

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/mysz-dla-graczy-shark-usb-1-8m-p-380538.html>BRAK
ZDJĘCIA

Mysz dla graczy SHARK, USB 1.8m

Cena brutto	22,99 zł
Cena netto	18,69 zł
Numer katalogowy	UMRECRPG062
Kod producenta	RBLMYS00062
Kod EAN	5902539602647
Przeznaczenie (myszy / podkładki)	Gaming
Waga	70
Wymiary	124 x 63 x 39 mm
Połączenie	Przewodowe
Liczba przycisków	4
Interfejs	USB
Pozostałe parametry	Wymiary opakowania: 135 x 88 x 43 mm Waga z opakowaniem: 102g
Długość przewodu	1.8
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Uwaga	CE+WEEE
Zasilanie (lista)	USB 5V
Gwarancja	24 mc.
Rozdzielczość (min.) [dpi/lpi]	800
Sensor myszy	Optyczny
Rozdzielczość (maks.) [dpi/lpi]	2400
Profil	Praworęczny
Liczba rolek	1
Podświetlenie	RGB

Opis produktu

MYSZ REBELTEC SHARK lekka, szybka, bezlitosna

Wejść do gry z myszą, która dotrzyman Ci kroku w każdej sytuacji. REBELTEC SHARK to ultralekka mysz gamingowa zaprojektowana z myślą o maksymalnej precyzji i szybkości reakcji. Dzięki wadze zaledwie 70 g możesz wykonywać dynamiczne ruchy bez zmęczenia, zyskując pełną kontrolę nawet w najbardziej intensywnych starciach.

Sercem myszy jest bardzo precyzyjny sensor optyczny oferujący cztery poziomy czułości DPI: 800 / 1200 / 1600 / 2400, które pozwalają idealnie dopasować ustawienia do Twojego stylu gry. Maksymalna prędkość 60 Inch/s gwarantuje niezawodne śledzenie ruchu bez opóźnień, nawet podczas gwałtownych manewrów.

Mysz wyposażono w 4 przyciski oraz precyzyjną rolkę, zapewniające intuicyjną obsługę i szybką reakcję w kluczowych

momentach. Teflonowe ślizgacze odpowiadają za płynny poślizg po każdej podkładce, a kabel USB o długości 1,8 m daje swobodę ruchów i stabilne połączenie bez zakłóceń.

Całość dopełnia efektowne podświetlenie RGB, które podkreśla gamingowy charakter myszy i nadaje stanowisku gamera wyjątkowy styl.

REBELTEC SHARK to idealne połączenie lekkości, precyzji i drapieżnego designu wybór dla graczy, którzy chcą być szybsi, celniejsi i zawsze o krok przed przeciwnikiem.

- Teflonowe ślizgacze
- Maksymalna prędkość 1.5 m/s