

用户手册

# 无线音频传输器

---

在操作设备之前请仔细阅读本手册，并保留以备将来参考。

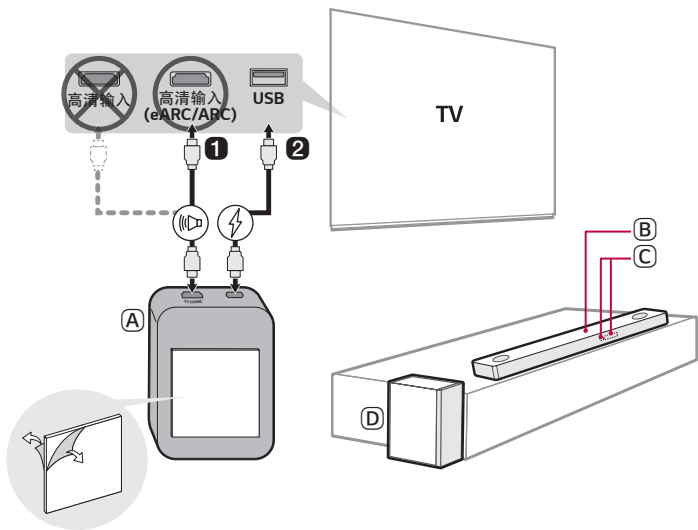
型号

WTP3

# 无线音频传输器快速指南

## 产品安装与使用

**1** 通过高清线缆将无线音频传输器连接到电视。



(A) 无线音频传输器

(B) 回音壁




(C) 遥控接收器/显示镜

(D) 无线超低音箱 - 安装在靠近回音壁的地方。

- ② 通过 USB 线将无线音频传输器连接到电视。您也可以连接到电源插座，确保电源稳定。
- ③ 将无线音频传输器安装在电视的后面板上。将双面泡沫胶带粘贴在无线音频传输器上之后，将其固定在电视的后面板上。
- ④ 在电视设置中，将声音输出选项设置为 [高清 ARC]。
- ⑤ 开启回音壁。自动连接到无线音频传输器和回音壁后，回音壁的显示镜会滚动显示一次“LG WOWCAST”，之后回音壁的显示镜将出现“ARC”或“E-ARC”。

### 手动连接无线音频传输器至回音壁（→ 请参见第 8 页上的“手动连接无线音频传输器”。）

如果无线音频传输器和回音壁未互相连接，则可能需要重置回音壁并进行固件更新。如果出现此情况，请按下列顺序连接。

- ① 长按无线音频传输器上的 RESET  按钮 3 秒。
- ② 长按回音壁上的 Wi-Fi  按钮或 Mic mute  按钮 3 秒，重置回音壁。
- ③ 在 LG Sound Bar 应用程序上将回音壁连接到智能手机。如未安装该应用程序，下载应用程序并安装到智能手机上。
- ④ 运行 LG Sound Bar 应用程序，并按照说明操作。回音壁将连接到智能手机并自动更新。自动连接到无线音频传输器和回音壁后，“LG WOWCAST”将会滚动，之后回音壁的显示镜将出现“ARC”或“E-ARC”。

