

PHILIPS

家庭影院聲霸

8000 系列

TAB8750



使用手冊

請於以下網址註冊您的產品並獲得支援：

www.philips.com/support

目錄

1	重要安全說明	3
	安全	3
	維護產品	4
	環境保護	4
	符合性聲明	4
	協助與支援	4
2	您的聲霸	6
	包裝盒內物品	6
	聲霸	6
	接口	7
	無線重低音喇叭	7
	無線環繞聲喇叭	8
	遙控器	8
	準備遙控器	9
	放置	10
	掛牆安裝	10
3	連接	12
	Dolby Atmos®	12
	連接至 HDMI 插口	12
	連接至光纖插口	13
	連接至 AUX 插口	13
	連接電源	13
	與重低音喇叭和無線環繞聲喇叭 進行配對	14
4	使用聲霸	15
	在開始之前	15
	開啟和關閉	15
	選擇模式	15
	調節音量	15
	藍牙操作	16
	從外部裝置聆聽音訊	17
	透過 USB 播放音訊	17
5	產品規格	18
6	疑難排解	19
7	商標	20

1 重要安全說明

在使用產品之前，請閱讀並理解所有說明。如果因未遵循說明導致損壞，則不適用保固。

安全

知悉這些安全符號

標示資訊位於產品底部或背面。



這是具有雙重絕緣的II類設備，未提供保護性接地。



交流電壓



詳細資訊請參閱使用手冊。僅限使用使用指示上所列的電源供應器。



警告！
警告：觸電危險！



驚嘆號旨在提醒使用者注意存在重要的操作說明。



USB 資料連接埠。



此符號表示能源效率標示。



此符號表示直流電源接口的極性。



僅供室內使用。

觸電或火災危險！

- 在進行或變更任何連接之前，請確保所有裝置都與電源插座斷開連接。
- 切勿將本產品和配件暴露於雨或水中。切勿將液體容器（如花瓶）放在產品附近。如有液體濺到產品上方或內部，請立即將其斷電。使用前，請聯絡客戶關懷部門檢查產品。

- 切勿將產品和配件放在明火或其他熱源附近，包括直射的陽光下。
- 切勿將物件插入產品的通風槽或其他開口。
- 在電源插頭或電器耦合器用作切斷裝置的情況下，切斷裝置應保持隨時可操作。
- 電池（電池組或已安裝的電池）不得暴露於過熱的環境中，如陽光，火等。
- 雷雨之前請將產品斷電。
- 在斷開電源線時，請始終拉扯插頭，切勿拉扯纜線。
- 請在熱帶和/或溫和的氣候下使用產品。

短路或火災危險！

- 有關標識和電源額定值，請參閱產品背面或底部的銘牌。
- 在將產品連接到電源插座之前，請確保電源電壓與產品背面或底部印製的值相符。如果電壓不同，切勿將產品連接至電源插座。

有受傷或損壞產品的危險！

- 對於掛牆安裝，必須根據安裝說明將產品牢固地安裝到牆壁上。僅使用隨附的掛牆托架（如有）。掛牆安裝不當可能會導致事故，傷害或損壞。如有任何疑問，請聯絡您所在國家/地區的客戶關懷部門。
- 切勿將產品或任何物件放在電源線或其他電氣設備上。
- 如果在低於 5°C 的溫度下運送產品，請打開產品包裝，待其溫度與室溫相符，然後再將其連接至電源插座。
- 產品零零件可能由玻璃製成。搬運時請小心謹慎，避免造成傷害和損壞。

有過熱的危險！

- 切勿將產品安裝於密閉空間內。請於產品周圍一律留出至少 10 公分的空間以便於通風。切勿使窗簾或其他物件遮蓋產品的通風槽。

電池使用注意事項

- 警示：若電池更換出錯，可能發生爆炸危險。僅使用相同或等效類型的電池更換。
- 如果電池電量已耗盡或長時間不使用遙控器，請取出電池。
- 電池含有化學物質，應依照當地法規進行回收或處置。
- 正確安裝所有電池，+ 和 - 要依照設備上的標記。

- 請勿混用新舊電池。
- 請勿混用鹼性、標準（碳鋅）或可充電（鎳鎘、鎳氫等）電池。
- 電池（含電池組）不應暴露於過熱的環境中，如陽光、火等。
- 請勿將電池丟棄到明火或熱烤爐，或以機械方式擠壓或切割電池。
- 避免將電池放置在極低氣壓環境下。

附註

- 等級標籤貼在設備的底部或背面。

維護產品

僅使用超細纖維布清潔產品。

環境保護

處置舊產品和電池



您的產品採用可以回收和再利用的優質材料和元件設計和製造。



產品上的此符號表示該產品受到歐盟指令 2012/19/EU 的保護。



此符號表示該產品包含歐洲法規 (EU) 2023/1542 涵蓋的電池，因此不能與普通的家庭垃圾一起棄置。

請自行了解當地的電氣和電子產品以及電池的單獨收集系統。請遵守當地法規，切勿將本產品和電池與普通的家庭垃圾一起棄置。正確棄置舊有產品和電池有助於避免對環境和人類健康造成負面影響。

取下一次性電池

如欲取下一次性電池，請參閱電池安裝一節。

符合性聲明

本產品符合歐洲聯盟的無線電干擾要求。

TP Vision Europe B.V. 特此聲明，本產品符合 RED 指令 2014/53/EU 和 UK Radio Equipment Regulations SI 2017 No 1206 的基本要求和相關規定。您可以在 www.philips.com/support 上找到符合性聲明。

