

降噪耳机

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。



hear in

NC

4-571-667-33(1)

MDR-EX750NA

如何使用

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>



警告

请勿将电池或已装入电池的装置暴露于过热的地方，如太阳和火焰。
请勿将装置安装在密闭的空间内，如书柜或嵌入式橱柜。
请勿让装置接触水。装置不防水。请务必遵守以下注意事项。
— 请小心不要让装置掉进水槽或其他装了水的容器中。
— 请勿在潮湿的场所或恶劣的天气下使用装置，如雨天或雪天。
— 请勿让装置受潮。
如果您用湿手触碰装置，或将装置放在潮湿的衣物中，则装置可能受潮，会导致装置发生故障。

自动AI降噪

自动AI降噪（人工智能）功能随时分析周围的环境声音组成并自动选择最有效的降噪模式。

降噪模式类型

降噪模式A：主要在飞机上的噪音被有效减少。
降噪模式B：主要在公共汽车或火车上的噪音被有效减少。
降噪模式C：主要在办公室环境（电脑、复印机、通风口等）的噪音被有效减少。

贴士

- 当耳机打开时，设置为降噪模式A。
- 分析周围的环境声音可能需要花数秒时间。

兼容的产品

将本装置与智能手机配合使用。

注

- 根据智能手机的型号，本装置的麦克风可能无法运作，或音量较低。
- 本装置不保证能操作数字音乐播放器。

蜂鸣音和指示灯状态

状态	蜂鸣音	POWER指示灯
电源关	无蜂鸣音	灯灭
电源开	蜂鸣一次	灯开
电池电量低	长蜂鸣音 (2秒)	快速闪烁 (30秒后熄灭)

安装耳塞

如果耳塞不能正确地贴合您的耳朵，则降噪效果将会不理想。若要优化降噪并欣赏更好的音质，请将耳塞更换为其他尺寸，或调节耳塞的位置，使其舒适紧密地贴合您的耳朵。
出厂前M尺寸的耳塞就已安装至耳机。如果您感到M尺寸的耳塞不贴合您的耳朵，请用附带的SS、S或L尺寸的耳塞进行更换。当您更换耳塞时，转动耳塞将其牢固安装在耳机上，防止耳塞脱落并遗留在您的耳中（请参考“安装耳塞”中的图1）。

注

由于耳塞紧贴您的耳朵，长时间使用可能会对您的耳朵造成压力。如果您的耳朵感到不适或疼痛，建议稍作休息。

使用多功能按钮（按钮）

按一下接听电话，再按结束通话；按下播放/暂停曲目。

注

视智能手机的情况，该按钮功能可能各异。

检查电池剩余电量

状态	蜂鸣音	POWER指示灯
满	无蜂鸣音	闪烁3次 *
↓	无蜂鸣音	闪烁2次 *
低	无蜂鸣音	闪烁1次 *
空	长蜂鸣音 (2秒)	快速闪烁 (30秒)

* 打开耳机电源时。

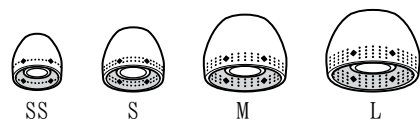
注
充电期间打开电源时，POWER指示灯闪烁3次。这并非指示电池剩余电量。

使用注意事项

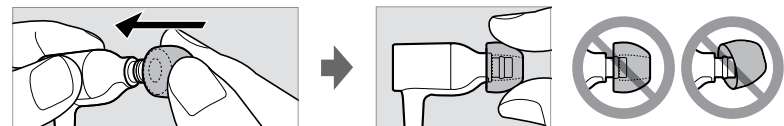
降噪功能注意事项

- 降噪电路通过内置的麦克风实际感测外部的噪音，然后向装置发送一个相同但反向的消除信号。
— 使用专用耳塞，否则降噪功能将无法正常工作。
— 请确保耳塞正确贴合您的耳朵，否则降噪功能将无法正常工作。
— 降噪效果视您佩戴耳机的情况而定。

