

SONY®

# 使用手冊

Smart Bluetooth®喇叭  
BSP60

# 內容

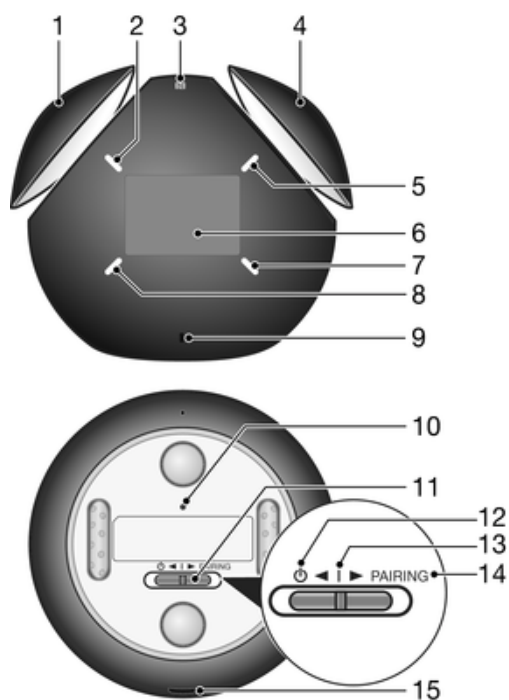
<b>簡介</b> .....	<b>3</b>
功能概覽.....	3
硬體概況.....	3
<b>基礎</b> .....	<b>4</b>
充電.....	4
開啟及關閉.....	4
重設裝置.....	4
<b>開始使用</b> .....	<b>5</b>
在您的 Android™ 裝置上安裝必要的應用程式.....	5
<b>使用您的裝置</b> .....	<b>6</b>
使用語音控制.....	6
撥打電話.....	7
播放音樂.....	8
設定鬧鐘.....	8
設定您的裝置以自由移動.....	9
使用「配合音樂舞動」操作的指導說明.....	10
<b>疑難排解</b> .....	<b>11</b>
為什麼我的裝置在顯示幕上顯示主應用程序的圖示？.....	11
喇叭外蓋的功能是什麼？如果外蓋損壞，是否可以移除和更換呢？..	11
當我在使用我的 Android™裝置時，喇叭外蓋不明原因彈開。為什麼會出現這種情況？.....	11
<b>法律資訊</b> .....	<b>12</b>
Declaration of Conformity .....	13

# 簡介

## 功能概覽

Smart Bluetooth®喇叭 BSP60 的設計概念在於簡化您的生活。在與 Android™的智慧型手機或平板電腦配對後，即可以用語音提供您基本的資訊，例如：天氣預報、或是您每日的行程。使用語音命令，您可以命令要求本裝置進行簡單的工作，例如：設定鬧鐘、和檢查您手機的最新簡訊。內置式麥克風能讓您進行電話會議。透過 NFC 的觸控技術，您只需將啟用 NFC 的 Android™通話裝置碰觸 Smart Bluetooth®喇叭，您就可以進行免持通話。您也可以使用 NFC 觸控以立即重播音樂。此外，透過全新有趣的舞動模式，Smart Bluetooth®喇叭可以即時隨著您的音樂進行舞動。

## 硬體概況




1、喇叭外蓋	9、麥克風
2、控制燈 1	10、重設按鈕
3、NFC 偵測區域	11、電源開關
4、喇叭外蓋	12、關閉位置
5、控制燈 2	13、開啟位置
6、顯示幕	14、配對位置
7、控制燈 3	15、Micro USB 連接埠
8、控制燈 4	

💡 關於您的配件相容性資訊，請見 [www.sonymobile.com/support](http://www.sonymobile.com/support)。

