

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/sluchawki-bluetooth-5-1-t29p-tws-p-258581.html>

Słuchawki Bluetooth 5.1 T29P TWS

Cena brutto	65,99 zł
Cena netto	53,65 zł
Numer katalogowy	ATAWEHBTAWEO119
Kod producenta	AWE000119
Kod EAN	6954284030250
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Uwaga	CE
Gwarancja	12 mc.
Zasięg	10
Technologie (słuchawki)	Hands-free
Przeznaczenie (słuchawki)	Gaming
Mikrofon	Wbudowany
Kontrola dźwięku	Odbieranie/Wyciszenie połączenia
Konstrukcja (słuchawki)	Douszne
Funkcje bluetooth	HFP (Hands-Free Profile)
Dźwięk (słuchawki)	Stereo
Złącza	1 x USB (Type C)
Komunikacja bezprzewodowa	Bluetooth
Pozostałe parametry	Wersja Bluetooth: 5.1 Czas prowadzenia rozmów: do 8 h Czas słuchania muzyki: do 7 h Czas ładowania: 2 h Czas czuwania: do 300 h Zasięg Bluetooth: 10 m. Pojemność akumulatora stacji ładowania: 500 mAh Głośnik: 6mm Wodoodporność: IPX6

Opis produktu

AWEI T29P 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 IPX6. 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 5.1 umożliwi płynne podłączenie do smartfonu. Doskonała jakość dźwięku pozwoli Ci się zrelaksować przy wyjątkowym brzmieniu ulubionej muzyki.

- Łączność za pomocą technologii Bluetooth 5.1 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
- Stacja dokująca z wbudowanym wskaźnikiem LED