

## Mikrofon z statywem Maono A04E

### Instrukcja obsługi





Maono ['mano], co oznacza "wizja" w języku Kiswahili, jest najlepiej sprzedającą się na świecie marką mikrofonów, której produkty są sprzedawane w 153 krajach na całym świecie.

Maono zawsze współpracuje z profesjonalistami audio, influencerami i użytkownikami, aby tworzyć najlepsze na świecie mikrofony i produkty audio.

## Zawartość opakowania



Mikrofon x1



Ramię wysięgnika  
x1



Osłona  
piankowa  
x1



Mocowanie  
antywstrząsowe x1



Osłona mikrofonu x1



Podstawa  
wysięgnika x1



Kabel USB x1



Instrukcja  
obsługi x1

# Opis produktu



Maono A04E to nowy zmodernizowany zestaw mikrofonów pojemnościowych USB oparty na klasycznym modelu A04, który zachowuje wygląd i jakość dźwięku serii A04. Oprócz ulepszenia koloru, produkt może również przesyłać dźwięk do komputera lub tableta oraz zapewnia odtwarzanie czystego i profesjonalnego dźwięku. Łatwe połączenie typu plug-and-play, kompletna i kompaktowa konstrukcja zestawu, dzięki któremu w kilka minut stworzysz osobiste "studio nagrań": do nagrywania wokali, transmisji na żywo, podcastów, podkładania głosu itp. Po aktualizacji można na nim korzystać z oprogramowania Maono Link, aby znaleźć dźwięk, który lubisz, ze spersonalizowanym przetwarzaniem dla wszystkich Twoich potrzeb.

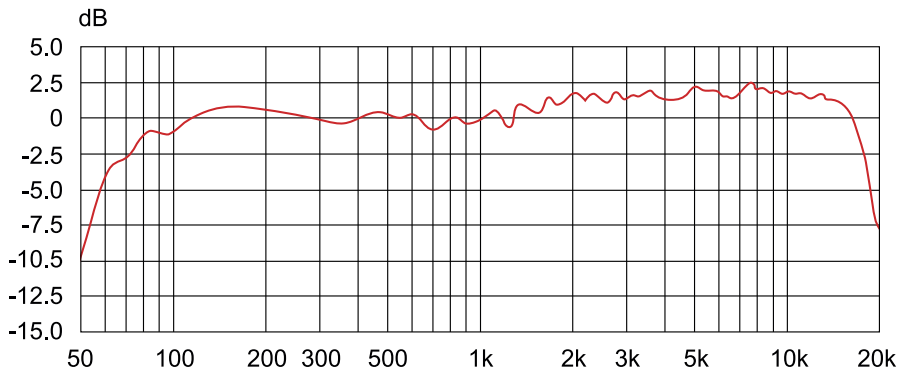
## Cechy produktu

- Kardiodalna charakterystyka kierunkowości
- Wbudowany interfejs audio
- Zawiera metalowy wysięgnik ze stabilnymi zawiasami
- Kompletnie akcesorium antywstrząsowe
- Redukcja szumów ENC
- Regulowany pogłos
- Regulowane wzmocnienie mikrofonu
- Kompatybilność z systemami Windows / Mac
- Oprogramowanie towarzyszące Maono Link
- Bardzo niski obwód zasilania
- Wyciszanie

