

# PHILIPS

杜比全景聲  
家庭影院聲霸

6000 系列

TAPB600/96

# 用戶手冊



在以下網站上註冊產品並獲得支援  
[www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)

# 目錄

<b>1 重要訊息</b>	<b>3</b>	藍牙操作	11
協助與支援	3	AUX / OPTICAL / HDMI 操作	12
安全	3	USB操作	12
<b>2 您的杜比全景聲家庭影院聲霸</b>	<b>5</b>	<b>5 壁掛安裝</b>	<b>13</b>
包裝盒內物品	5	<b>6 產品規格</b>	<b>13</b>
主裝置	5	<b>7 故障種類和處理方法</b>	<b>14</b>
接口	6		
遙控器	6		
使用前準備	7		
更換遙控器電池	7		
擺放	7		
<b>3 連接和設置</b>	<b>8</b>		
杜比全景聲	8		
通過HDMI連接	8		
通過OPTICAL連接	9		
通過AUX連接	9		
連接電源	9		
<b>4 使用杜比全景聲家庭影院聲霸</b>	<b>10</b>		
開機/關機	10		
自動待機	10		
功能選擇	10		
調節音量	10		
選擇聲音等化器	10		
調整低音/高音音效	11		
杜比音效模式	11		
調整顯示面板亮度	11		

# 1 重要訊息

請在使用本產品之前閱讀並理解所有說明。因未遵守說明而造成的損壞不在保固範圍內。

## 協助與支援

有關廣泛的在線支援，請訪問

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

- 下載用戶手冊和快速入門指南
- 觀看影片教程（僅限於特定的型號）
- 查找常見問題 (FAQ) 的答案
- 通過電子郵件向我們發送問題

請按照網站上的說明選擇您的語言，然後輸入您的產品型號。

或者，您可以聯繫所在國家/地區的客戶服務。聯繫之前，請記下產品的型號和序列號。您可在產品的背面或底部找到此訊息。

## 安全

	<b>警告</b> 請勿打開 以防觸電	
<p>注意：請勿拆開機蓋，以防觸電！本機內部沒有用戶可以維修的零件，需要時，請交給有資格的維修人員進行維修。</p>		



等邊三角形內一道帶有箭頭符號的閃電，這一標誌用來提醒用戶防範產品內部的未絕緣「危險電壓」，該電壓足以對人體構成觸電危險。



等邊三角形內一個驚嘆號，這一標誌用來提醒用戶閱讀隨機文件中的重要操作和維護（維修）說明。

### 小心觸電或發生火災！

- 在建立或更改任何連接之前，請確保所有設備均已與電源插座斷開連接。
- 切勿讓本產品及附件與雨或水接觸。切勿將液體容器（如花瓶）置於產品旁邊。如果有液體濺到本產品表面或內

部，請立即斷開其電源。請與客戶服務聯繫，對產品進行檢查後再使用。

- 切勿將本產品和附件放置在靠近明火或其它熱源的地方，包括陽光直射處。
- 切勿將物體插入本產品的通風槽或其它開口。
- 將電源插頭或設備耦合器用作斷電設備時，該斷電設備應可以隨時使用。
- 電池（安裝的電池組或電池）不得暴露在陽光，火焰等過熱的環境中
- 在雷電天氣之前，應斷開本產品的電源。
- 斷開電源線時，應始終握住插頭，而不能拉電纜。

### 小心短路或起火！

- 在將本產品連接到電源插座上之前，請確保電源電壓與產品背面或底部印刷的電壓值相匹配。如果電壓不同，切勿將產品連接到電源插座上。

### 小心受傷或損壞本產品！

- 切勿將本產品或任何物體放在電源線或其它電子設備上面。
- 如果在低於 5°C 的溫度下運送本產品，請先拆開產品的包裝並等待其溫度達到室溫，再將其連接至電源插座。
- 本產品的部件可能由玻璃製造。請小心處理，以免受到傷害或造成損壞。

### 小心過熱！

- 有關標識和電源功率，請參閱產品背面或底部的型號銘牌。
- 切勿將本產品安裝在封閉的空間內。務必在產品周圍留出至少 10~15 公分的空間以便通風。確保窗簾或其它物體不會遮擋產品上的通風槽。

### 小心汙染！

- 請勿混合使用電池（舊電池與新電池或碳電池與鹼性電池等等）。
- 電池安裝不正確會有爆炸危險。只能用相同或相當的型號更換。
- 如果電池電量耗盡或遙控器長時間不用，請取下電池。
- 電池含有化學物質，因此應適當地進行處理。

