

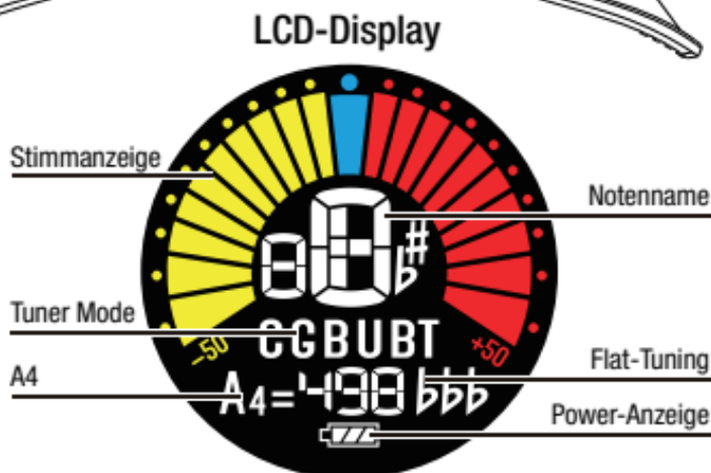
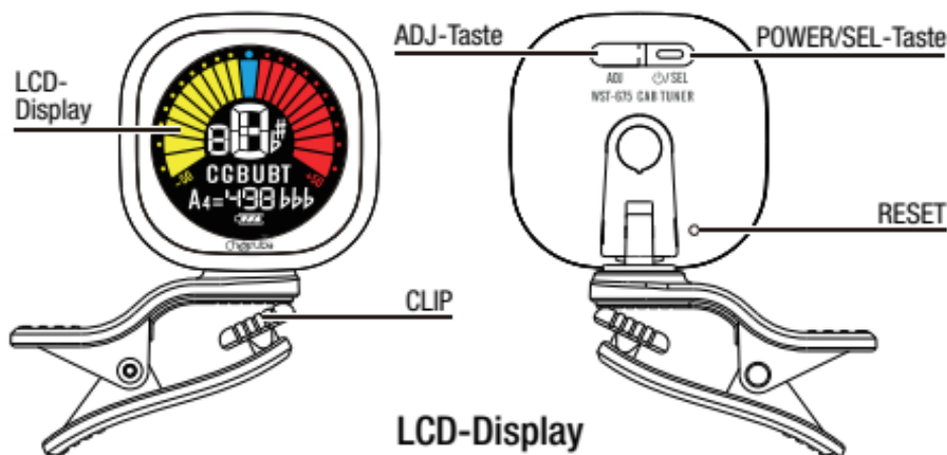
cherub®

Vielen Dank und herzlichen Glückwunsch zum Kauf des wiederaufladbaren Stimmgeräts Cherub WST-675 CAB. Bitte lesen Sie diese Anleitung durch, bevor Sie das Gerät verwenden, und bewahren Sie sie zu Referenzzwecken auf.

## Merkmale

- Chromatisches Stimmgerät mit den Modi Gitarre (STD), Gitarre (CPS), Bass, Ukulele und Bariton
- Bis zu 10 Stunden Dauerbetrieb mit dem geladenen internen Akku
- Kontrastreiches Farbdisplay mit kräftigem und flexiblem Clip für den idealen Betrachtungswinkel.
- Automatische Abschaltfunktion für maximale Batteriebensdauer

## Produktübersicht



# Bedienung

## 1. Ein- und Ausschalten des Tuners

Drücken und halten Sie die POWER/SEL-Taste für etwa 2 Sekunden, um das Gerät ein- oder auszuschalten. Wenn das Stimmgerät für 5 Minuten nicht benutzt wird, schaltet es sich automatisch ab, um den Akku zu schonen.

## 2. Auswahl des Stimmungsmodus

Drücken Sie die ADJ-Taste, um den Stimmungsmodus auszuwählen. Dieses Stimmgerät bietet 5 Stimmmodi: Chromatisch – Gitarre – Bass – Ukulele – Bariton.

## 3. Einstellen der Referenztonhöhe und des Flat-Tunings

Drücken Sie die POWER/SEL-Taste einmal, um die Einstellung für die Referenztonhöhe aufzurufen: Stellen Sie die gewünschte Referenztonhöhe mit der ADJ-Taste ein und drücken Sie die POWER/SEL-Taste erneut, um die Einstellung zu speichern. Bereich für die Referenztonhöhe: 431 Hz – 449 Hz.