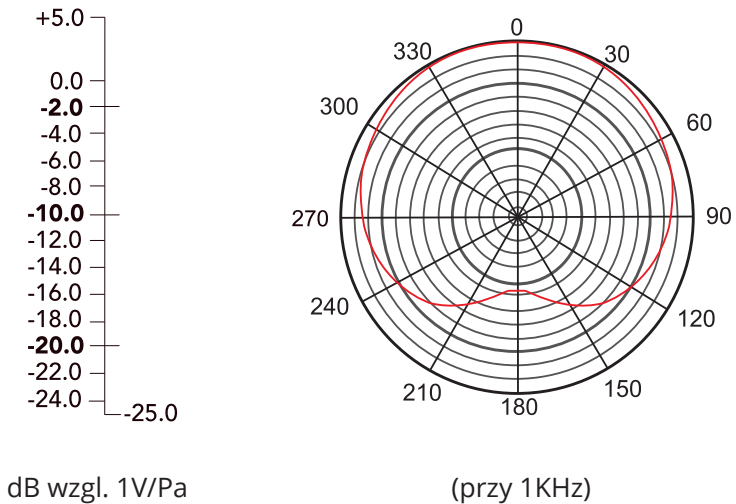
## Specyfikacja

Mikrofon: Mikrofon elektretowy  
Charakterystyka kierunkowości: Kardiodalny  
Pasma przenoszenia: 20Hz~20kHz  
Maksymalny SPL: 120 dB SPL (1K, THD1%)  
Czułość: -3dBFS przy 1kHz (1pa=94dB SPL)  
Stosunek sygnał/szum: 70 dB

