

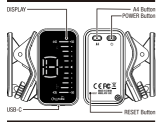
User Manual Thank you and congratulations on your purchase of Cherub

Orig-Tune Clip. Please read this manual thoroughly before Features

using this device, and keep it for feature reference.

- · Essential tuning function you need.
- · Classical design with modern technique.
- Rechargeable Li-on battery.
- . USB-C charging port

Product Overview



Operation Guide

HOLD and press this button to turn on/off the unit

POWER Rutton

Press this button to set reference pitch (435Hz~445Hz).

TUNING Display

Chromatic: C, C*, D, E, E, F, F, G, G*, A, B, B.

DISPLAY Mode







The pitch is sharp

In tune When it is in tune, the LED shows green. When it is sharp, the un LED shows red. When it is flat, the down LED shows red.

Reset

When the product crashes, please use a paper clip to press the reset button on the back of the product to reset, as shown on the down:



Charging the device

When the battery level is low, the LED in the middle start to flick, then the unit turns off automatically. To charge Orig-Tune Clip, connect a USB adapter (not included) to USB port using the included power cable. (See the illustration on the down.)

A NOTICE

- . To extend the battery life, please sure to get the battery fully charged before using it for the first time.
- . Discharge and charge the battery completely once every three months to keep it in healthy condition
- . Make sure to disconnect the product when it's fully charged.

Precautions

- Environment
- 1. Do NOT use the product in high temperature, or high humidity, or subzero environments
- 2. Do NOT use the product in the direct sunlight.
- Please do NOT disassemble the product by yourself.
- Please keep this manual for future reference.

Specifications

- Tuning range: Ao (27.50Hz)~Cs (4186Hz)
- Tuning precision: ±1 Cent
- · Reference pitch: 435Hz~445Hz (1Hz steps)
- Tuning mode: Chromatic
- . Battery capacity: 3.7V, 150mAh
- . Battery life time: 150 Mins
- Dimensions: 53mm(L) x 49mm(W) x 16mm(H)
- Weight: 20.5a

The FCC regulation warning (for U.S.A.)

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: 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

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. The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.

Accessories

- User Manual USB-C cable
- * Specification may change without notice.



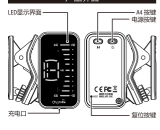


ORIG-TUNE CLIP校音器 使用说明书

感谢您选择Cherub ORIG-TUNE CLIP校音器。为了更好的 了解本产品,使用前请阅读本说明书,并保留本说明 书以备不时之需。

□品特点

- 极简风格校音功能。 可充电锂电池。
- 经典设计,现代科技。 ● USB-C充电口。



操作指南

电源按键

长按此键可以 开启/关闭 本校音器。

按此键可以设置A4值, A4设置范围: 435Hz~445Hz。

校音结果

十二平均律: C、C*、D、E、E、F、F*、G、G*、A、B、B.

校音显示







音偏低 音准

音偏高

音准时,中间指针亮绿色;音偏高,音分指针指向上端 亮红色;音偏低,音分指针指向下端亮红色。

复位操作

当本产品遇到死机时,请使用回形针按住产品背面的复 位键进行复位操作,如下图所示:



当电量低时,中间指示灯会开始闪烁,随后自动关机,为 了确保正常使用,请使用随机附赠的USB充电线连接电源为 本产品充电,如下图所示:

▲ 注意

由于本产品内置聚合物锂电池 为了最大限度延长电池使用寿 命,请在初次使用前将电量充 满;如果长时间不使用本产品, 请至少每三个月充电一次(避免造 成钾电池假性故障)。

注意事项

- 使用环境
- 1. 避免在高温、潮湿、零下等恶劣的环境中使用。 2. 避免在强光下使用。
- 请勿自行拆卸本产品。
- 请保存好本说明书以便以后查阅。

技术规格

 校音范围: A₀ (27.50Hz)~C₃ (4186Hz) 校音精度:±1 音分

- A4范围: 435Hz~445Hz (1Hz steps) ● 校音项目:十二平均律
- 电池容量: 3.7V, 150mAh 电池续航时间:150分钟
- 尺寸:53mm(L) x 49mm(W) x 16mm(H)
- 重量: 20.5q

