

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/sluchawki-stereo-bluetooth-t29-tws-czarne-p-308541.html>

Słuchawki stereo Bluetooth T29 TWS Czarne

Cena brutto	65,99 zł
Cena netto	53,65 zł
Numer katalogowy	ATAWEHBTAW0056
Kod producenta	AWE000056
Kod EAN	6954284054393
Zasięg	10
Technologie (słuchawki)	Hands-free
Przeznaczenie (słuchawki)	Telefonia komórkowa
Pasma przenoszenia (min.)	20
Pasma przenoszenia (maks.)	20000
Mikrofon	Wbudowany
Kontrola dźwięku	Odbieranie/Wyciszenie połączenia
Konstrukcja (słuchawki)	Douszne
Funkcje bluetooth	HSP
Dźwięk (słuchawki)	Stereo
Złącza	1 x USB (Type C)
Komunikacja bezprzewodowa	Bluetooth
Waga	200
Pozostałe parametry	Wersja Bluetooth: 5.0 Czas prowadzenia rozmów: do 4 h Czas słuchania muzyki: do 3,5 h Czas ładowania: 2 h Czas czuwania: do 300 h Pojemność akumulatora stacji ładowania: 500 mAh Pojemność akumulatora 1 słuchawki : 45 mAh Głośnik: 6mm Wodoodporność: IPX 4
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Gwarancja	12 mc.

Opis produktu

AWEI T29 ergonomiczne, bezprzewodowe słuchawki ze stacją ładowania. Kompaktowa konstrukcja pełna zaawansowanej technologii, od aktywnej redukcji szumów, jakości dźwięku po inteligentny głos. Dzięki doskonałym nanomateriałom słuchawki posiadają ochronę wodoodporności na poziomie IPX4. Od teraz nie musisz się martwić deszczem i potem podczas użytkowania. Dzięki wbudowanemu dotykowemu panelowi, rozmiar i waga słuchawek zostały znacznie zredukowane, a Ty możesz w wygodny sposób sterować nimi za pomocą dotyku. Bluetooth 5.0 umożliwi płynne podłączenie do smartfonu.

Doskonała jakość dźwięku pozwoli Ci się zrelaksować przy wyjątkowym brzmieniu ulubionej muzyki.

- Łączność za pomocą technologii Bluetooth 5.0 pozwala na płynne podłączenie do smartfonu
- Sterowanie dotykowe. Intuicyjny, dotykowy pilot, jeden przycisk. - wiele zastosowań
- Automatyczne parowanie po pierwszym połączeniu
- Stylowe i eleganckie etui będące stacją ładowania
- Redukcja dźwięków i hałasów z otoczenia
- Wyraźne połączenia HD, jakość dźwięku stereo
- Praktyczne, kompaktowe i lekkie
- Długi czas działania i wytrzymała bateria
- Wsparcie profili: HSP, HFP, A2DP, AVRCP