

Wiadomość o produkcie

SpaceMouse[®] Pro Wireless

Produkt	SpaceMouse [®] Pro Wireless
Typ Dokumentu	Główna kopia dokumentacji produktu (PCMD)
Kategoria	Seria profesjonalna
Język	PI_PL
Nu. katalogowy	3DX-700075
EAN / UPC	4 260016 341047 / 8 21123 70075 8

Nagłówek Produktu

Standardowe rozwiązanie dla inżynierii 3D

Krótki opis

Koniec z okablowaniem. Koniec z ograniczeniami. Stosowana w myszy 3D SpaceMouse Pro Wireless Bezprzewodowa technologia łączy ponad 3Dconnexion 2,4 GHz zapewnia dostęp do materiałów 3D w czasie rzeczywistym. Bateria działa przez kilka miesięcy bez konieczności ładowania. Pracuj wydajniej, a nie ciężiej, Klawisze QuickView ułatwiają wykrywanie błędów, swobodę wyboru opcji i uruchamiania bardziej efektywne prezentowanie. Klawisze pomocnicze firmy ograniczają się na konieczność ruchów ręki. Pełnowymiarowa wytrzymała zasada pod nadgarstek i 15 czułych klawiszy w stosunku do komfortu wykonywanej pracy.

Obsługiwane systemy operacyjne

MS Windows 10, MS Windows 8.1, MS Windows 7, macOS 10.10 +



Długi Opis

SpaceMouse® Pro Wireless

Doskonała nawigacja 3D. Profesjonalna wydajność. Ergonomia światowej klasy. Dwumiesięczna żywotność baterii. Technologia bezprzewodowa.

Doskonała nawigacja 3D

Zarządzaj materiałami 3D na zupełnie innym poziomie. Stworzona dla profesjonalistów opatentowana nasadka kontrolera SpaceMouse Pro Wireless z sześcioma stopniami swobody ruchu (6DoF) zapewnia poczucie naturalnej nawigacji 3D.

Płynnie przesuвай, przybliżaj i obracaj modele oraz kamery. Z łatwością manipuluj częściami, zespołami i projektami. Intuicyjnie badaj i analizuj projekty pod dowolnym kątem. Masz wrażenie, że niemal trzymasz model w rękach.

Standardowa mysz zaznacza, tworzy i edytuje, natomiast mysz 3D SpaceMouse Pro Wireless obsługuje nawigację 3D i rewolucjonizuje dwuręczny styl pracy preferowany przez najlepszych na świecie inżynierów, architektów i specjalistów 3D.

Nieograniczona swoboda dzięki technologii bezprzewodowej

Koniec z okablowaniem. Koniec z ograniczeniami. Stosowana w myszy 3D SpaceMouse Pro Wireless technologia łączności bezprzewodowej 3Dconnexion 2,4 GHz zapewnia dostęp do materiałów 3D w czasie rzeczywistym. Wystarczy podłączyć do komputera PC lub Mac odbiornik mikro-USB i korzystać ze sterowania bezprzewodowego o niezawodności równej rozwiązaniom przewodowym. Mysz 3D SpaceMouse Pro Wireless może działać przez dwa miesiące bez ładowania. A kiedy potrzebna jest energia, wystarczy podłączyć kabel mikro-USB i kontynuować pracę.

Profesjonalna wydajność w zasięgu ręki

Pracuj mądrzej, a nie ciężiej. Mysz 3D SpaceMouse Pro Wireless automatycznie rozpoznaje środowisko aplikacji i przypisuje odpowiednie polecenia do czterech inteligentnych klawiszy funkcyjnych o dużej czułości.

Zdecydowany krok naprzód

Przypisz złożone z czterech sekcji menu radialne do dowolnych z 15 przycisków myszy SpaceMouse Pro Wireless i uzyskaj łatwy dostęp do licznych najczęściej używanych poleceń.

W kilka sekund można utworzyć własne menu lub wybrać zestawy ustawień zaprojektowane z myślą o jak najlepszym wykorzystaniu możliwości myszy SpaceMouse Pro Wireless.

