



GWR4
Wireless Receiver

Manuel d'utilisation

CATALOGUE

| | |
|--------------------------|-------|
| MESURES DE SÉCURITÉ----- | 01-03 |
| PRÉSENTATION----- | 04 |
| PRISE EN MAIN----- | 05 |
| DÉMARRAGE RAPIDE----- | 06 |
| BRANCHEMENT----- | 07-08 |
| CARACTÉRISTIQUES----- | 09 |

MESURES DE SÉCURITÉ

Pour éviter toute déformation, décoloration ou autre dommage grave, veuillez lire ces instructions avec attention avant toute utilisation.

Alimentation

- L'adaptateur d'alimentation fourni est exclusivement conçu pour les appareils MOOER. Veuillez ne pas l'utiliser avec des appareils d'autres marques.
- Veuillez utiliser un adaptateur conforme aux normes UL, CSA, VED, ou CCC.
- Veuillez utiliser une alimentation répondant aux exigences d'alimentation du fabricant.
- Veuillez débrancher l'appareil lorsqu'il est éteint ou pendant les orages.
- Veuillez ne pas exposer cet appareil alimenté sur batterie à la chaleur, ne le laissez pas surchauffer
- Veuillez vérifier l'état de la prise et du cordon d'alimentation comme suit : assurez vous que la prise d'alimentation est propre et que le cordon n'est pas coupé pour éviter les dommages d'un court-circuit.

Batterie

- Veuillez ne pas charger ni mettre l'appareil sous tension dans un environnement humide pour éviter les risques de décharges électrique, d'endommager l'appareil ou de causer un incendie.
- Veuillez utiliser le chargeur spécifique pour éviter les fuites de courant, les surchauffes ou les explosions .
- Pour éviter tout accident, ne chargez pas la batterie à proximité de produits inflammables ou explosifs. Assurez vous de pouvoir débrancher le cordon d'alimentation dès que possible en cas d'accident.

- En cas d'odeur ou de bruit inhabituels pendant la charge, arrêtez immédiatement le chargement et contactez votre service après-vente pour réparation ou remplacement.
- Si du liquide fuit, ne le laissez pas entrer en contact avec votre peau ou vos yeux. En cas de contact, nous vous recommandons d'appeler un docteur dès que possible pour plus d'informations.
- Pour éviter risque d'incendie ou d'explosion, veuillez ne pas démonter ou écraser l'appareil et de ne pas le jeter au feu ou à l'eau. N'utilisez pas la batterie si elle est gonflée.
- Veuillez ne pas l'exposer à la chaleur et ne l'utilisez pas après l'avoir mouillée.

Nettoyage

- Nettoyez seulement avec un chiffon doux et sec. Si besoin, humidifiez légèrement le chiffon. N'utilisez pas de nettoyeurs abrasifs, d'alcool de nettoyage, de diluant pour peinture, de cire, de solvant, de produits de nettoyage ou de lingettes imprégnées.

Fonctionnement

- N'appliquez pas de fortes pression sur l'interrupteur d'alimentation ou les boutons de réglage.
- Ne laissez pénétrer aucun morceau de papier ou de métal à l'intérieur de l'appareil.
- Évitez les chutes, chocs, et autres écrasements.

Avertissement

- Pour éviter toute interférences avec des appareils de télémétrie biomédicale, n'utilisez pas cet appareil au sein d'un hôpital.

- Conformément aux exigences légales et réglementaires, veuillez acheter cet appareil auprès d'un distributeur local autorisé afin d'éviter tout risque légal en utilisant un appareil vendu à l'étranger.
- Pour répondre aux exigences légales et réglementaires des différents pays, cet appareil est fabriqué en différentes versions pour chaque pays et région. Ces différentes versions ne sont pas compatibles les unes avec les autres. Pour éviter tout problème inattendu, veuillez acheter cet appareil auprès d'un distributeur autorisé dans votre pays ou votre région.
- Ne modifiez pas l'appareil sans autorisation. Pour plus d'informations, veuillez contacter l'équipe d'assistance MOOER.

PRÉSENTATION

Le GWR4 est un récepteur audio conçu pour les appareils mobiles (smartphones, tablette), appartenant à la gamme des produits intelligents de MOOER. Sa technologie d'entrée dynamique aide à reproduire le véritable son des appareils intelligents de MOOER. Il peut aussi être utilisé avec d'autres pédales numériques pour la transmission ou l'enregistrement audio. L'utilisateur peut le coupler à l'émetteur GWU4 INST pour l'enregistrement audio ou vidéo sans fil.

- Circuit de conception UHF à bruit et distorsion faibles.
- Jusqu'à 20 m de portée.
- Jusqu'à 5 h d'autonomie
- 4 canaux commutables
- Sortie numérique USB et sortie analogique 3,5 mm. La sortie analogique convient aux fonctions casque et monitoring.

