



HBS-760 用户手册

立体声颈带式蓝牙™耳机

Rev 1.0 CN
保留所有权利。

LG Electronics Inc., 2015

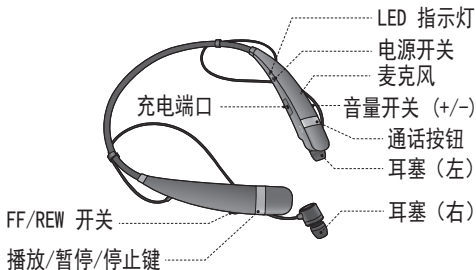
使用产品前请先阅读使用说明，使用说明阅读后请保留备用。

因印刷错误或信息表述不准确，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. 07. 14

生产商(制造商):LG电子
韩国京畿道平泽市
振威面LG路222号

部件说明



包装内容



附赠耳胶

(小号和大号)



USB

充电线



用户手册



耳机线夹

(1 对)

- 产品标配中号耳胶。

规格

项目	描述
蓝牙™规格	4.1 (耳机/免提/A2DP 情景模式)
电池	电池 3.7 V/210 mAh 锂离子聚合物电池 (充电限制电压: 4.2±0.05 制造商: Apower Electronics Co., Ltd)
待机时间/ 通话时间	最长 540 小时/最长 16 小时
音乐播放 时间	最长 10.5 小时
充电时间	小于 2 小时
额定输入	DC 4.75 V ~ 5.6 V, 400 mA
操作温度	-10° C ~ 60° C
尺寸/重量	138 毫米 (宽) x 171 毫米 (长) x 16.2 毫米 (高) /34.2 克

使用说明

开机/关机

- 将电源开关滑至 ON/OFF 位置。

充电

- 连接充电器进行充电时（无论电源开关与否），耳机会自动关机。
- 充电过程中，LED 指示灯将显示为稳定的红色，并在充电 80% 及以上时变为紫色。
- 充电完成时，LED 指示灯将变成稳定蓝光。

电池电量低

- 每两分钟提示一次。
- 如果不及时充电，电量耗尽后自动关机。

电池状态提醒

- 将音量开关滑至 - 位置 1 秒。

电池状态	高	中	低
语音提示	电池电量高	电池电量中	电池电量低
LED 指示灯	蓝灯 闪烁	紫灯 闪烁	红灯 闪烁

配对

- 在首次使用耳机之前，您必须将其与支持蓝牙™的手机配对。

简单配对（首次配对）

1. 将HBS-760开机，等耳机进入配对模式（LED指示灯蓝灯常亮）。
2. 手机打开蓝牙™，并在蓝牙™菜单搜索并添加新设备。
 - 从设备列表中选择 LG HBS760 进行配对。
3. 如果要求输入通行码/PIN 码，请输入 0000（4 个数字零）。
 - * 备注：如果您的手机支持安全简单配对（SSP），则无需输入通行码/PIN 码。
 - 配对成功后，您将听到“您的耳机已配对。”
 - 如果在 3 分钟内未配对，HBS-760 将自动关机。

手动配对（与其他手机配对或重新配对）

- HBS-760在关机状态下按住“通话键”开机，等HBS-760进入配对模式（LED指示灯蓝灯常亮）后松开“通话键”。
- 重复简单配对步骤 2 到 3。

多设备连接

先进的多点连接

HBS-760能同时连接两部手机，并在两部手机上自由使用呼叫等待功能。

连接

- 将HBS-760与其中一部手机配对。（请参阅第 4 页中的配对说明）。
- 第一部手机成功配对后，通过“手动配对”方式配对第二部手机。（此时配对的手机为“主手机”）
- 第二部手机（主手机）配对并连接成功后，在第一部手机蓝牙™菜单寻找已经配对的“LG HBS-760”进行连接。（此时连接的手机为“副手机”）

使用说明

- * 注1)：当 HBS-760 同时（多点）连接两部手机时，耳机重拨或者音乐播放等功能，主要用于主手机。
- * 注2)：如果HBS-760开机搜索不到“主手机”，过一会儿会自动进入“配对模式”。
- * 注3)：为保护个人隐私，HBS-760开机后副手机需要手动连接HBS-760。

