

目錄

一般

注意安全資訊	53
設定注意事項	53
隨附配件	53
資源回收事項	53

產品概覽

遙控器	54
使用遙控器	56
主裝置	57

連接

基本線路連接	58
步驟 1: 放置喇叭和重低音喇叭	58
步驟 2: 連接喇叭和重低音喇叭	59
步驟 3: 連接 FM 和 AM/MW 天線	60
步驟 4: 連接電源線	60
選擇性連接	61
連接電視音訊	61
連接音訊/視訊裝置的音訊	61

基本設定

快速入門	64
步驟 1: 開啓系統電源	64
步驟 2: 設定喇叭	64

連線裝置的音量控制與播放

聲音與音量控制	66
選擇環繞音效	66
選擇數位音效	66
調整低音/高音音量	66
調整音量控制	67
調整對嘴延遲	67
播放 - 其他音樂播放機	68
從其他可攜式音樂播放機播放	68

收音機調諧

選台器操作	69
調諧電台	69
變更調柵	69
預設電台	69
選擇預設電台	70
刪除預設電台	70

其他

其他功能	71
設定睡眠計時器	71
規格	72
疑難排解	73
詞彙表	74

警告！
使用者不可擅自變更本產品的任何部分。請交由合格人員保養維修。

設定注意事項

請於合適地點進行操作

- 將本產品平放於堅硬而穩固的平面上。切勿放於地毯上。
- 請勿將本產品放在可能會使其增溫的其他裝置（例如：接收器或擴大機）之上。
- 切勿在本產品底下放置任何物品（例如：CD 或雜誌）。
- 請將本產品安裝在 AC 電源插頭可輕易連接的 AC 插座附近。

通風散熱空間

- 將本產品放在適當通風處，以免內部過熱。請在本裝置上面及後面預留 10 公分（4 吋），左右預留 5 公分（2 吋）空間防止過熱。

避免接觸高溫、潮濕、水分及灰塵

- 切勿將本產品放在滴水或濺水環境內。
- 切勿在本產品上放置可能造成產品損害的物品（例如：裝滿液體的物品、點燃之蠟燭）。

隨附配件

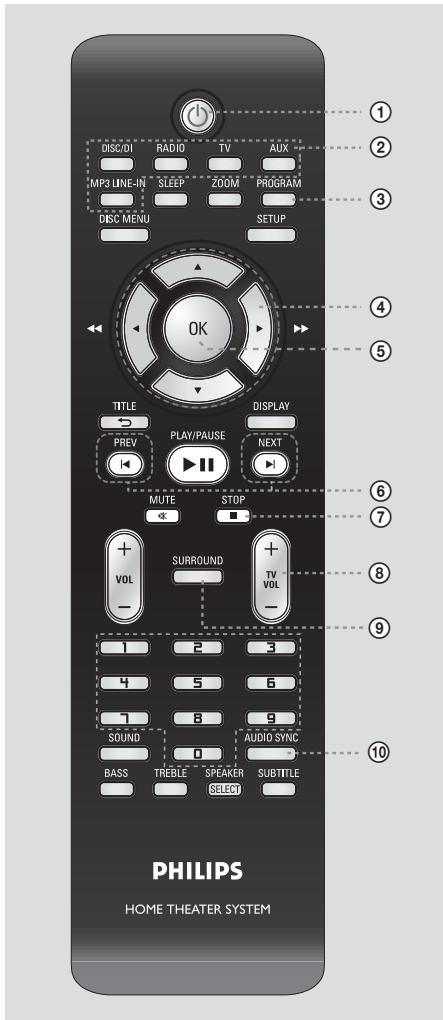
- 1 組 AV 接收器系統
- 1 個重低音喇叭
- 2 個前方喇叭
- 2 個後方喇叭
- 1 個中央喇叭
- 1 個遙控器（附電池）
- 1 條音訊線（紅/白）
- 1 條同軸纜線
- 1 個 FM 線型天線
- 1 個 AM/MW 環型天線
- 1 條 MP3 輸入纜線（供連接可攜式音樂播放機用）
- 1 條電源線
- 快速入門指南

資源回收事項

此使用說明完全採用非污染性紙張印刷。本電器用品大多數製材都可回收。請至資源回收中心棄置舊機台。請根據各地法規丟棄包裝材料、廢電池和舊機器。

遙控器

中文 (繁體)



