

无线立体声耳机

参考指南



MDR-AS800BT

©2014 索尼公司 Sony Corporation
中国印刷 Printed in China
http://www.sony.net/

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。

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)
内置线路板	×	○	○	○	○	○
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。



警告

针对中国消费者

为减少触电的危险，切勿拆开机壳。只能请专业人员维修。

切勿将本设备安装在狭窄的空间内，如书柜或壁橱。

切勿将电池（已安装的电池组或电池）过度受热，如长时间暴露在阳光照射、火或类似的环境中。

注意

如果电池更换不当会有爆炸危险

只能用同样类型或等效类型的电池来更换

锂电池用户不可自行更换，如电池损坏需要更换，请联系专业人员

触电危险、严禁拆开

内部没有使用者可以维修的零件，请专业人员维修。

不得擅自更改发射频率、加大发射功率（包括额外加装射频功率放大器），不得擅自外接天线或改用其它发射天线；

使用时不得对各种合法的无线电业务产生有害干扰；一旦发现有关扰现象时，应立即停止使用，并采取措施消除干扰后方可继续使用；

使用微功率无线电设备，必须忍受各种无线电业务的干扰或工业、科学及医疗应用设备的辐射干扰；

不得在飞机和机场附近使用。

如何打开/关闭无线通讯

打开/关闭本机的电源时，也会同时打开/关闭无线通讯。

中文关于售后服务的提示：在产品出现性能故障需修理时，索尼公司有权视情况单方决定仅为用户提供更换式维修服务，即直接通过为用户更换质量合格的产品的的方式进行修理，而不再采取其他修理方式。

BLUETOOTH文字标记和标志归Bluetooth SIG, Inc.所有，Sony Corporation对此标记的使用是经过许可的。

N标记是NFC Forum, Inc.在美国和其他国家/地区的商标或注册商标。

Microsoft、Windows和Windows Vista是Microsoft Corporation在美国和/或其他国家的注册商标或商标。

Mac和Mac OS是Apple Inc.在美国和其他国家注册的商标。

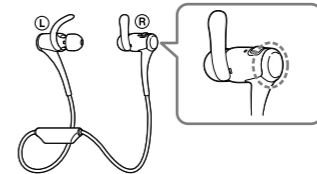
aptX®标志和aptX标识是CSR plc或其集团公司之一的商标，可能在一个或多个管辖区域中注册。

其他商标和品牌名称均属于其各自所有者。

预防措施

关于BLUETOOTH通讯

- BLUETOOTH无线技术的操作范围约在10 m以内。视障碍物（人体、金属、墙壁等）或电磁环境而定，最大通讯范围可能会有改变。
- 天线内置在本机虚线所示位置内。将内置天线的方向转向所连接BLUETOOTH设备可提高BLUETOOTH通讯的灵敏度。当已连接设备的天线和本机的内置天线之间有障碍物时，可能会出现噪音或音频信号丢失，或通讯可能中断。



- 在以下条件下，BLUETOOTH通讯可能中断，或可能会出现噪音或音频信号丢失。
 - 本机和BLUETOOTH设备之间有人。
 - 将BLUETOOTH设备朝着本机的天线放置可改善这一情况。
 - 本机与BLUETOOTH设备之间有金属或墙壁等障碍物。
 - 本机附近有Wi-Fi设备、无绳电话或微波炉等使用2.4 GHz频率的设备正在使用。
- 由于BLUETOOTH设备和Wi-Fi（IEEE802.11b/g）使用相同的频率（2.4 GHz），如果在Wi-Fi设备附近使用本机，则可能产生微波干扰，从而出现噪音或音频信号丢失，或通讯中断。在此情况下，请执行以下操作。
 - 在远离Wi-Fi设备至少10 m处使用本机。
 - 如果在距离Wi-Fi设备10 m内使用本机，请关闭Wi-Fi设备。
 - 将本机和BLUETOOTH设备尽可能相互靠近安装。
- 从BLUETOOTH设备发射出的微波可能会影响电子医疗设备的操作。在以下场所，请关闭本机和其它BLUETOOTH设备，否则可能引起意外事故：
 - 存在易燃气体的地方，医院、火车、飞机或加油站内
 - 自动门或火警警铃附近

