

無線喇叭
SRS-XB33

以下內容說明本喇叭的使用方式。請從導覽窗格中選擇一項主題。
設計和規格若有變更，恕不另行通知。

準備工作

[各部件和控制器](#)

電源/充電

[為喇叭充電](#)[開啟電源](#)[關閉電源](#)[使用BLUETOOTH待機功能](#)[為智慧型手機或iPhone等USB裝置充電](#)[自動關閉電源 \(Auto Standby\) 功能](#)

照明功能

[開啟/關閉喇叭燈光 \(燈光功能\)](#)

進行連接

BLUETOOTH

- [與BLUETOOTH®裝置配對及連接](#)
- [與NFC相容裝置一觸（NFC）連接](#)
- [透過BLUETOOTH連線連接至電腦（Windows）](#)
- [透過BLUETOOTH連線連接至電腦（Mac）](#)

聆聽音樂

BLUETOOTH裝置

- [透過BLUETOOTH連線聆聽裝置的音樂](#)
- [選擇BLUETOOTH音訊串流播放品質（編碼/解碼器）](#)
- [終止BLUETOOTH連線（使用後）](#)
- [切換同時連接的BLUETOOTH裝置（多裝置連接）](#)

立體聲配對功能

- [以無線方式使用2個喇叭聆聽音樂（立體聲配對功能）](#)
- [終止立體聲配對功能](#)

聚會連接功能

- [使用多個喇叭享受無線播放（聚會連接功能）](#)
- [終止聚會連接功能](#)

[享受切換音效的樂趣](#)

通話

[接聽來電](#)

[撥打電話](#)

使用“Sony | Music Center”

[您可以用“Sony | Music Center”進行的操作](#)

[安裝“Sony | Music Center”](#)

使用“Fiestable”

[您可以用“Fiestable”進行的操作](#)

[安裝“Fiestable”](#)

使用語音輔助功能

[使用語音輔助功能（Google應用程式）](#)

[使用語音輔助功能（Siri）](#)

資訊

[關於指示燈](#)

[更新預先安裝的軟體](#)

關於使用的注意事項

[注意事項](#)

[充電注意事項](#)

[防水和防塵功能的注意事項](#)

[喇叭保養方法](#)

[關於BLUETOOTH無線技術](#)

[授權聲明](#)

[商標](#)

疑難排解

[如何解決問題？](#)

電源供應

[無法為喇叭充電](#)

[無法開啟喇叭，或喇叭突然關閉](#)

聲音

[沒有聲音/只有單邊喇叭發出聲音/音量低/聲音失真/喇叭輸出音訊時有嗡嗡聲或雜訊/聽不到來電者的聲音或聲音極小](#)

[使用期間聲音變小聲](#)

BLUETOOTH

[喇叭無法和BLUETOOTH裝置配對](#)

[無法使用一觸式連接（NFC）將喇叭連接至BLUETOOTH裝置](#)

[無法在使用立體聲配對功能時將BLUETOOTH裝置與喇叭連接](#)

[無法在使用聚會連接功能時與喇叭連接](#)

[無法新增喇叭以使用聚會連接功能](#)

重設

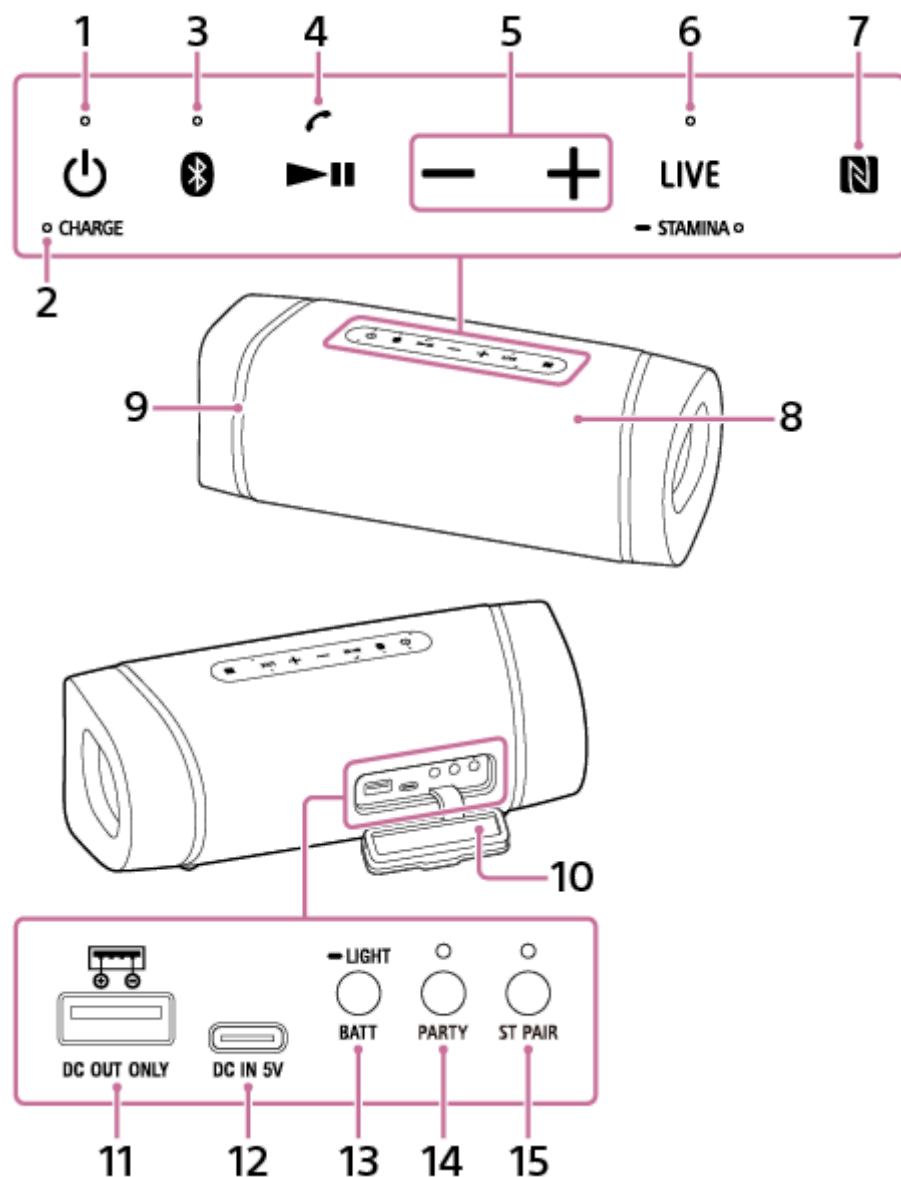
[重新啟動喇叭](#)

[初始化喇叭](#)

5-011-838-21(3) Copyright 2020 Sony Corporation

無線喇叭
SRS-XB33

各部件和控制器



1. ㏻ (電源) 按鈕及指示燈

2. CHARGE指示燈

3. ㉹ (BLUETOOTH) 按鈕及指示燈

4. ▶|| (播放) 按鈕/ ☎ (通話) 按鈕

5. -/+ (音量) 按鈕

6. LIVE按鈕及指示燈/ — STAMINA按鈕及指示燈

短暫按下按鈕可在LIVE SOUND模式與EXTRA BASS模式之間切換音效。若要在EXTRA BASS模式與STAMINA模式之間切換音效，請按住按鈕。

7. N標誌

8. 麥克風

9. 燈光


10. 保護蓋

11. DC OUT ONLY連接埠 (USB) *

供電源供應至以USB纜線 (市售) 連接的智慧型手機或iPhone等USB裝置，用以充電電池。

12. DC IN 5V連接埠 (USB Type-C®) *

透過隨附的USB Type-C®纜線和USB交流電源供應器 (市售) 連接交流插座時，可充電喇叭的內建電池。

13. BATT (電池) 按鈕/  LIGHT按鈕

短暫按下按鈕可聽見剩餘電池電量的相關語音導引。若要開啟/關閉燈光功能，請按住按鈕。

14. PARTY (聚會連接) 按鈕及指示燈

15. ST PAIR (立體聲配對) 按鈕及指示燈

* 此連接埠不相容於音樂播放。

相關主題

- [關於指示燈](#)

無線喇叭

SRS-XB33

為喇叭充電

將USB交流電源供應器（市售）連接至交流插座或使用充電式內建鋰離子電池，皆可為喇叭供電。

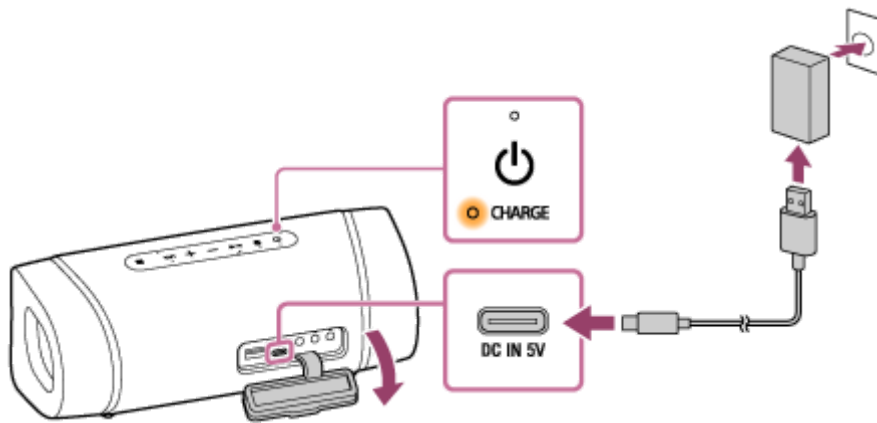
第一次使用喇叭時，請務必先為內建電池充電1小時以上，再開啟喇叭。

只要事先充電內建電池，喇叭就能純靠電池電力運行。

1 將喇叭連接至AC插座以為其充電。

將隨附USB Type-C® 纜線的一端連接至喇叭的DC IN 5V連接埠，將另一端連接至USB交流電源供應器（市售），然後將USB交流電源供應器連接至交流插座。

喇叭支援輸出電流為1.5 A或3.0 A的USB交流電源供應器。使用輸出電流為3.0 A的USB交流電源供應器為電池充電時，務必使用支援輸出電流3.0 A的USB Type-C® 纜線（相容於USB標準）。隨附的USB纜線支援高達1.5 A的輸出電流。使用其他裝置時，不保證能順利充電電池。



充電時，CHARGE指示燈會亮起橘燈。

預估充電時間會因連接USB交流電源供應器（市售）的功率輸出容量而異。此外，視USB交流電源供應器和USB纜線的類型及規格，充電時間可能會較下述時間長。充電時間也可能會根據環境溫度或喇叭使用情況而與下述時間有所不同。

下列時間僅供參考。

- 當連接輸出電流為1.5 A的建議USB交流電源供應器時，充電會在約5個小時^{*}後完成，且CHARGE指示燈會熄滅。
- 使用市售的USB交流電源供應器時，請確認其具備1.5 A以上的電流輸出能力。您可使用輸出電流介於500 mA至1.5 A之間的USB交流電源供應器，但充電可能需要耗費較長時間（10小時以上^{*}）。若使用這類USB交流電源供應器，為電池充電前，建議您將喇叭關閉。使用輸出電流小於500 mA的USB交流電源供應器時，不保證能順利充電電池。

^{*} 喇叭關閉時，為內建空電池充滿電所需時間。

在充電結束時將USB纜線從喇叭拔除後，務必將保護蓋關緊。

保護蓋在維持防水和防塵效能方面具有非常重要的作用。

確認充電完成

將喇叭連接至交流插座時，若內建電池已完全充滿電，則CHARGE指示燈會亮起橘燈，並在約1分鐘後熄滅。

檢查充電式內建電池的電量

- 按下喇叭背面保護蓋後方的BATT（電池）按鈕後，喇叭開啟時，會根據內建電池的剩餘電量從喇叭輸出以下語音導引。
 - 80%以上：“Battery fully charged”（電池已充滿）
 - 60%以上：“Battery about 70%”（電量約70%）
 - 40%以上：“Battery about 50%”（電量約50%）
 - 20%以上：“Battery about 30%”（電量約30%）
 - 低於20%：“Please charge”（請充電）

提示

- 您可使用“Sony | Music Center”啟用/停用開啟喇叭時聽見有關剩餘電池電量的語音指引。

- 使用安裝OS 8.1或更新版本作業系統的Android智慧型手機時
當喇叭透過HFP（免持設定檔）BLUETOOTH連線連接至Android智慧型手機時，點選智慧型手機上的[Settings] - [Device connection] - [Bluetooth]。喇叭的剩餘電池電量會與已連接BLUETOOTH裝置名稱一起顯示。如需詳細資訊，請參閱Android智慧型手機隨附的操作手冊。
請注意，智慧型手機上顯示的剩餘電池電量可能與喇叭的實際剩餘電池電量不同。此資訊僅供參考。
- 使用安裝iOS 10.0或更新版本作業系統的iPhone/iPod touch時
當喇叭透過HFP（免持設定檔）BLUETOOTH連線連接至iPhone/iPod touch時，喇叭的剩餘電池電量會顯示在iPhone/iPod touch小工具畫面上。如需詳細資訊，請參閱iPhone/iPod touch隨附的操作手冊。
請注意，iPhone/iPod touch上顯示的剩餘電池電量可能與喇叭的實際剩餘電池電量不同。此資訊僅供參考。

內建電池續航力（使用BLUETOOTH連線）

- 約24小時
喇叭的音量設定為36。
燈光功能設為關閉。
音效設為STAMINA。
- 約14小時
喇叭的音量設定為35。
燈光功能設為開啟。（原廠預設設定）
音效設為EXTRA BASS。（原廠預設設定）
- 約4小時
喇叭的音量設定為最大值（50）。
燈光功能設為開啟。（原廠預設設定）
音效設為EXTRA BASS。（原廠預設設定）

上述的內建電池續航力是透過指定的音樂來源進行測量。

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。

內建電池電量不足時

輸出“Please charge”（請充電）語音導引，且CHARGE指示燈緩慢閃爍時，表示內建電池電量不足，需進行充電。在此情況下，喇叭無法為其他裝置供電。

提示

- 使用USB纜線將喇叭連接至具有USB充電埠的電腦，也能為喇叭的內建電池充電。不過，並非所有電腦皆經過測試並確定相容於此程序，該程序不適用於組裝電腦。
- 只要透過USB交流電源供應器（市售）將喇叭連接至交流插座，或連接至具有USB充電埠的電腦，即使喇叭正在播放音樂，喇叭的內建電池也會自動充電。不過，視喇叭的使用情況而定，充電可能需要耗費較長時間。為電池充電前，建議您將喇叭關閉。

注意

- 視USB交流電源供應器的類型或規格，若以高音量使用喇叭，即使透過USB交流電源供應器將喇叭連接至交流插座，充電式內建電池的剩餘電量可能降低或喇叭可能關閉。然而，這並非表示發生故障。如果發生此情況，請關閉喇叭並讓電池完全充電，然後再使

用喇叭。

- 長時間以高音量使用喇叭時，即使喇叭已連接至AC插座，內建電池也有可能電力不足。因此，聲音會變得小聲。此並非故障。請關閉喇叭，並將內建電池充滿電。
- 內建電池的電力不足時，最大功率輸出也會降低。
- 在極度寒冷或炎熱的環境中，會基於安全因素而停止充電。若充電時間過長，也會停止為喇叭充電。若要解決這類問題，請拔除USB纜線，並在介於5 °C至35 °C的操作溫度範圍內重新連接。
- 請勿在可能遭水潑濺的地方為喇叭內建電池充電。隨附的USB Type-C®纜線及保護蓋後方的USB連接埠皆不具備防水及防塵規格。
- 即使打算長時間不使用喇叭，也請每6個月將內建電池充滿電，以維持其效能。
- 多裝置連接與HFP（免持設定檔）不相容。因此，使用多裝置連接時，喇叭的剩餘電池電量不會顯示在Android智慧型手機或iPhone/iPod touch上。
- 當Android智慧型手機設為僅使用A2DP（進階音訊配送設定檔）來建立BLUETOOTH連線時，喇叭的剩餘電池電量不會顯示在智慧型手機上。



相關主題

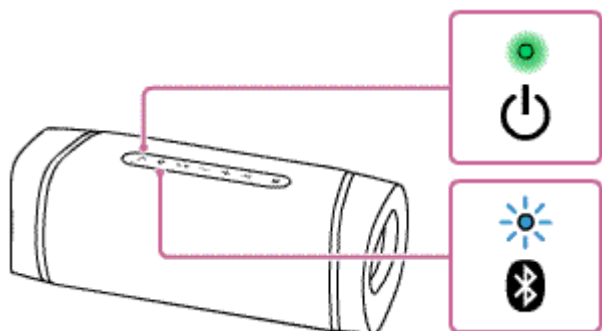
- [開啟電源](#)
- [充電注意事項](#)
- [您可以使用“Sony | Music Center”進行的操作](#)


無線喇叭
SRS-XB33

開啟電源

1 按下  (電源) 按鈕。

 (電源) 指示燈會亮起綠燈，且  (BLUETOOTH) 指示燈會緩慢閃爍藍燈。



當喇叭沒有配對資訊時，例如購買後第一次使用BLUETOOTH功能時， (BLUETOOTH) 指示燈會持續閃爍藍燈兩次。



提示

- 購買後首次開啟喇叭時，燈光功能會啟動。喇叭會亮起。
- 當啟用有關剩餘電池電量的語音指引時，您在開啟喇叭時會聽見剩餘電池電量的相應語音指引。

注意


- 如果CHARGE指示燈閃爍3次，且喇叭在您開啟後隨即關閉，則充電式內建電池可能沒電。請為內建電池充電。
- CHARGE指示燈緩慢閃爍時，表示內建電池的電量不足，需進行充電。在此情況下，喇叭無法為其他裝置供電。

相關主題

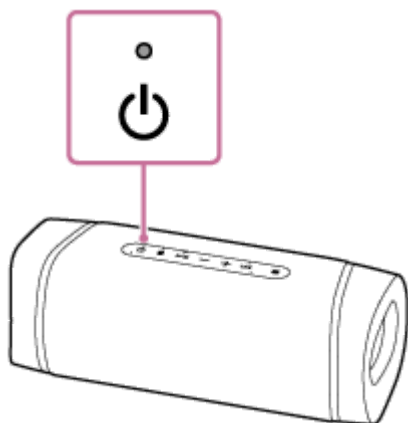
- [關閉電源](#)
- [為喇叭充電](#)
- [開啟/關閉喇叭燈光 \(燈光功能\)](#)

無線喇叭
SRS-XB33


關閉電源

- 1 按下  (電源) 按鈕。

 (電源) 指示燈及  (BLUETOOTH) 指示燈會熄滅。



提示

- 若將使用USB交流電源供應器(市售)連接至交流插座的喇叭關閉，且BLUETOOTH待機功能開啟時， (電源) 指示燈會亮起橘燈，且喇叭會進入BLUETOOTH待機模式*。

* 購買時，BLUETOOTH待機功能設為關閉。

相關主題

- [自動關閉電源 \(Auto Standby\) 功能](#)
- [使用BLUETOOTH待機功能](#)

無線喇叭
SRS-XB33

使用BLUETOOTH待機功能

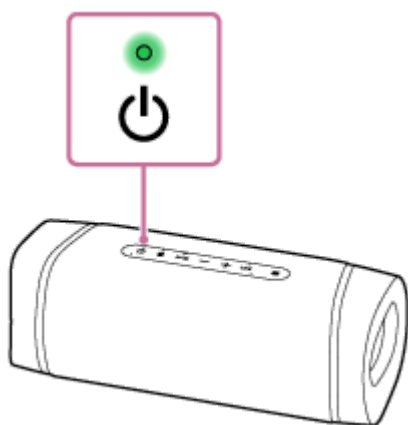
BLUETOOTH待機功能開啟時，只要操作BLUETOOTH裝置，喇叭便會自動開啟，並開始進行BLUETOOTH連線。
操作本喇叭前，請注意下列事項：

- 只有在透過USB交流電源供應器（市售）將喇叭連接至交流插座時，BLUETOOTH待機功能才能啟用。當喇叭僅靠充電式內建電池的電力運作時，BLUETOOTH待機功能會關閉。
- 請先將喇叭與BLUETOOTH裝置配對。若喇叭中未儲存配對資訊（如購買後首次使用喇叭），喇叭將不會進入BLUETOOTH待機模式。

1 使用USB交流電源供應器（市售）將喇叭連接至交流插座。

2 開啟喇叭。

⏻（電源）指示燈會亮起綠燈。



3 輕觸智慧型手機及iPhone等裝置上的[Music Center]以啟動應用程式。



Music Center

4 輕觸[SRS-XB33]。



5 輕觸[Settings]。



6 輕觸[Power Option]。

7 輕觸[Bluetooth Standby]。

8 輕觸[ON]，將BLUETOOTH待機模式設為開啟。

若要關閉BLUETOOTH待機功能

再次執行步驟 3 到 7，以關閉BLUETOOTH待機功能。

提示

- BLUETOOTH待機功能啟用時，（電源）指示燈會在喇叭關機時亮起橘燈。

相關主題

- [為喇叭充電](#)
- [開啟電源](#)
- [關於指示燈](#)

