

# PHILIPS

## 家庭影院聲霸

### 8000 系列

TAB8507B



# 使用手冊

請於以下網址註冊您的產品並獲得支援：

[www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)

# 目錄

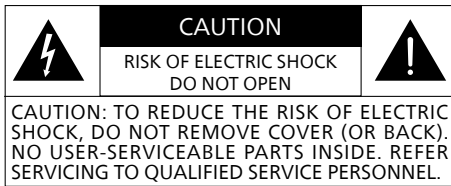
|                              |           |               |           |
|------------------------------|-----------|---------------|-----------|
| <b>1 重要安全說明</b>              | <b>3</b>  | <b>5 產品規格</b> | <b>21</b> |
| 安全                           | 3         |               |           |
| 維護產品                         | 4         |               |           |
| 環境保護                         | 4         |               |           |
| 符合性聲明                        | 4         |               |           |
| 協助與支援                        | 4         |               |           |
| <b>2 您的聲霸</b>                | <b>5</b>  | <b>6 疑難排解</b> | <b>23</b> |
| 包裝盒內物品                       | 5         | 商標            | 25        |
| 聲霸                           | 5         |               |           |
| 接口                           | 6         |               |           |
| 無線重低音喇叭                      | 6         |               |           |
| 遙控器                          | 7         |               |           |
| 準備遙控器                        | 8         |               |           |
| 放置                           | 8         |               |           |
| 掛牆安裝                         | 9         |               |           |
| <b>3 連接</b>                  | <b>10</b> |               |           |
| Dolby Atmos®                 | 10        |               |           |
| 連接至 HDMI 插口                  | 10        |               |           |
| 連接至光纖插口                      | 11        |               |           |
| 連接至音訊輸入插口                    | 11        |               |           |
| 連接電源                         | 11        |               |           |
| 與重低音喇叭配對                     | 12        |               |           |
| 連接至 Wi-Fi (無線操作)             | 12        |               |           |
| 將聲霸連接到支援 Philips Play-fi 的電視 | 15        |               |           |
| <b>4 使用聲霸</b>                | <b>16</b> |               |           |
| 開啟和關閉                        | 16        |               |           |
| 選擇模式                         | 16        |               |           |
| 調節音量                         | 16        |               |           |
| 享受 Dolby Atmos 音效            | 17        |               |           |
| 設定功能表                        | 17        |               |           |
| 從藍牙裝置播放                      | 19        |               |           |
| 從外部裝置聆聽音訊                    | 20        |               |           |
| 透過 USB 播放音訊                  | 20        |               |           |
| 出廠重設                         | 20        |               |           |

# 1 重要安全說明

在使用產品之前，請閱讀並理解所有說明。如果因未遵循說明導致損壞，則不適用保固。

## 安全

### 知悉這些安全符號



這是有雙重絕緣的II類設備，未提供保護性接地。



交流電壓



依照使用手冊中的說明！



警告！  
警告：觸電危險！



驚嘆號旨在提醒使用者注意存在重要的操作說明。

### 觸電或火災危險！

- 在進行或變更任何連接之前，請確保所有裝置都與電源插座斷開連接。
- 切勿將本產品和配件暴露於雨或水中。切勿將液體容器（如花瓶）放在產品附近。如有液體濺到產品上方或內部，請立即將其斷電。使用前，請聯絡客戶關懷部門檢查產品。
- 切勿將產品和配件放在明火或其他熱源附近，包括直射的陽光下。
- 切勿將物件插入產品的通風槽或其他開口。

- 在電源插頭或電器耦合器用作切斷裝置的情況下，切斷裝置應保持隨時可操作。
- 電池（電池組或已安裝的電池）不得暴露於過熱的環境中，如陽光、火等。
- 雷雨之前請將產品斷電。
- 在斷開電源線時，請始終拉扯插頭，切勿拉扯纜線。
- 請在熱帶和/或溫和的氣候下使用產品。

### 短路或火災危險！

- 有關標識和電源額定值，請參閱產品背面或底部的銘牌。
- 在將產品連接到電源插座之前，請確保電源電壓與產品背面或底部印製的值相符。如果電壓不同，切勿將產品連接至電源插座。

### 有受傷或損壞產品的危險！

- 對於掛牆安裝，必須根據安裝說明將產品牢固地安裝到牆壁上。僅使用隨附的掛牆托架（如有）。掛牆安裝不當可能會導致事故，傷害或損壞。如有任何疑問，請聯絡您所在國家/地區的客戶關懷部門。
- 切勿將產品或任何物件放在電源線或其他電氣設備上。
- 如果在低於 5°C 的溫度下運送產品，請打開產品包裝，待其溫度與室溫相符，然後再將其連接至電源插座。
- 產品零部件可能由玻璃製成。搬運時請小心謹慎，避免造成傷害和損壞。

### 有過熱的危險！

- 切勿將產品安裝於密閉空間內。請於產品周圍一律留出至少 10 公分的空間以便於通風。切勿使窗簾或其他物件遮蓋產品的通風槽。

### 有污染的危險！

- 請勿混用電池（舊電池和新電池或碳電池和鹼性電池等）。
- 警告：若電池更換出錯，可能發生爆炸危險。僅使用相同或等效類型的電池更換。

- 如果電池電量已耗盡或長時間不使用遙控器，請取出電池。
- 電池含有化學物質，因此應妥善棄置。

## 附註

- 等級標籤貼在設備的底部或背面。

## 維護產品

僅使用超細纖維布清潔產品。

## 環境保護

### 處置舊產品和電池



您的產品採用可以回收和再利用的優質材料和元件設計和製造。



產品上的此符號表示該產品受到歐盟指令 2012/19/EU 的保護。



此符號表示該產品包含歐洲指令 2013/56/EU 涵蓋的電池，因此不能與普通的家庭垃圾一起棄置。

請自行了解當地的電氣和電子產品以及電池的單獨收集系統。請遵守當地法規，切勿將本產品和電池與普通的家庭垃圾一起棄置。正確棄置舊有產品和電池有助於避免對環境和人類健康造成負面影響。

### 取下一次性電池

如欲取下一次性電池，請參閱電池安裝一節。

|  |    |    |    |    |    |    |        |
|--|----|----|----|----|----|----|--------|
|  | AT | BE | BG | HR | CY | CZ | DK     |
|  | EE | FI | FR | DE | EL | HU | IE     |
|  | IT | LV | LT | LU | MT | NL | PL     |
|  | PT | RO | SK | SI | ES | SE | UK(NI) |
|  | UK |    |    |    |    |    |        |

## TW 對於 5G Wi-Fi 裝置

在 5150–5350 MHz 頻段內運作的裝置僅供室內使用，以減少對同頻道行動衛星系統造成有害干擾的可能性。

## FR Pour un appareil Wi-Fi 5G

les dispositifs fonctionnant dans la bande 5150-5350 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.

## 符合性聲明

本產品符合歐洲聯盟的無線電干擾要求。MMD Hong Kong Holding Limited 特此聲明，本產品符合 RED 指令 2014/53/EU 和 UK Radio Equipment Regulations SI 2017 No 1206 的基本要求和相關規定。您可以在 [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) 上找到符合性聲明。

## 協助與支援

如需廣泛的線上支援，請造訪：  
[www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)，以便：

- 下載使用手冊和快速入門指南
- 觀看視訊教程（僅適用於部分型號）
- 尋找常見問題（常見問題集）的答案
- 使用電郵給我們傳送問題
- 與客服通話

依照網站上的說明選擇您的語言，然後輸入您的產品型號。

或者聯絡您所在國家/地區的客戶關懷部門。聯絡前請記下您產品的型號和序號。您可以在產品的背面或底部找到此資訊。

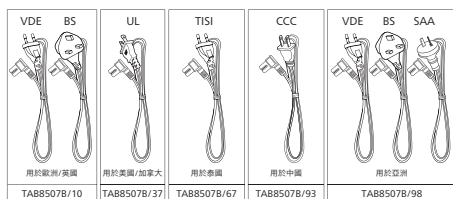
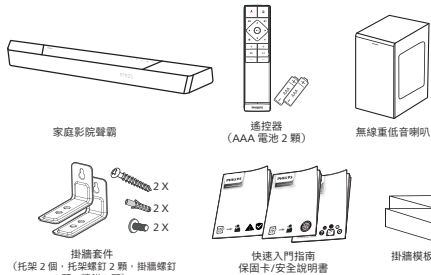
## 2 您的聲霸

