

安全資訊

安全警告

為減少觸電的危險，請勿取下機蓋（或後蓋）。本裝置內部沒有使用者可自行維修的零件。請讓合格的維修人員進行維修。
請參閱以下表格，查看可能出現在 Samsung 產品上的符號說明。

	注意 存在觸電的危險， 請勿打開	
	此符號表示內部有高壓電。以任何方式碰觸本產品的任何內部零件均有危險。	
	此符號表示本產品隨附關於操作與維護的重要說明文件。	
	II 類產品：此符號表示不需要連接接地。 若此符號沒有出現在含電源線的產品上，則該產品必須牢固連接至保護性接地（地線）。	
	AC 電壓：此符號表示額定電壓的標記為 AC 電壓。	
	DC 電壓：此符號表示額定電壓的標記為 DC 電壓。	
	注意，使用時須參照說明指示：此符號指示用戶查閱使用者手冊以取得進一步的安全相關資訊。	

警告

- 為降低發生火災或觸電的風險，請勿使本裝置淋雨或將其放置在潮濕的環境中。

注意

- 為避免觸電，請將插頭的寬插腳對準寬插槽並將它完全插入。
- 本裝置一律要連接至帶有保護接地連接的交流電源插座。
- 要斷開本裝置的電源，必須從電源插座上拔下插頭，因此電源插頭應該易於操作。
- 請勿使本裝置滴到水或濺到水。請勿在本裝置上放置裝有液體的物件，如花瓶。
- 若要完全關閉本裝置，必須從牆上插座拔下電源插頭。因此，電源插頭必須隨時都可輕鬆快速拔插。

注意事項

1. 請確保家中的交流電符合本產品底部的識別貼紙上所列的電源要求。產品水平安裝在平台（傢俱）上，並在周圍留出足夠的空間用於通風 7~10 公分。請確保通風槽沒有被遮擋。不要將裝置放置在放大器或可能會變熱的裝置上。本裝置設計為可以連續使用。
若要完全關閉裝置，請從牆上插座拔下交流電源插頭。如果您打算長時間不使用裝置，請拔下裝置的電源插頭。
2. 在雷暴期間，請從牆上插座拔下交流電源轉接器。閃電造成的電壓尖峰可能會損壞裝置。
3. 不要將裝置放置在陽光直射到的位置或靠近熱源的位置。這可能導致產品過熱，從而使得裝置發生故障。
4. 避免產品受潮（例如遠離 花瓶）、遠離高熱位置（例如壁爐）或會形成強磁場或電場的裝置。如果裝置發生故障，請從交流電源插座中拔下電源插頭。本產品並非設計為供工業使用。僅限個人使用。如果您的產品貯藏在寒冷的溫度中，則可能會發生冷凝。如果在冬天運輸裝置，請靜候約 2 小時，直到裝置達到室溫後再使用。

5. 與產品配合使用的電池含有對環境有害的化學物品。請勿將電池放入一般家庭垃圾筒中。請勿將電池置於火中。不要使電池短路、分解或過熱。
注意：若沒有正確更換電池，將會有爆炸的危險。請使用相同類型的電池來更換。

關於本手冊

使用者手冊分為兩個部分：簡化的使用者手冊和詳細的完整手冊可供您下載。



使用者手冊

查看本手冊可瞭解安全說明、產品安裝、元件、連線和產品規格。



完整手冊

您可以在 Samsung 的線上客戶支援中心掃描 QR 代碼，以取得完整手冊。若要在電腦或行動裝置上查看手冊，請從 Samsung 網站以文件格式下載手冊。
(<http://www.samsung.com/support>)

設計和規格若有變更，恕不另行通知。

目錄

01	檢查元件	2
	在使用遙控器前插入電池 (AA 電池 X 2)	2
02	產品概覽	3
	有源音箱前方面板/上方面板	3
	有源音箱底部面板	4
03	連接有源音箱	5
	連接電力	5
	將有源音箱連接至有源重低音音箱	6
	- 有源重低音音箱和有源音箱之間的自動連線	6
	- 若自動連線失敗，請手動連線有源重低音音箱	7
	將 SWA-9100S (分售) 連接至有源音箱	9
04	連接至您的電視	11
	方法 1。以纜線連接	11
	- 使用 HDMI 纜線連接電視	11
	- 使用光纖纜線連接	13
	方法 2。無線連線	14
	- 透過藍牙連線電視	14
05	連線外部裝置	16
	使用 HDMI 纜線連接	16
	使用光纖纜線連接	17
06	連接 USB 儲存裝置	18

07	連線行動裝置	19
	透過藍牙連線	19
08	使用遙控器	23
	如何使用遙控器	23
	使用電視遙控器調整有源音箱音量	26
	使用隱藏按鈕 (多功能按鈕)	27
	不同音效模式的輸出規格	27
09	安裝掛牆托架	28
	安裝注意事項	28
	牆面安裝元件	28
10	軟體更新	30
	如何檢查韌體版本	30
	更新程序	31
	若沒有顯示 UPDATE	31
11	疑難排解	32
12	授權	34
13	開放式原始碼授權聲明	35
14	關於維修的重要說明	35
15	規格和指南	36
	規格	36

01 檢查元件

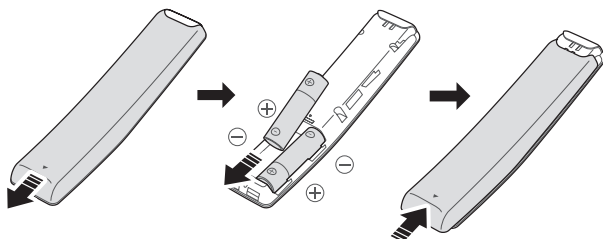


- 電源和消耗功率，請參考本產品上的標籤。(標籤：有源音箱主裝置底部)
- 若要購買其他元件或選用纜線，請洽詢 Samsung 服務中心或是 Samsung 客戶服務。
- 根據地區的不同，交流電插頭的外觀可能與上面顯示的插頭不同，或者可能隨交流電/直流電變壓器一起提供。
- 配件的外觀可能與上面的圖例略有差異。

在使用遙控器前插入電池 (AA 電池 X 2)

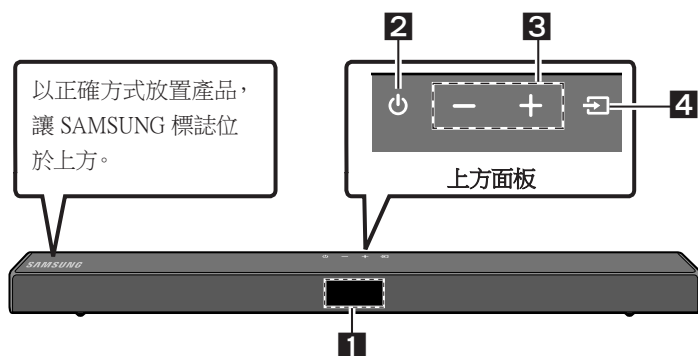
以箭頭方向滑動後蓋，直到完全卸下為止。

按照正確的電極方向插入 2 個 AA 電池 (1.5V)。將後蓋滑回原位。



02 產品概覽

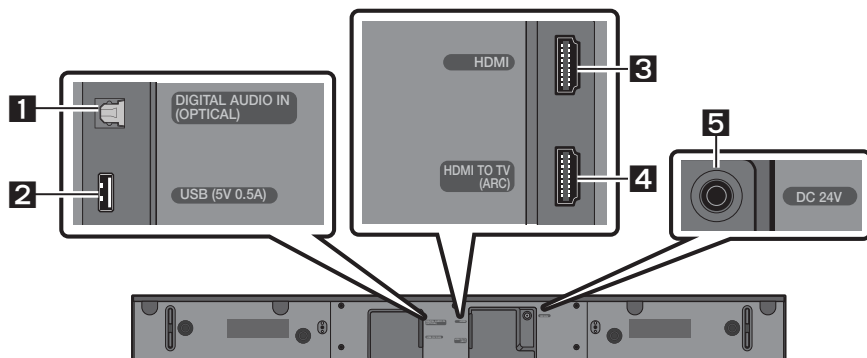
有源音箱前方面板/上方面板



1	顯示器 顯示產品狀態和目前模式。												
2	⏻ (電源) 按鈕 開啟及關閉電源。 <ul style="list-style-type: none">• Auto Power Down 功能 裝置會在下列情況自動關閉。<ul style="list-style-type: none">- D.IN / HDMI / BT / USB 模式：若連續 20 分鐘都沒有音訊訊號。												
3	- + (音量) 按鈕 調整音量。 <ul style="list-style-type: none">• 調整時，音量等級會顯示在有源音箱前方顯示器上。												
4	🔌 (訊號源) 按鈕 選擇訊號源輸入模式。 <table border="1"><thead><tr><th>輸入模式</th><th>顯示器</th></tr></thead><tbody><tr><td>光纖數位數入</td><td>D.IN</td></tr><tr><td>ARC (HDMI OUT) 輸入</td><td>D.IN → TV ARC (自動轉換)</td></tr><tr><td>HDMI 輸入</td><td>HDMI</td></tr><tr><td>BLUETOOTH 模式</td><td>BT</td></tr><tr><td>USB 模式</td><td>USB</td></tr></tbody></table> <ul style="list-style-type: none">• 若要開啟「BT PAIRING」模式，請將訊號源變更為「BT」模式，然後按住 🔌 (訊號源) 按鈕 超過 5 秒。	輸入模式	顯示器	光纖數位數入	D.IN	ARC (HDMI OUT) 輸入	D.IN → TV ARC (自動轉換)	HDMI 輸入	HDMI	BLUETOOTH 模式	BT	USB 模式	USB
輸入模式	顯示器												
光纖數位數入	D.IN												
ARC (HDMI OUT) 輸入	D.IN → TV ARC (自動轉換)												
HDMI 輸入	HDMI												
BLUETOOTH 模式	BT												
USB 模式	USB												

