

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ada-17-zewnetrzna-karta-dzwiekowa-usb-2-0-mini-96khz-24-bit-stereo-wejscie-usb-a-p-280779.html>



## ADA-17 Zewnętrzna karta dźwiękowa, USB 2.0 MINI, 96kHz/24-bit stereo, wejście USB-A

Cena brutto	<b>41,99 zł</b>
Cena netto	<b>34,14 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AKAXNAAADA17001</b>
Kod producenta	<b>ADA-17</b>
Kod EAN	<b>8595247903518</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Złącza (karty dźwiękowe)	<b>1x 3,5mm minijack Mikrofon</b>
Liczba kanałów audio	<b>Mono</b>
Obsługiwane systemy operacyjne	<b>Windows 8.1</b>
Waga	<b>8</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Audio adapter Podręcznik wielojęzyczny CZ / DE / DK / ENG / ESP / FIN / FR / GR / HR / HU / IT / NL / PL / PT / RO / RU / SK / SWE / BG / CN / TR / ARA Pakowane w pudełku kartonowym z otworem do zawieszania.</b>
Wymiary	<b>39 x 24 x 12 mm</b>
Interfejs	<b>USB</b>

### Opis produktu

USB HQ audio adapter AXAGON ADA-17 MINI w prosty i szybki sposób doda komputerowi zewnętrzną kartę dźwiękową USB.

Miniaturowa karta dźwiękowa nadaje się zarówno do komputerów stacjonarnych jak i laptopów i umożliwia podłączenie słuchawek stereo, mikrofonów lub zestawów słuchawkowych np. do Skype, Zoom, usług MS Teams itp.

Służy również jako zastępstwo uszkodzonej oryginalnej karty w laptopie i zastępuje wyjście słuchawkowe lub wejście mikrofonowe.

Zaletą przetwornika USB DAC ADA-17 jest jednak szczególnie bardzo jakościowy dźwięk 24bitowy z aż 96 kHz próbkowaniem podczas odtwarzania.

Z instalacją poradzi sobie każdy - wystarczy podłączyć adapter do portu USB w komputerze, a reszta odbywa się automatycznie.

#### Wejście:

1x USB 2.0 Full Speed USB port, wstecznie kompatybilne z USB 1.1.  
złącza USB typu A male (męski).



---

**Wyjście audio:**

2kanałowe 16 bitowe wyjście analogowe (3.5 mm stereo jack):  
stereo wyjście na słuchawki czy też głośniki aktywne.

**Wejście audio:**

2kanałowe 16 bitowe wejście analogowe (3.5 mm stereo jack):  
wejście mikrofonu stereo oraz wejście analogowe do rejestracji sygnału.

**Częstotliwość próbkowania, rozdzielczość i szum przetwornika wyjściowego (DAC):**

analog - 44.1 / 48 / 96 kHz @ 16 bit do odtwarzania,  
odstęp sygnału / szum (Output SNR) 91dB,  
zniekształcenie harmoniczne (Output THD+N) -75dB.

**Częstotliwość próbkowania, rozdzielczość i szum przetwornika wejściowego (ADC):**

analog - 44.1 / 48 kHz @ 16 / 24 bit do zapisu,  
odstęp sygnału / szum (Input SNR) 91dB,  
zniekształcenie harmoniczne (Input THD+N) -85dB.

**Dalsze właściwości:**

Interfejs USB 2.0 full speed 12 Mbit/s i kompatybilny USB 1.1.  
Wbudowane bezpośrednie złącze męskie USB typu A.  
Wbudowany wzmacniacz słuchawkowy 30mW @ R=32 Ohm.  
Możliwość podłączenia urządzenia za biegu dzięki wsparciu Hot Plug.  
Łatwa instalacja z pełną obsługą plug and play.  
Zgodny ze specyfikacją USB Audio Device Class specification v1.0.  
Zasilanie adaptera po magistrali USB (bus power) - nie jest wymagane żadne dalsze zasilanie dodatkowe.  
Zielona dioda LED wskazująca transmisję danych (migotanie).  
Miniaturowe wymiary 39 x 24 x 12 mm, po wprowadzeniu do portu USB wystaje jedynie 27 mm adaptera.  
Tylko masa 8 g

**Ustawienie karty dźwiękowej w Windows umożliwia:**

ustawienie głośności i balansu głośników,  
rozszerzone właściwości głośników: Wzmocnienie basów, Wirtualny dźwięk przestrzenny, Korekta w zależności od pomieszczenia, Wyrównanie głośności,  
ustawienie częstotliwości próbkowania i głębokości bitowej do odtwarzania i zapisu,  
ustawienie automatycznego poziomu wzmocnienia dla mikrofonu (Automatic Gain Control),  
ustawienie ręcznego poziomu wzmocnienia dla mikrofonu.

**Wspierane OS:**

MS Windows XP / Vista / 7 / 8 / 8.1 / 10 / 11 i nowsze, Windows Server 2003 / 2008 / 2012 / 2016 / 2019 i nowsze (wspierane wszystkie wersje OS Windows 32- i 64-bitowe), Mac OS X 10.4.x i wyższe, Linux z jądrem 2.6.x i wyższym.

UWAGA: Sterowniki są dołączone do obsługiwanych systemów operacyjnych i są instalowane automatycznie. Żadne inne sterowniki nie muszą być instalowane i nie są dostępne.

Kompatybilny z wszystkimi programami telefonii internetowej wykorzystującymi kartę dźwiękową.

**Pakiet zawiera:**

audio adapter,  
podręcznik wielojęzyczny CZ / DE / DK / ENG / ESP / FIN / FR / GR / HR / HU / IT / NL / PL / PT / RO / RU / SK / SWE / BG / CN / TR / ARA,  
pakowane w pudełku kartonowym z otworem do zawieszenia.