



隨時為您提供協助

請至以下網址註冊您的產品並取得支援：

www.philips.com/welcome

HTL9100

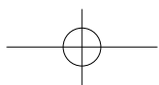
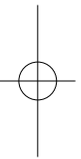


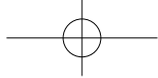
有疑難？
聯絡 Philips



使用手冊

PHILIPS





目錄

1 重要事項	2
安全	2
保護您的產品	2
保護環境	3
低功率電波幅射性電機管理辦法	3
符合	3
說明與支援	3
2 您的 SoundBar	4
主裝置上的指示燈	4
遙控器	4
接頭	5
無線揚聲器	6
無線重低音揚聲器	6
3 連接和設定	7
為揚聲器充電	7
與揚聲器/重低音揚聲器配對	8
放置揚聲器	8
連接電視	9
透過 HDMI 連接數位裝置	9
連接電視及其他裝置的音訊	10
4 使用 SoundBar	11
調節音量	11
選擇您的音效	11
MP3 播放機	12
透過藍牙播放音樂	12
自動待機	13
套用原廠設定	13
5 以壁掛方式架設 SoundBar	13
壁掛架	13
6 產品規格	14
7 疑難排解	15



1 重要事項

在您開始使用產品之前，請先閱讀並了解所有指示。未遵守指示而造成的損壞，恕不在保固責任範圍內。

安全

電擊或火災的風險！

- 請勿讓產品及配件暴露在雨或水中。請勿將花瓶等液體容器放置在產品附近。若不慎將水濺灑於本產品或滲入機內，請立即拔除電源。聯絡顧客服務中心，進行檢查後再使用產品。
- 請勿將本產品及配件直接靠近火燄或熱源，也勿直接曝曬於陽光下。
- 請勿將物品插入產品通風孔或其他開口中。
- 在電源插頭或電器連接器用作中斷連接裝置之處，中斷連接裝置應保持隨時可進行操作。
- 雷暴來臨前，請先將本產品插頭拔下。
- 拔除電源線時，務必從插頭部位拉起，切勿拉扯纜線。

短路或火災的風險！

- 將本產品接上電源插座之前，請確認插座電壓與印在產品背面或底部的數值相同。若兩者的電壓不符，切勿將本產品接上該電源插座。

SoundBar 損害或毀壞的風險！

- 如果是可掛壁的產品，僅限使用隨附的壁掛支架。將壁掛牢固固定於牆上，牆壁必須能支撐本產品與壁掛的總重量。WOOX Innovations 對於以不正確的壁掛方式安裝而發生意外、損害或毀壞的案例不負任何責任。
- 請勿將本產品或任何物品置於電源線或其他任何電子器材上。
- 若運送本產品時溫度低於 5°C，則開箱後應待機體回溫至室溫，再插上電源。
- 產品零組件可能以玻璃製成。請小心處理，以避免受傷和損壞。

有過熱危險！

- 請勿將本產品放置於狹隘的空間。本產品周圍務必至少預留四英吋的空間以保持通風。請確保勿使窗簾或其他物品遮蓋本產品的通風孔。

污染的風險！

- 請勿混用電池 (新舊混用或碳鹼性電池混用等)。
- 未能正確更換電池將造成電池爆炸的危險。限換用同型或通用類型。
- 若電池電量耗盡或長時間不使用遙控器時，請將電池取出。
- 電池內含化學物質，請妥善丟棄。

誤食電池的風險！

- 產品/遙控器含有一個鈕扣/按鈕型電池，可能會遭到誤食。請勿讓孩童接觸電池！如果遭到誤食，電池會導致嚴重傷害或死亡。可能在誤食後二小時內發生嚴重體內燒傷。
- 若您懷疑電池已遭誤食或放入身體任何部位，請立即尋求醫療照護。
- 在您更換電池時，請勿讓孩童接觸新的或使用過的電池。請確認您更換電池後，電池插槽完全安全穩固。
- 如果電池插槽非完全安全穩固，請停止使用本產品。請勿讓孩童接觸，並聯絡製造商。



此為具備雙層絕緣的 CLASS II 產品，不提供保護接地。

保護您的產品

請僅使用超細纖維布料清潔產品。

保護環境





您的產品是使用高品質材質和元件所設計製造，可回收和重複使用。



當產品附有打叉的附輪回收筒標籤時，代表產品適用於歐洲指令 (European Directive) 2002/96/EC。請取得當地電子產品分類收集系統的相關資訊。根據當地法規處理，請勿將廢棄產品當作一般家庭垃圾棄置。正確處理廢棄產品有助於避免對環境和人類健康帶來潛在的負面影響。



您的產品包括了符合歐洲指令 (European Directive) 2006/66/EC 的電池，不得與其他一般家用廢棄物一併丟棄。請注意有關電池分類收集的當地法規，正確處理廢棄產品有助於避免對環境和人類健康帶來負面影響。