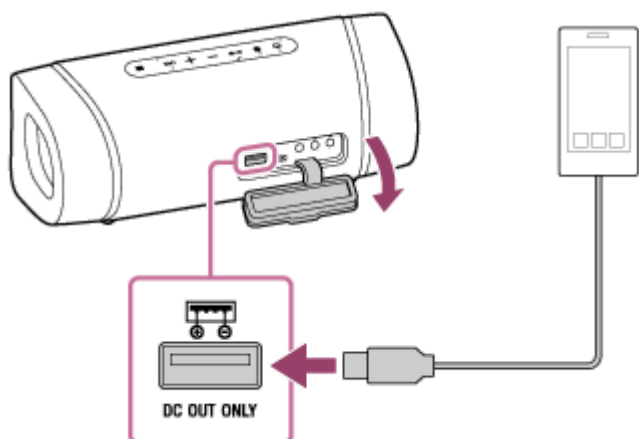
無線喇叭

SRS-XB33

為智慧型手機或iPhone等USB裝置充電

您可使用USB將智慧型手機或iPhone等USB裝置連接至喇叭，並為其充電。即使喇叭未連接至AC插座，其內建電池也可為USB裝置供電。

- 1 使用USB纜線（市售）將智慧型手機或iPhone等USB裝置連接至DC OUT ONLY連接埠（USB）。



將喇叭連接至AC插座時，已連接的USB裝置會自動開始充電。
若喇叭只使用內建電池做為電源，請繼續進行步驟 2。

- 2 開啟喇叭。

⏻（電源）指示燈會亮起綠燈，且喇叭會開始供應電源至連接的USB裝置以充電電池。

注意

- 喇叭正在為其他裝置供電時，自動關閉電源（Auto Standby）功能會關閉。
- 當喇叭僅靠充電式內建電池的電力運作時，一旦關閉喇叭，即會停止對已連接USB裝置供電。
- CHARGE指示燈緩慢閃爍時，表示內建電池的電量不足，需進行充電。在此情況下，喇叭無法為其他裝置供電。
- 無法使用USB纜線進行音樂播放。
- 請勿在可能遭水潑濺的地方為喇叭內建電池充電。隨附的USB Type-C[®]纜線及保護蓋後方的USB連接埠皆不具備防水及防塵規格。
- 在充電結束時將USB纜線從喇叭拔除後，務必將保護蓋關緊。保護蓋在維持防水和防塵效能方面具有非常重要的作用。

相關主題

- [為喇叭充電](#)
- [開啟電源](#)
- [自動關閉電源（Auto Standby）功能](#)

無線喇叭

SRS-XB33

自動關閉電源 (Auto Standby) 功能

若喇叭符合下列條件約15分鐘，其會自動關閉。

購買時，自動關閉電源 (Auto Standby) 功能設為開啟。

- 喇叭上沒有操作。
- 已連接行動電話 (智慧型手機) 的免持聽筒功能設為關閉，且行動電話 (智慧型手機) 目前沒有播放音樂 (音訊) 或進行操作。如需詳細資訊，請參閱行動電話隨附的操作手冊。
- 已連接BLUETOOTH裝置 (例如WALKMAN®) 目前沒有播放音樂 (音訊) 或進行操作。

提示

- 您可使用“Sony | Music Center”開啟或關閉自動關閉電源 (Auto Standby) 功能。

注意

- 喇叭正在為其他裝置供電時，自動關閉電源 (Auto Standby) 功能會關閉。
- 當喇叭透過BLUETOOTH連線連接至iPhone/iPod touch時，自動關閉電源 (Auto Standby) 功能會停用。

相關主題

- 您可以用“Sony | Music Center”進行的操作

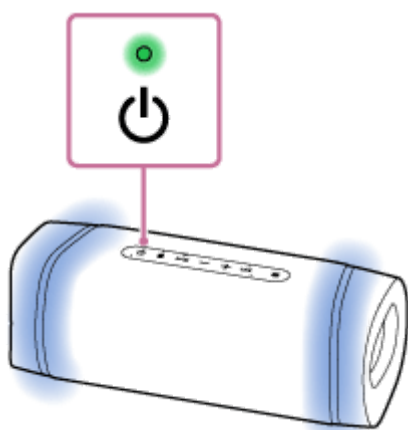
無線喇叭
SRS-XB33

開啟/關閉喇叭燈光（燈光功能）

喇叭會隨著音樂亮起，以活絡氣氛。喇叭的燈光功能在選購時便已設為開啟。

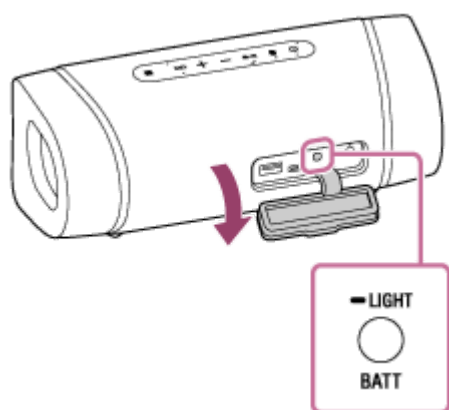
1 開啟喇叭。

⏻（電源）指示燈會亮起綠燈。
喇叭會亮起。



若要關閉（熄滅）/開啟（亮起）燈光功能

按住喇叭背面保護蓋後方的BATT（電池）/ LIGHT按鈕約3秒鐘，直到燈光功能關閉/開啟為止。




再次按住按鈕約3秒鐘，燈光功能會重新開啟/關閉。

提示

- 您可透過使用“Sony | Music Center”上的“照明”功能，開啟/關閉燈光功能或選擇各種燈光模式。以下為燈光模式範例。
 - LIGHT OFF：無燈光
 - RAVE：適合舞曲
喇叭的RAVE在選購時便已設定。
 - CHILL：適合輕鬆音樂
 - HOT：暖色調閃光

- COOL：冷色調閃光
- STROBE：白色閃光

注意

- 當喇叭燈光過亮時，請調高室內照明或關閉燈光功能。
- 使用BATT (電池) /  LIGHT按鈕後，請務必將保護蓋完全蓋緊。保護蓋在維持防水和防塵效能方面具有非常重要的作用。

相關主題

- [您可以用“Sony | Music Center”進行的操作](#)

5-011-838-21(3) Copyright 2020 Sony Corporation

無線喇叭
SRS-XB33

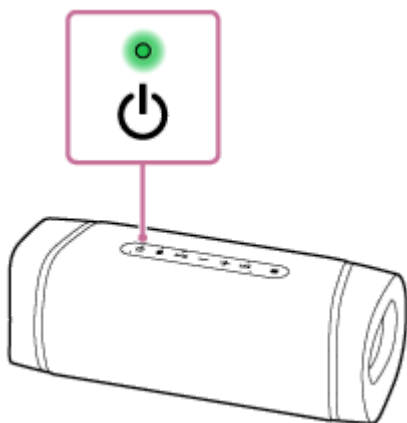
與BLUETOOTH®裝置配對及連接

若要與第二個或後續BLUETOOTH裝置配對，請針對每台裝置執行下列配對程序。

操作本喇叭前，請務必執行下列程序：

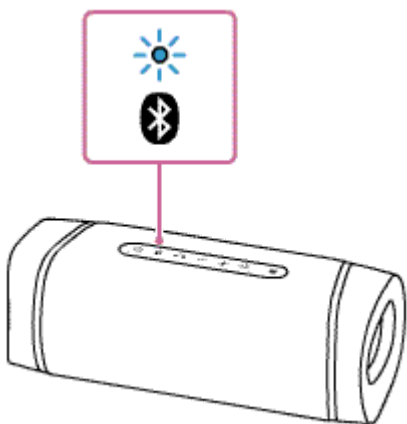
- 將BLUETOOTH裝置放置於距離喇叭1 m以內。
- 使用USB交流電源供應器（市售）將喇叭連接至交流插座。或是將內建電池充滿電。
- 停止使用BLUETOOTH裝置播放。
- 將BLUETOOTH裝置和喇叭的音量調低，以避免喇叭突然發出巨大聲響。視BLUETOOTH裝置而定，裝置音量可能會與喇叭同步。
- 備妥BLUETOOTH裝置隨附的操作手冊，以供參考。

1 開啟喇叭。



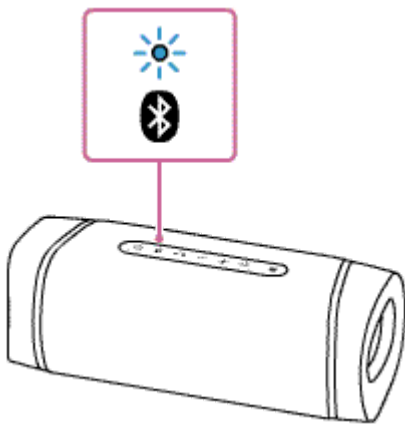
2 檢查 (BLUETOOTH) 指示燈的狀態。

指示燈閃爍兩次時



當購買後第一次配對喇叭與BLUETOOTH裝置，或初始化喇叭（喇叭沒有配對資訊）時，喇叭會在開啟時自動進入配對模式。請繼續進行步驟 **4**。

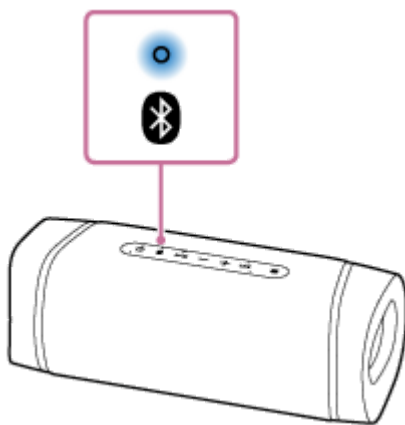
指示燈緩慢閃爍時



喇叭正在搜尋BLUETOOTH裝置。

- 若要配對喇叭與第二個或後續BLUETOOTH裝置（喇叭具有其他BLUETOOTH裝置的配對資訊時），請繼續步驟 **3**。
- 若要重新連接已登錄（配對）的BLUETOOTH裝置，請繼續進行步驟 **4**。只要開啟智慧型手機/iPhone的BLUETOOTH功能，即會自動連接喇叭。視BLUETOOTH裝置而定，有可能只要開啟喇叭電源便可重新連接。如需詳細資訊，請參閱BLUETOOTH裝置隨附的操作手冊。

指示燈恆亮



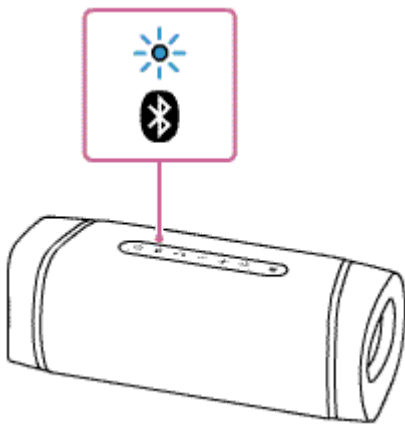
喇叭已連接至BLUETOOTH裝置。

若要連接其他BLUETOOTH裝置，請執行下列任一程序。

- 若要配對喇叭與第二個或後續BLUETOOTH裝置（喇叭具有其他BLUETOOTH裝置的配對資訊時），請繼續步驟 **3**。
- 若要重新連接已登錄（配對）的BLUETOOTH裝置，請繼續進行步驟 **4**。只要開啟智慧型手機/iPhone的BLUETOOTH功能，即會自動連接喇叭。

3 按下 （BLUETOOTH）按鈕。

您會聽見喇叭發出語音導引（BLUETOOTH pairing（BLUETOOTH配對中）），且 （BLUETOOTH）指示燈會開始閃爍兩次（配對模式）。




4 在BLUETOOTH裝置上執行配對程序，以偵測喇叭。

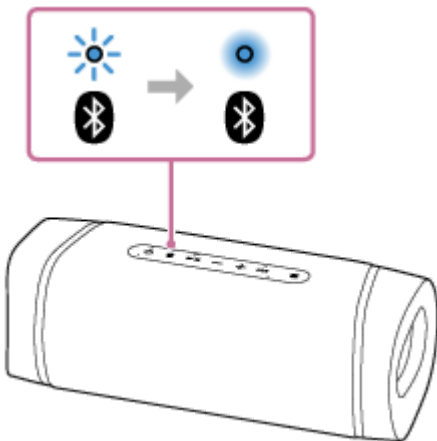
偵測到的裝置清單出現在BLUETOOTH裝置的螢幕上時，選擇“SRS-XB33”。

若BLUETOOTH裝置的螢幕上顯示需要輸入萬用密碼*，請輸入“0000”。

* 萬用密碼又稱為“通行碼”、“PIN碼”、“PIN號碼”或“密碼”。

5 從BLUETOOTH裝置進行BLUETOOTH連線。

當建立BLUETOOTH連線時，您會聽見喇叭發出語音導引（BLUETOOTH connected（BLUETOOTH已連接）），且 （BLUETOOTH）指示燈活動會從閃爍變為亮起。




如果BLUETOOTH連線無法建立，請從步驟 **3** 重新操作。

提示

- 只要先前連接過喇叭的BLUETOOTH裝置啟用了BLUETOOTH功能，喇叭就會在開啟後立即與該裝置重新連接。
- 如需操作BLUETOOTH裝置的詳細資訊，請參閱BLUETOOTH裝置隨附的操作手冊。
- 最多可以同時將2個BLUETOOTH裝置連接到喇叭。若其中一個裝置在另一個裝置播放音樂時開始播放，喇叭會切換輸出，並開始輸出新裝置的聲音（多裝置連接）。

注意

- 若使用Apple iOS裝置，本產品與iOS 10.0或更新版本相容。使用iOS 9.x或較舊版本的裝置無法使用BLUETOOTH連線。
- 喇叭配對模式會在約5分鐘後解除，且 （BLUETOOTH）指示燈會緩慢閃爍。然而，若配對資訊未儲存於喇叭內（如原廠設定內），則不會解除配對模式。如果完成程序前即解除配對模式，請從步驟 **3** 重新操作。
- 本喇叭的萬用密碼為“0000”。若在BLUETOOTH裝置上設定“0000”以外的萬用密碼，則無法與喇叭完成配對。

- **BLUETOOTH裝置配對成功後，無須再次進行配對。以下為例外情況：**
 - 配對資訊因送修等情況而遭到刪除。
 - 喇叭已和8個裝置配對，且需再和其他裝置進行配對。
喇叭最多僅可與8個裝置配對。若在已配對8個裝置後仍與新裝置進行配對，則新裝置會取代最早配對的裝置。
 - 喇叭的配對資訊已從BLUETOOTH裝置刪除。
 - 喇叭已初始化。
所有配對資訊將遭刪除。若您將喇叭初始化，則喇叭可能無法連線至您的iPhone/iPod touch或電腦。在此情況下，請清除iPhone/iPod touch或電腦上的喇叭配對資訊，然後再次執行配對程序。
- 喇叭可與多個裝置配對，但一次只能從一台配對裝置播放音樂。
- 使用立體聲配對功能或聚會連接功能時，無法使用多裝置連接功能。

相關主題

- [透過BLUETOOTH連線聆聽裝置的音樂](#)
- [終止BLUETOOTH連線 \(使用後 \)](#)
- [切換同時連接的BLUETOOTH裝置 \(多裝置連接 \)](#)

無線喇叭
SRS-XB33

與NFC相容裝置一觸 (NFC) 連接

以智慧型手機等NFC相容裝置輕觸喇叭時，喇叭會自動開機，然後執行配對與BLUETOOTH連線。

相容的智慧型手機

安裝Android™ 4.1或更新版本的NFC相容智慧型手機

相容的WALKMAN® 機型

NFC相容WALKMAN® 機型*

* 即使WALKMAN® 與NFC功能相容，也可能無法透過一觸方式與喇叭進行BLUETOOTH連線。如需相容機型的詳細資訊，請參閱WALKMAN® 隨附的操作手冊。

NFC

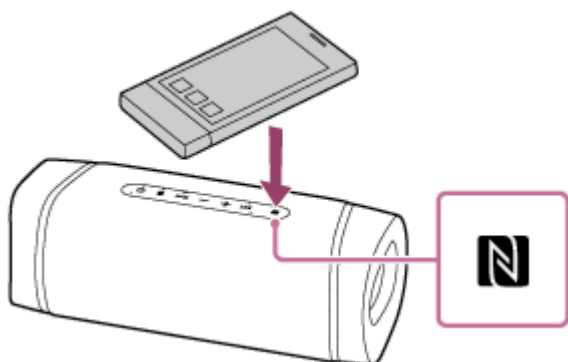
NFC (近場通訊) 是一種可以在各種裝置 (例如智慧型手機與IC標籤) 之間進行短距離無線通訊的技術。由於NFC功能，只要將NFC相容裝置相觸 (即N標誌符號處或各裝置上的指定位置)，即可進行BLUETOOTH配對等資料通訊。

開始前，請執行下列操作。


- 停止使用裝置播放。
- 將裝置和喇叭的音量調低，以避免喇叭突然發出巨大聲響。視裝置而定，裝置音量可能會與喇叭同步。
- 取消裝置上的螢幕鎖定。

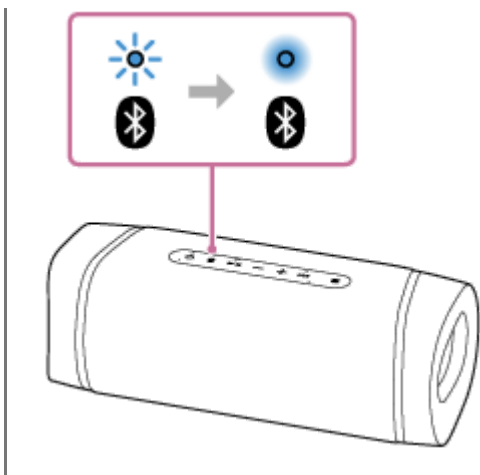
1 將裝置的NFC功能和BLUETOOTH功能設為開啟。

2 以裝置的N標誌部位按住喇叭的N標誌部位，直到裝置回應為止。(可能需花費數秒鐘。)




3 按照螢幕上的指示，建立BLUETOOTH連線。

當建立BLUETOOTH連線時，您會聽見喇叭發出語音導引 (BLUETOOTH connected (BLUETOOTH已連接))，且  (BLUETOOTH) 指示燈活動會從閃爍變為亮起。



提示

- 若要中斷BLUETOOTH連線，請再次將喇叭的N標誌部位觸碰裝置的N標誌部位。
您會聽見喇叭發出語音導引 (BLUETOOTH disconnected (BLUETOOTH已中斷連線))，且  (BLUETOOTH) 指示燈活動會從亮起變為緩慢閃爍。
- 若無法連接喇叭，請嘗試下列方法。
 - 將裝置緩慢地移至喇叭的N標誌部位上方。
 - 若裝置裝有保護殼，請將其取下。
- 最多可以同時將2個BLUETOOTH裝置連接到喇叭。若其中一個裝置在另一個裝置播放音樂時開始播放，喇叭會切換輸出，並開始輸出新裝置的聲音 (多裝置連接)。

注意

- 若裝置是會因為磁力影響而進入待機模式的類型，可能無法透過NFC連接。
- 使用立體聲配對功能或聚會連接功能時，請觸碰  (BLUETOOTH) 指示燈閃爍的喇叭。裝置無法與  (BLUETOOTH) 指示燈熄滅的喇叭建立BLUETOOTH連線。
- 使用立體聲配對功能或聚會連接功能時，無法使用多裝置連接功能。

相關主題

- [透過BLUETOOTH連線聆聽裝置的音樂](#)
- [切換同時連接的BLUETOOTH裝置 \(多裝置連接 \)](#)

無線喇叭
SRS-XB33


透過BLUETOOTH連線連接至電腦 (Windows)

若要在欲以無線方式連接的BLUETOOTH裝置上互相登錄資訊，配對為必要程序。
必須將裝置和喇叭配對，以進行首次的BLUETOOTH連線。執行相同程序以和其他裝置配對。

支援作業系統

Windows 10、Windows 8.1

開始前，請執行下列操作。

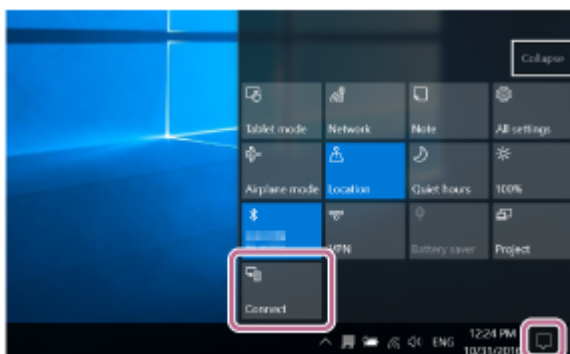
- 將電腦放置於距離喇叭1 m以內。
- 使用USB交流電源供應器（市售）將喇叭連接至交流插座。或是將內建電池充滿電。
- 備妥電腦隨附的操作手冊，以供參考。
- 停止使用電腦播放。
- 將電腦和喇叭的音量調低，以避免喇叭突然發出巨大聲響。
- 將電腦喇叭設為開啟。
若電腦喇叭設為 （靜音），則BLUETOOTH喇叭不會輸出聲音。

