

SONY®

使用手冊

智慧型藍牙耳機

SBH52

內容

智慧型藍牙耳機使用手冊.....	3
簡介.....	3
基礎.....	5
開始使用.....	6
使用您的智慧話機.....	8
法律資訊.....	10

智慧型藍牙耳機使用手冊



簡介

功能概覽

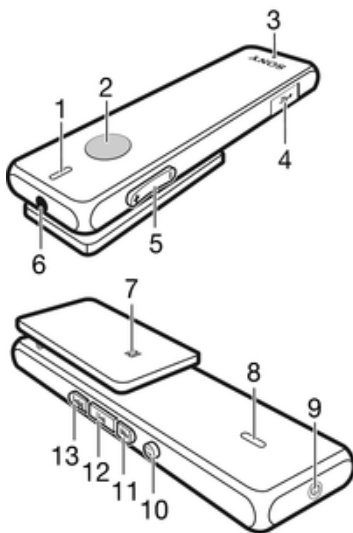
您的立體聲藍牙耳機 SBH52 是專為方便您在旅途中使用而設計的。您可以將耳機搭配 Android™ 裝置使用，例如，手機、平板電腦，或和支援藍牙的非 Android 裝置(如手機、電腦或音樂播放器等)搭配使用。與相容裝置配對時，您可以使用藍牙耳機來執行下列的部分或所有動作：

- 處理來電，如接聽或拒絕來電。
- 從音樂播放裝置串流音樂。
- 直接從藍牙耳機的通話記錄*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。







當藍牙耳機與一組有線耳機(具備天線功能)連接時，您也可以將藍牙耳機當作獨立的 FM 收音機。

*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 SBH52 應用程式。

硬體概覽



- | | | |
|---|---------------|----------------------|
| 1 | 前聽筒 | |
| 2 | 動作鍵● | 按下可接聽來電。
按住可拒接來電。 |
| 3 | 麥克風 | |
| 4 | Micro USB 連接埠 | 插入連接線可為電池充電。 |

5	音量鍵 	按上或下可調整音量。
6	智慧話機插孔	有線耳機的 3.5 公厘輸入。
7	NFC 偵測區域	進行 NFC 交易時使用其他裝置碰觸此區域。
8	後聽筒	
9	電源鍵 	按住可開啟/關閉智慧話機。 智慧話機關閉時，按住 15 秒可重設話機。
10	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。 在通話期間切換擴音器和聽筒模式。
11	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。 按住以： <ul style="list-style-type: none"> 向上調整頻率波段以搜尋廣播頻道。
12	播放鍵/選取鍵 	按下以： <ul style="list-style-type: none"> 播放或暫停目前使用的媒體檔案。 選取目錄項目。 檢視新的事件通知。 按住以： <ul style="list-style-type: none"> 在通話期間將麥克風設為靜音
13	上一首鍵 	按下以前往： <ul style="list-style-type: none"> 上一個目錄項目。 上一首樂曲。 以每次 0.1 MHz 的單位向下調整 FM 頻率波段。 按住以： <ul style="list-style-type: none"> 向下調整頻率波段以搜尋頻道。

狀態圖示概覽

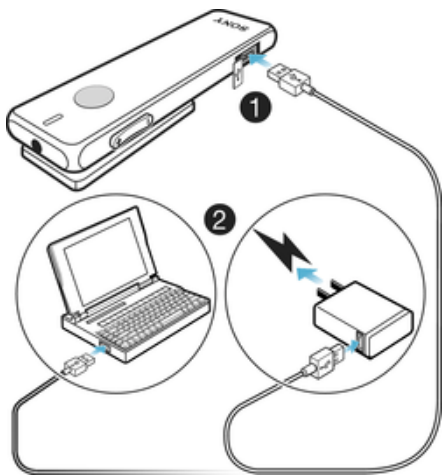
	電池充電電量
	電池正在充電
	來電
	撥出的電話
	進行中的通話
	音量指示器
	麥克風已靜音
	聽筒模式已啟動
	擴音器模式已啟動

基礎

為智慧話機充電

第一次使用 Smart Bluetooth® Handset SBH52 前，您必須先充電約 2.5 小時。建議使用 Sony 充電器。

為智慧話機充電



- 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智慧話機的 Micro USB 連接埠。

開啟及關閉智慧話機

開啟智慧話機

- 按住電源鍵①，直到顯示幕開啟為止。

關閉智慧話機

- 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 Smart Bluetooth® Handset SBH52 上的顯示幕，該顯示幕便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訊。

