



B-2 PLUS

📶 **Système sans fil 2,4 GHz**
pour guitare

NUX

AVERTISSEMENT

Pour réduire le risque d'incendie ou de choc électrique, n'exposez pas cet appareil à la pluie ou à l'humidité.

ATTENTION

Cet appareil est conforme à la section 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles d'occasionner un fonctionnement indésirable.

Tout changement ou modification apporté sans l'approbation expresse de la partie responsable de la conformité peut annuler le droit de l'utilisateur à faire fonctionner cet équipement.

NOTE : cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites applicables aux appareils numériques de classe B, conformément à la section 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de fréquence radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Toutefois, l'absence d'interférences dans une installation particulière n'est pas garantie.

Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception de radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en l'allumant et en l'éteignant, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Écarter l'équipement du récepteur.
- Brancher l'équipement à une prise d'un autre circuit que celui auquel le récepteur est connecté.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Pour maintenir la conformité avec les directives de la FCC en matière d'exposition aux radiofréquences, cet équipement doit être installé et utilisé à une distance d'au moins 20 cm entre l'élément rayonnant et votre corps : n'utilisez que l'antenne fournie.



Le symbole d'éclair dans un triangle signifie « Risque électrique ! ». Il indique la présence d'informations sur la tension de fonctionnement et les risques potentiels d'électrocution.



Le point d'exclamation dans un triangle signifie « Attention ! ». Veuillez lire les informations figurant à côté de tous ces signes d'avertissement.

Présentation du système

- Son haute résolution 32 bit/ 44,1 kHz
- Latence super faible : < 5 ms
- Portée : ≥ 18 mètres en extérieur, en ligne de mire directe
- Bande de fonctionnement : ISM 2,4 GHz dans le monde entier
- Plage dynamique : 108 dB
- 4 canaux

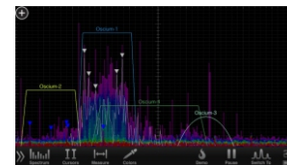
NUX propose plusieurs systèmes sans fil à 2,4 GHz ; vous pouvez utiliser jusqu'à 6 systèmes simultanément dans un même lieu. Veuillez éviter d'utiliser d'autres systèmes sans fil en même temps que ceux de NUX, car il pourrait y avoir des problèmes de bruit ou d'interférences.

Sans fil 2,4 GHz

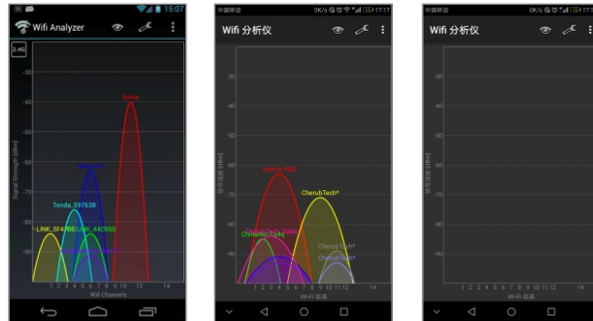
Le B-2 PLUS étant un système sans fil à 2,4 GHz, veuillez éviter de placer l'émetteur et le récepteur à proximité d'autres équipements émetteurs de radiofréquences (RF). Nous vous recommandons d'installer l'émetteur et le récepteur B-2 PLUS à au moins 3 mètres d'émetteurs RF comme par exemple des routeurs Wi-Fi.

Avis : en cas de présence de nombreux émetteurs RF, le B-2 PLUS peut souffrir d'interférences (parasites).

Un smartphone peut vous permettre d'évaluer la présence dans l'environnement de communications à 2,4 GHz grâce à ces applications :



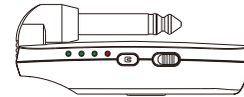
Sans fil 2,4 GHz



Pour commencer

1. Chargez les batteries de l'émetteur et du récepteur.

Si l'appareil est éteint, il affiche l'état de la batterie pendant la charge de la façon suivante :



○ ○ ○ ● Batterie faible ○ ○ ● ● Charge d'environ 50 % ○ ● ● ● Charge d'environ 75 % ● ● ● ● Charge proche de 100 %

Pour commencer

2. Branchez l'émetteur sur une guitare.

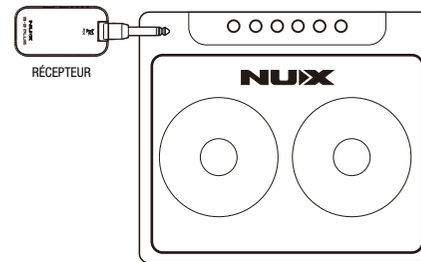
L'émetteur se réglera sur le canal utilisé la dernière fois et passera en mode de transmission. Le voyant du canal est allumé pendant la transmission.



