

## 快速启动向导

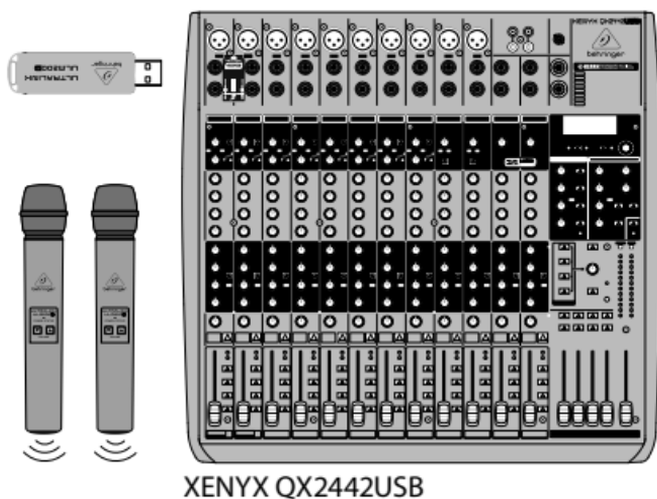


# ULTRALINK ULM200USB/ULM202USB

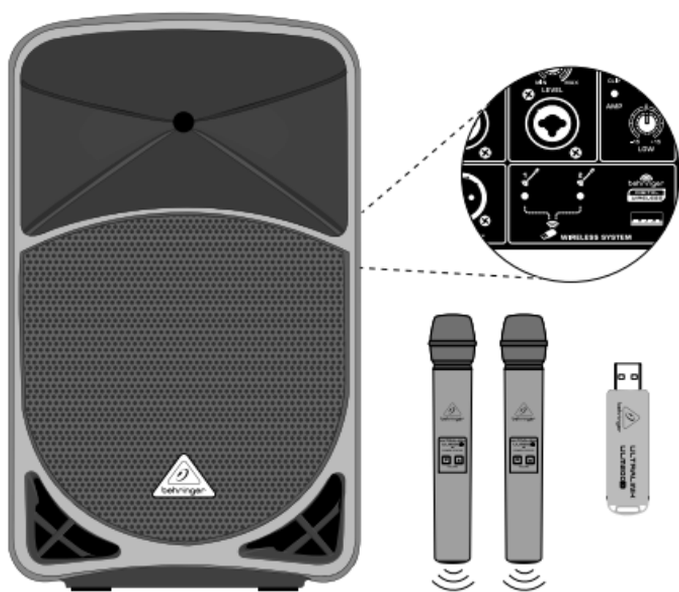
High-Performance 2.4 GHz Digital Wireless System with 2 Handheld Microphones and Dual-Mode USB Receiver

# ULM200USB/ULM202USB 连接应用

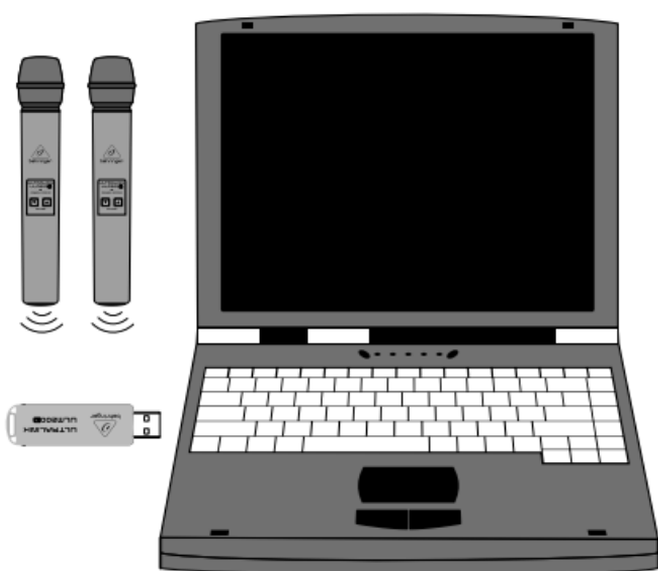
CN



XENYX QX2442USB



B115MP3

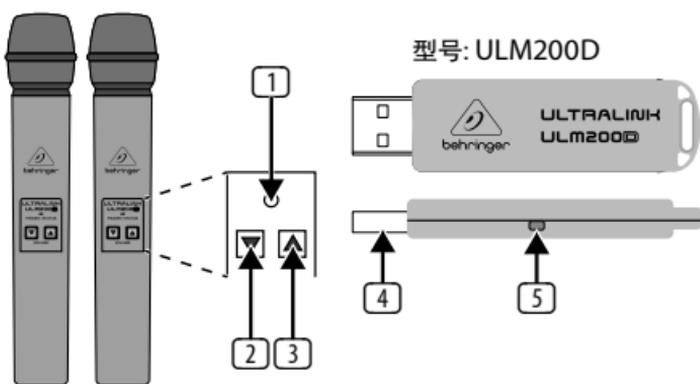


Laptop

# ULM200USB/ULM202USB 控制

CN

型号: ULM200M



产品类型: 无线话筒

## ULM200USB/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

## ULM200USB/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, 有源扬声器或其它兼容产品, 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. 按下 ULM200D 无线接收器关闭电源。按下 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

RF output	<20 dBm (100 mW)
Operating range	120 m (Line of Sight)*
Dynamic range	92 dB, A-weighted**
Equivalent input noise	-112 dBu
Frequency Response (Wireless Link)	20 Hz - 20 kHz, $\pm 1$ dB**
Sampling rate	48 kHz
Resolution	24-bit
Encoding	232 kbps SLAC (Slightly Lossy Audio Codec)
Latency	14.5 ms
RF frequency	2.4 GHz ISM band (2406 MHz - 2474 MHz), 18 channels
USB current consumption	70 mA @ 5 VDC
Battery type	2 x AA (LR6) Alkaline cells
Battery life	30 hours
Dimensions (W x D x H)	45.7 x 45.7 x 243.8 mm (1.8 x 1.8 x 9.6")
Weight	
ULM200USB	0.2 kg (0.4 lbs)
ULM202USB	0.4 kg (0.9 lbs)

\*Achievable range will be dependent on nearby sources of RF interference and/or line of sight obstacles.

\*\*Measured from analog input to analog output, unity gain operation without wireless compression.

## 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 Group 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 和 DDA 是 MUSIC Group IP Ltd. 公司的商标或注册商标。© MUSIC Group IP Ltd. 2017 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 [music-group.com/warranty](http://music-group.com/warranty) 网站查看完整的详细信息。

Dedicate Your Life to MUSIC