- 您插入交流電源線後，電源鍵會 4 到 6 秒鐘內生效。
- 當您開啟本裝置時，可能會延遲 4 到 5 秒後，裝置才會發出聲音。
- 如果您只想從有源音箱欣賞聲音，則必須從電視的音訊設定選單中關閉電視的揚聲器。請參閱電視隨附的使用者手冊。

有源音箱底部面板



1	DIGITAL AUDIO IN (OPTICAL) 連接至外部裝置的數位 (光纖) 輸出。
2	USB (5V 0.5A) 在此處連接 USB 裝置，即可透過有源音箱播放 USB 裝置上的音樂檔案。
3	HDMI 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。
4	HDMI TO TV (ARC) 連接至電視上的 HDMI (ARC) 插孔。
5	DC 24V (電源輸入) 連接交流電/直流電變壓器。

- 從牆面插座拔除交流電/直流電轉接器電纜時，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，請勿將此裝置或其他元件連接至交流電插座。

03 連接有源音箱

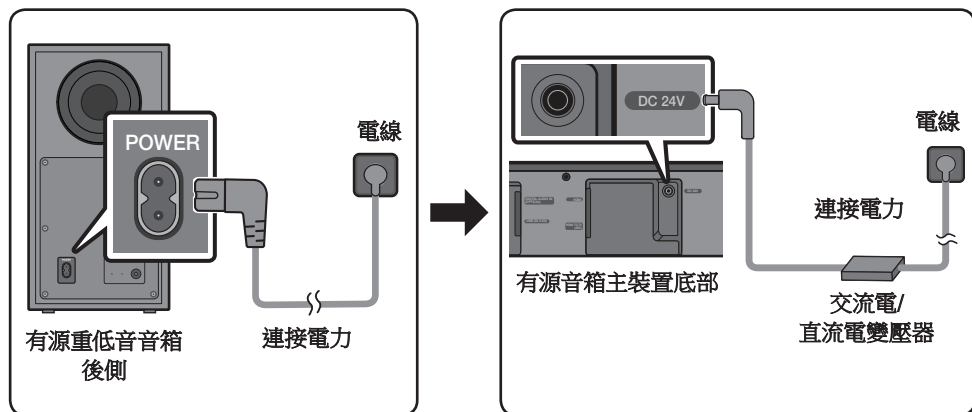
連接電力

使用電源元件以下列順序將有源重低音音箱和有源音箱連接至電源插座：

1. 將電源線連接至有源重低音音箱。
2. 將電源輸出纜線連接至變壓器，然後連接至有源音箱。
3. 將電源線連接至牆壁插座。

請參見下圖。

- 電源和消耗功率，請參考本產品上的標籤。(標籤：有源音箱主裝置底部)



- 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。

將有源音箱連接至有源重低音音箱

連接有源重低音音箱後，即可享受豐富的低音音效。

有源重低音音箱和有源音箱之間的自動連線

將電纜連接至有源音箱和有源重低音音箱之後，再開啟電源時，有源重低音音箱會自動連線至有源音箱。

- 自動配對完成後，有源重低音音箱後側的藍色指示燈會亮起。

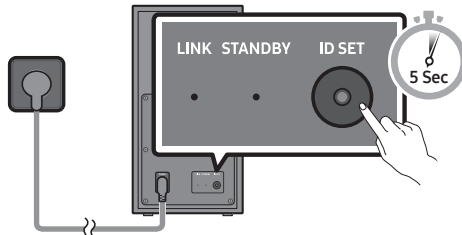
有源重低音音箱後側的 LED 指示燈亮起

LED	狀態	說明	解決方案
藍色	亮	成功連線 (正常運作)	-
	閃爍	正在恢復連線	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，請嘗試手動連線有源重低音音箱。請參閱第 7 頁。
紅色	亮	待命 (有源音箱主裝置關閉)	檢查連接至有源音箱主裝置的電纜是否正確連接。
		連線失敗	重新連線。請參見第 7 頁的手動連線說明。
紅色和藍色	閃爍	故障	請查看手冊中 Samsung 服務中心的聯絡資訊。

若自動連線失敗，請手動連線有源重低音音箱

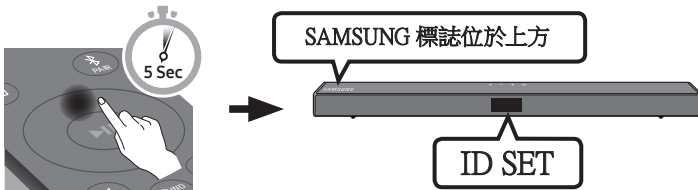
在執行手動連線之前，請進行以下程序：

- 檢查有源音箱和有源重低音音箱之間的電纜是否正確連接。
 - 確認有源音箱為開啟。
1. 按住有源重低音音箱後側的 **ID SET** 至少 5 秒。
 - 有源重低音音箱後側的紅色指示燈會關閉，而且藍色指示燈會閃爍。

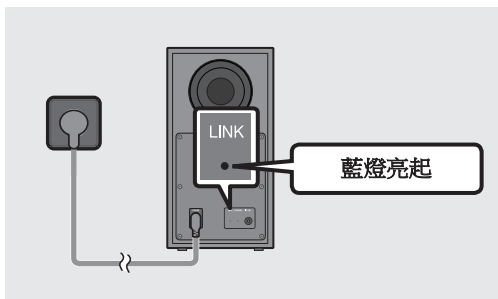


有源重低音音箱後側

2. 按住遙控器上的**向上**按鈕至少 5 秒。
 - **ID SET** 訊息會短暫地出現在有源音箱的顯示器上，然後消失。
 - 有源音箱將會在 **ID SET** 完成後自動開啟電源。



3. 檢查 **LINK LED** 燈是否持續亮著藍燈 (連線完成)。



有源音箱和無線有源重低音音箱之間建立連線後，LINK LED 指示燈就會停止閃爍，並持續亮著藍燈。

附註

- 在完成元件之間的所有連接之前，請勿將本產品電線或電視連接至牆面插座。
- 在移動或安裝本產品之前，務必關閉電源並拔除電線。
- 如果主裝置已關閉電源，無線有源重低音音箱將會進入待機模式，而且後面的 STANDBY LED 燈將會在閃爍藍燈數次後呈現紅色。
- 若您在有源音箱附近使用頻率 (5.8GHz) 與有源音箱相同的裝置，干擾可能會造成聲音中斷。
- 主裝置無線訊號的最大發射距離約為 10 公尺，但可能因不同的操作環境而異。若鋼筋水泥或金屬牆位於主裝置和無線有源重低音音箱之間，則系統可能完全無法操作，因為無線訊號無法穿透金屬。

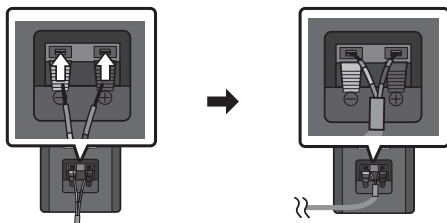
注意事項

- 無線接收天線內建於無線有源重低音音箱。讓裝置遠離水和濕氣。
- 為達到最佳的聆聽效能，請確認無線有源重低音音箱和無線接收器模組（分售）位置的週圍區域沒有任何障礙物。

