

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/sluchawki-bluetooth-5-3-t68-tws-enc-biale-p-348531.html>

## Słuchawki Bluetooth 5.3 T68 TWS ENC Białe

Cena brutto	<b>50,99 zł</b>
Cena netto	<b>41,46 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ATAWEHBTAWEO263</b>
Kod producenta	<b>AWE000263</b>
Kod EAN	<b>6954284006682</b>
Przeznaczenie (słuchawki)	<b>Call center</b>
Pasma przenoszenia (min.)	<b>20</b>
Pasma przenoszenia (maks.)	<b>20000</b>
Mikrofon	<b>Tak</b>
Kontrola dźwięku	<b>Odbieranie/Wyciszenie połączenia</b>
Konstrukcja (słuchawki)	<b>Douszne</b>
Funkcje bluetooth	<b>A2DP (Transmisja stereo)</b>
Dźwięk (słuchawki)	<b>Stereo</b>
Złącza	<b>1 x USB (Type C)</b>
Pojemność baterii	<b>300</b>
Komunikacja bezprzewodowa	<b>Bluetooth</b>
Czas pracy na baterii/bateriach	<b>6</b>
Wymiary	<b>51 x 49 x 28 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Schemat Bluetooth: V5.3 Obsługiwane protokoły: HSP, HFP, A2DP, AVRCP Pojemność baterii słuchawek dousznych: 35 mAh * 2 (bez płytki ochronnej, ale ochronny układ scalony) Pojemność baterii etui ładującego: 300 mAh (z płytką ochronną) Róg: 13mm Czas ładowania</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Biały</b>
Złącze LINK (JABRA)	<b>USB-A</b>
Stacja z ładowaniem indukcyjnym (JABRA)	<b>Nie</b>
Moduł sterujący (JABRA)	<b>brak</b>
Stand (JABRA)	<b>Nie</b>
Zgodność (JABRA)	<b>Microsoft Teams</b>
Uwaga	<b>CE</b>

---

Materiał nauszników	<b>Gąbka</b>
Gwarancja	<b>12 mc.</b>
Czas ładowania	<b>1.5</b>
Czas rozmów (maks.)	<b>7</b>
Zasięg	<b>10</b>
Bluetooth specyfikacja	<b>5.3</b>
Impedancja	<b>16</b>
Czułość	<b>93</b>
Technologie (słuchawki)	<b>Redukcja szumów</b>

---

## Opis produktu

Zestaw słuchawkowy z bazą ładującą TWS od AWEI z obsługą ENC i Bluetooth 5.3 Dzięki profesjonalnemu dostrojeniu i wysoko sprężystym membranom kompozytowym tworzy naturalne pole stereo, zwiększa stabilność jakości dźwięku oraz redukuje rezonans akustyczny i THD (całkowite zniekształcenie harmoniczne), aby poprawić klarowność dźwięku. Posiada Bluetooth 5.3 co wzmacnia odporność na zakłócenia elektromagnetyczne, brak zacięć lub rozłączeń, szybką transmisję i niskie zużycie energii przy odtwarzaniu dźwięku.