協助與支援

如需廣泛的線上支援，請造訪：
www.philips.com/support，以便：

- 下載使用手冊和快速入門指南
- 觀看視訊教程（僅適用於部分型號）
- 尋找常見問題（常見問題集）的答案
- 使用電郵給我們傳送問題
- 與客服通話

依照網站上的說明選擇您的語言，然後輸入您的產品型號。

或者聯絡您所在國家/地區的客户關懷部門。聯絡前請記下您產品的型號和序號。您可以在產品的背面或底部找到此資訊。

ROHS

設備名稱：家庭影院聲霸						
型號：TAB8750/96						
部件名稱 Name of the Parts	限用物質及其化學符號					
	鉛 (Pb,Lead)	汞(Hg, Mercury)	鎘(Cd, Cadmium)	六價鉻 (Chromium Cr ⁺⁶)	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
Housing 外殼	○	○	○	○	○	○
Loudspeakers 喇叭單元	-	○	○	○	○	○
RWBs 電路板組件	-	○	○	○	○	○
Accessories (Remote control& cables) 附件（遙控器，電 源線，連接線）	-	○	○	○	○	○
Batteries in Remote Control (Zn) 遙控器電池	○	○	○	○	○	○
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。						
備考2.“-”係指該項限用物質為排除項目。						

低功率射頻器材技術規範

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。

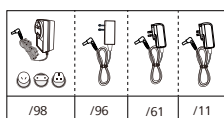
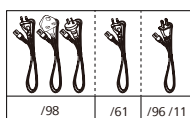
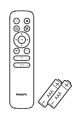
2 您的聲霸

恭喜您購買本產品！歡迎您加入 Philips 的使用者行列！如欲充分享用 Philips 提供的支援，請於 www.philips.com/support 註冊您的聲霸。

包裝盒內物品

檢查並識別套件中的物品：

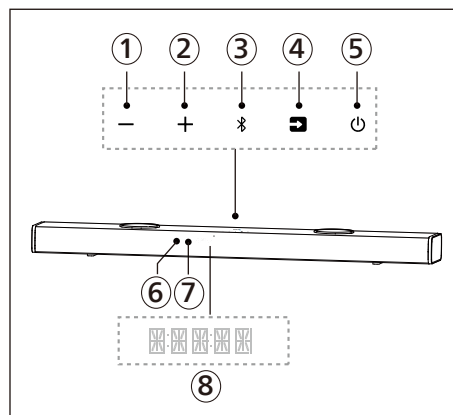
- 聲霸 1 個
- 無線重低音喇叭 1 個
- 無線環繞聲喇叭 2 個
- 遙控器 (AAA 電池 2 顆) 1 個
- 掛牆模板 1 個
- 掛牆套件 2 個
- HDMI 纜線 1 條
- 電源線 2 條
- 變壓器 2 個
- 快速入門指南/保固卡/安全說明書 1 個



- 電源線的數量和插頭類型因地區而異。
- 本使用手冊中顯示的圖像、插圖和繪圖僅供參考，實際產品外觀可能有所不同。
- 隨附的電源線僅適用於本產品，請勿與其他產品搭配使用。

聲霸

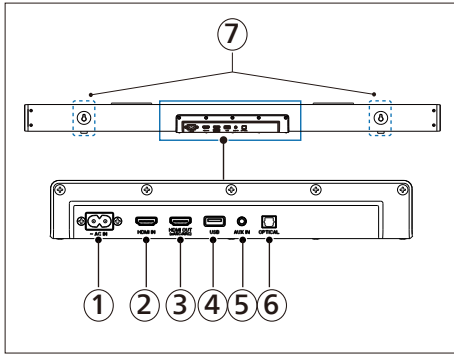
本節概述了聲霸。



- ① - (音量) 按鈕
減小音量。
- ② + (音量) 按鈕
增大音量。
- ③ * (藍牙) 按鈕
 - 按一下選擇藍牙模式。
 - 長按 3 秒進入藍牙配對模式。
 - 長按 8 秒中斷所有裝置的連線並清除藍牙連線歷史記錄，然後進入配對模式。
- ④ [源] (音源) 按鈕
選擇聲霸的輸入音源。
- ⑤ [待機-開啟] (待機-開啟)
 - 開啟聲霸或將聲霸切換為待機。
- ⑥ 遙控器傳感器
- ⑦ 電源 LED 指示燈
- ⑧ 顯示面板

接口

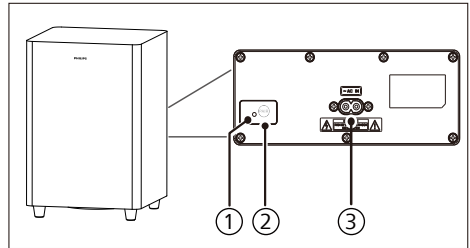
本節概述了聲霸上的可用接口。



- ① 交流電源插口
連接到電源。
- ② HDMI IN (HDMI 輸入)
連接到 HDMI 音源裝置，例如 DVD 播放器、Blu-ray Disc™ 播放器或遊戲機。
- ③ HDMI OUT (HDMI 輸出) (eARC/ARC)
連接到電視上的 HDMI 輸入。
- ④ USB
 - 來自 USB 儲存裝置的音訊輸入。
 - 升級本產品的軟體。
- ⑤ AUX IN (輔助輸入)
來自例如一個 MP3 播放機 (3.5mm 插口) 的音訊輸入。
- ⑥ OPTICAL (光纖)
連接到電視或數位裝置上的光纖音訊輸出。
- ⑦ 掛牆托架插槽

無線重低音喇叭

本節概述了無線重低音喇叭。



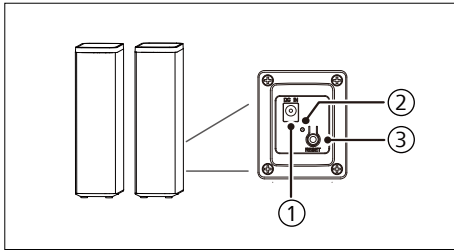
- ① 重低音喇叭指示燈
根據無線重低音喇叭指示燈確定狀態。

LED 狀態	狀態
快速閃爍	進入配對狀態
常亮	已配對
緩慢閃爍	未配對狀態
非常緩慢閃爍	待機狀態

- ② PAIR (配對) 按鈕
按住進入重低音喇叭的配對模式。此模式僅用於手動配對操作。(請勿按下 PAIR 按鈕，因為聲霸與重低音喇叭會在本機開啟後自動配對)
- ③ AC in ~ (交流輸入 ~) 插口
連接到電源。

