



## HBS-850 立体声颈带式蓝牙™耳机用户手册

Rev 1.0 CN. LG Electronics Inc., 2015 保留所有权利。

使用产品前请先阅读使用说明，使用说明阅读后请保留备用。因印刷错误或信息表不准确，需要对本手册进行任何修改或改动，只能由 LG Electronics Inc. 完成。

执行标准	信部无[2002] 353号 / ETSI EN 300 328
DATE	2015. 10. 28

生产商(制造商):LG电子 韩国京畿道平泽市 振威面LG路222号

## 简介

LG TONE Active™ (HBS-850) 是一款采用蓝牙™技术的轻型无线耳机。本产品可用作支持 A2DP 或免提蓝牙 配置文件的设备的音频配件。

## 包装盒内的物品



**LG TONE** Active™

HBS-850

(已安装中号耳胶  
和稳定器头柄)



附赠耳胶  
(一副 - 小号)



附赠稳定器头柄  
(一副 - 小号)



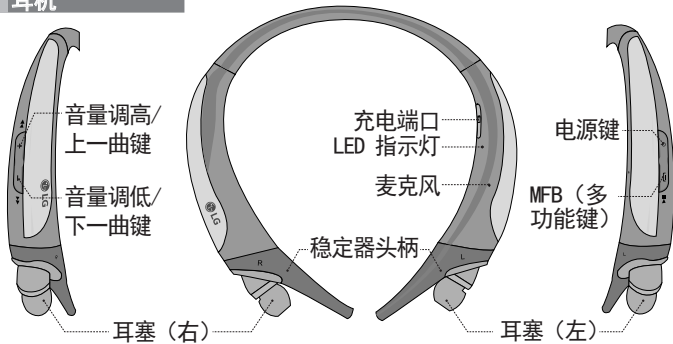
\*USB 充电线



用户手册

\*实际产品设计可能与本手册中  
所示的图像有所不同。

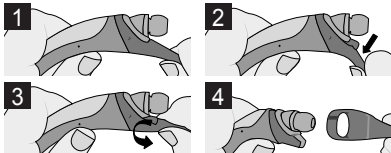
耳机



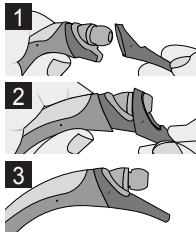
### 稳定器头柄更换

- 附赠一副稳定器头柄。根据您的颈部大小，您可能需要更换不同大小的稳定器头柄，以便佩戴舒适。

#### 稳定器头柄拆卸



#### 稳定器头柄安装



### 开机/关机

- 开机：按住电源键（PWR）2 秒钟。
- 关机：按住电源键（PWR）3 秒钟。

### 充电

- 连接充电器进行充电时（无论电源开关与否），耳机会关机。
- 充电过程中，LED 指示灯将发出稳定红光。当充电 80% 或以上时，指示灯将发出紫光。

- 当设备充满电时，LED 指示灯将发出稳定蓝光。

### 电池电量低

- 每隔 2 分钟，会发出电池电量低的提示音。
- 如果此时未及时充电，电池电量耗尽耳机将自动关机。

## 如何使用

### 电池状态提醒

- 按住“音量调低”按钮 3 秒钟，检查耳机的电池状态。

电池状态	高	中	低
语音提示	电量高	电量中	电量低
LED 指示灯	闪烁蓝色	闪烁紫色	闪烁红色

备注：配对后，某些移动设备可能在屏幕顶部显示耳机的电状态。

### 可伸缩耳塞

- 拉动耳塞，伸展到所需长度。
- 要收缩耳塞，轻拉出耳塞线，耳塞将自动缩回原位。
- 如果耳塞不收缩，完全拉出耳塞即可收缩。

### 配对

- 要使用耳机，您必须先将其与您的移动设备配对。设备配对成功后，耳机将自动重新连接。

## 1) 简单配对

1. 按住电源键 (PWR) 2 秒钟，打开耳机。
2. 如果设备是首次配对或未检测到之前已配对的设备，则耳机将进入配对模式。LED 指示灯将发出稳定蓝光。
3. 在要与之配对的设备上，查找蓝牙菜单并搜索或添加新设备。
4. 从设备列表中选择 LG HBS850。
5. 如果需要密码/PIN 码，请输入 0000 (4 个零)。

6. 设备配对成功后，您将听到“已配对”提示音。

备注：如果在 3 分钟内未配对，耳机将自动关机。

## 2) 手动配对 (与其他手机配对或重新配对)

1. 关机后，同时按住多功能键 (MFB) 和电源键 (PWR) 2 秒钟，可进入匹配模式。
2. 耳机进入匹配模式后，LED 指示器将持续显示蓝光。重复简单配对步骤 3 至 6。