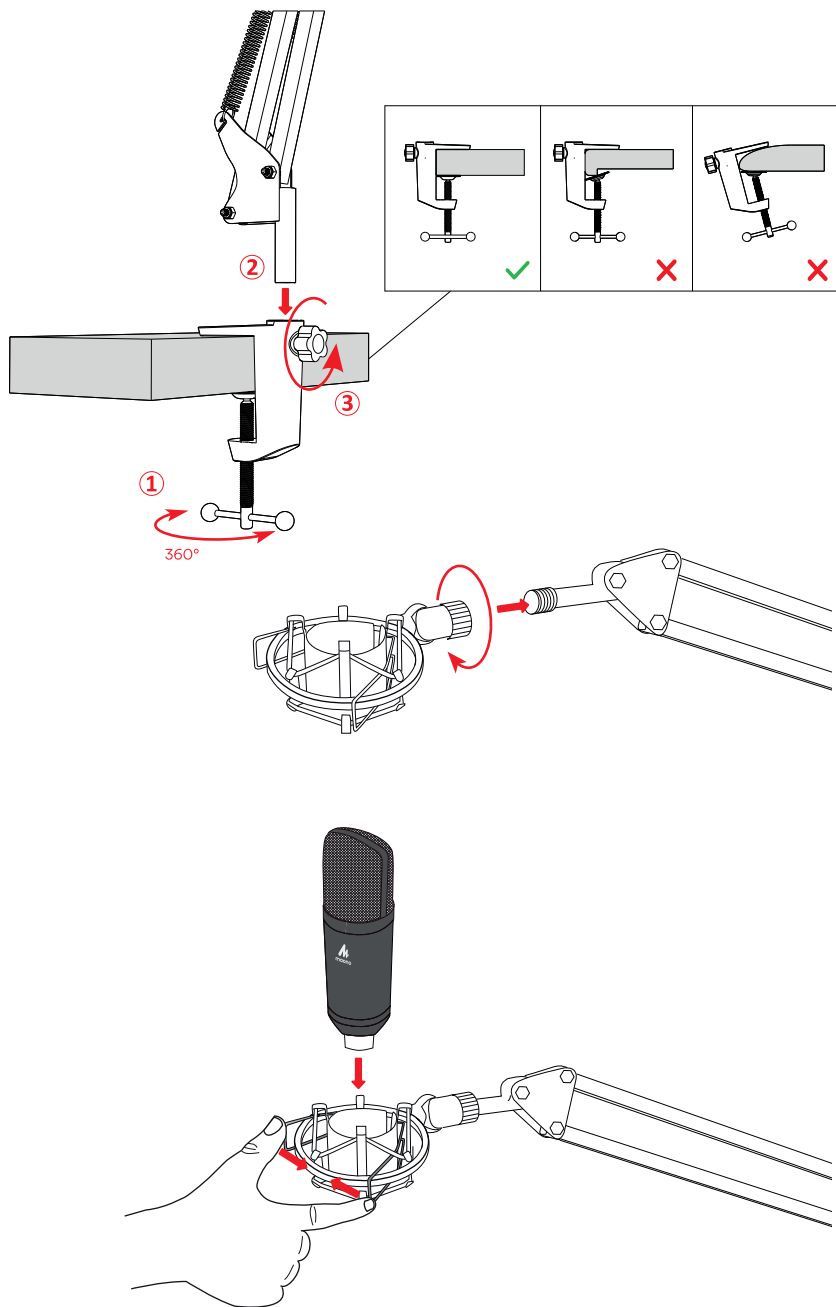
## Pasma przenoszenia



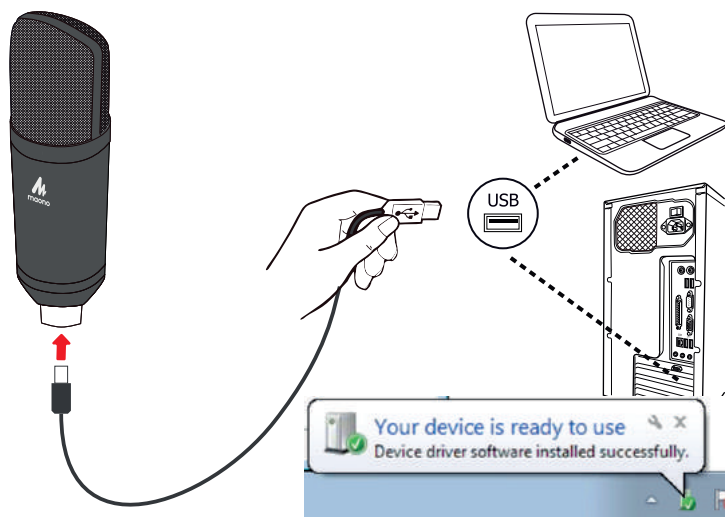
## Charakterystyka kierunkowości



# Montaż ramienia wysięgnika

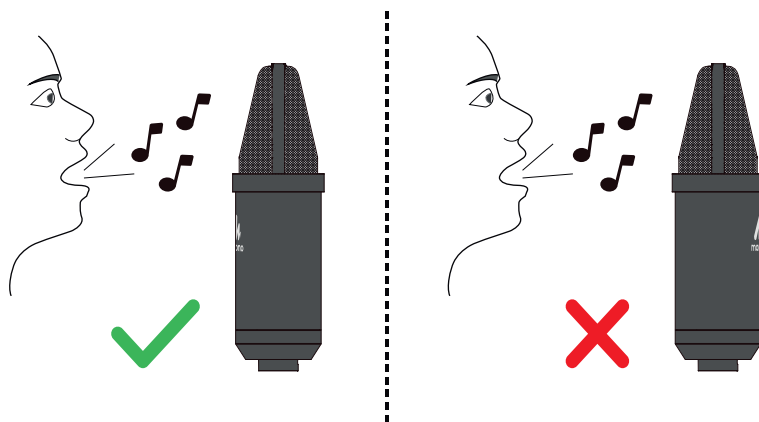


## Podłączanie do komputera



## Prawidłowe przechwytywanie dźwięku

Mikrofon należy skierować przednią stroną w kierunku dźwięków.





## Uwaga

### Właściwe korzystanie z mikrofonu

Mikrofon o charakterystyce kardioidalnej nagrywa dźwięki bezpośrednio przed nim. Z przodu mikrofonu znajduje się logo Maono. Upewnij się, że jesteś zwrócony przodem do mikrofonu, aby nagrywać dźwięki.

### Nagrywanie głosu

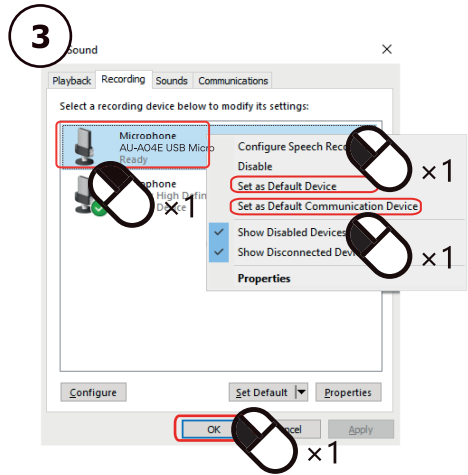
1. Zdecydowanie zalecamy używanie osłony mikrofonu podczas nagrywania. Pomaga to zminimalizować przepływ powietrza, który występuje, gdy wytwarzane są głoski dźwięczne.
2. Wilgoć w ustnym przepływie powietrza spowoduje zawilgocenie rdzenia mikrofonu pojemnościowego. Rdzeń mikrofonu pojemnościowego będzie wilgotny, co spowoduje spadek jakości produktu, a zastosowanie siatek przeciwwzbryzgowych zmniejszy ryzyko.
3. Pozycja osłony mikrofonu i wokalisty powinny być zgodne ze środowiskiem wewnętrznym i głośnością ludzkiego głosu itp.
4. Idealna odległość między osłoną a mikrofonem wynosi około 5cm, a odległość między użytkownikiem a osłoną wynosi około 10-15 cm.