PRISE EN MAIN



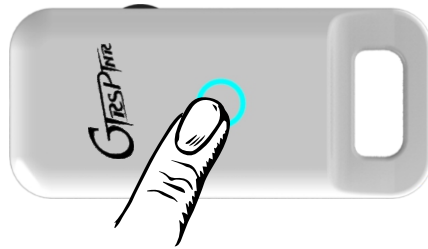
- 1 Interrupteur d'alimentation
- 3 Jack de sortie analogique 3,5 mm
- 5 Témoin de batterie

- 2 Réglage de volume
- 4 Port d'enregistrement / de charge USB

DÉMARRAGE RAPIDE

- **Mise sous tension**

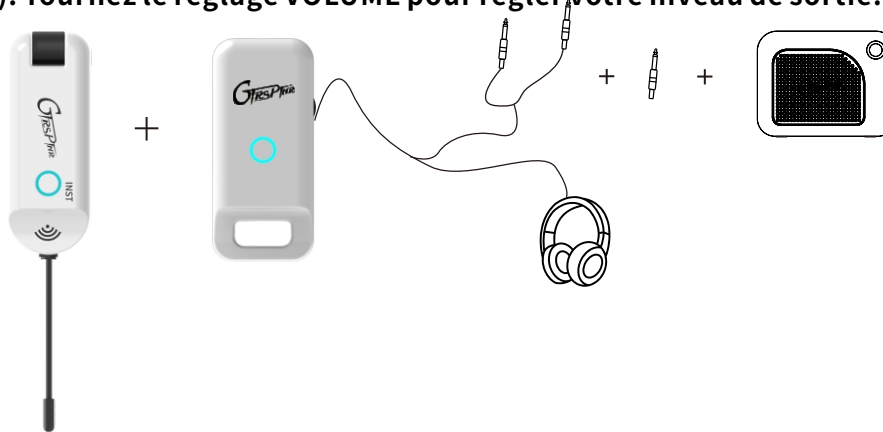
Pressez et maintenez l'interrupteur d'alimentation enfoncé pendant une seconde pour allumer/éteindre le GWR4. La LED du commutateur d'alimentation et le témoin de batterie s'allumeront pour signaler que l'appareil a correctement démarré. Toutes les LED s'éteindront quand l'appareil sera hors-tension.



BRANCHEMENT

Le GWR4 comprend deux modes de sortie différents : une sortie analogique 3,5 mm et une sortie numérique USB.

Sortie analogique 3,5 mm : Peut être utilisée pour brancher un casque ou une enceinte de monitoring (impédance 22 ohm). Tournez le réglage VOLUME pour régler votre niveau de sortie.



Sortie numérique USB

Permet de brancher votre GWR4 à votre appareil mobile via le port USB pour un enregistrement en direct OTG. Un câble OTG doit être acheté séparément.

Jumelage

Le GWR4 doit être jumelé avec le GWU4 INST pour être utilisé. Lorsqu'il n'est pas encore jumelé, la LED du commutateur d'alimentation clignote. Pressez le commutateur d'alimentation pour choisir le canal en cours de sélection (les différents canaux sont indiqués par la couleur de la LED). Assurez vous que la couleur de la LED du GWR4 et du GWU4 INST sont les mêmes, puis le jumelage commencera et les LEDS arrêteront de clignoter. Ensuite, vous pourrez brancher le GWU4 INST à l'entrée de votre instrument et commencer à enregistrer via votre appareil mobile.

Batterie

Le GWR4 est équipé d'une batterie rechargeable intégrée, la couleur de la LED du commutateur d'alimentation indique la durée de vie restante de la batterie pendant quelques secondes après sa mise en marche.

VERT (100%)/ ROUGE (batterie faible)/ clignotement ROUGE (alerte de batterie faible); clignotement ROUGE pendant la charge; devient VERT quand la charge est complète.

CARACTÉRISTIQUES

| | |
|--|---|
| Portée : | 20 m |
| Réponse en fréquences : | 20-20 kHz |
| Dynamique d'entrée : | >103 dB |
| Bande de fréquences : | UHF |
| Nombre de canaux : | 4 |
| Batterie : | 800 mA |
| Autonomie : | 5 h |
| Durée de chargement : | 2,5 h |
| Exigences de chargement : | 5V 1A, via câble USB-C ou USB-A. Le câble d'origine est recommandé. |
| Température de fonctionnement : | -10 °C ~ 60°C |
| Dimensions : | 80 x 36 x 21 mm (P x L x H) |
| Poids : | 37 g |
| Accessoires : | câble USB 3.0, manuel utilisation |

Remarques : La portée effective est mesurée et testée dans les laboratoires MOOER sans aucune barrière. La distance réelle dépend des réflexions, de l'absorption et des interférences du signal dans le milieu de fonctionnement.



www.gtrs.tech

Made in China