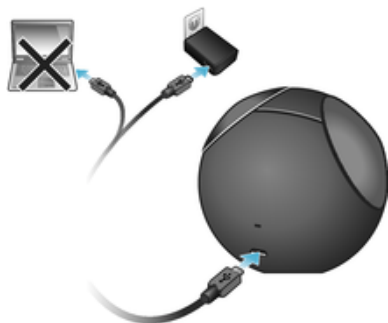
# 基礎

## 充電

首次使用 Smart Bluetooth®喇叭 BSP60 之前，必須充電大約 2 小時。建議使用 Sony 充電器。

開啟您的 Smart Bluetooth®喇叭裝置時，電池的狀態會如  在顯示幕上顯示。

### 裝置充電



- 1 滑動電源開關到關閉的位置。
- 2 將 USB 連接線的一端插入充電器。
- 3 將連接線的另一端插入您裝置的 Micro USB 連接埠。

## 開啟及關閉

### 開啟您的裝置

- 滑動電源開關到開啟的位置。

### 關閉您的裝置

- 滑動電源開關到關閉的位置。
- ! 當電池電力用完時，裝置會自動關閉。如果發生這種情況，在您的裝置開始充電之前，您必須滑動電源開關到關閉的位置。

## 重設裝置

當裝置出現非預期行為時，您可以重設您的裝置，並且重新啟動。當您進行這類重設時，不會刪除任何設定或配對的資訊。

您也可以將 Smart Bluetooth®喇叭重設至其原廠設定。當您進行這類重設時，所有的設定皆會刪除，如果您希望重設時鐘或鬧鐘、或是刪除 Smart Bluetooth®喇叭應用程式的配對資料時，有時候必須進行這類重設。

### 重設裝置

- 使用迴紋針的尖端(或是具有長形細尖端的類似物件)，按住重設按鈕，然後鬆開按鈕。

### 執行原廠資料重設


- 滑動電源開關到配對的位置 12 秒，然後鬆開即可。

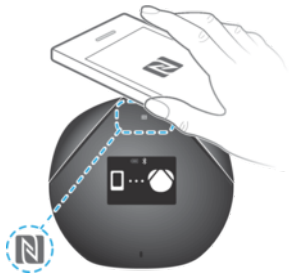
# 開始使用

## 在您的 Android™ 裝置上安裝必要的應用程式

為了讓您的 Smart Bluetooth®喇叭妥善運作，您必須先在您正在使用喇叭的 Android™裝置上安裝最新版本的 Smart Bluetooth®喇叭應用程式，接著您需要將兩個裝置進行配對與連線。有兩個方式可以進行此項工作。您可以使用 NFC 觸控方式，這會自動進行所有程序，或是您可以使用手動 Bluetooth®設定方式。如果您希望使用語音命令，則在兩種方式下您都必須安裝語音控制應用程式。

### 設定使用 NFC 觸控方式

- 1 喇叭：滑動電源開關到開啟的位置。
- 2 滑動電源開關到配對的位置直到  出現在螢幕上，指示 Smart Bluetooth®喇叭在配對模式中。
- 3 Android™裝置：確認 NFC 功能已開啟，同時螢幕已啟動並解鎖。



- 4 在 Smart Bluetooth®喇叭上放置 Android™裝置，讓個別裝置的 NFC 偵測區碰觸到另一裝置的偵測區。在 Android™裝置上，於 Google Play™ 中 Smart Bluetooth®喇叭應用程式的安裝頁面會自動開啟。
  - 5 依循螢幕上的指令下載並安裝應用程式。
  - 6 在成功安裝後，開啟 Smart Bluetooth®喇叭應用程式，並依循指示將 Smart Bluetooth®喇叭連線到 Android™裝置。
  - 7 一旦兩個裝置連線，如果必要的話，裝置軟體會自動更新。這個步驟可能會花費數分鐘。
  - 8 在裝置軟體更新後，語音控制應用程式的安裝頁面會開啟。依循您 Android™裝置上的指示，以替您的 Smart Bluetooth®喇叭安裝最新版本的語音控制應用程式。
- 💡 若您稍後要配對 Smart Bluetooth®喇叭以及先前連線過的任何 Android™裝置，僅需讓 Android™裝置的 NFC 偵測區接觸 Smart Bluetooth®喇叭的 NFC 區域即可。