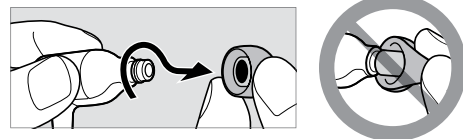
1 安装耳塞



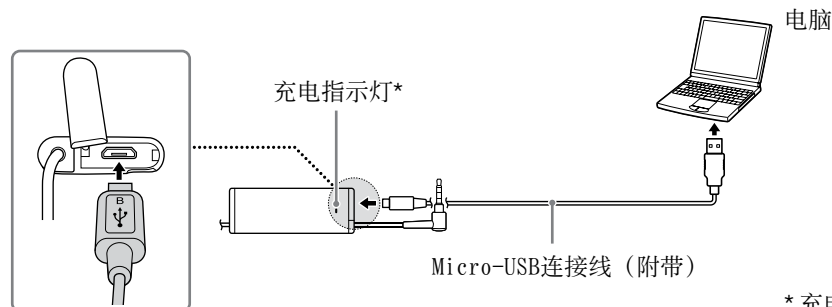
安装



卸下

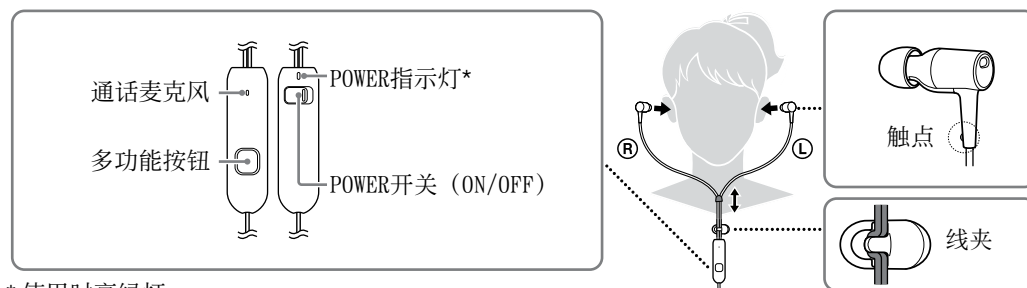


2 为装置充电



* 充电时亮红灯

3 佩戴和控制

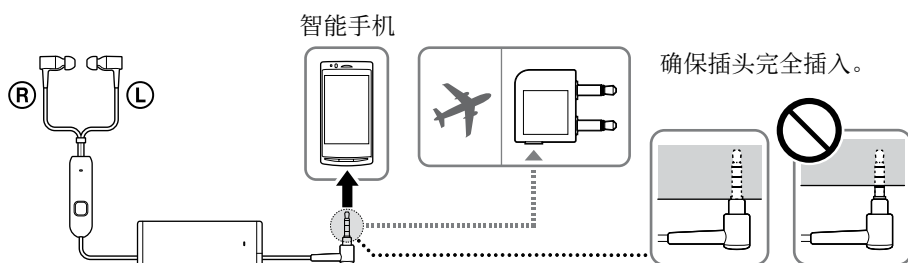


* 使用时亮绿灯

贴士

如果您使用线夹将耳机连接线夹在您的衣服上，则可以降低摩擦噪音。

4 连接

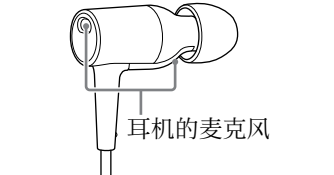


使用后

关闭耳机电源

即使在装置关闭时，您也可以聆听音乐。当装置打开时，您可以欣赏到高分辨率音质的音质。

— 请勿用手盖住耳机的麦克风。降噪功能可能无法正常运作。



— 打开耳机电源后，您可能听到嘶嘶声。这是降噪功能的运行声音，不是故障。
— 降噪功能主要对低频波段的噪音有效。尽管能减少噪音，但并不能完全消除。
— 降噪效果在某些非常安静的环境可能并不突出，可能仍会听到一些噪音。
— 当您在火车或汽车内使用本耳机时，视道路状况，噪音可能仍然存在。
— 移动电话可能引起干扰，发出噪音。如果出现该情况，将耳机置于远离移动电话之处。

