


# EUROPOWER PMP500MP3


Ultra-Compact 500-Watt 8-Channel Powered Mixer with MP3 Player, Reverb and Wireless Option


CN


## CN 重要的安全须知





 带有此标志的终端设备具有强大的电流, 存在触电危险。仅限使用带有 ¼" TS 或扭锁式插头的高品质专业扬声器线。所有的安装或调整均须由合格的专业人员进行。

 此标志提醒您, 产品内存在未绝缘的危险电压, 有触电危险。

 此标志提醒您查阅所附的重要的使用及维修说明。请阅读有关手册。

 **小心**  
为避免触电危险, 请勿打开机顶盖 (或背面挡板)。设备内没有可供用户维修使用的部件。请将维修事项交由合格的专业人员进行。

 **小心**  
为避免着火或触电危险, 请勿将此设备置于雨淋或潮湿中。此设备也不可受液体滴溅, 盛有液体的容器也不可置于其上, 如花瓶等。

 **小心**  
维修说明仅是给合格的专业维修人员使用的。为避免触电危险, 除了使用说明书提到的以外, 请勿进行任何其它维修。所有维修均须由合格的专业人员进行。

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. 请勿堵塞通风口。安装本产品时请遵照厂家的说明。
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)。
9. 请勿移除极性插头或接地插头的安全装置。接地插头是由两个插塞接点及一个接地头构成。若随货提供的插头不适合您的插座, 请找电工更换一个合适的插座。
10. 妥善保护电源线, 使其不被践踏或刺破, 尤其注意电源插头、多用途插座及设备连接处。

11. 请只使用厂家指定的附属设备和配件。



12. 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覆而受伤。

13. 遇闪电雷鸣或长期不使用本设备时, 请拔出电源插头。

14. 所有维修均须由合格的维修人员进行。设备受损时需进行维修, 例如电源线或电源插头受损, 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。

15. 本设备连接电源时一定要接地保护。



16. 若电源插头或器具耦合器用作断电装置, 应当保证它们处于随时可方便操作状态。

17. 本产品仅适用于海拔 2000 米以下地区, 本产品仅适用于非热带气候条件下。



## 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, 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

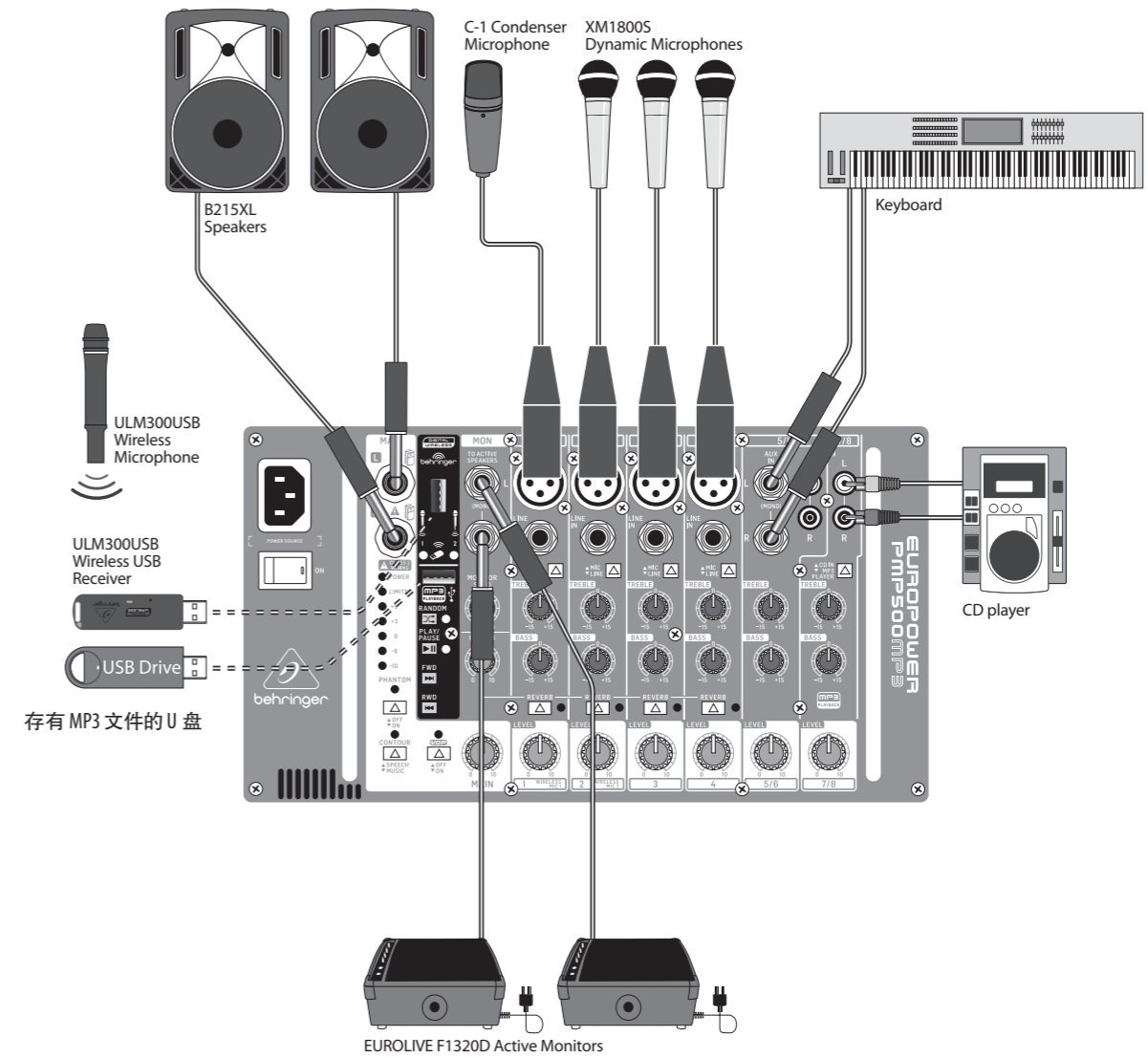
有关音乐集团保修的适用条款及其它相关信息, 请登陆 [community.musictribe.com/pages/support#warranty](https://community.musictribe.com/pages/support#warranty) 网站查看完整的详细信息。

