



## Słuchawki Bluetooth z HQ Mikrofonem TWS (USB-C) Czarne

Indeks: 159391 Producent: ART Kod producenta: SLART AP-TW-B4B

Cena: **79.97 zł**

### Opis

## Słuchawki Bluetooth z HQ Mikrofonem TWS (USB-C) Czarne

Producent: ART

### Właściwości

- Opis Słuchawki AP-TW-B4 wykorzystują standart Bluetooth 5.1 Seria AP-TW-B4 dzięki wysokiej jakości mikrofonu sprawdzi się w trakcie rozmów telefonicznych, wideokonferencji. Propozycja dla osób ceniących swobodę i nowoczesne wzornictwo Technologia TWS Parowanie słuchawek jest intuicyjne Raz zapamiętane w urządzeniu słuchawki, będą się automatycznie łączyły zawsze po ich włączeniu Słuchawki ładują się, gdy są włożone do etui (port USB typ C), które posiada własną baterię i będzie spełniało funkcję POWER BANKU dla słuchawek Sterowanie bezprzewodowe (play/pause/next/prev czy stop)
- Przeznaczenie (słuchawki) **Telewizja**
- Przeznaczenie (słuchawki) **Gaming**
- Przeznaczenie (słuchawki) **Nawigacja**
- Przeznaczenie (słuchawki) **Telefonia internetowa**
- Przeznaczenie (słuchawki) **Call center**
- Przeznaczenie (słuchawki) **Muzyka**
- Przeznaczenie (słuchawki) **Telefonia komórkowa**
- Konstrukcja (słuchawki) **Douszne**
- Komunikacja bezprzewodowa **Bluetooth**
- Złącza **1 x USB (Type C)**
- Dźwięk (słuchawki) **Stereo**
- Kontrola dźwięku **Regulacja głośności**
- Funkcje bluetooth **AVRCP (Sterowanie bezprzewodowe)**
- Impedancja **32**
- Pasma przenoszenia (min.) **20**
- Pasma przenoszenia (maks.) **20**
- Mikrofon **Wbudowany**
- Mikrofon **Tak**
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Akcesoria w zestawie
- Pozostałe parametry **Bateria: (Słuchawki) 30mAh (Etui) 250mAh**

### Parametry

Marka	Art
Model	AP-TW-B4B
Kolor dominujący	czarny
Rodzaj słuchawek	douszne
EAN	5906721170891
Kod producenta	AP-TW-B4B
Materiał	tworzywo sztuczne
Mikrofon	tak
Regulacja głośności	tak
Transmisja sygnału	Bluetooth
Zasięg	10
Czas pracy	5
Załączone wyposażenie	etui z funkcją ładowania, instrukcja obsługi, kabel USB-C, słuchawki
Złącze ładowania	USB typ C
Stan	Nowy

## Zdjęcia



