

SONY®

用户指南

Stereo Bluetooth™ Headset
SBH50

目录

蓝牙立体声耳机 SBH50 用户指南	3
简介	4
功能概述.....	4
硬件概述.....	4
状态图标概述.....	5
基础内容	6
电池充电.....	6
打开和关闭耳机.....	6
打开显示屏.....	6
调节音量.....	6
菜单选项.....	6
重设耳机.....	7
使用入门	8
准备将耳机与 Android™设备搭配使用.....	8
准备将耳机与非 Android™设备搭配使用.....	9
使用耳机	10
使用耳机处理来电.....	10
使用耳机播放音乐.....	10
将耳机与两台设备同时搭配使用.....	11
使用耳机查看事件通知.....	12
使用文本语音转换功能.....	12
法律信息	13
Declaration of Conformity for SBH50.....	13

蓝牙立体声耳机 SBH50 用户指南



简介

功能概述

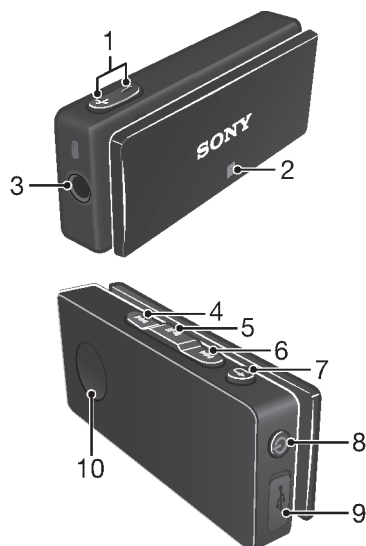
立体声蓝牙耳机 SBH50 让您的出行生活更方便。您可以将它与 Android™驱动的设备（如手机或平板电脑）、蓝牙兼容设备（如非 Android 手机、计算机或音乐播放器）搭配使用。与兼容设备配对时，您可以使用耳机执行下列某些或所有操作：

- 处理来电，例如接听或拒绝来电。
- 从音乐播放设备获取流式音乐。
- 从耳机通话记录中直接拨打电话*。
- 显示事件通知（如短信、电子邮件、历史事件提醒）和从社交网络服务进行更新*。
- 朗读事件通知*。
- 执行其他基本任务，例如指出时间。

您还可以将耳机用作独立的调频收音机。

*为了使这些功能正常工作，您必须使用支持相关功能（例如来电处理和信息功能）的 Android™设备。并且，您必须在 Android™设备上安装智能连接和立体声蓝牙耳机 SBH50 应用程序。




硬件概述



1	音量控件	按下可以调节音量。
2	NFC 检测区域	NFC 交易期间将其他设备连接到此区域。
3	耳机插孔	3.5 毫米插口，用于有线耳机。
4	下一个键	按下可以转到： <ul style="list-style-type: none">· 下一个菜单项。· 下一首曲目。· 将 FM 频段调高 0.1 MHz。 按住可以调高频段以搜索频道。
5	播放键/选择键	按下可以： <ul style="list-style-type: none">· 播放或暂停最近使用的媒体。· 选择菜单项。· 查看新的事件通知。 按住可以在通话过程中使话筒静音。
6	上一个键	按下可以转到：

- 上一个菜单项。
- 上一首曲目。
- 将 FM 频段调低 0.1 MHz。

按住可以调低频段以搜索频道。

7	返回键/菜单键 	按下可以： <ul style="list-style-type: none"> · 打开或关闭菜单。 · 返回上一步。
8	电源键 	按住可以打开或关闭耳机。 关闭耳机时，按住 15 秒可以重置耳机。
9	微型 USB 端口	插入电缆线给电池充电。
10	操作键 	按下可以接听来电。 按住即可拒绝来电。

