



GWR4

Wireless Receiver

INSTRUKCJA OBSŁUGI

TREŚĆ

WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA	1
WPROWADZENIE	3
PANEL	4
SZYBKI START	5
SPECYFIKACJA.....	8

WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA

Aby uniknąć deformacji, odbarwień lub innych poważnych uszkodzeń, przed użyciem przeczytaj uważnie instrukcję.

Zasilanie

- Oryginalny zasilacz przeznaczony jest wyłącznie do urządzenia MOOER, prosimy nie używać go z urządzeniem innej marki.
- Należy używać zasilacza spełniającego normy UL, CSA, VED lub CCC
- Należy używać zasilacza spełniającego wymagania producenta dotyczące zasilania
- Odłącz zasilanie, gdy urządzenie jest wyłączone lub podczas burzy
- Nie wystawiaj urządzenia zasilanego bateryjnie na działanie ciepła ani nie dopuszczaj do jego przegrzania
- Proszę sprawdzić stan wtyczki i przewodu zasilającego. Upewnij się, że wtyczka jack jest czysta, a przewód zasilający nie jest uszkodzony, aby uniknąć uszkodzenia spowodowanego zwarcieniem.

Bateria

- Proszę nie włączać urządzenia ani nie ładować go w wilgotnym środowisku, aby uniknąć porażenia prądem, uszkodzenia urządzenia lub pożaru.
- Do ładowania używaj specjalnej ładowarki, aby uniknąć upływu prądu, przegrzania lub wybuchu.
- Aby uniknąć wypadku, nie należy ładować akumulatora w środowisku, w którym znajdują się materiały łatwopalne i wybuchowe. Upewnij się, że możesz odłączyć przewód zasilający tak szybko, jak to możliwe, gdy zdarzy się wypadek.
- Jeśli podczas ładowania pojawi się dziwny zapach lub dziwny dźwięk, przerwij ładowanie tak szybko, jak to możliwe i skontaktuj się z zespołem obsługi posprzedażnej w celu naprawy lub wymiany.
- W przypadku wycieku płynu należy zadbać, aby nie było kontaktu płynu ze skórą lub oczami. Jeśli zdarzy się jakikolwiek kontakt z płynem, zalecamy jak najszybszą konsultację z lekarzem w celu uzyskania bardziej szczegółowych sugestii.
- Aby uniknąć pożaru lub wybuchu, nie należy demontować, ścisnąć ani wrzucać urządzenia do ognia lub wody. Proszę nie używać baterii, jeśli puchnie.
- Proszę nie wystawiać urządzenia na działanie ciepła i nie używać po namoczeniu.

WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA

Czyszczenie

- Czyścić wyłącznie miękką, suchą ściereczką. W razie potrzeby lekko zwilż ściereczkę. Nie używaj ściernych środków czyszczących, alkoholu czyszczącego, rozcieńczalników do farb, wosku, rozpuszczalników, płynów czyszczących ani ściereczek nasączonych chemicznie.

Działanie

- Proszę nie naciskać zbyt mocno wyłącznika zasilania ani pokręteł sterujących.
- Nie wolno wrzucać do urządzenia skrawków papieru, metalu ani żadnych innych przedmiotów.
- Nie pozwól, aby urządzenie spadło z wysokości, nie popychaj go ani mocno nie uderzaj.

Ostrzeżenie

- Aby uniknąć zakłóceń biomedycznych urządzeń telemetrycznych, nie używaj urządzenia w szpitalu.
- Zgodnie z wymaganiami ustawowymi i regulacyjnymi, prosimy o zakup urządzenia od naszych autoryzowanych lokalnych dystrybutorów, aby uniknąć ryzyka prawnego związanego z użytkowaniem urządzenia sprzedawanego na właściwym obszarze.
- Aby spełnić wymagania ustawowe i regulacyjne poszczególnych krajów lub obszarów, urządzenie ma różne wersje w zależności od kraju czy obszaru. Wersje te mogą wykazywać pewne różnice. Aby uniknąć nieoczekiwanych problemów, kup urządzenie od naszych autoryzowanych dystrybutorów w swoim kraju lub regionie.
- Proszę nie modyfikować urządzenia bez autoryzacji. Aby uzyskać szczegółowe informacje, skontaktuj się z zespołem pomocy technicznej MOOER.

WPROWADZENIE

GWR4 to odbiornik audio przeznaczony do urządzeń mobilnych (smartfon, tablet) z inteligentnej linii produktów MOOER. Zoptymalizowana technologia dynamiki wejściowej może pomóc w reprezentowaniu prawdziwego brzmienia inteligentnego urządzenia z serii MOOER. Ponadto, GWR4 może być również używany z innymi efektami cyfrowymi do transmisji lub nagrywania dźwięku. Użytkownik może używać go z nadajnikiem GWU4 INST do bezprzewodowego nagrywania audio lub nagrywania wideo.

- • Konstrukcja UHF o niskim poziomie szumów i zniekształceń. Odległość transmisji do 20 metrów.
- • Do 5 godzin pracy na baterii
- • 4 przełączane kanały
- • Obsługa wyjścia cyfrowego USB i wyjścia analogowego 3,5 mm. Wyjście analogowe obsługuje podłączenie do słuchawek w celu monitorowania.

