



中文

使用手冊

音霸喇叭

操作本器材前，請先仔細閱讀並保留此說明書，
方便日後參考。

NB3540 (NB3540, S34A2-D)



MFL68164330

www.lg.com



安全資訊



小心：為降低發生觸電的危險，請勿拆下護蓋（或背板）、機組內部並無使用者可自行維修之零件，請交由合格的維修人員修理。



正三角形內有箭頭的閃電符號，在提醒使用者產品機體內有未絕緣的高壓電，其強度足以使人觸電。



正三角形內的驚嘆號在提醒使用者，要注意使用手冊內的重要操作及維護說明內容。

警告：請勿將本產品放置於雨水或潮濕的空氣中，以避免發生火災或電擊的危險。

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。

警告：請勿將本設備安置在書櫃等密閉空間中。

小心：請勿擋住任何通氣口。請遵守製造商的指示安裝。

機體上的開口處為通風用途及確保產品正常運作，且能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，以免開口處受阻。請勿將本產品安置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 關於電源線

大多數的電器會建議使用專用電路：

意即，該電器僅使用單一電路，無其他插座或分支電路。請檢視使用手冊內的規格頁加以確認。勿使插座過載。過載的插座，鬆動或破損的插座、延長線、磨損的電源線，或是有破損、裂縫的電線絕緣體都具有危險性。這些情況都有可能發生電擊或火災。請定期檢查電器的電線，若出現破損或變質，請取下插頭，勿繼續使用該電器；請由授權服務中心使用正確的替換零件更換電線。保護電源線不受到物理或機械破壞，例如扭曲、打結、穿刺、卡在門中或踐踏。需特別注意插頭、插座及電線突出電器的部分。拉出插頭，即可中斷供電。安裝產品時，請確保可輕易取用插頭。

注意：有關安全標記的資訊包括產品識別和效率評級，請參閱裝置底部的主要標籤。

本裝置採用可攜式電池或蓄電池。

從設備上取下電池的安全方法：請按照組裝時相反的順序取出舊電池或電池組。為避免污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，並送至指定的收集點。勿將電池與其他廢棄物一同丟棄。建議您利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 準備開始

- 3 安全資訊
- 6 特殊功能
- 6 前言
 - 6 - 本手冊使用的符號
- 6 產品配件
- 7 遙控器
- 8 前面板
- 8 後面板
- 9 正在安裝條型揚聲器
- 10 以壁掛式擺放主機組

2 連接方式

- 12 連接 AC 轉接器
- 12 無線重低音喇叭連接
- 13 連接您的電視
 - 13 - 使用 OPTICAL 光纖纜線
- 14 連接輔助裝置
 - 14 - PORT (可攜式) . IN 連接
 - 14 - 連接光纖輸入埠
 - 14 - USB 連接
 - 15 - 相容的 USB 裝置
 - 15 - USB 裝置需求
 - 16 - 可播放的檔案

3 操作方式

- 17 基本操作
 - 17 - USB 操作
- 18 其他操作
 - 18 - DRC (動態範圍控制)
 - 18 - AV SYNC (音畫同步)
 - 18 - 暫時關閉音源
 - 18 - 顯示檔案和輸入來源
 - 18 - 睡眠計時器設定
 - 19 - 開啟/關閉 AUTO POWER
 - 19 - 自動功能變更
 - 20 - LG Sound Sync
- 22 使用藍牙技術
 - 22 - 聆聽儲存在藍牙裝置上的音樂
- 23 使用藍牙應用程式

- 23 - 將「LG Bluetooth Remote」應用程式安裝到您的藍牙裝置上
- 24 - 透過「LG Bluetooth Remote」應用程式啟用 Bluetooth
- 25 調校音效
 - 25 - 設定聲效
 - 25 - 自動調整音量
 - 25 - 調整低音級別設定
- 26 使用隨附的遙控器控制電視機
 - 26 - 設定遙控器控制您的電視機

4 疑難排解

- 27 疑難排解

5 附錄

- 29 商標及授權
- 30 規格
- 31 維護
 - 31 - 搬運本機

1

2

3

4

5

特殊功能

自動關機

本機將自動關機以節約能源消耗。

連接可攜式裝置

聆聽可攜式裝置的音樂檔案。(MP3、筆記型電腦等)

喇叭 EZ (簡易) 設置

透過逼真的 2.1 ch 模式從電視、DVD 或數碼裝置收聽聲音。

LG Sound Sync (LG 聲音同步)

相容於 LG Sound Sync 功能的 LG 電視隨附遙控器，可控制本裝置的音量。

前言

本手冊使用的符號

⚠ 注意

為必須特別注意的事項及操作功能。

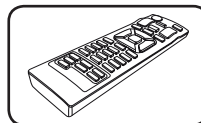
⚠ 小心

必須特別小心，以避免造成任何損壞。

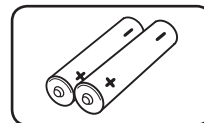
產品配件

請檢查產品包裝是否內含下列配件。

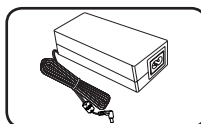
本公司無需事先通知即可自行修改配件的設計和規格。



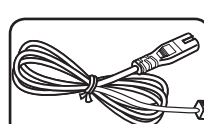
遙控器 (1)



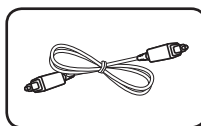
電池 (2)



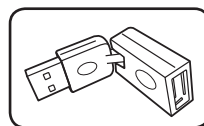
AC 轉接器 (1)



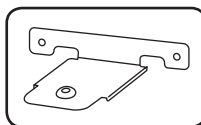
電線 (1)



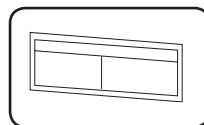
光纖線 (1)



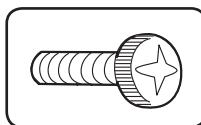
USB 公母接頭轉換器 (1)



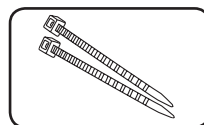
壁掛支架 (2)



牆壁支架安裝指南 (1)

