

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/sluchawki-douszne-evolve2-buds-usb-a-uc-p-282871.html>

Słuchawki douszne Evolve2 Buds USB-A UC

Cena brutto	1 041,99 zł
Cena netto	847,15 zł
Numer katalogowy	ATJABVP00000623
Kod producenta	20797-989-999
Kod EAN	5706991026559
Gwarancja	24 mc.
Zasięg	20
Technologie (słuchawki)	Tłumienie dźwięków z otoczenia
Przeznaczenie (słuchawki)	Telefonia komórkowa
Pasma przenoszenia (min.)	80
Pasma przenoszenia (maks.)	8000
Mikrofon	Tak
Kontrola dźwięku	Brak
Konstrukcja (słuchawki)	Douszne
Funkcje bluetooth	Quickpair
Dźwięk (słuchawki)	Stereo
Złącza	1 x USB
Komunikacja bezprzewodowa	Bluetooth
Akcesoria w zestawie	3 pary wymiennych wkładek
Pozostałe parametry	Rodzaj mikrofonu: 6 cyfrowych MEMS Maksymalna ilość sparowań/jednocześnie podłączonych urządzeń: 8/2
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

Słuchawki douszne do pracy hybrydowej

Jabra Evolve 2 Buds to bezprzewodowe słuchawki, stworzone z myślą o pracownikach wykonujących swoje obowiązki w ciągłym biegu. Ich design i bogactwo funkcji sprawia, że są zarówno wygodne w noszeniu, jak i przydatne w zróżnicowanych sytuacjach. Na komfort użytkowania wpłynął przede wszystkim fakt oparcia designu zestawu o skany 62 tysięcy małżowin usznych. Zagwarantowało to nadanie takiego kształtu, iż wielu użytkownikom mogłoby się wydawać, że stworzono je na miarę. Dzięki wodo i pyłoszczelności IP57, posiadacze Evolve 2 Buds nie muszą obawiać się wpływu pogody na ich narzędzie pracy. Z kolei funkcja HearThrough pozwoli im usłyszeć każdą wypowiedź, która ma dla nich kluczowe znaczenie w realizacji ich obowiązków.

Technologie użyteczne w codziennej pracy

Evolve 2 Buds wyposażono w szereg technologii, pozwalających ich posiadaczom na swobodną pracę podczas ich użytkowania. Funkcja HearThrough umożliwi wsłuchanie się w otoczenia właściciela zestawu bez potrzeby wyjmowania go z

uszu. Z drugiej strony dysponują one również aktywną redukcją szumów (ANC), gwarantującą możliwość odnalezienia spokoju, nawet podczas przebywania w hałaśliwym środowisku. Z kolei Jabra SafeTone zadba o ochronę słuchu użytkownika. Eliminuje ona między innymi nagłe, szkodliwe odgłosy, a także utrzymuje bezpieczny dla zdrowia poziom głośności w trakcie przeprowadzanych rozmów.

Dotrzyma kroku zapracowanym użytkownikom

Evolve 2 Buds są w stanie zapamiętać parowanie do 8 urządzeń, a także łączyć się z 2 z nich jednocześnie. Można dzięki temu bezproblemowo odbierać połączenia zarówno na komputerze, jak i telefonie użytkownika. Technologia Jabra MultiSensor Voice dba z kolei, aby osoby po drugiej stronie słyszały wyłącznie pozbawiony zniekształceń głos swojego rozmówcy. Design bazujący na skanach 62 tysięcy małżowin usznych i szczelność na poziomie IP57 zapewni komfort oraz spokój podczas używania słuchawek. Dodatkowe ustawienia związane między innymi z jakością dźwięku znaleźć można w aplikacjach Jabra Sound+/Direct/Xpress.

Bezproblemowa współpraca w spokoju

Evolve 2 Buds są kompatybilne z wiodącymi platformami UC (Unified Communications). Na liście zgodności znaleźć można takie nazwy jak np. Avaya, Unify, Cisco, Amazon Chime, Google Meet i Zoom. Wariant zestawu, który certyfikowano i zoptymalizowano pod kątem Microsoft Teams, rozpoznać można z kolei po oznaczeniu MS. Dostarczone w zestawie 3 pary wymiennych wkładek zapewnią dokładne dopasowanie, a co za tym idzie pasywnie zredukują ilość odbieranych hałasów. Funkcja MyFit przetestuje ten aspekt, pomagając też w cieszeniu się maksymalną wydajnością ANC.

Zawsze pełne energii

Evolve 2 Buds oferują maksymalny czas rozmów na poziomie 5 godzin lub nawet maksymalnie do 8 godzin słuchania muzyki. Dzięki funkcji szybkiego ładowania możliwe jest uzyskanie maksymalnie do godziny czasu pracy po zaledwie 5 minutach od umieszczenia ich w etui. Ono samo jest w stanie zmagazynować energię wystarczającą na 3 pełne ładowania. W takim wypadku sumaryczny czas funkcjonowania słuchawek (przed wyczerpaniem wbudowanego w etui akumulatora) osiągnie poziom maksymalnie 33 godzin. Opcjonalnie dodawana w zestawie podstawka ładująca pozwoli z kolei na bezprzewodowe uzupełnianie zapasów mocy.