

PHILIPS

Fidelio

家庭影院聲霸 FB1



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	5
FCC 資訊	5
2 您的聲霸	6
包裝盒內物品	6
主機	7
接口	8
遙控器	8
準備遙控器	9
放置	10
掛牆安裝	10
3 連接	11
Dolby Atmos®	11
連接至 HDMI 插口	12
連接至光纖插口	12
連接紅外線直通纜線	13
連接電源	13
透過專有 RF link 與重低音喇叭 (FW1) 配對	13
連接至 Wi-Fi (無線操作)	14
將聲霸連接到支援 Philips Play-fi 的電視	17
4 使用聲霸	18
開啟和關閉	18
選擇模式	18
調節音量	18
享受 Dolby Atmos 音效	18
選擇您的聲音	19
設定功能表	21
從藍牙裝置播放	23
從外部裝置聆聽音訊	23
透過 USB 播放音訊	24
使用 Spotify 聆聽音樂	25
出廠重設	25

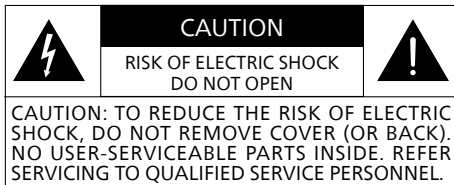
5 產品規格	25
6 疑難排解	28
商標	29

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



這是有雙重絕緣的II類設備，未提供保護性接地。



交流電壓



依照使用手冊中的說明！



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。

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。
- 產品零部件可能由玻璃製成。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。

有污染的危險！

- 請勿混用電池（舊電池和新電池或碳電池和鹼性電池等）。
- 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，因此應妥善棄置。

附註

- 等級標籤貼在設備的底部或背面。

	AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK
	EE	FI	FR	DE	EL	HU	IE
	IT	LV	LT	LU	MT	NL	PL
	PT	RO	SK	SI	ES	SE	UK(NI)
UK							

TW 對於 5G Wi-Fi 裝置

在 5150–5350 MHz 頻段內運作的裝置僅供室內使用，以減少對同頻道行動衛星系統造成有害干擾的可能性。

FR Pour un appareil Wi-Fi 5G les dispositifs fonctionnant dans la bande 5150-5350 MHz sont réservés uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux.

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指令 2013/56/EU 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。MMD Hong Kong Holding Limited 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/地區的客戶關懷部門。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。

FCC 資訊

附註：此裝置已通過測試，並符合 FCC 規則第 15 部分對 B 類數位裝置的限制。這些限制旨在提供合理的保護，以避免居家安裝產生有害干擾。此裝置會產生、使用並輻射無線電能量。若不依照說明進行安裝和使用，可能會對無線電通訊造成有害干擾。

然而，我們無法保證在特定安裝中不會發生干擾。如果此裝置確實對無線電或電視接收訊號造成有害干擾（可透過關閉和開啟裝置來判斷），建議使用者可嘗試透過以下一或多種措施來糾正干擾：

- 重新調整或擺放接收天線。
- 增加裝置和接收器之間的距離。
- 將裝置連接到與接收器不同迴路的插座上。
- 諮詢經銷商或有經驗的無線電/電視技術人員以尋求協助。

FCC&IC 警告：

- 安裝和操作本設備時，輻射器與您的身體之間應保持至少 20 公分的距離。
- 未經法規負責人明確批准對本機的任何變更或修改，都有可能讓使用者喪失操作此裝置的權限。

FCC & IC Attention

- Cet appareil est conforme à FCC et IC l'exposition aux rayonnements limites fixées pour un environnement non contrôlé. Cet appareil doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps. Cet transmetteur ne doit pas être co-situé ou opérant en liaison avec toute autre antenne ou transmetteur.
- Des câbles blindés doivent être utilisés avec cet appareil pour assurer la conformité avec les limites de la classe B de la FCC. fonctionnement de l'appareil.

加拿大工業部：

CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)

本裝置符合加拿大創新、科學及經濟發展部 (Innovation, Science and Economic Development Canada) 免許可證 RSS，且包含免許可證的發射器/接收器。操作須符合以下兩個條件：

- 1 本裝置不能造成有害干擾。
- 2 本裝置必須接受任何可能收到的干擾，包括可能導致意外操作的干擾。

Avis d'Industrie Canada :

CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts

de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- 1 L'appareil ne doit pas produire de brouillage ;
- 2 L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

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。

設備名稱：家庭影院聲霸		型號：TAFB1/96 TAFB1RE/96				
單元 Unit	限用物質及其化學符號					
	鉛 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	鎘 Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr ^{VI})	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯基 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
外觀	○	○	○	○	○	○
喇叭單元	○	○	○	○	○	○
電路板	—	○	○	○	○	○
附件 (遙控器)	—	○	○	○	○	○
電源線	—	○	○	○	○	○
其它線材	○	○	○	○	○	○

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。

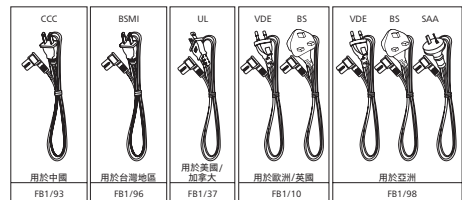
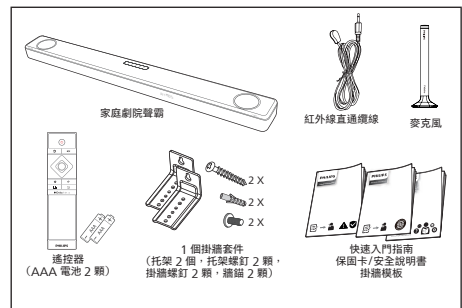
2 您的聲霸

恭喜您購買本產品！歡迎您加入 Philips 的使用者行列！若要充分利用 Philips 提供的支援，請在 www.philips.com/support 上註冊您的產品。

包裝盒內物品

檢查並識別套件中的物品：

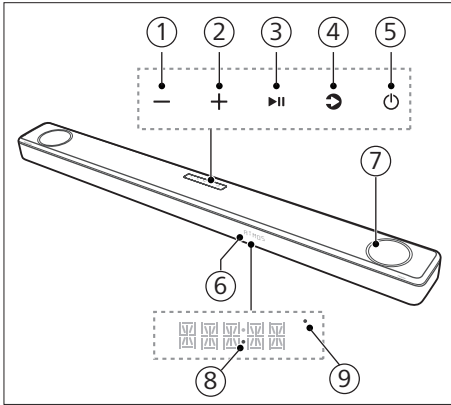
- 家庭劇院聲霸 1 個
- 紅外線直通纜線 1 條
- 遙控器 1 個
(AAA 電池 2 顆)
- 麥克風 1 個
- 電源線 * 1 條
- 掛牆套件 1 個
(托架 2 個，托架螺釘 2 顆，掛牆螺釘 2 顆，牆錨 2 顆)
- 快速入門指南/保固卡/安全說明書/掛牆模板 1 個



