

规格

类型： 封闭式，动态
 驱动单元： 40 mm，圆顶型（采用CCA W）
 功率处理容量：
 1500 mW（IEC*）
 阻抗： 1 kHz时40 Ω
 灵敏度： 100 dB/mW
 频率响应： 5 Hz - 40000 Hz
 质量： 约180 g（不包括导线）
 麦克风的开路电压等级：
 -40 dB（0 dB = 1 V/Pa）

附件

连接导线（1.2 m，镀金 L 形立体声迷你插头）（1）
 用于智能手机的内置遥控器及麦克风导线（1.2 m，四导体镀金 L 形立体声迷你插头）（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.在美国和其他国家注册的商标。
 Android是Google Inc.的商标。
 Xperia是Sony Mobile Communications AB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： 马来西亚
 出版日期：2015 年 4 月

SONY®

立体声耳机

使用说明书

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 4 6 8 5 3 9 2 4 * (1)

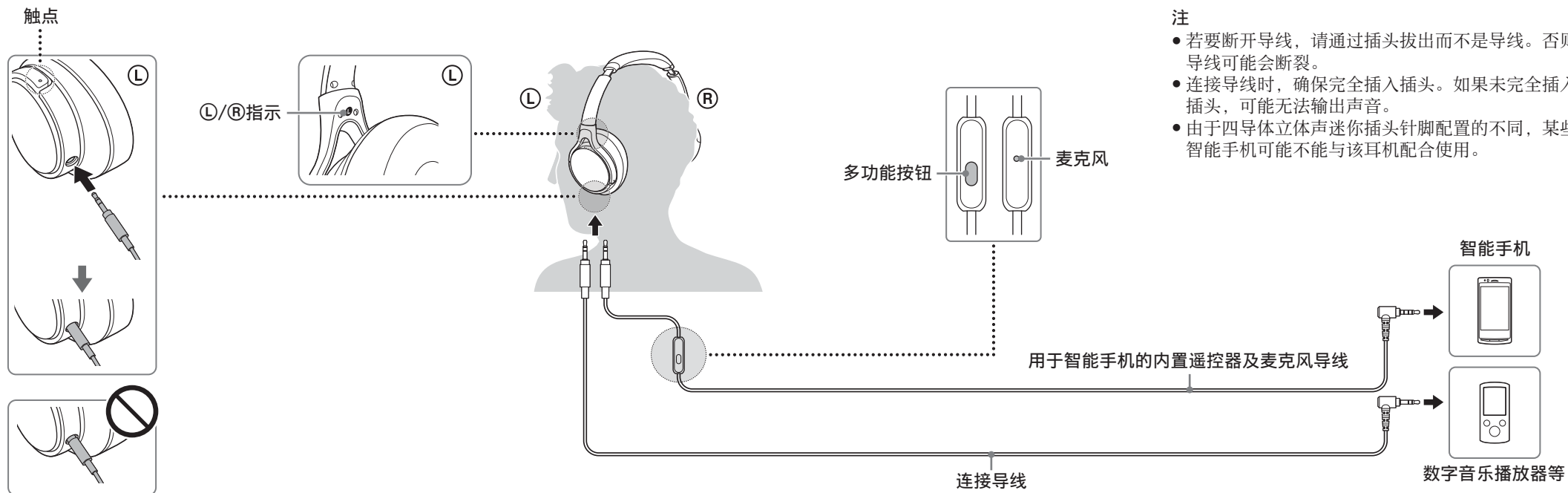
操作本机之前，请仔细阅读本手册并妥善保管以备将来参考。

MDR-10R

©2013 索尼公司

马来西亚印刷

如何使用



注

- 若要断开导线，请通过插头拔出而不是导线。否则，导线可能会断裂。
- 连接导线时，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。
- 由于四导体立体声迷你插头针脚配置的不同，某些智能手机可能不能与该耳机配合使用。

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。

* 仅适用于Xperia™手机。在某些国家或地区，可能没有提供该应用程序的下载。根据音乐播放应用程序的情况，可能不能按您的设置来操作。在该情况下，请更改音乐播放应用程序中的耳机设置。将来，您可能需要根据Android OS版本升级的情况来升级应用程序。

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



特点

- 支持高分辨率的驱动单元
40 mm高清驱动单元提供宽带（5 Hz - 40 kHz）音频性能，实现强劲低频和扩展高频声的快速响应。
- 包覆式结构
专门根据耳朵剪裁的压力释放垫提供具有声音密封的环绕感觉，实现强劲低音。
- 恒久舒适
轻质，超软的垫子即使长时间佩戴也感觉舒适。
- 可拆式导线
3.5 mm连接导线和用于智能手机的内置遥控器及麦克风导线。

智能手机的内置遥控器及麦克风导线的兼容产品

将本耳机与智能手机配合使用。

注

- 根据智能手机的型号，本耳机的麦克风可能不能工作，或音量较低。
- 本耳机不保证能操作数字音乐播放器。

使用多功能按钮*

按一下接听电话，再按结束通话；按下播放/暂停曲目。

可用于iPhone的操作

按一下播放/暂停所连iPhone的曲目。按三下跳至上一曲目。
长按启动“VoiceOver**”功能（若提供）。
按住约两秒拒绝来电。松开时，响两声低声蜂鸣音确认该来电被拒绝。

* 视智能手机的情况，该按钮功能可能各异。
** “VoiceOver”功能的可用性取决于iPhone及其软件版本。

注

当携带连有内置遥控器及麦克风导线的智能手机时，请小心不要无意按下多功能按钮。