## 如何使用

### 多点连接

耳机可同时连接两个设备。能使两部手机通话时可自由切换。

#### 与两个设备配对

- 首先，将耳机与要用作副手机进行配对（请参阅配对说明）。
- 配对后，关闭耳机电源。
- 通过手动配对的方式，与另一部手机（也就是主手机）进行配对。

- 与主手机配对并连接后，进入副手机的蓝牙菜单点击已配对过的"LG HBS850"进行手动连接。

※ 每次蓝牙耳机开机时主手机会自动连接（部分手机不支持自动连接的除外），副手机需要手动进行连接（也就是副手机进入蓝牙菜单，手动点击已连接过的蓝牙耳机进行连接）

备注：当耳机同时（多点）连接到两个移动设备时，耳机的按键将适用于主手机。



备注：如果耳机开机后未能与主手机进行自动连接，过一会儿耳机将进入匹配模式。

### 通话功能

- “语音拨号”和“重拨上次呼叫的号码”功能使用主手机（或上次拨打电话使用的手手机）。

### 呼叫等待

- 在通话过程中，另一部手机有电话进来，可以按多功能键（MFB）1秒接通另一个来电。（之前的通话会进入通话保持状态）。

- 要在两个现有通话间进行切换，请按住多功能键（MFB）1 秒钟。
- 要结束两个通话，请短按多功能键（MFB）。
- 如果两个已配对的手机同时来电，耳机的按键将适用于主手机。

## 如何使用

### 自动重新连接

- 如果两个设备在有效范围内，当耳机开机时，耳机和主手机将自动重新连接。
- 副手机需要手动连接。从副手机的蓝牙菜单中选择以匹配的“LG HBS850”进行连接。

### 超出范围

- 如果已配对设备相距 33 英尺（10 米）或以上，耳机和已配对移动设备将断开连接，并且耳机将通过振动提示您。

注意：要关闭设备振动，请按住“音量调高”键 3 秒钟。

- 如果耳机和已配对移动设备在重新回到所需的配对范围之内时未自动重新连接，请短按耳机上的多功能键（MFB）以手动重新连接。
- 采用多点连接并进行媒体播放时，超出范围的非活动已配对设备将断开连接。耳机将提示一次，但不会尝试重新连接。

## 通话

### 接听电话

- 接到来电时，耳机将会响起铃声并振动。
- 短按“音量调低”按钮可停止振动。

备注：如果已停用振动，耳机将不会振动。

- 短按多功能键（MFB）可接听来电。

### 转移呼叫

- 按住耳机上的“音量调高”键 2 秒钟，可手动将呼叫转入或

转出耳机（移动设备和耳机在已连接的状态下）。

### 语音拨号

- 按住多功能键（MFB） 1 秒钟可以激活语音命令。

备注：如果您的移动设备不支持语音拨号，此操作可能激活“重拨上次呼叫的号码”。

### 重拨上次呼叫的号码

- 按住多功能键（MFB） 2 秒钟可以激活“重拨上次呼叫的号码”。耳机将呼叫上次拨出的号码。

## 如何使用

### 结束通话

- 短按多功能键（MFB）。

### 呼叫等待

- 按住多功能键（MFB） 1 秒钟即可应答另一个呼叫，而无需挂断第一个呼叫。 按住多功能按钮（MFB） 1 秒钟可返回至第一个呼叫。
- 短按多功能按钮（MFB）可以结束两个呼叫。

### 拒接来电

- 移动设备响铃时，按住多功能键（MFB） 2 秒可以激活“拒接来电”。

备注：并非所有移动设备均可使用这些功能。 有关如何使用这些功能的详细信息，请参阅移动设备的用户手册。

### 麦克风静音

- 同时按住“音量调高”和“音量调低”键 1 秒钟可在通话过程中对麦克风静音/取消静音。

### 音量控制

- 按住音量键可调节扬声器音量。

**小心：**高音量长时间听音乐可能造成听力受损。为防止发生这种情况，当您使用第 6 档高位音量时，耳机将发出警告音。

### 振动控制

- 要激活或停用设备振动功能，请按住“音量调高”按钮 3 秒钟。当激活或停用时，您将听到“Vibrate on（开启振动）”或“Vibrate off（关闭振动）”。
- 停用振动时，如果接到来电或超出已配对移动设备的范围，耳机将不会振动。