### 設定使用手動藍牙設定方式

- 1 Android™裝置：開啟 **Play 商店** 應用程式。
- 2 輕觸搜尋圖示，然後搜尋 Smart Bluetooth®喇叭應用程式。
- 3 **Smart Bluetooth®喇叭 BSP60** 出現時，請加以輕觸。Smart Bluetooth®喇叭應用程式會開始下載。
- 4 開啟 Smart Bluetooth®喇叭應用程式，同時遵循相關指令以連線到您的 Android™裝置。
- 5 喇叭：將電源開關滑動到配對的位置 2 秒。
- 6 Android™裝置：開啟 Bluetooth®功能，然後掃描 Bluetooth®裝置，並在可用裝置清單中選取 Smart Bluetooth®喇叭 BSP60。
- 7 一旦兩個裝置連線，如果必要的話，裝置軟體會更新。這個步驟可能會花費數分鐘。
- 8 在裝置軟體更新後，語音控制應用程式的安裝頁面會開啟。依循您 Android™裝置上的指示，以替您的 Smart Bluetooth®喇叭安裝最新版本的語音控制應用程式。

# 使用您的裝置

## 使用語音控制

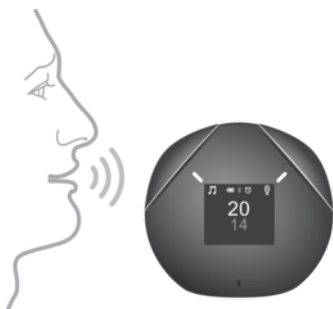
在您設定要使用的 Android™裝置和 Smart Bluetooth®喇叭喇叭時，設定期間會下載喇叭的語音控制應用程式。在您使用語音命令前，您必須先安裝這個應用程式。此外，您必須在 Smart Bluetooth®喇叭應用程式的設定中啟用「OK, speaker」觸發指令。如需更多語音控制應用程式和支援功能的資訊，請到 <http://voicecontrol.sony.net> 查詢。

### 啟用「Ok, speaker」指令

- 1 Android 裝置：開啟 Smart Bluetooth®喇叭應用程式。
  - 2 輕觸**設定**>**觸發字**。
  - 3 選取**永遠開啟**。
- 💡 如果您只想要在裝置充電期間使用語音指令，請在步驟 3 中選取**僅在充電時**。

### 使用語音命令開啟語音控制應用程式

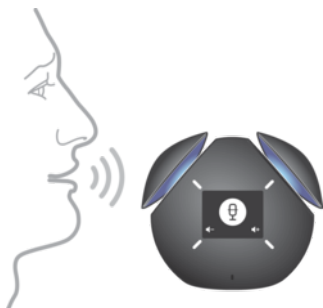
- ! 在您開始之前，請確定已在 Smart Bluetooth®喇叭應用程式的設定中啟用「OK, speaker」觸發指令。
- 1 確認 Smart Bluetooth®喇叭功能已開啟。



- 2 說「OK, speaker」。如果辨識出您的語音命令，語音控制功能將會啟動，而兩個喇叭外蓋會彈起。



- 3 Smart Bluetooth®喇叭會發出嗶聲，指示已準備好接收語音命令。



- 4 說出語音命令，例如：「現在幾點？」

! 當 Smart Bluetooth®喇叭已經在使用中，例如：當正在播放音樂、或正在讀取天氣資訊時，「OK, speaker」的命令無法運作。在這種情況下，要啟動語音控制應用程式，則需輕觸控制燈 2。

💡 請記得等到嗶聲出現再說出語音命令。

## 輕觸以開啟語音控制應用程式



- 輕觸控制燈 2。
- ! 當 Smart Bluetooth®喇叭已經在使用中，例如：當正在播放音樂、或正在讀取天氣資訊時，「OK, speaker」的命令無法運作。在這種情況下，要啟動語音控制應用程式，則需輕觸控制燈 2。