- 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。

主機

本節概述了主機。



- ① **- (音量) 按鈕**
減小音量。
- ② **+ (音量) 按鈕**
增大音量。
- ③ **▶|| (播放/暫停) 按鈕**
開始，暫停或恢復播放。
- ④ **⌂ (來源) / 藍牙配對按鈕**
 - 按下此按鈕選擇聲霸的輸入來源。
 - 在藍牙模式下，按住 3 秒與目前連接的藍牙裝置中斷連線，並且進入藍牙配對模式。

⑤ ⏻ (待命-開啟) 按鈕

電源狀態	動作	功能
開啟		遵循源狀態
半待命	按下 ⏻ 按鈕一次	<ul style="list-style-type: none"> • Wi-Fi 仍處於開啟狀態。 • 支援 Play-fi、Airplay2、Chromecast、Spotify Connect 和 Works with Alexa。
ECO 待命	按住 ⏻ 超過 2 秒	<ul style="list-style-type: none"> • Wi-Fi 關閉。 • 產品進入低功耗模式。 • 重新啟動系統將花費相對較長的時間。

⑥ 遙控器傳感器/顯示面板

⑦ 音訊燈環 (白色)

當檢測到高度聲道 (如 Dolby Atmos) 音訊輸出時，音訊燈環會亮起 10 秒，然後熄滅。您可以透過設定功能表中的「LIGHT (燈光)」使音訊燈環亮起或熄滅。

⑧ 電源 LED 指示燈

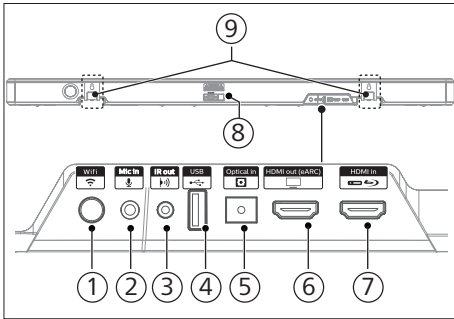
處於 ECO 待命 (網路中斷連線) 時變為白色。

⑨ Wi-Fi LED 指示燈 (黃色)

LED 狀態	狀態
閃爍	Wi-Fi 接入點 (AP) 模式
閃爍兩次	Wi-Fi 安全防護設定 (WPS) 模式
常亮	連接成功/配對成功

接口

本節概述了聲霸上的可用接口。



- ① **Wi-Fi (Wi-Fi 設定) 按鈕**
 - 觸發 Play-fi 的 Wi-Fi 設定。
 - 按住該按鈕 3 秒鐘以啟用 WPS 模式。
 - 按住該按鈕 8 秒鐘以啟用 AP 模式。
 - ② **Mic in (麥克風輸入)**

用於房間自動校準的麥克風輸入。
 - ③ **IR out (紅外線輸出)**

紅外線直通纜線接口。
 - ④ **USB**
 - 連接到 USB 儲存裝置以供音訊媒體播放。
 - 升級本產品的軟體。
 - ⑤ **Optical in (光纖輸入)**

連接到電視或數位裝置上的光纖音訊輸出。
 - ⑥ **HDMI out (HDMI 輸出) (eARC/ARC) 插口**

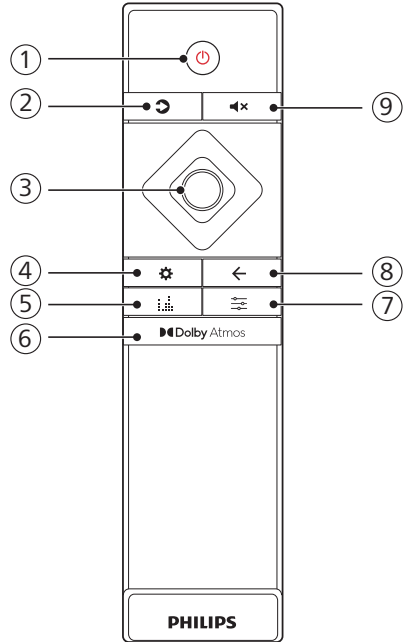
連接到電視上的 HDMI (eARC/ARC) 輸入。
 - ⑦ **HDMI in (HDMI 輸入) 插口**

連接到 HDMI 來源裝置，例如 DVD 播放器、Blu-ray Disc™ 播放器或遊戲機。
 - ⑧ **交流電源插口**

連接到電源。
 - ⑨ **掛牆托架插槽**
- 8 TW

遙控器

本節概述了遙控器。



- ① **⏻ (待命-開啟) 按鈕**

電源狀態	動作	功能
開啟		遵循源狀態
半待命	按下 ⏻ 按鈕一次	<ul style="list-style-type: none">● Wi-Fi 仍處於開啟狀態。● 支援 Play-fi、Airplay2、Chromecast、Spotify Connect 和 Works with Alexa。
ECO 待命	按住 ⏻ 超過 2 秒	<ul style="list-style-type: none">● Wi-Fi 關閉。● 產品進入低功耗模式。● 重新啟動系統將花費相對較長的時間。

② (來源)

- 按下此按鈕選擇聲霸的輸入來源。
- 在藍牙模式下，按住 3 秒與目前連接的藍牙裝置中斷連線，並且進入藍牙配對模式。

③ 導覽按鈕

◀/▶ (向左/向右)

- 於 USB / 藍牙 / Play-fi 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。

▲/▼ (向上/向下)

- 在功能表結構中向上/向下導覽。
- 增大/減小音量。

○ (確認)

- 於 USB / 藍牙 / Play-fi 模式下開始、暫停或恢復播放。
- 確認選擇。

④ ⚙ (功能表)

進入設定功能表。

⑤ 📊 EQ (等化器)

選擇等化器 (EQ) 效果。(Movie/Music/Voice/Stadium/Custom)
(電影/音樂/聲音/體育場/自訂)

⑥ 🎧 Dolby Atmos

為 Dolby Atmos 選擇高度效果電平。

⑦ 🗨 (聲音)

聲音增強設定。
(SURR/DRC/IMAX/NEURALX/
DTS DLG/BASS/TREB/SYNC/
CALIBRATE)。

⑧ ← (退出)

- 結束功能表。
- 按住該按鈕 10 秒以將聲霸的 Wi-Fi 模組重設為出廠設定。

⑨ 🔇 (靜音)

