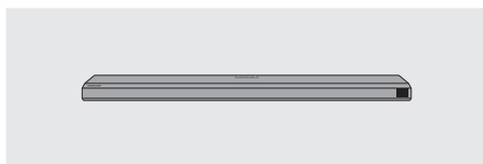


目錄

01	檢查元件	6
02	產品概覽	7
	有源音箱的前面板/上方面板	7
	有源音箱的底部面板	7
03	使用有源音箱遙控器	9
	在使用遙控器前插入電池 (AA 電池 X 2)	9
	如何使用遙控器	9
	智慧抗噪模式 (AVA)	10
	使用隱藏按鈕 (具有多種功能的按鈕)	10
	適用於不同音效模式的輸出規格	11
	使用電視遙控器調整有源音箱音量	11
04	連接有源音箱	12
	連接電源和裝置	12
	– 手動連接低音揚聲器	12
	– 低音揚聲器後側的 LED 指示燈	13
	將 SWA-9500S (分售) 連接至有源音箱	14
05	使用有線方式連接至電視	15
	方法 1。使用 HDMI 連接	15
	– 連接支援 HDMI ARC (音訊傳回頻道) 的電視	15
	方法 2。使用光纖纜線連接	16
06	使用無線方式連接至電視	17
	方法 1。透過藍牙連線	17
	方法 2。透過 Wi-Fi 連接	18
07	連接外部裝置	19
	方法 1。使用 HDMI 纜線連接 (能夠使用 Dolby Atmos 解碼和播放)	19
	方法 2。使用光纖纜線連接	20
08	連接行動裝置	21
	方法 1。透過藍牙連線	21
	方法 2。透過 Wi-Fi (無線網路) 連線	22
	開始使用 Amazon Alexa (內建 Alexa)	23
	開始在 Amazon 產品上使用 Alexa (適用 Alexa)	24
	使用 Tap Sound	25
09	連接至 Apple AirPlay 2	26
	連接並搭配 Apple 產品使用	26
10	安裝牆上支架選用	27
	安裝注意事項	27
	牆面安裝元件	27

11	將有源音箱安裝在電視架上	28
	元件.....	.28
12	軟體更新	29
	自動更新.....	.29
	USB 更新.....	.29
	初始化.....	.30
13	疑難排解	30
14	授權	32
15	開放原始碼授權注意事項	32
16	關於服務的重要注意事項	32
17	規格與指南	33
	規格.....	.33

01 檢查元件



有源音箱主裝置



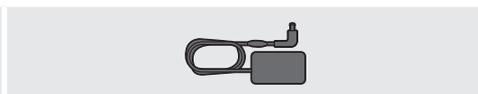
有源音箱遙控器 / 電池



有源重低音音箱



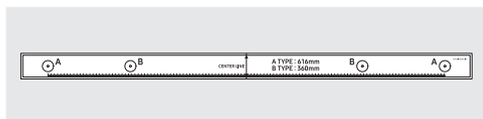
電源線 (有源重低音音箱、有源音箱)



交流電/直流電變壓器 (有源音箱)



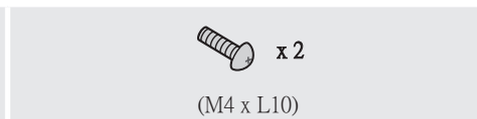
HDMI 纜線



掛牆托架導件



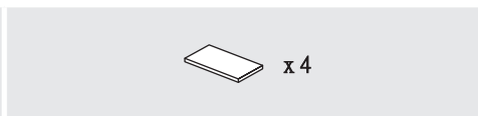
支撐螺絲



螺絲



掛牆托架

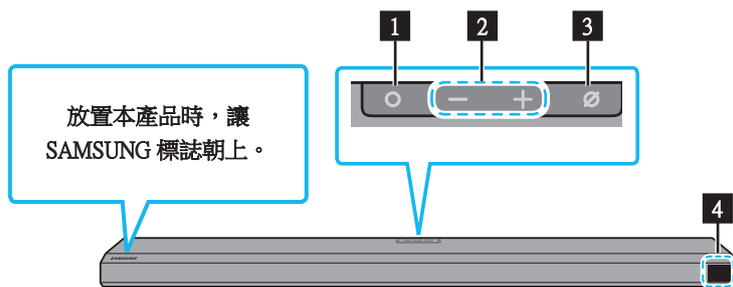


橡膠墊

- 如需更多關於電源和電力消耗的資訊，請參閱貼在本產品上的標籤。(標籤：有源音箱主裝置底部)
- 若要購買其他元件或選用纜線，請聯絡 Samsung 服務中心或 Samsung 客戶服務。
- 如需更多關於掛牆托架或橡膠墊的資訊，請參閱第 27~29 頁。
- 設計、規格和應用程式畫面可隨時變更，不必事先通知。
- 配件外觀可能會與以上圖片稍有不同。

02 產品概覽

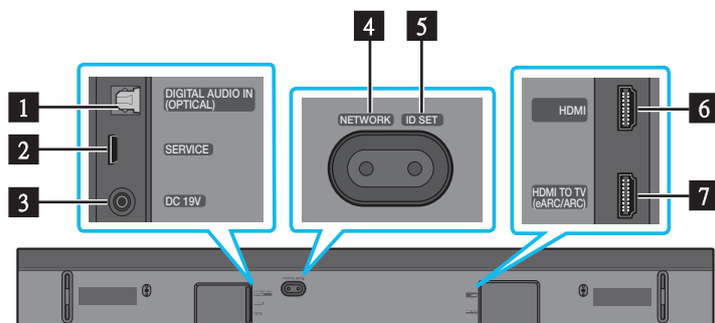
有源音箱的前面板/上方面板



1	○ (多功能) 按鈕 <ul style="list-style-type: none">在待機模式下，按下 ○ (多功能) 按鈕，以開啟有源音箱。按下 ○ (多功能) 按鈕，以變更輸入訊號源。
2	— + (音量) 按鈕 <p>調整音量。</p>
3	⊘ (麥克風開啟/關閉) 按鈕 <p>按下按鈕可開啟或關閉麥克風。</p>
4	顯示器 <p>顯示產品的狀態和目前模式。 D.IN → HDMI → Wi-Fi → BT</p>

- 插入交流電源線時，電源按鈕將會在 4 到 6 秒後開始運作。
- 開啟本裝置時，在產生聲音前將會有 4 到 5 秒的延遲。
- 若您同時聽見來自電視和有源音箱的聲音，請前往電視音訊的**設定**功能表，並將電視揚聲器變更為**外部揚聲器**。

有源音箱的底部面板



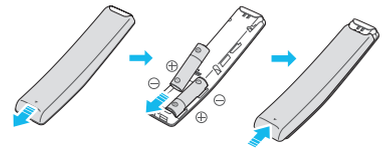
1	DIGITAL AUDIO IN (OPTICAL) <p>連接至外部裝置的數位 (光纖) 輸出。(請參閱第 20 頁)</p>
2	SERVICE <p>連接 USB 儲存裝置，以升級產品的軟體。</p>
3	DC 19V (電源輸入) <p>連接交流電/直流電變壓器。(請參閱第 12 頁)</p>
4	NETWORK <p>按下以透過 SmartThings 應用程式連線至無線網路 (Wi-Fi)。</p>
5	ID SET <p>按下以無線方式將有源音箱連接至環場音效揚聲器和低音揚聲器。(環場音效揚聲器為另售。)</p>
6	HDMI <p>使用 HDMI 纜線同時輸入數位視訊和音訊訊號。 連接至外部裝置的 HDMI 輸出。(請參閱第 19 頁)</p>

- 從牆式插座拔下交流/直流電變壓器的電源線時，請拉動插頭。
請勿拉動纜線。
- 在完成元件之間的所有連接之前，請勿將本裝置或其他元件連接至交流電源插座。

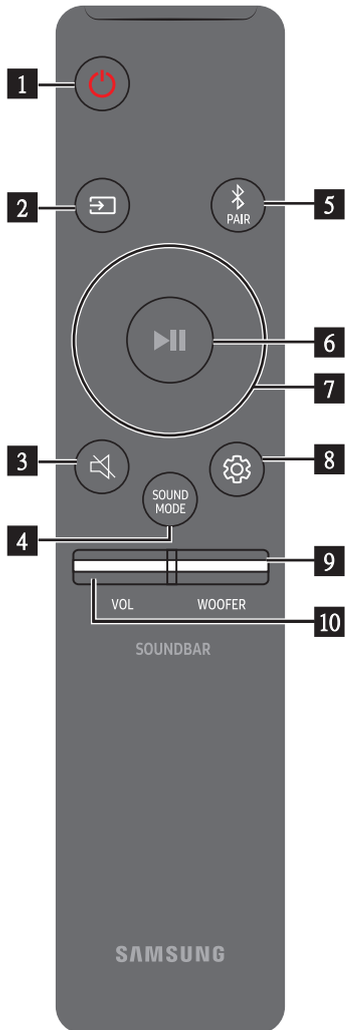
03 使用有源音箱遙控器

在使用遙控器前插入電池 (AA 電池 X 2)

