

Link do produktu: <https://www.atenpro.pl/6-kanalowy-podcastowy-mikser-audio-ai-miclive-uc8000-p-1174.html>



## 6-kanalowy podcastowy mikser audio AI MicLIVE UC8000

Cena brutto	<b>716,30 zł</b>
Cena netto	<b>582,38 zł</b>
Dostępność	<b>Mała ilość</b>
Numer katalogowy	<b>ATE_UC8000</b>
Kod producenta	<b>UC8000</b>
Kod EAN	<b>4710469341250</b>
Producent	<b>Aten</b>

### Opis produktu

MicLIVE™ jest pierwszym w branży mikserem audio zoptymalizowanym przez AI, który integruje interfejs audio USB, procesor efektów głosowych i podkładki efektów dźwiękowych. Mikser posiada funkcję poprawy akustyki z AI Smart-EQ, która rozwiązuje typowe problemy związane z nagrywaniem i optymalizuje proces nagrywania głosu, upraszczając produkcję podcastów.

Złożona inżynieria dźwięku została uproszczona do kilku prostych przycisków, od przetwarzania wejścia audio do wywoływania efektów dźwiękowych. Jednym kliknięciem AI Smart-EQ stworzysz wspaniały dźwięk, który zazwyczaj tylko profesjonaliści umieją dostroić. Następnie użyj funkcji Voice FX, aby jeszcze bardziej dopracować dźwięk i wywołać efekty dźwiękowe, które wzbogacą Twoje nagranie. Wyposażony w potężny zestaw funkcji, aby usprawnić pracę nad podcastami i wzbogacić swoje programy. Już jeden użytkownik może samodzielnie tworzyć audycje na profesjonalnym poziomie.

Dzięki dwóm wejściom combo jack (XLR/6.3mm dla mikrofonu lub instrumentu), zasilaniu phantom i studyjnej klasy przedwzmacniaczowi, możesz podłączyć profesjonalne mikrofony pojemnościowe i dowolny instrument, aby uzyskać krystalicznie czysty, niskoszumowy sygnał z odtwarzaniem i nagraniami w wysokiej rozdzielczości 24bit/96kHz. Dwa wyjścia słuchawkowe pozwalają na monitorowanie przez dwie osoby a każde z nich posiada dedykowaną regulację głośności. Łatwe odbieranie zdalnych połączeń lub odtwarzanie tła muzycznego ze smartfona dzięki wejściu TRRS 3,5 mm.

MicLIVE™ posiada osiem konfigurowalnych jingle padów do wyzwalania efektów dźwiękowych w czasie rzeczywistym. Każdy pad jest wysoce konfigurowalny. Możesz rejestrować bezpośrednio do pada z dowolnego wejścia MicLIVE™ lub przypisać dźwięk i kolor pada z poziomu aplikacji komputerowej.

Zasilany przez USB 5V, MicLIVE™ może pracować z zasilaniem z magistrali USB, jak również może być zasilany z przenośnej baterii. Jego prawdziwie mobilna konstrukcja pozwala na przenoszenie go w dowolne miejsce do miksowania i strumieniowania dźwięku, niezależnie od tego, czy jest to rozmowa, wywiad, muzyka, czy inne wydarzenia.

- Konstrukcja typu "wszystko w jednym" upraszczająca proces miksowania dźwięku - oferuje do 6 kanałów wejść audio, procesor DSP i konwerter AD/DA oraz dodaje dźwięk wysokiej jakości do 24 bitów / 96 kHz do USB-C na PC lub Mac
- Pierwszy na świecie mikser audio sterowany przez sztuczną inteligencję - poprawia jakość dźwięku z mikrofonu dzięki funkcji sprawdzania dźwięku przez sztuczną inteligencję, dzięki czemu każdy może mieć wysokiej jakości nagranie w czasie rzeczywistym
- Przechowuje do 8 efektów dźwiękowych, które mogą być dostosowane do źródeł dźwięku z komputera, mikrofonu i innych wejść audio dla profesjonalnego miksowania dźwięku
- Zawiera 24 głosowe programy DSP, w tym 6 regulacji w trybie pogłosu, 6 w trybie pitch i 12 w trybie gender

- Funkcja automatycznego wyciszania obniża poziom tła muzycznego podczas mówienia, zapewniając, że głos rozmówcy jest zawsze słyszalny, głośny i wyraźny podczas nadawania
- Zróżnicowane opcje interfejsów wejściowych - obsługa mediów audio z profesjonalnych mikrofonów XLR, instrumentów muzycznych, źródeł audio USB oraz połączeń telefonicznych do miksowania
- Wbudowany przedwzmacniacz zapewnia wzmocnienie dla instrumentów i sygnału z mikrofonu, a zasilacz fantomowy dostarcza niezawodne zasilanie fantomowe 48V DC dla mikrofonów pojemnościowych
- Intuicyjne oprogramowanie - daje użytkownikom pełną kontrolę nad każdym parametrem, pozwalając na proste przypisywanie dźwięku z komputera, a także edycję dźwięku i dostosowywanie efektów dźwiękowych za pomocą intuicyjnego interfejsu

