



使用者手冊

無線 Sound Bar

在操作設備之前請仔細閱讀本手冊，並保留以備將來參考。

型號

SN4 (SN4, SPN4BM-W)

SN4 (SN4, SPN4BB-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術人員。



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。

小心：切勿把本播放器暴露於有水（滴水或濺水）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。

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：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：切勿在本機上放置任何明火源，例如點燃的蠟燭。

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。

說明：要取得安全指標資訊，包括產品識別碼與供應商評級，請參閱位於產品底部或其他位置主標籤。

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，或腳踏電線。特別注意插頭、電源插座和電源線的連接口。

小心：小心確定孩童沒有把手或其他物件放入*音箱管之中。

*音箱管：音箱上的一個洞供產生充足的低音（附件）

針對使用配接器的型號

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。

標示

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

注意：開放來源程式碼軟件

欲獲得 GPL、LGPL、MPL 及其他有義務公開包含本產品內容原始程式授權的源代碼，及存取所有提及授權條款、版權聲明及其他相關文件，請瀏覽 <https://opensource.lge.com>。

LG Electronics 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。

該產品最後一次出貨的三年內，任何收到此資訊的人可享此優惠。

目錄表

1 準備開始

- 2 安全資訊
- 6 引言
- 7 前面板
- 8 後面板
- 9 遙控器
- 12 揚聲器位置
- 13 正在安裝條型揚聲器

2 連接中

- 14 處理電線 (自選)
- 14 連接 AC 轉接器
- 15 無線重低音喇叭連接
- 17 連接電視
 - 17 - 使用 OPTICAL 纜線
 - 17 - LG Sound Sync
 - 19 - 使用 HDMI 纜線
 - 19 - ARC (音訊回傳通道) 功能
 - 19 - 甚麼是 SIMPLINK ?
 - 20 - HDMI 附加資訊
- 21 連接自選器材
 - 21 - HDMI connection
 - 22 - 光纖輸入連接
 - 22 - USB 連接
 - 22 - 兼容的 USB 裝置
 - 23 - USB 裝置要求
 - 23 - 可播放的檔案

3 運作中

- 25 基本操作
- 25 - USB 操作
- 26 其他操作
- 26 - 使用您的電視機遙控
- 27 - AUTO POWER 開啟 / 關閉
- 28 - 自動功能變更
- 28 - 快速開始
- 29 使用藍牙技術
- 29 - 關於藍牙
- 29 - 藍牙設定檔
- 29 - 聆聽藍牙裝置的音樂
- 31 - 控制已連接的 Bluetooth 裝置
- 31 - 藍牙連接鎖 (BT LOCK)
- 31 使用藍牙應用程式
- 31 - 將「LG Sound Bar」應用程式安裝到您的藍牙裝置上
- 32 - 透過「LG Sound Bar」應用程式啟用藍牙

4 疑難排解

- 33 疑難排解
- 33 - 一般
- 34 - 使用無線的備注
- 35 - 解除Demo 模式註釋

5 附錄

- 36 商標與授權
- 37 規格
- 39 處理裝置

1

2

3

4

5

引言

1

準備開始

本說明書使用的符號

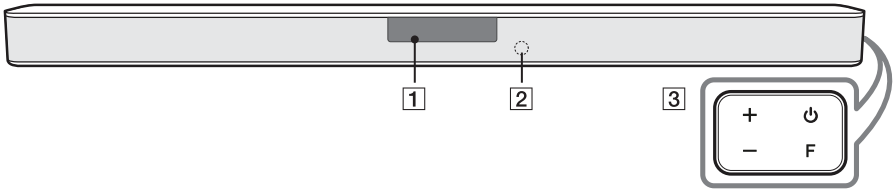
注意

指出注意事項及操作功能。

小心

指出如何避免因不當使用而可能造成的損壞。

前面板



顯示視窗

- 1** - 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。

遙控器感應器

⏻ (待機)

- 把機件啟動或關閉。

F (功能)

- 重覆按下 **F** 按鈕來選擇功能和輸入來源。

3

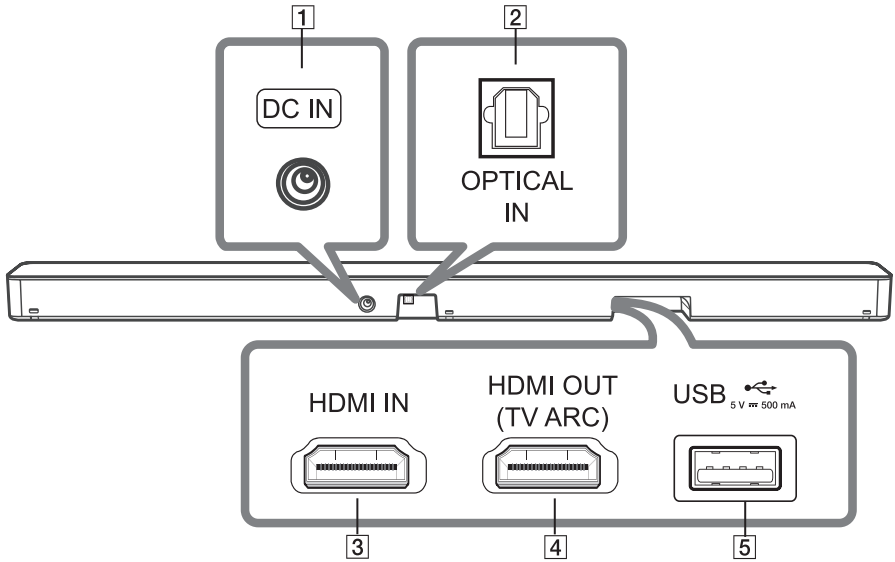
輸入來源 / 功能	顯示
光纖 ARC	OPT/HDMI ARC
LG Sound Sync (有線)	
Bluetooth	BT
LG Sound Sync (無線)	LG TV
HDMI IN	HDMI
USB	USB

