



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

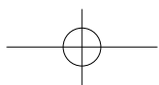
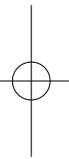
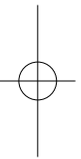


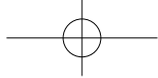
HTL2111A



# 使用手冊

# PHILIPS





# 目錄

---

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

---

<b>2 您的 SoundBar</b>	4
主裝置	4
遙控器	4
接頭	5

---

<b>3 連接</b>	6
配置	6
連接電視及其他裝置的音訊	6

---

<b>4 使用 SoundBar</b>	7
調節音量	7
選擇您的音效	7
MP3 播放機	8
USB 儲存裝置	8
透過藍牙播放音訊	8
套用原廠設定	9

---

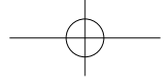
<b>5 壁掛架</b>	9
--------------	---

---

<b>6 產品規格</b>	10
---------------	----

---

<b>7 疑難排解</b>	11
---------------	----



# 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。
- 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。

### 本產品損害或毀壞的風險！

- 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。

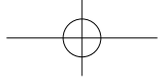
## 保護您的產品

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。請勿將您的產品與其他家用廢棄物共同丟棄。請瞭解當地電器、電子產品及電池的垃圾分類相關法規。正確處理這些產



品有助於避免對環境和人類健康帶來負面影響。

您的產品內含不能作為一般家庭廢棄物處理的電池。

請了解當地有關電池的垃圾分類相關法規。正確處理廢棄電池有助於避免對環境和人類健康帶來負面影響。

請造訪 [www.recycle.philips.com](http://www.recycle.philips.com)，以取得您當地回收中心的詳細資訊。

---

## 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。

---

## 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。

---

## 商標



依據 Dolby Laboratories 之授權製造。Dolby 與雙 D 符號為 Dolby Laboratories 之商標。



Bluetooth® 文字標記及標誌為 Bluetooth SIG, Inc. 之註冊商標，WOOX Innovations 對這些標記的使用均已獲得授權。其他商標與商品名稱為其各自擁有者所有。

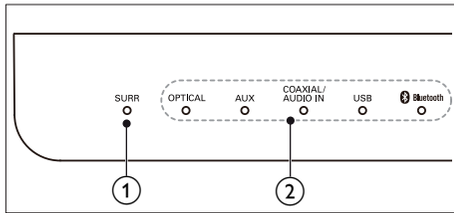


## 2 您的 SoundBar

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

### 主裝置

本章節包括主裝置概覽。



#### ① SURR 指示燈

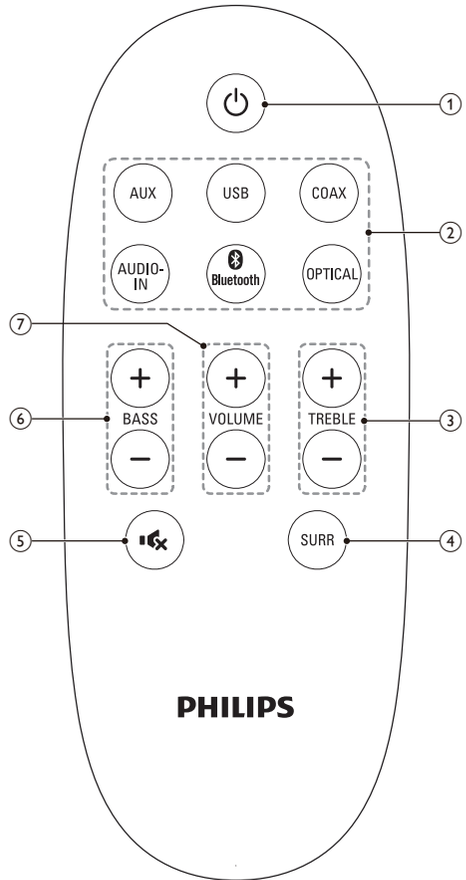
當您選擇「虛擬環繞」音效時，隨即亮起。

#### ② 來源指示燈

- **OPTICAL**：在您切換至光纖輸入來源時亮起。
- **AUX**：在您切換至類比輸入來源時亮起。
- **COAXIAL / AUDIO IN**：在您切換至同軸輸入來源時亮起。當您切換至音訊輸入來源時（3.5 公釐插孔）。
- **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。

