

使用說明書

LG

無線音響系統

操作該裝置之前，請仔細閱讀此說明書。及保存此說明書作將來參考之用。

型號

SK8 (SK8, SPK8-W)

安全資訊



小心：為了減低觸電風險，切勿把蓋（或背板）移去。機內並無使用者可自行修理的部分。如需維修，請聯絡符合資格的技术人員。



等邊三角形內帶閃電箭頭的符號用以提醒使用者：產品內部含有未經絕緣的危險電壓，其強度可能會使人觸電。



等邊三角形內帶感嘆號的符號用以提醒使用者：產品的附隨資料中含有重要的操作及保養（服務）指引。

警告：為免引起火警或觸電意外，切勿將本產品放在沾到雨水或潮濕的位置。

警告：切勿把本機安裝在狹窄的空間，如書櫃或類似的地方。

小心：切勿在這項產品附近使用高電壓產品（如電蚊拍）。這項產品可能會因電擊而發生故障。

小心：切勿把本播放器暴露於有水（滴水或潑水）的地方，而且不應將載有液體的物件（如花瓶）放置於本播放器上。

小心：切勿阻塞任何通風口。請依照生產商指示安裝。

機殼上的插槽及通風口特別為通風而設，並可確保產品正常運作，以免產品過熱。切勿把產品放在睡床、沙發、地毯或其他類似的表面，以免堵塞通風口。除非已有正確通風或依照生產商指示，否則本產品不應放在書架或機架等內嵌裝置上。

小心：切勿在本機上放置任何明火源，例如點燃的蠟燭。

注意：若要瞭解產品識別和電源額定值等安全標記資訊，請參閱裝置底部或背面的主標籤。

使用電源線的注意事項

電源插頭可斷開連接。以防緊急情況，電源插頭必須保持在伸手可及的地方。

請查看此說明書的規格版頁加以確認現行要求。

請不要讓電源插座過載。電源插座過載、鬆動或損壞、電線加長、磨損、損壞或斷裂皆構成危險。出現任意一種情況都可能造成觸電或火災。定期檢查電器電源線，如發現外表有損壞、劣化痕跡，請拔下插頭，停止使用該電器，並尋求已授權的服務中心幫助更換電源線。保護電源線不受物理或機械損傷，例如扭曲、纏繞、擠壓、被門卡住電線，或踩踏電線。特別注意插頭、電源插座和電源線的連接口。

小心：僅可使用本裝置之隨附 AC 轉接器。請勿使用其他裝置或生產商之電源。使用其他電源線或電源可能會對本裝置造成破壞，並會使保養失效。

本機配有便攜式電池或蓄電池。

如何從設備上安全移除電池或電池組：要移除舊的電池或電池組，按照與安裝步驟相反的順序操作。要防止環境污染和對人和/或動物健康的潛在威脅，舊電池或電池組必須放在適當的容器內，並置於專門的收集點。不要將電池或電池組與其他廢品一起處理。建議使用本地的免費報銷機制電池或電池組，（可能在您所處區域不適用）。電池或電池組不得暴露在過熱環境中，如陽光、火或類似環境。

標示

~	指交流電 (AC)。
≡	指直流電 (DC)。
⏪	指二級裝備。
⏻	指待機狀態。
⏻	指「啟動」(電源)。
⚡	指高壓危險。

目錄表

1 準備開始

- 2 安全資訊
- 6 主要功能
- 6 引言
- 7 遙控器
- 8 前面板
- 9 後面板
- 11 正在安裝 sound bar
- 11 將主裝置固定至牆上

2 連接中

- 13 處理電線
- 13 連接 AC 轉接器
- 13 無線重低音揚聲器連接
- 15 連接至您的電視
 - 15 - 使用 OPTICAL 纜線
 - 15 - LG Sound Sync
 - 17 - 使用 HDMI 纜線
 - 17 - ARC (音訊回傳通道) 功能
 - 17 - 甚麼是 SIMPLINK ?
 - 18 - HDMI 附加資訊
- 19 連接另購器材
 - 19 - DOLBY ATMOS®
 - 20 - HDMI 連線
 - 20 - OPTICAL IN 連接
 - 21 - PORTABLE IN 連接
- 22 網絡連接
 - 22 - 有線連接
 - 23 - 無線連接
 - 23 「LG Wi-Fi Speaker」
 - 24 - 安裝「LG Wi-Fi Speaker」應用程式
 - 24 使用 Google Assistant

3 運作中

- 25 使用藍牙無線技術
- 25 - 關於藍牙
- 25 - 藍牙設定檔
- 25 - 聆聽藍牙裝置的音樂
- 27 - 藍牙連接鎖 (BT LOCK)
- 27 其他操作
- 27 - 使用您的電視遙控器
- 28 - AV Sync
- 28 - 暫時關掉聲音
- 28 - 自動顯示調光器
- 28 - 正顯示輸入來源資訊
- 28 - 自動斷電
- 29 - AUTO POWER 開啟/關閉
- 30 - 自動功能變更
- 31 聲音調整
- 31 - 設定音效
- 31 - 自動調整音量
- 31 - 調整音量
- 32 待機模式
- 32 - 待機模式
- 32 - 網絡待機模式
- 32 - 藍牙待機模式
- 32 重設揚聲器

4 疑難排解

- 33 疑難排解
- 33 - 一般
- 34 - 網絡
- 35 - 應用程式
- 35 - 使用無線的備注
- 36 - 解除Demo 模式註釋

5 附錄

- 37 檔案要求
- 37 商標及牌照
- 38 產品規格
- 40 處理揚聲器
- 40 網絡服務重要資訊
- 41 使用條款

1

2

3

4

5

主要功能

LG Sound Sync

使用與 LG Sound Sync 兼容的 LG 電視機遙控器控制此裝置的音量。

「LG Wi-Fi Speaker」應用程式

播放儲存於您智能裝置裏的音樂。

您可以透過「LG Wi-Fi Speaker」應用程式使用 iPod touch/iPhone 或 Android 裝置控制本喇叭。本喇叭及您的智能裝置必須連接至同一個網絡。瀏覽 Apple「App Store」或 Google「Play Store」搜尋「LG Wi-Fi Speaker」應用程式。要取得更多資訊，請參閱第 24 頁。

- 視乎應用程式版本及智能裝置軟件而定，「LG Wi-Fi Speaker」應用程式可能無法正常操作。
- 某些智能裝置不兼容本揚聲器。

藍牙

播放您在 **藍牙** 裝置上儲存的音樂。

引言

本說明書使用的符號



注意

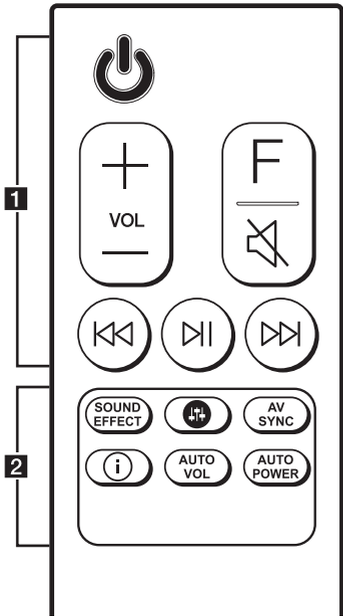
指示注意事項及操作特別說明。



小心

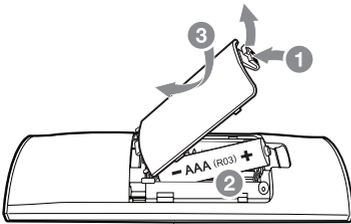
指出如何避免因不當使用而可能造成的破損。

遙控器



更換電池

移開於遙控機身背面的電池蓋，根據⊕及⊖標示正確安上電池。



-**1**.....
- ⏻ (待命)：開啟或關閉裝置。
 - VOL (音量) + / -：調整揚聲器的音量。
 - F (功能)：選擇功能和輸入來源。

輸入來源 / 功能	顯示
無線網絡	WI-FI
光纖 ARC LG Sound Sync (有線)	OPT/HDMI ARC
藍牙	BT
LG Sound Sync (無線)	LG TV
HDMI IN	HDMI
便攜的	PORT.

- 🔇 (靜音)：關閉聲音。
- ⏮/⏭ (跳過)：向前或向後快轉。
- ⏮ (播放/暫停)：開始回放。/ 暫停播放。

-**2**.....

- SOUND EFFECT：選擇音效模式。
- 🔊：調整每個喇叭的音量。(第 31 頁)

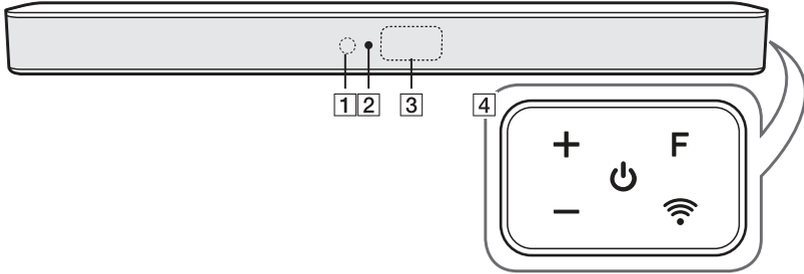
- AV SYNC：
 - 同步音訊和視訊。
 - 使用電視遙控 (第 27 頁)

- ℹ：
 - 顯示輸入來源資料。
 - 於 **藍牙** 功能顯示已連接 **藍牙** 裝置名稱。

- AUTO VOL：
 - 開啟或關閉 AUTO VOLUME 模式。

- AUTO POWER：
 - 開啟或關閉 AUTO POWER 功能。
(第 29 頁)
 - 開啟或關閉 **藍牙** 連接鎖。(第 27 頁)

前面板



1 遙控感應器

2 LED 指示燈
顯示連接狀態。

- 白燈（閃動）：等待無線功能的網絡連接
- 白燈（持續亮起）：無線功能的網絡連接完成或選取其他功能。
- 白燈（轉暗）：網絡連接待機模式。
- 紅燈（持續亮起）：沒有網絡連接的待機模式。

3 顯示視窗

4 Ⓜ (待命)
開啟或關閉裝置。

F (功能)

選擇功能及輸入來源。

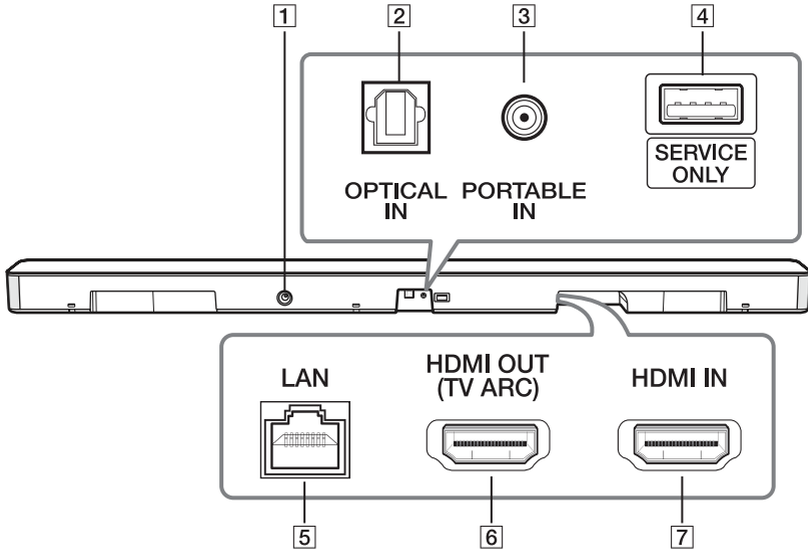
(WI-FI, OPT/HDMI ARC, BT, LG TV, HDMI, PORT.)