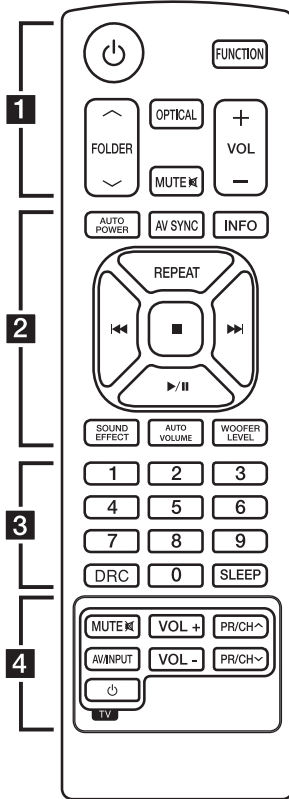


螺絲 (2)



可用來整理連接線的
連接線束帶 (2)

遙控器



安裝電池

請打開遙控器背面的電池蓋，然後根據正、負極，**+**正確地**+**放入兩顆 (AAA) 電池。

1

⏻ (電源)：開啟或關閉機組。

FUNCTION：變更輸入來源。

FOLDER \wedge / \vee ：搜尋 USB 裝置資料夾。

OPTICAL：直接將輸入來源變更為光纖模式。

MUTE \boxtimes ：關閉聲音。

VOL \pm ：調整喇叭的音量。

2

AUTO POWER：開啟或關閉 AUTO POWER (自動電源) 功能。(請參閱第 19 頁。)

AV SYNC：同步音頻和視頻。

INFO：顯示檔案或輸入來源的資訊。

REPEAT：重複或隨機地播放您的檔案。

\lll / \ggg (略過/搜尋)：

- 快速向後或向前略過播放。
- 在一首曲目內搜尋某一節。

\blacksquare (停止)：停止播放。

\triangleright / \parallel (播放/暫停)：開始播放 / 暫停播放。

SOUND EFFECT：選擇聲音效果模式。

AUTO VOLUME：開關 AUTO VOLUME (自動音量) 模式。

WOOFER LEVEL：設定低音喇叭的音量高低。

3

0 到 9 數字鍵：直接選取檔案。

DRC：開啟或關閉 DRC 功能。

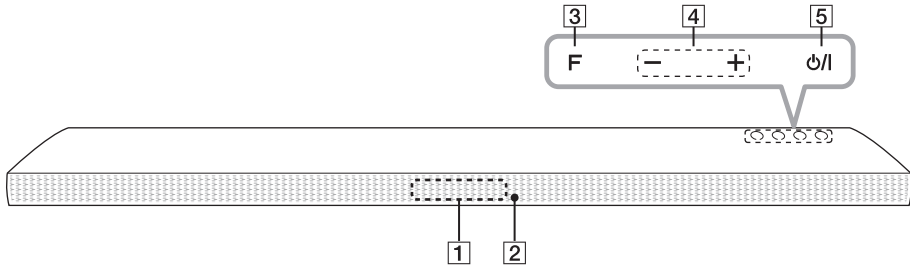
SLEEP：設定系統在某個特定時間自動關閉。

4

電視控制按鍵：請參見第 26 頁

前面板

1
準備開始



1 顯示視窗

2 遙控感應器

待機 LED 燈

待機模式中，此 LED 燈亮起紅色。

3 F (功能)

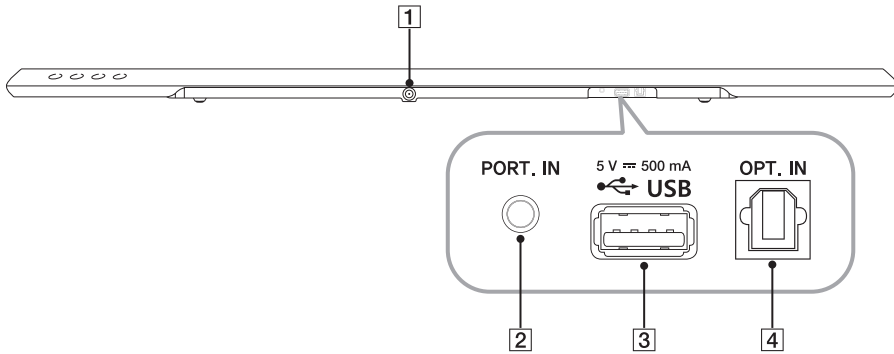
選取功能和輸入來源。

4 -/+ (音量)

調節音量。

5 〇/I (待命 / 開機)

後面板



1 DC. IN 25 V $\overline{=}$ 2 A

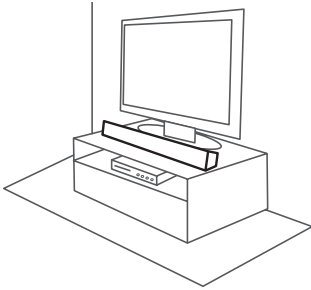
2 PORT. IN: 便攜輸入

3 USB 埠

4 OPT. IN: 光纖輸入

正在安裝條型揚聲器

您可以透過將本機連接至其他裝置（TV、藍光光碟播放機和 DVD 播放機等），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。（請參閱第 13 至 15 頁。）



⚠ 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，請不要將本機安裝在金屬傢俱上，因為無線連接透過置於本機底部的模組進行通訊。

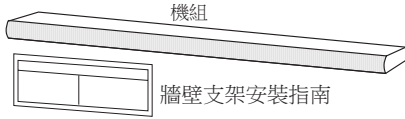
1

準備開始

以壁掛式擺放主機組

您可將主機組擺放在牆面上。

準備材料

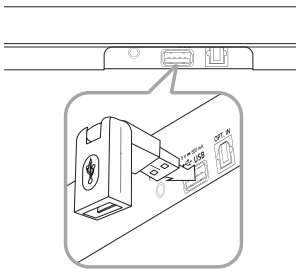


(非附件)