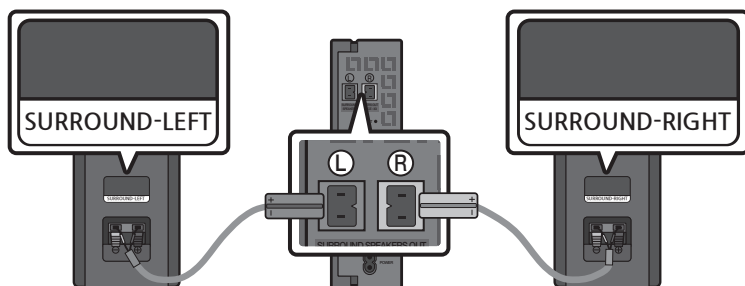
將 SWA-9100S (分售) 連接至有源音箱

透過將 Samsung 無線後置揚聲器套件 (SWA-9100S, 分售) 連接至有源音箱, 可擴大至逼真的無線環場音效。

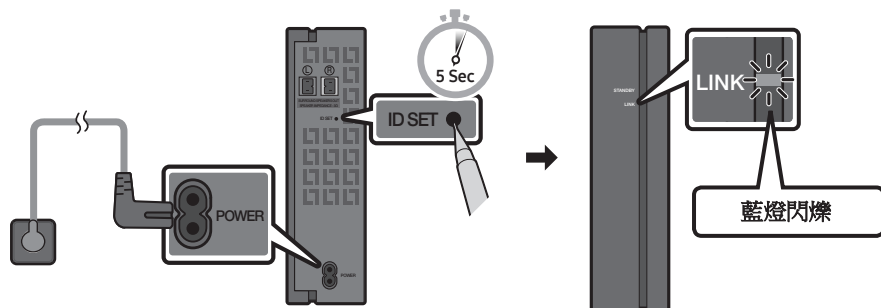
1. 將無線接收器模組連接至 2 後環繞喇叭。
 - 連接揚聲器纜線時, 請將心線連接至揚聲器。



- 揚聲器纜線以顏色編碼。

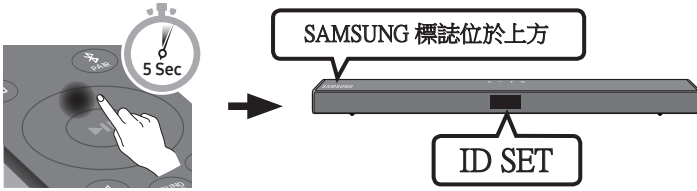


2. 在插入電源插座後, 檢查無線接收器模組是否處於待命狀態。
 - 無線接收器模組上的 LINK LED 指示燈 (藍色 LED 燈) 會閃爍。若 LED 燈沒有閃爍, 請使用筆尖按住無線接收器模組背面的 **ID SET** 按鈕 5~6 秒, 直到 LINK LED 指示燈閃爍 (藍色) 為止。如需更多關於 LED 燈的資訊, 請參閱 SWA-9100S 使用者手冊。



3. 按住遙控器上的**向上**按鈕至少 5 秒。

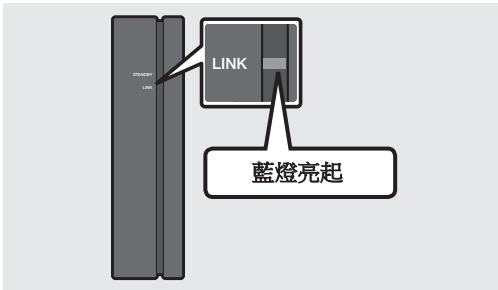
- ID SET 訊息會短暫地出現在有源音箱的顯示器上，然後消失。
- 有源音箱將會在 ID SET 完成後自動開啟電源。



⚠ 注意

- 若您的有源音箱在連線至 SWA-9100S 時播放音樂，可以在連線完成時聽見有源重低音音箱有一些斷斷續續的聲音。

4. 檢查 LINK LED 燈是否持續亮著藍燈 (連線完成)。



有源音箱和無線接收器模組之間建立連線後，LINK LED 指示燈就會停止閃爍，並持續亮著藍燈。

5. 若 SWA-9100S 未連接，請重複步驟 2 的程序。

04 連接至您的電視

從有源音箱透過有線或無線連接聆聽電視聲音。

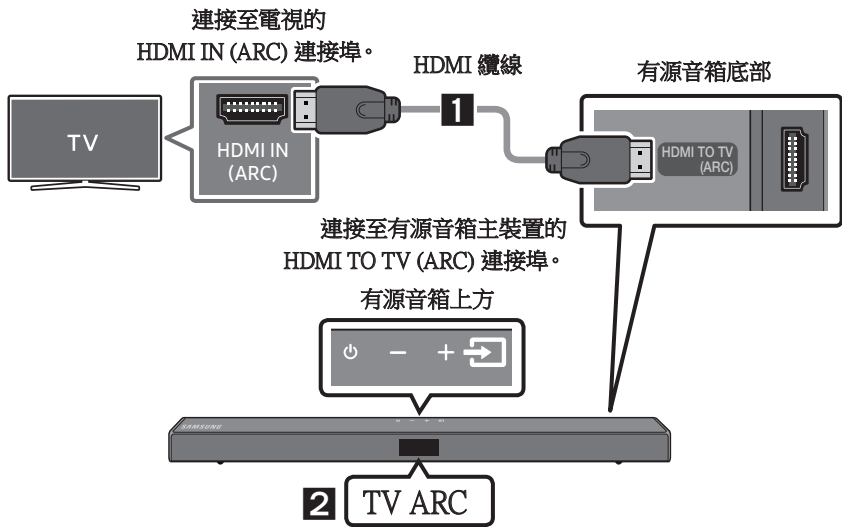
- 若有源音箱連接至所選的 Samsung TV，則可使用電視遙控器控制有源音箱。
 - 在您使用光纖纜線將有源音箱連接至電視後，2017 年及之後支援藍牙功能的 Samsung Smart TV 可支援此功能。
 - 此功能也可以使用電視功能表調整音場和各種設定，以及音量和靜音。

方法 1。以纜線連接


使用 HDMI 纜線連接電視

⚠ 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**。



1. 在有源音箱和電視開啟時，連接 HDMI 纜線，如圖所示。
2. 「TV ARC」出現在有源音箱主裝置的顯示視窗上，而有源音箱會播放電視聲音。

- 若聽不到電視聲音，請按下遙控器上或有源音箱上方的  (訊號源) 按鈕以切換至「D.IN」模式。螢幕會依序顯示「D.IN」和「TV ARC」，並播放電視聲音。
- 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的音量。

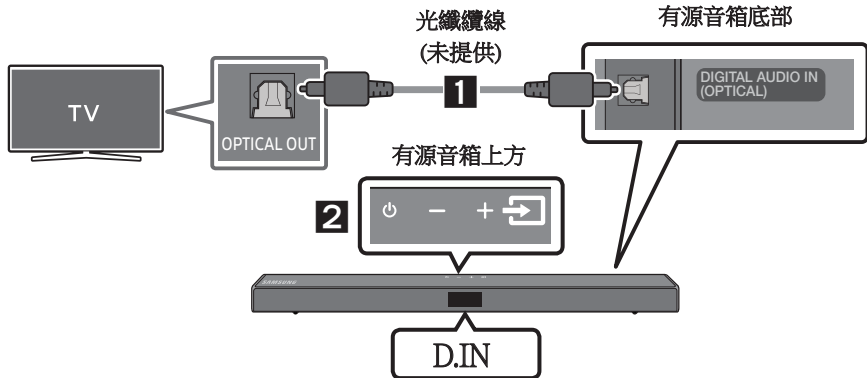
附註


- HDMI 是一種介面，可使用單一接頭進行視訊和音訊資料的數位傳輸。
- 若電視提供 ARC 連接埠，請將 HDMI 纜線連接至 HDMI IN (ARC) 連接埠。
- 如果可能，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。
- 若廣播中的音訊以杜比數位編碼，而電視上的「數位輸出音訊格式」設定為 PCM，則建議您將設定變更為杜比數位。變更電視上的設定後，將能體驗更好的聲音品質。(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)

使用光纖纜線連接

預先連接檢查清單

- 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，務必取下蓋子。



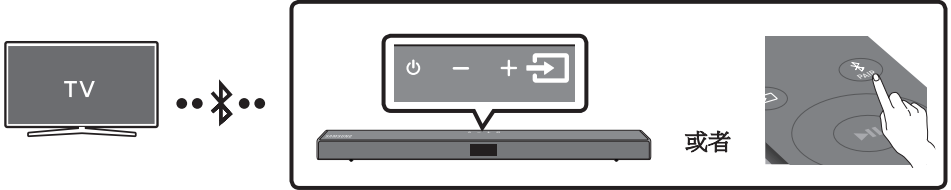
1. 使用數位光纖纜線 (未提供) 將有源音箱上的 **DIGITAL AUDIO IN (OPTICAL)** 插孔連接至電視上的 **OPTICAL OUT** 插孔。
2. 按下上方面板或遙控器上的  (訊號源) 按鈕，然後選擇「D.IN」模式。