恭喜您購買本產品！歡迎您加入 Philips 的使用者行列！若要充分利用 Philips 提供的支援，請在 [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) 上註冊您的產品。

### 包裝盒內物品

檢查並識別套件中的物品：

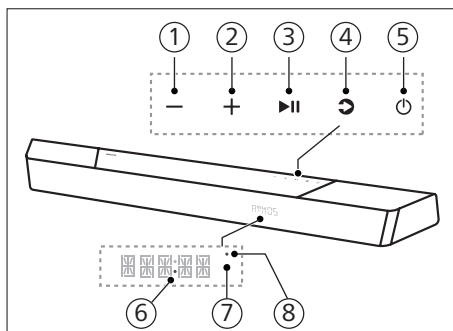
- 聲霸 1 個
- 遙控器 1 個  
(AAA 電池 2 顆)
- 無線重低音喇叭 1 個
- 掛牆套件 1 個  
(托架 2 個，托架螺釘 2 顆，掛牆螺釘 2 顆，牆錨 2 顆)
- 快速入門指南/保固卡/安全說明書 1 個
- 掛牆模板 1 個
- 電源線 \* 2 個



- 電源線的數量和插頭類型因地區而異。
- 本使用手冊中顯示的圖像、插圖和繪圖僅供參考，實際產品外觀可能有所不同。

## 聲霸

本節概述了聲霸。



- ① - (音量) 按鈕  
減小音量。
- ② + (音量) 按鈕  
增大音量。
- ③ ▶|| (播放/暫停) 按鈕  
開始，暫停或恢復播放。
- ④ ↻ (來源) / 藍牙配對按鈕  
  - 按下此按鈕選擇聲霸的輸入來源。
  - 在藍牙模式下，按住 3 秒與目前連接的藍牙裝置中斷連線，並且進入藍牙配對模式。
- ⑤ ⏻ (待命-開啟) 按鈕

### 電源狀態 動作 功能

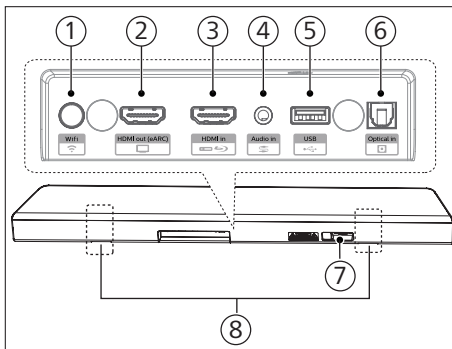
| 電源狀態   | 動作        | 功能                                                                                                                                             |
|--------|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 開啟     |           | 遵循源狀態                                                                                                                                          |
| 半待命    | 按下 ⏻ 按鈕一次 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wi-Fi 已連線。</li> <li>• 支援 Play-fi、Airplay2、Chromecast、Spotify Connect and Works with Alexa。</li> </ul> |
| ECO 待命 | 按住 ⏻ 3 秒  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wi-Fi 關閉。</li> <li>• 產品進入低功耗模式。</li> <li>• 重新啟動系統將花費相對較長的時間。</li> </ul>                               |

- ⑥ 電源 LED 指示燈
  - 處於 ECO 待命（網路中斷連線）時變為白色。
- ⑦ 遙控器傳感器/顯示面板
- ⑧ Wi-Fi LED
  - Wi-Fi LED 指示燈（橙色）

| LED 狀態 | 狀態                    |
|--------|-----------------------|
| 閃爍     | Wi-Fi 接入點 (AP) 模式     |
| 閃爍兩次   | Wi-Fi 安全防護設定 (WPS) 模式 |
| 常亮     | 連接成功/配對成功             |

## 接口

本節概述了聲霸上的可用接口。



- ① **Wi-Fi (Wi-Fi 設定) 按鈕**
  - 觸發 Play-fi 的 Wi-Fi 設定。
  - 按住該按鈕 4 秒鐘以啟用 WPS 模式。
  - 按住該按鈕 8 秒鐘以啟用 AP 模式。
- ② **HDMI out (HDMI 輸出) (eARC) 插口**

此連接埠支援 eARC/ARC HDMI 功能，連接到電視上的 HDMI (eARC) 輸入。
- ③ **HDMI in (HDMI 輸入) 插口**

連接到 HDMI 來源裝置，例如 DVD 播放器、Blu-ray Disc™ 播放器或遊戲機。

- ④ **Audio in (音訊輸入)**

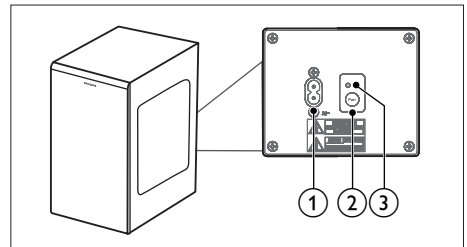
來自例如一個 MP3 播放機 (3.5mm 插口) 的音訊輸入。
- ⑤ **USB**
  - 連接到 USB 儲存裝置以供音訊媒體播放。
  - 升級本產品的軟體。
- ⑥ **Optical in (光纖輸入) 插口**

連接到電視或數位裝置上的光纖音訊輸出。
- ⑦ **AC in ~ (交流輸入 ~) 插口**

連接到電源。
- ⑧ **掛牆托架插槽**

## 無線重低音喇叭

本節概述了無線重低音喇叭。



- ① **AC~ (交流電源) 插口**

連接到電源。
- ② **Pair (配對) 按鈕**

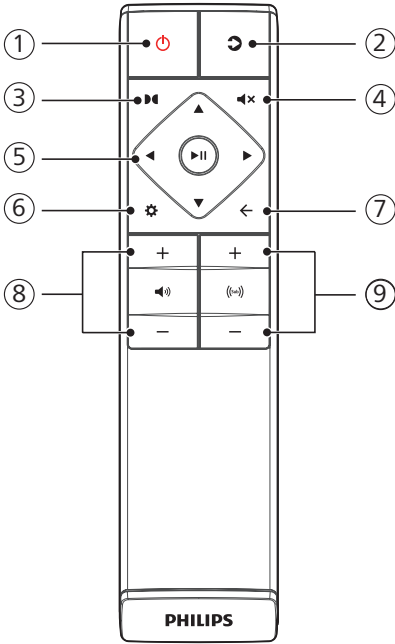
按住該按鈕進入重低音喇叭的配對模式。
- ③ **重低音喇叭指示燈**

根據無線重低音喇叭指示燈確定狀態。

| LED 狀態 | 狀態          |
|--------|-------------|
| 快速閃爍   | 重低音喇叭處於配對模式 |
| 常亮     | 連接成功/配對成功   |
| 緩慢閃爍   | 連線/配對失敗     |

# 遙控器

本節概述了遙控器。



## ① ㊤ (待命-開啟) 按鈕

| 電源狀態   | 動作               | 功能                                                                                                                                        |
|--------|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 開啟     |                  | 遵循源狀態                                                                                                                                     |
| 半待命    | 按下<br>㊤ 按鈕<br>一次 | <ul style="list-style-type: none"><li>• Wi-Fi 已連線。</li><li>• 支援 Play-fi、Airplay2 Chromecast、Spotify Connect 和 Works with Alexa。</li></ul> |
| ECO 待命 | 按住 ㊤<br>3 秒      | <ul style="list-style-type: none"><li>• Wi-Fi 關閉。</li><li>• 產品進入低功耗模式。</li><li>• 重新啟動系統將花費相對較長的時間。</li></ul>                              |

