

Wyobraź sobie, że trzymasz model 3D w dłoni.



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

Linia Produktów Firmy 3Dconnexion



SpacePilot™ PRO
The Ultimate Professional 3D Mouse



SpaceExplorer™
Professional 3D Mouse

Standard-Series



SpaceNavigator™
for Notebooks
Portable 3D Mouse



SpaceNavigator™
3D Mouse

SpacePilot PRO jest najbardziej zaawansowanym modelem myszki 3D, stworzonym by wspiera najbardziej dzisiejsze wymagające środowiska programów 3D.

- **Klawisze Szybkiej Nawigacji (QuickView Navigation Keys) drugiej generacji** – szybki dostęp do 32 standardowych widoków gwarantują czy łatwiejsze wykrywanie błędów, przeglądanie oraz prezentację projektów.
- **Dwufunkcyjne Inteligentne Klawisze Funkcyjne** – łatwy dostęp do 10 wybranych komend aplikacji umożliwiając czy zoptymalizowany tok pracy.
- **Asystent LCD** – wizualny podgląd komend przypisanych do klawiszy, właściwość modelu^{*3}, Microsoft Outlook i innych.
- **Funkcje pomocnicze klawiatury** - wygodne klawisze Ctrl, Shift, Alt oraz Esc zapewniają dostęp do specjalnych funkcji aplikacji lub możliwość edytowania.
- **Precyzyjnie wyprofilowane miejsca na nadgarstek** - pełna szerokość gwarantująca maksymalny komfort i właściwe skupienie na pracy nawet podczas długich sesji.

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

SpaceExplorer to model myszki 3D wybierany przez tych profesjonalistów, którzy cenią sobie wysokie osiągnięcia, wygodę i styl.

- **Klawisze Szybkiej Nawigacji (QuickView Navigation Keys)** – szybki dostęp do czterech standardowych widoków gwarantują czy łatwiejsze wykrywanie błędów, przeglądanie oraz prezentację projektów.
- **Inteligentne Klawisze Funkcyjne** – łatwy dostęp do dwóch wybranych komend aplikacji umożliwiając czy zoptymalizowany tok pracy.
- **Funkcje pomocnicze klawiatury** - wygodne klawisze Ctrl, Shift, Alt oraz Esc zapewniają dostęp do specjalnych funkcji aplikacji lub możliwość edytowania.
- **Precyzyjnie wyprofilowane miejsca na nadgarstek** – gwarantują maksymalny komfort pracy.

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 połowę lżejszy od standardowego modelu SpaceNavigator. Dołączony do pudełka praktyczny pokrowiec sprawia, że to urządzenie jest idealnym rozwiązaniem dla użytkowników mobilnych.

Korzyści z zastosowania myszek 3D

1. **Zwiększa produktywność o średnio 21%^{*1}** dzięki możliwości równoczesnej nawigacji oraz kreacji i edytowania modelu.
2. **Zwiększa komfort pracy^{*2}** redukcja ilości 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 poprawia znacznie poziom zaawansowanego badania modelu, co jest kluczowe dla zmniejszenia ilości kosztownych błędów projektowych.

^{*1} Źródło: The Economic Payback of 3D Mice white paper - July 2008.

^{*2} Źródło: Reducing Physical Discomfort and Pain Among 3D Computer Users - VSI Risk Management and Ergonomics © 2005.

Odryj, co jest możliwe

www.3dconnexion.com/discover

