

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/mysz-komputerowa-a4-tech-bloody-v8m-a4tmys43935-optyczna-3200-dpi-kolor-czarny-p-198808.html>



Mysz komputerowa A4 TECH Bloody V8m A4TMYS43935 (optyczna; 3200 DPI; kolor czarny)

Cena	94,10 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	PERA4TMYS0378
Kod producenta	A4TMYS43935
Kod EAN	4711421902984
PKWiU	26.20.16.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Waga produktu:** 140 g
- **Wysokość produktu:** 42 mm
- **Szerokość produktu:** 123 mm
- **Głębokość produktu:** 82 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 300 g
- **Szerokość opakowania:** 220 mm
- **Wysokość opakowania:** 70 mm
- **Technologia wykrywania ruchu:** Optyczny
- **Rodzaj przycisków:** Wciskane przyciski
- **Typ przewijania (scroll type):** Koło
- **Rolka przewijająca:** Tak
- **Rozdzielczość ruchu:** 3200 DPI
- **Wbudowana pamięć:** Tak
- **Liczba przycisków:** 8
- **Zastosowanie:** PC/Laptop
- **Interfejs urządzenia:** USB Typu-A
- **Przeznaczenie:** Gaming
- **Liczba kółek przewijania myszy:** 1
- **Kierunki przewijania:** Pionowa
- **Ostrzeżenia:** Produkt należy chronić przed wilgocią., Użytkować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów elektronicznych., Przechowywać z dala od źródeł ciepła.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 140 g
- **Wysokość produktu:** 42 mm
- **Szerokość produktu:** 123 mm
- **Głębokość produktu:** 82 mm

Dane opakowania:

-
- **Waga wraz z opakowaniem:** 300 g
 - **Szerokość opakowania:** 220 mm
 - **Wysokość opakowania:** 70 mm

Myszka:

- **Technologia wykrywania ruchu:** Optyczny
- **Rodzaj przycisków:** Wciskane przyciski
- **Typ przewijania (scroll type):** Koło
- **Rolka przewijająca:** Tak
- **Rozdzielczość ruchu:** 3200 DPI
- **Wbudowana pamięć:** Tak
- **Liczba przycisków:** 8
- **Zastosowanie:** PC/Laptop
- **Interfejs urządzenia:** USB Typu-A
- **Przeznaczenie:** Gaming
- **Liczba kółek przewijania myszy:** 1
- **Kierunki przewijania:** Pionowa

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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