方法 2。無線連線

透過藍牙連線電視

若電視使用藍牙連線，您可以聆聽立體聲音效，且省去連接纜線的麻煩。

- 一次只能連線一台電視。



初始連線

1. 按下遙控器上的 **PAIR** 按鈕以進入「BT PAIRING」模式。

(或者) a. 按下上方面板上的 **訊號源** 按鈕，然後選擇「BT」。

如果有連線記錄，「BT」會在幾秒鐘後自動變更為「BT PAIRING」或變更為「BT READY」。

- b. 若出現「BT READY」，請在有源音箱的上方面板按住 **訊號源** 超過 5 秒，以顯示「BT PAIRING」。

2. 選擇電視上的藍牙模式。(如需更多資訊，請參見電視手冊。)

3. 從電視畫面上的清單中選擇「[AV] Samsung Soundbar A5-Series」。

可用的有源音箱會在電視藍牙裝置清單中以「Need Pairing」或「Paired」顯示。

若要連線至有源音箱，請選擇訊息並建立連線。

- 若電視已連線，則 [電視名稱] → 「BT」會出現在有源音箱前方顯示器上。

4. 您現在可以從有源音箱聆聽電視聲音。


若裝置無法連線

- 若先前連線的有源音箱清單 (例如「[AV] Samsung Soundbar A5-Series」) 出現在清單中，請刪除。
- 然後重複步驟 1 到 3。

附註



- 首次將有源音箱連線至電視後，請使用「BT READY」模式重新連線。

從電視中斷有源音箱連線

按下上方面板或遙控器上的  (訊號源) 按鈕，然後切換為除了「BT」以外的任何模式。

- 中斷連線需要時間，因為電視必須收到來自有源音箱的回應。(所需時間依電視型號而不同。)
- 若要取消有源音箱和電視之間的自動藍牙連線，請在有源音箱處於「BT READY」狀態時，按下遙控器上的**向左**按鈕 5 秒。(切換開啟 → 關閉)

BT READY 和 BT PAIRING 之間有什麼差異？

- **BT READY**：在此模式中，您可以搜尋先前連線的電視或將先前連線的行動裝置連線至有源音箱。
- **BT PAIRING**：在此模式中，您可以將新的裝置連線至有源音箱。
(按下遙控器上的  PAIR 按鈕，或按住有源音箱上方的  (訊號源) 按鈕超過 5 秒，同時有源音箱處於「BT」模式。)

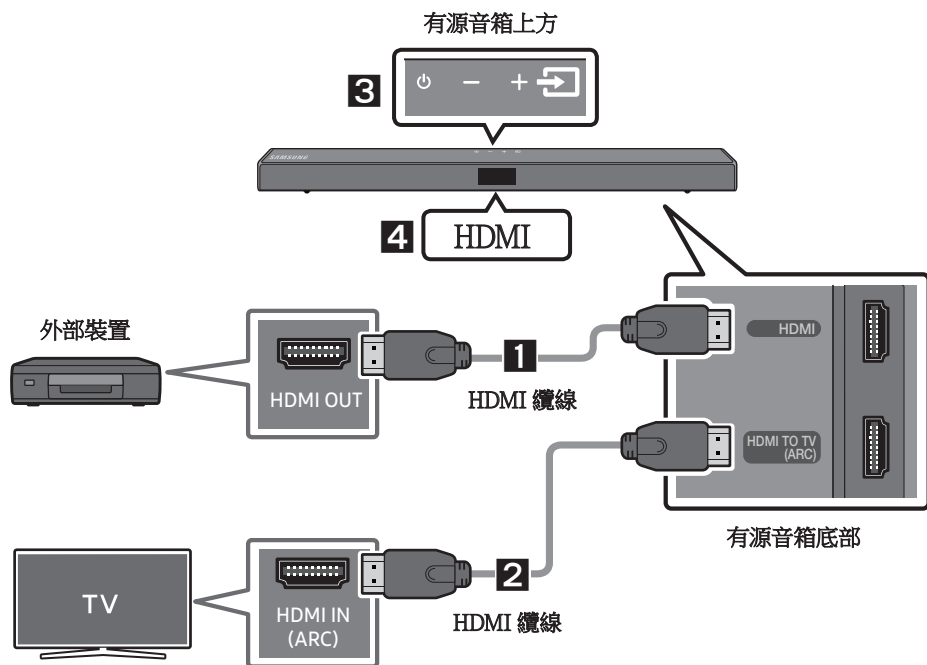
附註

- 連線藍牙裝置時，若要求 PIN 碼，請輸入 <0000>。
- 在藍牙連線模式中，若有源音箱和藍牙裝置之間的距離超過 10 公尺，會遺失藍牙連線。
- 有源音箱會在就緒狀態持續 20 分鐘後自動關閉。
- 在下列狀況下，有源音箱無法正確執行藍牙搜尋或連線：
 - 若有源音箱附近有強烈電場。
 - 若有兩個或更多藍牙裝置同時與有源音箱配對。
 - 若藍牙裝置關閉、位置不正確或故障。
- 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。

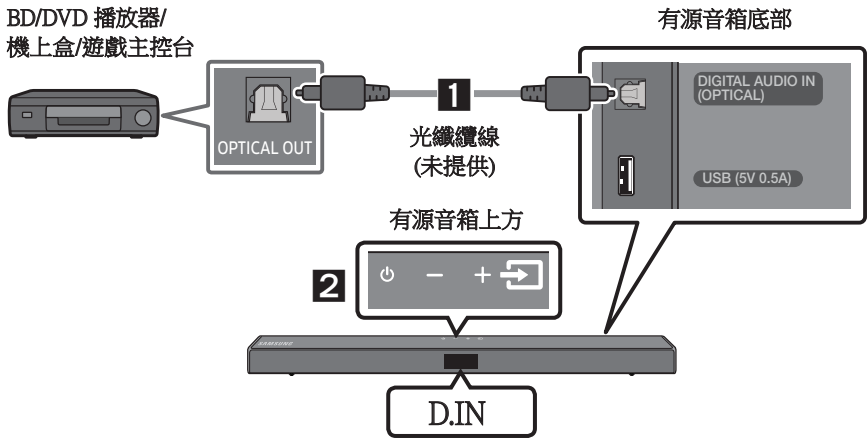
05 連線外部裝置


透過有線連接或藍牙連接連接至外部裝置，以透過有源音箱播放外部裝置的聲音。

使用 HDMI 纜線連接



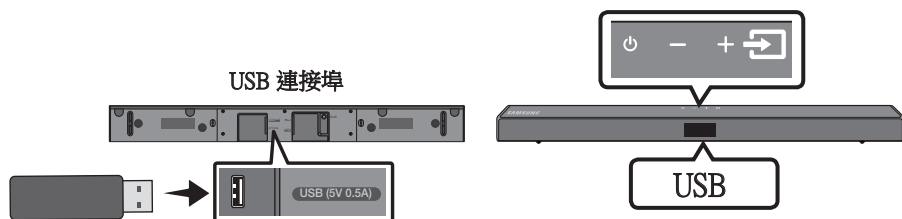
使用光纖纜線連接




1. 將主裝置上的 **DIGITAL AUDIO IN (OPTICAL)** 連接至訊號源上的 **OPTICAL OUT** 插孔裝置使用數位光纖纜線 (未提供)。
2. 按下上方面板或遙控器上的  (訊號源) 按鈕，以選擇「D.IN」。

06 連接 USB 儲存裝置

您可以透過有源音箱播放位於 USB 儲存裝置的音樂檔案。



1. 將 USB 裝置連接至產品底部的 USB 連接埠。
2. 按下上方面板或遙控器上的  (訊號源) 按鈕，然後選擇「USB」。
3. 「USB」會出現在顯示畫面中。
4. 透過有源音箱從 USB 儲存裝置播放音樂檔案。
 - 若持續超過 20 分鐘沒有連接 USB 裝置，有源音箱就會自動關閉 (自動電源關閉)。