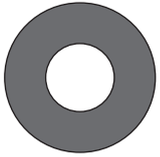
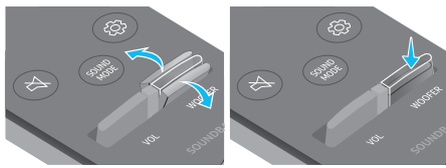
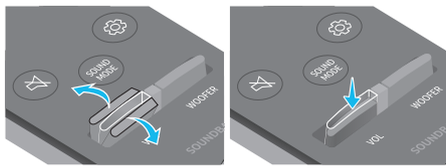
依箭頭方向滑動後蓋，直到完全取下。插入 2 個 AA 電池 (1.5V)，並配合正確的極性方向。將電池蓋滑回原本位置。



如何使用遙控器



1	 電源	開啟並關閉有源音箱。 <ul style="list-style-type: none">• 電源自動關閉功能 裝置會在下列情況自動關閉：<ul style="list-style-type: none">• 若 18 分鐘都沒有音訊訊號，則會進入 D.IN/HDMI/Wi-Fi/BT 模式。
2	 訊號源	按下可選擇連接至有源音箱的訊號源。
3	 靜音	按下  (靜音) 按鈕可讓聲音靜音。 再次按下可取消靜音。
4	 SOUND MODE	您可以選擇 STANDARD 、 SURROUND 、 GAME PRO 或 ADAPTIVE SOUND ，以選擇所需的聲音模式。 <ul style="list-style-type: none">• STANDARD 輸出原始聲音。• SURROUND 提供比標準更廣的聲場。• GAME PRO 提供立體聲，讓您在玩遊戲時沉浸於動作之中。• ADAPTIVE SOUND 即時分析內容，並根據內容特性自動提供最佳聲場。
5	 Bluetooth PAIR	將有源音箱切換至藍牙配對模式。按下按鈕並等待「BT PAIRING」畫面，以連線至新的藍牙裝置。
6	 播放/暫停	您也可以按下按鈕以播放或暫停音樂。

<p>7</p>	 <p>向上/向下/向左/向右</p>	 <p>按下標示區域，以選擇向上/向下/左/右按鈕。</p> <p>按下向上/向下/向左/向右按鈕可選擇或設定功能。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 音樂跳轉 按下右按鈕可選擇下一個音樂檔案。按下左按鈕可選擇上一個音樂檔案。 • ID SET 在低音揚聲器或環場音效揚聲器未連接或需要重新連接時使用此選項。 關閉電源時，按住向上按鈕 5 秒以執行 ID SET。(請參閱第 13 頁。)
<p>8</p>	 <p>聲音控制</p>	<p>按下後，會依序顯示 AVA、TREBLE、BASS、SYNC、CENTER LEVEL、FRONT TOP LEVEL 和 VIRTUAL ON/OFF 等設定項目。可以使用向上/向下按鈕調整所需項目。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 若要控制高音或低音的音量，請在聲音設定中選擇 TREBLE 或 BASS，然後使用向上/向下按鈕在 -6 到 +6 之間調整音量。 • 按住  (聲音控制) 按鈕大約 5 秒，以調整每個頻段的聲音。可使用左/右按鈕選擇 150Hz、300Hz、600Hz、1.2kHz、2.5kHz、5kHz 和 10kHz，並可使用向上/向下按鈕針對每項調整為 -6 到 +6 之間的設定。(請確認聲音模式設定為「STANDARD」。) • 若要控制每個揚聲器的音量，請在聲音設定中選擇 CENTER LEVEL 或 FRONT TOP LEVEL，然後使用向上/向下按鈕在 -6 到 +6 之間調整音量。 • 若電視上的視訊與有源音箱的音訊不同步，請在聲音控制中選擇 SYNC，然後使用向上/向下按鈕設定 0 到 300 毫秒之間的音訊延遲。 • 僅某些功能支援 SYNC。 • 若連接了後環繞喇叭，請選擇 REAR LEVEL、REAR TOP LEVEL，然後使用向上/向下按鈕在 -6 到 +6 的範圍內調整音量。 • VIRTUAL 揚聲器功能可使用向上/向下按鈕 ON/OFF。
<p>9</p>	 <p>WOOFER (BASS) 音量</p>	 <p>向上或向下推動按鈕，以將低音揚聲器 (低音) 的音量調整為 -12 或 -6 到 +6 之間。若要將低音揚聲器 (低音) 音量設定為 0 (預設)，請按下此按鈕。</p>
<p>10</p>	 <p>音量</p>	 <p>向上或向下推動按鈕可調整音量。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 靜音 按下 VOL 按鈕可讓聲音靜音。再次按下可取消靜音。

智慧抗噪模式 (AVA)

- 在有源音箱播放時即時分析外部雜音，以確保永遠聽得清楚聲音音訊。
- 分析期間不會儲存任何資料。

使用隱藏按鈕 (具有多種功能的按鈕)

隱藏按鈕		參考頁面
遙控器按鈕	功能	
WOOFER (向上)	電視遙控器開啟/關閉 (待命)	頁面 11
向上	ID SET	頁面 13
 (聲音控制)	7 頻段 EQ	頁面 10

適用於不同音效模式的輸出規格

效果	輸入	輸出	
		僅使用低音揚聲器	使用低音揚聲器與無線後置揚聲器套件
STANDARD	2.0 ch	2.1 ch	2.1 ch
	5.1 ch	3.1 ch	5.1 ch
SURROUND	2.0 ch	3.1.2 ch	5.1.4 ch
	5.1 ch	3.1.2 ch	5.1.4 ch
GAME PRO	2.0 ch	3.1.2 ch	5.1.4 ch
	5.1 ch	3.1.2 ch	5.1.4 ch
ADAPTIVE SOUND	2.0 ch	3.1.2 ch	5.1.4 ch
	5.1 ch	3.1.2 ch	5.1.4 ch

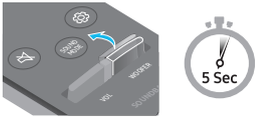
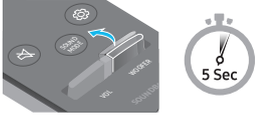
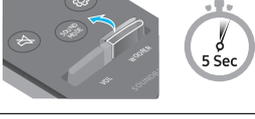
- 若輸入訊號源是 Dolby Atmos®、DTS:X，則僅限有源重低音音箱的設定可提供 3.1.2 聲道音訊，而有源重低音音箱與無線後置揚聲器套件設定可提供 5.1.4 聲道音訊。
- 可另外購買 Samsung 無線後置揚聲器套件。若要購買套件或低音揚聲器，請聯絡您購買有源音箱時的廠商。
- 使用 **STANDARD** 模式時，後環繞喇叭將不會產生用於 2 個聲道輸出的聲音。若要啟用後環繞喇叭的聲音，請將音效模式變更為 **SURROUND**。

使用電視遙控器調整有源音箱音量

使用電視遙控器調整有源音箱音量。

- 只有在使用紅外線遙控器時才能使用此功能。不支援藍牙遙控器 (需要配對的遙控器)。
- 將電視揚聲器設定為**外部揚聲器**以使用此功能。
- 支援此功能的製造商：
VIZIO、LG、Sony、Sharp、PHILIPS、PANASONIC、TOSHIBA、Hisense、RCA

1. 關閉有源音箱。
2. 將 **WOOFER** 按鈕向上推動並按住 5 秒。
每次您將 **WOOFER** 按鈕向上推動並按住 5 秒時，就會按照下列順序切換模式：「**OFF-TV REMOTE**」(預設模式)、「**SAMSUNG-TV REMOTE**」、「**ALL-TV REMOTE**」。

遙控器按鈕	顯示器	狀態
	(預設模式) OFF-TV REMOTE 	停用電視遙控器。
	SAMSUNG-TV REMOTE 	啟用 Samsung TV 的紅外線遙控器。
	ALL-TV REMOTE 	啟用第三方電視的紅外線遙控器。

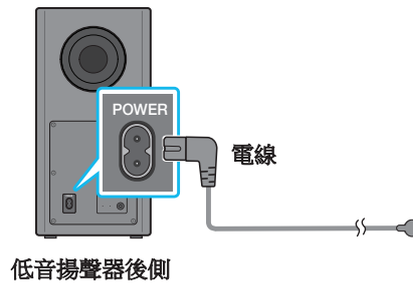
04 連接有源音箱

連接電源和裝置

依照下列順序，使用電源元件將有源重低音音箱和有源音箱連接至電源插座：

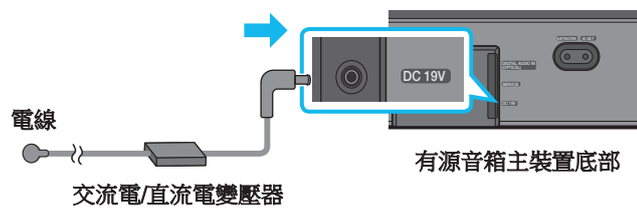
- 如需更多關於所需電源和電力消耗的資訊，請參閱貼在本產品上的標籤。(標籤：有源音箱主裝置底部)

1. 將電源線連接至低音揚聲器。



2. 請先將電源線連接至交流/直流電變壓器。

將交流/直流電變壓器 (具備電源線) 連接至有源音箱。



3. 將電源連接至有源音箱和低音揚聲器。開啟有源音箱時，低音揚聲器會自動連接。



備註

- 請先連接低音揚聲器電源，再連接至有源音箱。
開啟有源音箱時，低音揚聲器將會自動連接。
- 若您在開啟本產品時拔除並重新連接電源線，有源音箱會自動開啟。
- 請務必將交流電/直流電變壓器平放在桌面或地面上。如果您將交流電/直流電變壓器的交流電電線輸入端朝上懸掛，水或其他異物可能會進入變壓器，並造成變壓器故障。

