

SONY®

使用手冊

Stereo Bluetooth™ Headset
SBH50

內容

Stereo Bluetooth™ Headset 使用手冊	3
簡介	4
功能概覽.....	4
硬體概覽.....	4
狀態圖示概覽.....	5
基礎	6
為電池充電.....	6
開啟及關閉耳機.....	6
開啟顯示幕.....	6
調整音量.....	6
目錄選項.....	6
重設耳機.....	7
開始使用	8
準備將耳機搭配 Android™裝置使用.....	8
準備將耳機搭配非 Android™裝置使用.....	9
使用您的耳機	10
透過您的耳機處理通話.....	10
使用耳機播放音樂.....	10
將耳機同時搭配兩個裝置使用.....	11
使用耳機檢視事件通知.....	12
使用文字轉換為語音功能.....	12
法律資訊	13
Declaration of Conformity for SBH50.....	13

Stereo Bluetooth™ Headset 使用手冊



簡介

功能概覽

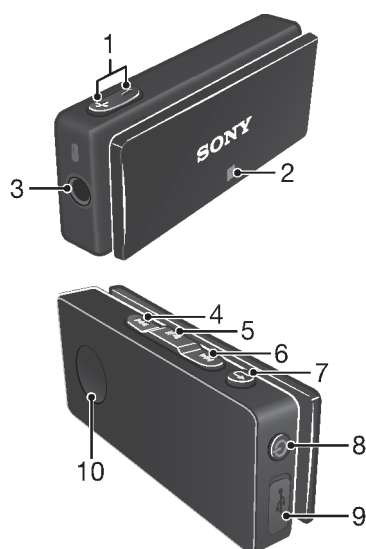
您的立體聲藍牙耳機 SBH50 是專為方便您在旅途中使用而設計的。您可以將耳機搭配 Android™ 裝置使用，例如，與手機、平板電腦或與藍牙相容的裝置(非 Android 手機、電腦或音樂播放器等)搭配使用。與相容裝置配對時，您可以使用耳機來執行下列的部分或所有動作：

- 處理來電，如接聽或拒絕來電。
- 從音樂播放裝置串流音樂。
- 直接從耳機的通話記錄*撥打電話。
- 顯示事件通知，如文字訊息、電子郵件、行事曆事件提醒及來自社群網路服務*的更新。
- 聆聽事件通知*。
- 執行其他基本的待辦事項，如表示時間。

您也可以將耳機作為獨立的 FM 收音機使用。

*若要使用這些功能，您必須使用支援相關功能(如處理通話與訊息功能)的 Android™ 裝置。另外，您必須在 Android™ 裝置上安裝智慧連接與立體聲藍牙耳機 SBH50 應用程式。




硬體概覽



- | | | |
|---|----------|---|
| 1 | 音量控制 | 按下可調整音量。 |
| 2 | NFC 偵測區域 | 進行 NFC 交易時使用其他裝置碰觸此區域。 |
| 3 | 耳機插孔 | 有線耳機的 3.5 公厘輸入。 |
| 4 | 下一首鍵 | 按下以前往： <ul style="list-style-type: none">· 前往下一個目錄項目。· 前往下一首樂曲。· 以每次 0.1 MHz 的單位向上調整 FM 頻率波段。 按住即可向上調整頻率波段，以搜尋頻道。 |
| 5 | 播放鍵/選取鍵 | 按下以： <ul style="list-style-type: none">· 播放或暫停最後使用的媒體。· 選取目錄項目。· 檢視新的事件通知。 按住可在通話期間將麥克風設為靜音。 |
| 6 | 上一首鍵 | 按下以前往： |

- 前往上一個目錄項目。
- 前往上一首樂曲。
- 以每次 0.1 MHz 的單位向下調整 FM 頻率波段。

按住即可向下調整頻率波段，以搜尋頻道。

7	返回鍵/目錄鍵 	按下以： <ul style="list-style-type: none"> · 開啟或關閉目錄 · 返回上一步。
8	電源鍵 	按住可開啟/關閉耳機。 耳機關閉時，按住 15 秒可重設耳機。
9	Micro USB 連接埠	插入連接線為電池充電。
10	動作鍵 	按下可接聽來電。 按住可拒接來電。

狀態圖示概覽

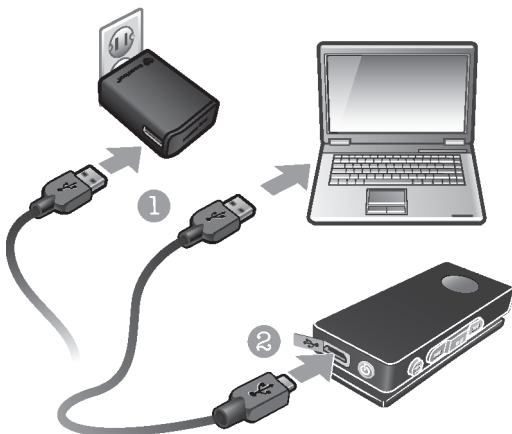
	電池充電電量
	電池正在充電
	來電
	撥出的電話
	進行中的通話
	音量指示器
	麥克風已靜音