— 電腦喇叭設為開啟時：



1 準備在電腦上搜尋喇叭。

Windows 10

在畫面右下角的工作列中選擇[（Action Center）] – [Connect]。

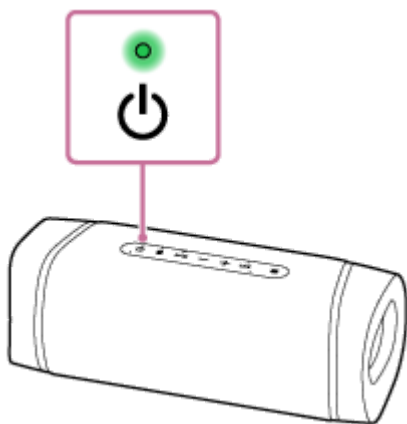
Windows 8.1

在[Start]上按右鍵，並按一下[Control Panel]。

顯示[All Control Panel Items]時，選擇[Devices and Printers]。

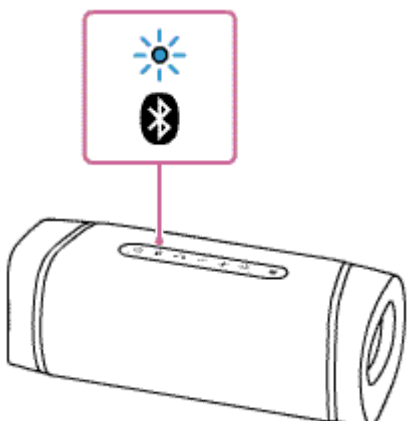
若出現[Control Panel]畫面，而非[All Control Panel Items]，請從畫面右上角的[View by]功能表選擇[Large icons]或[Small icons]。

2 開啟喇叭。



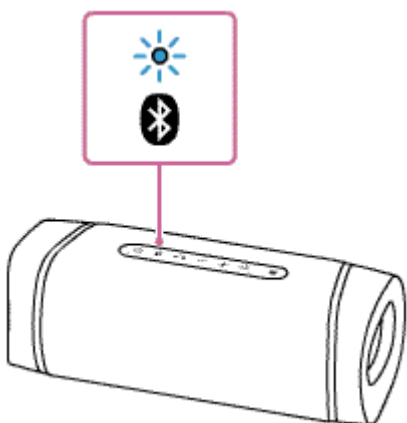
3 檢查 (BLUETOOTH) 指示燈的活動狀況。

指示燈閃爍兩次時



當購買後第一次配對喇叭與BLUETOOTH裝置，或初始化喇叭（喇叭沒有配對資訊）時，喇叭會在開啟時自動進入配對模式。請繼續進行步驟 **5**。

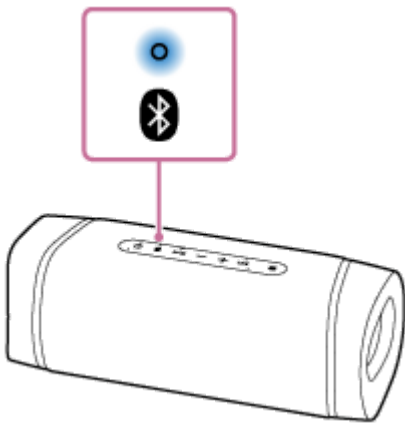
指示燈緩慢閃爍時



喇叭正在搜尋BLUETOOTH連線。

- 若要配對喇叭與第二個或後續BLUETOOTH裝置（喇叭具有其他BLUETOOTH裝置的配對資訊時），請繼續步驟 **4**。
- 若要將喇叭重新連接至先前曾與喇叭配對的任一BLUETOOTH裝置，請繼續步驟 **5**。
視BLUETOOTH裝置而定，喇叭可能在開啟後立即與裝置重新連接。如需詳細資訊，請參閱BLUETOOTH裝置隨附的操作手冊。

指示燈恆亮



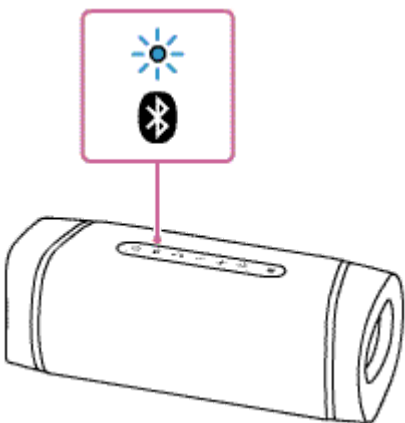
喇叭已經與任一BLUETOOTH裝置連接。

若要將喇叭連接至其他BLUETOOTH裝置，請執行下列任一操作：

- 若要配對喇叭與第二個或後續BLUETOOTH裝置（喇叭具有其他BLUETOOTH裝置的配對資訊時），請繼續步驟 **4**。
- 若要將喇叭重新連接至先前曾與喇叭配對的任一BLUETOOTH裝置，請繼續步驟 **5**。

4 按下 （BLUETOOTH）按鈕。

您會聽見喇叭發出語音導引（BLUETOOTH pairing（BLUETOOTH配對中）），且 （BLUETOOTH）指示燈會開始閃爍兩次（配對模式）。

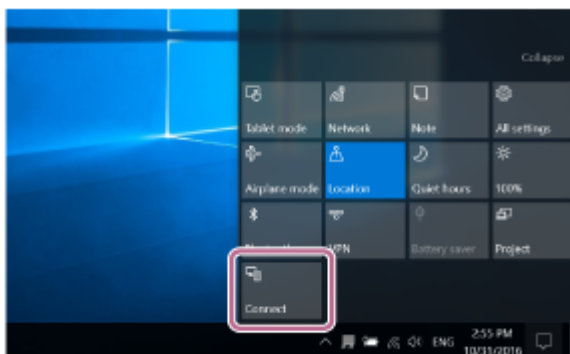


5 在電腦上搜尋喇叭。

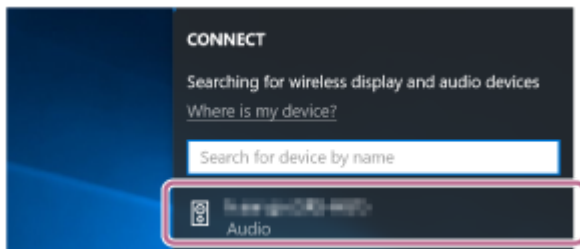
透過BLUETOOTH連線，將喇叭連接至電腦

Windows 10

1. 在畫面右下角的Action Center中，選擇[Connect]。

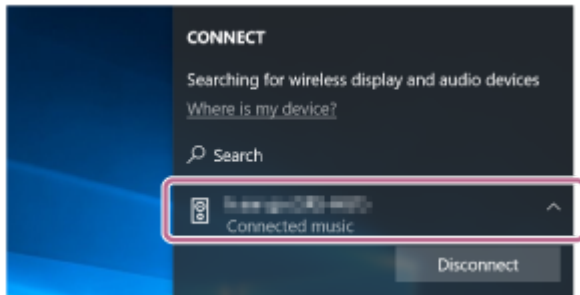


2. 選擇[SRS-XB33]。



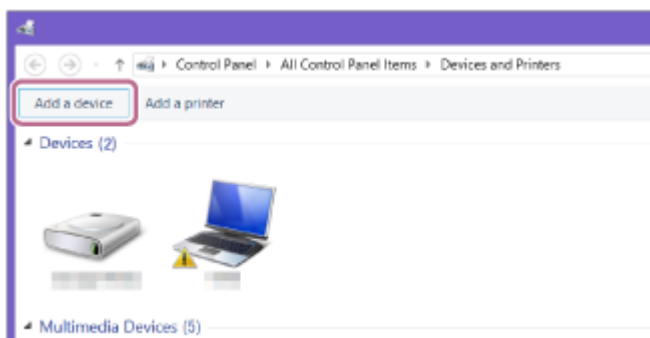
若[SRS-XB33]未顯示在畫面上，請從步驟 4 重新操作。

配對後，會自動建立BLUETOOTH連線，且[Connected music]將會顯示在畫面中。請繼續進行步驟 7。

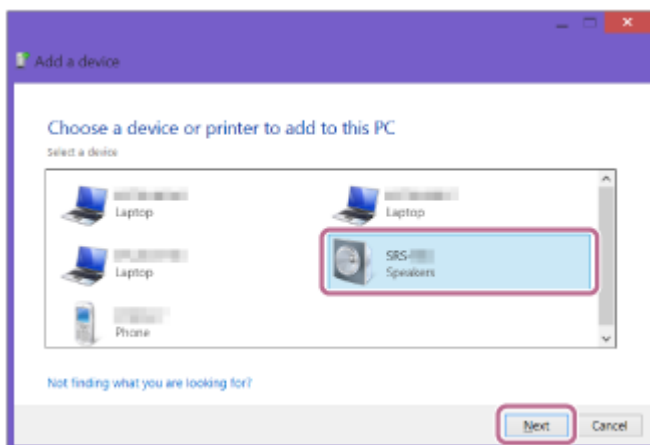


Windows 8.1

1. 按一下[Add a device]。



2. 選擇[SRS-XB33]並按一下[Next]。

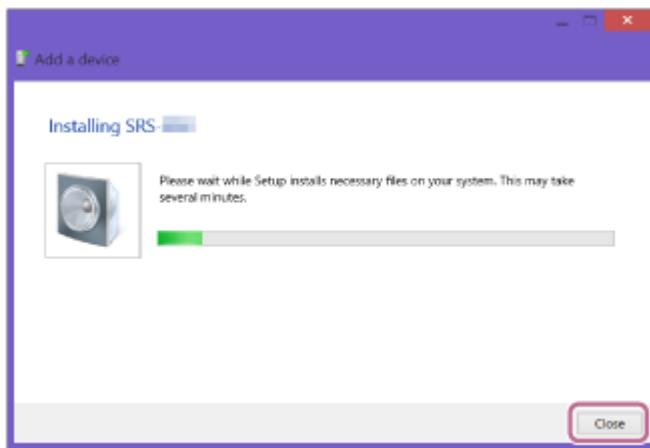


若需輸入萬用密碼*，請輸入“0000”。

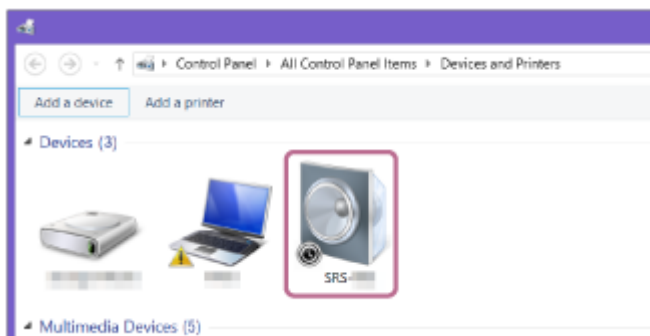
若[SRS-XB33]未顯示，請從步驟 4 再次執行操作程序。

* 萬用密碼又稱為“通行碼”、“PIN碼”、“PIN號碼”或“密碼”。

3. 顯示下列畫面時，按一下[Close]。
電腦會開始安裝驅動程式。



安裝時，“Ⓢ”符號會顯示在[SRS-XB33]圖示的左下角。若“Ⓢ”符號消失，表示驅動程式已安裝完畢。請繼續進行步驟 6。



安裝所耗費的時間需視各電腦而定。若安裝驅動程式時所耗費的時間過長，喇叭的自動關閉電源（Auto Standby）功能會自動關閉喇叭。若發生此情形，請再次開啟喇叭。

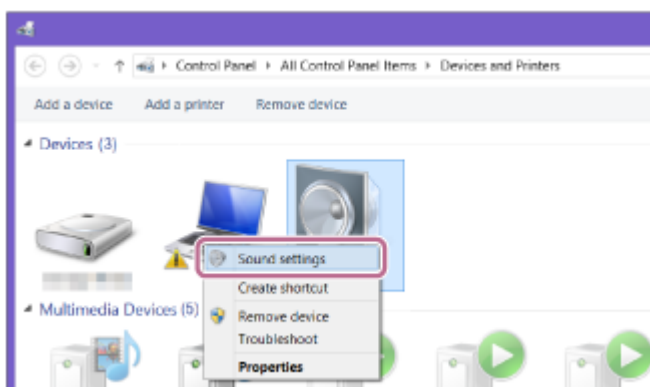
6 將喇叭登錄至電腦。

Windows 10

配對後，會自動建立BLUETOOTH連線，且[Connected music]將會顯示在畫面中。請繼續進行步驟 7。

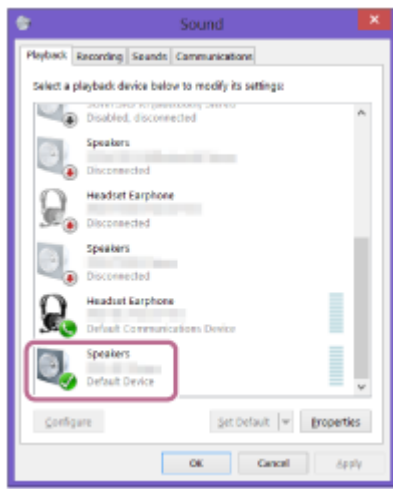
Windows 8.1

1. 在[Devices]內的[SRS-XB33]上按右鍵，並在顯示的功能表中選擇[Sound settings]。

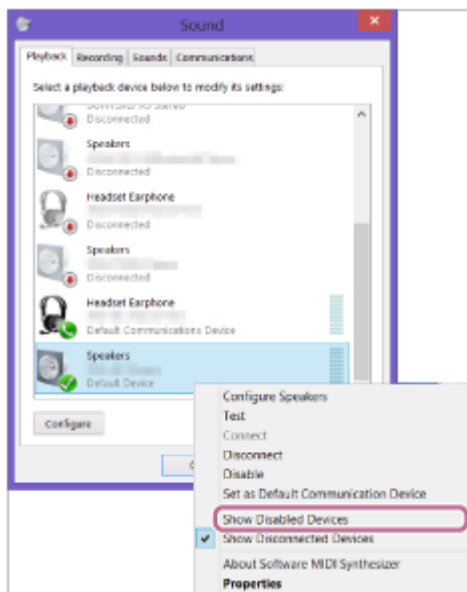


2. 在[Sound]畫面中確認[SRS-XB33 Stereo]。

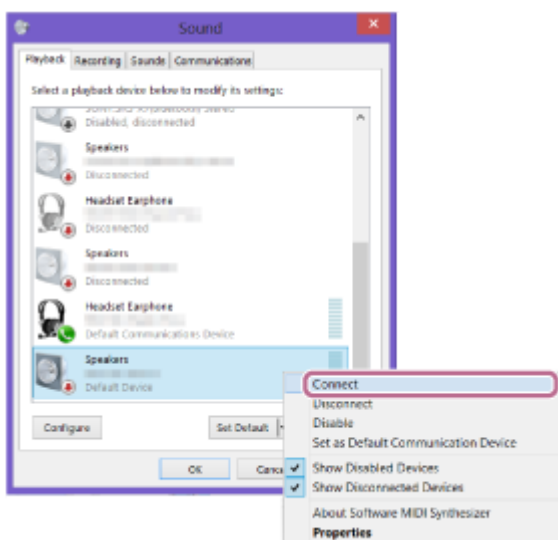
- 若[SRS-XB33 Stereo]上有核取記號（綠色），請繼續進行步驟 7。



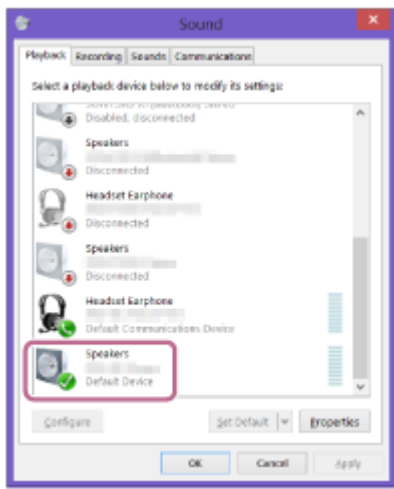
- 若[SRS-XB33 Stereo]上沒有核取記號（綠色），請繼續進行步驟 6-3。
- 若未顯示[SRS-XB33 Stereo]，請在[Sound]畫面按右鍵，並在顯示的功能表中選擇[Show Disabled Devices]。然後繼續步驟 6-3。



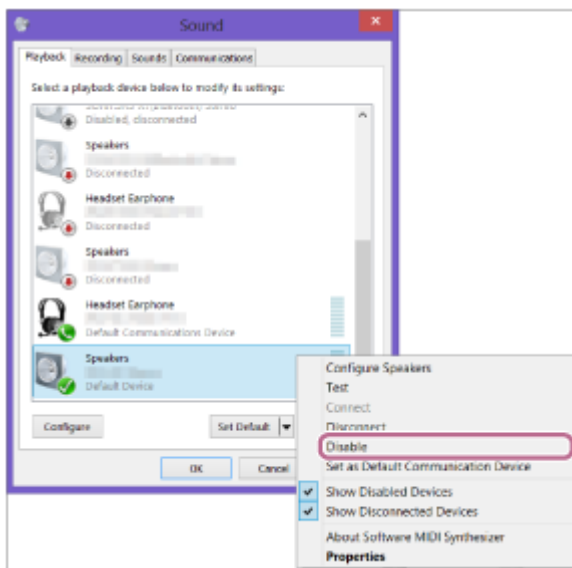
3. 在[SRS-XB33 Stereo]上按右鍵，並在顯示的功能表中選擇[Connect]。



若喇叭已成功連接，[Sound]畫面的[SRS-XB33 Stereo]上會顯示核取標記。請繼續進行步驟 7。

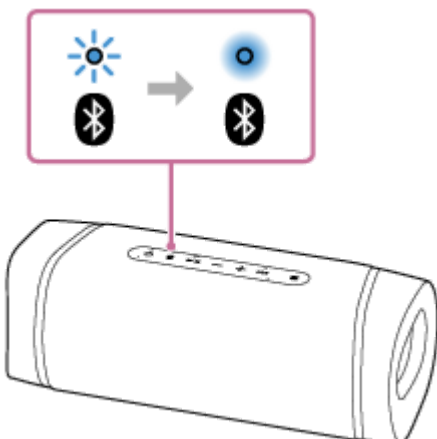


若您無法在[SRS-XB33 Stereo]按下[Connect]，請在目前顯示核取標記（綠色）的[Default Device]選擇[Disable]。



7 按照螢幕上的指示，建立BLUETOOTH連線。

當建立BLUETOOTH連線時，您會聽見喇叭發出語音導引（BLUETOOTH connected（BLUETOOTH已連接）），且 （BLUETOOTH）指示燈活動會從閃爍變為亮起。



如果連線嘗試失敗，請從步驟 4 重新操作。

- 以上電腦操作指示僅供參考。如需詳細資訊，請參閱電腦隨附的操作手冊。此外，並非所有電腦皆經過測試並確定相容於上述程序，該程序不適用於組裝電腦。
- 最多可以同時將2個BLUETOOTH裝置連接到喇叭。若其中一個裝置在另一個裝置播放音樂時開始播放，喇叭會切換輸出，並開始輸出新裝置的聲音（多裝置連接）。

注意

- 喇叭配對模式會在約5分鐘後解除，且  (BLUETOOTH) 指示燈會緩慢閃爍。然而，若配對資訊未儲存於喇叭內（如原廠設定內），則不會解除配對模式。如果完成程序前即解除配對模式，請從步驟 4 重新操作。
- BLUETOOTH裝置配對成功後，無須再次進行配對。以下為例外情況：
 - 配對資訊因送修等情況而遭到刪除。
 - 喇叭已和8個裝置配對，且需再和其他裝置進行配對。
喇叭最多僅可與8個裝置配對。若在已配對8個裝置後仍與新裝置進行配對，則新裝置會取代最早配對的裝置。
 - 喇叭的配對資訊已從BLUETOOTH裝置刪除。
 - 喇叭已初始化。
所有配對資訊將遭刪除。若您將喇叭初始化，則喇叭可能無法連線至您的iPhone/iPod touch或電腦。在此情況下，請清除iPhone/iPod touch或電腦上的喇叭配對資訊，然後再次執行配對程序。
- 喇叭可與多個裝置配對，但一次只能從一台配對裝置播放音樂。
- 本喇叭的萬用密碼為“0000”。若在BLUETOOTH裝置上設定“0000”以外的萬用密碼，則無法與喇叭完成配對。
- 使用立體聲配對功能或聚會連接功能時，無法使用多裝置連接功能。

相關主題

- [透過BLUETOOTH連線聆聽裝置的音樂](#)
- [終止BLUETOOTH連線（使用後）](#)
- [切換同時連接的BLUETOOTH裝置（多裝置連接）](#)

無線喇叭
SRS-XB33


透過BLUETOOTH連線連接至電腦 (Mac)

若要在欲以無線方式連接的BLUETOOTH裝置上互相登錄資訊，配對為必要程序。
必須將裝置和喇叭配對，以進行首次的BLUETOOTH連線。執行相同程序以和其他裝置配對。

支援作業系統

macOS Catalina (10.15版)