啟動顯示幕

- 按下智慧話機上的任一鍵。

調整音量

變更通話或音樂的音量

- 通話期間或聆聽音樂時，請向上或向下按音量鍵。

目錄選項

藍牙耳機提供下列目錄選項：

✖	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



- ! 只有在您的智慧話機已配對並連線至 Android™裝置，而且該裝置已安裝 Smart Bluetooth® Handset SBH52 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

- 按下任一個按鍵以開啟藍牙耳機顯示幕，然後按下⊖。

瀏覽目錄

- 1 開啟智慧話機目錄後，按下▶▶或◀◀以瀏覽不同的目錄選項。
- 2 按下▶||以開啟選取的目錄選項，或按下⊖返回上一步。

重設智慧話機

當智慧話機的行為異常時，請加以重設。重設智慧話機時，配對之裝置的所有資訊都會刪除。

重設智慧話機

- 1 確定智慧話機已關閉。
 - 2 按住電源鍵①，直到顯示幕顯示⊖為止。
 - 3 按下▶▶或◀◀以選取✓，然後按下▶||。
- ! 您也可以透過選取✕來存取重設為原廠設定的選項。

配戴指示



若在戶外使用 SBH52，並希望能發揮最佳功效，建議將身上攜帶的手機比照藍牙裝置置於身體同側。

開始使用

準備將智慧話機搭配 Android™裝置使用

開始將藍牙耳機搭配 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。
 - 以手動的方式使用藍牙將智慧話機與 Android™裝置配對，或使用 NFC 進行自動配對。
 - 在 Android™裝置上安裝 Smart Bluetooth® Handset SBH52 應用程式。
 - 從 Google Play™將其他應用程式安裝在 Android™裝置上，讓藍牙耳機的功能最佳化。
- 💡 所有向 Sony Mobile 購買的 Android 裝置上皆已預先安裝智慧連接應用程式。

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。

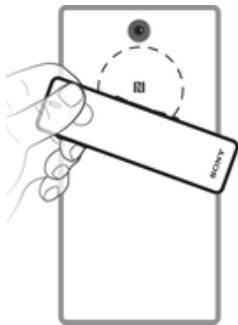
手動將智慧話機與 Android™裝置配對

- 1 **Android™裝置**：確認已開啟藍牙功能。
 - 2 關閉智慧話機。
 - 3 **智慧話機**：按住電源鍵Ⓛ不放，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 Smart Bluetooth® Handset SBH52。
 - 5 **Android™裝置**：依照螢幕出現的配對指示操作。
- 💡 首次開啟智慧話機的電源時，它會自動進入配對模式。

手動將智慧話機與第二個 Android™裝置配對

- 1 請確認第一個 Android™裝置已與智慧話機正確配對。
- 2 **智慧話機**：按住電源鍵Ⓛ不放，直到顯示藍牙圖示Ⓜ為止。
- 3 **Android™裝置**：開啟藍牙功能並掃描藍牙裝置，然後在可用的裝置清單中選取 Smart Bluetooth® Handset SBH52。
- 4 **Android™裝置**：依照螢幕出現的配對指示操作。

將智慧話機與 Android™裝置自動配對



- 1 **Android™裝置**：請確認已開啟 NFC 功能，而且已啟用及解鎖螢幕。
 - 2 將您的 Android™裝置靠近藍牙耳機，讓兩者的 NFC 偵測區域可互相接觸。您不需要開啟智慧話機的電源。
 - 3 **Android™裝置**：依照出現的配對指示操作。
- ! 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。

將智慧話機與第二個 Android™裝置自動配對

- 1 請確認第一個 Android™裝置已與智慧話機正確配對。
- 2 **Android™裝置**：請確認已開啟 NFC 功能，而且已啟用及解鎖螢幕。
- 3 將您的 Android™裝置靠近藍牙耳機，讓兩者的 NFC 偵測區域可互相接觸。您不需要開啟智慧話機的電源。
- 4 **Android™裝置**：依照出現的配對指示操作。

安裝 Smart Bluetooth® Handset SBH52 應用程式

- 1 確認 Android™裝置上已安裝智慧連接應用程式。
- 2 將智慧話機與您的 Android™裝置配對。
- 3 **Android™裝置**：依照螢幕顯示的指示安裝 Smart Bluetooth® Handset SBH52 應用程式。

下載並安裝新的智慧話機應用程式

- 1 **Android™裝置**：從應用程式主目錄中，尋找並輕觸**智慧連接 > SBH52 > 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 依照螢幕顯示的指示下載及安裝您選取的應用程式。

