

SONY®

用户指南

立体声蓝牙耳机

SBH60

目录

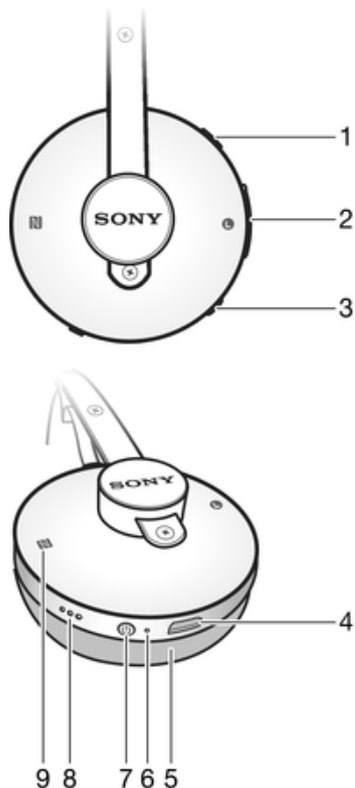
简介	3
功能概述.....	3
硬件概述.....	3
基础内容	5
电池充电.....	5
打开和关闭耳机.....	5
调节音量.....	5
重置和重新启动.....	5
佩戴说明.....	6
使用入门	7
准备将耳机与蓝牙设备搭配使用.....	7
在有线模式下使用耳机.....	7
使用耳机	8
使用耳机处理来电.....	8
使用耳机听音乐.....	8
将耳机与两台设备同时搭配使用.....	8
故障排除	10
耳机不播放来自其他设备的音乐.....	10
耳机自动关闭.....	10
耳机与其他设备未建立连接.....	10
表现异常.....	10
法律信息	11
Declaration of Conformity	12

简介

功能概述

立体声蓝牙耳机 SBH60 让您的出行生活更方便。您可以将它与 Android™驱动的设备（如手机或平板电脑）、蓝牙兼容设备（如非 Android 手机、计算机或音乐播放器）搭配使用。将耳机与兼容设备配对后，就可以使用它控制接听来电和拨打电话或听音乐。

硬件概述



- 1 音乐键/通话键 按下即可播放或暂停当前媒体文件。
按下即可接听来电。
按住即可拒绝来电。
- 2 音量键 向上或向下按音量键可以调节音量。
- 3 3.5 mm 音频插孔 如果您不想使用无线连接，请通过线缆连接耳机。
- 4 微型 USB 端口 当您为电池充电时在此处插入 USB 连接线。
- 5 耳机垫
- 6 通知指示灯 闪烁的红色指示灯：电池电量太低。
闪烁的蓝色指示灯：耳机处于配对模式。
闪烁的白色指示灯：有来电。

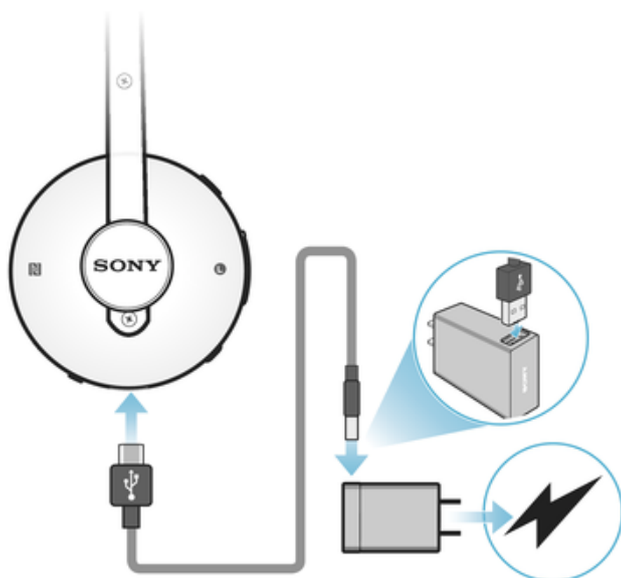
- 7 电源键 按住可以打开或关闭耳机。
当耳机打开时，只需按下该键即可激活通知指示灯。通知指示灯通过显示不同颜色来指示电池电量。
闪烁的红色指示灯：电池电量不足
黄色指示灯：电池电量一般
绿色指示灯：电池电量充足
- 8 麦克风
- 9 NFC 检测区域 NFC 配对期间将其他设备连接到此区域。

基础内容

电池充电

首次使用立体声蓝牙耳机 SBH60 之前，您需要充电约 1 小时。建议使用索尼充电器。

为耳机充电



- 1 将 USB 连接线的一端插入充电器中。
- 2 将连接线的另一端插入立体声蓝牙耳机 SBH60 设备的微型 USB 端口中。
- 3 耳机充满电后，通知指示灯变绿。

