



LG

Life's Good



中文

MUSIC flow HS7

SMART Hi-Fi AUDIO
無線多房式 Sound Bar

型號：LAS750M

中文 | 簡易手冊

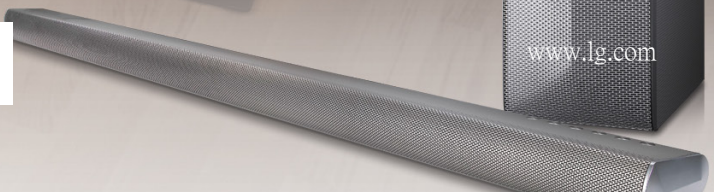
若欲查看進階功能說明，請造訪
<http://www.lg.com>，然後下載操作手冊。
本手冊的部分內容可能與本機不同。

實際產品可能與影像不同。



* M F L 6 8 8 6 4 9 1 4 *

www.lg.com



安全資訊



小心：為了減低觸電風險，切勿卸下護蓋（或背板）。內部並無使用者可自行修理的部份。請將維修作業交給合格的服務人員。



等邊三角形內含有一個箭頭的閃電符號主要用於警告使用者，本產品內部含有未絕緣的危險電壓，可能對人體構成觸電危險。



等邊三角形中含有驚嘆號的符號是主要用於提醒使用者，本裝置的隨附手冊中含有重要的操作及維修指示。

警告：請勿將本產品放置於雨水或濕氣中，以避免發生火災或電擊的危險。

警告：請勿將本設備安裝在書櫃等密閉空間中。

小心：請勿在本產品周圍使用高壓產品（如電蚊拍）。此產品可能因電擊而故障。

小心：本儀器不得觸碰到水（滴水或潑水），花瓶等有液體的器皿不得放置於裝置上。

小心：請勿擋住通氣口。

遵守製造商的安裝指示。機體上的開口處為通風用途及確保產品正常運作，且避免發生過熱的情況。請勿將產品置於床鋪、沙發或地毯等表面上，以免擋住開口處。請勿將本產品安裝於書櫃或架子等密閉處，除非有適當的通風設施或遵守製造商的指示。

注意：有關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。

對於使用配接器的型號

僅可使用本裝置提供的 AC 轉接器。請勿使用由其他裝置或其他製造商提供的電源。使用其他電線或電源供應可能導致裝置故障並使保養失效。

小心關於電源線

建議將大部分的裝置安置於專用電路上；

亦即，單開關電路僅供應電源給該設備，且沒有其他開關或分支電路。請檢查此使用手冊內的規格頁，以確認相關的規格資訊。切勿使牆上的電源插座過載。若造成電源插座過載，電源插座、延長線鬆脫或損壞、電源線磨損或讓電線絕緣層損壞或破裂，皆可能產生危險。發生以上任何一種情況皆可能導致觸電或火災。請定期檢查電線裝置，一旦發現電線可能出現發生危險或有損壞情形時，請將電線拔下，停止使用裝置，並交由取得授權的服務中心為您更換相同的零件。請保護電源線，避免其遭到實體或機械傷害，例如被扭絞、扭曲、捏夾、被門夾住或被踩踏。請特別注意插頭、牆上電源插座與電源線從裝置延伸出來的位置。Power Plug屬於斷電裝置。發生緊急事故時，必須可立即處理Power Plug。

本裝置採用可攜式電池或蓄電池。

安全從設備取下電池的方法：請按照組裝的相反順序取出舊電池或電池組。為避免汙染環境及對人類和動物的健康造成威脅，請將舊電池置於適當的容器內，並置於指定的收集點。請勿將電池與其他廢棄物一同丟棄。建議您使用當地免費的電池與蓄電池回收退費制度。請勿將電池曝露於陽光、火源或燈光等高熱處。

根據NCC低功率電波輻射性電機管理辦法 規定:

第十二條

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

第十四條

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機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。

目錄

1 開始使用

- 2 安全資訊
- 4 拆開包裝
- 4 - 部分配件的其他資訊
- 5 前面板
- 5 後面板
- 6 遙控器

2 連接您的 TV

- 7 連接您的 TV
- 7 - 1. 光纖連接
- 7 - 2. HDMI (ARC) 連接
- 7 - 3. 無線 LG 聲音同步連線

3 使用多室功能

- 8 多室網路設定
- 8 - 步驟 1. 家中網路需求
- 9 - 步驟 2. 安裝「Music Flow Player」應用程式與媒體伺服器
- 10 - 步驟 3. 初始多室設定
- 12 - 步驟 4. 新增喇叭（選用）
- 13 - 使用橋接器
- 14 享受多項 MUSICflow 產品
- 14 - 1. 家庭劇院模式（環繞音效模式）
- 14 - 2. 群組模式
- 14 - 3. L/R 立體聲模式