### 遙控器

本章節包括遙控器概覽。

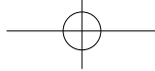


#### ① ⓪ (待機 - 開啟)

將 SoundBar 切換為開啟或待機。

#### ② 來源按鈕

- **AUX**：將您的音訊來源切換到 AUX 連線。
- **USB**：將音訊來源切換到 USB 連線。
- **COAX**：將您的音訊來源切換到同軸連線。
- **AUDIO-IN**：將音訊來源切換到音訊輸入連線。
- **Bluetooth**：切換至藍牙模式。
- **OPTICAL**：將您的音訊來源切換到光纖連線。

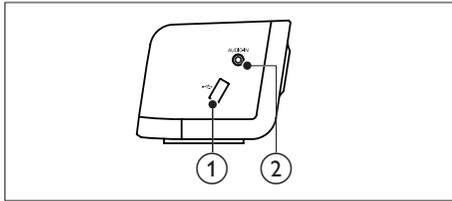


- ③ **TREBLE +/-**  
提高或降低高音。
- ④ **SURR**  
切換立體聲與虛擬環繞音效。
- ⑤   
靜音或還原音量。
- ⑥ **BASS +/-**  
提高或降低低音。
- ⑦ **VOLUME +/-**  
提高或降低音量。

## 接頭

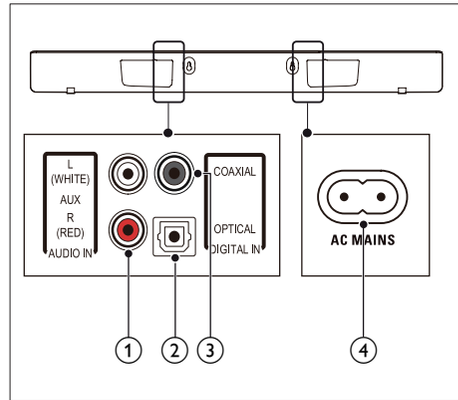
本章節包括 SoundBar 可用接頭之概覽。

### 右側



- ①  **(USB)**  
USB 儲存裝置的音訊輸入。
- ② **AUDIO IN**  
MP3 播放機的音訊輸入 (3.5 公釐插孔)。

### 後面接頭



- ① **AUDIO IN-AUX**  
連接電視或類比裝置的類比音訊輸出。
- ② **DIGITAL IN-OPTICAL**  
連接電視或數位裝置的光纖音訊輸出。
- ③ **DIGITAL IN-COAXIAL**  
連接電視或數位裝置的同軸音訊輸出。
- ④ **AC 電源~**  
連接電源。



## 3 連接

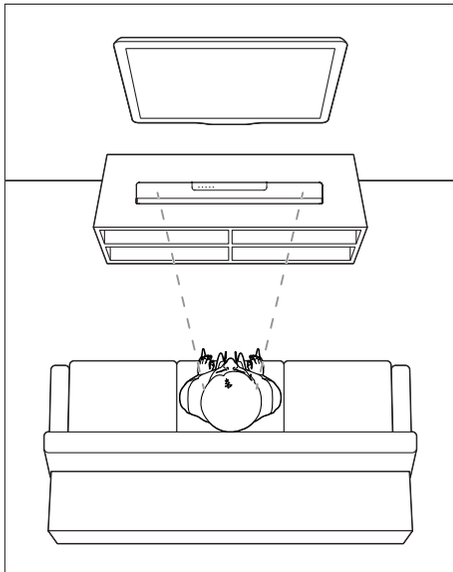
本章節將協助您連接 SoundBar 與電視及其他裝置。  
如需有關 SoundBar 和配件的基本連線資訊，請參閱快速入門指南。

