

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/3dconnexion-cadmouse-compact-wireless-usb-c-p-51994.html>

3DConnexion CadMouse Compact Wireless USB-C

Cena brutto	390 zł
Cena netto	317 zł
Cena poprzednia	468 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	3DX-700118
Kod EAN	4260016341474
Producent	3Dconnexion

Opis produktu

3DConnexion CadMouse Compact Wireless USB-C

Specyfikacja techniczna

- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Interfejs: **USB (odbiornik)**
- Komunikacja bezprzewodowa: **Bluetooth i fale radiowe**
- Producent: **3Dconnexion**
- Profil: **praworęczny**
- Przeznaczenie: **do biura**
- Rodzaj produktu: **mysz ergonomiczna**
- Sensor: **optyczny**
- Łączność: **bezprzewodowa**
- Dodatkowe wyposażenie: **etui i odbiornik-przewód USB-C**
- Inne cechy: **funkcja QuickZoom | inteligentne kółko myszy | przycisk Top Button**
- Zasilanie: **wbudowany akumulator**
- Maksymalna rozdzielczość pracy: **7200 dpi**
- Długość: **11 cm**
- Długość przewodu: **1.5 m**
- Liczba przycisków: **7 szt.**
- Programowanie przycisków: **tak (5 szt.)**
- Rolka przewijania: **1 szt.**
- Szerokość: **6.7 cm**
- Waga: **110 g**
- Wysokość: **3.8 cm**
- Obszar odbioru fal: **2.4 GHz**

Czy mobilność w projektowaniu CAD oznacza dla Ciebie kompromis w kwestii precyzji? Myszka 3DConnexion CadMouse Compact Wireless USB-C to narzędzie stworzone dla profesjonalistów, którzy wymagają dokładności i komfortu, niezależnie od miejsca pracy. To urządzenie łączy zaawansowane funkcje z kompaktową formą, umożliwiając efektywną pracę z projektami wszędzie tam, gdzie tego potrzebujesz.

Precyzja i ergonomia dla profesjonalistów

Realizuj skomplikowane projekty z niezrównaną dokładnością dzięki zaawansowanemu sensorowi optycznemu o rozdzielczości 7200 DPI. Adaptacyjna częstotliwość próbkowania (250 Hz bezprzewodowo, do 1000 Hz przewodowo) eliminuje opóźnienia, zapewniając płynną i responsywną kontrolę nad kursorem. Pracuj komfortowo przez wiele godzin dzięki kompaktowej, ergonomicznej konstrukcji zoptymalizowanej dla praworęcznych użytkowników, która wspiera naturalną pozycję nadgarstka i redukuje napięcie. Dedykowany przycisk środkowy oraz inteligentne kółko przewijania ułatwiają intuicyjną obsługę w aplikacjach CAD.

Wszechstronne połączenia i długi czas pracy

Ciesz się pełną swobodą dzięki trzem opcjom łączności, niezależnie od miejsca pracy. Możesz połączyć mysz z komputerem za pomocą uniwersalnego odbiornika USB 2.4 GHz, skorzystać z technologii Bluetooth dla szybkiego parowania z urządzeniami mobilnymi, lub podłączyć ją kablem USB-C, który jednocześnie ładuje wbudowany akumulator. Zapomnij o częstym ładowaniu – wbudowany akumulator litowo-jonowy zapewnia do 2 miesięcy pracy na jednym ładowaniu, idealnie sprawdzając się w podróży służbowych i pracy w terenie.

Inteligentna nawigacja i personalizacja

Zyskaj błyskawiczny dostęp do kluczowych funkcji dzięki przyciskowi Top Button, który otwiera specyficzne dla aplikacji menu radialne, przyspieszając nawigację i wykonywanie zadań. Inteligentne kółko przewijania zapewnia płynną nawigację po długich plikach i precyzyjne skalowanie widoku, a funkcja QuickZoom umożliwia szybkie przybliżanie i oddalanie obrazu. Personalizuj swoje narzędzie pracy: myszka posiada łącznie 7 przycisków, z czego 5 jest w pełni programowalnych, co pozwala na przypisywanie skrótów, makr i funkcji aplikacji, zwiększając efektywność w złożonych środowiskach projektowych.

Płynność ruchu i mobilność

Doświadcz bezwysiłkowego prowadzenia kursora po ekranie dzięki optymalnie ukształtowanym ślizgaczom PTFE, które zapewniają idealną równowagę tarcia i skuteczne tłumienie wibracji, zwłaszcza w połączeniu z podkładką CadMouse Pad. Myszka 3DConnexion CadMouse Compact Wireless USB-C to idealne wsparcie dla mobilnych projektantów i inżynierów. Jej kompaktowe wymiary (11 cm długości, 6.7 cm szerokości, 3.8 cm wysokości) i niska waga (110 g) ułatwiają transport, a dołączone etui chroni ją w podróży, zapewniając precyzję i komfort potrzebne w wymagających zadaniach.

3DConnexion CadMouse Compact Wireless USB-C