基礎

為電池充電

第一次使用 Stereo Bluetooth™ Headset SBH50 前，您必須先為耳機充電約 2.5 小時。建議使用 Sony 充電器。

為耳機充電



- 1 將 USB 連接線的一頭插入充電器或插入電腦的 USB 連接埠。
- 2 將連接線另一頭插入立體聲 Bluetooth™(藍牙)耳機 SBH50 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^①，直到顯示幕開啟為止。

關閉耳機

- 按住電源鍵^①，直到顯示幕關閉為止。

開啟顯示幕

如果您未使用耳機，Stereo Bluetooth™ Headset SBH50 上的顯示幕會在一段短時間之後關閉。這是為了省電並保護您的個人資料。

開啟已關閉的顯示幕

- 按耳機上的任一鍵。

調整音量






變更通話或音樂的音量

- 通話期間或聆聽音樂時，向上或向下按音量控制鍵^①。

目錄選項




耳機上提供下列目錄選項：





	編輯設定
	檢視新事件
	播放相容裝置上的音樂
	檢視通話記錄
	播放 FM 收音機

- ! 只有在您的耳機配對並連線至 Android™ 裝置，並已安裝立體聲 Bluetooth™ (藍牙) 耳機 SBH50 應用程式時，才會出現新事件圖示與通話記錄圖示。

開啟目錄

- 按任一個按鍵以開啟耳機顯示幕，再按下目錄鍵 。








瀏覽目錄

- 1 開啟耳機目錄後，按下一曲鍵  或上一曲鍵  瀏覽不同的目錄選項。
- 2 按選取鍵  開啟已選取的目錄選項，或按返回鍵  返回上一步。

重設耳機

耳機操作異常時，請重設耳機。重設耳機會移除所有配對裝置的相關資訊。

重設耳機

- 1 確定耳機已關閉。
 - 2 按住電源鍵 ，直到耳機顯示幕上顯示重設為原廠設定圖示  為止。
 - 3 按下一首鍵  或上一首鍵  以選取 ，然後按下選取鍵 。
- ! 您也可以透過選取存取重設為原廠設定選項 。

開始使用

準備將耳機搭配 Android™裝置使用

在您可以開始將耳機搭配 Android™裝置使用之前，您必須先執行下列步驟：

- 在 Android™裝置上安裝智慧連接應用程式。
- 使用 Bluetooth™(藍牙)以手動的方式將耳機與 Android™裝置配對，或使用 NFC 進行自動配對。
- 在 Android™裝置上安裝立體聲藍牙耳機 SBH50 應用程式。
- 從 Google Play™將其他應用程式安裝在 Android™裝置上，讓耳機的功能最佳化。

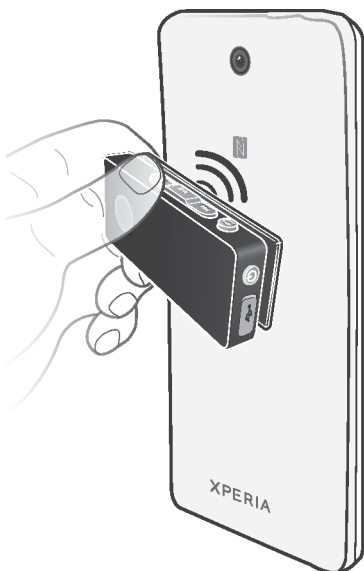
在 Android™裝置上安裝智慧連接應用程式

- 1 從 Android™裝置的應用程式主目錄中，尋找並輕觸 **Play 商店** 以開啟 **Google Play™** 應用程式。
 - 2 輕觸右上角的搜尋圖示，在搜尋欄位中輸入「智慧連接」，然後再次輕觸搜尋圖示。
 - 3 輕觸**智慧連接**。
 - 4 輕觸**下載**，然後輕觸**接受並下載**。
 - 5 依照 Android™裝置螢幕出現的指示安裝應用程式。
- ! 您只能在 Android™裝置(如手機或平板電腦)上安裝智慧連接應用程式。

將耳機與 Android™裝置手動配對

- 1 **Android™裝置**：確認已開啟 Bluetooth™(藍牙)功能。
- 2 關閉耳機。
- 3 **耳機**：按住電源鍵不放①，直到顯示藍牙圖示為止。
- 4 **Android™裝置**：掃描藍牙裝置，然後在可用的裝置清單中選取 Stereo Bluetooth™ Headset SBH50。
- 5 **Android™裝置**：依照螢幕出現的配對指示操作。

