



## Karta dźwiękowa na USB Unitek Y-247A

Cena	<b>55,90 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-2 dni robocze</b>
Numer katalogowy	<b>am100458</b>
Kod producenta	<b>Y-247A</b>
Producent	<b>Unitek</b>

### Opis produktu

#### Karta dźwiękowa - adapter audio USB

Unitek Y-247A **karta dźwiękowa na USB** to świetne rozwiązanie problemu braku portu słuchawkowego i mikrofonowego w coraz cieńszych ultrabookach. Doskonale zastąpi nam również oryginalną kartę dźwiękową notebooka, która uległa uszkodzeniu. Podłączamy ją do portu USB i ... GRA bo jest Plug & Play!

Urządzenie charakteryzuje się bardzo wysoką jakością wykonania i dbałością o detale. Obudowa wykonana jest z aluminium a jej rozmiary są bardzo niewielkie. Dzięki temu świetnie komponuje się z nowoczesnymi laptopami. Złącza rozmieszczone są w ten sposób, że bez problemu podłączymy tam każde słuchawki i mikrofon.

---

# Plug and Play



Najważniejsze jednak to nie jak karta wygląda ale jak GRA. W Unitek Y-247A zastosowano najnowszy chipset C-Media. Jakość dźwięku jest doskonała. Częstotliwość próbkowania to 196 kHz. Stosunek sygnału do szumu to odpowiednio 83.1 dB dla wejścia mikrofonowego oraz 93.7 dB dla wyjścia słuchawkowego - są to parametry znacznie lepsze niż oferowane przez wbudowane karty dźwiękowe.

---

## Specyfikacja techniczna

- chipset: C-MEDIA-CM108B
- materiał obudowy: aluminium
- USB 2.0, kompatybilna z USB audio transmission revision 2.0
- wejścia: 1 x mikrofon, 1 x głośniki/słuchawki
- częstotliwość próbkowania DAC: 192 kHz 16/24 bit
- częstotliwość próbkowania ADC: 96 kHz 16bit
- stosunek sygnału do szumu dla wyjścia słuchawkowego: 93,7 dB
- stosunek sygnału do szumu dla wejścia mikrofonowego: 83,1 dB
- kompatybilna z I2S/PCM/TDM
- Plug & Play, nie wymaga instalacji sterowników
- współpracuje z systemami: Win XP/Vista/7/8/8.1/10 (32/64); Linux, Mac OS
- wymiary: 47 mm x 28 mm
- długość przewodu 20 cm

# Nowe wrażenia dźwięku stereo

Stosunek sygnału do szumu to odpowiednio 83.1 dB dla wejścia mikrofonowego oraz 93.7 dB dla wyjścia słuchawkowego.



wyjście  
**93,7 dB**

wejście  
**83,1 dB**