

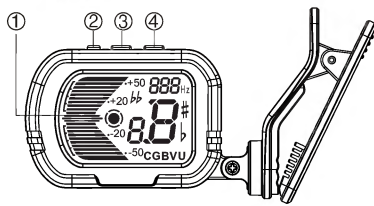
musedo® 夹式校音器

T-40 使用说明书

祝贺您拥有了Musedo T-40夹式校音器。在您首次使用本产品之前，请花几分钟时间阅读一下本说明书。

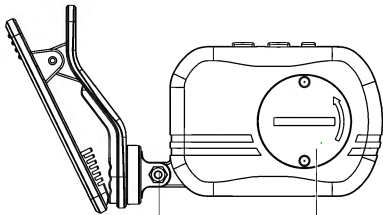
产品界面

· 正面示意图



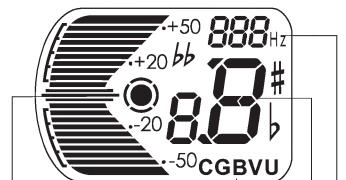
① LCD屏 ② Power/Mode键
③ Flat键 ④ Pitch键

· 背面示意图



① 旋转关节 ② 电池门

· LCD示意图



① 音分 ② 校音项目
③ 音名 ④ A4

校音项目	十二平均律	C、C#、D、E \flat 、E、F、F#、G、G#、A、B \flat 、B
	吉他	6E、5A、4D、3G、2B、1E
	贝司	1B、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
LCD	绿色	校准
	红色	音偏高或偏低
信号输入	振动传感器	
表头	-50~0~+50，每格5音分	

产品特点

1. 采用蔚科公司最新开发的软件，快速、准确、稳定地校音。
2. 支持十二平均律、吉他、贝司、小提琴、C调尤克里里、D调尤克里里。
3. 时尚的外观，宽屏扇形LCD设计，双色背光显示带来更直观的视觉享受。
4. 多关节可以调整任何视角，且转动关节使用金属内轴设计，转动更加流畅，耐用。
5. 内置蜂鸣器带来最佳的震动感应效果。
6. 自动关机功能：5分钟内无有效信号输入或无按键操作时会自动关机。
7. 每次关机，本机可自动保存当前的设置参数。

操作流程

- 1、上电默认十二平均律校音模式，长按POWER键2秒关机，再次长按2秒开机
- 2、按PITCH调节A4:430~450Hz
- 3、在吉他、贝司校音模式下，按FLAT键调降半音：N/A、b、bb
- 4、短按POWER键调节校音项目：C（十二平均律）、G（吉他）、B（贝司）、V（小提琴）、CU（C调尤克里里）、DU（D调尤克里里）
- 5、音准时，背光亮绿色；音偏高或偏低背光亮红色。

技术规格

- 校音项目：C、G、B、V、CU、DU
- 校音范围：A0(27.5Hz)—C8(4186Hz)
- 信号输入模式：振动传感器
- 信号检测速度：<20毫秒
- 校音精度：±1音分
- A4范围：430~450Hz
- 电池：CR2032
- 功耗：
 - 工作状态电流<15mA
- 外形尺寸：65(L) x 63(H) X 12(W)mm
- 重量：30克

电池更换

当LCD变暗时，请及时更换电池，如下图：



注：在放入电池时请注意电池正负极方向。

注意事项

- 使用环境：
 - 避免在高温、潮湿、零下等恶劣的环境中
 - 避免在强光下使用
- 长期不使用本机，请取出电池。
- 请勿自行拆卸本机。
- 请保存好本手册以便以后查阅。

随机包装附件

- 操作说明书
- 产品合格证
- CR2032电池一颗

质量承诺

亲爱的Musedo用户：

在您使用Musedo产品时，请仔细阅读产品说明书，当您有疑问和困难时，请拨打售后服务热线：

133 0293 1293

- 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

[请向销售商索取有效购买凭证并予以保存]

换修政策

一、包换政策：

1、消费者自购机之日起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，且产品外观及包装保持完好的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收据及保修卡，否则经销商可以不予更换。