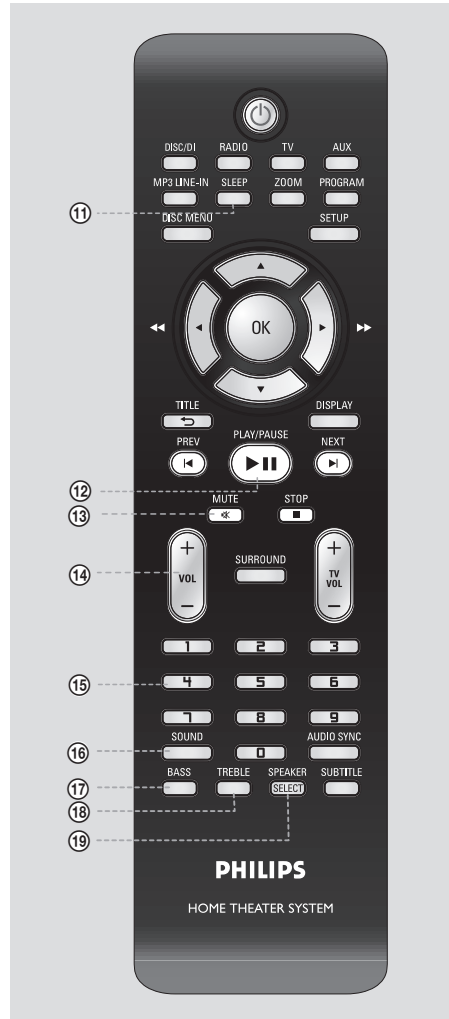
- ① **⏻**
 - 切換到待機模式或開啓系統電源。
- ② **來源按鈕**
 - **DISC/DI**：在 DISC 6CH (光碟 6 聲道)、COAX IN (同軸輸入) 和 OPTI IN (光纖輸入) 之間切換。
 - RADIO**：切換 FM 及 AM/MW 頻道。
 - TV**：切換到 TV (電視) 模式。
 - AUX**：切換到連接在 AUDIO IN-AUX (輔助音訊輸入) 插孔的外接裝置。
 - MP3 LINE IN**：切換到連接在前面板的 MP3 LINE IN (MP3 輸入) 插孔的 MP3 裝置。
- ③ **PROGRAM**
 - **RADIO (收音機)**：啓動自動手動預設編程。
- ④ **▲▼**
 - **RADIO (收音機)**：按上或下鍵調整收音機頻率。
- ⑤ **◀ (◀◀) ▶ (▶▶)**
 - **RADIO (收音機)**：按下即可開始自動搜尋。
- ⑥ **OK**
 - 確認作業或選項。
- ⑦ **PREV ◀ / NEXT ▶**
 - **RADIO (收音機)**：選擇預設電台。
- ⑧ **STOP ■**
 - **RADIO (收音機)**：壓住此鈕可消除現有的預設電台。
- ⑨ **TV VOL + / -**
 - 調整電視音量 (僅限飛利浦電視及相容廠牌)。
- ⑩ **SURROUND**
 - 切換多聲道環繞或立體聲模式。
- ⑪ **AUDIO SYNC**
 - 在視訊播放比音訊輸出慢時，設定音訊輸出延遲時間。

- ⑪ **SLEEP**
設定睡眠計時器功能。
- ⑫ **PLAY/PAUSE** ►||
- RADIO (收音機)：首次設定時自動安裝收音機。
- ⑬ **MUTE** ㄨ
- 靜音或回復音量。
- ⑭ **VOL + / -**
- 調校音量。
- ⑮ **數字鍵 0-9**
- 輸入預設電台號碼。
- ⑯ **SOUND**
- 選擇內建音效。
- ⑰ **BASS**
- 選擇低音調音效模式。
- 使用 VOL + / - 鍵調整音調高低。
- ⑱ **TREBLE**
- 選擇高音調音效模式。
- 使用 VOL + / - 鍵調整音調高低。
- ⑲ **SPEAKER / SELECT**
- 選擇喇叭音量。
- 使用 VOL + / - 鍵調整音調高低。

備註：若將飛利浦 DVD 播放機連接到本接收器，即可使用下列按鍵：

- **ZOOM**
- **SETUP**
- **DISPLAY**
- **SUBTITLE**
- **DISC MENU**
- **▲▼**
- **TITLE** ↶

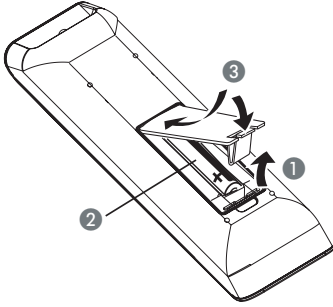
如需詳細資料，請參閱飛利浦 DVD 播放機隨附的使用手冊。



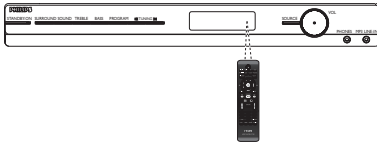
中文 (繁體)

