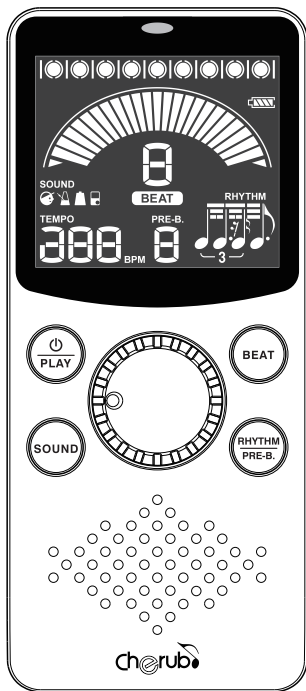




WSM-210Li / WSM-210



Metronom Benutzerhandbuch

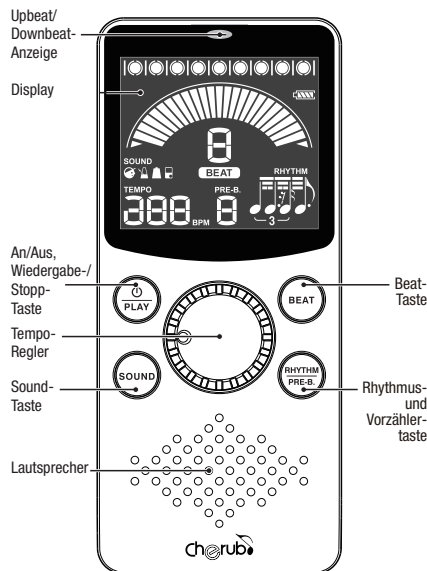
Vielen Dank und herzlichen Glückwunsch zum Kauf des Cherub WSM-210/210Li. Bitte lesen Sie diese Anleitung, bevor Sie das Gerät verwenden, und bewahren Sie sie zu Referenzzwecken auf.

Merkmale

- Optionaler Metronom-Klang inklusive mechanisch, Kuhglocke, elektronisch, gesprochener Zähler.
- Kopfhörerausgang.
- Großes und helles Display.
- Integrierter wiederaufladbarer Akku (WSM-210Li).
- USB-C-Ladeanschluss.

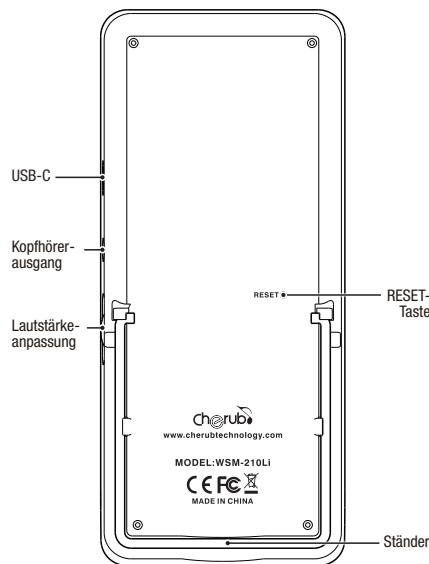
Produktübersicht

WSM-210Li / WSM-210



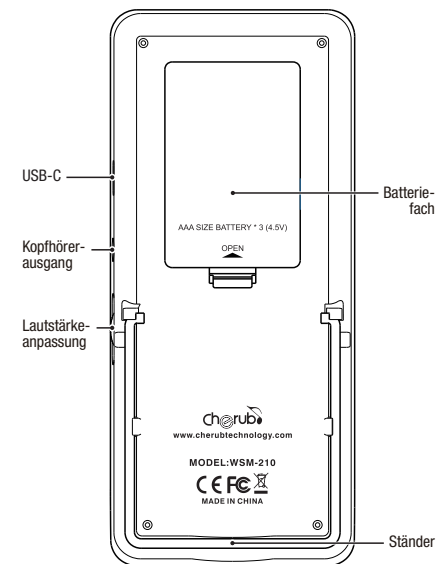
WSM-210Li

(WSM-210Li: Integrierter wiederaufladbarer Lithium-Polymer-Akku)