—/+ (音量)

Ⓜ (Wi-Fi)

選擇 Wi-Fi 功能。

後面板



1 DC IN (AC 轉接器電源輸入)

2 OPTICAL IN 連接器
連接至光纖裝置。

3 PORTABLE IN 連接器
連接可攜式裝置。

4 USB (僅限檢查維修用)
S/W 下載連接器

5 LAN 端口
連接至路由器。

6 HDMI OUT (TV ARC)
在電視上連接至 HDMI IN (ARC)。

7 HDMI IN
使用 HDMI OUT 連接至裝置。

使用本裝置的實用功能

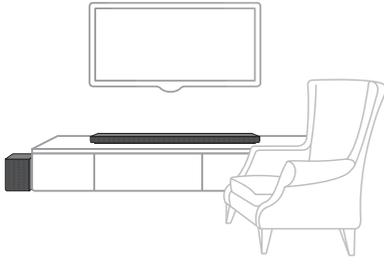
功能	說明	待辦事項	執行此操作
電視遙控器 開啟／關閉 (第 27 頁)	您可以使用電視遙控器乃至其他公司的產品控制本裝置的音量。 本功能初始設定為開啟。	開啟	按住遙控器上的 AV SYNC 鍵約 3 秒，然後多按一次。
		關閉	按住遙控器上的 AV SYNC 鍵約 3 秒，然後多按一次。
BT 鎖定開啟 ／關閉 (第 27 頁)	您只可使用 藍牙 及 LG 電視功能連接 藍牙 裝置。 本功能初始設定為關閉。	開啟	按住遙控器上 藍牙 功能的 AUTO POWER 鍵約 2 秒，然後多按一次。
		關閉	按住遙控器上 藍牙 功能的 AUTO POWER 鍵約 2 秒，然後多按一次。
自動電源開 啟／關閉 (第 29 頁)	可透過輸入訊號自動開啟和關閉本裝置：光纖、LG 電視、 藍牙 或「LG Wi-Fi Speaker」應用程序。 本功能初始設定為開啟。	開啟	按下遙控器上的 AUTO POWER 鍵，然後多按一次。
		關閉	按下遙控器上的 AUTO POWER 鍵，然後多按一次。
BT 待機開啟 ／關閉 (第 32 頁)	維持 藍牙 連接時，本裝置可切換至待機模式。	開啟	預先將音量設定至最低。 按住本裝置上的 — 鍵及遙控器上的 ⓘ 鍵約 3 秒，然後多按一次。
		關閉	預先將音量設定至最低。 按住本裝置上的 — 鍵及遙控器上的 ⓘ 鍵約 3 秒，然後多按一次。
網絡待機開 啟／關閉 (第 32 頁)	維持網絡連接時，本裝置可切換至待機模式。	開啟	按下本裝置上的 ⏻ 鍵或遙控器上的 ⏻ 鍵。
		關閉	按下本裝置上的 ⏻ 鍵或遙控器上的 ⏻ 鍵約 3 秒。

正在安裝 sound bar

連接裝置到其他裝置後可聽到聲音：電視機、藍光光碟播放器、DVD 播放器等等。

將此裝置置於電視機前方，並將其連接至您想要連接的裝置。(第 15 - 22 頁)

您可隨意把無線重低音揚聲器放在房間內。不過把重低音揚聲器放在主裝置旁效果會更佳。把它輕微轉動至面向房間中心，以減少牆壁反彈。



! 小心

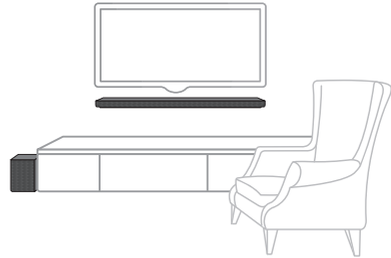
- 為使藍牙或無線重低音揚聲器等無線連接保持最佳狀態，請不要將本裝置安裝在金屬傢俱上，因為無線連接會透過置於本裝置底部的模組進行通訊。
- 安裝或移除時小心不要刮壞裝置/重低音揚聲器的表面。

! 注意

為了更方便使用按鈕，建議您安裝音箱時，請於音箱和您的電視之間預留空位。

將主裝置固定至牆上

您可以把主裝置固定到牆上。



! 小心

由於在安裝此裝置後連接較為困難，因此您應在安裝前連接纜線。

準備材料

裝置



牆壁支架安裝指南



牆壁支架



螺絲



(非附件)

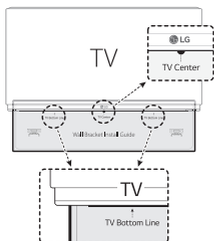
螺絲 (A)



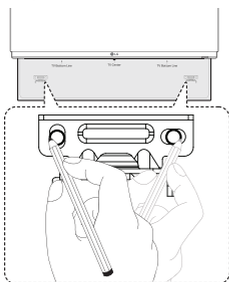
鑽牆器



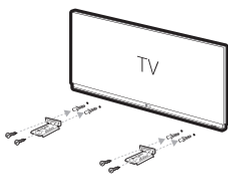
1. 請將牆壁支架上附有安裝指示的電視底邊，與電視機底部對齊，並固定在該位置。
5. 將本裝置置於掛架上，以與本裝置底部的螺絲孔對齊。



2. 如要鑲嵌到牆上（混凝土），請使用鑽牆器。您需鑽數個小孔。隨本機附送的指南說明（牆壁支架安裝指南），已說明鑽孔方法。請利用指南說明，檢查鑽孔位置。

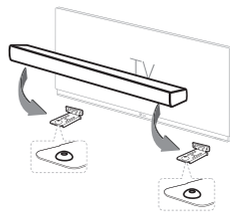


3. 移除牆壁支架安裝指示。
4. 如下圖所示，用螺絲 (A) 固定掛架。

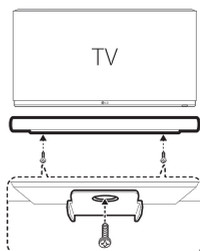


! 注意

安裝本裝置時，不提供螺絲 (A) 和鑽牆器。我們建議使用 Hilti (HUD-1 6 x 30) 作鑲嵌用途。



6. 用螺絲牢固固定本裝置。



! 注意

如要拆除本裝置，則按相反次序操作。

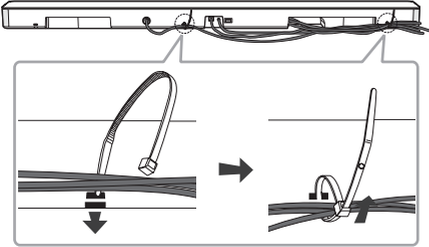
! 小心

- 請勿反轉安裝此裝置。上述行為可導致此裝置部分損壞或個人受傷。
- 請勿壓在已安裝的裝置上，以免對裝置造成任何影響。
- 將裝置穩固在牆上，防止裝置墮下。如果裝置墮下，或會導致損傷或造成產品損毀。
- 將裝置安裝在牆上後，請確保兒童不能拉動任何連接纜線，以免令裝置墮下。

處理電線

你可用電線紮帶整理電線。

1. 如圖拿著電線紮帶和電線。
2. 紮緊電線紮帶。



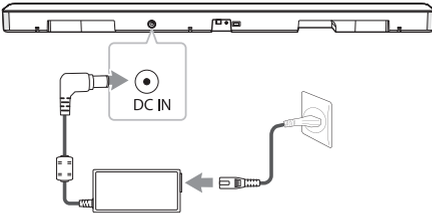
！ 注意

完成所有連接後，您可按需要調整電線。

連接 AC 轉接器

使用 AC 轉接器把Sound Bar連接到電源。

1. 將隨機提供的 AC 電源線連接至 AC 轉接器。
2. 連接交流適配器電纜到 DC IN 適配器輸入。
3. 將 AC 電源線插入 AC 電源插座。



！ 小心

僅可使用本裝置之隨附 AC 轉接器。請勿使用其他裝置或生產商之電源。使用其他電源線或電源可能會對本裝置造成破壞，並會使保養失效。

無線重低音揚聲器連接

無線重低音揚聲器的 LED 指示燈

LED 顏色	狀態
綠色（閃爍）	正在嘗試連接。
綠色	連接已完成。
紅色	無線重低音揚聲器處於待機模式或連接失敗。
關閉（沒有顯示）	無線重低音揚聲器上的電源線已斷開連接。

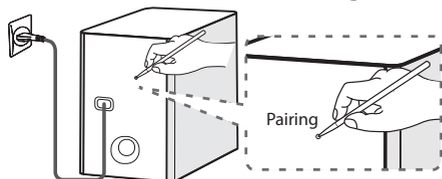
首次安裝無線重低音揚聲器

1. 把Sound Bar及無線重低音揚聲器的電源線連接到電源插座。
2. 開啓Sound Bar。Sound Bar與無線超低音揚聲器會自動連接。

手動配對無線重低音揚聲器

當連接未完成時，您可檢查無線重低音揚聲器上的紅色燈號，裝置不會發出聲音。
若要解決此問題，請按以下步驟操作。

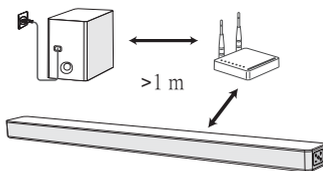
1. 按下無線重低音揚聲器後的**Pairing**按鈕。



- 無線超低音揚聲器的後方之綠色LED燈會快速地閃爍。
(如綠色LED燈沒有閃動，按著Pairing(配對)按鈕不放。)
2. 開啓Sound Bar。
 3. 配對完成。
 - 無線超低音揚聲器的後方之綠色LED燈就會啟動。

！ 注意

- 主裝置與重低音揚聲器相互通訊並發聲需花幾秒鐘（或更長）時間。
- 主裝置與重低音揚聲器靠得越近，聲音品質越好。建議將 Sound Bar 安裝在較接近重低音揚聲器的位置，避免出現以下情形。
 - Sound Bar與重低音揚聲器之間有障礙物。
 - 有裝置使用了與無線連接器相同的頻率，如醫療裝置、微波或無線 LAN 裝置。
 - 請勿把Sound Bar和超低音揚聲器放置於其他電子器材（如無線網路路由器、微波爐等）的一米範圍內，以免出現無線訊號干擾。

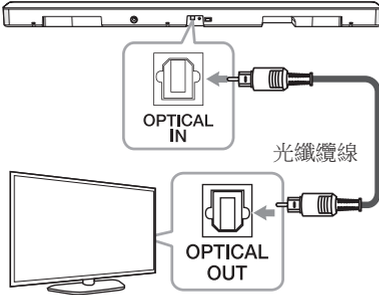


連接至您的電視

在考慮過電視的狀態後，請使用光纖數碼纜線或 HDMI 纜線與此裝置及電視機連接。

使用 OPTICAL 纜線

1. 使用 OPTICAL 纜線將本裝置背面的 OPTICAL IN 插孔連接到電視機上的 OPTICAL OUT 插孔。



2. 透過在遙控器或裝置上重覆按下 **F** 按鈕以選取 OPT/HDMI ARC 輸入來源。

如此裝置和電視之間的連接正常，視窗會顯示「OPT」字樣。

！ 注意

- 連接到光纖纜線前，如纜線有保護蓋，請確保已移除。
- 您可以透過本裝置的揚聲器欣賞電視音效。有些電視機模型需在電視機選單中選取外置揚聲器選項。（詳情請參閱電視機用戶指南。）
- 設定電視機的聲音輸出以透過這些裝置聆聽聲音：電視機設定選單 → [Sound] → [TV Sound output] → [External speaker (Optical)]
- 根據電視製造商或型號不同，電視設定功能表的詳情也會不同。
- 若裝置同時連接 OPTICAL 和 ARC，ARC 訊號將更為優先。

LG Sound Sync

Sound Sync Wireless

您可透過 LG Sound Sync 使用電視機的遙控器控制此裝置的部分功能。上述操作與支援 LG Sound Sync 的 LG 電視機兼容。確保您的電視機上具有 LG Sound Sync 標誌。

