

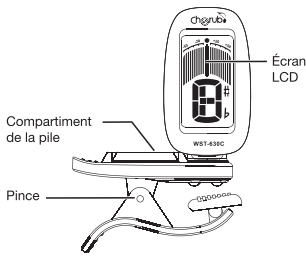


WST-630C

Accordeur chromatique à pince Mode d'emploi

Merci et félicitations pour votre achat du WST-630C Cherub. Veuillez prendre le temps de lire la totalité de ce mode d'emploi pour tirer le meilleur parti de votre WST-630C.

Interface du produit



Fonctionnalités

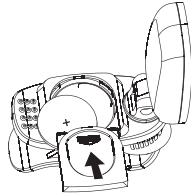
- Allumage automatique à la mise en place sur une tête de guitare
- Extinction automatique au retrait de la tête de guitare
- Extinction automatique après 5 minutes

Fonctionnement

1. Quand on pince l'accordeur sur la tête de guitare, il s'allume automatiquement, et s'éteint automatiquement quand on le retire.
2. Si l'accordeur reste sur la tête de guitare, il s'éteint automatiquement après 5 minutes, qu'il soit utilisé ou non.
3. Capteur piézo intégré pour un meilleur accordage.
4. Le rétroéclairage guide le processus d'accordage. VERT : correct ; ROUGE : trop haut ; ORANGE : trop bas.
5. Résultat de l'accord : C, C#, D, Eb, E, F, F#, G, G#, A, Bb, B*.

Installation de la pile

Quand l'écran LCD ou le rétroéclairage s'atténue, changez rapidement la pile comme illustré ci-dessous.



NOTE : Respectez bien la polarité de la pile quand vous la changez. Retirez la pile si l'appareil doit rester inutilisé de façon prolongée.

Caractéristiques techniques

- Plage d'accordage : A0 (27,5 Hz) ~ C8 (4186 Hz)
- Mode d'accordage : chromatique
- Précision d'accordage : ±1 centième de demi-ton
- Diapason (A4) : 440 Hz
- Méthode de détection : automatique, par pince
- Alimentation électrique : pile lithium 3 V (CR2032)
- Dimensions : 48 (L) x 44 (P) x 27 (H) mm
- Poids : 21 g

Accessoires

- Mode d'emploi
- Validation du contrôle qualité
- Pile 3 V au lithium (CR2032)

Précautions

- Environnement :
 1. N'utilisez PAS l'accordeur dans des environnements à température élevée, négative ou à forte humidité.
 2. N'exposez PAS l'accordeur directement au soleil.
- N'essayez PAS de démonter l'accordeur.
- Veuillez conserver ce mode d'emploi pour vous y référer ultérieurement.

Marquage CE pour les normes européennes harmonisées

Le marquage CE associé aux produits alimentés par piles de notre société est en totale conformité avec les normes harmonisées EN 61000-6-3:2007 +A1:2011 et EN 61000-6-1:2007 dans le cadre de la directive européenne 2004/108/CE sur la compatibilité électromagnétique.

© 2012 Cherub Technology - Tous droits réservés.
Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite sous quelque forme que ce soit sans la permission écrite préalable de Cherub Technology.

www.cherubtechnology.com



Fabriqué en Chine

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

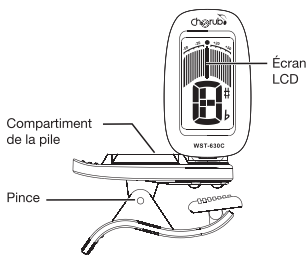


WST-630C

Accordeur chromatique à pince Mode d'emploi

Merci et félicitations pour votre achat du WST-630C Cherub. Veuillez prendre le temps de lire la totalité de ce mode d'emploi pour tirer le meilleur parti de votre WST-630C.

Interface du produit



Fonctionnalités

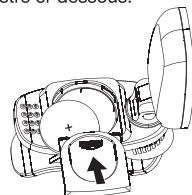
- Allumage automatique à la mise en place sur une tête de guitare
- Extinction automatique au retrait de la tête de guitare
- Extinction automatique après 5 minutes

Fonctionnement

1. Quand on pince l'accordeur sur la tête de guitare, il s'allume automatiquement, et s'éteint automatiquement quand on le retire.
2. Si l'accordeur reste sur la tête de guitare, il s'éteint automatiquement après 5 minutes, qu'il soit utilisé ou non.
3. Capteur piézo intégré pour un meilleur accordage.
4. Le rétroéclairage guide le processus d'accordage. VERT : correct ; ROUGE : trop haut ; ORANGE : trop bas.
5. Résultat de l'accord : C, C#, D, Eb, E, F, F#, G, G#, A, Bb, B*.

Installation de la pile

Quand l'écran LCD ou le rétroéclairage s'atténue, changez rapidement la pile comme illustré ci-dessous.



NOTE : Respectez bien la polarité de la pile quand vous la changez. Retirez la pile si l'appareil doit rester inutilisé de façon prolongée.

Caractéristiques techniques

- Plage d'accordage : A0 (27,5 Hz) ~ C8 (4186 Hz)
- Mode d'accordage : chromatique
- Précision d'accordage : ±1 centième de demi-ton
- Diapason (A4) : 440 Hz
- Méthode de détection : automatique, par pince
- Alimentation électrique : pile lithium 3 V (CR2032)
- Dimensions : 48 (L) x 44 (P) x 27 (H) mm
- Poids : 21 g

Accessoires

- Mode d'emploi
- Validation du contrôle qualité
- Pile 3 V au lithium (CR2032)

Précautions

- Environnement :
 1. N'utilisez PAS l'accordeur dans des environnements à température élevée, négative ou à forte humidité.
 2. N'exposez PAS l'accordeur directement au soleil.
- N'essayez PAS de démonter l'accordeur.
- Veuillez conserver ce mode d'emploi pour vous y référer ultérieurement.

Marquage CE pour les normes européennes harmonisées

Le marquage CE associé aux produits alimentés par piles de notre société est en totale conformité avec les normes harmonisées EN 61000-6-3:2007 +A1:2011 et EN 61000-6-1:2007 dans le cadre de la directive européenne 2004/108/CE sur la compatibilité électromagnétique.

© 2012 Cherub Technology - Tous droits réservés.
Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite sous quelque forme que ce soit sans la permission écrite préalable de Cherub Technology.

www.cherubtechnology.com



Fabriqué en Chine

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

