

UL 1000G2-R

UHF Wireless Belt-Pack Receiver for Behringer UL 1000G2

CN

安全须知

1. 请阅读、保存、遵守所有的说明, 注意所有的警示。
2. 请勿在靠近水的地方使用本产品。
3. 请用干布清洁本产品。
4. 请只使用厂家指定的附属设备和配件。不要堵塞任何通风口。按照制造商的说明进行安装。



5. 请只使用厂家指定的或随货销售的手推车、架子、三角架、支架和桌子等。若使用

手推车来搬运设备, 请注意安全放置设备, 以避免手推车和设备倾倒而受伤。

6. 请勿安装在密闭空间, 如书柜或类似装置。

7. 请勿将本产品安装在热源附近, 如暖气片、炉子或其它产生热量的设备(包括功放器)。产品上不要放置裸露的火焰源, 如点燃的蜡烛。

8. 如果液体流入或异物落入设备内, 设备遭雨淋或受潮, 设备不能正常运作或被摔坏等, 设备受损需进行维修时, 所有维修均须由合格的维修人员进行维修。

**9. 警告**

为防止可能的听力损伤, 请不要长时间以高音量水平听音。关于音量设置的指南, 确保在佩戴耳机时正常说话时仍能听到自己的声音。

**10. 警告**

与所有小型电池一样, 与此产品一起使用的电池应远离仍然喜欢把东西放入口中的小孩。如果吞下电池, 请立即致电当地的毒物控制中心。

- 始终购买适合预期使用的正确大小和等级的电池。
- 同时更换一组电池。

- 在安装电池之前清洁电池接点以及设备的接点。
- 确保电池正确安装, 考虑极性(+ 和 -)。
- 如果电池已耗尽或产品长时间不使用, 始终取出电池。

• 用不正确的类型替换电池可能会失去安全保护。只能用相同或等效类型替换。

• 如果用不正确的类型替换电池, 可能发生火灾或爆炸的危险。

• 电池(电池包或组合电池)不得暴露在诸如日照, 火烤或类似过热环境中。

• 废旧电池处理不得污染环境, 须按国家相关法规处理废旧电池。

• 将电池投入火中或热烤箱, 或机械压碎或切割电池会导致爆炸。

无线电型号核准豁免声明:

(一) 该设备符合“微功率短距离无线电发射设备名录和技术要求”的第(三)条款, 用于家庭、办公室和商场等场所, 采用FM调频技术, 外置天线, 进行无线音频传输。

(二) 用户不得擅自改变使用场景或使用条件、扩大发射频率范围、加大发射功率(包括额外加装射频功率放大器), 不得擅自更改发射天线;

(三) 不得对其他合法的无线电台(站)产生有害干扰, 也不得提出免受有害干扰保护;

(四) 该设备可以承受辐射射频能量的工业、科学及医疗(ISM)应用设备的干扰或其他合法的无线电台(站)干扰;

(五) 如对其他合法的无线电台(站)产生有害干扰时, 应立即停止使用, 并采取措施消除干扰后方可继续使用;

(六) 在航空器内和依据法律法规、国家有关规定、标准划设的射电天文台、气象雷达站、卫星地球站(含测控、测距、接收、导航站)等军民用无线电台(站)、机场等的电磁环境保护区域内使用微功率设备, 应当遵守电磁环境保护及相关行业主管部门的规定;

(七) 禁止在以机场跑道中心点位圆心、半径 5000 米的区域内使用各类模型遥控器;