檔案格式類型相容性清單

副檔名	轉碼器	取樣率	位元速率
*.mp3	MPEG 1 Layer2	16kHz ~ 48kHz	80kbps ~ 320kbps
	MPEG 1 Layer3	16kHz ~ 48kHz	80kbps ~ 320kbps
	MPEG 2 Layer3	16kHz ~ 48kHz	80kbps ~ 320kbps
	MPEG 2.5 Layer3	16kHz ~ 48kHz	80kbps ~ 320kbps
*.wma	Wave_Format_MSAudio1	16kHz ~ 48kHz	56kbps ~ 128kbps
	Wave_Format_MSAudio2	16kHz ~ 48kHz	56kbps ~ 128kbps
*.aac	AAC	16kHz ~ 96kHz	48kbps ~ 320kbps
	AAC-LC	16kHz ~ 96kHz	128kbps ~ 192kbps 5.1ch 320kbps
	HE-AAC	24kHz ~ 96kHz	48kbps ~ 64kbps 5.1ch 160kbps
*.wav	-	16kHz ~ 48kHz	最多 3000kbps
*.flac	FLAC	32kHz ~ 192kHz	162kbps ~ 8100kbps
*.aiff	AIFF	32kHz ~ 192kHz	1024kbps ~ 9216kbps
*.ogg	OGG 1.1.0	16kHz ~ 48kHz	50kbps ~ 500kbps

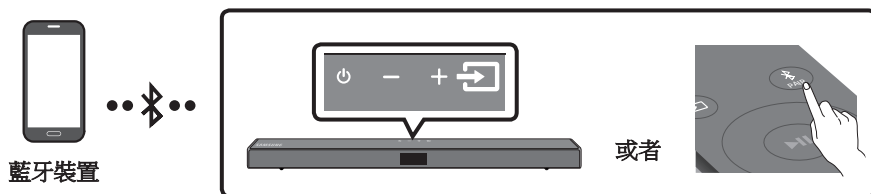
- 如果在 USB 裝置上儲存太多資料夾 (約 200 個) 與檔案 (約 2000 個)，有源音箱可能需要一些時間來存取和播放檔案。

07 連線行動裝置

透過藍牙連線

若行動裝置使用藍牙連線，您可以聆聽立體聲音效，且省去連接纜線的麻煩。

- 僅限於同時連線一個電視或兩個藍牙裝置。



初始連線

1. 按下遙控器上的 **PAIR** 按鈕以進入「BT PAIRING」模式。
(或者)
 - a. 按下上方面板上的 **訊號源** 按鈕，然後選擇「BT」。
如果有連線記錄，「BT」會在幾秒鐘後自動變更為「BT PAIRING」或變更為「BT READY」。
 - b. 若出現「BT READY」，請在有源音箱的上方面板按住 **訊號源** 超過 5 秒，以顯示「BT PAIRING」。
2. 從清單中選擇「[AV] Samsung Soundbar A5-Series」。
 - 當有源音箱連線至藍牙裝置時，**[藍牙裝置名稱]** → 「BT」就會出現在前方顯示器。
3. 透過有源音箱從藍牙連線裝置播放音樂檔案。


若裝置無法連線

- 若先前連線的有源音箱清單 (例如「[AV] Samsung Soundbar A5-Series」) 出現在清單中，請刪除。
- 然後重複步驟 1 到 2。

附註

- 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。

BT READY 和 BT PAIRING 之間有什麼差異？

- **BT READY**：在此模式中，您可以搜尋先前連線的電視或將先前連線的行動裝置連線至有源音箱。
- **BT PAIRING**：在此模式中，您可以將新的裝置連線至有源音箱。
(按下遙控器上的 **PAIR** 按鈕，或按住有源音箱上方的  (訊號源) 按鈕超過 5 秒，同時有源音箱處於「BT」模式。)

附註

- 連線藍牙裝置時，若要求 PIN 碼，請輸入 <0000>。
- 在藍牙連線模式中，若有源音箱和藍牙裝置之間的距離超過 10 公尺，會遺失藍牙連線。
- 有源音箱會在就緒狀態持續 20 分鐘後自動關閉。
- 在下列狀況下，有源音箱無法正確執行藍牙搜尋或連線：
 - 若有源音箱附近有強烈電場。
 - 若有數個藍牙裝置同時與有源音箱配對。
 - 若藍牙裝置關閉、位置不正確或故障。
- 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。
- 有源音箱僅支援中等品質 SBC 資料(44.1kHz, 48kHz)
- 只能連接至支援 A2DP (AV) 功能的藍牙裝置。
- 不能將有源音箱連接至僅支援 HF (Hands Free) 功能的藍牙裝置。
- 配對有源音箱與藍牙裝置後，如果從裝置的已掃描裝置清單中選取「[AV] Samsung Soundbar A5-Series」，則會自動將有源音箱切換至「BT」模式。
 - 僅當有源音箱列出在藍牙裝置的搜尋到的裝置清單中時才可用。(藍牙裝置和有源音箱先前必須至少已配對一次。)
- 僅當有源音箱顯示「BT READY」時，有源音箱才會出現在藍牙裝置的搜尋到的裝置清單中。

Bluetooth Power 開啟 (SOUND MODE)

如果之前已配對的藍芽裝置嘗試在 Bluetooth Power 開啟 功能開啟且有源音箱關閉時與有源音箱配對，有源音箱會自動開啟。


1. 在有源音箱開啟時，按住遙控器上的 **SOUND MODE** 按鈕超過 5 秒。
2. 「ON-BLUETOOTH POWER」會出現在有源音箱的顯示器上。

從有源音箱中斷藍牙裝置的連線

您可以從有源音箱斷開藍牙裝置的連線。如需說明，請參閱藍牙裝置的使用者手冊。

- 有源音箱將斷開連線。
- 當有源音箱從藍牙裝置中斷連線時，有源音箱就會在前方顯示器上顯示「BT DISCONNECTED」。

從藍牙裝置中斷有源音箱連線

按下上方面板或遙控器上的  (訊號源) 按鈕，然後變更為「BT」以外的任何模式。

- 中斷連線需要時間，因為藍牙裝置必須收到來自有源音箱的回應。(不同的藍牙裝置需要不同的中斷連線時間)
- 當有源音箱從藍牙裝置中斷連線時，有源音箱就會在前方顯示器上顯示「BT DISCONNECTED」。

附註

- 在藍牙連線模式中，如果有源音箱與藍牙裝置之間的距離超過 10 公尺，藍牙連線將會中斷。
- 保持「備妥」狀態 20 分鐘後，有源音箱將會自動關閉。

藍牙相關詳細資訊

藍牙技術可讓符合藍牙的裝置使用無線連線輕鬆互連。

- 在下列情況下，藍牙裝置可能導致噪音或發生故障，具體視使用情況而定：
 - 您身體的某個部位接觸藍牙裝置或有源音箱的接收/傳送系統。
 - 受來自牆壁、角落或辦公室分隔物形成之障礙的電子變體影響。
 - 受相同頻段裝置 (包括醫裝置、微波爐和無線 LAN) 的電子干擾。
- 當有源音箱與藍牙裝置靠得很近時使兩者配對。
- 有源音箱與藍牙裝置之間的距離越遠，品質就越差。
如果距離超出藍牙工作範圍，連線將會中斷。
- 在接收敏感度較差的區域中，藍牙連線可能無法正常工作。
- 藍牙連線只能在靠近裝置時才能正常工作。如果藍牙裝置超出範圍，則會自動切斷連線。即使在範圍內，牆壁或門等障礙物也可能導致聲音品質下降。
- 這個無線裝置可能會在其操作期間造成電子干擾。

多個藍牙連線


有源音箱可同時連線至 2 個藍牙裝置。




1. 將有源音箱最多連線至兩個藍牙裝置。(請參閱第 19 頁)
2. 在連線兩個裝置時，從連線的藍牙裝置之一播放音樂。
3. 如果在裝置「A」上播放時，從 Bluetooth 裝置「B」播放音樂，音樂就會是從裝置「B」開始播放，並會自動停止/暫停在裝置「A」播放。
4. 在早於 AVRCP V1.4 的版本中，播放音樂的裝置切換時間可能會延遲。

