



ART SŁUCHAWKI BT Z HQ MIKROFONEM TWS

Indeks: **161485** Producent: **ART** Kod producenta: **SLART AP-TW-B4W**

Cena: **97.13 zł**

Opis

Słuchawki Bluetooth z HQ mikrofonem TWS (USB-C) Białe

Producent: ART

Właściwości

- Opis **Słuchawki AP-TW-B4** wykorzystują standard **Bluetooth 5.1** Seria **AP-TW-B4** dzięki wysokiej jakości mikrofonu sprawdzi się w trakcie rozmów telefonicznych i wideokonferencji Propozycja dla osób ceniących sobie swobodę i doceniają 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 dodatkowo posiada własną baterię i będzie spełniało funkcję **POWER BANK**u dla słuchawek
- Przeznaczenie (słuchawki) **Telewizja**
- Przeznaczenie (słuchawki) **Telefonia komórkowa**
- Przeznaczenie (słuchawki) **Call center**
- Przeznaczenie (słuchawki) **Muzyka**
- Przeznaczenie (słuchawki) **Gaming**
- Przeznaczenie (słuchawki) **Telefonia internetowa**
- Konstrukcja (słuchawki) **Douszne**
- Technologie (słuchawki) **Brak**
- 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) **Biały**
- Akcesoria w zestawie
- Pozostałe parametry **Bateria: (Słuchawki) 30mAh (Etui) 250mAh**

Parametry

Marka	Art
Model	AP-TW-B4W
Kolor dominujący	biały
Rodzaj słuchawek	douszne
EAN	5906721170884
Kod producenta	AP-TW-B4W
Szerokość produktu	9.5
Wysokość produktu	15.5
Głębokość produktu	24
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