



# K6

## INSTRUKCJA OBSŁUGI



B2B Version: 22-07

## CO W OPAKOWANIU?

- 1 mikrofon
- 1 kabel audio 3-pinowy XLR do 6,5 mm
- 1 instrukcja obsługi

## WPROWADZENIE

### 1 Mikrofon

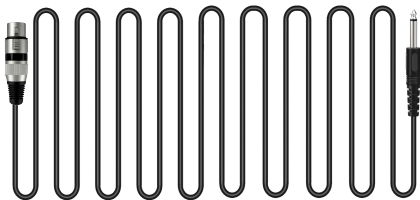
(3-pinowe złącze XLR męskie)

Kapsuła o wysokiej czułości

włącznik/wyłącznik

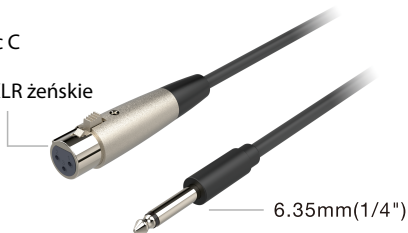


### 2. Kabel audio – 4,5 m (14,8 ft)



### 3. XLR do 1/4" Mic C

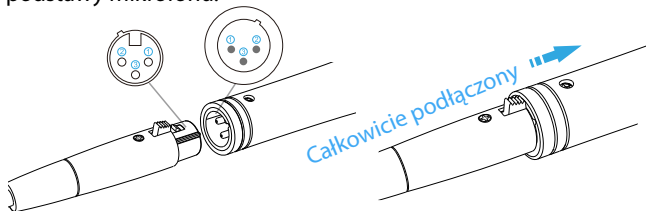
3-pinowe złącze XLR żeńskie



## PRZYGOTOWANIE

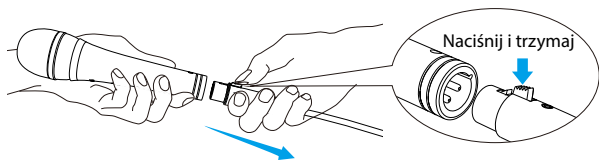
Mikrofony dynamiczne są solidne, odporne na wilgoć i mogą osiągnąć wysokie wzmocnienie przed sprzężeniem zwrotnym. Nie wymagają zasilania fantomowego, więc wystarczy tylko mikrofon i kabel!

1. Podłącz dostarczony 3-pinowy kabel XLR z wtyczką kątową do podstawy mikrofonu.

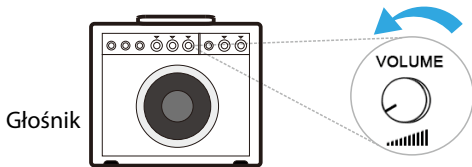


### UWAGA:

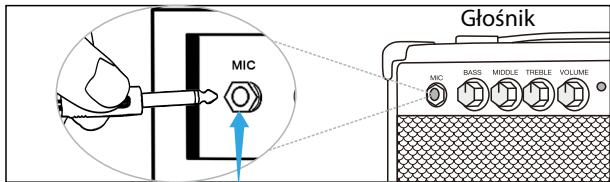
Naciśnij i przytrzymaj przycisk, aby odłączyć kabel od mikrofonu.



2. Zmniejsz głośność głośnika, aby uniknąć sprzężenia zwrotnego.

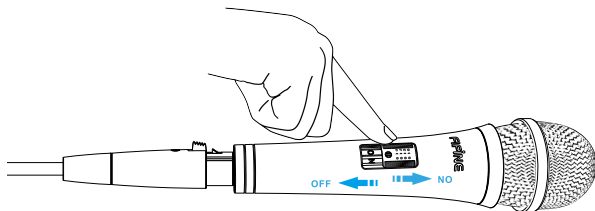


3. Podłącz mikrofon do głośnika wyposażonego w gniazdo wejściowe mikrofonowe 1/4".

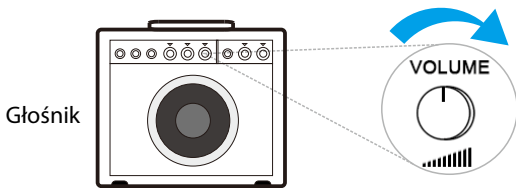


Gniazdo wejściowe mikrofonu 1/4"

