

SONY®

如何使用

立体声耳机

使用说明书

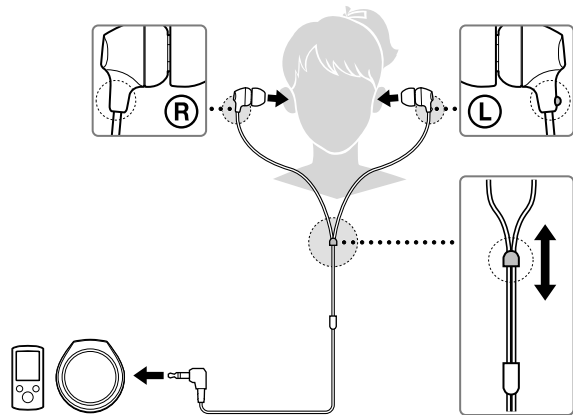
操作本机之前，请仔细阅读本手册并妥善保管以备将来参考。



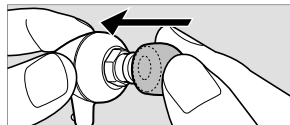
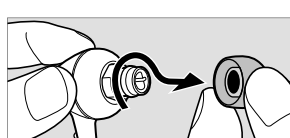
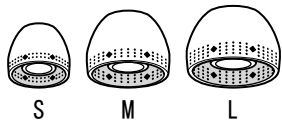
\* 4 4 6 5 9 0 9 7 1 \* (1)

4-465-909-71(1)

MDR-EX15LP



耳塞



## 规格

类型：封闭式，动态

驱动单元：9 mm，圆顶型

功率处理容量：100 mW (IEC\*)

阻抗：1 kHz 时 16 Ω

灵敏度：100 dB/mW

频率响应：8 Hz - 22000 Hz

连接线：约 1.2 m，绞合线，

Y 型

插头：L 形镀金立体声迷你插头

质量：约 3 g (不包括连接线)

附件

耳塞：S (2 条线) (2)，

M (3 条线) (出厂时安装至本

装置) (2)，L (4 条线) (2)

\*IEC = 国际电工委员会

设计和规格如有变更，恕不另行通知。

您最近的 Sony 代理商能提供选配的替换耳塞。

## 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。



将耳塞安装牢固。如果耳塞意外脱落在您的耳内，可能会造成伤害。



请保持耳塞清洁。若要清洁耳塞，请用中性清洁剂溶液清洗。

## 静电注意事项

体内积聚的静电可能导致耳朵有轻微刺痛感。穿着天然材料制成的衣服可将此影响减到最少。

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：越南

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)
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。

©2015 索尼公司  
越南印刷