

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

CSS5530G



## 使用手冊

**PHILIPS**



# 目錄

---

<b>1 重要事項</b>	2
說明與支援	2
安全	2
保護您的產品	3
保護環境	3
低功率電波輻射性電機管理辦法	3

---

<b>2 您的產品</b>	3
主裝置	3
遙控器	4
接頭	5
無線重低音揚聲器	5
無線盒 (接收器)	6

---

<b>3 連接和設定</b>	6
放置揚聲器	6
與後置揚聲器配對	7
與重低音揚聲器配對	7
連接電視	8
透過 HDMI 連接數位裝置	8
連接電視及其他裝置的音訊	8
設定揚聲器	9

---

<b>4 使用您的產品</b>	10
調節音量	10
選擇您的音效	10
MP3 播放機	10
透過藍牙播放音樂	11
透過 NFC 連接藍牙	11
自動待機	11
套用原廠設定	12

---

<b>5 更新軟體</b>	12
檢查軟體版本	12
透過 USB 更新軟體	12

---

<b>6 壁掛架</b>	13
--------------	----

---

<b>7 產品規格</b>	14
---------------	----

---

<b>8 疑難排解</b>	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。

## 說明與支援

如需完善的線上支援，請造訪

[www.philips.com/support](http://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 (僅適用於部分機型)
- 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，您也可以聯絡貴國的客戶服務。在您聯絡前，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。

## 安全

### 觸電或火災的風險！

- 在您執行或變更任何連線時，請確實拔除所有裝置的電源。
- 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。聯絡客戶服務中心，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。
- 當電源插頭或產品連接器作為中斷連接裝置時，中斷連接裝置應保持隨時可操作。
- 電池 (安裝的電池套組或電池) 請勿暴露在過度的熱源下，例如日照或火焰等。

- 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！

- 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。
- 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。

### 本產品損害或毀壞的風險！

- 如果是可掛壁的產品，僅限使用隨附的壁掛支架。將壁掛牢牢固定於牆上，牆壁必須能支撐本產品與壁掛的總重量。Gibson Innovations 對於以不正確的壁掛方式進行安裝而發生意外、傷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。可能在誤食後兩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

舊產品的處置



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。  
本產品使用壽命結束時，請勿與一般家庭廢棄物一併丟棄。請將該產品送至政府指定的回收點或進行回收。此舉能為環保盡一份心力。

## 低功率電波輻射性電機管理辦法

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。

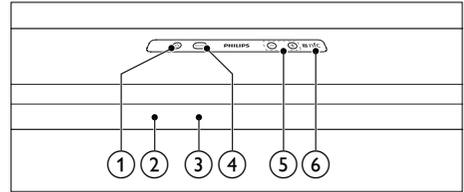
第十四條 低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

# 2 您的產品

感謝您購買本產品，歡迎使用 Philips 產品！請至 [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome) 登錄您的產品，以獲得 Philips 提供的完整支援。

## 主裝置

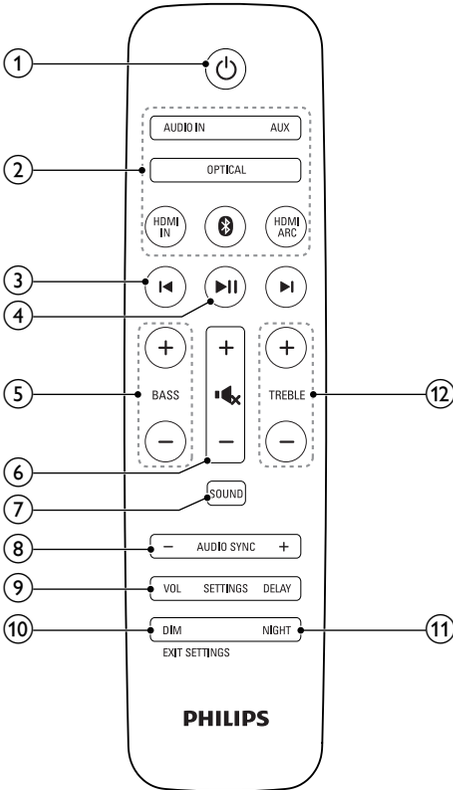
本章節包括主裝置概覽。



- ① **⏻**  
開啟本產品或切換為待機模式。
- ② **顯示面板**
- ③ **待機指示燈**  
本產品待機時，待機指示燈轉為紅色。
- ④ **SOURCE**  
為本產品選擇一個輸入來源。
- ⑤ **音量 +/-**  
提高或降低音量。
- ⑥ **NFC 感應貼片**  
將具備 NFC 功能的裝置對準感應貼片輕觸一下，即可取得藍牙連線。