### Uwaga:

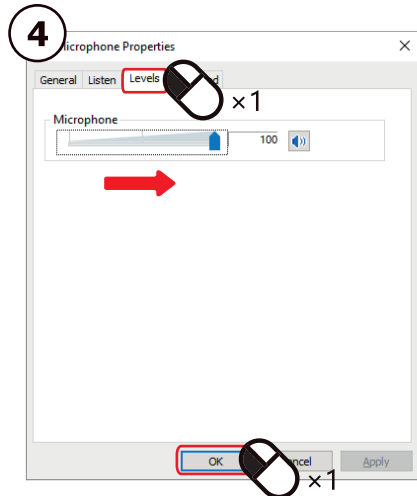
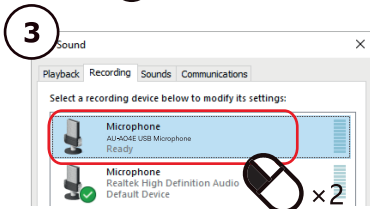
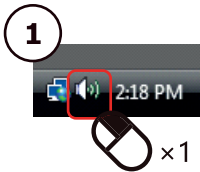
- Mikrofon musi być sterowany przez komputer i nie może być używany z urządzeniami bez sterowników, takimi jak głośniki, power bank itp.
- Urządzenia z systemem Android mogą nie mieć sterowników wymaganych do działania mikrofonu.
- Mikrofony są zaawansowanymi urządzeniami elektronicznymi. Mikrofonu nie należy przechowywać w wilgotnym środowisku. Należy również zabezpieczyć go przed upadkiem z dużej wysokości, aby uniknąć uszkodzeń.