二、保修政策：

产品在购买之日起1年内，可免费享有维修服务：对于超过1年的产品及人为或不可抗力因素造成损坏的产品，我司可提供有偿维修服务。

深圳市南山区松白路西丽南岗第二工业园A2栋5-6楼
深圳市蔚科电子科技有限公司售后服务部
邮编：518108



T-40 Owner's Manual

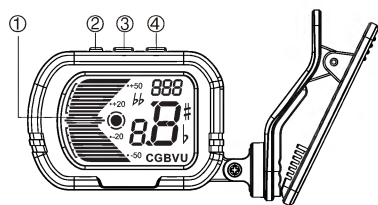
Thank you and congratulations on your purchase of the T-40. Using Musedo's proprietary tuning software, the T-40 tunes faster and more accurately than other tuners of its kind.

Product Description

T-40 is a clip-on tuner. The portable design makes it easy to go with you. The display can be easily rotated in different directions and angles to give you a clear view while tuning.

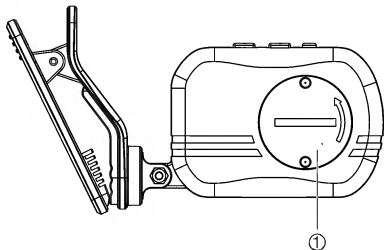
Product interface

• Front



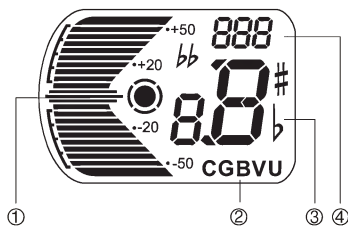
- ① LCD
- ② Power/Mode
- ③ Flat
- ④ Pitch

• Back



- ① Battery Cover

• LCD Interface

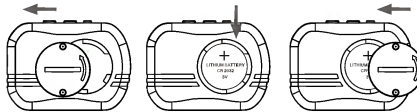


- ① Accuracy Indicator
- ② Mode
- ③ Note Name
- ④ A4

Tuning scale	Chromatic	C, C#, D, E \flat , E, F, F#, G, G#, A, B \flat , B
	Guitar	6E, 5A, 4D, 3G, 2B, 1E
	Bass	LB, 4E, 3A, 2D, 1G, HC
	Violin	4G, 3D, 2A, 1E
	Ukulele key C	4G, 3C, 2E, 1A
	Ukulele key D	4A, 3D, 2F#, 1B
LCD	Green	In tune
	Red	Sharp, Flat
Signal input	Vibration	
Meter	-50~0~+50, 5 cents/segment	

Installing the battery

When the LCD becomes dim, please replace the battery as soon as possible.



Rotate the battery cover until the compartment opens. Pop the battery out, replace with a new one and rotate the cover clockwise until it locks. Pay attention to polarity.

Operation

1. Press POWER/MODE to turn T-40 on/off. Every time you turn the power on, all icons will be displayed for 1 second. The T-40 will turn on to the last setting. The default tuning mode is Chromatic.

2. Press PITCH to adjust A4 from 430 - 450Hz (1Hz steps)

3. Press POWER/MODE briefly to set mode: Chromatic, Guitar, Bass, Violin Ukulele key C, Ukulele key D.

4. Press FLAT to set semi-tone: off, \flat , \sharp (this is only available in Guitar and Bass mode)

5. Play a single note on your instrument. The display will show the name of the note and string number closest to the pitch detected by the T-40. Tune your instrument until the LCD shows the correct string and note name.

6. Play another single note on your instrument, if the LCD is red and the "horizontal lines" are moving up, that means the note is sharp; if the "horizontal lines" are moving down, that means the note is flat. Tune your instrument until the LCD changes to green.

Specifications

- Tuning scale: Chromatic, Guitar, Bass, Violin, Ukulele key C, Ukulele key D
- Tuning range: A $_0$ (27.50 Hz) - C $_8$ (4186 Hz)
- Tuning mode: Vibration
- Response Time: <20 ms
- Precision: \pm 1 cent
- Calibration: 430 - 450Hz (1Hz steps)
- Power: 3V (CR2032 lithium battery)
- Power consumption:
 - Tuning mode: <15mA
- Dimension: 65(L) x 63(H)X 12(W)mm
- Weight: 30g

Accessories

- User manual
- QC mark
- CR2032 lithium battery

★Perchlorate Material-special Handling May Apply.