# 遙控器

本章節包括遙控器概覽。



- ① **⏻ (待機 - 開啟)**  
• 開啟主裝置，或切換為待機。

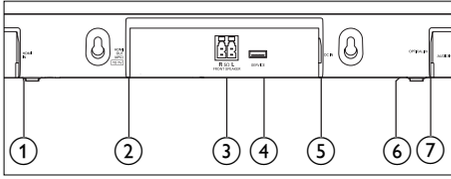
- ② **來源按鈕**  
**AUDIO IN**：將音訊來源切換到具備 3.5 公釐插孔的外接裝置 (例如 MP3) 連線。  
**AUX**：將音訊來源切換到具備紅/白音訊插孔的外接裝置連線。  
**OPTICAL**：將您的音訊來源切換到光纖連線。  
**HDMI IN**：將來源切換到 HDMI IN 連線。  
Ⓜ：切換至藍牙模式；按住三秒即可中斷目前的藍牙連線。

**HDMI ARC**：將來源切換到 HDMI ARC 連線。

- ③ **⏮ / ⏭**  
在藍牙模式中跳至上一個或下一個曲目 (僅適用於可支援 AVRCP 的藍牙裝置)。
- ④ **⏮**  
在藍牙模式中開始、暫停或繼續播放 (僅適用於可支援 AVRCP 的藍牙裝置)。
- ⑤ **BASS +/-**  
提高或降低低音。
- ⑥ **音量控制**  
• +/-：提高或降低音量。  
• 🔇：靜音或還原音量。
- ⑦ **SOUND**  
選擇音效模式。
- ⑧ **AUDIO SYNC +/-**  
提高或降低音訊延遲。
- ⑨ **揚聲器設定按鈕**  
**VOL**：進入揚聲器的音量設定模式。  
**DELAY**：進入揚聲器的距離設定模式。
- ⑩ **DIM / EXIT SETTINGS**  
• 設定本產品顯示面板的亮度。  
• 退出揚聲器設定模式。
- ⑪ **NIGHT**  
開啟或關閉夜間模式。
- ⑫ **TREBLE +/-**  
提高或降低高音。

## 接頭

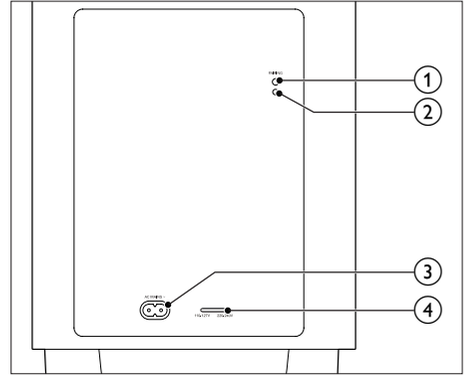
本章節包括本產品可用接頭之概覽。



- ① **HDMI IN**  
連接至數位裝置上的 HDMI 輸出。
- ② **TO TV - HDMI OUT (ARC)**  
連接至電視上的 HDMI (ARC) 輸入。
- ③ **FRONT SPEAKER L/R**  
連接至前置揚聲器。
- ④ **SERVICE**  
連接 USB 隨身碟，升級本產品的軟體 (不適用於媒體播放)。
- ⑤ **DC IN**  
連接電源。
- ⑥ **OPTICAL IN**  
連接電視或數位裝置的光纖音訊輸出。
- ⑦ **AUDIO IN**  
音訊輸入來自具備 3.5 公釐插孔 (如 MP3 播放機) 或紅/白音訊插孔的外接裝置。

## 無線重低音揚聲器

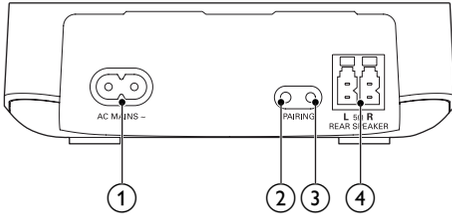
本產品隨附無線重低音揚聲器。



- ① **PAIRING (配對)**  
按下以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。
  - 無線網路連線中斷 1 分鐘後，指示燈會熄滅。
- ③ **AC MAINS~**  
連接電源。
- ④ **電壓調節器**  
將電壓調節器切換至所在地的電壓。