## 吞嚥電池的危險！

- 切勿吞食電池，否則可能導致化學燒傷危險！如果您不慎吞食電池或者電池以其他方式進入您的體內，請立即就醫。
- 新電池以及使用過的電池均應遠離兒童放置。
- 如果電池倉無法關閉牢固，請停止使用。請務必放在兒童接觸不到的地方並聯繫製造商。
- 本產品的配套遙控器包含一節硬幣電池或鈕扣電池。如果不慎吞食該硬幣電池或鈕扣電池，短短 2 小時內即可造成嚴重的體內燒傷進而導致死亡。



此款 II 類設備具有雙重絕緣，不提供保護接地。

---

## 產品維護

只能用微細纖維清潔布清潔本產品。

### 取出一次性電池

要取出一次性電池，請參閱電池安裝部分。

---

## 低功率警語

### 第十二條

- 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。

## 2 您的杜比全景聲 家庭影院聲霸

感謝您的惠顧，歡迎光臨Philips! 為了您能充分享受Philips 提供的支援，請在[www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) 註冊您的杜比全景聲家庭影院聲霸。

### 包裝盒內物品

檢查並識別包裝中的物品：

- 主機 × 1
- 遙控器 × 1
- 電源線 × 1
- HDMI 高清線 × 1
- 3.5mm-3.5mm 音頻線 × 1
- 壁掛安裝包 × 1  
(壁掛支架 × 2 / 螺絲 × 4 / 膠粒 × 2 / 牆壁螺絲 × 2)
- 快速操作指南/保固卡 × 1



SoundBar / 主機



Remote Control  
遙控器



Power Cord \*  
電源線



HDMI Cable  
HDMI 高清線



3.5mm-3.5mm Audio Cable  
3.5mm-3.5mm 音頻線



Wall Bracket Screws  
壁掛支架 / 螺絲



Gum Cover / Screws  
膠粒 / 牆壁螺絲

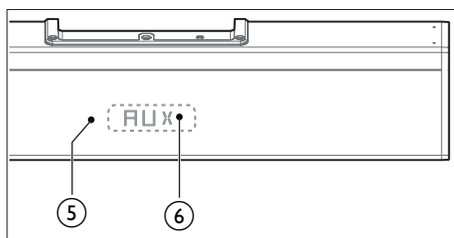
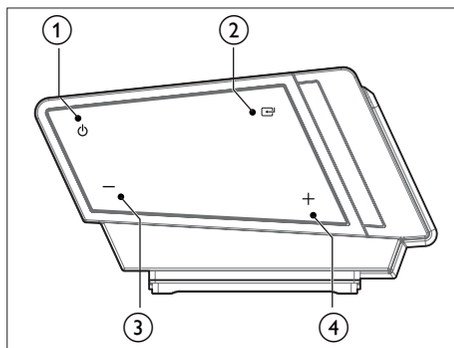


Quick Start Guide / Warranty Card  
快速操作指南 / 保固卡

- 本用戶手冊中顯示的影像、插圖、繪圖僅供參考。
- 與實際產品的外觀可能有所不同。

### 主裝置

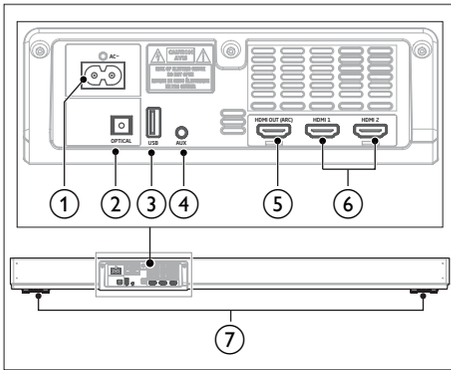
本節包括主裝置的概述。



- ① ⏻ (待機-開機)  
打開主機或將其切換至待機模式。
- ② ⏻ (SOURCE)  
選擇主機的輸入源。
- ③ - (音量-)  
減小音量。
- ④ + (音量+)  
增大音量。
- ⑤ 遙控器接受感應區
- ⑥ 主機顯示面板