LG 電視機遙控器可控制的功能：調高／低音量、靜音

如欲了解 LG Sound Sync 的詳情，請參閱電視機的操作說明書。

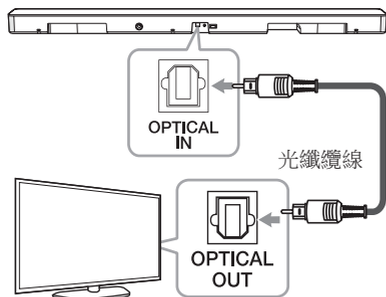
視乎設備的功能，採用以下其中一種連接方法。

！ 注意

- 在使用 LG Sound Sync 時亦可使用此裝置的遙控器。如您再次使用電視機的遙控器，此裝置會與電視機同步。根據電視機規格，本機的音訊和靜音會與電視機同步。
- 連接失敗時，請檢查電視機的狀態和電源。
- 在以下情況使用 LG Sound Sync 時，請確認此裝置的狀態及連接。
 - 此裝置已關閉。
 - 變更功能至其他功能。
 - 中斷連接光纖纜線。
- 當 AUTO POWER 功能設定為開啟時，關閉此裝置的時間會視乎您的電視機而不同。

有線連接的 LG Sound Sync

1. 使用光纖線連接 LG 電視機至此裝置。



2. 設定電視機的聲音輸出以透過這些裝置聆聽聲音：電視機設定選單 → [Sound] → [TV Sound output] → [LG Sound Sync (Optical)]
3. 按遙控器上的 **⏻** 或裝置上的 **⏻** 以啟動裝置。
4. 按下遙控器上的 **F** 按鍵或本裝置上的 **F** 按鈕選取 OPT/HDMI ARC 功能，直至已選定該功能。

如此裝置和電視機之間的連接正常，顯示視窗會顯示「LGOPT」字樣。

！ 注意

電視機設定選單的詳情視乎電視型號而有所不同。

無線連接的 LG Sound Sync

1. 按遙控器上的 **⏻** 或裝置上的 **⏻** 以啟動裝置。
2. 按下遙控器上的 **F** 按鍵或本裝置上的 **F** 按鈕選取 LG TV 功能，直至已選定該功能。
3. 在電視機上設置 LG Sound Sync（無線）。請參閱電視機的操作說明書。

如此裝置和電視機之間的連接正常，顯示視窗會顯示「PAIRED」字樣約 3 秒，然後顯示「LG TV」字樣。

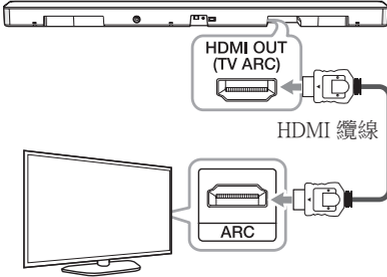
！ 注意

- 如您直接按下 **⏻**（電源）關閉裝置，LG Sound Sync（無線）將會中斷連接。
- 若你的電視和裝置已連接 LG Sound Sync（無線），此裝置會網絡待機模式，不論當裝置關上時的網絡連接狀態。檢查裝置上的白色暗燈號。

使用 HDMI 纜線

如您連接這個裝置到支援 HDMI CEC 和 ARC（音訊回傳通道）的電視機，您可透過裝置的揚聲器享受電視機的音訊，無需連接光纖纜線。

1. 利用HDMI數據線連接裝置後方的HDMI OUT (TV ARC) 端子至電視的ARC端子。



2. 透過在遙控器或裝置上重覆按下 **F** 按鈕以選取 OPT/HDMI ARC 輸入來源。

如此裝置和電視之間的連接正常，視窗會顯示「ARC」字樣。

！ 注意

- 您可以透過本裝置的揚聲器欣賞電視音效。有些電視機模型需在電視機選單中選取外置揚聲器選項。（詳情請參閱電視機用戶指南。）
- 設定電視機的聲音輸出以透過這些裝置聆聽聲音：
電視機設定選單 → [Sound] → [TV Sound output] → [External speaker (HDMI ARC)]
- 根據電視製造商或型號不同，電視設定功能表的詳情也會不同。
- 視乎您的電視型號，您可能需要在LG TV開啟 SIMPLINK功能。
- 當你從另外的功能回到ARC功能，你需要選擇OPT/HDMI ARC輸入來源。然後裝置將自動轉到ARC功能。

ARC（音訊回傳通道）功能

ARC 功能可以讓支援 HDMI 功能的電視機將音訊流傳送至本播放器的 HDMI OUT。

如要使用此功能：

- 您的電視機需支援 HDMI-CEC 與 ARC 功能，且必須將 HDMI-CEC 與 ARC 設定為開啟。
- HDMI-CEC 和 ARC 的設定方法視乎不同的電視機機型而異。有關 ARC 功能的詳情，請參閱電視機的使用說明書。
- 需使用 HDMI 纜線（類型 A、附 Ethernet 的高速 HDMI™ 纜線）。
- 需使用 HDMI 纜線將此裝置上的 HDMI OUT 插孔與支援 ARC 功能的電視機上的 HDMI IN 插孔連接。
- 只能夠將一個 Sound bar 連接至與 ARC 相容的電視機上。

甚麼是 SIMPLINK？



透過 HDMI 連線連接此裝置和附 SIMPLINK 功能的 LG 電視機時，可使用電視機的遙控器控制此裝置的部分功能。

LG 電視機的遙控器可控制啟動/關閉電源和提高/降低音量等功能。

有關 SIMPLINK 功能的詳情，請參閱電視機使用說明書。

附 SIMPLINK 功能的 LG 電視機有如上圖所示的標誌。

！ 注意

- 視乎此裝置的狀態而定，某些 SIMPLINK 操作可能無法符合您的需要或無效。
- 視乎與本裝置連接的電視機或播放器，SIMPLINK 操作可能與您所使用的方式有差異。

HDMI 附加資訊

- 當您連接相容 HDMI 或 DVI 的裝置時，請確保以下事項：
 - 嘗試關閉 HDMI / DVI 裝置及本播放器。下一步，啟動 HDMI / DVI 裝置並等待 30 秒，然後啟動本播放器。
 - 所連接裝置的視訊輸入已正確地設定為本播放器。
 - 已連接的裝置與 720 x 576p (或 480p)、1280 x 720p、1920 x 1080i、1920 x 1080p 的視訊輸入相容。
- 並非所有兼容 HDCP 的 HDMI 或 DVI 裝置都能和本播放器一起使用。
 - 不能正常顯示非 HDCP 裝置的畫面。

注意

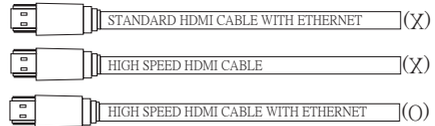
- 如已連接的 HDMI 裝置不接受此裝置的音訊輸出，HDMI 裝置的聲音會失真或完全沒有聲音。
- 在建立連接後更改解像度，可能會導致故障。要解決此問題，請關機然後重新啟動播放器。
- 沒有驗證 HDMI 與 HDCP 的連接時，電視螢幕會變成黑色。在這情況下，請檢查 HDMI 的連接或移除 HDMI 纜線。
- 若螢幕上出現雜訊或線條，請檢查 HDMI 纜線（長度一般限於 4.5 米）。
- 在 HDMI 模式下無法變更視訊解析度。更改已連接的元件的視訊解像度。
- 如在連接個人電腦到 HDMI IN 插座後，視頻輸出的訊號不正常，請調證電腦的解像度到 576p (或 480p)、720p、1080i 或 1080p。

HDMI 纜線檢查表

有一些 HDMI 纜線訊號傳輸差，可導致聲音和視頻傳輸問題。

即使連接 HDMI 線纜後，要是沒有聲音，聲音中斷，聲音出現噪聲和/或沒有視頻，電視上的視頻不流暢，可能是 HDMI 線纜的問題。

使用標有 HDMI 認證徽標的線纜。並確保線纜為 A 型認證 Ethernet 高速 HDMI™ 線纜。



使用HDMI數據線*進行連接。

您的電視機需支援最新的 HDMI 功能 (HDMI CEC¹⁾ / ARC (音訊回傳通道) 以透過 HDMI 纜線盡情享受配有音訊系統的現場直播頻道。除了電視機需支援這些 HDMI 功能之外，音訊系統亦需以 OPTICAL 纜線連接。

1) HDMI CEC (高清多媒體介面消費電子控制) 消費電子控制 (CEC) 是一個 HDMI 功能，讓使用者使用其中一個遙控器命令和控制透過 HDMI 連接的 CEC 啟用型裝置。

* CEC的商業名稱為SimpLink (LG)、Anynet+ (Samsung)、BRAVIA Sync (Sony)、EasyLink (Philips) 等。

連接另購器材

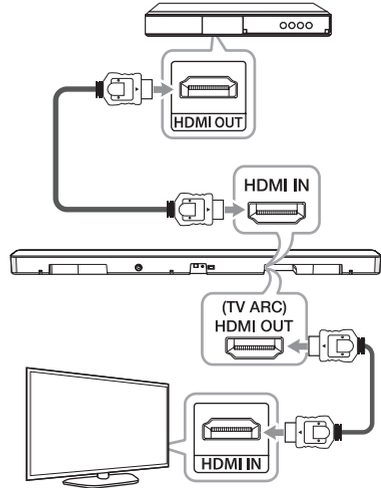
DOLBY ATMOS®

甚麼是 DOLBY ATMOS®?

Dolby Atmos 透過創造高空音效為你帶來驚人的體驗，以及豐富、清晰和強力的 Dolby 音效令你耳目一新。

使用 DOLBY ATMOS®

- DOLBY ATMOS® 只適用於 HDMI IN 和 ARC 模式。
 - 如果要在 ARC 模式使用 DOLBY ATMOS®，你的電視必須支援 DOLBY ATMOS®。
- 音頻輸出需要於外部設備（藍光光碟播放器、電視等）設置為「無編碼」，例如「位元流」、「自動」或「分流」。
 - 如果你可以選擇音頻輸出取樣率，將其設置為 192 kHz。



1. 連接本裝置背後的 HDMI IN 插孔與藍光光碟播放機、DVD 播放機等外部裝置的 HDMI OUT 插孔。
2. 連接本裝置背後的 HDMI OUT (TV ARC) 插孔與電視的 HDMI IN (ARC) 插孔。
3. 設定輸入來源為 HDMI 或 OPT/HDMI ARC。反復按遙控器上的 **F** 或裝置上的 **F** 直到選中此功能。
 - 選擇 HDMI 時，您可聽到從外部裝置傳出的聲音。播放外部裝置時選擇。
 - 要是選擇 OPT/HDMI ARC，可以聽到電視的聲音。觀看電視時選擇此功能。

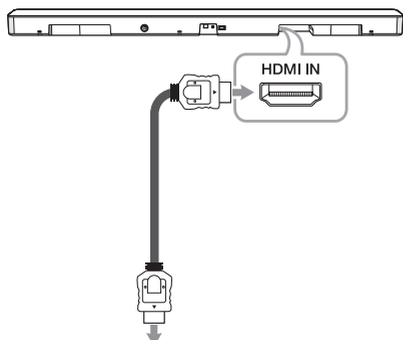
要是聲音棒和電視之間連接正常，並且正在播放 DOLBY ATMOS 內容，則可以在顯示屏上看到「DOLBY ATMOS」。

注意

- DOLBY ATMOS® 支援 2.1 聲道。
- 要是聲音棒不發出聲音，或者電視上的視頻不流暢，則可能是 HDMI 線纜的問題。參考 HDMI 線纜核查清單。（第 18 頁）

HDMI 連線

您可欣賞連接至本裝置 HDMI IN 插孔的外部裝置中的音源。

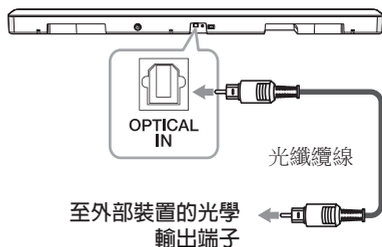


至藍光光碟播放器和 DVD 播放器等。

1. 連接本裝置背後的 HDMI IN 插孔與藍光光碟播放機、DVD 播放機等音訊裝置的 HDMI OUT 插孔。
2. 設定輸入來源為 HDMI。
反覆按遙控器上的 **F** 或此裝置上的 **F** 選取功能。