+/- (音量)

- 調節音量大小。

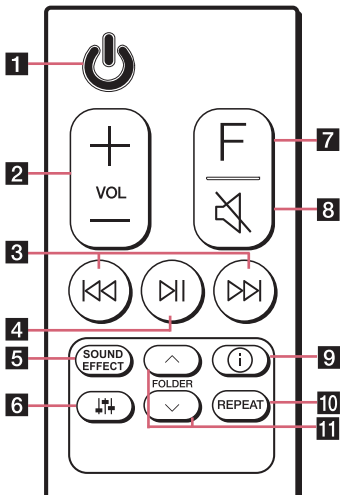
- 1** 如主機沒有連接至外部裝置並閒置達 15 分鐘，此裝置會自行關閉以節省耗電量。

後面板



-
- | | |
|----------|--|
| 1 | DC IN
- 連接 AC 轉接器。 |
| 2 | OPTICAL IN
- 將本機背面的 OPTICAL IN 插孔連接至電視的 OPTICAL OUT 插孔。 |
| 3 | HDMI IN
- 將本機背面的 HDMI IN 插口連接至外部裝置的 HDMI OUT 插口。
您可從外部裝置的 HDMI 連接享受聲音和影像。 |
| 4 | HDMI OUT (TV ARC)
- 將本機背面的 HDMI OUT (TV ARC) 插孔連接到電視的 ARC 插孔。 |
| 5 | USB 連接埠
- 將 USB 記憶體裝置連接至本機背面的 USB 連接埠。 |
-

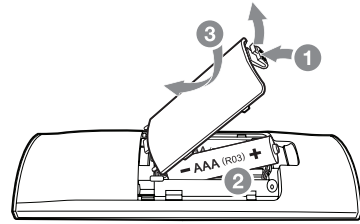
遙控器



安裝電池

移開於遙控機身背面的電池蓋，根據⊕及⊖標示正確安上電池。

如果電池更換為錯誤的類型，會有起火或爆炸的風險。



1

準備開始

1 ⏻ (待機)

- 把本機啟動或關閉。

2 VOL (音量) +/-

- 調教喇叭音量。

3 ⏮️/⏭️ (略過/搜尋)

- 按 ⏮️ 或 ⏭️ 轉到下一個或上一個檔案。
- 在播放過程中長按 ⏮️ 或 ⏭️ 並在您欲聆聽之處放開按鍵。

4 ⏸️ (播放/暫停)

- 開始播放。/暫停播放。

- 4 BT (Bluetooth) 連接鎖：**它允許您僅在 Bluetooth 和 LG 電視功能上連接 Bluetooth 裝置。(第 31 頁)
- 打開或關閉 Bluetooth 連接鎖時，請長按 ⏸️ 約 3 秒並再按一下此按鈕。

SOUND EFFECT

- 使用 **SOUND EFFECT** 可選擇一種聲效模式。

5

顯示	說明
ASC (自適應聲音控制)	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。
CINEMA	您可以體驗到更具沉浸式和影院式的立體聲效。

- **電視遙控器:** 您可以使用電視遙控器乃至其他公司的產品控制本機的音量。(第 26 頁) 打開或關閉電視遙控功能時, 請長按 **SOUND EFFECT** 約 3 秒並再按一下此按鈕。

- ① 支援的電視品牌

LG	Panasonic	Philips	Samsung	Sharp	Sony	Toshiba	Vizio
----	-----------	---------	---------	-------	------	---------	-------

⏮ (聲音調諧)

- 調節每個喇叭的音量。
使用 **⏮** 選擇要調節的喇叭並使用 **VOL + / -** 調節音量。

- ① 有關揚聲器的更多資訊, 請參閱第 12 頁。

6

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

F (功能)

- 重覆按下 **F** 按鈕來選擇功能和輸入來源。

7

🔇 (靜音)

- 按 **🔇** 可使本機靜音。要取消設定, 再按一下 **🔇**。

8

ⓘ (資訊)

- 按下 ⓘ 來顯示輸入來源的各種資訊。
 - OPT (光纖)/ARC/HDMI (HDMI IN): 音訊格式
 - BT (**Bluetooth**): 已連接的 **Bluetooth** 裝置名稱
 - USB: USB 上包含的檔案資訊。
- **自動開機/關機**: 它可以透過輸入訊號自動使本機打開和關閉: 光纖、LG 電視或 **Bluetooth** (第 27 頁)
要打開或關閉 AUTO POWER 功能, 請長按 ⓘ 約 3 秒並再按一下此按鈕。

