

DNA YOU2B






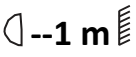


Instrukcja obsługi / User Manual



Spis treści

Bezpieczeństwo użytkowania	2
Konserwacja	2
Specyfikacja techniczna.....	3
Środki ostrożności.....	3
Cechy urządzenia	3
Obsługa urządzenia	3
Informacja o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym	4

Bezpieczeństwo użytkowania

	Przed użyciem prosimy o szczegółowe zapoznanie się z instrukcją obsługi. Prosimy również o zachowanie jej na przyszłość. Instrukcja zawiera zasady bezpiecznego korzystania z urządzenia.
	UWAGA! URZĄDZENIA NIE WOLNO WYRZUCAĆ DO ODPADÓW DOMOWYCH. To oznaczenie oznacza, że produkt nie może być wyrzucany razem z odpadami domowymi w całej UE. W celu zapobiegnięcia potencjalnym szkodom dla środowiska lub zdrowia, zużyty produkt należy poddać recyklingowi. Zgodnie z obowiązującym prawem, nie nadający się do użycia sprzęt elektryczny i elektroniczny należy zbierać osobno, w specjalnie do tego celu wyznaczonych punktach zbierania zużytego sprzętu, celem ich przetworzenia i ponownego wykorzystania na podstawie obowiązujących norm ochrony środowiska.
	Produkt opisany w tej instrukcji jest zgodny z dyrektywami europejskimi, dlatego jest oznaczony znakiem CE.
	Urządzenie należy trzymać z dala od dzieci i niewykwalifikowanych osób. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane nieprawidłowym użytkowaniem.
	Przed użyciem upewnij się, że obudowa nie jest uszkodzona.
	Zapewnij minimum 1 m dystansu pomiędzy urządzeniem a materiałami łatwopalnymi.
	Urządzenie do użytku wewnętrznego, nie narażać na długotrwałe działanie wilgoci. Nie należy narażać produktu na bezpośrednie działanie słońca lub innych urządzeń oświetleniowych.
	Optymalna temperatura otoczenia pracy urządzenia to -15°C – 40°C. Nie użytkuj urządzenia przez czas dłuższy niż 10 godzin!

Konserwacja

1. Urządzenie może użytkować tylko wykwalifikowany personel, szkody spowodowane użytkowaniem niezgodnym z przeznaczeniem lub próbą samodzielnej naprawy nie podlegają gwarancji. Wewnątrz opakowania nie ma żadnych części serwisowych, naprawy mogą być wykonywane wyłącznie przez autoryzowany punkt serwisowy.
2. Regularne czyszczenie umożliwia długotrwałe użytkowanie.

Specyfikacja techniczna

Parametr	Wartość
Przetwornik	Kondensator
Pasma przenoszenia	30-20000Hz
Kierunkowość	Kardioida
Czułość	25mV/Pa (-42dB +/- 2dB)
Zasilanie	3-pinowy DMX

Środki ostrożności

1. Mikrofon ten posiada dużą czułość na dźwięki. Jeśli użyjesz głośników do odsłuchu bliskiego zasięgu, dźwięk nie będzie wyraźny. Podczas śpiewania lub rozmowy głośność jest zmniejszana. Nie umieszczaj głośnika i mikrofonu zbyt blisko.
2. Wygodniej jest używać interfejsu zdalnego sterowania komputerem.
3. Mikrofon ten jest wyposażony w adapter do komputera i innych interfejsów USB. W przypadku napięcia źródła zasilania mogą wystąpić nieprawidłowości. Sprawdź warunki pracy i swoje urządzenie.

Cechy urządzenia

- najnowsza generacja cyfrowych produktów audio
- specjalnie zaprojektowany do nagrywania, śpiewania, transmisji na żywo i innej rozrywki
- konstrukcja typu plug&play
- kompatybilny z popularnymi systemami operacyjnymi, w tym Windows, Linux
- precyzyjne sterowanie obwodami elektronicznymi
- kardioidalna charakterystyka kierunkowości
- wysoka czułość
- niski poziom szumów
- szeroki zakres dynamiki

Obsługa urządzenia

Adapter do komputera

Podłącz kabel adaptera. Można go używać z komputerem wyposażonym w interfejs USB.



Ustawienia audio komputera

1. Sprawdź, czy mikrofon jest prawidłowo podłączony do komputera. Kliknij prawym przyciskiem myszy na ikonę głośnika w prawym dolnym rogu.
2. Ustaw urządzenie odsłuchowe. Otwórz zewnętrzne odtwarzanie, aby usłyszeć własny głos.
3. Ustaw głośność mikrofonu. Zwykle ustawia się ją pomiędzy 50 a 70. Jeśli głośność będzie zbyt wysoka, będzie również słyszalny szum.
4. Ustaw AGC (automatyczną kontrolę wzmacnienia). AGC nie jest ustawione automatycznie. Na przykład, jeśli zostanie zwiększona głośność mikrofonu, wzmacnione zostaną również szумы tła.

