



Life's Good

用户手册

## LG TONE Free

蓝牙® LG 立体声耳机

Rev 1.0 CN

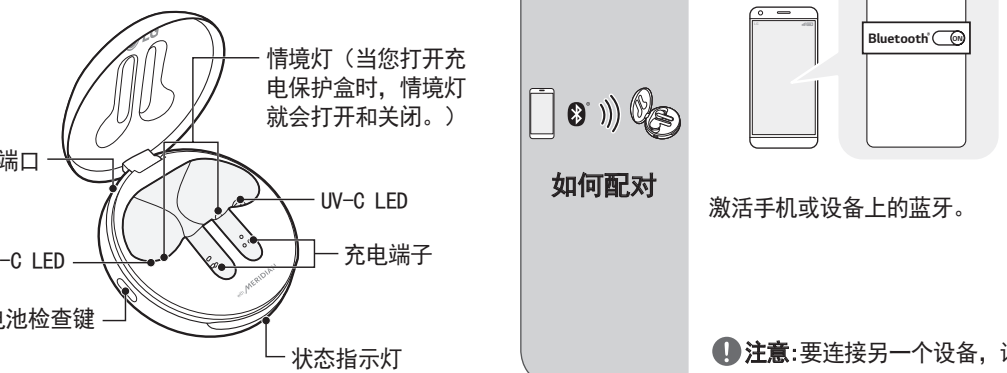
使用产品前请先阅读使用说明, 阅读后请保留备用。  
因印刷错误或信息表述不准确, 需要对本手册进行任何修改或改动, 只能由 LG Electronics Inc. 完成。