10 REPEAT

- 按 REPEAT 來選擇所需的重複或隨機模式。

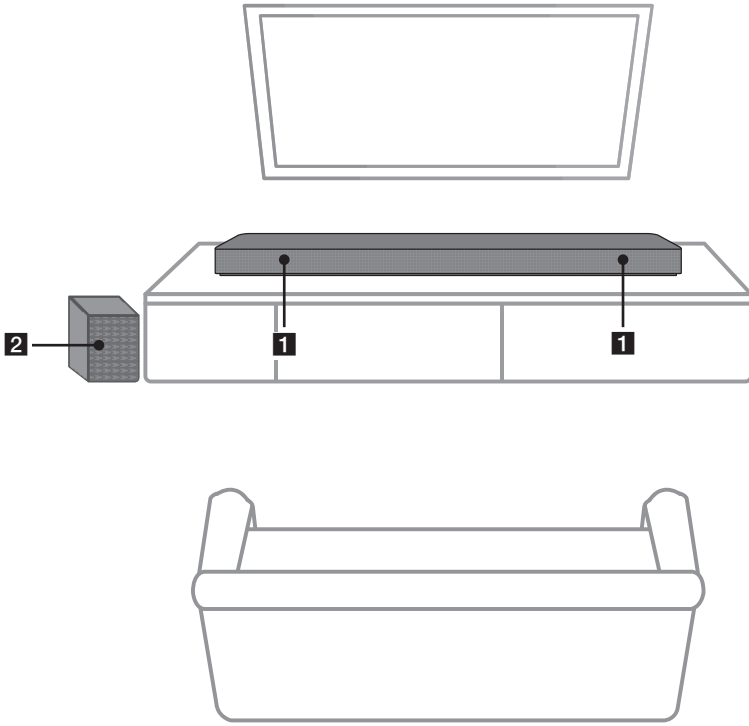
11 FOLDER ^/∨

- 搜尋 USB 裝置上的資料夾。
-

揚聲器位置

1

準備開始



1 前置揚聲器

2 重低音揚聲器

正在安裝條型揚聲器

您可以將本機連接至其他裝置：TV、藍光光碟播放器和 DVD 播放器等，以聽取聲音。

將本機置於 TV 前方，並將其連接至您想要連接的裝置。（請參閱 17 - 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。



注意

如果回音壁音響干擾電視遙感器信號，請把回音壁音響與電視機的距離分開10 ~ 15cm或以上。

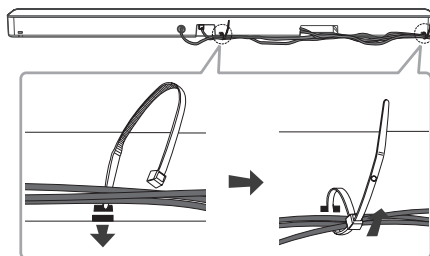
小心

- 為使藍牙或無線重低音喇叭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，因為無線連接透過置於本裝置底部的模組進行通訊。
- 在安裝或移除裝置/重低音揚聲器時小心不要刮到表面。

處理電線 (自選)

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。



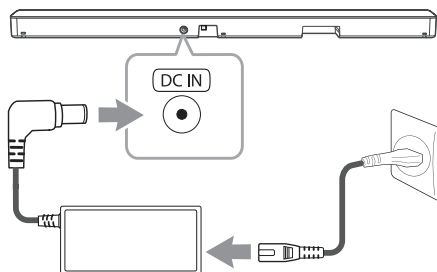
! 注意

- 完成所有連接後，您可按需要調整電線。
- 不提供電線紮帶。

連接 AC 轉接器

將揚聲器經 AC 轉接器連接至電源。

1. 將隨機提供的 AC 電源線連接至 AC 轉接器。
2. 將 AC 轉接器纜線連接至 DC IN 轉接輸入埠。
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。

無線重低音喇叭連接

無線接收器的 LED 指示器

LED 顏色	狀態
黃色 - 綠色 (閃爍)	正在嘗試連接。
黃色 - 綠色	連接已完成。
紅色	無線重低音喇叭處於待機模式或連接失敗。
關閉 (沒有顯示)	無線重低音喇叭上的電源線已斷開連接。

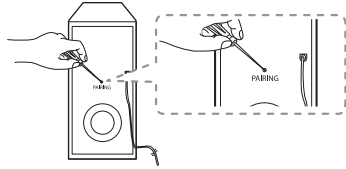
首次安裝無線超低音揚聲器

1. 將電源線一端插入超低音揚聲器，另一端連接電力供應。
2. 開啓Sound Bar。音響與無線超低音揚聲器將自動連接。
 - 無線重低音喇叭前面的黃色 - 綠色 LED 燈亮起。

手動配對無線超低音揚聲器

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。

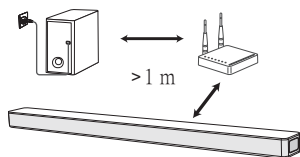
1. 按下無線重低音喇叭後面的 **PAIRING** 按鈕。



- 無線重低音喇叭前面的黃色 - 綠色 LED 燈會快速閃爍。
(若黃色 - 綠色 LED 燈沒有閃爍，請長按 **PAIRING** 按鈕。)
2. 開啓Sound Bar。
 - 配對完成。無線超低音揚聲器前方黃色 - 綠色 LED 燈會亮起。

！ 注意

- 本裝置與重低音喇叭相互通訊並發聲需花費幾秒鐘（可能花費更長的時間）。
- 本裝置與重低音喇叭靠得越近，聲音品質越好。推薦將本裝置與重低音喇叭盡可能就近安裝，並避免出現以下情形。
 - 本裝置與重低音喇叭之間存在障礙物。
 - 其它支援該無線連接技術的裝置使用了相同的頻率，如醫療裝置、微波或無線 LAN 裝置。
 - 請將 Sound Bar 和無線超低音揚聲器放置在離其他裝置（例如無線路由器、微波爐等等）超過 1 米的位置，避免無線干擾。

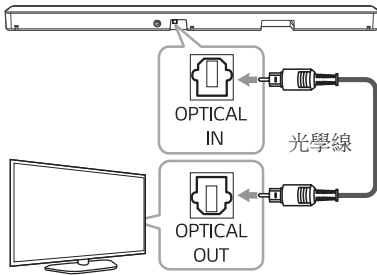


連接電視

依照電視情況，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. 用光纖纜線將本裝置背面的 OPTICAL IN 插孔連接到 TV 上的 OPTICAL OUT 插孔。



2. 重覆按 **F** 按鈕將輸入來源選擇為 OPT/HDMI ARC。

如此裝置和電視之間的連接正常，視窗會顯示「OPT」字樣。

！ 注意

- 連接光纖纜線前，如纜線有保護蓋，請確保已移除。
- 您可以透過本機的揚聲器欣賞電視音效。但對於某些電視型號，您必須在功能表中替電視選擇外置揚聲器狀態。（有關詳情請參閱電視的使用說明書。）
- 若本機同時透過 OPTICAL 和 ARC 連接，則 ARC 具有較高優先順序。