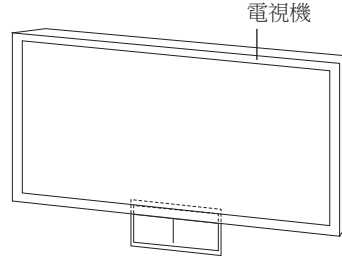


注意

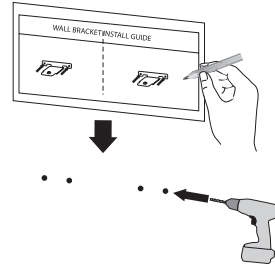
在將本機安裝至牆壁之前，應連接隨附之 USB 公母接頭轉換器，以便使用 USB 連接。



1. 將牆壁支架安裝指南的電視底部邊緣與電視的底部對齊並粘貼在此位置。

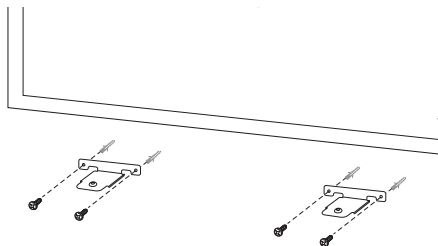


2. 若要壁掛（在水泥牆面上），請用壁掛固定器。必須鑽孔以便安裝。隨附鑽孔對照表（牆壁支架安裝指南）。請使用對照表瞭解鑽孔點。



3. 取下牆壁支架安裝指南。

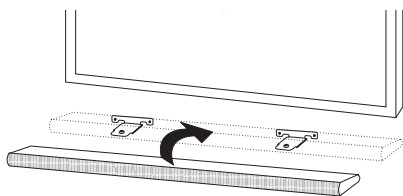
4. 如下圖所示，用螺絲 (A) 固定壁掛架。



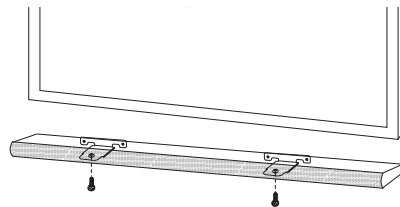
! 注意

安裝本機時，不提供螺絲 (A) 和鑽牆器。
建議在安裝時使用 Hilti (HUD-1 6 x 30)。

5. 將本機置於壁掛架上，以與本機底部的螺孔對齊。



6. 用螺絲牢固固定本機。



! 注意

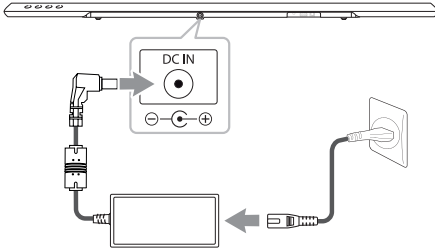
若要拆除本機，則按相反程式操作。

! 小心

- 請勿顛倒安裝本裝置。否則可能會使裝置零件受損，或使人受傷。
- 請勿緊抓已安裝的機組，並避免對機組造成任何撞擊。
- 將機組牢牢固定在牆上，讓它不致於掉落。若機組掉落，可能會造成人員受傷或產品損壞。
- 當機組安裝在牆上時，請確保兒童無法拉扯任何連接線，以免其掉落。

連接 AC 轉接器

1. 連接提供的電源線至 AC 轉接器。
2. 將 AC 轉接器纜線連接至 DC IN 轉接器輸入。
3. 將 AC 電源線插入 AC 插座中。



⚠ 小心

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供應。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。

2

連接方式

無線重低音喇叭連接

重低音喇叭的 LED 指示燈

LED 顏色	狀態
黃綠色 (閃爍)	正在嘗試連接。
黃綠色	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 (意即無顯示)	無線重低音喇叭上的電源線已斷開連接。

首次使用時設定無線重低音喇叭

1. 將無線重低音喇叭的電源線連接至插座。
2. 開啟主機組：主機組將與無線重低音喇叭自動連接。

無線重低音喇叭手動配對

當連接未完成時，您會看到無線重低音喇叭上的紅色 LED 燈或閃爍黃綠色 LED 燈，此喇叭不出聲。若要解決此問題，請按以下步驟操作。

1. 將主機的音量調至最低。
 - 「VOL MIN」顯示於顯示視窗中。
2. 按住遙控器上的 MUTE (Mute) 按鍵並持續約 3 秒。
 - 「W RESET」短暫顯示於顯示視窗中。

- 若無線重低音喇叭的 LED 燈已經連續閃爍黃綠色，您可略過此步驟。
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 燈交替亮起紅色和黃綠色。
- 中斷本機和無線重低音喇叭的電源線連接。
- 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。

當您開啟本機時，本機和無線重低音喇叭將自動配對。

- 當連接完成時，您可看到無線重低音喇叭上的黃綠色 LED 燈。

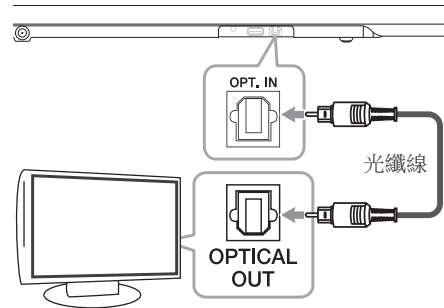
! 注意

- 本機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）。
- 本機與重低音喇叭靠得越近，聲音品質越好。建議將本機與重低音喇叭盡可能就近（5 m 以內）安裝，並避免出現以下情形。
 - 本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，如醫療裝置、微波或無線 LAN 裝置。

連接您的電視

使用 OPTICAL 光纖纜線

- 用 OPTICAL 光纖纜線將本裝置背面的 OPT. IN 插孔連接到 TV 上的 OPTICAL OUT 插孔。



- 將 INPUT（輸入）來源設定為 OPTICAL。反復按遙控器上的 **FUNCTION** 或本機上的 **F**，直到選定功能。

若要直接選取 OPTICAL 功能，請按下遙控器上之 **OPTICAL** 按鍵。

! 注意

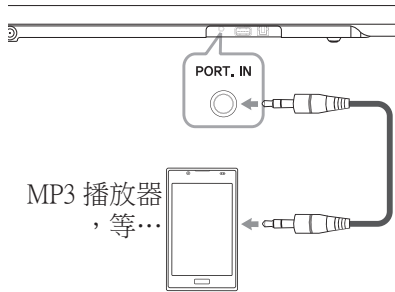
- 您可藉由本裝置的喇叭欣賞電視中的音訊。對於某些 TV 型號，您必須從 TV 功能表中選取外部揚聲器選項。（關於詳細資訊，請參閱您的 TV 使用說明書。）
- 設定 TV 的聲音輸出，從而透過本機聆聽音響：
TV 設定功能表 → [聲音] → [TV 聲音輸出] → [外部揚聲器（光纖）]
- TV 設定功能表的詳細資訊可能依據您的 TV 製造商或型號而有所不同。

