



**GWR4**  
**Wireless Receiver**

**BENUTZERHANDBUCH**

# INHALT

SICHERHEITSHINWEISE	01-03
EINFÜHRUNG	04
BEDIENELEMENTE	05
SCHNELLSTART	06
VERBINDUNG HERSTELLEN	07-08
TECHNISCHEDATEN	09

# Precaution

**Um Verformungen, Verfärbungen oder andere schwerwiegende Schäden zu vermeiden, lesen Sie bitte vor dem Gebrauch die Anweisungen sorgfältig durch.**

## **Stromversorgung**

- Das Originalnetzteil ist ausschließlich für MOOER-Geräte vorgesehen, bitte verwenden Sie es nicht für Geräte anderer Marken.
- Bitte verwenden Sie eine Stromversorgung, die den UL, CSA, VED oder CCC Normen entspricht.
- Bitte verwenden Sie eine Stromversorgung, die den Leistungsanforderungen des Herstellers entspricht.
- Bitte ziehen Sie den Stecker der Stromversorgung, wenn Sie das Gerät nicht verwenden oder während eines Gewitters.
- Dieses Gerät wird mit Batterie betrieben, bitte setzen Sie es keiner Hitze aus und achten Sie darauf, dass es nicht überhitzt.
- Bitte überprüfen Sie regelmäßig die Steckverbindungen der Stromversorgung. Um Kurzschlusschäden zu vermeiden, achten Sie bitte darauf, dass die Anschlussbuchsen sauber gehalten werden, das Netzkabel nicht beschädigt ist.

## **Akku**

- Um einen Stromschlag, Schäden am Gerät oder einen Brand zu vermeiden, aktivieren oder laden Sie das Gerät nicht feuchter Umgebung.

- Verwenden Sie bitte zum Laden ein spezielles Ladegerät, um Energieverluste, Überhitzung oder eine Explosion zu vermeiden.
- Um Unfälle zu vermeiden, laden Sie den Akku bitte nicht in einer Umgebung mit brennbaren oder explosiven Stoffen. Achten Sie darauf, dass Sie im Notfall das Netzkabel schnell aus der Steckdose ziehen können.
- Sollten Sie während des Ladevorgangs einen merkwürdigen Geruch oder ungewöhnliche Geräusche bemerken, beenden Sie den Ladevorgang so schnell wie möglich und wenden Sie sich an den Kundendienst, um das Gerät zu reparieren oder zu ersetzen.
- Sollte Flüssigkeit auslaufen, achten Sie darauf, dass diese Flüssigkeit nicht in Kontakt mit Haut oder Augen kommt. Sollte es zu einem Kontakt kommen, empfehlen wir Ihnen, so schnell wie möglich zur weiteren Beratung einen Arzt aufzusuchen.
- Um Brandgefahr oder Explosionen zu vermeiden, zerlegen oder quetschen Sie bitte das Gerät nicht, und werfen Sie es nicht ins Feuer oder Wasser. Bitte verwenden Sie den Akku nicht, wenn dieser angeschwollen ist.
- Setzen Sie ihn bitte keiner Hitze aus und verwenden Sie ihn nicht, nachdem er in Wasser getaucht wurde.

## **Reinigung**

- Verwenden Sie zum Reinigen ausschließlich ein weiches, trockenes Tuch. Wenn nötig, kann das Tuch leicht angefeuchtet werden. Verwenden Sie keine Scheuermittel, Reinigungsalkohol, Verdünner, Wachs, Lösungsmittel, Reinigungsflüssigkeiten oder chemisch imprägnierte Reinigungstücher.

## **Verwendung**

- Bitte betätigen Sie Power-Taste oder Bedienelemente nicht mit übermäßiger Kraft.
- Achten Sie bitte darauf, dass keine Papierschnipsel, Metallteile oder andere Objekte in das Innere des Geräts gelangen.
- Bitte lassen Sie das Gerät nicht fallen und setzen Sie es keinen starken Stößen aus.

## **Warnung**

- Verwenden Sie das Gerät bitte nicht in einem Krankenhaus, um Störeinflüsse auf biologische oder medizinische Messeinrichtungen zu vermeiden.
- Erwerben Sie das Gerät bitte entsprechend den gesetzlichen und behördlichen Anforderungen bei unseren autorisierten Händlern vor Ort, um rechtliche Risiken zu vermeiden, die sich aus der Verwendung von im Ausland verkauften Geräten ergeben.
- Um die gesetzlichen und behördlichen Anforderungen verschiedener Länder oder Gebiete zu erfüllen, gibt es das Gerät in verschiedenen Ländern und Gebieten in unterschiedlichen Versionen. Die verschiedenen Versionen passen möglicherweise nicht zusammen. Um unerwartete Probleme zu vermeiden, kaufen Sie das Gerät bitte bei unseren autorisierten Händlern in Ihrem Land oder Ihrer Region.
- Bitte modifizieren Sie das Gerät nicht ohne Genehmigung. Für detaillierte Informationen wenden Sie sich bitte an das MOOER Support Team.

# EINFÜHRUNG

er GWR4 ist ein Audioempfänger der MOOER Intelligent Products Serie, der für Mobilgeräte (Smartphones, Tablets) entwickelt wurde. Mit Hilfe der Technologie für optimierte Eingangsdynamik kann der originalgetreue Klang von intelligenten MOOER Geräten wiedergegeben werden. Darüber hinaus kann der GWR4 auch mit anderen digitalen Pedalen zur Übertragung und Aufnahme von Audiosignalen genutzt werden. In Verbindung mit dem GWU4 INST Sender können Musiker den GWR4 für kabellose Audio- oder Videoaufnahmen verwenden.

