

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/mysz-a4-tech-v-track-g9-500f-1-a4tmys40974-optyczna-2000-dpi-kolor-czarny-p-198827.html>



## Mysz A4 TECH V-track G9-500F-1 A4TMYS40974 (optyczna; 2000 DPI; kolor czarny)

Cena	<b>74,16 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>PERA4TMYS0396</b>
Kod producenta	<b>A4TMYS40974</b>
Kod EAN	<b>4711421859448</b>
PKWiU	<b>26.20.16.0</b>

### Opis produktu

- **Układ:** Praworęczny
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Typ obsługiwanych baterii:** AA
- **Liczba obsługiwanych baterii:** 1
- **Źródło zasilania:** Baterie
- **Typ odbiornika:** Odbiornik nano
- **Interfejs odbiornika bezprzewodowego:** USB Typu-A
- **Rodzaj przycisków:** Wciskane przyciski
- **Przeznaczenie:** Biuro
- **Zastosowanie:** PC/Laptop
- **Pasma częstotliwości:** 2.4 GHz
- **Technologia wykrywania ruchu:** V-Track
- **Rozdzielczość ruchu:** 1000 DPI
- **Interfejs urządzenia:** RF Wireless
- **Typ przewijania (scroll type):** Koło
- **Zasięg bezprzewodowego router'a:** 15 m
- **Ostrzeżenia:** Przechowywać z dala od źródeł ciepła., Utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów elektronicznych., Produkt należy chronić przed wilgocią.

### Specyfikacja:

#### Konstrukcja:

- **Układ:** Praworęczny
- **Kolor produktu:** Czarny

#### Moc:

- **Typ obsługiwanych baterii:** AA
- **Liczba obsługiwanych baterii:** 1
- **Źródło zasilania:** Baterie

#### Dane opakowania:

- **Typ odbiornika:** Odbiornik nano
- **Interfejs odbiornika bezprzewodowego:** USB Typu-A

---

**Myszka:**

- **Rodzaj przycisków:** Wciskane przyciski
- **Przeznaczenie:** Biuro
- **Zastosowanie:** PC/Laptop
- **Pasma częstotliwości:** 2.4 GHz
- **Technologia wykrywania ruchu:** V-Track
- **Rozdzielczość ruchu:** 1000 DPI
- **Interfejs urządzenia:** RF Wireless
- **Typ przewijania (scroll type):** Koło

**Ergonomia:**

- **Zasięg bezprzewodowego router'a:** 15 m

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Przechowywać z dala od źródeł ciepła., Utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów elektronicznych., Produkt należy chronić przed wilgocią.