連接輔助裝置

PORT (可攜式).IN 連接

2

連接方式



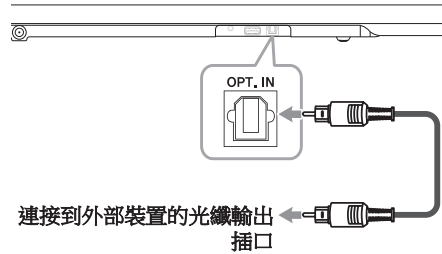
聆聽可攜式播放器的音樂檔案

本機可用於多種類型的可攜式播放器或外置裝置的音樂播放。

1. 將可攜式播放機連接到本機上的 PORT (可攜式).IN 連接器。
2. 按下 ⏻ (電源) 按鍵接通電源。
3. 可透過按下遙控器上之 **FUNCTION** 按鍵或本機上之 **F** 按鈕選取 PORTABLE (便攜) 功能，直至已選定此功能。
4. 開啟便攜式播放器或外部設備，並開始播放。

連接光纖輸入埠

將外置裝置的光纖輸出插孔連接到 OPT.IN 插孔。



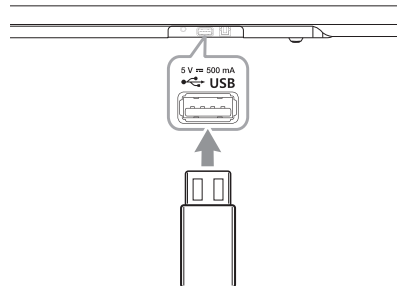
喇叭 EZ (簡易) 設置

以 2.1 或 2 ch 聲道模式，享受電視、DVD 或數碼裝置的音響。

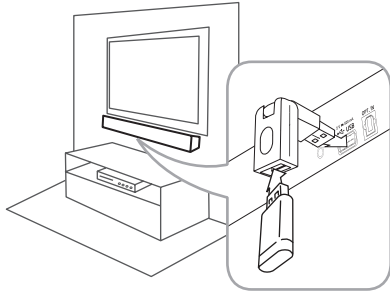
1. 將本機背面的 OPT. IN 插口連接至您的 TV (或數碼裝置等) 的光纖輸出插口。
2. 可透過按下遙控器上之 **FUNCTION** 按鍵或本機上之 **F** 按鈕選取 OPTICAL 輸入源，直至已選定此功能。
若要直接選取 OPTICAL (光纖) 功能，請按下遙控器上之 **OPTICAL** 按鍵。
3. 以 2.1 或 2 聲道揚聲器收聽聲音。
4. 按下 **OPTICAL**，以從 **OPTICAL** 中退出。功能返回至上一項功能。

USB 連接

將 USB 記憶體裝置連線至本機背面的的 USB 埠。



當本機安裝在牆壁上後，將 USB 連接至 USB 公母接頭轉換器。



關於播放 USB 檔案之更多資訊，請參閱第 17 頁。

卸除機組所連接的 USB 裝置

1. 選取不同的功能/模式或連續按下 **■** 兩次。
2. 卸除機組所連接的 USB 裝置。

相容的 USB 裝置

- MP3 播放器：閃存式 MP3 播放器。
- USB 快閃磁碟機：支援 USB1.1 的裝置。
- 本機的 USB 功能並所有 USB 裝置。

USB 裝置需求

- 連接至電腦時需要安裝額外程式的裝置。
- 操作時勿取出 USB 裝置。
- 搜尋大容量的 USB 裝置，可能會超過數分鐘。
- 為防止資料遺失，應將所有資料備份。
- 本機援檔案總數為 1000 或以上的裝置。
- 機組的 USB 埠無法連接電腦。本機無法作為儲存裝置使用。
- 本裝置不支援 exFAT 檔案系統。（FAT16/FAT32/NTFS 系統可用。）
- 本裝置可能無法辨識下列部分裝置。
 - 外接硬碟
 - 讀卡機
 - 鎖定裝置
 - 硬碟式 USB 裝置
 - USB 集線器
 - 使用 USB 延長連接線
 - 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 至 192 kHz 以內
 WAV： 32 至 48 kHz 以內

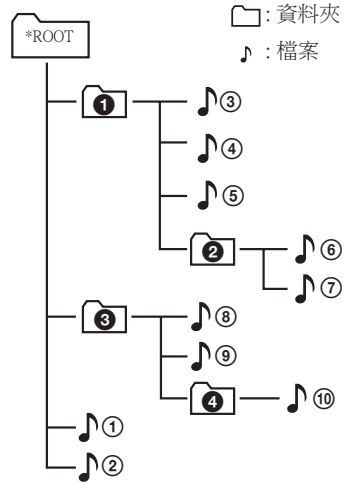
位元速率

MP3： 80 至 320 kbps 以內
 WMA： 56 至 128 kbps 以內
 OGG： 50 至 500 kbps 以內
 FLAC： 500 至 5000 kbps 以內
 WAV： 500 至 5000 kbps 以內

- 最大檔案數：999 以下
- 本裝置無法播放受 DRM（數位版權管理）保護的檔案。
- 無法播 USB 儲存裝置中的影片檔案。
- 依據您的 USB 裝置的效能，播放可能無法正常工作。

注意

- 以下所示為 USB 中的資料夾/檔案。



- 若資料夾中無檔案，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。
- 檔案和資料夾將按照錄製順序顯示，且其顯示順序可能會因錄製情況而有所不同。
- 本裝置可顯示僅包含數位或英文字元的檔案或資料夾名稱。
- *ROOT：您在電腦將 USB 辨識為「ROOT」時第一個可見到的畫面。

