

## 無線喇叭

參考指南

Made for  
 iPhone | iPod

SRS-XB43

©2020 Sony Corporation  
 Printed in China  
<https://www.sony.net/>



\* 5 0 1 3 0 0 6 9 2 \* (1)

## 繁體中文 無線喇叭

操作本產品之前，請仔細閱讀本指南，並妥善保存以供日後參考之用。  
 請瀏覽以下URL並閱讀最終使用者授權協議的內容。  
[https://rd1.sony.net/help/speaker/e120/h\\_z/](https://rd1.sony.net/help/speaker/e120/h_z/)

## 注意

為降低火災或電擊的風險，請勿將交流電源供應器暴露於滴下或噴濺的液體中，而且不要將裝有液體的物品，例如花瓶，置於交流電源供應器上。

請勿將本設備靠近明火源（如點燃的蠟燭）。  
 請勿將本設備安裝在狹窄的空間內，如書櫃或壁櫥內。

因為交流電源供應器的電源插頭用於從電源中斷交流電源供應器的連接，所以請將本機連接容易觸及的交流插座。如果您發現本機有異常，請立即從交流插座拔出電源插頭。

即使產品本身已關閉電源，只要交流電源供應器插入交流插座，就不會斷電。

## 電池使用注意文

- 不得拆解、開啟或撕裂二次單電池或電池組。
- 不得使單電池或電池組曝露於熱或火源。避免存放在陽光直射處。
- 請勿讓電池處於極低溫的狀態，否則可能導致過熱及熱失控現象。
- 不得使單電池或電池組接受機械性衝擊。
- 當單電池發生洩漏時，不得使液態電解質接觸皮膚或眼睛。若不慎接觸時，以大量清水沖洗患部並尋求醫療協助。
- 不得使用任何非指定搭配設備使用之充電器。
- 不得使用任何非設計搭配設備使用之單電池或電池組。
- 若不慎吞食單電池或電池組時，應立即尋求醫療協助。
- 務必選購由設備製造商建議使用之電池組。
- 當單電池或電池組之端子不潔時，以清潔之乾布擦拭。
- 二次單電池及電池組需於使用前充電。務必使用正確之充電器並依電池製造商所提供之說明書或設備之使用手冊，以正確之程序進行充電。
- 當不使用時，勿使電池組長時間處於充電狀態。
- 經長時間存放後，可能需對單電池或電池組進行數次充、放電，以達其最大效能。
- 僅使用適用於預期用途之單電池或電池組。
- 棄置時應妥善處理。

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

## 請勿將本產品放在醫療器材的附近

本產品（含配件）有磁力，可能會干擾心律調節器、用於腦積水治療的可調式引流閥或其他醫療器材。請勿將本產品放在此類醫療器材使用者的附近。如果您使用任何此類醫療器材，請在使用本產品前諮詢您的醫生。



## 充電注意事項



在潮濕情況下插入USB插頭時，可能會因異物或液體（自來水、海水、飲料等）接觸到主機或充電線而發生短路。這可能會造成故障或不正常的過熱現象。

當主機或充電線潮濕時，切勿插入USB插頭。



廢電池請回收

商品名稱：無線喇叭  
 型號：SRS-XB43  
 規格：額定電流：輸入3A，輸出1A(MAX)  
 製造號碼：如機體上標示  
 商品原產地：中國大陸  
 委製廠商：Sony Corporation  
 進口商：台灣索尼股份有限公司  
 地址：台北市中山北路二段42號5樓  
 洽詢專線：4499111（手機撥號請加02）

## 警語：請勿拆解

設備名稱：無線喇叭，型號（型式）：SRS-XB43

單元	限用物質及其化學符號					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr <sup>6+</sup> )	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
電路板	-	○	○	○	○	○
外殼	-	○	○	○	○	○
揚聲器	-	○	○	○	○	○
配件	-	○	○	○	○	○
備考1.“○”係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。 備考2.“-”係指該項限用物質為排除項目。						

## 注意事項

## 安全注意事項

- 若您的皮膚在電源開啟時長時間接觸交流電源供應器或本產品，可能會造成低温傷害。
- 型號名稱等重要資訊位於下列位置：
  - 本產品背面保護蓋的內側
  - 交流電源供應器表面

## 交流電源供應器注意事項

- 僅限使用隨附的交流電源供應器。為避免損壞本產品，請勿使用其他的交流電源供應器。

## 放置注意事項

- 為避免發生故障，請避免將本產品置於下列位置。
  - 受到陽光直射或照明設備照射、靠近熱源或三溫暖等高溫的地方
  - 車窗關閉的車內（尤其是夏天時）
  - 灰塵過多的地方
  - 震動強烈的地方
- 將本產品放在平坦表面上。放在傾斜表面上時，本產品可能因本身震動而傾倒或掉落，而造成受傷、故障或性能變差。
- 視本產品放置情況，可能發生傾倒或掉落危險。請勿將任何貴重物品置於本產品附近。
- 本產品非防磁喇叭。請將易受磁力影響的物體（錄音帶、手錶、金融卡及磁條信用卡等）遠離本產品。隨身攜帶喇叭時，也請注意本事項。

