

ULTRALINK ULM202USB

High-Performance 2.4 GHz Digital Wireless System with 2 Handheld Microphones and Dual-Mode USB Receiver

CN 安全须知

1. 请阅读这些说明。
 2. 请妥善保存这些说明。
 3. 请注意所有的警示。
 4. 请遵守所有的说明。
 5. 请勿在靠近水的地方使用本产品。
 6. 请用干布清洁本产品。
 7. 请勿堵塞通风孔, 安装本产品时请遵照厂家的说明, 通风孔不要覆盖诸如报纸、桌布和窗帘等物品而妨碍通风。
 8. 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。
 9. 请只使用厂家指定的附属设备和配件。
-  10. 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。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。
11. 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。

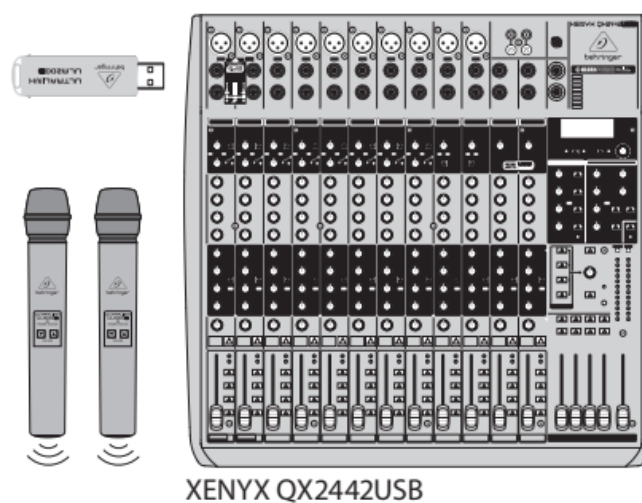
警告

- 与所有小电池一样, 与本产品一起使用的电池应远离仍将东西放入口中的小孩。如果它们被吞食, 请立即致电您当地的毒物控制中心。
- 始终购买最适合预期用途的正确尺寸和等级的电池。
- 同时更换一组电池。
- 在安装电池之前清洁电池触点以及设备的触点。
- 确保电池按极性(+和-)正确安装。
- 如果电池已耗尽或产品要长时间不用, 请务必取出电池。
- 更换类型不正确的电池, 可能会破坏安全措施!只能替换为相同或等效的类型!
- 如果更换的电池类型不正确, 则有火灾或爆炸的危险。
- 将电池投入火中或热炉中, 或机械压碎或切割电池, 可能会导致爆炸;
- 将电池置于极端高温的周围环境中, 可能导致爆炸或易燃液体或气体泄漏; 和
- 电池承受极低的气压, 可能导致爆炸或易燃液体或气体泄漏。
- 应注意电池处置的环境方面。

