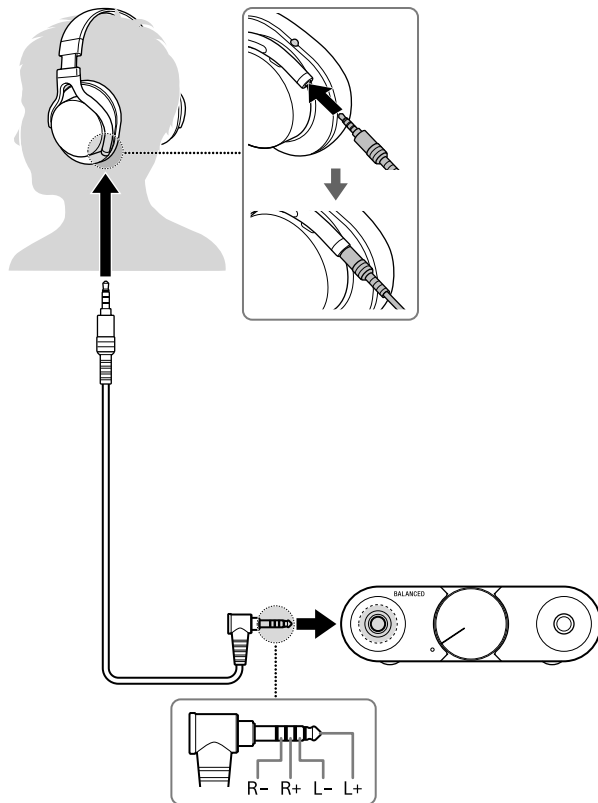


耳机连接线

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

- 最新研发的8线编织结构已在KIMBER KABLE的帮助下得以运用，从而实现优质的声音品质，即清晰度更高、外部噪声更低、串音减少和理想的电子参数。
- 采用具备高抗腐蚀性的镀金插头，更坚固的铝合金握手和更好的声学特性减少不必要的振动。
- 平衡标准插头采用非磁性材料电镀，防止磁性感应噪声，且非常耐用。

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

MDR-1A/MDR-100AAP

(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/NW-WM1Z/NW-WM1A/PHA-2A (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

平衡标准插头
(关于支持的设备，请参阅可连接设备的单独列表。)

耳机侧

非磁性镀金4芯迷你插头
(关于支持的耳机，请参阅适用耳机的单独列表。)

连接线结构

8线编织

导体材料

OFC

KIMBER KABLE是RKB

Industrial, Inc.在美国和其他国家的注册商标。

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。