### 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。

## 配置

依下圖安置 SoundBar。

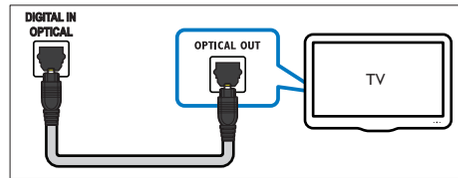


## 連接電視及其他裝置的音訊

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

### 選擇 1：透過數位光纖纜線連接音訊

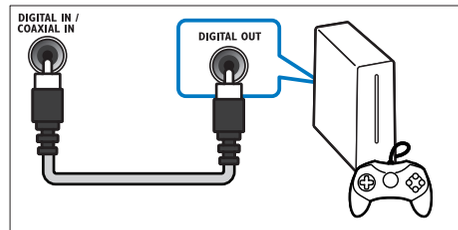
最佳音質



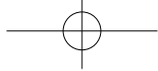
- 1 使用光纖纜線將 SoundBar 的 **OPTICAL OUT** 接頭連接至電視或其他裝置的 **OPTICAL** 接頭。
  - 數位光纖接頭可能標示為 **SPDIF** 或 **SPDIF OUT**。

### 選擇 2：透過數位同軸纜線連接音訊

良好音質



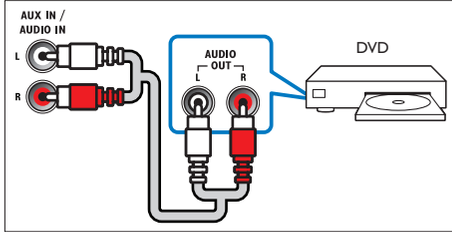
- 1 使用同軸纜線將 SoundBar 的 **COAXIAL/DIGITAL OUT** 接頭連接至電視或其他裝置的 **COAXIAL** 接頭。
  - 數位同軸接頭可能標示為 **DIGITAL AUDIO OUT**。



### 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

- 依照快速入門指南中所述步驟，連接所有必要的連線，或是從 [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) 下載使用手冊。
- 根據其他裝置，將 SoundBar 切換至正確的來源。

### 調節音量

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

↳ 當音量設定為最大或最小時，主裝置上所有 **來源指示燈** 將閃爍兩次。

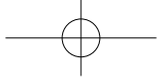
### 選擇您的音效

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。

- 1 按 **SURR** 可開啟或關閉環繞模式。
  - **開啟**：營造出環繞的聆聽體驗。
  - **關閉**：二聲道立體聲。適合聆聽音樂。



## 等化器

變更 SoundBar 的高頻 (高音) 和低頻 (低音) 設定。

- 1 按 **TREBLE +/-** 或 **BASS +/-** 變更頻率。
  - ↳ 當高音或低音設為最大或最小時，主裝置上所有 **來源指示燈** 將閃爍兩次。

## 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。

## USB 儲存裝置

聆聽 MP3 播放機和 USB 快閃記憶體等 USB 儲存裝置上的音訊。

需要配備：

- 針對 FAT 或 NTFS 檔案系統而格式化的 USB 儲存裝置，並支援大容量儲存級。
  - USB 儲存裝置上要有 MP3 或 WMA 檔案
- 1 將 USB 儲存裝置連接至 SoundBar。
  - 2 按遙控器上的 **USB**。
    - ↳ 數秒後將開始播放。

## 備註

- 本產品可能無法與某些類型的 USB 儲存裝置相容。
- 如果您使用 USB 延長線、USB 集線器或 USB 多功能讀卡機，則可能無法辨識 USB 儲存裝置。
- 不支援數位相機 PTP 通訊協定。
- USB 儲存裝置進行讀取時請勿加以移除。
- 不支援受到 DRM 保護的音樂檔案 (MP3、WMA)。
- 支援 USB 連接埠：5V  $\equiv$ ，500mA。

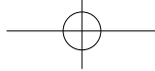
## 透過藍牙播放音訊

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 按遙控器上的 **Bluetooth** 將 SoundBar 切換為藍牙模式。
  - ↳ **Bluetooth** 指示燈會快速閃爍。
- 2 開啟藍牙裝置上的藍牙功能，搜尋並選擇 **PHILIPS HTL2111A** 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)。
  - 系統提示您輸入密碼時，請輸入「0000」。
  - ↳ 連線時，**Bluetooth** 指示燈會慢速閃爍。
- 3 請等到 **Bluetooth** 燈亮起。
  - ↳ 若連線失敗，**Bluetooth** 指示燈會持續以慢速閃爍。
- 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。
- 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。

