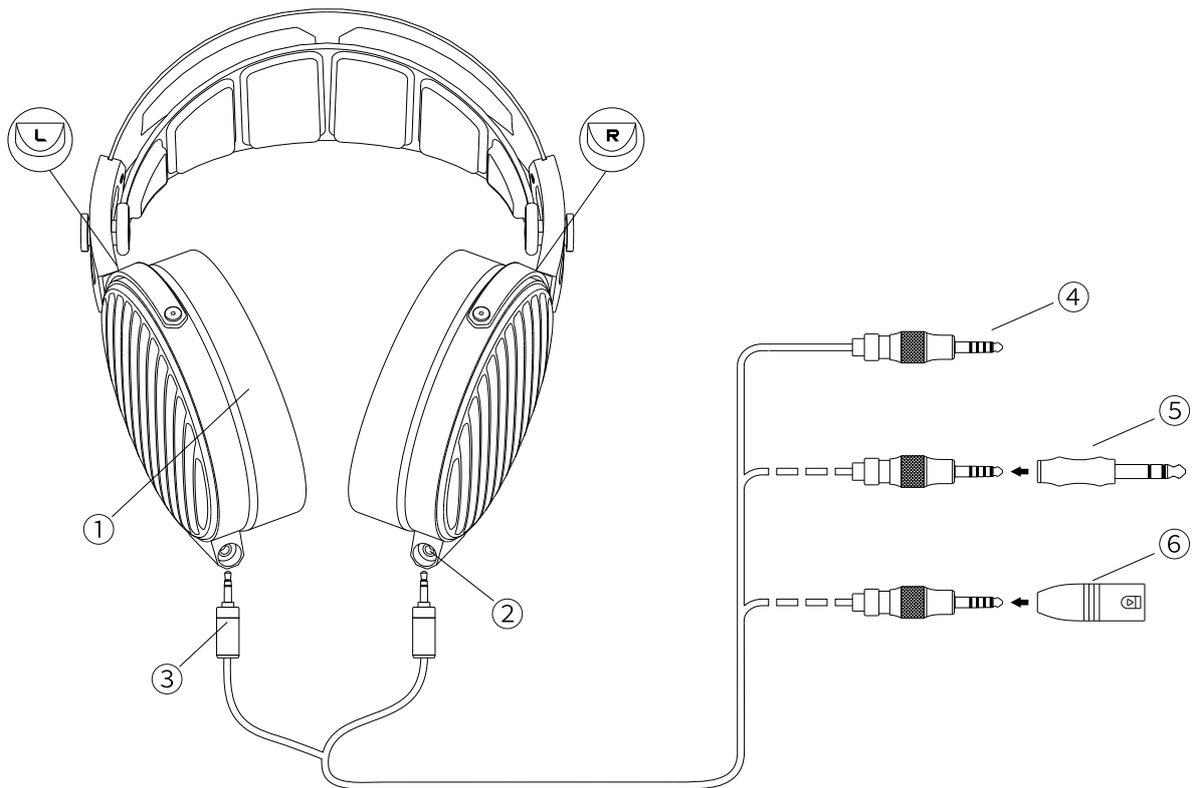




型号/Model: FT7
快速入门指南
Quick Start Guide

产品使用说明

耳机使用



① 耳罩

② 耳机接口

③ 3.5mmDC插头

④ 4.4mm平衡插头

⑤ 6.35mm插头

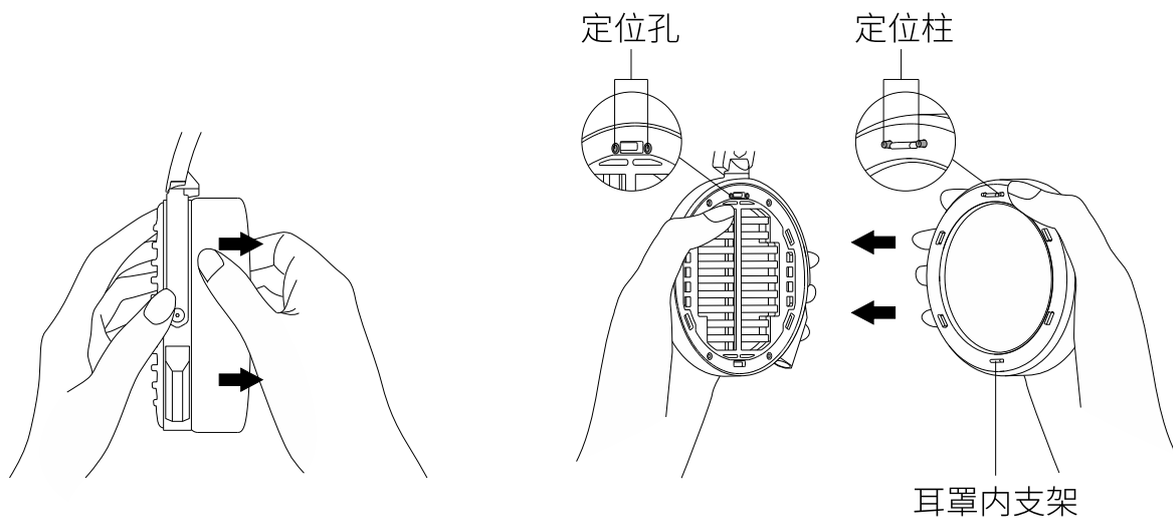
⑥ XLR-4平衡插头

--将连接线3.5mmDC插头插入耳机,注意区分“L”(左)和“R”(右),并确保正确佩戴。

--使用合适的可换插头插入音频源。

注:配图仅为示意,实际造型设计以实物为主。

耳罩更换过程说明



拆耳罩:一只手握住耳机,另一只手抓住耳罩内支架,从中间往内扣住内支架,往外垂直拉开耳罩(拆耳罩时注意不要扯耳罩的外皮);