無線環繞聲喇叭

本節概述了無線環繞聲喇叭。



- ① DC IN (直流輸入)
連接至變壓器。
- ② 環繞聲喇叭指示燈
根據無線環繞聲喇叭指示燈確定狀態。

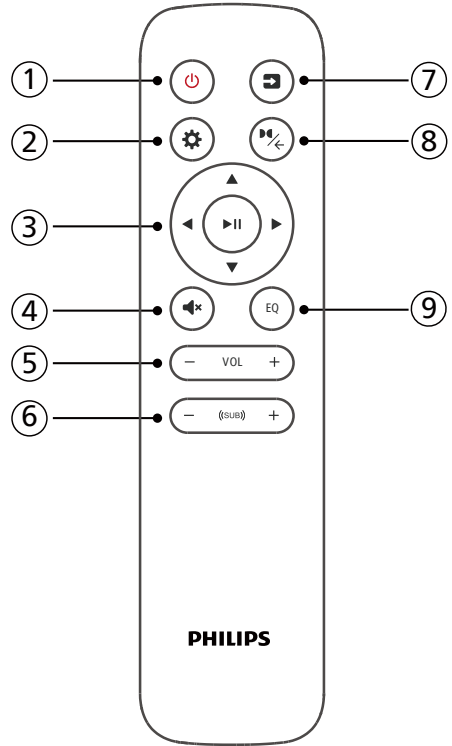
LED 狀態	狀態
快速閃爍	進入配對狀態
常亮	已配對
緩慢閃爍	未配對狀態
非常緩慢閃爍	待機狀態








③ 配對方法

按住 RESET 按鈕 3 秒進入環繞聲喇叭的配對模式。此模式僅用於手動配對操作。
(請勿按下 RESET 按鈕，因為聲霸與環繞聲喇叭會在本機開啟後自動配對)

遙控器

本節概述了遙控器。



- ①  (待機-開啟) 按鈕
開啟聲霸或將聲霸切換為待機。
- ②  (功能表)
進入設定功能表。
- ③  /  (上一首/下一首)
 - 於 USB/藍牙模式下跳至上一或下一曲目。
 - 在功能表結構中向左/向右導覽。 II (播放/暫停)
 - 於 USB/藍牙模式下開始、暫停或恢復播放。
 - 確認選擇。 /  (向上/向下)
在功能表結構中向上/向下導覽。

④ 

靜音或恢復音量。

⑤ **VOL +/-** (系統音量)

增大/減小系統的音量。

⑥ **(SUB) +/-** (重低音喇叭的音量)

增大/減小重低音喇叭的音量。

⑦  (音源)

- 選擇聲霸的輸入音源。
- 按住該按鈕 3 秒啟動藍牙模式下的配對功能。
- 在藍牙模式下，長按 8 秒中斷所有裝置的連線並清除藍牙連線歷史記錄，然後進入配對模式。

⑧  (聲道切換/返回)

在非功能表模式下，短按 Dolby 按鈕可在 3.1 聲道與 7.1.4 聲道之間切換。詳細說明如下：

- 當偵測到的訊號為 PCM/MP3 等格式時，短按 Dolby 按鈕可在 3.1 聲道與 7.1.4 聲道之間切換。
- 當偵測到的訊號為 DD ATMOS/DD+/DD HD/MPCM 等格式時，短按 Dolby 按鈕無法切換。
 - ↳ 無法切換時，將跑馬燈顯示「DOES NOT ALLOW SWITCH」。
- 返回上一功能表。結束功能表。

⑨ **EQ** (等化器) (模式)

有四種 EQ 模式可選：Entertainment/Music/Dialogue/Original (娛樂/音樂/對話/原聲)。

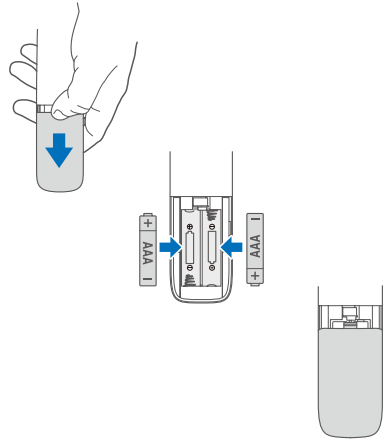
準備遙控器

- 隨附的遙控器允許從遠處操作本機。
- 即使在 6 公尺的有效範圍內操作，若本機和遙控器之間有任何障礙物，亦可能無法操作遙控器。
- 若遙控器在其他產生紅外線的產品附近操作，或者其他使用紅外線的遙控裝置在本機附近使用，則可能無法正常操作。相反，其他產品可能無法正常操作。

更換遙控器電池

滑動電池倉蓋以將其取下，以正確極性插入 2 顆 AAA 電池 (1.5V)，然後將電池倉蓋滑回原位。

- 確保電池的 (+) 端和 (-) 端與電池倉中指示的 (+) 端和 (-) 端相符。



電池注意事項

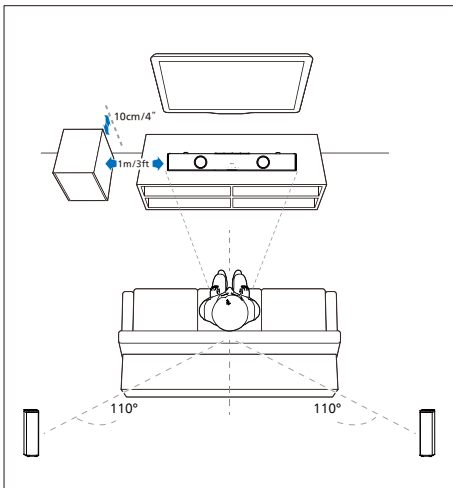
- 插入電池時，「⊕」正極和「⊖」負極務必正確。
- 使用相同類型的電池。切勿同時使用不同類型的電池。
- 可使用可充電電池或不可充電電池。請參閱其標籤上的注意事項。
- 取下電池蓋和電池時，請注意您的指甲。
- 請勿讓遙控器掉落。
- 請勿讓任何東西撞擊遙控器。