## 存取和調整語音控制應用程式的設定

- 1 Android™裝置：開啟 Smart Bluetooth®喇叭應用程式。
- 2 輕觸**我的 APPS**，然後視需要調整設定。

## 撥打電話

當您的 Smart Bluetooth®喇叭連線到 Android™裝置後，您就可以使用 Android™裝置開始撥打電話，然後透過 Smart Bluetooth®喇叭進行通話，或是您可以直接透過語音控制以您的 Smart Bluetooth®喇叭撥打電話。如需更多語音控制應用程式和支援功能的資訊，請到 <http://voicecontrol.sony.net> 查詢。

### 撥打電話

- 1 確認開啟語音控制應用程式。
  - 2 說「打電話」，然後說出想要撥打電話的人員姓名。例如，說「打電話給約翰」。
- 💡 您也可以直接在您的 Android™通話裝置上撥打電話號碼，然後繼續使用 Smart Bluetooth®喇叭進行通話。

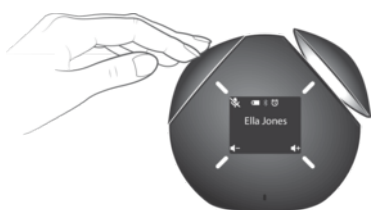
### 接聽電話

- 輕觸控制燈 2。

### 通話靜音或取消靜音

- 輕觸控制燈 1。

### 拒絕來電



- 按壓其中一個喇叭外蓋。
- 💡 您也可以直接在您的 Android™ 裝置上拒絕來電。

### 取消撥出的電話

- 按壓其中一個喇叭外蓋。
- 💡 您也可以直接在您的 Android™ 裝置上取消撥出的電話。

## 結束通話

- 按壓其中一個喇叭外蓋。
- 💡 您也可以直接在您的 Android™ 裝置上結束通話。

## 播放音樂

當您以 Smart Bluetooth®喇叭播放來自於您 Android™裝置的音樂時，您可以使用喇叭或 Android™裝置上的控制功能管理您的音樂重播。您也可以透過語音控制來開啟重播。如需更多語音控制應用程式和支援功能的資訊，請到 <http://voicecontrol.sony.net> 查詢。

### 使用語音控制開啟音樂重播

- 1 確認開啟語音控制應用程式。
- 2 說「播放」，然後說出歌曲或是專輯的名稱。

### 透過輕觸開啟音樂重播

- 輕觸控制燈 1。
- 💡 您也可以直接在您的 Android™ 裝置上開啟音樂重播。

### 在重播期間暫停音樂

- 按壓其中一個喇叭外蓋。
- 💡 您也可以透過您的 Android™ 裝置上的音樂播放器程式來暫停音樂。

### 調整音量

- 輕觸控制燈 3 以提高音量或輕觸控制燈 4 以降低音量。
- 💡 您也可以使用在您的 Android™裝置上的音量控制來調整音量。
- ! 在您連線到 Smart Bluetooth®喇叭前，請先確認您的 Android™ 裝置的音量等級適宜。

### 播放下一首或前一首樂曲

- 輕觸控制燈 1，然後輕觸控制燈 3 以播放下一首歌曲，或是輕觸控制燈 4 以播放前一首歌曲。
- 💡 您也可以使用在您的 Android™ 裝置上的音樂播放器應用程式中的控制界面。

## 設定鬧鐘

您可以在您的 Android™裝置上設定鬧鐘，鬧鐘響起時，鬧鈴會透過 Smart Bluetooth®喇叭傳出。或者您也可以直接透過語音控制在 Smart Bluetooth®喇叭上設定鬧鐘。如需更多語音控制應用程式和支援功能的資訊，請到 <http://voicecontrol.sony.net> 查詢。

