

Guide de démarrage rapide

Le présent guide de démarrage rapide contient des remarques importantes à propos de l'utilisation en toute sécurité de cet appareil. Lisez et respectez les consignes de sécurité et les instructions fournies. Conservez cette notice en vue d'une utilisation ultérieure. En cas de transmission de l'appareil, remettez aussi la notice d'utilisation.

Consignes de sécurité

Utilisation conforme
Cet appareil sert à la transmission sans-fil des signaux audio avec niveau microphone. Toute autre utilisation, de même qu'une utilisation sous d'autres conditions de fonctionnement, sera considérée comme non conforme et peut occasionner des dommages corporels et matériels. Aucune responsabilité ne sera assumée en cas de dommages résultant d'une utilisation non conforme.

Dangers pour les enfants
 Assurez-vous d'une élimination correcte des enveloppes en matière plastique et des emballages. Ils ne doivent pas se trouver à proximité de bébés ou de jeunes enfants. Danger d'étouffement ! Veillez à ce que les enfants ne détachent pas de petites pièces de l'appareil (boutons de réglage par ex.). Ils pourraient les avaler et s'étouffer. Ne laissez pas les enfants utiliser des appareils électriques sans surveillance.

Compatibilité électromagnétique avec d'autres appareils électriques
Si l'appareil est utilisé à proximité des radios ou téléviseurs, des interférences peuvent se produire. Augmentez la distance entre les appareils.

Lieu de fonctionnement

- N'utilisez jamais le produit
- en exposition directe au soleil
 - dans des conditions de températures ou d'humidité extrêmes
 - dans des zones extrêmement poussiéreuses ou sales
 - dans les endroits où le produit peut se mouiller
 - près des champs magnétiques

Utilisation en général

- Pour éviter tout dommage, n'utilisez jamais la force lors de la manipulation du produit.
- N'immergez jamais l'instrument. Nettoyez-le uniquement à l'aide d'un chiffon propre et sec. Ne pas utiliser de produits liquides tels que le benzène, des diluants ou des agents de nettoyage inflammables.

Maintenir l'appareil éloigné des substances étrangères !

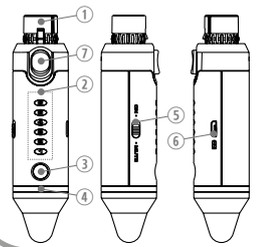
Tenez l'appareil éloigné des liquides. Ne laissez pas pénétrer du liquide dans l'appareil pour éviter la destruction ou le danger d'incendie. Veillez à ne laisser pénétrer aucunes pièces métalliques dans l'appareil.

Performances

- Système d'adaptation pour microphones dynamiques
- Kit d'émetteur et de récepteur directement prêt à fonctionner
- Bande de 2,4 GHz pour l'utilisation sans licence dans le monde entier
- Qualité audio à haute résolution de 32 bits / 48 kHz

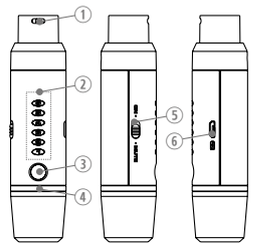
- Batterie aux ions lithium intégrée
- Chargement via câble USB micro fourni
- Indicateur LED pour état de charge et sélection de canal
- Adaptateur de XLR à mini jack en 3,5 mm fourni

Éléments de commande



Émetteur

1. Prise XLR
2. Affichage du canal
3. Sélecteur de canal
4. Anneau LED d'état RF
5. Interrupteur ON / MUTE
6. Prise USB micro
7. Verrouillage pour prise XLR



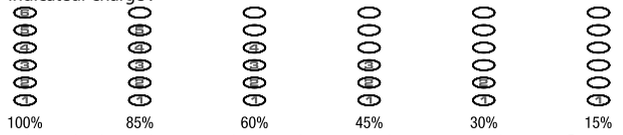
Récepteur

1. Connecteur XLR
2. Affichage du canal
3. Sélecteur de canal
4. Anneau LED d'état RF
5. Interrupteur ON / MUTE
6. Prise USB micro

Utiliser l'appareil

Activer / désactiver

1. Pour activer les appareils, appuyez sur les interrupteurs ON / MUTE ⑤. Les affichages du canal ② fonctionnent maintenant pendant une seconde comme indicateur charge :



Si l'état de charge baisse en dessous d'env. 10 %, l'anneau LED d'état RF ④ clignote deux fois en rouge et l'appareil se désactive automatiquement.

