

Émetteur et récepteur sans fil numérique

Manuel d'utilisation



REMARQUES IMPORTANTES 01

1. Ne pas démonter ou réparer le produit par vous-même.
2. Ne l'utilisez pas et ne le stockez pas près de sources de chaleur, d'endroits humides et poussiéreux. Éviter les vibrations violentes ou les chocs
3. Ne laissez pas tomber ce produit, car il pourrait mal fonctionner.
4. N'utilisez pas d'alcool ou d'autres liquides de nettoyage pour nettoyer ce produit.
5. Ce produit ne fonctionne normalement que lorsque l'émetteur et le récepteur sont appairés. Il permet d'utiliser un émetteur avec un ou plusieurs récepteurs.
6. Veuillez-vous assurer que l'émetteur et le récepteur restent à distance d'un routeur sans fil ou d'autres équipements sans fil en cours d'utilisation.
7. Des obstacles entre l'émetteur et le récepteur peuvent affecter la distance de transmission.
8. Un maximum de 4 paires d'émetteurs et de récepteurs peuvent être utilisés simultanément au même endroit.
9. Si le voyant rouge clignote pendant l'utilisation, cela indique une batterie faible. Veuillez la charger à temps.
10. Veuillez éteindre l'émetteur et le récepteur lorsqu'ils ne sont pas utilisés.
11. En raison de l'une des caractéristiques de la batterie au lithium, il y a une légère autodécharge. Par conséquent, veuillez charger la batterie tous les 2 mois afin d'éviter les problèmes de batterie faible.
12. La capacité de la batterie au lithium diminue progressivement après des charges et décharges répétées, de sorte que la durée de vie de ce produit sera affectée dans un degré acceptable avec le temps.

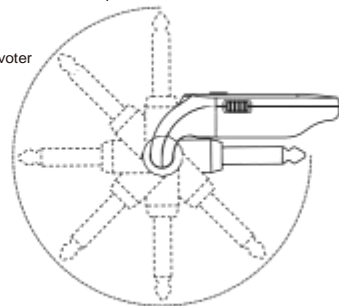
PARAMÈTRES 02

- Résolution audio 48K/24 bit
- Latence : < 5 ms
- Distance de transmission > 20 m
- Réponse en fréquence : 10 HZ-22 KHZ + -1 dB
- Distorsion : < 0.02 % (@ 1 kHz-10 dBFS)
- Fréquence sans fil : 2,4 GHz
- Bande de fréquence ISM 4GHZ Méthode anti-interférence : saut de fréquence
- Nombre de canaux de signal : 12, dans 4 banques de canaux
- Batterie lithium intégrée : Plus de 10 heures d'autonomie pour une charge complète

Caractéristiques

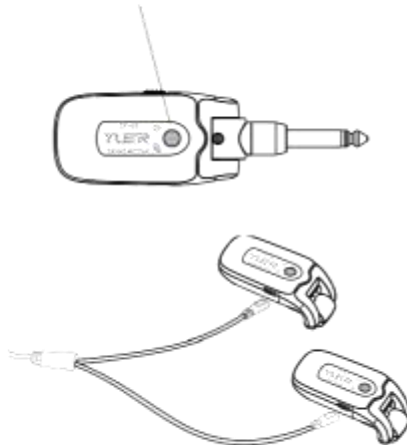
Batterie : rechargeable au lithium 3,7 V / 650 mAh
 Réponse en fréquence : 10 Hz -22 kHz
 Fréquences sans fil : 2,4 GHz
 Bande de fréquence ISM 4GHZ
 Dimensions : 73 x 35 x 30 mm (replié)
 Accessoires inclus : Mode d'emploi, câble USB

La prise peut pivoter à 270 degrés



Utilisation 03

1. Comment charger l'émetteur et le récepteur ?
 Si le voyant rouge commence à clignoter, cela indique une batterie faible. Veuillez la charger à temps.
 Les voyants rouges sont allumés pendant la charge. Ils s'éteignent une fois la charge terminée.



- ★ Le câble USB-USB peut charger l'émetteur et le récepteur simultanément.

Utilisation 04

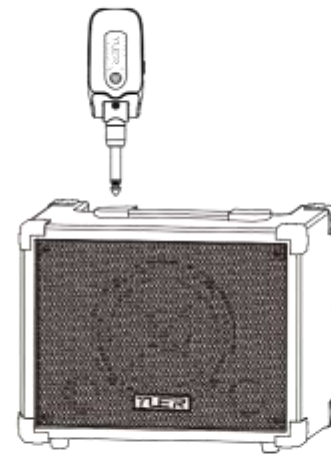
2. Connectez l'émetteur à la guitare



- ★ Convient à toutes les guitares électriques, y compris les guitares électriques de style Stratocaster avec un système de vibrato.

Utilisation 05

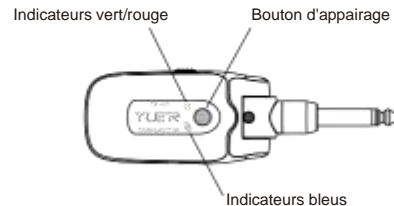
3. Connectez le récepteur à l'ampli



Allumez le récepteur, si son voyant bleu est allumé, cela indique que le récepteur et l'émetteur sont appairés. Si l'indicateur bleu clignote, cela indique qu'ils ne sont pas appairés. Cela peut être dû à une forte interférence de signal, à une distance de transmission excessive ou un dysfonctionnement de l'émetteur.

Utilisation 06

4. Associez à nouveau l'émetteur et le récepteur



Allumez l'émetteur et le récepteur, appuyez sur le bouton d'appairage du récepteur jusqu'à ce que l'indicateur bleu clignote rapidement. Appuyez ensuite sur le bouton d'appairage de l'émetteur pendant plus de 2 secondes. Lorsqu'ils sont jumelés avec succès, les indicateurs bleus sur l'émetteur et le récepteur sont allumés.

Commuter les banques de canaux en fonction

Le système divise la fréquence de travail en 4 banques de canaux afin d'éviter les interférences mutuelles. Chaque paire occupe une banque de canaux pendant son utilisation.

- ★ Double-cliquez sur le bouton d'appairage, vous pouvez changer de banque de canaux une fois. Lorsque l'indicateur bleu scintille, il indique les banques de canal en cours d'utilisation. FABRIQUÉ EN CHINE