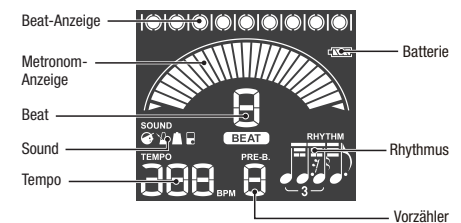


WSM-210

(WSM-210: 3 x Typ AAA Batterien)



Display



Bedienungsanleitung

An/Aus, Wiedergabe-/Stopp-Taste



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

Sound-Taste



Drücken Sie diese Taste, um den Metronom-Klang auszuwählen: Mechanisch , Kuhglocke , elektronisch , gesprochener Zähler .

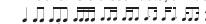
Beat-Taste



Drücken Sie diese Taste, um die Beats einzustellen: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9

Rhythmus-, Vorzählertaste



1. Drücken Sie diese Taste, um den Rhythmus einzustellen: 
2. DRÜCKEN und HALTEN Sie diese Taste, um den Vorzähler einzustellen: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9

Tempo-Regler



Drehen Sie diesen Regler im oder gegen den Uhrzeigersinn, um das Metronom-Tempo einzustellen (30 bis 250 BpM).

Kopfhörerausgang



Zum lautlosen Üben schließen Sie hier Ihren Kopfhörer an.

Lautstärkeanpassung



Drehen Sie diesen Regler, um die Metronom-Lautstärke einzustellen.

Upbeat/Downbeat-Anzeige




Rotes Licht: Downbeat; grünes Licht: Upbeat.

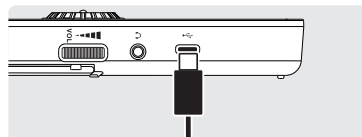
Zurücksetzen (WSM-210Li)

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

Wenn die Batteriekapazität niedrig ist, blendet die Batterieanzeige das Symbol  ein. Um das WSM-210Li aufzuladen, schließen Sie das mitgelieferte Ladekabel an einem USB-Netzteil (nicht im Lieferumfang enthalten) und am USB-Port des Geräts an. (Sehen Sie sich dazu die nachfolgende Abbildung an.)



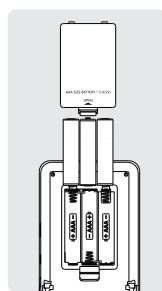
HINWEIS

- 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.

Es ist zulässig, das WSM-210 mit einem Netzkabel am USB-Port zu betreiben.

Einsetzen der Batterien (WSM-210)

Wenn die Batteriekapazität niedrig ist, wird das Display abgedunkelt. Ersetzen Sie die Batterien so bald wie möglich.



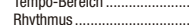
HINWEIS

1. Achten Sie beim Austausch der Batterien auf die Polarität.
2. Entnehmen Sie die Batterien, wenn Sie das Produkt für einen längeren Zeitraum nicht verwenden.

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

Beat	0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
Tempo-Bereich	30 bis 250 BpM
Rhythmus	
Vorzähler	0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
Metronom-Klang	Mechanisch, Kuhglocke, elektronisch, gesprochener Zähler
Tempo-Genauigkeit	± 0,3 %

WSM-210Li

Stromversorgung Integrierter wiederaufladbarer Lithium-Polymer-Akku (3,7 V, 1.500 mAh)
 Batterieladefzeit (ca. 6,5 Stunden)
 Abmessungen 147 mm (L) x 65 mm (B) x 26 mm (H)
 Gewicht 143 g

WSM-210

Stromversorgung 4,5 V (3 x Typ AAA)
 Batterieladefzeit (ca. 3,5 Stunden)
 Abmessungen 147 mm (L) x 65 mm (B) x 27 mm (H)
 Gewicht 156 g

Zubehör

- WSM-210Li
 - Benutzerhandbuch
 - USB-Ladekabel

- WSM-210
 - Benutzerhandbuch
 - 3 x Typ AAA

* 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 vollständig 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