WOOX Innovations 特此聲明本產品符合 1999/5/EC 法規之必要規定及其他相關條款。

如需 EC 符合性聲明，請至 www.philips.com/support 下載使用手冊的可攜式文件格式 (PDF) 版本。

說明與支援

要獲得完善的線上支援，造訪網站 www.philips.com/support，以：

- 下載使用手冊和快速入門指南
- 觀賞影片教學課程 (僅適用於部份機型)
- 瞭解產品常見問題 (FAQ) 的答案
- 以電子郵件向我們提問
- 與我們的支援代表洽談。

請遵循網站上的指示，選取您的語言，然後輸入您的產品型號。

或者，您也可以聯絡客戶服務。在您聯絡之前，請記下產品的機型與序號。您可以在產品背面或底部找到這項資訊。

低功率電波幅射性電機管理辦法

- 第十二條 經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。
- 第十四條 低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

符合

CE 0560

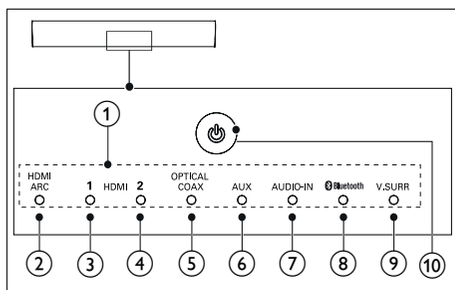
本產品符合歐洲共同體的無線干擾規定。

2 您的 SoundBar

感謝您購買本產品，歡迎使用 Philips 產品！請至 www.philips.com/welcome 註冊您購買的 SoundBar，以獲得 Philips 的完整支援。

主裝置上的指示燈

本節將說明主裝置上指示燈的相關資訊。



① 音量指示燈

- 當您變更音量時，一個或多個指示燈 (最多八個) 隨即亮起，以表示音量。

無線配對指示燈

- 以無線方式配對主裝置與環繞揚聲器時，八個指示燈會逐一閃爍。
- 配對成功時，八個指示燈隨即亮起三秒。
- 若配對失敗，八個指示燈會閃爍三次。

② HDMI ARC

- 當您選擇 HDMI ARC 作為輸入來源，隨即亮起。
- 若所選的 HDMI ARC 來源未偵測到音訊，或偵測到不支援的音訊格式，隨即閃爍。

③ HDMI 1

- 當您選擇 HDMI IN 1 作為輸入來源，隨即亮起。

④ HDMI 2

- 當您選擇 HDMI IN 2 作為輸入來源，隨即亮起。

⑤ OPTICAL/COAX

- 當您切換至光纖或同軸纜線輸入來源時亮起。
- 當偵測到不支援的音訊格式時，隨即閃爍。

⑥ AUX

- 當您切換至 AUX 輸入來源時亮起。

⑦ AUDIO-IN

- 當您切換至 AUDIO-IN 來源時亮起 (3.5 公釐插孔)。

⑧ Bluetooth

- 當您切換至藍牙模式並與藍牙裝置配對時亮起。
- 當您切換至藍牙模式但未與藍牙裝置配對時閃爍。

⑨ V. SURR 指示燈

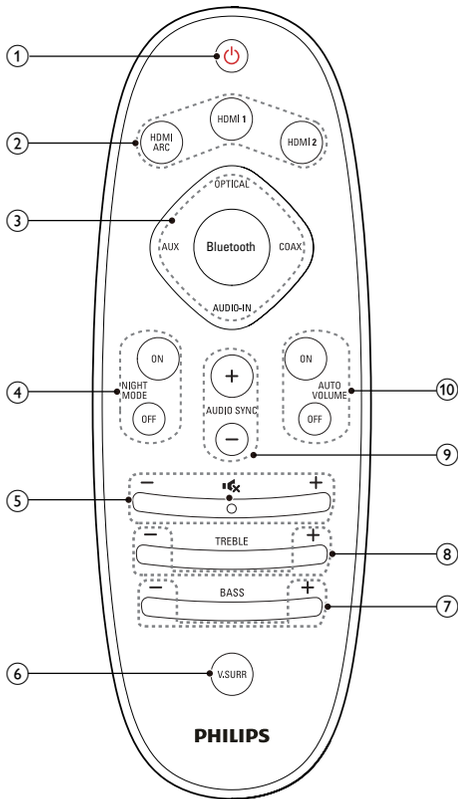
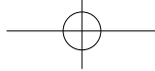
- 當選擇環繞模式時，隨即亮起。
- 當選擇立體聲模式時，隨即關閉。
- 啟用夜間模式/自動音量時，會閃爍一次。
- Dolby 數位音訊輸入時，會閃爍兩次。
- 停用夜間模式/自動音量時，會閃爍兩次。
- DTS 音訊輸入時，會閃爍三次。

