

Natec Kite



Cena brutto	70 zł
Cena netto	57 zł
Cena poprzednia	84 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	NMY-2347
Kod EAN	5901969449655
Producent	Natec

Opis produktu

Natec Kite

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Interfejs: **USB (odbiornik)**
- Kolor: **czarny**
- Komunikacja bezprzewodowa: **Bluetoothfale radiowe**
- Producent: **Natec**
- Profil: **praworęczny**
- Przeznaczenie: **do biura**
- Rodzaj produktu: **mysz ergonomiczna**
- Sensor: **optyczny (Blue Sense)**
- Łączność: **bezprzewodowa**
- Zasilanie: **1 x AA**
- Nazwa producenta / importera: **Natec Impakt S.A. Stanisława Lema 16 62-050 Mosina Polska PL Email: product@impakt.com.pl**
- Maksymalna rozdzielczość pracy: **4000 dpi**
- Minimalna rozdzielczość pracy: **1200 dpi**
- Długość: **11 cm**
- Liczba przycisków: **9 szt.**
- Maksymalna ilość kliknięć: **5 mln**
- Rolka przewijania: **1 szt.**
- Szerokość: **7.5 cm**
- Waga: **88 g**
- Wysokość: **4.2 cm**
- Obszar odbioru fal: **2.4 GHz**
- Zasięg: **10 m**

Mysz Natec Kite została stworzona z myślą o praworęcznych użytkownikach, którzy spędzają wiele godzin przy biurku. Jej dopracowany, ergonomiczny kształt oraz charakterystyczny grzbiet zapewniają wsparcie dla dłoni, minimalizując ryzyko zmęczenia nadgarstka. Z wagą 88 gramów i wymiarami 11 cm długości, 7.5 cm szerokości oraz 4.2 cm wysokości, mysz doskonale leży w Twojej dłoni, wspierając efektywność Twojej codziennej pracy. Rozmieszczenie dziewięciu przycisków zaprojektowano tak, aby były łatwo dostępne, lecz jednocześnie nie powodowały przypadkowych kliknięć.

Wszechstronność połączeń i płynna praca

Przełączanie się między trzema różnymi urządzeniami jest niezwykle intuicyjne dzięki myszy Natec Kite. Model ten obsługuje zarówno łączność Bluetooth, jak i stabilne fale radiowe 2.4 GHz, co umożliwia szybkie sparowanie z , czy komputerem stacjonarnym. Dedykowany przycisk na

mysz pozwala na natychmiastową zmianę aktywnego urządzenia, co przekłada się na płynność pracy bez potrzeby odrywania dłoni od myszy. Zasięg do 10 metrów w trybie 2.4 GHz zwiększa swobodę Twojego działania.

Precyzja działania na zróżnicowanych powierzchniach

Niezależnie od miejsca pracy, Natec Kite zapewnia dokładne śledzenie ruchów. Wyposażenie w sensor optyczny Blue Sense sprawia, że mysz sprawnie działa na niemal każdej powierzchni, włączając w to szklane blaty. Możliwość regulacji rozdzielczości od 1200 do 4000 DPI pozwala precyzyjnie dostosować czułość myszy do Twoich indywidualnych wymagań – od szczegółowej pracy graficznej po dynamiczne przemieszczanie kursora na o wysokiej rozdzielczości, gwarantując zawsze odpowiednią responsywność.

Innowacyjne przewijanie dla efektywnej analizy

Doświadcz nowej metody pracy z obszernymi arkuszami kalkulacyjnymi i dokumentami. Rolka przewijania myszy Natec Kite została zaprojektowana tak, aby umożliwić nawigację zarówno w pionie, jak i w poziomie. To funkcjonalne udogodnienie pomaga zaoszczędzić czas i ograniczyć ilość drobnych ruchów ręką, co skutkuje mniejszym zmęczeniem nadgarstka i większą wygodą podczas analizy złożonych danych lub przeglądania obszernych treści.

Cicha praca, wspierająca koncentrację

Z Natec Kite możesz skupić się na swoich zadaniach bez obaw o zakłócanie ciszy w otoczeniu. Główne przyciski myszy wyposażono w ciche mikroprzełączniki, które eliminują głośne klikanie. Dzięki temu możesz pracować w biurze typu open space, bibliotece czy w domowym zaciszu, utrzymując pełną koncentrację i nie rozpraszając ani siebie, ani osób wokół Ciebie. Cisza w miejscu pracy wspiera produktywność.

Inteligentne zasilanie i solidna konstrukcja

Nie musisz martwić się o niespodziewane rozładowanie baterii. Diodowe wskaźniki LED, umieszczone z boku myszy Natec Kite, informują o niskim poziomie energii (zasilanie 1 x AA) oraz o statusie połączenia z wybranymi urządzeniami. Dzięki temu masz bieżącą kontrolę nad stanem myszy, co eliminuje przestoje i pozwala z wyprzedzeniem zaplanować wymianę baterii. Mysz wyróżnia się również wytrzymałością do 5 milionów kliknięć, co przekłada się na długi i niezawodny czas użytkowania.

Natec Kite