4 使用外接裝置

- 15 使用外接裝置
- 15 - 1. HDMI 輸入連接
- 15 - 2. PORTABLE IN 連線
- 15 - 3. BLUETOOTH® 連線

5 疑難排解

- 16 疑難排解

6 附錄

- 20 將主機組壁掛
- 21 關於狀態 LED 之情況
- 21 規格
- 21 開放原始碼軟體注意事項

1

2

3

4

5

6

本手冊中的一些內容可能與 Music Flow Player 不同，這取決於應用程式的版本。

拆開包裝



- 將本機壁掛時，請參閱第 20 頁。

部分配件的其他資訊

無線重低音喇叭連線

1. 將主機與無線重低音喇叭的電源線連接至電源插座。
2. 開啟電源後，經自動連線無線重低音喇叭。當連線完成時，您即可看到無線重低音喇叭上的綠色 LED。

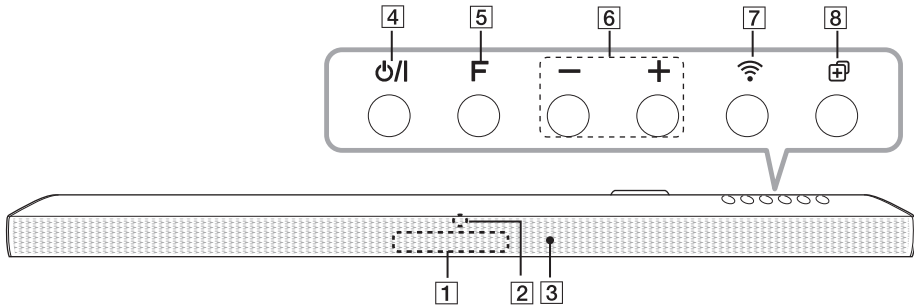
若有無線重低音喇叭的連線問題，請參閱第 16 頁。

腳墊

- 安裝腳墊以提高高度。
- 若超聲霸下方已有腳墊，請拆下腳墊。然後，更換成可調式腳墊。
- 將裝置安裝於金屬材質的家具上時，請安裝隨附的腳墊。

- 視地區而定，隨附的配件可能不同。

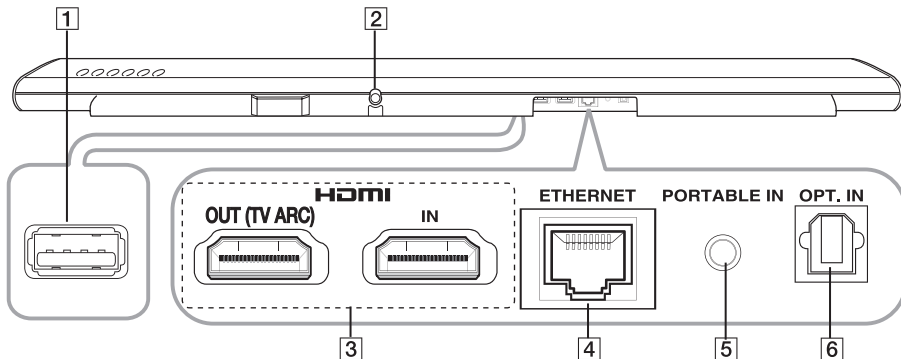
前面板



- 1 顯示視窗
- 2 LED 指示燈：顯示連線狀態。
(第 21 頁)
 - 白色 (閃爍)：等候網路連線
 - 白色 (亮著)：網路連線已完成。
 - 白色 (變暗)：有網路連線的待機模式。
 - 綠色 (亮著)：已設定第一個群組。
 - 紅色 (亮著)：無網路連線的待機模式
- 3 遙控感應器
- 4 〇/I (待機/開機)
- 5 F (功能)：選擇功能及輸入來源。(OPTICAL / HDMI IN / WI-FI / 藍牙 / PORTABLE)
- 6 -/+ (音量)
- 7 〰️ (Wi-Fi)：將最初的 MUSICflow 產品無線連線到您的網路。
- 8 + (新增)：將其他 MUSICflow 產品新增到您的網路。
(連線一個或多個 MUSICflow 產品時)

1
開始使用

後面板

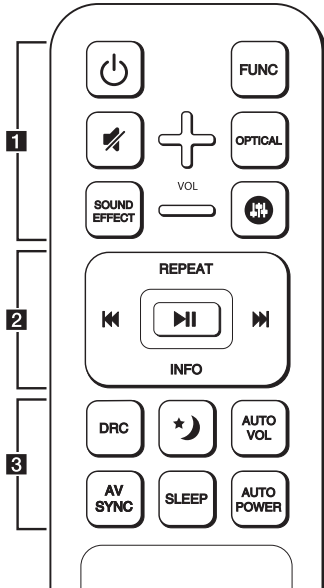


- 1 軟體下載接口 (限維護人員使用)
- 2 DC IN (AC 變壓器 輸入)
- 3 HDMI IN / OUT (TV ARC) 接頭：
連接 TV 上的 HDMI IN (ARC)。
- 4 ETHERNET (LAN) 埠
- 5 PORTABLE IN 接頭
- 6 接頭 OPT. IN

1

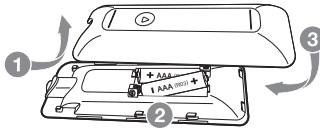
開始使用

遙控器



電池安裝

打開遙控器背面的電池蓋，並按照+及-極性方向，裝入兩顆 R03 (AAA) 電池。



..... 1

- ⏻ (電源)：開啟或關閉本機 (待機模式)。
- FUNC** (功能)：選擇功能及輸入訊號源。(OPTICAL / HDMI IN / WI-FI / 藍牙 / PORTABLE)
- 🔇 (靜音)：靜音。
- OPTICAL**：將輸入訊號源直接變更成 OPTICAL。
- SOUND EFFECT**：選擇音效模式。
- 🔊 (音量)：調整高音、低音或重低音喇叭的音量。
- +/- (VOL)：調整喇叭音量。

..... 2

- REPEAT**：重複聆聽您的音樂。
- ⏮️/⏭️ (跳曲)：向後或向前跳曲。
- ⏸️ (播放/暫停)：開始或暫停播放。

! 備註
您可在使用「Music Flow Player」應用程式或 PC 軟體播放音樂後，使用這些播放按鈕。

INFO：顯示輸入訊號源資訊。

..... 3

- DRC**：開啟或關閉 DRC 功能。
 - DRC (動態範圍控制)：在音量降低時仍有清晰的聲音 (僅限 Dolby Digital)。
 - 🌙 (夜間模式)：將夜間模式設為開啟，可減少聲音強度，並提升細緻度與輕柔度。
- AUTO VOL**：開啟或關閉 AUTO VOLUME 模式。
 - 當輸出聲音過大或過小時，請按下遙控器上的此按鈕。如此，您即可以適當的音量聆聽音樂。

- AV SYNC**：影音同步。
 - 從 TV 接收音訊訊號時，可能出現聲音和影像不符的現象。在這種情況下，此功能可調整延遲時間。
 - 按下 AV SYNC，然後使用 ⏮️/⏭️ 控制時間。您可在 0 到 300 ms 之間設定此時間。

