

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/canyon-onriff-6-anc-sluchawki-nauszne-bluetooth-z-anc-niebieskie-p-19263.html>



Canyon OnRiff 6 ANC słuchawki nauszne Bluetooth z ANC (niebieskie)

Cena brutto	131,00 zł
Cena netto	106,50 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	68759379
Kod producenta	OnRiff 6
Kod EAN	5291485016081
Producent	CANYON

Opis produktu

Słuchawki nauszne z aktywną redukcją szumów, mocnym basem i trybem gamingowym

Canyon OnRiff 6 ANC w kolorze niebieskim to nowoczesne słuchawki nauszne stworzone dla użytkowników oczekujących wysokiej jakości dźwięku, wygody i wszechstronności. Wyposażone w aktywną redukcję szumów skutecznie tłumią hałas otoczenia, zapewniając komfort podczas pracy, podróży i rozrywki. Dynamiczne przetworniki oferują głęboki bas i czyste brzmienie, a tryb niskiej latencji poprawia synchronizację dźwięku w grach i filmach. Dzięki Bluetooth Multipoint słuchawki mogą być jednocześnie połączone z dwoma urządzeniami, a możliwość pracy przewodowej przez złącze 3.5 mm zwiększa ich uniwersalność. Składana konstrukcja ułatwia przechowywanie i transport.

Najważniejsze cechy

- aktywna redukcja szumów (ANC)
- czas pracy do 25 godzin
- tryb niskiej latencji (gaming mode)
- przetworniki 40 mm z mocnym basem
- łączność Bluetooth 5.3 oraz przewodowa 3.5 mm
- Bluetooth Multipoint – połączenie z 2 urządzeniami jednocześnie
- składana konstrukcja
- wbudowany mikrofon
- pasmo przenoszenia 20-20 000 Hz
- impedancja 32 Ω
- kolor: niebieski

Funkcjonalność

OnRiff 6 ANC oferuje skuteczną redukcję hałasu, co pozwala skupić się na muzyce, rozmowach lub pracy nawet w głośnym otoczeniu. Tryb gamingowy minimalizuje opóźnienia dźwięku, poprawiając wrażenia podczas grania i oglądania filmów. Bluetooth Multipoint umożliwia jednoczesne połączenie z laptopem i smartfonem, co ułatwia przełączanie między

urządzeniami. Możliwość pracy przewodowej zapewnia elastyczność, a długi czas działania pozwala korzystać ze słuchawek przez cały dzień.

Zastosowanie

Canyon OnRiff 6 ANC to idealny wybór do pracy biurowej, nauki zdalnej, podróży, grania oraz codziennego słuchania muzyki. Sprawdzą się zarówno w domu, jak i w ruchu, oferując wygodę, dobrą jakość dźwięku i skuteczną redukcję hałasu.