- 本机支持符合BLUETOOTH标准的安全性能，在使用BLUETOOTH无线技术时提供安全连接，但视设置而定，可能不会十分安全。使用BLUETOOTH无线技术进行通讯时，请特别小心。
- 我们对于在进行BLUETOOTH通讯时发生的信息泄露不承担任何责任。
- 不能保证与所有BLUETOOTH设备的连接。
 - 具有BLUETOOTH功能的设备必须符合Bluetooth SIG, Inc.所规定的BLUETOOTH标准，并得到验证。
 - 即使所连接的设备符合上述BLUETOOTH标准，但视设备的特性或规格而定，有些设备也可能无法连接或正常工作。
 - 在进行免提通话时，视设备或通讯环境而定，可能会出现噪音。
- 视所连接的设备而定，可能需要一些时间才能开始通讯。

关于给本机充电

- 仅可使用USB给本机充电。需要使用带有USB端口的个人电脑进行充电。
- 充电期间，不得打开本机，亦不得使用BLUETOOTH功能。

静电注意事项

- 静电积聚在体内，可能会导致耳朵轻微刺痛。穿着天然材料制成的衣服，可以将影响降到最低。

如果本机无法正常工作

- 重置本机。使本机处于充电状态，然后按多功能按钮。本机将被重置。配对信息不会删除。



- 完成上述重置操作后，如果问题仍然存在，则按照下述步骤初始化本机。通过按住多功能按钮2秒钟以上关闭本机。然后按住多功能按钮15秒钟以上。指示灯（蓝色）闪烁4次，本机重置到出厂默认设置。所有配对信息将被删除。

防水溅性能

本机的防水溅规格 ¹⁾相当于IEC 60529中的IPX4 ²⁾“防水等级（IP码）”，规格中规定了防进水等级。然而，本机不能在水中使用。除非正确使用本机，否则本机可能进水，从而导致火灾、触电或故障。请注意以下注意事项，并正确使用本机。

防水溅性能规格适用的液体

适用于：淡水、自来水、汗液

不适用于：上述液体之外的其他液体（例如：肥皂水、含洗涤剂的水、含沐浴露的水、洗发水、温泉水、泳池水、海水等）

¹⁾ 使用本机时，请确保micro-USB保护盖已紧闭。

²⁾ IPX4（防水溅等级）：从各方向防止水溅入本机。

本机的防水溅性能基于在上述条件下的Sony测量结果。请注意，由于客户使用不当使本机进水而产生的故障不在保修范围内。

保持防水溅性能

请注意以下注意事项，并正确使用本机。

- 请勿摔落本机，或使其承受机械冲击。否则，可能使本机变形或受损，从而降低防水溅性能。
- 请勿将本机置于水中，或在浴室之类的潮湿环境下使用本机。
- Micro-USB端口盖是保持本机防水溅性能的一个重要部件。使用本机时，请确保micro-USB端口盖已合紧。如果端口盖有任何异物，或端口盖未完全合紧，则无法保持防水溅性能。此外，本机可能会进水，并产生故障。
- 请勿将水用力泼在发声的圆柱形部件上。否则可能降低本机的防水溅性能。
- 请使用柔软的干布擦掉本机上的水。如果耳塞孔中有水，声音可能听起来很低，或根本听不到声音。在这种情况下，请取下耳塞，然后擦掉耳塞孔中的水。请勿在低温环境下使本机上留有水，否则水可能会结冰。为避免出现故障，使用后务必擦干。