Skup uwagę na najważniejszych elementach

Menu ekranowe myszy 3D SpaceMouse Pro Wireless odzwierciedla polecenia przypisane do inteligentnych klawiszy funkcyjnych, dzięki czemu możesz skoncentrować się na projektowaniu, a nie na poszukiwaniu właściwych skrótów klawiszowych.

Wystarczy nacisnąć i przytrzymać dowolny z czterech inteligentnych klawiszy programowych myszy 3D SpaceMouse Pro Wireless by włączyć menu ekranowe.

Podgląd projektu pod dowolnym kątem

Nawigacja 6DoF i klawisze QuickView myszy 3D SpaceMouse Pro Wireless ułatwiają wykrywanie błędów i sprawdzanie alternatywnych pomysłów oraz umożliwiają bardziej efektywne prezentowanie podglądu projektu. Jedno dotknięcie przycisku wystarczy, aby wyłączyć osie obrotu i przejść do trybu szkicowania z możliwością przesuwania i przybliżania/oddalania widoku. Mysz 3D SpaceMouse Pro Wireless umożliwia podgląd całego obrazu pod dowolnym kątem.

Bez zbędnych ruchów dłoni

Wygodnie umieszczone klawisze pomocnicze klawiatury zapewniają szybki i wygodny dostęp do funkcji Control, Shift, Alt i Esc, ograniczając czas poświęcany na przenoszenie dłoni z myszy na klawiaturę.

Ergonomia i jakość na najwyższym poziomie

Profesjonalni graficy 3D z całego świata korzystają z urządzeń firmy 3Dconnexion. A to oznacza, że ergonomia i jakość wykonania są zawsze na najwyższym poziomie. Pełnowymiarowa wyściełana podpórka pod nadgarstek myszy 3D SpaceMouse Pro Wireless zapewnia komfortową pracę. Każdy z 15 w pełni programowalnych klawiszy dotykowych został umieszczony tak, aby zapewnić maksymalną efektywność. Są one częścią precyzyjnej konstrukcji zbudowanej z komponentów o najwyższej jakości.

Elastyczne możliwości podłączenia

Odbiornik Uniwersalny można podłączyć bezpośrednio do komputera lub użyć dwuportowego koncentratora USB (standardowo w zestawie). Dwa kable USB do wyboru ułatwiają podłączenie i ładowanie myszy 3D SpaceMouse Pro Wireless niezależnie od konfiguracji komputera.

futerał

Dzięki mobilnej stacji roboczej często zmieniasz swoją lokalizację i potrzebujesz ochrony dla swojego urządzenia mobilnego. Komputer SpaceMouse Pro Wireless jest wyposażony w kompaktowy, lekki twardy futerał z trwałą powierzchnią.

Dane techniczne

- Wymiary (dł. x szer. x wys.): 204 mm x 142 mm x 58 mm (8" x 5,6" x 2,3")
- Waga: 670 g / 1,48 funta
- 3 lata gwarancji

Zawartość opakowania

SpaceMouse Pro Wireless
Nowy futerał
Nowy Odbiornik Uniwersalny
Twin-Port USB Hub
Kabel USB 1,5m
Kabel USB 0,5m

Certyfikaty i rejestracja

CE, FCC, IC, RCM, WPC, BSMI, NCC, KC, MIC, WEEE, RoHS

Specyfikacje techniczne

- wykorzystujący sześć stopni swobody ruchu (6DoF)
- Technologia bezprzewodowa 3Dconnexion® 2,4 GHz
- Bateria polimerowa litowo-jonowa (wewnętrzna, ładowana)
- Połączenie mikro-USB (kable do wyboru). Ładowanie baterii i przesyłanie danych w tym samym czasie.
- Pełnowymiarowa wyściełana podpórka pod nadgarstek
- Klawisze QuickView
- Klawisz wyłączenia obrotów
- Inteligentne klawisze funkcyjne
- Menu wyświetlane na ekranie (OSD)
- Klawisze pomocnicze klawiatury (Ctrl, Alt, Shift i Esc)
- Wirtualna klawiatura numeryczna
- Łącznie 15 programowalnych klawiszy