# **User's Manual**

Thank you for purchasing the GWLT2 mini clip-on tuner.

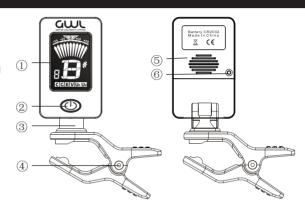
Please read these instructions carefully before using your new tuner.

#### WARNING

- 1. **DO NOT** disassemble or repair this tuner by yourself.
- DO NOT use or store the tuner in areas with high temperature, high humidity, high dust or areas susceptible to static or electric shock.
- 3. DO NOT drop this tuner.
- 4. DO NOT use strong cleaners or solvents to clean this tuner.

## **PART NAMES & FUNCTIONS**

- 1 LCD Screen: Displays operations
- 2 Power / Function Button: Turns power on, and and changes functions of the unit.
- 3 Axis
- 4 Clip: Use to attach to instrument
- Battery Compartment
- 6 Screw hole: To fix battery compartment



## **BATTERY INSTALLATION**

#### Please load in the battery (included in the package) using following steps.

- 1. Press the front of the battery cover and then slide back to remove cover.
- 2. Put the battery into the battery compartment by placing the negative (-) pole of battery facing the inside, the positive pole (+) to the battery cover. Insert the front of cover and then press down and push to close. You can also use the equipped screw to lock the cover.

NOTE: After inserting the battery, the unit will be on and in Tuner Mode. The Tuner shuts off automatically after 3 minutes if not in use.

# **FUNCTIONS & OPERATION**

BUTTON	PRESS	PRESS AND HOLD 2 SECONDS
Ф	Select Tuning Items	Power ON/OFF

# **TUNER OPERATION**

### The Tuner MUST be clipped onto your instrument to tune.

- 1. Turn the power on and select tuning item (see Functions & Operation section).
- 2. Clip the tuner onto your instrument. Adjust the tuner for best viewing angle.
- 3. Play a single note. The tuner displays the note name. If the indicator in the screen points toward left, the note is flat. If the indicator points to the right, the note is sharp. The indicator stays vertical and the screen is green when the note is in tune.

## **SPECIFICATIONS**

- A4 Frequency: 440Hz
- Tuning Item: Chromatic, Guitar, Bass, Violin, Ukulele C, Ukulele D
- Tuning Range: OA (27.5Hz) 8C (4186.01Hz)
- Weight: 19g
- Dimensions (HWD) mm: 76 x 26 x 50
- Notice: Ukulele C is for standard mode (4G 3C 2E 1A)
   Ukulele D is one note higher (4A 3D 2F# 1B)

## **ACCESSORIES**

- ManualBattery: CR2032, 1 piece
- · Screw: 2 pieces



# **GWLT2** Mini accordeur à pince avec rétroéclairage

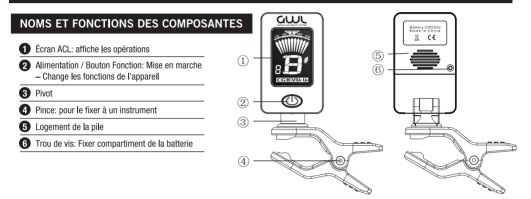
# **Guide d'utilisation**

Merci de vous être procuré ce mini accordeur à pince GWLT2.

Nous vous prions de lire attentivement ces instructions avant d'utiliser votre nouvel accordeur.

## MISE EN GARDE

- 1. NE PAS démonter ou réparer cet accordeur vous-même.
- NE PAS utiliser ou ranger cet accordeur à un endroit à température élevée, très humide, très poussiéreux ou susceptibles à l'électricité statique ou aux chocs électriques.
- 3. NE PAS échapper cet accordeur.
- 4. **NE PAS** utiliser de nettoyants puissants ou de solvants pour nettoyer cet accordeur.



## REMPLACEMENT DE LA PILE

#### Installer la pile (incluse dans l'emballage) en suivant les étapes suivantes.

- 1. Appuyer sur le couvercle du compartiment de la pile et le glisser vers le bas pour le retirer.
- Mettre la pile dans le compartiment de la pile en plaçant la borne négative (-) vers l'intérieur et la borne de polarité
  positive (+) vers le couvercle, Replacer le couvercle, appuyer et pousser pour le refermer. Vous pouvez également utiliser
  la vis pour bloquer le couvercle.

REMARQUE: Après l'insertion de la pile, l'appareil se mettra sous tension et en mode d'accordeur. L'accordeur se met automatiquement hors tension après 3 minutes d'inactivité.

#### **FONCTIONS**

TOUCHE	APPUYER	APPUYER ET RETENIR 2 SECONDES
Ф	Sélection d'accord	Mise en marche/arrêt

# FONCTIONNEMENT DE L'ACCORDEUR

#### L'accordeur DOIT être accroché à l'instrument pour fonctionner.

- 1. Mettre sous tension et procéder à l'étalonnage si requis (voir la section Fonctions).
- 2. Accrocher l'accordeur à votre instrument. Positionner l'accordeur pour avoir le meilleur angle de vision.
- 3. Jouer une seule note. L'accordeur affiche la même note. Si l'indicateur pointe vers la gauche et que l'écran est rouge, la note est trop basse. Si l'indicateur pointe vers la droite et que l'écran est rouge, la note est trop haute. Si l'indicateur est vertical et que l'écran est vert, la note est juste.

## FICHE TECHNIQUE

- Fréquence A4: 440Hz
- Accords disponibles: chromatique, guitare, basse, violon, ukulele
- Registre d'accord: La OA (27.5Hz) 8C (4186.01Hz)
- Poids: 19g
- Dimensions (HPL) mm: 76 x 26 x 50
- Avis: Ukulele C est pour le mode standard (4G 3C 2E 1A)
   Ukulele D est un acte plus (4A 3D 2F# 1B)

## **ACCESSORIES**

- Guide d'utilisation
- Pile: 1 pile CR2032
- Vis: 2 pièces