LG Sound Sync

Sound Sync
Wireless

您可透過 LG Sound Sync 使用電視機的遙控器控制本機的部分功能。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

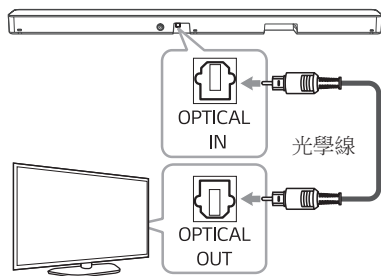
視乎設備的功能而定，採用以下其中一種連接方法。

！ 注意

- 在使用 LG Sound Sync 時亦可使用本機的遙控器。如您再次使用電視機的遙控器，本機會與電視機同步。根據電視機規格，本機的音訊和靜音會與電視機同步。
- 當連接失敗時，請確認電視機的狀態及電源。
- 在以下情況使用 LG Sound Sync 時，請確認本機的狀態及連接。
 - 此裝置已關閉。
 - 變更功能至其他功能。
 - 中斷連接光纖線。
 - 因干擾或距離而令無線連接中斷連接。
- 當 AUTO POWER 功能設定為開啟時，關閉本機的時間會視乎您的電視機而有所不同。

有線連接的 LG Sound Sync

1. 使用光纖線連接 LG 電視機至本機。



2. 設定 TV 的聲音輸出，從而透過本機聆聽音響：
(如欲了解 LG Sound Sync 的詳情，請參閱電視機的操作說明書。)
3. 按 1 以開啟本機。
4. 重覆按 **F** 按鈕將輸入來源選擇為 OPT/HDMI ARC。

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。

無線連接的 LG Sound Sync

1. 按 \odot 以開啟本機。
2. 重覆按 **F** 按鈕來選擇 LG 電視功能。
3. 設定 TV 的聲音輸出，從而透過本機聆聽音響：

如本機和電視機之間的連接正常，顯示視窗會顯示「PAIRED」字樣約三秒，然後顯示「LG TV」字樣。

(如欲了解 LG Sound Sync 的詳情，請參閱電視機的操作說明書。)

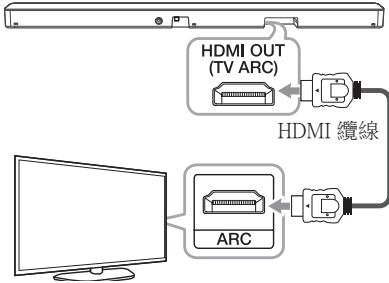
! 注意

按遙控器上或裝置上的 \odot 直接關掉裝置，LG Sound Sync (無線) 會斷線。如要再次使用此功能，您應將電視及裝置重新連接。

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. 使用 HDMI 纜線將本機背面的 HDMI OUT (TV ARC) 插孔連接到電視的 ARC 插孔。



2. 重覆按 **F** 按鈕將輸入來源選擇為 OPT/HDMI ARC。

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。)
- 您可能需要在LG TV開啟 SIMPLINK功能, 視乎您的電視型號。
- 當從其他功能轉換到ARC功能, 您需要把輸入模式選擇為OPT/ HDMI ARC。這裝置會自動轉換為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。

可由 LG 電視遙控器控制的功能：電源開/關、音量大/小等

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。
- 連接的裝置相容於 720 x 576p (或 480p), 1280 x 720p, 1920 x 1080i 或 1920 x 1080p 視訊輸入。

- 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

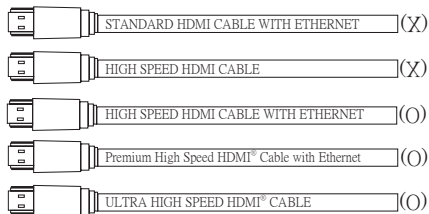
- 如已連接的 HDMI 裝置不接受此裝置的音訊輸出，HDMI 裝置的聲音會失真或完全沒有聲音。
- 在建立連接後更改解像度，可能會導致故障。要解決此問題，請關機然後重新啟動播放器。
- 沒有驗證 HDMI 與 HDCP 的連接時，電視螢幕會變成黑色。在這情況下，請檢查 HDMI 的連接或移除 HDMI 纜線。
- 若螢幕上有噪點或線條，請檢查 HDMI 纜線（長度通常限制為 4.5 m 以下）。
- 在 HDMI 模式下無法變更音訊解析度。更改已連接的元件的視訊解像度。
- 如在連接個人電腦到 HDMI IN 插座後，視頻輸出的訊號不正常，請調證電腦的解像度到 576p（或 480p）、720p、1080i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

HDMI 纜線檢查清單

有一些 HDMI 線纜訊號傳輸差，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。

使用標註優質 HDMI 認證標誌的纜線。我們建議使用「支援乙太網的高速 HDMI 電纜」或更高版本。



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 的商品名是 SimpLink (LG)、Anynet+ (Samsung)、BRAVIA Sync (Sony)、EasyLink (Philips) 等。

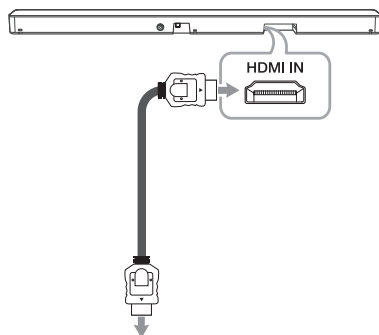
連接自選器材

HDMI連線

您可從外部裝置的 HDMI 連接享受聲音和影像。

僅可享受聲音

您可以享受連接的外部裝置中的聲音。

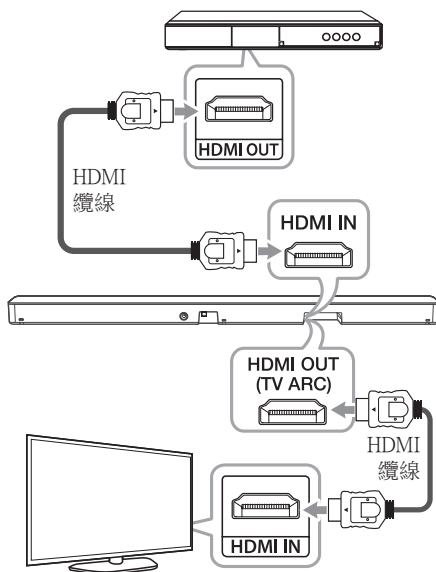


至藍光光碟播放器和
DVD 播放器等。

1. 將本裝置背面的 HDMI IN 插孔連接到藍光光碟播放機、DVD 播放機等音訊裝置的 HDMI OUT 插孔中。
2. 重覆按 **F** 按鈕將輸入來源選擇為 HDMI。

