

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/mysz-gembird-mus-ergo-01-optyczna-3200-dpi-kolor-czarny-p-208335.html>



## Mysz GEMBIRD MUS-ERGO-01 (optyczna; 3200 DPI; kolor czarny)

Cena brutto	<b>32,99 zł</b>
Cena netto	<b>26,82 zł</b>
Numer katalogowy	<b>PERGEMMYS0087</b>
Kod producenta	<b>MUS-ERGO-01</b>
Kod EAN	<b>8716309104890</b>
Kod producenta	<b>MUS-ERGO-01</b>
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	<b>Windows 7, Windows 8, Windows 10</b>
Długość kabla	<b>1,35 m</b>
Rozmiar układu	<b>Po prawej stronie</b>
Rodzaj zasilania	<b>USB</b>
Regulowana rozdzielczość ruchu	<b>Tak</b>
Typ przewijania (scroll type)	<b>Dotyk</b>
Najwyższa rozdzielczość - DPI	<b>3200 DPI</b>
Rozdzielczość ruchu	<b>3200 DPI</b>
Źródło zasilania	<b>Kabel</b>
Technologia myszy	<b>Optyczna</b>
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	<b>RoHS</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Liczba przycisków	<b>6</b>
Ostrzeżenia	<b>Utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów elektronicznych., Przechowywać z dala od źródeł ciepła., Produkt należy chronić przed wilgocią.</b>
Rodzaj opakowania	<b>Blister</b>
Wysokość	<b>65 mm</b>
Waga produktu	<b>98 g</b>
Waga	<b>98 g</b>
Głębokość produktu	<b>65 mm</b>
Komunikacja	<b>Przewodowa</b>
Wysokość produktu	<b>36 mm</b>
Zgodność z RoHS	<b>Tak</b>
Interfejsy	<b>USB</b>

Interfejs urządzenia	<b>USB Typu-A</b>
Kolor główny	<b>Czarny</b>
Liczba trybów rozdzielczości ruchu	<b>4</b>
Przeznaczenie	<b>Biuro</b>
Rodzaj przycisków	<b>Wciskane przyciski</b>
Ergonomiczna konstrukcja	<b>Tak</b>
Rozdzielczości DPI	<b>1200 DPI, 1600 DPI, 2400 DPI, 3200 DPI</b>
Technologia wykrywania ruchu	<b>Optyczny</b>
Projekt pionowy	<b>Tak</b>
Układ	<b>Praworęczny</b>
Długość przewodu	<b>1,35 m</b>
Zawiera witaminy	<b>Witamina B3</b>
Głębokość opakowania	<b>75 mm</b>
Głębokość	<b>95 mm</b>
Szerokość opakowania	<b>165 mm</b>
Szerokość	<b>36 mm</b>
Wysokość opakowania	<b>225 mm</b>
Certyfikaty	<b>CE</b>
Szerokość produktu	<b>95 mm</b>
Dodatkowe informacje	<b>Ergonomiczny kształt</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M