## 無線盒 (接收器)

本產品隨附無線盒 (接收器)，可讓後置揚聲器以無線方式搭配主裝置使用。



① AC MAINS  
連接電源。

② PAIRING (配對)  
按下以進入後置揚聲器與主裝置的配對模式。

③ 無線指示燈

- 以無線方式配對後置揚聲器與主裝置時，指示燈會快速閃爍。
- 配對成功時，指示燈會亮起。
- 配對失敗時，指示燈會緩慢閃爍。

④ 後置揚聲器接頭  
連接至後置揚聲器。

## 3 連接和設定

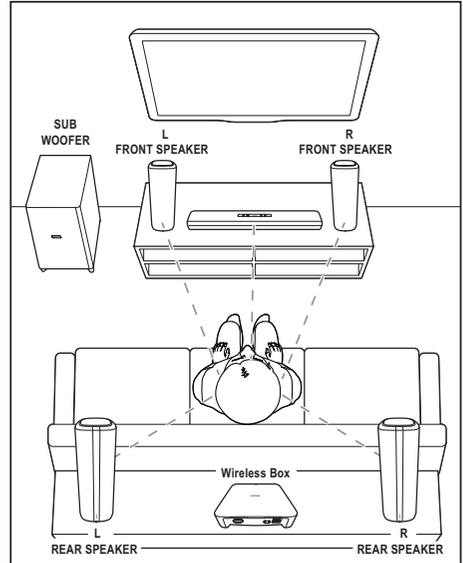
本章節協助您將本產品連接到電視和其他裝置，然後加以設定。  
如需有關本產品和配件的基本連線資訊，請參閱快速入門指南。

### 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。

## 放置揚聲器

揚聲器位置在建立環繞音效效果方面扮演重大的角色。為了獲得最佳效果，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 主裝置 (做為中央揚聲器)：**  
將主裝置直接放在坐下位置前方，可在電視之上或之下。
- 3 FRONT SPEAKER L (前左側) 和 FRONT SPEAKER R (前右側) 揚聲器：**  
將左右揚聲器放在前方，與主裝置保持同等距離。確定左、右和主裝置與您的坐下位置保持同等距離。
- 4 REAR SPEAKER L (後左側) 和 REAR SPEAKER R (後右側) 揚聲器：**  
將後方環繞揚聲器置於您坐下位置的左邊與右邊，可與坐下位置成一一直線，或稍微後面。
- 5 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。
- 6 無線盒 (接收器)：**  
將無線盒置放於後置揚聲器之間，以便進行簡易纜線連線。

## 與後置揚聲器配對

設定後置揚聲器，以無線方式搭配主裝置使用。當您開啟主裝置與無線盒時，後置揚聲器會自動與主裝置配對以進行無線連線。

**需要配備：**

- 將後置揚聲器連接至隨附的無線盒 (確認左右揚聲器與無線盒的接頭互相對應)。
- 將無線盒連接到 AC 電源以啟動電源。

如果後置揚聲器無法提供音訊，請執行下列步驟進行配對。

- 1 按下無線盒上的 PAIRING (配對) 按鈕以進入配對模式。**  
↳ 無線盒上的白色 LED 燈隨即快速閃爍。
- 2 在 OPTICAL 模式中 (按 OPTICAL)，六秒內，在遙控器上按兩次 、按一次 音量 +，然後按住 BASS +。**  
↳ 如果配對成功，無線盒上的白色 LED 燈會亮起。  
↳ 如果配對失敗，無線盒上的白色 LED 燈會緩慢閃爍。
- 3 如果配對失敗，請重複以上步驟。**