Informacja o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym






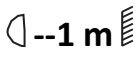


Głównym celem regulacji europejskich oraz krajowych jest ograniczenie ilości odpadów powstałych ze zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, zapewnienie odpowiedniego poziomu jego zbierania, odzysku i recyklingu oraz zwiększenie świadomości społecznej o jego szkodliwości dla środowiska naturalnego, na każdym etapie użytkowania sprzętu elektrycznego i elektronicznego. W związku

z powyższym należy wskazać, iż gospodarstwa domowe spełniają kluczową rolę w przyczynianiu się do ponownego użycia i odzysku, w tym recyklingu zużytego sprzętu. Użytkownik sprzętu przeznaczonego dla gospodarstw domowych jest zobowiązany po jego zużyciu do oddania zbierającemu zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny. Należy jednak pamiętać, aby produkty należące do grupy sprzętu elektrycznego lub elektronicznego utylizowane były w uprawnionych do tego punktach zbiórki.

ENGLISH**Table of contents**

Safety rules.....	6
Maintenance	6
Technical specification.....	7
Precautions.....	7
Device features	7
Device operation.....	7
Information about used electrical and electronic equipment	8

Safety rules

	Please read the user manual in detail before use. Please also keep it for future reference. The manual contains rules for the safe use of the device.
	WARNING! THE DEVICE MUST NOT BE DISPOSED OF WITH HOUSEHOLD WASTE. This symbol indicates that this product must not be disposed of with household waste, according to the EU and your national law. In order to prevent potential damage to the environment or health, the used product must be recycled. In accordance with current legislation, unusable electrical and electronic devices must be collected separately at the designated facilities for recycling, acting on the basis of applicable environmental standards.
	The product described in this manual comply with European directives and it is therefore CE marked.
	Keep the device away from children and unqualified persons. The manufacturer is not liable for damage caused by improper use.
	Before use, make sure the housing is not damaged.
	Ensure a minimum distance of 1 m between the device and flammable materials.
	The device for indoor use, do not expose to prolonged moisture. Do not expose the product to direct sunlight or other lighting devices.
	The optimal ambient operating temperature of the device is -15°C - 40°C. Do not use the device for more than 10 hours!

Maintenance

1. The device may only be used by qualified personnel. Damage caused by improper use or attempted repair is not covered by the warranty. There are no service parts inside the packaging. Repairs may only be carried out by authorized service center.
2. Regular cleaning allows of long term use.

Technical specification

Parameter	Value
Sound head	Capacitor
Frequency response	30-20000Hz
Directivity	Cardioid
Sensitivity	25mV/Pa (-42dB +/- 2dB)
Power supply	3-pin DMX power cable

Precautions

1. This microphone has a strong sound pickup ability. If you use speakers for close-range monitoring, the sound will not be clear. The volume is reduced when singing or chatting. Please do not place the speaker and microphone too close.
2. It is more convenient to use the computer remote control interface.
3. This microphone is equipped with a computer adapter cable for computer and other USB interfaces. When the power supply shocks, abnormalities may occur. Please check working conditions and your device.

Device features

- latest generation of digital audio products
- specially designed for recording, singing, live broadcasting and other entertainment
- plug and play design
- can be used on common systems including Windows, Linux
- precision electronic circuit control
- cardioidal directivity characteristics
- high sensitivity
- low noise
- wide dynamic range

Device operation

Computer adapter cable

Plug in the adapter cable. You can use it on a computer with a USB interface.



Computer settings

1. Check if the microphone is connected to the computer properly. Right click on the speaker in the lower right corner.
2. Set the listening device. Open the external playback to hear your own voice.
3. Set the microphone volume. Generally set between 50 and 70. If the volume is too high there will be generated noise.
4. Set AGC (Automatic Gain Control). AGC is not automatically checked. For example, if the microphone volume is enhanced, the background noise will also be enhanced.

Information about used electrical and electronic equipment

The main goal of European and national law regulations is to reduce the amount of waste produced from used electrical and electronic equipment, to ensure an appropriate level of collection, recovery and recycling of used equipment, and to increase public awareness of its harmfulness to the environment, at each stage of use of electrical and electronic equipment. Therefore, it should be pointed out that households play a key role in contributing to reuse and recovery, including recycling of used equipment. The user of electrical and electronic equipment – intended for households – is obliged to return it to authorized collector after its use. However, it should be remembered that products classified as electrical or electronic equipment should be disposed of at authorized collection points.