

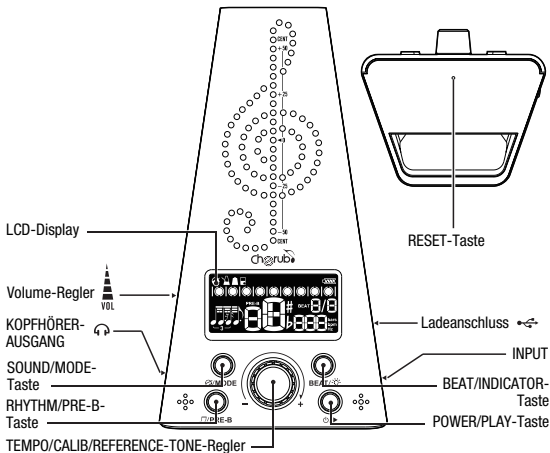
## Wiederaufladbarer Metro-Tuner WMT-230 Benutzerhandbuch

Vielen Dank und herzlichen Glückwunsch zum Kauf des wiederaufladbaren Metronoms und Stimmgeräts Cherub WMT-230. Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch, bevor Sie dieses Gerät verwenden, und bewahren Sie sie zu Referenzzwecken auf.

## Merkmale

- Aufrechtes 2-in-1-Gerät mit Metronom und Stimmgerät
- Eingebautes Mikrofon auf der Vorderseite für eine präzise Stimmung
- Leistungsstarker, speziell abgestimmter Lautsprecher
- Vier Metronom-Klänge einschließlich gesprochenem, mechanischem und elektronischem Zähler sowie Kuhglocke
- Eingebauter wiederaufladbarer Li-Po-Akku, USB-C-Ladeanschluss

## Produktübersicht



# Bedienungsanleitung

## POWER/PLAY-Taste



1. DRÜCKEN und HALTEN Sie diese Taste, um das Gerät ein- bzw. auszuschalten.
2. Drücken Sie diese Taste, um das Metronom/die Ausgabe des Referenztons zu starten und zu stoppen.

## SOUND/MODE-Taste



1. DRÜCKEN und HALTEN Sie diese Taste, um den Modus wahlweise auf Metronom oder Tuner einzustellen.
2. Drücken Sie diese Taste im Metronom-Modus, um den Klang auszuwählen: Gesprochener Zähler, Mechanisch, Kuhglocke, Elektronisch.

## BEAT/INDICATOR-Taste



1. Drücken Sie diese Taste, um den Beat einzustellen:  $-/4$ ,  $1/4$ ,  $2/4$ ,  $3/4$ ,  $4/4$ ,  $5/4$ ,  $6/4$ ,  $7/4$ ,  $3/8$  oder  $6/8$ .
2. DRÜCKEN und HALTEN Sie diese Taste, um die Metronom-Anzeigen an- bzw. abzuschalten.

## RHYTHM/PRE-B-Taste



1. DRÜCKEN und HALTEN Sie diese Taste im Metronom-Modus, um einen Vorzähler einzustellen: 0 – 7.
2. Drücken Sie diese Taste, um den gewünschten Rhythmus auszuwählen:



## TEMPO/CALIB/REFERENCE-TONE-Regler



1. Drehen Sie diesen Regler im oder gegen den Uhrzeigersinn, um das gewünschte Tempo einzustellen: 40 – 208 BpM.
2. Drehen Sie diesen Regler im oder gegen den Uhrzeigersinn, um die gewünschte Kalibrierung auszuwählen: 430 – 450 Hz.
3. Drehen Sie diesen Regler im oder gegen den Uhrzeigersinn, um die gewünschte Referenztonhöhe einzustellen: A, B<sub>1</sub>, B, C, C#, D, E<sub>1</sub>, E, F, F#, G, G#.

## VOLUME-Regler



Drehen Sie diesen Regler, um die gewünschte Lautstärke einzustellen.

## KOPFHÖRERAUSGANG



Zum lautlosen Üben schließen Sie hier Ihren Kopfhörer an.

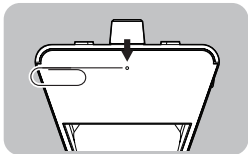
## INPUT INPUT




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

## Reset

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

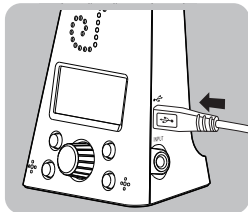


## Aufladen des Geräts

Wenn die Batteriekapazität niedrig ist, blendet die Batterieanzeige das Symbol „“ ein.

Um das WMT-230 zu laden, schließen Sie ein USB-Netzteil (nicht im Lieferumfang enthalten) über das mitgelieferte Stromkabel an dem USB-Port an.

(Siehe Abbildung rechts.)



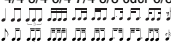
## HINWEIS

- Um die Batterielaufzeit zu verlängern, sollten Sie den Akku vor dem ersten Gebrauch in jedem Fall 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
  - Beats..... -/4 1/4 2/4 3/4 4/4 5/4 6/4 7/4 3/8 oder 6/8
  - Rhythmus..... 
  - Tempobereich ..... 40 – 208 BpM (±1 %)
  - Tempobereiche und Tempovorschriften.....

Largo	40 – 59
Larghetto	60 – 66
Adagio	67 – 76
Andante	77 – 108
Moderato	109 – 120
Allegro	121 – 168
Presto	169 – 200
Prestissimo	201 – 208
- Tuner
  - Stimmbereich..... A1 (55 Hz) – A3 (1.760 Hz)
  - Stimmungsmodus ..... Chromatisch
  - Bereich A4..... 430 Hz – 450 Hz
- Stromversorgung .... Interner wiederaufladbarer Lithium-Polymer-Akku (3,7 V, 1.500 mAh)
- Abmessungen ..... 100 (L) × 80 (B) × 181 (H) mm
- Gewicht..... 245 g

## Zubehör

- Benutzerhandbuch
- USB-Ladekabel

\*Spezifikationen und Design können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

## 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, 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.

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

Das CE-Zeichen, das an den Produkten unseres Unternehmens angebracht ist, weist darauf hin, dass das Produkt vollständig mit den harmonisierten Normen EN 61000-6-3:2007+A1:2011 & EN 61000-6-1:2007 gemäß der Richtlinie 2004/108/EG des Rates über elektromagnetische Verträglichkeit übereinstimmt.



Hergestellt in China