打开和关闭耳机

打开耳机

- 按住电源键，直到白色通知指示灯闪烁一次。

关闭耳机

- 按住电源键，直到白色通知指示灯快速闪烁三次。

调节音量

更改通话或音乐音量

- 通话过程中或听音乐时，向上或向下按音量键调节音量。

重置和重新启动

您可以将立体声蓝牙耳机 SBH60 重置为其出厂默认设定。有时候，如果您的耳机停止正常工作，则需要此操作。此操作会删除耳机上所有配对相关的数据。

如果立体声蓝牙耳机 SBH60 死机或不能正常重新启动，您可以强制其重新启动。当您强制耳机重新启动时，不会删除配对数据。

执行恢复出厂设置

- 1 关闭耳机，然后连接充电器，耳机就会开始充电。
- 2 按住通话键，直到白色通知指示灯开始闪烁。

强制耳机重新启动

按住电源键至少 10 秒，直到耳机重新启动。

佩戴说明

为了实现麦克风的最佳性能，请确保正确佩戴耳机，即将标有“L”的耳塞戴在左耳，将标有“R”的耳塞戴在右耳。

使用入门

准备将耳机与蓝牙设备搭配使用

开始将耳机与蓝牙设备搭配使用之前，需要使用蓝牙将耳机与蓝牙设备配对，或使用 NFC 自动配对。

手动将耳机与蓝牙设备配对

- 1 **蓝牙设备：**确保蓝牙功能已打开。
- 2 关闭耳机。
- 3 **耳机：**按住电源键，直到蓝色通知指示灯开始快速闪烁。
- 4 **蓝牙设备：**扫描蓝牙设备，然后在可用设备列表中选择 **SBH60**。
- 5 **蓝牙设备：**按照屏幕上显示的配对说明操作。

自动将耳机与蓝牙设备配对



- 1 **蓝牙设备：**确保 NFC 功能已经打开而且屏幕处于激活状态并已解锁。
 - 2 将蓝牙设备放在耳机上，使各设备的 NFC 检测区域互相接触。
 - 3 **蓝牙设备：**按照显示的配对说明操作。
- ! 此图片中使用的设备仅供说明参考，请以实物为准。

重新连接已配对的蓝牙设备

- 轻轻按通话键。

在有线模式下使用耳机

您还可以将立体声蓝牙耳机 SBH60 作为有线耳机，即有线模式。当您将音频线插入 3.5 mm 音频插孔中时，耳机与任何配对蓝牙设备之间的连接便断开，且自动关闭。然后，您就可以在有线模式下使用耳机，即使用有线连接无需打开耳机。

使用耳机

使用耳机处理来电

使用耳机处理来电，例如接听或拒绝来电。还可以在进行中的不同通话之间切换。

- 💡 根据手机运营商或网络，所支持的通话数量可能会有所不同。

用耳机接听电话

- 听到来电信号时，按下通话键。

结束通话

- 通话过程中，按下通话键。

拒绝通话

- 听到来电信号时，按住通话键。

接听第二个电话

- 在通话过程中听到来电信号时，按下通话键。当前通话将处于保持状态。

拒绝第二个通话

- 在通话过程中听到来电信号时，按住通话键。

在通话之间切换

- 快速连续按通话键两次。

使用耳机听音乐

您可以使用耳机从手机或其他兼容蓝牙功能的设备听音乐。

听音乐

- 1 打开蓝牙设备中的媒体播放器应用程序并选择要收听的曲目。
- 2 若要播放曲目，请按音乐键。
- 3 若要暂停播放曲目，请再按一次音乐键。

切换曲目

- 1 若要向前跳转到下一曲目，请按住音量升高键。
- 2 若要向后跳转到上一曲目，请按住音量降低键。

将耳机与两台设备同时搭配使用

您的耳机有两种不同的连接模式：多点模式和单点模式。多点模式可以帮助您同时管理两个连接。例如，如果将您的耳机连接到两部手机，可以接听来自这两部手机的来电，无需断开并重新连接。

默认状态下启用单点模式。如果您想要同时在两台设备上使用耳机，则应手动切换到多点模式。

- ! 在多点模式下，您最多只能连接两台设备。如果您将耳机与第三台设备配对，则第一台配对的设备会断开连接。

切换到多点模式

- 1 确保打开耳机。
- 2 按住电源键和音量升高键，直到紫色通知指示灯闪烁两次。

手动将耳机与两台蓝牙设备配对

- 1 确保耳机处于多点模式且已与第一台蓝牙设备成功配对。
- 2 关闭耳机。
- 3 **耳机**：按住电源键，直到蓝色通知指示灯开始快速闪烁。
- 4 **第二台蓝牙设备**：扫描蓝牙设备，然后在可用设备列表中选择 **SBH60**。按照屏幕上显示的配对说明操作。
- 5 **第一台蓝牙设备**：要重新连接耳机，请在蓝牙设置屏幕的已配对设备列表中选择 **SBH60**。

自动将耳机与两台蓝牙设备配对

- 1 确保耳机处于多点模式且已与第一台蓝牙设备成功配对。
- 2 **第二台蓝牙设备**：确保 NFC 功能已经打开而且屏幕处于激活状态并已解锁。
- 3 将第二台蓝牙设备放在耳机上，以使两台设备的 NFC 区域互相接触，然后按照屏幕上显示的配对说明进行操作。
- 4 **第一台蓝牙设备**：要重新连接耳机，请在蓝牙设置屏幕的已配对设备列表中选择 **SBH60**。

