

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/sluchawki-bezprzewodowe-redmi-buds-8-active-bialy-p-393322.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Słuchawki bezprzewodowe Redmi Buds 8 Active Białe

Cena brutto	84,99 zł
Cena netto	69,10 zł
Numer katalogowy	UHXIABDB0001516
Kod producenta	70468
Kod EAN	6932554464240
Data Act	Xiaomi - _XIA%
Pojemność baterii etui	475
Czas pracy z etui	37
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Zasięg	10
Bluetooth specyfikacja	5.4
Impedancja	32
Technologie (słuchawki)	Redukcja szumów
Przeznaczenie (słuchawki)	Muzyka
Pasma przenoszenia (min.)	20
Pasma przenoszenia (maks.)	20000
Mikrofon	Tak
Kontrola dźwięku	Regulacja głośności
Konstrukcja (słuchawki)	Douszne
Funkcje bluetooth	HFP (Hands-Free Profile)
Dźwięk (słuchawki)	Stereo
Złącza	1 x USB (Type C)
Pojemność baterii	37
Komunikacja bezprzewodowa	Bluetooth
Czas pracy na baterii/bateriach	7
Waga	35.6
Akcesoria w zestawie	Etui z funkcją ładowania x 1 Instrukcja obsługi x 1
Wymiary	Wymiary pojedynczej słuchawki: 32.04 mm × 17.87 mm × 18.49 mm Wymiary etui z funkcją ładowania: 50 mm × 50 mm × 24.2 mm

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.