- 遙控器上請勿濺到水或任何液體。
- 請勿將遙控器放在潮濕的物體上。
- 請勿讓陽光直射遙控器或將遙控器置於過熱源附近。
- 遙控器長期不使用時請取出電池，否則可能會發生腐蝕或電池漏液，並導致人身傷害及/或財產損失及/或火災。
- 請勿使用任何非指定的電池。
- 新舊電池請勿混用。
- 除非確認電池為充電電池，否則切勿給電池充電。

放置

將重低音喇叭放置在距主機至少 1 公尺的位置，並且距牆壁至少 10 公分。

為了獲得最佳效果，請按如下所示放置您的重低音喇叭。

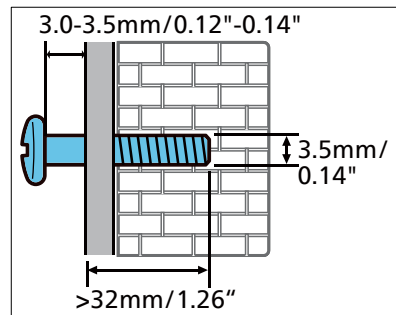


掛牆安裝

附註

- 掛牆安裝不當可能會導致事故，傷害或損壞。如有任何疑問，請聯絡您所在國家/地區的客戶關懷部門。
- 掛牆安裝之前，確保牆壁可以支撐起聲霸的重量。
- 掛牆安裝之前，無需取下聲霸底部的橡膠墊，否則無法將橡膠墊裝回。
- 根據掛牆安裝類型，確保使用合適長度和直徑的螺釘。
- 請檢查聲霸背面的 USB 連接埠是否已連接到 USB 裝置。如果發現所連接的 USB 裝置會影響掛牆安裝，則需要使用其他大小合適的 USB 裝置。

螺釘長度/直徑（用於安裝聲霸）

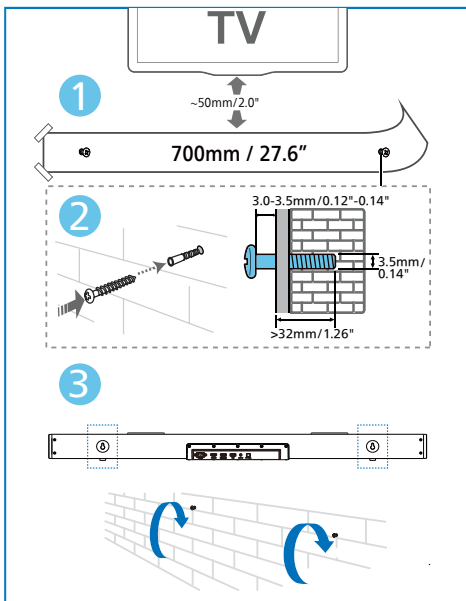


建議的掛牆安裝高度

建議您在掛牆安裝聲霸之前先安裝電視。預先安裝電視後，將聲霸掛牆安裝在距電視底部 50mm 的位置。

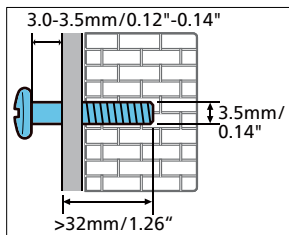
警告！

- 為了避免造成傷害，必須根據安裝說明將產品牢固地安裝到地面/牆壁上。
- 建議的掛牆安裝高度： < 1.5 公尺。



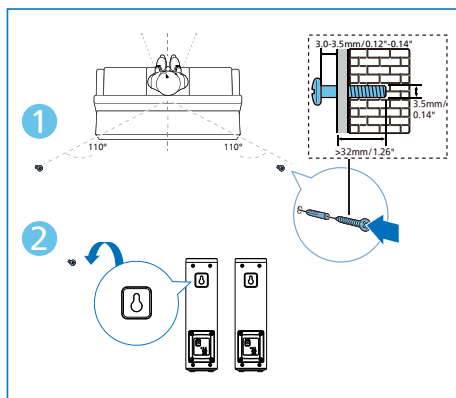
- 1 在牆上鑽兩個平行的孔（直徑為 3-8mm）。
 - ↳ 孔之間的距離為：700mm。
 - ↳ 您可以參考此尺寸協助在牆上定位鑽孔。
- 2 將銷釘和螺釘固定在孔中。
 - ↳ 牆壁與螺釘頭之間務必留出 3.0-3.5mm 的間隙。
- 3 將聲霸懸掛在緊固螺釘上。

螺釘長度/直徑（用於安裝左右環繞聲喇叭）



建議的左右環繞聲喇叭掛牆安裝角度

建議的左右環繞聲喇叭掛牆安裝角度為與您就坐的位置成 110 度（見下圖）。



- 1 在牆上鑽兩個平行的孔（根據牆壁類型，直徑各為 3-8mm）。
 - ↳ 將銷釘和螺釘固定在孔中。
- 2 將左右環繞聲喇叭懸掛在緊固螺釘上。

3 連接

本節協助您將聲霸連接至電視和其他裝置，然後進行設定。

欲知聲霸和配件基本連接的資訊，請參閱快速入門指南。

附註

- 有關標識和電源額定值，請參閱產品背面或底部的銘牌。
- 在進行或變更任何連接之前，請確保所有裝置都與電源插座斷開連接。

Dolby Atmos®

Dolby Atmos 透過在三維空間中傳遞聲音以及憑藉 Dolby 聲音的極致豐富度、清晰度和力量，為您提供沉浸式聆聽體驗。

如需更多資訊，請造訪 dolby.com/technologies/dolby-atmos

關於使用 Dolby Atmos®

Dolby Atmos® 僅在 HDMI ARC/eARC 模式下可用。如需連接的詳情，請參閱「HDMI 連接」。

- 1 如欲在 HDMI/HDMI ARC 模式下使用 Dolby Atmos®，您的電視必須支援 Dolby Atmos®。
- 2 確保所連接的外部裝置（例如藍光 DVD 播放機、電視等）的數位音訊輸出中已為位元流選擇「無編碼」。
- 3 在輸入 Dolby Atmos/Dolby Digital 格式時，聲霸將顯示 DOLBY ATMOS/DOLBY AUDIO/DOLBY SURROUND。