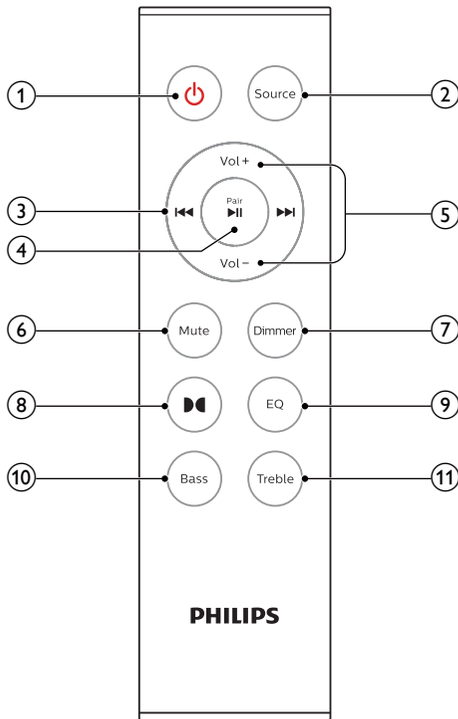
## 接口

本節包括主機上可用接口的概述。



## 遙控器

本部分包括遙控器的概述。



- ① AC~ 插孔  
連接至電源。
- ② OPTICAL  
連接至電視或數字設備的光學音頻輸出插孔。
- ③   
• USB 存儲設備的音頻輸入。  
• 升級此產品的軟體。
- ④ AUX  
連接至音頻設備的3.5mm音頻插孔。
- ⑤ HDMI ARC  
連接至電視的 HDMI ARC 插孔。
- ⑥ HDMI 1 / HDMI 2  
連接至外部音頻的 HDMI OUT 插孔。
- ⑦ 壁掛支架螺絲

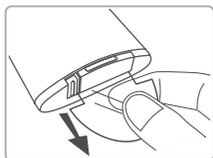
- ①  (待機-開機)  
打開主機或將其切換至待機模式。
- ② SOURCE 來源按鈕  
選擇主機的輸入源: AUX / BT / OPTICAL / HDMI 1 / HDMI 2 / HDMI ARC / USB
- ③  (上一曲/下一曲)  
在 USB/BT 模式下跳至上一首或下一首曲目。
- ④  (播放/暫停)  
在 USB/BT 模式下, 播放/暫停播放。  
在藍牙模式下, 長按此按鈕斷開藍牙或激活藍牙配對模式。
- ⑤ +/- (音量)  
增大或減小音量。
- ⑥ MUTE (靜音)  
打開/關閉靜音。
- ⑦ DIMMER  
調整顯示面板亮度。
- ⑧  (Dolby)  
打開/關閉杜比聲音模式。
- ⑨ EQ  
選擇聲音模式。
- ⑩ BASS  
啟用低音調節模式。
- ⑪ TREBLE  
啟用高音調節模式。

## 使用前準備

### 準備遙控器

- 提供的遙控器可在一定距離內操作主機。
- 即使遙控器是在可遙控(6公尺)的有效範圍內,如果機器與遙控器間有障礙,遙控器仍是無法遙控機器。
- 如果遙控器與其他使用紅外線的產品同時作業,一方可正常運作。與此相反,另一產品可能無法正常運行。

### 第一次使用遙控器

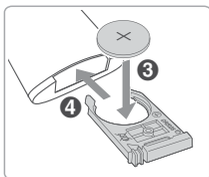
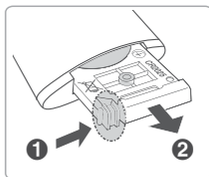


遙控器預裝有鋰電池CR2025。在第一次使用遙控器前請先取下遙控器電池的保護片。

## 更換遙控器電池

遙控器需要CR2025, 3V鋰電池。

- 1 將電池托盤側面的卡槽往內推。
- 2 同時將電池托盤從遙控器中拉出。
- 3 取出舊電池。將新的CR2025電池以正確的極性(+/-)放入電池托盤中。
- 4 將電池托盤插回遙控器的插槽中。