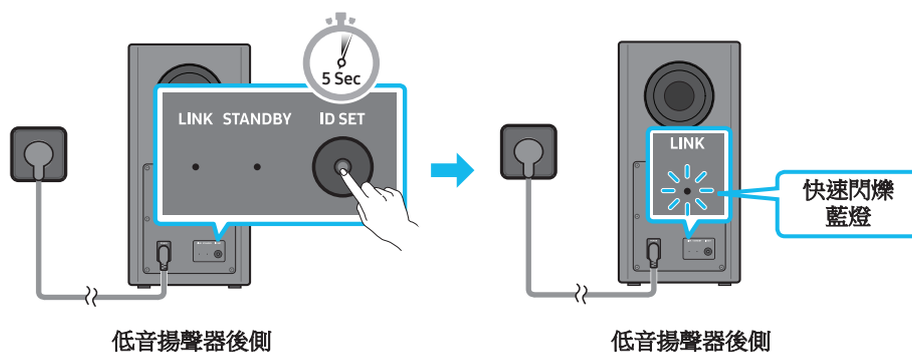
手動連接低音揚聲器

在執行以下手動連接程序之前：

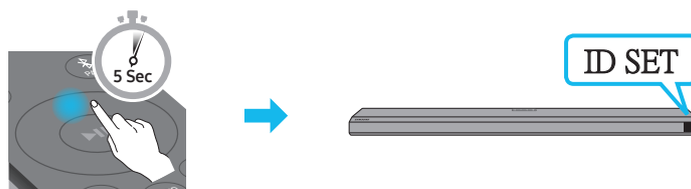
- 檢查有源音箱和低音揚聲器的電源線是否正確連接。
- 確認有源音箱已關閉。

1. 關閉有源音箱電源。

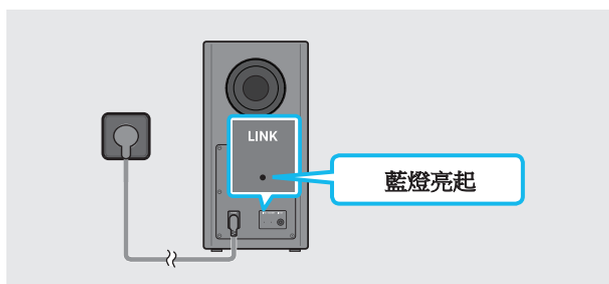
- 按住低音揚聲器後側的 **ID SET** 至少 5 秒。
 - 在低音揚聲器後面的紅色指示燈會關閉，而且藍色指示燈會閃爍。



- 按下遙控器上的**向上**按鈕 5 秒。
 - ID SET** 訊息會暫時出現在有源音箱的顯示器上，然後消失。
 - 有源音箱將會在完成 **ID SET** 時自動開啟電源。



- 檢查連結 LED 燈是否持續亮著藍燈 (連接完成)。



在有源音箱和無線揚聲器之間建立連接後，連結 LED 指示燈就會停止閃爍並持續亮著藍燈。

低音揚聲器後側的 LED 指示燈

LED	狀態	說明	解決方式
 	亮燈	已成功連接 (正常操作)	-
	閃爍	正在恢復連接	檢查連接至有源音箱主裝置的電源線是否正確連接，或等待大約 5 分鐘。若持續閃爍，請嘗試手動連接低音揚聲器。請參閱第 12 頁。
 	亮燈	待命 (Sounbar 主裝置關閉)	檢查連接至有源音箱主裝置的電源線是否正確連接。
		連接失敗	重新連接。請參閱第 12 頁的手動連接說明。
 	閃爍	故障	請參閱本手冊中 Samsung 服務中心的聯絡資訊。

備註

- 若主裝置已關閉電源，無線有源重低音音箱將會進入待機模式，而且有源重低音音箱後側的 STANDBY LED 將會在閃爍藍燈幾次後變成紅燈。
- 若在有源音箱附近使用頻率與有源音箱相同的裝置，此干擾可能會造成某些聲音中斷。
- 主裝置無線訊號的最大傳輸距離約為 10 公尺，但可能會因您的操作環境而異。若主裝置與無線有源重低音音箱之間隔有鋼筋混凝土或金屬牆壁，由於無線訊號無法穿透金屬，因此系統可能完全無法運作。

注意

- 無線接收天線已內建在無線有源重低音音箱中。避免裝置接觸到水和濕氣。
- 為獲得最佳聆聽效果，請確定無線有源重低音音箱和無線接收器模組 (分售) 周圍的區域沒有任何障礙物。

將 SWA-9500S (分售) 連接至有源音箱

透過將 Samsung 無線後置揚聲器套件 (SWA-9500S, 另售) 連接至有源音箱，可擴大至逼真的無線環繞音效。如需連接的詳細資訊，請參閱 Samsung 無線後置揚聲器套件手冊。

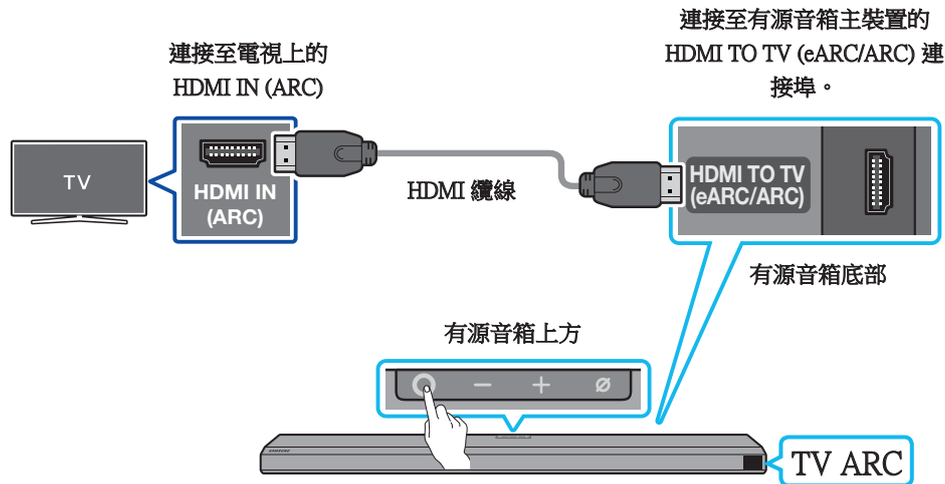
05 使用有線方式連接至電視

方法 1。使用 HDMI 連接

⚠ 注意

- 若同時連接了 HDMI 纜線和光纖纜線，則會先收到 HDMI 訊號。
- 若要在電視和有源音箱之間連接 HDMI 纜線，務必連接標記 ARC 的終端。否則，電視聲音可能無法輸出。
- 建議的纜線為 **High Speed HDMI Cable with Ethernet**。

連接支援 HDMI ARC (音訊傳回頻道) 的電視



1. 在關閉有源音箱和電視的情況下，連接 HDMI 纜線，如圖所示。
2. 開啟有源音箱和電視。
3. 「TV ARC」出現在有源音箱主裝置的顯示視窗中，並且有源音箱會播放電視聲音。
 - 若電視聲音不是輸出，請按下有源音箱頂端的 **○ (多功能)** 按鈕或遙控器上的 **☞ (訊號源)** 按鈕，以選擇「D.IN」模式。螢幕會依序顯示「D.IN」和「TV ARC」，並播放電視聲音。
 - 連接支援 eARC 功能的電視時，「eARC」會出現在顯示器上並發出聲音。
 - 若要與 eARC 連接，電視功能表中的 eARC 功能需設定為開啟。請參閱電視使用者手冊，瞭解關於設定的詳細資訊。(例如，Samsung TV：Home (🏠) → 設定 (⚙) → 聲音 → 專家設定 → HDMI-eARC 模式 (自動))
 - 若「TV ARC」沒有出現在有源音箱主裝置的顯示視窗中，請確認 HDMI 纜線是否連接至正確的連接埠。
 - 使用電視遙控器上的音量按鈕變更有源音箱上的音量。

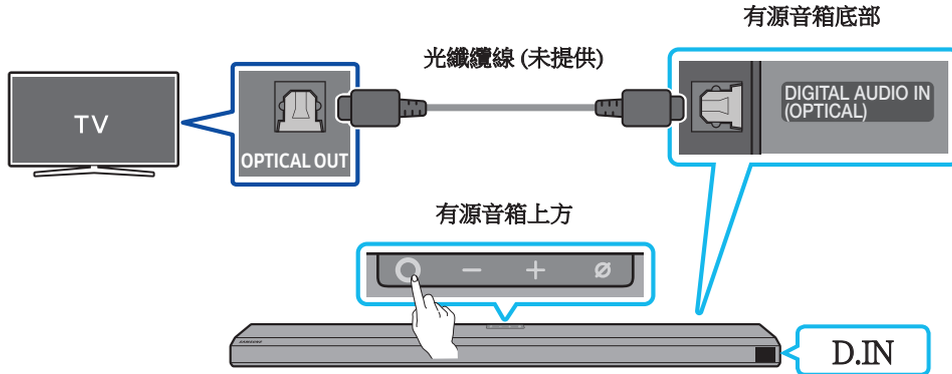
備註

- 使用 HDMI 纜線將支援 HDMI ARC (音訊傳回頻道) 的電視連接至有源音箱時，您可以傳輸數位視訊和音訊資料，不必另外連接光纖纜線。
- 如果可能，我們建議您使用空心 HDMI 纜線。若您使用實心 HDMI 纜線，請使用直徑小於 14 公釐的纜線。
- 若 HDMI 纜線不支援 ARC，則此功能無法使用。
- 若廣播中的音訊以 Dolby Digital 編碼，而電視上的「數位輸出音訊格式」設定為 PCM，我們建議您將設定變更為 Dolby Digital。電視上的設定變更後，將可體驗到更好的聲音品質。(不同的電視製造商可能會在電視功能表使用不同的字詞來表示 Dolby Digital 和 PCM。)