PANEL



1 Przetącnik zasilania

2 Regulacja głośności

3 Wyjściowe gniazdo 3,5 mm

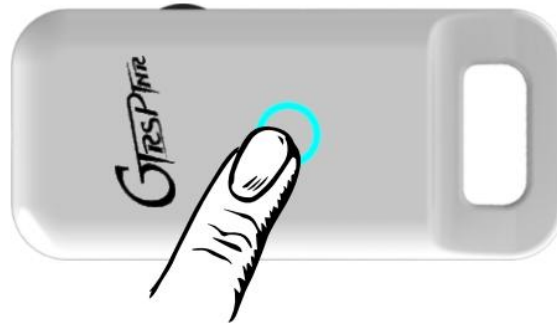
4 Port USB do nagrywania/ladowania

5 Wskaźnik baterii

SZYBKI START

- **Włączenie**

Naciśnij i przytrzymaj wyłącznik zasilania przez 1 sekundę, aby włączyć/wyłączyć GWR4. Dioda LED przełącznika zasilania i wskaźnik baterii zaświecą się, aby pomyślnie uruchomić urządzenie. Wszystkie diody LED wyłączą się, gdy urządzenie jest wyłączone.

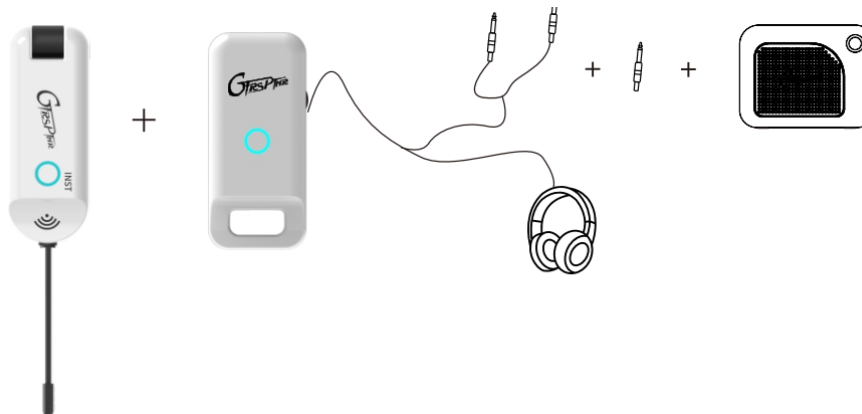


SZYBKI START

• Połączenie

GWR4 obsługuje dwa tryby wyjściowe: analogowe wyjście 3,5 mm oraz cyfrowe wyjście USB.

Wyjście 3,5 mm: Użytkownik może użyć tego gniazda do podłączenia słuchawek lub głośnika do monitorowania (wartość impedancji gniazda wynosi 22 Ohm). Obróć regulację VOLUME, aby ustawić poziom głośności wyjściowej.



Cyfrowe wyjście USB: Podłącz GWR4 do urządzenia mobilnego przez port USB w celu bezpośredniego nagrywania OTG. Kabel OTG należy zakupić osobno.

SZYBKI START

- **Parowanie**

GWR4 musi sparować się z GWU4 INST w celu poprawnego użycia. Jeśli nie jest jeszcze sparowany, dioda LED przełącznika zasilania będzie migać. Naciśnij wyłącznik zasilania, aby przełączyć aktualnie wybrany kanał (Kolor diody LED wskazuje inny kanał). Upewnij się, że kolor diody LED GWR4 i GWU4 INST jest taki sam, wtedy zaczną się parować, a dioda LED przestanie migać. Następnie możesz podłączyć GWU4 INST do wyjścia instrumentu i rozpocząć nagrywanie za pomocą urządzenia mobilnego.

- **Bateria**

GWR4 ma wbudowany akumulator, kolor diody LED przełącznika zasilania wskaże żywotność baterii w kilka sekund po włączeniu. ZIELONY (100%) / CZERWONY (niski poziom stanu baterii) / miga na CZERWONO (alarm o niskim poziomie stanu baterii). Miga na CZERWONO podczas ładowania; zmieni kolor na ZIELONY po zakończeniu ładowania.

SPECYFIKACJA

Efektywna odległość:	20 metrów
Pasma przenoszenia:	20-20kHz
Dynamika wejściowa:	>103dB
Pasma częstotliwości:	UHF
Liczba kanałów:	4
SNR:	90 dB
Zniekształcenie:	<0,2%
3,5 mm wartość impedancji wyjścia analogowego	22 Ω
Bateria:	800mA
Żywotność baterii:	5 godzin
Czas ładowania:	2,5 godziny
Wymagania dotyczące ładowania:	5V 1A, obsługuje tylko kabel USB-C na USB-A do ładowania. Zalecany jest oryginalny kabel.
Temperatura pracy:	-10°C do 60 °C
Wymiar:	80mm (gł.) * 36mm (szer.) * 21mm (wys.)
Waga:	37g
Akcesoria:	kabel USB 3.0, instrukcja obsługi

Uwagi: Efektywna odległość jest mierzona i testowana w środowisku laboratoryjnym MOOER, bez żadnych barier. Rzeczywista odległość zależy od odbicia sygnału, zakłóceń i absorpcji w środowisku pracy.



www.gtrs.tech
Made in China