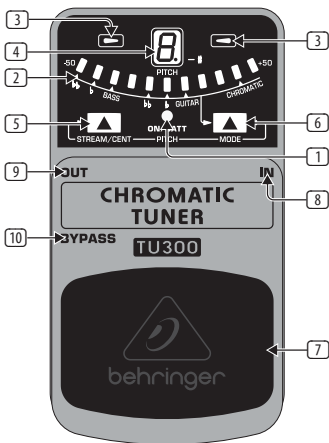


CHROMATIC TUNER TU300

Ultimate Guitar/Bass Tuner

CN



非常感谢你购买了 Behringer CHROMATIC TUNER TU300 (半音调音器), 这表示了你对我们的信任。这个结构紧凑的吉他和贝司调音器提供 7 种不同的调音模式。借助 7 分段发光二极管显示和 11 位数的发光二极管显示, 即使在黑暗的环境中, 你也可照样看清一切。

1. 控制元件

- 1 **ON/BATT** 发光二极管在效果被激活时发亮。此外你还可以检查电池状况。
- 2 这个发光二极管测定仪显示所演奏的音同参考音高度之间的偏差。
- 3 箭头发光二极管在音太高或太低时发亮。音调正确时两个发光二极管同时发亮。
- 4 7 分段的发光二极管显示屏在吉他和贝司模式中显示所演奏的琴弦的号码。在半音阶模式中显示。音符名称。半音 (“#”)。

- 5 **STREAM/CENT** 开关用来在发光二极管显示模式之间切换 (见“应用”一章)。
- 6 用 **MODE** 开关你可设定调音器模式 (见“应用”一章)。
- 7 脚踏开关用来激活 / 撤销调音器。
- 8 6.3 mm **IN** 单声道插孔用来连接乐器。
- 9 6.3 mm **OUT** 单声道插孔用来将信号传输给你的放大器。在调音器激活时 (脚踏开关按下), 它被调为无声。这样可无声地为乐器调音。
- 10 6.3 mm 旁路单声道插孔始终将信号传送到你的放大器上, 不管调音器是否已激活。

DC IN 接口用来连接一个 9V 转接器 (不包含在供货范围中)。

电池盒位于脚踏开关下面。需要装入电池或更换电池时, 请用一支圆珠笔小心压下接头, 然后除去踏板。注意不要刮坏了机器。

◆ **TU300 没有 On/Off 开关。只要电线插入 IN 插孔, TU300 就进入运行就绪状态。当不使用 TU300 时, 请将插头拔出 IN 插孔。这样可延长电池的寿命。**

产品序号位于机器的底部。

2. 安全说明

不要在靠近水源的地方使用, 或在靠近热源的地方安装。只使用经过许可的附件 / 配件。不要自己进行产品维修, 尤其是当电源线或插座损坏的时候, 请联系我们的专业服务人员有关产品维修事宜。

3. 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 网站查看完整的详细信息。

3 CHROMATIC TUNER TU300

4. 技术参数

在

连接器	¼" TS
阻抗	500 kΩ

出

连接器	¼" TS
阻抗	1 kΩ

旁路

连接器	¼" TS
阻抗	1 kΩ

电源供应

9 V $\overline{\text{---}}$, 100 mA 稳压

贝林格 PSU-SB

美国/加拿大	120 V \sim , 60 赫兹
中国/韩国	220 V \sim , 50 赫兹
英国/澳大利亚	240 V \sim , 50 赫兹
欧洲	230 V \sim , 50 赫兹
日本	100 V \sim , 50 至 60 Hz
电源连接器	2 毫米 DC 插孔, 负中心
电池	9 V 6LR61 型
能量消耗	70 毫安

物理/重量

外型尺寸 (高x宽x深)	大约 2 1/8 x 2 3/4 x 4 4/5 英寸 大约 54 x 70 x 123 毫米
重量	大约 0.73 磅/ 0.33 公斤

Behringer 公司始终尽力确保最高的质量水平。必要的修改将不预先通知予以实行。因此机器的技术数据和外观可能与所述说明或插图有所不同。

We Hear You