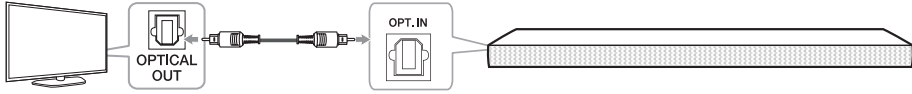
- SLEEP**：設定系統在指定的時間自動關閉。
- AUTO POWER**：開啟或關閉 AUTO POWER 功能。
 - 若您的 TV 或外接裝置連接至本機上的光纖輸入接頭，且您開啟您的 TV 或外接裝置時，本機會便是輸入訊號，並選擇光纖功能。您可從您的裝置聽到聲音。

連接您的 TV

視您的 TV 在光纖、HDMI 或無線連線之間的能力，請進行以下其中一種連接。

1. 光纖連接

1. 使用 OPTICAL 纜線將本機的 OPT. IN 插孔連接到 TV 上的 OPTICAL OUT 插孔。

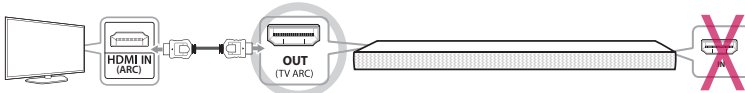


2. 將 TV 的聲音輸出設為 OPTICAL 輸出。（關於詳細資訊，請參閱您的 TV 使用手冊。）
備註：若您的 LG TV 支援 LG 聲音同步（標有 Sound Syn[®] 標誌的 LG TV）。將 TV 的聲音輸出設為 LG 聲音同步（光纖）。（關於詳細資訊，請參閱您的 TV 使用手冊。）
3. 使用 OPTICAL 或 FUNC 按鈕，將本機的輸入訊號源設為 OPTICAL。

2. HDMI (ARC) 連接 HDMI[™] HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

若您將本機連接至支援 HDMI CEC 和 ARC（音訊回授通道）的 TV，您無需連接光纖纜線，即可透過本機的喇叭享受 TV 音訊。

1. 使用 HDMI 纜線，將本機上的 **HDMI OUT (TV ARC)** 插孔連接至 TV 上的 **HDMI IN (ARC)** (A 型、高速 HDMI[™] 乙太網路纜線)。



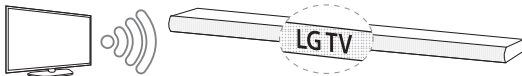
TV：HDMI IN (ARC)

Sound Bar：HDMI OUT (TV ARC)

2. 將 TV 的聲音輸出設定為 HDMI (ARC)。（關於詳細資訊，請參閱您的 TV 使用手冊。）
3. 不論您正在使用何種功能，當 ARC 訊號從 TV 輸入時，即會自動選擇 ARC 功能。

3. 無線 LG 聲音同步連線

若您將本機連線至支援 LG 聲音同步（標有 Sound Syn[®] 標誌的 LG TV），您可使用無線連線，享受 TV 聲音。



1. 開啟本機，並使用 FUNC 按鈕，將本機的輸入訊號源設為 LG TV 功能。
2. 將 TV 的聲音輸出設為 LG 聲音同步（無線）。（關於詳細資訊，請參閱您的 LG TV 使用手冊。）
「PAIRED」會在顯示視窗上出現約 3 秒，且若本機與您的 TV 之間正常連接，您可在顯示視窗上看見「LG TV」。

關於 Sound Syn[®]

透過 LG 聲音同步技術，您即可使用 TV 遙控器來控制本裝置的部分功能。本功能相容於支援 LG 聲音同步技術的 LG TV。請確認於 TV 上標有 LG 聲音同步圖示。

多室網路設定

步驟 1. 家中網路需求



- 1 請確認您的家中設置有採用路由器的無線網路環境。家用路由器應連線到網際網路。
- 2 將您的智慧型裝置連接到家用網路。
- 3 將喇叭連接至電源。
- 4 若您想要享受媒體伺服器上的音樂（PC、Mac 或網路儲存），請將媒體伺服器連線到您的家中網路。

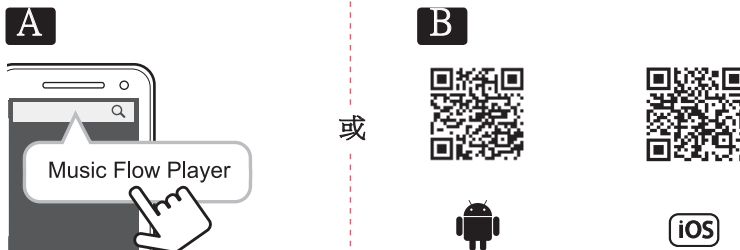
▲ 家中網路需求注意事項

- MUSICflow 系統係透過支援 802.11b/g/n 無線技術的 2.4 GHz 與 5 GHz 家中網路進行通訊。
- 無線訊號干擾可能會導致網路連線中斷或播放停止。
- 根據您的網路速度的不同，線上內容之播放可能無法良好地運行。
- 某些網際網路通訊服務供應商的部分路由器（或數據機）可能無法建立網路連線。在此情況時，請從一般市場購買路由器使用。
- 由於 PC 防火牆的緣故，Music Flow PC 軟體可能無法正常運作。於此情況時，請停用所有的防火牆，然後再次嘗試連線。請參閱您的防火牆說明或網站。

步驟 2. 安裝「Music Flow Player」應用程式與媒體伺服器

安裝「Music Flow Player」應用程式

從 Apps store 或 Google Play Store 下載「Music Flow Player」。



- A** 在搜尋列中輸入「Music Flow Player」並點選「Search (搜尋)」。
- B** 使用掃描應用程式掃描 QR 代碼。

❗ 「Music Flow Player」應用程式的備註

- 根據裝置的不同，「Music Flow Player」應用程式可能無法工作。
- Music Flow Player 應用程式相容的軟體版本如下；
Android O/S：4.0 (ICS) (或以上版本)
iOS O/S：Ver 6.0 (或以上版本)

