



ORIG-TUNE CLIP

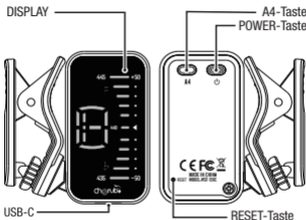
Benutzerhandbuch

Vielen Dank und herzlichen Glückwunsch zum Kauf des Cherub Orig-Tune Clips. Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch, bevor Sie dieses Gerät verwenden, und bewahren Sie sie zu Referenzzwecken auf.

Merkmale

- Unverzichtbare Tuning-Funktion für jeden Anwender
- Klassisches Design mit moderner Technik
- Wiederaufladbarer Li-on-Akku
- USB-C-Ladeanschluss

Produktübersicht



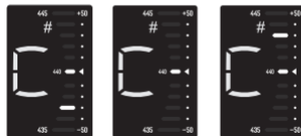
Bedienungsanleitung

POWER-Taste
HALTEN Sie diese Taste gedrückt, um das Gerät ein- bzw. auszuschalten.

A4-Taste
Drücken Sie diese Taste, um die Referenztonhöhe (435 Hz – 445 Hz) einzustellen.

TUNING-Display
Chromatisch: C, C#, D, E, E, F, F#, G, G#, A, B, B.

DISPLAY-Modus



Die Tonhöhe ist zu tief

Gestimmt

Die Tonhöhe ist zu hoch

Wenn die Note gestimmt ist, leuchtet die mittlere LED grün. Wenn es zu hoch ist, leuchtet die oberste rot. Wenn es zu tief ist, leuchtet die untere rot.

Reset

Wenn sich das Gerät aufhängt, verwenden Sie bitte eine Büroklammer, um die Reset-Taste auf der Rückseite des Geräts zu drücken (wie unten dargestellt):



Aufladen des Geräts

Bei geringer Batteriekapazität beginnt die mittlere LED zu blinken, anschließend schaltet sich das Gerät automatisch aus. Um den Orig-Tune Clip zu laden, schließen Sie ein USB-Zeitnetz (nicht im Lieferumfang enthalten) über das mitgelieferte Stromkabel am USB-Port an. (Siehe Abbildung unten.)

▲ HINWEIS

- Um die Batterieladefzeit zu verlängern, sollten Sie den Akku vor dem ersten Gebrauch vollständig aufladen.
- Entladen Sie den Akku einmal alle drei Monate vollständig und laden Sie ihn dann wieder auf, um ihn in einem guten Zustand zu erhalten.
- Ziehen Sie das Gerät in jedem Fall ab, wenn es vollständig aufgeladen ist.



Vorsichtsmaßnahmen

- Umgebung
 1. Verwenden Sie das Produkt NICHT bei hohen Temperaturen, hoher Luftfeuchtigkeit oder bei Minusgraden.
 2. Verwenden Sie das Produkt NICHT in direktem Sonnenlicht.
- Demontieren Sie das Produkt IN KEINEM FALL selbst.
- Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung als Referenz zum Nachschlagen auf.

Spezifikationen

- Stimmbereich: AD (27,50 Hz) – C8 (4186 Hz)
- Stimmgenauigkeit: ±1 Cent
- Referenztonhöhe: 435 Hz – 445 Hz (1 Hz-Schritt)
- Stimmungsmodus: Chromatisch
- Akkukapazität: 3,7 V, 150 mAh
- Batterieladefzeit: 150 Min.
- Abmessungen: 53 (L) × 49 (B) × 16 mm (H)
- Gewicht: 20,5 g

Hinweis zur FCC-Konformität (für USA)

Dieses Gerät erfüllt die Anforderungen von Teil 15 der FCC-Vorschriften. Für den Betrieb müssen die zwei folgenden Forderungen erfüllt sein: (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Einstrahlungen verursachen, und (2) dieses Gerät muss alle empfangenen Einstrahlungen akzeptieren, einschließlich Einstrahlungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können. Alle Änderungen und Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Konformität zuständigen Stelle genehmigt wurden, können die Betriebsgenehmigung für den Anwender aufheben.

ANMERKUNG: Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Richtlinien für Class-B-Digitalgeräte, bezogen auf Part 15 der FCC-Regulierungen. Diese Richtlinien wurden zum grundlegenden Schutz vor störenden Einstrahlungen bei Installationen im Wohnbereich entworfen. Dieses Gerät erzeugt, nützt und kann energiereiche Funk-Frequenzen abstrahlen und störende Einstrahlungen auf jede Form von Funk-Kommunikation induzieren, wenn es nicht in Übereinstimmung mit den Anleitungen installiert und genutzt wird. In diesem Sinne kann nicht zugesichert werden, dass in bestimmten Installationen keine Einstrahlungen auftreten.

Wenn dieses Gerät dem Radio- oder Fernsehempfang stört, was durch Ein- und Ausschalten des Geräts verifiziert werden kann, sollte der Anwender versuchen, die Einstrahlungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen aufzuheben:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder stellen Sie sie anders auf.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an einer Steckdose an, die einem anderen Stromkreis angehört als die des Empfängers.
- Wenden Sie sich bei Problemen an Ihren Händler oder an einen erfahrenen Radio-/TV-Techniker.

Das Gerät wurde so bewertet, dass es die allgemeinen RF-Expositionsanforderungen erfüllt. Das Gerät kann unter tragbaren Expositionsbedingungen ohne Einschränkung verwendet werden.

CE-Kennzeichnung für harmonisierte europäische Normen

Die auf den Stromversorgungsprodukten unseres Unternehmens angebrachte CE-Kennzeichnung entspricht vollumfänglich den harmonisierten Normen EN 55032:2015/AC:2016, EN 55035:2017, EN 61000-3-2:2014 und EN 61000-3-3:2013 gemäß der Richtlinie 2014/30/EU des Europäischen Rates zur elektromagnetischen Verträglichkeit.

Zubehör

- Benutzerhandbuch
- USB-C-Kabel

* Die Spezifikationen können sich ohne vorherige Ankündigung ändern.



www.cherubtechnology.com
Hergestellt in China