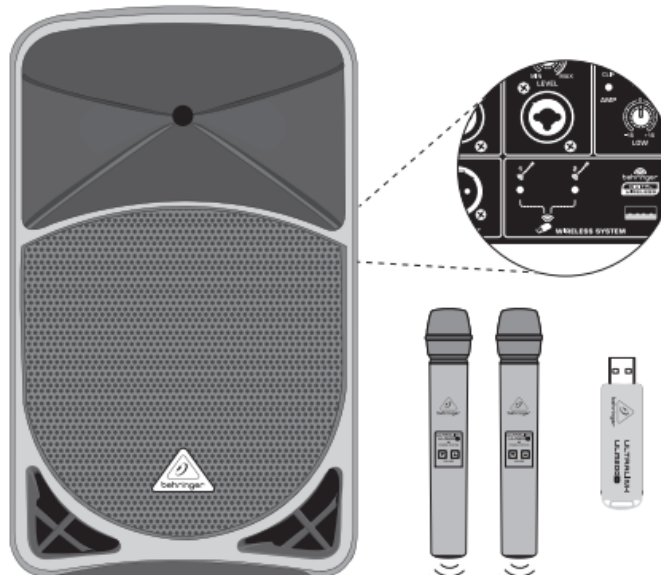


ULM202USB 连接应用

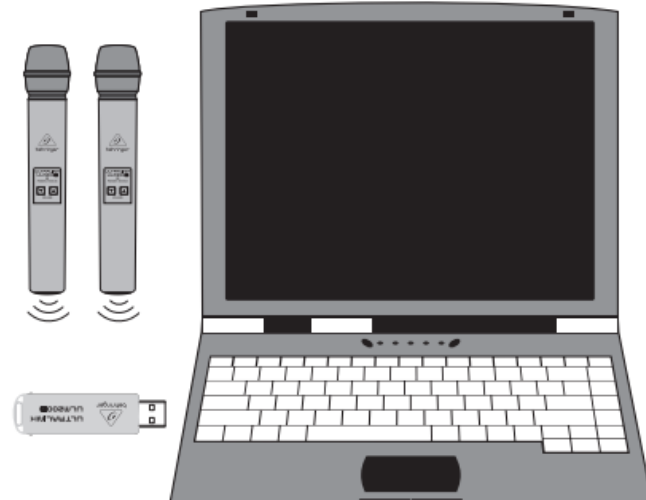
CN



XENYX QX2442USB



B115MP3

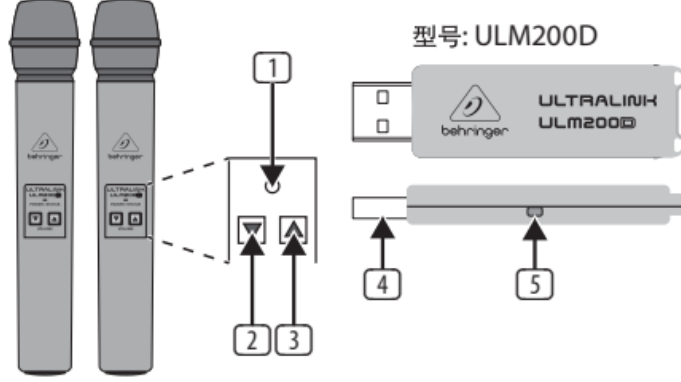


Laptop

ULM202USB 控制

CN

型号: ULM200M



产品类型: 无线话筒

ULM202USB 控制

1. POWER/STATUS 指示灯
2. ▼ VOLUME 按钮 (静音 / 降低音量)
3. ▲ VOLUME 按钮 (打开电源 / 解除静音 / 升高音量)
4. USB 连接器
5. 无线连接状态指示灯

ULM202USB 使用

1. 连接 ULM200D 无线接收器到“WIRELESS ONLY!”具有专用无线 USB 接口的 Behringer 调音台, 有源扬声器或其他兼容产品, 或电脑的 USB 端口。
2. 按住 ULM200M 无线话筒的 ▲ 按钮无线连接 ULM200D 接收器。在连接过程中, 话筒上的指示灯缓慢闪烁, 一旦连接, 指示灯常亮。如果 ULM200M 无线话筒不能连接接收器, 话筒在 10 秒钟后会自动关闭电源。
3. 一旦连接成功, ULM200M 话筒被设置成中等音量, 可使用 ▲ 和 ▼ 按钮调节音量。
4. 长按 ▼ 按钮将使 ULM200M 话筒静音。静音状态由快速闪烁的指示灯指示。如果用户在 60 秒内不解除静音, ULM200M 话筒会自动关闭电源以节约电池寿命。
5. 短按 ▲ 按钮将 ULM200M 话筒解除静音。如果 ULM200M 话筒在静音超过 10 秒后解除静音, 它将返回到之前的音量电平, 如果在 10 秒内解除静音, 它将被设置成最低音量电平。
6. 拔下 ULM200D 无线接收器关闭电源。拔下 ULM200D 无线接收器 10 秒后 ULM200M 无线话筒关闭电源。
7. 当 ULM200M 无线话筒上的指示灯有规律的短暂闪烁时表明电池电量过低。
8. 如果 ULM200M 无线话筒未能与 ULM200D 无线接收器配对, 在电源关闭状态下同时按 ▲ 和 ▼ 按钮且将话筒移动到离 ULM200D 无线接收器 10 cm (4 英寸) 内的位置即可将话筒重新配对。在配对过程中话筒的指示灯缓慢闪烁, 一旦连接成功, 指示灯常亮。如果 ULM200M 无线话筒未能与接收器配对, 它在 10 秒后会自动关闭电源。

技术参数

CN

射频输出	<20 dBm (100 mW)
工作范围	120 m (视线)*
动态范围	92 dB, A 加权**
等效输入噪声	-112 dBu
频率响应 (无线链接)	20 Hz - 20 kHz, ±1 dB**
采样率	48 kHz
解析度	24 位
编码方式	232 kbps SLAC (略) 有损音频编解码器)
潜伏	14.5 ms
射频频率	2.4 GHz ISM 频段 (2406 MHz-2474 MHz), 18 个频道
USB 电流消耗	70 mA @ 5 VDC
电池类型	2 个 AA (LR6) 碱性电池
电池寿命	30 小时
尺寸 (宽 x 深 x 高)	45.7 x 45.7 x 243.8 mm (1.8 x 1.8 x 9.6")
重量	
ULM202USB	0.4 kg (0.9 lbs)

*可达到的范围取决于附近的射频干扰源和/或视线障碍。

**从模拟输入到模拟输出进行测量, 单位增益操作, 不进行无线压缩。

法律声明

对于任何因在此说明书提到的全部或部份描述、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, 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. 2023 版权所。

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 community.musictribe.com/pages/support#warranty 网站查看完整的详细信息。



CN

Music Tribe 特此声明, 本产品符合指令 2014/53/EU,
指令 2014/30/EU, 指令 2014/35/EU, 指令 2011/65/EU
和修正案 2015/863/EU, 指令 2012/19/EU,
条例 519/2012 REACH SVHC 和指令 1907/2006/EC。

欧盟文件全文可在
<https://community.musictribe.com/> 上查阅

欧盟代表: Music Tribe Brands DK A/S
地址: Gammel Strand 44, DK-1202 København K,
Denmark

英国代表: Music Tribe Brands UK Ltd.
地址: 6 Lloyds Avenue, Unit 4CL London EC3N 3AX,
United Kingdom