附註

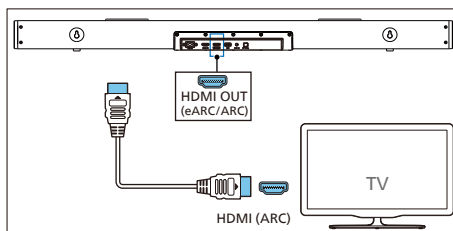
- 只有在聲霸透過 HDMI 2.0 纜線連接到音源時，才能獲得完整的 Dolby Atmos 體驗。
- 透過其他方法（例如數位光纜纜線）連接後，聲霸仍可工作，但這些方法無法支援所有 Dolby 功能。鑑於此，我們建議透過 HDMI 連接，確保實現完整的 Dolby 支援。

連接至 HDMI 插口

某些 4K HDR 電視需要為 HDR 內容接收完成 HDMI 輸入或圖片設定。如需 HDR 顯示的更多設定詳情，請參閱電視的使用手冊。

選項 1：HDMI eARC（增強音訊回傳通道）

您的聲霸支援帶有 eARC/ARC（增強音訊回傳通道）的 HDMI。如果您的電視符合 HDMI eARC/ARC，可使用單條 HDMI 纜線透過聲霸收聽到電視音訊。



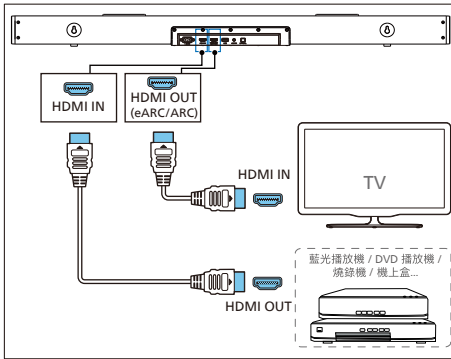
- 1 在電視上，開啟 HDMI-CEC 操作。欲知詳情，請參閱電視使用者手冊。
 - 電視上的 HDMI ARC 接口可能標得有所不同。欲知詳情，請參閱電視使用者手冊。
- 2 使用高速 HDMI 纜線，將聲霸上的 HDMI eARC 接口連接至電視上的 HDMI eARC 接口。

附註

- 您的電視必須支援 HDMI-CEC 和 ARC 功能。HDMI-CEC 和 ARC 必須設定為開啟。
- HDMI-CEC 和 ARC 的設定方法視乎電視而不同。欲知 ARC 功能的詳情，請參閱電視使用手冊。
- 確保使用可支援 ARC 功能的 HDMI 纜線。

選項 2：標準 HDMI

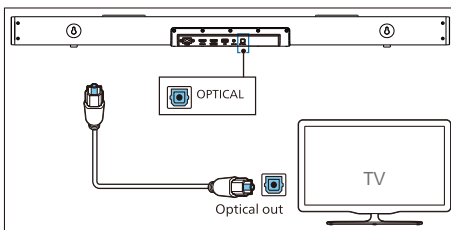
如果您的電視不支援 HDMI ARC，請透過標準 HDMI 連接將聲霸連接至電視。



- 1 使用 HDMI 纜線將聲霸的 HDMI IN 插口連接至外部裝置（例如遊戲機、DVD 播放機和藍光播放機）。
- 2 使用 HDMI 纜線，將聲霸的 HDMI OUT (eARC/ARC) 插口連接至電視的 HDMI IN 插口。