⑩ (待機 - 開啟/待機指示燈)

- SoundBar 待機時，待機指示燈為紅色。

遙控器

本章節包括遙控器概覽。



- ① **⏻ (待機 - 開啟)**
 - 將 SoundBar 切換為開啟或待機。
 - EasyLink 啟用時，請至少按住三秒，將所有連接的 HDMI CEC 相容裝置切換至待機。
- ② **HDMI 選擇**

HDMI ARC：將來源切換到 HDMI ARC 連線。

HDMI 1：將來源切換到 HDMI IN 1 連線。

HDMI 2：將來源切換到 HDMI IN 2 連線。
- ③ **來源按鈕**

OPTICAL：將您的音訊來源切換到光纖連線。

COAX：將您的音訊來源切換到同軸連線。

AUDIO-IN：將音訊來源切換到 AUDIO-In 連線 (3.5公釐插孔)。

AUX：將您的音訊來源切換到 AUX 連線。

Bluetooth：切換至藍牙模式。

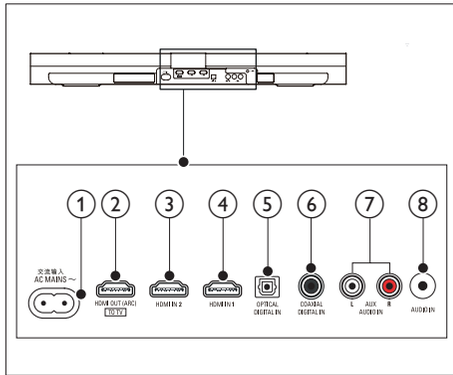
- ④ **NIGHT MODE ON/OFF**
開啟或關閉夜間模式。
- ⑤ **音量控制**
 - +/-**：提高或降低音量。
 - 🔇**：靜音或還原音量。
- ⑥ **V.SURR**
 - 切換立體聲與虛擬環繞音效。
 - 在 HDMI-in 模式中 (透過 HDMI IN 1 或 HDMI IN 2 連線)，按住可切換 SoundBar 揚聲器或電視揚聲器的音訊輸出。
- ⑦ **BASS +/-**
提高或降低低音。
- ⑧ **TREBLE +/-**
提高或降低高音。
- ⑨ **AUDIO SYNC +/-**
提高或降低音訊延遲。
- ⑩ **AUTO VOLUME ON/OFF**
開啟或關閉自動音量。

接頭

本章節包括 SoundBar 可用接頭之概覽。



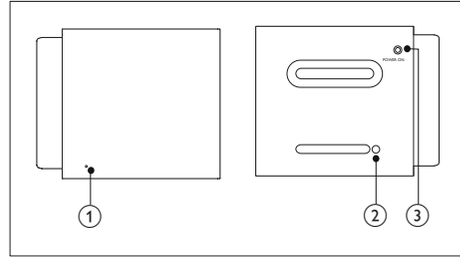
後面接頭



- ① AC 電源~
連接電源。
- ② TO TV-HDMI OUT (ARC)
連接至電視上的 HDMI (ARC) 輸入。
- ③ HDMI IN 2
連接至數位裝置上的 HDMI 輸出。
- ④ HDMI IN 1
連接至數位裝置上的 HDMI 輸出。
- ⑤ DIGITAL IN-OPTICAL
連接電視或數位裝置的光纖音訊輸出。
- ⑥ DIGITAL IN-COAXIAL
連接電視或數位裝置的同軸音訊輸出。
- ⑦ AUDIO IN-AUX
連接電視或類比裝置的類比音訊輸出。
- ⑧ AUDIO-IN
例如 MP3 播放機的音訊輸入 (3.5 公釐插孔)。

無線揚聲器

SoundBar 隨附 2 個無線環繞揚聲器 (左邊和右邊)。



* 上圖所示為右邊揚聲器的上方檢視圖和底視圖。

① 揚聲器指示燈

- 以無線方式配對主裝置與揚聲器時，指示燈會快速閃爍紅燈。
- 配對成功時，指示燈持續亮白燈 (若從主裝置拔離，或亮起白燈 30 秒後隨即熄滅 (若插入主裝置上))。
- 若配對失敗或配對仍未完成，指示燈會緩慢閃爍紅燈。
- 揚聲器進行充電時 (插入主裝置上)，指示燈會亮起黃燈。
- 揚聲器進入待機模式時，指示燈會閃爍黃燈。

② 連線鍵

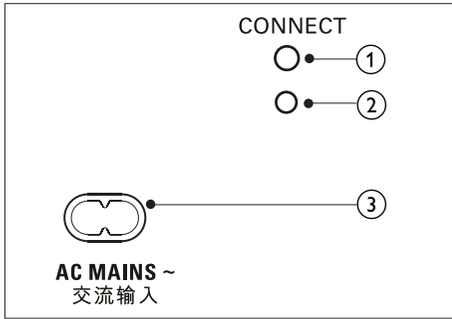
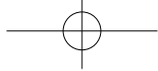
利用尖針按下，以進入揚聲器的配對模式。