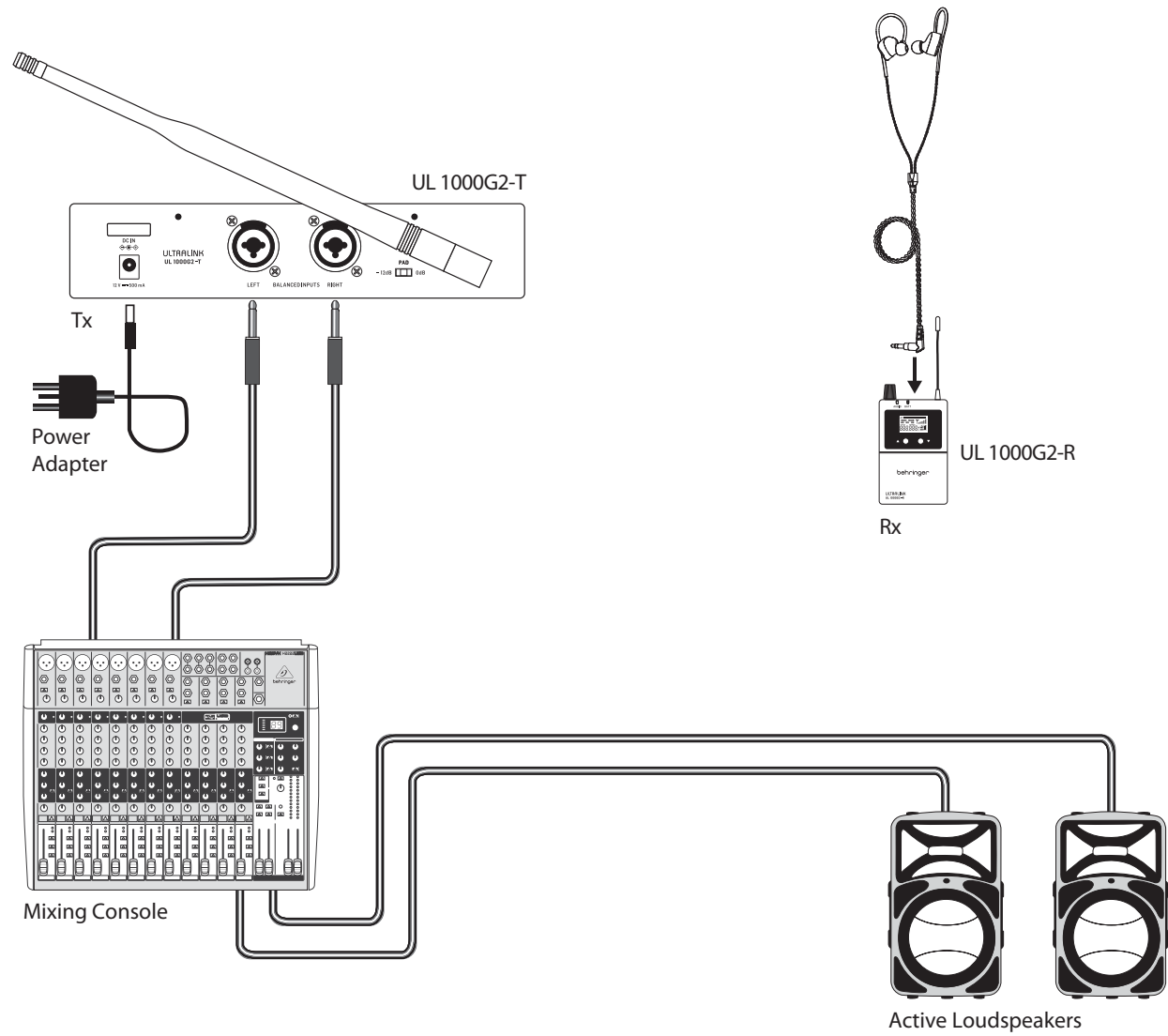
(八) 该微功率设备使用时运行的环境条件: 运行温度为 0℃~+35℃ 和两个标准 AA 电池。

