

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/mysz-bezprzewodowa-jay-2-1600-dpi-czarna-p-244135.html>



Mysz bezprzewodowa Jay 2 1600 DPI Czarna

Cena brutto	16,99 zł
Cena netto	13,81 zł
Numer katalogowy	UMNATRB0000025
Kod producenta	NMY-1799
Kod EAN	5901969431698
Gwarancja	24 mc.
Zasięg	10
Rozdzielczość (min.) [dpi/lpi]	800
Sensor myszy	Optyczny
Rozdzielczość (maks.) [dpi/lpi]	1600
Profil	Praworęczny
Liczba rolek	1
Podświetlenie	Nie
Przeznaczenie (myszy / podkładki)	Biuro
Wymiary	110 x 61 x 37 mm
Połączenie	Bezprzewodowe
Liczba przycisków	4
Interfejs	Radio 2,4 GHz
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Uwaga	CE+WEEE
Zasilanie (lista)	Baterie/akumulatory AA

Opis produktu

Nowoczesna i wygodna

Natec Jay 2 to wysokiej jakości mysz obsługująca niezawodną technologię łączności bezprzewodowej. Jej wygodny, symetryczny kształt z powodzeniem dopasuje się do obu dłoni, dzięki czemu urządzenie stanie się komfortową alternatywą dla panelu dotykowego.

Łączność bezprzewodowa

Natec Jay 2 obsługuje połączenie bezprzewodowe 2,4 GHz z zasięgiem do 10 m. Dzięki temu unikniesz plączących się kabli na stanowisku i pozwolisz sobie na komfortową pracę w każdym miejscu. Podczas transportu umieść odbiornik USB w schowku i ciesz się wygodą!

Precyzyjny sensor

Mysz wyposażono w sensor optyczny o rozdzielczości do 1600 DPI, który jest doskonałym rozwiązaniem w przestrzeni biurowej. 3 poziomy przełącznik DPI pozwoli na dopasowanie prędkości kursora do indywidualnych preferencji użytkownika.

Praktyczne rozwiązania

Mysz posiada niezwykle wytrzymałe przełączniki o długiej żywotności, które zapewnią komfortowe użytkowanie przez długi czas. Co więcej, teflonowe ślizgacze zagwarantują płynny ślizg nawet podczas dynamicznych ruchów.

Ergonomiczna budowa

Natec Jay 2 wyposażono w gumową rolkę przewijania, która zagwarantuje wygodę i precyzję podczas pracy. Co więcej, kabel o długości 1.8 doskonale sprawdzi się w użytkowaniu na każdym stanowisku i nie ograniczy ruchów.

Gumowa rolka

Natec Jay 2 wyposażono w gumową rolkę przewijania, która zagwarantuje wygodę i precyzję podczas pracy w każdych warunkach.