OPTICAL IN 連接

將外部裝置的光纖輸出插孔連接到 OPTICAL IN 插孔。



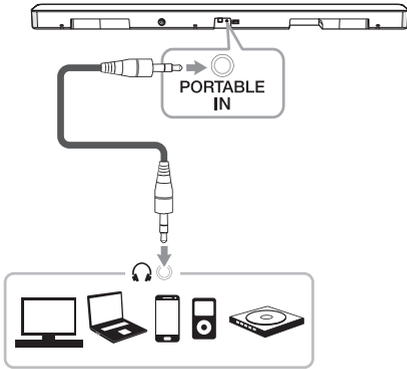
1. 連接裝置後方 OPTICAL IN 插孔到外置裝置的視像輸出插孔。
2. 透過在遙控器或裝置上重覆按下 **F** 按鈕以選取 OPT/HDMI ARC 輸入來源。

如此裝置和電視之間的連接正常，視窗會顯示「OPT」字樣。

！ 注意

連接到光纖纜線前，如纜線有保護蓋，請確保已移除。

PORTABLE IN 連接



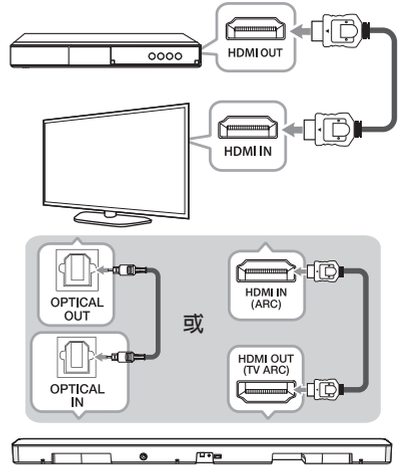
透過便攜式播放器聆聽音樂

本裝置可播放多種便攜式播放器或外部裝置中的音樂。

1. 將便攜式裝置連接至本裝置的 PORTABLE IN 連接器。
2. 按 **⏻** (電源) 開啟電源。
3. 按下遙控器上的 **F** 按鍵或本裝置上的 **F** 按鈕選取 PORT. 功能，直至已選定該功能。
4. 啟動便攜式播放器或外置裝置並開始播放。

可選設備連接

您可以欣賞連接的外部設備中的聲音和畫面。



1. 將電視的 HDMI IN 插孔連接到外部設備的 HDMI OUT 插孔，如藍光播放器、DVD 播放器等。
2. 使用光纖線將裝置背面的 OPTICAL IN 插孔連接到電視的 OPTICAL OUT 插孔。
或者使用 HDMI 線將裝置背面的 HDMI OUT (TV ARC) 插孔連接到電視的 HDMI IN (ARC) 插孔。
3. 將輸入源設置為 OPT/HDMI ARC。反復按遙控器上的 **F** 或裝置上的 **F** 直到選中此功能。

注意

要是聲音棒不發出聲音，或者電視上的視頻不流暢，則可能是 HDMI 線纜的問題。參考 HDMI 線纜核對清單。(第 18 頁)

網絡連接

使用「LG Wi-Fi Speaker」應用程序連接網絡及智能裝置，即可享受 Sound Bar 的各項功能。

請根據網絡環境選擇連接方式。

！ 注意

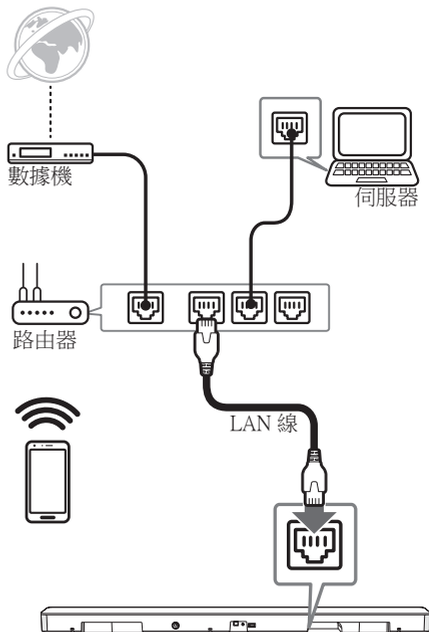
在同時支援 Ipv4 及 Ipv6 的網絡環境下（路由器、互聯網及互聯網服務供應商），連接網絡時自動連接 Ipv4 或 Ipv6。

您可在「LG Wi-Fi Speaker」應用程序中選擇 My Speakers 設定 ([Settings]>[IP Info.])，以查看每次的網絡狀態。

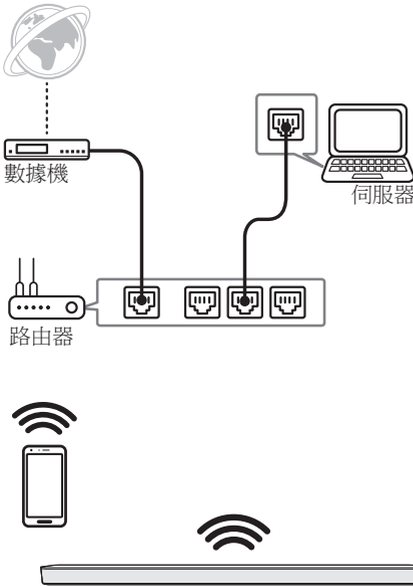
有線連接

使用有線連接可達至最佳效能，因為已連接裝置會直接連接至網絡，而不會受到無線電頻率干擾。

使用 LAN 線將 Sound Bar 連接至家用路由器。



無線連接



Sound Bar 與家用路由器之間的有線連接不可用時，您可使用無線連接。

將 Sound Bar 連接至無線網絡需要使用「LG Wi-Fi Speaker」應用程序。

請在您的智能裝置中下載並安裝「LG Wi-Fi Speaker」應用程序。啟動應用程序，按照智能裝置螢幕上的指示進行操作，以便可將 Sound Bar 連接至無線網絡。

「LG Wi-Fi Speaker」

您可在智能裝置上透過「LG Wi-Fi Speaker」應用程序使用 Sound Bar 的各項功能：

欣賞您的裝置及家用網絡伺服器中的音樂

您可欣賞智能裝置及家用網絡伺服器中的音樂。

採用 Chromecast 內建

您可透過已啟用 Chromecast 的應用程序使用此 Sound Bar 欣賞音樂內容。

設定及控制 Sound Bar

您甚至不必使用遙控器都可以對 Sound Bar 進行設定及控制。

更新 Sound Bar

您可以將 Sound Bar 更新至最新版本。

需求

- 無線路由器須連接至互聯網。
- 智能裝置（例如智能手機或平板裝置）必須透過 Wi-Fi 連接至無線路由器。

! 注意

要了解“LG Wi-Fi 音箱”更多相關信息，請遵循應用指南或查看“LG Wi-Fi 音箱”用戶手冊。

安裝「LG Wi-Fi Speaker」應用程序

透過蘋果「App Store」或谷歌「Play Store」

1. 按蘋果「App Store」或谷歌「Play Store」圖標。
2. 在搜尋列輸入「LG Wi-Fi Speaker」，然後點選「搜尋」。
3. 選擇搜尋結果清單中的「LG Wi-Fi Speaker」進行下載。

！ 注意

- 「LG Wi-Fi Speaker」應用程序可供下載的軟件版本如下：
Android OS：5.0 版（或更新）
iOS：10 版（或更新）
- 視乎裝置而定，「LG Wi-Fi Speaker」應用程序可能無法工作。

使用 Google Assistant

本機可使用 Google Assistant。您可以控制本機的部分功能：播放、停止音樂以及音量控制。

要求

- Google Assistant 內置裝置（另售）
- 本機必須連接到網際網路。
- 本機必須在[Google Home]應用程式中進行註冊。

使用藍牙無線技術

關於藍牙

藍牙 是一種無線通訊技術，作短距離連線之用。當連線被其他電波干擾，或您在其他房間連接藍牙，聲音亦可能會受干擾。

透過 **藍牙** 無線技術連接個別裝置並不會收取任何費用。如備有 **藍牙** 無線技術的手機使用 **藍牙** 無線技術連線，則可透過 Cascade 操作。

- 可用裝置：智能手機、MP3 和手提電腦等
- Version: 4.0
- Codec: SBC, AAC

藍牙設定檔

要使用 **藍牙** 無線技術，裝置必須能夠識認某些設定檔。此裝置兼容以下設定檔。

A2DP（進階音頻發送模式）

聆聽藍牙裝置的音樂

在您開始配對程序前，請確保智能裝置上的 **藍牙** 功能已開啟。請參閱該 **藍牙** 裝置的使用說明。進行配對操作後，就無須再次進行。

1. 使用遙控器上的 **F** 或裝置上的 **F** 選取 **藍牙** 功能，直到功能已被選取。
顯示視窗上會接連出現「BT」和「READY」字眼。
2. 操作 **藍牙** 裝置並開始配對程序。使用 **藍牙** 裝置搜尋此裝置時，搜尋到的裝置清單或會顯示在 **藍牙** 裝置的顯示器上，視乎該 **藍牙** 裝置的類型而定。您的揚聲器會以「LG SK8(XX:XX)」出現。
3. 選取「LG SK8(XX:XX)」。

! 注意

- XX:XX 是裝置控制地址的尾四個數字。譬如，裝置的 MAC Address（媒體存取控制位置）是 20:C3:8F:C9:31:55，那就會在藍牙裝置上看到「LG SK8 (31:55)」。
- 視乎藍牙裝置的類型而定，部分裝置會有不同的配對方式。按需要輸入 PIN 碼 (0000)。

4. 當此裝置成功連接到你的 **藍牙** 裝置，「PAIRED」→ 你的裝置名稱 → 「BT」顯示在視窗上。

！ 注意

- 如無法在裝置上顯示其名稱，將會顯示「-」。
- 在遙控器上按下 ⓘ，以查詢連接裝置的名稱。已連接的 **藍牙** 裝置名稱將被顯示。

5. 聆聽音樂。

要播放儲存在您的 **藍牙** 裝置的音樂，請參閱該 **藍牙** 裝置的使用說明。

視乎您的 **藍牙** 裝置的音量而作出調整。

！ 注意

- 使用 **藍牙** 技術時，您需盡量縮短並保持裝置與藍牙裝置的距離。但在這些情況下或未能妥善運作：
 - 裝置與藍牙裝置之間有障礙物。
 - 有使用與 **藍牙** 技術相同頻率的裝置，例如醫療設備、微波爐或無線 LAN 裝置。
- 本裝置支援**藍牙**自動配對。但不適用於下列情況：
 - 當您重新啟動本裝置時。
 - 當您自行中斷裝置連接時。
 - 當您在已連接的**藍牙**裝置中斷此裝置的連接時。
- 當連接受到其他電波干擾，聲音亦可能會受干擾。
- 您不能使用此裝置控制**藍牙**裝置。
- 限制「一個」**藍牙**裝置的配對。不支援多重配對。
- 視乎裝置類型，您可能無法使用藍牙功能。
- 使用手機、MP3 或手提電腦等裝置時，您可享用 **藍牙** 功能。
- 此裝置與藍牙裝置距離越遠，音效品質越低。
- 當此裝置關閉或 **藍牙** 裝置與此裝置距離太遠時，**藍牙** 連接便會中斷。
- 如果 **藍牙** 連接中斷，請重新連接。
- 如 **藍牙** 裝置未經連接，在顯示視窗上會出現「READY」。
- 如果將裝置設定為 Wi-Fi 功能模式，而又未連接上網絡，那麼，**藍牙**及無線 TV Sound Sync 未必能夠建立連線。
- 若你從連接 **藍牙** 裝後轉到其他功能，**藍牙** 連接將斷開。在重回 **藍牙** 功能後，**藍牙** 將自動連接。