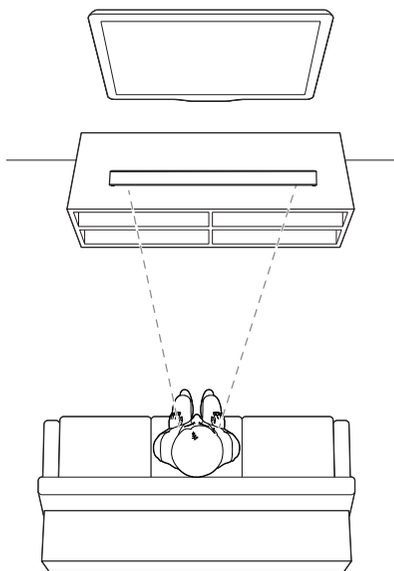


## 關於電池的預防措施

- 若打算長期不用產品,應取出電池。
- 若電池有洩漏,請將電池室擦拭乾淨後更換新電池。
- 不使用任何不指定或不適用的電池。
- 不可將電池置於高溫環境,如陽光直射處、明火或類似環境。
- 請勿將電池和其他金屬物品儲存在一起。這樣做可能會導致電池短路、洩漏或爆炸。
- 若電池為不可充電的,請勿進行充電。

## 擺放

為獲得最佳效果,請按如下所示放置您的杜比全景聲家庭影院聲霸。



## 3 連接和設置

本節將幫助您將主機連接至電視和其他設備，然後進行設置。

### 注

- 有關標識和電源功率，請參閱產品背面或底部的型號銘牌。
- 在建立或更改任何連接之前，請確保所有設備均已與電源插座斷開連接。

## 杜比全景聲

杜比全景聲 (Dolby Atmos) 通過三維空間中傳遞豐厚、清晰、強大的杜比全景音效，為您帶來身臨其境的聆聽體驗。有關更多信息，請訪問 [dolby.com/technology/dolby-atmos](http://dolby.com/technology/dolby-atmos)

### 使用杜比全景聲 (Dolby Atmos)

杜比全景聲 (Dolby Atmos) 僅在 HDMI 模式下可用。

有關連接的詳細信息，請參閱「通過 HDMI 連接」。

- 1 要在 HDMI 1 和 HDMI 2 模式下使用 Dolby Atmos，您的電視必須支援 Dolby Atmos。
- 2 確保在連接的外部設備 (例如藍光 DVD 播放器，電視等) 的音頻輸出中選擇為「無編碼」。
- 3 進入 Dolby Atmos / Dolby Digital / PCM 格式時，主機將顯示 DOLBY ATMOS / DOLBY AUDIO / PCM AUDIO。

### 注

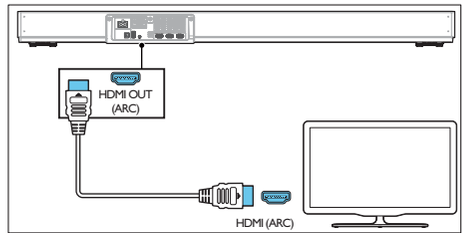
- 通過 HDMI 2.0 高清線連接到信號源時，才能獲得完整的杜比全景聲體驗。
- 通過其他方法 (例如，數字 OPTICAL 光纖) 連接，不支援所有杜比功能。鑑於此，我們建議通過 HDMI 連接，以確保支援全面的杜比功能。

## 通過 HDMI 連接

某些 4K HDR 電視需要把 HDR 內容接收設置為 HDMI 輸入或圖像設置。有關 HDR 顯示的進一步設置詳情，請參閱您的電視機的說明書。

### 方法一：ARC (音頻回傳通道)

您的杜比全景聲家庭影院聲霸支援帶音頻回傳通道 (ARC) 功能的 HDMI。如果您的電視兼容 HDMI ARC，則可使用一根 HDMI 線纜通過主機收聽電視音頻。



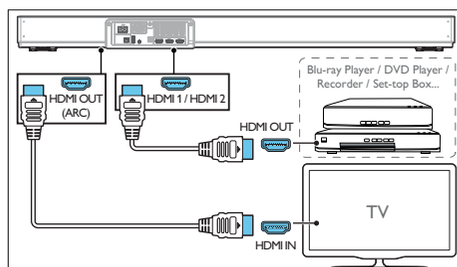
- 1 在電視上，請打開 HDMI-CEC 操作。有關詳細信息，請參閱電視用戶手冊。
- 2 使用高速 HDMI 線纜，將主機上的 HDMI OUT (ARC) 接口連接至電視上的 HDMI ARC 接口。
  - 電視上的 HDMI ARC 接口的標記可能有所不同。有關詳細信息，請參閱電視用戶手冊。

## 注

- 您的電視機必須支援HDMI-CEC和ARC，且必須將HDMI-CEC和ARC設置為打開狀態。
- 不同製造商HDMI-CEC將被稱為不同的名字。有關HDMI-CEC和ARC的設置方法，請參閱您的電視用戶手冊了解ARC功能的詳細信息。
- 確保您使用的HDMI電纜可以支援ARC功能。