③ POWER ON

如果無線揚聲器自動進入待機模式，按下即可將其開啟。

無線重低音揚聲器

SoundBar 隨附一個無線重低音揚聲器。



- ① **CONNECT (連線)**
按下可進入重低音揚聲器的配對模式。
- ② **重低音揚聲器指示燈**
 - 電源開啟時，指示燈隨即亮起。
 - 以無線方式配對重低音揚聲器與主裝置時，指示燈會快速閃爍白燈。
 - 配對成功時，指示燈會亮起白燈。
 - 配對失敗時，指示燈會緩慢閃爍白燈。
- ③ **AC MAINS~**
連接電源。

3 連接和設定

本章節協助您將 SoundBar 連接到電視和其他裝置，然後加以設定。
如需有關 SoundBar 和配件的基本連線資訊，請參閱快速入門指南。

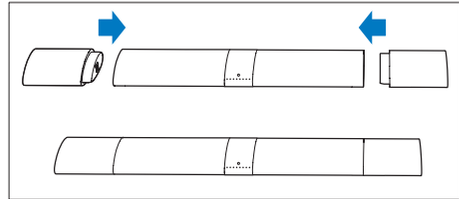
備註

- 如需辨識產品機型與電源供應功率，請參閱產品背面或底部的機型牌。
- 在您執行或變更任何連線時，請確實拔除所有裝置的電源。

為揚聲器充電

如果無線環繞揚聲器從主裝置上拔離，其電池電量將由揚聲器上的指示燈所表示。

- 亮起白燈：電池電量已滿
- 亮起紅燈：電池電量不足 (剩餘電力低於 30%)
- 閃爍紅色燈：電池電力幾乎用盡 (剩餘電力低於 10%)



- 1 將揚聲器裝到主裝置上，即可為揚聲器充電。
- 2 啟動主裝置。
 - ↳ 充電時，揚聲器上的指示燈會亮起黃燈。
 - ↳ 充飽電後，揚聲器上的指示燈會亮起白燈 30 秒。



備註

- 揚聲器完全充電可能需要約 2 小時。
- 如果在主裝置待機時充電超過 4 小時，揚聲器會自動切換為待機模式。

與揚聲器/重低音揚聲器配對

當您開啟 SoundBar、揚聲器和重低音揚聲器時，無線揚聲器和重低音揚聲器會自動與 SoundBar 配對，建立無線連線。如果無線揚聲器和重低音揚聲器無法提供音訊，請手動配對揚聲器和重低音揚聲器。

與揚聲器配對

- 開啟 SoundBar 與環繞揚聲器。
 - 若與 SoundBar 的連線中斷，揚聲器上的指示燈會緩慢閃爍紅燈。
- 利用尖針按下揚聲器上的 **連線鍵**，以進入配對模式。
 - 揚聲器上的指示燈快速閃爍紅燈。
- 在遙控器上，按 **AUX**，然後在三秒內按 **TREBLE -**、**BASS +** 及 **+** (音量)。
 - 如果配對成功，揚聲器上的指示燈會亮起白燈 (若從主裝置拔離)，或揚聲器上的指示燈會亮起白燈 30 秒 (若插入主裝置上)。
 - 若配對失敗，揚聲器上的指示燈會緩慢閃爍紅燈。
- 如果配對失敗，請重複以上步驟。
- 重複上述步驟可將其他環繞揚聲器與主裝置配對。

與重低音揚聲器配對

- 開啟 SoundBar 與重低音揚聲器。
 - 若與 SoundBar 的連線中斷，重低音揚聲器上的指示燈會緩慢閃爍白燈。

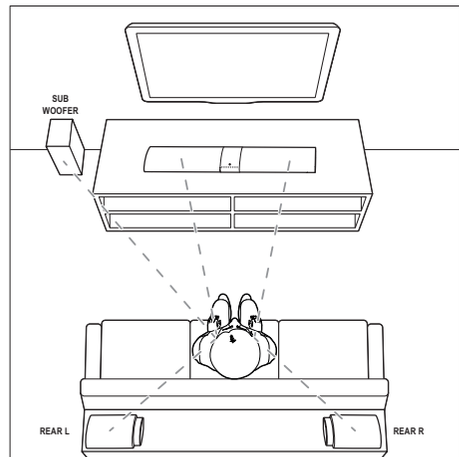
- 2 按下重低音揚聲器上的 **CONNECT** (連線) 按鈕，即可進入配對模式。
 - 重低音揚聲器上的指示燈快速閃爍白燈。