4. Włącz mikrofon (naciśnięcie w górę włącza, naciśnięcie w dół wyłącza).



5. Powoli zwiększaj głośność głośnika, aby uzyskać lepszy efekt.



6. Trzymaj swoje usta blisko mikrofonu dynamicznego, aby uzyskać głośniejszy efekt.



7. Osłony przeciwwiatrowe chronią mikrofon przed zabrudzeniem i pomagają przedłużyć jego żywotność, ograniczają występowanie szumu wiatru, odgłosów oddechu i trzaskania. W razie potrzeby należy używać osłony przeciwwiatrowej do mikrofonu. (Osłona przeciwwiatrowa nie jest dołączona do zestawu).

## CECHY PRODUKTU

1. Dynamiczny mikrofon wokalny z płynnym wzrostem obecności średnich częstotliwości, zapewniający doskonałą projekcję głosu.
2. Kardioidalna charakterystyka kierunkowości. Wysoka czułość wyjściowa, konstrukcja o niskiej impedancji. Idealny do wokalu i prezentacji.
3. Wyposażony w wygodny przełącznik włączania/wyłączania, a także kabel mikrofonowy XLR do 1/4".
4. Solidna i wytrzymała obudowa wykonana ze stopu cynku zapewnia niezawodność działania nawet w najbardziej wymagających warunkach.
5. Idealny do karaoke, występów scenicznych, spotkań biznesowych, imprez rodzinnych lub towarzyskich, występów plenerowych itp.

## SPECYFIKACJA

Typ: dynamiczny

Impedancja standardowa: 6000+30%

Czułość: -50,6+1db (przy 1 kHz)

Pasma przenoszenia: 50 Hz–18 kHz

Kierunkowość: jednokierunkowa

Zakres temperatur roboczych: -29°C–43°C

Konstrukcja: zawieszenie

Waga mikrofonu: 210 g

Waga/długość kabla: 230 g/4,5 m

## SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI

Media społecznościowe:



Facebook: <http://bit.ly/FifinePage>

Dane kontaktowe:



E-mail: [web@fifine.cc](mailto:web@fifine.cc)

Więcej informacji o produktach można znaleźć na stronie internetowej.

Strona internetowa firmy: <https://fifinemicrophone.com/>

## GWARANCJA

Firma Fifine udziela gwarancji na wady materiałowe i wykonawcze swoich produktów mikrofonowych przez okres jednego roku od daty pierwotnego zakupu detalicznego, pod warunkiem, że zakup został dokonany u autoryzowanego sprzedawcy mikrofonów Fifine. Niniejsza gwarancja traci ważność w przypadku modyfikacji sprzętu, niewłaściwego użytkowania, nieprawidłowej obsługi, nadmiernego zużycia lub serwisowania przez podmioty nieautoryzowane przez firmę Fifine Microphone.

W celu skorzystania z serwisu gwarancyjnego należy skontaktować się z lokalnym dystrybutorem lub odwiedzić stronę [web@fifine.cc](mailto:web@fifine.cc).

## **Ostrzeżenia i informacje dotyczące bezpieczeństwa**

Wszelkie informacje dotyczące obsługi urządzenia znajdują się w instrukcji obsługi. Zanim zaczniesz z niego korzystać, zapoznaj się z jej treścią i stosuj się do zawartych w niej wskazówek.

Przed użyciem zapoznaj się również z poniższymi informacjami:

### **Ostrzeżenia dotyczące użytkowania**

#### **1. Ryzyko uszkodzenia urządzenia:**

- Unikaj narażania mikrofonu na działanie wilgoci, cieczy lub ekstremalnych temperatur, chyba że producent określił urządzenie jako wodoodporne.

- Nie używaj mikrofonu w miejscach o dużej ilości pyłu lub zanieczyszczeń, aby zapobiec uszkodzeniu membrany lub elektroniki.

#### **2. Ochrona przed przegrzaniem:**

- Unikaj długotrwałego wystawiania mikrofonu na bezpośrednie działanie promieni słonecznych lub blisko źródeł ciepła, takich jak grzejniki.

