

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/canyon-gaming-mouse-cutlass-max-dpi-2400-rgb-wireless-black-p-18962.html>



## CANYON Gaming Mouse CUTLASS max DPI 2400 RGB Wireless Black

Cena brutto	<b>101,42 zł</b>
Cena netto	<b>101,42 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>67912035</b>
Kod producenta	<b>CND-SGMW11B</b>
Kod EAN	<b>5291485018962</b>
Producent	<b>CANYON</b>

### Opis produktu

## CANYON Gaming Mouse CUTLASS max DPI 2400 RGB Wireless Black

#### Precyzja i szybkość dla każdego gracza

Canyon Cutlass Max CND-SGMW11B to bezprzewodowa mysz gamingowa zaprojektowana z myślą o graczach, którzy oczekują szybkiej reakcji, stabilności i pełnej kontroli. Wyposażona w optyczny sensor z pięcioma poziomami DPI (800 / 1200 / 1600 / 2000 / 2400), pozwala dopasować czułość do różnych gatunków gier — od dynamicznych FPS po precyzyjne strategie. Częstotliwość skanowania 3000 FPS oraz przyspieszenie do 8-10G zapewniają natychmiastową rejestrację każdego ruchu.

#### Wygoda bez kabli i długi czas pracy

Mysz oferuje dwa tryby pracy: bezprzewodowy 2.4 GHz oraz przewodowy, co daje pełną swobodę wyboru. Wbudowany akumulator o pojemności 400 mAh zapewnia nawet do 18 godzin pracy z podświetleniem i do 47 godzin bez niego, dzięki czemu możesz grać dłużej bez przerw na ładowanie. W zestawie znajduje się kabel USB o długości 1.8 m z pierścieniem ferrytowym, który gwarantuje stabilne połączenie i minimalizuje zakłócenia.

#### Podświetlenie RGB i nowoczesny design

Dynamiczne podświetlenie RGB nadaje myszy gamingowego charakteru i pozwala dopasować jej wygląd do reszty stanowiska. Symetryczna konstrukcja sprawia, że mysz jest wygodna zarówno dla osób prawo-, jak i leworęcznych, a lekka obudowa (ok.

80 g) zapewnia komfort podczas długich sesji.

#### Trwałość i pełna kontrola

Canyon Cutlass Max wyposażono w 7 programowalnych przycisków, które umożliwiają przypisywanie makr i funkcji, dając przewagę w grach wymagających szybkich reakcji. Przełączniki o żywotności do 3 milionów kliknięć gwarantują długotrwałą niezawodność, nawet przy intensywnym użytkowaniu.