遙控器 (續上頁)

使用遙控器



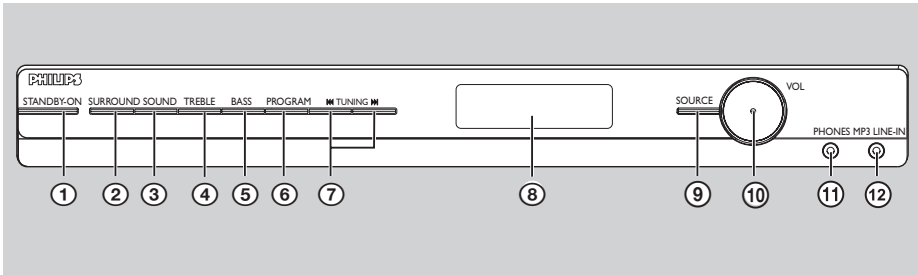
- 1 打開電池插槽。
- 2 依槽內圖示 (+ -) 裝入兩個 R03 或 AAA 電池。
- 3 關閉上蓋。
- 4 將遙控器對準正面面板上的遙控感應器(紅外線)。



- 5 按下遙控器的 DISC/DI、RADIO、TV、AUX 或 MP3 LINE IN 按鈕，選擇欲控制的來源。
- 6 然後選擇欲執行的功能 (例如 ◀、▶)。

警告！

- 若電池電量耗盡或將長時間不使用遙控器，請將電池取出。
- 切勿混用電池 (新舊混用或碳鹼性電池混用等)。
- 電池內含化學物質，應妥善丟棄。



① **STANDBY-ON**

- 開機或關閉回到正常模式。

② **SURROUND**

- 切換多聲道環繞或立體聲模式。

③ **SOUND**

- 選擇內建音效。

④ **TREBLE**

- 選擇高音調音效模式。
- 使用 VOL 控制鈕調整音調高低。

⑤ **BASS**

- 選擇低音調音效模式。
- 使用 VOL 控制鈕調整音調高低。

⑥ **PROGRAM**

- 進入接收器設定選單。
- Radio (收音機)：啟動自動/手動預設編程。

⑦ **◀◀ TUNING ▶▶**

- 選擇預設電台。
- 按住可開始自動搜尋。

⑧ 顯示面板

⑨ **SOURCE**

- 選擇使用中的來源模式：
DISC 6CH (光碟 6 聲道)/COAX IN (同軸輸入)/OPTI IN (光纖輸入)、MP3 MODE (MP3 模式)、RADIO (收音機) (FM/AM/MW)、AUX (輔助) 或 TV (電視)。

