

使用方法

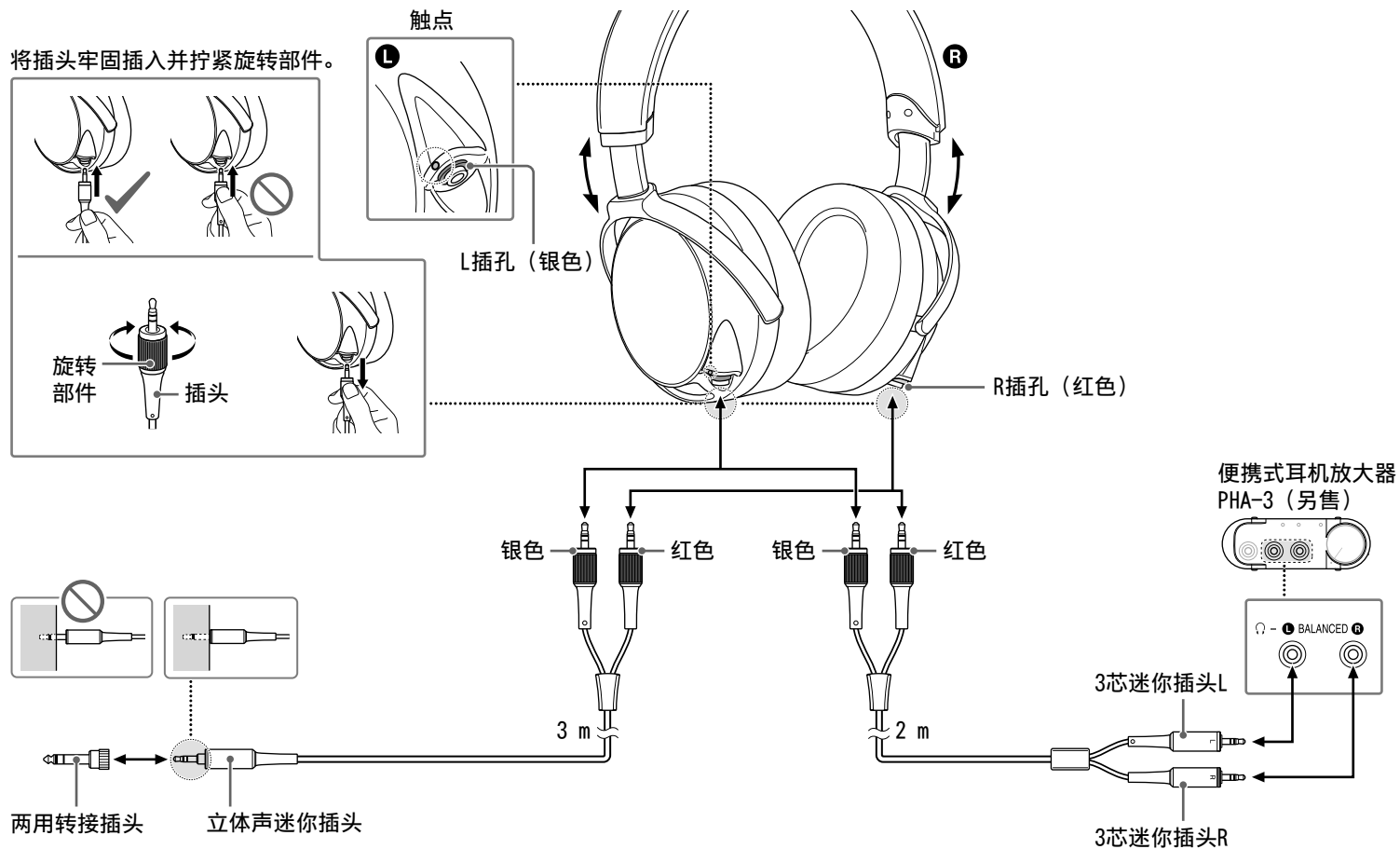
SONY®

立体声耳机

使用说明书

MDR-Z7

操作本机之前，请仔细阅读本手册并妥善保管以备将来参考。



特点

- 直径70 mm的高解析度HD驱动单元
超越可听范围的超宽频带（4 Hz - 100 kHz）音频性能，能产生高分辨率音频文件中音乐氛围的细微差别。
- 镀铝液晶高分子振膜
适合作为振膜的液晶高分子膜采用铝质涂层，为全频段提供高与平整的内部损耗，以及无渲染的声音重现。
- 包覆式结构
倾斜式耳垫提供舒适的包覆感
- 符合人体工学的耳垫
耳垫由隔音材料制成，能让符合人体工学的设计贴合头部，并充分利用氨基钾酸酯的弹性。贴合度的改进能减少声音外泄，提供强劲的低音。
- L/R独立接地连接线可减少串音
- 镀银的OFC（无氧铜）线束可减少信号传输损失
- 带来高音质的L/R独立连接线
- 可拆式连接线
提供普通耳机连接线和平衡连接式耳机线。连接至支持平衡输出的Sony便携式耳机放大器PHA-3（选购），可实现平衡连接。

规格

类型：封闭式，动态（罩耳式） / **驱动单元：**70 mm，圆顶型（CCA音圈） / **功率处理容量：**2000 mW（IEC*） / **阻抗：**1 kHz时70 Ω / **灵敏度：**102 dB/mW / **频率响应：**4 Hz - 100000 Hz / **质量：**约335 g（不包括连接线） / **附件：**耳机连接线（约3 m，镀银OFC线，镀金立体声迷你插头）（1），平衡连接式耳机线（约2 m，镀银OFC线，3芯迷你插头× 2）（1），镀金两用转接插头（立体声耳机插头↔立体声迷你插孔）（1），使用说明书（1）

* IEC =国际电工委员会

设计和规格如有变更，恕不另行通知。

您可从附近的授权Sony经销商或在www.sony.com上订购选配的替换耳垫。

注意事项



高音量可能会影响您的听力。为了交通安全，请勿在驾车或骑车时使用。

- 附带的两用转接插头仅用于耳机连接线；无法用于平衡连接式耳机线。
- 若要断开耳机连接线的连接，请握住插头拔出，而不要拉导线。否则导线可能断裂。
- 连接耳机连接线时，请确保完全插入插头。如果插头未完全插入，可能没有声音输出。

制造商： 索尼公司

地址： 日本国东京都港区港南1-7-1

总经销商： 索尼（中国）有限公司

地址： 北京市朝阳区太阳宫中路12号楼冠城大厦701

原产地： 日本

出版日期： 2015年5月



产品中有害物质的名称及含量

使用环境条件：5度 - 35度

（○：不含有，×：含有）

| 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) |
| 内置线路板 | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 外壳 | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 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。

4-538-073-42(2)

©2014 索尼公司
日本印刷



* 4 5 3 8 0 7 3 4 2 * (2)