

avei

Słuchawki nauszne Bluetooth A770BL Czarne

Indeks: **112062** Producent: **AWEI** Kod producenta: **Awe000065**

Cena: **120.44 zł**

Opis

Słuchawki nauszne Bluetooth A770BL Czarne

Producent: **AWEI**

Właściwości

- Opis **Bezprzewodowe słuchawki stereo Bluetooth AWEI A770BL**, gwarantują imponującą jakość dźwięku zarówno z urządzeń z funkcją Bluetooth jak i poprzez port AUX. Czyste i dynamiczne brzmienie zaskoczy najbardziej wymagających użytkowników. Składana konstrukcja gwarantuje oszczędność miejsca na biurku lub w torbie. Przyjemny w dotyku skórzany materiał, pozwala na idealne dopasowanie i zapewnia doskonałą trwałość. **Funkcje: Odbieranie połączeń, Bluetooth, Mikrofon, Sterowanie muzyką, Regulacja głośności.**
- Przeznaczenie (słuchawki) **Call center**
- Przeznaczenie (słuchawki) **Telefonia komórkowa**
- Przeznaczenie (słuchawki) **Muzyka**
- Konstrukcja (słuchawki) **Nauszne**
- Technologie (słuchawki) **Hands-free**
- Komunikacja bezprzewodowa **Bluetooth**
- Złącza **AUX**
- Złącza **microUSB**
- Dźwięk (słuchawki) **Stereo**
- Kontrola dźwięku **Regulacja głośności**
- Kontrola dźwięku **Odbieranie/Wyciszanie połączenia**
- Funkcje bluetooth **AVRCP (Sterowanie bezprzewodowe)**
- Funkcje bluetooth **A2DP (Transmisja stereo)**
- Funkcje bluetooth **HFP (Hands-Free Profile)**
- Impedancja **32**
- Pasma przenoszenia (min.) **20**
- Pasma przenoszenia (maks.) **20000**
- Czułość **122**
- Mikrofon **Tak**
- Mikrofon **Wbudowany**
- Zasięg **10**
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Waga **520**
- Akcesoria w zestawie
- Pozostałe parametry **Czas pracy: około 12-13 h Czas czuwania: 100 h Czas ładowania: 1 h Wersja Bluetooth: 5.0 Zasięg Bluetooth: 10m. Impedancja: 32 Ohm 15% Czułość: 122 dB 3 Membrana: 2 x 40 mm. Zakres częstotliwości: 20 Hz 20 KHz Łączność: przewodowa i bezprzewodowa Pojemność akumulatora: li-jon 250 mAh Obsługiwane protokoły: HFP, A2DP, AVRCP Port: AUX / MicroUSB Metoda ładowania: USB**

Parametry

Marka	AWEI
Model	Awe000065
Kolor dominujący	czarny
Rodzaj słuchawek	nauszne
EAN	6954284053341
Kod producenta	6954284053341
Waga produktu	150
Materiał	tworzywo sztuczne
Transmisja sygnału	Bluetooth
Stan	Nowy