CN

# EUROPOWER PMP500MP3 连接应用

CN

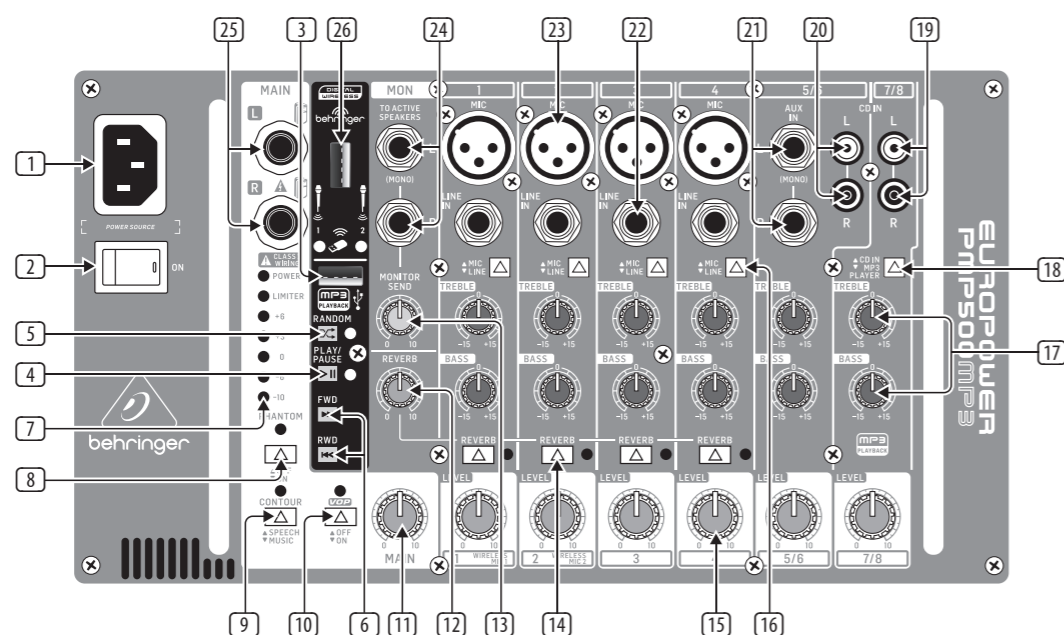
## 第一步: 连接应用



## EUROPOWER PMP500MP3 控制

CN

## 第二步: 控制



- 1 **POWER SOURCE** 连接随货供应的 IEC 线到此插口和电源。
- 2 **POWER ON** 开关打开和关闭电源。
- 3 **USB** 驱动输入接口用于连接外部 USB 存储设备。
- 4 **MP3 PLAY/PAUSE** 按钮。
- 5 **MP3 RANDOM** 按钮随机播放 U 盘里的文件。
- 6 **FWD** 和 **RWD** 按钮用于跳转至下一个或上一个文件。
- 7 **VU METER** 和 **LIMITER LED** 显示信号电平, 而 **LIMITER** 限制信号大量涌入。
- 8 **PHANTOM** 电源按钮开启 +48 V 电源, 用于电容话筒。
- 9 **CONTOUR** 按钮改变频率提升以优化语音或音乐。
- 10 **VOP** 按钮当通道 1-4 有信号活动时可衰减立体声通道信号。
- 11 **MAIN** 音量旋钮控制 MAIN 输出的总音量。
- 12 **REVERB** 旋钮调节应用到通道 1-4 的混响量。
- 13 **MONITOR SEND** 旋钮调节从 MON 左和右接口输出的信号的音量。
- 14 **REVERB** 按钮单独激活通道 1-4 上的混响效果。
- 15 **LEVEL** 旋钮调节通道音量 (通道 1-8 一样)。
- 16 **MIC/LINE** 按钮切换选择线路电平输入和平衡式 XLR 输入。
- 17 **TREBLE/BASS EQ** 旋钮调节通道 1-8 的高频和低频。
- 18 **CD IN/MP3 PLAYER** 按钮切换选择连接到立体声通道 7/8 的立体声信号和机载 MP3 播放器信号。
- 19 **CD IN L** 和 **R** 立体声输入端可通过 RCA 线连接外部立体声源。