状态图标概述

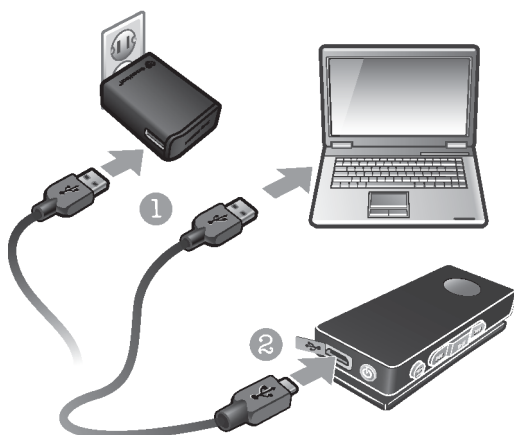
	电池充电电量
	电池正在充电
	来电
	拨打电话
	正在通话
	音量指示灯
	话筒静音

基础内容

电池充电

首次使用 Stereo Bluetooth™ Headset SBH50 之前，您需要将耳机充电约 2.5 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或插入计算机的 USB 端口中。
- 2 将连接线的另一端插入立体声蓝牙耳机 SBH50 设备的微型 USB 端口中。

打开和关闭耳机

打开耳机

- 按住电源键 ，直到显示屏打开。

关闭耳机

- 按住电源键 ，直到显示屏关闭。

打开显示屏


如果您不使用耳机，则过很短一段时间后立体声蓝牙耳机 SBH50 上的显示屏将会关闭。这将节省电能并保护您的个人信息。

显示屏关闭时打开显示屏

- 按耳机上的任意键。

调节音量



更改通话或音乐音量




- 通话过程中或听音乐时，向上或向下按音量控制键  调节音量。

菜单选项




以下菜单选项可以在耳机上使用：

- | | |
|---|-------|
|  | 编辑设置 |
|  | 查看新事件 |





	从兼容设备播放音乐
	查看通话记录
	播放调频收音机

- ! 仅在耳机与安装有立体声蓝牙耳机 SBH50 应用程序的 Android™设备配对并连接时,才显示新事件图标和通话记录图标。

打开菜单

- 按任意键以打开耳机显示屏, 然后按菜单键 。








导航菜单

- 1 打开耳机菜单后, 按下一个键  或上一个键  以导航到不同的菜单选项。
- 2 按选择键  以打开选中的菜单选项, 或按返回键  以返回上一步。

重设耳机

如果耳机表现异常, 请重设耳机。重设耳机将会删除有关已配对设备的所有信息。

重置耳机

- 1 确保关闭耳机。
 - 2 按住电源键  直到恢复出厂设置图标  出现在耳机显示屏上。
 - 3 按下一个键  或上一个键  选择 , 然后按选择键 。
- ! 选择  也可以访问恢复出厂设置选项。