## ② ➡ (來源)

- 按下此按鈕選擇聲霸的輸入來源。
- 在藍牙模式下，按住 3 秒與目前連接的藍牙裝置中斷連線，並且進入藍牙配對模式。

## ③ 𑁕 (杜比全景聲)

為 Dolby Atmos 選擇高度效果電平。

## ④ ㊤ (靜音)

靜音或恢復音量。

## ⑤ 導覽按鈕

### ⏪ / ⏩ (向左/向右)

- 於 USB/藍牙模式下跳至上一或下一曲目。
- 在功能表結構中向左/向右導覽。

### ⏴ / ⏵ (向上/向下)

• 在功能表結構中向上/向下導覽。

### ▶ || (確認)

- 於 USB/藍牙模式下開始、暫停或恢復播放。
- 確認選擇。

## ⑥ ⚙ (功能表)

進入設定功能表。

## ⑦ ⏪ (退出)

- 結束功能表。
- 按住該按鈕 10 秒以將聲霸的 Wi-Fi 模組重設為出廠設定。

## ⑧ ㊤ +/- (系統的音量)

增大/減小系統的音量。

## ⑨ 𑁕 +/- (重低音喇叭的音量)

增大/減小重低音喇叭的音量。

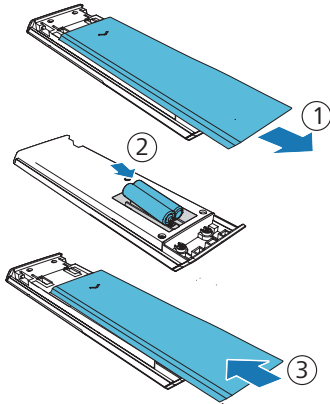
## 準備遙控器

- 隨附的遙控器允許從遠處操作本機。
- 即使在 6 公尺的有效範圍內操作，若本機和遙控器之間有任何障礙物，亦可能無法操作遙控器。
- 若遙控器在其他產生紅外線的產品附近操作，或者其他使用紅外線的遙控裝置在本機附近使用，則可能無法正常操作。相反，其他產品可能無法正常操作。

## 更換遙控器電池

滑動電池倉蓋以將其取下，以正確極性插入 2 顆 AAA 電池 (1.5V)，然後將電池倉蓋滑回原位。

- 確保電池的 (+) 端和 (-) 端與電池倉中指示的 (+) 端和 (-) 端相符。



## 電池注意事項

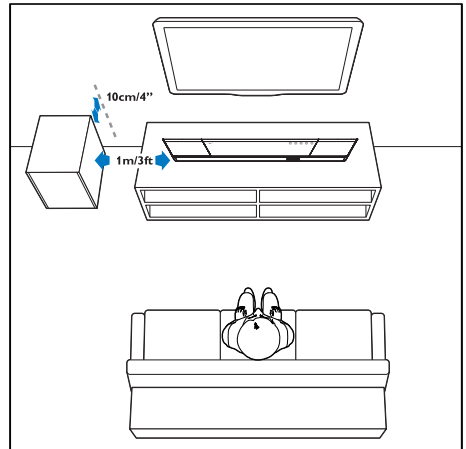
- 插入電池時，「⊕」正極和「⊖」負極務必正確。
- 使用相同類型的電池。切勿同時使用不同類型的電池。
- 可使用可充電電池或不可充電電池。請參閱其標籤上的注意事項。
- 取下電池蓋和電池時，請注意您的指甲。

- 請勿讓遙控器掉落。
- 請勿讓任何東西撞擊遙控器。
- 遙控器上請勿濺到水或任何液體。
- 請勿將遙控器放在潮濕的物體上。
- 請勿讓陽光直射遙控器或將遙控器置於過熱源附近。
- 遙控器長期不使用時請取出電池，否則可能會發生腐蝕或電池漏液，並導致人身傷害及/或財產損失及/或火災。
- 請勿使用任何非指定的電池。
- 新舊電池請勿混用。
- 除非確認電池為充電電池，否則切勿給電池充電。

## 放置

將重低音喇叭放置在距主機至少 1 公尺的位置，並且距牆壁至少 10 公分。

為了獲得最佳效果，請按如下所示放置您的重低音喇叭。



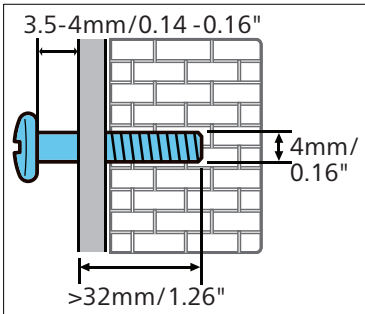


# 掛牆安裝

## 附註

- 掛牆安裝不當可能會導致事故，傷害或損壞。如有任何疑問，請聯絡您所在國家/地區的客戶關懷部門。
- 掛牆安裝之前，確保牆壁可以支撐起聲霸的重量。
- 掛牆安裝之前，請勿取下聲霸底部的橡膠墊，否則無法將橡膠墊裝回。
- 根據安裝聲霸的牆壁類型，確保使用合適長度和直徑的螺釘。
- 請檢查聲霸背面的 USB 連接埠是否已連接到 USB 裝置。如果發現所連接的 USB 裝置會影響掛牆安裝，則需要使用其他大小合適的 USB 裝置。

## 螺釘長度/直徑

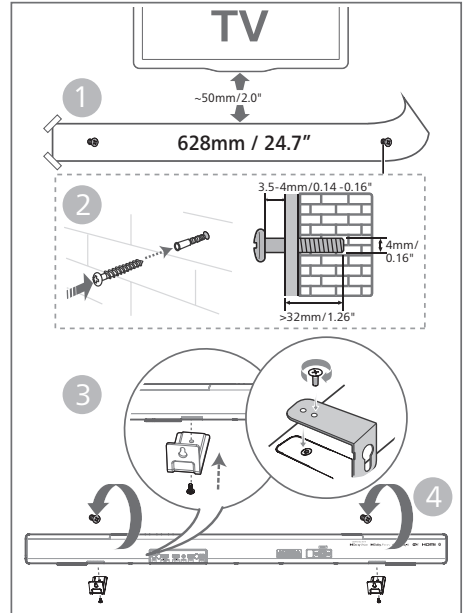


## 建議的掛牆安裝高度：

建議您在掛牆安裝聲霸之前先安裝電視。預先安裝電視後，將聲霸掛牆安裝在距電視底部 50mm 的位置。

## 警告！

- 為了避免造成傷害，必須根據安裝說明將產品牢固地安裝到地面/牆壁上。
- 建議的掛牆安裝高度： $\leq 1.5$  公尺。



- 在牆上鑽兩個平行的孔（根據牆壁類型，直徑各為 3-8mm）。  
↳ 孔之間的距離為：**628mm**  
↳ 在牆上鑽孔時，您可以使用隨附的掛牆模板來確定孔位。
- 將銷釘和螺釘固定在孔中。  
↳ 牆壁與螺釘頭之間務必留出 **3.5-4mm** 的間隙。
- 將掛牆托架（2 個）安裝到本機的背面。
- 將聲霸懸掛在緊固螺釘上。

## 3 連接

本節協助您將聲霸連接至電視和其他裝置，然後進行設定。

### 附註

- 有關標識和電源額定值，請參閱產品背面或底部的銘牌。
- 在進行或變更任何連接之前，請確保所有裝置都與電源插座斷開連接。

## Dolby Atmos®

Dolby Atmos 透過在三維空間中傳遞聲音以及憑藉 Dolby 聲音的極致豐富度、清晰度和力量，為您提供沉浸式聆聽體驗。

如需更多資訊，請造訪

[dolby.com/technologies/dolby-atmos](http://dolby.com/technologies/dolby-atmos)

### 使用 Dolby Atmos®

Dolby Atmos® 在 HDMI 模式下可用。如需連接的詳情，請參閱「HDMI 連接」。

- 1 如欲在 HDMI in/HDMI eARC/ARC 模式下使用 Dolby Atmos®，您的電視必須支援 Dolby Atmos®
- 2 確保所連接的外部裝置（例如藍光 DVD 播放機、電視等）的數位音訊輸出中已為位元流選擇「無編碼」。
- 3 在輸入 Dolby Atmos/Dolby Digital/PCM 格式時，聲霸將顯示 DOLBY ATMOS/DOLBY AUDIO/PCM。

### 附註

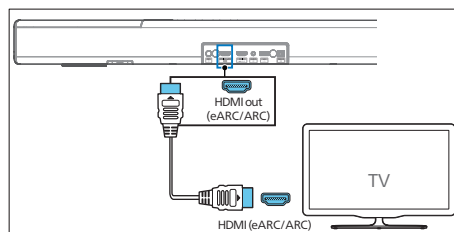
- 只有在聲霸透過 HDMI 2.0 纜線連接到來源時，才能獲得完整的 Dolby Atmos 體驗。
- 透過其他方法（例如數位光纖纜線）連接後，聲霸仍可工作，但這些方法無法支援所有 Dolby 功能。鑑於此，我們建議透過 HDMI 連接，確保實現完整的 Dolby 支援。

