

### Guide de démarrage rapide

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

### Consignes de sécurité

#### Utilisation conforme

Cet appareil sert à la transmission sans-fil des signaux d'instrument. 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 du produit. Ils pourraient les avaler et s'étouffer.

#### 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

- 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 le produit dans l'eau. 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.

### Performances

- Kit d'émetteur et de récepteur Plug-n-Play
- 2,4 GHz
- 24 bits/48 kHz
- 4 canaux
- Portée max. de 30 m
- Réponse en fréquence 20 Hz - 20 kHz
- Latence < 5 ms
- Fonction de Auto Sleep/Wake Up

- Batterie lithium rechargeable intégrée de 750 mAh
- Durée d'utilisation avec une charge : jusqu'à 6 heures
- Indicateur de batterie avec écran LED
- Angle ajustable de max. 220° pour la fiche
- Avec câble de charge USB duo-pin
- Système de clic compact pour le transport sûr
- Dimensions (L x H x P) : 73 mm x 40 mm x 15 mm
- Poids : 50 g chacun (émetteur et récepteur)

### Éléments de commande

- 1 Émetteur (Transmitter)
- 2 Récepteur (Receiver)
- 3 Fiche jack en 6,3 mm
- 4 Interrupteur marche/arrêt
- 5 Sélecteur de canal
- 6 Indicateur LED



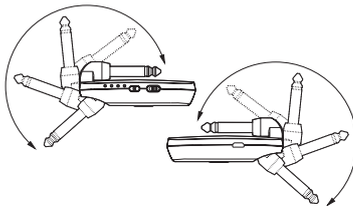
### Utiliser le produit

1. Pour éviter des interférences, n'utilisez pas l'appareil près des autres appareils sans-fil comme p.ex. un router WLAN etc.
2. Chargez entièrement les batteries de l'émetteur et du récepteur avant la première utilisation à l'aide du câble de charge USB duo-pin. Lorsque l'appareil est désactivé, les LED indiquent la progression de chargement.



Lorsque l'appareil est activé, les LED s'allument pour indiquer l'opération de charge. Si vous n'utilisez pas l'appareil, rechargez les batteries tous les 3 mois pour maintenir la capacité de charge. Si les LED indiquent que la batterie est faible, il reste une durée de fonctionnement d'env. 10 minutes. C'est le moment le plus tard où il faut recharger la batterie intégrée.

3. Mettez la fiche dans une position appropriée pour l'utilisation souhaitée :



Branchez l'émetteur sur la prise jack en 6,3 mm de l'instrument dont le signal doit être transmis. L'émetteur clignote cinq fois. Pendant la transmission, l'indicateur LED s'allume.

4. Branchez le récepteur sur l'entrée jack en 6,3 mm d'un amplificateur ou d'un appareil d'effets. Le récepteur clignote cinq fois. Lorsque la transmission de données est stable, l'indicateur LED s'allume en permanence. En cas de signal trop faible, la LED clignote. Réduisez la distance entre l'émetteur et le récepteur.
5. Pour activer l'émetteur et le récepteur, mettez les interrupteurs marche/arrêt en position ON.
6. Utilisez le sélecteur de canal pour sélectionner le même canal de transmission sur l'émetteur et le récepteur. Lors du démarrage, le réglage par défaut est « canal 1 ». Nous recommandons d'utiliser ce canal, s'il n'y a aucune interférence. Sinon, essayez d'utiliser un autre canal.
7. Les signaux d'émission peuvent être reçus par plusieurs récepteurs. De cette manière il est possible p.ex. de contrôler simultanément 2 amplificateurs et de générer un image sonore stéréo.
8. Pour désactiver l'émetteur et le récepteur, mettez les interrupteurs marche/arrêt en position OFF.



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.