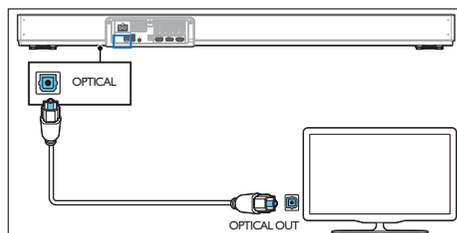
## 方法二：標準HDMI

如果您的電視機不兼容 HDMI ARC，可以通過標準 HDMI 方式將電視連接到主機。



- 1 使用HDMI線一端連接到主機的HDMI [1或2] 接口，另一端連接到外部音頻設備的HDMI OUT接口。
- 2 使用HDMI線一端連接到主機的HDMI OUT (ARC) 接口，另一端連接到電視機的HDMI IN接口。

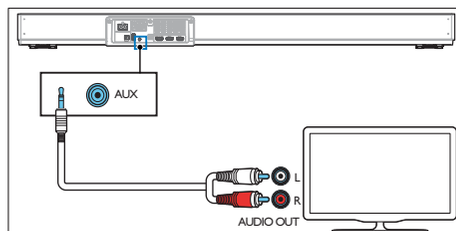
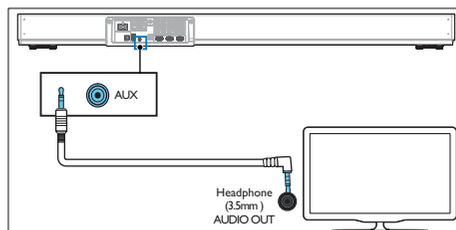
## 通過OPTICAL連接



- 1 使用光纖線纜，將主機上的 OPTICAL 接口連接至電視或其他設備上的 OPTICAL OUT 接口。
  - 數字光纖連接器可能標記為 SPDIF 或 SPDIF OUT。

## 通過AUX連接

- 使用3.5mm音頻線(附帶)一端連接到主機AUX接口另一端連接到電視或外部音頻設備的3.5mm音頻輸出接口。

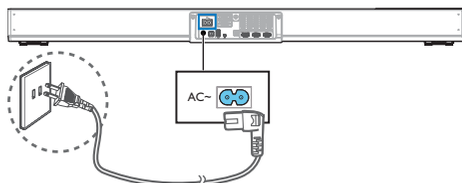


- 使用3.5mm-RCA音頻線(另購)一端連接到主機的AUX接口另一端連接到電視或外部音頻設備的音頻輸出接口。

## 連接電源

### 警告：

- 存在損壞產品的風險！請確保實際電源電壓與印在產品背面或底部的電壓貼紙相符。
- 在連接電源前，請確保已完成其他的所有連接。
- 將電源線連接到主機的AC~ 插座，然後連接到電源插座。



# 4 使用杜比全景聲 家庭影院聲霸

本節旨在幫助您使用從主機連接的設備播放音頻。

## 開始之前

- 根據快速入門指南和本用戶手冊中所述, 建立必要連接。
- 將主機切換至適合其他設備的正確來源。

## 開機/關機

- 首次將設備連接到主插座時, 設備將處於待機模式。STANDBY指示燈將亮起白色。
- 按遙控器上的  按鈕可以開機或再次按  按鈕關機。
- 如果連接了電視或外部設備 (僅適用於AUX插孔), 則在打開電視或外部設備時主機將自動開啟。
- 當重新開機時, 主機切換至您上次最後選擇的音源。

## 自動待機

- 如果電視或外部設備斷開連接 (主機沒有音源輸入), 設備將在約15分鐘後自動轉為待機模式。
- 要完全關閉設備, 請從電源插座上拔下電源插頭。
- 請在不使用時完全關閉設備以節省能源。

## 功能選擇

- 1 重複按下主機上的  按鈕或按遙控器上的 Source 按鈕, 選擇相應的 AUX、OPTICAL、HDMI ARC、HDMI 1、HDMI 2、BT(藍牙)、USB 播放功能。  
↳ 相應的功能播放將顯示在顯示面板上。

音源	顯示
BT	<i>BT</i>
OPTICAL	<i>OPT</i>
HDMI ARC	<i>ARC</i>
HDMI 1	<i>HDMI 1</i>
HDMI 2	<i>HDMI 2</i>
USB	<i>USB</i>
AUX	<i>AUX</i>