靜音或恢復音量。

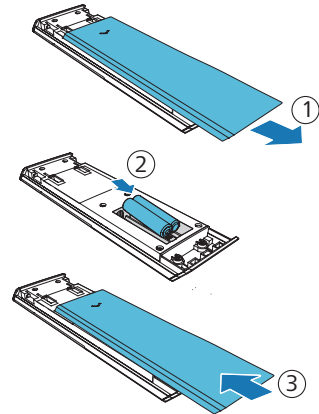
準備遙控器

- 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。

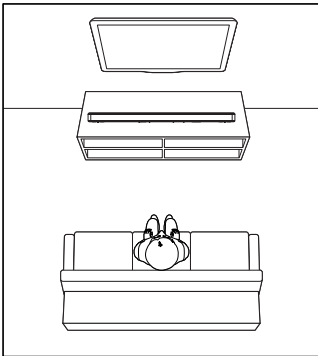


電池注意事項

- 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

為了獲得最佳效果，請按如下所示放置您的聲霸。

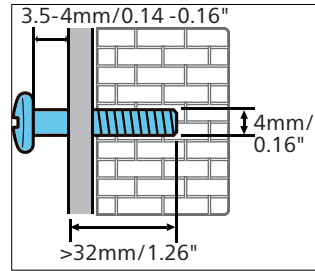


掛牆安裝

附註

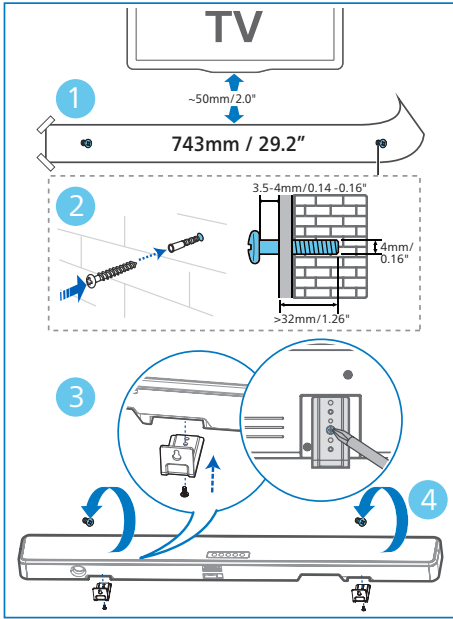
- 掛牆安裝不當可能會導致事故，傷害或損壞。如有任何疑問，請聯絡您所在國家/地區的客戶關懷部門。
- 掛牆安裝之前，確保牆壁可以支撐起聲霸的重量。
- 掛牆安裝之前，請勿取下聲霸底部的橡膠墊，否則無法將橡膠墊裝回。
- 根據安裝聲霸的牆壁類型，確保使用合適長度和直徑的螺釘。
- 請檢查聲霸背面的 USB 連接埠是否已連接到 USB 裝置。如果發現所連接的 USB 裝置會影響掛牆安裝，則需要使用其他大小合適的 USB 裝置。

螺釘長度/直徑



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。
- 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。



- 1 在牆上鑽兩個平行的孔（根據牆壁類型，直徑各為 3-8mm）。
 - ↳ 孔之間的距離為：**743mm**
 - ↳ 在牆上鑽孔時，您可以使用隨附的掛牆模板來確定孔位。
- 2 將銷釘和螺釘固定在孔中。
 - ↳ 牆壁與螺釘頭之間務必留出 **3.5-4mm** 的間隙。
- 3 將掛牆托架（2 個）安裝到本機上。
- 4 將聲霸懸掛在緊固螺釘上。

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。

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[®] 在 HDMI 模式下可用。如需連接的詳情，請參閱「HDMI 連接」。

- 1 在 HDMI 輸入/HDMI eARC/ARC 模式下使用 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/PCM 格式時，聲霸將顯示 DOLBY ATMOS/DOLBY AUDIO/PCM AUDIO/DOLBY SURROUND。

附註

- 只有在聲霸透過 HDMI 2.0 纜線連接到來源時，才能獲得完整的 Dolby Atmos 體驗。
- 透過其他方法（例如數位光纖纜線）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。

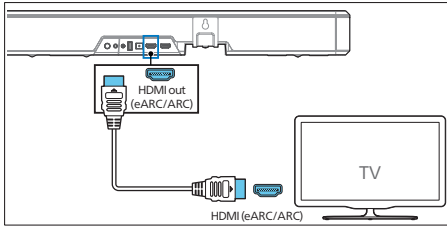
連接至 HDMI 插口

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/ARC (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。



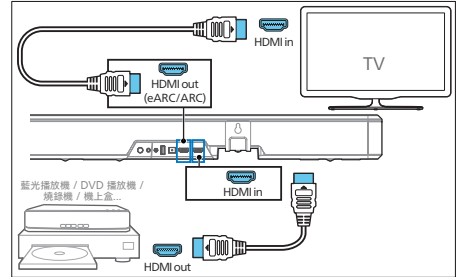
- 1 在電視上，開啟 HDMI-CEC 操作。欲知詳情，請參閱電視使用手冊。
 - 電視上的 HDMI ARC 接口可能標得有所不同。欲知詳情，請參閱電視使用者手冊。
- 2 使用高速 HDMI 纜線，將聲霸上的 HDMI out (eARC/ARC) 至電視的接口連接至電視上的 HDMI ARC 接口。

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

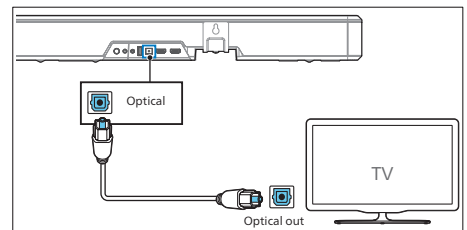
如果您的電視不支援 HDMI ARC，請透過標準 HDMI 連接將聲霸連接至電視。



- 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

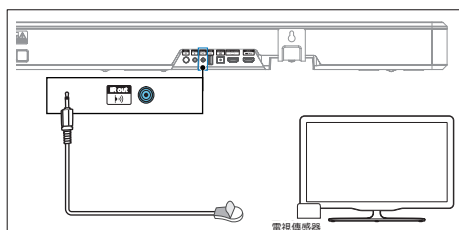
- 1 使用光纖纜線，將聲霸上的 OPTICAL 接口連接至電視或其他裝置上的 OPTICAL OUT 接口。



- 數位光纖接口可能標有 SPDIF 或 SPDIF OUT。

連接紅外線直通纜線

如果將聲霸直接放在電視前面時擋住了電視的紅外線接收器，您可以使用隨附的紅外線直通纜線連接聲霸與電視，使聲霸可以從電視的遙控器接收訊號。



- 1 將紅外線直通纜線的 2.5mm 端連接到聲霸上的 IR OUT 接口。
- 2 接著，將帶紅外線傳輸器的另一端靠近電視傳感器放置。如需資訊，請查看電視的使用手冊。

附註

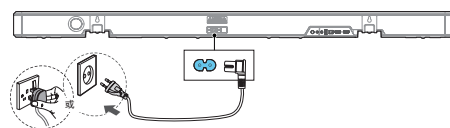
- 開始使用紅外線直通纜線之前，務必已完全遮擋電視的遙感區域。
- 如果您發現電視的遙控接收器未遮擋並且仍然運作，您可以取消紅外線直通纜線的連接。

連接電源

警告！

- 存在產品損壞的風險！確保電源電壓與本產品背面或底部印製的電壓相符。
- 觸電危險！在拔下電源線時，一律將插頭從插口拔出。切勿拉扯電源線。
- 連接交流電源線之前，請確保已完成所有其他連接。