享受聲音和圖片

您可以享受連接的外部裝置中的聲音和圖片。



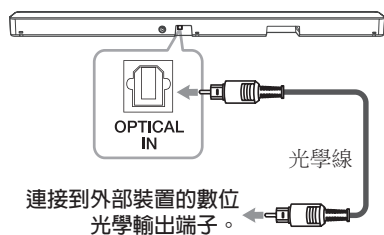
1. 將本裝置背面的 HDMI IN 插孔連接到藍光光碟播放機、DVD 播放機等外置裝置的 HDMI OUT 插孔中。
2. 連接裝置後方的 HDMI OUT (TV ARC) 插孔至電視的 HDMI IN 插孔。
3. 重覆按 **F** 按鈕將輸入來源選擇為 HDMI。

! 注意

- 當主機關上後，聲音和影像都不會進行傳輸。
- HDMI OUT (TV ARC) 插孔用於電視連接。即使透過 HDMI 纜線把多頻道輸入到裝置，裝置只能輸出 PCM 2 個頻道到電視。
- 如果您的電視不支援 DTS 聲源，請將播放（源）設備連接到條形音響上的 HDMI IN 或 OPTICAL IN 插孔，以收聽 DTS 音訊。

光纖輸入連接

將外置裝置的光纖輸出插孔連接到 OPTICAL IN 插孔。



1. 連接裝置後方的插孔至電視的OPTICAL IN 插孔。
2. 重覆按 **F** 按鈕將輸入來源選擇為 OPT/HDMI ARC。

如此裝置和電視之間的連接正常，視窗會顯示「OPT」字樣。

注意

連接光纖纜線前，如纜線有保護蓋，請確保已移除。

小心

如果光纖線沒有按照正確的方向連線，光纖接頭可能遭到損壞。



光纖接頭



光纖線



光纖接頭



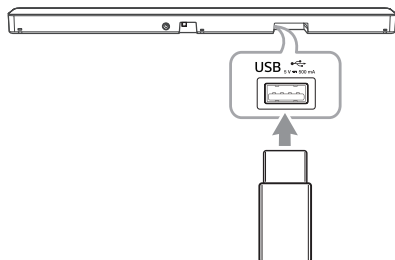
光纖線

<O>

<X>

USB 連接

將 USB 記憶體裝置連接至本機背面的 USB 端口。



注意

當接上 HDMI 線時，由於空間問題，某些形狀的 USB 可能無法插入輸入埠。

關於播放 USB 檔案的更多資訊，參見頁 25。

拔除播放器的 USB 裝置。

1. 選擇不同的功能/模式。
2. 拔除機身的 USB 裝置。

兼容的 USB 裝置

- MP3 播放器：閃存式 MP3 播放器。
- USB 快閃硬碟：支援 USB2.0 的裝置。
- 本播放器的 USB 功能並不支援某些 USB 裝置。

USB 裝置要求

- 不支援連接到電腦時需要安裝額外程式的裝置。
- 切勿移除正在運作的 USB 裝置。
- 搜尋容量大的 USB 時，也許需時數分鐘以上。
- 以防遺失資料，應將所有資料備份。
- 本機的 USB 插口不能連接到電腦。本機無法作儲存裝置之用。
- 本機不支援 exFAT 檔案系統。（可用 FAT16/FAT32/NTFS 系統）
- 本機可能無法識別以下裝置（視乎某些裝置而定）。
 - 外置硬碟
 - 讀卡器
 - 已上鎖的裝置
 - 硬式 USB 裝置
 - USB 集線器
 - 使用 USB 延長纜線
 - iPhone/iPod/iPad
 - Android 裝置

可播放的檔案

採樣頻率

MP3：32 至 48 kHz 以內

WMA：32 至 48 kHz 以內

OGG：32 至 48 kHz 以內

FLAC：32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz, 88.2 kHz, 96 kHz, 176.4 kHz 和 192 kHz (16 位元/ 24 位元)

WAV：32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz, 88.2 kHz, 96 kHz, 176.4 kHz 和 192 kHz (16 位元/ 24 位元)

位元速率

MP3：80 至 320 kbps 以內

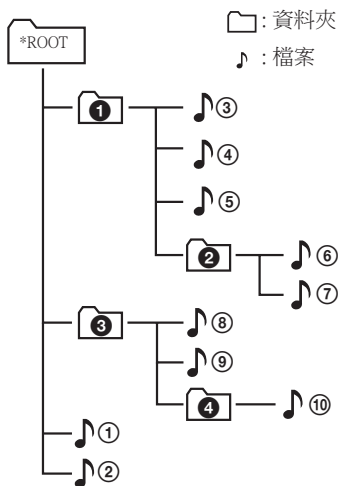
WMA：56 至 128 kbps 以內

OGG：64 至 500 kbps 以內

- 最多檔案數量：最多 2,000
- 最大目錄數量：最多 200
- 受 DRM（數碼版權管理）保護的檔案無法在本裝置上播放。
- 無法播放 USB 儲存裝置內的視訊檔案。
- 根據您的 USB 裝置的效能，播放可能無法正常執行。