### 使用語音控制設定鬧鐘

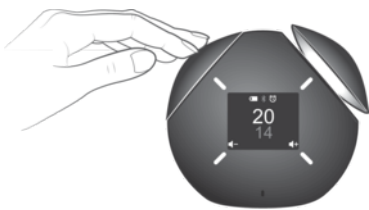
- 1 說「OK, speaker」以開啟語音控制應用程式。
- 2 說出語音命令，例如：說「7 點叫醒我」。

### 使用 Smart Bluetooth®喇叭應用程式設定鬧鐘

- 1 Android 裝置：開啟 Smart Bluetooth®喇叭應用程式。
- 2 輕觸**設定**>**鬧鐘**並選取鬧鐘。
- 3 指定新的鬧鐘時間，並視需要調整重複頻率。
- 4 完成後，請輕觸**完成**。



### 當鬧鐘響起時延後鬧鐘提醒



- 按壓其中一個喇叭外蓋。

### 當鬧鐘響時停止鬧鐘



- 同時壓下兩個喇叭外蓋。

### 啟動鬧鐘

- 1 Android 裝置：開啟 Smart Bluetooth®喇叭應用程式。
- 2 輕觸**設定**>**鬧鐘**。
- 3 將所需選項旁的滑桿拖曳至**開啟**的位置。

### 取消鬧鐘

- 1 Android 裝置：開啟 Smart Bluetooth®喇叭應用程式。
- 2 輕觸**設定**>**鬧鐘**。
- 3 找到您想要取消的鬧鐘，然後拖曳滑桿到**關閉**的位置。

### 刪除鬧鐘

- 1 Android 裝置：開啟 Smart Bluetooth®喇叭應用程式。
- 2 輕觸**設定**>**鬧鐘**。
- 3 持續按住想要刪除的鬧鐘，然後輕觸**確定**。

## 設定您的裝置以自由移動

Smart Bluetooth®喇叭能夠進行兩項操作設定，控制它如何回應您的語音或音樂動作。預設操作設定為**對語音回應**。當啟用本項設定時，您的 Smart Bluetooth®喇叭會對語音命令進行回應，同時做出一些小動作。如您希望 Smart Bluetooth®喇叭即時配合音樂舞動，您可以啟用**配合音樂舞動**設定。每回合配合音樂舞動最長可達 7 分鐘。兩種操作設定可以同時啟用。

### 啟用移動功能

- 1 Android 裝置：開啟 Smart Bluetooth®喇叭應用程式。
- 2 輕觸**設定**>**操作**。
- 3 依據您想要的操作，選取**對語音回應**或**配合音樂舞動**，或是同時選擇這兩項功能，然後將所需操作旁的滑桿拖曳到**開啟**的位置。
- 4 輕觸**開啟**。

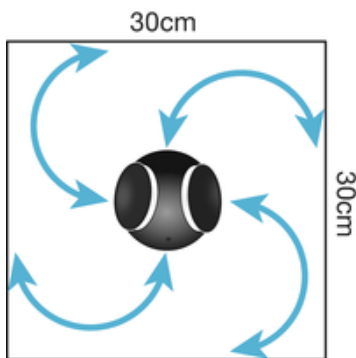
- 💡 在您啟用動作操作功能前，請確保並未連接 USB 連接線。如需其他使用上的小訣竅，請參閱**使用「配合音樂舞動」操作的指導說明**。

## 使用「配合音樂舞動」操作的指導說明

當啟用「配合音樂舞動」操作時，應避免於下列環境使用 Smart Bluetooth®喇叭：

- 造成振動的不平坦或不穩定場所
- 容易滑動的表面
- 厚地毯
- 柔軟表面，例如寢具
- 充滿髒污、沙土或灰塵的場所
- 有水或油的潮溼場所
- 戶外
- 車內

