

SONY®

使用手冊

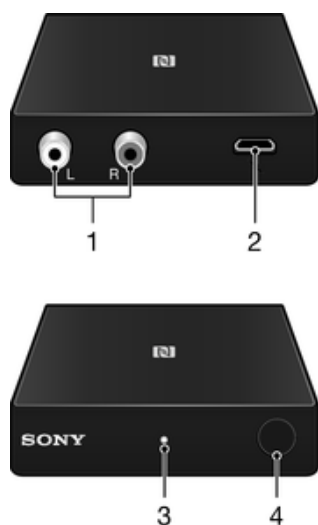
藍牙音樂接收器

BM10

內容

配件概覽.....	3
基礎.....	4
配對與連線.....	5
中斷連線和重新連線.....	6
智慧連接.....	7
法律資訊.....	8
Declaration of Conformity forBM10.....	8

配件概覽



- | | |
|-------------------|--|
| 1. 立體聲接頭
(左/右) | 插入立體聲連接線，以連接裝置與立體聲裝置。 |
| 2. Micro USB 連接埠 | 插入充電器連接線以開啟裝置。 |
| 3. 通知指示燈 | 閃藍燈代表其他藍牙裝置上可看見該裝置，或者裝置正在重新連線。
持續藍燈代表裝置已連線至手機。
持續白燈代表裝置已準備好重新連線。 |
| 4. 配對/連線按鈕 | 長時間按住即可進入配對模式，使其他藍牙裝置可看見該裝置。
按住以中斷與目前連線之手機的連線。
按住以重新連線最後連線的手機。 |

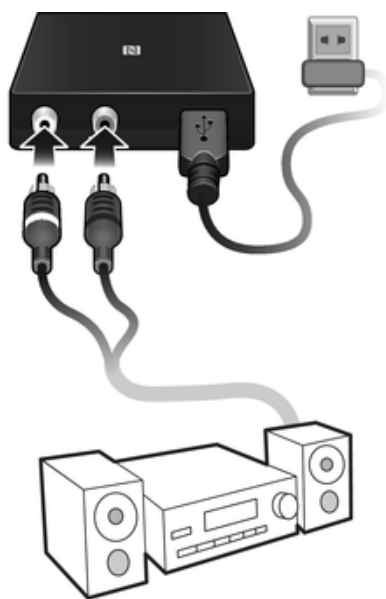
基礎

開啟音樂接收器



- 1 將充電器連接線的一端插入充電器。
 - 2 將連接線另一端插入音樂接收器的 Micro USB 連接埠。白色通知指示燈即會短暫亮起，代表裝置電源已開啟。
- ! 音樂接收器只有在連接至電源時才能運作。

將音樂接收器連線至立體聲裝置



- 1 將立體聲裝置連接線的一端插入音樂接收器的相關立體聲接頭(左/右)。
- 2 將連接線的另一端插入立體聲裝置。

配對與連線

您需要先將音樂接收器與手機配對，才能使用音樂接收器來透過立體聲系統播放音樂。您可以手動或透過 NFC 來配對裝置。配對之後，音樂接收器會自動建立與手機的連線。

音樂接收器的內部記憶體隨時都可以儲存和記憶與其他手機的配對，最多可達八組。

手動將音樂接收器與您的手機配對



- 1 確認已開啟手機的藍牙功能。
- 2 **音樂接收器**：如果您是首次將音樂接收器與手機配對，音樂接收器便會自動進入配對模式。如果沒有，請按住配對/連線按鈕，直到通知指示燈閃藍燈為止。
- 3 **手機**：掃描藍牙裝置，然後在可用的裝置清單中選取 **BM10**。
- 4 依照手機畫面出現的配對指示操作。如果需要輸入 PIN 碼，請輸入「0000」。

透過 NFC 將音樂接收器與手機配對



- 1 確認手機已開啟 NFC 功能，而且已啟用並解鎖螢幕。
- 2 將手機靠近音樂接收器，讓兩者的 NFC 偵測區域可互相接觸。

中斷連線和重新連線

有三種方法可以將手機與音樂接收器中斷連線或重新連線：

- 在手機內配對藍牙裝置的清單中，取消選取或選取 **BM10**。
- 將手機靠近音樂接收器，讓兩者的 NFC 偵測區域可互相接觸。
- 按下配對/連接按鈕。

智慧連接

您可以使用手機的智慧連接應用程式，在手機與接收器連線時自動串流音樂至音樂接收器。

在智慧連接應用程式中建立此類動作稱為建立事件。例如，您可以建立一個事件，將音樂播放器設定為每天固定時間(如休息時間)串流音樂至音樂接收器。

您必須先在手機中安裝智慧連接應用程式，才能在智慧連接中建立音樂事件。

在您的手機上安裝智慧連接應用程式

- 1 從手機應用程式主目錄中，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 依照手機螢幕出現的指示安裝應用程式。

建立智慧連接事件

- 1 啟動智慧連接應用程式。如果您是首次開啟智慧連接，請輕觸 **確定** 以關閉簡介畫面。
 - 2 輕觸 **+**。
 - 3 命名事件，然後輕觸 **建立**。
 - 4 在 **時間** 下方新增配件或時間間隔，或同時新增兩者。
 - 5 在 **執行此動作** 下方新增您所需的手機動作。
 - 6 在 **結束時** 下方，新增您要在中斷與配件的連線時或時間間隔快結束時發生的動作。如果同時設定這兩個條件，則中斷與配件的連線時，或時間間隔快結束時，便會啟動該動作。
 - 7 若要儲存事件，請按下 **↩**。
- ! 若要新增藍牙配件，必須先將該配件與手機配對。

法律資訊

音樂接收器 BM10

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：1277-5998.1

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 for BM10

We, **Sony Mobile Communications AB** of

Nya Vattentorget

SE-221 88 Lund, Sweden

declare under our sole responsibility that our product

Sony type RD-0030

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 301 489-3:V1.4.1, EN 301 489-7:V1.3.1, EN 301 489-17:V2.1.1 and EN 60 950-1:2006 +A11:2009+A1:2010** following the provisions of, Radio Equipment and Telecommunication Terminal Equipment directive **1999/5/EC**.

Lund, July 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, and (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radio électrique 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 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.