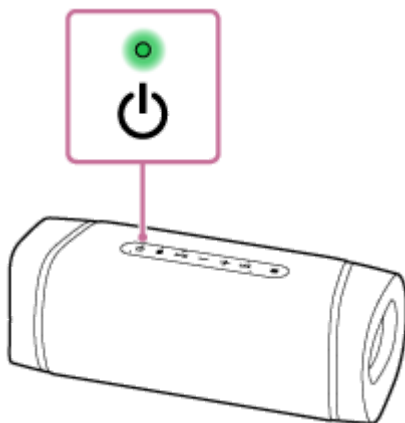
開始前，請執行下列操作。

- 確認您的電腦已安裝BLUETOOTH無線技術。
- 將電腦放置於距離喇叭1 m以內。
- 使用USB交流電源供應器 (市售) 將喇叭連接至交流插座。或是將內建電池充滿電。
- 備妥電腦隨附的操作手冊，以供參考。
- 停止使用電腦播放。
- 將電腦和喇叭的音量調低，以避免喇叭突然發出巨大聲響。
- 開啟內建的BLUETOOTH傳輸器 (視電腦而定)。
若不清楚開啟BLUETOOTH傳輸器的方法，或不確定電腦是否具備內建的BLUETOOTH傳輸器，請參閱電腦的操作手冊。
- 將電腦喇叭設為開啟。
若電腦喇叭設為  (靜音)，則BLUETOOTH喇叭不會輸出聲音。

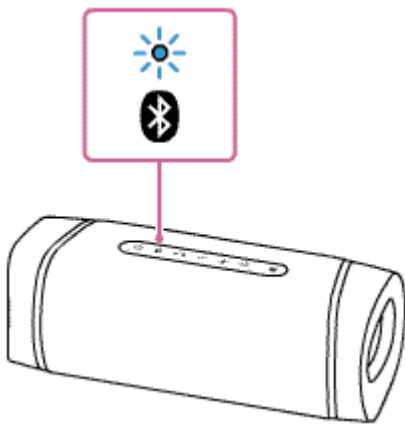
— 電腦喇叭設為開啟時：



1 開啟喇叭。

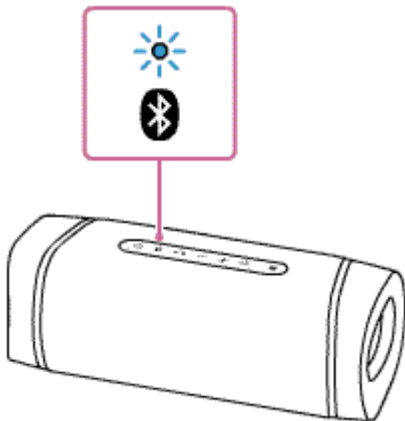
2 檢查  (BLUETOOTH) 指示燈的活動狀況。

指示燈閃爍兩次時



當購買後第一次配對喇叭與BLUETOOTH裝置，或初始化喇叭（喇叭沒有配對資訊）時，喇叭會在開啟時自動進入配對模式。請繼續進行步驟 4。

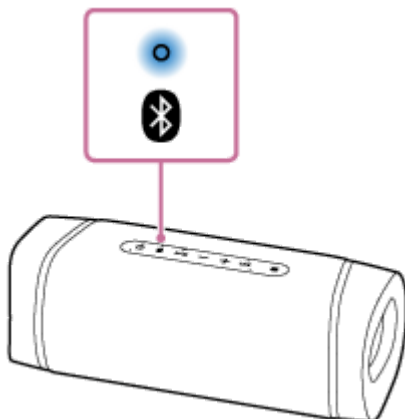
指示燈緩慢閃爍時



喇叭正在搜尋BLUETOOTH連線。

- 若要配對喇叭與第二個或後續BLUETOOTH裝置（喇叭具有其他BLUETOOTH裝置的配對資訊時），請繼續步驟 3。
- 若要將喇叭重新連接至先前曾與喇叭配對的任一BLUETOOTH裝置，請繼續步驟 4。
視BLUETOOTH裝置而定，喇叭可能在開啟後立即與裝置重新連接。如需詳細資訊，請參閱BLUETOOTH裝置隨附的操作手冊。

指示燈恆亮



喇叭已經與任一BLUETOOTH裝置連接。

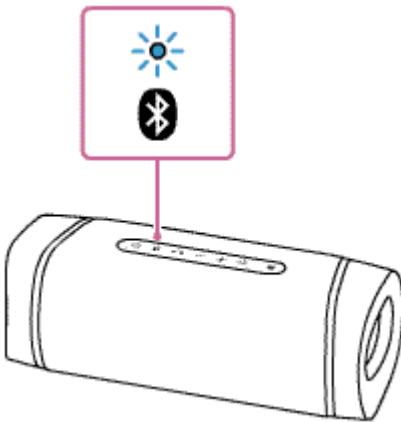
若要將喇叭連接至其他BLUETOOTH裝置，請執行下列任一操作：

- 若要配對喇叭與第二個或後續BLUETOOTH裝置（喇叭具有其他BLUETOOTH裝置的配對資訊時），請繼續步驟 3。


- 若要將喇叭重新連接至先前曾與喇叭配對的任一BLUETOOTH裝置，請繼續步驟 4。

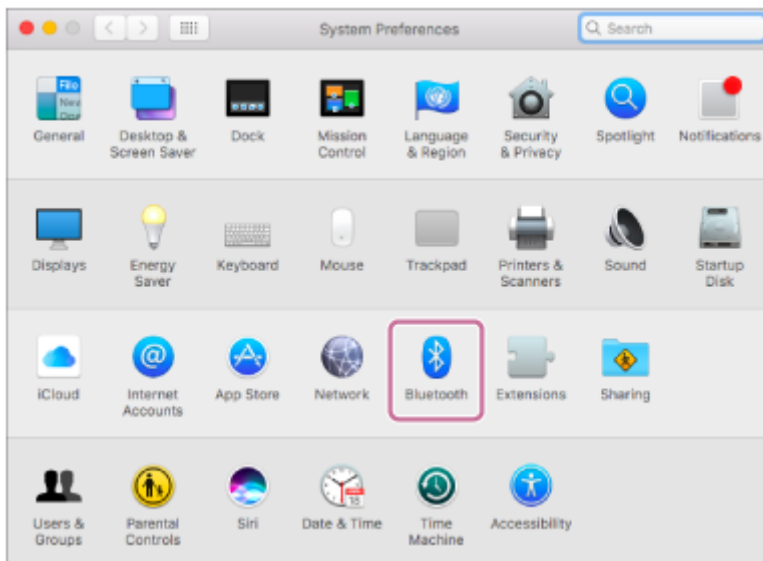
3 按下 (BLUETOOTH) 按鈕。

您會聽見喇叭發出語音導引 (BLUETOOTH pairing (BLUETOOTH配對中))，且  (BLUETOOTH) 指示燈會開始閃爍兩次 (配對模式)。

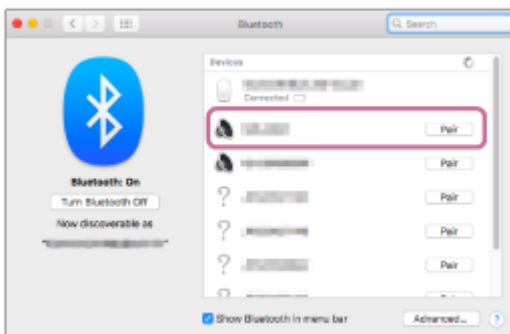


4 在電腦上搜尋喇叭。


1. 在畫面右下角的工作列中選擇[ (System Preferences)] - [Bluetooth]。

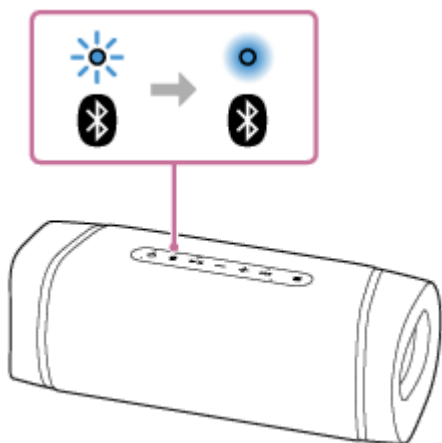


2. 在Bluetooth畫面選擇[SRS-XB33]，並按一下[Pair]。



5 按照螢幕上的指示，建立BLUETOOTH連線。

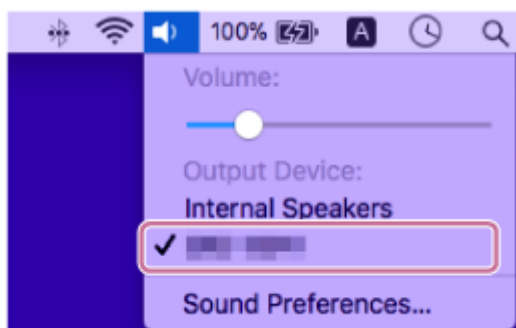
當建立BLUETOOTH連線時，您會聽見喇叭發出語音導引 (BLUETOOTH connected (BLUETOOTH已連接))，且  (BLUETOOTH) 指示燈活動會從閃爍變為亮起。



如果連線嘗試失敗，請從步驟 3 重新操作。

6 按一下畫面右上角的喇叭圖示，並從[Output Device]選擇[SRS-XB33]。

您可在電腦上盡情播放音樂。



提示

- 上述程序僅供參考。如需詳細資訊，請參閱電腦隨附的操作手冊。此外，並非所有電腦皆經過測試並確定相容於上述程序，該程序不適用於組裝電腦。
- 最多可以同時將2個BLUETOOTH裝置連接到喇叭。若其中一個裝置在另一個裝置播放音樂時開始播放，喇叭會切換輸出，並開始輸出新裝置的聲音（多裝置連接）。

注意

- 喇叭配對模式會在約5分鐘後解除，且 （BLUETOOTH）指示燈會緩慢閃爍。然而，若配對資訊未儲存於喇叭內（如原廠設定內），則不會解除配對模式。如果完成程序前即解除配對模式，請從步驟 3 重新操作。
- BLUETOOTH裝置配對成功後，無須再次進行配對。以下為例外情況：
 - 配對資訊因送修等情況而遭到刪除。
 - 喇叭已和8個裝置配對，且需再和其他裝置進行配對。
喇叭最多僅可與8個裝置配對。若在已配對8個裝置後仍與新裝置進行配對，則新裝置會取代最早配對的裝置。
 - 喇叭的配對資訊已從BLUETOOTH裝置刪除。
 - 喇叭已初始化。
所有配對資訊將遭刪除。若您將喇叭初始化，則喇叭可能無法連線至您的iPhone/iPod touch或電腦。在此情況下，請清除iPhone/iPod touch或電腦上的喇叭配對資訊，然後再次執行配對程序。
- 喇叭可與多個裝置配對，但一次只能從一台配對裝置播放音樂。
- 本喇叭的萬用密碼為“0000”。若在BLUETOOTH裝置上設定“0000”以外的萬用密碼，則無法與喇叭完成配對。

- 使用立體聲配對功能或聚會連接功能時，無法使用多裝置連接功能。

相關主題

- [透過BLUETOOTH連線聆聽裝置的音樂](#)
- [終止BLUETOOTH連線（使用後）](#)
- [切換同時連接的BLUETOOTH裝置（多裝置連接）](#)

5-011-838-21(3) Copyright 2020 Sony Corporation

無線喇叭
SRS-XB33

透過BLUETOOTH連線聆聽裝置的音樂

若BLUETOOTH裝置支援下列BLUETOOTH設定檔，您可透過BLUETOOTH連線聆聽該裝置的音樂，並在喇叭上進行操作。

A2DP (進階音訊配送設定檔)

可讓您以無線方式享受高品質的音訊內容。

AVRCP (音訊視訊遙控設定檔)


可讓您調整音量，並執行播放、暫停或跳至下一個/目前曲目開頭等操作。

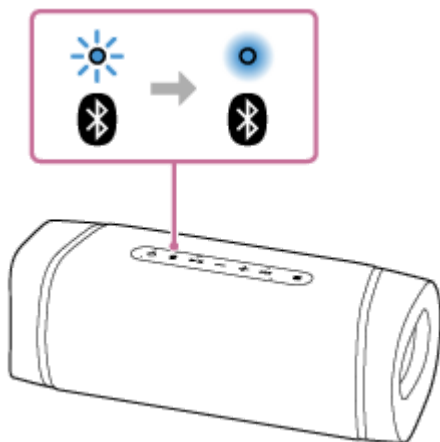
操作方式可能因BLUETOOTH裝置而異。請參閱BLUETOOTH裝置隨附的操作手冊。



注意

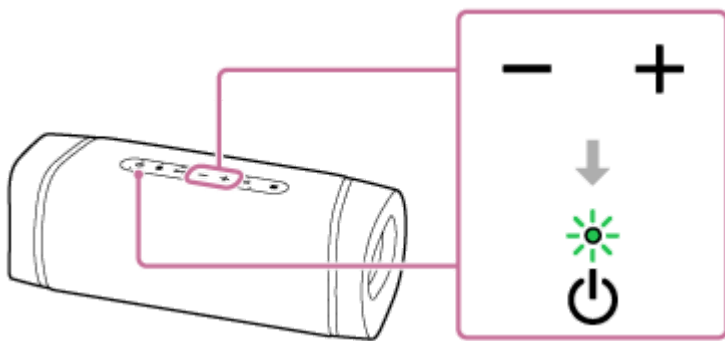
- 請務必事先確認BLUETOOTH裝置和喇叭的音量皆已設為適當音量，以避免喇叭突然發出巨大聲響。
視BLUETOOTH裝置而定，停止/暫停裝置上的播放時，可能無法在BLUETOOTH裝置上調整喇叭音量。

1 將喇叭與BLUETOOTH裝置連接。

當建立BLUETOOTH連線時，您會聽見喇叭發出語音導引 (BLUETOOTH connected (BLUETOOTH已連接))，且  (BLUETOOTH) 指示燈活動會從閃爍變為亮起。

**2 開始在BLUETOOTH裝置上播放。****3 按下喇叭的-/+ (音量) 按鈕或操作BLUETOOTH裝置，即可調整音量。**

按下喇叭的-/+ (音量) 按鈕或調整BLUETOOTH裝置的音量時， (電源) 指示燈會閃爍1次或3次。
視您使用的BLUETOOTH裝置而定，即使調整BLUETOOTH裝置的音量，喇叭上的 (電源) 指示燈也可能不會閃爍。



您可在播放期間使用喇叭上的按鈕來執行下列操作。

暫停

播放期間按下 ►|| (播放) / ☎ (通話) 按鈕即可暫停。再按一次即可取消暫停。

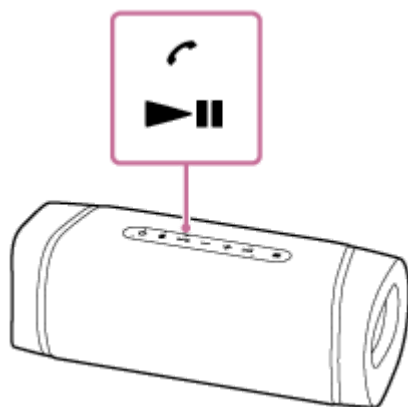
跳至下一首曲目的開頭

播放期間快速按兩下 ►|| (播放) / ☎ (通話) 按鈕。

跳至目前或上一首曲目的開頭*

播放期間快速按3下 ►|| (播放) / ☎ (通話) 按鈕。

* 上述操作視使用中的BLUETOOTH裝置而有不同。



提示

- 只要透過USB交流電源供應器（市售）將喇叭連接至交流插座，即使喇叭正在播放音樂，喇叭的內建電池也會自動充電。不過，視USB交流電源供應器的類型或規格或喇叭的使用情況而定，充電可能需要耗費較長時間。若想在充電電池的同時使用喇叭，請調低喇叭音量，或關閉喇叭並讓電池完全充電，然後再使用喇叭。
- 將喇叭音量設定為最大聲或最小聲時，⏻（電源）指示燈會閃爍3次。

注意

- 若使用Apple iOS裝置，本產品與iOS 10.0或更新版本相容。使用iOS 9.x或較舊版本的裝置無法使用BLUETOOTH連線。
- 若通訊條件不佳，BLUETOOTH裝置可能會對喇叭上的操作產生錯誤反應。
- 在高溫環境中使用本產品時，音量可能會降低以保護內建電池。
- 若內建電池的電量不足，喇叭的最大輸出也會降低。
- 視BLUETOOTH裝置而定，可能需要調整已連接裝置的音量或音訊輸出設定。
- 視連接至喇叭的BLUETOOTH裝置、通訊環境或使用環境而定，可能會產生雜訊或聲音中斷的情形。

相關主題

- [為喇叭充電](#)
- [終止BLUETOOTH連線 \(使用後 \)](#)

5-011-838-21(3) Copyright 2020 Sony Corporation

無線喇叭
SRS-XB33

選擇BLUETOOTH音訊串流播放品質（編碼/解碼器）

BLUETOOTH音訊串流的播放品質提供“音質優先”和“穩定連線優先”模式選項。您可透過“音質優先”執行SBC、AAC及LDAC的播放設定，以透過BLUETOOTH連線享受優異音質；“穩定連線優先”則能夠提供更穩定的BLUETOOTH音訊串流。“音質優先”為預設設定。

支援的編碼/解碼器

- 音質優先（預設設定）：已選擇AUTO。會自動從AAC、LDAC及SBC選擇最佳的編碼/解碼器。
- 穩定連線優先：已選擇SBC。





1 透過市售的USB交流電源供應器將喇叭連接至交流插座。

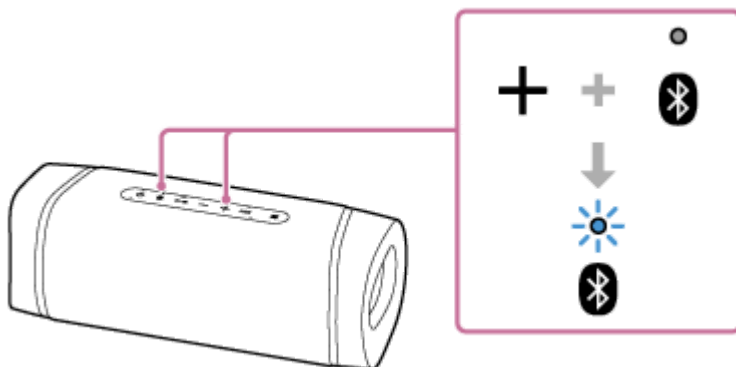
注意

- 請勿開啟喇叭。


2 變更音質。

使用喇叭按鈕時

1. 按住+（音量）按鈕的同時，按下 （BLUETOOTH）按鈕，直到 （BLUETOOTH）指示燈閃爍藍燈為止。
設定變更為“穩定連線優先”模式時，（BLUETOOTH）指示燈會閃爍藍燈3次。
設定變更為“音質優先”模式時，（BLUETOOTH）指示燈會閃爍藍燈2次。



使用“Sony | Music Center”時

1. 按下 （電源）按鈕，以開啟喇叭。

提示

- 即使喇叭僅靠充電式內建電池的電力運作，也能使用“Sony | Music Center”執行喇叭操作。

2. 將喇叭與智慧型手機或iPhone等BLUETOOTH裝置配對。
當BLUETOOTH連線建立時，您會聽見喇叭發出語音導引（BLUETOOTH connected（BLUETOOTH已連接））。
3. 輕觸智慧型手機及iPhone等裝置上的[Music Center]，以啟動應用程式。



Music Center

4. 輕觸[SRS-XB33]。
5. 輕觸[Settings] - [Other Settings] - [Bluetooth Codec]，然後選擇編碼/解碼器。
 - [AUTO]：音質優先
 - [SBC]：穩定連線優先

注意

- 視BLUETOOTH裝置的設定及環境條件而定，[AUTO]（音質優先）模式可能會發生雜訊或聲音中斷的情形。在此情況下，請將喇叭變更為[SBC]（穩定連線優先）模式。

相關主題

- [使用BLUETOOTH待機功能](#)
- [您可以用“Sony | Music Center”進行的操作](#)

無線喇叭
SRS-XB33

終止BLUETOOTH連線（使用後）

結束使用BLUETOOTH裝置播放音樂時，請執行下列任一操作以終止BLUETOOTH連線。

當BLUETOOTH連線中斷時，您會聽見喇叭發出語音導引（BLUETOOTH disconnected（BLUETOOTH已中斷連線））。

- 關閉BLUETOOTH裝置上的BLUETOOTH功能。如需詳細資訊，請參閱裝置隨附的操作手冊。
- 關閉BLUETOOTH裝置。
- 關閉喇叭。
- 將NFC相容裝置再次觸碰喇叭的N標誌部位（若裝置具備NFC功能）。
 - 使用立體聲配對功能或聚會連接功能時，將NFC相容裝置觸碰 （BLUETOOTH）指示燈亮起的喇叭。 （BLUETOOTH）指示燈熄滅的喇叭無法終止BLUETOOTH連線。