在您的 PC 或 Mac 上安裝媒體伺服器軟體

媒體伺服器軟體可讓您存取儲存於媒體伺服器上的音樂檔案 (PC、Mac 或網路儲存)，並透過家中網路享受喇叭播放出來的美妙音樂。在 www.lg.com 網站上，在搜尋列中輸入型號名稱，然後在支援標籤中找到媒體伺服器軟體。

- Windows：Music Flow PC Software
- Mac OS：Nero MediaHome 4 Essentials

❗ 使用媒體伺服器的備註

- 在您的 PC 或 Mac 上，您必須分享包含音訊內容的資料夾，才可在 MUSICflow 系統上播放。
- 在您的 NAS 裝置上，您亦須變更 NAS 裝置的設定，以確保啟用 DLNA 伺服器。
- 在您的防火牆軟體中，您可能也需要變更防火牆的設定，才可確保未封鎖 Windows 檔案共用。

步驟 3. 初始多室設定

首次安裝 MUSICflow 產品時，您可如下所述選擇兩種連線類型。

選項 1. 有線連線 (MUSICflow 網狀網路連線)

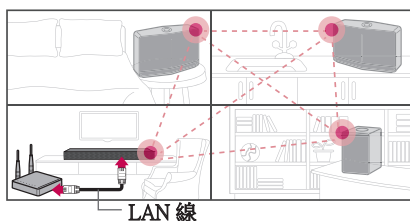
使用 LAN 纜線，將其中一項 MUSICflow 產品 (Sound Bar、喇叭或橋接器) 無線連線到家中路由器。然後，您即可將其他 MUSICflow 產品 (選購) 無線 (MUSICflow 網狀網路) 連線到家中網路。請參閱第 12 頁上的「步驟 4. 新增喇叭 (選用)」。

若您有橋接器

橋接器 (有線連線) → Sound bar (新增喇叭) → 其他喇叭 (新增喇叭)

若您沒有橋接器

Sound bar (有線連線) → 其他喇叭 (新增喇叭)



簡易設定指南 (有線連線)

1. 請確保您的智慧型裝置已連線到您的 Wi-Fi 網路。
2. 選擇您想連線的產品。
3. 啟動 Music Flow Player 應用程式，並遵循設定精靈上的「有線連線」指示。
4. 將路由器的 LAN 纜線連接至任一 MUSICflow 產品 (Sound Bar、喇叭或橋接器)。
5. 將 MUSICflow 產品開機，然後等到看見白色 LED 持續亮著為止。
6. 若您已成功安裝，將喇叭軟體更新到最新版本：
[Home → Settings → Version Info.]

❑ 提示

與路由器的 Wi-Fi 環境分開，在 MUSICflow 產品之間構成無線網路。使用 MUSICflow 網狀網路，擴大無線涵蓋範圍，提供穩定的音樂串流服務。

在以下情況中，建議使用 MUSICflow 網狀網路連線。

1. Wi-Fi 涵蓋範圍因家中路由器效能不穩定，而無法到達涵蓋整個家中。
(若您的家中路由器僅支援 802.11 b/g 2.4 GHz)
2. 您想要在穩定的無線網路環境中享受 MUSICflow 系統。
3. 您想要在以下模式中使用時。
 - 1) 多室與群組播放模式
 - 2) 家庭劇院模式
 - 3) Hi-Fi (24 bit/192 kHz) 模式：享受高品質音源 (如 flac) 時

選項 2. 無線連線 (標準無線連線)

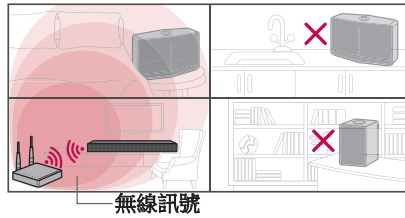
MUSICflow 產品與家中路由器之間無法進行有線連線時，MUSICflow 產品會在家中路由器的 Wi-Fi 涵蓋範圍內提供音樂串流服務。

將其中一項 MUSICflow 產品 (Sound Bar、喇叭或橋接器) 無線連線到家中路由器。



(選項)

然後，您即可將其他 MUSICflow 產品無線連線到家中 Wi-Fi 網路。

請參閱第 14 頁上的「步驟 4. 新增喇叭 (選用)」。



簡易設定指南 (無線連線)

1. 請確保您的智慧型裝置已連線到您的 Wi-Fi 網路。
2. 選擇您想連線的產品。
3. 啟動 Music Flow Player 應用程式，並遵循設定精靈上的「無線連線」指示。
4. 按下 MUSICflow 產品 (Sound Bar、喇叭或橋接器) 背面或頂部的  (Wi-Fi 設定圖示) 按鈕。
5. 檢查  網路指示燈 LED 是否閃爍白色與紅色。
6. 請輸入家中路由器的密碼，將 MUSICflow 產品連線到家中路由器。

若您有 iOS 裝置，必須採取以下三個步驟

- 6-1. 按下 iOS 裝置的首頁按鈕，然後前往 [Settings]。
若您在 Wi-Fi 設定中選擇「MusicFlow_Setup」。應用程式將與 MUSICflow 產品連線。
- 6-2. 移至 Music Flow Player 應用程式，並輸入家中路由器的密碼，將 MUSICflow 產品 連線到家中路由器。
- 6-3. 按下 iOS 裝置的首頁按鈕，然後前往 [Settings]。
重新連線到您家中的 Wi-Fi 網路。再次移至 Music Flow Player 應用程式。
7. 若您已成功安裝，將喇叭軟體更新到最新版本：
[Home → Settings → Version Info.]