⑩ **VOL**

- 調校音量
- 選擇接收器設定選單中的設定。

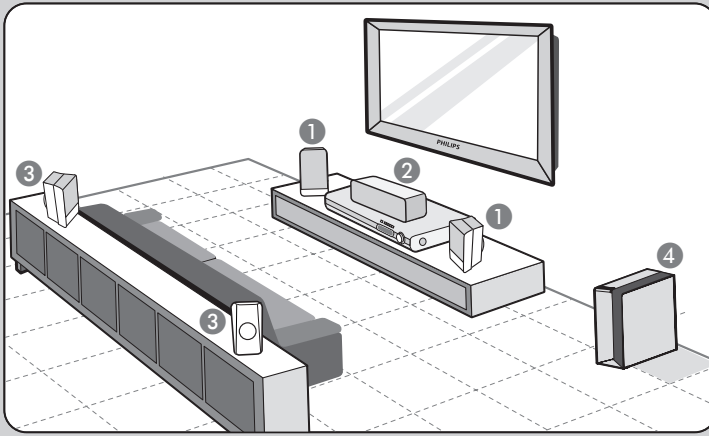
⑪ **PHONES**

- 插入耳機插孔。

⑫ **MP3 LINE IN**

- 連接可攜式音樂播放機上的耳機輸出插孔的音訊輸入端。

基本線路連接



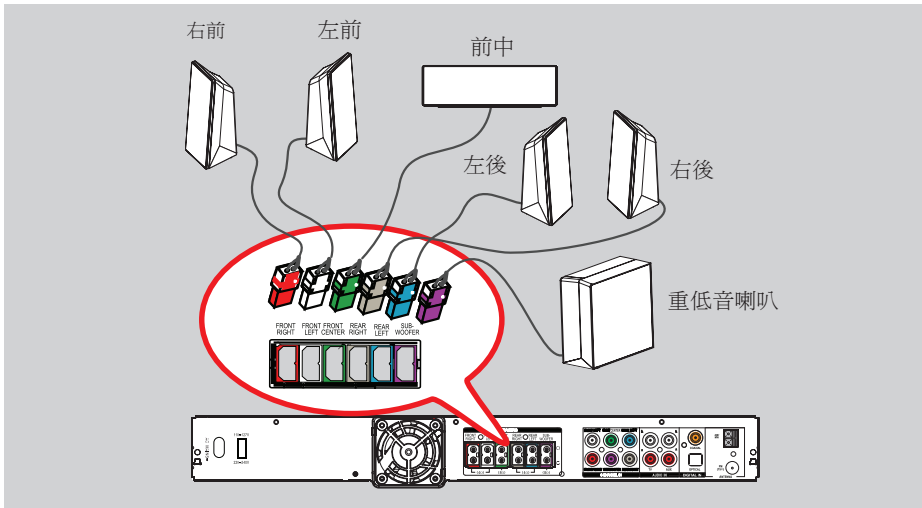
步驟 1：放置喇叭和重低音喇叭

為享受最佳的環繞音效，所有的喇叭（重低音喇叭除外）都必須放置成與聆聽音樂的位置相等的距離。

- 1 將前方的左右喇叭放置在與電視等距、且與聆聽位置呈約 45 度角的地方。
- 2 將中央喇叭放在高於電視或主裝置處，以集中中央聲道。
- 3 將後方喇叭擺放在高度齊耳的正常聆聽位置，或壁掛在牆上。
- 4 將重低音喇叭放在屋角。與電視距離請保持至少一公尺。

實用提示：

- 上圖是可發揮上乘音效的配置範例，僅供參考。您可能有其他更切合自家空間配置的擺放方案，也同樣可提供高品質音響效果。
- 為避免磁波干擾，切勿將前方喇叭放置得太靠近電視。
- AV 接收器周圍須留下足夠的通風空間。



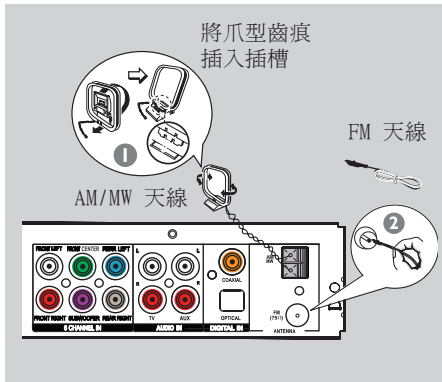
步驟 2: 連接喇叭和重低音喇叭

- 將所有喇叭連接到主裝置背面的喇叭插孔，確定插頭與插孔彼此的顏色相同。

實用提示：

- 確定喇叭纜線已正確連接。連接不當可能會由於短路而損壞系統。
- 不可將喇叭連接低於隨附喇叭的阻抗。請參閱「規格」章節。

基本線路連接 (續上頁)



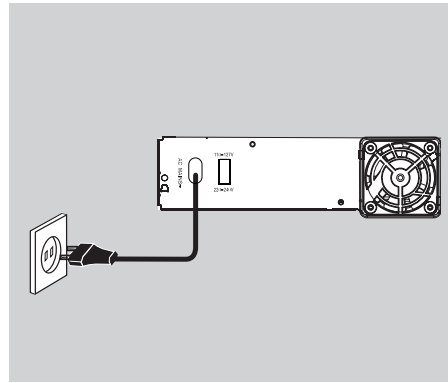
步驟 3: 連接 FM 和 AM/MW 天線

- 1 將隨附的 AM/MW 環型天線連接到 AM/MW 插孔。將 AM/MW 環型天線放在架上，或是固定在支架或牆上。
- 2 連接隨附的 FM 天線到 FM 75 Ω 插孔。拉長 FM 天線並將其固定在牆上。

