

立体声耳机

MDR-7506

在使用您的耳机之前，请通读本手册。
请保留本手册以便将来参考。

特点

- 此双结构设计的耳机兼有外贴式和罩耳式两种设计，提供更自然和更清晰的声音。
- 具有高流量密度的钕磁确保较高的灵敏度。
- 通过 16 μm 高分子膜构成的振动膜和镀铜铝制音圈，这些耳机可在较宽频率范围内传送高品质声音。
- 简单的折叠和收藏。
- 此耳机线是能提供最高传导性的无氧铜绞合线。
- 此盘卷耳机线可延伸您的走动半径达到 3 米。
- 使用方便的滑杆刻度。

最佳使用

- 耳机上的字母 R 和 L 表示对应的左右声道。
- 调节滑杆到最适合您的位置。

注意

- 使磁带、机械手表或采用磁性编码的个人信用卡远离耳机，以免因耳机磁性而可能造成的损坏。
- 长时间以很高的音量收听耳机可能会损坏您的听力。
- 以高音量收听可能会听不见外界声音。切勿在必须保证听力的情况下使用耳机，如开车或骑车时。

若要更换耳垫或咨询 Sony 产品，请联系您附近的 Sony 经销商或 Sony 维修站。

规格

类型：罩耳式，封闭型
 驱动单元：40 mm，动态型
 阻抗：1 kHz 时 63 欧姆
 灵敏度：106 dB/mW
 额定功率：0.5 W
 功率处理容量：1 W
 频率响应：10-20000 Hz
 导线：3 m (延伸长度) 具有镀金立体声通用插头的盘卷导线
 质量：约 230 g (不含导线)
 附件：软袋

For China Market Only:
 制造商：索尼公司
 进口商：索尼(中国)有限公司
 进口商地址：北京市朝阳区东三环北路霞光里18号佳程大厦A座25层
 原产国：中国

设计和规格若有变更，恕不另行通知。

MDR-7509HD

特点

- 专业监听专用耳机。
- 此最新开发的 HD (高精度) 驱动单元仅通过一个单元即可再现 80 kHz 的超宽带。
- 使用 360 kJ/m³ 高强度钨磁铁再现清晰的中音和丰富的低音。
- 舒适的 Auranomic 设计。
- 最高可承受 3000 mW 的功率输入。
- 可翻转式耳垫设计使得单边监听更容易。

规格

类型：动态，封闭式
 驱动单元：50 mm，圆顶型
 功率处理容量：3000 mW
 阻抗：1 kHz 时 24 欧姆
 灵敏度：107 dB/mW
 频率响应：5-80000 Hz
 导线：1-3 m 带有镀金立体声通用插头的 OFC 卷线型单面双绞导线。
 质量：约 300 g (不含导线)
 附件：便携袋 (1)

For China Market Only:
 制造商：索尼公司
 进口商：索尼(中国)有限公司
 进口商地址：北京市朝阳区东三环北路霞光里18号佳程大厦A座25层
 原产国：中国

设计和规格若有变更，恕不另行通知。

注意事项

- 避免使用时过高音量，可能会损害您的听力。切勿在必须保证听力的情况下使用耳机，如开车、骑车时。
- 耳垫可能因长期的存放和使用而损坏。



产品中有毒有害物质或元素的名称及含量

(○：不含有，×：含有)

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
外壳	×	○	○	○	○	○

○：表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求以下。

×：表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求。