生产商(制造商): LG Electronics Inc. 韩国首尔永登浦区汝矣岛洞 128 号  
\*使用产品前请阅读使用说明  
\*保留备用

HBS-FN6 [www.lg.com](http://www.lg.com)  
© 2020 乐金电子(中国)有限公司版权所有

### 产品说明

#### 充电保护盒



情境灯 (当您打开充电保护盒时, 情境灯就会打开和关闭。)  
充电端口  
UV-C LED  
UV-C LED  
充电端子  
状态指示灯

#### 如何配对



! 注意: 要连接另一个设备, 请再次执行上述步骤。

#### 如何佩戴耳塞

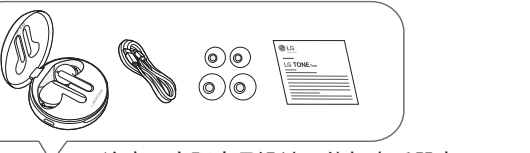


! 提醒: 在蓝牙连接设备列表中, LG HBS-FN6 LE 不是用于连接的正确型号名称。检查正在使用的型号名称, 并与不带 "LE" 的型号名称连接。

#### 如何接听来电



#### 聆听环境声效 (通透模式)



注意: 实际产品设计可能与本手册中所示的图像有所不同。

\*默认情况下, 耳塞上配有一个中号的耳胶。

\*实际产品的外观和规格可能会因型号而有所不同。

! 提醒

确保使用正版的 LG Electronics 部件。

使用假冒部件可能损坏产品, 从而使保修无效。

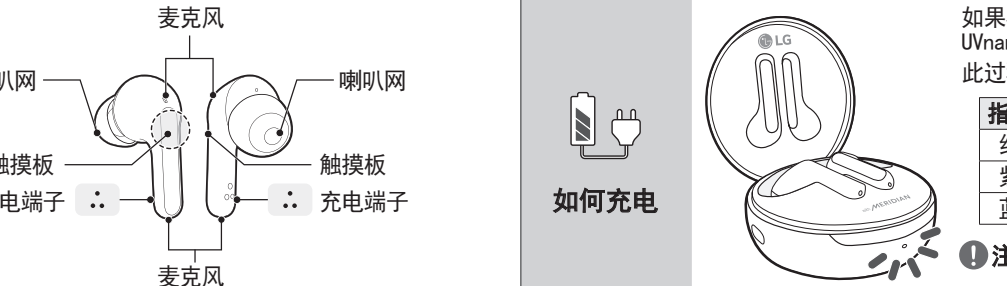
使用产品随附的 USB Type C™ 充电线。

! 注意

完整的手册可从 LG Electronics 网站下载。

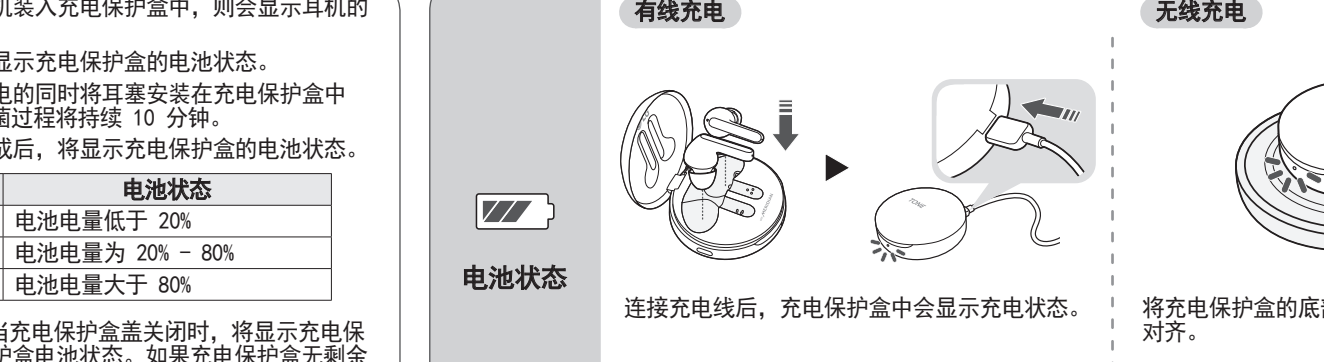
[www.lg.com](http://www.lg.com) > 首页 > 售后服务中心 > 产品指导&下载 > 产品手册

### 耳塞



喇叭网  
麦克风  
触摸板  
充电端子  
喇叭网  
麦克风  
触摸板  
充电端子

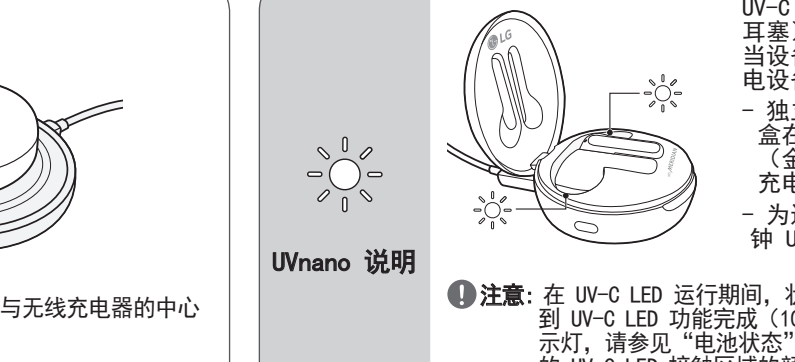
#### 如何充电



指示灯	电池状态
红色	电池电量低于 20%
紫色	电池电量为 20% - 80%
蓝色	电池电量大于 80%

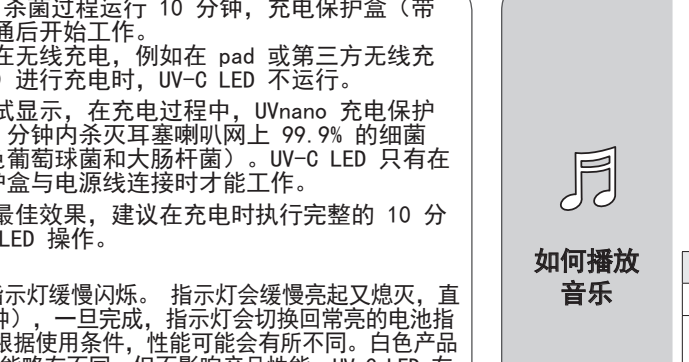
! 注意: 当充电保护盒盖关闭时, 将显示充电保护盒电池状态。如果充电保护盒无剩余电量, 则不显示充电保护盒电池状态, 也将无法正常工作。我们建议您始终将耳塞放置在充电保护盒中保持充电状态, 因为耳塞无法单独打开和关闭。