其他

- 请勿将本机放在潮湿、充满灰尘、油烟或蒸气、受阳光直射的地方，或正在等候交通信号灯的车内。否则可能会造成故障。
- 视无线电波状况和装置使用场所而定，BLUETOOTH设备可能对移动电话不起作用。
- 如果在使用BLUETOOTH设备后感到不适，请立即停止使用BLUETOOTH设备。如果问题仍然存在，请联络附近的Sony经销商。
- 以高音量收听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本机。
- 请勿在本机上放重物或施加压力，否则可能会导致本机在长期存放中发生变形。
- 请勿使本机受到过度撞击。
- 请使用柔软的干布清洁本机。
- 如果您有任何关于本机的疑问或问题，而本手册中未能涵盖，请联络附近的Sony经销商。

可从附近的Sony经销商处订购选配的替代耳塞、弧形撑架和调节带。

规格

一般

通讯系统：BLUETOOTH规格3.0版

输出：BLUETOOTH规格功率等级2

最大通讯范围：直视距离约10 m¹⁾

频率波段：2.4 GHz波段（2.4000 GHz – 2.4835 GHz）

使用频率：2402 MHz – 2480 MHz

等效全向辐射功率（EIRP）：≤ 20 dBm

最大功率谱密度：≤ 20 dBm/MHz（EIRP）

载频容限：20 ppm

调制方式：FHSS

兼容的BLUETOOTH配置协议²⁾：

A2DP（Advanced Audio Distribution Profile）
AVRCP（Audio Video Remote Control Profile）
HFP（Hands-free Profile）
HSP（Headset Profile）

支持的编解码器³⁾：SBC⁴⁾，AAC⁵⁾，aptX

支持的内容保护方法：SCMS-T

传输范围（A2DP）：20 Hz – 20000 Hz（采样频率44.1 kHz）

包装内物品：

无线立体声耳机（1）
Micro-USB电缆（约50 cm）（1）
加长型混合硅胶耳塞（SS/S/M/L每种尺寸2）
弧形撑架（S/M/L每种尺寸2）
调节带（1）
便携盒（1）
参考指南（本手册）（1）
快速入门指南（1）
其他文件（1套）

¹⁾ 实际范围将视设备之间的障碍物、微波炉周围的磁场、静电、接收灵敏度、天线性能、操作系统、软件应用程序等因素而变化。

²⁾ BLUETOOTH标准配置协议是指设备之间BLUETOOTH通讯的目的。

³⁾ 编解码器：音频信号压缩和转换格式

⁴⁾ 子频带编解码器

⁵⁾ 高级音频编码

无线立体声耳机

电源：

DC 3.7 V：内置锂离子充电电池

DC 5 V：使用USB充电时

产品名称：锂离子电池组

额定容量：70 mAh

充电限制电压：4.225 V

型号：GP1015-PCM85

索尼WH-1000XM3无线降噪耳机

质量：约16 g（不包括弧形撑架）

工作温度：0 °C至40 °C

额定功耗：0.6 W

使用时间：

通过BLUETOOTH设备连接时

 音乐播放时间：约4.5小时

 通讯时间：约4.5小时

 待机时间：约180小时

注意：使用时间可能会较短，视编解码器和使用状况而定。

充电时间：约2小时

 充电时间和使用时间会因环境或使用状况不同而异

充电温度：10 °C至35 °C

接收器

类型：封闭式，动态

驱动单元：6 mm

频率响应：20 Hz – 20000 Hz

麦克风

类型：MEMS

指向性：全指向

有效频率范围：100 Hz – 4000 Hz

索尼WH-1000XM3无线降噪耳机

使用USB对电池充电的系统要求

预装以下任意一种操作系统和USB端口的个人电脑：

操作系统

（当使用Windows时）

Windows[®] 8.1 / Windows[®] 8.1 Pro

Windows[®] 8 / Windows[®] 8 Pro

Windows[®] 7

 Home Basic / Home Premium / Professional / Ultimate

Windows Vista[®]（Service Pack 2或更高版本）

 Home Basic / Home Premium / Business / Ultimate

（当使用Mac时）

Mac OS X（10.3或更高版本）

设计和规格如有变更，恕不另行通知。

For China Market Only:

制造商：索尼公司

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：2015年10月