

©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.



[www.cherubtechnology.com](http://www.cherubtechnology.com)    Hergestellt in China

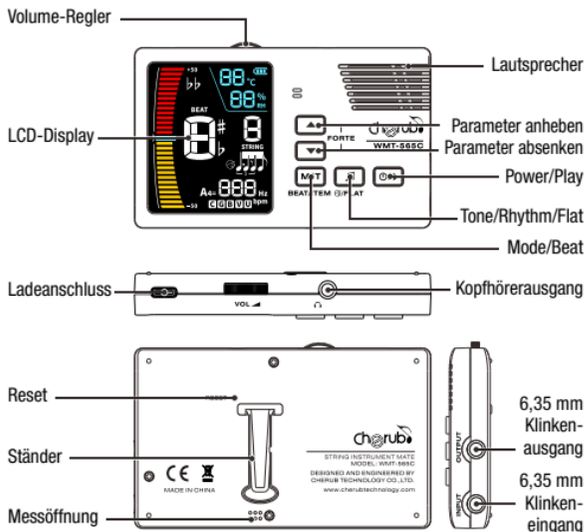


Vielen Dank, dass Sie sich für den Cherub WMT-565C, Ihren Begleiter für Streichinstrumente, entschieden haben. Bitte nehmen Sie sich die Zeit, diese Anleitung durchzulesen. Wir empfehlen, sie zu Referenzzwecken aufzubewahren.

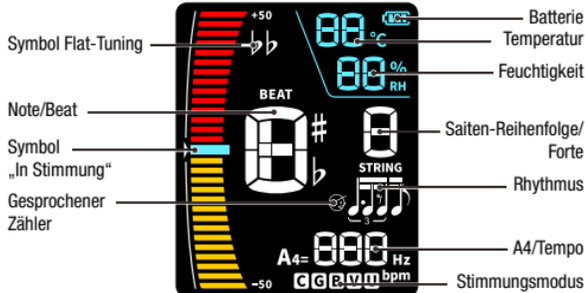
## Merkmale

- Echtzeitüberwachung der Temperatur und Luftfeuchtigkeit
- Integrierter wiederaufladbarer Akku
- Gesprochener Zähler
- Forte aktivierbar

## Produktübersicht



## LCD-Display



## Bedienungsanleitung

### Power/Play-Taste



1. DRÜCKEN und HALTEN Sie diese Taste, um das Gerät ein- bzw. auszuschalten.
2. Drücken Sie diese Taste im Metronom-Modus, um das Metronom zu aktivieren/deaktivieren.
3. Drücken Sie diese Taste im Tuner-Modus, um den Tonhöhengenerator zu aktivieren/deaktivieren.

### Mode/Beat-Taste



1. DRÜCKEN und HALTEN Sie diese Taste, um den Metronom/Tuner-Modus umzuschalten.
2. Drücken Sie diese Taste im Metronom-Modus, um die Beats einzustellen: 0 – 9.
3. Drücken Sie diese Taste im Tuner-Modus, um den Stimmungsmodus auszuwählen: C (Chromatisch), G (Gitarre), B (Bass), V (Violine), U (Ukulele).

### Taste Tone/Rhythm/Flat



1. Drücken Sie diese Taste, um den Rhythmus im Metronom-Modus auszuwählen:
2. DRÜCKEN und HALTEN Sie diese Taste im Metronom-Modus, um den Metronom-Klang umzuschalten: Elektronischer Klang, gesprochener Zähler.
3. Drücken Sie diese Taste, um im Tuner-Modus FLAT: ♭ (nur in den Gitarren- und Bass-Modi) zu aktivieren.

## Auswahltaste



1. Stellen Sie das Metronom-Tempo im Metronom-Modus mit den Auf-/Ab-Tasten ein: 30 – 250 BpM
2. Drücken Sie diese zwei Tasten gleichzeitig, um Forte im Metronom-Modus zu aktivieren.
3. Stellen Sie die Referenztonhöhe im Tuner-Modus mit den Auf-/Ab-Tasten ein: 430 Hz – 450 Hz.

## Volume-Regler



Stellen Sie die Lautstärke mit diesem Regler ein.

## Messöffnung



Durch diese Öffnung misst das Gerät die Temperatur und Luftfeuchtigkeit in Echtzeit.

## Kopfhörerausgang



Zum lautlosen Üben schließen Sie hier Ihren Kopfhörer an.

## 6,35 mm Klinkeneingang



Hier schließen Sie den Stecker des Tonabnehmers an, um eine genauere Stimmung zu ermöglichen.

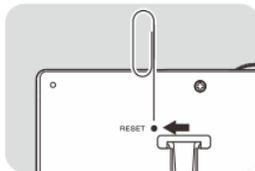
## 6,35 mm Klinkenausgang



Gibt das an der Buchse Input anliegende Instrumentensignal aus.

## Reset

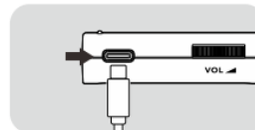
Wenn sich das Gerät aufhängt, verwenden Sie bitte eine Büroklammer, um die Reset-Taste auf der Rückseite des Geräts zu drücken (wie rechts dargestellt):



## Aufladen des Geräts

Wenn die Batteriekapazität niedrig ist, blendet die Batterieanzeige das Symbol "☹" ein.

Um das WMT-565C zu laden, schließen Sie ein USB-Netzteil (nicht im Lieferumfang enthalten) über das mitgelieferte Stromkabel am USB-Port an. (Siehe Abbildung rechts.)



## ⚠ 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

### Metronom

Beat .....	0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
Tempo-Bereich .....	30 – 250 BpM
Rhythmus .....	
Tempo-Genauigkeit .....	±0,3 %
Metronom-Klang .....	Elektronischer Sound, Gesprochener Zähler (1 – 6 Beats)

### Tuner

Stimmbereich .....	A0 (27,4 Hz) – C8 (4.186,0 Hz)
Stimmungsmodus .....	Chromatisch, Gitarre, Bass, Violine, Ukulele
Bereich A4 .....	430 Hz – 450 Hz
Flat-Tuning .....	$\flat$ , $\sharp$
Genauigkeit .....	±1 Cent

### Weitere Funktionen

Echtzeitüberwachung der Temperatur und Luftfeuchtigkeit

Stromversorgung .....	Integrierter wiederaufladbarer Lithium-Polymer-Akku (3,7 V, 580 mAh)
Abmessungen .....	105 (L) × 65 (B) × 15 (H) mm
Gewicht .....	82 g

## Zubehör

- Benutzerhandbuch
- USB-Ladekabel
- Tonabnehmer

\*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.