藍牙多組配對

如何將多個裝置配對至有源音箱

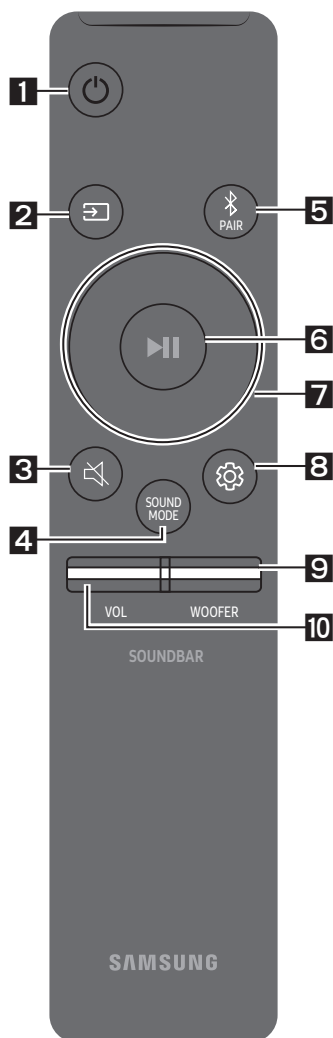
1. 開啟有源音箱。
2. 只有在「BT」模式中，按住有源音箱上方的  (訊號源) 按鈕超過 5 秒，讓有緣音箱進入「BT PAIRING」模式，然後在 Bluetooth 裝置端開啟 Bluetooth，並從可用裝置清單中選擇有源音箱，有源音箱就會自動連線至 Bluetooth 裝置。
3. 可以使用相同方法將第二個藍牙裝置配對並連線至有源音箱。
若您嘗試連線第三個裝置，沒有播放音訊的已連線裝置將會失去藍牙連線，但仍會與有源音箱配對。
4. 使用相同的方法，最多可以配對 8 個藍牙裝置，但只有最後 2 個會與有源音箱同時保持連線。

附註

- 一次只有 1 個 Samsung TV 或 2 個藍牙裝置可連線至有源音箱。
- 若有源音箱收到來自 Samsung TV 的連線要求，將會中斷與藍牙裝置的連線。
- 有源音箱預設為「ON-BT MULTI CONNECTION」，若要從其他模式回復為非多個連線模式，在待機模式下按住遙控器上的  PAIR 按鈕超過 5 秒，直到「OFF-BT MULTI CONNECTION」出現在顯示器上。






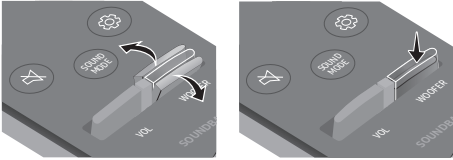

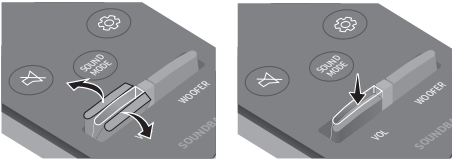
08 使用遙控器

如何使用遙控器



1	 電源	開啟及關閉有源音箱。
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) 按鈕以靜音聲音。 再次按下以取消靜音聲音。
4	 SOUND MODE	按下按鈕即可切換可用的聲音模式： SURROUND SOUND 、 BASS BOOST 、 GAME 、 ADAPTIVE SOUND 、 DTS VIRTUAL:X 或 STANDARD 。 <ul style="list-style-type: none">- SURROUND SOUND 提供比標準更廣的音場。- BASS BOOST 強調低音的聲場模式。- GAME 提供立體聲以讓您在遊戲時沉浸在動作中。- ADAPTIVE SOUND 即時分析內容並根據內容特徵自動提供最佳音場。- DTS VIRTUAL:X 無論何種內容，都能帶來身臨其境的 3D 音效。- STANDARD 輸出原始聲音。

	<ul style="list-style-type: none"> • DRC (Dynamic Range Control) 讓您將動態範圍控制套用至 Dolby Digital 音軌。當有源音箱關閉時按住 SOUND MODE 按鈕 5 秒鐘以上，即可開啟或關閉 DRC (動態範圍控制)。DRC 開啟時，會降低過大的音量。(聲音可能會扭曲)。 • Bluetooth Power 此功能可讓有源音箱在接收來自先前連線的電視或藍牙裝置的連線請求時，自動開啟有源音箱。預設設定為開啟。 <ul style="list-style-type: none"> - 按住 SOUND MODE 按鈕超過 5 秒，可關閉 Bluetooth Power 功能。
<p>5</p>  <p>Bluetooth PAIR</p>	<p>按下  PAIR 按鈕。「BT PAIRING」會顯示在有源音箱的顯示器中。在此模式中，您可以從藍牙裝置的搜尋清單中選擇有源音箱，以將有源音箱連線至新的藍牙裝置。</p>
<p>6</p>  <p>播放/暫停</p>	<p>按下  按鈕可暫停音樂檔案。 若您再次按下此按鈕，就會播放音樂檔案。</p>
<p>7</p>  <p>向上/向下/向 左/向右</p>	 <p>按下指示區域選擇向上/向下/向左/向右。</p> <p>按下按鈕上的向上/向下/向左/向右選擇或設定功能。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 重複 若要在「USB」模式中使用重複功能，請按向上按鈕。 • 音樂略過 按向右按鈕可選擇下一個音樂檔案。按向左按鈕可選擇上一個音樂檔案。 • ID SET 按住向上按鈕 5 秒，以完成 ID SET (連接至無線有源重低音音箱或無線後置揚聲器時)。

<p>8</p>	 <p>音效控制</p>	<p>按下按鈕時，TREBLE、BASS 和 AUDIO SYNC 設定會依序顯示。您可以使用向上/向下按鈕調整所需設定。</p> <ul style="list-style-type: none"> 若要控制高音或低音的音量，請按下  (音效控制) 按鈕以選擇 TREBLE 或 BASS，然後使用向上/向下按鈕介於 -6~+6 之間調整音量。 按住  (音效控制) 按鈕大約 5 秒，以調整每個頻帶的聲音。可使用向左/向右按鈕選擇 150Hz、300Hz、600Hz、1.2kHz、2.5kHz、5kHz 和 10kHz，每項都能使用向上/向下按鈕調整為介於 -6 到 +6 之間的設定。(請確認聲音模式設定為「STANDARD」)。 如果電視上的視訊與有源音箱的音訊不同步，請按下  (音效控制) 按鈕以選擇 AUDIO SYNC，然後使用向上/向下按鈕在 0~300 毫秒之間設定音訊延遲。(不可用於「USB」或「BT」模式)。 AUDIO SYNC 僅在某些功能受到支援。
<p>9</p>	 <p>WOOFER (BASS) 等級</p>	 <p>向上或向下推動按鈕以將有源重低音音箱 (低音) 的音量調整為 -12 或介於 -6 到 +6 之間。若要將有源重低音音箱 (低音) 音量設定為 0 (預設)，請按下按鈕。</p>
<p>10</p>	 <p>VOL (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 按鈕以靜音。再次按下可取消靜音。

使用電視遙控器調整有源音箱音量

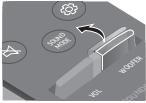

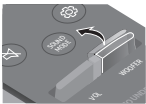

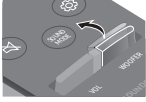

使用電視遙控器調整有源音箱音量。

- 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. 按住 **WOOFER** 按鈕 5 秒。

每次您按住 **WOOFER** 按鈕 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
		停用電視遙控器。
		啟用 Samsung TV 的紅外線遙控器。
		啟用第三方電視的紅外線遙控器。

使用隱藏按鈕 (多功能按鈕)

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)	第 26 頁
向左	電視自動連線開啟/關閉 (藍牙就緒)	第 15 頁
向上	ID SET	第 24 頁
 (音效控制)	7 環帶 EQ	第 25 頁
SOUND MODE	DRC ON/OFF (待命)	第 24 頁
	Bluetooth Power	第 24 頁
 PAIR	多個 Bluetooth 連線開啟/關閉 (待命)	第 22 頁

不同音效模式的輸出規格

效果		輸入	輸出	
			沒有無線後置揚聲器套件	有無線後置揚聲器套件
 SOUND MODE	SURROUND SOUND	2.0 頻道	2.1 頻道	4.1 頻道
		5.1 頻道	2.1 頻道	4.1 頻道
	BASS BOOST	2.0 頻道	2.1 頻道	4.1 頻道
		5.1 頻道	2.1 頻道	4.1 頻道
	GAME	2.0 頻道	2.1 頻道	4.1 頻道
		5.1 頻道	2.1 頻道	4.1 頻道
	ADAPTIVE	2.0 頻道	2.1 頻道	4.1 頻道
		5.1 頻道	2.1 頻道	4.1 頻道
	DTS VIRTUAL:X	2.0 頻道	2.1 頻道	4.1 頻道
		5.1 頻道	2.1 頻道	4.1 頻道
	STANDARD	2.0 頻道	2.1 頻道	4.1 頻道
		5.1 頻道	2.1 頻道	4.1 頻道

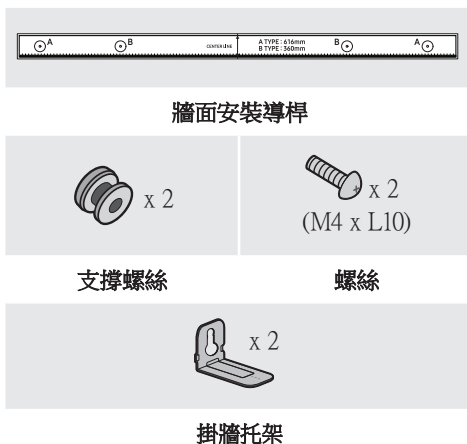
- Samsung 無線後置揚聲器套件可另外購買。若要購買套件，請聯絡您購買有源音箱時的廠商。