## 調節音量

- 1 按 +/- (音量) 按鈕 可增大或減小音量。
  - 要打開靜音, 請按 MUTE (靜音) 按鈕。
  - 要關閉靜音, 請再次按 MUTE (靜音) 按鈕或按 +/- (音量) 按鈕。

## 選擇聲音等化器

根據您的影片或音樂需求選擇預定義聲音模式。

- 1 播放期間, 按遙控器上的 EQ 按鈕選擇預設的 **MOVIE/MUSIC/NEWS** 音效。
  - [MOVIE 音效] 建議用於看電影
  - [MUSIC 音效] 建議用於聽音樂
  - [NEWS 音效] 建議用於聽新聞
  - [SPORT 音效] 建議用於運動

## 調整低音/高音音效

### 調整低音音效：

- 1 按遙控器上的**BASS**按鈕啟用低音設置。  
↳ 顯示面板將顯示BASS當前的等級。
- 2 然後按 **VOL +/-** 按鈕調節低音。  
↳ BASS +5 ~ BASS -5

### 調整高音音效：

- 1 按遙控器上的**TREBLE**按鈕啟用高音設置。  
↳ 顯示面板將顯示TREB當前的等級。
- 2 然後按 **VOL +/-** 按鈕調節高音。  
↳ TREBLE+5 ~ TREBLE-5

## 杜比音效模式

使用杜比音效模式體驗身臨其境的全景聲。

- 1 按遙控器上的  **Dolby** 按鈕可打開或關閉 Dolby 模式。
  - **ON**：打開杜比聆聽體驗。
  - **OFF**：雙聲道立體聲/非常適合聽音樂。

非HDMI1, HDMI2, ARC狀態下, 按此  **Dolby** 按鈕主機顯示面板將滾動顯示「NOT SUPPORTED IN THIS SOURCE」字符。

## 調整顯示面板亮度

如需調整顯示的亮度，重複按 **DIMMER** 按鈕降低或提高亮度。

## 藍牙操作

通過藍牙，將主機與藍牙設備（例如 iPad、iPhone、iPod touch、Android 手機或筆記型電腦）相連接，然後便可以通過主機來聆聽存儲在設備上的音頻文件。

- 1 重複按下主機上的 **BT** 按鈕或遙控器上的 **Source** 按鈕將主機切換至藍牙模式。  
↳ 顯示面板將顯示「NO BT」。
- 2 在藍牙設備上，開啟藍牙，搜尋並選擇 Philips TAPB600 以開始連接（有關如何啟用藍牙功能，請參閱藍牙設備用戶手冊）。
- 3 請稍候，直到主機顯示面板顯示「BT」。  
↳ 藍牙連接成功。
- 4 選擇並播放藍牙設備上的音頻文件或音樂。
  - 播放期間，如有通話接入，音樂播放會暫停。通話結束後恢復播放。
  - 如果藍牙設備支援 AVRCP 規格，您可以按遙控器上的 **⏮**/**⏭** 跳至某首曲目，或按 **⏸** 暫停/繼續播放。
- 5 要退出藍牙功能，請選擇其他來源。
  - 切換回藍牙模式後，藍牙連接仍會處於活動狀態。

## 注

- 支援 A2DP、AVRCP 藍牙規格並具有藍牙版本 4.2 + EDR 的藍牙設備。
- 主機與藍牙設備之間的最大操作範圍約為 10 公尺 (30 英尺)。
- 音樂傳輸可能因設備與主機之間的障礙物而中斷，如牆、設備的金屬外殼或附近以相同頻率工作的其它設備。
- 如果要將主機與其他藍牙設備連接，請按住遙控器上的 **▶|| / PAIR** 鍵以斷開當前連接的藍牙設備。
- 如果找不到主機藍牙名稱，長按遙控器上的 **▶|| / PAIR** 鍵再次啟用主機藍牙配對模式。顯示面板將顯示「PAIR」。

## AUX / OPTICAL / HDMI 操作

你可通過連接到主機外部音頻插孔收聽外部音頻設備的聲音。請確保主機已經連接到外部音頻設備（如電視或手機）。

- 1 重複按下主機上的 **☰** 按鈕或按遙控器上的 **Source** 按鈕，選擇相應的 AUX、OPTICAL、HDMI ARC、HDMI 1、HDMI 2 播放功能。
- 2 開始播放音源播放器。
- 3 按VOL+/-調節音量。