# 目录

## 无线音频传输器快速指南

- 2 产品安装与使用

## 连接到电视

- 5 支持的 LG Wi-Fi 回音壁型号
- 6 自动连接无线音频传输器
- 8 手动连接无线音频传输器

## 重置产品

- 9 重置方法

## 安全注意事项

- 10 安全与监管

## 报告产品故障之前

- 12 故障排除

## 附录

- 13 规格
- 14 注册商标和授权
- 15 开源软件提示信息
- 15 产品处理

# 连接到电视

您可以通过无线方式将无线音频传输器连接到回音壁，享受音乐。

## 支持的 LG Wi-Fi 回音壁型号

无线音频传输器只能连接部分 LG Wi-Fi 回音壁型号，与其他公司的回音壁不兼容。有关兼容型号的更多信息，请扫描下列二维码：



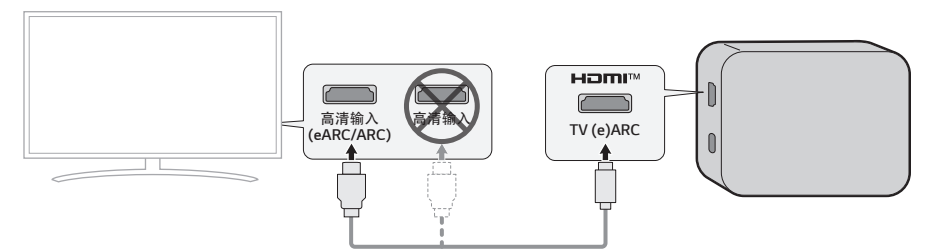
（兼容的 LG 无线回音壁）

---

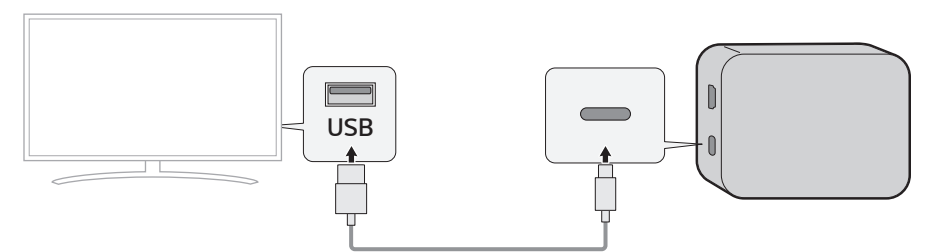
# 自动连接无线音频传输器

安装完成后，无线音频传输器将自动连接到回音壁。按照以下顺序将无线音频传输器连接到回音壁。

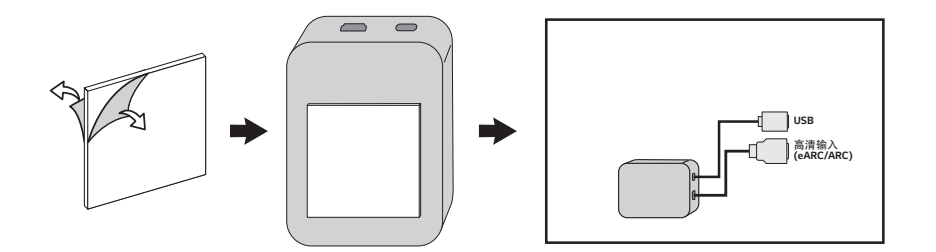
- 1 使用高清线缆，将无线音频传输器上的 HDMI TV (e)ARC 端子连接到电视上的高清输入 eARC/ARC 端子，如图所示。




- 2 使用 USB 线，将 USB C 型插头连接到无线音频传输器上的 USB 端子，并将标准 A 型插头连接到电视上的 USB 端子。





- 3 将无线音频传输器安装在电视的后面板上。将双面泡沫胶带粘贴在无线音频传输器上之后，将其固定在电视的后面板上。



- 4 重复按下回音壁遥控器上的 **Function** / **F** 按钮，直到显示屏出现“OPT/HDMI ARC”。
- 5 在电视设置中，将声音输出选项设置为 [高清 ARC]。
- 6 自动连接到无线音频传输器和回音壁后，“LG WOWCAST”将会滚动，之后回音壁的显示屏将出现“ARC”或“E-ARC”。

✓ 注

- 将无线音频传输器安装到电视上之前，使用纱布等抹布将安装区域擦拭干净。
- 将无线音频传输器安装到电视上时，请确保不会堵住电视的通风孔。
- 在电视的设置中，将高清-CEC 设置为 [打开]。设置和菜单项可能因电视制造商而异。
- 声音输出所需的时间因电视型号而异。建议使用单独的适配器代替 USB 连接电视。如果使用特定的快充适配器，无线音频传输器则有可能无法正常运行。
- 如果光纤输入信号和无线音频传输器信号同时尝试连接，无线音频传输器信号将优先。
- 如果通过拔掉电源线或长按**电源**  按钮 3 秒或更长时间来关闭回音壁，当重新打开回音壁时需要等待 1 分钟左右才能连接到无线音频传输器。
- 无线音频传输器只输出音频，不输出视频。如果使用无线音频传输器进行连接，请将外部设备（蓝光播放器、游戏机等）连接到电视。
- 当无线音频传输器连接到 HDMI eARC/ARC 端子后，请勿使用高清线缆连接回音壁和电视。如果无线音频传输器和回音壁同时连接到电视，则可能出现故障。
- 连接到无线音频传输器电视和回音壁尽可能靠近彼此。如果无线网络环境不佳，声音输出则有可能不平稳。
- 如果产品未正常运行或需要重新安装，请重置无线音频传输器和回音壁，并重试。
- 当无线音频传输器连接到回音壁后，无线音频传输器的软件可能会更新。此时，回音壁状态显示窗口将显示“W-UPDATE”。更新完成后，关闭无线音频传输器电源后再打开。
- 当回音壁未连接到 Wi-Fi 网络的情况下，如果在使用无线音频传输器功能时回音壁连接到 Wi-Fi 网络，则回音壁切换至 Wi-Fi 功能，电视会输出声音。按下遥控器上的 **Function** / **F** 按钮并选择“OPT/HDMI ARC”。您可以再次听到从回音壁发出的电视声音。
- 本产品将自动更新，以延长产品生命周期。