3. Branchez le récepteur sur un amplificateur ou une unité d'effet.

Le récepteur se réglera sur le canal utilisé la dernière fois et passera en mode de réception. Le voyant du canal est allumé lorsque la réception est stable, il clignote si le signal est trop faible.

Pour commencer



4. Assurez-vous que l'émetteur et le récepteur sont réglés sur le même canal.

Appuyez sur le bouton de canal pour choisir le numéro de canal. Le voyant renseigne sur le canal ; veuillez vous assurer que le canal de l'émetteur correspond à celui du récepteur.

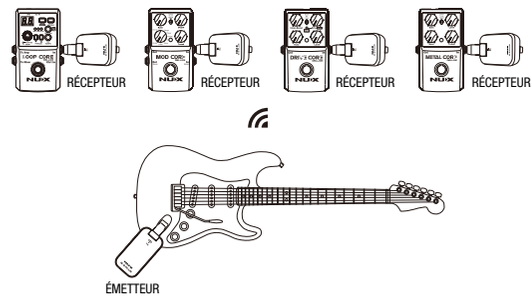
Pour commencer

Note : l'émetteur et le récepteur se régleront sur le canal utilisé la dernière fois.

Avis : lorsque vous réglez l'émetteur et le récepteur, ils affichent la charge actuelle de leurs batteries respectives pendant 1,5 seconde.

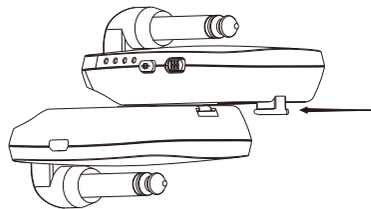
De plus

1. L'émetteur B-2 PLUS peut envoyer son signal à plusieurs récepteurs B-2 PLUS, ce qui vous permet de connecter 2 amplificateurs en stéréo pour jouer sur scène.



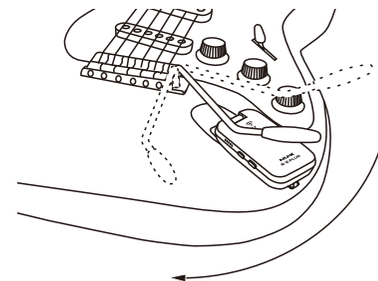
De plus

2. Le système sans fil B-2 PLUS bénéficie d'une intégration exceptionnelle, il est compact et facile à glisser dans la housse de votre guitare ou de votre pédalier.



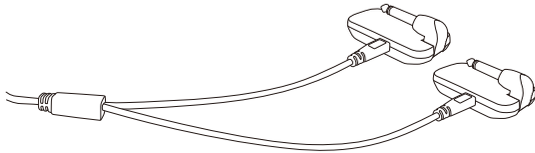
De plus

3. Sa structure est parfaite pour une Stratocaster, même avec son bras de vibrato monté.
*Stratocaster est une marque de commerce de la Fender Company.



Recharge

Vous pouvez charger les unités sans fil directement à l'aide du câble micro USB de type B en Y fourni :



NOTE :

Notre produit utilisant une batterie Lithium-Polymère, veuillez charger la batterie avant d'utiliser le produit. S'il doit rester inutilisé pendant une longue période, chargez-le ou activez-le tous les 3 mois.

Caractéristiques

- Impédance d'entrée : 1 M Ω
- Batterie Li-Po intégrée : 750 mAh/3,7 V
- Réponse en fréquence : 20 Hz-20 kHz
- Bande ISM des 2,4 GHz
- Dimensions : 73 (L) x 40 (l) x 55 (H) mm
- Poids : 57 g

*Caractéristiques techniques et aspects sont susceptibles d'être modifiés sans préavis.

Contenu de la boîte

- Émetteur B-2 PLUS
- Récepteur B-2 PLUS
- Câble USB-A vers 2 micro USB
- Manuel de prise en main, garantie et accord de licence de l'utilisateur final.

Marquage CE pour les normes européennes harmonisées

Le marquage CE qui est apposé sur les produits à alimentation électrique de notre société est en parfaite conformité avec les normes harmonisées EN 55032:2012/AC:2013 et EN 55024:2010 selon la directive 2014/30/EU du Conseil européen sur la compatibilité électromagnétique ainsi qu'avec la norme EN 60065:2014+ AC:2016 selon la directive 2014/35/EU du Conseil européen sur les basses tensions.

© 2020 Cherub Technology – Tous droits réservés. Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite sous quelque forme que ce soit sans l'autorisation écrite préalable de Cherub Technology



www.nuxefx.com

Fabriqué en Chine