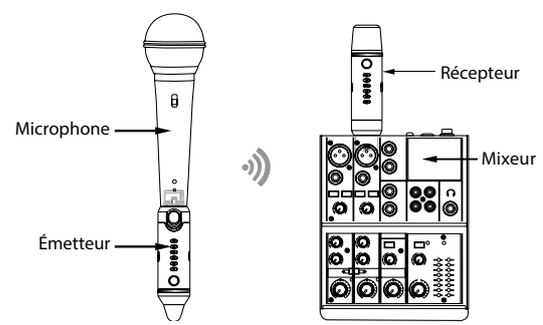
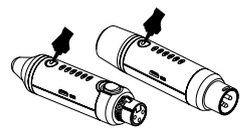
2. Pour charger la batterie intégrée, branchez la prise USB micro ⑥ via le câble USB fourni sur un ordinateur activé ou une autre source de charge USB. Pendant le chargement, l'anneau LED d'état RF ④ s'allume en rouge. Après le chargement, l'anneau LED d'état RF ④ s'allume en bleu. Lorsque vous n'utilisez pas les appareils durant une période prolongée, chargez les batteries entièrement tous les trois mois.

Connecter et coupler les appareils

1. Enfichez la prise XLR de l'émetteur dans la fiche XLR du microphone. Enfichez la fiche XLR du récepteur dans l'entrée XLR d'un mixeur ou d'un autre appareil semblable pour le traitement de signaux ultérieur (voir fig. à droite).
2. Après l'activation, l'émetteur et le récepteur fonctionnent sur canal 1. Lors de l'utilisation de plusieurs systèmes, chaque système doit fonctionner sur un propre canal. Si nécessaire, appuyez à chaque paire d'appareils à plusieurs reprises sur le sélecteur de canal ③ pour sélectionner le même canal aux deux appareils. Attendez brièvement jusqu'à ce que l'anneau LED d'état RF ④ de l'émetteur s'allume en bleu. Le couplage est terminé. Pour éviter les interférences, utilisez les appareils à une distance min. de 3 mètres à d'autres appareils d'émission comme des routers WLAN etc

Mode Auto-Veille

1. Si l'émetteur ne se connecte pas à un microphone pendant 30 secondes après l'activation ou s'il n'y a pas de signal d'entrée pendant 30 secondes, l'émetteur et le récepteur couplé passeraient automatiquement en mode de veille pour protéger la charge de la batterie. S'il y a de nouveau un signal, les deux appareils s'activent immédiatement.
2. Si l'émetteur ne se connecte pas à un microphone pendant 1 heure après l'activation ou s'il n'y a pas de signal d'entrée pendant 1 heure, les deux appareils se désactivent complètement. Pour les réactiver, appuyez sur les interrupteurs ON / MUTE ⑤ des deux appareils.



Données techniques

Nombre des canaux de transmission :	6
Portée :	30 m max.
Latence :	< 4 ms

Batterie aux ions lithium :	3,7 V, 700 mAh
Fonctionnement sur batteries :	env. 5 heures
Dimensions (Lo x La x H) :	env. 108 mm x 26 mm x 26 mm
Poids :	130 g

 Pour les emballages, des matériaux écologiques ont été retenus qui peuvent être recyclés sous conditions normales. Assurez-vous d'une élimination correcte des enveloppes en matière plastique et des emballages. Ne jetez pas tout simplement ces matériaux, mais faites en sorte qu'ils soient recyclés. Tenez compte des remarques et des symboles sur l'emballage.

 Retirez les batteries au lithium interchangeables de l'appareil avant l'élimination. Protégez les batteries au lithium utilisées contre un court-circuit, par exemple en collant du ruban adhésif sur les pôles. Recyclez les batteries au lithium intégrées avec l'appareil. Renseignez-vous sur un site de collecte correspondant.

 Ce produit relève de la directive européenne relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) dans sa version en vigueur. Il ne faut pas éliminer votre ancien appareil avec les déchets domestiques. Recyclez ce produit par l'intermédiaire d'une entreprise de recyclage agréée ou les services de recyclage communaux. Respectez la réglementation en vigueur dans votre pays. En cas de doute, contactez le service de recyclage de votre commune.