## 注

- 主機可能無法解碼輸入源中的所有數字音頻格式。在這種情況下，主機將靜音。這不是缺陷。請將HDMI / OPTICAL輸入源（例如電視，遊戲機，DVD播放器等）的音頻設置設置為PCM或Dolby Digital（請參閱輸入源設備的用戶手冊以獲取其音頻設置詳細信息）。
- 在HDMI模式下，輸入信號是Dolby Atmos時，主機顯示面板會滾動顯示「DOLBY ATMOS」。
- 輸入DOLBY DIGITAL音頻格式時，主機顯示面板將顯示「DOLBY AUDIO」。
- 輸入PCM音頻格式時，主機顯示面板將顯示「PCM AUDIO」。
- 輸入非PCM或DOLBY DIGITAL音頻格式時，主機沒有聲音輸出且顯示面板顯示「NO SUPPORT」。

## USB操作

欣賞 USB 存儲設備中音樂。

- 1 將 USB 存儲設備連接至本產品。
- 2 重複按下主機上的 **☰** 按鈕或遙控器上的Source按鈕選擇USB功能。
- 3 使用遙控器控制播放。

**▶||** 播放、暫停或繼續播放。

**◀◀ / ▶▶** 跳至上一個或下一個曲目。

## 注

- 本產品可能不兼容某些類型的 USB 存儲設備。
- 如果您使用 USB 延長線、USB 集線器或 USB 多功能閱讀器，則可能無法識別 USB 存儲設備。
- 不要在讀取文件時移除 USB 存儲設備。
- 最大支援32 GB的USB設備。
- 支援USB存儲設備中的MP3文件。
- 支援USB端口：5伏 === 500毫安。

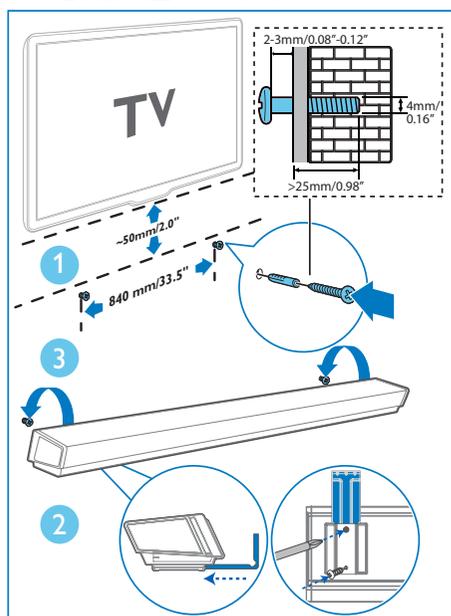
## 5 壁掛安裝

### 注

- 若壁掛安裝不當，則可能造成事故、人身傷害或損壞。如果您有任何疑問，請聯繫您在國家/地區的客户服務。
- 壁裝之前，確保牆壁可支撐起主機的重量。
- 掛牆安裝前，您不必移除主機底部的橡膠腳墊，否則橡膠腳墊無法裝回

### 螺釘長度/直徑

根據安裝此主機的牆壁類型，請確保使用具有合適長度和直徑的螺釘。



- 1 先在牆上鑽2個平行孔(根據牆的類型選直徑3-8 mm)。孔之間的距離應為840mm / 33.5」。
  - ↳ 將銷子和螺釘固定在兩個孔中。
  - ↳ 打到牆上的螺絲預留2~3mm。
- 2 用附帶的螺絲將掛牆支架固定到主機底部。
- 3 將已經裝好掛牆支架的主機掛在緊固螺釘上。

## 6 產品規格

### 注

- 規格和設計如有更改，恕不另行通知。

### 藍牙/無線

- 藍牙規格:A2DP、AVRCP
- 藍牙版本:4.2 + EDR
- 藍牙頻帶/輸出功率:  
2402 MHz~2480 MHz / ≤4dBm

### 主裝置

- 電源: 100-240V~ 50/60Hz
- 輸出最大功率(喇叭): 25瓦 x 2 + 50瓦
- 功耗:25瓦
- 待機功耗:< 0.5 瓦
- USB:5V == 500mA
- 頻率響應:40 赫茲 - 20 千赫
- 輸入靈敏度(AUX): 700 毫伏
- 喇叭阻抗:4Ω + 4Ω
- 尺寸(寬 x 高 x 深): 950 x 75 x 134 毫米
- 重量:3.2 千克
- 環境溫度: 0°C - 45°C

