

SONY®

用户指南

NFC 蓝牙耳机

MBH10

目录

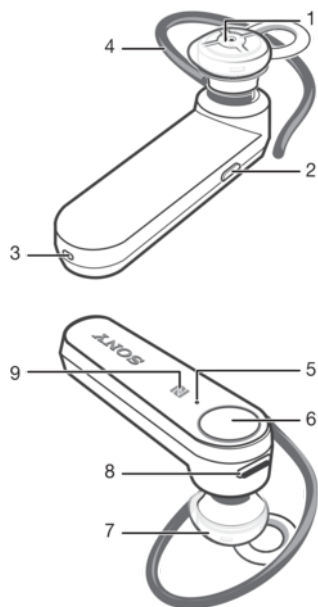
简介.....	3
基础内容.....	3
使用耳机.....	5
故障排除.....	5
法律信息.....	6

简介

功能概述

收听手机中的音乐时，可使用 NFC 蓝牙耳机控制接听来电和拨打电话。您可以将蓝牙®耳机同时连接到两个蓝牙®设备，这样即可接听来自这两部手机的来电，无需断开并重新连接。

配件概述



1.耳机扬声器

2.音量键

3.麦克风

4.耳挂

5.通知指示灯

6.电源键/呼叫键

7.耳机扬声器盖

8.微型 USB 端口

9.NFC 检测区

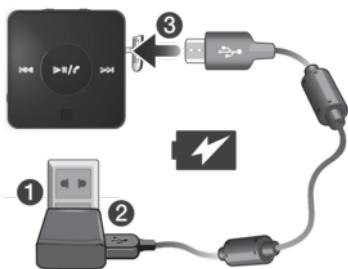
💡 有关配件的兼容性信息，请访问 www.sonymobile.com/support。

基础内容

电池充电

首次使用 NFC 蓝牙耳机之前，您需要将耳机充电约 2.5 小时。建议使用索尼充电器。

为电池充电



- 1 将 USB 连接线的一端插入充电器（或插入计算机的 USB 端口）。
- 2 将连接线的另一端插入 NFC 蓝牙耳机上的微型 USB 端口。

打开和关闭耳机

打开耳机

- 按住电源键，直到通知指示灯变绿。

关闭耳机

- 按住电源键，直到红色通知指示灯闪烁一次。

将耳机与兼容设备进行配对

使用耳机之前，您必须将它与蓝牙®兼容的设备（如手机）进行配对。可使用两种方法对耳机进行配对：手动配对和使用 NFC 自动配对。成功配对之后，只要耳机打开且处于信号范围内，就会立刻自动连接到蓝牙®兼容的设备。随后，您还可以采用相同方式将耳机与第二个蓝牙®兼容的设备进行配对。

手动将耳机与蓝牙®设备配对

- 1 确保蓝牙®设备已打开蓝牙®功能。
- 2 关闭耳机。
- 3 **耳机**：按住电源键，直到绿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 **MBH10**。
- 5 **蓝牙®设备**：按照显示的配对说明操作。如果需要密码，请输入“0000”。

自动将耳机与蓝牙®设备配对



- 1 确保蓝牙®设备已打开 NFC 功能且屏幕处于激活状态并已解锁。
- 2 将蓝牙®设备放在耳机上方，以便各设备的 NFC 检测区互相接触。
- 3 按照蓝牙®设备上显示的配对说明操作。如果需要密码，请输入“0000”。

! 此图片中使用的设备仅供说明参考，请以实物为准。

💡 即使耳机关闭，也可以使用 NFC 将耳机与兼容的设备配对。

调节音量

更改通话音量

- 通话过程中，按下音量键。

💡 当达到最大音量时，会听到更长、更尖锐的蜂鸣声。达到最大音量后，如果按住音量键，则音量会减小。

佩戴说明



您可以在左耳或右耳上佩戴耳机，用不用耳挂均可。

使用耳机

通话

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。

通话过程中使话筒静音

- 按住音量键。
- 💡 话筒静音后，再次按住音量键即可激活话筒。

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。

拒绝第二个电话

- 在通话过程中听到来电信号时，按住通话键。

在两个来电之间切换

- 按住呼叫键。

多点技术

利用多点技术可将您的耳机同时连接到两个蓝牙®设备。例如，如果将您的耳机连接到两部手机，您即可接听来自这两部手机的来电，无需断开并重新连接。

如果在任何给定的时间，您更喜欢仅将您的耳机连接到一个蓝牙®设备，则可以转而使用单点模式。默认状态下启用单点模式。在单点模式下，将您的耳机与新设备配对前，请确保将其与其他设备断开连接。

- ! 多点模式比单点模式更加耗电。

将耳机同时连接到两个设备

- 1 确保关闭耳机并打开两个具有蓝牙®功能的蓝牙®设备。
- 2 打开耳机的同时按住音量键。激活多点模式之后，黄色通知指示灯将闪烁两次。
- 3 依次将耳机与两个蓝牙®设备配对并连接。
- 4 若要禁用多点模式，请在打开耳机时再次按住音量键。禁用多点模式之后，黄色通知指示灯将闪烁一次。

- 💡 在多点模式下，如果在连接第二个设备时与第一个蓝牙®设备的连接断开，请重新启动耳机。

故障排除

我无法接听第二个电话

- 确保呼叫设备支持蓝牙®耳机模式。

- 确保选中正确的呼叫设备。

耳机自动关闭

- 如果耳机出现几次短暂的蜂鸣后关闭，则表示电池电量不足。请为电池充电。

意外行为

- 重新启动耳机。

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)。
- 禁用其他设备中的蓝牙®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。

法律信息

Bluetooth 索尼 MBH10

在使用之前，请阅读单独提供的**重要信息页**。

本用户指南由索尼移动通信公司或其当地子公司出版，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，此类更改将纳入到本用户指南的新版本中。

保留所有权利。

©索尼移动通信公司，2012 年

出版号：1276-4970.1

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 或更高以及耳机或免提模式的产品。

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。

此处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。本用户指南中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 MBH10

We, Sony Mobile Communications AB of

Nya Vattentorget

SE-221 88 Lund, Sweden

declare under our sole responsibility that our product

Sony type RD-0020

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, EN 301 489-3:V1.4.1 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, June 2013

CE 0682



Anders Grynge
Director, Head of Global Type Approval

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.

The device for operation in the band 5150–5250 MHz is only for indoor use to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems. The maximum antenna gain permitted for devices in the bands 5250–5350 MHz and 5470–5725 MHz shall comply with the e.i.r.p. limit; and the maximum antenna gain permitted for devices in the band 5725–5825 MHz shall comply with the e.i.r.p. limits specified for point-to-point and non point-to-point operation as appropriate. Users should also be advised that high-power radars are allocated as primary users (i.e. priority users) of the bands 5250–5350 MHz and 5650–5850 MHz and that these radars could cause interference and/or damage to LE-LAN devices.

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, and (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. Spécifié 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 désignés 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.