- 设备开机时将自动重新激活振动功能。

### 音频流媒体

#### 播放

- 短按多功能键（MFB）。

#### 暂停

- 播放音乐时，短按多功能键（MFB）。

#### 下一首歌

- 按住“音量调低”键 1 秒钟。

#### 上一首歌

- 按住“音量调高”键 1 秒钟。

## 如何使用

### 均衡器

- 播放音乐时，按住多功能键（MFB）2 秒钟可在“低音增强（默认）”、“正常”和“高音增强”之间切换。

备注：耳胶尺寸可影响您听到的低音量。

### aptX

- 耳机采用 aptX 技术，可确保通过蓝牙传输的音频内容完整而清晰。
- 只要源设备支持，aptX 将自动启用。

### Tone & Talk

HBS-850 蓝牙™耳机通过 Android™ 设备支持语音读取短信功能。

通过安智市场下载并安装 Tone & Talk™ 应用程序，实现语音读取短信功能。

功能	操作
当前时间提醒	按住“音量调低”按钮 1 秒钟。
阅读最新短信或彩信	按住“音量调高”按钮 1 秒钟。
指定联系人	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在应用程序的耳机通话设置中选择“指定联系人”。</li> <li>2. 要呼叫指定联系人，请同时按住“音量调高”和“音量调低”按钮 1 秒钟。</li> </ol>

功能	操作
收藏夹联系人	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在应用程序的耳机通话设置中选择“收藏夹联系人”。</li> <li>2. 同时按住耳机上的“音量调高”和“音量调低”按钮 1 秒钟。</li> <li>3. 使用音量按钮选择联系人。</li> <li>4. 要呼叫收藏夹联系人，请同时按住“音量调高”和“音量调低”按钮 1 秒钟。</li> </ol>

功能	操作
通话记录	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 在应用程序的耳机通话设置中选择“通话记录”。</li><li>2. 同时按住耳机上的“音量调高”和“音量调低”按钮 1 秒钟。</li><li>3. 使用音量按钮选择联系人。</li><li>4. 要呼叫联系人，请同时按住“音量调高”和“音量调低”按钮 1 秒钟。</li></ol>



功能	耳机状态	指示灯
操作	配对模式	稳定蓝色 LED 灯。
	已连接耳机/免提情景模式	蓝色 LED 指示灯闪烁 1 次。
	呼叫接通	蓝色 LED 指示灯闪烁 1 次。

功能	耳机状态	指示灯
充电	充电	稳定红色 LED 灯，在充电 80% 或以上时变为紫色。
	充电完成	稳定蓝色 LED 灯。

## 故障排除

问题	可能原因	可能的解决方案
无法开机	检查耳机的电池是否充满电。	为电池充电。
无法与 LG 蓝牙耳机 HBS-850 通信	检查您尝试配对的移动设备是否支持蓝牙耳机或蓝牙情景模式。	确定移动设备是否支持蓝牙耳机或蓝牙情景模式。
	检查耳机的电池是否电量不足。	为电池充电。

问题	可能原因	可能的解决方案
无法将耳机与蓝牙耳机设备配对	检查以确保耳机已开机。	按住电源按钮 (PWR) 2 秒钟, 打开耳机。
	检查以确保耳机处于配对模式。	关机后, 同时按住多功能按钮 (MFB) 和电源按钮 (PWR) 2 秒钟, 以将耳机置于“手动配对”模式。

问题	可能原因	可能的解决方案
低音 (扬声器)	检查扬声器音量。	提高音量。

## 规格

项目	说明
蓝牙版本	4.1 (耳机/免提/A2DP 情景模式)
电池	3.7 V/180 mAh 锂离子聚合物电池 (充电限制电压:4.2±0.05V / 制造商: Apower Electronics Co.,Ltd)
通话时间	长达 13 小时
音乐播放时间	长达 9.5 小时
待机时间	长达 430 小时
充电时间	不到 2 小时
额定输入功率	DC 4.75 V ~ 5.3 V, 400 mA
工作温度	-10° C ~ 60° C
尺寸/重量	141 毫米 (宽) x 140 毫米 (长) x 16.1 毫米 (高) /51 克

请勿摔跌设备。

不要改装、修理或拆解。

不要直接使用水、酒精、苯等进行清洁。

请勿直接接触易燃物。

请勿将设备放置或存放在易燃物附近。

设备务必远离潮湿和多尘环境。

请勿在设备上放置重物。

请只使用原装 LG 充电器为耳机充电，否则会将其损坏。

- 任何未经符合性的责任方明确同意的更改或改装均可能导致用户丧失对设备的操作权限。

## 注意事项

- 若电池使用不当，会存在损坏或爆炸风险。
- 请按说明处置用过的电池。
- 本产品包含小零件，包括耳胶、耳塞和电缆。 请放置在儿童接触不到的地方。
- 如果您体内植入医疗设备，使用本产品前，请咨询医生。
- 为了防止潜在的褪色，请确保产品不会长时间直接暴露在阳光下。
- 本产品充满电后，请始终将充电器从墙上插座拔下，以避免不必要的充电器电源消耗。
- 锂离子电池是一种危险元件，它可能会导致伤害。
- 资质不符的专业人士更换电池可能会导致设备受损。

