

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
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
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
Ostrzeżenia	Przechowywać z dala od źródeł ciepła., Utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów elektronicznych., Produkt należy chronić przed wilgocią.
Waga produktu	79 g
Certyfikaty zgodności	UKCA, CE

Rodzaj opakowania	Zawieszane pudełko
Obsługa mobilnych systemów operacyjnych	Android
Kolor produktu	Czarny
Ilość sztuk	1
Układ	Praworęczny
Connector type	USB 2.0 Type-C
Przeznaczenie	Gaming
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Wersja Bluetooth	5.0
Regulowany Lift Off Distance (LOD)	Tak
Długość kabla	1,6 m
Szybkość śledzenia myszy	100 ips
Wbudowana pamięć	Tak
Podświetlenie	Nie
Funkcje przycisków	Przełącznik DPI
Odbiornik dołączony	Tak
Liczba przycisków	6
Prędkość ruchu (max)	100 cali/min
Obsługiwane systemy operacyjne Linux	Tak
Liczba kółek przewijania myszy	1
Typ przetwornika obrazu	PMW3325
Kierunki przewijania	Pionowa
Źródło zasilania	Baterie/Przewód
Typ przewijania (scroll type)	Koło
Zasięg bezprzewodowego router'a	10 m
Trwałość przycisków (milion kliknięć)	60
Technologia wykrywania ruchu	Optyczny

Opis produktu

- Gwarancja: F024M