

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/mysz-extreme-xm102k-optyczna-1000-dpi-kolor-czarny-p-198731.html>



Mysz EXTREME XM102K (optyczna; 1000 DPI; kolor czarny)

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena | 23,78 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | PEREXEMYS0002 |
| Kod producenta | XM102K |
| Kod EAN | 5901299903476 |
| PKWiU | 26.20.16.0 |

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny, Chromowy
- **Kolor powierzchni:** Jednolity
- **Zasilanie USB:** Tak
- **Złącze USB:** USB 2.0
- **Napięcie pracy:** 5 V
- **Waga produktu:** 70 g
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
- **Ilość:** 1
- **Liczba przycisków:** 3
- **Rozdzielczość ruchu:** 1000 DPI
- **Liczba kółek przewijania myszy:** 1
- **Rodzaj przycisków:** Wciskane przyciski
- **Technologia wykrywania ruchu:** Optyczny
- **Kierunki przewijania:** Pionowa
- **Interfejs urządzenia:** USB Typu-A
- **Typ przewijania (scroll type):** Koło
- **Przeznaczenie:** Biuro
- **Rolka przewijająca:** Tak
- **Długość kabla:** 1,2 m
- **Ostrzeżenia:** Produkt należy chronić przed wilgocią., Przechowywać z dala od źródeł ciepła., Utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów elektronicznych.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Kolor produktu:** Czarny, Chromowy
- **Kolor powierzchni:** Jednolity

Moc:

- **Zasilanie USB:** Tak
- **Złącze USB:** USB 2.0
- **Napięcie pracy:** 5 V

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 70 g

Wymagania systemowe:

-
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak

Dane opakowania:

- **Ilość:** 1

Myszka:

- **Liczba przycisków:** 3
- **Rozdzielczość ruchu:** 1000 DPI
- **Liczba kółek przewijania myszy:** 1
- **Rodzaj przycisków:** Wciskane przyciski
- **Technologia wykrywania ruchu:** Optyczny
- **Kierunki przewijania:** Pionowa
- **Interfejs urządzenia:** USB Typu-A
- **Typ przewijania (scroll type):** Koło
- **Przeznaczenie:** Biuro

Ergonomia:

- **Rolka przewijająca:** Tak
- **Długość kabla:** 1,2 m

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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