使用入门

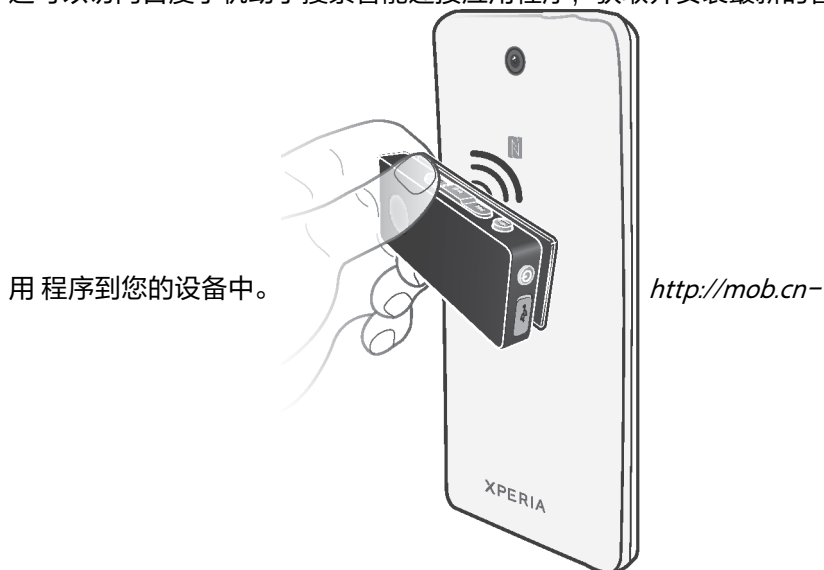
准备将耳机与 Android™设备搭配使用

可以开始将耳机与 Android™设备搭配使用之前，需要执行以下操作：

- 手动（使用蓝牙）或自动（使用 NFC）将耳机与 Android™设备配对。
- 在 Android™设备上安装智能连接应用程序。
- 在 Android™设备上安装立体声蓝牙耳机 SBH50 应用程序。

在 Android™设备上安装智能连接应用程序



- 1 从 Android™设备访问如下网址或扫描二维码，获取最新的智能连接应用程序。您还可以访问百度手机助手搜索智能连接应用程序，获取并安装最新的智能连接应



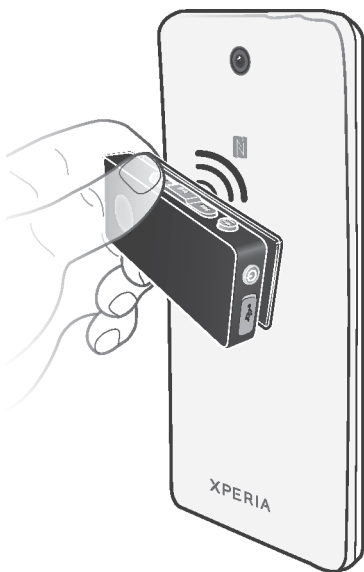
[playnow.com.cn/sc/c/1](http://mob.cn-playnow.com.cn/sc/c/1)

- 2 确保最新的智能连接成功安装在 Android™ 设备上。
- ! 您只能在 Android™设备（例如，手机或平板电脑）上安装智能连接应用程序。

手动将耳机与 Android™设备配对

- 1 **Android™设备：** 确保蓝牙功能已打开。
- 2 关闭耳机。
- 3 **耳机：** 按住电源键  直到蓝牙图标  显示。
- 4 **Android™设备：** 扫描蓝牙设备，然后在可用设备列表中选择**立体声蓝牙耳机 SBH50**。
- 5 **Android™设备：** 按照屏幕上显示的配对说明操作。

将耳机与 Android™设备自动配对



- 1 **Android™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 Android™设备放在耳机上，使各设备的 NFC 检测区域互相接触。
- 3 **Android™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。

💡 即使耳机处于关闭状态，也可以使用 NFC 将耳机与兼容的设备配对。

安装立体声蓝牙耳机 SBH50 应用程序

- 1 确保耳机已经与 Android™设备配对成功，并且智能连接应用程序已安装。
- 2 从 Android™设备的主应用程序菜单中，查找并点按**智能连接 > 立体声蓝牙耳机 SBH50**，自动转至立体声蓝牙耳机 SBH50 (Stereo Bluetooth™ Headset SBH50) 应用程序下载网站。
- 3 点按**下载**，按照 Android™设备屏幕上的说明下载并安装应用程序。

为耳机下载和安装新应用程序

- 1 确保立体声蓝牙耳机 SBH50 (Stereo Bluetooth™ Headset SBH50) 应用程序已安装。
- 2 从 Android™设备的主应用程序菜单中，查找并点按**智能连接 > 立体声蓝牙耳机 SBH50 > 新事件**，点按所需的应用程序，自动转至相应的应用程序下载网站。
- 3 点按**下载**，按照 Android™设备屏幕上的说明下载并安装应用程序。

