



MANUEL D'UTILISATION CLIPOWER2

Manuel d'utilisation disponible en français sur www.eagletone.com

Manual de usuario en castellano disponible en www.eagletone.com

Bedienungsanleitung in Deutsch erhältlich auf www.eagletone.com

GUIDE DE L'UTILISATEUR

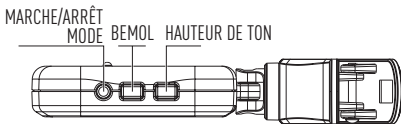
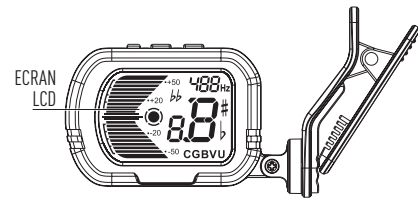
Nous vous remercions d'avoir choisi le Clipower 2. Grâce au logiciel d'accordage propriétaire d'Eagletone, le Clipower 2 permet un accordage plus rapide et plus précis que les autres accordeurs de même catégorie.

PRÉSENTATION

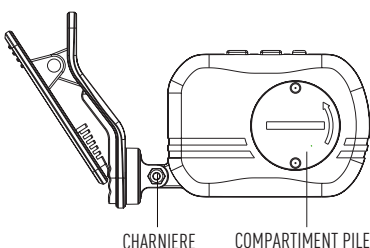
Le Clipower 2 est un accordeur clipable, conçu pour être emmené partout et doté d'une charnière permettant de l'orienter facilement dans plusieurs directions et selon plusieurs angles afin de vous offrir une visibilité optimale lorsque vous vous accordez.

INTERFACE

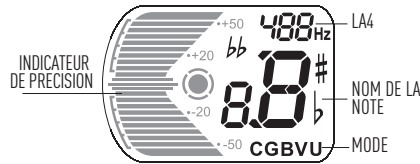
Face avant



Face arrière



LCD Interface



Nom de la note	Chromatique	C, C#, D, Eb, E, F, F#, G, G#, A, Bb, B
	Guitare	6E, 5A, 4D, 3G, 2B, 1E
	Basse	LB, 4E, 3A, 2D, 1G, HC
Numéro de la corde	Guitare	1, 2, 3, 4, 5, 6
	Basse	H, 1, 2, 3, 4, L
Ecran LCD	Vert	Accordé
	Orange	Trop haut/Dièse, Trop bas/Bémol.
Signal d'entrée	CLIP/PINCE	
Indicateur	-50~0~+50, 5 centièmes/segment	

INSTALLATION DE LA PILE

L'écran comprend un icône batterie indiquant la charge relative de la pile. Lorsque l'icône de la pile est vide, l'intensité lumineuse de l'écran LCD faiblit. Procédez au remplacement de la pile dès que possible.



Ouvrez le compartiment pile en le dévissant (vers la gauche). Extrayez la pile, remplacez-la par une neuve et revissez (vers la droite) le couvercle jusqu'à ce qu'il soit verrouillé. Veillez à respecter la polarité de la pile.

FONCTIONNEMENT

Appuyez sur POWER/MODE pour allumer le Clipower 2 (ce bouton sert aussi à éteindre l'accordeur). À chaque fois que vous allumez l'accordeur, tous les icônes s'affichent pendant une seconde. Le Clipower 2 s'allume toujours sur les

paramètres choisis avant sa dernière extinction. Le mode d'accordage par défaut est Chromatique. Appuyez sur PITCH pour modifier la valeur du La4. Vous pouvez la régler dans une fourchette comprise entre 430 et 450 Hz (par incréments de 1 Hz). Appuyez de manière brève et répétée sur POWER/MODE pour choisir le mode d'accordage : Chromatique, Guitare, Basse, Violon, Ukulélé clé de Do, Ukulélé clé de Ré. Appuyez sur FLAT pour baisser la note d'un demi-ton, selon cette séquence : off, b, bb (seulement disponible dans les modes Guitare et Basse). Jouez une note (une seule) sur votre instrument. L'écran indique le nom de la note et le numéro de corde le plus proche de la hauteur détectée par le Clipower 2. Tournez la mécanique de la corde correspondante jusqu'à ce que l'écran indique la corde et le nom de note corrects.

Jouez une autre note sur votre instrument, si l'écran LCD est orange et que les barres horizontales montent, cela signifie que la note est trop aiguë (ou diésée). Si les barres horizontales descendent, cela signifie que la note est trop grave. Continuez à accorder votre instrument tant que l'écran LCD n'est pas devenu vert.