- 3 在遙控器上，按 **AUX**，然後在三秒內按 **TREBLE -**、**BASS +** 及 **+** (音量)。
 - 如果配對成功，重低音揚聲器上的指示燈會亮起白燈。
 - 如果配對失敗，重低音揚聲器上的指示燈會緩慢閃爍白燈。

- 4 如果配對失敗，請重複以上步驟。

放置揚聲器

為了獲得最佳音效效果，請將揚聲器朝向座位位置，並將其置於近耳朵高度之處 (坐下時)。



備註

- 環繞音效取決於許多因素，例如房間形狀和大小、牆壁和天花板的類型、窗戶和反射面，以及揚聲器音響。請以揚聲器位置做實驗，尋找最佳設定。

放置揚聲器時，請遵循以下準則。

- 1 坐下位置：

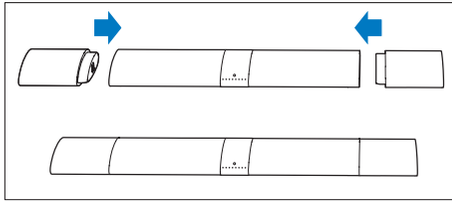


這是您聆聽區域的中心。

- 2 將 SoundBar 放在坐下位置前方。
- 3 **REAR L** (後左側) 和 **REAR R** (後右側) 環繞揚聲器：
將後方環繞揚聲器置於您坐下位置的左邊與右邊，可與坐下位置成一直線，或稍微後面。
- 4 **SUBWOOFER** (重低音揚聲器)：
將重低音揚聲器放在距離電視左或右側至少一公尺處。與牆壁的距離請保留約 10 公分的空間。

裝上環繞揚聲器

您也可以將環繞揚聲器裝到主裝置上，以便聆聽音訊，例如觀賞電視節目與新聞。

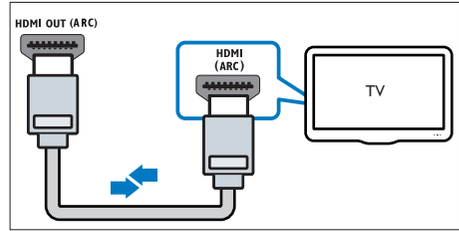


連接電視

連接 SoundBar 至電視。您可透過 SoundBar 收聽電視節目的音訊。使用 SoundBar 和電視提供的最佳品質連線。

透過 HDMI (ARC) 連接電視

您的 SoundBar 支援附音訊回傳通道 (ARC) 的 HDMI。如果您的電視與 HDMI ARC 相容，即可使用單一 HDMI 纜線，透過 SoundBar 聆聽電視音訊。



- 1 使用高速 HDMI 纜線，連接 SoundBar 的 HDMI ARC 接頭和電視的 HDMI OUT (ARC) 接頭。
 - 電視的 HDMI ARC 接頭可能有不同標示。如需詳細資訊，請參閱電視使用手冊。
- 2 在您的電視上，開啟 HDMI-CEC 操作。如需詳細資訊，請參閱電視使用手冊。

備註

- 如果您的電視與 HDMI ARC 不相容，可連接音訊纜線，透過 SoundBar 聆聽電視音訊。(請參見第 10 頁的 '連接電視及其他裝置的音訊')
- 如果您的電視有 DVI 接頭，則可以使用 HDMI/DVI 配接器連接電視。但是，有些功能可能無法使用。

透過 HDMI 連接數位裝置

透過單一 HDMI 連線，將機上盒、DVD/藍光播放機或遊戲主機等數位裝置連接至 SoundBar。當您以此方式連接裝置，並且播放檔案或玩遊戲時，

- 視訊會自動顯示在您的電視上，
- 音訊會自動在您的 SoundBar 上播放。

- 1 使用高速 HDMI 纜線，將數位裝置上的 HDMI OUT 接頭連接至 SoundBar 上的 HDMI IN 1/2。
- 2 透過 HDMI OUT (ARC) 連接 SoundBar 至電視。



- 如果電視不相容於 HDMI CEC，請在您的電視上選擇正確的視訊輸入。

- 3 在連接的裝置上，啟動 HDMI-CEC 操作。如需詳細資料，請參閱裝置使用手冊。

連接電視及其他裝置的音訊

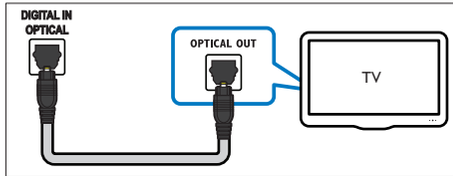
透過 Soundbar 揚聲器播放電視或其他裝置的音訊。
使用您的電視、SoundBar 和其他裝置提供的最佳品質連線。