## 連接至 HDMI 插口

某些 4K HDR 電視需要為 HDR 內容接收完成 HDMI 輸入或圖片設定。如需 HDR 顯示的更多設定詳情，請參閱電視的使用手冊。

### 選項 1：HDMI eARC（增強音訊回傳通道）

您的聲霸支援帶有 eARC/ARC（增強音訊回傳通道）的 HDMI。如果您的電視符合 HDMI eARC/ARC，可使用單條 HDMI 纜線透過聲霸收聽到電視音訊。



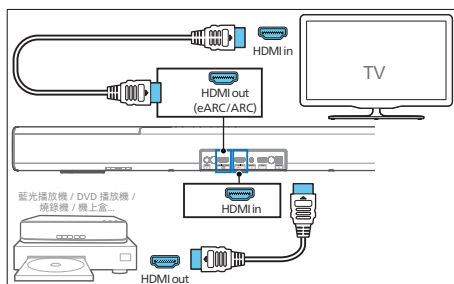
- 1 在電視上，開啟 HDMI-CEC 操作。欲知詳情，請參閱電視使用者手冊。
  - 電視上的 **HDMI ARC** 接口可能標得有所不同。欲知詳情，請參閱電視使用者手冊。
- 2 使用高速 HDMI 纜線，將聲霸上的 **HDMI out (eARC/ARC)** 接口連接至電視上的 **HDMI ARC** 接口。

### 附註

- 您的電視必須支援 HDMI-CEC 和 ARC 功能。HDMI-CEC 和 ARC 必須設定為開啟。
- HDMI-CEC 和 ARC 的設定方法視乎電視而不同。欲知 ARC 功能的詳情，請參閱電視使用手冊。
- 確保使用可支援 ARC 功能的 HDMI 纜線。

## 選項 2：標準 HDMI

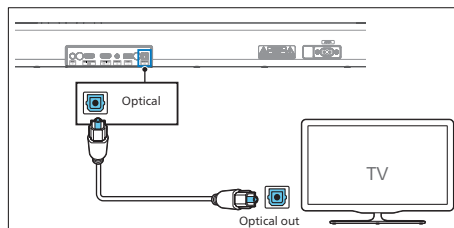
如果您的電視不支援 HDMI ARC，請透過標準 HDMI 連接將聲霸連接至電視。



- 1 使用 HDMI 纜線將聲霸的 **HDMI in** 插口連接至外部裝置（例如遊戲機、DVD 播放機和藍光播放機）。
- 2 使用 HDMI 纜線，將聲霸的 **HDMI out (eARC)** 插口連接至電視的 **HDMI in** 插口。

## 連接至光纖插口

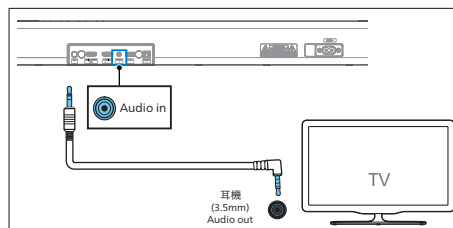
- 1 使用光纖纜線，將聲霸上的 **Optical** 插口連接至電視或其他裝置上的 **Optical out** 接口。



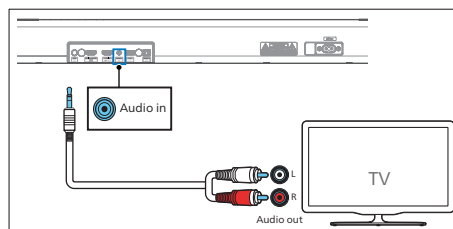
- 數位光纖接口可能標有 **Spdif** 或 **Spdif out**。

## 連接至音訊輸入插口

- 使用 3.5mm 轉 3.5mm 音訊纜線，將電視的耳機插口連接至聲霸上的 **Audio in** 插口。

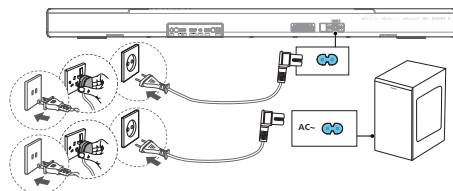


- 使用 RCA 轉 3.5mm 音訊纜線，將電視的音訊輸出插口連接至聲霸上的 **Audio in** 插口。



## 連接電源

- 連接交流電源線之前，請確保已完成所有其他連接。
  - 存在產品損壞的風險！確保電源電壓與本機背面或底部印製的電壓相符。
- 1 將電源線連接至本機的 **AC~** 插口，然後插入電源插座。
  - 2 將電源線連接至重低音喇叭的 **AC~** 插口，然後插入電源插座。

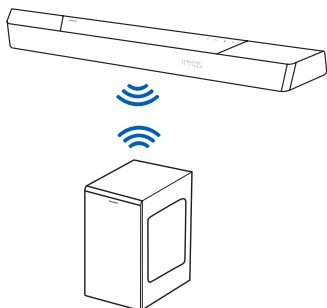


- \* 電源線的數量和插頭類型因地區而異。

## 與重低音喇叭配對

### 自動配對

將聲霸和重低音喇叭插入電源插座，然後按下本機或遙控器上的電源按鈕將本機切換到開啟模式。重低音喇叭和聲霸將自動配對。



↳ 根據無線重低音喇叭指示燈確定狀態。

| LED 狀態 | 狀態          |
|--------|-------------|
| 快速閃爍   | 重低音喇叭處於配對模式 |
| 常亮     | 連接成功 / 配對成功 |
| 緩慢閃爍   | 連線 / 配對失敗   |

### 提示

- 除手動配對外，請勿按重低音喇叭背面的 **Pair** 按鈕。

### 手動配對

如果無法聽到無線重低音喇叭的音訊，請手動配對重低音喇叭。

- 1 將本機和重低音喇叭的插頭從電源插座拔出，並在 3 分鐘後再次插入插頭。
- 2 按住重低音喇叭背面的 **Pair** 按鈕 5 秒鐘。  
↳ 重低音喇叭上的指示燈將快速閃爍。

- 3 接著按下本機或遙控器上的 **⏻** 即可開啟本機。  
↳ 開啟後重低音喇叭上的指示燈會變為常亮。
- 4 如果指示燈仍然閃爍，請重複步驟 1-3。

### 提示

- 重低音喇叭應位於開放區域，且距聲霸 6 公尺的範圍內（越接近越好）。
- 移除重低音喇叭和聲霸之間的任何物件。
- 若無線連接再次失敗，請檢查該位置週圍是否存在衝突或強干擾（例如，來自電子裝置的干擾）。移除這些衝突或強干擾並重複以上程序。

## 連接至 Wi-Fi（無線操作）

（適用於 iOS 和 Android 版本）

透過將本機和手機、平板電腦（如 iPad、iPhone、iPod touch、Android 手機等）連接到同一個 Wi-Fi 網路，便可使用由 DTS Play-Fi 提供技術支援的 Philips Sound 應用程式來控制聲霸以聆聽音訊檔案。

- 1 在手機或平板電腦上下載並安裝由 DTS Play-Fi 提供技術支援的 Philips Sound 應用程式。



- 確保您的路由器開啟並正常工作。

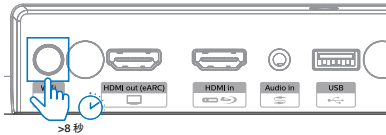
### 附註

- 取決於裝置版本，操作畫面和執行操作的方式可能會有不同。

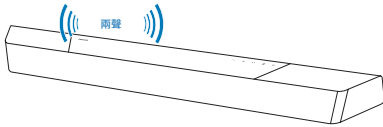
- 2 將手機或平板電腦連接到想要連接聲霸的同一個 Wi-Fi 網路。



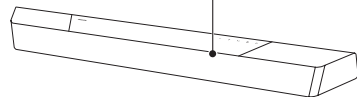
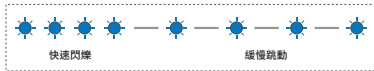
- 3 按住位於後箱體的 Wi-Fi 按鈕 8 秒即可觸發 Wi-Fi 連線。