耳机充电注意事项

— 请使用随附的micro-USB连接线对耳机充电。否则，可能引起故障。
— 在5° C到35° C的环境温度下充电。 否则，电池可能没有充满。
— 如果您已长时间未使用耳机，则可充电电池的使用时间可能变短。重复充电再放电若干次后，这种情况将会改善。
— 请勿将耳机长时间存放在较热的地方。如果存放超过一年，请每六个月为电池充一次电，防止过度放电。
— 对于可使用USB对电池充电的电脑的系统要求，请参见“操作环境”。
— 如果耳机故障，将不会开始充电，POWER指示灯将闪烁。该情况下，将耳机从所连设备上断开，并向购买处或Sony经销商咨询。

在飞机上使用的注意事项

当禁止使用电子设备，或是禁止通过私人耳机使用飞机上的娱乐服务时，请勿使用耳机。

使用注意事项

— 该耳机设计用于紧密贴合您的耳朵，因此强力将它们靠近耳朵可能导致耳膜受损。避免在容易被他人或其他物体（如球等）撞击到的地方使用耳机。
— 将耳机压向您的耳朵可能会发出隔膜喀哒声。这不是故障。
— 用柔软的干布清洁耳机。
— 请勿使插头变脏，否则声音可能会失真。
— 请勿将耳机放置在受阳光直射、靠近热源或有湿气的地方。
— 请勿让耳机受到过度撞击。
— 请小心操作驱动单元。

— 如果您在使用本耳机时感觉头晕或恶心，请立即停止使用。

耳机的注意事项

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。耳机会降低外部音量，因此可能会引起交通事故。另外，在听力不得受影响的场合，例如铁路交叉路口、建筑工地等，避免用耳机收听。

防止听力受损

避免在高音量下使用耳机。听觉专家建议勿长时间连续高音量播放。如果您感到耳朵嗡嗡作响，请降低音量或停止使用。

静电的注意事项

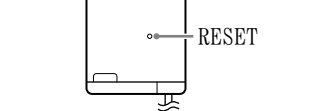
在特别干燥的天气情况下，可能会有噪音或声音跳过现象，或感到耳朵有轻微刺痛感。这是由于人体内积聚的静电造成的现象，并不是耳机故障。穿着天然材质的衣服可将此症状减到最轻。

如果您有本手册中未提及的关于本系统的任何疑问或问题，请就近与Sony经销商联系。
--

故障排除

无声音

— 检查装置与音频装置是否正确连接。
— 检查所连装置是否已经打开。
— 检查装置是否已经打开。
— 如果POWER指示灯不亮起，请为电池充电。
— 调高所连装置的音量。
— 重置装置。
将小别针等插入孔中，然后按下RESET按钮直到您听到喀哒声。



音量低

— 调高所连装置的音量。

装置没有打开

— 为装置的电池充电。
— 重置装置。
将小别针等插入孔中，然后按下RESET按钮直到您听到喀哒声。

声音失真

— 调低所连装置的音量。
— 将所连装置的均衡器设置为关。
— 为装置的电池充电。

电池无法充电

— 关闭装置。
— 检查装置与您的电脑是否使用micro-USB连接线（附带）连接牢固。
— 检查电脑是否已经打开，而非处于待机、睡眠或休眠模式。
— 检查装置与电脑是否直接连接，而非通过USB集线器连接。
— 对一些非上述的情况，重新尝试USB连接步骤。
— 所连电脑的USB端口可能有问题。请将装置连接至电脑的另一个USB端口（若可用）。
— 电池已充满电。
如果电池已充满电，则充电指示灯可能会闪烁并熄灭，可能不会开始充电。这不是故障。
— 如果装置长时间未使用，当您 将装置连接至电脑时，充电指示灯可能需要一段时间才会亮红灯。此时，请勿断开micro-USB连接线与装置的连接，等待至充电指示灯亮红灯。

