







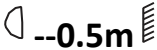




# **DNA WXLR1**

**Instrukcja obsługi / User Manual**

**Spis treści**

Bezpieczeństwo użytkowania .....	2
Konserwacja .....	3
Budowa i obsługa .....	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.
	Po otrzymaniu produktu należy go rozpakować i sprawdzić, czy produkt jest kompletny i czy podczas transportu nie powstały żadne uszkodzenia. W przypadku uszkodzeń powstałych podczas transportu, prosimy nie używać produktu i niezwłocznie skontaktować się ze sprzedawcą lub producentem.
	<b>UWAGA! URZĄDZENIA NIE WOLNO WYRZUCAĆ DO ODPADÓW DOMOWYCH.</b> 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. Upewnij się również, że przewód zasilający nie jest uszkodzony!
	Zapewnij minimum 0,5 m dystansu pomiędzy urządzeniem a materiałami łatwopalnymi.
	Urządzenie pracuje na zasilaniu oznaczonym na obudowie – nie należy podłączać do prądu o innych parametrach! Odłączenie produktu od zasilania odbywa się poprzez pociągnięcie za wtyczkę przewodu zasilającego – nie ciągnąć bezpośrednio za przewód zasilający! Odłącz urządzenie z zasilania przed konserwacją. W razie stwierdzenia uszkodzenia przewodu zasilającego – nie używaj go!
	Urządzenie do użytku wewnętrznego w dobrze wentylowanym pomieszczeniu, trzymać z dala od wilgoci. Odległość pomiędzy urządzeniem a ścianą powinna wynosić co najmniej 50 cm. Nie należy narażać produktu na bezpośrednie działanie słońca lub innych urządzeń oświetleniowych. Nie wolno przechowywać i korzystać z urządzenia w pobliżu źródeł ognia!
	Nie wolno narażać urządzenia na pracę w wysokich temperaturach!
	W razie wystąpienia zakłóceń w pracy urządzenia, natychmiast je odłączyć!

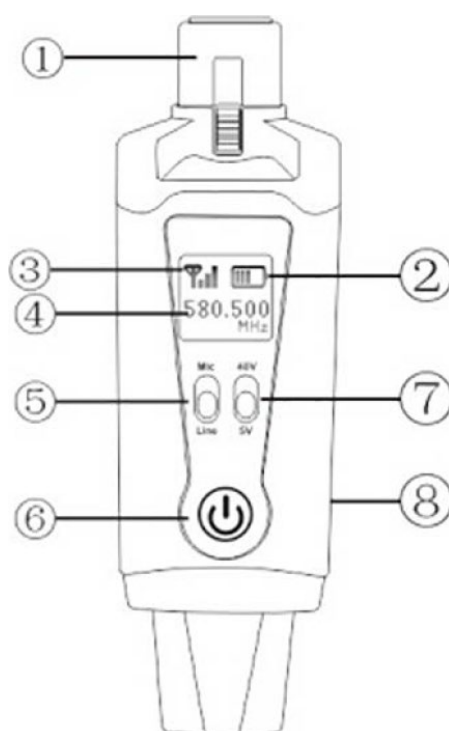
## Konserwacja

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. Nie pozwól, aby urządzenie weszło w kontakt z olejem, tłuszczem lub jakimkolwiek podobnym płynem.
3. Regularne czyszczenie umożliwia długotrwałe użytkowanie oraz pozwala na zachowanie odpowiedniego poziomu wydajności urządzenia. Do czyszczenia używaj miękkiej szmatki.

## Budowa i obsługa

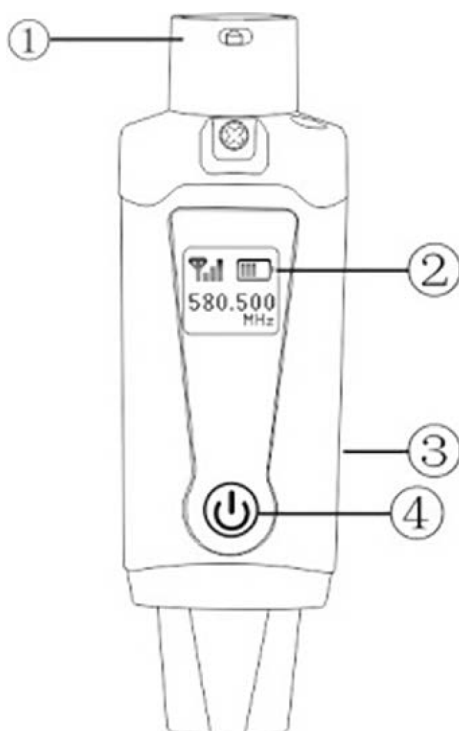
Włączanie / wyłączenie nadajnika i odbiornika odbywa się poprzez naciśnięcie i krótkie przytrzymanie przełącznika zasilania. Podwójne naciśnięcie przełącznika zasilania pozwala na przejście do trybu zmiany częstotliwości, kolejne podwójne naciśnięcia przełącznika zasilania umożliwiają wybór preferowanej częstotliwości z 16 zaprogramowanych pasm. Wybrana częstotliwość pracy zostanie automatycznie zapisana po 3 sekundach od ostatniej aktywności. Gdy wskaźnik poziomu naładowania baterii miga, wówczas poziom naładowania jest niski i należy naładować urządzenie.