備註

- 當透過 HDMI ARC 連接 SoundBar 和電視時，不需要連接音訊。

選擇 1：透過數位光纖纜線連接音訊

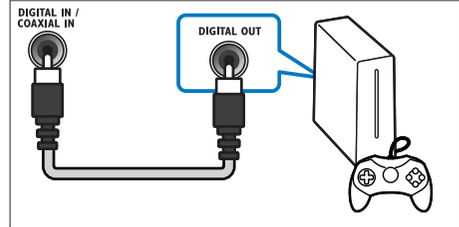
最佳音質



- 1 使用光纖纜線將 SoundBar 的 OPTICAL OUT 接頭連接至電視或其他裝置的 OPTICAL 接頭。
 - 數位光纖接頭可能標示為 SPDIF 或 SPDIF OUT。

選擇 2：透過數位同軸纜線連接音訊

良好音質

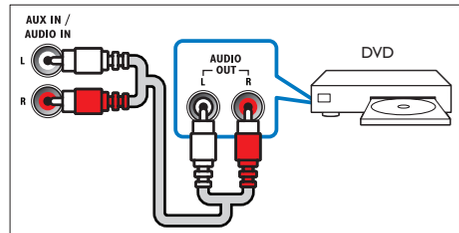


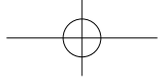
- 1 使用同軸纜線將 SoundBar 的 COAXIAL/DIGITAL OUT 接頭連接至電視或其他裝置的 COAXIAL 接頭。
 - 數位同軸接頭可能標示為 DIGITAL AUDIO OUT。

選擇 3：透過類比音訊纜線連接音訊

基本音質

- 1 使用類比纜線將 SoundBar 的 AUDIO OUT 接頭連接至電視或其他裝置的 AUX 接頭。





4 使用 SoundBar

本章節可協助您使用 SoundBar 播放連接裝置的音訊。

開始之前

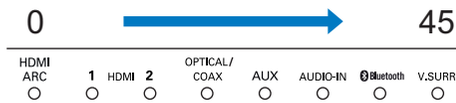
- 依照快速入門指南與使用手冊所述，連接所有必要連線。
- 根據其他裝置，將 SoundBar 切換至正確的來源。

調節音量

- 按 +/- (音量) 可提高或降低音量。
 - 若要靜音，請按 **靜音**。
 - 若要恢復聲音，請再按一次 **靜音 (+/-)** 或按 **靜音 (音量)**。

音量指示燈

- 當您變更音量時，主裝置上的一個或多個 **音量指示燈** (最多 8 個) 隨即亮起，以表示音量。亮起的指示燈愈多，代表音量愈大。



- 如果您沒有按下音量鍵五秒，音量指示燈會熄滅，目前的來源指示燈與音效模式指示燈則會亮起。

選擇您的音效

本章節將協助您為視訊或音樂選擇最理想的音效。

環繞音效模式

使用環繞音效模式，體驗彷彿置身其中的音訊享受。

- 按 V.SURR 可選擇環繞模式。

- **環繞**：營造出環繞的聆聽體驗。主裝置上的 V.SURR 指示燈會亮起。
- **立體聲**：二聲道立體聲。適合聆聽音樂。

備註

- 當環繞揚聲器從主裝置上拔離時，主裝置將固定只使用環繞模式。

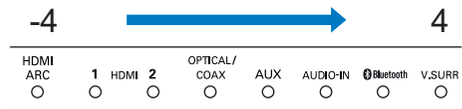
等化器

變更 SoundBar 的高頻 (高音) 和低頻 (低音) 設定。

- 按 TREBLE +/- 或 BASS +/- 變更頻率。

高音/低音輸出指示燈

- 當您變更頻率時，主裝置上的一個或多個指示燈 (最多 8 個) 隨即亮起，以表示頻率。亮起的指示燈愈多，代表高音或低音輸出愈多。



自動音量

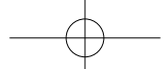
開啟自動音量可在切換不同的來源時保持固定的音量。

這也可以壓縮音效動態，在安靜的片段提高音量，並在喧鬧的片段降低音量。

- 按 AUTO VOLUME ON/OFF 可開啟或關閉自動音量。
 - ↳ 自動音量開啟時，V.SURR 指示燈會閃爍一次。
 - ↳ 自動音量關閉時，V.SURR 指示燈會閃爍兩次。

使畫面和音效同步

若音訊與視訊不同步，可將音訊延遲以配合視訊。



- 1 按 **AUDIO SYNC +/-** 可同步音訊與視訊。
 - **AUDIO SYNC +** 可提升音效延遲，**AUDIO SYNC -** 則降低音效延遲。

