

立体声耳机

使用说明书

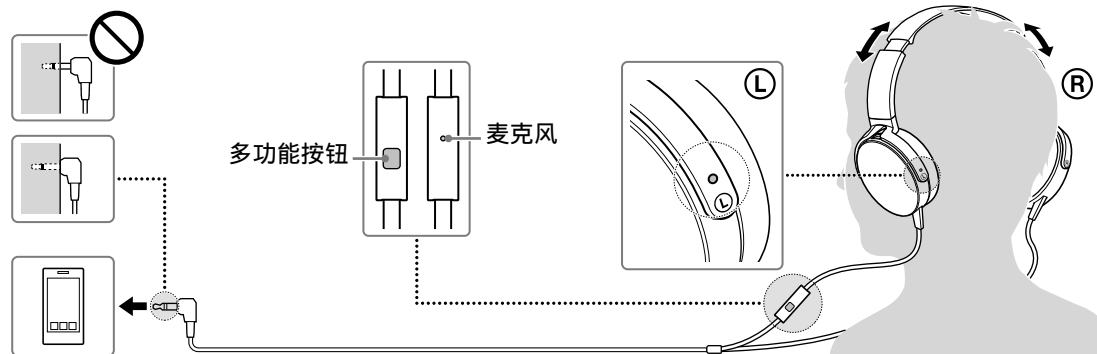
操作本机之前，请仔细阅读本手册并妥善保管以备将来参考。



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

4-536-886-42(2)

MDR-XB450AP



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.sonystyle.com.cn/app/download/SmartKeyHeadsetControl/index.htm>

兼容产品

请将本机与智能手机配合使用。

注意

- 如果连接至一个不支持的智能手机，本机的麦克风可能不会工作，或者音量可能很低。
- 不保证本机可对数字音乐播放器进行操作。

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：

30 mm，圆顶型（CCA W 音圈）

功率处理容量：1000 mW（IEC*）

阻抗：1 kHz 时 24 Ω

灵敏度：102 dB/mW

频率响应：5 Hz - 22000 Hz

连接线：约 1.2 m，绞合线，Y 型

插头：L 形镀金四导体迷你插头

质量：约 165 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

*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。

- 由于耳机外壳为高密度固体，强行将其塞入耳内可能会造成耳膜损伤。请避免在容易被人或球等其它物体撞到耳机的地方使用。向耳内按耳机可能会产生耳膜挤压声。这并非故障。

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：2015 年 4 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	×	○	○	○	○	○

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。