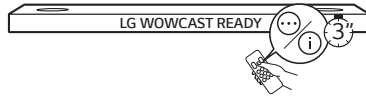
## 通过无线音频传输器上的 LED 指示灯检查连接状态

您可以通过观察无线音频传输器上的 LED 灯来检查连接状态。

LED	状态
闪烁	正在连接
亮起	连接成功
熄灭	无电源

## 手动连接无线音频传输器

- 1 检查回音壁是否更新。按住遥控器上的 或 按钮 3 秒。显示 LG WOWCAST READY 后，继续从步骤 4 开始操作。



- 2 如需重置，请按住回音壁上的 Wi-Fi 按钮或 Mic mute 按钮 3 秒。



- 3 扫描二维码安装 LG Sound Bar 应用程序。在智能手机上打开 Bluetooth，并按照 LG Sound Bar 应用程序中的指南添加回音壁。



(Android 手机操作系统)



(iPhone 操作系统)



- 4 使用高清线缆和 USB 线将无线音频传输器连接到电视。（→ 请参见第 6 页的“自动连接无线音频传输器”。）
- 5 重复按下回音壁遥控器上的 Function 按钮，直到显示屏出现“OPT/HDMI ARC”。
- 6 在电视设置中，将声音输出选项设置为 [高清 ARC]。
- 7 自动连接到无线音频传输器和回音壁后，“LG WOWCAST”将会滚动，之后回音壁的显示屏将出现“ARC”或“E-ARC”。

### 注


- 若使用 iOS 系统，扫描 iOS 对应二维码，然后下载 LG Sound Bar 应用程序进行安装；
- 若使用 Android 或 Harmony 系统，扫描 Android 对应二维码，转换至浏览器后，搜索“WTP3”，然后下载 LG Sound Bar 应用程序进行安装。或者在 <<https://www.lg.com/cn/support/software-firmware>> 中搜索“WTP3”，然后下载 LG Sound Bar 应用程序进行安装。



# 重置产品

无线音频传输器死机和不工作时，您将需要重置无线音频传输器和回音壁。如果回音壁已经重置，则需重新将其连接到智能手机。

## I 重置方法

- 1 按住无线音频传输器上的 **RESET**  按钮 3 秒。无线音频传输器上的 LED 指示灯将闪烁。
- 2 按住回音壁顶部的 **Wi-Fi**  按钮或 **Mic mute**  按钮，直到听见声音信号。显示镜将出现“RESET”，且回音壁上的所有无线网络设置都将被清除。

