

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/mysz-rog-harpe-ii-ace-red-aimpoint-pro-42k-czerwona-p-386506.html>



Mysz ROG Harpe II ACE/RED AimPoint Pro 42K Czerwona

Cena brutto	925,99 zł
Cena netto	752,84 zł
Numer katalogowy	UMASURBGHARPE02
Kod producenta	90MP0490-BMUA20
Uwaga	CE+WEEE
Zasilanie (lista)	Baterie
Gwarancja	24 mc.
Sensor myszy	Optyczny
Rozdzielczość (maks.) [dpi/lpi]	42000
Profil	Praworęczny
Liczba rolek	1
Podświetlenie	Nie
Przeznaczenie (myszy / podkładki)	Gaming
Waga	48
Akcesoria w zestawie	Mysz do gier P723 ROG Harpe II Ace Odbiornik bezprzewodowy Przedłużacz odbiornika bezprzewodowego ROG Paracord Taśma do trzymania myszy (4 sztuki, jednorazowy kij) Nóżki myszy 100% PTFE (2 półokrągłe, 1 dla czujnika) Karta z podziękowaniami + skrótu QSG K
Wymiary	126,1 x 63,9 x 39,7 mm
Połączenie	Bezprzewodowe
Liczba przycisków	5
Interfejs	Bluetooth
Kolor (wyliczeniowy)	Czerwony

Opis produktu

Mysz gamingowa ROG Harpe II Ace

ROG Harpe II Ace to ultralekka, 48-gramowa, półsymetryczna mysz do gier o kształcie opracowanym z pomocą profesjonalistów e-sportowych. Oferuje szereg zatwierdzonych przez profesjonalistów technologii, w tym czujnik optyczny ROG AimPoint Pro o rozdzielczości 42 000 dpi, mikroprzełączniki optyczne ROG oraz wiodącą w branży bezprzewodową wydajność odpływu 8 000 Hz dzięki technologii bezprzewodowej SpeedNova 8K.

- Ukształtowane przez zawodowców e-sportu: Zaprojektowany we współpracy ze światowej klasy profesjonalistami e-

sportowymi, doskonale wyważony, aby umożliwić bezproblemowe ruchy i szybkie machnięcia, zapewniając absolutną precyzję w każdym zagraniu.

- Ultralekka konstrukcja 48g: Zbudowany z innowacyjnego materiału nylonowego pochodzenia biologicznego, który zmniejsza wagę i zwiększa odporność na uderzenia.
- Czujnik optyczny ROG AimPoint Pro: czujnik optyczny o rozdzielczości 42 000 dpi z technologią track-on-glass.
- Mikroprzełączniki optyczne ROG: Wyraźna, natychmiastowa aktywacja i żywotność 100 milionów kliknięć.
- Technologia bezprzewodowa ROG SpeedNova 8K: Doświadcz maksymalnej precyzji i niezawodności przy częstotliwości próbkowania do 8 kHz dzięki technologii bezprzewodowej ROG SpeedNova 8K.
- Tryb strefowy: Przekłada się bezpośrednio na optymalną, najwyższą wydajność sprzętową, dostosowaną do Twoich standardów.
- Konfiguracje oparte na przeglądarce internetowej: Skonfiguruj i dostosuj swój sprzęt bezpośrednio w przeglądarce za pomocą Gear Link.
- Duże nóżki myszy wykonane w 100% z PTFE: Szerokie, redukujące tarcie nóżki myszy z zaokrąglonymi krawędziami ułatwiają płynne i szybkie ruchy.
- Elastyczna łączność: Łączność w trzech trybach oraz odbiornik ROG Omni Receiver obsługujący bezprzewodowe połączenie wielu urządzeń z jednym odbiornikiem.
- Dostępny w kolorze czarnym i księżycowym białym