- 20 同通道 7/8 的输入端一样。
- 21 **AUX IN** 接口连接来自单声源的 1/4" 单声道或立体声道送出。
- 22 **LINE IN** 接口可使用带有 1/4" 连接器的线连接乐器, 附属调音台或其它线路源 (平衡式或不平衡式)。
- 23 **MIC** 输入接口可使用 XLR 线连接动圈或电容话筒。
- 24 **MON(ITOR) OUT** 接口发送立体声信号到外部有源音箱。
- 25 **MAIN OUT(PUT)** 接口可使用带 1/4" 插头的音箱线连接内部功放放到音箱。
- 26 **WIRELESS** 话筒接收器接口和选购的 Behringer 无线话筒一起使用。
- 27 电源线
- 28 话筒适配器支架

**警告:** 在安装或使用设备前, 请在外壳的外底部参阅关于电气和安全方面的信息。

# EUROPOWER PMP500MP3 使用

## 第三步: 使用

**1** 连接所有的话筒, 线路电平和立体声源到有源调音台。尚不要打开电源。

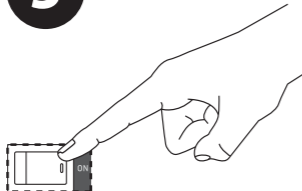
**2** 连接音箱线的一端到音箱的输入端, 连接另一端到有源调音台的 MAIN OUT 接口。尚不要打开电源。

**3** 设置通道 LEVEL 旋钮到九点钟方向位置, 并设置 MAIN 音量旋钮到“0”的位置。



**4** 打开所有的外部设备。

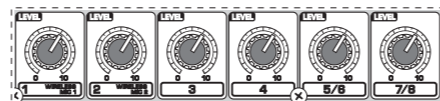
**5** 按 POWER ON 开关开启设备。



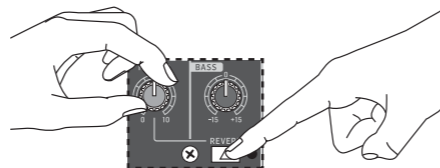
**6** 慢慢向上旋转 MAIN 旋钮到 1/3 的位置。



**7** 通过调节每个通道的 Level 旋钮控制话筒和输入源的相对电平。



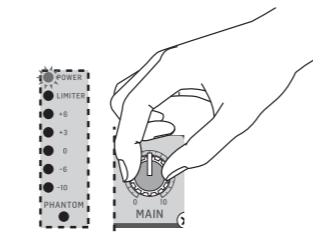
**8** 通过按通道的 REVERB 按钮和调节 REVERB 旋钮给通道 1-4 添加混响。