提示

- 使用立體聲配對功能時，如果關閉一個喇叭，則另一個喇叭也會自動關閉。兩者之間的BLUETOOTH連線會中斷。
- 結束播放音樂時，視BLUETOOTH裝置而定，BLUETOOTH連線可能會自動終止。

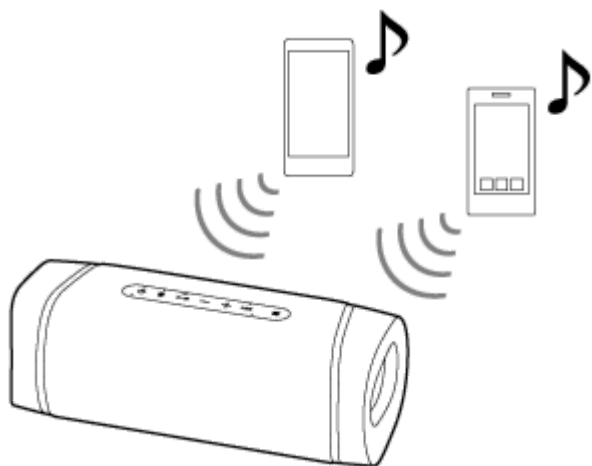
相關主題

- [您可以用“Sony | Music Center”進行的操作](#)
- [自動關閉電源（Auto Standby）功能](#)

無線喇叭
SRS-XB33

切換同時連接的BLUETOOTH裝置 (多裝置連接)

最多可以同時將2個BLUETOOTH裝置連接到喇叭。若其中一台裝置在另一台裝置播放音樂時開始播放，喇叭會切換輸出，並開始輸出剛連接裝置的聲音。



- 操作方式可能因BLUETOOTH裝置而異。此外，視裝置組合而定，可能會無法連接。如需詳細資訊，請參閱裝置隨附的操作手冊。

1 按下 **⏻** (電源) 按鈕，以開啟喇叭。

2 將喇叭與智慧型手機或iPhone等BLUETOOTH裝置配對。

您最多可透過A2DP/AVRCP同時連接2個BLUETOOTH裝置。

當BLUETOOTH連線建立時，您會聽見喇叭發出語音導引 (BLUETOOTH connected (BLUETOOTH已連接)) 。

注意

- 使用立體聲配對功能或聚會連接功能時，無法使用多裝置連接功能。
- 視BLUETOOTH裝置而定，您可能無法同時進行2台BLUETOOTH裝置的連接。
- 多裝置連接與HFP (免持設定檔) 及HSP (耳機設定檔) 不相容。因此，使用多裝置連接時，無法使用免持聽筒功能。
- 多裝置連接與HFP (免持設定檔) 不相容。因此，使用多裝置連接時，喇叭的剩餘電池電量不會顯示在Android智慧型手機或iPhone/iPod touch上。
- 無法關閉多裝置連接功能。

若要中斷多裝置連接

- 按下 **⏻** (電源) 按鈕，以關閉喇叭。
- 關閉所需BLUETOOTH裝置的BLUETOOTH功能或關閉裝置電源時，您會聽見喇叭發出語音導引 (BLUETOOTH disconnected (BLUETOOTH已中斷連線))，且與喇叭的BLUETOOTH連線即會中斷。

相關主題

- [與BLUETOOTH®裝置配對及連接](#)

5-011-838-21(3) Copyright 2020 Sony Corporation

無線喇叭
SRS-XB33

以無線方式使用2個喇叭聆聽音樂（立體聲配對功能）

若要使用立體聲配對功能，需要準備2個SRS-XB33喇叭。透過BLUETOOTH連接2個喇叭，即可享受更具震撼力的聲音。一個喇叭播放右聲道的聲音（右側），另一個喇叭播放左聲道的聲音（左側），在兩個喇叭之間進行立體聲播放。若使用Apple iOS裝置，本產品與iOS 10.0或更新版本相容。使用iOS 9.x或較舊版本的裝置無法使用BLUETOOTH連線。

注意

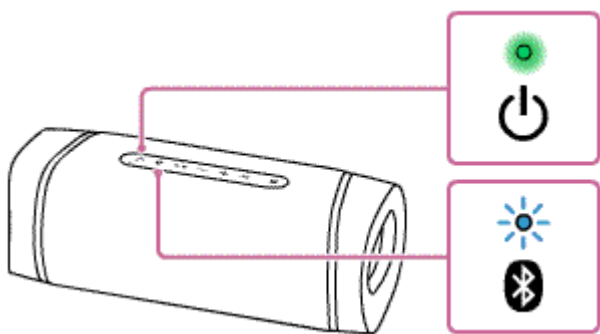
- 在喇叭與BLUETOOTH裝置之間建立連線前，請先調低喇叭與裝置的音量或停止裝置的音樂播放，以避免喇叭突然發出巨大聲響。

1 將2個喇叭放置相距1 m的範圍內，然後開啟兩個喇叭。

⏻（電源）指示燈亮起。

📶（BLUETOOTH）指示燈緩慢閃爍。

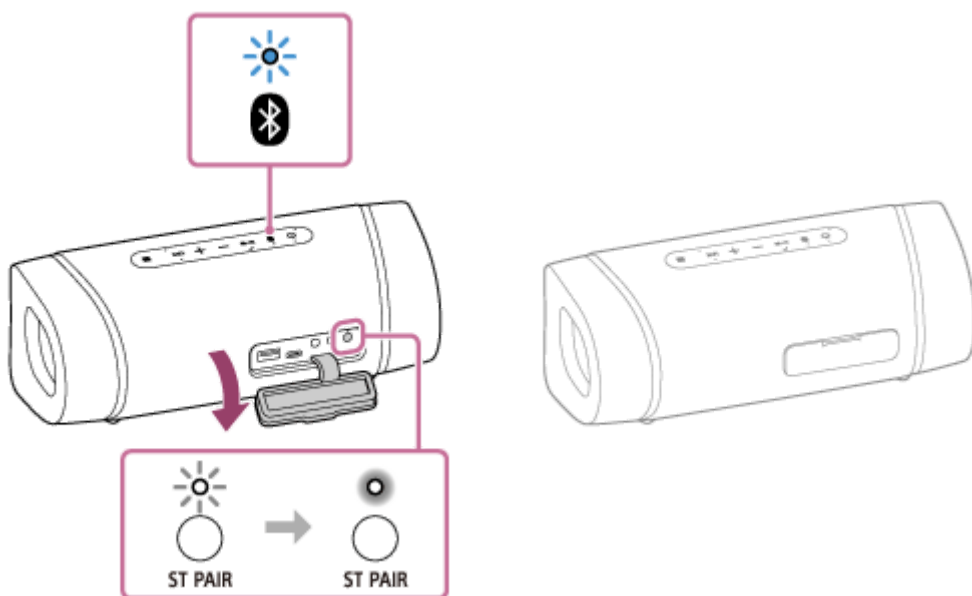
如果附近有先前連接過的BLUETOOTH裝置，喇叭可能會自動連接該裝置，且📶（BLUETOOTH）指示燈可能會亮起。在此情況下，請關閉BLUETOOTH裝置的BLUETOOTH功能，或關閉BLUETOOTH裝置。



當喇叭沒有配對資訊時，例如購買後第一次使用BLUETOOTH功能時，📶（BLUETOOTH）指示燈會持續閃爍藍燈兩次。

**2** 按下2個喇叭中的其中一個喇叭背面保護蓋後方的ST PAIR（立體聲配對）按鈕。

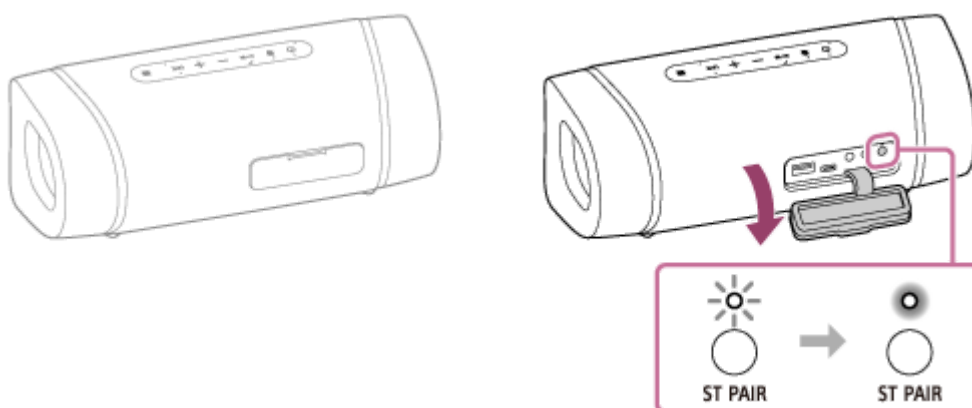
您會聽見嗶聲且📶（BLUETOOTH）指示燈和ST PAIR（立體聲配對）指示燈會閃爍。在約6秒後，ST PAIR（立體聲配對）指示燈將會停止閃爍並保持亮起，且會發出嗶聲。



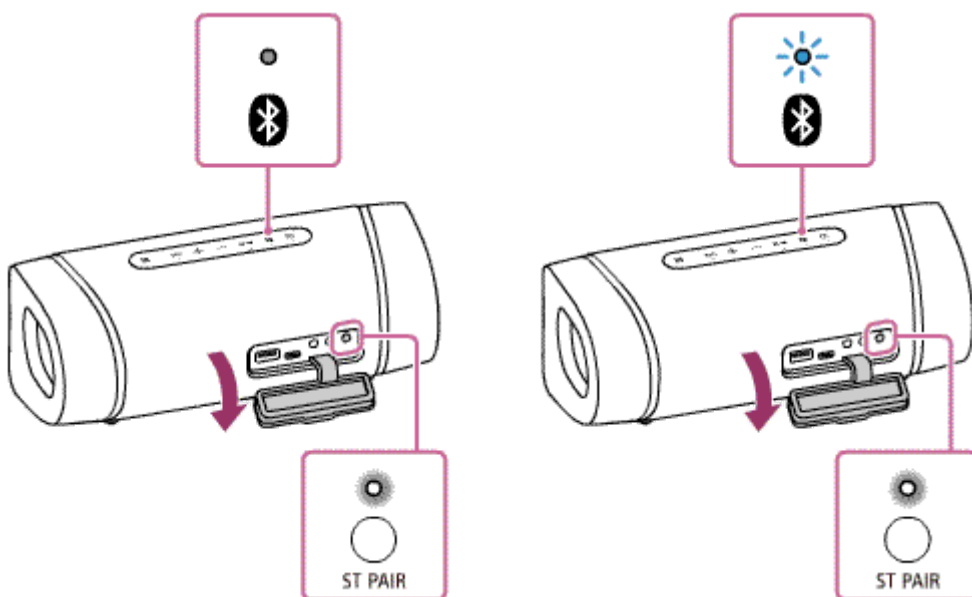
3 按下另一個喇叭背面保護蓋後方的**ST PAIR**（立體聲配對）按鈕。

ST PAIR（立體聲配對）指示燈會亮起。

您會聽見“Left”（左）或“Right”（右）語音導引從各喇叭發出，且兩個喇叭會以立體聲配對功能連接。




當與立體聲配對功能建立連線時，兩個喇叭上的**ST PAIR**（立體聲配對）指示燈會恆亮，且其中一個喇叭上的 （**BLUETOOTH**）指示燈會熄滅。

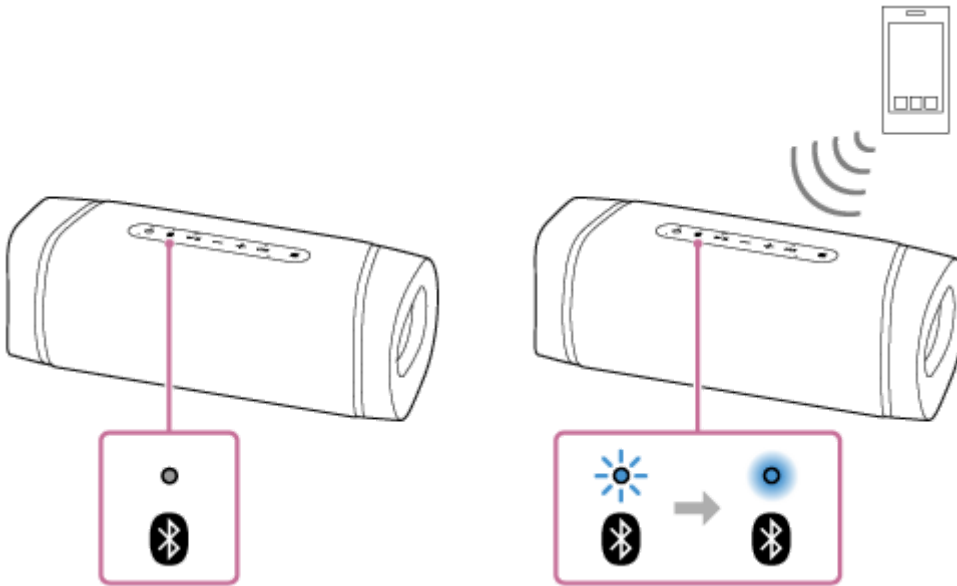


提示

- 在2個喇叭之間建立BLUETOOTH連線後， (BLUETOOTH) 指示燈和ST PAIR (立體聲配對) 指示燈可能不會閃爍，而ST PAIR (立體聲配對) 指示燈可能亮起。
- 請在1分鐘內設定好第二個喇叭。如果未在1分鐘內完成設定，第一個喇叭的設定將會取消。

4 操作 (BLUETOOTH) 指示燈正在閃爍的喇叭，以和BLUETOOTH裝置進行BLUETOOTH連線。

當建立BLUETOOTH連線時，您會聽見喇叭發出語音導引 (BLUETOOTH connected (BLUETOOTH已連接))，且  (BLUETOOTH) 指示燈活動會從閃爍變為亮起。



5 在BLUETOOTH裝置上開始播放，並將音量調整至適當大小。

6 按下其中一個喇叭上的-/+ (音量) 按鈕以調整音量。

對一個喇叭所進行的音量調整，也會反映至另一個喇叭。

若要切換右 (右側) 和左 (左側) 音訊聲道

在任一喇叭上，按住喇叭背面保護蓋後方的ST PAIR (立體聲配對) 按鈕。
您會聽見語音導引且左右音訊聲道會切換。

提示

- 透過“Sony | Music Center”，您可使用立體聲配對功能建立連線，或終止立體聲配對功能。若要允許，請將要用於連接此功能的每個喇叭的預裝軟體更新至最新版本。
(如需更新程序的詳細資訊，請參閱[更新預先安裝的軟體](#)。)
- 撥打或接聽電話時，僅操作  (BLUETOOTH) 指示燈亮起的喇叭。
- 如果有任何其他BLUETOOTH裝置 (例如BLUETOOTH滑鼠或BLUETOOTH鍵盤) 連接至喇叭連接的BLUETOOTH裝置，喇叭輸出可能出現聲音失真或雜訊。在此情況下，請終止BLUETOOTH裝置與其他BLUETOOTH裝置之間的BLUETOOTH連線。
- 使用立體聲配對功能時，編碼/解碼器會自動切換為SBC。
- 如果喇叭已經與BLUETOOTH裝置連接，將其他NFC相容裝置輕碰喇叭即會中斷與先前裝置的BLUETOOTH連線，並與新裝置建立BLUETOOTH連線。
- 關閉喇叭不會終止立體聲配對功能。重新開啟喇叭時，喇叭會嘗試使用立體聲配對功能建立連線。若要使用立體聲配對功能，請在1分鐘內開啟另一個喇叭。
當2個喇叭都啟用BLUETOOTH待命功能時，開啟其中一個喇叭也會自動開啟另一個喇叭，並使用立體聲配對功能在2個喇叭之間建立連線。

注意

- 當啟用立體聲配對功能時，在重新啟動或初始化任一喇叭後，務必按下另一個喇叭上的ST PAIR（立體聲配對）按鈕以終止立體聲配對功能。如果未終止立體聲配對功能就繼續使用喇叭，將會遇到BLUETOOTH連線建立失敗或聲音中斷等問題。
- 透過一觸方式（NFC）建立BLUETOOTH連線時，請觸碰 （BLUETOOTH）指示燈閃爍的喇叭。裝置無法在 （BLUETOOTH）指示燈熄滅時，與喇叭建立BLUETOOTH連線。
- 使用ST PAIR（立體聲配對）按鈕後，請務必將保護蓋完全蓋緊。保護蓋在維持防水和防塵效能方面具有非常重要的作用。

相關主題

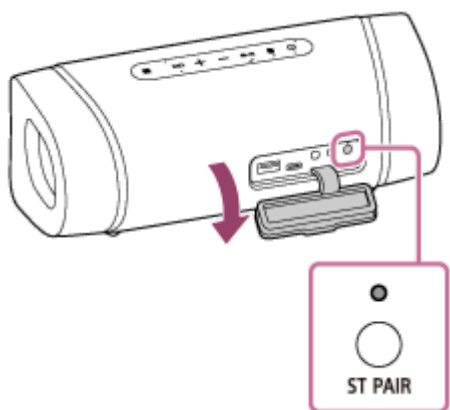
- [使用BLUETOOTH待機功能](#)
- [更新預先安裝的軟體](#)

無線喇叭
SRS-XB33


終止立體聲配對功能

若要終止立體聲配對功能，請依照下列步驟執行。

- 1 按下喇叭背面保護蓋後方的**ST PAIR**（立體聲配對）按鈕。



提示

- 關閉喇叭不會終止立體聲配對功能。重新開啟喇叭時，喇叭會嘗試使用立體聲配對功能建立連線。若要使用立體聲配對功能，請在1分鐘內開啟另一個喇叭。
當2個喇叭都啟用BLUETOOTH待機功能時，開啟其中一個喇叭也會自動開啟另一個喇叭，並使用立體聲配對功能在2個喇叭之間建立連線。
- 如果要使用曾作為立體聲配對功能喇叭使用的喇叭，請按下 （電源）按鈕開啟喇叭，然後按下**ST PAIR**（立體聲配對）按鈕以終止立體聲配對功能。
- 若要在使用2個喇叭時終止立體聲配對功能，請按下**ST PAIR**（立體聲配對）按鈕。您會聽見嗶聲，然後立體聲配對功能將會終止。
- 透過“Sony | Music Center”，您可使用立體聲配對功能建立連線，或終止立體聲配對功能。

注意

- 使用**ST PAIR**（立體聲配對）功能後，務必將保護蓋關緊。
保護蓋在維持防水和防塵效能方面具有非常重要的作用。

相關主題

- [使用BLUETOOTH待機功能](#)
- [以無線方式使用2個喇叭聆聽音樂（立體聲配對功能）](#)

無線喇叭
SRS-XB33

使用多個喇叭享受無線播放（聚會連接功能）

您可透過連接多台與聚會連接功能相容的裝置（最多100台），以超大音量炒熱派對氣氛。
相容於無線聚會鍵功能的裝置無法用於連接。

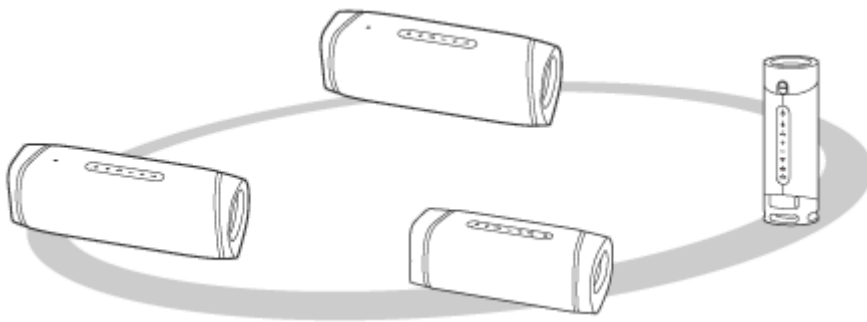
相容於聚會連接功能的裝置*：

LSPX-S3, SRS-XP700, SRS-XP500, SRS-XG500, SRS-XG300, SRS-XB43, SRS-XB33, SRS-XB23, SRS-XE300, SRS-XE200

* 根據所在國家或地區，可能無法購買部分相容裝置。



操作揚聲器前，務必確認下列事項：

- 針對用於功能連接的每台揚聲器的預裝軟體更新至最新版本。
（如需更新程序的詳細資訊，請參閱[更新預先安裝的軟體](#)。）
- 務必將用於功能連接的所有揚聲器放置在1 m的範圍內。
- 停止正在播放的音樂。



1 設定第一個喇叭。


以下為將SRS-XB33設為第一個喇叭的操作範例。請參閱正在使用裝置隨附的操作手冊，以設定其他與聚會連接功能相容的裝置。

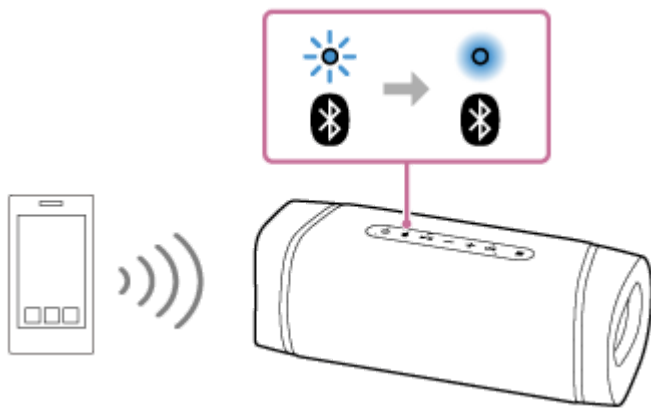
1. 按下喇叭上的 （電源）按鈕。
（BLUETOOTH）指示燈會閃爍藍燈。
2. 透過BLUETOOTH連線將BLUETOOTH裝置連接到喇叭。
視要連接的BLUETOOTH裝置類型，請參閱下列主題。

