

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/sluchawki-bezprzewodowe-redmi-buds-8-active-czarny-p-393321.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Słuchawki bezprzewodowe Redmi Buds 8 Active Czarny

Cena brutto	<b>84,99 zł</b>
Cena netto	<b>69,10 zł</b>
Numer katalogowy	<b>UHXIABDB0001515</b>
Kod producenta	<b>70467</b>
Kod EAN	<b>6932554464233</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Zasięg	<b>10</b>
Bluetooth specyfikacja	<b>5.4</b>
Impedancja	<b>32</b>
Technologie (słuchawki)	<b>Redukcja szumów</b>
Przeznaczenie (słuchawki)	<b>Telefonia komórkowa</b>
Pasma przenoszenia (min.)	<b>20</b>
Pasma przenoszenia (maks.)	<b>20000</b>
Mikrofon	<b>Tak</b>
Kontrola dźwięku	<b>Regulacja głośności</b>
Konstrukcja (słuchawki)	<b>Douszne</b>
Funkcje bluetooth	<b>HFP (Hands-Free Profile)</b>
Dźwięk (słuchawki)	<b>Stereo</b>
Złącza	<b>1 x USB (Type C)</b>
Pojemność baterii	<b>37</b>
Komunikacja bezprzewodowa	<b>Bluetooth</b>
Czas pracy na baterii/bateriach	<b>7</b>
Waga	<b>35.6</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Etui z funkcją ładowania x 1 Instrukcja obsługi x 1</b>
Wymiary	<b>Wymiary pojedynczej słuchawki: 32.04 mm × 17.87 mm × 18.49 mm Wymiary etui z funkcją ładowania: 50 mm × 50 mm × 24.2 mm</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Data Act	<b>Xiaomi - __XIA%</b>
Pojemność baterii etui	<b>475</b>
Czas pracy z etui	<b>37</b>

## Opis produktu

### Zoptymalizowany kształt douszny

Ergonomiczna przednia część słuchawki została zoptymalizowana, aby dopasować się do naturalnych kształtów ucha, co zmniejsza punktowy nacisk. Półdouszna konstrukcja zapobiega dyskomfortowi w kanale słuchowym. Te rozwiązania wspólnie podnoszą wygodę noszenia, zapewniając komfort przez cały dzień podczas dojazdów, pracy czy w czasie relaksu.

### Rodzinna estetyka wzornictwa

Korzystając z nowego języka wzornictwa REDMI, kompaktowy rozmiar i lekka konstrukcja zapewniają wygodniejszy chwyt i zajmują niewiele miejsca w kieszeniach lub torbach, co ułatwia przenoszenie i wpasowuje się w codzienny styl życia.

### Przetwornik o dużej średnicy

Wyposażone w 14,2 mm tytanowany przetwornik dynamiczny, którego membrana pokryta tytanem poprawia szybkość reakcji w zakresie średnich i wysokich tonów. Zapewnia wyraźniejsze tony wysokie, bogatsze detale i zachwycające wrażenia słuchowe zarówno przy odsłuchu wokali, jak i instrumentów.

### Teraz z kodekiem AAC

Oprócz obsługi SBC, urządzenie oferuje także bardziej wydajny kodek AAC, który skutecznie kompresuje dane audio, zachowując szczegóły brzmienia i zapobiegając utracie jakości. Ciesz się czystym i płynnym dźwiękiem podczas słuchania muzyki lub treści głosowych.

### Twój dźwięk, Twój sposób

Wybierz spośród 5 wstępnie ustawionych trybów EQ i skorzystaj z możliwości dostosowania niestandardowej krzywej EQ. Wbudowane tryby EQ obejmują różne style strojenia, umożliwiając przełączanie jednym dotknięciem w celu uzyskania optymalnych wrażeń słuchowych, natomiast niestandardowa krzywa EQ pozwala precyzyjnie dostosować wysokie, średnie i niskie tony do własnych preferencji, oferując wszechstronne doświadczenie słuchowe.

### Dwumikrofonowa redukcja szumów w rozmowach z wykorzystaniem SI

Wyposażone w dwa mikrofony i wspomagane algorytmami SI, słuchawki precyzyjnie tłumią hałasy otoczenia. Wyraźnie poprawiają jakość rozmów, zapewniając płynniejszą komunikację i wyjątkowe wrażenia słuchowe.

### Redukcja szumów wiatru przy prędkości do 6 m/s dla wyraźnych rozmów

Dzięki zoptymalizowanej konstrukcji redukcji szumów wiatru i inteligentnemu algorytmowi wykrywania wiatru słuchawki radzą sobie z podmuchami do 6 m/s. Nawet w wietrznych warunkach na zewnątrz skutecznie ograniczają zakłócenia powodowane wiatrem, zachowując wyraźne i stabilne połączenia przy minimalnym wpływie otoczenia.

### Do 37 godzin odtwarzania

Dzięki znacznie wydłużonemu czasowi pracy baterii, sięgającemu do 37 godzin ciągłego odtwarzania muzyki, słuchawki bez trudu dotrzymują kroku codziennym aktywnościom. Zmniejsza to potrzebę częstego ładowania i zapewnia dłuższe, bezproblemowe słuchanie.

### Odporne na wodę i kurz

Skutecznie chronią przed codziennym pyłem i zachlapaniami wodą. Niezależnie od tego, czy dojeżdżasz do pracy, czy ćwiczysz, słuchawki douszne zostały zaprojektowane tak, aby radzić sobie w różnych sytuacjach, minimalizując ryzyko uszkodzeń spowodowanych kurzem lub wodą i wydłużając ich żywotność, co zapewnia bezproblemowe i niezawodne użytkowanie.