

# Wyobraź sobie, że trzymasz model 3D w dłoni.

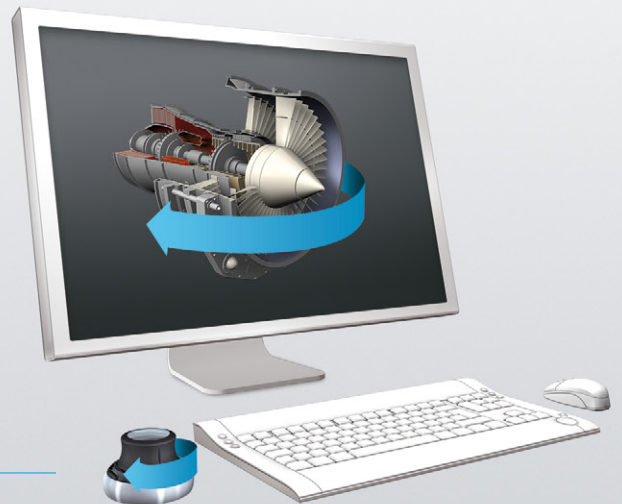
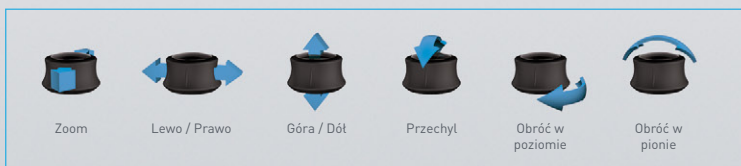


## SpaceNavigator™ Myszka 3D

Rewolucja w sposobie pracy z aplikacjami 3D. Przesuwaj, przybliżaj, oddalaj i obracaj model lub kamerę, jakbyś trzymał je w dłoni. Myszy 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.

### Wirtualne wsparcie pracy projektowej

Sercem każdej myszki 3D firmy 3Dconnexion jest jej drążek kontrolny. Delikatny nacisk, pociągnięcie, obrócenie czy przechylenie drążka kontrolera generuje przesunięcie, przybliżenie/oddalenie i rotację. Zwiększenie nacisku przyspiesza ruch, zmniejszenie nacisku pozwala na lepszą precyzję i kontrolę.



## Zalety SpaceNavigator'a:

- 1. Zwiększa produktywność o ponad 20%\*1:** Oszczędzaj swój czas nawigując modelem przy pomocy SpaceNavigator'a w jednej ręce i równocześnie używając tradycyjnej myszki do wybierania, tworzenia i edycji.
- 2. Zwiększa komfort pracy:** rozłożenie pracy na dwie ręce zmniejsza ilość kliknięć myszką aż do 50%\*2.
- 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



SpaceNavigator dostępny jest u profesjonalnych resellerów CAD,  
w sklepach internetowych lub bezpośrednio na stronie [www.3dconnexion.eu](http://www.3dconnexion.eu)

## Przykłady firm korzystających z zalet pracy z myszkami 3D firmy 3Dconnexion