装耳罩:一只手握住耳机,另一只手抓住耳罩内支架,定位柱对准定位孔按压,直到耳罩卡到合适位置。

注意：配图仅为示意，实际造型设计以实物为主。

重要安全提示

- ▷ 使用前，请仔细阅读说明书。
- ▷ 产品转移时请附带本说明书。
- ▷ 请勿使用有明显缺陷的产品。

防止健康损害及事故

- ▷ 请注意防止高音量、及长时间使用对听力造成损伤。使用前确保音频设备音量调到较低状态。
- ▷ 本产品会产生较强的持久磁场，可能对心脏起搏器、植入式除颤器(ICD)和其它植入物造成干扰。使用时与这些物品请务必保持最少10厘米的距离。
- ▷ 请将本产品、配件和包装部件放置于儿童可触及的范围之外，以防发生意外和误吞引起窒息。
- ▷ 当您正在使用耳机时，可能会因此听不清外界环境的声音。为了您的人身安全，请避免在危险的环境使用耳机。

防止损坏本产品

- ▷ 请勿将本产品长期置于潮湿、有强磁力覆盖、高温、阳光长时间暴晒等极端环境条件下的地方，以免造成产品腐蚀或变形。
- ▷ 本产品不使用时请自然放置，并将耳机拔出播放设备。不使用时请勿使本产品长期保持扩张状态，这样可能会使头带变松，从而减少耳机的接触压力(影响佩戴和听音等体验)。
- ▷ 仅可使用FIIO提供或推荐的附件/配件/备件。
- ▷ 只能使用柔软、干燥的擦拭布清洁本产品。请勿使用酒精、稀释剂或其他有机溶剂。
- ▷ 小心使用本产品，将产品存放在干净、无尘的环境中。
- ▷ 请勿自行拆解耳机。

防伪码真伪查询

- ①刮开防伪码涂层,得到20位查询码。
- ②请登录飞傲官方网站<http://www.fiio.com>, 点击网页右下方的防伪查询, 输入20位查询码和4位验证码, 点击放大镜查询结果。
- ③验证结果:
 - A. 您查询的产品是正品。
您购买的产品为广州飞傲电子科技有限公司原厂正品, 感谢支持!
 - B. 您所查询的产品非正品。
您购买的产品不是广州飞傲电子科技有限公司原厂正品!

保修条款

| 产品类型 | | 保修期限 |
|--|---------------|--------|
| 耳机主机 | | 一年免费保修 |
| 除耳机主机外的配件(官方公布的产品物料清单为准) | 耳机线 | 一年免费保修 |
| | 附件 | 无保修 |
| | 包装材料类(彩盒等易损品) | 无保修 |
| 注:三包期从开具发票/收据等有效凭证日开始算起 飞傲公司的保修条款仅供参考, 具体请参考当地销售代理的规定 | | |

三包凭证内容的最终解释权, 修改权归广州飞傲电子科技有限公司所有!

以下情况不属于换新、保修范围。

- 因使用保管不当造成震荡、撞击、跌落、弯折、撕扯、牵拉等人为因素引起的故障;
- 因用户私自拆机或非本公司特约维修点拆修引起的故障;
- 将产品长期置于潮湿、强磁场场所或者是由于浸水引起的故障;
- 因自然灾害造成的故障;
- 无法提供有效保修凭证;

注:人为损坏的判定由飞傲专业的维修人员分析确定。

售后流程

- ①如果用户所购买的FIIO耳机发生故障, 请先与卖家联系, 若卖家无法及时提供售后服务, 请通过微信公众号“飞傲”反馈给飞傲公司工作人员, 我司会妥善处理并为您提供满意的售后服务。

- ②返修期间, 消费者需要承担退回到工厂的运费。维修好后, 我司将免运费寄回给消费者。
- ③建议消费者从本地代理商处购买产品, 以便得到更快速、更便捷的售前售后服务。
- ④不可自行维修, 拆卸或将产品放在有水的地方。
- ⑤产品不能正常使用或有其他疑问, 请登录官方网站的服务中心查询相关资料, 或者关注“飞傲”微信公众号查询。

注: 由于产品不断改进, 各项规格及设计随时更改, 恕不另行通知。

飞傲售后联系方式

售后服务平台: 微信公众号“飞傲”

售后服务电话: 4000426826 (仅收取市话费)

网址: <https://www.fiio.com>

欢迎扫描二维码访问:



飞傲微信公众号



飞傲官方网站

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) |
| PCB | X | O | O | O | O | O |
| PCBA 焊点 | X | O | O | O | O | O |
| 元器件 | X | O | O | O | O | O |
| 显示屏* | X | O | O | O | O | O |
| 电池* | X | O | O | O | O | O |
| 外观件 | O | O | O | O | O | O |
| 配件* | X | O | O | O | O | O |

注: 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。
带*号部件表示如果在您所购买的产品中无该部件, 请忽略表中该部件信息。
O: 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 26572-2011规定的限量要求以下。
X: 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 26572-2011规定的限量要求。

根据中国电子行业标准 SJ/T 11364-2014 和相关的中国政府法规, 本产品及其某些内部或外部组件上可能带有环保使用期限标识。取决于组件和组件制造商, 产品及其组件上的使用期限标识可能有所不同。组件上的使用期限标识优先于产品上任何与之相冲突的或不同的环保使用期限标识。



此环保使用期限只适用于产品在规定的条件下工作

执行标准: GB/T 14471-2013