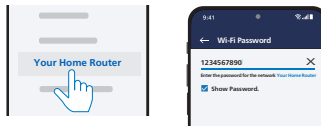
- ↳ 在喇叭發出第二聲之後，鬆開按鈕。



- 4 等到前箱體上的 Wi-Fi 指示燈從快速閃爍變為緩慢跳動。開始緩慢跳動即表示喇叭正在進入 Wi-Fi 設定模式。



- 5 啟動由 DTS Play-fi 提供技術支援的 Philips Sound 應用程式。按照應用程式中的說明將本產品連接至您的 Wi-Fi 網路。



- 6 成功建立 Wi-Fi 連線後，Wi-Fi 指示燈將停止跳動並變為常亮。在 Wi-Fi 網路上設定本產品後，您可以從同一網路上的任何智慧型手機或平板電腦進行控制。
- 7 連線後，您可變更裝置名稱。有數個名稱可供選擇，也可透過在名稱清單末端選擇 Custom Name (自訂名稱) 來建立您自己的名稱。否則，將採用預設名稱。
- 8 連線後，本產品可執行軟體更新。首次設定時，請升級到最新軟體。軟體升級可能需要幾分鐘。升級過程中，請勿拔下喇叭插頭、關閉裝置或離開網路。

## 附註

- 連線後，產品可執行軟體更新。初始設定後需要升級。如不升級，則部分產品功能不可用。
- 如果首次設定不成功，請按住聲霸上的 Wi-Fi (Wi-Fi) 按鈕 8 秒，直到聽見第二聲且 Wi-Fi 指示燈變為緩慢跳動。重設 Wi-Fi 連線，重新啟動應用程式，然後再次開始設定。
- 如果要從一個網路變更為另一個網路，則需要再次設定連線。按住聲霸上的 Wi-Fi (Wi-Fi) 按鈕 8 秒以重設 Wi-Fi 連線。
- 首次設定若不成功，請關閉由 DTS Play-Fi 提供技術支援的 Philips Sound 應用程式。重新啟動應用程式並再次嘗試設定。

## AirPlay 設定

使用 AirPlay 設定 iOS 裝置 (iOS7 或更高版本) 和聲霸的 Wi-Fi 連線。

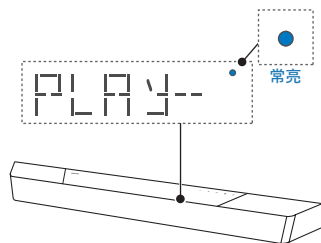
- 1 iOS 裝置：設定 > Wi-Fi > 選擇家用網路 [Play-Fi Device (xxxxxx)]  
↳ 進入 Wi-Fi 設定。Play-Fi 裝置名稱大約會在 5 秒後顯示。



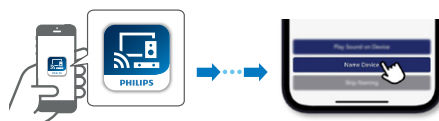
- ↳ 在 Airplay 設定中選擇 Play-Fi 裝置。
- ↳ 設定完成後按「Done」



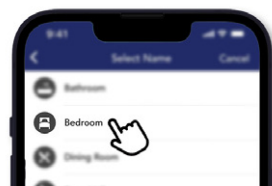
- ↳ 成功建立 Wi-Fi 連線後，Wi-Fi 指示燈將停止跳動並變為常亮。



- 2 返回 Philips Sound 應用程式以命名裝置。



- 3 連線後，您可變更裝置名稱。有數個名稱可供選擇，也可透過在名稱清單末端選擇 Custom Name (自訂名稱) 來建立您自己的名稱。否則，將採用預設名稱。



## WPS 模式


如果您的路由器具有 Wi-Fi 安全防護設定 (WPS)，則無需輸入密碼即可設定連線。

- 1 按住 Wi-Fi (Wi-Fi) 按鈕 4 秒。您將聽到一聲，Wi-Fi 指示燈將開始閃爍兩次。
- 2 按路由器上的 WPS 按鈕。該按鈕通常標有此 WPS 標誌。



- 3 成功建立 Wi-Fi 連線後，Wi-Fi 指示燈將停止跳動並變為常亮。

### 附註

- WPS 並非所有路由器的標準功能。如果您的路由器沒有 WPS，請使用標準 Wi-Fi 設定。
- 如果要退出 WPS 模式，請按一次  (Wi-Fi) 按鈕，否則將在 2 分鐘後自動結束。

## 將聲霸連接到支援 Philips Play-fi 的電視

- 1 開啟連線到網際網路的 DTS Play-fi 電視。  
↳ 電視聲音調為靜音。
- 2 進入電視上的 Settings (設定) 功能表。  
↳ Settings > Sound > DTS Play-fi (設定 > 聲音 > DTS Play-fi)

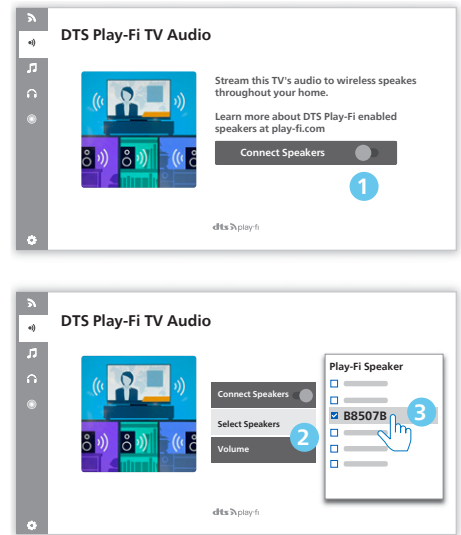
## 環繞音效設定

依照螢幕上的設定。



## 電視音訊設定

您還可以將電視的音訊以無線方式串流傳輸到您的家庭無線喇叭。依照螢幕上的設定。



## 4 使用聲霸

本節協助您使用聲霸播放來自所連裝置的音訊。

### 在開始之前

- 請進行快速入門指南和使用手冊中所述的必要連接。
- 將聲霸切換到其他裝置的正確來源。

### 開啟和關閉

- 首次將本機連接至電源插座時，本機將處於待命模式。待命指示燈將點亮。

| 電源狀態   | 動作                                                                                        | 功能                                                                                                                                    |
|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 開啟     |                                                                                           | 遵循源狀態                                                                                                                                 |
| 半待命    | 按下  按鈕一次 | <ul style="list-style-type: none"><li>Wi-Fi 已連線。</li><li>支援 Play-fi、Airplay2、Chromecast、Spotify Connect 和 Works with Alexa。</li></ul> |
| ECO 待命 | 按住  3 秒  | <ul style="list-style-type: none"><li>Wi-Fi 關閉。</li><li>產品進入低功耗模式。</li><li>重新啟動系統將花費相對較長的時間。</li></ul>                                |

### 選擇模式

反復按本機或遙控器上的  按鈕，以選擇 **Optical**、**Audio in**、**USB**、**BT**（藍牙）、**HDMI in**、**HDMI eARC/ARC** 模式。

↳ 所選模式將顯示在顯示面板上。

| 顯示    | 狀態        |
|-------|-----------|
| OPT   | 光纖        |
| AUX   | 音訊輸入      |
| USB   | USB       |
| BT    | 藍牙        |
| HDMI  | HDMI 輸入   |
| E-ARC | HDMI eARC |
| ARC   | HDMI ARC  |






#### 提示

- Play-fi 不是可選來源。Play-fi 需要直接由應用程式控制。


### 調節音量

#### 調整系統的音量

按下聲霸上的 **+/-** 按鈕或遙控器上的  **+/-**（音量）按鈕，即可增大或減小系統的音量等級。


- 欲使聲音靜音，請按遙控器上的  **x**（靜音）按鈕。
- 要恢復音量，再按一下  **+/-**（音量）。

#### 調整重低音喇叭的音量

按下遙控器上的  **+/-**（重低音喇叭）按鈕，即可增大或減小重低音喇叭的音量等級。



## 享受 Dolby Atmos 音效

按下  按鈕根據您的環境選擇最適合您個人品味的環繞聲音效電平。

- **UPMIX**：確保所有喇叭都用於低於 5.1.2 或 7.1.2 喇叭設定的內容。
  - **STANDARD (標準)**：原聲。
  - **AI**：家用音訊的 Dolby Atmos 媒體智慧功能用於驅動人聲增強或環繞聲音效。
- ↳ 依預設，音訊混升設定為 **7.1.2**。

