



# 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



www.lg.com

표 장 2 開始使用

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。請勿將產品置於床舖、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,單開闢電路僅供應電源給該設備,目沒 有其他開關或分支電路。請檢查此使用手冊 内的規格頁,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 , 雷源插座、延長線鬆脫或指壞、雷源線磨指 **或讓雷線絕緣層指壞或破裂**,皆可能產牛危險 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 灰、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。

1

## 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)
- 12 步驟 4. 新增喇叭 13 - 使用橋接器
- 14 享受多項 MUSIC flow 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<sup>®</sup> 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

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。

目錄 3

## 拆開包裝



## 部分配件的其他資訊





• 視地區而定,隨附的配件可能不同。

開始使用



## 後面板



遙控器

#### ഗ FUNC 1 1 OPTICAL SOUND REPEAT 2 K M M INFO AUTO り DRC VOL 3 AV AUTO SLEEP SYNC POWER

## 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。
 第:調整高音、低音或重低音喇叭的音量。

● ・ 調整局盲、 低盲 以里低盲喇叭的音重 +/- (VOL): 調整喇叭音量。

**REPEAT**: 重複聆聽您的音樂。 |◀◀/▶▶|(跳曲): 向後或向前跳曲。 ▶Ⅱ(播放/暫停):開始或暫停播放。

## \rm 🛛 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。

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<sup>®</sup> 標誌的 LG TV)。將 TV 的聲音輸出設為 LG 聲音同步 (光纖)。(關於詳的細資訊,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

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<sup>®</sup>)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 Sync)

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



- 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。
- ●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。

3 使用多室功能

## 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」。



▲ 在搜尋列中輸入「Music Flow Player」並點選「Search(搜尋)」。
 ■ 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

#### ❶ 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。

- 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。
- 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 奈 (Wi-Fi 設定圖示) 按鈕。
- 5. 檢查 穼 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。

使用多室功能

### 🛛 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。
- 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。
- 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 穼 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.]

#### ❶ 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。

#### ④ 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:

- ●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。

- ●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)

#### ❶ 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)

Λ

使用外接裝置

## 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(介)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<sup>®</sup> 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。



- 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「①(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。

- 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. 設定關機/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。請放在距離路由器夠 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

- 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。
- 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。

5

### 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。
- 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。
- 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。



視地區而定,無法使用某些服務(例如, Spotify、HomeChat等)。 5 疑難排解



**6** 附錄

## 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	
(白色) (紅色)	初始本機正在連線到網路 (按下 🎅 按鈕)	網路狀態
(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 <b>①</b> 按鈕)	
(變暗白色)	網路待機模式	待機模式狀態
(紅色)	待機模式	

#### ❶ 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<u>http://opensource.lge.com</u> 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) **6** 附錄

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:



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