將電源線連接至本機的交流電源插口，然後插入電源插座。



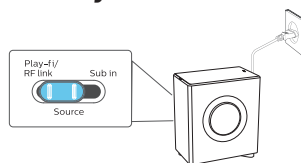
- 電源線的數量和插頭類型因地區而異。

透過專有 RF link 與重低音喇叭 (FW1) 配對

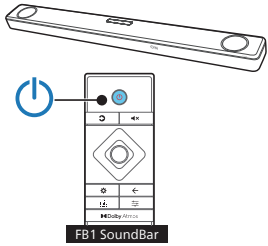
FB1 聲霸可以與 FW1 Play-Fi 無線重低音喇叭（未隨附）配對。


手動配對

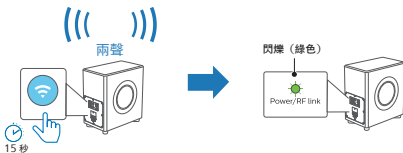
- 1 將重低音喇叭連接到電源和 Source 開關的 **Play-fi/RF Link** 位置。



- 2 按下 \odot 按鈕即可開啟 FB1 聲霸。



- 3 按住位於後箱體的  (Wi-Fi) 按鈕 15 秒鐘。
 ↳ 重低音喇叭上的 Power/RF link 指示燈將快速閃爍（綠色）。



- 4 聲霸和重低音喇叭應相互探索並配對。RF 連線成功後，重低音喇叭上的 Power/RF link 指示燈將常亮綠色。

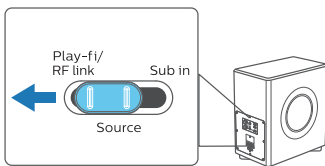


附註

- 適用於軟體版本00.00.38及以上版本的FW1。

自動配對

- 1 將 FW1 重低音喇叭來源切換到 **Play-fi/RF link** 來源。



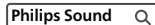
- 2 同時開啟聲霸和重低音喇叭。聲霸將發現並與處於配對模式下的重低音喇叭配對。
 ↳ 如果配對成功，聲霸顯示面板顯示「**PAIRED**」。
 ↳ 如果配對失敗，聲霸顯示面板顯示「**CHECK SUBWOOFER**」。
 ↳ 如果配對失敗，請手動配對聲霸與重低音喇叭。

連接至 Wi-Fi（無線操作）

（適用於 iOS 和 Android 版本）

透過將本機和手機、平板電腦（如 iPad、iPhone、iPod touch、Android 手機等）連接到同一個 Wi-Fi 網路，便可使用由 DTS Play-fi 提供技術支援的 Philips Sound 應用程式來控制聲霸以聆聽音訊檔案。

- 1 在手機或平板電腦上下載並安裝由 DTS Play-fi 提供技術支援的 Philips Sound 應用程式。




- 確保您的路由器開啟並正常工作。

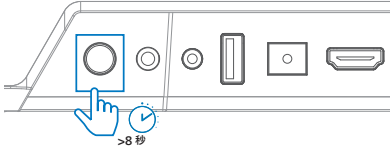
附註

- 取決於裝置版本，操作畫面和執行操作的方式可能會有所不同。

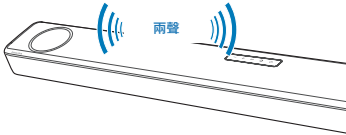
- 2 將手機或平板電腦連接到想要連接聲霸的同一個 Wi-Fi 網路。



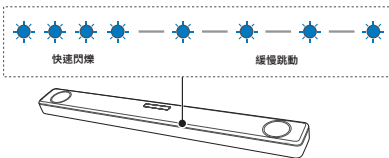
- 3 按住位於後箱體的  (Wi-Fi) 按鈕 8 秒即可觸發 Wi-Fi 連線。



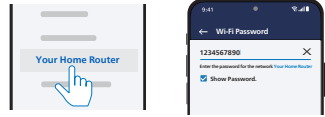
- 在喇叭發出第二聲之後，鬆開按鈕。



- 4 等到前箱體上的 Wi-Fi 指示燈從快速閃爍變為緩慢跳動。開始緩慢跳動即表示喇叭正在進入 Wi-Fi 設定模式。




- 5 啟動由 DTS Play-fi 提供技術支援的 Philips Sound 應用程式。按照應用程式中的說明將本產品連接至您的 Wi-Fi 網路。



- 6 成功建立 Wi-Fi 連線後，Wi-Fi 指示燈將停止跳動並變為常亮。在 Wi-Fi 網路上設定本產品後，您可以從同一網路上的任何智慧型手機或平板電腦進行控制。
- 7 連線後，您可變更裝置名稱。有數個名稱可供選擇，也可透過在名稱清單末端選擇 Custom Name (自訂名稱) 來建立您自己的名稱。否則，將採用預設名稱。
- 8 連線後，本產品可執行軟體更新。首次設定時，請升級到最新軟體。軟體升級可能需要幾分鐘。升級過程中，請勿拔下喇叭插頭、關閉裝置或離開網路。

附註

- 連線後，產品可執行軟體更新。初始設定後需要升級。如不升級，則部分產品功能不可用。
- 如果首次設定不成功，請按住聲霸上的 Wi-Fi 按鈕 8 秒，直到聽見第二聲且 Wi-Fi 指示燈變為緩慢跳動。重設 Wi-Fi 連線，重新啟動應用程式，然後再次開始設定。
- 如果要從一個網路變更為另一個網路，則需要再次設定連線。按住聲霸上的  (Wi-Fi) 按鈕 8 秒以重設 Wi-Fi 連線。
- 首次設定若不成功，請關閉由 DTS Play-fi 提供技術支援的 Philips Sound 應用程式。重新啟動應用程式並再次嘗試設定。

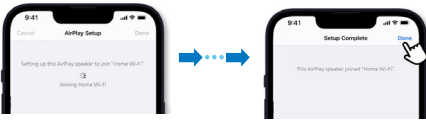
AirPlay 設定

使用 AirPlay 設定 iOS 裝置 (iOS7 或更高版本) 和聲霸的 Wi-Fi 連線。

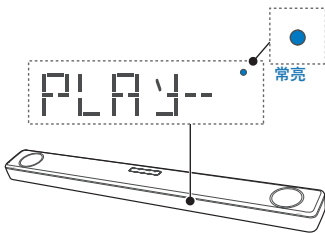
- 1 iOS 裝置：設定 > Wi-Fi > 選擇家用網路 [Play-Fi Device (xxxxxx)]
↳ 進入 Wi-Fi 設定。Play-Fi 裝置名稱大約會在 5 秒後顯示。



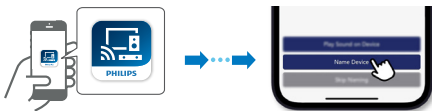
- ↳ 在 Airplay 設定中選擇 Play-Fi 裝置。
- ↳ 設定完成後按「Done」