將耳機與 Android™裝置自動配對



- 1 **Android™裝置**：確認已開啟 NFC 功能，而且已啟用並解鎖螢幕。
- 2 將您的 Android™裝置靠近耳機，讓兩者的 NFC 偵測區域可互相接觸。
- 3 **Android™裝置**：依照出現的指示操作。

! 此圖示範例中的裝置僅供說明使用，可能無法精確地描繪實際的裝置。

💡 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。

安裝立體聲 Bluetooth™(藍牙)耳機 SBH50 應用程式

- 1 確認 Android™裝置上已安裝智慧連接應用程式。
- 2 將耳機與您的 Android™裝置配對。
- 3 依照 Android™裝置螢幕出現的指示安裝 Stereo Bluetooth™ Headset SBH50 應用程式。

下載並安裝新的耳機應用程式

- 1 從 Android™裝置的應用程式主目錄中，尋找並輕觸**智慧連接>立體聲藍牙耳機 SBH50>新事件**。
- 2 輕觸**搜尋應用程式**或輕觸**我的應用程式**下的應用程式名稱。
- 3 依照 Android™裝置螢幕出現的指示下載並安裝所選應用程式。

準備將耳機搭配非 Android™裝置使用

在您可以開始將耳機搭配支援 Bluetooth™(藍牙)的非 Android™裝置使用之前，您必須先執行下列步驟：

- 使用藍牙以手動的方式將耳機與其他裝置配對，或使用 NFC 進行自動配對。

將耳機與非 Android 裝置手動配對

- 依照將耳機與 Android 裝置手動配對時所使用的相同程序進行。

將耳機與非 Android 裝置自動配對

- 依照將耳機與 Android 裝置自動配對時所使用的相同程序進行。

使用您的耳機

透過您的耳機處理通話

您可以透過耳機處理通話，如接聽或拒絕來電。耳機顯示幕會顯示來電者的電話號碼。

如果您將耳機搭配 Android™ 裝置使用，通話所連結的連絡人名稱和電話號碼就會顯示於耳機顯示幕上。您也可以使用耳機的通話記錄撥打電話。


提升音效品質

立體聲藍牙耳機 SBH50 支援高音質語音，可提升語音通話的音效品質。Android 裝置的 Stereo Bluetooth™ Headset SBH50 應用程式中提供此功能。若要使該功能運作，電信業者網路也必須支援高音質語音。





啟動高音質語音功能

- 在 Stereo Bluetooth™ Headset SBH50 應用程式中，輕觸**通話處理**，然後標示**高音質語音**核取方塊。


使用耳機接聽來電

- 聽到來電提示時，請按下動作鍵 。


從耳機的通話記錄撥打電話

- 1 按下耳機顯示幕上的任一個按鍵，然後按住動作鍵  以開啟通話記錄。
 - 2 按下一首鍵  或上一首鍵  以選取連絡人或要撥打的號碼，再按下選取鍵  以撥打電話。
- ! 您必須先安裝立體聲藍牙耳機 SBH50 應用程式，才能直接從耳機存取通話記錄。
 - 💡 如果您想要在通話中取得更好的音效品質，請嘗試使用高音質語音功能，該功能可從立體聲藍牙耳機 SBH50 應用程式中啟動。




結束通話

- 通話時，按動作鍵 。


拒絕通話

- 聽到來電提示時，按住動作鍵 。


接聽插撥

- 通話期間聽到來電提示時，請按下動作鍵 。進行中的通話會改為保留通話。
- 💡 您也可以按下一首鍵  或上一首鍵  以切換至另一通話，並將目前的通話改為保留通話。

拒絕插撥

- 通話期間聽到來電提示時，按住動作鍵 。






在通話期間將麥克風設為靜音

- 按住選取鍵 。

使用耳機播放音樂

您可以使用耳機播放手機或其他相容 Bluetooth™ (藍牙) 裝置上的音樂。或者，您可以聆聽耳機內建的獨立收音機。在您開始前，必須選取音樂來源。

從其他裝置播放音樂

- 1 確認該裝置已開啟音樂播放器應用程式。
- 2 開啟耳機。
- 3 按下目錄鍵  開啟目錄。
- 4 按下一首鍵  或上一首鍵  以選取 。
- 5 若要播放目前的樂曲，請按下播放鍵 。






