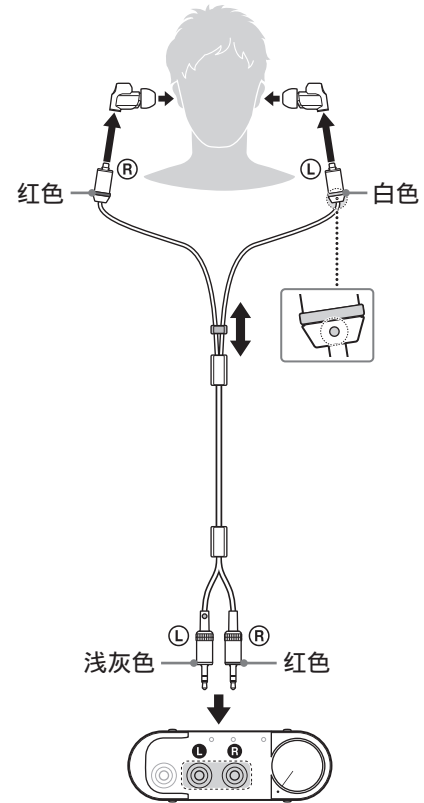


耳机连接线

使用说明书



使用产品前，请仔细阅读本手册并妥善保管以备将来参考。



特点

- **星形四绞线**
使用2个热导体与2个冷导体对角放置的4导体结构绞线，连接线形成的环状面积几乎为零。这样可以抵消信号电流引起的磁通，并且减少通过连接线的^{外部磁通}所引起的电流噪声影响。因此，丰富且稳定的低频率与高分辨率中高音可达到高质量的声音并重现原始录制的气氛。
- **多规导体**
在同一条电线使用多规股，可减少并控制每个频率范围的传输损耗。实现从低频至高频的高透明度清晰声音。
- **镀银OFC**
使用由镀银OFC（无氧铜）组成的2层导体，可减少信号传输损耗与声音失真，以流畅再现高音频率。

如何使用

此耳机连接线支持以下由Sony制造的耳机。
拔出耳机的连接线，然后牢牢插入此连接线。

支持的机型

XBA-Z5/XBA-H3/XBA-H2/
XBA-A3/XBA-A2/XBA-N3AP/
XBA-N1AP/XBA-300AP（截至2016年8月）
关于适用耳机的列表，请参阅最新的产品目录。
TA-ZH1ES/PHA-3（截至2016年8月）
关于支持设备的列表，请参阅最新的产品目录。

注意

- 请勿颠倒耳机侧和播放器侧的插头。强行插入可能会造成故障。
- 连接连接线时，确保完全插入插头。如果未完全插入插头，可能会导致没有声音或声音中断。
- 关于操作的详细信息，请参阅您的设备和耳机的使用说明书。
- 将此连接线与由Sony制造的耳机配合使用。

规格

长度 约1.2 m

插头类型

播放器侧

镀金3芯迷你插头（平衡连接）×2
（关于支持的设备，请参阅可连接设备的单独列表。）

耳机侧

Sony耳机插头×2
（关于支持的耳机，请参阅适用耳机的单独列表。）

连接线结构

星形四绞线
多规导体

导体材料

镀银OFC

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： 中国
出版日期： 2017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

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	×	○	○	○	○	○

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。