! 注意

- 以下為識別 USB 資料夾/檔案的模式。



- 若資料夾中沒有檔案，則資料夾不會出現。
- 檔案將在檔案 1 與檔案 10 之間逐個播放。
- 檔案會以錄音次序播放，但有機會因錄音情況出現差異。
- 本機可顯示僅包含數位或英文字元的檔案或資料夾名稱。
- *ROOT: 電腦識別 USB 時，您看見的第一個畫面便是「ROOT」。

基本操作

USB 操作

1. 將 USB 裝置連接到 USB 插口。
2. 重複按 **F** 來選擇 USB 功能。

如要	執行此選項
播放	按遙控器上的 ▶ 。
暫停	播放期間，按下遙控器上的 ⏸ 。
跳到下一個/上一個檔案	<p>如在播放期間，按下遙控器上的 ▶▶ 按鍵轉到下一檔案。</p> <p>如播放不超過 3 秒鐘時，按下遙控器上的 ◀◀ 按鍵轉到上一檔案。</p> <p>如播放 3 秒鐘後，按下遙控器上的 ◀◀ 按鍵轉到檔案開始位置。</p>
搜尋檔案裡的片段	播放期間，長按遙控器上的 ◀◀/▶▶ ，直至到達您要聆聽的部分時放手。
重複或隨機播放	反復按遙控器上的 REPEAT 鍵。請參考注釋，了解關於顯示變更的詳細資料。
搜尋資料夾	按下遙控器上的 FOLDER ^/∨ （資料夾）。
恢復播放	本裝置可記住功能變更前或關閉本裝置前播放的目前歌曲。

! 注意

- 若您將電源線拔出或將 USB 裝置從本裝置中移除，都可能清除復原點。
- 重播/隨機播放操作如下所示。

顯示	說明
OFF	按順序播放 USB 裝置中的歌曲。
ONE	重複播放同一歌曲。
FOLDER	重複播放一個文件夾內的歌曲。
ALL	重複播放 USB 裝置中的所有歌曲。
SHUFFLE	隨機播放所有歌曲一次後，停止播放。

其他操作

使用您的電視機遙控

您甚至可使用其他公司生產的電視機遙控控制裝置的某些功能。

可控制的功能有音量高/低和靜音。

長按遙控器上的 **SOUND EFFECT** 掣約 3 秒。

「ON - TV REMOTE」出現後，您可以用您的電視遙控控制裝置。

檢查此功能的狀態時，請長按遙控器上的 **SOUND EFFECT**。

關閉環繞聲功能時，請長按遙控器上的 **SOUND EFFECT** 鍵，在捲動至「ON - TV REMOTE」時多按一次。

！ 注意

- 確保電視機的聲音輸出已設定到[外部揚聲器]。
- 此功能無法在使用 LG TV 神奇遙控時使用。
- 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。
- 當本機和電視使用 HDMI 纜線連接時，此功能可能無法正常運作。
- 祇支援部分遙控。

AUTO POWER 開啟 / 關閉

本機可透過以下三種輸入源之一的方式自動開機：光學連接、LG TV 或藍牙。

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。

開啟環繞聲功能時，請長按遙控器上的 **ⓘ** 鍵約 3 秒，在捲動至「OFF - AUTO POWER」時多按一次。

檢查此功能的狀態時，請長按遙控器上的 **ⓘ**。

關閉環繞聲功能時，請長按遙控器上的 **ⓘ** 鍵約 3 秒，在捲動至「ON - AUTO POWER」時多按一次。

! 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），本機便會自動關閉。
- 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

本機辨認輸入訊號，如光纖、HDMI ARC、藍牙及 LG 電視，再自動改變至適用的功能。

當光學訊號接入時

當您透過光學纜線開啟連接至本機的外部裝置，本機可將功能變更為光學。您可聽到從您的裝置發出的聲音。

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。

當您開啟電視或外部裝置時


當您開啟已連接光纖、LG Sound Sync（光纖或無線）或 HDMI ARC 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。

！ 注意


- 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纖。
若你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。(31頁)

快速開始

本機可以在低耗能情況下保持待機模式，這樣啟動本機時可以縮短開機時間。

要啟動此功能，本機啟動後按下機器上的  3 秒。

顯示屏幕上出現「ON - Q. START」。

要關閉此功能，本機啟動後再次按下機器上的  3 秒。

顯示屏幕上出現「OFF - Q. START」。

！ 注意

- 如果設定快速開始功能，並且因電力故障等導致交流電源意外重新連接到本機，本機關閉一次後，快速開始功能將啟動。
- 設定快速開始功能後，耗能比關閉此功能時高。
- 此功能在部分型號可能無法啟動。

使用藍牙技術

關於藍牙

藍牙是一種無線通訊技術，作短距離連線之用。

如有同一頻率的電波干擾，或在鄰近的其他房間連接藍牙裝置，聲音或會受干擾。

透過藍牙無線技術連接個別裝置並不會產生任何費用。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。

- 適用的裝置包括：智能手機、MP3 隨身聽和手提電腦等
- 版本：4.0
- 編碼器：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。此播放器兼容以下設定檔。

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile, 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. 重複按 **F** 可選擇 **Bluetooth** 功能。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 SN4(XX)」出現。
3. 選取「LG SN4(XX)」。

! 注意

- 「XX」即位址的最後 2 個數字。譬如，裝置的 MAC Address (媒體存取控制位置) 是 9C:02:98:4A:F7:08，那就會在藍牙裝置上看到「LG SN4(08)」。
- 視乎 Bluetooth 裝置的類型而定，部分裝置會有不同的配對方式。有關 Bluetooth 配對的詳細資料，請參考您的 Bluetooth 裝置手冊。

