

连接音箱

自由Wi-Fi模式

音箱和手机 / Pad都连接同一个路由器。推荐使用该模式，该模式设置成功后，局域网内的手机、Pad、PC、MAC等可以直接推送音乐，并且在推送音乐的同时，可以保持上网。

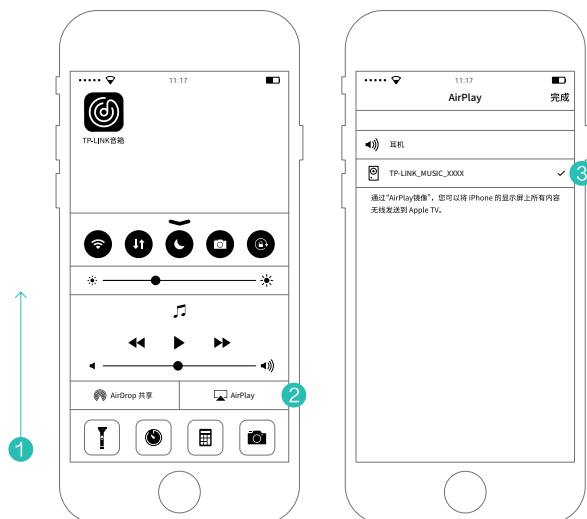
- 1 扫描二维码，下载安装“TP-LINK 音箱”APP。
(Android 4.0以上, IOS 6.0以上)
- 2 打开APP, 按照提示配置好音箱。



推送音乐

IOS设备

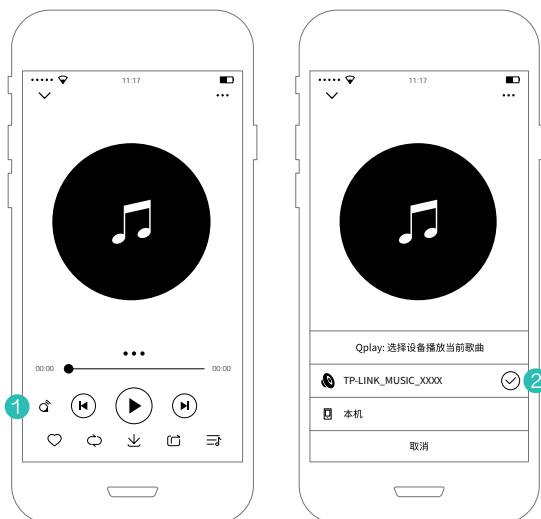
- 1 向上滑开任务管理器。
- 2 点击“AirPlay”图标。
- 3 选择音箱“TP-LINK_MUSIC_XXXX”播放音乐。



Android设备

任何支持QPlay / DLNA的音乐APP(如: QQ音乐、百度音乐、酷狗音乐)都可以推送音乐到音箱播放。(以“QQ音乐”为例)

- 1 打开“QQ音乐”APP, 在播放界面点击“QPlay”图标。
- 2 选择音箱“TP-LINK_MUSIC_XXXX”播放音乐。



备注: 部分音乐APP(如: 百度音乐), 使用前需要在设置里面开启DLNA功能。

其他

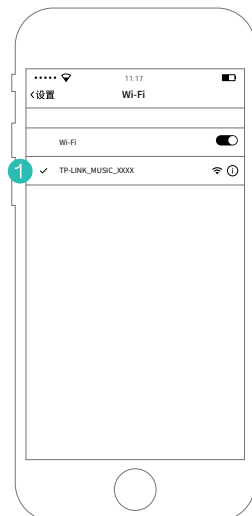
直连Wi-Fi模式

手机 / Pad直连音箱。该模式下, 无需路由器, 手机 / Pad可以快速推送音乐, 由于直连音箱, 此时无法保持上网。

- 1 打开手机 / Pad的Wi-Fi, 连接音箱内置Wi-Fi“TP-LINK_MUSIC_XXXX”。
- 2 推送音乐。具体操作请参考前文介绍。

蓝牙模式和AUX模式

通过模式切换键, 可切换使用这两种模式。



TP-LINK

连接Wi-Fi, 体验真正无损音乐

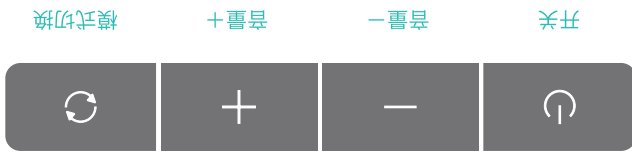
工程师告诉您

为什么Wi-Fi相比蓝牙更有优势?

蓝牙的传输带宽一般都在24Mbps (蓝牙4.0) 以下, 传输距离10米左右, 不可穿墙。蓝牙传输音频采用的是有损编码, 影响音质。而Wi-Fi的传输带宽都在150Mbps以上, 传输距离100米左右, 可穿墙, 可以实现音乐的无损传输。

指示说明

按键



模式指示灯



常见问题

如何恢复出厂设置?

长按RESET键3秒, 直到所有指示灯闪烁一次后, 设备重启。

音箱如何升级固件?

PC端到官网下载相应的升级文件, 打开里面包含的升级工具, 按照指示操作, 点击升级, 通过USB线将设备连接至PC端, 按住RESET键不放, 然后给设备上电, 此时所有指示灯全亮, 进入升级模式。升级完成后, 设备重启。

如何重新开启音箱内置的Wi-Fi网络?

长按模式切换键4秒, 指示灯快速闪烁后音箱内置Wi-Fi网络重启。此时可以配置音箱或者使用直连模式播放音乐。

包装清单

- 音箱主机 x1
- 电源适配器 x1
- 音频线 x1
- 说明书 x1
- 保修说明 x1

音箱有几种工作状态?

音箱一共有4种工作状态。

状态	操作
睡眠	短按开关键
唤醒	1 用户短按开关键 2 用户在APP中的任意操作
关机	1 长按开关键4秒以上 2 用户在APP里面自定义自动关机时间
开机	短按开关键

7103501559 REV1.0.1