Drücken Sie die POWER/SEL-Taste zweimal, um die Einstellung Flat-Tuning zu aktivieren. Verwenden Sie dann die ADJ-Taste, um die gewünschte Flat-Tuning-Einstellung vorzunehmen. Drücken Sie die POWER/SEL-Taste erneut, um Ihre Einstellungen zu speichern.

Einstellungen für Flat-Tuning:

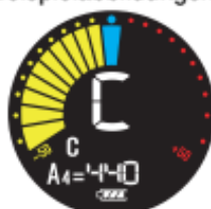
Standardstimmung – ♭ – ♭ – ♭ – ♭.

## 4. Anleitung zum Stimmen

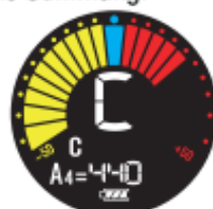
Der chromatische Modus empfiehlt sich für erfahrene Anwender: Als Anfänger wählen Sie bitte den Stimmmodus für Ihr jeweiliges Instrument. Bei den folgenden Abbildungen handelt es sich um Beispielabbildungen für die Stimmung.



Tonhöhe ist zu tief



Gestimmt



Tonhöhe ist zu hoch

## 5. Noten-Erkennung

- Chromatisch: C, C#, D, E♭, E, F, F#, G, G#, A, B♭, B
- Gitarre: 6E, 5A, 4D, 3G, 2B, 1E \*
- Bass: 1G, 2D, 3A, 4E
- Ukulele: 4G, 3C, 2E, 1A
- Bariton: 6B, 5E, 4A, 3D, 2F#, 1B

## \*Kompensationsstimmung für Gitarre



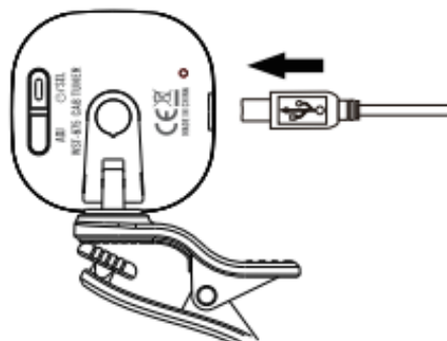
Wir haben uns von James Taylors Kompensationsstimmung inspirieren lassen und im Cherub WST-675 auf dieser Basis den Modus zur Kompensationsstimmung für Gitarre entwickelt.

Der Modus zur Kompensationsstimmung arbeitet wie folgt:

1. Saite	E	-3 Cent
2. Saite	B	-6 Cent
3. Saite	G	-4 Cent
4. Saite	D	-8 Cent
5. Saite	A	-10 Cent
6. Saite	E	-12 Cent

## Aufladen des Geräts

Wenn der Akku entladen ist, verwenden Sie bitte das mitgelieferte USB-Ladekabel, um das Gerät aufzuladen.



### ! HINWEIS:

Dieses Gerät integriert einen Li-Po-Akku. Für eine maximale Lebensdauer des Akkus laden Sie ihn bitte auf, bevor Sie ihn verwenden. Wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht benutzen, laden Sie es bitte mindestens einmal alle 3 Monate auf, um den Akku zu schonen.

## 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: A0 (27,50 Hz) – C8 (4.186 Hz)
- Messmethode: Piezo (Clip)
- Flat-Tuning:  $\flat$  –  $\flat\flat$  –  $\flat\flat\flat$
- Referenztonhöhe: 431 Hz – 449 Hz
- Stimmungsmodi: Chromatisch, Gitarre, Bass, Ukulele, Bariton
- Stimmgenauigkeit:  $\pm 1$  Cent
- Leistung: Integrierter wiederaufladbarer Li-Po-Akku
- Abmessungen: 49 (L)  $\times$  26 (B)  $\times$  40 (H) mm
- Gewicht: 21 g

## Zubehör

- Benutzerhandbuch
- USB-Ladekabel

\* Die Spezifikationen können sich ohne vorherige Ankündigung ändern.

## HINWEIS ZUR FCC-KONFORMITÄT (FÜR USA)

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, nutzt 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 den 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.

## 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.

©Cherub Technology Co., Ltd.

Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil dieser Publikation darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung der Cherub Technology Co. Ltd. in irgendeiner Form oder mit irgendwelchen Mitteln – elektronisch, mechanisch, durch Fotokopie, Aufzeichnung oder auf andere Weise – vervielfältigt, in einem Abrufsystem gespeichert oder übertragen werden.