### 遙控器

- 距離/角度:6公尺/30°
- 電池類型:CR2025

### 支援的音頻格式

- **HDMI ARC**  
Dolby Digital, Dolby Digital plus, LPCM 2ch
- **HDMI IN1/ HDMI IN2**  
Dolby Digital, Dolby Digital plus, Dolby True HD, Dolby Atmos®, LPCM 2ch,
- **OPTICAL**  
Dolby Digital, Dolby Digital plus, LPCM 2ch
- **BLUETOOTH**  
SBC
- **USB**  
MP3

# 7 故障種類和處理方法



## 警告

- 存在觸電危險。切勿拆下本產品的外殼。

為保證保固的有效性，切勿嘗試自行維修本產品。

如果在使用本產品時遇到問題，請在申請服務之前檢查以下事項。如果仍遇到問題，請在 [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) 頁面上獲得支援。

## 不能通電

- 確保已正確連接產品電源線
- 確保交流電插座正常供電。
- 按主機或遙控器上的  按鈕可將主機切換到開機。

## 沒有聲音

- 確保設備未靜音。按MUTE(靜音)或+ /-(音量)按鈕恢復正常聆聽。
- 按主機或遙控器上的來源按鈕選擇正確的來源。
- 從電源插座上拔下主機，然後重新插入。打開主機。
- 確保在使用數字(例如OPTICAL)連接時將輸入源(例如電視，遊戲機，DVD播放器等)的音頻設置設置為PCM或Dolby Digital模式。

## 遙控器不起作用

- 在按下任何控制按鈕前，請先用遙控器選擇正確的來源。
- 拉近遙控器和產品間的距離。
- 按照指示，以正確的極性裝入電池。
- 更換電池。
- 將遙控器直接對準產品正面的信號接收器。

## 在藍牙設備搜尋列表無法找到主機的藍牙名稱

- 確保已啟用您藍牙設備上的藍牙功能。
- 確保主機處於藍牙配對模式。

## 15分鐘的自動關閉電源功能(符合ERP II 節能標準)

- 當沒有信號源時(或輸入信號過弱)主機將在15分鐘內自動關閉。為了識別信號源，請增加外接設備的音量。

## 主機沒響應或指示燈不亮

- 請從電源插座上拔下電源線，並在3分鐘後重新插入電源線以重新啟動主機。

設備名稱 Equipment name		杜比全景聲家庭影院聲霸			型號 (型式) Type designation (Type)		TAPB600/96
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 <sup>+6</sup> )	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)	
Housing 外殼	○	○	○	○	○	○	
Display Panel 顯示面板	—	—	○	○	○	○	
Loudspeakers 喇叭單元	○	○	○	○	○	○	
PWBs 電路板	—	○	○	○	○	○	
Accessories (Remote control & cables) 附件 (遙控器, 電源線)	—	○	○	○	○	○	
Other cables 其他線材	—	○	○	○	○	○	
<p>備考 1. 「超出 0.1 wt %」及「超出 0.01 wt %」係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。 Note 1: <input type="checkbox"/> Exceeding 0.1 wt % <input type="checkbox"/> and <input type="checkbox"/> exceeding 0.01 wt % <input type="checkbox"/> indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.</p> <p>備考 2. 「○」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 2: <input type="checkbox"/> ○ <input type="checkbox"/> indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.</p> <p>備考 3. 「—」係指該項限用物質為排除項目。 Note 3: The <input type="checkbox"/> — <input type="checkbox"/> indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.</p>							



Bluetooth 文字和標誌均屬於Bluetooth SIG, Inc.的註冊商標。

HDMI、HDMI 徽標以及HDMI高清多媒體接口是HDMI Licensing Administrator, Inc的註冊商標。

本產品經過杜比實驗室的許可而製造。杜比、Dolby、Dolby Atmos、Dolby Audio 和雙 D 符號是杜比實驗室的商標。

Specifications are subject to change without notice.

Please visit [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) for the latest updates and documents.

Philips and the Philips Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V. and are used under license. This product has been manufactured by and is sold under the responsibility of MMD Hong Kong Holding Limited or one of its affiliates, and MMD Hong Kong Holding Limited is the warrantor in relation to this product.