基本操作

USB 操作

- 1 連接 USB 裝置至 USB 埠。
- 2 可透過按下遙控器上之 **FUNCTION** 按鍵或本機上之 F 按鈕選取 USB 功能，直至今已選定此功能。

如要	執行
停止	按 ■ 。
播放	按 ▶/ 。
暫停	播放時按下 ▶/ 。
忽略下一個/前一個檔案	若在播放期間，按下遙控器上的 ▶▶▶ 按鍵轉到下一檔案。 若播放不超過 2 秒鐘時，按下遙控器上的 ◀◀◀ 按鍵轉到上一檔案。 若播放 3 秒鐘後，按下遙控器上的 ◀◀◀ 按鍵轉到檔案開始位置。
搜尋檔案裡的片段	播放時按住 ◀◀▶▶▶ 並於您欲聆聽之處放開按鍵。 (除 FLAC 和 OGG 檔案)
重複播放或隨機播放	反覆按遙控器上的 REPEAT 按鈕，顯示會依下列次序轉換，OFF → RPT 1 → RPT DIR (目錄) → RPT ALL → RANDOM。
直接選擇檔案	按下遙控器上 0 到 9 的數字鍵 ，直接開啟要播放的檔案。
搜尋資料夾	按下遙控器上之 FOLDER ^/∨ 。
恢復播放	本機可記住功能變更前或關閉本機前播放的目前歌曲。

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。

顯示	描述
OFF	按順序播放 USB 裝置中的歌曲。
RPT 1	重複播放同一歌曲。
RPT DIR	重複播放一個資料夾內的歌曲。
RPT ALL	重複播放 USB 裝置中的所有歌曲。
RANDOM	隨機播放歌曲。

其他操作

DRC（動態範圍控制）

在降低音量時可使聲音更為清晰（僅杜比數位）。設為『DRC ON』狀態，方能使用 DRC 功能。

AV SYNC（音畫同步）

從電視機接收音頻訊號時，有可能出現聲音和圖像不匹配的現象。在這種情況下，此功能可調整延遲時間。

- 1 按下 **AV SYNC** 鍵。
- 2 使用 **◀▶** 鍵增加和減小延遲值，該值可任意設定為 0 至 300 毫秒之間。

! 注意

此功能不在 USB 功能上執行。

暫時關閉音源

按下 **MUTE** 按鍵可使機組靜音。

例如，在接電話時您可將本機設為靜音，這時顯示視窗就會顯示“MUTE”。

再次按下遙控器上的 **MUTE** 或調整音量，即可取消此功能。

顯示檔案和輸入來源

可按下 **INFO** 來選取輸入來源的各種資訊。

USB : USB 中包含之檔案資訊 (MP3/WMA/OGG/FLAC/WAV)

OPTICAL : 音頻格式、聲道

睡眠計時器設定

重覆按 **SLEEP**，選取所需的時間選項（以分鐘計）：

DISPLAY OFF（顯示視窗將關閉）-> DIMMER（顯示視窗將變暗一半）-> 睡眠時間資料-> 顯示屏開啟

若要檢視剩餘時間，請按下 **SLEEP**。

若要取消睡眠功能，重覆按 **SLEEP**，直至顯示「10MIN」，然後在顯示「10MIN」時再按一下 **SLEEP**。

! 注意

您可以檢查機組關閉前的剩餘時間。

按下 **SLEEP** 按鍵，顯示窗裡會出現剩餘時間。

電源自動關閉

當主要裝置未連接外部裝置，且閒置達 20 分鐘時，系統將自動關機，為您節省電力。

在透過模擬輸入將主機連接至其他裝置 6 小時后，本裝置也將自動關閉，以節省電量。

開啟/關閉 AUTO POWER

本裝置可透過下述三種輸入來源之一的方式自動開機：光纖連接、LG TV 或 藍牙。

當您開啟您的 TV 或連接至本裝置之外部裝置時，本裝置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。

若您嘗試連接您的 藍牙 裝置，則本裝置將開啟並準備配對。連接您的 藍牙 裝置並播放您的音樂。

每按一下 **AUTO POWER**，本功能將開啟或關閉。

！ 注意

- 按下 **AUTO POWER** 功能鍵啟動本裝置後，若電視連接 LG Sound Sync 功能(光纖/無線)經過一段時間沒有訊號時，即會自動關閉。
- 在本裝置透過 **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。
- 若直接關閉本裝置時，無法藉由 **AUTO POWER** 的功能自動開啟本裝置。但假如光纖纜線訊號5秒鐘後無訊號時，仍可藉由 **AUTO POWER** 的功能開啟本裝置。
- 視連接的裝置而定，此功能可能無法運作。
- 若您中斷連接本裝置的 藍牙 連接，其他藍牙 裝置會繼續嘗試連接本裝置。因此，建議中斷連接後關閉本裝置。

自動功能變更

本裝置可識別光纖、Bluetooth 和 LG TV 等輸入訊號，然後自動變更適當的功能。

當光纖訊號接入時

當您透過光纖纜線開啟連接至本裝置的外部裝置，本裝置可將功能變更為光纖。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 裝置連接至本裝置時，藍牙 功能即被選取。在 藍牙 裝置上播放您的音樂。

當 LG TV 訊號接入時

當您開啟透過 LG Sound Sync 連接的 LG TV 時，本裝置可將功能變更為 LG TV。您可聽到從 TV 發出的聲音。

當連接「LG Bluetooth Remote」應用程式時

當您使用「LG Bluetooth Remote」應用程式連接藍牙 裝置時，本裝置將保持目前功能，您可透過此應用程式控制本裝置。

! 注意

- 若要變更為光纖功能，則需要無訊號時間達 5 秒。
- 若您正在使用 LG TV 功能，則本裝置無法對藍牙連接進行回應。
- 若您正在使用藍牙功能，則本裝置無法對 LG TV 連接進行回應。
- 若您的藍牙裝置或 LG TV 從未與本裝置配對過，則自動變更功能無法操作。
- 若您中斷連接本裝置的藍牙連接，其他藍牙裝置會繼續嘗試連接本裝置。因此，建議中斷連接後變更功能。
- 若您在本裝置準備與 LG TV 配對時透過「LG Bluetooth Remote」應用程式連接藍牙裝置，則本裝置會將功能變更為 Bluetooth。

