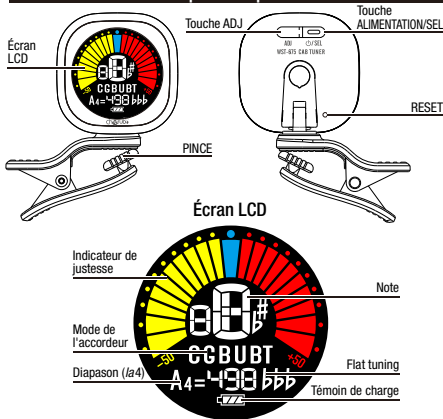




cherub®

Merci et félicitations pour votre achat de l'accordeur à pince Cherub WST-675. Veuillez lire la totalité de ce mode d'emploi avant d'utiliser l'appareil et conservez-le pour pouvoir vous y référer ultérieurement.

### Description du produit



#### PINCE

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

#### Touche ALIMENTATION/SEL

Touche ALIMENTATION : maintenez cette touche pressée pendant 2 secondes pour allumer/éteindre l'appareil.

Touche SEL : appuyez sur cette touche pour sélectionner les paramètres réglables de cet accordeur, puis utilisez la touche ADJ pour régler les paramètres sélectionnés. Appuyez ensuite à nouveau sur cette touche pour enregistrer vos réglages.

#### Touche ADJ

Appuyez sur cette touche pour passer en mode d'accordage. Appuyez en continu sur ce bouton après avoir appuyé sur le bouton SEL pour régler le diapason de référence et le flat tuning souhaités (uniquement en mode Guitare ou Basse).

#### Bouton RESET

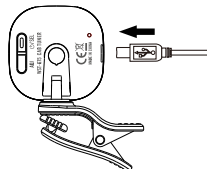
En cas de blocage du système, appuyez sur ce bouton avec un trombone déplié ou un outil d'éjection de carte SIM pour réinitialiser l'unité et rappeler ses réglages d'usine.

### Caractéristiques

- Accordeur chromatique avec modes guitare, basse, ukulélé et baryton.
- La batterie rechargeable intégrée permet jusqu'à 10 heures d'utilisation continue par charge.
- Écran couleur à fort contraste avec pince solide et flexible pour un angle de vue optimal.
- Fonction d'extinction automatique pour une autonomie maximale.

### Recharge de la batterie

Lorsque le niveau de la batterie est faible, utilisez le câble de recharge USB fourni pour recharger l'appareil.



#### AVIS :

Cet appareil utilise une batterie Li-Po. Pour une durée de vie maximale de la batterie, veuillez la charger avant de l'utiliser. Si l'appareil doit rester inutilisé pendant une longue période, veuillez la recharger au moins une fois tous les trois mois pour la garder en bon état.

### Fonctionnement

#### 1. Allumer/éteindre l'accordeur

Maintenez le bouton ALIMENTATION/SEL pressé pendant 2 secondes pour allumer ou éteindre l'appareil. Au bout de 5 minutes sans activité, cet accordeur s'éteint automatiquement pour économiser la batterie.

#### 2. Choisir le mode d'accordage

Appuyez sur la touche ADJ pour choisir le mode d'accordage. Cet accordeur dispose de 5 modes d'accordage : Chromatique - Guitare - Basse - Ukulélé - Baryton.

#### 3. Régler le diapason de référence et le flat tuning

Appuyez une fois sur la touche ALIMENTATION/SEL pour activer le réglage du diapason de référence, puis utilisez la touche ADJ pour faire le réglage souhaité. Appuyez à nouveau sur la touche ALIMENTATION/SEL pour valider vos réglages.

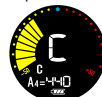
Plage du diapason de référence : 431 Hz - 449 Hz

Le flat tuning n'est disponible que pour les modes Guitare et Basse. Appuyez deux fois sur la touche ALIMENTATION/SEL pour activer le réglage de flat tuning, puis choisissez le flat tuning voulu avec la touche ADJ. Appuyez à nouveau sur la touche ALIMENTATION/SEL pour valider vos réglages.

Réglage de flat tuning : accordage standard - ♭ - ♯ - ̄

#### 4. 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. Les illustrations suivantes représentent des situations d'accordage.



Note trop basse



Note juste



Note trop haute

#### 5. Détection des notes :

- Chromatique : C, C#, D, E, E, F, F#, G, G#, A, B, B. Rappelons qu'en notation anglo-saxonne, A = *la*, B = *si*, C = *do*, D = *ré*, E = *mi*, F = *fa*, G = *sol*
- Guitare : 6E, 5A, 4D, 3G, 2B, 1E
- Basse : 1G, 2D, 3A, 4E
- Ukulélé : 4G, 3C, 2E, 1A
- Baryton : 6B, 5E, 4A, 3D, 2F#, 1B

### Caractéristiques techniques

- Plage d'accordage : A/la<sub>0</sub> (27,50 Hz) - C/do<sub>3</sub> (4186 Hz)
- Méthode de détection : capteur piezo (pince)
- Flat tuning : b - bb - bbb
- Diapason de référence : 431 ~ 449 Hz
- Modes d'accordage : chromatique, guitare, basse, ukulélé, baryton.
- Précision de l'accordage : ±1 centième de demi-ton.
- Alimentation : batterie Li-Po rechargeable intégrée
- Dimensions : 49 (L) x 26 (l) x 40 (H) mm
- Poids : 21 g

### Accessoires

- Mode d'emploi
- Câble de recharge USB

\* 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.

© 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