方法 2。使用光纖纜線連接

連接之前的檢查清單

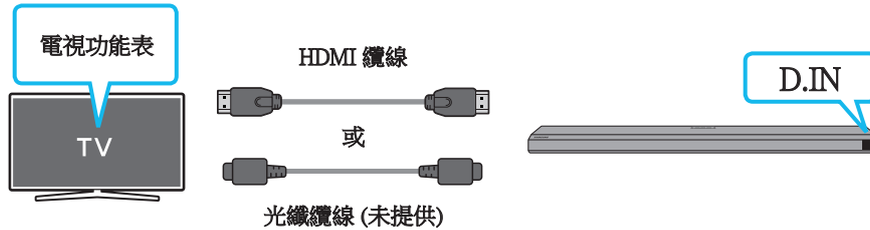
- 若同時連接了 HDMI 纜線和光纖纜線，則會先收到 HDMI 訊號。
- 若使用光纖纜線且終端有蓋子，請務必取下蓋子。



1. 在關閉電視和有源音箱的情況下，連接有源音箱上的 **DIGITAL AUDIO IN (OPTICAL)** 連接埠並使用光纖纜線 (未提供) 連接電視上的光纖輸出連接埠，如圖所示。
2. 開啟有源音箱和電視。
3. 按下有源音箱頂端的 **○ (多功能)** 按鈕或遙控器上的 **☰ (訊號源)** 按鈕，以選擇「**D.IN**」模式。
4. 電視聲音會從有源音箱輸出。

使用 Q-Symphony 功能

對於 Q-Symphony，有源音箱會與 Samsung TV 同步，以透過兩個裝置輸出聲音，提供最佳環繞效果。連接有源音箱時，「**TV+Soundbar**」會出現在電視的**音效輸出**功能表下方。選擇相應的功能表。



- 電視功能表範例：**電視 + [AV] 有源音箱系列名稱 (HDMI)**

備註

- 這可以根據電視支援的轉碼器來操作。
- 只有在連接 HDMI 纜線或光纖纜線 (未提供) 時，才支援此功能。
- 此功能適用於某些 Samsung TV 和某些有源音箱型號。

使用 SpaceFit 音效

藉由分析聆聽空間，提供最佳的聲音品質。

若要啟用此功能，請開啟 Samsung TV 功能表中的 **Adaptive Sound+** 模式。

(Home ) → 設定 () → 一般 → 智慧模式設定 → Adaptive Sound+

備註

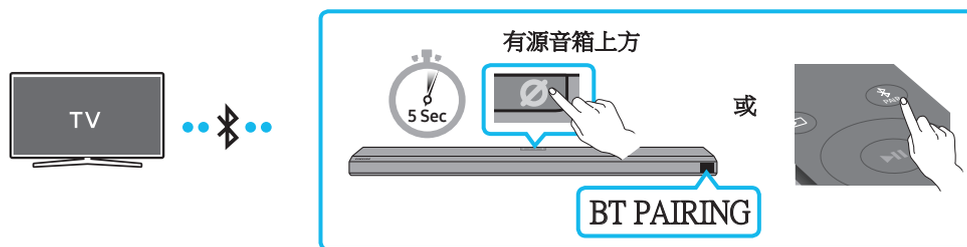
- 若在電視上啟用 **Adaptive Sound+** 模式，有源音箱的聲音模式會自動變更為 **Adaptive Sound+**。
- 此功能會在有源音箱連接至某些 Samsung TV 時運作。

06 使用無線方式連接至電視

方法 1。透過藍牙連線

使用藍牙連線 Samsung TV 時，您可以聽見立體聲，不必煩惱纜線問題。

- 一次只能連線一個 Samsung TV。
- 可以連線支援藍牙的 Samsung TV。檢查電視規格。



初始連線

1. 按下有源音箱遙控器上的 **PAIR** 按鈕，以進入「BT PAIRING」模式。

(或) a. 按下上方面板的 **○ (多功能)** 按鈕，然後選擇「BT」。

「BT」會在幾秒鐘後自動變更為「BT PAIRING」，或者若有正確記錄，則會變更為「BT READY」。

b. 出現「BT READY」時，按住有源音箱上方面板的 **⊗ (麥克風開啟/關閉)** 按鈕超過 5 秒，以顯示「BT PAIRING」。

2. 選擇 Samsung TV 上的藍牙模式。

(例如，Home (🏠) → 設定 (⚙️) → 聲音 → 聲音輸出 → Bluetooth 喇叭清單 → [AV] Samsung Soundbar Q800A (Bluetooth))

3. 從電視畫面上的清單中選擇「[AV] Samsung Soundbar Q800A」。

可用的有源音箱會在電視的藍牙裝置清單上以「需要配對」或「已配對」指示。若要將 Samsung TV 連線至有源音箱，請選擇訊息，然後建立連線。

• 連線 Samsung TV 後，[電視名稱] → “BT” 會顯示在有源音箱的前方顯示器。

4. 您現在可以聽見來自有源音箱的 Samsung TV 聲音。

• 首次將有源音箱連線至 Samsung TV 後，請使用「BT READY」模式重新連線。

若裝置無法連線

- 若 Samsung TV 的揚聲器清單中已存在有源音箱 (例如 [AV] Samsung Soundbar Q800A)，請予以刪除。
- 然後重複步驟 1 到 3。

從 Samsung TV 中斷有源音箱連線

按下有源音箱頂端的 **○ (多功能)** 按鈕或遙控器上的 **☰ (訊號源)** 按鈕，以選擇「BT」以外的模式。

- 中斷連線需要時間，因為 Samsung TV 必須接收來自有源音箱的回應。
(不同 Samsung TV 型號的所需時間可能會不同)。

BT READY 和 BT PAIRING 有什麼差異？

- **BT READY**：在此模式中，您可以重新連線之前已連接的任何 Samsung TV 或行動裝置。
- **BT PAIRING**：在此模式中，您可以將新的裝置連線至有源音箱。
(在有源音箱處於「BT」模式時，按下有源音箱遙控器上的 **PAIR** 按鈕，或按住有源音箱頂端的 **⊗ (麥克風開啟/關閉)** 按鈕超過 5 秒。)

藍牙連線備註

- 透過藍牙通訊在 1 公尺內尋找新的裝置以進行連線。
- 若在連線藍牙裝置時要求輸入 PIN 碼，請輸入 <0000>。
- 在處於就緒狀態 18 分鐘後，有源音箱會自動關閉。
- 有源音箱無法在下列情況下正確執行藍牙搜尋或連線：
 - 若有源音箱周圍有強烈電場。
 - 若有數個藍牙裝置同時與有源音箱配對。
 - 若藍牙裝置關閉、未妥善設置或故障。
- 電子裝置可能會造成無線電波干擾。產生電磁波的裝置必須遠離有源音箱主裝置 - 例如微波爐、無線 LAN 裝置等。

方法 2。透過 Wi-Fi 連接

連接之前的檢查清單

- 僅 Samsung TV 使用 Wi-Fi 連接。
- 檢查**無線路由器 (Wi-Fi)** 是否為開啟，且**電視已與路由器連接**。
- 電視與有源音箱必須連接至相同的無線網路 (Wi-Fi)。
- 若您的無線路由器 (Wi-Fi) 使用 DFS 頻道，您將無法建立電視與有源音箱之間的 Wi-Fi 連接。請聯絡您的網際網路服務提供者以獲得詳細資訊。
- 由於不同的製造年份會有不同的功能表，請參閱您的電視手冊。
- 若要透過 Wi-Fi 將電視連接至有源音箱，請先將有源音箱連接至無線路由器。請參閱第 22 頁，瞭解如何建立 Wi-Fi 連接的詳細資訊。

1. 如需有源音箱 Wi-Fi 連接的詳細資訊，請參閱第 22 頁的「**方法 2。透過 Wi-Fi (無線網路) 連線**」。

2. 使用音訊功能表將電視的輸入訊號源變更為有源音箱。

- **2017 年或之後上市的 Samsung TV**

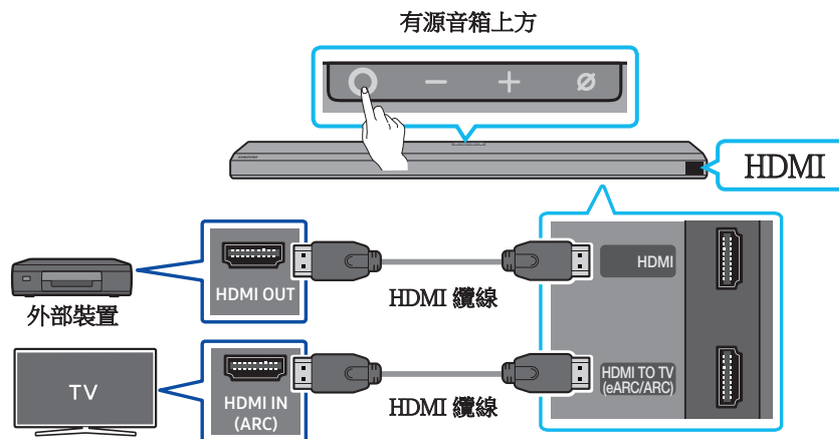
Home (🏠) → 設定 (⚙️) → 聲音 → 聲音輸出 → [AV] Samsung Soundbar Q800A (Wi-Fi)