#### 有线充电



! 注意: 当充电保护盒盖关闭时, 将显示充电保护盒电池状态。如果充电保护盒无剩余电量, 则不显示充电保护盒电池状态, 也将无法正常工作。我们建议您始终将耳塞放置在充电保护盒中保持充电状态, 因为耳塞无法单独打开和关闭。

#### 无线充电



- 独立测试显示, 在充电过程中, UVnano 充电保护盒在 10 分钟内杀灭耳塞喇叭网上 99.9% 的细菌 (金黄色葡萄球菌和大肠杆菌)。UV-C LED 只有在充电保护盒与电源线连接时才能工作。
- 为达到最佳效果, 建议在充电时执行完整的 10 分钟 UV-C LED 操作。

! 注意: 在 UV-C LED 运行期间, 状态指示灯缓慢闪烁。指示灯会缓慢亮起或熄灭, 直到 UV-C LED 功能完成 (10 分钟), 一旦完成, 指示灯会切换回常亮的电池指示灯, 请参见“电池状态”。根据使用条件, 性能可能会有所不同。白色产品 UV-C LED 接触区域的颜色可能略有不同, 但不影响产品性能。UV-C LED 在无线充电时不工作。

! 提醒: 请注意, 当 UV-C LED 工作时, 耳塞的温度可能会升高, 避免眼睛和皮肤直接受暴露在紫外线线下。请放置在儿童接触不到的地方。

#### 如何播放音乐



## 简体中文

### 安全注意事项

#### ▲ 提醒

切勿随意拆解、改变或维修本产品。  
切勿将产品放在过热或易燃材料附近。  
倘若使用不兼容的充电器，产品可能因此被损坏。  
切勿让婴儿或儿童吞食磁铁或小的产品部件。  
切勿让异物进入充电器连接器（充电端口和电源插头）。否则可能导致起火或触电。  
如果您体内植入了医疗设备，请在使用本产品之前，咨询您的医生。  
本产品内置电池，电池不能随意拆卸或更换。  
为确保安全，切勿取出产品中装入的电池。

1

锂离子电池属于危险组件，可能会导致人身伤害。  
由非合格专业人员更换电池可能会损坏设备。  
切勿随意丢弃电池。请按照当地程序丢弃电池。  
将电池投入火或热烤炉中，或进行机械压碎或切割电池，可能导致爆炸。  
当电池处于极低气压时，可能导致爆炸或易燃液体或气体泄漏。

2

切勿将产品从高处摔下。  
切勿让产品接触到水、酒精或苯。  
切勿将产品放在潮湿或多尘的位置。  
切勿在产品上放置重物。  
本产品的防水等级为 IPx4（日常生活防水等级）。（IPx4 防水等级仅适用于耳塞产品。）  
切勿将产品放在水下或在潮湿的地方使用，如浴室。

3

▲ 警告  
切勿将产品从高处摔下。  
切勿让产品接触到水、酒精或苯。  
切勿将产品放在潮湿或多尘的位置。  
切勿在产品上放置重物。  
本产品的防水等级为 IPx4（日常生活防水等级）。（IPx4 防水等级仅适用于耳塞产品。）  
切勿将产品放在水下或在潮湿的地方使用，如浴室。

4

### 确认声明

Bluetooth® 是 Bluetooth SIG, Inc. 的全球注册商标。



### 附加信息

#### 1. 蓝牙射频

立体声蓝牙耳机是无线收发器，工作频段为 2402 到 2480 MHz，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。

5

#### 2. 蓝牙连接注意事项

下列环境影响蓝牙信号的范围和接收：

- 在蓝牙设备与已连接设备之间存在墙壁、金属、人体或其他障碍物时，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. 易燃易爆环境

