

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/sluchawki-tae1105bk-czarne-tae1105bk-00-p-243581.html>



## Słuchawki TAE1105BK Czarne TAE1105BK/00

Cena brutto	<b>28,99 zł</b>
Cena netto	<b>23,57 zł</b>
Numer katalogowy	<b>UHPHIRDP1105BK0</b>
Kod producenta	<b>TAE1105BK/00</b>
Kod EAN	<b>4895229110366</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Impedancja	<b>16</b>
Czułość	<b>102</b>
Przeznaczenie (słuchawki)	<b>Muzyka</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>Nie dotyczy</b>
Dźwięk (słuchawki)	<b>Stereo</b>
Złącza	<b>3,5 mm minijack</b>
Komunikacja bezprzewodowa	<b>Nie</b>
Waga	<b>0.0147</b>
Długość przewodu	<b>1.2</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>

### Opis produktu

#### **Twoja muzyka, Twój kolor**

Te przewodowe słuchawki dokanałowe zachowują świeżość każdego gatunku muzyki. Mocne basy, wyrazisty styl i wygodne dopasowanie do ucha. Aby użyć asystenta głosowego telefonu, wystarczy wcisnąć przycisk pilota na przewodzie.

#### **Mocny bas. Czysty dźwięk**

Wyobrażasz sobie wyjście z domu bez ulubionych kawałków? Dzięki potężnym 8,6-milimetrowym neodymowym przetwornikom i połączanemu złączu w tych słuchawkach usłyszysz mocne basy.

#### **Twoje ulubione dźwięki w prawdziwie komfortowych warunkach**

Ergonomiczny projekt wkładki akustycznej i trzy rozmiary wymiennych gumowych nakładek na słuchawki douszne zapewniają wygodne dopasowanie do ucha. Ciesz się każdą sekundą ulubionej muzyki.



---

**Wbudowane sterowanie ułatwiające przełączanie z listy odtwarzania na rozmowę**

Odbierz połączenie i zatrzymaj listę odtwarzania bez dotykania telefonu. Świetna opcja, gdy basy się rozkręcają, a Ty nie chcesz stracić najlepszych fragmentów.

**Łatwe wybudzenie asystenta głosowego w telefonie**

Korzystaj z wbudowanego sterowania i zapytaj swojego asystenta głosowego o co tylko chcesz. Dzwonź oraz wysyłaj i odbieraj SMS-y podczas ruchu.