### 提示

- 顯示面板根據不同的喇叭設定顯示喇叭聲道，例如：
  - 7.1.2：聲霸
  - 7.1.4：聲霸 + 環繞聲喇叭
  - 7.1.4：聲霸 + 環繞聲喇叭 + 重低音喇叭
  - 7.2.2：聲霸 + 2 個重低音喇叭
  - 7.2.4：聲霸 + 環繞聲喇叭 + 2 個重低音喇叭

## 設定功能表

透過本機可以配置進階設定，向您提供更好的體驗。

| 按鈕                                                                                 | 功能          |
|------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
|  | 進入設定功能表     |
|  | 上一個/下一個子功能表 |
|  | 上一個/下一個選擇   |
|  | 退出設定功能表     |

| 顯示      | 描述            |
|---------|---------------|
| EQ      | 選擇等化器 (EQ) 效果 |
| BAS X X | 調節低音電平        |
| TRE X X | 調節高音電平        |
| BT PAIR | 開始藍牙配對        |
| FL X X  | 左前喇叭          |

| 顯示      | 描述          |
|---------|-------------|
| FR X X  | 右前喇叭        |
| CT X X  | 中心喇叭        |
| DRC     | 動態範圍控制      |
| SYNC    | 設定音訊延遲      |
| DIM X X | 設定顯示亮度      |
| DISP    | 顯示關閉設定      |
| STNBY   | 自動待命開啟/關閉   |
| UPGRADE | 透過 USB 更新韌體 |

## EQ (等化器)

選擇適合您視訊和音樂的預定義聲音模式：**MOVIE, MUSIC, VOICE, STADIUM, CUSTOM (電影/音樂/聲音/體育場/自訂)**。

- **MOVIE**: 建立環繞聲聆聽體驗。最適合觀看電影。
- **MUSIC**: 建立雙聲道或多聲道立體聲。最適合聆聽音樂。
- **VOICE**: 建立使人聲更加清晰和出色的音效。
- **STADIUM**: 營造一種彷彿在體育場觀看體育比賽的氛圍。
- **CUSTOM**: 基於您的喜好自訂聲音。需要透過 Fine Tune 應用程式進行設定。
  - ↳ 依預設，EQ 設定為 **MOVIE**。



## 低音/高音

變更本產品的低頻（低音）和高頻（高音）設定。

- **BAS -5 ~ BAS +5**
  - **TRE -5 ~ TRE +5**
- ↳ 依預設，低音/高音設定為 **0**。

## 藍牙配對

進入藍牙配對模式。

- 如果您想將聲霸與其他藍牙裝置連線，可以在功能表 (**BT PAIR**) 中啟動配對，與所有裝置中斷連線並進入藍牙配對模式。  
↳ 按下  > 選擇「**BT PAIR**」> 然後按下  (確認) 以確認藍牙配對模式。
- 按照上述「從藍牙裝置播放」中的步驟 2-3 配對您的藍牙裝置。

### 提示

- 只有當目前訊號來源處於「**BT**」模式時才會顯示「**BT PAIR**」功能表

## 調節喇叭音量

- 左前 : **FL -5 ~ FL +5**
  - 右前 : **FR -5 ~ FR +5**
  - 中心 : **CT -5 ~ CT +5**
- ↳ 依預設，喇叭相對音量設定為 00。

## 動態範圍控制 (DRC)

您可將動態範圍控制套用於 Dolby Digital 曲目。

- **ON (開啟)** : 優化動態範圍
  - **OFF (關閉)** : 關閉動態範圍調整
  - **AUTO (自動)** : 自動調整動態範圍
- ↳ 依預設，DRC 模式設定為「**AUTO**」。

### 附註

- DRC 在 USB/BT/Play-fi 模式下不可用。

## 音視訊同步

設定音訊延遲。

視訊圖像處理有時比音訊訊號處理所需的時間更長。這被稱為「延遲」。音訊延遲功能旨在糾正此延遲。

- **S 00 ~ S 200**
- ↳ 依預設，音訊延遲設定為 00。

## 顯示亮度

設定顯示亮度。

- **HIGH, MID, LOW (高, 中, 低)**
- ↳ 依預設，顯示設定為 MID。

## 顯示

設定為在無使用者操作時 10 秒鐘間置後自動關閉顯示面板 (Wi-Fi LED 指示燈除外)。

- **ON (開啟)** : 設定為顯示開啟。
  - **OFF (關閉)** : 設定為顯示關閉。
- ↳ 依預設，顯示設定為 ON。

## 自動待命

如果電視或外部裝置斷開連接 (或 USB、藍牙功能位元播放暫停) 並關閉，則本機將在大約 15 分鐘後自動進入待命模式。

- **STNBY IN 15M (15 分鐘內進入待命)** : 開啟自動待命。
  - **STNBY OFF (待命關閉)** : 關閉自動待命。
- ↳ 依預設，設定為 ON。

### 附註

- 如欲完全關閉本機，請從電源插座上拔下電源插頭。
- 不使用時，請完全關閉本機以節省能源。

## 透過 USB 更新韌體




確認 [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) 上是否有最新的韌體版本。搜尋您的型號，然後按一下「軟體和驅動程式」。

將軟體更新檔案複製到 USB 快閃磁碟機，將 USB 快閃磁碟機插入本機。




- ↳ 按下  > 選擇「UPGRADE」> 「PLAY TO START」
- ↳ 然後按  (確認) 即可確認。
- ↳ 升級完成並重新啟動。

## 從藍牙裝置播放

透過藍牙，將聲霸與藍牙裝置（如 iPad、iPhone、iPod touch、Android 手機或筆記型電腦）連接，然後可透過聲霸喇叭聆聽儲存在裝置上的音訊檔案。

- 1 反復按本機或遙控器上的  按鈕，將聲霸切換到藍牙模式。
  - ↳ BT 將於顯示面板上顯示。
- 2 在藍牙裝置上，打開藍牙，搜尋並選擇「Philips B8507B」以開始連接（如需了解藍牙啟用方法，請參閱藍牙裝置的使用手冊）。
- 3 請稍後，直到聽到聲霸的語音提示。
  - ↳ 如果連線成功，BT 將於顯示面板上顯示。
- 4 選擇並播放藍牙裝置上的音訊檔案或音樂。
  - 在播放期間，如果有來電，音樂播放將暫停。通話結束後繼續播放。
  - 如果藍牙裝置支援 AVRCP 設定檔，可以在遙控器上按 /▶ 按鈕跳到某個曲目，或按  按鈕暫停/恢復播放。

## 中斷連線並與新的藍牙裝置配對

- 1 在藍牙模式下，按下  > 選擇「BT PAIR」> 然後按  (確認) 與所有裝置中斷連線並進入藍牙配對模式。
  - 或者，直接按住聲霸上的  按鈕，與所有裝置中斷連線並進入藍牙配對模式。
    - ↳ 顯示面板將閃爍「PAIR」。
- 2 按照上述「從藍牙裝置播放」中的步驟 2-3 配對您的藍牙裝置。

### 附註

- 在沒有障礙物的開放空間內，聲霸和藍牙裝置之間的最大操作範圍約為 10 公尺。
- 不能保證與所有藍牙裝置相容。
- 音樂串流可能被裝置和聲霸之間的障礙物中斷，例如牆壁、覆蓋裝置的金屬外殼，或者附近以相同頻率操作的其他裝置。


## 多點控制

產品支援多點功能，並且可同時連接兩個藍牙裝置（如 iPad、iPhone、iPod touch、Android 手機或筆記型電腦）。

- 第二個藍牙裝置連接聲霸時有聲音提示。
- 當第二個藍牙裝置將其音訊串流傳輸到聲霸時，第一個藍牙裝置將暫停播放。
- 來自無論第一個或第二個裝置的來電都比音樂播放具有優先權。