準備將智慧話機搭配非 Android™裝置使用

開始將智慧話機搭配支援藍牙的非 Android™裝置使用之前，您必須先執行下列步驟：

- 手動使智慧話機與其他裝置配對(使用藍牙技術)。
- 自動使智慧話機與其他裝置配對(使用 NFC 技術)。

手動將智慧話機與非 Android 裝置配對

- 依照將智慧話機與一般 Android 裝置手動配對時所使用的相同程序進行。

將智慧話機與非 Android 裝置自動配對

- 依照將智慧話機與一般 Android 裝置自動配對時所使用的相同程序進行。

使用您的智慧話機

透過您的智慧話機處理通話

您可以透過藍牙耳機處理來電，如接聽或拒絕來電。智慧話機顯示幕會顯示來電者的電話號碼。如果將智慧話機搭配 Android™裝置使用，則當您已將來電者儲存為 Android™裝置上的連絡人時，來電者的名稱也會一併顯示。未將有線耳機連接至智慧話機時，您可以使用擴音器接聽來電。您也可以使用智慧話機的通話記錄撥打電話。

提升音效品質

立體聲藍牙耳機 SBH52 支援高音質語音，可提升語音通話的音效品質。Android 裝置的 Smart Bluetooth® Handset SBH52 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 Smart Bluetooth® Handset SBH52 應用程式中，輕觸**通話處理**，然後標示**高音質語音**核取方塊。

使用智慧話機接聽來電

- 聽到來電提示時，請按下●。
- 💡 如果您在通話期間拔出耳機，可以按下⊖將聲音切換到擴音器。如果將耳機再次插入，聲音便會自動切換回耳機。

從智慧話機的通話記錄撥打電話

- 1 按下智慧話機顯示幕上的任一個按鍵，然後按住●以開啟通話記錄。
 - 2 按下▶▶|或◀◀|以選取要撥打的連絡人或號碼，然後按下▶||以撥打電話。
- ! 若要直接從智慧話機存取通話記錄，您必須在連接的 Android™裝置上安裝 Smart Bluetooth® Handset SBH52 應用程式。
 - 💡 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 Smart Bluetooth® Handset SBH52 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 。

使用智慧話機播放音樂

智慧話機與其他藍牙相容裝置配對時，您可以透過智慧話機使用一組耳機或擴音器從該裝置播放音樂。或者，您也可以連接耳機時，將智慧話機用做獨立的收音機。開始聆聽音樂之前，您必須選取音樂來源。

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 開啟智慧話機。
- 3 按下  以開啟目錄。
- 4 按下  或 ，使  成為選取狀態。
- 5 若要播放目前的樂曲，請按下 。






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 確認至耳機已連接智慧話機。
- 2 開啟智慧話機。
- 3 按下  以開啟目錄。
- 4 按下  或 ，使  成為選取狀態。
- 5 按下 。

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。

將智慧話機同時搭配兩個裝置使用

您的藍牙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，它能讓您在一個裝置上處理通話，並同時在另一個裝置上播放音樂。在您成功完成智慧話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。

智慧話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。

如果您的智慧話機與兩個 Android™ 裝置配對，則您必須選取其中之一做為在智慧話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。如果您讓智慧話機與第三個裝置配對，系統會將最先配對的裝置自智慧話機記憶體移除。

在多點模式與單點模式間進行切換

- 1 確認您的智慧話機已連線至兩個藍牙相容裝置。
- 2 按下 \ominus 以開啟目錄。
- 3 按下▶▶|或◀◀以選取✕，然後按下✓。
- 4 按下▶▶|或◀◀以選取☑，然後按下✓。
- 5 按下▶▶|或◀◀以選取選項，然後按下✓。

選取裝置作為主要裝置

- 1 按下目錄鍵 \ominus 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✓。

使用智慧話機檢視事件通知

您可以在智慧話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，您必須先在您的 Android™裝置上安裝智慧話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 [下載並安裝新的智慧話機應用程式](#)。

檢視智慧話機上的事件通知

- 通知出現時，請按下▶▶||。

使用文字轉換為語音功能

您在 Android™裝置上收到通知時，可以選擇在智慧話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，則在應用程式讀出這些文字的時，這些文字也會顯示在智慧話機上。若要使用「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。

- ! 與智慧話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>SBH52>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>SBH52>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

Sony SBH52



使用之前，請閱讀個別提供的 **重要資訊** 小冊。

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。

© 2013 Sony Mobile Communications AB.

出版品編號：1277-5560.2

藍牙裝置之間的互通性和相容性有所差異。一般來說，裝置可支援使用藍牙規格的产品。1.2 或更新版本及其機或免持裝置模式。

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 for SBH52

We, Sony Mobile Communications AB of

Nya Vattentorget

SE-221 88 Lund, Sweden

declare under our sole responsibility that our product

Sony type RD-0060

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.

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.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.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.