通话功能

- “语音拨号”功能只能用于主手机，重拨最近拨打的电话功能适用于最近主/副手机中最近拨打电话的手机。

呼叫等待

- 在通话过程中，按住“通话”按钮 1 秒钟以切换至来电。
- 要在两个现有通话之间进行切换，请按住“通话”按钮 1 秒钟。
- 要终止当前通话或同时终止两个通话，请短按“通话”按钮。
- 如果两部手机同时接到来电，耳机将默认使用主设备。

自动重新连接

- HBS-760重启时，在有效范围内主手机和耳机自动重新连接。
- 为保护个人隐私，HBS-760重启时，在副手机需要进入蓝牙™菜单，选择” LG HBS-760 “进行手动连接。

超出范围

- 如果已配对设备相距 10 米（33 英尺）或更远，耳机和手机将断开连接，HBS-760 将振动提醒。
- * 如果通过将音量开关滑至 + 位置并按住 2 秒关闭振动，HBS-760 将不会振动。
- 如果耳机和手机回到所需范围时不自动重新连接，短按 HBS-760 上的“通话”键手动重新连接。
- * 仅当手机支持时，才可以使用这些功能。有关如何使用这些功能的详细信息，请参阅手机的用户手册。
- 多设备连接时，如果享受媒体，如果另一部设备超出范围连接被断开时，HBS-760将提示一次，但不会尝试重新连接。

使用说明

通话

接听来电/结束通话

- 有来电时，耳机将响铃并左侧主体震动提醒。
- * 如果振动功能为“关闭”，HBS-760 将不会振动。
- 将音量开关短暂地滑至 - 位置以停止振动。
- 短按“通话”按钮。

转移呼叫

- 在使用手机通话期间，按下 HBS-760 上的“播放/暂停/停止”键两次，可将音频从耳机转接到手机或从手机转接到耳机。

语音拨号

- 短按“通话”按钮以激活“语音命令”。 注意：如果手机不支持语音拨号，此操作可能会激活“重拨上次呼叫的号码”。

重拨上次呼叫的号码

- 按住“通话”按钮 1 秒钟可以激活“重拨上次呼叫的号码”。 耳机将发出蜂鸣音，并随后呼叫上次拨出的号码。

呼叫等待

- 按住“通话”按钮 1 秒钟可应答另一个呼叫而不挂断第一个呼叫（将听到蜂鸣声）。按“通话”按钮 1 秒钟可切换到原始呼叫。
- 短按“通话”按钮可以一次性结束当前呼叫或两个呼叫。（取决于手机是否支持）

拒接电话

- 在手机振铃时按“通话”键 2 秒钟。

麦克风静音

- 将音量开关滑至 + 位置并同时按 FF/REW 开关滑至 REW 位置（保持 1 秒）可在通话过程中将麦克风静音/取消静音。
- * 注意事项：为了您的安全，请勿在驾驶期间进行麦克风静音操作。

使用说明

音量控制

- 将音量开关滑至 + 或 - 位置。

音频流媒体控制

- 播放：短按“播放/暂停”键。
- 暂停：短按播放/暂停按钮。
- 停止：按住播放/暂停按钮。
- 下一首歌曲：将 FF/REW 开关短暂地滑至 FF 位置。
- 上一首歌曲：将 FF/REW 开关短暂地滑至 REW 位置。
- 快进按钮：将 FF/REW 开关滑至 FF 位置并保持不放。
- 后退：将 FF/REW 开关滑至 REW 位置并保持不放。

均衡器

- 播放音乐时，按“播放/暂停/停止”键两次可在“低音增强（默认）”、“正常”和“高音增强”之间切换。
- 来自扬声器的低音效果可能因使用的耳胶大小而异。

aptX®（无损音频压缩技术）

- HBS-760 采用 aptX® 技术，可确保通过蓝牙™传输的音频内容即时而清晰。
- 只要源设备支持，aptX® 将自动启用。

使用说明

振动控制

- 要激活或停用“振动”功能，请将音量开关滑至 + 位置 2 秒。当激活或停用时，您将听到“开启振动”或“关闭振动”。
- 当 HBS-760 设为“关闭振动”时，如果收到来电或超出有效范围，耳机不会振动。
- 通过关机后再次开机，将激活振动功能。