[與BLUETOOTH®裝置配對及連接](#)

[透過BLUETOOTH連線連接至電腦（Windows）](#)

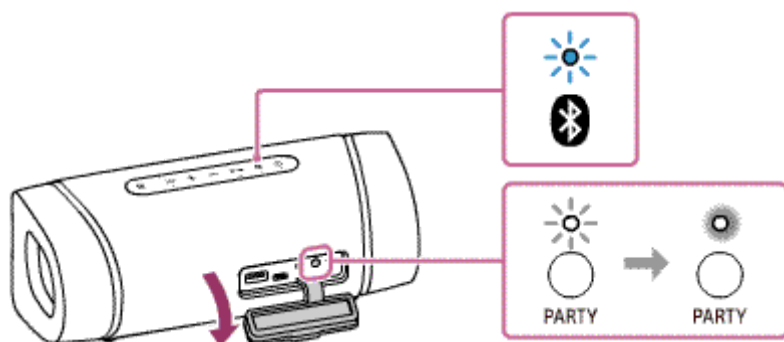
[透過BLUETOOTH連線連接至電腦（Mac）](#)

當建立BLUETOOTH連線時，您會聽見喇叭發出語音導引（BLUETOOTH connected（BLUETOOTH已連接）），且 （BLUETOOTH）指示燈活動會從閃爍變為亮起。



3. 按下喇叭背面保護蓋後方的PARTY（聚會連接）按鈕。

您會聽見嗶聲且 （BLUETOOTH）指示燈和PARTY（聚會連接）指示燈會閃爍。在約6秒後，PARTY（聚會連接）指示燈將會停止閃爍並保持亮起，且會發出嗶聲。（BLUETOOTH）指示燈的活動會從亮起變為閃爍持續一段時間。





2 連接第二個或更多喇叭。

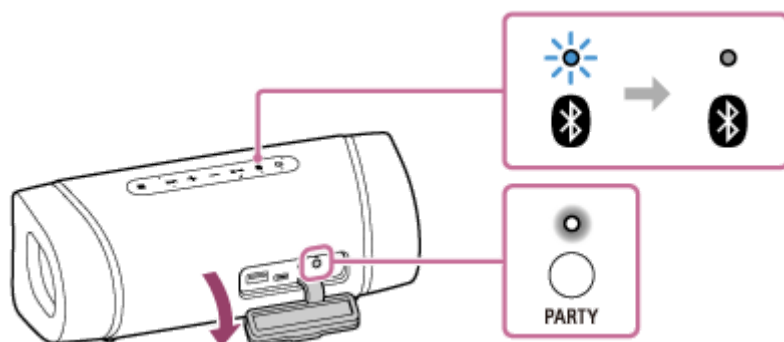
以下為將SRS-XB33作為第二個喇叭連接的操作範例。請參閱正在使用裝置隨附的操作手冊，以連接其他與聚會連接功能相容的裝置。

1. 按下要連接喇叭上的 （電源）按鈕。

開啟電源時，該喇叭的 （BLUETOOTH）指示燈會閃爍藍燈。

2. 按下PARTY（聚會連接）按鈕。

您會聽見嗶聲，（BLUETOOTH）指示燈閃爍，且PARTY（聚會連接）指示燈亮起，然後 （BLUETOOTH）指示燈會熄滅。PARTY（聚會連接）指示燈會保持恆亮。




提示

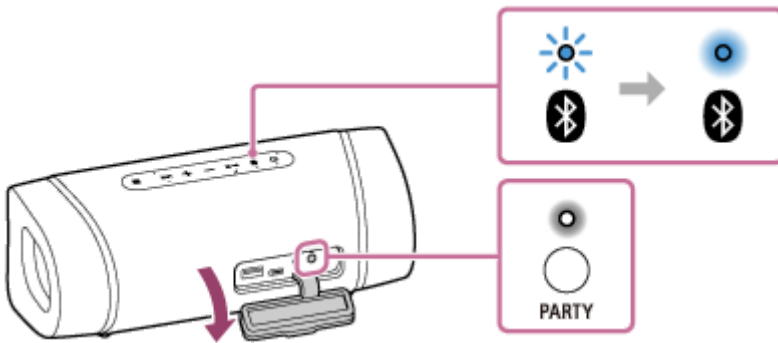
- 請在1分鐘內連接第二個喇叭。超過1分鐘後，喇叭設定將取消。

3. 若要連接其他喇叭，請重複步驟 2 – 1到2。

提示

- 連接第三個以上的喇叭時，請在連接上一個喇叭後的30秒內連接下一個喇叭。超過30秒後，喇叭將無法連接。
- 若要在連接後（30秒以上）新增另一個喇叭，請執行步驟 1 – 3，然後執行步驟 2 – 1到2。

使用聚會連接功能建立連線時，所有喇叭上的PARTY（聚會連接）指示燈將會保持亮起。接著，第一個喇叭上的 （BLUETOOTH）指示燈會從閃爍變為亮起。



3 在已連接的BLUETOOTH裝置上開始播放並調整音量。

所有喇叭皆會播放相同音樂。

調整BLUETOOTH裝置或與裝置（設定為第一個的喇叭）連接喇叭的音量時，所有喇叭的音量皆會自動調整。若為其他喇叭（第二個以後設定的喇叭），您也可個別調整音量。

提示

- 透過“Sony | Music Center”，您可使用聚會連接功能建立連線，或終止聚會連接功能。如需“Sony | Music Center”的詳細資訊，請參考下列URL：
<https://www.sony.net/smcqa/>
- 喇叭的燈光模式根據設為第一個喇叭的喇叭類型而有不同。
- 使用聚會連接功能時，編碼/解碼器會自動切換為SBC。
- 如果喇叭已經與BLUETOOTH裝置連接，將其他NFC相容裝置輕碰喇叭即會中斷與先前裝置的BLUETOOTH連線，並與新裝置建立BLUETOOTH連線。

注意

- 使用聚會連接功能觀看電影時，視訊與音訊之間可能出現間隙。
- 使用PARTY（聚會連接）按鈕後，請務必將保護蓋完全蓋緊。保護蓋在維持防水和防塵效能方面具有非常重要的作用。


相關主題

- [更新預先安裝的軟體](#)

無線喇叭
SRS-XB33

終止聚會連接功能

若要終止所有連接並結束聚會連接功能

在亮起  (BLUETOOTH) 指示燈的喇叭 (設定為第一個的喇叭) 上，按住PARTY (聚會連接) 按鈕直到聽見嗶聲，且PARTY (聚會連接) 指示燈熄滅。

若只要終止一個喇叭

在要終止聚會連接功能的喇叭 (設定為第二個或後續的喇叭) 上，按住PARTY (聚會連接) 按鈕直到聽見嗶聲，且PARTY (聚會連接) 指示燈熄滅。

提示

- 透過“Sony | Music Center”，您可使用聚會連接功能建立連線，或終止聚會連接功能。

相關主題

- [使用多個喇叭享受無線播放 \(聚會連接功能\)](#)

無線喇叭
SRS-XB33

享受切換音效的樂趣

您可享受3種不同音效。

喇叭的EXTRA BASS模式在選購時便已設定。

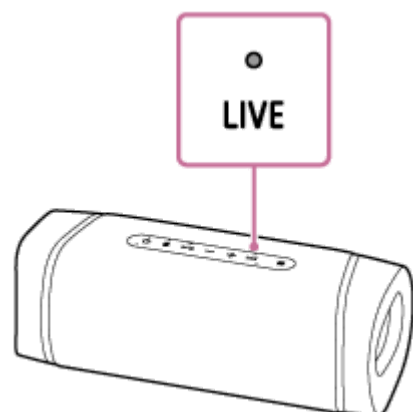
音效名稱	LIVE指示燈顏色	STAMINA指示燈顏色	功能
STAMINA	熄滅 (LIVE關閉)	橘色 (EXTRA BASS關閉)	省電
EXTRA BASS	熄滅 (LIVE關閉) (原廠預設設定)	熄滅 (EXTRA BASS開啟) (原廠預設設定)	重低音音效
LIVE SOUND	橘色 (LIVE開啟)	熄滅 (EXTRA BASS開啟)	實際音效

享受LIVE SOUND及EXTRA BASS。

使用喇叭按鈕切換LIVE SOUND設定

按下LIVE按鈕。

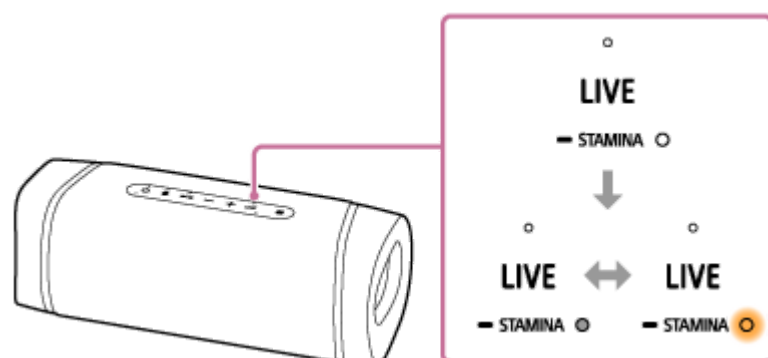
每次按下按鈕，LIVE SOUND模式及EXTRA BASS模式會切換。



使用喇叭按鈕切換EXTRA BASS設定

若要將音效從EXTRA BASS模式切換至STAMINA模式，請按住LIVE/  STAMINA按鈕大約3秒。

STAMINA指示燈會亮起橘燈，且音效會切換至STAMINA模式。



如果再次按住LIVE/  STAMINA按鈕大約3秒，STAMINA指示燈將會熄滅，且音效將會切換回EXTRA BASS模式。

使用“Sony | Music Center”設定Sound Effect時

1. 輕觸智慧型手機及iPhone等裝置上的[Music Center]以啟動應用程式。



Music Center

2. 輕觸[SRS-XB33]。
3. 輕觸[Settings] - [Sound] - [Sound Effect]以選擇音效。
 - STAMINA
 - EXTRA BASS
 - LIVE SOUND

注意

- 視音樂而定，LIVE SOUND或EXTRA BASS效果可能不顯著。

相關主題

- [透過BLUETOOTH連線聆聽裝置的音樂](#)
- [您可以用“Sony | Music Center”進行的操作](#)

無線喇叭

SRS-XB33

接聽來電

透過BLUETOOTH連線，您可使用支援BLUETOOTH設定檔HFP（免持設定檔）或HSP（耳機設定檔）的BLUETOOTH行動電話，享受免持聽筒撥號服務。

- 若BLUETOOTH行動電話同時支援HFP及HSP，請設定為HFP。
- 操作方式可能因BLUETOOTH行動電話而異。請參閱行動電話隨附的操作手冊。


關於鈴聲

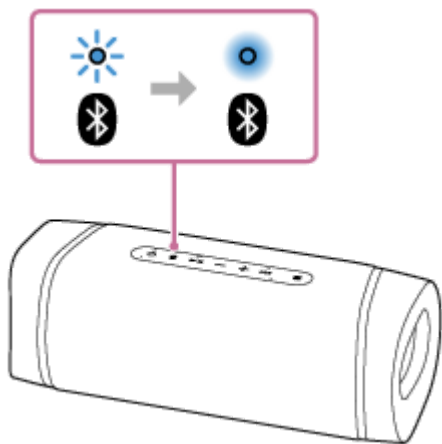
有來電時，播放會暫停，且可從喇叭聽見鈴聲。

視BLUETOOTH行動電話而定，鈴聲會因下列方式而異。


- 喇叭上所設定的鈴聲
- BLUETOOTH行動電話上所設定的鈴聲
- BLUETOOTH行動電話上所設定的鈴聲（僅限BLUETOOTH連線）

1 將喇叭與BLUETOOTH行動電話連線。

當建立BLUETOOTH連線時，您會聽見喇叭發出語音導引（BLUETOOTH connected（BLUETOOTH已連接）），且 （BLUETOOTH）指示燈活動會從閃爍變為亮起。



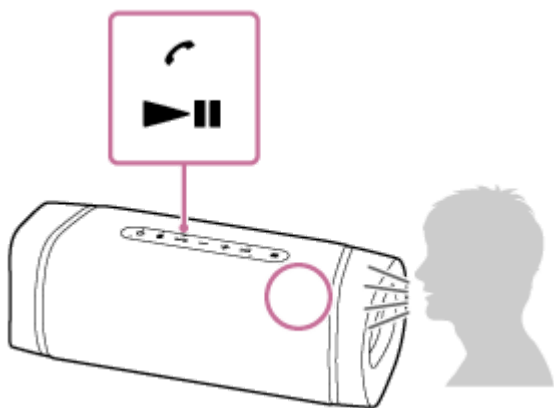
使用立體聲配對功能或聚會連接功能時

連接至 （BLUETOOTH）指示燈閃爍藍燈的喇叭。在免持聽筒通話期間進行下列步驟及操作時，請操作已連接至BLUETOOTH行動電話的喇叭。

2 接聽來電時，按下 （播放）/ （通話）按鈕。

請對準喇叭的麥克風說話。


有來電時，播放會暫停，且可從喇叭聽見鈴聲。

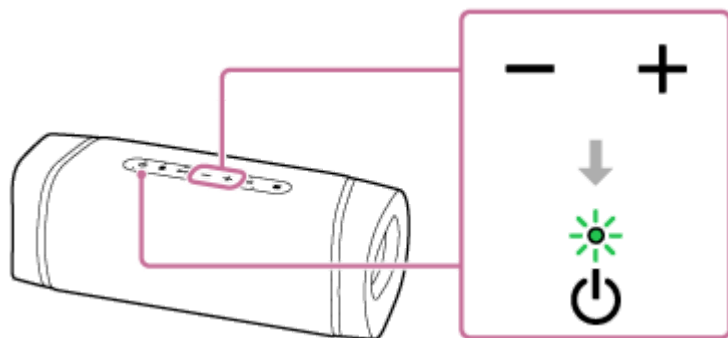


若未從喇叭聽見鈴聲

- 喇叭可能未連接至具備HFP或HSP功能的BLUETOOTH行動電話。請確認BLUETOOTH行動電話的連接狀態。
- 若喇叭連接一個以上的BLUETOOTH裝置（多裝置連接），您將無法接收來電。取消多裝置連接。終止BLUETOOTH連線，或將BLUETOOTH裝置的BLUETOOTH功能關閉（使用中之BLUETOOTH行動電話除外）。

3 當電話響起或正在通話時，按下喇叭上的-/+（音量）按鈕或操作BLUETOOTH行動電話可調整音量。

按下喇叭的-/+（音量）按鈕或調整BLUETOOTH行動裝置的音量時，（電源）指示燈會閃爍1次或3次。




4 若要結束通話，請按下（播放）/（通話）按鈕。

若您在通話前正在聆聽音樂，通話結束後會恢復播放。操作BLUETOOTH行動電話來結束通話時，若通話前正在聆聽音樂，通話結束後亦會恢復播放。

提示

- 部分BLUETOOTH行動電話在接聽電話時，會以手持聽筒接聽為優先。若需進行HFP或HSP連線，請操作BLUETOOTH行動電話將通話裝置切換成喇叭。
- 若來電者無法聽見或幾乎聽不見您的聲音，請對準喇叭的麥克風說話。
- 播放音樂和通話的音量可分別在喇叭獨立設定。

注意

- 若使用Apple iOS裝置，本產品與iOS 10.0或更新版本相容。使用iOS 9.x或較舊版本的裝置無法使用BLUETOOTH連線。
- 使用立體聲配對功能或聚會連接功能時，電話通話的聲音只會從（BLUETOOTH）指示燈亮起藍燈的喇叭輸出。
- 視BLUETOOTH行動電話而定，有來電時可能不會暫停播放。
- 使用BLUETOOTH行動電話時，請距離喇叭至少50 cm。若喇叭與BLUETOOTH行動電話距離過近，可能會產生雜訊。
- 無法關閉多裝置連接功能。

- 視智慧型手機型號、作業系統或安裝的應用程式而定，部分免持聽筒通話功能可能無法正確運作。

相關主題

- [與BLUETOOTH®裝置配對及連接](#)
- [與NFC相容裝置一觸 \(NFC \) 連接](#)
- [終止BLUETOOTH連線 \(使用後 \)](#)
- [撥打電話](#)
- [切換同時連接的BLUETOOTH裝置 \(多裝置連接 \)](#)

5-011-838-21(3) Copyright 2020 Sony Corporation


無線喇叭
SRS-XB33

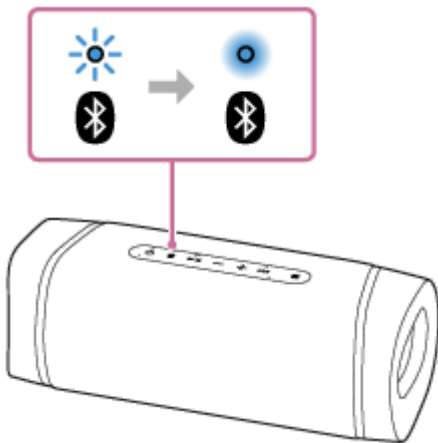
撥打電話


透過BLUETOOTH連線，您可使用支援BLUETOOTH設定檔HFP（免持設定檔）或HSP（耳機設定檔）的BLUETOOTH行動電話，享受免持聽筒撥號服務。

- 若BLUETOOTH行動電話同時支援HFP及HSP，請設定為HFP。
- 操作方式可能因BLUETOOTH行動電話而異。請參閱行動電話隨附的操作手冊。

1 將喇叭與BLUETOOTH行動電話連線。

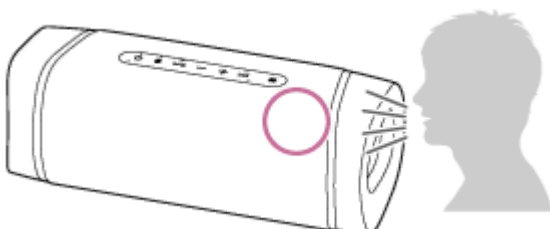
當建立BLUETOOTH連線時，您會聽見喇叭發出語音導引（BLUETOOTH connected（BLUETOOTH已連接）），且 （BLUETOOTH）指示燈活動會從閃爍變為亮起。



**使用立體聲配對功能或聚會連接功能時**

連接至 （BLUETOOTH）指示燈閃爍藍燈的喇叭。在免持聽筒通話期間進行下列步驟及操作時，請操作已連接至BLUETOOTH行動電話的喇叭。


2 操作BLUETOOTH行動電話來撥打電話。

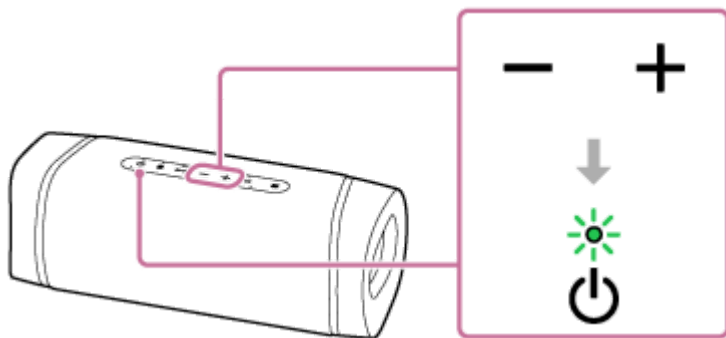
撥打電話時，播放會暫停，且可從喇叭聽見撥號聲。
當接聽者接起電話時，請對準喇叭的麥克風說話。

**若未從喇叭聽見撥號聲**

- 喇叭可能未連接至具備HFP或HSP功能的BLUETOOTH行動電話。請確認BLUETOOTH行動電話的連接狀態。
- 按住 （播放）/ （通話）按鈕約2秒，可將通話裝置切換為喇叭。
- 若喇叭連接一個以上的BLUETOOTH裝置（多裝置連接），您將無法撥號。終止BLUETOOTH連線，或將BLUETOOTH裝置的BLUETOOTH功能關閉（使用中之BLUETOOTH行動電話除外）。