↳ 當您變更音效延遲值時，您設定的值/延遲愈高，主裝置上就會有愈多指示燈亮起。

夜間模式

若要輕聲聆聽，請在播放音訊時降低音量。只有 Dolby 數位音軌才能使用夜間模式。

- 1 按 **NIGHT MODE ON/OFF** 可開啟或關閉夜間模式。
 - ↳ 夜間模式開啟時，**V.SURR** 指示燈會閃爍一次。
 - ↳ 夜間模式關閉時，**V.SURR** 指示燈會閃爍兩次。

備註

- 如果自動音量設定為開啟，您無法啟用夜間模式。

MP3 播放機

連接您的 MP3 播放器，以播放音訊檔案或音樂。

需要配備：

- MP3 播放器。
 - 一條 3.5 公釐的立體聲音訊線。
- 1 使用 3.5 公釐立體聲音訊線，將 MP3 播放機連接至 SoundBar 上的 **AUDIO-IN** 接頭。
 - 2 請按 **AUDIO-IN**。
 - 3 按 MP3 播放機上的按鈕，以選擇與播放音訊檔案或音樂。
 - 在 MP3 播放機上，建議您將音量設定在最大音量的 80% 範圍內。

透過藍牙播放音樂

使用藍牙連接 SoundBar 和藍牙裝置 (例如 iPad、iPhone、iPod touch、Android 手機或筆記型電腦)，即可透過 SoundBar 揚聲器聆聽儲存在裝置上的音訊檔案。

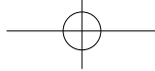
需要配備：

- 支援藍牙設定檔 A2DP 並具備藍牙版本 2.1 + EDR 的藍牙裝置。
- SoundBar 與藍牙裝置之間的操作範圍約為 10 公尺 (30 呎)。

- 1 按下遙控器上的 **Bluetooth** 將 SoundBar 切換為藍牙模式。
 - ↳ **Bluetooth** 指示燈閃爍。
- 2 開啟藍牙裝置上的藍牙功能，搜尋並選擇 **Philips HTL9100** 以啟動連線 (請參閱藍牙裝置的使用手冊以瞭解如何啟用藍牙)。
 - ↳ 連線時，指示燈會閃爍。
- 3 請等待 SoundBar 發出嗶聲。
 - ↳ **Bluetooth** 指示燈亮起。
 - ↳ 若連線失敗，**Bluetooth** 指示燈會持續閃爍。
- 4 在藍牙裝置上選擇並播放音訊檔案或音樂。
 - 播放時若有來電，將會暫停播放音樂。通話結束時會繼續播放。
 - 若音樂串流中斷，請將藍牙裝置移近 Soundbar。
- 5 若要退出藍牙，請選擇其他來源。
 - 當您切換回藍牙模式時，藍牙連線會繼續運作。

備註

- 裝置與 SoundBar 之間的障礙物 (例如牆壁、裝置的金屬外殼或附近其他以相同頻率運作的裝置) 可能會造成音樂串流中斷。
- 如果您想將 SoundBar 連接至另一個藍牙裝置，請停用目前連接的藍牙裝置。



自動待機

從連線的裝置播放媒體時，SoundBar 會在下列情況自動切換至待機模式：

- 超過 30 分鐘仍未按下任何來源按鈕，且
- 從連線的裝置上未偵測到音訊/視訊播放。

套用原廠設定

您可以將 SoundBar 重設回原廠的預設設定。

- 1 在 AUX 模式中，按住 NIGHT MODE OFF 5 秒。
↳ 當回復原廠設定完成後，SoundBar 會自動關閉然後重新啟動。

5 以壁掛方式架設 SoundBar

將 SoundBar 以壁掛方式安裝前，請先詳讀所有注意事項。(請參見第 2 頁的 '安全')

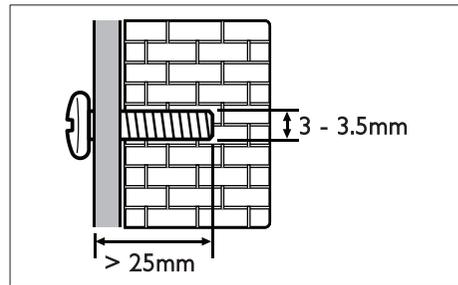
壁掛架

備註

- 在壁掛安裝或取下壁掛前，您必須先從主裝置上拆下環繞揚聲器。
- 不正確的壁掛安裝方式可能會導致意外、損害或產品的毀壞。如果您有任何疑問，請聯絡客戶服務。
- 將壁掛牢牢固定於牆上，牆壁必須能支撐本產品與壁掛的總重量。
- 在壁掛安裝前，您不需要移除 SoundBar 底部的四個橡膠腳墊，否則橡膠腳墊將無法裝回原位。