## 其他

- 請勿在極為寒冷或炎熱的環境（5°C - 35°C的溫度範圍外）使用或放置本產品。如果在上述範圍外使用或放置本產品，本產品可能會自動停止，以保護內部電路。
- 高溫環境下，充電可能停止或音量可能降低以保護電池。
- 即使打算長時間不使用本產品，也請每6個月將電池充滿電，以維持其效能。

## 著作權注意事項

- Android、Google Play與其他相關商標與標誌是Google LLC的商標。
- LDAC™與LDAC標誌是Sony Corporation的商標。
- BLUETOOTH®字樣與標誌是Bluetooth SIG, Inc.註冊及擁有的商標，Sony Corporation是在授權下使用任何此類標誌。
- N-Mark為NFC Forum, Inc.在美國和其他國家的商標或註冊商標。
- Apple、Apple標誌、iPhone、iPod和iPod touch是Apple Inc.（蘋果電腦公司）在美國以及其它國家註冊的商標。
- App Store是Apple Inc.的服務標誌。

- “Made for Apple”徽章的使用，是指某配件可以與特定的標有該徽章的Apple產品連接，並經開發者證明符合Apple性能標準。Apple並不對該裝置的操作或其安全及規章標準的遵行提供保證。
- 請注意，在Apple產品上使用該配件，可能影響無線性能。
- USB Type-C®和USB-C®為USB Implementers Forum的商標。
- 其它商標和商標名稱分屬其各自公司。
- 文件中省略™和®標誌。

## 防水和防塵規格的注意事項（在使用本產品前閱讀）

### 本產品的防水和防塵效能

本產品的保護蓋緊密固定時，具有IPX7\*1的防水規格，符合IEC60529“密封保護等級（IP Code）”\*\*3的“對於水流的保護等級”；並具有IP6X\*2的防塵規格，符合“對於固態異物的保護等級”\*3。

### 符合防水規格的液體

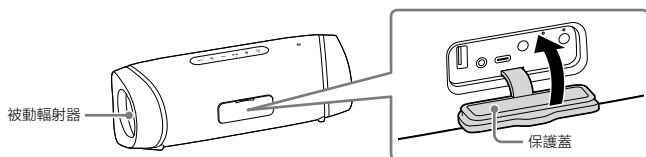
<b>適用</b>	淡水、自來水、游泳池水、鹽水
<b>不適用</b>	上述以外的其他液體（肥皂水、摻有沐浴類產品的溶液、洗髮精、溫泉水等）

- \*1 IPX7（對於水流的保護等級）：如需詳細資訊，請參閱說明指南。
- \*2 IP6X（對於灰塵的保護等級）：如需詳細資訊，請參閱說明指南。
- \*3 本產品隨附的配件及接頭（USB/AUDIO IN）皆不具備防水及防塵規格。為降低發生火災或觸電的風險，使用（USB/AUDIO IN）中任一個或兩個接頭時，請勿使本產品接觸到水或水滴。請勿將花瓶或任何裝有液體的容器放置於本產品上。

本產品的防水和防塵效能是根據上述情況使用我們的測量方式所測。請注意，因客戶使用不當而造成水或灰塵滲入機體內並造成故障，並不提供保固服務。

### 避免防水和防塵效能退化

- 檢查以下情況並正確使用本產品。
- 本產品沒有防水壓設計。在淋浴間等施加高水壓的地方使用本產品可能造成故障。
- 請勿倒入熱水或用吹風機等裝置直接對著本產品吹熱氣。此外，切勿在三溫暖或熱源附近等高溫的地方使用本產品。
- 請小心使用保護蓋。保護蓋在維持防水和防塵效能方面擔任非常重要的角色。使用本產品時，請確保保護蓋完全關緊。關閉保護蓋時，請小心不要讓異物滲入內部。如果保護蓋沒有完全關緊，防水和防塵效能可能會退化，水或灰塵粒子會滲入本產品，造成本產品故障。



### 如何保養本產品

雖然本產品的織物部分經過疏水處理，但是您如果遵照下列保養程序，本產品使用起來會更舒適，壽命也會更長。

- 如果本產品表面在下列狀況下變髒，請迅速以淡水（自來水等）沖洗本產品以清除髒汙。讓髒汙留在表面上可能會使織物部分或被動輻射器部分變色或退化，或使本產品故障。
- 例如：
  - 在海灘、游泳池附近等場所使用後，鹽粒、沙粒等附著在本產品上時
  - 本產品沾染異物時（防晒乳、防晒油等）
- 如果本產品變髒，請立即用柔軟的乾布擦掉濕氣。此外，讓本產品在通風處乾燥，直到沒有殘留任何濕氣。
- 水滲入本產品的喇叭或被動輻射器部分時，音質可能會改變。這不是故障。請擦掉表面上的濕氣，並將本產品放在柔軟的乾布上，以排出本產品內部的積水。然後讓本產品在通風處乾燥，直到沒有殘留任何濕氣。