- 3 當電話響起或正在通話時，按下喇叭上的-/+（音量）按鈕或操作BLUETOOTH行動電話可調整音量。

按下喇叭的-/+（音量）按鈕或調整BLUETOOTH行動裝置的音量時，（電源）指示燈會閃爍1次或3次。



- 4 若要結束通話，請按下▶||（播放）/📞（通話）按鈕。

若您在通話前正在聆聽音樂，通話結束後會恢復播放。操作BLUETOOTH行動電話來結束通話時，若通話前正在聆聽音樂，通話結束後亦會恢復播放。

提示

- 若來電者無法聽見或幾乎聽不見您的聲音，請對準喇叭的麥克風說話。
- 播放音樂和通話的音量可分別在喇叭獨立設定。

注意

- 若使用Apple iOS裝置，本產品與iOS 10.0或更新版本相容。使用iOS 9.x或較舊版本的裝置無法使用BLUETOOTH連線。
- 使用立體聲配對功能或聚會連接功能時，電話通話的聲音只會從（BLUETOOTH）指示燈亮起藍燈的喇叭輸出。
- 視BLUETOOTH行動電話而定，撥號時可能不會暫停播放。
- 使用BLUETOOTH行動電話時，請距離喇叭至少50 cm。若喇叭與BLUETOOTH行動電話距離過近，可能會產生雜訊。
- 多裝置連接已建立時，無法使用免持聽筒功能。關閉未使用BLUETOOTH裝置的BLUETOOTH功能可中斷多裝置連接。

相關主題

- [與BLUETOOTH®裝置配對及連接](#)
- [與NFC相容裝置一觸（NFC）連接](#)
- [終止BLUETOOTH連線（使用後）](#)
- [接聽來電](#)
- [切換同時連接的BLUETOOTH裝置（多裝置連接）](#)

無線喇叭
SRS-XB33

您可以用“Sony | Music Center”進行的操作

“Sony | Music Center”是一款可使用智慧型手機及iPhone等裝置控制與“Sony | Music Center”相容之Sony音訊裝置的應用程式。

如需“Sony | Music Center”的詳細資訊，請參考下列URL：

<https://www.sony.net/smcqa/>

可使用“Sony | Music Center”在喇叭上執行的操作

- 播放位於智慧型手機或iPhone等裝置上的音樂檔案（含高解析度（Hi-Res）音訊內容）。
- 音質設定及等化器調整
- 內建電量指示
- 電源選項設定（Auto Standby功能、Bluetooth Standby功能、有關剩餘電池電量的語音指引）
- 燈光設定（切換燈光模式）
- 切換BLUETOOTH編碼/解碼器（BLUETOOTH音訊串流播放音質）
- 與其他裝置分組（立體聲配對功能、聚會連接功能）
- 檢視喇叭軟體的更新或版本

注意

- 您可以使用“Sony | Music Center”控制的內容，視連接的裝置而定。應用程式的規格與設計可能變更而不預先通知。
- 若使用Apple iOS裝置，本產品與iOS 10.0或更新版本相容。使用iOS 9.x或較舊版本的裝置無法使用BLUETOOTH連線。
- 請務必使用最新版的“Sony | Music Center”。若無法透過BLUETOOTH連線連接喇叭及BLUETOOTH裝置，或若出現無聲音輸出等問題，請將“Sony | Music Center”解除安裝，並再次嘗試透過BLUETOOTH連線進行連接。
如需“Sony | Music Center”的詳細資訊，請參考Google Play（Play Store）或App Store。
- 請注意，“Sony | Music Center”和“Music Center for PC”是不同的應用程式。

相關主題

- [安裝“Sony | Music Center”](#)
- [為喇叭充電](#)
- [開啟/關閉喇叭燈光（燈光功能）](#)
- [選擇BLUETOOTH音訊串流播放品質（編碼/解碼器）](#)
- [以無線方式使用2個喇叭聆聽音樂（立體聲配對功能）](#)
- [使用多個喇叭享受無線播放（聚會連接功能）](#)
- [更新預先安裝的軟體](#)

無線喇叭
SRS-XB33

安裝“Sony | Music Center”

從Google Play (Play Store) 或App Store，在智慧型手機及iPhone等裝置上安裝“Sony | Music Center”。

- 1 從Google Play (Play Store) 或App Store下載並安裝“Sony | Music Center”。



- 2 安裝完成時，啟動“Sony | Music Center”。

注意

- 請注意，“Sony | Music Center”和“Music Center for PC”是不同的應用程式。
- 請務必使用最新版的“Sony | Music Center”。若無法透過BLUETOOTH連線連接喇叭及BLUETOOTH裝置，或若出現無聲音輸出等問題，請將“Sony | Music Center”解除安裝，並再次嘗試透過BLUETOOTH連線進行連接。
如需“Sony | Music Center”的詳細資訊，請參考Google Play (Play Store) 或App Store。

相關主題

- [您可以用“Sony | Music Center”進行的操作](#)

無線喇叭
SRS-XB33

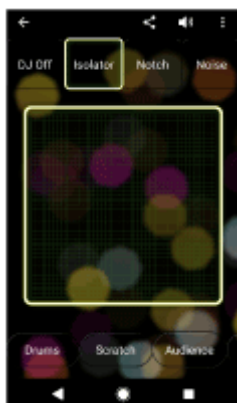
您可以用“Fiestable”進行的操作

“Fiestable”是一款可從智慧型手機及iPhone等裝置操作與“Fiestable”相容之Sony音訊裝置的應用程式。

可使用“Fiestable”在喇叭上執行的操作

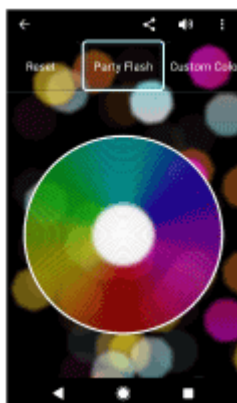
- DJ控制

您可將音效（ Isolator等 ）或範例音效（ 鼓聲/歡呼聲等 ）加入目前播放的音樂。



- 照明

您可設定燈光功能。



- 動作控制

您可搖動智慧型手機及iPhone等裝置來操作喇叭。



提示

- 您可以用“Fiestable”控制的內容，視連接的裝置而定。應用程式的規格與設計可能變更而不預先通知。

注意

- 若使用Apple iOS裝置，本產品與iOS 10.0或更新版本相容。使用iOS 9.x或較舊版本的裝置無法使用BLUETOOTH連線。

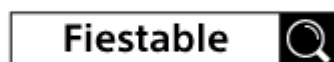
5-011-838-21(3) Copyright 2020 Sony Corporation

無線喇叭
SRS-XB33

安裝“Fiestable”

從Google Play (Play Store) 或App Store，在智慧型手機及iPhone等裝置上安裝“Fiestable”。

- 1 從Google Play (Play Store) 或App Store下載並安裝“Fiestable”。



- 2 安裝完成時，從“Sony | Music Center”畫面啟動“Fiestable”。



注意

- 請務必使用最新版的“Fiestable”。

相關主題

- [您可以用“Fiestable”進行的操作](#)

使用語音輔助功能（Google應用程式）

透過使用Android智慧型手機隨附的Google應用程式功能，只要對著喇叭的麥克風說話，即可操作Android智慧型手機。以下內容說明使用Google應用程式的方式。

1 在[Assist & Voice input]中的[Assist App]選擇Google應用程式。

在Android智慧型手機上，選擇[Settings] - [Apps & notifications] - [Advanced] - [Default apps] - [Assist & Voice input]，並在[Assist App]選擇Google應用程式。

上述操作僅供參考。如需詳細資訊，請參閱Android智慧型手機隨附的操作手冊。

如需Google應用程式的詳細資訊，請參閱Android智慧型手機的操作手冊或支援網站，或Google Play（Play Store）網站。

注意

- 必須使用最新版的應用程式。
- 視Android智慧型手機的規格，Google應用程式可能無法從喇叭啟動。

2 透過BLUETOOTH連線，將喇叭連接至Android智慧型手機。

3 當喇叭透過BLUETOOTH連線到Android智慧型手機，且Android智慧型手機處於待機或正在播放音樂時，請按住 （播放）/ （通話）按鈕約3秒。

Google應用程式即會啟用，而且您會聽見啟動音效。

4 對著喇叭的麥克風向Google應用程式下達指令。

如需Google應用程式的詳細資訊（如可搭配Google應用程式使用的應用程式），請參閱Android智慧型手機隨附的操作手冊。

注意

- 即使Android智慧型手機的[OK Google]設定開啟，也無法在透過喇叭麥克風說出“OK Google”時啟用Google應用程式。

使用語音輔助功能 (Siri)

透過iPhone/iPod touch隨附的Siri功能，只要對著喇叭的麥克風說話，即可操作iPhone/iPod touch。

以下內容說明使用Siri的方式。

1 開啟Siri。

在iPhone/iPod touch上，選擇[Settings] - [Siri & Search]並啟用[Listen for “Hey Siri”]。

上述操作僅供參考。如需詳細資訊，請參閱iPhone/iPod touch隨附的操作手冊。

如需Siri的詳細資訊，請參閱iPhone/iPod touch的操作手冊或支援網站。

2 透過BLUETOOTH連線，將喇叭連接至iPhone/iPod touch。

3 喇叭透過BLUETOOTH連線到iPhone/iPod touch，且iPhone/iPod touch處於待機或正在播放音樂時，請按住 (播放) / (通話) 按鈕約3秒。

Siri即會啟用，而且您會聽見啟動音效。

4 對著喇叭的麥克風向Siri下達指令。

如需Siri的詳細資訊，如可搭配Siri使用的應用程式，請參閱iPhone/iPod touch隨附的操作手冊。

注意

- 若使用Apple iOS裝置，本產品與iOS 10.0或更新版本相容。使用iOS 9.x或較舊版本的裝置無法使用BLUETOOTH連線。
- 即使iPhone/iPod touch的[Allow “Hey Siri”]設定開啟，也無法在透過喇叭麥克風說出“Hey Siri”時啟用Siri。

無線喇叭
SRS-XB33

關於指示燈

CHARGE指示燈（橘色）

熄滅	喇叭已完成充電。
亮起	喇叭正在充電。
緩慢閃爍	內建電池的電量低於20%，需進行充電。在此情況下，喇叭無法為其他裝置供電。
閃爍3次後熄滅	開啟喇叭時，若CHARGE指示燈閃爍3次並熄滅，表示內建電池電量耗盡，需進行充電。

注意

- 只要透過USB交流電源供應器（市售）將喇叭連接至交流插座，即使喇叭開啟，喇叭的內建電池也會自動充電。不過，視喇叭的使用情況而定，充電可能需要耗費較長時間。為電池充電前，建議您將喇叭關閉。
- 視USB交流電源供應器的類型或規格，若以高音量使用喇叭，即使透過USB交流電源供應器將喇叭連接至交流插座，充電式內建電池的剩餘電量可能降低或喇叭可能關閉。然而，這並非表示發生故障。如果發生此情況，請關閉喇叭並讓電池完全充電，然後再使用喇叭。
- 如果環境溫度過低或過高，為確保安全，內建電池將會停止充電。如果長時間持續充電，也有可能停止充電。如果發生這種情況，請將溫度調高或調低到介於5 °C至35 °C的操作溫度範圍內、拔除並連接USB纜線，然後讓電池重新充電。

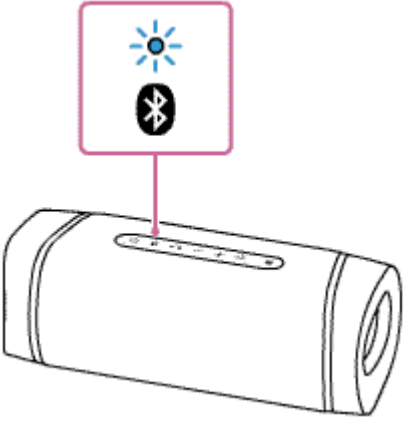
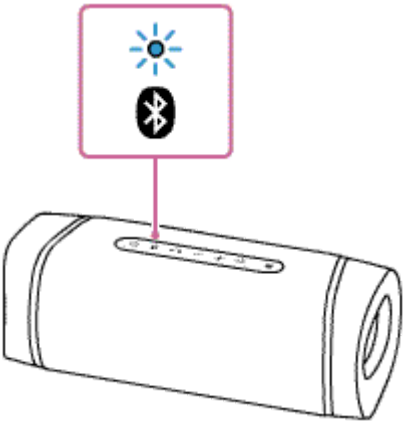
⏻（電源）指示燈

熄滅	喇叭已關機。
亮起（綠色）	喇叭已開機。
亮起（橘色）	喇叭已關機。喇叭已設為BLUETOOTH待機模式。
閃爍（綠色或橘色）	<ul style="list-style-type: none"> ● 每次按下-/+（音量）按鈕時，指示燈會閃爍1次。 ● 操作-/+（音量）按鈕且音量設為最低（0）或最高（音樂播放為50/電話通話為15）時，指示燈會閃爍3次。 ● 軟體更新進行時，綠色⏻（電源）指示燈活動會改變（從閃爍5次變為閃爍4次、閃爍一次，然後熄滅*）。 ● 喇叭在軟體更新後首次開啟時，指示燈會閃爍綠燈3次，以通知您更新已完成。 ● 當透過“Sony Music Center”取消軟體更新時，指示燈會閃爍綠燈4次。 ● 軟體更新結果錯誤時，指示燈會閃爍橘燈4次。

* 視情況而定，可能不會出現所有閃爍模式。

📶（BLUETOOTH）指示燈

--	--

亮起	喇叭已連接至BLUETOOTH裝置。
閃爍兩次	喇叭進入配對模式。 
緩慢閃爍	喇叭正在等待連接至BLUETOOTH裝置。 
閃爍3次	軟體已完成更新。

LIVE指示燈

亮起	音效設為LIVE SOUND模式。
熄滅	音效設為EXTRA BASS模式或STAMINA模式（不過EXTRA BASS模式或LIVE SOUND模式皆未啟用）。

STAMINA指示燈

亮起	音效設為STAMINA模式。
熄滅	音效設為EXTRA BASS模式或LIVE SOUND模式。

ST PAIR（立體聲配對）指示燈

閃爍	喇叭進入立體聲配對功能。 與立體聲配對功能連接失敗時，ST PAIR（立體聲配對）指示燈會閃爍。
亮起	立體聲配對功能已在喇叭上使用。

PARTY (聚會連接) 指示燈

閃爍	喇叭進入聚會連接功能。
亮起	聚會連接功能已在喇叭上使用。所有與聚會連接功能連接之喇叭的指示燈皆會亮起。
閃爍3次	無法使用PARTY (聚會連接) 按鈕新增新的喇叭。 若要新增新的喇叭，請使用“Sony Music Center”。

相關主題

- [各部件和控制器](#)
- [您可以用“Sony | Music Center”進行的操作](#)

無線喇叭

SRS-XB33

更新預先安裝的軟體

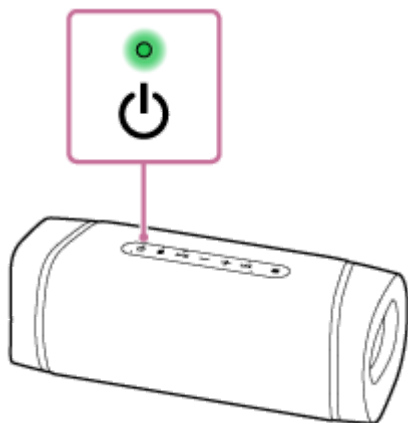
發行新的軟體版本時，您可利用下列方式更新喇叭的預先安裝軟體。
透過軟體更新，將會新增新功能，讓您體驗更便利且穩定的使用品質。

1 使用USB交流電源供應器（市售）將喇叭連接至交流插座。

使用內建電池時，無法執行軟體更新。

2 開啟喇叭。

⏻（電源）指示燈會亮起綠燈。



3 輕觸智慧型手機及iPhone等裝置上的[Music Center]以啟動應用程式。



Music Center

4 輕觸[SRS-XB33]。

發行新的軟體版本時，“Sony | Music Center”畫面上會顯示更新通知。

5 請按照畫面上的指示進行更新。

軟體更新進行時，綠色⏻（電源）指示燈活動會改變（從閃爍5次變為閃爍4次、閃爍一次，然後熄滅）。
視情況而定，可能不會出現所有閃爍模式。

喇叭在軟體更新後首次開啟時，⏻（電源）及📶（BLUETOOTH）指示燈會閃爍3次，以通知您更新已完成。

6 確認喇叭軟體的版本。

在“Sony | Music Center”上，點選[SRS-XB33] – [Settings] – [System]。
“SRS-XB33”下方顯示的“XXXX”表示軟體版本。

注意

- 如果更新失敗，請將充電式內建電池充電，直到電量超過40%。

相關主題

- [為喇叭充電](#)

5-011-838-21(3) Copyright 2020 Sony Corporation

無線喇叭
SRS-XB33

注意事項

安全注意事項

- 請參閱喇叭隨附的參考指南。
- 機型名稱等重要資訊位於本喇叭背面保護蓋的內側表面上。

放置注意事項

- 為避免發生故障，請避免將本喇叭置於下列位置。
 - 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
- 將本喇叭放在平坦表面上。放在傾斜表面上時，本喇叭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。
- 視本喇叭放置情況，可能發生傾倒或掉落危險。請勿將任何貴重物品留置於喇叭附近。
- 本喇叭非防磁喇叭。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）遠離本喇叭。隨身攜帶喇叭時，也請注意本事項。
- 請勿在車內使用喇叭。

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）使用或放置喇叭。如果在上述範圍外使用或放置喇叭，喇叭可能會自動停止，以保護內部電路。
- 若燈光過強，請提供室內照明或關閉燈光。
- 即使打算長時間不使用喇叭，也請每6個月將電池充滿電，以維持其效能。
- 如果對本說明指南中的喇叭內容有任何問題或疑問，請洽詢最近的Sony經銷商。

無線喇叭
SRS-XB33

充電注意事項

內建鋰離子電池的使用壽命

- 即使打算長時間不使用喇叭，也請每6個月將內建電池充滿電，以維持其效能。
- 若長時間未使用喇叭，為內建電池充電時可能會耗費較長時間。
- 充電式內建電池有其使用壽命。隨著時間經過及內建電池的使用次數增加，充電式內建電池的容量會逐漸減少。儘管內建電池已充滿電，但可以使用的時間大幅縮短時，請洽詢最近的Sony經銷商。
- 內建電池可以使用的時間大幅縮短時，表示充電式內建電池已達到其使用壽命。
- 充電式內建電池的使用壽命會依照使用方式、環境及存放方式而異。

注意

內建電池充電時，若喇叭偵測到下列原因造成的問題，即使充電尚未完成，CHARGE指示燈（橘色）仍會熄滅。

- 環境溫度超出5 °C – 35 °C的範圍。
- 內建電池發生問題。
- 長時間持續為內建電池充電時。

注意

- 充電時間會依照內建電池的使用條件而異。
- 請在介於5 °C到35 °C間的環境溫度下為喇叭充電。
- 充電時，喇叭溫度會升高。此並非故障。
- 避免暴露在溫度急遽變化、陽光直射、充滿霧氣、沙礫、塵土或易遭受機械性衝擊的環境中。此外，切勿將喇叭留置於停放在陽光照射下的車內。
- 只要透過USB交流電源供應器（市售）將喇叭連接至交流插座，即使喇叭開啟，喇叭的內建電池也會自動充電。不過，視喇叭的使用情況而定，充電可能需要耗費較長時間。為電池充電前，建議您將喇叭關閉。
- 將喇叭連接至具有USB充電埠的電腦，也能為喇叭的內建電池充電。不過，並非所有電腦皆經過測試並確定相容於此程序，該程序不適用於組裝電腦。
- 當電腦未連接至AC電源時，請勿長時間將喇叭連接至電腦。否則，電腦的電池電力可能耗盡。
- 在極度寒冷或炎熱的環境中，會基於安全因素而停止充電。若充電時間過長，也會停止為喇叭充電。若要解決這類問題，請從喇叭拔除USB纜線，並在介於5 °C至35 °C的操作溫度範圍內重新連接。
- 高溫環境下，充電可能停止或音量可能降低以保護電池。
- 使用USB集線器時，不保證能順利充電電池。

無線喇叭
SRS-XB33

防水和防塵功能的注意事項

本喇叭的防水和防塵效能

喇叭的保護蓋緊密固定時，具備符合IEC60529“異物防護等級（IP Code）”^{*3}“防止浸水保護等級”的IPX7^{*1}防水規格，以及符合“防止固態異物侵入保護等級”^{*3}的IP6X^{*2}防塵規格。

符合防水效能規格的液體

適用	淡水、自來水、游泳池水、鹽水
不適用	上述以外的液體（肥皂水、摻有清潔劑或沐浴類產品的溶液、洗髮精、溫泉水等）

*1 IPX7等效防護：喇叭已通過測試，在緩慢浸入水下1 m深處，長達30分鐘的情況下，仍可維持運作。

*2 IP6X等效防護：喇叭已通過測試，在含有直徑最長75 μm之灰塵微粒的測試裝置中攪拌8小時後，可持續阻擋灰塵。

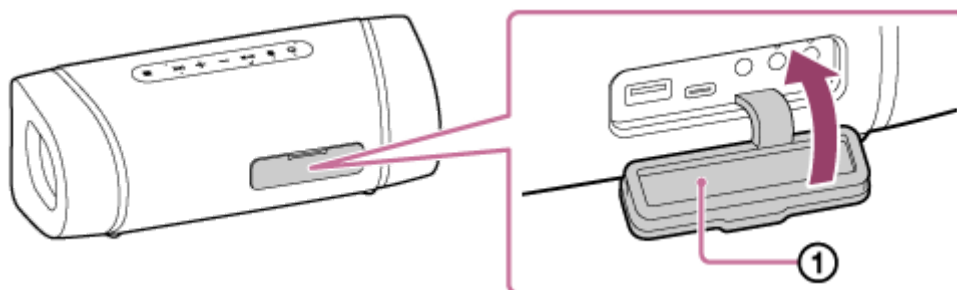
*3 本喇叭隨附的配件及接頭（USB）皆不具備防水及防塵規格。為降低發生火災或觸電的風險，使用（USB）中任一一個或兩個接頭時，請勿使喇叭碰觸到水或水滴。請勿將花瓶或任何裝有液體的容器放置於喇叭上。