連接至光纖插口

- 1 使用光纖纜線，將聲霸上的 **Optical in** 接口連接至電視或其他裝置上的 **Optical out** 接口。

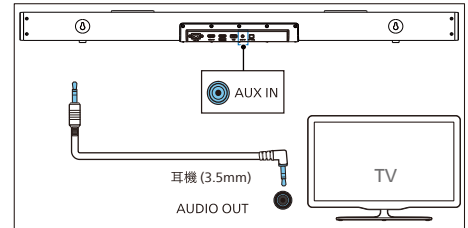


- 數位光纖接口可能標有 **Spdif in** 或 **Spdif out**。

連接至 AUX 插口

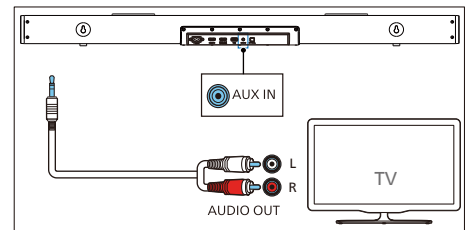
使用 3.5mm 音訊纜線

- 使用 3.5mm 轉 3.5mm 音訊纜線，將電視的耳機插口連接至聲霸上的 **Audio in** 插口。



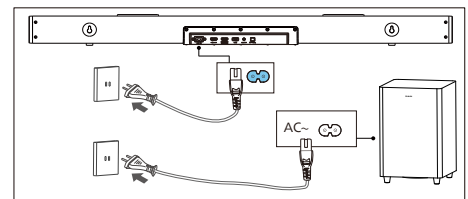
使用 3.5mm 轉 RCA 音訊纜線

- 使用 RCA 轉 3.5mm 音訊纜線，將電視的音訊輸出插口連接至聲霸上的 **Audio in** 插口。



連接電源

- 連接交流電源線之前，請確保已完成所有其他連接。
- 存在產品損壞的風險！確保電源電壓與本機背面或底部印製的電壓相符。



附註

- 電源線的數量和插頭類型因地區而異。
- 隨附的電源線僅適用於本產品，請勿與其他產品搭配使用。

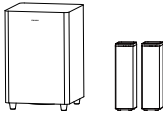
與重低音喇叭和無線環繞聲喇叭進行配對

提示

- 重低音喇叭與無線環繞聲喇叭應放置於開放區域，且距離聲霸 6 公尺範圍內。

自動配對

將聲霸、重低音喇叭和無線環繞聲喇叭插入電源插座，然後按下裝置或遙控器上的按鈕，將裝置切換至開啟模式。重低音喇叭與無線環繞聲喇叭將會自動與聲霸配對。



- ↳ 請根據無線重低音喇叭與無線環繞聲喇叭的指示燈來判斷狀態。

LED 狀態	狀態
快速閃爍	進入配對狀態
常亮	已配對
緩慢閃爍	未配對狀態
非常緩慢閃爍	待機狀態

提示

- 除手動配對外，請勿按重低音喇叭背面的 **PAIR** 按鈕。

重低音喇叭手動配對

如果無法聽到無線重低音喇叭的音訊，請手動配對重低音喇叭。

- 1 將重低音喇叭和聲霸的插頭從電源插座拔出，並在 3 分鐘後再次插入插頭。
- 2 按住重低音喇叭背面的 **PAIR** 按鈕 3 秒鐘。
↳ 重低音喇叭上的指示燈將快速閃爍。

- 3 接著按下聲霸或遙控器上的 **⏻** 即可開啟聲霸。
↳ 開啟後重低音喇叭上的指示燈會變為常亮。
- 4 如果指示燈仍然閃爍，請重複步驟 1-3。

提示

- 重低音喇叭應位於開放區域，且距聲霸 6 公尺的範圍內（越接近越好）。
- 移除重低音喇叭和聲霸之間的任何物件。
- 若無線連接再次失敗，請檢查該位置週圍是否存在衝突或強干擾（例如，來自電子裝置的干擾）。移除這些衝突或強干擾並重複以上程序。

環繞聲喇叭手動配對

提示

- 除手動配對外，請勿按環繞聲喇叭背面的 **RESET** 按鈕。

如果無法聽到無線環繞聲喇叭的聲音，請手動配對環繞聲喇叭。

- 1 將環繞聲喇叭和聲霸的插頭從電源插座拔出，並在 3 分鐘後再次插入插頭。
- 2 按住環繞聲喇叭背面的 **RESET** 按鈕 3 秒鐘。
↳ 環繞聲喇叭上的指示燈將快速閃爍。
- 3 接著按下聲霸或遙控器上的 **⏻** 即可開啟聲霸。
↳ 開啟後環繞聲喇叭上的指示燈會變為常亮。


4 使用聲霸

本節協助您使用聲霸播放來自所連裝置的音訊。

在開始之前

- 請進行快速入門指南和使用者手冊中所述的必要連接。
- 將聲霸切換到其他裝置的正確音源。

開啟和關閉


- 首次將本機連接至電源插座時，本機將處於待機模式。「待機」指示燈將點亮。
- 按下遙控器或主機上的  按鈕，可開啟或關閉主機電源。
- 如欲完全關閉本機，請將電源插頭從電源插座上拔下。

自動待機

如果電視或外部裝置斷開連接（或 USB 和藍牙播放暫停）並關閉，則本機將在大約 15 分鐘後自動進入待機模式。

- 如欲完全關閉本機，請從電源插座上拔下電源插頭。
- 不使用時，請完全關閉本機以達節能效果。


選擇模式


反復按聲霸或遙控器上的 （音源）按鈕選擇 eARC/ARC、OPT、AUX、USB、藍牙、HDMI 模式。

↳ 所選模式將顯示在顯示面板上。

調節音量

調整系統的音量

- 按 **Vol+/-**（音量）按鈕增大或減小音量。
- 欲使聲音靜音，請按 （靜音）按鈕。

- 欲恢復聲音，請再次按 （靜音）按鈕或按 **Vol+/-**（音量）按鈕。

調整重低音喇叭的音量








- 按下 **(SUB) +/-**（重低音喇叭）可增大或減小重低音喇叭的音量。

調整後環繞聲喇叭的音量

- 按功能表按鈕選擇 SURR，然後增大或減小後環繞聲喇叭的音量。

設定功能表

透過本機可以配置進階設定，向您提供更好的體驗。

- 按遙控器上的 （功能表）按鈕以開啟功能表。
- 使用遙控器上的  / （向左/向右）按鈕選擇內容。
- 按下  播放按鈕圖示可進入所選模式。
- 使用游標  / （向下/向上）變更每個設定的初始值。
- 如欲返回至上螢幕/結束設定，請按 （聲道切換/返回）按鈕。如果在 5 秒鐘內未按任何按鈕，系統將自動結束功能表。

SURR（環繞聲喇叭）

同時調整左後環繞聲喇叭與右後環繞聲喇叭的音量。

↳ SUR -5 ~ SUR +5

↳ 依預設，環繞聲喇叭音量設定為 0。

BASS（低音）

調節低音電平。

↳ BAS -5 ~ BAS +5

↳ 依預設，低音設定為 0。

TREBLE（高音）

調節高音電平。

↳ TRE -5 ~ TRE +5

↳ 依預設，高音設定為 0。

AURST (音訊重設)

- ↳ YES/NO (是 / 否)
- ↳ 依預設，AURST 設定為 NO。

DOLBY

1 S DEC (環繞聲解碼器)

- 環繞聲解碼器會將訊號混升至對應的 Dolby Audio Processing 設定。
 - ↳ ON/OFF (開啟 / 關閉)
 - ↳ 依預設，S DEC 設定為 OFF。

2 VIRTU (喇叭虛擬器)

- 喇叭虛擬器功能結合頭部相關傳輸函數 (HRTFs) 與串音消除技術，模擬聲音從更具沉浸感的喇叭配置位置傳來的效果。當喇叭虛擬器關閉時，系統會改採藝術混音並停用 Dolby Atmos 處理。
 - ↳ ON/OFF (開啟 / 關閉)
 - ↳ 依預設，VIRTU 設定為 ON。