准备将耳机与非 Android™设备搭配使用

可以开始将耳机与支持蓝牙的非 Android™设备搭配使用之前，需要执行以下操作：
· 手动（使用蓝牙）或自动（使用 NFC）将耳机与其他设备配对。

手动将耳机与非 Android 设备配对

- 按照手动将耳机与 Android 设备配对所采用的相同步骤进行操作。

自动将耳机与非 Android 设备配对

- 按照自动将耳机与 Android 设备配对所采用的相同步骤进行操作。

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。耳机显示屏上会显示呼叫方的电话号码。

如果您将耳机与 Android™ 设备搭配使用，则耳机显示屏会显示呼叫方姓名和电话号码。您还可以使用耳机通话记录拨打电话。


提高声音质量

蓝牙立体声耳机 SBH50 支持高清语音，提高了语音通话的声音质量。Stereo Bluetooth™ Headset SBH50 应用程序的功能可用于您的 Android 设备。为了使功能正常工作，运营商网络必须也支持高清语音。





激活高清语音功能

- 在 Stereo Bluetooth™ Headset SBH50 应用程序中，点按**呼叫处理**并标记**高清语音**复选框。


用耳机接听电话

- 听到来电信号时，按下操作键 


从耳机通话记录中拨打电话

- 1 按任意键以打开耳机显示屏，然后按住操作键  以打开通话记录。
 - 2 按下一个键  或上一个键  以选择要拨打的联系人或号码，然后按选择键  进行通话。
- ! 要直接从耳机访问通话记录，您需要安装蓝牙立体声耳机 SBH50 应用程序。
 - 💡 如果您希望在通话过程中得到更好音质，请尝试使用高清语音功能，从蓝牙立体声耳机 SBH50 应用程序即可激活。




结束通话

- 通话过程中，按下操作键 


拒绝通话

- 听到来电信号时，按住操作键 


接听第二个电话

- 在通话过程中听到来电信号时，按下操作键 。当前通话将暂停。
- 💡 还可按下一个键  或上一个键  以切换到另一个电话并暂停当前通话。

拒绝第二个电话

- 在通话过程中听到来电信号时，按住操作键 






通话过程中使话筒静音

- 按住选择键 

使用耳机播放音乐

您可以使用耳机从手机或其他兼容蓝牙功能的设备播放音乐。还可以在耳机中收听独立的收音机。开始使用前，必须选择音乐源。

从另一台设备播放音乐

- 1 确保另一台设备上的音乐播放器应用程序已经打开。
- 2 打开耳机。
- 3 按菜单键  以打开菜单。
- 4 按上一个键  或下一个键  选择 。
- 5 若要播放当前的曲目，请按播放键 。






切换曲目

- 按下一个键  或上一个键 。



快进或快退音乐曲目

- 按住下一上键  或上一个键 ， 快进或快退到所需位置。

收听调频收音机

- 1 打开耳机。
- 2 按菜单键  以打开菜单。
- 3 按上一个键  或下一个键  选择 。
- 4 按播放键 。

搜索广播频道

- 当您收听调频收音机时，按住下一个键  或上一个键 。

手动更改收音机频率

- 当您收听调频收音机时，按下一个键  或上一个键  将频率调高或调低 100kHz。

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。多点模式可帮助您同时管理两个连接，例如可让您处理来自一台设备的来电，同时接收来自另一台设备的短信。您将耳机与第二台设备成功配对之后，必须手动切换到多点模式。如果您停止使用两台设备中的一台，则应该手动切换到单点模式。