---

### ● 注

- 一旦重置回音壁，您还将需要在 **LG Sound Bar 应用程序**上通过 Wi-Fi 将产品重新连接智能手机。
-

# 安全注意事项

## 安全与监管



**小心：**为了降低触电风险，切勿把机盖（或后板）拆除。机内并无用户可自行修理的零部件。如需维修请联系专业的维修人员。



三角形内带有闪电符号的标志是用于提醒用户，产品外壳内存在未绝缘的危险电压，其强度可能足以对人员造成触电风险。



三角形内带有感叹号的标志是提醒用户，随产品一起提供的印刷品中包含重要的操作和维护（维修）指南。

### 警告：

- 为避免引起火灾或发生触电意外，切勿将本产品置于雨水或潮湿处。
- 不要将本产品放置在狭窄的空间中，例如书柜或类似的空间。

### 小心：

- 不得将点燃的蜡烛等明火源放置于本产品上。
- 本产品不能暴露在水中，也不能滴入或溅入水分。也不能将任何装有液体的物品如花瓶放置在本产品上。
- 为了避免火灾或触电，请不要擅自打开产品，请直接联系专业的维修人员。
- 请勿将本产品放置于加热电器附近，也不能放置于阳光直射、潮湿或有机机械冲击的地方。
- 请勿在产品附近使用挥发性液体，例如杀虫喷雾剂。强压擦拭可能会损坏表面。请勿让橡胶或塑料产品长时间接触本产品。
- 不要将产品置于不稳定的地方，如高货架上。因为声音引起的振动可能会使产品掉下来。
- 请勿在本产品周围使用高压产品。（例如，电苍蝇拍）本产品可能因电击而发生故障。
- 有关产品标识和电源额定值等安全标记信息，请参照本产品底部或其它侧面的主标签。

### 小心：在湿度较低的环境中使用本产品时

- 它在低湿度的环境中可能会导致静电。
- 建议在触摸任何导电的金属物体后使用本产品。

## 符号

~：指交流电（AC）。

≡：指直流电（DC）。

回：指二类电器双重绝缘标识。

⏻：指电源。

I：指“开”（电源）。

⚡：指危险电压。

本产品包含型号核准代码为CMIIT ID: 2023AJ15374

微功率短距离无线电发射设备警示语：

（一）符合“微功率短距离无线电发射设备目录和技术要求”的具体条款和使用场景，采用的天线类型和性能，控制、调整及开关等使用方法；

（二）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）应当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为圆心，半径5000米的区域内使用各类模型遥控器；

（八）微功率设备使用时温度和电压的环境条件。

# 报告产品故障之前

## 故障排除

如果您在使用产品时遇到以下问题，请进行多次检查，因为它们可能不是故障。

### 一般错误

问题	解决方案
无线音频传输器未正常工作	<ul style="list-style-type: none"><li>• 检查电视是否通过线缆正确连接到无线音频传输器。</li><li>• 检查电视声音输出是否设置为 [高清 ARC]。</li><li>• 重置无线音频传输器和回音壁并重新连接。（➡ 请参见第 8 页的“手动连接无线音频传输器”。）</li></ul>

# 附录

## 规格

常规	
电源要求	请参阅主标签。
功耗	请参阅主标签。
尺寸（宽 x 高 x 深）	约 65.0 mm x 13.0 mm x 85.0 mm
工作温度范围	5 °C - 40 °C
工作湿度范围	5 % - 60 % RH

输入/输出	
高清	19 针（迷你 高清、高清 连接端子）×1

- 设计和规格若有变更，恕不另行通知。

## ■ 注册商标和授权

所有商标和商业名称为其各自所有者的财产。



词语 HDMI、HDMI High-Definition Multimedia Interface（高清晰度多媒体接口）、HDMI 商业外观和 HDMI 徽标均为 HDMI Licensing Administrator, Inc. 的商标或注册商标。

## ■ 开源软件提示信息

欲获得GPL、LGPL、MPL及其他有义务公开包含本产品开源代码授权的源代码，及访问所有引用的许可条款、版权声明和其他相关文件请访问 <https://opensource.lge.com>。

LG 电子也可以在您支付相关费用（如介质费用、运输费和手续费）的条件下以 CD-ROM 的形式为您提供开源代码，如有需要请发送邮件至 [opensource@lge.com](mailto:opensource@lge.com) 进行申请。

该产品发货之日起三年内收到此信息的任何人均有效。

## ■ 产品处理

### 运输产品

请保存原始的运输纸箱和包装材料。如果您需要运输本产品，为最大限度地保护产品，请按照工厂的原始包装重新打包产品。

### 保持外表面清洁

- 请勿在产品附近使用挥发性液体，例如杀虫喷雾剂。
- 强压擦拭可能会损坏表面。
- 请勿让橡胶或塑料产品长时接触本产品。

### 清洁产品

使用柔软干燥的布清理产品。如果表面非常脏，请用温和的清洁剂溶液蘸湿的软布轻轻擦拭。请勿使用酒精、汽油或稀释剂等强溶剂，否则可能会损坏产品表面。