CARACTÉRISTIQUES

Gamme d'accordage Chromatique, Guitare, Basse, Violon, Ukulélé clé de Do, Ukulélé clé de Ré.
 Mode d'accordage PIEZO
 Plage de détection La0 (27,5 Hz) - Do8 (4186 Hz)
 Étalonnage 430 - 450 Hz (incrément de 1 Hz)
 Bémol b, bb
 Précision de détection ± 1 centième
 Temps de réponse 20 ms
 Alimentation 3 V (pile lithium CR2032)
 Consommation :
 Mode accordage < 15 mA (durée de vie de la pile supérieure à 20 heures)
 Éteint < 1 Ua
 Dimensions 65 (L) x 63 (H) x 12 (l) mm
 Poids 30 g
 Accessoires fournis Pile lithium CR2032 (3 V), guide de l'utilisateur



OWNER'S MANUAL CLIPPOWER2

Manuel d'utilisation disponible en français sur www.eagletone.com
 Manual de usuario en castellano disponible en www.eagletone.com
 Bedienungsanleitung in Deutsch erhältlich auf www.eagletone.com

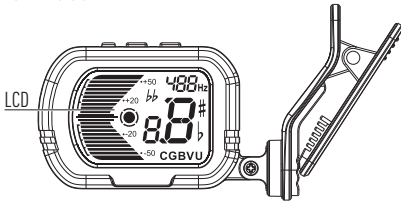
Thank you and congratulations on your purchase of the Clippower². Using Eagletone's proprietary tuning software, the Clippower² tunes faster and more accurately than other tuners of its kind.

PRODUCT DESCRIPTION

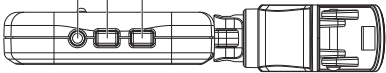
Clippower² is a clip-on tuner. The portable design makes it easy to go with you, and it can be easily rotated in different directions and angles to give you a clear view while tuning.

PRODUCT INTERFACE

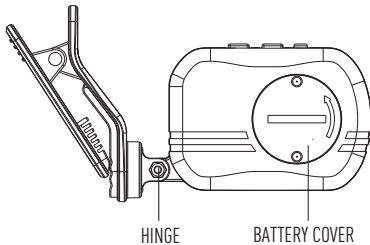
Front face



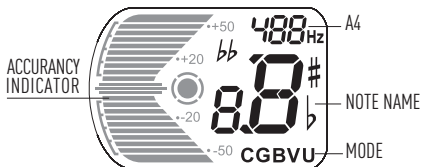
POWER/MODE FLAT PITCH



Back face



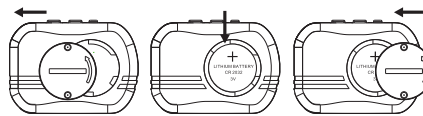
LCD Interface



Note name	Chromatic	C, C#, D, Eb, E, F, F#, G, G#, A, Bb, B
	Guitar	6E, 5A, 4D, 3G, 2B, 1E
	Bass	1B, 4E, 3A, 2D, 1G, HC
String number	Guitar	1, 2, 3, 4, 5, 6
	Bass	H, 1, 2, 3, 4, L
LCD	Green	In tune
	Orange	Sharp, Flat
Signal input	CLIP	
Meter	-50-0-+50, 5cents/segment	

INSTALLING THE BATTERY

The display includes a battery icon to show the relative charge in the battery. When the battery icon is empty, the LCD will become dim. Please replace the battery as soon as possible.



Rotate the battery cover until the compartment opens. Pop the battery out, replace with a new one and rotate clockwise until it locks. Pay attention to polarity.

SPECIFICATIONS SECTION

- Tuning scale Chromatic, Guitar, Bass, Violin, Ukulele key C, Ukulele key D
- Tuning mode PIEZO
- Tuning range A₀ (27.50 Hz) - C₈ (4186 Hz)
- Calibration 430 - 450 Hz (1 Hz steps)
- Flat b, bb
- Precision ± 1 cent
- Response Time 20 ms
- Power 3V (CR2032 lithium battery)
- Power consumption - Tuning mode: <15 mA (battery life is more than 20 hours)
 - Power off: <1 Ua
- Dimension LxHxW 65 x 63 x 12 mm
- Weight 30 g
- Included items - CR2032 lithium battery (3V).
 - User manual.

OPERATION

1. Press POWER/MODE to turn on/off Clippower². Every time you turn the power on, all icons will be displayed for 1 second. The Clippower² will recall the last setting when switched on. The default tuning mode is Chromatic.
2. Press PITCH to adjust A4 from 430 - 450 Hz (1 Hz steps)
3. Press POWER/MODE briefly to set its mode: Chromatic, Guitar, Bass, Violin, Ukulele key C, Ukulele key D.
4. Press FLAT to set semi-tones: off, b, bb (this is only available in Guitar and Bass mode).
5. Play a single note on your instrument. The display will show the name of the note and string number closest to the pitch detected by the Clippower². Tune your instrument until the LCD shows the correct string and note name.
6. Play another single note on your instrument, if the LCD is orange if the «horizontal lines» are moving up, that means the note is sharp; if the «horizontal lines» are moving down, that means the note is flat. Tune your instrument until the LCD changes to green.