



GWR4

Draadloze Ontvanger

Handleiding

INHOUD

| | |
|--------------------------|---|
| VOORZORGSMAATREGEL | 1 |
| INTRODUCTIE | 3 |
| INDELING | 4 |
| SNEL AAN DE SLAG | 5 |
| SPECIFICATIES | 8 |

VOORZORGSMAATREGEL

Om vervorming, verkleuring of andere ernstige schade te voorkomen, dien je voor gebruik de instructies zorgvuldig door te lezen.

Voeding

- De originele voeding is alleen ontworpen voor het MOOER-apparaat, gebruik het niet met een apparaat van een ander merk.
- Gebruik een voeding die voldoet aan de UL-, CSA-, VED- of CCC-normen
- Gebruik de voeding die voldoet aan de stroomvereisten van de fabrikant
- Haal de stekker uit het stopcontact wanneer het apparaat is uitgeschakeld of tijdens onweer
- Stel het apparaat met batterijvoeding niet bloot aan warmte en laat het niet oververhit raken
- Controleer de jackplug en het netsnoer tijdelijk. Zorg ervoor dat de jackplug schoon is, het netsnoer is niet gebroken, om schade of kortsluiting te voorkomen.

Batterij

- Schakel het apparaat niet in en laad het niet op in een vochtige omgeving om elektrische schokken, schade aan het apparaat of brand te voorkomen.
- Gebruik de specifieke oplader om op te laden, om elektrische lekkage, oververhitting of explosie te voorkomen.
- Om een ongeval te voorkomen, mag je de batterij niet in de omgeving opladen met ontvlambare stoffen en explosieven. Zorg ervoor dat je het netsnoer zo snel mogelijk kunt loskoppelen als er een ongeluk gebeurt.
- Als er een eigenaardige geur of vreemd geluid is tijdens het opladen, stop dan zo snel mogelijk met opladen en neem contact op met het aftersalesteam voor reparatie of vervanging.
- Als er vloeistof lekt, raak de vloeistof dan niet aan met je huid of oog. Als er een aanraking plaatsvindt, raden we aan om zo snel mogelijk contact op te nemen met een arts voor meer gedetailleerde suggesties.
- Om brand of explosie te voorkomen, mag u het niet demonteren, knijpen of in vuur of water gooien. Gebruik de batterij niet als het opzwelt,
- Stel het niet bloot aan hitte en gebruik het niet nadat het nat geworden is.

Reiniging

- Reinig alleen met een zachte, droge doek. Bevochtig de doek indien nodig lichtjes. Gebruik geen schurende reinigingsmiddelen, reinigingsalcohol, verfverduunners, was, oplosmiddelen, reinigingsvloeistoffen of met chemicaliën geïmpregneerde poetsdoeken.

Gebruik

- Druk niet te hard op de aan/uit-schakelaar of bedieningsknoppen.
- Zorg ervoor dat er geen stukjes papier, metaal of andere voorwerpen in het apparaat worden gegooid.
- Laat het apparaat niet van hoogte vallen en behandel het niet met geweld.

Waarschuwing

- Gebruik het apparaat niet in het ziekenhuis om de verwijzing naar het biomedische telemetrieapparaat te voorkomen.
- Koop het apparaat volgens de wettelijke en regelgevende vereisten bij onze geautoriseerde lokale distributeurs om het juridische risico van het gebruik van het apparaat dat door overzeese gebieden wordt verkocht, te voorkomen.
- Om te voldoen aan de wettelijke en regelgevende vereisten van verschillende landen of gebieden, heeft het apparaat verschillende versies in verschillende landen en gebieden. Verschillende versies kunnen niet met elkaar matchen. Om onverwachte problemen te voorkomen, dient u het apparaat te kopen bij onze geautoriseerde distributeurs in uw land of regio.
- Wijzig het apparaat niet zonder toestemming. Neem voor gedetailleerde informatie contact op met het MOER-ondersteuningsteam.

INTRODUCTIE

GWR4 is een audio-ontvanger ontworpen voor mobiele apparaten (smartphone, tablet) in de MOOER intelligente productlijn. De geoptimaliseerde dynamische ingangstechnologie kan helpen om de echte toon van het MOOER intelligente serie apparaat weer te geven. Daarnaast kan het ook worden gebruikt met andere digitale pedalen voor audiotransmissie of opname. De gebruiker kan het gebruiken met de GWU4 INST-zender voor draadloze opname of video-opname.

- UHF-circuitontwerp met weinig ruis en lage vervorming. Tot 20 meter transmissieafstand.
- Batterijduur tot 5 uur
- 4 schakelbare kanalen
- Ondersteuning van digitale USB-uitgang en 3,5-inch analoge uitgang. De analoge uitgang ondersteunt aansluiting op de hoofdtelefoon voor monitoring.

