

T-2058A\T-2058B\T-2058C Clip on tuner Owner's manual

Thank you and congratulations on your purchase of the Musedo T-2058 Clip-on Tuner. Please take the time to read through this manual to ensure you get the best from your new tuner.



Operation Guide

- Press &M for 2 seconds to turn On/Off T-2058. The default tuning mode is chromatic.
- 2. Shortly press & \M to set tuning mode: C(Chromatic), G(Guitar), B(Bass), V(Violin), U-C(Ukulele C), U-D(Ukulele D).
- 3. Shortly press A4 to set A4: 430Hz-450Hz. (B&C model only)
- In Guitar and Bass mode, Press b button set: b, bb. (B&C model only)

5. Tuning







Pitch is flat

Pitch is high

T-2058A screen shows positive and negative parameter, when it is sharp, the pointer points to right, when it is flat, the pointer points to left.

T-2058B screen uses the backlight module, when it is in tune, the backlight shows Green, when it is sharp or flat, the backlight shows Orange.

T-2058C screen uses the colourful backlight module, when it is in tune, the pointer turns to the Green area, when it is sharp , the pointer turns to the Red area(Right), when it is flat, the pointer turns to the Yellow area(Left).

C Tuning spoul

6. tuling result: Chromattic: C c*D E*E F F*G G*A B*B Guitar: 6E 5A 4D 3G 2B 1E Bass: LB 4E 3A 2D 1G HC Violin: 4G 3D 2A 1E Ukulele C: 4G 3C 2E 1A Ukulele D: 4A 3D 2F*1B

Installing Battery

When the LCD or backlight becomes dim, please change the battery promptly as the following image instructs.





- 1. Pay attention to polarity when replacing battery
- Remove the battery if the product will not be used for a long period.

Precautions

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

Specifications

- Tuning mode: Chromatic, Guitar, Bass, Violin, Ukulele C, Ukulele D
- Tuning range: A0(27.5Hz)-C8(4186.0Hz)
- A4: 430Hz-450Hz(B&C model only)
- Accuracy: ±1 cent
- Tuning mode: Auto
- · Power supply: 3V(CR2032) lithium battery
- Dimensions: 50(W)x27(D)x37(H)mm
- Weight: 23g

Accessories

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

© 2021 Cherub Technology-All rights reserved. No part of this publication may be reproduced in any form without prior written permission of Cherub Technology.



www.musedo.com Made in China



T-2058A\T-2058B\T-2058C 夹式校音器使用说明书

感谢您使用T-2058夹式校音器, 在您使用本产品之前, 请花几分钟时间阅读一下本说明书。



- 1. 长按OM按键开关机, 本机开机默认为十二平均律 校音模式。
- 短按心\M按键选择校音项目: C (十二平均律)、 G (吉他) 、B (贝斯) 、V (小提琴) 、UC (C调 尤克里里)、UD(D调尤克里里)。
- 3. 按A4按键调节A4值, 范围: 430Hz-450Hz。 (注: T-2058B, T-2058C有此功能)
- 4. 在吉他、贝斯校音模式下, 按b按键可调节降半音 : b、bb。 (注: T-2058B、T-2058C有此功能)

5. 音准显示







T-2058A为正负显示液晶屏幕。音准时音分指针指 向屏幕中间; 音偏高时, 音分指针指向屏幕右边; 音偏低时,音分指针指向屏幕左边。

T-2058B为双色显示液晶屏幕。音准时,背光显 示绿色; 音偏高或偏低时, 背光显示橙色。

T-2058C为彩色显示液晶屏幕。音准时,中间指 针显示绿色; 音偏高时, 指针指向屏幕右边并显 示红色: 音偏低时, 指针指向屏幕左边并显示黄 色。

6. 校音结果:

十二平均律: C C*D E E F F*G G*A R B

吉他: 6E 5A 4D 3G 2B 1E 见斯: LB 4E 3A 2D 1G HC 小提琴: 4G 3D 2A 1E C调 尤克里里: 4G 3C 2E 1A

D调 尤克里里: 4A 3D 2F*1B 安装电池

电池安装方法见右图所示:





▲注意:

- 1. 更换电池时,请注意电池的正负极性,
- 2. 若要长期放置本校音器,请把电池取出,

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。
- 请勿自行拆卸本校音器。
- 请保存好本说明书以便以后查阅。

技术规格

- ◆校音项目:十二平均律、吉他、贝斯、小提琴、 C调尤克里里。D调尤克里里
- 校音范围: A0(27.5Hz)-C8(4186.0Hz)
- A4范围: 430Hz-450Hz(注: 仅B、C款有此功能)
- ●降半调: → → (注: 仅B、C款有此功能)
- 校音精度: ±1音分 校音模式: 自动校音
- 电池: 3V(CR2032)锂电池
- 体积: 50(W)x27(D)x37(H)mm
- 重量: 23g

随机.附件

● 说明书 ●3V(CB2032)锂由池 *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.

本资料活用于2016年7月1号以后本公司所制造的产品。 环保使用期限



此标志适用于在中国国内销售的电子信息产 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

部件名称		有害物质					
		铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	(Cr(VI))	多溴联笨 (PBB)	多溴二苯醚 (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。
- 〇: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 四重無 用户:

在您使用 沙寧等 产品时,请仔细参阅产品说明书。 当您有疑问或困难时, 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. 包换政策
- 1.消费者诵讨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性 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.对于超过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。
- *本售后政策仅适用于中国大陆地区, 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

制造商:深圳市蔚科电子科技开发有限公司

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

官方网站: www.musedo.com

生产商: 珠海市蔚科科技开发有限公司

生产商地址:珠海市高新区唐家湾镇科技九路10号

电话: 0756-3689 866

Date:

检验员 名 称 夹式校音器 Inspector 牛产日期 찍 목 T-2058 Model

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

> > 执行标准: Q/WKDZ 004-2020