

INFORMACJA O PRODUKCIE  
SERIA DLA PROFESJONALISTÓW

INFORMACJA O PRODUKCIE  
SERIA DLA PROFESJONALISTÓW



#### Kontrola

- Technologia 6DoF firmy 3Dconnexion
- Kompaktowy Dżęzek Kontrolera

• Szybka Navigacja QuickView	2G 32 Standardowe Widoki	1G 4 Standardowe Widoki	1G 4 Standardowe Widoki
• Klawisze Ustawień Nawigacji	Szybkość, Rotacja, Przesuwanie/Zoom, Tryb główny	Szybkość, Rotacja, Tryb główny	Szybkość, Rotacja

#### Wydajność

• Inteligentne Klawisze Funkcyjne (programowalne klawisze)	10 (31)	6 (21)	2 (15)
• LCD	Kolorowy Wyświetlacz LCD Z Asystentem pracy	Mono	-

#### Komfort

• Profesjonalnie wyprofilowane miejsce na nadgarstek	Pełny rozmiar	Pełny Rozmiar	Średni rozmiar
• Klawisze pomocnicze klawiatury (Ctrl, Alt, Shift, Esc)	•	•	•

#### Wsparcie dla ponad 130 aplikacji

- Inventor™
- SolidWorks™
- CATIA™ V5
- CATIA™ V6
- Pro/Engineer™
- NX™
- Solid Edge™
- 3ds Max™
- AutoCAD™
- Maya™
- Softimage™
- SketchUp™

Kompletna lista wspieranych aplikacji na stronie [www.3dconnexion.com/solutions](http://www.3dconnexion.com/solutions)

#### Minimalne wymagania systemowe

- Windows XP Professional SP2 (x86), Windows XP Professional x64 Edition, Windows Vista (wszystkie wersje, x86 and x64), Linux Redhat Enterprise WS 4, SuSE Linux 9.3, Sun Solaris 8 (SPARC), Sun Solaris 10 (x86)
- Microsoft® Outlook® 2003 lub nowszy wymagany na głównym komputerze by umożliwić wyświetlanie poczty e-mail, zadań i kalendarza na LCD.
- USB 1.1

#### Informacje dodatkowe

- Wymiary (LxWxH): 231 mm x 150 mm x 58 mm 9.1" x 5.9" x 2.3"
- Waga (z kablem) 880 g / 1.94lb
- Gwarancja 3 lata
- Certyfikaty i rejestry CE, FCC (Part 15, Class B), BSMI, CTICK, cUL, GOST, RRL, TUV, VCCI, WEEE, WHQL

# SpacePilot™ PRO

The Ultimate Professional 3D Mouse

## Doskonałość w projektowaniu dla inżynierów

W dzisiejszym świecie jest wiele wyzwań, które stoją przed podmiotami z branży intensywnie korzystających z CAD. Popyt na coraz bardziej zaawansowane produkty, krótki czas wprowadzania dóbr na rynek oraz ciągłe dążenie do bardziej efektywnych cykli produkcyjnych wymagają od inżynierów CAD zwiększonych osiągnięć pracy.

SpacePilot™ PRO stworzony został by pomóc osiągnąć te wyzwania oraz by przodować w dzisiejszych wysoce wymagających środowiskach programów 3D.



# SpacePilot™ PRO

The Ultimate Professional 3D Mouse

## Pierwszy Asystent LCD

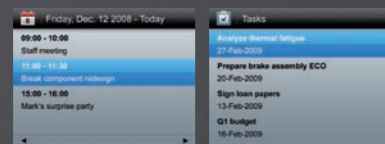


**Kolorowy wyświetlacz LCD** oferuje szybkie przeglądanie poczty e-mail, zadań i wpisów w kalendarzu, a komendy przypisane na klawiszu funkcyjnym zapewniają prosty dostęp do najważniejszych informacji bez konieczności przerywania pracy.



Aplet Klawiszy Funkcyjnych

Aplet Poczty e-mail



Aplet Kalendarza

Aplet Zadań

\* Microsoft® Outlook® 2003 or later.

## Skuteczna kontrola aplikacji



Pięć nowych, w pełni konfigurowalnych, dwufunkcyjnych **Inteligentnych Klawiszy Funkcyjnych** oferuje stały dostęp do dziesięciu najczęściej używanych komend. SpacePilot™PRO rozpoznaje aktywną aplikację oraz środowisko/tryb pracy i automatycznie wyznacza odpowiednie komendy. Kolorowy wyświetlacz LCD pokazuje przypisaną do klawisza funkcyjnego komendę zapewniając tym optymalny tok pracy.

Zajęcie w rzeczywistej wielkości (pełna skala)



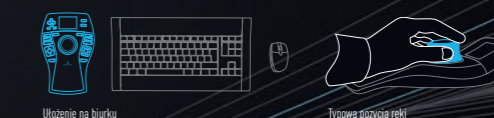
## Zaawansowana Nawigacja MCAD

SpacePilot™ PRO posiada najnowszą, zaawansowaną technologię opartą na sześciu stopniach swobody ruchu (6DoF). Delikatny nacisk, pociągnięcie, obrócenie lub nachylenie **kompaktowego drążka urządzenia** generuje płynny ruch przesuwania, przybliżania, oddalania i rotacji modeli 3D. Przypomina to sięgnięcie w głąb ekranu i trzymanie modelu w dłoni. **Klawisze Szybkiej Nawigacji** (QuickView Navigation Keys) drugiej generacji zapewniają szybki dostęp do 32 standardowych widoków gwarantując niezrównany poziom kontroli, który usprawnia badanie modelu, co prowadzi do szybszego wykrywania błędów i lepszej jakości projektów.



## Wyższy komfort

Precyzyjnie wykończone, **wyprofilowane miejsce** na nadgarstek doskonale ustawia rękę, a **kompaktowy drążek kontrolera** układa palce w idealnej pozycji umożliwiającej precyzyjną i łatwą kontrolę. Najczęściej używane klawisze funkcyjne są ergonomicznie rozmieszczone, zapewniając komfortową pracę nawet podczas długich sesji.



Poznaj SpacePilot™ PRO na  
[www.3dconnexion.com/SPP](http://www.3dconnexion.com/SPP)