## 與重低音揚聲器配對

當您開啟主裝置與重低音揚聲器時，無線重低音揚聲器會自動與主裝置配對以建立無線連線。

如果無線重低音揚聲器無法提供音訊，請執行下列步驟進行配對。

- 1 開啟主裝置與重低音揚聲器。**  
↳ 如果與主裝置間的連線中斷，重低音揚聲器上的白色 LED 燈會緩慢閃爍。
- 2 按下重低音揚聲器上的 PAIRING (配對) 按鈕以進入配對模式。**  
↳ 重低音揚聲器上的白色 LED 燈快速閃爍。
- 3 在 OPTICAL 模式中 (按 OPTICAL)，六秒內，在遙控器上按兩次 、按一次 音量 +，然後按住 BASS +。**  
↳ 如果配對成功，重低音揚聲器上的白色 LED 燈會亮起。  
↳ 如果配對失敗，重低音揚聲器上的白色 LED 燈會緩慢閃爍。
- 4 如果配對失敗，請重複以上步驟。**

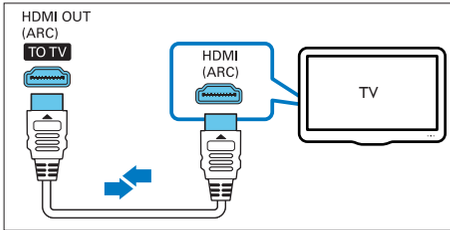
## 連接電視

將本產品連接至電視。您可以透過本產品的揚聲器聆聽電視節目的音訊。

### 透過 HDMI (ARC) 連接電視

#### 最佳音質

本產品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，透過本產品的揚聲器聆聽電視音訊。



- 1 使用高速 HDMI 纜線，連接本產品上的 HDMI OUT (ARC) 接頭和電視的 HDMI 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，透過本產品聆聽電視音訊。
- 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本產品。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，
  - 音訊會自動在本產品上播放。
- 1 使用高速 HDMI 纜線，將數位裝置上的 HDMI OUT 接頭連接至本產品上的 HDMI IN。
  - 2 透過 HDMI OUT (ARC) 將本產品連接至電視。
    - 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

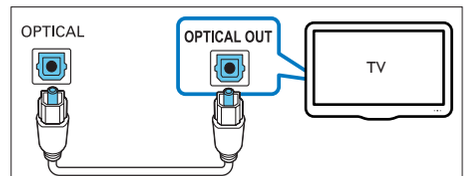
透過本產品的揚聲器播放電視或其他裝置的音訊。使用本產品、電視和其他裝置提供的最佳品質連線。

#### 備註

- 當透過 HDMI ARC 連接本產品和電視時，不需要連接音訊。

### 選擇 1：透過數位光纖纜線連接音訊

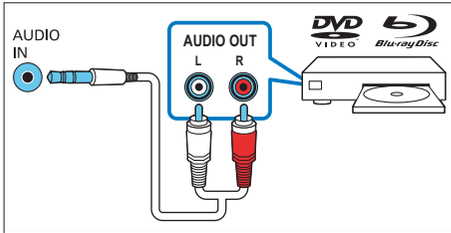
#### 最佳音質



- 1 使用光纖纜線，將本產品上的 **OPTICAL IN** 接頭連接至電視或其他裝置的 **OPTICAL OUT** 接頭。
  - 數位光纖接頭可能標示為 **SPDIF** 或 **SPDIF OUT**。

## 選擇 2：透過類比音訊纜線連接音訊

### 基本音質



- 1 使用類比纜線，將本產品上的 **AUDIO IN** (3.5 公釐插孔) 連接至電視或其他裝置的 **AUDIO OUT** 接頭 (紅色及白色)。
- 2 按遙控器上的 **AUX** 來切換至 **AUX** 模式。

## 設定揚聲器

手動設定揚聲器，體驗為您量身打造的環繞音效。

### 開始之前

進行快速入門指南中描述的必要連線。

### 設定揚聲器距離

無線連線造成音訊延遲。設定揚聲器距離，讓前置揚聲器、後置揚聲器和重低音揚聲器的音訊輸出同步。

- 1 按下 **DELAY** 以進入設定模式。
  - ↳ 顯示面板捲動 **DELAY ADJ** (延遲調整)。

- 若要退出設定模式，請按 **EXIT SETTINGS**，或者 3 秒無按鈕動作也會退出。
- 2 再按 **DELAY** 一次以選擇要調整距離的揚聲器。
- 3 按下 **音量 +/-** 以調整所選揚聲器的距離。
  - 若不經儲存就要退出設定模式，請按下 **EXIT SETTINGS**，或者 3 秒無按鈕動作也會退出。
- 4 重複步驟 2 和 3，為其他揚聲器設定距離。
- 5 完成設定後，請按 **EXIT SETTINGS** 退出。
  - ↳ 數值已儲存並套用。