耳机会记住这两台配对设备。您可以通过从单点模式切换回多点模式轻松地重新连接之前配对的设备。然后，可以自动检测之前配对的设备。

如果耳机与两台 Android™ 设备配对，则您必须选择其中一个作为主设备，用于在耳机上查看事件通知和处理来电。

- ! 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。













手动将耳机与第二台设备配对

- 手动将第一台设备与耳机配对后，按照如何手动将耳机与另一台设备配对的相同说明步骤重复操作。













自动将耳机与第二台设备配对

- 自动将第一台设备与耳机配对后，按照如何自动将耳机与另一台设备配对的相同说明步骤重复操作。

在多点模式与单点模式之间切换

- 1 确保耳机与两台兼容蓝牙功能的设备相连。
- 2 按菜单键  以打开菜单。
- 3 按下一个键  或上一个键  以选择 ，然后按选择键 。
- 4 按下一个键  或上一个键  以选择 ，然后按选择键 。
- 5 按下一个键  或上一个键  以选择一个选项，然后按选择键 。

选择一台设备作为主设备


- 1 按菜单键  以打开菜单。
- 2 按下一个键  或上一个键  以选择 ，然后按选择键 。
- 3 按下一个键  或上一个键  以选择 ，然后按选择键 。
- 4 按下一个键  或上一个键  以突出显示要设为主设备的设备图标，然后按选择键 。

使用耳机查看事件通知

您可以在耳机显示屏上从配对的 Android™设备接收以下类型的通知：

- 短信
 - 电子邮件
 - 日历事件提醒
 - 从社交网络服务（如人人网和新浪微博）更新。
- ! 您必须首先在 Android™设备上为耳机安装相关的短信、电子邮件、日历和社交网络应用程序，以便上述功能正常工作。有关详细信息，请参阅为耳机下载和安装新应用程序。

在耳机上查看事件通知

- 当通知到来时，按选择键 。

使用文本语音转换功能

通知到达您的 Android™设备时，您可以选择是否需要在耳机中朗读相关事件信息。例如，您可以收听电子邮件、短信或日历提醒。如果事件信息包含文本，则在朗读此文本的同时，文本将显示在耳机上。要使用文本语音转换功能，您必须首先使用智能连接应用程序将其打开。

- ! 已与耳机配对的设备必须支持文本语音转换功能。文本语音转换功能并不支持所有语言。

打开文本语音转换功能

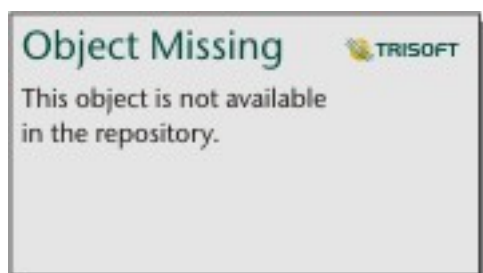
- 1 从 Android™设备的主应用程序菜单中，查找并点按 **智能连接 > 蓝牙立体声耳机 SBH50 > 设定 > 文本语音转换**。
- 2 标记 **文本语音转换** 复选框。

为文本语音转换功能选择语言

- 1 从 Android™设备的主应用程序菜单中，查找并点按 **智能连接 > 蓝牙立体声耳机 SBH50 > 设定 > 文本语音转换**。
- 2 点按 **语言**，然后选择一个选项。

法律信息

索尼 SBH50



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 Sony Mobile Communications AB（索尼移动）或其当地子公司出版，不提供任何担保。若发生印刷错误、当前信息不准确或对程序和/或设备有所改进，Sony Mobile Communications AB（索尼移动）可能随时对本用户指南做出必要的改进和更改，恕不另行通知。但是，这些更改将输入本用户指南的新版本中。

保留所有权利。

©索尼移动通信公司, 2013

出版号: 1275-7025.2

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。Bluetooth 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。

Declaration of Conformity for SBH50

We, **Sony Mobile Communications AB** of

Nya Vattentorget

SE-221 88 Lund, Sweden

declare under our sole responsibility that our product

Sony type RD-0000

and in combination with our accessories, to which this declaration relates is in conformity with the appropriate standards **EN 300 328:V1.7.1, EN 301 489-7:V1.3.1, EN 301 489-17:V2.1.1 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, April 2013

CE 0682

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

We fulfil the requirements of the R&TTE Directive (1999/5/EC).

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.