

© Cherub Technology Co., Ltd.

Tous droits réservés. Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite, stockée dans un système d'archivage électronique ou transmise, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, électronique, mécanique, par photocopie, enregistrement ou autre, sans l'autorisation écrite préalable de Cherub Technology Co.



www.cherubtechnology.com Fabriqué en Chine

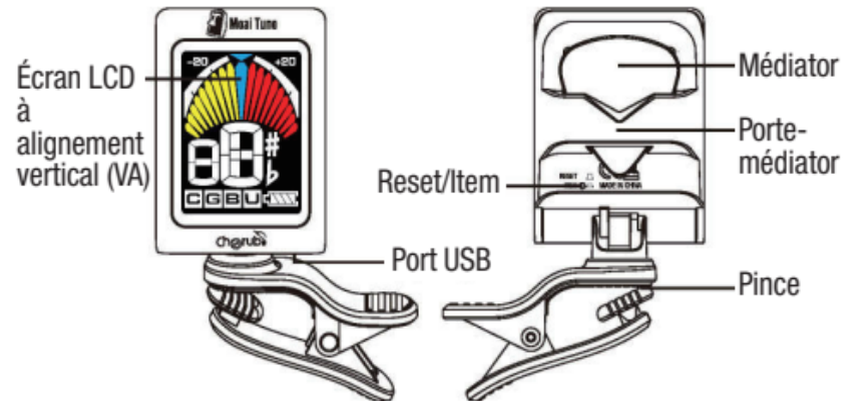


Merci et félicitations pour votre achat de l'accordeur rechargeable à allumage automatique WST-680 de Cherub. Veuillez lire attentivement ce mode d'emploi avant d'utiliser cet appareil et conservez-le pour pouvoir le consulter ultérieurement.

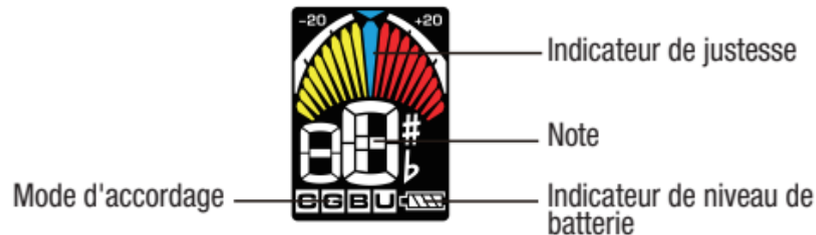
Caractéristiques

- L'accordeur à allumage automatique possède un écran LCD couleur de 4,3 cm.
- Rechargeable par USB, jusqu'à 10 h d'utilisation continue par charge.
- Quatre modes d'accordage : chromatique, guitare, basse, et ukulélé.
- Fonction d'extinction automatique pour une autonomie maximale.
- Porte-médiator intégré.

Description du produit



Écran LCD couleur à alignement vertical (VA)



Pince

Pince robuste mais flexible pour une bonne fixation sur la tête de votre instrument.

Porte-médiator

Un endroit sûr pour ranger votre médiator.

Port USB

Port de recharge auquel connecter le câble de recharge USB fourni pour recharger l'appareil.

Reset/Item

En cas de blocage du système, maintenez ce bouton pressé au moyen d'un trombone déplié ou d'un outil d'éjection de carte SIM pour forcer le redémarrage de cet appareil.

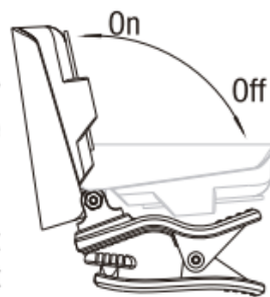
Appuyez sur ce bouton avec un trombone déplié ou un outil d'éjection de carte SIM pour passer en revue les quatre modes d'accordage :

C	Chromatique
G	Guitare
B	Basse
U	Ukulélé

Guide d'utilisation

1. Allumer/éteindre l'accordeur

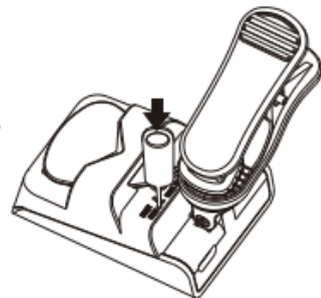
Redressez la tête pour allumer l'accordeur, abaissez-la pour éteindre l'accordeur (voir l'illustration ci-contre).