切换到单点模式

- 1 确保耳机打开且与所有蓝牙设备之间的连接均已断开。
- 2 按住电源键和音量降低键，直到紫色通知指示灯闪烁一次。

故障排除

耳机不播放来自其他设备的音乐

- 确保音乐播放设备已与耳机连接。
- 重新启动音乐播放设备上的音乐播放器应用程序。
- 确保选中正确的音乐源。

耳机自动关闭

- 如果耳机出现几次短暂的蜂鸣或红色通知指示灯开始快速闪烁后关闭，则表示电池电量不足。请为电池充电。

耳机与其他设备未建立连接

- 确保耳机已充电且位于您想要连接的设备范围内。中间无障碍物时最远距离建议为 10 米（33 英尺）。
- 禁用其他设备的蓝牙功能，以便关闭所有连接，然后重新启用蓝牙功能，并将耳机和设备再次配对。

表现异常

- 重设耳机。

法律信息

索尼 SBH60



使用之前，请阅读另外提供的**重要信息**说明书。

本用户指南由索尼移动通信公司或其当地的子公司出版，不提供任何担保。索尼移动通信公司随时可能对本用户指南中的印刷错误、不准确的最新信息进行必要的改进和更改，或对程序和/或设备进行改进，恕不另行通知。但是，这些更改将编入本用户指南的新版本中。

保留所有权利。

©2014 索尼移动通信公司。

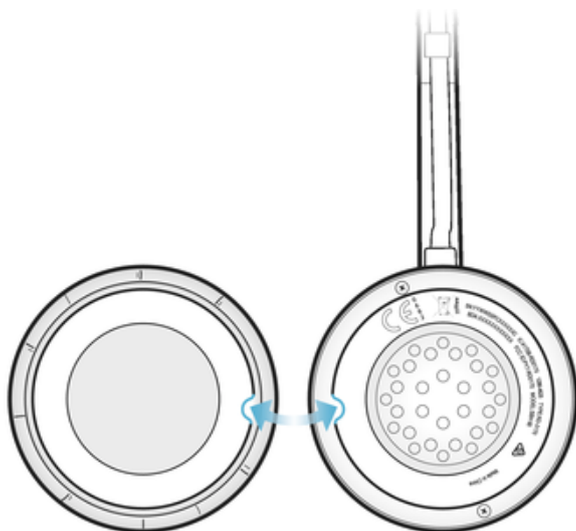
蓝牙设备间的互操作性和兼容性会有所差异。设备普遍支持利用蓝牙规格的产品。1.2 或更高，耳机或免提模式。索尼是索尼公司的商标或注册商标。蓝牙是 Bluetooth (SIG) Inc. 的商标，经授权才能使用。所有其他标志均为其各自所有者的财产。保留所有权利。

本文提及的所有产品和公司名称是其各自所有者的商标或注册商标。本文未明确授予的任何权利均予保留。所有其他商标均为其各自所有者的财产。

有关更多信息，请访问 www.sonymobile.com。

所有图片仅供功能说明参考，请以实物为准。

查看 CE 认证和 FCC ID



从耳机右侧拆下耳机垫，即用“R”指示的的耳机一侧。

Declaration of Conformity

We, **Sony Mobile Communications AB** of

Nya Vattentorget

SE-221 88 Lund, Sweden

declare under our sole responsibility that our product

Sony type RD-0170

and in combination with our accessories, to which this declaration relates is in conformity with the appropriate standards **EN 300 328:V1.8.1, EN 301 489-3:V1.6.1, EN 301 489-7:V1.3.1, EN 301 489-17:V2.2.1 and EN 60 950 - 1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011** following the provisions of, Radio Equipment and Telecommunication Terminal Equipment directive **1999/5/EC**.

Lund, July 2014

CE 0682



Pär Thuresson,
Quality Officer, SVP, Quality & Customer Services

FCC Statement

This device complies with Part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Any change or modification not expressly approved by Sony may void the user's authority to operate the equipment.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Industry Canada Statement

This device complies with RSS-210 of Industry Canada.

Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Avis d'industrie Canada

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et, (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Les dispositifs fonctionnant dans la bande 5150-5250 MHz sont réservés uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux. Le gain maximal d'antenne permis pour les dispositifs utilisant les bandes 5250-5350 MHz et 5470-5725 MHz doit se conformer à la limite de p.i.r.e. Le gain maximal d'antenne permis (pour les dispositifs utilisant la bande 5725-5825 MHz) doit se conformer à la limite de p.i.r.e. spécifiée pour l'exploitation point à point et non point à point, selon le cas. De plus, les utilisateurs devraient aussi être avisés que les utilisateurs de radars de haute puissance sont des utilisateurs principaux (c.-à-d. qu'ils ont la priorité) pour les bandes 5250-5350 MHz et 5650-5850 MHz et que ces radars pourraient causer du brouillage et/ou des dommages aux dispositifs LAN-EL.