- W przypadku modeli aktywnych (np. mikrofonów USB) upewnij się, że zasilanie nie powoduje nadmiernego nagrzewania urządzenia.

#### **3. Ryzyko mechaniczne:**

- Mikrofon należy umieszczać na stabilnych statywach lub uchwytych, aby uniknąć upadków, które mogą uszkodzić delikatne komponenty.

- Przewody mikrofonowe powinny być odpowiednio zabezpieczone, aby nie stanowiły ryzyka potknięcia.

#### **4. Zakłócenia elektromagnetyczne (EMC):**

- Mikrofony bezprzewodowe mogą powodować zakłócenia w działaniu innych urządzeń elektronicznych. Korzystaj z częstotliwości zgodnych z lokalnymi przepisami radiowymi.

- Unikaj korzystania z mikrofonów w pobliżu urządzeń medycznych, takich jak rozruszniki serca, bez konsultacji z lekarzem.

#### **5. Bezpieczeństwo dzieci:**

- Mikrofony, zwłaszcza modele przewodowe, nie są zabawkami i należy je przechowywać poza zasięgiem dzieci.

- Małe elementy, takie jak osłony przeciwwietrzne czy adaptory, mogą stanowić ryzyko zadławienia.

### **Informacje dotyczące prawidłowego użytkowania**

#### **1. Instalacja i konfiguracja:**

- Przed podłączeniem mikrofonu upewnij się, że urządzenie docelowe (np. mikser, komputer) obsługuje wymagane typy połączeń (np. XLR, USB).

- W przypadku mikrofonów pojemnościowych upewnij się, że źródło zasilania phantom (48V) jest stabilne i zgodne z wymaganiami urządzenia.

#### **2. Ustawienia i pozycjonowanie:**

- Mikrofon powinien być ustawiony w odpowiedniej odległości od źródła dźwięku, aby uniknąć przesterowania lub zniekształceń dźwięku.

- W przypadku nagrań zewnętrznych stosuj osłony przeciwwietrzne w celu poprawy jakości rejestrowanego dźwięku.

#### **3. Konserwacja i przechowywanie:**

- Przechowuj mikrofon w suchym i czystym miejscu, najlepiej w dedykowanym etui lub futerale, aby chronić go przed uszkodzeniami mechanicznymi i zanieczyszczeniami.

- Regularnie czyść obudowę za pomocą suchej ściereczki. W przypadku membrany mikrofonu stosuj wyłącznie zalecane przez producenta metody czyszczenia.

#### **4. Bezpieczeństwo bezprzewodowych mikrofonów:**

- Upewnij się, że urządzenie pracuje w zatwierdzonym paśmie częstotliwości, aby uniknąć zakłóceń.

- Regularnie monitoruj poziom naładowania baterii w mikrofonach bezprzewodowych, aby zapewnić ciągłość pracy.

### **Dodatkowe środki ostrożności**

#### **● Ochrona środowiska:**

- Zużyte baterie należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi ochrony środowiska.

- Nie wyrzucaj mikrofonów i akcesoriów elektronicznych do zwykłych pojemników na odpady.

#### **● Zabezpieczenie prywatności:**

- W przypadku mikrofonów z funkcją nagrywania dźwięku upewnij się, że użytkowanie jest zgodne z lokalnymi przepisami dotyczącymi ochrony danych osobowych.

## 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.

CE 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 odmiennosć stanu fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmiennosć należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmiennosć może doprowadzić do trwałego uszkodzenia produktu. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające z zaniedbania.

Importer: **INNPRO**

INNPRO Robert Błędowski sp. z o.o.  
ul. Rudzka 65c  
44-200 Rybnik, Polska  
tel. +48 533 234 303  
hurt@innpro.pl  
www.innpro.pl

Przedstawiciel w UE:  
Unico authentication technology service SARL  
Chez Domideal 11 Avenue Carnot 11  
25000 BESANCON, Doubs, Francja  
info@unic-sarl.cn

Adres producenta:  
Zhaoqing Junfeng Electronics Co., Ltd.  
Waijing Industry Village, No. 6, Duanzhou 3rd Road,  
Zhaoqing  
518016 Guangdong Province, Chiny  
sales36@fifinedesign.com