓW I ARCHITEKTÓW

Seria profesjonalna

Seria standardowa

SpacePilot® Pro

SpaceMouse® Pro

SpaceMouse® Wireless

SpaceNavigator®

SpaceNavigator®
for Notebooks

NOWOŚĆ

Nawigacja

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

Wydajność

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

Komfort

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

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

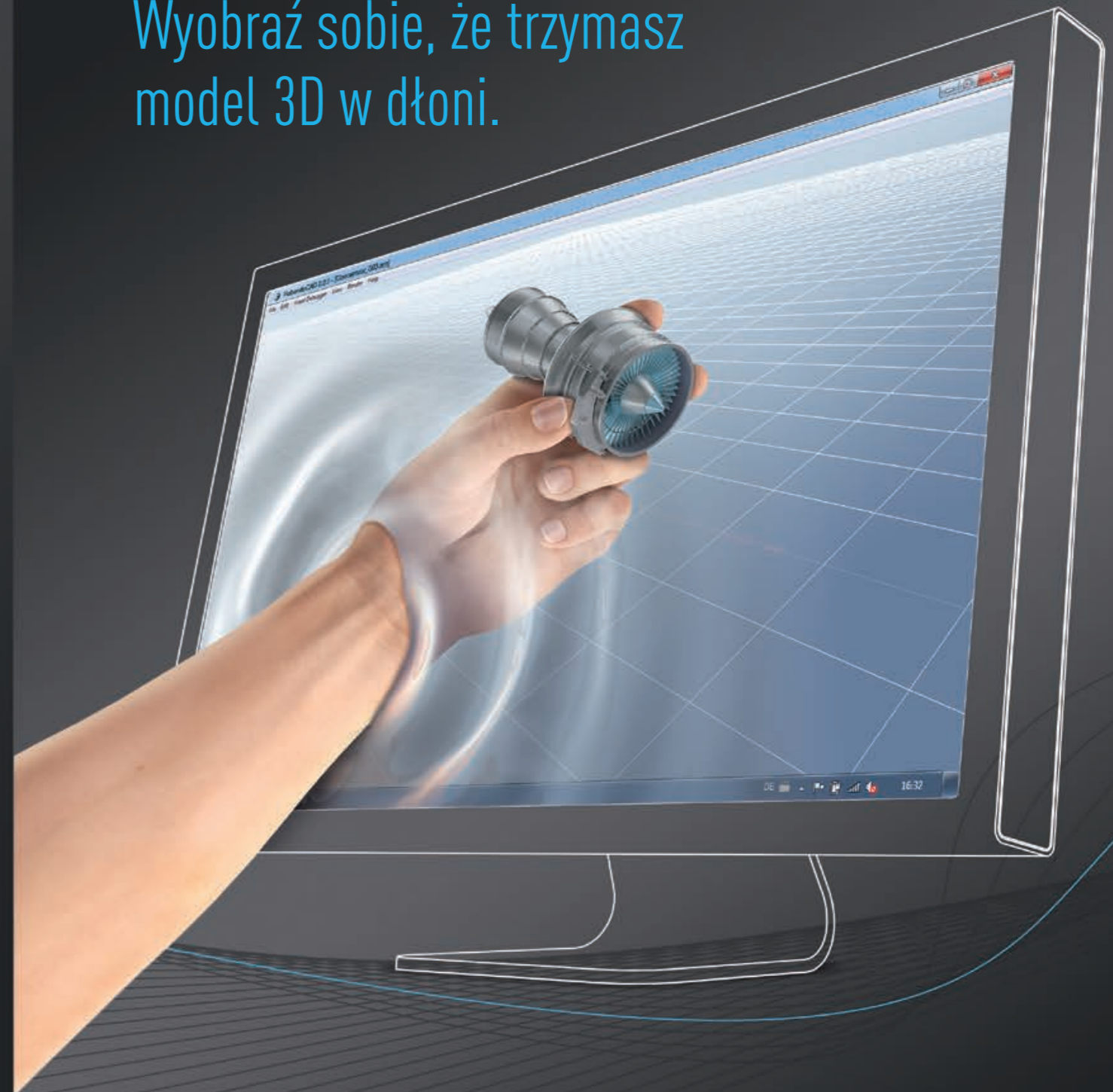
Wspierane Systemy Operacyjne

Microsoft Windows XP lub nowszy, OS X 10.6 lub nowszy, 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

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.



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.eu
- facebook.com/3dconnexion
- twitter.com/3dconnexion
- youtube.com/3dconnexion

Linia Produktów Firmy 3Dconnexion



SpacePilot® Pro
Nawigacja 3D dla Profesjonalistów

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

- **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.

^{*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)



SpaceMouse® Pro
Nawigacja 3D dla Profesjonalistów

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

- **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, miękkie 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 wgląd 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.

Seria profesjonalna

Seria standardowa

NOWOŚĆ



SpaceMouse® Wireless
Pierwsza na świecie bezprzewodowa Myszka 3D

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

- **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.
- **Szybkie Ładowanie** — opakowanie produktu zawiera kabel z mikro-USB, który łąduje wbudowany akumulator, zachowując wszystkie dane i ustawienia. Wystarczy podłączyć i kontynuować pracę.
- **Stylowy Wygląd** — niewielki rozmiar, elegancka, 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®
Zaawansowana nawigacja 3D dla każdego

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

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

SpaceNavigator®
for Notebooks
Nawigacja 3D zawsze pod ręką

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, ulepszona nawigacja 3D znacznie poprawia poziom zaawansowanego badania modelu, co jest kluczowe dla zmniejszenia ilości kosztownych błędów projektowych.

*1 Źródło: Raport; Ekonomiczny zwrot zakupu myszek 3D – lipiec 2008

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

Dowiedz się więcej

www.3dconnexion.eu/discover