07 連接外部裝置

方法 1。使用 HDMI 纜線連接 (能夠使用 Dolby Atmos 解碼和播放)

連接之前的檢查清單

- 若音訊輸出選項包括次要音訊，請務必將其設定為關閉。
- 確認內容支援 Dolby Atmos®。



1. 使用 HDMI 纜線，連接外部裝置的 HDMI OUT 連接埠與有源音箱底部的 HDMI 連接埠。
2. 使用 HDMI 纜線，連接電視的 HDMI IN 連接埠與有源音箱底部的 HDMI TO TV (eARC/ARC) 連接埠。
3. 開啟有源音箱、電視和外部裝置。
4. 按下有源音箱頂端的 **○ (多功能)** 按鈕或遙控器上的 **↺ (訊號源)** 按鈕，以選擇「HDMI」模式。
5. 有源音箱顯示器表示目前已選擇 "HDMI" 模式，而有源音箱會開始播出聲音。

備註

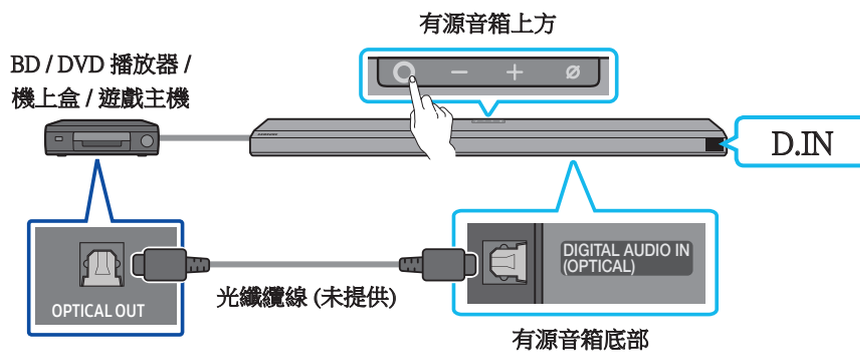
- **使用 Dolby Atmos® 時**：若輸入訊號源為 Dolby Atmos®，則會輸出 3.1.2 頻道。
- 啟用 Dolby Atmos® 時，前方顯示器會顯示「DOLBY ATMOS」。
- **在 BD 播放器或其他裝置設定 Dolby Atmos®**
開啟 BD 播放器或其他裝置設定功能表中的音訊輸出選項，並確認針對位元流選擇「無編碼」。例如，在 Samsung BD 播放器上，前往首頁功能表 → 聲音 → 數位輸出，然後選擇 Bitstream (未處理)。

支援的 UHD 訊號規格 (3840 x 2160p)

畫面更新率 (fps)	色彩深度	RGB 4:4:4	YCbCr 4:4:4	YCbCr 4:2:2	YCbCr 4:2:0
< 60	8 位元	○	○	○	○
	10 位元	-	-	○	○
	12 位元	-	-	○	○
120	8 位元	-	-	-	-
	10 位元	-	-	-	-

- 支援的規格可能因連接的外部裝置或使用條件而異。

方法 2。使用光纖纜線連接



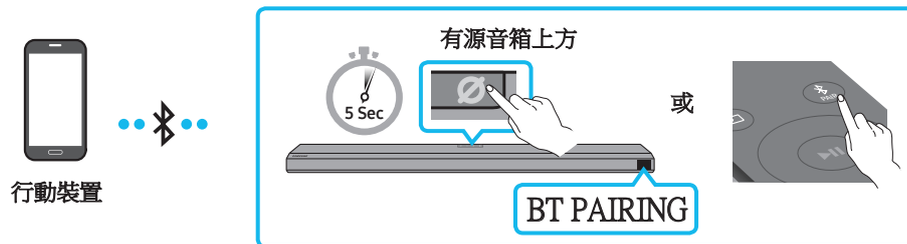
1. 使用光纖纜線 (未提供) 連接有源音箱主裝置上的 **DIGITAL AUDIO IN (OPTICAL)** 和外部裝置上的 **OPTICAL OUT** 連接埠。
2. 開啟有源音箱和外部裝置。
3. 若要選擇「**D.IN**」模式，請按下有源音箱頂端的 **○ (多功能)** 按鈕或遙控器上的 **☞ (訊號源)** 按鈕。
4. 您的有源音箱將會播放來自外部裝置的聲音。

08 連接行動裝置

方法 1。透過藍牙連線

使用藍牙連線行動裝置時，您可以聽見立體聲，不必煩惱纜線問題。

- 在有源音箱關閉的情況下連線已配對的藍牙裝置時，有源音箱會自動開啟。



初始連線

- 連線至新的藍牙裝置時，請確認裝置位於 1 公尺的距離內。
1. 按下有源音箱遙控器上的 **PAIR** 按鈕，以進入「BT PAIRING」模式。
(或)
 - a. 按下上方面板的 **○ (多功能)** 按鈕，然後選擇「BT」。
「BT」會在幾秒鐘後自動變更為「BT PAIRING」，或者若有正確記錄，則會變更為「BT READY」。
 - b. 出現「BT READY」時，按住有源音箱上方面板的 **⊗ (麥克風開啟/關閉)** 按鈕超過 5 秒，以顯示「BT PAIRING」。
 2. 在裝置上，從顯示的清單中選擇「[AV] Samsung Soundbar Q800A」。
 - 若有源音箱連線至行動裝置，[行動裝置名稱] → “BT” 會出現在前方顯示器。
 3. 從透過有源音箱使用藍牙連線的裝置播放音樂檔案。
 - 首次將有源音箱連線至行動裝置後，請使用「BT READY」模式重新連線。

若裝置無法連線

- 若行動裝置的揚聲器清單中已存在有源音箱 (例如「[AV] Samsung Soundbar Q800A」)，請予以刪除。
- 重複步驟 1 和 2。

BT READY 和 BT PAIRING 有什麼差異？

- **BT READY**：在此模式中，您可以重新連線之前已連接的任何 Samsung TV 或行動裝置。
- **BT PAIRING**：在此模式中，您可以將新的裝置連線至有源音箱。
(在有源音箱處於「BT」模式時，按下有源音箱遙控器上的 **PAIR** 按鈕，或按住有源音箱頂端的 **⊗ (麥克風開啟/關閉)** 按鈕超過 5 秒。)

藍牙連線備註

- 透過藍牙通訊在 1 公尺內尋找新的裝置以進行連線。
- 若在連線藍牙裝置時要求輸入 PIN 碼，請輸入 <0000>。
- 在處於就緒狀態 18 分鐘後，有源音箱會自動關閉。
- 有源音箱無法在下列情況下正確執行藍牙搜尋或連線：
 - 若有源音箱周圍有強烈電場。
 - 若有數個藍牙裝置同時與有源音箱配對。
 - 若藍牙裝置關閉、未妥善設置或故障。
- 電子裝置可能會造成無線電波干擾。產生電磁波的裝置必須遠離有源音箱主裝置 - 例如微波爐、無線 LAN 裝置等。
- 有源音箱支援 SBC 資料 (44.1kHz、48kHz)。
- 僅連接至支援 A2DP (AV) 功能的 Bluetooth 裝置。
- 您無法將有源音箱連接至僅支援 HF (免持式) 功能的 Bluetooth 裝置。
- 將有源音箱連接至 Bluetooth 裝置時，請盡可能讓這些裝置靠近彼此。
- 有源音箱和 Bluetooth 裝置的距離越遠，聲音品質就會變得越低。
藍牙連線可能會在裝置超出有效範圍時中斷。
- Bluetooth 連接在接收不良的區域可能無法如期運作。

- 在下列情況下，Bluetooth 裝置可能有雜訊或故障：
 - 機身接觸到 Bluetooth 裝置或有源音箱上的訊號收發器時
 - 位於角落或附近有牆壁或隔板等障礙物時，在此情況下可能會發生電氣變化。
 - 受到以相同頻率範圍操作之其他產品 (例如醫療設備、微波爐和無線 LAN 裝置) 的無線電干擾時。
 - 即使裝置位於有效範圍內，門和牆等障礙物仍可能會影響聲音品質。
- 請注意，使用 Bluetooth 選項時，有源音箱無法與其他 Bluetooth 裝置配對。
- 這個無線裝置可能會在操作期間造成電氣干擾。