## 設定揚聲器音量

設定揚聲器音量以獲得最佳環繞音效。

- 1 按下 **VOL** 以進入設定模式。
  - ↳ 顯示面板捲動 **SPKR VOL** (揚聲器音量)。
  - 若要退出設定模式，請按 **EXIT SETTINGS**，或者 3 秒無按鈕動作也會退出。
- 2 再按 **VOL** 一次，從揚聲器播放測試音。
- 3 然後按下 **VOL**，選擇要調整音量的揚聲器。
- 4 按下 **音量 +/-** 以調整所選揚聲器的音量。
  - 若不經儲存就要退出設定模式，請按下 **EXIT SETTINGS**，或者 3 秒無按鈕動作也會退出。
- 5 重複步驟 3 和 4，為其他揚聲器設定音量。
- 6 完成設定後，請按 **EXIT SETTINGS** 退出。
  - ↳ 數值已儲存並套用。

# 4 使用您的產品

本章節可協助您使用本產品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，將本產品切換至正確的來源。

---

## 調節音量

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

---

## 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。

---

### 音效模式

根據您的影片或音樂，選擇預先定義的音效模式。

- 1 按 **SOUND** 選擇顯示面板上的音效選項。
  - **AUTO**：根據音訊串流自動選取音效設定。
  - **M-CH**：建立多聲道環繞的聆聽體驗。適合觀賞電影。
  - **PARTY**：建立強化立體聲。適合派對音樂。
  - **STEREO**：建立二聲道立體聲。適合聆聽音樂。

---

### 等化器

變更本產品的高頻 (高音) 和低頻 (低音) 設定。

- 1 按 **TREBLE +/-** 或 **BASS +/-** 變更頻率。

---

### 使視訊和音效同步

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。

---

### 夜間模式

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

- 1 按 **NIGHT** 可開啟或關閉夜間模式。
  - 夜間模式開啟時，**ON NIGHT** (夜間開啟) 會在顯示面板上捲動一次。
  - 夜間模式關閉時，**OFF NIGHT** (夜間關閉) 會在顯示面板上捲動一次。

---

## 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 公釐立體聲音訊纜線，將 MP3 播放機連接至本產品的 **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

使用藍牙連接本產品和藍牙裝置 (例如 iPad、iPhone、iPod touch、Android 手機或筆記型電腦)，即可透過本產品的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 4.1 的藍牙裝置。
- 主裝置與藍牙裝置間的操作範圍約 10 公尺 (30 呎)。

- 1 按下遙控器上的 ，將本產品切換為藍牙模式。
  - ↳ 顯示面板上會顯示持續閃爍的 BT。
- 2 開啟藍牙裝置上的藍牙功能，搜尋並選擇 **Philips CSS5530** 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)。
  - 首次連線時，在某些行動裝置上會出現配對提示，請選擇「YES」(是)以連線。
  - ↳ 連線時，顯示面板上的 **BT** 會閃爍。
- 3 靜待本產品發出嗶聲。
  - ↳ 藍牙連線成功時，顯示面板上會顯示 **BT**。
  - ↳ 若連線失敗，顯示面板上的 **BT** 會不斷閃爍。
- 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。
  - 如果您的藍牙裝置支援 AVRCP 設定檔，您可以按遙控器上的  /  跳至其他曲目，或按  暫停/繼續播放。
- 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

- 裝置與本產品之間的障礙物 (例如牆壁、裝置的金屬外殼或附近以相同頻率運作其他裝置) 可能會造成音樂串流中斷。
- 若您想將本產品與其他藍牙裝置連線，請按住遙控器上的 ，即可中斷目前的藍牙連線。

## 透過 NFC 連接藍牙

NFC (近距離無線通訊) 技術可在具備 NFC 功能的裝置 (例如手機) 間進行短距離無線通訊。

需要配備：

- 具備 NFC 功能的藍牙裝置。
- 將 NFC 裝置對準本產品的 **NFC 感應貼片** 輕觸一下，即可配對。

- 1 啟用藍牙裝置上的 NFC 功能 (請參閱裝置使用手冊以查看詳細資訊)。
- 2 將 NFC 裝置對準本產品上的 **NFC 感應貼片** 輕觸一下，直到本產品發出嗶聲。
  - 首次連線時，在某些行動裝置上會出現配對提示，請選擇「YES」(是)以連線。
  - ↳ 藍牙連線成功時，顯示面板上會顯示 **BT**。
  - ↳ 若連線失敗，顯示面板上的 **BT** 會不斷閃爍。
- 3 在 NFC 裝置上選擇並播放音訊檔案或音樂。
  - 如要中斷連線，請再次將 NFC 裝置對準本產品上的 **NFC 感應貼片** 輕觸一下。