LG Sound Sync



透過 LG Sound Sync 功能，您可以使用電視遙控器來控制本裝置的部分功能。本功能相容於支援 LG Sound Sync 功能的 LG 電視。確認電視上標有 LG Sound Sync 圖示。

可使用 LG 電視遙控器控制的功能：音量大小、靜音

如需進一步瞭解 LG Sound Sync 功能，請參閱電視使用手冊。

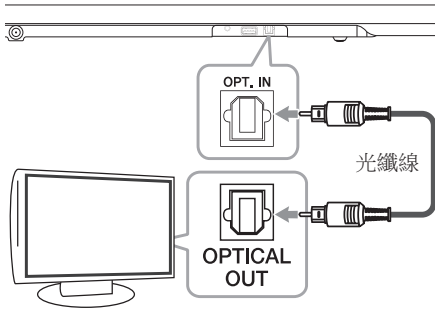
視不同裝置的功能，執行下列其中一種連接程序。

! 注意

- 使用 LG Sound Sync 功能時，仍可使用本裝置的遙控器。若再次使用電視遙控器，本裝置會與電視同步。
- 連線失敗時，請確認電視的狀態與供電情況是否正常。
- 使用 LG Sound Sync 功能時，請確認本裝置的狀態與下列狀態下的連線情況。
 - 關閉本裝置。
 - 將此功能切換為其他功能時。
 - 解除光纖纜線的連結。
 - 因干擾或距離過遠而使無線連線中斷時。
- 將 AUTO POWER 功能設為[開啟]時，關閉本裝置的時間會因您使用的電視機種不同而異。

透過有線連線

1. 利用光纖數位連接線連接LG電視與本裝置。



2. 設定 TV 的聲音輸出，從而透過本機聆聽音響：
TV 設定功能表 → [聲音] → [TV 聲音輸出] → [LG Sound Sync (光纖)]
3. 按下遙控器上的 (電源) 開啟本裝置。
4. 可透過按下遙控器上之 **FUNCTION** 按鍵或本機上之 **F** 按鈕選取 OPTICAL (光纖) 功能，直至已選定此功能。
若本裝置與電視的連線正常，顯示視窗上會顯示「LG OPT」。

透過無線連線

1. 按下遙控器上的 (電源) 開啟本裝置。
2. 可透過按下遙控器上之 **FUNCTION** 按鍵或本機上之 **F** 按鈕選取 LG TV 功能，直至已選定此功能。
3. 設定 TV 的聲音輸出，從而透過本機聆聽音響：
TV 設定功能表 → [聲音] → [TV 聲音輸出] → [LG Sound Sync (無線)]
顯示視窗上會顯示「PAIRED」約 3 秒鐘，然後若本裝置與電視的連線正常，顯示視窗上會顯示「LG OPT」。

! 注意

- 若按下 (電源) 直接關閉本裝置時，即會解除 LG Sound Sync (無線) 的連結。要再使用此功能時，可再連接電視和本裝置。
- TV 設定功能表的詳細資訊可能依據您的 TV 製造商或型號而有所不同。
- 若已選取 Sound Sync 功能，則採用 **藍牙®** 無線技術之裝置將被中斷連接。您現已連接之「LG Bluetooth Remote」應用程式也將被中斷連接。

使用藍牙技術

關於藍牙

藍牙是一種用於近距離連接的無線通訊技術。當受到其他相同頻率的電波干擾時，或在屋子附近的場所連結藍牙裝置時，音訊也會受到干擾。

使用藍牙®無線技術連接各個裝置無需任何費用。如果使用藍牙®無線技術建立連線，可透過串聯操作具有藍牙®無線技術的行動電話。

可用裝置：行動電話、MP3、筆記型電腦、PDA等。

藍牙模式

要使用藍牙®無線技術時，裝置須能夠解讀某些預設檔模式，本設備相容於下列的預設檔模式。

A2DP（進階音訊發送模式）

聆聽儲存在藍牙裝置上的音樂

將本裝置與藍牙裝置配對

開始執行配對步驟前，確定藍牙裝置上的藍牙功能已開啟。請參閱您藍牙裝置的使用者指南。一旦完成配對操作後，不需再次執行配對。

1. 可透過按下遙控器上之 **FUNCTION** 按鍵或本機上之 **F** 按鈕選取藍牙功能，直至已選定此功能。顯示視窗會出現『BT』字樣，之後是『READY』。
2. 操作的藍牙設備並進行配對操作。在藍牙設備上搜尋本機時，根據設備類型，藍牙設備上會顯示一份設備名稱列表。本機名稱顯示為『LG SOUND BAR (XX:XX)』。

！ 注意

- XX:XX 表示 BT 位址的最後4位數。例如，若本機的 BT 位址為 9C:02:98:4A:F7:08，您將會在藍牙裝置上見到“LG SOUND BAR (F7:08)”。
- 視藍牙裝置類型而定，某些裝置的配對方式不同。鍵入所需的PIN碼 (0000)。

3. 當本機與藍牙設備配對成功，機組上的 LED 指示燈會亮起，並顯示『PAIRED』（已配對）。
4. 聆聽音樂
請參閱藍牙設備的用戶指南，以便播放存於設備上的音樂檔案。

！ 注意

- 當使用**藍牙**®技術時，你必須儘可能近距離連結本裝置和藍牙裝置，但在下列的情況下可能無法運作正常：
 - 本裝置和藍牙裝置間出現有障礙物。
 - 有裝置使用跟**藍牙**®技術相同的頻率，如醫療設備、微波爐或無線LAN裝置。
- 本機支援 藍牙 自動配對。但不適用於下列情況：
 - 當您重新啟動本機時。
 - 當您在使用 LG TV 功能後返回 藍牙 功能時。
- 當連線受到其他電波干擾時，聲音可能會中斷。
- 您不能使用本機控制藍牙裝置。
- 一台藍牙裝置只能與一台主機配對，不支援多重配對。
- 視裝置的類型而定，您可能無法使用藍牙功能。
- 您可以透過行動電話、MP3和筆記型電腦等裝置使用無線系統。
- 本裝置和藍牙裝置的間距越大，音訊品質越差。
- 當本裝置關閉或藍牙裝置距離本裝置過遠時，藍牙連結即會中斷。
- 藍牙連結中斷時，再次連接藍牙裝置和本裝置。
- 未連接藍牙設備時，顯示視窗中出現『READY』的字樣。