# Instrukcja konfiguracji dla systemu Windows

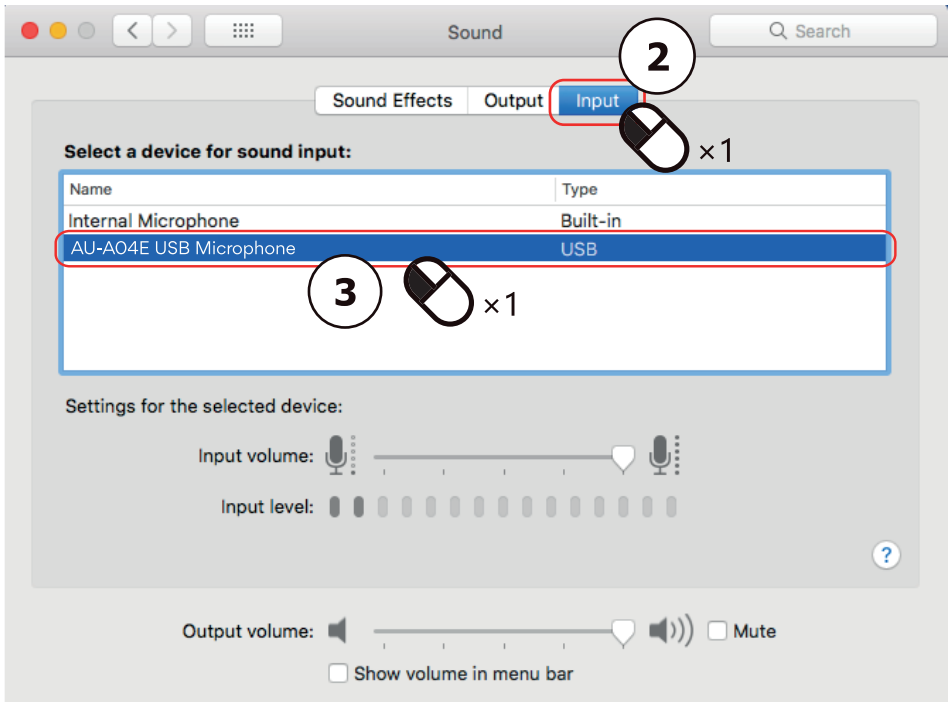
## Windows 10,8,7



## Ustawienie poziomu mikrofonu



# Instrukcja konfiguracji dla systemu macOS



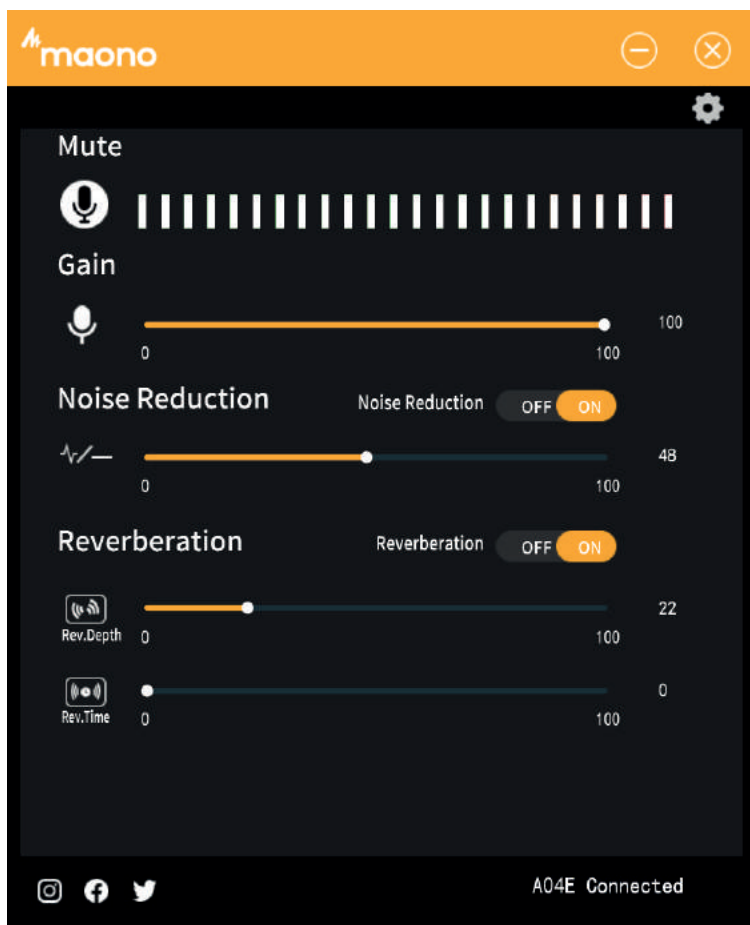
# Przewodnik po Maono Link

Maono Link jest dostępny zarówno dla systemu Windows 7 lub nowszego, jak i macOS 10.14 lub nowszych.

Aby pobrać oprogramowanie, przejdź do:  
<https://www.maono.com/pages/maono-link-software>

Ustawienia są synchronizowane w czasie rzeczywistym między sprzętem a oprogramowaniem.

Proste i intuicyjne funkcje audio są dostępne w oprogramowaniu.



## Ochrona środowiska



Zużyty sprzęt elektroniczny oznakowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach. Zapewniając jego prawidłowe usuwanie, zapobiegasz potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego. System zbierania zużytego sprzętu zgodny jest z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym produkt został zakupiony.



Produkt spełnia wymagania dyrektyw tzw. Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkownika, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.

Niniejszy dokument jest tłumaczeniem oryginalnej instrukcji obsługi, stworzonej przez producenta.

Szczegółowe informacje o warunkach gwarancji dystrybutora / producenta dostępne na stronie internetowej <https://serwis.innpro.pl/gwarancja>

Produkt należy regularnie konserwować (czyścić) we własnym zakresie lub przez wyspecjalizowane punkty serwisowe na koszt i w zakresie użytkownika. W przypadku braku informacji o koniecznych akcjach konserwacyjnych cyklicznych lub serwisowych w instrukcji obsługi, należy regularnie, minimum raz na tydzień oceniać odmienność stanu fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmienności należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmienności może doprowadzić do trwałego uszkodzenia produktu. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające z zaniedbania.