3 CENSP (中央聲道擴展)

- 中央聲道擴展是環繞聲解碼器所應用的一種處理程序。若輸出喇叭配置需要中央聲道，且輸入訊號為立體聲，環繞聲解碼器會將中央聲道的內容擴展至左、右及中央喇叭。此處理程序即稱為中央聲道擴展。中央聲道擴展可將中央聲道訊號擴展至左前與右前喇叭，為聆聽者創造更寬闊的前方音像。此處理程序經過最佳化設計，主要用於播放立體聲音樂內容。若您啟用中央聲道擴展，請同時啟用環繞聲解碼器。
 - ↳ ON/OFF (開啟 / 關閉)
 - ↳ 依預設，CENSP 設定為 OFF。

SETIN

1 APD (自動關機)

- 在所選音源下閒置至少 15 分鐘且無任何使用者操作時。
 - ↳ ON/OFF (開啟 / 關閉)
 - ↳ 依預設，APD 設定為 ON。

2 DIMER (顯示亮度)

- 設定顯示亮度。
 - ↳ HIGH/MED/LOW (高 / 中 / 低)
 - ↳ 依預設，顯示設定為 MED。

3 DISPY (顯示面板自動關閉功能)

- 設定為在無使用者操作時 10 秒鐘閒置後自動關閉顯示面板。
 - ↳ ON (開啟)：開啟顯示面板自動關閉功能。
 - ↳ OFF (關閉)：關閉顯示面板自動關閉功能。
 - ↳ 依預設，顯示設定為 ON。

SYSTEM (系統)

1 VER (版本)





- 軟體版本查詢。
 - ↳ ▲ / ▼ 檢視。

2 RESET (重設)



- 將裝置重設為預設設定。
 - ↳ YES/NO (是 / 否)

藍牙操作

透過藍牙，將聲霸與藍牙裝置（如 iPad、iPhone、iPod touch、Android 手機或筆記型電腦）連接，然後可透過聲霸喇叭聆聽儲存在裝置上的音訊檔案。

- 1 按下聲霸或遙控器上的  按鈕，選擇  (藍牙) 模式。
 - ↳ NO BT 將於顯示面板上顯示。
- 2 在藍牙裝置上，打開藍牙，搜尋並選擇「Philips TAB8750」以開始連接（如需要了解藍牙啟用方法，請參閱藍牙裝置的使用手冊）。
 - ↳ NO BT 將於顯示面板上顯示。
- 3 請稍後，直到聽到聲霸的語音提示。
 - ↳ 如果連線成功，BT 將於顯示面板上顯示。
- 4 選擇並播放藍牙裝置上的音訊檔案或音樂。
 - 在播放期間，如果有來電，音樂播放將暫停。通話結束後繼續播放。
 - 如果藍牙裝置支援 AVRCP 設定檔，可以在遙控器上按  按鈕跳到某個曲目，或按  按鈕暫停/恢復播放。

若要退出藍牙，您可以：


- 將本機切換到另一個音源。
- 從您的藍牙裝置將功能停用。或者，將您的藍牙裝置放在最大操作範圍外。聽到語音提示後，藍牙裝置將與本機中斷連線。
- 如果您想將聲霸與其他藍牙裝置連接，請按住聲霸上的  按鈕，或按住遙控器上的  按鈕 3 秒，斷開目前連接的藍牙裝置。

附註

- 在沒有障礙物的開放空間內，聲霸和藍牙裝置之間的最大操作範圍約為 10 公尺。
- 不能保證與所有藍牙裝置相容。
- 音樂串流可能被裝置和聲霸之間的障礙物中斷，例如牆壁、覆蓋裝置的金屬外殼，或者附近以相同頻率操作的其他裝置。

從外部裝置聆聽音訊

確保聲霸已連接到電視或音訊裝置。

- 1 反覆按聲霸或遙控器上的  (音源) 按鈕，選擇 **HDMI eARC/ARC**、**HDMI**、**OPT** 模式。
↳ 聲霸上的顯示面板將顯示目前正在使用的模式。
- 2 直接使用音訊裝置的播放功能。
- 3 按 **-/+** (音量) 按鈕將音量調節到所需的水平。

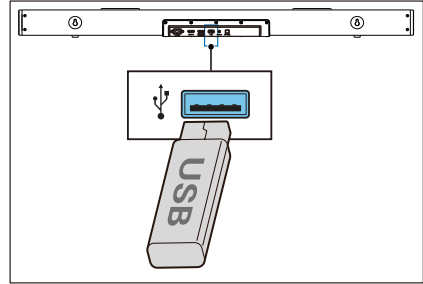
附註


- 在 OPTICAL/HDMI ARC 模式下，若本機沒有發出聲音，則可能需要在電視、DVD 或藍光播放機等音源裝置上啟用 PCM 或 Dolby 數位訊號輸出。




透過 USB 播放音訊

在 USB 儲存裝置 (如 MP3 播放機和 USB 快閃記憶體等) 上欣賞音訊。

- 1 插入 USB 裝置。



- 2 反復按本機或遙控器上的  (音源) 按鈕，以選擇 USB 模式。
- 3 播放期間：

按鈕	動作
	開始，暫停或恢復播放
	跳到上一曲目
	跳到下一曲目

附註

- 本產品可能與某些類型的 USB 儲存裝置不相容。
- 如果使用 USB 延長纜線、USB 集線器或 USB 多功能讀卡器，則可能無法識別 USB 儲存裝置。
- 讀取檔案期間請勿取下 USB 儲存裝置。
- 系統可支援最大 128 GB 記憶體的 USB 裝置。
- 系統可播放 MP3/WAV/FLAC。
- 支援 USB 連接埠：5V 500mA。
- 僅支援 FAT 檔案系統。

5 產品規格

附註

- 規格和設計如有變更，恕不另行通知。

藍牙/無線

藍牙設定檔	A2DP、AVRCP
藍牙版本	V 5.4
藍牙頻率範圍/發射功率 (EIRP)	2402 ~ 2480MHz <10dBm

擴大機

總計	RMS 485W @THD <=10% 最大 970W
----	--------------------------------

聲霸

輸入：	100-240V~ 50/60Hz
功耗	45W
待機功耗	< 0.50 W
頻率響應	180Hz - 20kHz
喇叭阻抗	4Ω × 7
USB 直接版本	2.0 全速
USB	5V === 500mA
尺寸 (寬x高x深)	980 x 66 x 130mm
重量	3.45 kg
工作溫度	0°C – 40°C