使用 藍牙 應用程式

！ 注意

本機僅可透過 Android 作業系統使用「LG Bluetooth remote」。

關於「LG Bluetooth Remote」應用程式

「LG Bluetooth Remote」應用程式使本機具備一系列功能。

若要使用更多功能，建議您下載並安裝免費「LG Bluetooth Remote」應用程式。

將「LG Bluetooth Remote」應用程式安裝到您的 藍牙 裝置上

可透過兩種方式將「LG Bluetooth Remote」應用程式安裝至您的 藍牙 裝置上。

透過 QR 代碼安裝「LG Bluetooth Remote」應用程式

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



2. 點選安裝圖示。
3. 點選下載圖示。

！ 注意

- 確認您的 藍牙 裝置已連接至網際網路。
- 確認您的 藍牙 裝置配備掃描軟體應用程式。若未配備，請透過「Google Android Market (Google Play Store)」下載。

透過「Google Android Market (Google Play Store)」安裝「LG Bluetooth Remote」應用程式

1. 點選「Google Android Market (Google Play Store)」圖示。
2. 在搜尋欄中，輸入「LG Bluetooth Remote」，然後搜尋。
3. 在搜尋結果清單中，找到並點選「LG Bluetooth Remote」以開始下載藍牙應用程式。
4. 點選安裝圖示。
5. 點選下載圖示。

! 注意

- 確認您的藍牙裝置已連接至網際網路。
- 確認您的藍牙裝置配備「Google Android Market (Google Play Store)」。

透過「LG Bluetooth Remote」應用程式啟用 Bluetooth

「LG Bluetooth Remote」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 Bluetooth Remote」應用程式圖示，以開啟「LG Bluetooth Remote」應用程式並移至主功能表。
2. 點選[設定]，選取您所需裝置。
3. 若要瞭解操作的更多資訊，請點選[設定]和[說明]。

! 注意

- 「LG Bluetooth Remote」應用程式在下列軟體版本中可用；
 - Android O/S：版本 2.3.3（或更高版本）
- 本機不支援多重配對。如果本裝置已與其他藍牙裝置連接，中斷本裝置連接，然後再試一次。
- 若您使用「LG Bluetooth Remote」應用程式操作，則「LG Bluetooth Remote」應用程式與提供的遙控器之間存在某些差異。必要時，使用提供的遙控器。
- 依據藍牙裝置，「LG Bluetooth Remote」可能不起作用。
- 在連接「LG Bluetooth Remote」應用程式之後，音樂可能透過您的裝置輸出。在此情況下，請重新嘗試連接程序。
- 若您在使用「LG Bluetooth Remote」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 Bluetooth Remote」應用程式可能出現異常。
- 當「LG Bluetooth Remote」應用程式出現異常時，請檢查您的藍牙裝置和「LG Bluetooth Remote」應用程式的連接，然後再次嘗試連接。
- 依據智慧手機作業系統，您的「LG Bluetooth Remote」應用程式操作有所區別。
- 若您將「LG Bluetooth Remote」應用程式中斷連接之後選取藍牙功能，則本機和您的藍牙裝置將自動配對，但您無法透過「LG Bluetooth Remote」應用程式控制本機。若要使用「LG Bluetooth Remote」應用程式，請重新連接此應用程式。
- 即使藍牙連接將中斷，您仍可在您變更其他功能時使用「LG Bluetooth Remote」應用程式，LG TV 功能除外。

調校音效

設定聲效

本系統備有多個預設立體聲音場。您可以使用 **SOUND EFFECT** 按鍵來選擇需要的聲音模式。根據您使用的音源及效果，會出現不同的等化器項目。

顯示	描述
STD (標準)	可享受無等化器效果的聲音。
NEWS	這一方案使人聲更為清晰，提高聲音品質。
MUSIC	可享受舒適、自然的音響效果。
CINEMA	您可以體驗到更具沉浸式和影院式的環繞音效。
SPORTS	您可享受到更有動態的聲效。
BASS	低音效果為 Bass Blast。播放過程中可強化高、低及立體聲的音效。

! 注意

- 某些環繞立體聲模式下，某些喇叭會出現無聲或低音量的情況。這取決於環繞立體聲的模式以及音頻源信號，並非產品缺陷。
- 您可能需要在變更輸入來源後重設環繞模式，有時甚至在變更曲目後亦要重設。
- 因為本機具有 FLAC 檔案之獨有音效，在播放 FLAC 檔案時音效固定。

自動調整音量

本裝置支援自動音量調整功能，可自動調整音量。

當輸出聲音過大或過小時，請按下遙控器上的 **AUTO VOLUME**。如此便能以適當音量聆聽音樂。

若要取消此功能，請再按一次按鈕。

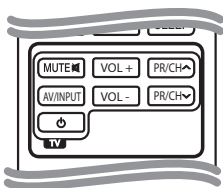
調整低音級別設定

您可將低音喇叭的音量從 -40 dB 調整至 6 dB。

- 1 按下 **WOOFER LEVEL** 按鍵。
- 2 按下 **VOL +/-** 可調整低音喇叭的音量。

使用隨附的遙控器控制電視機

您可使用下列按鍵控制電視機。



按鍵	操作
MUTE	開啟或關閉電視機的音量。
AV/INPUT	切換電視的輸入來源為電視機或其他輸入來源。
(電視電源)	開關電視機。
VOL +/-	調整電視機的音量。
PR/CH /	在已記憶的頻道中向上或向下掃描。

