

Harley Benton

TrueTone SH-30 Pro Active

FR

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 de micro pour des instruments à cordes acoustiques. 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.

L'adhésif ne doit pas être avalé. Gardez-le hors de portée des enfants. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin.

Risque d'incendie en cas d'inversion de la polarité

Les piles et batteries insérées dans le mauvais sens peuvent détruire l'appareil ainsi que les piles et batteries en soi. Lors de l'insertion des piles et batteries, respectez la polarité.

Risque de dommages dus aux piles qui fuient

Les piles et batteries qui fuient peuvent durablement endommager l'appareil. Lorsque vous ne l'utilisez pas durant une période prolongée, retirez les piles et batteries de l'appareil.

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.
- Lorsque l'appareil n'est pas utilisé, débranchez la fiche du coupleur jack de l'appareil pour éviter le déchargement inutile de la pile.
- Ne convient pas à l'utilisation pour les guitares avec du vernis nitrocellulosique ou de la gomme-laque. Si vous laissez fixé l'appareil plus longtemps aux instruments avec des peintures au polyester, des décolorations à l'instrument peuvent se produire à cause de la lumière manquante au point de fixation.

Leistungsmerkmale

- Micro rosace pour guitares acoustiques
- Design actif sans ronflette
- Combinaison de capteur magnétique et de microphone qui reprend la résonance du corps
- Boutons de réglages séparés pour reprise magnétique et par microphone
- Alimentation électrique via 2 x piles CR2032

- Heures de fonctionnement max. 160 h
- Câble d'une longueur de 70 cm avec coupleur en 6,35 mm
- Dimensions (L x H x P) : 107 mm x 34,5 mm x 19,5 mm
- Timbre équilibré
- Sensibilité élevée
- Avec adhésif réutilisable

Éléments de réglage

1. Volume : Bouton de réglage du volume total
2. Mic : Bouton de réglage du volume du microphone
3. Câble du micro
4. Coupleur pour la connexion du micro
5. Languette de cuir pour la fixation
6. Piles

Installation

1. Nettoyez la superficie de l'instrument où vous voulez fixer le micro.
2. Branchez le micro dans la rosace de l'instrument. Si nécessaire, utilisez l'adhésif réutilisable fourni pour assurer un ajustement serré.
3. Branchez le coupleur ④ du câble de micro ③ via un câble d'instrument blindé sur un amplificateur approprié et activez-le.
4. Vous pouvez fixer la languette de cuir ⑤ qui maintient le coupleur par le trou à l'attache sangle de votre instrument.

Utilisation

L'appareil allie deux systèmes de reprise séparés, un magnétique et un par microphone. Le microphone reprend aussi des sons de frappe et de pincement ainsi que le son du corps de l'instrument ce qui mènent à un image sonore plus authentique.

Remarque : En cas d'utilisation avec des instruments à cordes de nylon, seul le signal provenant du microphone est présent à la sortie parce que le capteur magnétique fonctionne uniquement avec des instruments à cordes de métal.

2. Utilisez le bouton de réglage du volume ① pour régler le volume total souhaité. Utilisez le bouton de réglage Mic ② pour régler la part reprise par le microphone sur le signal total.
3. Si vous tournez les deux boutons de réglage au maximum, des rétroactions peuvent se produire. Dans ce cas, vous devez réduire le volume du microphone par le bouton de réglage Mic ②.
4. Lorsque l'appareil n'est pas utilisé, débranchez le câble d'instrument du coupleur ④ de l'appareil pour éviter le déchargement inutile des piles ⑥ utilisées.
5. Si le niveau du signal de sortie s'abaisse, les piles sont épuisées et doivent être remplacées. Gardez en mémoire la polarité des piles utilisées et retirez-les du support de piles. Insérez les nouvelles piles CR2032 avec la même polarité.



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.



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.