❗ 備註

- 若您無法完成「無線連線」設定。似乎是位置距離路由器過遠，而無法連線。請放在距離路由器夠近的位置使用。
- 安裝於桌上型電腦的 Music Flow PC 軟體不支援無線連線程序。此時請使用智慧型裝置上的 Music Flow Player。
- 若路由器的效能不足 (如 802.11g 2.4GHz)，在群組播放或環繞音效播放模式下，可能會破音。此時請在 MUSICflow 網狀網路中連線喇叭。

📌 提示

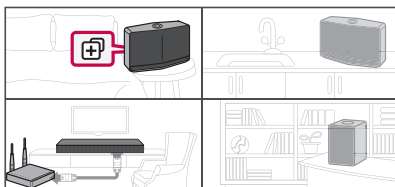
在家中路由器的 Wi-Fi 涵蓋範圍內提供 MUSICflow 系統中的音樂串流服務。

在以下情況中，建議使用標準無線連線。



1. 若所有的喇叭皆位於家中無線路由器的 Wi-Fi 涵蓋範圍內。
(若您的家中路由器支援 802.11n 2.4/5 GHz)
2. MUSICflow 產品與家中路由器之間無法進行有線連線時。
3. 若您希望在以下模式中使用。
 - 1) 使用單喇叭 MUSICflow 系統時。
 - 2) 在家中路由器的 Wi-Fi 涵蓋範圍內群組播放。
 - 3) L/R 立體聲模式

步驟 4. 新增喇叭 (選用)

若您將最初的 MUSICflow 產品連線到家中網路，您即可將其他 MUSICflow 產品 (Sound Bar、喇叭或橋接器) 連線到您的家中網路。



簡易設定指南 (新增喇叭)

1. 若您擁有其他喇叭，請將喇叭開機。
2. 啟動智慧型裝置或 PC 應用程式，然後遵循設定精靈上的指示。
[Home → Add Speaker]
3. 按下您想要連線之 MUSICflow 產品 (Sound Bar、喇叭或橋接器) 背面或頂部的  (ADD 圖示) 按鈕。
4. 檢查  網路指示燈 LED 是否閃爍紅色。
5. 若您已成功安裝，將喇叭軟體更新到最新版本：
[Home → Settings → Version Info.]

📌 備註

若您無法完成「新增喇叭」設定。似乎是喇叭之間的距離過遠，而無法連線。請放在距離路由器與每個喇叭夠近的位置使用。

1 多室設定備註

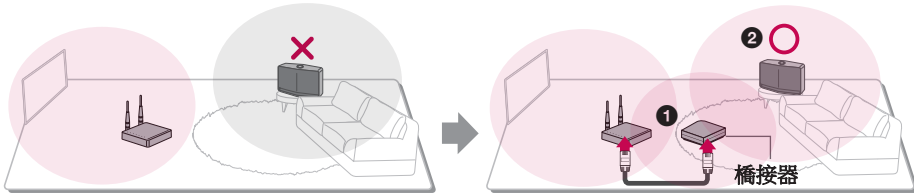
- 您可根據路由器的位置設定所有的無線/有線連線。但我們建議使用 LAN 纜線將橋接器接至路由器，並連接其他喇叭，以獲得網路穩定性。
- 「韌體更新」在 Music Flow Player 應用程式中顯示時，請輕觸以開始更新。
- 若您使用 LAN 纜線連接喇叭，並另外安裝其他喇叭：若經常破音的喇叭不夠靠近使用纜線連接的喇叭，請在使用 LAN 纜線的喇叭與破音的喇叭之間另外安裝橋接器或其他喇叭，然後再試一次。
- 即使您已使用 MUSICflow 網狀網路連接喇叭，音樂仍會因 Wi-Fi 網路缺失導致的環境訊號干擾而破音。此時您可嘗試在 [Settings → Advanced settings → Mesh Network Channel] 變更 MUSICflow 系統的網狀網路通道。
- 於進行連接時，可能會出現「網狀網路組合」，且約需 30 秒的時間。於第一次安裝後，即會出現此訊息，但在您變更網路環境時，會再次出現。

使用橋接器

1. 作為根裝置使用（有線連接家中路由器）

若您的家中路由器距離需要在有線模式中連接的喇叭位置過遠時：

- 1 請根據「簡易設定指南（有線連線）」，使用 LAN 纜線將路由器連接至家中路由器。
- 2 請根據「簡易設定指南（新增喇叭）」，新增 MUSICflow 產品至家中網路。

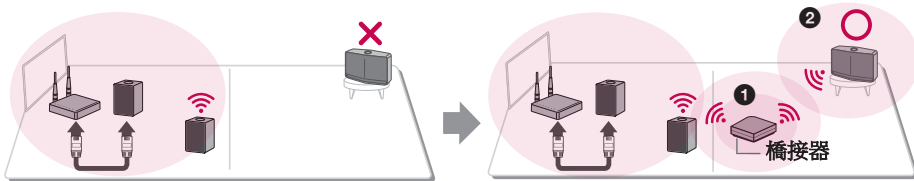


2. 作為無線擴充器使用

若您想要擴大 MUSICflow 網狀網路涵蓋範圍時：

準備工作：使用 LAN 纜線將最初 MUSICflow 產品連接至家中路由器。

- 1 請根據「簡易設定指南（新增喇叭）」，新增路由器至家中網路。
- 2 請根據「簡易設定指南（新增喇叭）」，新增 MUSICflow 產品至家中網路。



享受多項 MUSICflow 產品

1. 家庭劇院模式 (環繞音效模式)

僅需將 LG MUSICflow Sound Bar 新增到您的網路，並與您的 LG MUSICflow 喇叭同步，即可享受家庭劇院系統體驗。

若您有橋接器

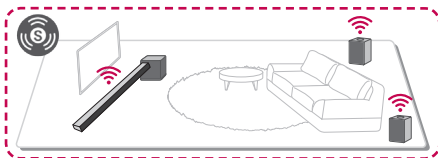
橋接器 (有線連線) → Sound bar (新增喇叭) → 其他喇叭 (新增喇叭)

若您沒有橋接器

Sound bar (有線連線) → 其他喇叭 (新增喇叭)

