

SONY®

使用手冊

單聲道藍牙耳機

MBH10

內容

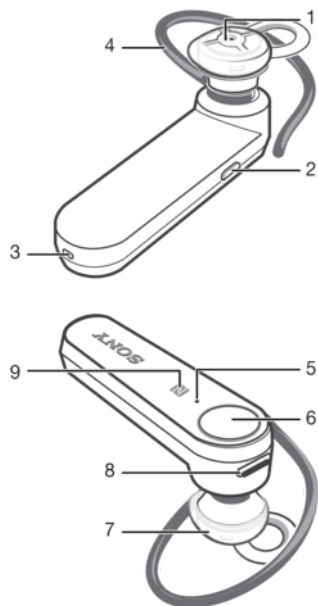
簡介.....	3
基礎.....	3
使用您的耳機.....	5
疑難排解.....	6
法律資訊.....	6

簡介

功能概覽

有了單聲道藍牙耳機，您就可以一邊控制撥入和撥出的手機通話，一邊透過手機聆聽音樂。如果將藍牙®耳機同時與兩個藍牙®裝置連線，您就可以接聽兩支手機的電話，無須中斷連線後再重新連線。

配件概覽



1.聽筒

2.音量鍵

3.麥克風

4.耳掛

5.通知指示燈

6.電源鍵/通話鍵

7.聽筒護套

8. Micro USB 連接埠

9. NFC 偵測區域

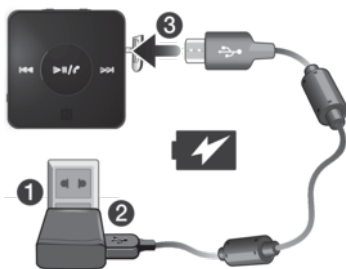
💡 配件的相容性資訊可從 www.sonymobile.com/support 取得。

基礎

為電池充電

第一次使用單聲道藍牙耳機前，您必須先為耳機充電約 2.5 小時。建議使用 Sony 充電器。

為電池充電



- 1 將 USB 連接線的一端插入充電器(或插入電腦上的 USB 連接埠)。
- 2 將連接線另一端插入單聲道藍牙耳機裝置上的 Micro USB 連接埠。

開啟及關閉耳機

開啟耳機

- 按住電源鍵不放，直到通知指示燈變綠燈為止。

關閉耳機

- 按住電源鍵不放，直到紅色通知指示燈閃爍一次。

將耳機與多個相容裝置配對

如果要使用耳機，您必須將其與藍牙®相容的裝置(例如手機)進行配對。配對耳機的方法有以下兩種：手動配對以及透過 NFC 進行自動配對。成功配對後，耳機一旦開啟並位於指定裝置的連線範圍內時，便會連線至藍牙®相容裝置。之後，您還能使用相同方法，將耳機與第二個藍牙®相容裝置進行配對。

以手動方式為耳機與藍牙®裝置進行配對

- 1 確認藍牙®裝置的藍牙®功能已經開啟。
- 2 關閉耳機。
- 3 **耳機**：按住電源鍵不放，直到綠色通知指示燈開始快速閃爍。
- 4 **藍牙®裝置**：請掃描藍牙®裝置，然後在可用的裝置清單中選取 **MBH10**。
- 5 **藍牙®裝置**：依照出現的配對指示操作。如果需要輸入數字密碼，請輸入「0000」。

將耳機與藍牙®裝置自動配對



- 1 確認藍牙®裝置已開啟 NFC 功能，而且已啟用並解鎖螢幕。
- 2 將您的藍牙®裝置靠近耳機，讓兩個裝置的 NFC 偵測區域可互相接觸。
- 3 依照藍牙®裝置上出現的配對指示操作。如果需要輸入數字密碼，請輸入「0000」。

