

Mysz bezprzewodowa wertykalna Crake 2 BT 5.2 + 2.4



Cena : 69,90 zł

Nr katalogowy : **2192**

Stan magazynowy : **niski**

Średnia ocena : **brak recenzji**

Niecodzienna wygoda

Natec Crake 2 to mysz wertykalna zaprojektowana z myślą o ergonomii użytkownika. Jej kształt umożliwia zdrowe ułożenie ręki, minimalizując ryzyko bólu nadgarstków oraz uczucia zmęczenia podczas wielogodzinnych sesji przed komputerem. Konkretnym udogodnieniem jest również możliwość sparowania myszy z 3 różnymi urządzeniami i płynnego przełączania się między nimi podczas pracy.

CECHY GŁÓWNE

Ergonomia na wyciągnięcie ręki

Dla zwiększenia komfortu użytkownika mysz Natec Crake 2 została zaprojektowana w taki sposób, aby umożliwić naturalne ułożenie przedramienia oraz nadgarstka na blacie biurka podczas korzystania z komputera. Taka wygoda możliwa jest dzięki pochyleniu całej konstrukcji o 57 stopni, przez co akcesorium zachowuje niestandardowy, pionowy kształt.

6 przycisków

Z Natec Crake 2 skorzystasz, używając aż 6 przycisków funkcyjnych. Ich rozmieszczenie jest specyficzne względem standardowych myszek, ale przyzwyczajenie się do niecodziennego korzystania z myszy następuje bardzo szybko.

- **Model:** Crake 2
- **Przeznaczenie:** Biuro, Notebook
- **Sensor:** Optyczny
- **Liczba przycisków:** 6
- **Liczba rolek:** 1
- **Profil:** Praworęczny
- **Rozdzielczość (min.):** 800 dpi
- **Rozdzielczość (maks.):** 2400 dpi
- **Połączenie:** Bezprzewodowe
- **Zasięg:** 10 m
- **Interfejs:** Bluetooth, Radio 2,4 GHz
- **Podświetlenie:** Nie
- **Zasilanie:** Baterie/akumulatory AA, Sieciowe
- **Akcesoria w zestawie:** Adapter USB, Baterie, Instrukcja obsługi
- **Kolor:** Biały
- **Wymiary:** 69 x 84 x 112 mm

- **Waga:** 111 g
 - **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 10, Windows 11, Windows 7, Windows 8
 - **Obsługiwane systemy operacyjne Mac:** Tak
 - **Obsługa mobilnych systemów operacyjnych:** Android, iOS
 - **Pozostałe parametry:** Przełącznik ON/OFF, Regulacja DPI, Schowek na odbiornik USB
-

MIR Centrum Komputerowe