



ORIG-TUNE CLIP

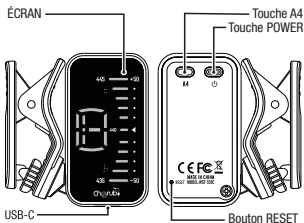
Mode d'emploi

Merci et félicitations pour votre achat de l'accordeur Orig-Tune Clip de Cherub. Veuillez lire attentivement ce mode d'emploi avant d'utiliser cet appareil et conservez-le pour pouvoir le consulter ultérieurement.

Caractéristiques

- La fonction d'accordage essentielle dont vous avez besoin.
- Un design classique et une technique moderne.
- Batterie Li-on rechargeable.
- Port de recharge USB-C.

Description du produit



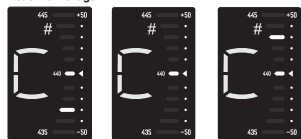
Guide d'utilisation

Touche POWER
MAINTENEZ cette touche pressée pour allumer ou éteindre l'appareil.

Touche A4
Appuyez sur cette touche pour régler le diapason de référence (435 Hz – 445 Hz).

Écran d'accordage
Chromatique : do, do#, ré, mi>, mi, fa, fa#, sol, sol#, la, si>, si.

Mode d'affichage



Quand la note est juste, la LED centrale s'allume en vert. Quand elle est trop haute, celle du haut s'allume en rouge. Quand elle est trop basse, celle du bas s'allume en rouge.

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

Réinitialisation

En cas de blocage, veuillez réinitialiser le produit en utilisant un trombone déplié pour appuyer sur le bouton de réinitialisation (RESET) situé à l'arrière, comme représenté ci-dessous :

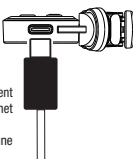


Recharge de l'appareil

Lorsque le niveau de la batterie est faible, la LED centrale commence à clignoter, puis l'appareil s'éteint automatiquement. Pour charger l'Orig-Tune Clip, connectez un adaptateur secteur USB (non fourni) au port USB à l'aide du câble d'alimentation fourni. (Voir l'illustration ci-dessous.)

⚠ AVERTISSEMENT

- Pour prolonger la durée de vie de la batterie, veillez à ce qu'elle soit complètement chargée avant de l'utiliser pour la première fois.
- Décharger et charger complètement la batterie tous les trois mois permet de la maintenir en bon état.
- Veillez à débrancher le produit une fois entièrement chargé.



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 : la0 (27,50 Hz) – do9 (4186 Hz)
- Précision de l'accordage : ±1 centième de demi-ton
- Diapason de référence : 435 Hz – 445 Hz (par pas de 1 Hz)
- Mode d'accordage : chromatique
- Capacité de la batterie : 3,7 V, 150 mAh
- Autonomie de la batterie : 150 minutes
- Dimensions : 53 mm (L) x 49 mm (l) x 16 mm (H)
- Poids : 20,5 g

Accessoires

- Mode d'emploi
- Câble USB-C

* Les caractéristiques techniques peuvent être modifiées sans préavis.

Avertissement concernant la réglementation FCC (pour les États-Unis)

Cet appareil est conforme à la section 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles d'occasionner un fonctionnement indésirable. Tout changement ou modification apporté sans l'approbation expresse de la partie responsable de la conformité peut annuler le droit de l'utilisateur à faire fonctionner cet équipement.

NOTE: cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites applicables aux appareils numériques de classe B, conformément à 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 allumant et en éteignant, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Reorienter 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 expérimentés pour obtenir de l'aide. L'appareil a été évalué comme répondant aux exigences générales d'exposition aux radiofréquences. L'appareil peut être utilisé sans restriction dans les conditions d'exposition d'une utilisation portable.

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 60965:2014 + AC:2016 selon la directive 2014/35/EU du Conseil européen sur les basses tensions.



www.cherubtechnology.com
Fabriqué en Chine