

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 sonores entre instruments d'une part, et entre pupitres de mixage, amplificateurs ou enceintes actives d'autre part. 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. 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.

Remarques relatives à la transmission radio

Le système fonctionne dans une plage de fréquences de 5,729 GHz ... 5,820 GHz et peut être utilisé sans aucune autorisation ou acquittement éventuel de taxes obligatoires dans le monde entier.

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.

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

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.

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

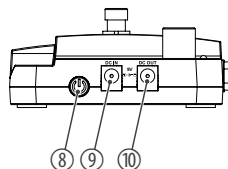
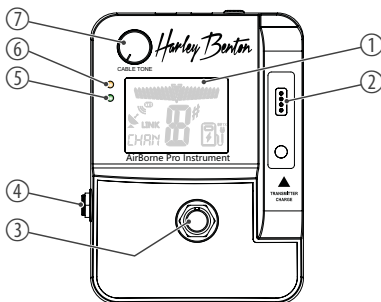
- Les batteries au lithium peuvent entraîner de graves blessures en cas de court-circuit, surchauffe ou dommage mécanique.
- Il n'y a aucun danger lors d'une manipulation professionnelle et correcte des batteries au lithium.
- Stockez les batteries au lithium dans un endroit froid et sec, de préférence 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.

Performances

- Système sans-fil numérique
- Idéal pour tous les instruments avec prise jack en 6,35 mm
- Plug-n-Play

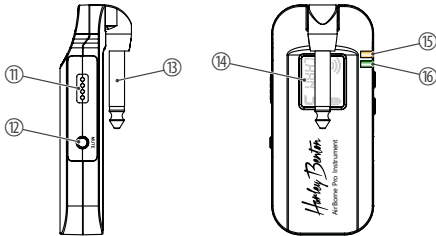
- Portée de transmission jusqu'à 35 m
- Autonomie de batterie de l'émetteur jusqu'à 5 heures
- Accordeur intégré et simulateur de son de câble

Récepteur



- 1 Écran
- 2 Contact de charge magnétique pour l'émetteur
- 3 Pédalier pour activer le mode d'accords
- 4 [OUT]: Prise jack en 6,35 mm comme sortie de signal audio asymétrique pour une connexion directe avec un amplificateur
- 5 LED pour indiquer le couplage entre émetteur et récepteur
- 6 Affichage ID
- 7 Bouton de réglage pour sélectionner une longueur de câble virtuelle pour la simulation des influences d'un câble ordinaire sur la transmission.
- 8 Interrupteur principal
- 9 [DC IN]: Prise du bloc d'alimentation fourni pour l'alimentation électrique
- 10 [DC OUT]: Prise pour l'alimentation électrique pour un pédalier supplémentaire

Émetteur



- ⑪ [MUTE]: Touche pour couper le son de la sortie du récepteur
- ⑬ Fiche jack en 6,35 mm pour raccordement à un instrument
- ⑭ Écran
- ⑮ LED pour indiquer le couplage entre émetteur et récepteur
- ⑯ Affichage ID
- ⑰ [ID]: Touche pour sélectionner un des quatre canaux pour la transmission sans-fil
- ⑱ [POWER]: Interrupteur principal
- ⑲ Port USB pour charger l'émetteur utilisant le câble USB fourni

Données techniques

Récepteur

- Plage de fréquences : 5,729 GHz ... 5,820 GHz
- Sensibilité : -81 dBm
- Rapport signal/bruit : 140 dB
- Taux d'échantillonnage audio : 24 bit / 48 kHz
- Distorsion : -100 db
- Latence : 5,6 ms
- Alimentation électrique : Bloc d'alimentation externe, 100 - 240 V ~ 50/60 Hz
- Tension de service : 9 V $\overline{\text{---}}$ / 500 mA, négative à l'intérieur
- Dimensions (L x H x P) : 99 mm x 50 mm x 130 mm
- Poids : 263 g
- Conditions d'environnement : Plage de température : 0 °C...40 °C
Humidité relative : 20 %...80 % (sans condensation)

Émetteur

- Plage de fréquences : 5,729 GHz ... 5,820 GHz
- Puissance d'émission max. : 7 dBm
- Amplitude max. du signal d'entrée : 500 mV
- Taux de transmission : 2 MHz
- Rapport signal/bruit : 140 dB
- Taux d'échantillonnage audio : 24 bit / 48 kHz
- Distorsion : -100 db
- Latence : 5,6 ms
- Alimentation électrique : Batterie aux ions lithium, 3,7 V, 600 mAh
- Dimensions (L x H x P) : 43 mm x 29 mm x 92 mm
- Poids : 56 g
- Conditions d'environnement : Plage de température : 0 °C...40 °C
Humidité relative : 20 %...80 % (sans condensation)



Une notice d'utilisation détaillée est disponible à télécharger sur notre page produit sur le site Internet www.thomann.de.



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.



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.