

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/canyon-klawiatura-gamingowa-fortnax-gkw-2-rgb-rozowa-p-19338.html>

CANYON Klawiatura gamingowa Fortnax GKW-2 RGB Różowa



Cena brutto	113,00 zł
Cena netto	91,87 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	68750537
Kod producenta	CND-SKBW2
Kod EAN	5291485018023
Producent	CANYON

Opis produktu

Klawiatura gamingowa CANYON Fortnax GKW-2 RGB Różowa

Wielozadaniowa klawiatura do pracy i gamingu

Canyon CND-SKBW2 to pełnowymiarowa klawiatura gamingowa zaprojektowana z myślą o użytkownikach, którzy potrzebują sprzętu do intensywnej pracy, grania i codziennego multitaskingu. Dzięki trzem trybom łączności - 2.4G, podwójnemu Bluetooth oraz opcji przewodowej - możesz szybko przełączać się między komputerem, tabletem i telefonem, zachowując pełną płynność działania.

Długie działanie na baterii i pełna swoboda użytkownika

Wbudowany akumulator o pojemności 2000 mAh zapewnia długotrwałą pracę bez konieczności częstego ładowania. To idealne rozwiązanie dla osób, które cenią sobie mobilność i porządek na biurku bez zbędnych kabli. Zasięg pracy bezprzewodowej 8-10 metrów pozwala korzystać z klawiatury w dowolnym miejscu w pomieszczeniu.

Efektowne podświetlenie RGB - 3 tryby i 7 kolorów

Klawiatura oferuje podświetlenie RGB z trzema typami efektów i siedmioma kolorami, dzięki czemu możesz dopasować wygląd stanowiska do własnych preferencji. Podświetlenie poprawia widoczność klawiszy po zmroku i dodaje gamingowego charakteru całemu zestawowi.

Kompaktowa konstrukcja i wysoka trwałość

Model wyposażono w 105 klawiszy oraz lekką, smukłą obudowę o wymiarach 407 × 119 × 19 mm. Klawiatura waży jedynie ok. 556 g, co ułatwia jej przenoszenie. Solidna konstrukcja oraz membranowe klawisze zapewniają komfort pisania i długą żywotność, nawet przy intensywnym użytkowaniu.

Praktyczne dodatki do codziennego użytkowania

W zestawie znajduje się przewód PVC o długości 1.8 m, który umożliwi korzystanie z klawiatury w trybie przewodowym. Konstrukcja odporna na zachlapania zwiększa bezpieczeństwo podczas pracy i grania, chroniąc urządzenie przed przypadkowymi rozlaniami.