Au bout de 5 minutes sans activité, cet accordeur s'éteint automatiquement pour économiser la batterie.

2. Choisir le mode d'accordage

Appuyez sur le bouton RESET/ITEM pour choisir votre mode d'accordage préféré.



3. Guide d'accordage

Le mode chromatique est destiné aux utilisateurs expérimentés. Pour les débutants, veuillez choisir le mode d'accordage en fonction de votre instrument.

Veuillez consulter les illustrations suivantes pour vous familiariser avec la signification de ces indications visuelles pour l'accordage :



Note trop basse



Note juste



Note trop haute

4. Mode d'accordage :

a) Chromatique : C, C#, D, Eb, E, F, F#, G, G#, A, B \flat , B.

Rappelons qu'en notation anglo-saxonne, A = la, B = si, C = do, D = ré, E = mi, F = fa, G = sol

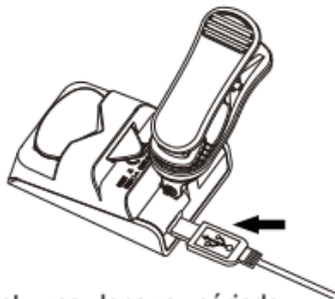
b) Guitare : 6E, 5A, 4D, 3G, 2B, 1E

c) Basse : 4E, 3A, 2D, 1G

d) Ukulélé : 4G, 3C, 2E, 1A

Recharge de l'appareil

Lorsque le niveau de la batterie est faible, utilisez le câble de recharge USB fourni pour recharger la batterie. Branchez la petite extrémité du câble micro-USB dans le port USB de l'appareil. Il faut environ 2 heures pour recharger la batterie.



AVIS :

Si l'appareil doit rester inutilisé pendant une longue période, déchargez et chargez complètement la batterie une fois tous les trois mois pour la maintenir en bon état.

Précautions

- Environnement
 1. N'utilisez PAS le produit dans des environnements à forte humidité, à haute température, ou au contraire en dessous de zéro.
 2. N'exposez PAS le produit à la lumière directe du soleil.
- N'essayez PAS de démonter le produit.
- Veuillez conserver ce manuel pour toute référence ultérieure.

Caractéristiques techniques

- Plage d'accordage : A/l a_0 (27,50 Hz) ~ C/d o_8 (4186 Hz)
- Méthode de détection : capteur piezo (pince)
- Diapason de référence : 440 Hz
- Précision de l'accordeur : ± 1 centième de demi-ton
- Modes d'accordage : chromatique, guitare, basse, ukulélé
- Alimentation : batterie Li-Po rechargeable intégrée
- Dimensions : 52 mm (L) x 37 mm (l) x 39 mm (H)
- Poids : 33 g

Accessoires

- Mode d'emploi
- Câble de recharge USB
- Aiguille

* Les caractéristiques techniques peuvent être modifiées sans préavis.

AVERTISSEMENT CONCERNANT LA RÉGLEMENTATION FCC (pour les États-Unis)

Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites applicables aux appareils numériques de classe B, d'après la section 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de fréquence radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Toutefois, l'absence d'interférences dans une installation particulière n'est pas garantie. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en l'allumant et en l'éteignant, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Écarter l'équipement du récepteur.
- Brancher l'équipement à une prise d'un autre circuit que celui auquel le récepteur est connecté.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Marquage CE pour les normes européennes harmonisées

Le marquage CE qui est apposé sur les produits à alimentation électrique de notre société est en parfaite conformité avec les normes harmonisées EN 55032:2012/AC:2013 et EN 55024:2010 selon la directive 2014/30/EU du Conseil européen sur la compatibilité électromagnétique ainsi qu'avec la norme EN 60065:2014+ AC:2016 selon la directive 2014/35/EU du Conseil européen sur les basses tensions.