

WSM-289

Wiederaufladbares Metronom



Metronom m esprochenem 2



USB**a**s





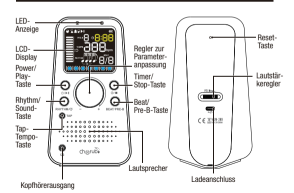


Vielen Dank und herzlichen Glückwunsch zum Kauf des wiederaufladbaren Metronoms Cherub WSM-289. Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfätig durch, bevor Sie dieses Gerät verwenden, und bewahren Sie sie zu Referenzzwecken auf.

Merkmale

- Countdown-Timer-Funktion
- Vier Metronom-Klänge, inklusive mechanischem Zähler, Kuhglocke, elektronischem und gesprochenem Zähler.
- Tap-Tempo-Funktion
- Integrierter wiederaufladbarer Akku mit bis zu 8 Stunden Laufzeit

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 zu starten/zu pausieren.

Timer/Stop-Taste



- 1. Drücken Sie diese Taste, um das Metronom während der Wiedergabe zu stoppen.
- 2. DRÜCKEN und HALTEN Sie diese Taste, um die Timer-Funktion zu aktivieren/deaktivieren
- 3. Wenn die Timer-Funktion aktiviert ist, drücken Sie diese Taste, um die Dauer (Stunde) durch Drehen des Einstellreglers im oder gegen den Uhrzeigersinn einzustellen. Drücken Sie diese Taste erneut, um die Dauer (Minute) einzustellen. Nachdem die Timer-Dauer eingestellt wurde, drücken Sie diese Taste erneut zur Bestätigung.

Rhythm/Sound-Taste

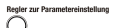


- RÜCKEN und HALTEN Sie diese Taste, um den Metronom-Klang auszuwählen: Mechanisch, Kuhglocke, Elektronisch, gesprochener Zähler.

Beat/Pre-B-Taste



- Drücken Sie diese Taste, um die Beats einzustellen: -/4, 1/4, 2/4, 3/4, 4/4, 5/4, 6/4, 7/4, 3/8, 6/8.
- 2. DRÜCKEN und HALTEN Sie diese Taste, um den Vorzähler einzustellen: 0-7.



Drehen Sie diesen Regler im oder gegen den Uhrzeigersinn, um die Metronom-Geschwindigkeit für die Timer-Dauer einzustellen.

Tap-Tempo-Taste



Tippen Sie wiederholt auf diese Taste, um die Metronom-Geschwindigkeit während der Wiedergabe einzustellen.

Kopfhörerausgang



P

Zum lautlosen Üben schließen Sie hier Ihren Kopfhörer an.

Lautstärkeregler

VOL Brass.

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

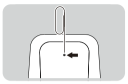
Anzeige für betonte und unbetonte Beats



Über diese LEDs werden betonte und unbetonte Beats dargestellt.

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 WSM-289 zu laden, schließen Sie ein USP Netzteil (einet im Liefernmann anthelten) über den

um das WSM-289 zu laden, schließen Sie ein USB-Netzteil (nicht im Lieferumfang enthalten) über das mitgelieferte Stromkabel am USB-Port an. (Siehe Abbildung rechts.)



A HINWFIS

- 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

- Umaebuna
 - Verwenden Sie das Produkt NICHT bei hohen Temperaturen, hoher Luftfeuchtigkeit oder bei Minusgraden.
- 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.

Zubehör

- Benutzerhandbuch
- USB-Ladekabel
- * Die Spezifikationen können sich ohne vorherige Ankündigung ändern.

Cherub Technology Co., Ltd.

CHEMIO I EURINOUSY CO., LLO.

Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil dieser Publikation darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung der Cherub Technology Co. Ltd. in irgendelner Form oder mit irgendweichen Mitteln – elektronisch, mechanisch, durch Fotokopie, Aufzeichnung oder auf andere Weise – vervielfällteit, in einem Abdrufsstem osseichert oder übertragen werden.

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 Einstreuungen bei Installationen im Wohnbereich entworfen. Dieses Gerät erzeugt, nutzt und kann energiereiche Funk-Frequenzen abstrahlen und störende Einstreuungen auf jede Form von Funk-Kommunikation induzieren, wenn es nicht in Übereinstimmung mit den Anleitungen installiert und genutzt wird. In diesem Sinne kann wenn der Sen der der Sen der Sen

- · 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, 62.2016, 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.