INDELING



- 1 Aan-/uitschakelaar
- 4 USB Opname/Laadpoort

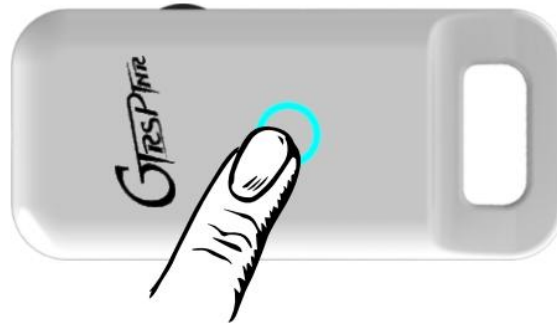
- 2 Volumeregeling
- 5 Batterij-indicator

- 3 3,5 mm analoge uitgang

SNEL AAN DE SLAG

- **Inschakelen**

Houd de aan/uit-schakelaar 1 seconde ingedrukt om de GWR4 in/uit te schakelen. De LED van de aan/uit-schakelaar en de batterij-indicator gaan branden om succesvol op te starten. Alle LED's gaan uit wanneer het apparaat is uitgeschakeld.

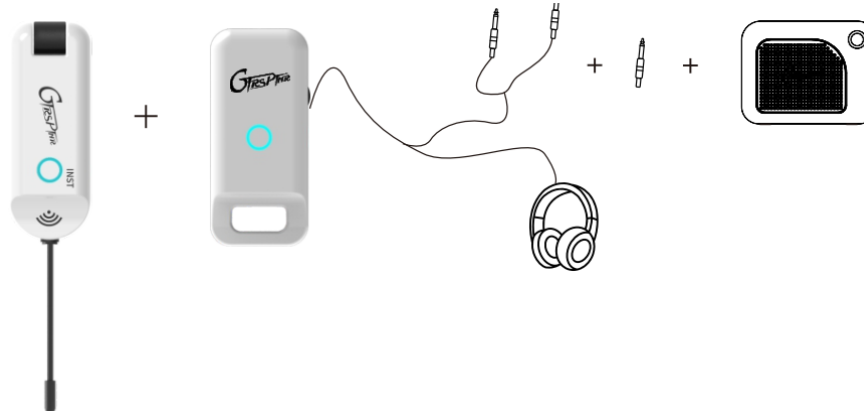


SNEL AAN DE SLAG

• Verbinding

GWR4 ondersteunt twee verschillende uitgangsmodi: 3,5" analoge uitgang en de digitale USB-uitgang.

3,5" analoge uitgang: De gebruiker kan deze aansluiting gebruiken om een hoofdtelefoon of luidspreker aan te sluiten voor monitoring (de impedantiewaarde van de aansluiting is 22 ohm). Draai aan het VOLUME om het uitgangsvolumeniveau aan te passen.



Digitale USB-uitgang: Sluit de GWR4 via de USB-poort aan op je mobiele apparaat voor directe OTG-opname. De OTG-kabel moet apart worden aangeschaft.

SNEL AAN DE SLAG

- **Koppeling**

GWR4 moet worden gekoppeld met de GWU4 INST voor gebruik. Als het nog niet is gekoppeld, knippert de LED van de aan/uit-schakelaar. Druk op de aan/uit-schakelaar om het huidige geselecteerde kanaal te schakelen (de kleur van de LED geeft een ander kanaal aan). Zorg ervoor dat de LED-kleur van GWR4 en de GWU4 INST hetzelfde zijn, dan beginnen ze te koppelen en stopt de LED met knipperen. Vervolgens kun je de GWU4 INST aansluiten op de uitgang van je instrument en beginnen met opnemen via je mobiele apparaat.

- **Batterij**

GWR4 heeft een ingebouwde oplaadbare batterij, de LED-kleur van de aan/uit-schakelaar geeft de levensduur van de batterij aan binnen enkele seconden nadat deze is ingeschakeld.

GROEN (100%)/ ROOD (batterij bijna leeg)/ knippert ROOD (waarschuwing batterij bijna leeg); knippert ROOD tijdens het opladen; wordt GROEN wanneer het opladen is voltooid.

SPECIFICATIES

| | |
|--|---|
| Effectieve afstand: | 20 meter |
| Frequentiebereik: | 20-20kHz |
| Ingang Dynamisch: | >103dB |
| Frequentieband: | UHF |
| Aantal kanalen: | 4 |
| SNR: | 90dB |
| Deformatie: | <0,2% |
| 3,5 mm analoge uitgangs-impedantiewaarde: | 22Ω |
| Batterij: | 800mA |
| Levensduur batterij: | 5 uur |
| Oplaadtijd: | 2,5 uur |
| Oplaadvereiste: | 5V 1A, ondersteunt alleen USB-C naar USB-A-kabel om op te laden. De originele kabel wordt aanbevolen. |
| Werktemperatuur: | -10°C tot 60°C |
| Afmeting: | 80 mm (D) * 36 mm (W) * 21 mm (H) |
| Gewicht: | 37 gram |
| Accessoires: | USB 3.0-kabel, gebruikershandleiding |

Opmerkingen: De effectieve afstand wordt gemeten en getest in de MOOER laboratoriumomgeving, zonder enige barrière. De werkelijke afstand hangt af van de signaalreflectie, interferentie en absorptie in de werkomgeving.



www.gtrs.tech
Made in China