❗ 為了避免 Smart Bluetooth®喇叭從高處表面掉落地面或受損，當您使用「配合音樂舞動」操作時，請確保裝置周圍 30 平方公分的區域已經完全淨空。正常情況下，Smart Bluetooth®喇叭在「配合音樂舞動」的程序完畢後會回到原來的位​​置。然而請注意，如果您在使用 Smart Bluetooth®喇叭程序期間直接對 Smart Bluetooth®喇叭採取任何動作，例如：您透過壓下其中一個喇叭的外蓋來停止音樂重播，它便不會回到原來的位​​置。Smart Bluetooth®喇叭裝置並未配置防掉落感應器。此外，請確認並未連接 USB 連接線。



## 疑難排解

### 為什麼我的裝置在顯示幕上顯示主應用程式的圖示 ？

Smart Bluetooth®喇叭應用程式需要更新。您必須在您的 Android™ 裝置上，從 Google play™ 安裝最新版本的 Smart Bluetooth®喇叭應用程式。

#### 安裝最新版本的 Smart Bluetooth®喇叭應用程式

- 1 Android™裝置：開啟 **Play 商店** 應用程式。
- 2 輕觸搜尋圖示，然後搜尋 Smart Bluetooth®喇叭應用程式。
- 3 **Smart Bluetooth®喇叭 BSP60** 出現時，請加以輕觸。Smart Bluetooth®喇叭應用程式會開始下載。
- 4 開啟 Smart Bluetooth®喇叭應用程式，同時遵循相關指令以連線到您的 Android™ 裝置。
- 5 喇叭：將電源開關滑動到**配對**的位置 2 秒。
- 6 Android™裝置：開啟 Bluetooth®功能，然後掃描 Bluetooth®裝置，並在可用裝置清單中選取 Smart Bluetooth®喇叭 BSP60。
- 7 一旦兩個裝置連線，如果必要的話，裝置軟體會更新。這個步驟可能會花費數分鐘。
- 8 在裝置軟體更新後，**語音控制**應用程式的安裝頁面會開啟。依循您 Android™裝置上的指示，以替您的 Smart Bluetooth®喇叭安裝最新版本的語音控制應用程式。

### 喇叭外蓋的功能是什麼？如果外蓋損壞，是否可以移除和更換呢？

當未使用時，喇叭外蓋保護您的 Smart Bluetooth®喇叭裝置，避免灰塵進入。如果使用過大的力量，外蓋可能脫落，但透過適當的步驟可以卡回原本的位置。如需更多相關資訊，請連繫您當地的客服代表。

### 當我在使用我的 Android™裝置時，喇叭外蓋不明原因彈開。為什麼會出現這種情況？

當您在您的 Android™裝置上使用藉由聲音回應觸控的特定應用程式時，有時會出現喇叭外蓋移到開啟位置的狀況。若要解決這個問題，您可透過在您的 Android™裝置上進行聲響設定，關閉**碰觸聲響**和**通知聲響**。

# 法律資訊

## Sony BSP60



使用之前，請先閱讀另附的**重要資訊**小冊。

本使用手冊由 Sony Mobile Communications Inc.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 Inc.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。

©2015 Sony Mobile Communications Inc.

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。

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](http://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

We, **Sony Mobile Communications AB** of

Nya Vattentorget

SE-221 88 Lund, Sweden

declare under our sole responsibility that our product

**Sony type RD-0180**

and in combination with our accessories, to which this declaration relates is in conformity with the appropriate standards **EN 300 328:V1.8.1, EN 300 330-2:V1.5.1, EN 301 489-7:V1.3.1 EN 301 489-17:V2.2.1, EN 301 489-3:V1.6.1 and EN 60 950-1: 2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011, A2:2013** following the provisions of, Radio Equipment and Telecommunication Terminal Equipment directive **1999/5/EC**.

Lund, February 2015

**CE 0682**



Pär Thuresson,  
*Quality Officer, SVP, Quality & Customer Services*

## 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.

## 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.