中斷 Bluetooth 裝置與有源音箱的連接

您可以中斷 Bluetooth 裝置與有源音箱的連接。如需說明，請參閱 Bluetooth 裝置的使用者手冊。

- 這會中斷有源音箱的連接。
- 中斷有源音箱與 Bluetooth 裝置的連接時，有源音箱的前方顯示器會顯示「BT DISCONNECTED」。

中斷有源音箱與 Bluetooth 裝置的連接

按下有源音箱頂端的 **○ (多功能)** 按鈕或遙控器上的 **☞ (訊號源)** 按鈕，以從「BT」切換模式。

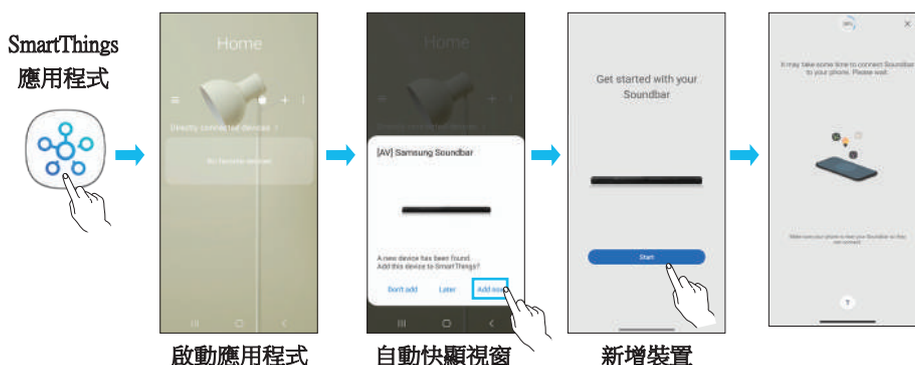
- 中斷連接需要時間，因為 Bluetooth 裝置必須從有源音箱收到回應。(中斷連接時間可能會因 Bluetooth 裝置而異)
- 中斷有源音箱與 Bluetooth 裝置的連接時，有源音箱的前方顯示器會顯示「BT DISCONNECTED」。

方法 2。透過 Wi-Fi (無線網路) 連線

若要透過無線網路 (Wi-Fi) 將有源音箱連線至行動裝置，需要 **SmartThings** 應用程式。

初始連線

1. 從行動裝置 (智慧型手機或平板電腦) 安裝並啟動 **SmartThings** 應用程式。
2. 在應用程式上，按照螢幕上的指示新增有源音箱。
 - 自動快顯視窗 (以下第二張螢幕擷取畫面) 在某些裝置上可能無法顯示。
 - 若沒有顯示快顯視窗，請按下 **Home** 畫面上的「+」。有源音箱已新增至應用程式。



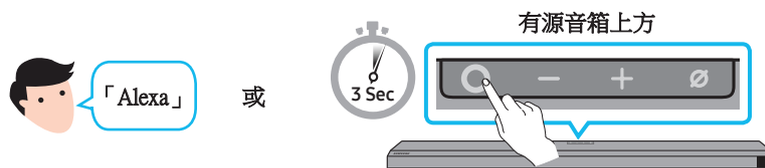
開始使用 Amazon Alexa (內建 Alexa)

- Amazon Alexa 是 Amazon 提供的服務。
- 某些型號或地理區域可能不支援此功能。
- 此功能僅支援某些語言，支援的功能可能因地理區域而異。
- 如欲知產品規格或相容性，請參閱 Samsung 網站 (www.samsung.com)。

使用 Alexa 時，您可以播放音樂、聆聽新聞、查看天氣預報並控制家庭電器。

若要使用 Amazon Alexa，需要 Amazon 帳戶才能透過網路連線有源音箱。

1. 在行動裝置上安裝 **SmartThings** 應用程式，然後加以啟動。
2. 按照應用程式上的說明輸入 Alexa 帳戶，然後登入服務。



3. 呼叫 Alexa 或按下有源音箱上的 **○ (多功能)** 按鈕 3 秒，以使用 Alexa 服務。
 - 按下 **○ (多功能)** 按鈕 3 秒，以呼叫 Alexa。說話時按著按鈕，以啟用語音辨識。

使用語音命令控制有源音箱



嘗試事項	說話內容範例
音量控制	「Alexa， 調高 音量。」
	「Alexa， 調低 音量。」
聆聽來自 Amazon Music 的串流內容	「Alexa， 播放 爵士音樂。」
播放控制	「Alexa， 播放 下一首歌曲。」
	「Alexa， 停止 音樂。」
	「Alexa， 這是哪一首歌曲？ 」
天氣資訊	「Alexa， 天氣 如何？」
計時器排程	「Alexa， 設定 10 分鐘 的計時器。」

開始在 Amazon 產品上使用 Alexa (適用 Alexa)

- 某些型號或地理區域可能不支援此功能。
- 此功能僅支援某些語言，支援的功能可能因地理區域而異。
- 如欲知產品規格或相容性，請參閱 Samsung 網站 (www.samsung.com)。
- 本服務由 Amazon 提供，可隨時終止。Samsung 對於服務可用性不具任何責任。
- Amazon Alexa 應用程式畫面可能有所變更，恕不事先通知。

連接並搭配 Amazon 產品 (Amazon Echo) 使用

使用 Amazon Echo 產品控制有源音箱並享受由 Amazon Echo 提供的音樂服務。

若要使用 Amazon Alexa，需要 Amazon 帳戶才能透過網路連線有源音箱。

1. 在行動裝置上安裝 **SmartThings** 應用程式，然後加以啟動。
2. 按照應用程式上的說明輸入 Alexa 帳戶，然後登入服務。

使用語音命令控制有源音箱

- 可搭配有源音箱使用的 Amazon Echo 服務僅限於音樂。其他由 Amazon Echo 提供的服務，例如新聞和天氣，只能透過 Amazon Echo 產品存取。



觸發 + 命令 + 揚聲器名稱

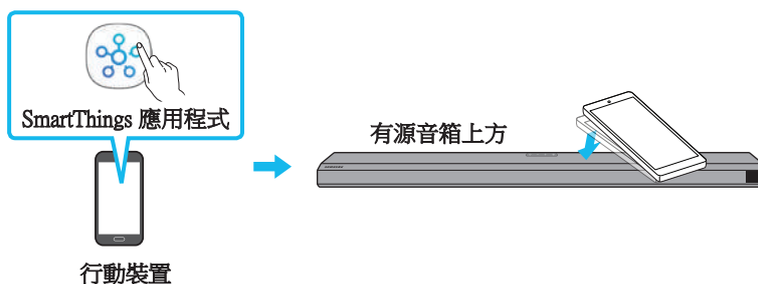
* 對命名為「客廳」的有源音箱使用語音命令

動作	語音命令
將音量設定為 5	「Alexa 在客廳將音量設定為 5」
增加音量	「Alexa 在客廳調高音量」
靜音聲音	「Alexa 在客廳靜音」
聆聽名為 KISS FM 的廣播電台	「Alexa 在客廳播放 Kiss FM」
播放下一首歌曲	「Alexa 在客廳播放下一首歌曲」
停止音訊	「Alexa 在客廳停止」
關閉音訊	「Alexa 在客廳關閉」

使用 Tap Sound

使用行動裝置輕觸有源音箱，以透過有源音箱播放行動裝置上內容的聲音。

- 此功能可能不受支援，視行動裝置而定。
- 此功能僅與具有 Android 8.1 或更高版本的 Samsung 行動裝置相容。



1. 在行動裝置上開啟 **Tap Sound** 功能。
 - 如需如何開啟功能的詳細資訊，請參閱下面的「**設定 Tap Sound 功能**」。
2. 使用行動裝置輕觸有源音箱。在顯示的訊息視窗中選擇「**Start now**」。
會透過藍牙在行動裝置和有源音箱之間建立連線。
3. 透過有源音箱播放行動裝置上內容的聲音。
 - 此功能會偵測裝置觸碰有源音箱時產生的震動，以透過 Bluetooth 將行動裝置連接至有源音箱。
 - 確保行動裝置沒有輕觸有源音箱的尖銳邊緣。有源音箱或行動裝置可能會被刮傷或損壞。
 - 建議為行動裝置套上外殼。輕觸有源音箱上方部分的寬廣區域，不要過度施力。
 - 若要使用此功能，請將 **SmartThings** 應用程式更新為最新版本。
該功能可能不受支援，視應用程式版本而定。

設定 Tap Sound 功能

使用 **SmartThings** 應用程式開啟 **Tap View, Tap Sound** 功能。

1. 在行動裝置上，執行 **SmartThings** 應用程式。
2. 在行動裝置上顯示的 **SmartThings** 應用程式畫面中選擇 (☰ → ⚙️)。
3. 將「**Tap View, Tap Sound**」設定為開啟，以便在行動裝置移近有源音箱時允許該功能運作。該功能已開啟。

備註

- 行動裝置處於省電模式時，**Tap Sound** 功能無法運作。
- 若有電子設備等裝置位於有源音箱附近，造成無線電干擾，則 **Tap Sound** 功能可能無法運作。確認可能會造成無線電干擾的裝置與有源音箱之間有充足的距離。

09 連接至 APPLE AIRPLAY 2

某些國家/地區可能無法使用此功能。

連接並搭配 Apple 產品使用

- 透過 AirPlay 2，您就可以從 iPhone、iPad、HomePod 或 Apple TV 控制家中的音訊系統。
- 此 Samsung 有源音箱支援 AirPlay 2，並需要 iOS 11.4 或更新版本。

備註

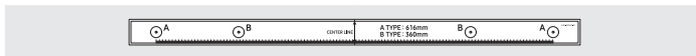
- 確認有源音箱是否連接至 Wi-Fi。(請參閱「[方法 2。透過 Wi-Fi \(無線網路\) 連線](#)」)