充电时间过长

— 检查装置与电脑是否直接连接，非通过USB集线器连接。
— 使用的不是附带的连接线。

产生噪音

— 从耳机上断开micro USB连接线连接。
— 将音频装置连接至装置的模拟输入插孔时，调节所连装置的音量，然后调高装置的音量。

降噪效果不明显

— 将耳塞更换为其他贴合您耳朵的尺寸。
— 调节耳塞的位置，使其舒适地贴合您的耳朵。
— 降噪功能在低频率范围内很有效，例如飞机、火车或办公室内（空调等附近），而对较高频率效果不明显，例如人声。
— 打开耳机。

特点

— 配备了采用双噪音传感器技术的数字降噪功能
— 自动AI（人工智能）降噪
— 9 毫米高灵敏度驱动单元支持高分辨率音频
— 节奏响应控制
— USB充电功能
— 防缠绕锯齿状缆线
— 便携袋
— 带内线遥控和麦克风

规格

一般

类型 动态，封闭式
驱动单元 9 mm，圆顶型（采用CCA W）

最大输入功率 150 mW
阻抗 1 kHz时32Ω（电源开启时）
1 kHz时17Ω（电源关闭时）
灵敏度 103 dB/mW（电源开启时）
100 dB/mW（电源关闭时）
频率响应 5 Hz - 40000 Hz

耳机连接线 约1.5 m，OFC绞合线，Y型（包括控制箱和电池箱）

插头 L形镀金4芯迷你插头

电源 DC 3.7 V（内置锂离子电池）
DC 5 V（使用USB充电时）

内置锂离子电池
型号：LIS1454HNP
额定容量：300 mAh
充电限制电压：4.2 V
质量（不包括连接线）（约）
耳机：5.1 g
控制箱：5.4 g
电池箱：16.3 g

操作温度 0 ° C至40 ° C
额定功率消耗 1.5 W
使用小时数 最长16小时

充电时间 最长1小时后
可连续通讯约10小时。
注：根据使用状况，使用小时数可能短一些。
约2.5小时
开路电压等级 -40 dB（0 dB = 1 V/Pa）

包括物品

耳机（1）
用于飞机上的插头转接器*（双）（1）
耳塞：SS（1线）（2），S（2线）（2），M（3线）（出厂时已安装至装置）（2），L（4线）（2）
便携袋（1）
使用说明书（1）
质保卡（1）
Micro-USB连接线（约 1.0 m）（1）
线夹（1）

*可能与某些飞机上的娱乐服务不兼容。

使用USB对电池充电的系统要求

预装任何以下操作系统和USB端口的个人电脑：
操作系统（使用Windows时）
Windows® 8.1/Windows® 8.1 Pro/Windows® 8/Windows® 8 Pro
Windows® 7（SP1 或更高版本）
Home Basic/Home Premium/Professional/Ultimate
Windows Vista®（SP3 或更高版本）
Home Basic/Home Premium/Business/Ultimate
（使用Macintosh时）
Mac OS X（10.5.8 或更高版本）

设计和规格如有变更，恕不另行通知。
Xperia™是Sony Mobile Communications AB的商标。
Android™和Google Play™是Google, Inc.的商标或注册商标。
Windows和Windows Vista是Microsoft Corporation在美国和/或其他国家的注册商标或商标。
Macintosh及Mac OS为Apple Inc. 在美国及其他国家注册的商标。

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：马来西亚

出版日期：2017年5月

产品中有毒物质的名称及含量					
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)

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	×	○	○	○	○	○
电池	×	○	○	○	○	○
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。