在易燃易爆环境中请关闭本产品。在特殊情况下个别电器产品可能会产生火花（极少见），不能按照一般生活垃圾进行处理。LG 电子会将取出电池后，引起故障。

- 本保修条件不包括，未经得到 LG 电子授权的人员拆卸、修理或改装过的产品。

#### 4. 电池使用警示说明

可充电电池使用方法正确，能使电池保持高效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 50°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。常温下使用会提供高效电量，但在低温下会使电量稍微减低。

充电只能在 0°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。

6

#### 5. 电池的循环再利用

本产品中的电池需要报废时，应按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 电子会将取出电池后，引起故障。

- 在蓝牙设备与已连接设备之间存在墙壁、金属、人体或其他障碍物时，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。

#### 6. 保修条件

对消费者购买本产品之日起的年内，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。如购买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。

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噪音

7

#### 7. 蓝牙连接注意事项

下列环境影响蓝牙信号的范围和接收：

- 在蓝牙设备与已连接设备之间存在墙壁、金属、人体或其他障碍物时，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。

#### 8. 电池使用警示说明

可充电电池使用方法正确，能使电池保持高效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 50°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。常温下使用会提供高效电量，但在低温下会使电量稍微减低。

充电只能在 0°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。

9

#### 9. 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力永久受损，请将音量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。

耳机的声音设置的过大，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噪音



· 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。  
LG Electronics 还可在光盘存储器 (CD-ROM) 上向您提供开源代码，如有需要，请发送电子邮件至 [opensource@lge.com](mailto:opensource@lge.com) 索取，您只需支付实施此分发的费用（例如存储介质、运输和处理的费用）。  
此报价自我们上次装运该产品起三年内有效。  
此报价对收到本信息的任何人有效。

10

### 开源软件声明

要获取本产品中包含的 GPL、LGPL、MPL 和其他开源许可证下的源代码，请访问 <http://opensource.lge.com>。

除了源代码，所有引用的许可条款、保修免责声明和版权声明可供下载。  
LG Electronics 还可在光盘存储器 (CD-ROM) 上向您提供开源代码，如有需要，请发送电子邮件至 [opensource@lge.com](mailto:opensource@lge.com) 索取，您只需支付实施此分发的费用（例如存储介质、运输和处理的费用）。  
此报价自我们上次装运该产品起三年内有效。  
此报价对收到本信息的任何人有效。

11

3

### 风险类别 2

**注意：**本产品将释放 UV（紫外线）。  
暴露在紫外线下可能导致眼睛或皮肤过敏。  
请使用适当的防护罩。  
**警告：**开启充电盒或无线充电功能时，UV 功能无法正常运作。



4

### 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	×	○	○	○	○	○

12

#### 10. 产品附件

#### 5. 电池：仅适用于可充电电池

条目	备注
充电时间	耳塞：1 小时内充电完成 充电保护盒：2 小时内充电完成。 快速充电：充电 5 分钟，可使用长达 60 分钟。
额定输入电压	耳塞：DC 5V, 1.10mA 充电保护盒：DC 5V, 500mA
工作温度	0°C (+32°F) ~ +35°C (+95°F)
尺寸(毫米) / 重量(克)	耳塞：16.1 毫米(宽) x 32.6 毫米(长) x 25.0 毫米(高) / 5.4 克(一个耳塞) 充电保护盒：54.5 毫米(宽) x 54.5 毫米(长) x 27.5 毫米(高) / 39 克

13

14

15

16

17

频率范围	2420 MHz 至 2480 MHz
输出功率(最大)	10 dBm

使用时可能会因所连接的移动设备、所使用的功能、设置、信号强度、工作温度、频段及其他使用方法而有所差异。当充电保护盒放置在上方等无线充电设备上时，快速充电功能不适用。无线充电功能由于传输到充电保护盒的电量较少，所以充电速度较慢。

合格证
检验员:
检验日期:
本产品经检验合格,准予出厂 LG 电子

18