10 安裝牆上支架選用

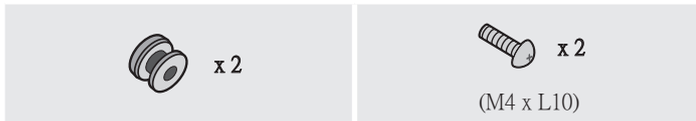
安裝注意事項

- 僅安裝於垂直牆面。
- 請勿安裝於高溫或潮溼的地方。
- 確認牆壁是否夠堅固，可支撐產品的重量。若否，請加強牆壁或選擇另一個安裝點。
- 購買及使用適合牆壁種類 (石膏板、鐵板、木板等) 的固定螺絲或錨栓。若可能，請將支撐螺絲固定在牆壁螺柱內。
- 根據您要安裝有源音箱的牆壁類型和厚度，購買牆面安裝螺絲。
 - 直徑：M5
 - 長度：建議使用 35 公釐或更長。
- 在將有源音箱安裝到牆上之前，先將纜線從裝置連接至外部裝置。
- 在安裝前，請確認裝置已關閉並拔下插頭。否則，可能會造成觸電。

牆面安裝元件



掛牆托架導桿



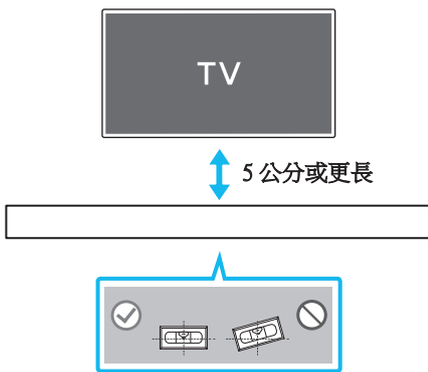
支撐螺絲

螺絲

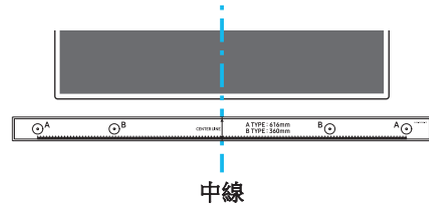


掛牆托架

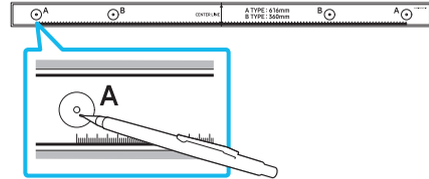
1. 對著牆面放置**牆面安裝導桿**。
 - **牆面安裝導桿**必須水平。
 - 若您的電視安裝在牆上，請將有源音箱安裝在電視下方至少 5 公分處。



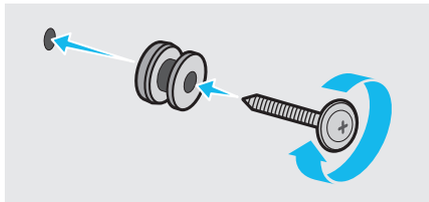
2. 將**牆面安裝導桿**的**中線**與電視的中央對齊 (若將有源音箱安裝在電視下方)，然後使用膠帶將**牆面安裝導桿**固定在牆上。
 - 若未安裝到電視下方，請將**中線**對準安裝區域的中央。



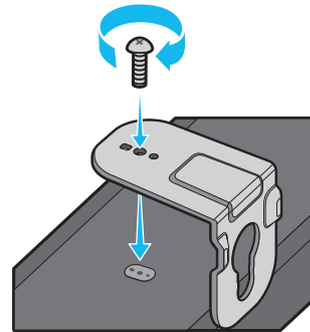
3. 將筆尖或銳利的鉛筆筆尖穿過導桿每端的 **A 類型** 影像中央，以標示支撐螺絲的孔，然後移除**牆面安裝導桿**。



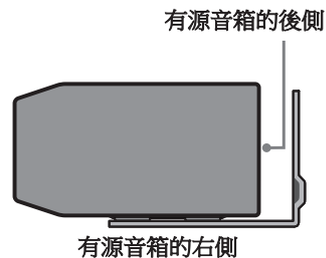
4. 使用適當大小的鑽頭，在牆上的每個標記鑽孔。
 - 若標記與螺柱的位置不一致，請務必將適當的錨栓或螺絲先插入孔中，再插入支撐螺絲。如果您使用膨脹管，請確定您鑽的孔足以容納要使用的膨脹管。
5. 將螺釘 (未提供) 推入每個**支撐螺絲**，然後將每個螺釘緊緊地鎖入支撐螺絲孔中。



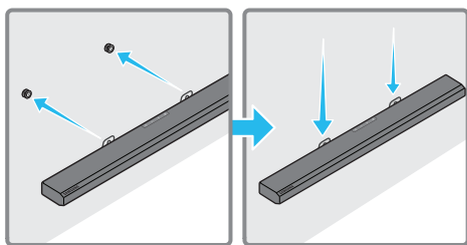
6. 使用 2 個**螺絲**，在有源音箱底部以正確方向安裝 2 個**掛牆托架**。



- 組裝時，確認**掛牆托架**的掛鉤部分位於有源音箱後側。

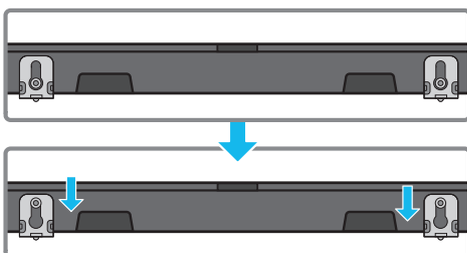


7. 使用已固定的掛牆托架安裝有源音箱，只要將掛牆托架掛在牆上的支撐螺絲即可。



8. 向下滑動有源音箱 (如下圖所示)，讓掛牆托架牢牢固定在支撐螺絲上。

- 將支撐螺絲插入掛牆托架的較寬 (底部) 部分，然後向下滑動掛牆托架，讓掛牆托架牢牢固定在支撐螺絲上。



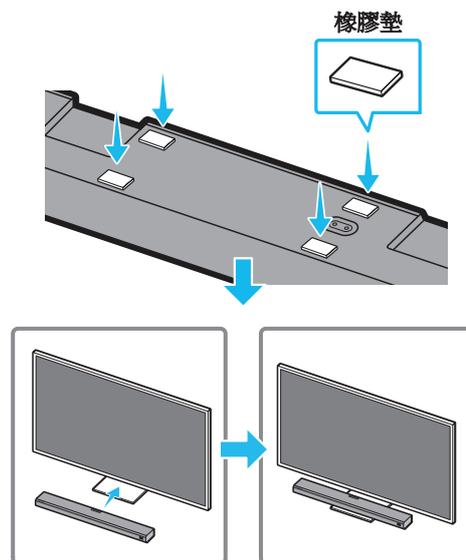
11 將有源音箱安裝在電視架上

元件

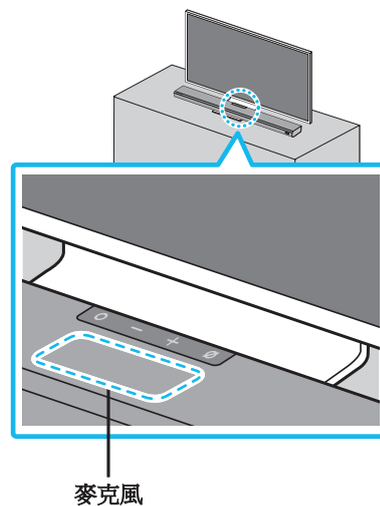


橡膠墊

若要安裝，請先將橡膠墊裝在有源音箱的底部，再置於電視架上。請確定您貼上橡膠墊的位置沒有超出電視架邊緣。請參閱下圖。



將有源音箱放置在電視架上。



麥克風

如圖中所示，對齊有源音箱中央與電視中央，小心地將有源音箱置於電視架上。

此時，將麥克風置於支架前方，不要干擾語音辨識。



備註

- 務必將有源音箱置於平坦且堅固的表面。
- 若與電視的間距不足，可能會造成語音辨識和聲音問題。

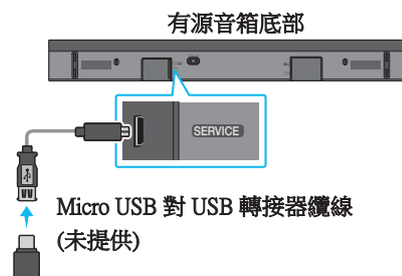
12 軟體更新

自動更新

當有源音箱連線至網際網路時，即使有源音箱關閉，也會自動進行軟體更新。

- 若要使用自動更新功能，有源音箱必須連線至網際網路。
若拔除有源音箱的電源線或切斷電源，將會終止對於有源音箱的 Wi-Fi 連線。若切斷電源，則當恢復電源或重新連接電源線時，請開啟有源音箱，然後重新連線至網際網路。

