

### 触控按键的操作

#### 音乐播放模式—左/右耳机操作

- 上一曲: 三击左耳机(L)触控按键
- 下一曲: 三击右耳机(R)触控按键
- 音量加: 单击右耳机(R)触控按键
- 音量减: 单击左耳机(L)触控按键
- 暂停/播放: 双击左/右耳机触控按键

#### 电话免提—左/右耳机操作(来电状态下)

- 接听: 双击左/右耳机触控按键
- 拒接: 长按2秒左/右耳机触控按键
- 挂断: 双击左/右耳机触控按键(在通话状态下)

#### 激活语音助手(智能设备支持语音助手)—左耳机操作

- 激活: 长按2秒左耳机(L)触控按键

#### 模式切换(开机默认音乐模式)—右耳机操作

- 游戏模式: 长按2秒右耳机(R)触控按键
- 音乐模式: 长按2秒右耳机(R)触控按键

### 恢复出厂设置

单个耳机开机后未与手机配对状态下,连续单击耳机触摸按键5次清除配对信息后关机。

### 产品中有毒物质名称及含量

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	○	○	○	○	○	○
外壳等小结构件	○	○	○	○	○	○

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。  
 表中标记“X”的部件, 皆因全球技术发展水平限制而无法实现有害物质的替代。

印刷电路板组件\*: 包括印刷电路板及其零部件, 电子元器件等, 根据产品型号不同, 您所购买的产品可能不会含有以上所有部件

指不含有6种有毒有害物质或含有但小于限量值, 字母“e”代表英文字母电子(electronic), 电子(electrical)和环境(environment)的首字母; 环绕的曲线箭头表示可回收利用。

### 保修声明

**免责声明**  
 本使用手册没有任何形式的担保、立场表达或其他暗示, 本使用手册所提到的产品、规格及信息仅供参考, 内容亦会随时更新于网页, 恕不另行通知。

**保修声明:**  
 就本文件附随的产品做如下保证: 如产品在您购买日起十二(12)个月(“保修期”)内, 在正常使用情况下因质量瑕疵发生损坏, 能修理的, 免费修理; 经厂家确认无法修理的, 免费更换; 修理或更换后的产品, 在剩余保修期(最短不少于30天)内继续享有保修。购买日以销售发票日期为准; 如无法确定购买日, 则保修期自产品生产日期起按十三(13)个月计算。如申请保修, 请先致电产品服务热线, 并按我们指示的方式执行。申请保修时, 您需要提供准确、完整和清晰填写的有效销售发票。

以上保证不适用于下列情况

- 超过三包有效期的;
- 涂改保修卡、产品编码与产品本体不符;
- 因误用、滥用或不适当的运输、使用、维护或保管而导致的故障或损坏;
- 因不可抗力(如地震、战争、火灾等)或意外导致的故障或损坏;
- 拉链、塔扣因受力过大而损坏;
- 因承载过重造成的脱线或撕裂!
- 任何因尖锐物体造成的损坏;
- 有烧损或水浸迹象的产品;
- 因擅自拆改导致的损坏;

### 保修声明

10. 产品正常使用过程中发生的老化、脱色、磨损、破裂和其他损耗。  
 11. 如产品原有标识标签被更改或损毁, 本保证将失效。

产品及随附物料的齐备和外观完好不属于保证范围, 您应在接收产品时当场检验并对任何不符提出异议。

以上保证是我们就产品做出的全部保证, 且仅在中国大陆地区境内适用。  
 本文件的任何内容均不影响根据法律规定不能排除或限制的消费者权益。

服务监督热线: 400-812-0102  
 售后邮箱: frank@szeyan.cn

质检  
PASS  
合格

## 联想thinkplus真无线蓝牙耳机

### 使用说明书

使用前请阅读使用说明书

### 产品规格

产品型号: LP49  
 蓝牙版本: V5.4  
 传输距离: ≥10m  
 喇叭直径: Φ10mm  
 阻抗: 32Ω  
 信噪比: ≥56dB  
 失真度: ≤5%  
 频率响应: 20Hz-20KHz  
 麦克风灵敏度: -42dB ±3dB  
 耳机额定功率: 0.15W  
 耳机仓额定功率: 1.5W  
 耳机额定输入: 5V = 30mA  
 耳机仓额定输入: 5V = 300mA  
 耳机锂电池额定容量: 30mAh  
 耳机仓锂电池额定容量: 300mAh  
 耳机使用时长: 约5小时  
 耳机充电时长: 约1.5小时  
 耳机仓充电时长: 约1.5小时  
 (所有技术信息以实际性能为准)