09 安裝掛牆托架

牆面安裝元件

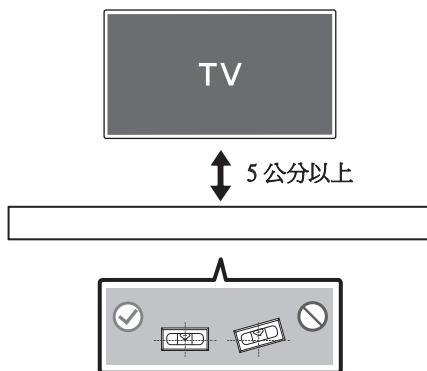
安裝注意事項

- 僅安裝於垂直牆面。
- 請勿安裝於高溫或高濕度的地方。
- 檢查牆壁是否夠堅固，能夠支撐產品重量。若無法支撐，請強化牆壁或選擇其他安裝點。
- 購買並使用適合用於該牆壁種類（灰漿板、鐵板、木材等）的銹屑螺絲或固定器。若可能，請支撐螺絲固定在牆壁螺絲中。
- 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 毫米以上。
- 請先將纜線從裝置連接至外部裝置，再將有源音箱安裝到牆上。
- 在安裝前，請確認裝置已關閉並拔下電源插頭。否則，可能會造成觸電。



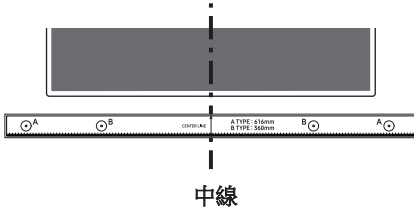
1. 對著牆面放置牆面安裝導桿。

- 牆面安裝導桿必須水平。
- 若電視安裝於牆面，請將有源音箱安裝在距離電視下方至少 5 公分處。

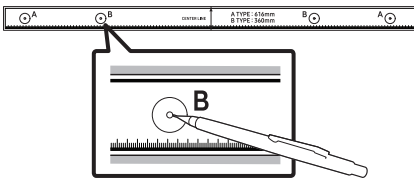


2. 將**牆面安裝導桿**的**中線**與電視的中央對齊 (如果您將有源音箱安裝在電視下方), 然後使用膠帶將**牆面安裝導桿**固定在牆上。

- 如果您未在電視下方安裝, 請將**中線**放在安裝區域的中央。



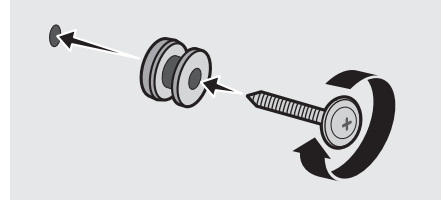
3. 將筆尖或銳利的鉛筆筆尖穿過導桿每端的 **B-TYPE** 影像中央, 以標示支撐螺絲的孔, 然後移除**牆面安裝導桿**。



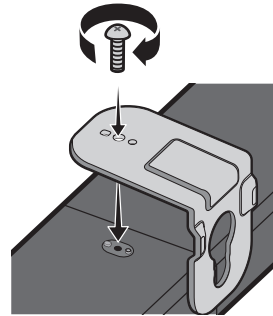
4. 使用適當大小的鑽頭, 在牆上的每個標記鑽孔。

- 如果標記與掛釘的位置不一致, 請務必將適當的膨脹管先插入孔中, 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。

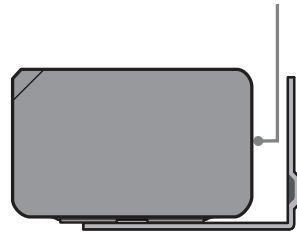


6. 使用 2 個**螺絲**, 以正確的方向在有源音箱底部安裝 2 個**掛牆托架**。



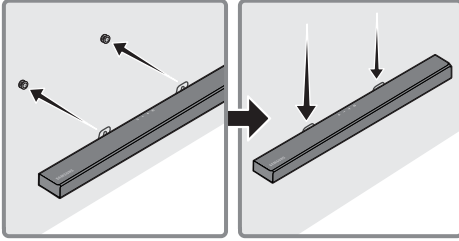
- 組裝時, 請確認**掛牆托架**的吊掛部位位於有源音箱後側的後方。

有源音箱的後側



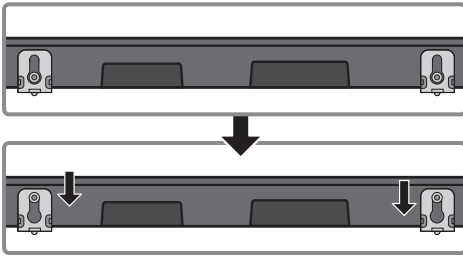
有源音箱的右側

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。



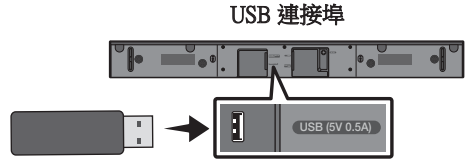
8. 如下所示，向下滑動有源音箱，讓掛牆托架牢固置於支撐螺絲。

- 將支撐螺絲插入掛牆托架寬的部分(底部)，然後向下滑動掛牆托架，讓掛牆托架牢固置於支撐螺絲。



10 軟體更新

Samsung 可在未來提供有源音箱系統韌體的更新。




若提供更新，您可以將儲存韌體更新的 USB 裝置，連接至有源音箱上的 USB 連接埠，以便更新韌體。

如需更多關於如何下載更新檔案的資訊，請至 Samsung Electronics 網站

(www.samsung.com → Support)。

然後選擇產品類型或輸入有源音箱的型號，選擇軟體與應用程式選項，然後選擇下載。請注意，選項名稱可能會不同。

如何檢查韌體版本

- 關閉有源音箱。
- 按住遙控器上的  (音效控制) 按鈕大約 5 秒。
- 每個版本以下列順序出現在有源音箱顯示器上。

(軟體版本 → HDMI → Tx → Rx)

- Tx** : 有源音箱中的無線 Tx 模組。
- Rx** : 低音揚聲器中的無線 Rx 模組。
- R2 版本顯示器**
 - 無連接後 R2---
 - 已連接後 R2xxx

更新程序

重要事項: 更新功能會清除所有使用者設定。我們建議您寫下設定，以便在更新後輕鬆重設。請注意，更新韌體也會重設低音揚聲器連接。

1. 將 USB 隨身碟連接至電腦上的 USB 連接埠。

重要事項: 確認 USB 隨身碟上沒有音樂檔案。這可能會造成韌體更新失敗。

2. 前往 (samsung.com) → 並選取 [Enter Model Number] (輸入型號)，接著輸入您的有源音箱型號。選取手冊與下載，接著下載最新的軟體檔案。
3. 將下載的軟體儲存至 USB 碟並選擇「在此解壓縮」以解壓縮資料夾。
4. 關閉有源音箱並將包含軟體更新的 USB 隨身碟連接至 USB 連接埠。
5. 開啟有源音箱並將訊號源變更為「USB」模式。在 3 分鐘內，會顯示「UPDATE」並開始更新。更新完成時，有源音箱會自動關閉，然後再開啟。
6. 按下上方面板上的 **- + (音量)** 按鈕 5 秒。「INIT」會出現在顯示器上，而有源音箱則會關閉。更新完成。
 - 本產品具有 DUAL BOOT 功能。若韌體更新失敗，您可以重新更新韌體。
7. 還原有源音箱上的設定。

若沒有顯示 UPDATE

1. 關閉有源音箱，拔除含有更新檔案的 USB 儲存裝置，然後重新連接至有源音箱的 USB 連接埠。
2. 中斷連接有源音箱的電線、重新連接它，然後開啟有源音箱。

附註

- 若有源音箱支援的音訊檔案儲存在 USB 儲存裝置中，韌體更新可能無法正常運作。
- 請勿在套用更新時中斷電源或移除 USB 裝置。主裝置將會在完成韌體更新後自動關閉。
- 更新完成後，會初始化有源音箱中的使用者設定，讓您可以重設設定。我們建議您寫下設定，以便在更新後輕鬆重設。請注意，更新韌體也會重設有源重低音音箱連接。
若在更新後，沒有自動重新建立有源重低音音箱連接，請參閱第 6 頁。
若軟體更新失敗，請檢查 USB 碟是否有缺陷。
- Mac OS 使用者應使用 MS-DOS (FAT) 作為 USB 格式。
- 某些製造商的 USB 儲存裝置可能無法讓人透過 USB 更新。