USB 更新

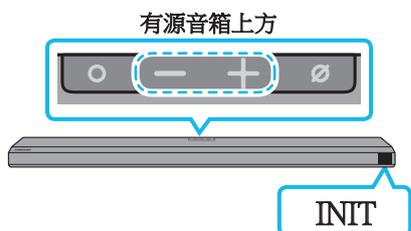


Samsung 可提供未來有源音箱系統韌體的更新。

有更新可用時，您可以將包含更新韌體的 USB 磁碟機連接至有源音箱的 SERVICE 連接埠。

1. 請至 Samsung Electronics 網站 (www.samsung.com) → 從客戶支援功能表選項搜尋型號名稱。
 - 如需更新的詳細資訊，請參閱升級指南。
2. 下載升級檔案 (USB 類型)。
3. 解壓縮檔案以建立具有該檔案名稱的資料夾。
4. 在 USB 中儲存已建立的資料夾，然後連接至有源音箱。
5. 開啟有源音箱。然後產品會在 3 分鐘內更新並顯示訊息「UPDATE」。
 - 更新期間，請勿關閉或移除 USB。
 - 若「UPDATE」沒有出現在顯示視窗，請從有源音箱拔下電源線，然後重新接上。
 - 安裝最新版本後，不會執行任何更新。
 - 根據 USB 類型，可能不支援更新。

初始化



在有源音箱開啟同時，按下機身上的 **— + (音量)** 按鈕至少 5 秒。
「INIT」會出現在顯示器上，並接著初始化有源音箱。

⚠ 注意

- 有源音箱的所有設定都會經過初始化。務必僅在需要初始化時才執行。

13 疑難排解

尋求協助之前，請先檢查下列項目。

有源音箱未開啟

- 檢查有源音箱的電源線是否正確插入插座中。

有源音箱不正常運作

- 在拔下電源線後，重新插入。
- 從外部裝置拔除電源線並重試。
- 若沒有訊號，有源音箱會在一段特定時間後自動關閉。開啟電源。(請參閱第 9 頁。)

若遙控器無法運作

- 將遙控器直接對準有源音箱。
- 更換新的電池。

有源音箱沒有輸出任何聲音

- 有源音箱音量太低或靜音。調整音量。
- 連接任何外部裝置 (STB 藍牙裝置、行動裝置等) 時，請調整外部裝置的音量。
- 如需電視的聲音輸出，請選擇有源音箱。(Samsung TV：Home (🏠) → 設定 (⚙) → 聲音 → 聲音輸出 → 選擇有源音箱)
- 連接至有源音箱的纜線不可鬆脫。拔除纜線並重新連接。
- 完全拔除電源線，重新連接，然後開啟電源。
- 初始化產品並重試。(請參閱第 30 頁。)

有源重低音音箱沒有輸出任何聲音

- 檢查低音揚聲器後方的 LED 指示燈是否亮藍燈。若指示燈閃爍藍燈或變成紅燈，請重新連接有源音箱和有源重低音音箱。(請參閱第 12 頁。)
- 若有源音箱和低音揚聲器之間有障礙物，您可能會遇到問題。將裝置移到遠離障礙物的區域。
- 若附近有其他傳送無線電射頻訊號的裝置，可能會中斷連接。讓揚聲器遠離這類裝置。
- 拔除並重新連接電源插頭。

低音揚聲器音量過低

- 正在播放的內容原始音量可能很低。嘗試調整低音揚聲器音量。(請參閱第 10 頁。)
- 讓低音揚聲器更靠近您。

若電視無法透過 HDMI TO TV (eARC/ARC) 連接

- 檢查 HDMI 纜線是否正確連接至 ARC 終端。(請參閱第 15 頁。)
- 可能因為連接的外部裝置 (機上盒、遊戲機等) 而無法進行連接。直接連接有源音箱。
- 可能沒有在電視上啟動 HDMI-CEC。在電視功能表上開啟 CEC。(Samsung TV : Home (🏠) → 設定 (⚙️) → 一般 → 外部裝置管理員 → Anynet+ (HDMI-CEC) ON)
- 若要與 eARC 連接，電視功能表中的 eARC 功能需設定為開啟。(Samsung TV : Home (🏠) → 設定 (⚙️) → 聲音 → 專家設定 → HDMI-eARC 模式 (自動))

以 HDMI TO TV (eARC/ARC) 模式連接至電視時沒有聲音

- 裝置無法播放輸入訊號源。將電視的音訊輸出變更為 PCM 或 Dolby Digital。(對於 Samsung TV : Home (🏠) → 設定 (⚙️) → 聲音 → 專家設定 → 數位輸出音訊格式)

有源音箱無法透過 Bluetooth 連接

- 連接至新的裝置時，切換至「BT PAIRING」以進行連接。(按下遙控器上的 **PAIR** 按鈕，或按下機身上的 **🔊 (麥克風開啟/關閉)** 按鈕至少 5 秒。)
- 若有源音箱已連接至另一個裝置，請先中斷連接該裝置，再切換裝置。
- 在要連線的裝置上移除藍牙揚聲器清單後重新連線。(Samsung TV : Home (🏠) → 設定 (⚙️) → 聲音 → 聲音輸出 → Bluetooth 喇叭清單)
- 可能已停用自動電視連接。當有源音箱處於「BT READY」時，按住有源音箱遙控器上的**左**按鈕 5 秒，以選擇 **ON-TV CONNECT**。若您看見 **OFF-TV CONNECT**，請再次按住**左**按鈕 5 秒，以切換選項。
- 拔除並重新連接電源插頭，然後重試。
- 初始化產品並重試。(請參閱第 30 頁。)

透過 Bluetooth 連接時，聲音中斷

- 有些裝置在太靠近有源音箱時會造成無線電干擾。例如，微波爐、無線路由器等。
- 若透過 Bluetooth 連接的裝置離有源音箱過遠，可能會造成聲音中斷。請將裝置移到更靠近有源音箱的位置。
- 若機身一部分接觸到 Bluetooth 收發器，或將本產品安裝在金屬傢俱上，則聲音可能會中斷。請檢查安裝環境和使用情況。

無法連接至 Wi-Fi

- 檢查無線路由器是否開啟。
- 關閉路由器，再重新開啟，然後重試。
- 若無線訊號太弱，有源音箱將無法連接。如有可能，請嘗試將路由器移到更靠近有源音箱的位置，或清空有源音箱與路由器之間的任何障礙物。
- 若無線路由器是新的，您需要重新設定揚聲器的網路設定。

有源音箱未透過電視自動開啟

- 若您在觀看電視時關閉有源音箱，會停用與電視之間的電源同步。請先關閉電視。

在下列情況下無法使用 AVA 功能。

- 使用 Q-symphony 功能時，無法使用 AVA 功能。
- 關閉麥克風時，無法使用 AVA 功能。

14 授權



Dolby, Dolby Atmos, and the double-D symbol are registered trademarks of Dolby Laboratories Licensing Corporation. Manufactured under license from Dolby Laboratories. Confidential unpublished works. Copyright © 2012-2020 Dolby Laboratories. All rights reserved.



For DTS patents, see <http://patents.dts.com>. Manufactured under license from DTS, Inc. (for companies headquartered in the U.S./Japan/Taiwan) or under license from DTS Licensing Limited (for all other companies). DTS, DTS:X Pro, DTS:X, and the DTS:X logo are registered trademarks or trademarks of DTS, Inc. in the United States and other countries. © 2020 DTS, Inc. ALL RIGHTS RESERVED.



HDMI、HDMI高清晰度多媒体接口及HDMI 商標為HDMI Licensing Administrator, Inc. 在美國及其他國家的商標或註冊商標。



- 將你的手機、平板或電腦用作 Spotify 遙控器。前往 spotify.com/connect 了解如何使用
 - Spotify 軟體必須遵守此處提供的第三方授權規定：<https://www.spotify.com/connect/third-party-licenses>。
-



- Apple, AirPlay, iPhone, iPad, HomePod, and Apple TV are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
 - Use of the Works with Apple badge means that an accessory has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards.
-

15 開放原始碼授權注意事項

若要針對開放原始碼相關問題傳送詢問和要求，請聯絡 Samsung Open Source (<http://opensource.samsung.com>)

16 關於服務的重要注意事項

本使用者手冊中所提供的圖像僅供參考，實際產品外觀可能不同於圖像所示。

17 規格與指南

規格

型號名稱	HW-Q800A
重量	3.6 公斤
尺寸 (寬 x 高 x 深)	980.0 x 60.0 x 115.0 公釐
操作溫度範圍	+5°C 到 +35°C
操作濕度範圍	10 % ~ 75 %
AMPLIFIER 額定輸出功率	((30 W x 4) + (20 W x 2) + 10 W) + 160 W
支援的播放格式	Dolby 5.1ch/Dolby Digital Plus/Dolby TRUE HD/Dolby ATMOS DTS 5.1ch/DTS HD/DTS-HD Master Audio/DTS:X/LPCM 8Ch

有源重低音音箱名稱	PS-WA85B
重量	9.8 公斤
尺寸 (寬 x 高 x 深)	210.0 x 403.0 x 403.0 公釐
AMPLIFIER 額定輸出功率	160 W

備註

- Samsung Electronics Co., Ltd 有權變更規格，恕不另行通知。
- 重量與尺寸為近似值。
- 取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。
低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。
前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。
應避免影響附近雷達系統之操作。
- **For Taiwan Only**
HW-Q800A : DC 19 V , 28 W
PS-WA85B : AC 110-240 V ~ 50/60 Hz , 28 W

注意事項：若您開啟/關閉 Wi-Fi，有源音箱將會自動重新啟動。

Wi-Fi 連接埠停用方式	按下有源音箱下方面板的 ID SET 按鈕 30 秒，以開啟/關閉 Wi-Fi。
Bluetooth 連接埠停用方式	按下有源音箱下方面板的 NETWORK 按鈕 30 秒，以開啟/關閉 Bluetooth。