随机.附件

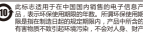
使用说明书 ● USB-C充电线 *技术规格如有变更恕不另行通知。

有关产品中所含有害物质的说明

为了控制和减少电器电子产品废弃后对环境造成的污染, 本资料就本公司产品中所含的特定有害物质及其安全性予 以说明。

本资料适用于2016年7月1号以后本公司所制造的产品。

环保使用期限



品,表示环保使用期限的年数。所谓环保使用期 限是指在制造日起的规定期限内,产品中所含的 有害物质不致引起环境污染,不会对人身、财产 造成严重的不良影响。环保使用期限仅在遵照产 品使用说明,正确使用产品的条件下才有效。不 当的使用,将会导致有害物质泄漏的危险。

产品中有害物质的名称及含量

7 加工日本物质的石物及日星							
部件名称		有害物质					
		铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	(Cr(VI))	多溴联笨 (PBB)	多溴I 笨醚 (PBDE)
主体	塑胶件	0	0	0	0	0	0
	五金件	×	0	0	0	0	0
	硅胶件	0	0	0	0	0	0
	内置电路板	×	0	0	0	0	0
附件	*交流电源适配器、线缆	×	0	0	0	0	0
*表示某些产品可能不含有这些项目,上表当中的信息							

仅在产品含有这些项目时适用

本表格依据SJ/T 11364的规定编制。

- ○:表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均 在GB/T 26572规定的限量要求以下。
- x:表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的 含量超出GB/T 26572规定的限量要求, 因根据现有 的技术水平,还没有什么物质能够代替它。

保护环境:如果需要废弃本产品,请遵循本地相关指引,请 勿随意丢弃或作为生活垃圾处理,以避免对环境造成污染。

质量承诺

亲爱的 小え 徒用户:

在您使用 小 表 健 产品时,请仔细参阅产品说明书。 当您有疑问和困难时,请拨打售后服务热线:

- 400-990-9866
- 一周内出现质量问题可退货退款 ■一月内出现质量问题可调换
- 一年内出现质量问题可免费维修
- ■终身享有咨询和维修服务
- [请向销售商索取正规发票并予以保存]

换修政策

一、包換政策:

- 1、消费者通过正规授权渠道购买的产品,自购机 之日起1个月之内,在正常使用情况下出现非人为的产 品件能故障、目产品外观及包装保持完好,可向所购机 的经销商换机。
- 2、消费者在换机时应出示由经销商开出的购机凭 证,否则经销商可以不予更换。
- 二、保修政策:
- 1、消费者通过正规授权渠道购买的产品(以发票所 示销售方为准),自购买之日起1年内,若出现非人为损 坏的性能故障,可享有免费维修服务。
- 2. 对干超过1年或人为及不可抗力因素造成损坏的 产品,我司可提供有偿维修服务。

*本售后政策仅活用于中国大陆地区、其它国家及地区 以当地售后政策及法律法规为准。

售后服务地址

广东省珠海市高新区唐家湾镇科技九路10号 珠海市蔚科科技开发有限公司 售后服务部 邮编: 519085

深圳市蔚科电子科技开发有限公司 制造商·

制造商地址:深圳市南山区蛇口兴华路6号南海意库1号楼507

电话: 0755-2686 9866 ウ方図は・ www.cherub.cn

珠海市蔚科科技开发有限公司 生产商· 生产商地址:珠海市高新区唐家湾镇科技九路10号

由话· 0756-3689 866

合 格 证 Certificate

名称 ORIG-TUNE CLIP校音器 检验员

生产日期

찐 문 WST-551C Model

本产品经检验合格 This product is inspected and approved.

> 执行标准: 0.WKD7 004-2020 Execution standards: 0/WKDZ 004-2020