備註

若將 MUSICflow 喇叭連接到家庭劇院，這些喇叭必須為相同型號。

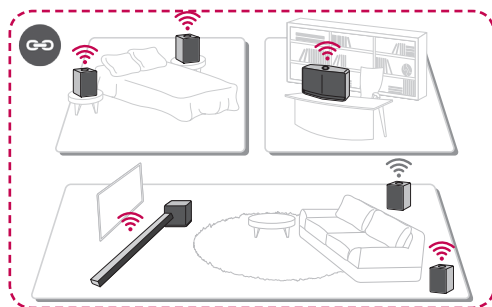


需求

- MUSICflow Sound Bar x 1
- MUSICflow 喇叭 x 2 (同型號)
- 網路橋接器 (選購)

2. 群組模式

根據您的需求，不同房間內的喇叭可播放相同的音樂或不同的音樂。同步您多室中的喇叭，以在每間房內播放同一首歌。

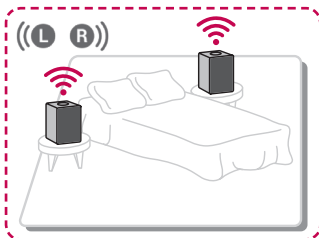


需求

- 2 MUSICflow 以上
- 網路橋接器 (選購)

3. L/R 立體聲模式

使用 Music Flow Player 應用程式將喇叭設為立體聲，以享受電影與您最喜愛的曲目。

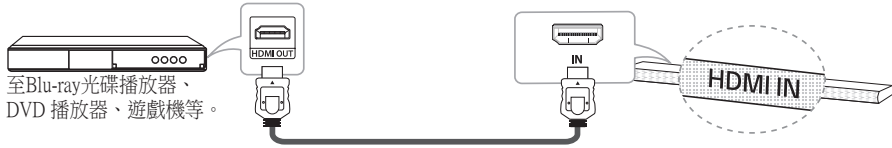


需求

- MUSICflow 喇叭 x 2
- 網路橋接器 (選購)

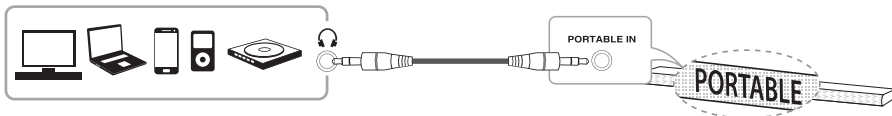
使用外接裝置

1. HDMI 輸入連接



1. 將本機的 HDMI IN 1 插孔連接至如Blu-ray光碟播放器、DVD 播放器、遊戲機等影音裝置的 HDMI OUT 插孔。
2. 使用 FUNC 按鈕將本機的輸入訊號源設為 HDMI IN。

2. PORTABLE IN 連線



1. 使用 3.5 mm 立體聲纜線，將具有可攜式輸出 (🎧) 的任一裝置連接至本機的 PORTABLE IN 接頭。
2. 使用 FUNC 按鈕，將本機的輸入訊號源設為 PORTABLE。

3. BLUETOOTH® 連線



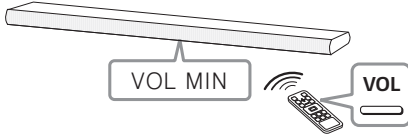
1. 使用 FUNC 按鈕，將本機的輸入訊號源設為**藍牙**功能。
顯示視窗上出現「BT READY」。
2. 選擇您**藍牙**裝置上的「LG HS7 (XX:XX) 或 LG LAS750M (XX:XX)」，進行配對。
3. 本機成功與您的**藍牙**裝置連線時，「PAIRED」將會在顯示視窗上出現，然後很快就會變成**藍牙**裝置名稱。
若無法在本機上顯示裝置名稱，「_」將會顯示。
4. 在您的**藍牙**裝置上播放音樂。

疑難排解

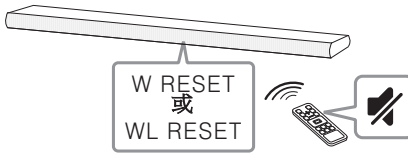
低音喇叭沒有聲音

未完成連線時，您可以手動設定無線連線。

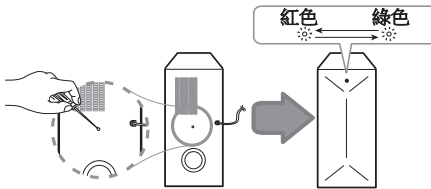
1. 將主機的音量調至最低。
 - 「VOL MIN」在顯示視窗中出現。



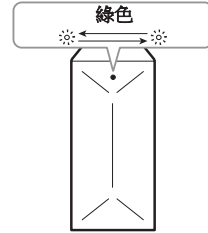
2. 按住遙控器上的  (MUTE) 約 3 秒。
 - 「W RESET」/「WL RESET」在顯示視窗上暫時顯示。



3. 若無線重低音喇叭的 LED 已經連續閃爍綠色，則可略過此步驟。按住無線重低音喇叭背部之 PAIRING 超過 5 秒。
 - 無線重低音喇叭 LED 交替亮起紅色和綠色。



4. 拔下主機與無線重低音喇叭之間的電源線。
5. 在主機和無線重低音喇叭的 LED 燈完全關閉之後，重新連接電源線。您開啟主機時，主機與無線重低音喇叭將自動配對。
 - 連線完成時，您即可看到無線重低音喇叭上的綠色 LED。



若聲音在播放時中斷

- 為獲得最佳無線連線性能，如藍牙或無線重低音喇叭，由於無線連線會透過位於裝置底部的模組通訊，因此請勿將裝置安裝於金屬家具上或附接配件腳墊抬高裝置。
- 裝置/重低音喇叭移動或安裝時，請小心操作以免刮傷。
- 主機與重低音喇叭相互通訊並發聲需要花費幾秒鐘的時間。
- 主機與重低音喇叭靠得越近，聲音品質越好。建議將主機與重低音喇叭盡可能地靠近，避免出現以下情形。
 - 主機與重低音喇叭之間存在障礙物。
 - 其它支援此無線連接技術的裝置使用了相同的頻率，例如，醫療裝置、微波或無線 LAN 裝置。


