

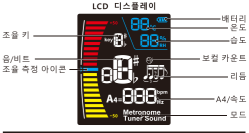
WMT-565W 5 IN 1 윈드 메이트 메트로-튜너 사용자 매뉴얼

체럽의 WMT-565C 스트링 메이트를 구매해 주셔서 감사합니 다. 사용전 본 설명서를 끝까지 읽어 주시고, 만약을 위해 가까 운 곳에 보관해주세요

## 특징

- 실시간 온도, 습도 측정.
- 충전 배터리 내장.
- 메트로놈 보컬 카운트.
- 강세 조절.

#### 각 부분의 명칭 볼류 노브 ·B. LCD — 선택 버튼 **₹** 디스플레이 A4=FARE -전원/재생 버튼 톤/리듬/플랫 버튼 모드/비트 버튼 헤드폰 출력 충전 포트 리셋 6.35mm Chorub -아웃풋 스탠드 ø (€ ≝ 6.35mm -인풋



## 작동 가이드

#### 전원/재생 버튼

#### (0/▶

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

#### 모드/비트 버튼



1.버튼을 길게 눌러 메트로놈/튜너 모드 전환. 2.메트로놈 모드에서 비트 세팅 : 0 - 6.

# 톤/리듬/키 버튼

 $\sim$ 

- 1.튜닝 모드에서 키(음) 세팅: C, F, Bb, Eb
- 2.메트로놈 모드에서 리듬 세팅 : 기기 때 때 때 때 대기
- 3.메트로놈 모드에서 길게 눌러 메트로놈 사운드 세팅 : 전자음, 보컬 카운트⊘.

#### 선택 버튼



•

- 1.튜너 모드에서 업/다운 버튼을 이용해 피치 세팅: 430Hz~450Hz 2.메트로놈 모드에서 업/다운 버튼을 이용해 메트로놈 속도
- 세팅: 30bpm ~ 250bpm

3.튜너 모드에서 사운드 선택: 2A~6A



제품 각도 조절

# 볼륨 노브 볼륨 조절

# 온,습도 감지 센서

실시간 온도, 습도 감지

# 헤드폰 아웃풋



조용한 연습을 위한 헤드폰 연결

## 6.35mm 인풋

더 정확한 튜닝을 위해 픽업 연결

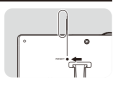
### 6.35mm 아웃풋



인풋 입력된 악기 신호를 전달

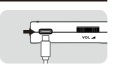
### 리셋

제품의 성능이 저하되면 오른편 그림과 같이 클립을 이용하여 제 품 뒷면의 리셋 버튼을 눌러 제품 을 공장 출하 상태로 리셋합니다.



# 충전

배터리 레벨이 낮으면 배터리 표시 창에 "□ "나타납니다. WMT-565W 를 충전하기 위해서 동봉된 USB-C 타입 전원 케이블을 아답터(별도 구 매)에 연결하여 제품의 충전 단자에 연결합니다.(오른쪽 그림을 참조하 세요.)



# 🛕 주의

온,습도 감지 센서

- 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

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

### 예방 조치

#### 메트로놈

템포 레인지: 30-250bpm 

메트로놈 사운드: 전자음, 보컬카운트(1-6비트)

튜닝 레인지 : Ao(27.4Hz) - Cs(4186.0Hz)

튜닝 키: C,F,Bb,Eb

비트: 0,1,2,3,4,5,6

기준 피치: 430Hz - 450Hz 튜닝 정확도:±1센트

기타 특징

실시간 온도, 습도 측정

전원: 내장 리튬-이온 배터리(3.7V, 580mAh)

크기: 105mm x 65mm x 15mm

무게:82g

● USB-C 전원 케이블 \*스팩은 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.



Made in China