### FCC 用户通知:

本设备符合 FCC 规则第 15 部分。  
操作须符合以下两个条件:

- (1) 此设备不会引起有害干扰; 以及
- (2) 此设备必须能接受收到的任何干扰, 包括会导致操作不理想的干扰。

### 重要说明:

为满足 FCC RF 暴露符合性规定, 不可更改电线或设备。对天线或设备的任何更改将导致设备超出 RF 暴露要求, 并导致用户丧失对设备的操作权限。

### 确认声明 :

LG Electronics Inc. 特此宣布此 HBS-850 符合指令 1999/5/EC 的核心要求和其它相关规定。

蓝牙™ 是 蓝牙 SIG, Inc. 在全球的注册商标。



### 1. 蓝牙射频

立体声蓝牙耳机HBS-850是无线收发器，工作频段为2.402~2.480 GHz，即微波频段。与兼容设备进行通信时，符合国家相应规定及国际健康机构规定的射频范围。

### 2. 易燃易爆环境

在易燃易爆环境中请关闭本产品。在特殊情况下极个别电器产品可能会产生火花（极少见），这种火花可能造成火灾或爆炸。为了您和他人的安全，请在非易燃易爆环境中使用本产品。

### 3. 电池使用警示说明

可充电电池使用方法正确，能使电池保持最佳状态和长时间的使用寿命。长期不使用或者放置于极端环境（高于60°C或者低于-10°C）下，容易造成电池容量减少或缩短电池使用寿命。常温下使用会提供最佳电量，但在低温下会使电量稍微减低。

充电只有在10°C~45°C环境下进行。禁止拆解、撞击、挤压或投入火中。若出现严重鼓胀，请勿继续使用。请勿置于高温环境中。



#### 4. 电池的循环再利用

本产品中的电池需要报废时，应按照当地电池处理规定进行处理。不能按照一般生活垃圾进行处理。LG电子合作方取出电池后，应按照当地规定进行处理。

#### 5. 保修条件

- 产品保修时需同时提供产品的同时，也要提供购买时销售方提供的发票原件(包含产品购买日期、序列号等信息)。如果提供的发票上的信息被删除或更改，LG电子有权拒绝维修。

- 本保修条件不包含以下情形下的故障：

- 1) 因不按照产品正常使用方式使用引起的故障。
- 2) 正常磨损或误操作引起的故障。
- 3) 因有毒或有腐蚀性物质的损伤。
- 4) 突发事件、自行拆解更改、自然灾害等引起的故障。

- 本保修条件不包括，未经得到LG电子授权的人员拆卸、修理、改装过的产品。

## 保障条件

对消费者购买本产品之日起的1年内，LG电子保证本产品的设计和原材料及技术方面不存在缺陷。如阁下的产品需要保障服务，请直接联系产品销售店或者本产品指定售后服务点。

### 听力受损的预防

耳机的声音过大可能造成听觉永久受损，请将声音设置在安全级别使用。长时间听音量过高的声音，耳朵会慢慢习惯这种声音，久而久之听力会受到伤害。

如果耳朵出现回音、耳鸣或者听到的声音低且模糊，请停止使用耳机，并去做听力检查。

耳机的声音设置的越大，听觉受损可能会更严重。

为保护您的听力，专家建议如下：

- 限制耳机在高音量状态下的使用时间

- 避免用高音量阻挡周边环境杂音



- 听不到周边人的讲话声时，调小耳机声音大小  
(设置手机的声音的方法，请参考手机相关说明书。)

### 安全使用耳机

驾驶机动车时为了安全，建议您不要使用耳机听音乐。

任何需要高度集中的活动时，建议您不要使用耳机。

## 关于安全有效使用耳机的准则。

### 产品中有害物质的名称及含量

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
印刷电路板 组件	×	○	○	○	○	○
塑料	○	○	○	○	○	○
金属	×	○	○	○	○	○
电池	×	○	○	○	○	○
附件	×	○	○	○	○	○

本表格依据SJ/T 11364 的规定编制。

○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572 规定的限量要求以下。

×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572 规定的限量要求。

标记为X的部品以现在的技术尚不能减少有害物质。LG电子正在尽最大的努力开发有害物质减少技术。



产品  
附件



电池

本产品的环保使用期限标识如图所示。

该标识的环保使用期限以本说明书中所述的正常使用条件为基准。