螺絲長度/直徑

依照此壁掛支架的壁掛方式，確定您要使用螺絲的長度與直徑。



如需以壁掛方式安裝 SoundBar 的方法，請參閱壁掛指南。



6 產品規格



備註

- 規格與設計可能隨時變更，恕不另行通知。

擴大機

- 總輸出功率：210W RMS (+/- 0.5 dB, 30% THD) / 168W RMS (+/- 0.5 dB, 10% THD)
- 頻率響應：20 Hz-20 kHz / ± 3 dB
- 訊噪比：> 65 dB (CCIR) / (A-weighted)
- 輸入敏感度：
 - AUX：400 mV
 - AUDIO-IN：200 mV

聲音

- S/PDIF 數位音訊輸出：
 - 同軸：IEC 60958-3
 - 光纖：TOSLINK

藍牙

- 藍牙設定檔：A2DP
- 藍牙版本：2.1 + EDR

主裝置

- 電源供應器：110-240 V~，50/60 Hz
- 耗電量：50 W
- 待機耗電量： ≤ 0.5 W
- 揚聲器阻抗：
 - 低音揚聲器：8 歐姆
 - 高音揚聲器：8 歐姆
- 揚聲器驅動器：2 x 63.5 公釐 (2.5") 低音揚聲器 + 2 x 25.4 公釐 (1") 高音揚聲器
- 尺寸 (寬x高x深)：1035 x 73 x 156 公釐 (已連接 2 個環繞揚聲器)
- 重量：3.9 公斤

環繞揚聲器

- 揚聲器阻抗：8 ohm
- 揚聲器驅動器：2 x 63.5 公釐 (2.5") 全音域
- 尺寸 (寬x高x深)：191 x 73 x 156 公釐
- 重量：各 0.7 公斤

重低音喇叭

- 電源供應器：110-240 V~，50/60 Hz
- 耗電量：30 W
- 待機耗電量： ≤ 0.5 W
- 阻抗：4 ohm
- 揚聲器驅動器：1 x 165 公釐 (6.5") 低音揚聲器
- 尺寸 (寬x高x深)：200 x 510 x 201 公釐
- 重量：4.9 公斤

壁掛架

- 尺寸 (寬x高x深)：40 x 100 x 26.5 公釐
- 重量：各 0.1 公斤

遙控器電池

- 2 x AAA-R03-1.5 V



7 疑難排解



警告

- 有觸電危險。請勿取下產品外殼。

為維持有效的保固，請勿自行嘗試修理產品。

若使用本產品時發生任何問題，請在送修前先行檢查下列項目。如果問題仍未解決，請至 www.philips.com/support 取得支援。

主裝置

SoundBar 上的按鈕無法使用。

- 拔下 SoundBar 的電源幾分鐘，然後重新插上電源。

音效

SoundBar 揚聲器沒有聲音。

- 用音訊纜線將您的 SoundBar 連接到電視或其他裝置。若有以下情況則不需要另接音訊線路：
 - SoundBar 與電視透過 HDMI ARC 連線連接，或
 - 裝置已連接 SoundBar 的 HDMI IN 接頭。
- 將 SoundBar 重設回原廠設定。
- 在遙控器上選擇正確的音訊輸入。
- 確定 SoundBar 並未靜音。

無線環繞揚聲器沒有聲音。

- 以無線方式連接揚聲器至主裝置 (請參見第 8 頁的 '與揚聲器配對')。
- 將無線環繞揚聲器裝到主裝置上，為電池充電。

無線重低音揚聲器沒有聲音。

- 以無線方式連接重低音揚聲器至主裝置 (請參見第 8 頁的 '與重低音揚聲器配對')。

音效失真或有迴音

- 如果您透過 SoundBar 播放電視音訊，請確定電視已靜音。

音訊與視訊不同步。

- 按 AUDIO SYNC +/- 可同步音訊與視訊。

藍牙

裝置無法與 SoundBar 連線。

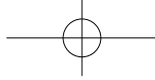
- 裝置不支援 SoundBar 所需的相容設定檔。
- 您尚未啟用裝置的藍牙功能。請參閱裝置使用手冊，以瞭解如何啟用此功能。
- 裝置並未正確連線。裝置已正確連線。
- SoundBar 已連線至另一個藍牙裝置。中斷該連線裝置，然後再試一次。

來自已連線藍牙裝置的音訊播放品質不佳。

- 藍牙接收效果不佳。將裝置移近 SoundBar，或移開裝置與 SoundBar 間的所有障礙物。

已連線的藍牙裝置不斷連線與中斷連線。

- 藍牙接收效果不佳。將裝置移近 SoundBar，或移開裝置與 SoundBar 間的所有障礙物。
- 關閉藍牙裝置上的 Wi-Fi 功能，以避免干擾。
- 某些藍牙裝置的藍牙連線可能會自動關閉，以節省電力。這並不是 SoundBar 故障。



2013 © WOOX Innovations Limited. All rights reserved.

Philips and the Philips' Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V. and are used by WOOX Innovations Limited under license from Koninklijke Philips N.V.

HTL9100_12_UM_TC_V1.0