- ↳ 成功建立 Wi-Fi 連線後，Wi-Fi 指示燈將停止跳動並變為常亮。

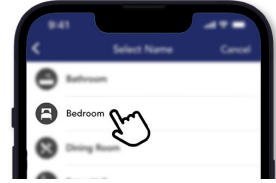


- 2 返回 Philips Sound 應用程式以命名裝置。



- 3 連線後，您可變更裝置名稱。有數個名稱可供選擇，也可透過在名稱清單末端選擇 Custom Name (自訂名稱)

來建立您自己的名稱。否則，將採用預設名稱。



WPS 模式

如果您的路由器具有 Wi-Fi 安全防護設定 (WPS)，則無需輸入密碼即可設定連線。

- 1 按住聲霸上的 Wi-Fi (Wi-Fi) 按鈕 3 秒。您將聽到一聲，Wi-Fi 指示燈將開始閃爍兩次。
- 2 按路由器上的 WPS 按鈕。該按鈕通常標有此 WPS 標誌。



- 3 成功建立 Wi-Fi 連線後，Wi-Fi 指示燈將停止跳動並變為常亮。

附註

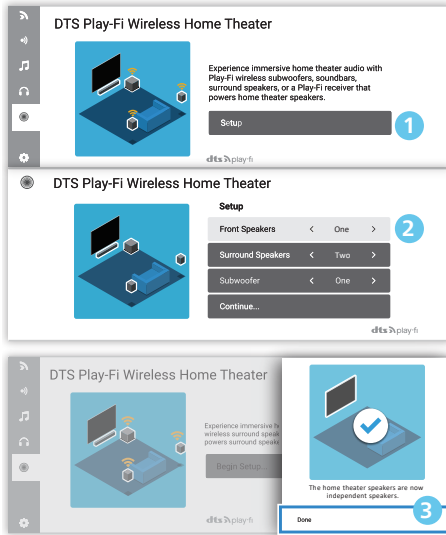
- WPS 並非所有路由器的標準功能。如果您的路由器沒有 WPS，請使用標準 Wi-Fi 設定。
- 如果要退出 WPS 模式，請按一次 Wi-Fi 按鈕，否則將在 2 分鐘後自動結束。

將聲霸連接到支援 Philips Play-fi 的電視

- 1 開啟連線到網際網路的 DTS Play-fi 電視。
 - ↳ 電視聲音調為靜音。
- 2 進入電視上的 Settings (設定) 功能表。
 - ↳ Settings > Sound > DTS Play-fi (設定 > 聲音 > DTS Play-fi)

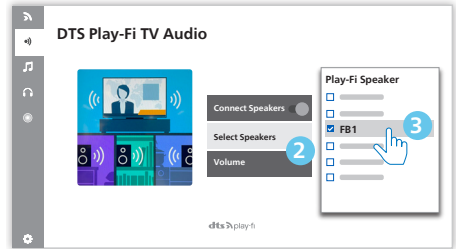
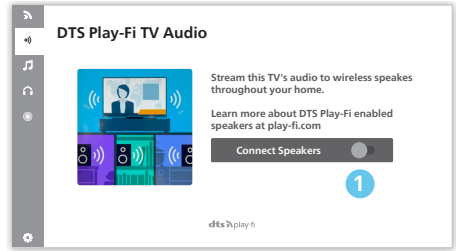
環繞音效設定

依照螢幕上的設定。



電視音訊設定

您還可以將電視的音訊以無線方式串流傳輸到您的家用喇叭。依照螢幕上的設定。



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手冊中所述的必要連接。
- 將聲霸切換到其他裝置的正確來源。

開啟和關閉

- 首次將本機連接至電源插座時，本機將處於待命模式。待命指示燈將點亮。

電源狀態	動作	功能
電源開啟		遵循源狀態
半待命	按下  按鈕一次	<ul style="list-style-type: none">Wi-Fi 仍處於開啟狀態。支援 Play-fi、Airplay2、Chromecast、Spotify Connect 和 Works with Alexa。
ECO 待命	按住  超過 2 秒	<ul style="list-style-type: none">Wi-Fi 關閉。產品進入低功耗模式。重新啟動系統將花費相對較長的時間。

選擇模式

反復按本機或遙控器上的  按鈕，以選擇 Optical、HDMI in、HDMI eARC/ARC、藍牙、USB 模式。

→ 所選模式將顯示在顯示面板上。

顯示	狀態
USB	USB
BT NO BT	BT (藍牙) <ul style="list-style-type: none">已連接未連接
OPT	光纖
E-ARC ARC	HDMI eARC HDMI ARC
HDMI	HDMI 輸入





提示

- Play-fi 不是可選來源。Play-fi 需要直接由應用程式控制。

調節音量

按 +/- (音量) 按鈕增大或減小音量。

- 欲使聲音靜音，請按  (靜音) 按鈕。
- 要恢復音量，再按一下  (靜音) 或 +/-。

享受 Dolby Atmos 音效

按下  Dolby Atmos 按鈕根據您的環境選擇最適合您個人品味的環繞聲音效電平。

- ATMOS 00:** 最小高度效果。
- ATMOS 01:** 小高度效果。
- ATMOS 02:** 中高度效果。
- ATMOS 03:** 大高度效果。

附註

- 對於非 HDMI 連接（如使用 USB、藍牙、OPTICAL 或 AUDIO IN），僅會產生有低高度的環繞聲效果。

選擇您的聲音

本節協助您為影片或音樂選擇理想的聲音。

選擇等化器 (EQ) 效果

按遙控器上的  按鈕選擇符合您影片或音樂的預定義聲音模式：**MOVIE**、**MUSIC**、**VOICE**、**STADIUM**、**CUSTOM**（電影/音樂/聲音/體育場/自訂）。

- MOVIE**: 建立環繞聲聆聽體驗。最適合觀看電影。
- MUSIC**: 建立雙聲道或多聲道立體聲。最適合聆聽音樂。
- VOICE**: 建立使人聲更加清晰和出色的音效。
- STADIUM**: 營造一種彷彿在體育場觀看體育比賽的氛圍。
- CUSTOM**: 基於您的喜好自訂聲音。
↳ 依預設，EQ 設定為 **MOVIE**。

聲音增強設定

- 反復按 ，以選擇：**SURR** / **DRC** / **IMAX** / **NEURALX** / **DTS DLG** / **BASS** / **TREB** / **SYNC** / **CALIBRATE**。
- 接著按  / （向左/向右）導覽按鈕變更設定。

顯示	描述
SURR	選擇音訊 UPMIX/標準/AI 環繞選項
DRC XX	動態範圍控制
IMAX XX	IMAX 模式自動或關閉
NEURALX	Neural:X 開啟或關閉
DTS DLG X	調節對話電平
BASSXX	調節低音電平
TRE XX	調節高音電平
SYNC XX	設定音訊延遲
CALIBRATE	設定自動校準 (僅在麥克風輸入時顯示)