## 套用原廠設定

您可以將 SoundBar 重設為預設設定模式。

- 1 在靜音模式中，迅速連按 **AUX** 兩次。  
↳ 即恢復為原廠設定。

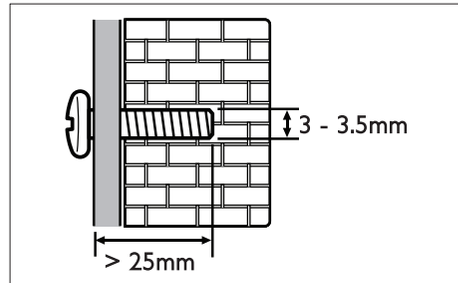
## 5 壁掛架

### 備註

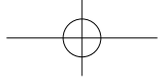
- 如以不正確的壁掛方式進行安裝，可能導致發生意外、傷害或損壞。如果您有任何疑問，請聯絡貴國的客戶服務中心。
- 以壁掛方式架設之前，請確定牆壁可承受 SoundBar 的重量。

### 螺絲長度/直徑

依照 SoundBar 壁掛安裝的方式，確定您使用的螺絲長度與直徑正確適當。



如需以壁掛方式安裝 SoundBar 的方法，請參閱快速入門指南。



## 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：40W RMS  
(+/- 0.5 dB, 10% THD)
- 頻率響應：20 Hz-20 kHz /  $\pm 3$  dB
- 訊噪比：> 65 dB (CCIR) /  
(A-weighted)
- 輸入敏感度：
  - AUX：2vrms
  - AUDIO IN：1Vrms

### 聲音

- S/PDIF 數位音訊輸出：
  - 同軸：IEC 60958-3
  - 光纖：TOSLINK
- 取樣頻率：
  - MP3：8 kHz、11 kHz、12 kHz、  
16 kHz、22 kHz、24 kHz、  
32 kHz、44.1 kHz、48 kHz
  - WMA：44.1 kHz、48 kHz
- 固定位元速率：
  - MP3：8 kbps-320 kbps
  - WMA：64 kbps-192 kbps
- 版本：
  - WMA：V7、V8、V9

### USB

- 相容性：高速 USB (2.0)
- 類型支援：USB 大容量儲存級 (MSC)
- 檔案系統：FAT16 及 FAT32
- 支援 MP3 及 WMA 檔案格式

### 藍牙

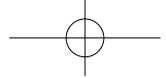
- 藍牙設定檔：A2DP
- 藍牙版本：2.1 + EDR

### 主裝置

- 電源供應：110-240V~ · 50/60Hz
- 耗電量：40 W
- 待機耗電量： $\leq 0.5$  W
- 揚聲器阻抗：8 ohm (全頻)
- 揚聲器驅動器：4 x 54.5 mm 公釐 (2")
- 尺寸 (寬x高x深)：  
845 x 74.5 x 94 公釐
- 重量：2.0 公斤
- 操作溫度與濕度：0°C 至 45°C，  
5% 至 90% 濕度適用所有氣候
- 儲存溫度與濕度：  
-40 °C 至 70 °C，5% 至 95%

### 遙控器電池

- 1 x CR2025



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

### 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。
- 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。

**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。

### 藍牙

**裝置無法與 SoundBar 連線。**

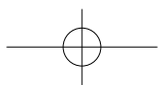
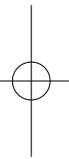
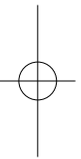
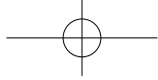
- 裝置不支援 SoundBar 所需的相容設定檔。
- 您尚未啟用裝置的藍牙功能。請參閱裝置使用手冊，以瞭解如何啟用此功能。
- 裝置並未正確連線。裝置已正確連線。(請參見第 8 頁的 '透過藍牙播放音訊')
- SoundBar 已連線至另一個藍牙裝置。中斷該連線裝置，然後再試一次。

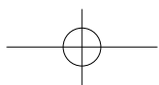
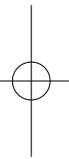
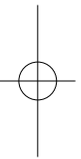
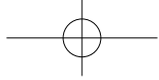
**來自己連線藍牙裝置的音訊播放品質不佳。**

- 藍牙接收效果不佳。將裝置移近 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。







Specifications are subject to change without notice

2014 © 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.

HTL2111A\_96\_UM\_V1.0