藍牙連接鎖 (BT LOCK)

您可於BT (藍牙) 和 LG TV功能限制 藍牙 連接，以免非計劃的 藍牙 連接。

於BT (藍牙) 功能按下遙控器上的**AUTO POWER** 按鈕和維持約2秒，再次按下當「OFF - BT LOCK」捲動，以開啟此功能。這便可限制 藍牙 的連接。

於BT (藍牙) 功能按下遙控器上的**AUTO POWER** 按鈕和維持約2秒，再次按下當「ON - BT LOCK」顯示彎曲，以關閉此功能。

！ 注意

儘管設定了開啟 BT LOCK，此Sound Bar被自動電源功能開啟。關閉自動電源功能以避免發生。(第 29 頁)

其他操作

使用您的電視遙控器

您甚至可使用由其他公司生產的電視機遙控控制裝置的部分功能。

可控制的功能包括音量高/低和靜音。

長按遙控器上的 **AV SYNC** 掣約3秒。「ON - TV REMOTE」出現後，您可以用您的電視遙控控制裝置。

要檢查功能狀態，請長按 **AV SYNC**。

要關閉功能，長按 **AV SYNC** 並在「ON - TV REMOTE」字眼滾動時再按一次。

！ 注意

- 支援的電視品牌

LG	Panasonic	Philips	Samsung
Sharp	Sony	Toshiba	Vizio

- 確保您電視的聲音輸出已設置到 [External speaker]。
- 功能的好壞根據遙控器而定，效果或不如理想。
- 本功能無法與 LG 神奇電視遙控功能同時運作。
- 當某些電視控制功能如 HDMI CEC、SIMPLINK 及 LG Sound Sync 設定為開啟時，此功能或未能正常運作。
- 祇支援部分遙控。
- 部分牌子的遙控，如果短時間內不斷重覆按音量鍵，可能會令遙控停止運作。

AV Sync

Sound Bar 的聲音與電視影像可能不同步。遇到這種情況，此功能可以調較延遲時間。

1. 按 **AV SYNC** 鍵。
2. 使用 **◀◀/▶▶** 控制時間，可設定在 0 至 300 ms。

暫時關掉聲音

按 **🔇** 靜音 (靜音) 使播放器不再發出聲響。

例如，您可以在接聽電話時把播放器調至靜音狀態，顯示窗會顯示「MUTE」字樣。

要取消靜音，可再次按下 **🔇** 遙控器上的 (靜音) 或調整音量大小。

自動顯示調光器

如果 15 秒內沒有按動任何按鈕，顯示視窗將會自動變暗。

當您按下任何按鈕時，功能燈號將會亮起。

正顯示輸入來源資訊

可按下 **Ⓞ** 來選取輸入來源的各種資訊。

OPT/ARC/HDMI/PORT.: 聲音格式

BT (藍牙): 已連接的 **藍牙** 裝置名稱

自動斷電

如主機沒有連接至外部裝置並閒置達 15 分鐘，此裝置會自行關閉以節省耗電量。

如主裝置連接到使用便攜輸入的裝置，六小時後它也會關閉。

連接至網絡後，揚聲器會切換至網絡待機模式。然後裝置上的 LED 指示燈會變成暗白色。

切斷網絡連接後，揚聲器會切換至待機模式。LED 燈此時會亮紅燈。

AUTO POWER 開啟/關閉

Sound Bar 會根據輸入來源自動啟動和關閉：光纖、LG 電視、**藍牙**或「LG Wi-Fi Speaker」應用程序。

每按一下 **AUTO POWER**，本功能將開啟或關閉。

正在開啟

此功能自動開啟只支援網絡待機模式，除了視像信號。檢查裝置上的暗白色燈號。

當您開啟您的 TV 或連接至本機的外部裝置時，本機可識別輸入訊號並選取合適的功能。您可聽到從您的裝置發出的聲音。

如果您嘗試連接您的 **藍牙** 裝置，主機將會開機，而且會連接到您的 **藍牙** 裝置。

當您運行「LG Wi-Fi Speaker」應用程序播放智能裝置上已經配對的音樂時，Sound Bar 會開啟 Wi-Fi 功能，然後您可透過 Sound Bar 聆聽音樂。

正在關閉

電視關閉時，Sound Bar 會切換至待機模式。

！ 注意

- 本機以 AUTO POWER 功能開啟後，如一定時間內沒有來自以 LG Sound Sync 連接的電視之訊號（光纖 / 無線），本機會自動關閉。
- 在本機透過 AUTO POWER 功能開機後，它將在一段時間無外部裝置訊號時自動關機。
- 如您直接關閉此裝置，則不可自動以 AUTO POWER 功能開啟。然而，如在沒有訊號 5 秒後接收到光纖訊號，則可以 AUTO POWER 功能開啟本機。
- 視乎連接的裝置，本功能可能無法操作。
- 如您中斷連接本機的藍牙連接，其他藍牙裝置會繼續嘗試連接本機。因此，建議在關閉本機之前中斷連接。
- 首次開啟裝置時自動電源功能為開啟狀態。
- 要使用此功能，必須將主機登陸於 **藍牙** 裝置配對裝置列表內。
- 僅能在本機啟動時，才可以設定 AUTO POWER 功能。

自動功能變更

Sound Bar 會確認輸入訊號，例如光纖、藍牙、LG 電視、可攜式裝置及「LG Wi-Fi Speaker」應用程式，然後自動切換適當功能。

當您開啟電視或外部裝置時

當您開啟已連接光纖或 LG Sound Sync（光纖或無線）的電視或外部裝置時，此 Sound Bar 會切換適當功能，而您可透過 Sound Bar 欣賞音源。

當您嘗試連接藍牙裝置時

當您嘗試將您的藍牙裝置連接至本機時，藍牙功能即被選取。在藍牙裝置上播放您的音樂。

連接至便攜式裝置。

當您使用 3.5 毫米立體聲線連接可攜式裝置時，本裝置會切換至可攜式功能。您可聽到裝置的聲音。

當您使用「LG Wi-Fi Speaker」應用程式播放音樂時

當您使用智能裝置上的「LG Wi-Fi Speaker」應用程式播放音樂時，Sound Bar 會切換至 WI-FI 功能，而您可透過 Sound Bar 欣賞音樂。

！ 注意

- 如要變更為光學功能，則需要無訊號時間達 5 秒。
- 如果已連接電視、藍光光盤播放機、機頂盒等裝置的 SIMPLINK 或已連接 CEC 的支援裝置為開啟，本裝置不會改變功能至光學。
若您想使用自動功能轉換，在你的 LG 電視關上 SIMPLINK 功能。此步驟關上 SIMPLINK 約需 30 秒。
- 若設定了藍牙 連接鎖功能，藍牙只會於藍牙 和 LG TV 功能時有效。(27頁)
- 在無線網絡功能沒有網絡連接下，你不能透過 LG Sound Sync (無線) 連接藍牙裝置和 LG 電視。轉換到其他功能以連接這些裝置。

聲音調整

設定音效

該系統有一些預設的環繞聲場。您可以使用 **SOUND EFFECT** 選取所需的聲音模式。

根據聲源和效果，所顯示的等化器項目可能會有所不同。

顯示內容	描述
ASC (適配聲音控制)	分析輸入聲音的屬性並即時提供針對內容優化的聲音。
BASS BLAST 或 BASS BLAST+	加強低音和強音。
STANDARD	您可以享受最佳音質。
MOVIE	您可以體驗到更讓人投入和影院式的環迴音效。
MUSIC	你可在音樂來源享受更多優質的聲效。

！ 注意

- 聲音效果次序可能因為不同地域選項而不同。
- 在某些音效模式中，部分揚聲器將沒有聲音或聲音較低。這取決於聲音的模式和音訊的來源，並不是一個缺陷。
- 在切換輸入之後，有時甚至在改變音效檔案之後，您可能需要重設音效模式。
- 當輸入了杜比全景聲來源，聲音效果將自動轉到 DOLBY ATMOS。於此情況下，即使按下 **SOUND EFFECT** 及 **AUTO VOLUME** 等按鈕，本裝置都無反應。你在顯示視窗上將只看到「NOT SUPPORTED (未能支援)」。

自動調整音量

此裝置支援自動音量功能，可自動調校音量。當輸出聲音過大或過小時，請按下遙控器上的 **AUTO VOL**。這樣您就可以適當的音量享受音響。

要取消這個功能，顯示「ON-AUTO VOLUME」後再按一次按鍵。

調整音量

您可調整每個喇叭的音量：
重低音、高音、低音。

1. 重複按  按鈕選擇想要調整的喇叭。
2. 按 **VOL +/-** 鍵調整音量。

喇叭	顯示	範圍
超低音	WF	-15 ~ 6
高音	TRE	-5 ~ 5
低音	BAS	-5 ~ 5

待機模式

如沒有播放音樂或按鍵操作，播放器將切換到待機模式。

待機模式

選項 1。

如果網路中斷而 15 分鐘內沒有播放音樂或操作按鈕，揚聲器將切換至待機模式。然後「GOOD-BYE」字眼會在顯示視窗上出現，裝置上的 LED 指示燈會轉為紅色。

選項 2。

如長按裝置上的  或遙控器上的  約 3 秒，揚聲器會切換到待機模式。然後「GOOD-BYE」字眼會在顯示視窗上出現，裝置上的 LED 指示燈會轉為紅色。

網絡待機模式

選項 1。

如果網路已連接但 15 分鐘內沒有播放音樂或操作按鈕，揚聲器將切換至網絡待機模式。然後裝置上的 LED 指示燈會變成暗白色。

選項 2。

如按裝置上的  或遙控器上的 ，揚聲器會切換至待機模式。然後裝置上的 LED 指示燈會變成暗白色。

藍牙 待機模式

藍牙 待機模式啟動後，揚聲器在關掉後會自動切換到 **藍牙** 待機模式。

藍牙 待機模式運行時啟動主機，即使處於網絡離線狀態，**藍牙** 裝置和 LG TV 也能成功與主機連線。

調整裝置音量至最小。然後按下在裝置上一程遙控器上 ，維持約 3 秒。你可以看到「ON-BT STANDBY」及裝置轉到 **藍牙** 待機模式。

在「ON-BT STANDBY」扭曲時按下 ，以取消此功能。

！ 注意

要使用該功能，應開啟 AUTO POWER 功能。

重設揚聲器

如果喇叭無反應，請進行重設。

長按  按鈕直到您聽到嗶一聲。您可在顯示視窗看到「RESET」。然後停用所有的無線網路埠並刪除已儲存的無線網路資訊。

疑難排解

一般

現象	成因 & 解決方法
裝置無法正常運作。	<ul style="list-style-type: none"> 關閉此裝置的電源及已連接的外置裝置 (電視、低音擴音機、光碟機、擴音機等)，及再次重新開啟。 拔掉裝置電源線並中斷外部裝置連接 (電視機、低音揚聲器、DVD 播放器和放大器等)，然後再次連接。 當裝置電源關閉時，舊有設定可能無法儲存。
尚未開啟電源。	<p>有沒有把電源線插進插座？</p> <ul style="list-style-type: none"> 連接插頭與插座。
未能發出聲音。	<p>音量已設定為最小？</p> <ul style="list-style-type: none"> 調節音量。 當您連接外部裝置 (機頂盒、藍牙裝置等) 時，請調節裝置的音量。 <p>已啟動靜音功能？</p> <ul style="list-style-type: none"> 按  或調節音量來取消靜音功能。 <p>已正確地選擇功能了嗎？</p> <ul style="list-style-type: none"> 檢查輸入來源並選取正確的輸入來源。
低音揚聲器沒有聲音	<p>重低音揚聲器插上了電源沒有？</p> <ul style="list-style-type: none"> 小心把電線插入牆壁電源插座。 <p>本裝置與重低音揚聲器之間的配對連接已中斷嗎？</p> <ul style="list-style-type: none"> 將此裝置與重低音揚聲器連接。(第 13 頁)
遙控器無法正常運作。	<p>遙控器距離裝置太遠。</p> <ul style="list-style-type: none"> 請在 7 米內使用遙控。 <p>遙控器與裝置之間有障礙物嗎？</p> <ul style="list-style-type: none"> 請移除障礙物。 <p>遙控的電池已耗盡嗎？</p> <ul style="list-style-type: none"> 請使用全新電池取代耗盡電池。
AUTO POWER 功能無法運作。	<ul style="list-style-type: none"> 檢查 TV、DVD/藍光播放器或藍牙裝置等外部裝置的連接。 在 LG TV 檢查 SIMPLINK 的狀態，關關 SIMPLINK。 視乎連接的裝置，本功能可能無法運作。
LG Sound Sync 無法運作。	<ul style="list-style-type: none"> 檢查您的 LG 電視機是否支援 LG Sound Sync。 檢查 LG Sound Sync 的連接狀態。 檢查您的電視機和此裝置的聲音設定。