環繞聲

選擇環繞聲音訊選項。

- UPMIX**：確保所有喇叭都用於低於 5.1.2 或 7.1.2 喇叭設定的內容。
- STANDARD**（標準）：原聲。
- AI SURR**（AI 環繞聲）：家用音訊的 Dolby Atmos 媒體智慧功能用於驅動人聲增強或環繞聲音效。
↳ 依預設，音訊混升設定為 **7.1.2**。

附註

- 顯示面板根據不同的喇叭設定顯示喇叭聲道，例如：
7.1.2：聲霸
7.1.4：聲霸 + 環繞聲喇叭
7.1.4：聲霸 + 環繞聲喇叭 + 重低音喇叭
7.2.2：聲霸 + 2 個重低音喇叭
7.2.4：聲霸 + 環繞聲喇叭 + 2 個重低音喇叭

動態範圍控制 (DRC)

您可將動態範圍控制套用於 Dolby Digital 曲目。

- ON**（開啟）：優化動態範圍
- OFF**（關閉）：關閉動態範圍調整

- **AUTO (自動)**：自動調整動態範圍
- ↳ 依預設，DRC 模式設定為「AUTO」。

附註

- DRC 在 USB/BT/Play-fi 模式下不可用。

IMAX

將 IMAX 模式設定為自動或關閉。

- **AUTO (自動)**：設定 IMAX 模式為開啟
- **OFF (關閉)**：設定 IMAX 模式為關閉
- ↳ 依預設，IMAX 模式設定為「AUTO」。

Neural:X

DTS:X® 技術為使用者提供多聲道虛擬環繞聲音效，從而創造出身臨其境的體驗。

- **ON (開啟)**：設定 Neural:X 模式為開啟
- **OFF (關閉)**：設定 Neural:X 模式為關閉
- ↳ 依預設，Neural:X 模式設定為「ON」。

低音/高音

變更本產品的低頻（低音）和高頻（高音）設定。

- **BAS -5 ~ BAS +5**
- **TRE -5 ~ TRE +5**
- ↳ 依預設，低音/高音設定為 0。

對話模式

對話模式透過調整產品的音調平衡來提升電影、電視節目和播客中對話和聲音的清晰度。

- **DLG 0 ~ DLG 6**
- ↳ 依預設，對話模式設定為 0。

提示

- 只有在播放 DTS 格式來源時才能調整相關電平值。其他情況下無法調整。

影音同步

設定音訊延遲。

視訊圖像處理有時比音訊訊號處理所需的時間更長。這被稱為「延遲」。音訊延遲功能旨在糾正此延遲。

- **S 00~S 200**
- ↳ 依預設，音訊延遲設定為 00。

校準

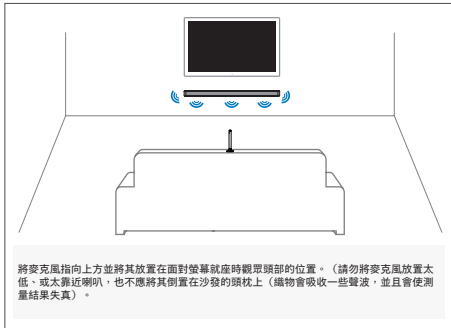
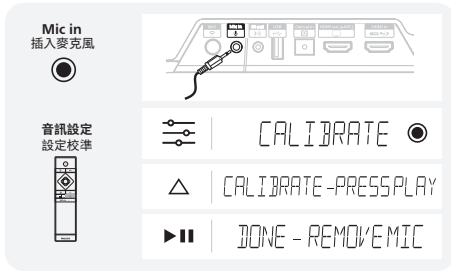
自動校準設定。

提示

- 如果以前從未進行過校準，插入麥克風後，導覽到校準項時一律顯示「CALIBRATE - PRESS PLAY」。

開始自動校準：

- 1 開啟聲霸。
- 2 將麥克風插入 FB1 後面的 MIC IN。
↳ 顯示「CALIBRATE - PRESS PLAY」



3 按下 ►|| 開始校準後，將根據不同設定播放測試音。

↳ 校準完成後，顯示「**DONE – REMOVE MIC**」。

4 完成自動校準設定的全部過程後，可以透過功能表啟用/停用校準參數。

- **ON (開啟)**：套用最後校準的參數。
- **OFF (關閉)**：停用所有校準的參數。記住最後的參數。

退出自動校準設定

自動校準設定可以透過 2 種方式取消：

- 將麥克風從 MIC IN 插口中拔出。
- 在麥克風仍插入時，按遙控器上的 ← (退出)。停止播放每個聲道的測試音。

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。

- 1 按遙控器上的 ⚙ (功能表) 按鈕以開啟功能表。
- 2 使用遙控器上的 ▼/▲ (向下/向上) 按鈕選擇內容。
- 3 按 ○ (確認) 按鈕確認您的選擇。
- 4 使用游標 ◀/▶ (向左/向右) 變更每個設定的初始值。
- 5 按 ○ (確認) 按鈕確認您的選擇。
 - 如欲返回至上一螢幕/結束設定，請按 ← (退出) 按鈕。
 - 如果在 10 秒鐘內未按任何按鈕，系統將自動結束功能表。

顯示	描述
FL XX	左前喇叭
FR XX	右前喇叭
SW XX	重低音喇叭
CT XX	中心喇叭
SL XX	左側喇叭
SR XX	右側喇叭
BIM	設定顯示和燈環的亮度
DISP XX	自動關閉顯示
LIGHT	ATMOS 燈環控制
STNBY XX	自動待命開啟/關閉
BT PAIR	開始藍牙配對 (僅限 BT 模式)
SUB PAIR	開始重低音喇叭配對
UPGRADE	透過 USB 更新韌體

調節喇叭音量

- 左前 : FL -5 ~ FL +5
- 右前 : FR -5 ~ FR +5
- 重低音喇叭 : SW -5 ~ SW +5
- 中心 : CT -5 ~ CT +5
- 左側 : SL -5 ~ SL +5

- 右側 : SR -5 ~ SR +5
- ↳ 依預設，喇叭相對音量設定為 00。

顯示亮度

設定顯示亮度。

- **DIM HIGH, DIM MID, DIM LOW** (高亮度、中亮度、低亮度)
- ↳ 依預設，顯示設定為 DIM MID。

顯示

設定為在無使用者操作時 10 秒鐘間置後自動關閉顯示面板 (Wi-Fi LED 指示燈除外)。

- **開啟**：設定為顯示開啟。
 - **關閉**：設定為顯示關閉。
- ↳ 依預設，顯示設定為 ON。

燈光

音訊燈環控制。

- **AUTO (自動)**：當檢測到 Dolby Atmos 格式時，音訊燈環會亮起 10 秒，然後熄滅。
 - **ON (開啟)**：當檢測到 Dolby Atmos 格式時，燈環會隨著音訊保持亮起。
 - **OFF (關閉)**：設定音訊燈環為熄滅
- ↳ 依預設，燈光設定為 AUTO。

