



USING UNITUNE CLIP

1 Power On/Off: UniTune Clip automatically turns off after 3 minutes.

2 Reference Tone: Press the “Reference Tone” button to set the reference pitch. To increase the reference pitch in 1 Hz steps, press the “Reference Tone” button. **2** To decrease the reference pitch in 1 Hz steps, press the “Display” button. **3**

3 Display: Toggle between Needle and Strobe tuning modes.

4 Orientation: UniTune Clip’s display automatically flips. If you use the tuner either at the front or back of the headstock, or even if you’re left-handed, the display will always be correctly aligned. The lit arrow shows the current direction.

For tuning your instrument, just pluck the individual strings and UniTune Clip displays the note you are close to.

Depending on various factors such as age-related changes or the surface finish, there is a possibility that your instrument’s coating may be damaged by attaching this product. In general, do not leave accessories such as UniTune Clip attached to your guitar longer than necessary, as the rubber pad may adversely affect the finish of your instrument, especially when it is exposed to sunlight for extended periods of time.

Important safety instructions

- Read these instructions.
- Keep these instructions.
- Heed all warnings.
- Follow all instructions.
- Do not use this apparatus near water.
- Clean only with dry cloth.
- Do not block any ventilation openings.
- Install in accordance with the manufacturer's instructions.
- Do not install near heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.
- Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.
- Refer all servicing to qualified service personnel. Servicing is required when the apparatus has been damaged in any way, such as power supply cord or plug is damaged, liquid has been spilled or objects have fallen into the apparatus, the apparatus has been exposed to rain or moisture, does not operate normally, or has been dropped.
- Warning: Batteries installed shall not be exposed to excessive heat such as direct sunlight, fire or the like.
- To reduce the risk of fire or electrical shock, do not expose this equipment to dripping or splashing and ensure that no objects filled with liquids, such as vases, are placed on or near the equipment. Do not install this product in a confined space.

⚠ Warning – Coin/Button cell battery

Applicable to products with the  symbol

⚠ DO NOT INGEST BATTERY. CHEMICAL BURN HAZARD!

⚠ This product contains a coin/button cell battery. If the coin/button cell battery is swallowed, it can cause severe internal burns in just 2 hours and can lead to death.

⚠ Keep new and used batteries away from children. If the battery compartment does not close securely, stop using the product and keep it away from children.

⚠ If you think batteries might have been swallowed or placed inside any part of the body, seek immediate medical attention.

Cautions

You are cautioned that any change or modifications not expressly approved in this manual could void your authority to operate this equipment.

Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type.

EMC/EMI

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B Digital device, pursuant to part 15 of the FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in residential installations. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.

ENGLISH

- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

For customers in Canada: This Class B digital apparatus complies with Canadian CAN ICES-3(B).

Service

All service must be performed by qualified personnel.
Used batteries must be disposed of or recycled properly.

Legal Disclaimer

MUSIC Group accepts no liability for any loss which may be suffered by any person who relies either wholly or in part upon any description, photograph, or statement contained herein. Technical specifications, appearances and other information are subject to change without notice. All trademarks are the property of their respective owners. MIDAS, KLARK TEKNIK, LAB GRUPPEN, LAKE, TANNØY, TURBOSOUND, TC ELECTRONIC, TC HELICON, BEHRINGER, BUGERA and DDA are trademarks or registered trademarks of MUSIC Group IP Ltd. © MUSIC Group IP Ltd. 2017 All rights reserved.

Limited Warranty

For the applicable warranty terms and conditions and additional information regarding MUSIC Group's Limited Warranty, please see complete details online at music-group.com/warranty.

Consignes de sécurité importantes

FRANÇAIS

- Lisez ces instructions.
- Conservez ces instructions.
- Respectez tous les avertissements.
- Suivez toutes les instructions.
- Ne pas utiliser cet appareil près de l'eau.
- Nettoyer avec un chiffon sec.
- Ne pas bloquer les ouvertures de ventilation.
- Installer conformément aux instructions du fabricant.
- Ne pas installer près de sources de chaleur telles que des radiateurs, registres de chaleur, poêles ou autres appareils (incluant les amplificateurs) qui produisent de la chaleur.
- N'utilisez que des fixations/accessoires spécifiés par le fabricant.
- Confiez toute réparation à un personnel qualifié. Une réparation est nécessaire lorsque l'appareil a été endommagé de quelque façon, comme le cordon d'alimentation ou la fiche ont été endommagés, du liquide a été renversé ou des objets sont tombés dans l'appareil, l'appareil a été exposé à la pluie ou à l'humidité, ne fonctionne pas normalement, ou est tombé.
- Avertissement: Les batteries ou bloc de batteries ne doivent pas être exposées à une chaleur excessive telle que celle du soleil, feu ou autre source de chaleur similaire.
- Pour réduire le risque d'incendie ou de choc électrique, ne pas exposer cet appareil à des éclaboussures et s'assurer qu'aucun objet rempli de liquide, comme des vases, sont placés sur ou près de l'équipement. Ne pas installer ce produit dans un espace confiné.

⚠ Attention - pile bouton

Applicable aux produits portant le  symbole

⚠ NE PAS INGÉRER LA PILE. RISQUE DE BRÛLURE CHIMIQUE!

⚠ Ce produit contient une pile bouton. Si la pile bouton est avalée, elle peut causer, en seulement 2 heures, des brûlures internes graves qui peuvent être mortelles.

⚠ Gardez les piles neuves et usagées hors de portée des enfants. Si le compartiment de la batterie ne se ferme pas bien, ne pas utiliser le produit et le tenir éloigné des enfants.

⚠ Si vous pensez que des piles ont pu être avalées ou introduites dans une partie du corps, consulter immédiatement un médecin.

Pour les clients au Canada: Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme CAN NMB-3(B) du Canada.

Avertissement

Nous vous avertissons que tout changement ou modification non expressément approuvé dans ce manuel pourrait annuler votre droit d'utiliser cet équipement.

Danger d'explosion si la pile n'est pas remplacée correctement. Ne remplacer que par le même type ou un type équivalent.

Mentions Légales

MUSIC Group décline toute responsabilité pour toute perte qui pourrait être subie par toute personne qui se fonde entièrement ou partiellement sur toute description, photographie ou déclaration contenue dans le présent document. Les spécifications techniques, les partitions et autres informations peuvent être modifiées sans préavis. Toutes les marques sont la propriété de leurs propriétaires respectifs. MIDAS, KLARK TEKNIK, LAB GRUPPEN, LAKE, TANNØY, TURBOSOUND, TC ELECTRONIC, TC HELICON, BEHRINGER, BUGERA et DDA sont des marques commerciales ou des marques déposées de MUSIC Group IP Ltd. © MUSIC Group IP Ltd. 2017 Tous droits réservés.

Service

Toute réparation doit être effectuée par du personnel qualifié.
Les piles usées doivent être éliminées ou recyclées correctement.

Garantie Limitée

Pour connaître les termes et les conditions de garantie applicables ainsi que les informations complémentaires concernant la garantie limitée de MUSIC Group, veuillez consulter les détails complets en ligne à l'adresse music-group.com/warranty.

Manufacturer/Fabricant:

MUSIC Group Manufacturing PH Ltd
17A Brunswick Street Hamilton HM 10 Bermuda

EU Representative/EU Représentant:

MUSIC Group Innovation UK Limited
Quay House, City Park Business Village,
5 Brindley Road, Old Trafford,
Manchester, M16 9UN, United Kingdom



E60544412