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。

！ 注意

- 使用 **藍牙** 技術時，您需將本機與藍牙裝置連接得盡可能近，並保持該距離。但在以下情況，連接可能不理想：
 - 本機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。

！ 注意

- 若藍牙連接工作不順暢，請嘗試重新配對。
- 當連接受到其他電波干擾，聲音亦可能會受干擾。
- 每部播放器的配對僅限於一個 **藍牙** 裝置，並不支援配對多個藍牙裝置。
- 視乎裝置的類型，您可能無法使用藍牙功能。
- 您可以用智能手機、MP3播放器、手提電腦等等去享受 **藍牙** 服務。
- 本機與藍牙裝置距離越遠，音效品質越低。
- 當本機關閉或藍牙裝置與本機距離太遠時，藍牙連接便會中斷。
- 當藍牙連接中斷時，將藍牙裝置重新連接至本機。
- 當本機未連接時，顯示視窗會出現「READY」。
- 連接**藍牙**裝置（如 iOS 裝置）到此裝置或運行此裝置時，音量可互相同步。
- 若您連接 **藍牙** 裝置後轉換至其他功能，**藍牙** 連接將會斷線。當您轉換至**藍牙** 功能時，**藍牙** 連接將自動連接。

控制已連接的 Bluetooth 裝置

您可控制本機已連接的 Bluetooth 裝置；播放、暫停、略過、音量。

！ 注意

- 此功能僅供 Android OS 及 iOS 系統裝置使用。
- 未必每種 Bluetooth 裝置都支援此功能，個別電視運作情況或有分別。

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。

要開啟此功能，於 BT (Bluetooth) 功能長按遙控器上的 **DI** 按鈕約 3 秒，並在捲動至「OFF - BT LOCK」時再次按下該按鈕。

您可限制 Bluetooth 連接。

要關閉此功能，於 BT (Bluetooth) 功能長按遙控器上的 **DI** 按鈕約 3 秒，並在捲動至「ON - BT LOCK」時再次按下該按鈕。

！ 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 27 頁)

使用藍牙應用程式

！ 注意

- 本機僅可透過 Android 作業系統使用「LG Sound Bar」。
- 根據您的網路環境或手機方案，可能產生其他流量費。

關於「LG Sound Bar」應用程式

「LG Sound Bar」應用程式使本機具備一系列功能。

如需使用更多功能，建議您下載和安裝免費「LG Sound Bar」應用程式。

將「LG Sound Bar」應用程式安裝到您的藍牙裝置上

可透過兩種方式將「LG Sound Bar」應用程式安裝至您的藍牙裝置上。

透過 QR 代碼安裝「LG Sound Bar」應用程式

1. 透過 QR 代碼安裝「LG Sound Bar」應用程式。使用掃描軟體掃描 QR 代碼。



2. 點選安裝圖示。

！ 注意

- 確認您的藍牙裝置與網際網路連接。
- 確認您的藍牙裝置具備掃描軟體應用程式。如無，則從「Google Android Market (Google Play Store)」下載。
- 視乎地區，二維碼或未能使用。

透過「Google Android Market (Google Play Store)」安裝「LG Sound Bar」應用程式

1. 點選「Google Android Market (Google Play Store)」圖示。
2. 在搜尋欄中，輸入「LG Sound Bar」，然後搜尋。
3. 在搜尋結果清單中，找到並點選「LG Sound Bar」以開始下載藍牙應用程式。

！ 注意

- 確認您的藍牙置與網際網路連接。
- 確認您的藍牙裝置配備「Google Android Market (Google Play Store)」。

透過「LG Sound Bar」應用程式啟用藍牙

「LG Sound Bar」應用程式可幫助將您的藍牙裝置連接至本機。


1. 在主頁螢幕上點選「LG Sound Bar」應用程式圖示，以開啟「LG Sound Bar」應用程式並移至主功能表。
2. 如要瞭解更多關於操作的資訊，請點選 [設定] 和 [說明]。

！ 注意

- 「LG Sound Bar」應用程式在下列軟體版本中可用：
 - Android O/S：版本 5.0（或以上）
- 若您使用「LG Sound Bar」應用程式操作，則「LG Sound Bar」應用程式與提供的遙控器之間將有所差異。如需，使用提供的遙控器。
- 根據藍牙裝置，「LG Sound Bar」可能不起作用。
- 在連接「LG Sound Bar」應用程式之後，音樂可能透過您的裝置輸出。在此情況，請再次嘗試進行連接程序。
- 若您在使用「LG Sound Bar」應用程式時操作其他應用程式或變更您的藍牙裝置上的設定，則「LG Sound Bar」應用程式可能出現異常。
- 當「LG Sound Bar」應用程式出現異常時，請檢查您的藍牙裝置和「LG Sound Bar」應用程式的連接，之後再次嘗試連接。
- 根據智慧手機作業系統，您的「LG Sound Bar」應用程式操作有所區別。
- 即使藍牙連接會被中斷，您在變更功能時可使用「LG Sound Bar」應用程式。
- 「LG Sound Bar」應用程式的其他功能可能無法運作，須視乎本裝置和 Bluetooth 裝置的距離以及無線連接情況而定。