### 註

- 如果本產品表面變髒，請勿使用清潔劑、稀釋劑、苯、酒精等清潔本產品，否則會影響本產品織物部分的疏水功能。
- 特別在寒冷地區，使用本產品後務必擦掉濕氣。如果讓濕氣留在表面上，可能會使本產品結冰和故障。
- 若有沙粒等進入本產品的織物部分或其他部分，請小心將其清除。切勿在本產品上使用吸塵器等工具。這可能會損壞本產品的喇叭部分或其他部分。

### 關於使用授權的注意事項

本產品附有Sony根據軟體版權所有者的授權協議使用的軟體。根據軟體版權所有者的要求，我們有義務告知您下列協議內容。

請開啟以下URL並閱讀授權內容。  
<https://rd1.sony.net/help/speaker/sli/20/>



### 關於GNU GPL/LGPL應用軟體的注意事項

本產品包含符合下列GNU General Public License（以下稱“GPL”）或GNU Lesser General Public License（以下稱“LGPL”）規定的軟體。此訊息旨在告知您有權利依據隨附GPL或LGPL的條款下載、修改及轉散發這些軟體的原始碼。

上述軟體的原始碼透過網站提供。

若要下載，請開啟以下URL，然後選擇機型名稱“SRS-XB43”。

URL: <http://oss.sony.net/Products/Linux/>

請注意，Sony不會對關於原始碼內容的疑問提供任何回答或回應。

## 規格

### 喇叭部份

低音揚聲器單體	約61 mm × 68 mm (2)
高音喇叭	約20 mm (直徑) (2)
機殼類型	被動輻射器機型

### BLUETOOTH

通訊系統	BLUETOOTH規格版本5.0
最大通訊範圍	約30 m視線距離*1
頻率波段	2.4 GHz波段 (2.4000 GHz - 2.4835 GHz)
調制方法	FHSS、GFSK
相容的BLUETOOTH設定檔*2	A2DP (進階音訊配送設定檔) AVRCP (音訊視訊遙控設定檔) HSP (耳機設定檔) HFP (免持設定檔) SBC (子頻帶編碼解碼器) AAC (進階音訊編碼) LDAC

### 支援的轉碼器\*3

傳送範圍 (A2DP)	20 Hz - 20000 Hz (取樣頻率44.1 kHz)
-------------	---------------------------------

\*1 實際範圍會由於裝置間之障礙物、微波爐旁之磁場、靜電、收訊敏感度、天線效能、作業系統、軟體應用程式等因素而有所差異。

\*2 BLUETOOTH標準設定檔說明在裝置之間進行BLUETOOTH通訊的目的。

\*3 轉碼器：音訊壓縮和轉換格式

### 註

視網路環境而定，可能會在高速傳輸時產生干擾。

### 麥克風

類型	駐極體電容器
方向特性	全向性
有效頻率範圍	100 Hz - 7000 Hz

### 一般

輸入	AUDIO IN插孔 (立體聲迷你插孔)
DC OUT	USB插孔類型A (用於將連接的裝置之電池充電) (直流電5 V, 最大1 A)
電源	直流電5 V (使用隨附交流電源供應器，連接至AC 100V - 240V、50 Hz/60 Hz電源)，或使用內建鋰離子電池

鋰離子電池使用壽命 (透過BLUETOOTH連線使用播放功能)

約24小時*4 *7
約14小時*5 *7
約4小時*6 *7

尺寸 (包含突出部分和控制器)

約325 mm × 123 mm × 117 mm (寬/高/深)
-----------------------------------

質量	約2.95 kg (含電池)
隨附的配件	交流電源供應器 (AC-E0530MC) (1) 插頭 (1)

\*4 測量值是以播放指定音源、將產品音量設為31、音效模式設為STAMINA且關閉照明為基礎得出。

\*5 測量值是以播放指定音源、將產品音量設為30且使用原廠預設設定 (照明：開及音效模式：EXTRA BASS) 為基礎得出。

\*6 測量值是以播放指定音源、將產品音量設為最高且使用原廠預設設定 (照明：開及音效模式：EXTRA BASS) 為基礎得出。

\*7 取決於音量、播放的歌曲、環境溫度及使用狀況，實際執行時間可能與所列時間不同。

### 相容的iPhone/iPod機型

iPhone XS Max、iPhone XS、iPhone XR、iPhone X、iPhone 8 Plus、iPhone 8、iPhone 7 Plus、iPhone 7、iPhone SE、iPhone 6s Plus、iPhone 6s、iPhone 6 Plus、iPhone 6、iPhone 5s、iPod touch (第6代)  
 本產品相容於iOS 10.0或更新版本。

設計和規格若有變更，恕不另行通知。

### 隨附交流電源供應器部分 (AC-E0530MC)

輸入	AC 100-240V, 0.5A, 50/60Hz
輸出	DC 5V, 3.0A

「限用物質含有情況」標示內容，請至下列網址查詢。

URL: <https://csr.sony.com.tw/eco/RoHS/AC-E0530MC.PDF>