現象	成因 & 解決方法
如您覺得裝置輸出的聲音太小。	<p>檢查以下詳細資訊，並依此來調節本裝置。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 使用「LG Wi-Fi Speaker」將 DRC 功能狀態切換至 [OFF]。 • 當 Sound Bar 與電視機連接時，將電視機安裝選單上的 AUDIO DIGITAL OUT 設定由 [PCM] 變更為 [AUTO] 或 [BITSTREAM]。 • 當 Sound Bar 與播放器連接時，將播放器安裝選單上的 AUDIO DIGITAL OUT 設定由 [PCM] 變更為 [PRIMARY PASS-THROUGH] 或 [BITSTREAM]。 • 在連接裝置選單中轉換聲音DRC設定至 [OFF] 狀態。 • 確保夜間模式未啟動。關掉 [OFF] 夜間模式。
這裝置沒有連接藍牙裝置。	<ul style="list-style-type: none"> • 關閉 藍牙 連接鎖功能。(第 27 頁)

網絡

現象	成因 & 解決方法
未能連接播放器到您的家居網絡。	<p>無線通訊或會受到使用無線電頻率的家電產品干擾。請將揚聲器移離那些電器。</p>
裝置清單上沒有顯示媒體伺服器。	<ul style="list-style-type: none"> • 您的媒體伺服器的防火牆或防毒軟件正在運作。請關閉您個人電腦或媒體伺服器裡運作中的防火牆或防毒軟件。 • 請確保揚聲器連接到的區域網絡，與您的媒體伺服器所在網絡為同一個。
「LG Wi-Fi Speaker」工作不正常。	<p>「LG Wi-Fi Speaker」是否已接入電源？</p> <ul style="list-style-type: none"> • 將「LG Wi-Fi Speaker」接入電源。 <p>無線路由器與「LG Wi-Fi Speaker」之間的 LAN 線連接是否正確？</p> <ul style="list-style-type: none"> • 將 LAN 線連接至「LG Wi-Fi Speaker」背後的 LAN 連接埠及無線路由器。 <p>如重啟路由器？</p> <ul style="list-style-type: none"> • 您需要關閉揚聲器的電源然後重啟。 <p>如安裝新的路由器。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 您需恢復原廠設定並為揚聲器設定網路連接。

應用程式

現象	成因 & 解決方法
「LG Wi-Fi Speaker」應用程式工作不正常。	<p>存取應用程式時有沒有出現錯誤？</p> <ul style="list-style-type: none"> 請確保您的智能裝置與應用程式兼容。 確保「LG Wi-Fi Speaker」應用程式為最新版本。 請確保播放器的前置 LED 由紅色轉為白色。

使用無線的備注

現象	成因 & 解決方法
本裝置可能有無線干擾。	<ul style="list-style-type: none"> 在訊號弱的地方，無線功能或未能正常運作。 請將裝置安裝在距離無線低音器較近的位置。 如要獲得最佳效能，請勿將裝置安裝於金屬家具上。
在以下情況，藍牙裝置操作可能會出現異常或發出噪音。	<ul style="list-style-type: none"> 當身體任何部分接觸到藍牙設備或Sound Bar的收發器。 當有障礙物或牆壁，或設備被安裝在一個偏僻的地方。 當有另一設備在使用相同頻率（如無線 LAN、醫療器材或微波爐），請將各產品保持相當距離。 當為裝置連接到藍牙時，請將各產品保持相當距離。 當裝置距離藍牙太遠時，連接會中斷並出現操作異常。

解除Demo 模式註釋

現象	成因 & 解決方法
無法用 F 按鈕更改輸入來源，例如 BT (藍牙)、HDMI 等，前面顯示屏幕中只會顯示 [DEMO] 指示。	拔下電源插頭，然後重新插入。 如果無法正常工作，請按住 Sound Bar 上的  按鈕直至聽到一聲嗶響。
遙控無效。(無回應)	您可在顯示視窗看到「RESET」。

檔案要求

有效的檔案：「.mp3」、「.flac」、「.aac」、「.ogg」、「.wav」

抽樣頻率：介乎 32 至 48 kHz (mp3)，
高達 192 kHz/24 bit (flac)

位元率：高達 320 kbps (mp3)

- 檔案要求不一定時常兼容。檔案功能及媒體伺服器的能力或會有所限制。
- 本揚聲器不支援某些 wav 檔案。
- 視乎不同檔案類型或錄影方式，檔案或無法播放。
- 本揚聲器不支援某些以 DRM 裝載的檔案。
- 支援的檔案類型可能因作業系統及／或智能裝置與電腦的製造商而異。

商標及牌照

所有其他商標為其他擁有人的商標。

 **DOLBY ATMOS**[®]

獲 Dolby 實驗室授權生產。Dolby, Dolby Atmos 及雙 D 標誌均為 Dolby 實驗室的商標。

 **dts**[®]
Digital Surround

有關 DTS 專利，請瀏覽 <http://patents.dts.com>。
製造經 DTS Licensing Limited 授權。
DTS、Symbol、DTS 與 Symbol 一併及 Digital Surround 為 DTS, Inc. 在美國及／或其他國家／地區的註冊商標及／或商標。
© DTS, Inc. 保留一切權利。

 **Bluetooth**[®]

藍牙 字標和標誌乃註冊商標，由藍牙 SIG 所擁有，LG Electronics 已獲得許可使用此等商標。
其他商標和商號乃屬其相應擁有者。

 **HDMI**[™]
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

術語 HDMI 和 HDMI 高解析度多媒體介面以及 HDMI 標誌都是 HDMI Licensing LLC 在美國和其他國家的商標或註冊商標。

產品規格

一般	
耗電量	請參閱裝置上的主標籤。
AC 變壓器	型號：DA-50F25 製造商：Asian Power Devices Inc. 輸入：100 - 240 V ~ 50 - 60 Hz 輸出：25 V $\overline{\text{---}}$ 2 A
尺寸(闊 x 高 x 深)	大約 1061.0 毫米 x 57.5 毫米 x 87.0 毫米 (連底部)
操作溫度	5 °C 至 35 °C
操作濕度	5 % 至 90 %
可用的數碼輸入音訊抽樣頻率	32 kHz、44.1 kHz、48 kHz、88.2 kHz、96 kHz
可用的數碼音源輸入格式	Dolby Atmos, Dolby Audio, DTS Digital Surround, PCM
輸入/輸出	
OPTICAL IN	3 V (p-p)、光纖插孔 x 1
PORTABLE IN	0.32 V _{rms} (3.5 毫米立體聲插孔) x 1
HDMI IN	19 針 (類型 A, HDMI™ 連接器) x 1
HDMI OUT	19 針 (類型 A, HDMI™ 連接器) x 1
擴音器 (RMS 輸出)	
總共	360 W RMS
前端	80 W RMS x 2 (1 kHz 時 4 Ω、THD 10 %)
重低音揚聲器	200 W RMS (80 Hz 時 3 Ω、THD 10 %)

無線重低音揚聲器	
電源要求	請參閱無線重低音揚聲器上的主標籤。
耗電量	請參閱無線重低音揚聲器上的主標籤。
類型	單向單揚聲器
電阻	3 Ω
額定輸入功率	200 W RMS
最大輸入電源	400 W RMS
尺寸 (闊 x 高 x 深)	大約 221.0 毫米 x 390.0 毫米 x 312.8 毫米

系統	
LAN 端口	Ethernet 插孔 x 1、10 BASE-T/100 BASE-TX
無線 LAN (內置天線)	802.11a/b/g/n Wi-Fi 網絡

- 如設計及規格有任何更改，恕不另行通知。

處理揚聲器

運送揚聲器時

請保留原裝的運送包裝盒及包裝物料。為了達到最佳的保護效果，如要運送揚聲器，請將揚聲器重新包裝為出廠時的包裝樣式。

保持表層清潔

- 切勿在揚聲器附近使用揮發性液體，如殺蟲噴霧。
- 大力擦拭揚聲器表面可能會損毀裝置表層。
- 切勿將橡膠或塑膠產品與本產品長時間接觸。

清潔揚聲器

使用柔軟、乾爽的布料清潔播放器。如表面非常骯髒，使用沾上溫和清潔劑的微濕軟布擦拭。切勿使用強烈溶劑如酒精、苯或稀釋劑，因為這些物質或會損害揚聲器的表層。

網絡服務重要資訊

所有資料、數據、文件、通訊、下載、檔案、文字、圖像、照片、圖形、影片、網絡廣播、出版、工具、資源、軟件、編碼、程式、小程式、小工具、應用程式、產品和其他內容（「內容」）及所提供的或由/通過任何第三方（每個「服務供應商」）提供的一切服務和事物（「服務」），來源服務供應商需對此負上全責。

由服務提供者通過 LGE 裝置提供的內容和服務可能會隨時作出更改而不作另行通知，包括但不限於所有或部分內容或服務暫停、取消或中止。

如對內容或服務有任何查詢或疑問，請參閱服務提供者網站以取得最新資訊。LGE 對內容和服務相關的客戶服務概不負責。有關內容和服務的疑問或服務要求，您應直接向有關內容和服務提供者提出。

請注意 LGE 不會承擔任何由服務提供者提供的內容或服務、或該等內容或服務更改、取消或中止的責任，並不會擔保或保證內容或服務的供應。

使用條款

以下使用條款適用於使用以下軟硬件的個人與團體：LG's Wi-Fi 喇叭、與 LG Wi-Fi 喇叭相關的軟件、此應用程序和與此應用程序相關的任何服務（統稱為「LG 軟件」）。

條款闡釋 LGE 的責任以及使用 LG 軟件時應注意的「應做事項」和「不應做事項」。LG 軟件是由 LG Electronics Inc. 擁有的專利軟件，LG Electronics Inc. 為韓國註冊公司，其註冊地址為 Yeouido-dong 20, Yeongdeungpo-gu, Seoul, Korea。LGE 及其許可人（「LGE」或「我們」）。

存取或使用 LG 軟件即代表您接受、同意並遵守以下使用條款。如果您不同意以下使用條款，您不可存取或使用 LG 軟件。如使用條款和使用條款提及的任何其他文件產生衝突，除非有關文件有清楚說明，否則以使用條款為準。我們向您授權使用 LG 軟件預裝副本的非獨家許可證，僅供 LG Wi-Fi 喇叭的必要個人用途，並不可作其他用途。

您確認全球 LG 軟件的所有權專屬於我們，而且沒有把 LG 軟件所有權轉移給您。您僅有權有限度地使用使用條款中授予的 LG 軟件使用權限。

除非法律許可，否則您不可使用任何方式複製、修改、反編譯或反向設計我們的軟件。如果我們認為您違反了使用條款，我們保留毋須另行通知即可暫停、取消或中止所有或部分服務的權利。