- UHF Schaltungsdesign mit geringem Rauschen und geringer Verzerrung und einer Übertragungreichweite von bis zu 20 Metern
- Bis zu 5 Stunden Akkulaufzeit
- Vier umschaltbare Kanäle
- Unterstützt USB-Digitalausgang und 3,5 mm Analogausgang. Der analoge Ausgang kann für den Anschluss eines Monitor-Kopfhörers genutzt werden.

# BEDIENELEMENTE

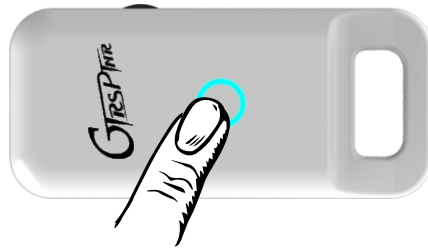


- 1 Power-Schalter
- 2 Lautstärkeregelung
- 3 3,5 mm Klinkenbuchse (Analogausgang)
- 4 USB Aufnahme-/Ladeanschluss
- 5 Anzeige für Akkuladestand

# SCHNELLSTART

- **Gerät einschalten**

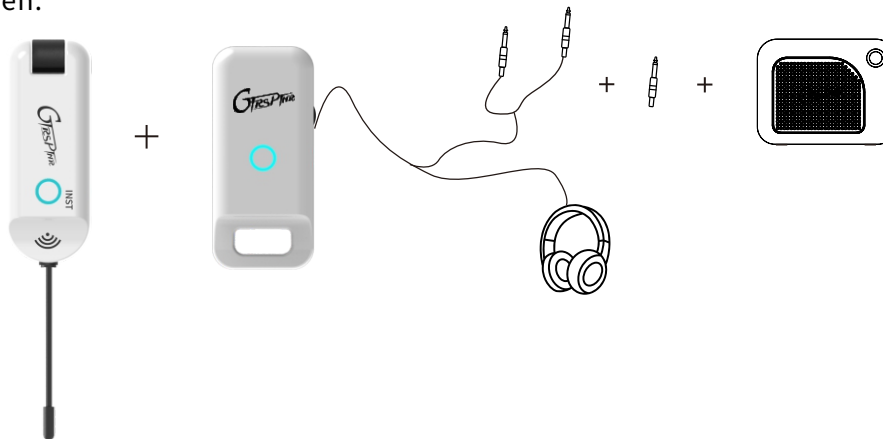
Halten Sie den Power-Schalter 1 Sekunde lang gedrückt, um den GWR4 ein- und auszuschalten. Die LED des Power-Schalters und die Batterieanzeige leuchten auf, wenn das Gerät erfolgreich hochgefahren wurde. Wenn das Gerät ausgeschaltet ist, leuchten keine LED mehr.





# VERBINDUNG HERSTELLEN

Das GWR4 unterstützt zwei unterschiedliche Ausgangsmodi: 3,5 mm Analogausgang und USB Digitalausgang  
3,5 mm Analogausgang: Der Nutzer kann diese Buchse für den Anschluss eines Kopfhörers oder einer Monitor-Box verwenden (die Impedanz der Buchse beträgt 22 Ohm.) Drehen Sie den VOLUME Regler, um die Lautstärke einzustellen.



## USB-Digitalausgang

Verbinden Sie Ihr GWR4 über die USB-Buchse mit Ihrem Mobilgerät für Direktaufnahmen über OTG. Das OTG-Kabel muss separat erworben werden.

## **Kopplung**

Der GWR4 muss vor der Verwendung mit GWU4 INST gekoppelt werden. Wenn keine Kopplung erfolgt ist, blinkt die LED im Power-Schalter. Drücken Sie den Power-Schalter, um den aktuell gewählten Kanal umzuschalten (die Farbe der LED zeigt den gewählten Kanal an). Achten Sie darauf, dass GWR4 und GWU4 INST die gleiche LED-Farbe anzeigen. Diese werden dann gekoppelt und die LED hören auf zu blinken. Sie können den GWU4 INST dann an den Ausgang Ihres Instruments anschließen und mit der Aufnahme über Ihr Mobilgerät beginnen.

## **Akku**

Der GWR4 ist mit einem integrierten Akku ausgestattet. Für einige Sekunden nach dem Einschalten zeigt die Farbe der LED im Power-Schalter den Akkuladestand an.

GRÜN (100%) / ROT (Akku schwach) / ROT blinkend (Batterie sehr schwach).

Die LED blinkt ROT während des Ladevorgangs und GRÜN, wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist.

# TECHNISCHEDATEN

<b>Effektive Reichweite:</b>	20 Meter
<b>Frequenzgang:</b>	20 - 20 kHz
<b>Eingangsdynamik:</b>	>103 dB
<b>Frequenzband:</b>	UHF
<b>Anzahl der Kanäle:</b>	4
<b>Akku:</b>	800 mA
<b>Akkulaufzeit:</b>	5 Stunden
<b>Ladezeit:</b>	2,5 Stunden
<b>Stromversorgung für Laden:</b>	5 V 1 A: Laden funktioniert ausschließlich mit einem ein USB-C auf USB-A Kabel. Wir empfehlen die Verwendung des Originalkabels.
<b>Betriebstemperatur:</b>	-10°C bis 60°C
<b>Maße:</b>	80 x 36 x 21 mm (TxBxH)
<b>Gewicht:</b>	37 g
<b>Zubehör:</b>	USB 3.0 Kabel, Handbuch

**Hinweise: Die effektive Reichweite wird in der MOOER-Laborumgebung ohne jegliche Hindernisse gemessen und getestet. Die tatsächliche Reichweite hängt von der Signalreflexion, Interferenz und Absorption in der Umgebung ab.**



---

[www.gtrs.tech](http://www.gtrs.tech)

Made in China