CN

UL 1000G2-R 连接应用

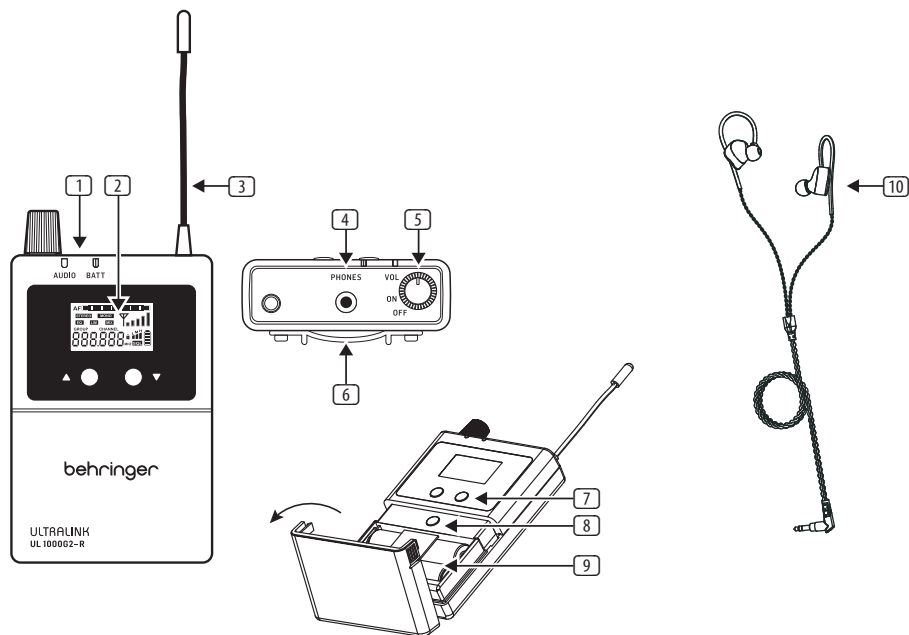
CN 第一步: 连接应用

CN



UL 1000G2-R 控制

CN 第二步: 控制



1. **LEDS** – 指示接收到的音频和接收器电池状态
2. **LCD** – 显示接收器详细信息和菜单
3. **ANTENNA** – 接收天线
4. **PHONES** – 将提供的耳机连接到这个 3.5 毫米立体声输出
5. **VOLUME** – 调节耳机音量, 并关闭接收器
6. **BELT CLIP** – 将接收器夹在腰带上
7. **MENU UP/DOWN** – 用于导航显示菜单
8. **SET** – 用于选择接收器菜单项。打开电池仓以访问此按钮
9. **BATTERY COMPARTMENT** – 翻开以访问电池仓 (2x AA)
10. **EARPHONES** – 连接到接收器的 PHONES 输出。在戴上耳机之前, 请确保将音量调低

特点

- 一个 UL 1000G2-R 无线腰包接收器和监控耳机的包装, 适用于 Behringer UL 1000G2 入耳式监听系统
- 多个 UL 1000G2-R 无线腰包接收器可以同时与 UL 1000G2 一起使用
- UL 1000G2-R 腰包接收器支持立体声/单声道入耳式监听灵活性
- 集成显示屏用于频道频率、静噪和增益控制
- 工作距离可达 60 米 (200 英尺)
- 包括 2 节 AA 电池

该接收器设计仅用于 UL 1000G2 入耳式监听系统。有关 UL 1000G2-R 的安装和操作信息, 请阅读 UL 1000G2 发射器/接收器套装附带的快速入门指南。

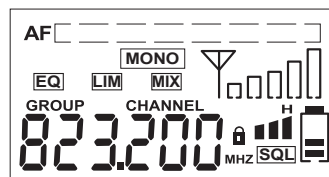
UL 1000G2-R 使用

CN 第三步: 使用

接收器设置

主菜单

1. 主菜单显示 AF 电平、单声道/立体声模式、RF 信号强度、均衡器 (EQ)、限幅器 (LIM)、混音器 (MIX)、锁定、频率、静噪 (SQL) 和电池电量。MONO SQL EQ LIM MIX



选择频率组

2. 打开电池盖以访问 SET 按钮。
3. 按 SET 按钮, 直到 GROUP 在接收器显示屏上闪烁。按上下按钮选择与发射器相同的频率组。

选择频道

4. 反复按 SET 按钮, 直到 CHANNEL 在接收器显示屏上闪烁。按上下按钮选择与发射器相同的频道。

均衡器 (EQ)

5. 启用 EQ 时, 高音在 10 kHz 处增强 6 dB。
6. 反复按 SET 按钮, 直到 “EQ” 在接收器显示屏上闪烁。使用上下按钮启用 (EQ ON) 或禁用 (EQ OFF) 均衡器。

限幅器 (LIM)

7. 为保护耳朵免受伤害, 限幅器功能将音频信号电平限制在 400 mV。建议在接收器显示屏显示音频电平最大时开启 LIM。
8. 反复按 SET 按钮, 直到 “LIM” 在接收器显示屏上闪烁。使用上下按钮启用 (LIM ON) 或禁用 (LIM OFF) 限幅器。

混音器 (MIX)

9. 启用混音器功能以听到两个单声道信号的混音, 平衡并调节其音量。

例如: 如果 LEFT INPUT 包含乐器的单声道音频信号, 而 RIGHT INPUT 包含人声的单声道音频信号。歌手可以使用腰包式接收器在 MIX ON 设置下监控和调节乐器和自己声音之间的音量平衡以及整体音量水平。

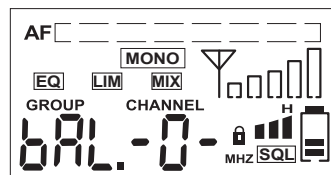
10. 反复按 SET 按钮, 直到 “MIX” 在接收器显示屏上闪烁。使用上下按钮启用 (MIX ON) 或禁用 (MIX OFF) 混音器。

静噪 (SQL)