您確認 LG 軟件並沒有配合您的個人需要進行研發。我們不會保證或承諾 LG 軟件不會出現缺陷或錯誤或永遠可用。我們使用合理商業努力以連續和高質基礎提供 LG 軟件，不過並不能保證軟件的可用性、不會中斷或無誤。當出現技術、營運、安全、法律或管制原因，我們有可能會中斷或中止 LG 軟件或暫停或限制您使用所有或部分服務。

如果服務或服務任何部分在任何時間或時期無法提供，無論原因為何，我們恕不負責。

雖然您或會使用 LG 軟件下載和存取第三方提供的內容或應用程式，我們不會承諾或保證您將永遠可以存取該等內容或應用程式。迄今為止由於法律容許，我們可豁免任何保養、條件或任何其他根據法律而隱含的條款。

迄今為止由於法律容許，我們可豁免任何由您或與您有關的任何人士在使用 LG 軟件時所產生的任何損失或損害的所有法律責任。我們僅對因違反上述授權條款或因疏忽導致的可預見結果所引致的以下最大損失或損害負責，而不會

對任何不可預見的損失或損害負責。如果損失或損害是我們違反條款的明顯後果，或在您開始使用 LG 軟件時，您與我們均可預見此等損失或損害，此等損失或損害即為「可預見」。

對於授權條款未有豁免的任何損失或損害，無論在合約、侵權（包括疏忽）或其他，我們以及集團對您的全部責任限於您支付 LG 軟件服務的金額。在適用法律許可範圍內，某些司法管轄區不允許因意外或間接損害的責任限制或豁免，或存在限制責任限制或豁免的法律，因此上述限制可能並不適用於您。

授權條款內容不得限制或豁免因我們疏忽、欺詐或虛假陳述或任何其他法律不能豁免或限制的責任所導致的死亡或人身傷害的責任。

LG 軟件提供「apps」存取服務以及由第三方，例如內容提供者，擁有和營運的其他服務的連結。任何您透過服務存取的第三方應用程式、服務和內容均由上述第三方提供者提供，它們不受上述使用條款所限。

您與任何第三方提供者的來往僅限於您與該相關提供者之間，並可能受該提供者的條款及細則以及私隱政策所限。我們建議您閱讀這些文件，不過我們並不會對其內容負責。我們不會對由第三方提供者提供的應用程式、服務和內容負上任何責任。

我們可能會對特定第三方內容、應用程式或服務的使用或存取，在毋須作另行通知或負上法律責任的情況下施加限制。我們明確聲明任何透過此 LG 軟件提供的內容、應用程式或服務的更改、中斷、停用、取消或暫停，恕不負上任何責任或法律責任。我們對內容和服務相關的客戶服務概不負責。有關第三方內容、應用程式或服務的疑問或服務要求，您應適當地直接向有關內容和服務提供者或應用程式開發商提出。

這些條款不會影響您作為消費者的法定權利。

兒童和家長控制工具服務適用性

適用時修改此部分：服務對象不包括 13 歲以下兒童，而且服務並非特別制定以吸引 13 歲以下兒童。此外，透過使用服務可能接觸的某些內容可能會包含不雅、令人反感或不適合兒童的內容。

如果您允許兒童使用 LG Smart TV 存取服務，您需要全權負責決定兒童是否適合存取有關的服務。

您的 Smart TV 提供家長控制工具（透過 4 位數的 PIN 碼方式）。如果您啟用 4 位數 PIN 碼，除非您輸入 PIN 碼，否則 LG Smart TV 將無法顯示限制內容。您有責任設定和維護家長控制工具以及其他控制方式，我們不會對您的個人疏忽導致的個人或任何其他 LG Smart TV 使用者受到的傷害、損失或損害負責。視乎您的 LG Smart TV 型號而定，上述功能可能無法使用。

病毒和安全性

適用時修改此部分：我們使用合理商業努力以確保服務安全和無病毒，不過該等努力不能也不保證服務不受錯誤、病毒或其他漏洞影響。

此外，在您使用服務期間，我們不會對可能會感染 LG Smart TV、數據或其他屬於您的內容的病毒、分散式阻斷服務攻擊或其他技術上有害內容導致的損失或損害負責。

適用時修改此部分：投訴

如果您對於服務有任何查詢、疑問或投訴，請聯絡 [包括非個人 LG 電郵地址]。

適用時修改此部分：雜項

除非另有明確說明，否則使用條款以及其中提及的文件會包涵我們與您之間的完整合約，合約涵蓋服務使用並凌駕於所有過往我們與您之間有關使用服務的書面或口頭合約、安排、保證或提議。

我們可能會指配、轉包或轉讓部分或所有使用條款中的權利和義務給任何企業、公司或個人。我們只會在不實質上影響您在使用條款中的權利的情況下進行有關指配、轉包或轉讓。除非您事先以書面方式取得我們的同意，否則您不可指配、轉包或轉讓部分或所有使用條款中的權利和義務給任何人（負責棄置 LG Smart TV 的第三方對象除外）。

如果我們決定在特定時間不對您行使或執行權利，並不代表我們於稍後時間不會行使或執行該權利。

如果使用條款有任何部分為非法、無效或由法院或監管機構判定為無法執行，在需要時該部分將會被刪除而使用條款餘下條文將可繼續實行。

使用條款不會建立或將任何可執行權利推斷至在不涉及使用條款的人士身上。

使用條款受 LG Smart TV 出售國家法律約束，您以及 LGE 均同意服從 LG Smart TV 出售國家法院的專屬管轄。

此合約受大韓民國法律管轄，法律條文衝突除外。

如果您對於使用條款有任何疑問或意見，請瀏覽 www.lg.com。

LGE 可能會隨時更新使用條款。如果我們更改使用條款內容，我們將會透過 LG 軟件或其他方式通知您。

開放原始碼軟體注意事項

若要依據 GPL、LGPL、MPL 及其他開放原始碼授權取得對應的原始碼，請瀏覽 <http://opensource.lge.com>。

除了開放原始碼，所有涉及的授權條款、免責聲明和版權聲明均可供下載。

LG 電子也可應您要求，在由您支付相關費用（如媒體成本、運費及處理費）的條件下以 CD-ROM 方式提供開放原始程式碼，如有需要請寄送電子郵件至 opensource@lge.com。

此服務提供的有效期限為本產品最後裝運日起計算的三年。此服務提供的有效對象為收到此資訊的任何人。



使用說明書

LG Wi-Fi 喇叭

目錄

1 準備開始

- 3 「LG Wi-Fi Speaker」
- 3 - 安裝「LG Wi-Fi Speaker」應用程序
- 4 - 啟動「LG Wi-Fi Speaker」應用程序

2 連接

- 5 連接喇叭至您的家用網絡
- 5 - 有線連接
- 6 - 簡易連接
- 7 - 手動連接

3 運作中

- 9 使用「LG Wi-Fi Speaker」應用程序欣賞音樂
- 9 - 側面選單概覽
- 10 - [My Speakers] 概覽
- 10 - 播放歌曲
- 11 - 管理歌曲
- 12 - 播放概覽
- 13 設定
- 13 - 設定已連接的喇叭
- 15 - 「LG Wi-Fi Speaker」應用程序設定

1

2

3

「LG Wi-Fi Speaker」

您可透過智能裝置上的「LG Wi-Fi Speaker」應用程序使用喇叭的各項功能：

欣賞您的裝置及家用網絡伺服器中的音樂

您可欣賞智能裝置及家用網絡伺服器中的音樂。

採用 Chromecast 內建

您可透過已啟用 Chromecast 的應用程序使用喇叭欣賞音樂內容。

設定及控制喇叭

您甚至不必使用遙控器都可以對喇叭進行設定及控制。

更新喇叭

您可將喇叭更新至最新版本。

安裝「LG Wi-Fi Speaker」應用程序

透過 Apple「App Store」或 Google「Play Store」

1. 按 Apple「App Store」或 Google「Play Store」圖標。
2. 在搜尋列輸入「LG Wi-Fi Speaker」，然後點選「搜尋」。
3. 選擇搜尋結果清單中的「LG Wi-Fi Speaker」進行下載。

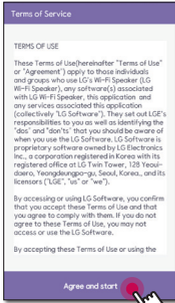
！ 注意

- 「LG Wi-Fi Speaker」應用程序可供下載的軟件版本如下：
Android OS：5.0 版（或更新）
iOS：10 版（或更新）
- 視乎裝置而定，「LG Wi-Fi Speaker」應用程序可能無法工作。

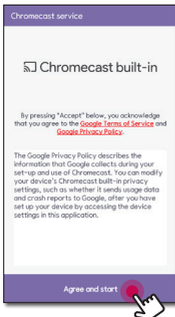
啟動「LG Wi-Fi Speaker」應用程序

當你首次啟動「LG Wi-Fi Speaker」應用程序時，使用條款及 Chromecast 服務會在螢幕出現。

1. 檢查使用條款內容，選擇 [Agree and start]。



2. 檢查 Chromecast 服務內容，選擇 [Agree and start]。



連接喇叭至您的家用網絡

需求

- 無線路由器須連接至互聯網。
- 智能裝置（例如智能手機或平板裝置）必須透過 Wi-Fi 連接至無線路由器。

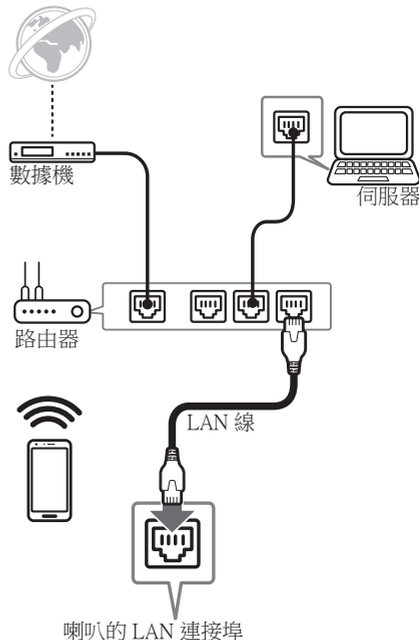
注意

- 確保路由器已開啟 DHCP 功能。
- 如您無法連接揚聲器到路由器，請到路由器設定，確保沒有勾選「允許無線使用者看到對方並存取我的本地網絡」。
- 在同時支援 Ipv4 及 Ipv6 的網絡環境下（路由器、互聯網及互聯網服務供應商），連接網絡時自動連接 Ipv4 或 IPv6。您可在「LG Wi-Fi Speaker」應用程式中選擇 My Speakers 設定（[⊙]>[IP Info.]），以查看每次的網絡狀態。

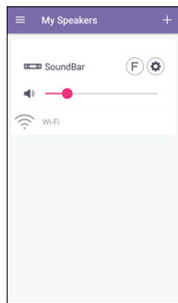
有線連接

使用有線連接可達至最佳效能，因為已連接裝置會直接連接至網絡，而不會受到無線電頻率干擾。

1. 使用 LAN 線將喇叭連接至家用路由器。



2. 開啟「LG Wi-Fi Speaker」應用程式時，您可在智能裝置螢幕上看見喇叭。



簡易連接

準備

- 簡易連接需要使用 Wi-Fi 網絡。
- 請確保智能裝置上的**藍牙**設定已開啟。
- 使用遙控器上的 **F** 掣或喇叭上的 **F** 掣選擇 WI-FI 功能。

注意

藍牙 4.0 版或以上版本支援簡易連接。

1. 勾選喇叭的位置及狀況，然後選擇 [Next]。



Android 裝置將需要定位授權。iOS 裝置請移至下一步。

同意定位授權。然後再次按 [Next]。



2. 然後會出現可連接的喇叭。



- 如果需要的喇叭未出現，請選擇 [❌]。
- 選擇 [🔊] 檢查喇叭，將聽到嗶一聲。
- 搜尋失敗時，選擇 [Retry] 以再次搜尋喇叭或手動連接喇叭。（第 7）