附註

- 亮度應遵循顯示亮度設定。

待命

如果電視或外部裝置斷開連接 (或 USB、藍牙功能位元播放暫停) 並關閉，則本機將在大約 15 分鐘後自動進入待命模式。

- **STNBY IN 15M (15 分鐘內進入待命)**：開啟自動待命。



- **STNBY OFF (待命關閉)**：關閉自動待命。
- ↳ 依預設，設定為「關閉」。

附註

- 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，請完全關閉本機以節省能源。

藍牙配對

進入藍牙配對模式。



- 如果您想將聲霸與其他藍牙裝置連線，可以在功能表 (**BT PAIR**) 中啟動配對，與目前連線的藍牙裝置中斷連線並進入藍牙配對模式。
↳ 按下  > 選擇「**BT PAIR**」> 然後按下  (確認) 以確認藍牙配對模式。
- 按照上述「從藍牙裝置播放」中的步驟 2-3 配對您的藍牙裝置。

提示

- 只有當目前訊號來源處於「**BT**」模式時才會顯示「**BT PAIR**」功能表

重低音喇叭配對

FB1 聲霸可以與 **FW1** (未隨附) Play-Fi 無線重低音喇叭配對。

- ↳ 按下  > 選擇「**SUB PAIR**」> 然後按下  (確認) 以確認重低音喇叭配對模式。
- ↳ 按照「透過專有 **RF link** 與重低音喇叭 (**FW1**) 配對」中的步驟進行。

透過 USB 更新韌體




確認 www.philips.com/support 上是否有最新的韌體版本。搜尋您的型號，然後按一下「軟體和驅動程式」。


將軟體更新檔案複製到 USB 快閃磁碟機，將 USB 快閃磁碟機插入本機。

- ↳ 按下  > 選擇「UPGRADE」> 「PLAY TO START」
- ↳ 然後按 （確認）即可確認。
- ↳ 升級完成並重新啟動。




從藍牙裝置播放

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 反復按本機或遙控器上的  按鈕，將聲霸切換到藍牙模式。
 - ↳ **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 Fidelio FB1** 以開始連接（如需了解藍牙啟用方法，請參閱藍牙裝置的使用手冊）。
- 3 請稍後，直到聽到聲霸的語音提示。
 - ↳ 如果連線成功，**CONNECTED** 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。

中斷連線並與新的藍牙裝置配對

- 1 在藍牙模式下，按下  > 選擇「**BT PAIR**」> 然後按 （確認）與目前連線的藍牙裝置中斷連線並進入藍牙配對模式。
 - 或者，直接按住聲霸上的  按鈕 3 秒，與目前連線的藍牙裝置中斷連線並進入藍牙配對模式。
 - ↳ 顯示面板將閃爍「**PAIR**」。
- 2 按照上述「從藍牙裝置播放」中的步驟 2-3 配對您的藍牙裝置。

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。

多點控制

產品支援多點功能，並且可同時連接兩個藍牙裝置（如 iPad、iPhone、iPod touch、Android 手機或筆記型電腦）。

- 第二個藍牙裝置連接聲霸時有聲音提示。
- 當第二個藍牙裝置將其音訊串流傳輸到聲霸時，第一個藍牙裝置將暫停播放。
- 來自無論第一個或第二個裝置的來電都比音樂播放具有優先權。

從外部裝置聆聽音訊

確保本機已連接到電視或音訊裝置。

- 1 反復按本機或遙控器上的  按鈕，以選擇 **Optical**、**HDMI ARC**、**HDMI in** 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。

音訊 (縮寫)	顯示
LPCM 2ch	PCM AUDIO
LPCM 5.1ch	PCM AUDIO
LPCM 7.1ch	PCM AUDIO
Dolby Digital	Dolby AUDIO
Dolby TrueHD	Dolby Surround
Dolby Digital Plus	Dolby Surround
Dolby Atmos - Dolby TrueHD	Dolby Atmos
Dolby Atmos - Dolby Digital Plus	Dolby Atmos
DTS	DTS
DTS Discrete Surround	DTS
DTS-ES 6.1 Matrix	DTS
DTS-ES 6.1 Discrete	DTS
DTS 96/24	DTS
DTS 96/24 ES Matrix	DTS
DTS Express	DTS
DTS-ES 8-Channel Discrete	DTS
DTS-HD High Resolution	DTS-HD
DTS-HD Master Audio	DTS-HD
DTS:X	DTS:X
DTS:X Master Audio	DTS:X

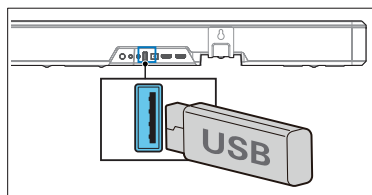
附註


- 本機可能無法解碼來自輸入來源的所有數位音訊格式。在此情況下，本機將靜音。這並不是缺陷。確保將輸入來源（如電視、遊戲機、DVD 播放機等）的音訊設定為帶 HDMI in/HDMI ARC/Optical 輸入的 **PCM** 或 **Dolby Digital**（請參閱輸入來源裝置的使用手冊，了解其音訊設定詳情）。

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  按鈕，以選擇 **USB** 模式。
↳ **USB** 將於顯示面板上顯示。
- 3 播放期間：

按鈕 動作

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
|  | 開始，暫停或恢復播放。 |
|  | 跳到上一或下一曲目。 |

提示

- 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。
- 本機可支援最大 32 GB 記憶體的 USB 裝置。
- 本機可播放 MP3 / WAV / FLAC。
- 支援 USB 連接埠：5V === 500mA。

使用 Spotify 聆聽音樂

將您的手機、平板電腦或電腦用作 Spotify 的遙控器。造訪 spotify.com/connect 了解如何操作。

出廠重設

將裝置重設為預設設定。

- 開啟聲霸，同時按住 **+** 和 **-** 按鈕 8 秒。
 - ↳ 顯示面板顯示「RESET」5 秒。
 - ↳ 系統重啟時，顯示面板顯示「REBOOT」。

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 5.0
藍牙頻率範圍/ 發射功率 (EIRP)	2402 ~ 2480 MHz ≤ 5dBm
5.8G 無線頻率範圍/ 發射功率 (EIRP)	5742 ~ 5852 MHz ≤ 10dBm

受支援的網路

WiFi IEEE 802.11a/b/g/n/ac 無線頻帶 (Wi-Fi) / 無線電頻率功率發射 (EIRP)	
2.4G Wi-Fi	2400 ~ 2483.5 MHz / ≤ 20dBm
5G Wi-Fi	5150 ~ 5350 MHz / ≤ 20dBm
	5470 ~ 5725 MHz / ≤ 27dBm
	5725 ~ 5850 MHz / ≤ 14dBm

聲霸

電源	100-240V~ 50/60Hz
RMS 輸出功率 最大輸出功率	310W 620W (1% THD)
功耗	50 W
待命功耗	< 0.5 W
頻率響應	40Hz - 20KHz

