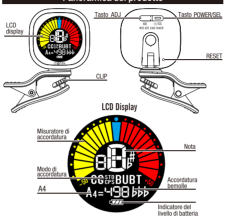


Grazie per aver scelto Cherub CAB Tuner WST-675. Si consiglia di leggere attentamente questo manuale prima di utilizzare il prodotto e di conservarlo per consultazioni future. Caratteristiche Accordatore cromatico per chitarra, basso, ukulele e modalità baritono. Con batteria ricaricabile che garantisce fino a 10 ore continue di utilizzo per carica.

- Display a colori con clip resistente e adattabile per una migliore visualizzazione.
- Funzione di autospegnimento per conservare la durata massima della batteria.
- Panoramica del prodotto



1.Accendere/spegnere l'accordatore

Istruzioni d'uso

Tieni premuto il tasto POWER/SEL per 2 secondi per accendere o spegnere il dispositivo.

Se l'accordatore rimane inutilizzato per almeno 5 minuti, si spegne automaticamente in modo da preservare la tenuta della batteria del prodotto.

2. Scegliere la modalità Premi il tasto ADJ per scegliere la modalità di accordatura. Sono disponibili 5 opzioni nel

dispositivo: cromatico, chitarra, basso, ukulele e baritono.

3.Impostare il tono di riferimento e il bemolle

Premi il tasto POWER/SEL una volta per attivare la modalità di impostazione del tono di

riferimento, poi utilizza il tasto ADJ per impostare il tono di riferimento desiderato, infine

premi ancora POWER/SET per salvare il parametro.

Bange per il tono di riferimento: 431 Hz – 449 Hz.

L'accordatura in bemolle è disponibile solo nelle modalità per chitarra e basso, premi POWER/SEL due volte per attivare la modalità di impostazione dell'accordatura bemolle.

poi utilizza il tasto ADJ per impostare l'accordatura bemolle desiderata, premi ancora

POWER/SEL per salvare le impostazioni. Impostazioni accordatura bemolle: standard - b - bb-bbb.

4.Guida all'accordatura

Il modo cromatico è per musicisti esperti, per principianti si consiglia di utilizzare la

modalità in base al proprio strumento. Le illustrazioni di seguito riportate mostrano come appare la schermata dell'accordatore

nelle fasi di accordatura.





d) per ukulele: 4G 3C 2E 1A e) per baritono: 6B 5E 4A 3D 2F* 1B

Ricaricare il dispositivo

Quando il livello della batteria è basso, utilizza il cavo USB (incluso) per ricaricare il



c) per basso: 1G 2D 3A 4E

b) per chitarra: 6E 5A 4D 3G 2B 1E

ATTENZIONE

Il dispositivo contiene una batteria Li-Po, per ottenere la durata massima della batteria, si consiglia di ricaricarla prima dell'utilizzo del dispositivo. Se il dispositivo non viene utilizzato per molto tempo, si prega di caricare la batteria almeno una volta ogni tre mesi in modo da conservare la qualità della batteria.

Avvertenze

- Amhiente
- 1. Non usare il prodotto in un ambiente con alte temperature o alto tasso di umidità, oppure con temperatura sottozero. 2. Non lasciare il prodotto sotto la luce diretta del sole.
- Si prega di non smontare il prodotto da soli.
- Per favore conserva questo manuale per future consultazioni.

· Modalità di accordatura: cromatico, chitarra, basso, ukulele, baritono

Specifiche

- Intervallo di accordatura: A0(27.50Hz)~ C8(4186Hz) · Metodo di rilevamento: Piezo (Clip)
- Accordatura bemolle:
- Tono di riferimento: 431Hz~449Hz
- Precisione dell'accordatura: ± 1 cent
- Alimentazione: batteria ricaricabile Li-Po
- Dimensioni: 49(L) x 26 (W) x 40 (H) mm
- Peso: 21a

Accessori

- Manuale d'uso
- · Cavo USB per ricaricare il dispositivo
- *Le specifiche potrebbero cambiare senza preavviso.

*la modalità di accordatura per chitarra presenta un tipo di compensazione unica che tende a rendere il suono delle tue corde più piacevole.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can the interference by one or more of the following measures:

- · Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- · Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected

THE FCC REGULATION WARNING (for U.S.A.)

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable

protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in

accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct

. Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

O Cherub Technology Co., Ltd. All Rights Reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or otherwise, without the prior written permission of Cherub Technology Co., Ltd.