## 從外部裝置聆聽音訊

確保本機已連接到電視或音訊裝置。

- 1 反復按本機或遙控器上的  按鈕，以選擇 **Optical**、**Audio in**、**HDMI in**、**HDMI ARC** 模式。
- 2 直接使用音訊裝置的播放功能。
- 3 按 **音量 +/-** 按鈕將音量調節到所需的水平。  
↳ 選擇不同音訊格式時，聲霸將顯示如下：

| 音訊 (縮寫)                             | 顯示          |
|-------------------------------------|-------------|
| LPCM 2ch                            | PCM         |
| LPCM 5.1ch                          | PCM         |
| LPCM 7.1ch                          | PCM         |
| Dolby Digital                       | Dolby AUDIO |
| Dolby TrueHD                        | Dolby AUDIO |
| Dolby Digital Plus                  | Dolby AUDIO |
| Dolby Atmos -<br>Dolby TrueHD       | Dolby Atmos |
| Dolby Atmos -<br>Dolby Digital Plus | Dolby Atmos |

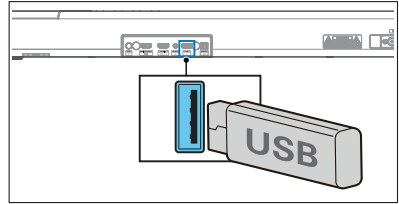
### 附註


- 本機可能無法解碼來自輸入來源的所有數位音訊格式。在此情況下，本機將靜音。這並不是缺陷。確保將輸入來源（如電視、遊戲機、DVD 播放機等）的音訊設定設為帶 HDMI in/HDMI ARC/Optical 輸入的 **PCM** 或 **Dolby Digital**（請參閱輸入來源裝置的使用手冊，了解其音訊設定詳情）。



## 透過 USB 播放音訊

在 USB 儲存裝置（如 MP3 播放機和 USB 快閃記憶體等）上欣賞音訊。

- 1 插入 USB 裝置。



- 2 反復按本機或遙控器上的  按鈕，以選擇 **USB** 模式。
- 3 播放期間：

| 按鈕                                                                                | 動作          |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------|
|  | 開始，暫停或恢復播放。 |
|  | 跳到上一或下一曲目。  |

### 提示

- 本產品可能與某些類型的 USB 儲存裝置不相容。
- 如果使用 USB 延長纜線、USB 集線器或 USB 多功能讀卡器，則可能無法識別 USB 儲存裝置。
- 讀取檔案期間請勿取下 USB 儲存裝置。
- 本機可支援最大 32 GB 記憶體的 USB 裝置。
- 本機可播放 MP3 / WAV / FLAC。
- 支援 USB 連接埠：5V --- 500mA。

## 出廠重設

將裝置重設為預設設定。

- 開啟聲霸，同時按住 **+/-** 按鈕 8 秒。  
↳ 顯示面板顯示「**RESET**」5 秒。  
↳ 系統重啟時，顯示面板顯示「**REBOOT**」。

# 5 產品規格

## 附註

- 規格和設計如有變更，恕不另行通知。

### 藍牙/無線

|                             |                            |
|-----------------------------|----------------------------|
| 藍牙設定檔                       | A2DP、AVRCP                 |
| 藍牙版本                        | V 5.3                      |
| 藍牙頻帶                        | 2402 ~ 2480MHz             |
| 發射功率                        | ≤ 10dBm                    |
| 5.8G 無線頻率範圍/<br>發射功率 (EIRP) | 5729 ~ 5850 MHz<br>≤ 10dBm |

### 受支援的網路

|                                                               |                                                                                     |
|---------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| WiFi IEEE 802.11a/b/g/n/ac 無線頻帶<br>(Wi-Fi) / 無線電頻率功率發射 (EIRP) |                                                                                     |
| 2.4G Wi-Fi                                                    | 2400 ~ 2483.5 MHz /<br>≤ 20dBm                                                      |
| 5G Wi-Fi                                                      | 5150 ~ 5350 MHz / ≤ 20dBm<br>5470 ~ 5725 MHz / ≤ 27dBm<br>5725 ~ 5850 MHz / ≤ 14dBm |

### 聲霸

|                    |                        |
|--------------------|------------------------|
| 電源                 | 100-240V~<br>50/60Hz   |
| RMS 輸出功率<br>最大輸出功率 | 180W<br>360W (10% THD) |
| 功耗                 | 35 W                   |
| 待命功耗               | < 0.5 W                |
| 頻率響應               | 150Hz – 20KHz          |
| 喇叭阻抗               | 8Ω                     |
| 尺寸 (寬x高x深)         | 940 x 65 x 106mm       |
| 重量                 | 2.7 kg                 |
| 工作溫度               | 0°C – 45°C             |

### 重低音喇叭

|                    |                        |
|--------------------|------------------------|
| 電源                 | 100-240V~<br>50/60Hz   |
| RMS 輸出功率<br>最大輸出功率 | 120W<br>240W (10% THD) |
| 功耗                 | 25 W                   |
| 待命功耗               | < 0.5 W                |
| 頻率響應               | 35Hz – 150Hz           |
| 阻抗                 | 3 Ω                    |
| 尺寸 (寬x高x深)         | 150 x 410 x 309mm      |
| 重量                 | 5.6 kg                 |
| 工作溫度               | 0°C – 45°C             |

### USB

|          |                              |                        |                 |
|----------|------------------------------|------------------------|-----------------|
| USB 直接版本 | 2.0 全速                       |                        |                 |
| USB      | 5V === 500mA                 |                        |                 |
| 擴充       | 編解碼器                         | 取樣率                    | 位元率             |
|          | MPEG 1<br>第 1 層              | 16 ~ 48 kHz            | 32 ~ 448 kbps   |
|          | MPEG 1<br>第 2 層              | 16 ~ 48 kHz            | 8 ~ 384 kbps    |
|          | MPEG 1<br>第 3 層              | 16 ~ 48 kHz            | 8 ~ 320 kbps    |
| .mp3     | MPEG 2/<br>MPEG 2.5<br>第 1 層 | 16 ~ 48 kHz            | 8 ~ 256 kbps    |
|          | MPEG 2/<br>MPEG 2.5<br>第 2 層 | 16 ~ 48 kHz            | 8 ~ 160 kbps    |
|          | MPEG 2/<br>MPEG 2.5<br>第 3 層 | 16 ~ 48 kHz            | 8 ~ 160 kbps    |
| .wav     | WAV                          | 16 ~ 48 kHz            | 高達<br>1536 kbps |
| .flac    | FLAC                         | 高達<br>48 kHz/<br>16 位元 |                 |

### 遙控器

|       |                 |
|-------|-----------------|
| 距離/角度 | 6 公尺/30°        |
| 電池類型  | 2 顆 1.5V AAA 電池 |

## 受支援的音訊格式

| 格式                                  | 功能      |           |          |    |
|-------------------------------------|---------|-----------|----------|----|
|                                     | HDMI 輸入 | HDMI eARC | HDMI ARC | 光纖 |
| LPCM 2ch                            | √       | √         | √        | √  |
| LPCM 5.1ch                          | √       | √         | √        | √  |
| LPCM 7.1ch                          | √       | √         | --       | -- |
| Dolby Digital                       | √       | √         | √        | √  |
| Dolby Digital Plus                  | √       | √         | √        | -- |
| Dolby TrueHD                        | √       | √         | --       | -- |
| Dolby MAT                           | √       | √         | --       | -- |
| Dolby Atmos -<br>Dolby Digital Plus | √       | √         | √        | -- |
| Dolby Atmos -<br>Dolby TrueHD       | √       | √         | --       | -- |
| Dolby Atmos -<br>Dolby MAT          | √       | √         | --       | -- |

√：受支援格式。  
--：不支援的格式。

## 產品應符合以下標記的 Dolby 指示強制要求

| 輸入訊號               | 音訊格式 | Dolby 虛擬器 | 格式指示                     |                             |             |
|--------------------|------|-----------|--------------------------|-----------------------------|-------------|
|                    |      |           | Dolby Atmos <sup>1</sup> | Dolby Surround <sup>1</sup> | Dolby Audio |
| Dolby Digital      | 基於聲道 | 指示燈熄滅     |                          |                             | √           |
|                    |      | 開啟        |                          | √                           |             |
| Dolby Digital Plus | 基於物件 | -         | √                        |                             |             |
|                    | 基於聲道 | 指示燈熄滅     |                          |                             | √           |
| Dolby TrueHD       | 基於聲道 | 指示燈熄滅     |                          |                             | √           |
|                    |      | 開啟        |                          | √                           |             |
|                    | 基於物件 | -         | √                        |                             |             |
| Dolby MAT          | 基於物件 | -         | √                        |                             |             |
|                    | 基於聲道 | 指示燈熄滅     |                          |                             | √           |
|                    |      | 開啟        |                          | √                           |             |