## 自動待機

從連線的裝置播放媒體時，若 15 分鐘無按鈕動作，且連線的裝置未播放任何音訊/視訊，本產品會自動切換為待機。

---

## 套用原廠設定

您可以將本產品重設回原廠的預設設定。

- 1 在 AUX 模式中，於三秒內依序按下遙控器上的 **音量 -**、**BASS -** 及 **TREBLE -**。  
↳ 當回復原廠設定完成後，本產品會自動關閉然後重新啟動。

## 5 更新軟體

要獲得最佳功能及支援，請以最新軟體更新本產品。

---

### 檢查軟體版本

在 HDMI ARC 模式中，於三秒內依序按下遙控器上的 **TREBLE -**、**BASS -** 及 **音量 -**。

↳ 顯示面板隨即顯示軟體版本號碼。

---

### 透過 USB 更新軟體



#### 注意

- 軟體更新還在進行時，請不要關閉電源或移除 USB 隨身碟，否則可能會因此損壞本產品。

- 1 檢查 [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) 上的最新軟體版本。
  - 搜尋您的機型，按一下「Software and drivers」（軟體和驅動程式）。
- 2 將軟體下載到 USB 隨身碟。
  - ① 解壓縮下載的壓縮檔案，確認解壓縮的檔案包含兩個檔案：「CSS5530.bin」和「RPT5530.bin」。
  - ② 將兩個檔案（「CSS5530.bin」和「RPT5530.bin」）放入 USB 隨身碟的根目錄中。
- 3 將 USB 隨身碟連接到本產品的 **SERVICE** 接頭。
- 4 將本產品切換至 HDMI ARC 來源（按 **HDMI ARC**）。

5 於 6 秒內，按兩下遙控器上的 **🔊**，然後按一下 **音量 +**，接著按住 **SOUND**。

↳ 接著顯示面板上會顯示「UPG」（升級）。

↳ 如果未連接 USB 隨身碟或找到無效的升級檔案，顯示面板上會顯示「ERROR」（錯誤）。

6 等候升級完成。

↳ 升級完成後，本產品會自動關機，然後再重新開機。

#### 備註

- 升級時間可能需要約 3 分鐘。

## 6 壁掛架

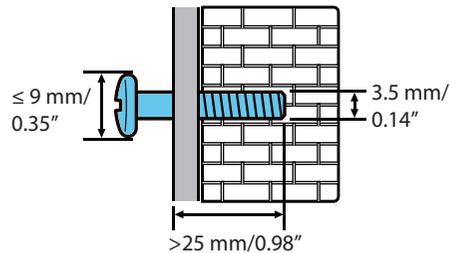
將本產品以壁掛方式安裝前，請先詳讀所有安全注意事項。

#### 備註

- 如以不正確的壁掛方式進行安裝，可能導致發生意外、傷害或損壞。如果您有任何疑問，請聯絡貴國的客戶服務中心。
- 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。

#### 螺絲長度/直徑

依照本產品壁掛安裝的方式，確定您使用的螺絲長度與直徑正確適當。



請參閱快速入門指南中的圖示，瞭解如何以壁掛方式架設本產品。

#### 安裝前置及後置揚聲器

- 1) 使用隨附的壁掛支架在牆上標示兩個孔，然後在這兩個孔的示意位置牢牢鑽入兩根合適的螺絲。
- 2) 將隨附的壁掛支架固定到揚聲器上。
- 3) 將揚聲器掛上先前鑽入牆壁的螺絲。

# 7 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：  
420W 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：500 mV
  - AUDIO IN：200 mV

## 聲音

- S/PDIF 數位音訊輸出：
  - 光纖：TOSLINK

## 藍牙

- 藍牙設定檔：A2DP
- 藍牙版本：4.1

## 主裝置

- 電源供應：
  - 機型 (Philips 品牌的 AC 電源變壓器)：DYS602-210309W；  
AS650-210-AA309
  - 輸入：100-240V~，  
50/60 Hz，1.5 A
  - 輸出：21V  $\overline{=}$ ，3.09A
- 待機耗電量：≤ 0.5 W
- 尺寸 (寬 × 高 × 深)：  
580 × 51.5 × 98 公釐
- 重量：1.2 公斤