### Nadajnik



- |  |                                |
|--|--------------------------------|
| 1. Wtyczka XLR.                          | 5. Przełącznik MIC/LINE.       |
| 2. Wskaźnik poziomu naładowania baterii. | 6. Przełącznik zasilania.      |
| 3. Siła sygnału.                         | 7. Przełącznik woltażu 48V/5V. |
| 4. Częstotliwość pracy.                  | 8. Gniazdo zasilania.          |

## Odbiornik



- |  |                           |
|--|---------------------------|
| 1. Wtyczka XLR.  | 3. Gniazdo zasilania.     |
| 2. Wyświetlacz LED - siła sygnału, wskaźnik poziomu naładowania baterii i częstotliwość pracy. | 4. Przełącznik zasilania. |

## Obsługa

1. Naładować akumulatory nadajnika i odbiornika za pomocą dedykowanego przewodu zasilającego.
2. Umieścić wtyczkę nadajnika w gnieździe wyjściowym XLR urządzenia nadawczego.
3. Umieścić wtyczkę odbiornika w gnieździe wejściowym XLR urządzenia odbiorczego.







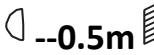




## **Informacja o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym**

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
Structure and 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.
	After receiving the product, please unpack and check whether it is complete and whether there is any damage caused by transportation. If there is damage caused by transportation, please do not use this product and contact the dealer or manufacturer as soon as possible.
	<b>WARNING! THE DEVICE MUST NOT BE DISPOSED OF WITH HOUSEHOLD WASTE.</b> 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. Also make sure that the power cable is not damaged!
	Ensure a minimum distance of 0.5 m between the appliance and flammable materials.
	The device operates on the power supply marked on the housing – do not connect to any other power supply! Disconnect the product from the power supply by pulling on the power plug – do not pull directly on the power cable! Disconnect the device from the power supply before performing maintenance. If you find the power cable is damaged – do not use it!
	Indoor device, use in a well-ventilated room, keep away from moisture. The distance between the device and a wall should be kept at least 50 cm. Do not expose the product to direct sunlight or other lighting devices. Do not store or use the device near a fire source!
	Do not expose the device to high temperatures!
	If there is any interference with the device, immediately disconnect it!

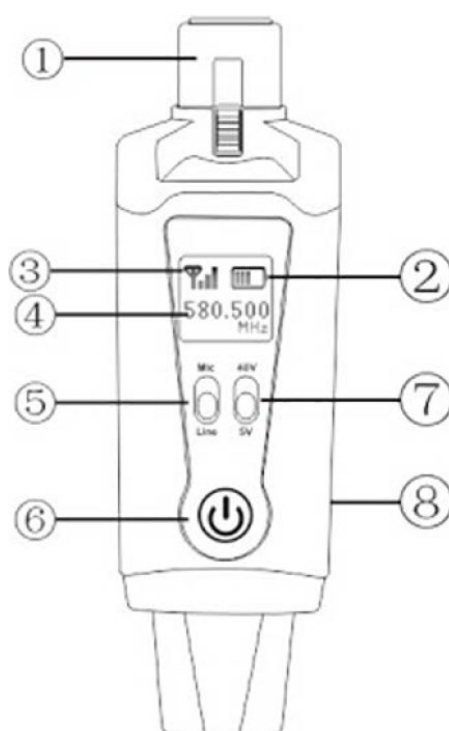
## Maintenance

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. Do not let the device to come into contact with oil, grease or any similar liquid.
3. Regular cleaning allows for long-lasting use and maintains the high level of device performance. Use a soft cloth for cleaning.

## Structure and operation

The transmitter and receiver are turned on/off by pressing and briefly holding the power switch. Double-pressing the power switch allows you to enter the frequency change mode, further double-pressing the power switch allows you to select your preferred frequency from the 16 preset bands. The selected operation frequency will be automatically saved 3 seconds after the last activity. When the battery indicator flashes, then the battery level is low and the device needs to be charged.

### Transmitter

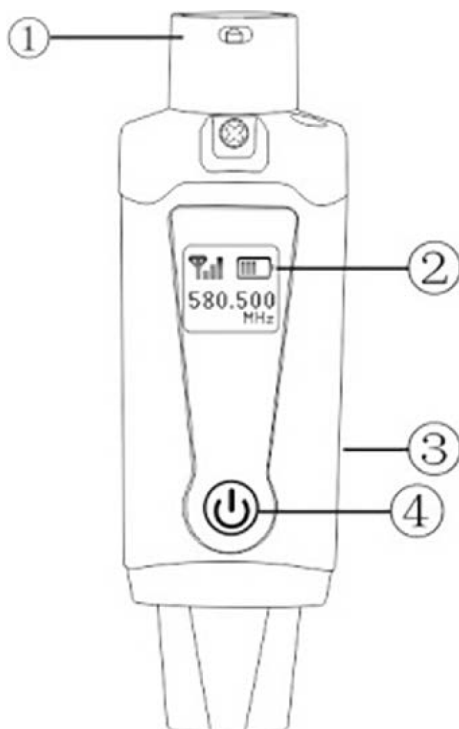


- |  |                           |
|--|---------------------------|
| 1. XLR plug.                             | 5. MIC/LINE switch.       |
| 2. Rechargeable battery level indicator. | 6. Power switch.          |
| 3. Signal strength.                      | 7. 48V/5V voltage switch. |
| 4. Operation frequency.                  | 8. Power socket.          |

### Receiver

- |   |                  |
|---|------------------|
| 1. XLR plug.  | 3. Power socket. |
| 2. LED display - signal strength, rechargeable battery level indicator and operation frequency. | 4. Power switch. |





### Operation

1. Charge the rechargeable batteries of the transmitter and receiver with a dedicated power cable.
2. Insert the transmitter plug into the XLR output socket of the transmitting device.
3. Insert the receiver plug into the XLR input socket of the receiving device.

### **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.