! 注意

- 視是否已連接本機而定，您可能無法使用部分按鍵控制您的電視機。
- 透過本裝置的遙控器可進行 TV 的基本操作。請使用 TV 遙控器使用 TV 的進階操作。

設定遙控器控制您的電視機

您可使用隨附的遙控器操作電視機。若下表有列出您使用的電視機，請設定正確的製造商代碼。

- 按住 (電視電源) 按鍵，並使用數字鍵按下電視機的製造商代碼 (請參見下表)。

製造商	代碼編號
LG	1 (預設)、2
Zenith	1, 3, 4
GoldStar	1, 2
Samsung	6, 7
Sony	8, 9
Hitachi	4

- 放開 (電視電源) 按鍵完成設定。

視您使用的電視機而定，即使輸入正確的製造商代碼後，仍有可能無法使用部分或所有電視機上的按鍵。更換遙控器的電池時，可能需要將已設定的代碼重設為預設值。再次設定正確的代碼。

疑難排解

問題	修正
本裝置不能正常工作。	<ul style="list-style-type: none"> 關閉本裝置和已連接外部裝置（電視、低音喇叭、DVD 播放器、放大器等）之電源，然後再開啟。 中斷連接本裝置和已連接外部裝置（電視、低音喇叭、DVD 播放器、放大器等）之電源線，然後嘗試再次連接。
無電源	<ul style="list-style-type: none"> 已拔出電源線。 插上電源線。 操作其他電子裝置以進行檢查。
無聲音	<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 MUTE 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。
低音喇叭無聲音	<ul style="list-style-type: none"> 未連接重低音喇叭之電源線。 將電源線牢固插入電源插座中。 本機與重低音喇叭之間的配對已中斷連接。 連接本機與重低音喇叭。（請參閱第 12 頁。）
無顯示	<ul style="list-style-type: none"> DISPLAY OFF 功能被啟動。 反復按下 SLEEP 按鍵可取消此功能。（請參閱第 18 頁。）
遙控器不能使用。	<ul style="list-style-type: none"> 遙控器距離本機太遠。 遙控器的操作範圍為 7 公尺。 遙控器與本機之間有障礙物。 移除障礙物。 遙控器電池已耗盡。 取代新電池。
AUTO POWER 功能無法運作。	<ul style="list-style-type: none"> 請檢查 TV、DVD/Blu-Ray 播放器或 藍牙 裝置等外部裝置的連接。 視連接的裝置而定，此功能可能無法運作。
LG Sound Sync 無法工作。	<ul style="list-style-type: none"> 檢查您的 LG TV 是否支援 LG Sound Sync。 檢查 LG Sound Sync（光纖或無線）的連接。 檢查您的 TV 和本裝置的聲音設定。

問題	修正
感到本裝置的輸出音量過低時。	<p>檢查以下詳細資訊，並依此來調節本機。</p> <ul style="list-style-type: none">• 使用遙控器將 DRC 功能之狀態由 [ON] 切換至 [OFF]。• 將本裝置接到電視上，在電視設定選單中變更音訊數位輸出自 [PCM] 調整到 [自動] 或 [位元串流]。• 將本裝置接到播放器上，在播放器設定選單中變更音訊數位輸出自 [PCM] 調整到 [初級直通] 或 [位元串流]。• 在播放器設定選單中將音訊 DRC 調整到 [OFF] 狀態。

商標及授權



取得 Dolby Laboratories 的授權進行製造。
Dolby 及雙 D 符號為 Dolby Laboratories 的商標。



關於 DTS 專利，請參閱 <http://patents.dts.com>。
製造經 DTS Licensing Limited 公司授權。
DTS、其符號、DTS 及其符號均為註冊商標，
DTS 2.0 Channel 是 DTS, Inc. © DTS, Inc. 的商標。版權所有。



藍牙®無線技術是一種可用於連接兩個電子裝置的系統。

連接基於藍牙®無線技術的專用設備不會產生任何費用。可通過級聯操作支援藍牙®無線技術的行動電話，如果連接方式使用的是連藍牙®無線技術。


藍牙®文字標誌和徽標皆屬藍牙®SIG 公司，LG Electronics 對該標誌的任何使用都已獲得授權。

其他商標和商品名稱皆屬其所有者。

規格

一般 (NB3540)	
AC 轉接器要求	100 - 240V ~ 50 / 60 Hz
耗電量	27 W
尺寸 (寬 x 高 x 深)	(770 x 35 x 75) mm
淨重 (大約)	1.3 公斤
操作溫度	5 °C 至 35 °C (41 °F 至 95 °F)
操作濕度	5 % 到 90 %

輸入埠/輸出	
OPT. IN	3 V (p-p) · 光纖孔 x 1
PORT. IN	0.5 Vrms (3.5 mm 立體聲插孔) x 1
可提供有數位輸入音訊採樣頻率功能	32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz, 96 kHz

USB	
版本	1.1
總線電源	5 V  500 mA

擴大機	
總功率	320 W
前置喇叭	80 W x 2 (1 kHz 時為 4 Ω)
重低音喇叭	160 W (80 Hz 下 3 Ω)
THD	10 %

無線重低音喇叭 (S34A2-D)	
電源需求	110 V ~ 60 Hz
耗電量	40 W
類型	1 路 1 喇叭
阻抗	3 Ω
額定輸入功率	160 W
最大輸入功率	320 W
尺寸 (寬 x 高 x 深)	(170 x 360 x 316) mm
淨重 (大約)	5.55 公斤

- 本公司保留變更設計及規格的權利，恕不另行通知。

維護

搬運本機

運送本機時

請保留原始運送用的紙箱及包裝材料。若您需要運送本機，為求有最大的保護，請將本機重新包裝為出廠時的模樣。

保持外部表面的乾淨

- 請勿在本機附近使用殺蟲劑等揮發液體。
- 使用重力來擦拭可能會損壞表面。
- 請勿使橡膠或塑膠製品長時間接觸本機。

清潔本機

請使用柔軟的乾布清潔播放器。若表面沾染過多髒汙，請使用微濕的軟布沾上溫和的去污劑清潔。請勿使用酒精、揮發油、稀釋劑等溶劑，可能會損壞本機表面。



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](http://www.lg.com/tw)

台灣樂金電器股份有限公司