喇叭阻抗	8Ω
尺寸 (寬x高x深)	1200 x 73 x 125mm
重量	7.2 kg
工作溫度	0°C – 45°C

USB

USB 直接版本	2.0 全速		
USB	5V = 500mA		
擴充	編解碼器	取樣率	位元率
.mp3	MPEG 1 第 1 層	16 ~ 48 kHz	32 ~ 448 kbps
	MPEG 1 第 2 層	16 ~ 48 kHz	8 ~ 384 kbps
	MPEG 1 第 3 層	16 ~ 48 kHz	8 ~ 320 kbps
	MPEG 2/ MPEG 2.5 第 1 層	16 ~ 48 kHz	8 ~ 256 kbps
	MPEG 2/ MPEG 2.5 第 2 層	16 ~ 48 kHz	8 ~ 160 kbps
	MPEG 2/ MPEG 2.5 第 3 層	16 ~ 48 kHz	8 ~ 160 kbps
.wav	WAV	16 ~ 48 kHz	高達 1536 kbps
.flac	FLAC	高達 48 kHz/ 16 位元	

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

格式	功能			
	HDMI 輸入	HDMI eARC	HDMI ARC	OPTICAL
LPCM 2ch	√	√	√	√
LPCM 5.1ch	√	√	√	√
LPCM 7.1ch	√	√	--	--
Dolby Digital	√	√	√	√
Dolby Digital Plus	√	√	√	--
Dolby TrueHD	√	√	--	--
Dolby MAT	√	√	--	--
Dolby Atmos - Dolby Digital Plus	√	√	√	--
Dolby Atmos - Dolby TrueHD	√	√	--	--
Dolby Atmos - Dolby MAT	√	√	--	--
DTS	√	√	√	√
DTS-ES Discrete 6.1	√	√	√	√
DTS-ES Matrix 6.1	√	√	√	√
DTS 96/24	√	√	√	√
DTS-HD High Resolution Audio	√	√	--	--
DTS-HD Master Audio	√	√	--	--
DTS-HD LBR	√	√	--	--
DTS:X	√	√	--	--

√：受支援格式。 --：不支援的格式。

產品應符合以下標記的 Dolby 指示強制要求

輸入訊號	音訊格式	Dolby 虛擬器	格式指示		
			Dolby Atmos ¹	Dolby Surround ¹	Dolby Audio
Dolby Digital	基於聲道	指示燈熄滅			√
		開啟			√
Dolby Digital Plus	基於物件	-	√		
	基於聲道	指示燈熄滅			√
		開啟		√	
Dolby TrueHD	基於物件	-	√		
	基於聲道	指示燈熄滅			√
		開啟		√	
Dolby MAT	基於物件	-	√		
	基於聲道	指示燈熄滅			√
		開啟		√	

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  (待命) 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。
- 將本產品重設為其出廠設定（請參閱「套用出廠設定」）。或者將產品電源完全關閉並重新開始。
- 當播放停止並且在 Wi-Fi 模式下沒有聲音時，請檢查您的家用網路是否正常。

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。

音訊和視訊未同步。

- 按  進入設定功能表，選擇「AV SYNC」使音訊與視訊同步。

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，請參閱裝置的使用手冊。
- 裝置未正確連接。請正確連接裝置。
- 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。

Wi-Fi

無法建立 Wi-Fi 連線。

- 檢查路由器上 WLAN 網路的可用性。
- 將 Wi-Fi 路由器靠近本機放置。
- 確保密碼正確無誤。
- 檢查 WLAN 功能或重新啟動數據機和 Wi-Fi 路由器。

Dolby Atmos

無法實現出色的 Dolby Atmos 效果。

- 對於非 HDMI 連接（如使用 USB、藍牙、Optical 或 AUDIO IN），會產生有限高度的環繞聲效果。有關如何實現最佳 Dolby Atmos 效果的資訊，請參閱「Dolby Atmos」一節。

Play-fi

無法從應用程式探索支援 **play-fi** 的裝置。

- 確保裝置已連線到 Wi-Fi。

無法播放 **play-fi** 音樂。

- 如果服務提供商終止其服務，則可能無法存取透過裝置提供的某些網路服務或內容。
- 首次設定若不成功，請關閉由 DTS Play-fi 提供技術支援的 Philips Sound 應用程式。重新啟動應用程式。
- 當喇叭設定為 Stereo Pairs（立體聲對）或 Surround Sound（環繞音效）時，需要先在應用程式中將喇叭中斷連線才能單獨使用。

遙控器不起作用

- 按下任何播放控制按鈕之前，請先選擇正確的來源。
- 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。

這是一項 15 分鐘後關機功能，即 ERPII 標準的省電要求之一

- 如果本機的外部輸入訊號電平太低，本機將在 15 分鐘後自動關閉。請增加外部裝置的音量。

商標



For DTS patents, see <http://patents.dts.com>. Manufactured under license from DTS, Inc. (for companies headquartered in the U.S./Japan/Taiwan) or under license from DTS Licensing Limited (for all other companies). DTS, DTS Play-Fi, Play-Fi and the DTS Play-Fi and Play-Fi logos are registered trademarks or trademarks of DTS, Inc. in the United States and other countries. © 2021 DTS, Inc. ALL RIGHTS RESERVED.



For DTS patents, see <http://patents.dts.com>. Manufactured under license from DTS, Inc. (for companies headquartered in the U.S./Japan/Taiwan) or under license from DTS Licensing Limited (for all other companies). DTS, DTS:X, and the DTS:X logo are registered trademarks or trademarks of DTS, Inc. in the United States and other countries. © 2021 DTS, Inc. ALL RIGHTS RESERVED.



Manufactured under license from IMAX Corporation. IMAX® is a registered trademark of IMAX Corporation in the United States and/or other countries. For DTS patents, see <http://patents.dts.com>. Manufactured under license from DTS, Inc. (for companies headquartered in the U.S./Japan/Taiwan) or under license from DTS Licensing Limited (for all other companies). DTS and the DTS logo are registered trademarks or trademarks of DTS, Inc. in the United States and other countries. © 2020 DTS, Inc. ALL RIGHTS RESERVED.



The Wi-Fi CERTIFIED™ Logo is a registered trademark of Wi-Fi Alliance®.



Google, Google Play and Chromecast built-in are trademark of Google LLC. Google Assistant is not available in certain languages and countries.



To control this AirPlay 2-enabled speaker, iOS 11.4 or later is required. Use of the Works with Apple badge means that an accessory has been designed to work specifically with technology identified in the badge and has been certified by trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

Apple® and AirPlay® are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.



The Spotify Software is subject to third party licenses found here: www.spotify.com/connect/third-party-licenses



The terms HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI trade dress and the HDMI Logos are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc.

COMPATIBLE WITH



Dolby, Dolby Vision, Dolby Atmos, and the double-D symbol are registered trademarks of Dolby Laboratories Licensing Corporation. Manufactured under license from Dolby Laboratories. Confidential unpublished works. Copyright © 2012-2021 Dolby Laboratories. All rights reserved.



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



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。

本產品係由 MMD Hong Kong Holding Limited 或其關係企業之一製造並負責銷售。MMD Hong Kong Holding Limited 是本產品相關的保證人。