本喇叭的防水和防塵性能是根據上述情況下測得的結果。請注意，因客戶使用不當，導致水或灰塵進入機體內而造成故障的情形，並不在保固服務範圍內。

避免防水和防塵效能退化

請檢查以下情況並正確使用喇叭。

- 本喇叭依據MIL-STD810H Method 516.8-Shock標準，通過從1.22 m之高度掉落至厚度5 cm之合板上的測試。但是，這並不保證所有情況下皆不會發生損壞或破裂情形，或一定能維持防水和防塵效能。喇叭因掉落而變形或損壞，或遭受機械性衝擊，皆可能會使防水和防塵效能退化。
- 本喇叭不具備防水壓設計。在淋浴間等施加高水壓的地方使用本喇叭可能造成故障。
- 請勿倒入熱水或用吹風機等器具直接對著本喇叭吹送熱風。此外，切勿在三溫暖或熱源附近等高溫的地方使用本喇叭。
- 請小心使用①保護蓋。保護蓋在維持防水和防塵效能方面具有非常重要的作用。使用喇叭時，請確保保護蓋已完全關緊。關上保護蓋時，請小心不要使異物進入。若保護蓋未完全關緊，防水和防塵效能可能會退化，水或灰塵微粒會滲入喇叭，造成喇叭故障。



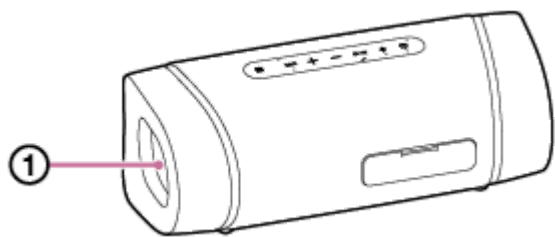
喇叭保養方法

雖然喇叭的織物部分經過疏水處理，但是如果遵照下列保養程序，喇叭用起來會更舒適，壽命也會更長。

- 喇叭表面骯髒時，請立即以清水（自來水等）沖洗以清除髒汙。讓髒汙留在表面上會使織物部分或被動輻射器部分變色或退化，或使喇叭故障。

例如：

- 在海灘、游泳池等處使用喇叭後黏附鹽分或沙礫等
- 喇叭沾染異物（防晒霜、防晒油等）
- 如果喇叭上有髒汙，請立即用柔軟的乾布擦去溼氣。此外，將喇叭放置於通風處乾燥，直到無殘留溼氣為止。
- 水滲入喇叭或被動輻射器部分（①）時，音質可能會改變。然而，這並非表示發生故障。請擦掉喇叭表面上的濕氣，並將喇叭放在柔軟的乾布上，以排出喇叭內部的積水。然後，將喇叭放在通風良好的地方，待其乾燥。



注意

- 如果喇叭表面變髒，請勿使用清潔劑、稀釋劑、苯、酒精等清潔喇叭，否則會影響喇叭織物部分的疏水功能。
- 特別在寒冷地區，使用喇叭後務必要擦掉濕氣。如果讓濕氣留在表面上，可能會使喇叭結冰和故障。
- 若有沙粒等微粒進入喇叭的織物部分或其他部分，請小心將其清除。切勿使用吸塵器等工具進行清除，否則可能損壞喇叭或其他產品。

無線喇叭
SRS-XB33

關於BLUETOOTH無線技術

BLUETOOTH無線技術可在約30 m的範圍內運作。

支援的BLUETOOTH標準版本與設定檔

設定檔是針對每個BLUETOOTH裝置特性而標準化的功能。本喇叭支援以下BLUETOOTH標準版本與設定檔。

支援的BLUETOOTH版本：BLUETOOTH標準5.0版

支援的BLUETOOTH設定檔：

- A2DP (進階音訊配送設定檔)：支援傳送及接收高品質的音樂內容。
- AVRCP (音訊視訊遙控設定檔)：可調整音量並執行播放/暫停或跳至下一個/目前曲目開頭等操作。
- HSP (耳機設定檔)*：可進行撥號及行動電話操作。
- HFP (免持設定檔)*：可進行免持聽筒撥號及行動電話操作。

* 如果具備BLUETOOTH功能的行動電話同時支援HFP和HSP，請使用HFP (免持設定檔)。

最大通訊範圍

BLUETOOTH無線技術可在喇叭與裝置相距30 m的範圍內運作。

在下列情況中，最大通訊範圍可能會縮小。

- 喇叭和BLUETOOTH裝置間有他人、金屬或牆壁等障礙物。
- 喇叭附近有正在運作的無線LAN裝置。
- 喇叭附近有正在運作的微波爐。
- 喇叭附近有會產生電磁輻射的裝置正在運作。

其他裝置的干擾

由於BLUETOOTH裝置和無線LAN (IEEE802.11b/g) 使用的頻率 (2.4 GHz) 相同，若在無線LAN裝置附近使用喇叭，可能會產生微波干擾，並造成通訊速度下降、雜訊或連線無效。

對其他裝置產生干擾

BLUETOOTH裝置所發射出的微波可能會影響電子醫療設備的運作。請在下列位置關閉喇叭和其他BLUETOOTH裝置，否則可能發生意外。

- 醫院、火車、飛機或加油站等有易燃氣體存在的場所
- 靠近自動門或火災警報器的位置

注意

- 若要使用BLUETOOTH功能，所連接的BLUETOOTH裝置必須具備與喇叭相同的設定檔。另請注意，即使存在相同設定檔，裝置功能也可能因規格因素而有所不同。
- 由於BLUETOOTH無線技術的特性，講電話或聆聽音樂時，喇叭播放的聲音可能會比BLUETOOTH裝置所播放的聲音些微延遲。
- 喇叭支援符合BLUETOOTH標準的安全功能，可在使用BLUETOOTH無線技術時提供安全連線，但根據設定不同，安全性可能不夠完善。使用BLUETOOTH無線技術進行通訊時請務必小心。
- 使用BLUETOOTH通訊期間若有資訊洩漏情形，本公司概不負責。
- 具備BLUETOOTH功能的裝置必須符合Bluetooth SIG, Inc.規定的BLUETOOTH標準並通過驗證。即使已連接裝置符合上述BLUETOOTH標準，視其功能或規格而定，部分裝置可能無法正確連線或正常運作。

- 視連接至喇叭的BLUETOOTH裝置、通訊環境或使用環境而定，可能會產生雜訊或聲音中斷的情形。
- 由於廣播時可能會產生雜訊，內建無線電或調音器的裝置無法透過BLUETOOTH連接至喇叭。
- 由於廣播時可能會產生雜訊，請將喇叭遠離電視、無線電或調音器等裝置。

5-011-838-21(3) Copyright 2020 Sony Corporation

無線喇叭

SRS-XB33

授權聲明

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/sl/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的條款下存取、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-XB33”。

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。

關於第三方所提供服務的免責聲明

第三方所提供的服務可能在未事先告知的情況下變更、暫停或終止。對於此類情況，Sony概不負責。

商標

- 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、iPod touch、Mac、macOS和Siri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和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。
- Microsoft和Windows為Microsoft Corporation在美國和/或其他國家的註冊商標或商標。
- WALKMAN和WALKMAN標誌為Sony Corporation的註冊商標。
- Wi-Fi®為Wi-Fi Alliance®的註冊商標。
- 其它商標和商標名稱分屬其各自公司。
- 文件中省略™和®標誌。

如何解決問題？

若喇叭未如預期正常運作，請嘗試下列步驟來解決問題。

- 請在本說明指南中確認問題症狀，並嘗試執行提供的修正措施。
- 為喇叭充電。
為內建電池充電或許可解決部分問題。
- 重新啟動喇叭。
- 初始化喇叭。
此操作會將音量等設定還原為原廠預設設定，並刪除所有配對資訊。
- 請在客戶服務網站上查詢問題相關資訊。
- 進入下列支援首頁以取得喇叭的支援資訊：
 - 美國的顧客：
<https://www.sony.com/am/support>
 - 歐洲的顧客：
<https://www.sony.eu/support>
 - 中國的顧客：
<https://service.sony.com.cn>
 - 其他國家/地區的顧客：
<https://www.sony-asia.com/support>

若上述操作仍無法解決問題，請洽詢最近的Sony經銷商。

相關主題

- [重新啟動喇叭](#)
- [初始化喇叭](#)

無線喇叭
SRS-XB33

無法為喇叭充電

- 使用USB交流電源供應器（市售）時，請務必確認USB纜線已牢固連接至喇叭和USB交流電源供應器。然後，確定USB交流電源供應器牢固連接至交流插座。
- 使用USB交流電源供應器（市售）時，請確認其具備1.5 A以上的電流輸出能力。您可使用輸出電流介於500 mA至1.5 A之間的USB交流電源供應器，但充電可能需要耗費較長時間（10小時以上）。若使用這類USB交流電源供應器，為電池充電前，建議您將喇叭關閉。使用輸出電流小於500 mA的USB交流電源供應器時，不保證能順利充電電池。
- 喇叭支援輸出電流為1.5 A或3.0 A的USB交流電源供應器。使用輸出電流為3.0 A的USB交流電源供應器為電池充電時，務必使用支援輸出電流3.0 A的USB Type-C[®]纜線（相容於USB標準）。隨附的USB纜線支援高達1.5 A的輸出電流。使用其他裝置時，不保證能順利充電電池。充電時間也可能會根據環境溫度或喇叭使用情況而有所不同。
- 使用USB纜線將喇叭連接至具有USB充電埠的電腦，也能為喇叭的內建電池充電。不過，並非所有電腦皆經過測試並確定相容於此程序，該程序不適用於組裝電腦。
- 視USB交流電源供應器的類型或規格，若以高音量使用喇叭，即使透過USB交流電源供應器將喇叭連接至交流插座，充電式內建電池的剩餘電量可能降低或喇叭可能關閉。然而，這並非表示發生故障。如果發生此情況，請關閉喇叭並讓電池完全充電，然後再使用喇叭。

相關主題

- [為喇叭充電](#)
- [關於指示燈](#)

無法開啟喇叭，或喇叭突然關閉

- 充電式內建電池的電力耗盡或不足。使用USB交流電源供應器（市售）將喇叭連接至交流插座。
- 視USB交流電源供應器的類型或規格，若以高音量使用喇叭，即使透過USB交流電源供應器將喇叭連接至交流插座，充電式內建電池的剩餘電量可能降低或喇叭可能關閉。然而，這並非表示發生故障。如果發生此情況，請關閉喇叭並讓電池完全充電，然後再使用喇叭。
- 自動關閉電源（Auto Standby）功能可能已啟動。在特定情況下約15分鐘後（如音訊輸入的音量低時），電源將會自動關閉。使用時，請調高已連接裝置的音量，或將自動關閉電源功能關閉。

相關主題

- [為喇叭充電](#)
- [自動關閉電源（Auto Standby）功能](#)

無線喇叭
SRS-XB33

沒有聲音/只有單邊喇叭發出聲音/音量低/聲音失真/喇叭輸出音訊時有嗡嗡聲或雜訊/聽不到來電者的聲音或聲音極小

- 確認喇叭和已連接裝置電源皆已開啟。
- 將喇叭和已連接裝置的音量調高。
- 確認已連接裝置是否正在播放音訊。
- 若您將電腦連接至喇叭，務必確認電腦的音源輸出設定是否設定為BLUETOOTH裝置。
- 確認喇叭已和BLUETOOTH裝置建立BLUETOOTH連線。
- 再次將喇叭和BLUETOOTH裝置進行配對。
- 若已連接裝置具備等化器功能，請將其設為關閉。
- 喇叭周圍請勿放置微波爐、Wi-Fi®等設備。
- 將BLUETOOTH裝置靠近喇叭。如果喇叭與BLUETOOTH裝置之間有任何障礙物，請將其移開。
- 若CHARGE指示燈緩慢閃爍，請關閉喇叭，並將內建電池充滿電。
- 由於廣播時可能會產生雜訊，內建無線電或調音器的裝置無法透過BLUETOOTH連接至喇叭。
- 由於廣播時可能會產生雜訊，請將喇叭遠離電視、無線電或調音器等裝置。
- 使用立體聲配對功能或聚會連接功能時，如果有任何其他BLUETOOTH裝置（例如BLUETOOTH滑鼠或BLUETOOTH鍵盤）連接至BLUETOOTH裝置，請終止其連線。
- 部分BLUETOOTH裝置可變更無線播放品質。若裝置與此功能相容，請在音質中選擇“穩定連線優先（SBC）”。如需詳細資訊，請參閱裝置隨附的操作手冊。
- 針對喇叭無線播放品質選擇“穩定連線優先（SBC）”。
- 在連接的裝置上安裝最新版的“Sony | Music Center”。若無法使用最新版的“Sony | Music Center”，或無法透過BLUETOOTH連線連接喇叭及BLUETOOTH裝置，請將“Sony | Music Center”解除安裝並重新安裝。
- 接聽/撥打電話時，請確認已將BLUETOOTH裝置的輸出設為喇叭。

相關主題

- [與BLUETOOTH®裝置配對及連接](#)
- [透過BLUETOOTH連線聆聽裝置的音樂](#)
- [選擇BLUETOOTH音訊串流播放品質（編碼/解碼器）](#)
- [關於指示燈](#)
- [接聽來電](#)
- [撥打電話](#)

無線喇叭

SRS-XB33

使用期間聲音變小聲

- 下列情況中，聲音可能會變得小聲。此並非故障。
 - 若喇叭只使用內建電池做為電源，內建電池的電量不足且**CHARGE**指示燈緩慢閃爍時。
 - 即使透過**USB**交流電源供應器（市售）將喇叭連接至交流插座，或連接至具有**USB**充電埠的電腦，仍因長時間以高音量使用喇叭，造成充電式內建電池的電量不足時。
- 若使用期間聲音變小聲，請依照下列步驟執行。
 1. 關閉喇叭。
 2. 為內建電池充滿電。

喇叭無法和BLUETOOTH裝置配對


- 將喇叭放置在距離BLUETOOTH裝置1 m的位置內。
- 若使用Apple iOS裝置，本產品與iOS 10.0或更新版本相容。使用iOS 9.x或較舊版本的裝置無法使用BLUETOOTH連線。
- 若要使用立體聲配對功能或聚會連接功能，請與  (BLUETOOTH) 指示燈閃爍藍燈的喇叭進行配對。
- 如果  (BLUETOOTH) 指示燈沒有閃爍藍燈兩次，請按下  (BLUETOOTH) 按鈕。您會聽見語音導引 (BLUETOOTH pairing (BLUETOOTH配對中))，且  (BLUETOOTH) 指示燈會開始閃爍兩次 (配對模式)。
- 喇叭初始化後，iPhone/iPod touch可能無法連接至喇叭。在此情況下，請刪除iPhone/iPod touch上的配對資訊，並再次進行配對。
- 確認BLUETOOTH裝置已開啟，且該裝置的BLUETOOTH功能已啟動。
- 若喇叭未顯示在BLUETOOTH裝置上，請關閉並再次開啟該裝置。此問題可能會獲得改善。

相關主題

- [與BLUETOOTH®裝置配對及連接](#)
- [關於指示燈](#)
- [初始化喇叭](#)

無線喇叭
SRS-XB33

無法使用一觸式連接 (NFC) 將喇叭連接至BLUETOOTH裝置


- 若智慧型手機啟用螢幕鎖定，則無法連接。取消智慧型手機的螢幕鎖定，並再次觸碰。
- 將NFC相容裝置靠近喇叭，直到裝置回應為止。若無法連接，請將裝置緩慢地移至喇叭的N標誌部位上方。
- 確認NFC相容裝置上的BLUETOOTH功能是否已啟用。
- 確認裝置的NFC功能是否設為開啟。
- 若裝置裝有保護殼，請將其取下。
- NFC接收靈敏度視裝置而定。若持續無法以一觸方式連接喇叭及裝置，請透過螢幕操作將其連接至喇叭，或從喇叭斷開連接。
- 確認裝置與NFC相容。請在客戶服務網站上查詢問題相關資訊。
- 若要使用立體聲配對功能或聚會連接功能，請與  (BLUETOOTH) 指示燈閃爍藍燈的喇叭進行配對。

相關主題

- [與NFC相容裝置一觸 \(NFC \) 連接](#)

無線喇叭
SRS-XB33


無法在使用立體聲配對功能時將BLUETOOTH裝置與喇叭連接

- 針對用於功能連接的每台揚聲器的預裝軟體更新至最新版本。
(如需更新程序的詳細資訊，請參閱[更新預先安裝的軟體](#)。)
- 設定立體聲配對功能前，請將“Sony | Music Center”更新至最新版本。
- 務必將用於功能連接的所有揚聲器放置在1 m的範圍內。
- 連接2個SRS-XB33喇叭後，請在BLUETOOTH裝置與  (BLUETOOTH) 指示燈閃爍藍燈的喇叭之間執行配對程序。

相關主題

- [以無線方式使用2個喇叭聆聽音樂 \(立體聲配對功能 \)](#)
- [更新預先安裝的軟體](#)

無法在使用聚會連接功能時與喇叭連接

- 檢查裝置是否相容於聚會連接功能。相容於無線聚會鏈功能的裝置無法用於連接。
- 針對用於功能連接的每台揚聲器的預裝軟體更新至最新版本。
(如需更新程序的詳細資訊，請參閱[更新預先安裝的軟體](#)。)
- 設定聚會連接功能前，將“Sony | Music Center”更新至最新版本。
- 務必將用於功能連接的所有揚聲器放置在1 m的範圍內。
- 連接多個喇叭後，請在BLUETOOTH裝置與 (BLUETOOTH) 指示燈閃爍藍燈的喇叭之間執行配對程序。

相關主題

- [使用多個喇叭享受無線播放 \(聚會連接功能 \)](#)
- [更新預先安裝的軟體](#)

無線喇叭

SRS-XB33

無法新增喇叭以使用聚會連接功能


- 對於使用PARTY（聚會連接）按鈕設定的任何群組，使用PARTY（聚會連接）按鈕新增新的喇叭。
- 對於使用“Sony | Music Center”設定的任何群組，使用“Sony | Music Center”新增新的喇叭。
如需“Sony | Music Center”的詳細資訊，請參考下列URL：
<https://www.sony.net/smcqa/>

相關主題

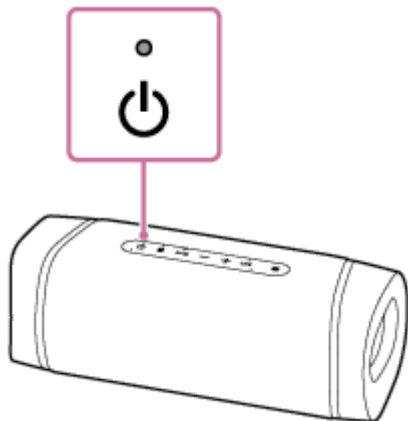
- [使用多個喇叭享受無線播放（聚會連接功能）](#)

無線喇叭
SRS-XB33

重新啟動喇叭

發生下列等情形時，按住 （電源）按鈕約8秒以重新啟動喇叭。

- 開啟後無法操作喇叭。
- 排除配對問題後無法操作喇叭。



注意

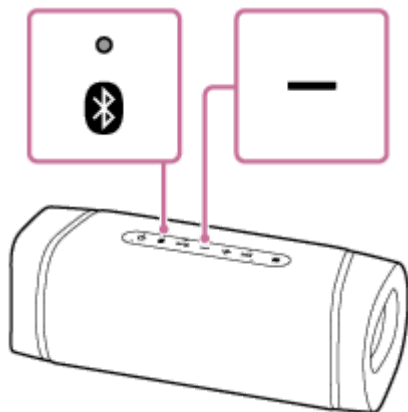
- 重新啟動喇叭無法刪除其配對資訊。
- 重新啟動喇叭可能改變音量、功能或聲音設定。

無線喇叭
SRS-XB33

初始化喇叭

如果重新啟動後喇叭無法正常運作，請初始化喇叭以恢復原廠預設設定。

當喇叭開啟時，按住-（音量）和 （BLUETOOTH）按鈕，直到喇叭關閉為止（5秒以上）。



喇叭已初始化。音量等設定會還原為原廠預設設定，且所有配對資訊皆會刪除。

注意

- 喇叭電源關閉時無法進行初始化。

相關主題

- [與BLUETOOTH®裝置配對及連接](#)
- [與NFC相容裝置一觸（NFC）連接](#)
- [重新啟動喇叭](#)