短信阅读器

HBS-760 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。

Tone & Talk™

功能	操作
当前时间提醒	将 FF/REW 开关滑至 FF 位置 1 秒。
阅读最新短信或彩信	将 FF/REW 开关滑至 REW 位置 1 秒。
指定联系人	按“通话”按钮两次（选择“指定联系人”并从 Tone & Talk™ 的“耳机通话设置”菜单设置电话号码）。
收藏夹联系人	<ol style="list-style-type: none"> 1. 按“通话”键两次。 2. 滑动 FF/REW 开关 1 秒以选择要呼叫的名称。 3. 按“通话”按钮两次以进行呼叫（选择“收藏夹联系人”并从 Tone & Talk™ 的“耳机通话设置”菜单设置电话号码）。
通话记录	<ol style="list-style-type: none"> 1. 按“通话”键两次。 2. 滑动 FF/REW 开关 1 秒以选择要呼叫的名称。 3. 按“通话”按钮两次以进行呼叫（选择“通话记录”并从 Tone & Talk™ 的“耳机通话设置”菜单设置电话号码）。

LED 指示灯

功能	HBS-760 状态	操作
操作	配对模式	蓝色 LED 指示灯持续亮起。
	耳机/免提情景模式已连接	蓝色 LED 指示灯闪烁 1 次。
	呼叫接通	蓝色 LED 指示灯闪烁 1 次。
充电	充电	红色 LED 灯持续亮起，充电 80% 及以上时，变为紫色。
	充电完成	蓝色 LED 指示灯持续亮起。

故障排除

问题	可能的原因	解决办法
无法开机	检查 HBS-760 的电池是否充满电。	为电池充电。
无法与 LG 蓝牙™耳机 HBS-760 通信	检查手机是否支持耳机或免提蓝牙™情景模式。	确定手机是否支持耳机或免提蓝牙™情景模式。
	检查 HBS-760 的电池电量是否不足。	为电池充电。
无法将 HBS-760 与蓝牙™设备配对	检查并确保耳机已开机。	将电源开关移到 ON 位置，打开耳机。
	检查并确保耳机处于配对模式。	在关机状态下按“通话”键，同时将电源开关移至“ON”位置，保持 1 秒钟，可将耳机置于“手动配对”模式。
低音（扬声器）	检查扬声器音量。	提高音量。

预防措施

音频流媒体控制

请勿将设备从高处摔下。

请勿改装、修理或拆解设备。

不要直接使用水、酒精、苯等进行清洁。

不要使其接触易燃物。

不要将设备放置或存放在易燃物附近。

请使设备远离潮湿和充满灰尘的环境。

不要将重物放在设备上。

请只使用原装 LG 充电器为耳机充电，否则可能会损坏耳机。

- 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。
- 替换电池类型不当时可能会有爆炸危险。
- 请按说明处置用过的电池。
- 挂带采用形状记忆合金制成。但是，建议不要持续弯曲挂带。
- 本产品包含小零件，包括耳机、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。
- 手机充好电后，请务必将充电器从墙上插座拔下，以避免不必要的耗电。

确认声明

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。

CE 用户通知:

LG Electronics Inc. 特此宣布此 HBS-760 符合指令 1999/5/EC 的核心要求和其它相关规定。



FCC ID : BEJHBS760



1. 蓝牙™射频

立体声蓝牙™耳机HBS-760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℃或者低于-10℃）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℃ ~ 45℃环境下进行。

禁止拆解、撞击、挤压或投入火中。

附加信息

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。

重要安全提示

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。

重要安全提示

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

驾驶车辆时为了安全，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	X	O	O	O	O	O
塑料	O	O	O	O	O	O
金属	X	O	O	O	O	O
电池	X	O	O	O	O	O
附件	X	O	O	O	O	O

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。

MEMO



www.lg.com