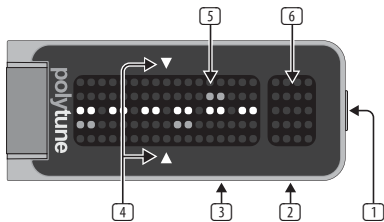


## 快速启动向导

### POLYTUNE CLIP

Clip-On Tuner with Polyphonic, Strobe and Chromatic Modes and 108 LED Matrix Display for Ultimate Tuning Performance



- 1 POWER** 按钮打开和关闭 PolyTune Clip。PolyTune Clip 会在 5 分钟后自动关闭。
- 2 TUNING MODE** 每按一次按钮，按钮就会在调整模式中循环一次。如果 3 秒钟未按下按钮，则显示屏将闪烁 3 次，并使用所选的 Tuning Mode。
- 3 DISPLAY MODE** 按钮可在“Needle”和“Strobe”调音模式之间切换。按住 5 秒钟可在吉他 (G) 和低音 (B) 模式之间切换。(注意：和弦调音仅在吉他模式下可用。)
- 4 ADAPTIVE DISPLAY ORIENTATION INDICATORS** 显示当前的显示方向。显示屏将自动翻转以始终保持定向以供查看。
- 5 MAIN DISPLAY** 显示和弦调音模式下所有弦的音高，以及在色度/频闪调音模式下显示当前调音的弦的音高。
- 6 SECONDARY DISPLAY** 显示在色度调节模式下为当前调节的字符串检测到的音符名称。

### 调音模式

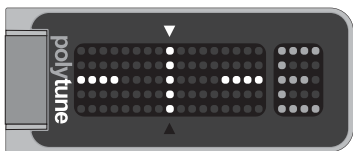
展示	模式
--- E ---	标准调音
Eb	所有琴弦调低 1 个半音
D	所有琴弦调低 2 个半音
Db	所有琴弦调低 3 个半音
C	所有琴弦调低 4 个半音
B	所有琴弦调低 5 个半音
F 1	投诉警察课在第一乐章
Gb 2	投诉警察课在第二个烦恼
G 3	变调夹在第 3 品格
Ab 4	投诉警察课在第 4 品格
A 5	投诉警察课在第五个烦恼
Bb 6	投诉警察课在第六乐章
B 7	投诉警察课在第七乐章

访问 [tcelectronic.com](http://tcelectronic.com) 下载完整手册

### 色度模式

在色度模式下，主显示屏中的五个 LED 列指示单个弦的音高，而目标音高的名称则出现在辅助显示屏中。

调整弦，直到 LED 列居中并“对准目标”(左 = 平坦；右 = 尖锐)。



### 频闪模式

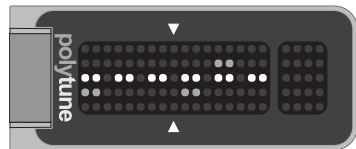
在“频闪模式”下，单根弦的音高有两个指标：

- 中央 LED 列的左(平)或右(锐)红色 LED
- 显示屏中的“旋转”段

调弦，直到旋转的线段变慢并停止，并且只有 LED 的中心列亮起。

### 和弦调音

在和弦调音模式下，弹奏吉他，PolyTune Clip 将分析并显示所有弦的调音。调弦将由两个绿色 LED 表示。中心线下方(平坦)或上方(锐利)的两个红色 LED 将指示不合时宜的琴弦。



### 改变参考音高

可以通过以下步骤更改默认参考音高 (A = 440 Hz)：

1. 同时按下 DISPLAY MODE 按钮和 TUNING MODE 按钮。  
显示屏将显示当前参考音高 (例如，“440”代表 440 Hz)。
2. 要以 1 Hz 的步长增加参考音高，请按 TUNING MODE 按钮。
3. 要以 1 Hz 的步长减小参考音高，请按 DISPLAY MODE 按钮。
4. 要存储当前显示的参考音高，请不要按住任一按钮 2 秒钟。设定的参考音高将闪烁 3 次。

## 技术参数

类型	彩色频闪调谐器, 夹式
调音范围	A0 (27.5 Hz) 至 C8 (4186 Hz)
调音精度	色度调节模式: $\pm 0.5$ 分 频闪调整模式: $\pm 0.02$ 分
参考螺距	A4 = 435 至 445 Hz, 以1 Hz为步长可调
电池	CR2032 锂锰电池 (已包括)
方面	28 x 25 x 60 毫米 (1.1 x .98 x 2.36 英寸)
重量	32 克 (1.13 盎司), 包括电池



### 警告

- 请勿吞食电池, 化学灼伤危险
- 该产品包含纽扣 / 纽扣电池。如果吞下硬币 / 纽扣电池, 可能会在 2 小时内引起严重的内部灼伤并导致死亡。
- 请将新旧电池放在儿童附近。
- 如果电池仓无法牢固关闭, 请停止使用本产品并将其远离儿童。
- 如果您认为电池可能被吞咽或放置在体内任何部位, 请立即就医。
- 错误更换电池有爆炸的危险! 仅替换为相同或等效的类型!



**警告:** 根据与年龄相关的变化或表面光洁度等各种因素, 安装此产品可能会损坏仪器的涂层。通常, 不要将诸如 PolyTune Clip 之类的附件在吉他上的放置时间超过必要, 因为橡胶垫可能会对乐器的光洁度产生不利影响, 尤其是长时间暴露在阳光下时。

## 法律声明

对于任何因在此说明书提到的全部或部分描述、图片或声明而造成的损失, Music Tribe 不负任何责任。技术参数和外观若有更改, 恕不另行通知。所有的商标均为其各自所有者的财产。Midas, Klark Teknik, Lab Gruppen, Lake, Tannoy, Turbosound, TC Electronic, TC Helicon, Behringer, Bugera, Oberheim, Auratone, Aston Microphones 和 Coolaudio 是 Music Tribe Global Brands Ltd. 公司的商标或注册商标。© Music Tribe Global Brands Ltd. 2021 版权所有。

## 保修条款

有关音乐集团保修的适用条款及其它相关信息, 请登陆 [musictribe.com/warranty](http://musictribe.com/warranty) 网站查看完整的详细信息。