



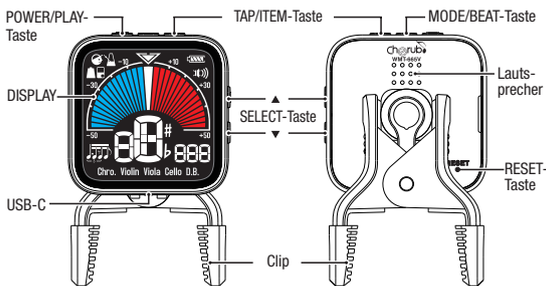
WMT-665V VIOLINEN-METRO-TUNER Benutzerhandbuch

Vielen Dank, dass Sie sich für den Cherub WMT-665V Violinen-Metro-Tuner entschieden haben. Bitte nehmen Sie sich die Zeit, diese Anleitung durchzulesen. Wir empfehlen, sie zu Referenzzwecken aufzubewahren.

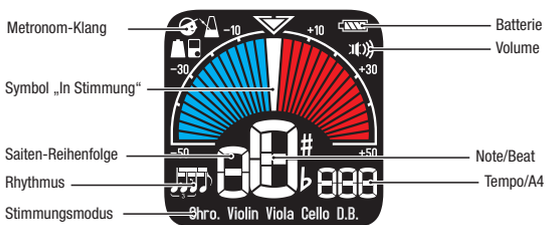
Merkmale

- Für Streichinstrumente optimierter Clip
- Optionaler Metronom-Klang inklusive mechanisch, Kuhglocke, elektronisch, gesprochener Zähler.
- Metronom, Stimmgerät und Tonhöhengenerator in einem Gerät
- Flexibles Lautsprecherdesign
- Metronom mit Tap Tempo
- Wiederaufladbarer Akku mit USB-C-Ladeanschluss

Produktübersicht



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, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9.
3. Drücken Sie diese Taste im Tuner-Modus, um den Stimmungsmodus auszuwählen: Chro. (Chromatisch), Violine, Bratsche, Cello, Kontrabass (D.B.).

TAP/ITEM-Taste



1. DRÜCKEN und HALTEN Sie diese Taste im Metronom-Modus, um Tap Tempo zu aktivieren/deaktivieren. Tippen Sie auf diese Taste, um das Tempo einzugeben.
2. Drücken Sie diese Taste im Metronom-Modus, um eine der Optionen Rhythm/Sound/Volume auszuwählen, und stellen Sie den Parameter dann mit den beiden Select-Tasten ein:
Rhythm: .
Sound: Mechanisch , Kuhglocke , elektronisch , gesprochener Zähler .
- Volume: .

SELECT-Taste



1. Stellen Sie die Parameter im Metronom-Modus (Rhythm/Sound/Volume) über diese Tasten ein.
2. Stellen Sie das Tempo im Tap-Tempo-Modus über diese Tasten ein: 30 – 250 BpM.
3. Stellen Sie die Referenztonhöhe im Tuner-Modus mit diesen Tasten ein: 430 Hz – 450 Hz.
4. Wählen Sie den Tonhöhengenerator im Tuner-Modus aus:
Chromatisch (2A – 6A),
Violine (4E 3A 2D 1G),
Bratsche (4C 3G 2D 1A),
Cello (4C 3G 2D 1A),
Kontrabass (4G 3D 2A 1E).

Reset

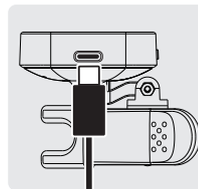
Wenn sich das Gerät aufhängt, verwenden Sie bitte eine Büroklammer, um die Reset-Taste auf der Rückseite des Geräts zu drücken (wie rechts dargestellt):



Aufladen des Geräts

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

Um den WMT-665V aufzuladen, schließen Sie ein USB-Netzteil (nicht im Lieferumfang enthalten) über das mitgelieferte Stromkabel am USB-Port an. (Siehe Abbildung rechts.)



HINWEIS

- Um die Batterielaufzeit 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. Vermeiden Sie es, das Produkt bei hohen Temperaturen, hoher Luftfeuchtigkeit oder Minusgraden zu verwenden.
 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	Mechanisch, Kuhglocke, Elektronisch, Gesprochener Zähler

Tuner

Stimmbereich	A0 (27,5 Hz) – C8 (4.186,0 Hz)
Stimmungsmodus	Chromatisch, Violine, Bratsche, Cello, Kontrabass
Bereich A4	430 Hz – 450 Hz
Genauigkeit	± 1 Cent
Stromversorgung	Integrierter wiederaufladbarer Lithium-Polymer-Akku (3,7 V, 200 mAh) Batterielaufzeit (entspricht 6,5 Stunden Stimmbetrieb)
Abmessungen	58 (L) × 44 (B) × 44 (H) mm
Gewicht	40 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.



www.cherubtechnology.com | Hergestellt in China