### 物品清单

耳机×2 耳机仓×1 说明书×1 Type-C充电线×1 耳帽×4

### 产品注意事项

- 除说明书有特殊标示的操作方式以外, 请勿尝试拆卸或更换产品内的任何零件。
- 本产品含内置可充电电池, 禁止撞击、挤压、刺破、短路电池, 若出现温度过高、变形、鼓胀、漏液等异常现象, 请停止使用。请勿置电池于明火、阳光暴晒、加热器、火炉等高温以及高压环境中, 电池浸水后禁止使用。耳机使用后, 勿将耳机放在潮湿、充满灰尘、油烟、蒸气、阳光直射等高温高压等环境中, 以免造成耳机及电池损坏。电池可充放电次数有限, 最终会老化, 电池使用异常时可更换新电池, 但切勿自行更换电池, 如果电池更换不当会有爆炸危险, 只能通过售后服务商更换同等类型或者等效类型的电池使用。
- 产品使用报废后, 勿将产品扔置火中, 废旧处理应严格按照垃圾分类进行处理。请合理正确的使用此产品, 以免造成一定的伤害和环境破坏。
- 在耳机使用过程中, 由于远距离、中间有障碍物或者有其他无线电信号蓝牙信号、WIFI信号等一系列的干扰的情况下, 耳机在使用时听音乐、看视频、玩游戏等情况下, 会出现偶尔的卡顿、语音不同步或者断连的情况, 如出现此情况请重新连接耳机或者远离干扰物。
- 充电时充电器请使用输出电压为直流DC 5V1A的充电设备, 必须选择正规生产厂家获得CCC安全认证的充电设备, 请勿使用快充充电器以免造成电池负载太大, 而产生电池损坏。连续充电时间请勿超过规定的充电时间, 充电时请勿使用, 以免造成损坏。

### 安全与有效使用指南

注意: 请在使用蓝牙耳机前首先阅读此信息。用户如果未经许可而对此蓝牙耳机进行改动或改装, 将丧失继续享有该设备所含服务的权利。

①电磁干扰:  
 电子设备: 为避免电磁干扰或配置不兼容的影响, 请在标有明确指示的场所中按照规定关闭您的蓝牙设备。  
 民航: 登机后, 请根据乘务人员的提示关闭您的蓝牙耳机。飞行中严禁使用蓝牙耳机, 以免对飞机通信系统产生干扰。

②安全事项:  
 放置: 建议您在不使用蓝牙耳机时, 将其放置在不受挤压的地方挤压有可能导致产品的损坏或人身伤害。  
 儿童: 不要让儿童玩弄蓝牙耳机, 其中一些小部件可拆卸, 有可能被吞而造成危险。

### 产品操作说明

- 开机  
 方式一: 开盖将耳机取出, 耳机自动开机。  
 方式二: 长按耳机触摸按键3-5秒, 耳机开机。
- 关机  
 方式一: 将耳机放回耳机仓, 关上耳机仓上盖, 耳机关机。  
 方式二: 耳机开机且未与设备连接状态下, 长按耳机触摸按键4-6秒后, 耳机关机(单边耳机操作, 左/右耳同时关机)。
- 配对  
 步骤一: 开盖将耳机取出, 主副耳机自动开机并配对;  
 步骤二: 打开智能设备的蓝牙列表, 搜索“联想thinkplus-LP49”并连接(支持单耳使用)。

### 产品操作说明

耳机指示灯	产品操作说明
• 耳机开机 蓝灯亮1秒 • 耳机搜索设备时:左/右耳机蓝灯闪烁 • 耳机关机:蓝灯闪烁3次 • 耳机与设备连接成功:灯灭 • 耳机超出距离:左/右耳机蓝灯闪烁 • 耳机断开连接:左/右耳机蓝灯闪烁 • 耳机低电:每5秒蓝灯闪烁2次	
耳机仓指示灯	产品操作说明
• 仓给耳机充电中:数字显示屏亮起 • 仓给耳机充满电:数字显示屏熄灭 • 仓低电:数显电量显示 • 给仓充电:数显数字跳动并逐级增大 • 给仓充满电:数显电量显示100	

“Lenovo” “thinkplus” 是联想集团所属企业的商标, 提及的其他公司、产品和服务名称可能是其他公司的商标。  
 版权所有©2024联想集团所属企业和其许可方保留所有权利。  
 此产品仅限中国大陆地区销售

文件名称	联想 LP49 产品说明书			材料	105G哑粉纸/风琴折		单位	mm		厂商物料编号						
文件尺寸	54X80MM(成品外径尺寸)			工艺	N/A		公差	±0.5mm		2024V03:调整字体大小	修改	陈楚楠		日期	2024/02/23	
设计日期	2024/02/23		文件版本				2024V02		比例		1:1		批准			日期