軟體更新


當 MUSICflow 產品連線到您的家中網路時，請檢查所有的喇叭和 Music Flow Player 應用程式的韌體版本是否為最新版本。

MUSICflow 產品可能需要安裝韌體，才可獲得最佳的操作效果。

[Settings → Version Info.]：您可檢查喇叭是否具有最新的韌體。

我如何初始化喇叭？

若您按下「 (新增)」按鈕，直到嗶聲響一下為止，即可初始化網路相關設定。（若是 Sound bar，會在顯示視窗中顯示「DISABLED」。）

若您按下「 (新增)」按鈕，直到嗶聲響兩下為止，即可執行原廠初始化。（若是 Sound bar，會在顯示視窗中顯示「RESET」。）

喇叭未連線。

1. 若喇叭已連線，請檢查手機是否已連線到與喇叭相同的路由器，然後連線到相同的路由器，並檢查以下事項。
 - 1-1. 設定開機 / 開機，並檢查連線。
 - 1-2. 若 1-1 未解決，請關閉應用程式，再執行一次。
 - 1-3. 若 1-2 未解決，請重設喇叭，再次連線。
 - 1-4. 若 1-3 未解決，請刪除應用程式、重新安裝，再試一次。若要重設，請按住「ADD」按鈕 8 秒，直到聽到一聲嗶聲為止。
2. 若您變更正在使用中喇叭的位置：
 - 2-1. 若變更的位置距離家中路由器過遠，則可能無法連線。請放在距離路由器附近的位置使用。
 - 2-2. 使用 LAN 纜線連接喇叭，且其他安裝的喇叭不夠靠近使用 LAN 纜線連接的喇叭，請在使用 LAN 纜線的喇叭與聲音中斷的喇叭之間另外安裝橋接器或另一台喇叭。

喇叭有時會從應用程式中消失

1. 若喇叭閃爍燈未閃爍，並恆亮白色：即使喇叭關機後又開機，若問題繼續存在，此時您必須重設喇叭（若要重設，請按住「ADD」按鈕 8 秒，直到聽到一聲嗶聲為止），且需要再次註冊。進行喇叭安裝或其他程序。
2. 若喇叭閃爍燈閃爍白色 - 網路訊號不穩定。稍候一會，或將喇叭移至更靠近其他喇叭或路由器的位置。
3. 按下選單鍵或首頁畫面右上方的選單，結束 Music Flow Player 應用程式，然後再次執行。

音樂破音，MUSICflow 系統不穩定

1. 若破音的喇叭是透過無線連線模式連線：
 - 若喇叭與家中路由器之間的距離不夠近，可能會發生相對應的情況。請將喇叭移至較靠近家中路由器的位置，再試一次。
 - 若要播放音源的裝置（例如，手機或筆記型電腦）位於家中路由器訊號不強之處，請將相對應的裝置移至較家中路由器的位置，再試一次。
2. 若您使用纜線連接喇叭，並另外安裝其他喇叭：
若經常破音的喇叭不夠靠近使用纜線連接的喇叭，請在使用纜線的喇叭與破音的喇叭之間另外安裝橋接器或其他喇叭，然後再試一次。
3. 即使您已使用 MUSICflow 網狀網路連接喇叭，音樂仍會因 Wi-Fi 網路缺失導致的環境訊號干擾而破音。此時您可嘗試在 [Settings → Advanced settings → Mesh Network Channel] 變更 MUSICflow 系統的 Mesh 網狀網路通道

我如何編輯音樂庫？ / 甚至更新音樂庫，也無法新增歌曲。

僅將一首歌新增至 DLNA 伺服器，也無法新增音樂庫。當您將一首歌新增至伺服器時，請在 [Settings → Music Library → Sync] 中再次執行音樂庫同步。即使在音樂庫同步後，也無法新增歌曲，則請檢查以下重點。

1. 檢查是否指定 DLNA 伺服器或 PC SW 共用資料夾。
2. 檢查是否更新 DLNA 伺服器內容清單。
 - 即使將檔案複製到伺服器，伺服器內容清單可能也不會立即更新，因此請檢查伺服器設定。
 - 若使用 MTP 以外的方法將歌曲複製至手機，可能不會在伺服器內容清單中反映此歌曲。於此情況時，請重新掃描手機的內容，或關閉然後再次啟動手機。
3. 可能已封鎖共用，因此請檢查 DLNA 伺服器程式設定或防火牆設定。
 - 若您正在使用 LG Musicflow PC 軟體，當您指定共用資料夾時，相對應的資料夾將會在 1 分鐘內自動新增至音樂庫。

HDMI (ARC) 連線無 TV 聲音

ARC 功能可以讓支援 HDMI 功能的 TV 將音訊流傳送至本機的 HDMI OUT。

若欲使用此功能：

- 您的 TV 必須支援 HDMI-CEC 和 ARC 功能，且 HDMI-CEC 和 ARC 必須設為開啟。
- HDMI-CEC 與 ARC 的設定方法可能依據 TV 而有所不同。關於 ARC 功能的詳細資訊，請參閱您的 TV 手冊。
- 您必須使用 HDMI 纜線（A 型，乙太網路高速 HDMI™ 纜線）。
- 您必須使用 HDMI 纜線，將本機上的 HDMI OUT (TV ARC) 與支援 ARC 功能 TV 上的 HDMI IN 相互連接。
- 僅能將一個 Sound Bar 連接至與 ARC 相容的 TV。

LG MUSICflow 產品自動關閉。

若未接收聲音訊號，在某些情況下將關閉電源：

- 光纖、HDMI ARC、藍牙、Wi-Fi (DLNA) 模式：若 20 分鐘無聲音訊號。
- 可攜式輸入：6 小時無聲音訊號。
- 若已連線到網路，將會進入網路待機模式（白色 LED）。
- 若網路已中斷連線，將會進入待機模式（紅色 LED）。

可以播放哪些類型的音樂檔案？

- 您可播放副檔名為 mp3、wma、flac、m4a、aac、ogg 及 wav 的檔案。
- mp3 與 wma 的取樣頻率為 32-48 kHz，而 flac 支援 192 kHz, 24 位元。
- 即使滿足上述條件，根據檔案或媒體伺服器而定，可能也無法播放。
- 無法播放 DRM 檔案。

