

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/earfun-air-pro-4-anc-perlowe-p-60687.html>

EarFun Air Pro 4 ANC Perłowe

Cena brutto	327 zł
Cena netto	266 zł
Cena poprzednia	393 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	TW600GW
Kod EAN	6974173980657
Producent	Earfun

Opis produktu

EarFun Air Pro 4 ANC Perłowe

Kolor: **biały**

Specyfikacja techniczna

- Aktywna redukcja szumów (ANC): **tak**
- Częstotliwość transmisji: **2.4 GHz**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Producent: **Earfun**
- Przeznaczenie: **do telefonu**
- Rodzaj słuchawek: **dokanałowe**
- Standard komunikacji: **Bluetooth 5.4**
- Zasięg: **15 m**
- Złącze: **1 x USB-C**
- Łączność: **bezprzewodowa True Wireless**
- Średnica głośnika: **10 mm**
- Mikrofon: **tak**
- Typ mikrofonu: **6 wbudowanych (po 3 na słuchawkę)**
- Dodatkowe informacje: **profile Bluetooth: A2DP, AVRCP, HFP, HSP | kodeki Bluetooth: aptX adaptive, LDAC, SBC | AURACAST | Google Fast Pair**
- Dodatkowe wyposażenie: **etui ładujące wkładki**
- Klasa wodoszczelności: **IPX5**
- Kolor: **biały**
- Model: **EarFun Air Pro 4**
- Waga: **56 g**
- Wymiary: **62.4 x 46.6 x 29.2 mm**
- Czas pracy: **7.5 godz. (z ANC)**
- Czas pracy z etui ładującym: **35 godz.**
- Czas ładowania: **1 godz.**
- Pojemność akumulatora: **54 mAh**
- Pojemność akumulatora etui: **600 mAh**

Z EarFun Air Pro 4 Perłowe, bezprzewodowymi słuchawkami dousznymi, zanurzasz się w klarownym świecie brzmień. Te eleganckie, w subtelnym perłowym odcieniu, łączą technologię Hi-Res Audio z zaawansowaną adaptacyjną redukcją szumów. Każdy utwór ożywa, a rozmowy stają się wyraźne, niezależnie od otoczenia, oferując wysoką jakość słuchania. Dzięki 10-milimetrowemu dynamicznemu przetwornikom, chipsetowi Qualcomm QC3091 ze Snapdragon Sound oraz obsłudze kodeków aptX Lossless i LDAC, możesz cieszyć się bezstratną transmisją, która przesyła trzykrotnie więcej danych niż standardowe kodeki Bluetooth, co zapewnia studyjną jakość audio.

Aktywna redukcja szumów do 50 dB

Odzisoluj się od zgiełku otoczenia i skup się na swojej muzyce lub ciszy, wykorzystując technologię aktywnej redukcji szumów (ANC) w EarFun Air Pro 4. System automatycznie dostosowuje się do poziomu hałasu zewnętrznego, oferując tłumienie do 50 dB. Cztery dostępne tryby - High Noise Cancellation, Low Noise Cancellation, Ambient Sound oraz Wind Reduction - pozwalają Ci kontrolować środowisko dźwiękowe, dając możliwość wyboru między pełnym wyciszeniem a kontaktem z otoczeniem.

Rozmowy bez zakłóceń

Zachowaj płynny kontakt z bliskimi i współpracownikami, mając pewność, że Twój głos będzie zawsze dobrze słyszalny. Słuchawki EarFun Air Pro 4 wyposażono w sześć wbudowanych mikrofonów - po trzy na każdą słuchawkę - które współpracują z algorytmem i technologią Qualcomm cVc 8.0. Ta kombinacja skutecznie redukuje szumy tła i poprawia jakość głosu, zapewniając wyraźne rozmowy telefoniczne nawet w hałaśliwych miejscach czy podczas wietrznej pogody.

Długie godziny słuchania

Ciesz się muzyką przez długie godziny bez konieczności częstego ładowania. Słuchawki EarFun Air Pro 4 z włączoną funkcją ANC oferują do 7,5 godziny pracy na jednym ładowaniu. Etui ładujące, o pojemności 600 mAh, przedłuża ten czas do 35 godzin z aktywnym ANC, a nawet do 52 godzin, gdy funkcja redukcji szumów jest wyłączona. Szybkie ładowanie sprawia, że po zaledwie 10 minutach zyskujesz energię na kolejne 2 godziny słuchania, co pozwala szybko wrócić do ulubionych playlist.

Stabilna łączność bezprzewodowa

Doświadcz niezawodnej i szybkiej łączności dzięki Bluetooth 5.4, wykorzystywanemu przez słuchawki EarFun Air Pro 4. Stabilne połączenie o zasięgu do 15 metrów zapewnia płynne przesyłanie dźwięku. Możliwość jednoczesnego połączenia z dwoma urządzeniami ułatwia przełączanie się między telefonem a . Funkcja Google Fast Pair szybko łączy słuchawki z urządzeniami Android, a technologia AURACAST otwiera opcję udostępniania dźwięku z jednego źródła na wiele par słuchawek lub głośników.

Przewaga w grach

Wejść do świata gier z przewagą, jaką zapewniają słuchawki EarFun Air Pro 4. Dedykowany tryb gamingowy redukuje opóźnienia do zaledwie 50 ms, co zapewnia synchronizację dźwięku z obrazem. Jest to kluczowe dla graczy, którzy potrzebują szybkiej reakcji audio na akcje w grze, pozwalając usłyszeć każdy krok przeciwnika. Technologia Snapdragon Sound dodatkowo podnosi jakość dźwięku w wysokiej rozdzielczości, wzbogacając zarówno sesje gamingowe, jak i codzienne słuchanie muzyki.

EarFun Air Pro 4 ANC Perłowe