## Specyfikacja techniczna

### Wejścia audio Interfejsy

XLR Combo:  
2x gniazdo XLR-3-31(1:GND, 2:HOT, 3:COLD) lub standardowy jack stereo 6.3mm (1/4") TRS ( T:HOT(L) R: COLD(R), R:GND )

Line-in:  
via 1/8" 4-stykowe gniazdo mini-jack TRRS ( T:HOT(L) R: COLD(R), R:GND, S: MIC. standard CTIA)

USB Audio-in:  
via gniazdo USB typ-C

### Wyjścia audio Interfejsy

Line-out:  
via 1/8" 4-stykowe gniazdo mini-jack TRRS ( T:HOT(L) R: COLD(R), R:GND, S: MIC. standard CTIA)

USB Audio-out:  
via gniazdo USB typ-C

### Próbkowanie audio Połączenie Wejścia mikrofonowe Pasma przenoszenia Zakres dynamiki THD+N Maksymalny poziom wejściowy Zakres wzmocnienia

Odsłuch słuchawkowy:  
2x gniazdo mini-jack 1/8" TRS  
24-bit/96kHz  
1x gniazdo USB typ-C, zasilanie z magistrali USB

20Hz - 20kHz  
90dB  
82dB  
12.5mV rms  
40dB (dla mikrofonu dynamicznego), 30dB (dla mikrofonu pojemnościowego)  
3kΩ (typ.)  
+48V DC

### Impedancja Zasilanie Phantom Wejścia dla instrumentów Pasma przenoszenia Zakres dynamiki THD+N Maksymalny poziom wejściowy Impedancja Wejścia liniowe Pasma przenoszenia Zakres dynamiki THD+N Maksymalny poziom wejściowy Impedancja Wyjścia liniowe Pasma przenoszenia Maksymalny poziom wyjściowy Impedancja Wyjścia słuchawkowe Pasma przenoszenia Maksymalny poziom wyjściowy Impedancja Cyfrowe audio Zakres dynamiki ADC Zakres dynamiki DAC Maksymalny poziom wejściowy

20Hz - 20kHz  
82dB  
80dB  
440mV rms  
1MΩ

20Hz - 20kHz  
95dB  
90dB  
1V rms  
2,5kΩ (typ.)

20Hz - 20kHz  
1V rms  
200Ω

20 Hz - 20 kHz  
2V rms  
10Ω

92dB  
95dB  
+4 dBu

---

Środowiskowe	
Temperatura robocza	0-40°C
Temperatura przechowywania	-20-60°C
Wilgotność	0-80% RH, bez kondensacji
Obsługa systemów operacyjnych	Wymagania systemowe dla PC i Mac: <ul style="list-style-type: none"><li>• procesor wielordzeniowy Intel z serii Core i3 2GHz (lub odpowiednik AMD, Apple M1) lub szybszy</li><li>• 2 GB RAM (rekomendowane 8 GB lub więcej)</li><li>• interfejs USB-C™ z USB 3.0 lub wyższy</li><li>• Windows 10 lub nowszy , Mac OS® 10.11 lub nowszy</li></ul>
	Wymagania systemowe dla iPadów: <ul style="list-style-type: none"><li>• iPad Pro (3rd gen lub nowszy) • iPad Air (4th gen lub nowszy)</li></ul>
	iPad Mini (6th gen lub nowszy) z interfejsem USB-C™ <ul style="list-style-type: none"><li>• iPad Pro (1st i 2nd gen) • iPad (5th gen lub nowszy) • iPad Air (3rd gen) • iPad Mini (5th gen) z gniazdem jack lub adapterem</li></ul>
	Oprogramowanie OnAir-Audio: <ul style="list-style-type: none"><li>-Windows 10 lub nowszy (tylko wersja 64-bit)</li></ul>
	DC5V:2.55W:12BTU
Pobór mocy	
Właściwości fizyczne	
Obudowa	Plastik
Masa	0.42 kg ( 0.93 lb )
Wymiary(D x S x W)	13.05 x 18.09 x 6.27 cm (5.14 x 7.12 x 2.47 in.)
Uwaga	Uwaga, dla niektórych produktów z montażem RACK standardowe wymiary szerokość/głębokość/wysokość mogą być wyrażone w postaci długość/szerokość/wysokość.

## Schemat połączeń

## Zawartość opakowania

---

1 x Mikser audio UC8000 MicLIVE 6-CH AI  
1 x kabel USB-C  
1 x skrócona instrukcja użytkowania