在樂曲間移動

- 按下一首鍵  或上一首鍵 。



快轉或倒轉音樂樂曲

- 按住下一首鍵  或上一首鍵  以快轉或倒轉到您想要聆聽的位置。



聆聽 FM 收音機

- 1 開啟耳機。
- 2 按下目錄鍵  開啟目錄。
- 3 按下一首鍵  或上一首鍵  以選取 。
- 4 按下播放鍵 。

搜尋廣播頻道

- 聆聽 FM 收音機時，按住下一首鍵  或上一首鍵 。

手動變更廣播頻率

- 聆聽 FM 收音機時，按下一曲鍵  或上一曲鍵 ，以每次 100kHz 的幅度向上或向下調整頻率。

將耳機同時搭配兩個裝置使用

您的耳機支援兩種連線模式：多點模式與單點模式。多點模式讓您能夠同時管理兩個連線，例如，它能让您在一個裝置上處理通話，並同時在另一個裝置上接收文字訊息。在您成功完成耳機與第二個裝置的配對後，必須手動切換至多點模式。如果停止使用兩個裝置其中之一，則您應該手動切換至單點模式。

耳機會記住配對的兩個裝置。透過將單點模式切換回多點模式，您可以輕鬆地與先前配對的裝置進行重新連線。系統會自動偵測先前配對過的裝置。

如果您的耳機與兩個 Android™ 裝置配對，則您必須選取其中之一做為在耳機上檢視事件通知與處理通話的主要裝置。

- ! 在多點模式中，您最多只能連線至兩個裝置。如果您將耳機與第三個裝置配對，則耳機與第一個配對裝置之間的連線就會中斷。

將耳機與第二個裝置手動配對

- 將第一個裝置與耳機手動配對後，重複說明如何將耳機與另一個裝置手動配對的相同指示步驟。













將耳機與第二個裝置自動配對

- 將第一個裝置與耳機自動配對後，重複說明如何將耳機與另一個裝置自動配對的相同指示步驟。

在多點模式與單點模式間進行切換

- 1 確認您的耳機已連線至兩個 Bluetooth™ (藍牙) 相容裝置。
- 2 按下目錄鍵  開啟目錄。
- 3 按下一首鍵  或上一首鍵  選取 ，然後按下選取鍵 。
- 4 按下一首鍵  或上一首鍵  選取 ，然後按下選取鍵 。
- 5 按下一首鍵  或上一首鍵  以選取一個選項，然後按下選取鍵 。

選取裝置作為主要裝置


- 1 按下目錄鍵開啟目錄。
- 2 按下一首鍵或上一首鍵選取，然後按下選取鍵。
- 3 按下一首鍵或上一首鍵選取，然後按下選取鍵。
- 4 按下一首鍵或上一首鍵以反白顯示要設定為主要裝置的裝置圖示，再按下選取鍵。

使用耳機檢視事件通知

您可以在耳機的顯示幕上收到下列類型的通知(來自配對的 Android™裝置)：

- 文字訊息
 - 電子郵件
 - 行事曆事件提醒
 - 社群網路服務的更新(如 Facebook™與 Twitter™)
- ! 若要使用上述的功能，您必須在您的 Android™裝置上安裝耳機專用的相關文字訊息、電子郵件、行事曆以及社群網路應用程式。如需詳細資訊，請參閱 [下載並安裝新的耳機應用程式](#)。

檢視耳機上的事件通知

- 當您收到通知時，請按下選取鍵。

使用文字轉換為語音功能

當您在 Android™裝置上收到通知時，您可以選擇在耳機中聆聽相關事件的資訊。例如，您可以聆聽電子郵件、文字訊息或行事曆提醒。如果事件資訊包含文字，在應用程式讀出這些文字的時，這些文字也會顯示在耳機上。要使用「文字轉換為語音」功能，您必須先透過智慧連接應用程式開啟此功能。

- ! 與耳機配對的裝置必須支援「文字轉換為語音」功能。「文字轉換為語音」功能並未支援所有語言。

開啟文字轉換為語音功能

- 1 從 Android™裝置的應用程式主目錄中，尋找並輕觸智慧連接>立體聲藍牙耳機 SBH50>設定>文字轉換為語音。
- 2 標示文字轉換為語音核取方塊。

選取文字轉換為語音功能所使用的語言

- 1 從 Android™裝置的應用程式主目錄中，尋找並輕觸智慧連接>立體聲藍牙耳機 SBH50>設定>文字轉換為語音。
- 2 輕觸語言，然後選取一個選項。

法律資訊

SonySBH50



使用之前，請閱讀個別提供的**重要資訊**小手冊。

本使用手冊由 Sony Mobile Communications AB 或其關係企業印製。本使用手冊不包含任何保固。Sony Mobile Communications AB 對本使用手冊因印刷之錯誤、目前資訊之不準確、因程式和/或設備之改良而進行的修改，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, 2013

出版品編號：1275-7028.2

Bluetooth™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产品。1.2 或更新版本及耳機或免持裝置模式。

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。所有其他商標屬於其各自所有者的財產。版權所有。

在此所述之所有產品和公司名稱為各該所有者的商標或註冊商標。保留任何未經明示授予的權利。所有其他商標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 forSBH50

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.