

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/mysz-extreme-xm110k-optyczna-1000-dpi-kolor-czarny-p-201221.html>



## Mysz EXTREME XM110K (optyczna; 1000 DPI; kolor czarny)

Cena brutto	<b>5,99 zł</b>
Cena netto	<b>4,87 zł</b>
Numer katalogowy	<b>PEREXEMYS0001</b>
Kod producenta	<b>XM110K</b>
Kod EAN	<b>5901299903407</b>
Kolor podświetlenia	<b>Brak</b>
Rodzaj zasilania	<b>USB</b>
Kolor główny	<b>Czarny</b>
Długość kabla	<b>1,3 m</b>
Ostrzeżenia	<b>Utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów elektronicznych.,Produkt należy chronić przed wilgocią.,Przechowywać z dala od źródeł ciepła.</b>
Interfejsy	<b>USB 2.0</b>
Projekt pionowy	<b>Nie</b>
Kod producenta	<b>XM110K</b>
Obsługa wielu urządzeń	<b>Nie</b>
Dodatkowe informacje	<b>Plug &amp; Play</b>
Ciche kliknięcie	<b>Tak</b>
Pracuje na każdej powierzchni	<b>Tak</b>
Komunikacja	<b>Przewodowa</b>
Zintegrowana klawiatura	<b>Nie</b>
Podświetlenie	<b>Nie</b>
Długość produktu	<b>100 mm</b>
Typ przewijania (scroll type)	<b>Koło</b>
Liczba przycisków	<b>3</b>
Wbudowana pamięć	<b>Nie</b>
Technologia wykrywania ruchu	<b>Optyczny</b>
Długość przewodu	<b>1,2 m</b>
Rozdzielczość ruchu	<b>1000 DPI</b>
Gumowe uchwyty	<b>Nie</b>
Rodzaj przycisków	<b>Wciskane przyciski</b>

Ergonomiczna konstrukcja	<b>Tak</b>
Programowalne przyciski myszy	<b>Nie</b>
Liczba kółek przewijania myszy	<b>1</b>
Oświetlenie	<b>Nie</b>
Kierunki przewijania	<b>Pionowa</b>
Kolor powierzchni	<b>Jednolity</b>
Rozmiar układu	<b>Po prawej stronie</b>
Interfejs urządzenia	<b>USB Typu-A</b>
Obsługa funkcji Plug & Play	<b>Tak</b>
Obsługiwane systemy operacyjne Mac	<b>Tak</b>
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	<b>Tak</b>
Złącze USB	<b>USB 2.0</b>
Wysokość produktu	<b>35 mm</b>
Szerokość produktu	<b>63 mm</b>
Waga produktu	<b>75 g</b>
Rodzaj opakowania	<b>Pudełko kartonowe</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Ilość	<b>1</b>
Układ	<b>Po prawej stronie</b>
Technologia myszy	<b>Optyczna</b>
Najwyższa rozdzielczość - DPI	<b>1000 DPI</b>
Przeznaczenie	<b>Biuro</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M