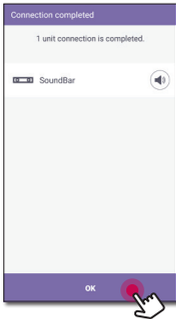
3. 檢查 [✔] 及 [Next] 選擇可連接的喇叭。



4. 如您的網絡設有密碼，安全畫面會出現在智能裝置上。輸入密碼，點選 [Next]。



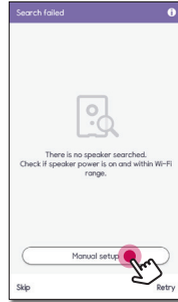
5. 點選 [OK] 以完成連接。



手動連接

當喇叭與智能裝置之間的簡易連接不可用時，可進行手動連接。

1. 選擇 [Manual setup] 以手動連接喇叭。

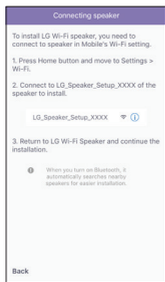


2. 勾選喇叭的位置及狀況，然後選擇 [Next]。

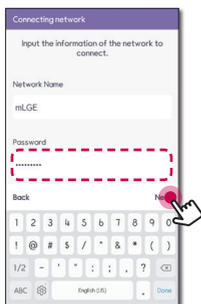


3. 本步驟僅適用於 iOS 裝置。如您使用 Android 裝置，請移至下一步。

開啟 iOS 裝置的 Wi-Fi 設定，選定 [LG_Speaker_Setup_XXXX]，然後返回「LG Wi-Fi Speaker」應用程式。



4. 輸入密碼，點選 [Next]。



然後智能裝置會搜尋可連接的喇叭。

5. 點選 [OK] 以完成連接。



使用「LG Wi-Fi Speaker」應用程式欣賞音樂

使用「LG Wi-Fi Speaker」應用程式，您可播放智能裝置中的音樂。

！ 注意

本部分的若干內容可能與「LG Wi-Fi Speaker」應用程式不同，這取決於應用程式的版本。

3

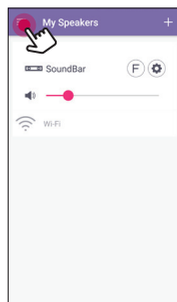
運作中

準備

1. 檢查喇叭的網絡連接狀態。(第 5 頁)
2. 您必須下載並安裝「LG Wi-Fi Speaker」應用程式，然後才可以使用喇叭。(第 3 頁)

側面選單概覽

1. 啟動智能裝置中的「LG Wi-Fi Speaker」應用程式。出現 [My Speakers]。
2. 點選  按鈕。

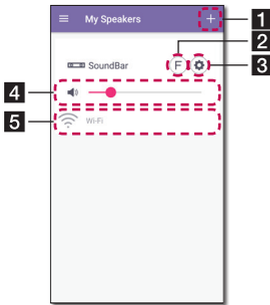


3. 出現側面選單。



- 1 [My Speakers] - 顯示已連接喇叭。
- 2 [My Phone] - 顯示智能裝置中的歌曲。
- 3 [Music Server] - 顯示已連接裝置中的歌曲（媒體伺服器）。
- 4 [Playlist] - 顯示播放清單。
- 5 [Settings] - 顯示應用程式設定。

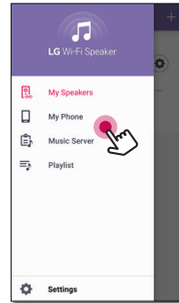
[My Speakers] 概覽



- 1 - 連接其他喇叭。
- 2 - 選擇已連接喇叭的一項功能。
- 3 - 設定已連接喇叭。(第 13 頁)
- 4 - 調整已連接喇叭的音量。
- 5 [Status] - 顯示已連接喇叭的狀態。

播放歌曲

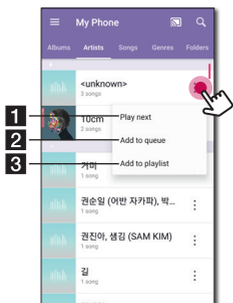
1. 在側面選單中選擇 [My Phone] 或 [Music Server]。



2. 您可看到智能裝置或音樂伺服器中的歌曲。選擇一首歌曲進行播放。
在 [My Phone] 選單中，歌曲按 [Album]、[Artists]、[Songs]、[Genres] 以及 [Folders] (Android 裝置) 或 [iPhone Playlist] (iOS 裝置) 歸類。
在 [Music Server] 選單中，會出現已連接的伺服器。
3. 點選 並選擇喇叭。您可透過具有 Chromecast 的已連接喇叭欣賞音樂。

管理歌曲

在 [My Phone] 或 [Music Server], 的歌曲清單中，點選所需歌曲的 [:]。下拉選單會出現。



- 1 [Play next] - 選擇下一首播放歌曲。
- 2 [Add to queue] - 新增至播放隊列清單。
- 3 [Add to playlist] - 新增至所需的播放清單。

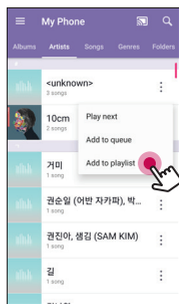
! 注意

喇叭播放歌曲或會出現不順暢，視乎您的無線網絡環境而定。

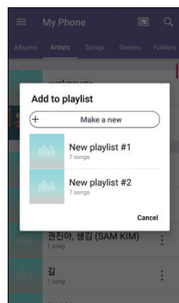
使用播放清單

您可根據個人喜好製作播放清單欣賞音樂。

1. 在 [My Phone] 或 [Music Server], 歌曲清單中，點選所需歌曲的 [:] 及 [Add to playlist]。



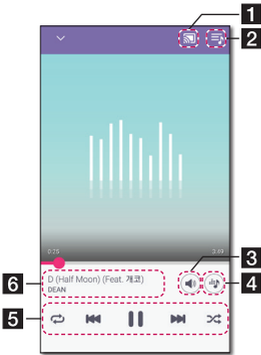
2. 出現 [Add to playlist] 視窗。



- 選擇一個播放清單以新增歌曲。
- 如欲製作其他播放清單，請選擇 [Make a new]。

播放概覽

您可在播放畫面中確認並調整不同資訊。



- 1 - 使用 Chromecast 投射音樂至已連接的喇叭及停止投射。
- 2 - 編輯現有播放清單。
- 3 - 調整智能裝置音量或 Chromecast 的音量。
- 4 - 調整聲效。
調整歌曲播放。
 - 暫停播放。
 - 開始播放。
/ - 快速倒退或前進。
- 5 - 重播想要的內容。
每次點擊按 (重播一首) - (重播全部) - (取消重播) 的順序切換狀態。
 - 隨機播放清單中的音樂。音樂會隨機播放。
- 6 顯示當前播放歌曲的資料。

！ 注意

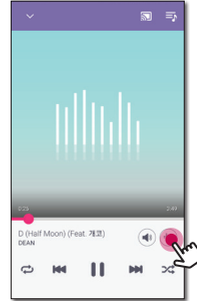
當您透過智能裝置收聽音樂，或將喇叭與 [Google Home] 應用程式組合收聽音樂時， 將禁用。

選擇音效

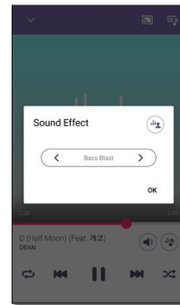
只需點選 ，便可選擇想要的音效模式。

不同的已連接喇叭、音訊檔及音效所顯示的均衡器項目可能有所不同。

1. 於播放過程中，點選 。



2. 使用 < 及 > 並點選 [OK] 以選擇音效。



您可以自訂音效，請使用 調整高音和低音值。

！ 注意

- 以智能裝置的喇叭播放歌曲時，並不支援均衡器。
- 視乎所連接的喇叭而定，顯示的音效或有差別。

設定

透過「LG Wi-Fi Speaker」應用程式，您可在智能裝置中設定已連接的喇叭。

！ 注意

本部分的若干內容可能與「LG Wi-Fi Speaker」應用程式不同，這取決於應用程式的版本。

準備

1. 檢查喇叭的網絡連接狀態。(第 5 頁)
2. 您必須下載並安裝「LG Wi-Fi Speaker」應用程式，然後才可以使用喇叭。(第 3 頁)

設定已連接的喇叭

您可設定已連接的喇叭。

在 [My Speakers] 畫面上選擇 [⊕]，設定已連接的喇叭。



！ 注意

視乎所連接的裝置而定，您可能看不到部分選單。

顯示已連接的喇叭設定。



1 [Name Change] - 重新命名喇叭。

2 [Sound Effect] - 選擇音效模式。

3 [Night] - 開啟或關閉夜間模式功能。

4 [DRC] - 減低高響度音訊或放大低響度音訊。(僅適用於杜比數位) 開啟或關閉 DRC 功能。

5 [Auto Volume On/Off] - 開啟或關閉自動音量功能。

6 [AV SYNC] - 調整音訊和視訊同步性。

7 [Woofer level] - 調整低音揚聲器音量。

8 [Center speaker level] - 調整中央揚聲器電平。

9 [Rear speaker output] - 選擇後置喇叭輸出。

10 [Rear speaker level] - 調整後置喇叭音量。

11 [Overhead speaker volume] - 調整上方喇叭音量。

12 [Using the TV remote control] - 使用電視遙控器調整喇叭的若干功能。

13 [Auto Power On/Off] - 開啟或關閉自動電源功能。

14 [Bluetooth standby mode] - 開啟或關閉藍牙待機模式。

15 [Bluetooth connection restriction] - 只允許使用藍牙或 LG 電視功能連接藍牙裝置。

16 [Sleep timer] - 設定時間後自動關閉。

17 [Reset settings] - 重設喇叭設定，網絡資訊除外。

18 [Software version information] - 顯示當前軟件版本資訊及更新軟件至最新版本。

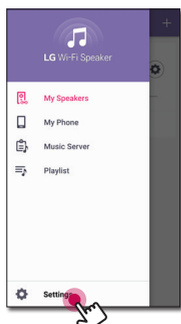
19 [IP Info.] - 顯示喇叭的 IP 位址。

20 [Share usage data] - 選擇是否需要向 Google 傳送 Chromecast 用量數據與當機報告。

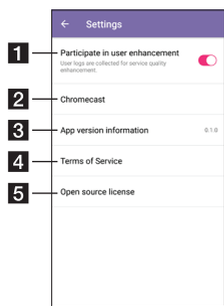
21 [Learn about Chromecast built-in Privacy] - 顯示 Chromecast 私隱政策。

「LG Wi-Fi Speaker」應用程序設定

選擇側面選單上的 [Settings]。



出現「LG Wi-Fi Speaker」應用程序設定畫面。



- 1 [Participate in user enhancement] - 允許傳送用戶記錄檔以提升服務質素。
- 2 [Chromecast] - 顯示 Chromecast 選單。
- 3 [App version information] - 顯示本應用程序的版本資訊。
- 4 [Terms of Service] - 顯示服務條款。
- 5 [Open source license] - 顯示 LGE 開放源程式碼軟件通知。

[Chromecast] 選單



- 1 [Learn how to cast] - 顯示如何使用 Chromecast。
- 2 [Cast Groups] - 選擇 [Learn about Cast Groups] 或 [How to cast to a group] 以顯示所選資訊。
- 3 [Chromecast built-in open legal documents] - 選擇 [Google Terms of Service]、[Google Privacy Policy] 或 [Open source license] 以顯示所選資訊。
- 4 [Time zone] - 設定時區。

! 注意

如欲使用 Cast 群組，請安裝 [Google Home] 應用程序。您可以在 Apple「App Store」或 Google「Play Store」下載應用程序。

[Time Zone] 選單

Automatic Time zone

使用網絡所提供的時間。

Set Time Zone

您取消選擇 [Automatic Time zone] 時，可以自行選擇時區。