疑難排解

一般

問題	成因 & 解決方法
本機無法正常工作。	<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。 斷開本機和已連接外部裝置 (電視機、低音喇叭、DVD 播放器、放大器等) 的電源線，然後再嘗試連接。 裝置電源關閉後之前的設定或未能儲存。
沒有電源	<ul style="list-style-type: none"> 已拔出電源線。 插上電源線。 檢查電源有否未能連接。 操作其他電子裝置來檢查電力狀況。
沒有聲音	<ul style="list-style-type: none"> 選取的輸入來源不正確。 檢查輸入來源，並選取正確的輸入來源。 已啟動靜音功能。 按  (靜音) 或調節音量來取消靜音功能。 當您連接外部裝置 (機上盒、藍牙裝置等) 時，請調節裝置的音量。
低音喇叭沒有聲音	<ul style="list-style-type: none"> 重低音喇叭的電源線未連接。 將電源線牢固插入電源插座中。 本裝置與重低音喇叭之間的配對已中斷連接。 連接本裝置與重低音喇叭。(參見頁 15。)
遙控器無法正常操作。	<ul style="list-style-type: none"> 遙控器距離播放器太遠。 在 7 米範圍內操作遙控器。 遙控器與播放器之間有障礙物。 把障礙物移開。 遙控器的電池已耗盡。 更換新電池。
AUTO POWER 功能無法運作。	<ul style="list-style-type: none"> 檢查 TV、DVD/Blu-Ray 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，本功能可能無法操作。
LG Sound Sync 未工作。	<ul style="list-style-type: none"> 檢查您的 LG TV 是否支援 LG Sound Sync。 檢查 LG Sound Sync (光學或無線) 的連接。 檢查您的 TV 和本機的聲音設定。
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。(參見頁 31。)

問題	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"> 當 Sound Bar 式揚聲器與 TV 相連時，將 TV Setup Menu (TV 設定功能表) 上的 AUDIO DIGITAL OUT (音訊數位輸出) 設定由 [PCM] 變更為 [AUTO] 或 [BITSTREAM]。 當 Sound Bar 式揚聲器與 Player (播放器) 相連時，將 Player Setup Menu (播放器設定功能表) 上的 AUDIO DIGITAL OUT (音訊數位輸出) 設定由 [PCM] 變更為 [PRIMARY PASS-THROUGH] 或 [BITSTREAM]。 將 Player (播放器) 設定功能表上的 Audio DRC 設定變更為 [OFF] 狀態。 確保夜間模式未啟動。關掉 [OFF] 夜間模式。
無法識別 USB。	<ul style="list-style-type: none"> 格式化 USB 設備並重新連接。 <p>格式化 USB 裝置時，選取可用的檔案系統。(第 23 頁)</p>

使用無線的備注

問題	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傢俱上。
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音棒的收發器。 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

問題	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，前面顯示屏中只會顯示 [DEMO] 指示。	拔下電源插頭，然後重新插入。 如果無效，在將音量設置為 2 後，長按主機的 F 按鈕（約 5 秒），直至顯示屏指示當前所選功能。
遙控器無法正常工作。（無回應）	

商標與授權

所有其他商標為其他擁有人的商標。



在Dolby Laboratories 的授權下生產。Dolby
、Dolby Audio和double-D symbol為Dolby
Laboratories的註冊商標。



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。



有關 DTS 專利，請參閱 <http://patents.dts.com>。
由 DTS Licensing Limited 製造。DTS、符號、
DTS 和符號組合、Virtual:X 和 DTS Virtual:X
標誌是 DTS, Inc. 在美國和/或其他國家/地區
的註冊商標或商標。© DTS, Inc. 保留一切權
利。



藍牙 字樣及標誌為 藍牙® SIG, Inc. 所有，而
任何 LG Electronics 所使用的字樣及標誌均已
獲授權。

其他商標及商品名稱均為其各自的擁有者所
有。



HDMI、HDMI 高畫質多媒體介面、HDMI 商
業外觀及 HDMI 識別標章等詞彙均為 HDMI
Licensing Administrator, Inc. 的商標或註冊商標。

規格

一般	
耗電量	請參考本機上的主標籤。
AC 轉接器	<ul style="list-style-type: none"> • 型號：DA-38A25 • 製造商：Asian Power Devices Inc. • 電源輸入：100 - 240 V ~ 50 - 60 Hz • 電源輸出：25 V $\overline{=}$ 1,52 A
	<ul style="list-style-type: none"> • 型號：MS-Z1520R250-038A0-P • 製造商：MOSO POWER SUPPLY TECHNOLOGY CO., LTD. • 電源輸入：100 - 240 V ~ 50/60 Hz • 電源輸出：25 V $\overline{=}$ 1,52 A
尺寸（闊 x 高 x 深）	大約 890,0 mm X 57,0 mm X 85,0 mm 連底部
操作溫度	5 °C 至 35 °C
操作濕度	5 % 至 90 %
匯流排電源供應	5 V $\overline{=}$ 500 mA
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
可用數碼音源輸入格式	Dolby Audio, DTS Digital Surround, PCM
輸入/輸出	
OPTICAL IN	3 V (p-p)、光纖插口 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)	
總功率	300 W RMS
前方	50 W RMS x 2 (4 Ω 時 1 kHz, THD 10%)
重低音喇叭	200 W RMS (80 Hz 時 3 Ω , THD 10%)

無線超低音揚聲器	
電源要求	請參考重低音喇叭上的主要標籤。
耗電量	請參考重低音喇叭上的主要標籤。
類型	單向單揚聲器
阻抗率	3 Ω
額定輸入功率	200 W RMS
最大輸入功率	400 W RMS
尺寸 (闊 x 高 x 深)	大約 171,0 mm x 390,0 mm x 261,0 mm

- 如設計及規格有任何更改，恕不另行通知。

處理裝置

運送本機時

請保存原始的運輸紙箱和包裝材料。如果你需要運輸裝置，為了獲得最大程度的保護，請重新包裝裝置，因為它最初是在工廠包裝的。

保持外表面清潔

- 請勿在裝置附近使用揮發性液體，例如殺蟲噴霧劑。
- 強壓擦拭可能會損壞表面。
- 請勿讓橡膠或塑膠產品長時間接觸本裝置。

清潔裝置

如需清潔本裝置，請使用柔軟的乾布。如果表面非常髒，請用溫和的清潔劑溶液蘸濕的軟布輕輕擦拭。請勿使用酒精、汽油或稀釋劑等強溶劑，否則可能會損壞裝置表面。