11 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 3 頁)。

若遙控器無法運作。

- 操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: 首頁 (🏠) → 設定 (⚙️) → 音效 → 音效輸出 → 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 31 頁)。

有源重低音音箱沒有輸出任何聲音。

- 檢查有源重低音音箱後方的 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 7 頁)。
- 若有源音箱和有源重低音音箱之間有障礙物，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。

有源重低音音箱音量過低。

- 正在播放的內容原始音量可能很低。嘗試調整有源重低音音箱音量。(請參閱第 25 頁)。
- 讓有源重低音音箱更靠近您。

若電視沒有透過 HDMI TO TV (ARC) 連接。

- 檢查 HDMI 纜線是否正確連接至 ARC 終端。(請參閱第 11 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: 首頁 (🏠) → 設定 (⚙️) → 一般 → 外部裝置管理員 → Anynet+ (HDMI-CEC) 開啟)

以 HDMI 至 TV (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: 首頁 (🏠) → 設定 (⚙️) → 音效 → 進階設定 → 數位輸出音訊格式)

有源音箱未透過 Bluetooth 連線。

- 連線新的裝置時，切換至「BT PAIRING」以進行連線。
(按下遙控器上的 **PAIR** 按鈕或按下機身上的 **訊號源** 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: 首頁 (🏠) → 設定 (⚙️) → 音效 → 音效輸出 → 藍牙揚聲器清單)
- 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 **向左** 按鈕 5 秒，以選擇 ON-TV CONNECT。若您看見 OFF-TV CONNECT，請再次按住 **向左** 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 31 頁)。

透過 Bluetooth 連線時，聲音中斷。

- 若透過 Bluetooth 連線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。
- 若您身體的一部分接觸到 Bluetooth 收發器或本產品安裝於金屬家具上，則聲音可能會中斷。
請檢查安裝環境和使用情況。

多個 Bluetooth 連線無法運作。

- 當電視連線至有源音箱時，多個 Bluetooth 連線可能無法運作。從電視中斷有源音箱連線並再試一次。
- 檢查多個 Bluetooth 連線設定是否開啟。(請參閱「**有源音箱未透過 Bluetooth 連線。**」一節)。
- 將目前播放的裝置中斷連線，配對欲連線的裝置，並將之前的裝置重新連線。
- 若正確連線後仍聽不到聲音，請參閱「**透過 Bluetooth 連線時，聲音中斷。**」一節。

有源音箱並未與電視自動開啟。

- 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。

12 授權



Manufactured under license from Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories Licensing Corporation.



For DTS patents, see <http://patents.dts.com>. Manufactured under license from DTS Licensing Limited. DTS, the Symbol, DTS in combination with the Symbol, DTS and the Symbol together, Virtual:X, the DTS Virtual:X logo, and DTS 2.0 Channel are registered trademarks or trademarks of DTS, Inc. in the United States and/or other countries. © DTS, Inc. All Rights Reserved.



The terms HDMI and HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc. in the United States and other countries.



The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by the Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Samsung Electronics Co., Ltd. is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.



[ENERGY STAR]

ENERGY STAR qualified model only

- Your Samsung product is ENERGY STAR qualified in its factory default setting. Change to certain features, settings and functionality in this product can change the power consumption, possibly beyond the limits required for ENERGY STAR qualification.
- Environmental Protection Agency and Department of Energy. ENERGY STAR is a joint program of the Government agencies, designed to promote energy efficient products and practices.

Refer to www.energystar.gov for more information of the ENERGY STAR Program.

ENERGY STAR qualified model only (Applicable to Thin Client models only)

As an ENERGY STAR® Partner, SAMSUNG has determined that this product meets the ENERGY STAR® guidelines for energy efficiency.

- The ENERGY STAR Program has been to reduced greenhouse gas emissions and save energy through voluntary labeling.
- Power management setting of this product have been enabled by default, and have various timing setting from 1 minutes to 5 hours.
- The product can wake with a button press on the chassis from sleep mode.

ENERGY STAR qualified model only (The other models)

- As an ENERGY STAR Partner, Samsung has determined that this product or product models meets the ENERGY STAR guideline for energy efficiency.

13 開放式原始碼授權聲明

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>)

14 關於維修的重要說明

本使用說明書中的圖片和圖解僅供參考，可能與實際的產品外觀有所不同。

15 規格和指南

規格

型號名稱	HW-A550
USB	5V/0.5A
重量	2.1 千克
尺寸(寬 x 高 x 厚)	860.0 x 55.0 x 85.0 毫米
工作溫度範圍	+5°C 到 +35°C
工作濕度範圍	10 % 到 75 %
放大器 額定輸出功率	160W (40W x 4)
支援的播放格式 (DTS 2.0 和 DTS Virtual:X 音效以 DTS 格式播放。)	LPCM 2ch、Dolby Audio™ (支援 Dolby® Digital)、DTS、DTS Virtual:X

有源重低音音箱名稱	PS-WA55D
重量	5.3 千克
尺寸(寬 x 高 x 厚)	200.6 x 353.0 x 290.0 毫米
放大器 額定輸出功率	250W

附註

- Samsung Electronics Co., Ltd 保留隨時變更規格的權利，恕不另行通知。
- 重量和尺寸為估計值。
- 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。
- HW-A550 : DC 24V、25W
- PS-WA55D : AC110-240V ~ 50/60Hz、45W

RoHS

設備名稱：有源音箱 Equipment name				型號（型式）：HW-A550 Type designation (Type)		
單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	鎘 Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr ⁶⁺)	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
電路板	—	○	○	○	○	○
外殼	○	○	○	○	○	○
金屬零件	—	○	○	○	○	○
揚聲器	○	○	○	○	○	○
電源供應器	—	○	○	○	○	○
配件 (例：線材， 遙控器)	—	○	○	○	○	○

備考1. “○” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。
Note 1: “○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

備考2. “—” 係指該項限用物質為排除項目。
Note 2: The “—” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.

設備名稱：有源重低音音箱 Equipment name				型號（型式）：PS-WA55D Type designation (Type)		
單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	鎘 Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr ⁶⁺)	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
電路板	—	○	○	○	○	○
外殼	○	○	○	○	○	○
金屬零件	—	○	○	○	○	○
揚聲器	○	○	○	○	○	○
配件 (例：線材， 遙控器)	—	○	○	○	○	○

備考1. “○” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。
Note 1: “○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

備考2. “—” 係指該項限用物質為排除項目。
Note 2: The “—” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.



© 2021 Samsung Electronics Co., Ltd. All rights reserved.

Contact SAMSUNG WORLD WIDE

If you have any questions or comments relating to Samsung products, please contact the SAMSUNG customer care Centre.

Country /Area	Samsung Service Centre ☎	Web Site
■ Asia Pacific		
CHINA	400-810-5858	www.samsung.com/cn/support
TAIWAN	0800-329-999 0809-00-5237 (B2B / Dealer)	www.samsung.com/tw/support
HONG KONG	3698 4698	www.samsung.com/hk/support (Chinese)
MACAU	0800 333	www.samsung.com/hk_en/support (English)
SINGAPORE	1800 7267864 1800-SAMSUNG	www.samsung.com/sg/support
AUSTRALIA	1300 362 603	www.samsung.com/au/support
NEW ZEALAND	0800 726 786	www.samsung.com/nz/support
VIETNAM	1800 588 889	www.samsung.com/vn/support
THAILAND	1800-29-3232 (Toll free for all product)	www.samsung.com/th/support
MYANMAR	+95-1-2399-888	www.samsung.com/mm/support
CAMBODIA	1800-20-3232 (Toll free)	www.samsung.com/th/support
LAOS	+856-214-17333	
MALAYSIA	1800-88-9999 +603-7713 7420 (Overseas contact)	www.samsung.com/my/support
INDONESIA	021-5699-7777 0800-112-8888 (All Product, Toll Free)	www.samsung.com/id/support
PHILIPPINES	1-800-10-726-7864 [PLDT Toll Free] 1-800-8-726-7864 [Globe Landline and Mobile] 02-8-422-2111 [Standard Landline]	www.samsung.com/ph/support
INDIA	1800 40 SAMSUNG (1800 40 7267864) (Toll-Free) 1800 5 SAMSUNG (1800 5 7267864) (Toll-Free)	www.samsung.com/in/support
NEPAL	16600172667 (Toll Free for NTC Only) 9801572667 (Toll Free for Ncell users)	
BANGLADESH	08000-300-300 (Toll free) 09612-300-300	
SRI LANKA	011 SAMSUNG (0117267864)	