

Link do produktu: <https://tkmix.pl/mysz-przewodowa-defender-alpha-mb-507-czarna-optyczna-1000dpi-p-62043.html>



Mysz przewodowa, Defender Alpha MB-507, czarna, optyczna, 1000DPI

Cena	12,98 zł
Numer katalogowy	MMDNE07UOB00
Kod EAN	4745090823288

Opis produktu

Przewodowa mysz optyczna Defender Alpha MB-507

Defender Alpha MB-507 to niezawodna i wygodna mysz przewodowa, która doskonale sprawdzi się zarówno w biurze, jak i w domowym zaciszu. Zoptymalizowana rozdzielczość na poziomie 1000 DPI pozwala na precyzyjne sterowanie kursorem, co czyni ją idealnym narzędziem do pracy z ekranami o wielkości od 9 do 22 cali. Symetryczna, opływowa konstrukcja myszy zapewnia komfort użytkowania dla osób zarówno prawo-, jak i leworęcznych.

Mysz jest wyposażona w bezgłośnie przyciski, co jest szczególnie ważne w miejscach wymagających ciszy, takich jak biura czy biblioteki. Żebrowane kółko przewijania umożliwia płynne i wygodne nawigowanie po dokumentach i stronach internetowych. Mysz posiada cienki i elastyczny kabel, który jest nie tylko wytrzymały, ale również nie przeszkadza podczas pracy, zapewniając swobodę ruchów.

Defender Alpha MB-507 charakteryzuje się prostą instalacją – nie wymaga żadnych dodatkowych sterowników, co sprawia, że jest gotowa do użytku zaraz po podłączeniu do portu USB. Czarna kolorystyka nadaje urządzeniu elegancki wygląd, który będzie pasował do każdego stanowiska pracy.

Specyfikacja techniczna

Mysz

- **Rodzaj produktu:** Mysz biurowa
- **Komunikacja:** Przewodowa
- **Interfejs:** USB
- **Rodzaj sensora:** Optyczny
- **Ilość przycisków:** 2 + kółko przewijania
- **Rozdzielczość czujnika myszy, DPI:** 1000
- **DPI:** 1000 DPI
- **Gumowane kółko przewijania:** Brak
- **Liczba kliknięć:** 10 milionów
- **Cichy klik:** Tak
- **Długość kabla:** 1.8 ±5% m
- **Kolor:** Czarny

Wymagania systemowe dla komputera

- **Systemy operacyjne:** Windows 2000/XP/Vista/7/8/10, Mac OS X10

Defender Alpha MB-507 to połączenie prostoty, funkcjonalności i niezawodności, które sprawi, że praca przy komputerze stanie się przyjemniejsza i bardziej efektywna.