11. 静噪功能允许您设置接收器接收信号的最小阈值。设置包括 3 个级别 – 低、中、高。接收器会拒绝低于设定阈值的信号, 并有助于消除发射器传输的任何不需要的音频信号。
12. 反复按 SET 按钮, 直到 “SQL” 在接收器显示屏上闪烁。使用上下按钮将静噪设置为低、中或高。

平衡

13. 使用上下按钮调节立体声信号左右声道之间的音量平衡。
音频在 -0 级别居中。共有 9 个级别可供选择, 每个级别对应向右声道或左声道的偏移。正值 (1-、2-、3-、4-、5-、6-、7-、8-、9-) 偏向右声道, 而负值 (-1-、-2-、-3-、-4-、-5-、-6-、-7-、-8-、-9-) 偏向左声道。



14. 注意: 为了确保传输立体声音频信号, 发射器必须设置为立体声模式, 并且在 LEFT INPUT 和 RIGHT INPUT 上必须存在音频信号。

锁定接收器以防止更改

15. 反复按 SET 按钮, 直到 LOCK 图标在接收器显示屏上闪烁。按上下按钮选择 LOCK ON 或 LOCK OFF。LOCK ON 功能禁用按钮, 因此无法意外进行不必要的更改。
16. 注意: 如果 5 秒内未执行任何操作, LOCK ON 会自动启用。在 LOCK ON 状态下, 按住 SET 按钮 2 秒钟以暂时禁用 LOCK, 从而进行更改。

电池电量状态

17. 剩余电池电量状态通过四个条形显示。如果电池符号上没有条形显示, BATT LED 将从蓝色变为红色。此时应立即更换电池。

UL 1000G2-R Frequency Chart

CN

UL 1000G2-R (655~679 MHz)						
	Group 1	Group 2	Group 3	Group 4	Group 5	Group 6
Channel 1	655.400	656.250	655.200	656.775	656.100	655.425
Channel 2	658.500	657.500	656.675	659.500	657.225	657.400
Channel 3	660.575	659.225	657.800	661.200	659.550	660.425
Channel 4	662.050	661.725	659.450	662.600	661.575	662.475
Channel 5	664.425	663.350	660.750	663.700	663.900	664.775
Channel 6	666.200	664.550	663.200	665.250	667.500	668.675
Channel 7	669.450	667.800	665.325	666.500	668.750	670.800
Channel 8	670.650	669.575	669.225	670.100	670.300	673.250
Channel 9	672.275	671.950	671.525	672.425	671.400	674.550
Channel 10	674.775	673.425	673.575	674.450	672.800	676.200
Channel 11	676.500	675.500	676.600	675.775	674.500	677.325
Channel 12	677.750	678.600	678.575	677.900	677.225	678.800

Group 7	Group 8	Group 9	Group 10
655.700	656.550	655.500	657.075
658.800	657.800	656.975	659.800
660.875	659.825	658.100	661.500
662.350	662.025	659.750	662.900
664.725	663.650	660.050	664.000
666.500	664.850	663.500	665.550
669.750	668.100	665.525	666.800
670.950	669.875	669.525	670.400
672.575	672.250	671.825	672.725
675.075	673.725	673.850	674.750
676.800	675.800	676.900	676.075
678.050	678.900	678.875	678.200

技术参数

接收器	
射频频率范围	655 - 679 MHz
最大频道数	120
切换带宽	24 MHz (取决于频段)
灵敏度	<-92 dBm 对于30 dB S/N比
最大 PPM	±15 kHz
音频频率范围	70 Hz – 13.5 kHz (±3 dB)
信噪比	>80 dB(A)
总谐波失真 (THD)	<1% 至 1 kHz
连接性	
电源开关	音量开/关
耳机输出	3.5 mm 立体声
电源需求	
内部电池	2 x 1.5 VDC (AA)
运行时间	>6 小时/1300 mAH
物理参数	
尺寸 (宽 x 高 x 深)	64 x 98 x 22 mm (2.5 x 3.85 x 0.86")
重量	100 g (不含电池)

其他的重要信息

CN 其他的重要信息

1. 在线注册。

请购买 Music Tribe 产品后立即在 musictribe.com 网站注册。网页上有简单的在线注册表格。这有助于我们更快更有效率地处理您维修等事宜。请阅读保修的相关条款及条件。

2. 无法正常工作。

若您的 Music Tribe 产品无法正常工作, 我们会为您尽快修复。请联系您购买产品的销售商。若你所在地区没有 Music Tribe 销售商, 请联系 musictribe.com 网站的“WHERE TO BUY”一栏下的所列出的子公司或经销商。

We Hear You