! 此圖示範例中的裝置僅供功能說明使用，可能無法精確地描繪所使用的實際裝置。

💡 即使在耳機關閉情況下，您還是可以透過 NFC 將耳機與相容的裝置配對。

調整音量

變更通話的音量

- 通話時，按下音量鍵。

💡 當音量調到最大時，您會聽到音調偏高、時間略長的嗶聲。音量調到最大後，如果您仍然按住音量鍵不放，音量會變小。

配戴指示



您可以使用耳鉤來配戴耳機，也可以不透過耳鉤直接配戴，並決定要配戴在左耳或右耳。

使用您的耳機

通話

使用耳機接聽來電

- 聽到來電提示時，請按下通話鍵。

結束通話

- 通話時，按下通話鍵。

拒絕通話

- 聽到來電提示時，按住通話鍵。

在通話期間將麥克風設為靜音

- 按住音量鍵。

- 💡 麥克風設為靜音時，再次按住音量鍵可啟用麥克風。

接聽插撥

- 通話期間聽到來電提示時，請按下通話鍵。進行中的通話會改為保留通話。

拒絕插撥

- 通話期間聽到來電提示時，按住通話鍵。

在兩通電話之間切換

- 按住通話鍵。

多點技術

使用多點技術，將您的耳機同時連線至兩個藍牙®裝置。例如，如果將耳機連線至兩支手機，您就可以接聽兩支手機的來電，無須中斷連線後再重新連線。

若您習慣無論何時都僅將耳機連線至一個藍牙®裝置，則您可以使用單點模式。預設啟用模式為單點模式。以單點模式將耳機與新的裝置配對前，請確認您已先中斷耳機與其他裝置的連線。

- ! 多點模式比單點模式耗電。

將耳機同時連線至兩個裝置

- 1 確認耳機已關閉，且兩部藍牙®裝置都已開啟藍牙®功能。
- 2 按住音量鍵不放，同時開啟耳機。在啟動多點模式後，黃色通知指示燈會閃爍兩次。
- 3 將您的耳機與兩個藍牙®裝置先後配對與連線。
- 4 若要停用多點模式，請在開啟耳機時再次按住音量鍵。在停用多點模式後，黃色通知指示燈會閃爍一次。

- 💡 在多點模式下，如果與第一個藍牙®裝置的連線會在您連線至第二個裝置時中斷，請重新啟動您的耳機。

疑難排解

我無法接聽插撥

- 確認您的通話裝置支援藍牙®耳機模式。
- 確認選取了正確的通話裝置。

耳機自動關閉

- 如果耳機短暫發出幾次嗶聲然後馬上關閉，表示電池電量過低。請為電池充電。

未預期的行為

- 重新啟動耳機。

耳機與其他裝置之間沒有連線

- 確定耳機已充電並位於要連線的裝置之連線範圍內。建議最大通訊距離為 10 公尺(33 英尺)且中間不要有任何固體。
- 停用其他裝置的藍牙®功能以關閉所有連線，然後重新啟用藍牙®功能並再次進行耳機與裝置的配對。

法律資訊

BluetoothSonyMBH10

使用之前，請先閱讀另附的**重要資訊**小手冊。

本使用手冊由 Sony Mobile Communications AB 或其當地聯屬公司印製。本使用手冊不包含任何保固項目。Sony Mobile Communications AB 可能因印刷錯誤、最新資訊有誤或因程式和/或設備改良而隨時對本使用手冊進行修改，恕不另行通知。前述更動將納入本使用手冊之後續版本。

版權所有。

©Sony Mobile Communications AB, 2012

出版品編號：1276-4971.1

藍牙®裝置之間的互通性和相容性有所差異。裝置幾乎都支援使用藍牙®規格的產品。1.2 或更新版本及耳機或免持協定。

Sony 是 Sony Corporation 的商標或註冊商標。藍牙®是 Bluetooth (SIG) Inc. 的商標且已獲授權使用。所有其他符號屬於其各自所有者的財產。版權所有。

本文所述之所有產品和公司名稱為其各自所有者的商標或註冊商標。任何未經明示授予的權利均予保留。所有其他商標均屬於其各自所有者的財產。

如需詳細資訊，請造訪 www.sonymobile.com。

所有圖片僅供功能說明參考，請以實際配件為準。

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. 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 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.