

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/mysz-dla-graczy-genesis-zircon-500-bezprzewodowa-10000dpi-czarna-gamingowa-p-331736.html>



MYSZ DLA GRACZY GENESIS ZIRCON 500 BEZPRZEWODOWA 10000DPI CZARNA GAMINGOWA

Cena brutto	122,99 zł
Cena netto	99,99 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRCRCKIF
Kod producenta	NMG-2113
Kod EAN	5901969443943
Interfejs urządzenia	RF Wireless + Bluetooth + USB Type-C
Pasma częstotliwości	2.4 GHz
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
Przewodnik użytkownika	Tak
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows 11
Wysokość produktu	38 mm
Szerokość produktu	62 mm
Głębokość produktu	119 mm
Waga produktu	79 g
Rodzaj opakowania	Zawieszane pudełko
Ostrzeżenia	Przechowywać z dala od źródeł ciepła., Utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów elektronicznych., Produkt należy chronić przed wilgocią.
Kolor produktu	Czarny
Certyfikaty zgodności	UKCA, CE
Układ	Praworęczny
Obsługa mobilnych systemów operacyjnych	Android
Przeznaczenie	Gaming
Ilość sztuk	1
Wersja Bluetooth	5.0
Connector type	USB 2.0 Type-C
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak

Długość kabla	1,6 m
Regulowany Lift Off Distance (LOD)	Tak
Wbudowana pamięć	Tak
Podświetlenie	Nie
Szybkość śledzenia myszy	100 ips
Odbiornik dołączony	Tak
Liczba przycisków	6
Funkcje przycisków	Przełącznik DPI
Liczba kółek przewijania myszy	1
Prędkość ruchu (max)	100 cali/min
Kierunki przewijania	Pionowa
Obsługiwany systemy operacyjne Linux	Tak
Typ przewijania (scroll type)	Koło
Typ przetwornika obrazu	PMW3325
Trwałość przycisków (milion kliknięć)	60
Źródło zasilania	Baterie/Przewód
Technologia wykrywania ruchu	Optyczny
Zasięg bezprzewodowego router'a	10 m
Rozdzielczość ruchu	10000 DPI
Rodzaj przycisków	Wciskane przyciski
Regulowana rozdzielczość ruchu	Tak
Przyspieszenie (max)	20 G
Programowalne przyciski myszy	Tak
Liczba trybów rozdzielczości ruchu	3
Liczba przycisków programowalnych	5
Ilość klatek	4600 fps
Częstotliwość Polling rate	1000 Hz
Kolor powierzchni	Monochromatyczny

Opis produktu

- Gwarancja: F024M