

立体声耳机

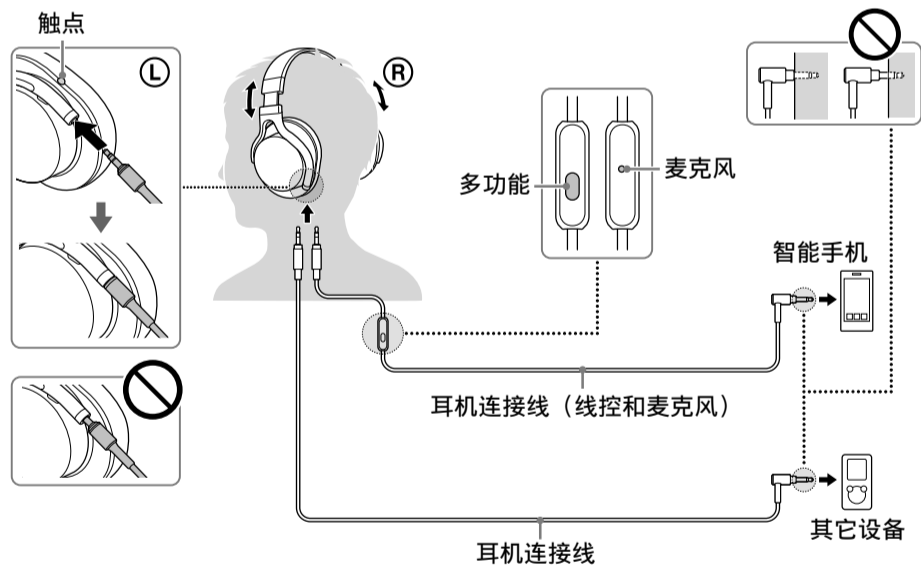
使用说明书

CS

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。

MDR-1A

如何使用



- 注意**
- 若要断开连接线，请通过插头拔出，而不是连接线。否则，连接线可能会断裂。
 - 连接连接线时，确保完全插入插头。如果未完全插入插头，可能无法输出声音。

如果安装以下网址中的 Smart Key 应用程序*，则可通过多功能按钮启用智能手机上的曲目和音量调节。

* Smart Key 是一款适用于 Xperia™、Android™ OS 4.0 或以上系统的应用程序。在某些国家及/或区域，可能不能获得该程序，且其不能用于不支持的智能手机。

<http://www.sonymstyle.com.cn/app/download/SmartKeyHeadsetControl/index.htm>



特点

- 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，在全频段范围提供高与平整的内部损耗，以及无渲染的声音重现。
- 支持高解析度音频的 40 mm HD 驱动单元
- 节拍响应控制
外壳上的声学孔可控制低音范围的空气流动并使音膜运动最优化。节拍响应控制可提升低音的暂态特性并准确传递节奏。
- 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，并充分利用氨基甲酸酯的弹性。贴合度的改进能减少声音外泄，提供强劲的低音。
- 包覆式结构
专为耳型设计的释压垫，使耳朵有被包覆的舒适感，同时采用声学密封结构以传递强有力的低音。
- L/R 地线分离式耳机线可减少串音
- 镀银的 OFC (无氧铜) 线束可减少信号传输损失
- 可拆式导线
- 静音接头

与耳机连接线（线控和麦克风）兼容的产品

将连接线配合智能手机使用。

注意

- 如果连接不受支持的智能手机，连接线的麦克风可能会无效，或音量可能较低。
- 不保证线控和麦克风能操作数字音乐播放器。

使用多功能按钮*

按一次即可接听来电，再按则结束通话；按下即可播放/暂停曲目。

对 iPhone 有效的操作

按一下按钮播放/暂停连接的 iPhone 产品的曲目。按两下按钮跳到下一个曲目。按三下按钮跳到上一个曲目。长时间按着按钮开启“VoiceOver**”功能（如果可用）。按住约两秒钟可拒绝来电。松开时，发出两声较轻的提示音确认来电被拒绝。

* 按钮功能可能会因智能手机而异。

**“VoiceOver”功能是否可用视 iPhone 及其软件版本而定。

规格

耳机

- 类型：封闭式，动态
- 驱动单元：40 mm，圆顶型 (CCAW 音圈)
- 功率处理容量：1500 mW (IEC*)
- 阻抗：1 kHz 时 24 Ω
- 灵敏度：105 dB/mW
- 频率响应：3 Hz - 100000 Hz
- 质量：约 225 g (不包括连接线)
- 麦克风**
- 类型：驻极体电容器
- 指向性：全指向
- 开路电压等级：-40 dB (0 dB = 1 V/Pa)
- 有效频率范围：20 Hz - 20000 Hz

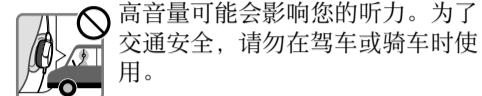
附件

- 耳机连接线 (约 1.2 m, L 形镀金立体声迷你插头) (1)
- 耳机连接线 (线控和麦克风) (约 1.2 m, L 形镀金四导体迷你插头) (1)
- 便携袋 (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。
iPhone 是 Apple Inc. 在美国和其他国家的注册商标。
Xperia™ 是 Sony Mobile Communications AB 的商标。
Android™ 是 Google, Inc. 的商标。

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。

CE 标志的效力仅限于对此标志有法律规定的国家，主要为 EEA (欧洲经济共同体) 成员国。

您最近的 Sony 代理商能提供选配的替换耳垫。

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：泰国
出版日期：2017 年 5 月



产品中有毒物质的名称及含量
使用环境条件：5 度 - 35 度

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。