我如何使用 Spotify？

LG MUSICflow 產品支援 Spotify 提供的 Spotify 連線方法。您可藉此以 Spotify 應用程式連線到喇叭，以使用 Spotify 支援的功能。若 Music Flow 喇叭處於同一路由器構成的網路中，則會變更 Spotify 應用程式喇叭形狀圖示，而且，當您按下此圖示時，您可檢查並選擇同一網路中的喇叭。（選擇喇叭時，圖示會轉為綠色。）

我如何使用 HomeChat？

在 HomeChat 裝置註冊後，您即可使用 HomeChat。

每個家人都可註冊並使用 HomeChat 中的一台喇叭，一個人可註冊多台喇叭。

如需詳細資訊，請參閱

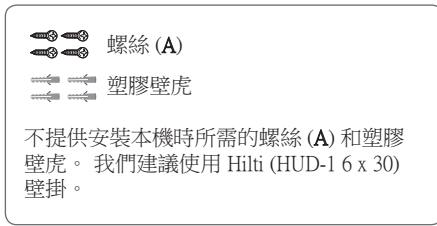
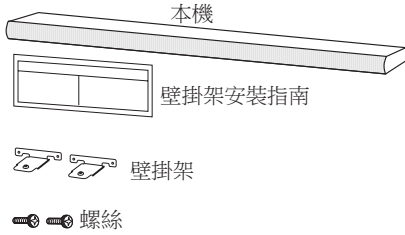
<http://www.lghomechat.com>。

! 備註

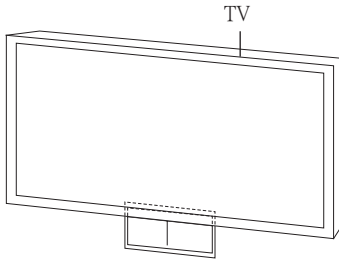
視地區而定，無法使用某些服務（例如，Spotify、HomeChat 等）。

將主機組壁掛

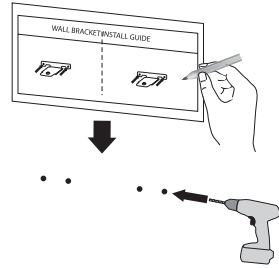
準備材料



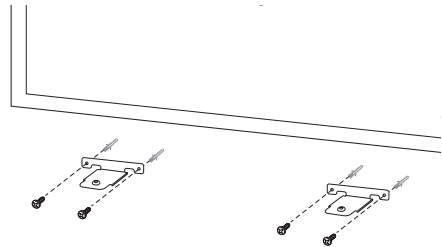
1. 將壁掛架安裝指南的 TV 底緣與 TV 的底部對齊，並安裝於此位置。



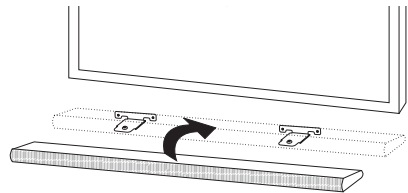
2. 壁掛（水泥）時，請使用塑膠壁虎。您應鑽出一些孔洞。隨附鑽孔對照表(壁掛架安裝指南)。請使用對照表查出鑽孔點。



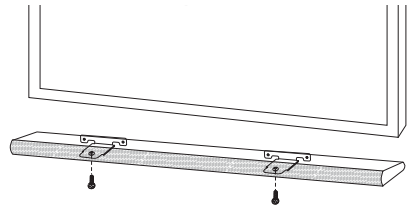
3. 取出壁掛架安裝指南。
4. 如下圖所示，使用螺絲 (A) 固定壁掛架。



5. 將本機置於壁掛架上，以與本機底部的螺孔對齊。



6. 用螺絲牢固地固定本機。




關於狀態 LED 之情況

顏色	狀態	
 (關閉) (白色)	本機正在等候網路連線	網路狀態
 (白色) (紅色)	初始本機正在連線到網路 (按下  按鈕)	
 (白色)	本機已連線到網路	
 (關閉) (紅色)	其他本機正在連線到網路 (按下  按鈕)	待機模式狀態
 (變暗白色)	網路待機模式	
 (紅色)	待機模式	


● 狀態 LED 狀況的備註

- 當您先設好群組時，網路狀態 LED 會變成綠色。
- 若設定有其他群組，網路狀態 LED 顏色便會依照群組順序變更。
( (綠色) >  (洋紅色) >  (青色) >  (藍色) >  (黃色))
- 若群組的喇叭切換至網路待機模式，則網路狀態 LED 的亮度會變暗。

規格

電源: 25 V  2 A (AC 變壓器)

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  2 A

耗電量： 45 W

- 網路待機：5.8 W
(若已啟動所有的網路連接埠。)

放大器總輸出： 360 W

藍牙： 轉碼器 SBC

尺寸 (寬 x 高 x 深)： (1060 x 45 x 82) mm
(不含腳墊)

淨重 (約)： 2.5 公斤

- 如設計及規格有任何變更，恕不另行通告。

開放原始碼軟體注意事項

開放原始碼軟體注意事項欲在 GPL、LGPL 和 MPL 的環境下或其他相關開放原始碼授權取得產品原始碼，請您參訪 <http://opensource.lge.com> 除了原始碼外，其他授權條款、非保固範圍和版權聲明都能從上述網址下載。

同時，您也可以透過寫信至 opensource@lge.com 取得 CD 版的開放授權碼，LG 電子會酌收些許費用 (此費用包含 CD、運費和人工處理費用)

親愛的顧客您好:

感謝您對 LG 產品的愛護與支持

為提供您更快速便捷的產品諮詢及報修服務

為您準備了全新的 “瞬間感動 LG 售後服務”

服務內容:

- ◎ 微笑服務, 貼心售後
- ◎ 一等服務, 感動客戶
- ◎ 一通電話, 不用等待, 不用催修

請洽

瞬間感動 LG 售後服務專線:

0800-898-899

LG 網址: <http://www.lg.com/tw>

台灣樂金電器股份有限公司