



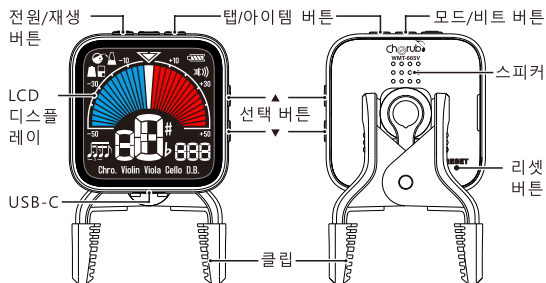
WMT-665V 바이올린 메트로-튜너 사용자 매뉴얼

체럽의 WMT-665V 바이올린 메트로-튜너를 구매해 주셔서 감사합니다. 사용전 본 설명서를 끝까지 읽어 주시고, 만약을 위해 가까운 곳에 보관해주세요.

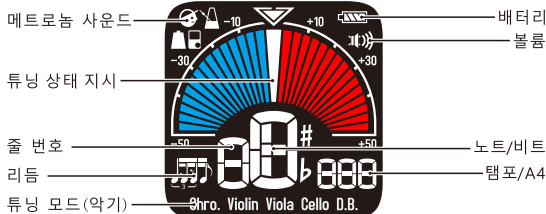
특징

- 바이올린 계열 악기 최적화 클립.
- 메트로놈 사운드 : 기계음, 카운벨, 전자음, 보컬 카운트.
- 메트로놈, 튜너 그리고 톤제너레이터 기능.
- 유연한 스피커 세팅 디자인.
- 탭 템포 기능 메트로놈.
- USB-C타입 충전 배터리.

각 부분의 명칭



디스플레이



작동 가이드

- 전원/재생 버튼**
- 1.버튼을 길게 눌러 전원을 켜거나 끕니다.
 - 2.튜닝 모드에서 음 재생 및 중지.
 - 3.메트로놈 모드에서 메트로놈을 재생/중지.

- 모드/비트 버튼**
- 1.버튼을 길게 눌러 메트로놈/튜너 모드 전환.
 - 2.메트로놈 모드에서 비트 세팅 : 0 - 9
 - 3.튜닝 모드 선택 : 크로메틱, 바이올린, 비올라, 첼로, 더블베이스.

- 탭/아이템 버튼**
- 1.메트로놈 모드에서 버튼을 길게 눌러 탭 템포 활성화, 탭 템포 활성화 이후 템포 조절.
 - 2.메트로놈 모드에서 리듬/사운드/볼륨을 선택 후 각 관련 값 세팅 :
리듬 : .
사운드 : 기계음 , 카운벨 , 전자음 , 보컬 카운트 .
소리 : .

- 선택 버튼**
- 1.메트로놈 모드에서 값 조절(리듬/사운드/볼륨).
 - 2.메트로놈 모드에서 업/다운 버튼을 이용해 메트로놈 속도 세팅 : 30bpm ~ 250bpm .
 - 3.튜너 모드에서 피치 세팅 : 430Hz - 450Hz .
 - 4.튜너 모드에서 재생 음 선택 :
크로메틱(2A ~ 6A)
바이올린(4E, 3A, 2D, 1G)
비올라(4C, 3G, 2D, 1A)
첼로(4C, 3G, 2D, 1A)
더블베이스(4G, 3D, 2A, 1E)

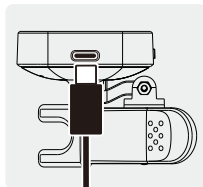
리셋

제품의 성능이 저하되면 오른쪽 그림과 같이 클립을 이용하여 제품 뒷면의 리셋 버튼을 눌러 제품을 공장 출하 상태로 리셋합니다.



충전

배터리 레벨이 낮으면 배터리 표시창에 “ ” 나타납니다. WMT-665V를 충전하기 위해서 동봉된 USB-C타입 전원 케이블을 아답터(별도 구매)에 연결하여 제품의 충전 단자에 연결합니다. (오른쪽 그림을 참조하세요.)



주의

- 배터리 수명을 늘리기 위해 첫사용시 꼭 배터리를 완충하십시오.
- 건강한 배터리 상태를 유지하기 위해서 꼭 분기에 1번씩 배터리를 완전히 방전시킨 후 충전하십시오.
- 완충된 배터리는 꼭 케이블에서 분리하십시오.

예방 조치

- 환경
 1. 영하, 고온 또는 다습한 환경에서 사용하지 마세요.
 2. 직사광선 아래에서 사용하지 마세요
- 임의로 제품을 분해하지 마세요.
- 만약을 위해 매뉴얼을 보관하세요.

스펙

메트로놈
비트 : 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9
템포 레인지 : 30~250bpm
리듬 :
템포 정확성 : $\pm 0.3\%$
메트로놈 사운드 : 기계음, 카운벨, 전자음, 보컬카운트

튜너
튜닝 레인지 : A \circ (27.4Hz) - C \flat (4186.0Hz)
튜닝 키 : 크로메틱, 바이올린, 비올라, 첼로, 더블 베이스
기준 피치 : 430Hz - 450Hz
튜닝 정확도 : ± 1 센트

전원 : 내장 리튬-폴리머 배터리(3.7V, 150mAh)
배터리 사용시간(약 6.5 시간)

크기 : 58mm(L) x 44mm(W) x 44(H)mm
무게 : 40g

추가 구성품

- 매뉴얼
- USB-C 전원 케이블

*스펙은 별도의 공지 없이 변경될 수 있습니다.

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. 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 be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct 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.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

© 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.



www.cherubtechnology.com Made in China