重低音喇叭

電源	100-240V~ 50/60 Hz
功耗	30W
待機功耗	< 2 W
頻率響應	35Hz - 180Hz
阻抗	3 Ω
尺寸 (寬x高x深)	238 x 350 x 238mm
重量	4.2 kg
工作溫度	0°C – 40°C

環繞聲喇叭 (左與右)

變壓器	20V === 1.5A、30W
待機功耗	< 2 W
頻率響應	180Hz - 20kHz
喇叭阻抗	4Ω × 4
尺寸 (寬x高x深)	66 x 233 x 130mm
重量	0.8 kg × 2
工作溫度	0°C – 40°C

遙控器

距離/角度	6 公尺/30°
電池類型	2 顆 1.5V AAA 電池

受支援的音訊格式

HDMI eARC	LPCM 2ch、LPCM 5.1ch、LPCM 7.1.4ch、Dolby Digital、Dolby Digital plus、Dolby True HD、Dolby MAT、Dolby Atmos - Dolby Digital Plus、Dolby Atmos - TrueHD、Dolby Atmos - Dolby MAT
HDMI ARC	LPCM 2ch、LPCM 5.1ch、Dolby Digital、Dolby Digital plus、Dolby Atmos - Dolby Digital Plus
HDMI IN	LPCM 2ch、LPCM 5.1ch、LPCM 7.1.4ch、Dolby Digital、Dolby Digital plus、Dolby True HD、Dolby MAT、Dolby Atmos - Dolby Digital Plus、Dolby Atmos - TrueHD、Dolby Atmos - Dolby MAT
光纖	LPCM 2ch、LPCM 5.1ch、Dolby Digital
藍牙	SBC
USB	MP3 / WAV / FLAC

6 疑難排解



警告

- 觸電危險。切勿拆下產品外殼。

為保持保固有效，切勿嘗試自行維修產品。


如果您在使用本產品時遇到問題，請在請求服務前檢查以下幾點。如果仍有問題，請造訪 www.philips.com/support 獲取支援。

主機

主機上的按鈕不起作用。

- 斷開電源幾分鐘，然後再次連接。

無電源供應

- 確保交流電源線已正確連接。
- 確保交流電源插座有電源供應。
- 按遙控器或聲霸上的  按鈕，以開啟聲霸。

聲音

聲霸沒有發出聲音。

- 將音訊纜線從聲霸連接至電視或其他裝置。但是，以下情況下，您不需要單獨的音訊連接：
 - 聲霸和電視透過 HDMI ARC 連接進行連接，或
 - 裝置已連接至聲霸上的 HDMI in 接口。
- 在遙控器上，選擇正確的音訊輸入。
- 確保聲霸沒有靜音。

聲音失真或迴聲。

- 若您透過本產品從電視播放音訊，請確保電視已靜音。

無線重低音喇叭沒有聲音。

- 手動將重低音喇叭連接至主機。
- 增大音量。按遙控器或聲霸上的+（增大音量）按鈕。

- 使用任何數位輸入時，如果沒有音訊：
 - 嘗試將電視輸出設定為 PCM，或
 - 直接連接至您的藍光/其他音源。
 - 某些電視未通過數位音訊。
- 您的電視可能已設定為可變音訊輸出。確認音訊輸出設定為「FIXED」或「STANDARD」，而不是「VARIABLE」。有關更多詳細資訊，請查閱電視的使用手冊。
- 如果使用藍牙，請確保您的音源裝置上的音量已調高並且裝置未靜音。

藍牙

裝置無法與聲霸連接。

- 裝置不支援聲霸所需的相容設定檔。
- 您尚未啟用裝置的藍牙功能。如需瞭解啟用該功能的方式，請參閱裝置的使用者手冊。
- 裝置未正確連接。正確連接裝置。
- 聲霸已與另一個藍牙裝置連接。斷開所連裝置，然後重試。

來自所連藍牙裝置的音訊播放品質差。

- 藍牙接收效果不佳。將裝置移動到更靠近聲霸的位置，或者移除裝置和聲霸之間的任何障礙物。

我在藍牙裝置上找不到本機的藍牙名稱

- 確保已在您的藍牙裝置上啟用了藍牙功能。
- 將本機與您的藍牙裝置重新配對。

遙控器不起作用

- 按下任何播放控制按鈕之前，請先選擇正確的音源。
- 減少遙控器和本機之間的距離。
- 根據指示，使極性 (+/-) 對齊以插入電池。
- 更換電池。
- 將遙控器直接對準主機正面的傳感器。

重低音喇叭開置或重低音喇叭的指示燈未點亮

- 從電源插座上拔下電源線，並在 3 分鐘後再次插入插頭以重設重低音喇叭。

7 商標



HDMI、HDMI High-Definition Multimedia Interface、HDMI 商業外觀和 HDMI 標誌等採用的商標是 HDMI Licensing Administrator, Inc. 在美國和其他國家的商標或註冊商標。

Dolby Atmos

Dolby、Dolby Atmos 和雙 D 符號是 Dolby Laboratories Licensing Corporation 的註冊商標。根據 Dolby Laboratories 的授權而製造。保密的未發佈作品。著作權所有 © 2012-2024 Dolby Laboratories。保留所有權利。

Bluetooth®

Bluetooth® 文字標記和商標是 Bluetooth SIG, Inc. 的註冊商標，且 MMD Hong Kong Holding Limited 對此類標記的任何使用均已獲得許可。其他商標和商品名稱歸其各自擁有者所有。



規格如有變更，恕不另行通知。

請造訪 www.Philips.com/support 取得最新的更新和檔案。

Philips 和 Philips 盾牌標誌是 Koninklijke Philips N.V. 經授權使用的註冊商標。

本產品由 MMD Hong Kong Holding Limited 或其關聯公司之一製造並負責銷售。MMD Hong Kong Holding Limited 是本產品的擔保人。