**9** 按 CONTOUR 按钮选择 SPEECH 或 MUSIC 模式。

**10** 按 VOP 按钮可激活 / 关闭语音优先功能。当其开启时, 当在通道 1-4 检测到话筒输入信号时, VOP 功能可衰减立体声通道音量。

**11** 最后使用 MAIN 旋钮调节输出声音。如果 VU 表显示 +6 的输出信号且 LIMITER LED 长亮, 请向左旋钮 MAIN 旋钮减少输出信号。



# EUROPOWER PMP500MP3 盘操作

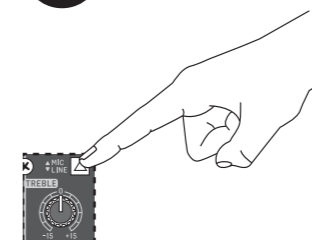
## 第四步: U 盘操作

### 怎样使用 U 盘

**1** 将存有 MP3 文件的 U 盘插入到 MP3 PLAYER USB 接口。



**2** 按通道 7/8 上的 CD IN/MP3 PLAYER 按钮选择 MP3 PLAYER 功能。



**3** 按 PLAY/PAUSE 按钮开始或停止播放 U 盘里的 MP3 文件。

**4** 按 FWD 或 RWD 按钮跳转至下一个或上一个文件。

**5** 按 RANDOM 按钮可随机播放 MP3 文件 (当此功能开启时, 指示灯会亮)。

**6** 使用通道 7/8 上的旋钮调节音量电平和均衡设置。

**注意:** 请将你的 U 盘格式化成为 FAT32 格式。仅加载 MP3 文件到 U 盘。不要将 MP3 文件和其它文件混在一起比如文本文件、文件夹等等。不要在 U 盘上创建文件夹 (只使用一个顶层)。

## 技术参数

<b>扩音器</b>	
最高输出功率	2x 250 W 峰值, 4 欧姆
限幅器	光学的
<b>麦克风输入</b>	
类型	XLR, 平衡
灵敏度	-54 dBV
阻抗	2.2 k $\Omega$
<b>线路输入</b>	
类型	1/4" TRS 连接器, 平衡
灵敏度	-11 dBV
阻抗	10 k $\Omega$
<b>立体声线路输入 (5/6)</b>	
类型	1/4" TRS 连接器, 平衡
灵敏度	-11 dBV
阻抗	10 k $\Omega$
<b>RCA 输入 (5/6)</b>	
灵敏度	-11 dBV
阻抗	10 k $\Omega$
<b>RCA 输入 (5/6)</b>	
灵敏度	-11 dBV
阻抗	15 k $\Omega$
<b>MP3 播放</b>	
类型	USB, A 型
文件系统	FAT 16, FAT 32
格式	MP3
比特率	8-320 kbps, VBR
采样率	8 kHz, 11.025 kHz, 12 kHz, 16 kHz, 22.05 kHz, 24 kHz, 32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz
<b>无线系统</b>	
百灵达 ULM 系列 USB 接收器	USB 插孔最多可接收 2 个独立的百灵达 ULM USB 麦克风的信号
<b>音频输出</b>	
类型	1/4" TS, 不平衡
阻抗	1 k $\Omega$
<b>电平控制</b>	
输入修剪	$-\infty$ 至 +16.5 dB
最高输入水平	26 dBu
<b>均衡器</b>	
高	10 kHz 时 $\pm 15$ dB
低	80 Hz 时为 $\pm 15$ dB
<b>电源 / 电压 (保险丝)</b>	
美国 / 加拿大 / 日本	100-120 V~, 50/60 赫兹
英国 / 澳大利亚 / 欧洲 / 韩国 / 中国	220-240 V~, 50/60 赫兹
能量消耗	最大 90 W
电源连接	标准 IEC 插座
<b>尺寸 / 重量</b>	
尺寸 (高 x 宽 x 深)	108 x 289 x 159 mm (4.3 x 11.4 x 6.3")
重量	3.0 kg (6.6 lbs)

## 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。
- 3. 电源连接。** 将本设备连接电源前, 请确保使用的电压正确。保险丝需要更换时, 必须使用相同型号及定额的保险丝。

We Hear You