## 6 疑難排解

### 警告

- 觸電危險。切勿拆下產品外殼。


為保持保固有效，切勿嘗試自行維修產品。如果您在使用本產品時遇到問題，請在請求服務前檢查以下幾點。如果仍有問題，請造訪 [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) 獲取支援。

### 主機

**主機上的按鈕不起作用。**

- 斷開電源幾分鐘，然後再次連接。

### 無電源供應

- 確保交流電源線已正確連接。
- 確保交流電源插座有電源供應。
- 按遙控器或聲霸上的  按鈕，以開啟聲霸。

### 聲音

**聲霸沒有發出聲音。**

- 將音訊纜線從聲霸連接至電視或其他裝置。但是，以下情況下，您不需要單獨的音訊連接：
  - 聲霸和電視透過 HDMI ARC 連接進行連接，或
  - 裝置已連接至聲霸上的 HDMI in 接口。
- 在遙控器上，選擇正確的音訊輸入。
- 確保聲霸沒有靜音。
- 將本產品重設為出廠設定（請參閱「出廠重設」）。


**聲音失真或迴聲。**

- 若您透過本產品從電視播放音訊，請確保電視已靜音。

**音訊和視訊未同步。**

- 按同步按鈕以將音訊與視訊同步。

**無線重低音喇叭沒有聲音。**

- 手動將重低音喇叭連接至主機。
- 增大音量。按遙控器或聲霸上的  +/-（音量）按鈕。
- 使用任何數位輸入時，如果沒有音訊：
  - 嘗試將電視輸出設定為 PCM，或
  - 直接連接至您的藍光/其他來源。某些電視未通過數位音訊。
- 您的電視可能已設定為可變音訊輸出。確認音訊輸出設定為「FIXED」或「STANDARD」，而不是「VARIABLE」。有關更多詳細資訊，請查閱電視的使用手冊。
- 如果使用藍牙，請確保您的來源裝置上的音量已調高並且裝置未靜音。
- 當播放停止並且在 Wi-Fi 模式下沒有聲音時，請檢查您的家用網路是否正常。

### 藍牙

**裝置無法與聲霸連接。**

- 裝置不支援聲霸所需的相容設定檔。
- 您尚未啟用裝置的藍牙功能。如需瞭解啟用該功能的方式，請參閱裝置的使用手冊。
- 裝置未正確連接。請正確連接裝置。
- 聲霸已與另一個藍牙裝置連接。斷開所連裝置，然後重試。

**來自所連藍牙裝置的音訊播放品質差。**

- 藍牙接收效果不佳。將裝置移動到更靠近聲霸的位置，或者移除裝置和聲霸之間的任何障礙物。

**我在藍牙裝置上找不到本機的藍牙名稱**

- 確保已在您的藍牙裝置上啟用了藍牙功能。
- 將本機與您的藍牙裝置重新配對。

---

## Wi-Fi

無法建立 Wi-Fi 連線。

- 檢查路由器上 WLAN 網路的可用性。
- 將 Wi-Fi 路由器靠近本機放置。
- 確保密碼正確無誤。
- 檢查 WLAN 功能或重新啟動數據機和 Wi-Fi 路由器。

---

## Dolby Atmos

無法實現出色的 Dolby Atmos 效果。

- 對於非 HDMI 連接（如使用 USB、藍牙、Optical 或 AUDIO IN），會產生有限高度的環繞聲效果。有關如何實現最佳 Dolby Atmos 效果的資訊，請參閱「Dolby Atmos」一節。

---

## Play-fi

無法從應用程式探索支援 play-fi 的裝置。

- 確保裝置已連線到 Wi-Fi。

無法播放 play-fi 音樂。

- 如果服務提供商終止其服務，則可能無法存取透過裝置提供的某些網路服務或內容。
- 首次設定若不成功，請關閉由 DTS Play-fi 提供技術支援的 Philips Sound 應用程式。重新啟動應用程式。
- 當喇叭設定為 Stereo Pairs（立體聲對）或 Surround Sound（環繞音效）時，需要先在應用程式中將喇叭中斷連線才能單獨使用。

---

## 遙控器不起作用

- 按下任何播放控制按鈕之前，請先選擇正確的來源。
- 減少遙控器和本機之間的距離。
- 根據指示，使極性 (+/-) 對齊以插入電池。
- 更換電池。
- 將遙控器直接對準主機正面的傳感器。

---

這是一項 15 分鐘後關機功能，即 ERPII 標準的省電要求之一

- 如果本機的外部輸入訊號電平太低，本機將在 15 分鐘後自動關閉。請增加外部裝置的音量。

---

重低音喇叭閒置或重低音喇叭的指示燈未點亮

- 請從電源插座上拔下電源線，並在 3 分鐘後再次插入插頭以重設重低音喇叭。



## 商標



欲知 DTS 專利，請參閱 <http://patents.dts.com>。  
依據 DTS, Inc. 的授權（對於總部位於美國/日本/台灣的公司）或 DTS Licensing Limited 的授權（對於所有其他公司）製造。DTS、DTS Play-Fi、Play-Fi 以及 DTS Play-Fi 和 Play-Fi 標誌是 DTS, Inc. 在美國和其他國家的註冊商標或商標。  
© 2021 DTS, Inc. 保留所有權利。



Wi-Fi CERTIFIED™ 標誌為 Wi-Fi Alliance® 的註冊商標。



Google、Google Play 和 Chromecast built-in 是 Google LLC 的商標。Google Assistant 不適用於某些語言和國家/地區。



要控制已啟用 AirPlay 2 的喇叭，必須使用 iOS 11.4 或以上版本。「適用於 Apple」徽章之使用表示配件經設計專門用於徽章中標示的技術產品，且已取得 Apple Inc. 在美國和其他國家/地區註冊之商標的認證。  
Apple® 和 AirPlay® 是 Apple Inc. 在美國和其他國家註冊的商標。



Spotify 軟體受第三方授權約束，請於以下網址找到第三方授權：  
[www.spotify.com/connect/third-party-licenses](http://www.spotify.com/connect/third-party-licenses)。



HDMI、HDMI High-Definition Multimedia Interface、HDMI 商業外觀和 HDMI 標誌等採用的商標是 HDMI Licensing Administrator, Inc. 在美國和其他國家的商標或註冊商標。

COMPATIBLE WITH



Dolby、Dolby Vision、Dolby Atmos 和雙 D 符號是 Dolby Laboratories Licensing Corporation 的註冊商標。根據 Dolby Laboratories 的授權而製造。保密的未發佈作品。  
著作權所有 © 2012–2021 Dolby Laboratories。保留所有權利。



Bluetooth® 文字標記和商標是 Bluetooth SIG, Inc. 的註冊商標，且 MMD Hong Kong Holding Limited 對此類標記的任何使用均已獲得許可。其他商標和商品名稱歸其各自擁有者所有。



Roku、Roku 標誌、Roku TV、Roku TV Ready 和 Roku TV Ready 標誌是 Roku, Inc. 的商標和/或註冊商標。本產品在美國、加拿大、英國、墨西哥和巴西支援 Roku TV Ready。國家可能改變。如需本產品支援 Roku TV Ready 的最新國家清單，請傳送電子郵件索取：[rokutvready@roku.com](mailto:rokutvready@roku.com)。



規格如有變更，恕不另行通知。請造訪 [www.Philips.com/support](http://www.Philips.com/support) 取得最新的更新和檔案。

Philips 和 Philips 盾牌標誌是 Koninklijke Philips N.V. 經授權使用的註冊商標。

本產品由 MMD Hong Kong Holding Limited 或其關聯公司之一製造並負責銷售。MMD Hong Kong Holding Limited 是本產品的擔保人。

