

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	157,99 zł
Cena netto	128,45 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRCRCKIF
Kod producenta	NMG-2113
Kod EAN	5901969443943
Trwałość przycisków (milion kliknięć)	60
Technologia wykrywania ruchu	Optyczny
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 8, Windows 10, Windows 11, Windows 7
Wysokość produktu	38 mm
Szerokość produktu	62 mm
Ostrzeżenia	Produkt należy chronić przed wilgocią.,Przechowywać z dala od źródeł ciepła.,Utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów elektronicznych.
Głębokość produktu	119 mm

Regulowany Lift Off Distance (LOD)	Tak
Certyfikaty zgodności	CE, UKCA
Waga produktu	79 g
Szybkość śledzenia myszy	100 ips
Rodzaj opakowania	Zawieszane pudełko
Funkcje przycisków	Przełącznik DPI
Obsługa mobilnych systemów operacyjnych	Android
Kolor produktu	Czarny
Prędkość ruchu (max)	100 cali/min
Ilość sztuk	1
Układ	Praworęczny
Obsługiwane systemy operacyjne Linux	Tak
Connector type	USB 2.0 Type-C
Przeznaczenie	Gaming
Typ przetwornika obrazu	PMW3325
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Źródło zasilania	Baterie/Przewód
Wersja Bluetooth	5.0
Zasięg bezprzewodowego router'a	10 m
Długość kabla	1,6 m
Wbudowana pamięć	Tak
Podświetlenie	Nie
Odbiornik dołączony	Tak
Liczba przycisków	6
Liczba kółek przewijania myszy	1
Kierunki przewijania	Pionowy
Typ przewijania (scroll type)	Koło

Opis produktu

- Gwarancja: F024M