- 內建揚聲器
  - 2 個中音揚聲器 (90mm/3.5" ×  
34mm/1.3"，8 歐姆)
  - 1 個高音揚聲器  
(25.4mm/1"，8 歐姆)

## 前置/後置揚聲器

- 揚聲器驅動器：
  - 2 個中音揚聲器  
(63.5 mm/2.5"，10 歐姆)
  - 1 個高音揚聲器 (25.4 mm/1"，  
8 歐姆)
- 尺寸 (寬 × 高 × 深)：  
110 × 301 × 110 公釐
- 重量：各 1.3 公斤
- 纜線長度：各 5 公尺

## 重低音喇叭

- 電源供應：110-127V / 220-240V~，  
50/60 Hz
- 耗電量：60 W
- 待機耗電量：≤ 0.5 W
- 阻抗：3 歐姆
- 揚聲器驅動器：1 個 165 mm (6.5")  
低音揚聲器
- 尺寸 (寬 × 高 × 深)：  
228 × 406 × 265 公釐
- 重量：5.7 公斤

## 無線盒/接收器

- 電源供應：110-240V~，50-60 Hz
- 耗電量：20 W
- 待機耗電量：≤ 0.5 W
- 尺寸 (寬 × 高 × 深)：  
150 × 44.5 × 126 公釐
- 重量：0.4 公斤

## 遙控器電池

- 1 × AAA-R03-1.5V

---

## 待機電源管理

- 當產品閒置 15 分鐘沒有動作，即會自動切換至待機或網路待機模式。
- 待機或網路待機模式的耗電量少於 0.5W。
- 若要關閉藍牙連線，請按住遙控器上的藍牙按鈕。
- 若要啟用藍牙連線，請啟用藍牙裝置上的藍牙連線，或透過 NFC 感應貼片啟用藍牙連線 (若有)。

## 8 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](http://www.philips.com/support) 取得支援。

---

## 主裝置

本產品上的按鈕無法使用。

- 從電源拔除本產品的電源線並等待數分鐘，然後重新連接。

---

## 音效

本產品的揚聲器未發出聲音。

- 使用音訊纜線將本產品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：
  - 產品與電視透過 **HDMI ARC** 連線連接，或
  - 裝置已連接本產品的 **HDMI IN** 接頭。
- 將本產品重設回其原廠設定。
- 在遙控器上選擇正確的音訊輸入。
- 請確認本產品未切換為靜音。

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。

後置揚聲器沒有聲音。

- 設定後置揚聲器，並以無線方式將後置揚聲器連接到主裝置。

音效失真或有迴音。

- 如果您透過本產品播放電視音訊，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

裝置無法與本產品連線。

- 裝置不支援本產品所需的相容設定檔。
- 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。
- 本產品已連線至其他藍牙裝置。中斷該連線裝置，然後再試一次。

來自己連線藍牙裝置的音訊播放品質不佳。

- 藍牙接收效果不佳。將裝置移近本產品，或移除裝置與本產品之間的任何障礙物。

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。將裝置移近本產品，或移除裝置與本產品之間的任何障礙物。
- 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。這並不是產品故障。

---

## NFC

裝置無法透過 NFC 與本產品連線。

- 請確認 NFC 支援本裝置。
- 請確認裝置上的 NFC 已啟用 (請參閱裝置使用手冊以查看詳細資訊)。
- 將 NFC 裝置對準本產品的 **NFC** 感應貼片輕觸一下，即可配對。



Manufactured under license from Dolby Laboratories. Dolby, Pro Logic, and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories.



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



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



The N Mark is a trademark or registered trademark of NFC Forum, Inc. in the United States and in other countries.



Specifications are subject to change without notice

2015 © Gibson Innovations Limited. All rights reserved.

This product has been manufactured by, and is sold under the responsibility of Gibson Innovations Ltd., and Gibson Innovations Ltd. is the warrantor in relation to this product.

Philips and the Philips Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V. and are used under license from Koninklijke Philips N.V.

CSS5530G\_96\_UM\_V1.0

