

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 ce guide en vue d'une utilisation ultérieure. En cas de transmission du produit, remettez aussi ce guide.

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.

Remarques relatives à la transmission radio

Cet appareil utilise des fréquences qui ne sont pas harmonisées au sein de l'Union européenne (UE) et son utilisation n'est donc autorisée que dans certains pays membres de l'Union européenne. Dans tous les pays européens, les fréquences pour la transmission des signaux sont strictement réglementées. Vérifiez avant sa mise en service si de telles fréquences sont autorisées dans le pays respectif et si l'exploitation doit être notifiée à l'autorité compétente.

Vous trouverez de plus amples informations sous <http://www.thomann.de>.

- Veillez en fonctionnement à ce que l'émetteur et le récepteur ne soient pas réglés sur le même canal.
- Ne réglez jamais plusieurs émetteurs sur le même canal.
- Veillez à ce qu'il n'y ait pas d'objets métalliques entre l'émetteur et le récepteur.
- Évitez les interférences produites par d'autres systèmes radio et InEar.

Risque de blessure par manipulation non-conforme des batteries au lithium

- Les batteries au lithium peuvent entraîner de graves blessures en cas de court-circuit, surchauffe ou dommage mécanique.
- Il n'y a aucun danger lors d'une manipulation professionnelle et correcte des batteries au lithium.
- Stockez les batteries au lithium dans un endroit froid et sec, de préférence dans l'emballage original.
- Maintenir les batteries au lithium éloigné des sources de chaleur (par exemple, les corps chauds ou les rayons directs du soleil). Les batteries au lithium sont hermétiquement étanches. Ne tentez jamais d'ouvrir les batteries au lithium.
- En cas d'endommagement du boîtier de la batterie, des quantités réduites d'électrolyte peuvent s'échapper. Dans ce cas, emballer les batteries au lithium hermétiquement et essuyer les traces d'électrolyte avec du papier buvard, après avoir enfilé des gants en caoutchouc. Nettoyer la surface et les mains à l'eau froide.

- Ne tentez jamais de recharger des batteries au lithium qui ne sont pas conçues pour ça. Pour le rechargement, seuls des chargeurs adaptés peuvent être employés.
- Retirez les batteries au lithium de l'appareil avec l'élimination. Protégez les batteries au lithium utilisées contre un court-circuit, par exemple en collant du ruban adhésif sur les pôles.
- Les batteries au lithium en feu peuvent uniquement être éteintes avec des extincteurs à poudre ou avec des autres agents extincteurs appropriés.

Éventuels dommages des batteries lithium-ion causés par un mauvais entreposage

Les batteries lithium-ion peuvent être endommagées par une décharge profonde ou perdent une partie de leur capacité.

Avant des temps de pause prolongés, chargez les batteries à environ 50 % de leur capacité, puis mettez l'appareil hors tension. Entrez l'appareil à température ambiante ou inférieur dans un environnement aussi sec que possible. Chargez les batteries lors d'un entreposage prolongé à 50 % tous les trois mois.

Chargez les batteries complètement peu avant l'utilisation à température ambiante.

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 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.

Compatibilité électromagnétique avec d'autres appareils électriques

Sil'appareil est utilisé à proximité des radios ou téléviseurs, des interférences peuvent se produire. Augmentez la distance entre les appareils.

Performances

- Kit d'émetteur et de récepteur Plug-n-Play
- Fonction de Auto Sleep/Wake Up
- Batterie lithium rechargeable intégrée
- 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

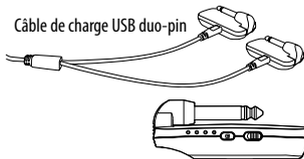
Éléments de commande

- 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

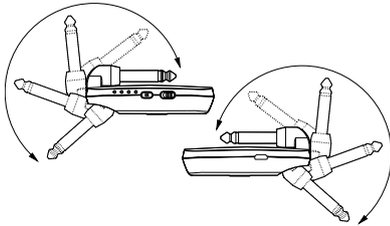
1. Pour éviter des interférences, n'utilisez pas l'appareil près des autres appareils sans-fil comme p.ex. un router WLAN etc.
2. Chargez entièrement les batteries de l'émetteur et du récepteur avant la première utilisation à l'aide du câble de charge USB duo-pin. Lorsque l'appareil est désactivé, les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



○ ○ ○ ● Batterie faible ○ ○ ● ● Charge d'env. 50% ○ ○ ● ● ● Charge d'env. 75% ● ● ● ● Pleine

Lorsque l'appareil est activé, les LED s'allument pour indiquer l'opération 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.

Données techniques

Récepteur

■ Plage de fréquences	2,400 GHz ... 2,485 GHz
■ Canaux de transmission	4
■ Taux d'échantillonnage audio	24 bit / 48 kHz
■ Impédance de sortie	2 kOhm
■ Plage de fréquences	20 Hz ... 20 kHz
■ Latence	< 5 ms
■ Alimentation électrique	via connexion USB
■ Batterie	Type Batterie de ions de lithium Tension 3,7 V Capacité 500 mAh Autonomie 6 h Temps de recharge 2 h
■ Dimensions (L x H x P)	73 mm x 40 mm x 15 mm
■ Poids	50 g
■ Conditions d'environnement	Plage de température 0 °C...40 °C Humidité relative 20 %...80 % (sans condensation)

Émetteur

■ Plage de fréquences	2,400 GHz ... 2,485 GHz
■ Puissance d'émission max.	110 dBm
■ Taux d'échantillonnage audio	24 bit / 48 kHz
■ Impédance d'entrée	1 MOhm
■ Portée avec champ vision libre	30 m
■ Latence	< 5 ms
■ Alimentation électrique	via connexion USB
■ Batterie	Type Batterie de ions de lithium Tension 3,7 V Capacité 500 mAh Autonomie 6 h Temps de recharge 2 h
■ Dimensions (L x H x P)	73 mm x 40 mm x 15 mm
■ Poids	50 g
■ Conditions d'environnement	Plage de température 0 °C...40 °C Humidité relative 20 %...80 % (sans condensation)



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.



Les batteries ne doivent être ni jetées ni brûlées, mais recyclées en conformité avec les prescriptions locales en matière de recyclage de déchets spéciaux. Utilisez les déchetteries mises en place pour ces déchets. Éliminez les batteries au lithium uniquement en état de décharge. 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.