爲了得到更佳的 FM 立體聲收訊，請接上外接式 FM 天線（未隨附）。

實用提示：

- 調整天線位置，以得到最良好的收訊。
- 盡量讓天線遠離電視、VCR 或其他輻射源，以避免不必要的干擾。

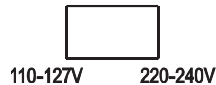


步驟 4: 連接電源線

備註：

- 有關電源供應器功率，請參閱主裝置背面或底部的標示。
- 關機回到待機模式後，主裝置仍然和主電源連線。

- 1 所有連線都完成後，請將電壓調節器調到當地電壓。

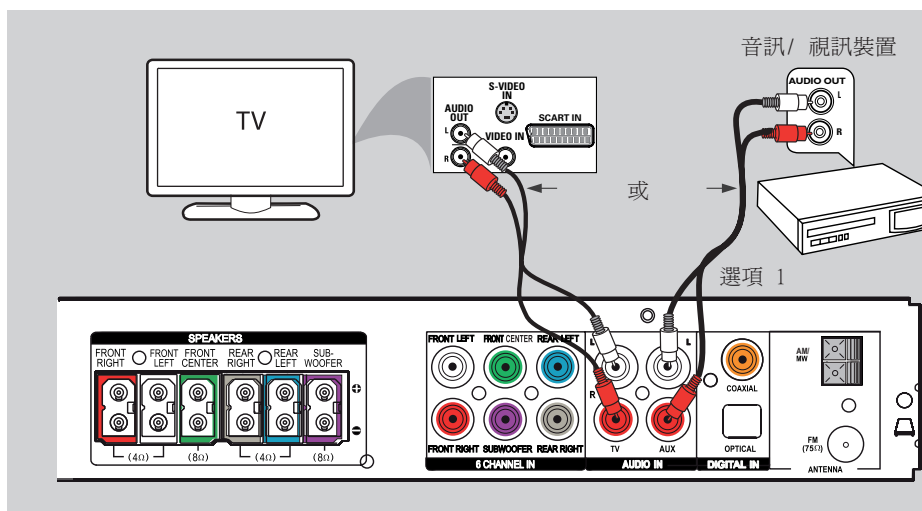


- 2 將 AC 電源線插入電源插座。
→ 主裝置上的待機 LED 燈會亮起。

實用提示：

- 在進行或變更任何連線前，請確定所有裝置皆已拔除電源。

選擇性連接



連接電視音訊

連接後，您便可利用本裝置聆聽電視的音訊輸出。所有喇叭都會發出電視輸出的音訊。

- 將隨附的音訊線（紅/白）插入本裝置的 **TV AUDIO IN** 插孔和電視的 **AUDIO OUT**（音訊輸出）插孔。

欲聆聽音效，請按下遙控器上的 **TV** 鍵，選定為欲播放的音訊來源。

連接音訊/視訊裝置的音訊

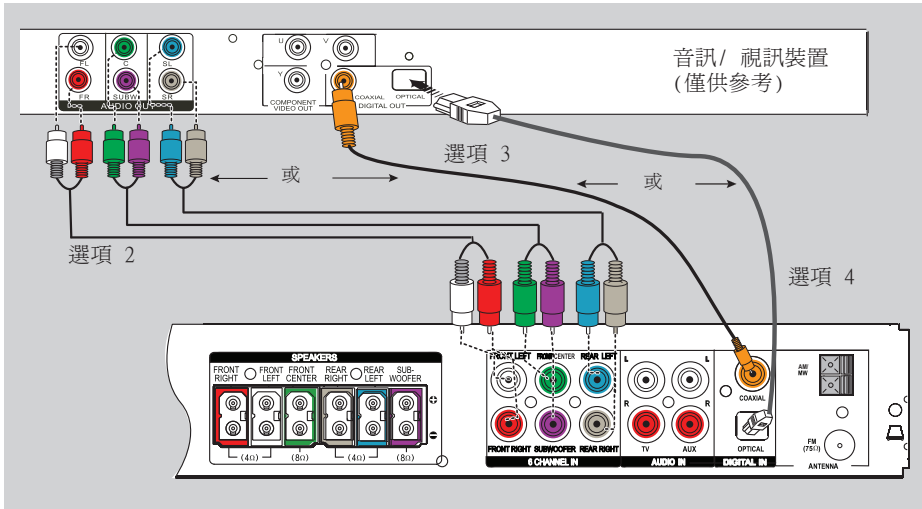
連接後，您便可聆聽所連接音訊/視訊裝置（例如：DVD 播放機、錄影機 VCR 或第四台/衛星電視盒）發出的音訊。您只須從下列選項選出其中二項即可：

選項 1：使用類比音訊插孔

- 將隨附的音訊線（紅/白）插入本裝置的 **AUX AUDIO IN** 插孔和音訊/視訊裝置的 **AUDIO OUT**（音訊輸出）插孔。

欲聆聽音效，請按下遙控器上的 **AUX** 鍵，選定為欲播放的音訊來源。

選擇性連接 (續上頁)



選項 2：使用 6 Channel In (6 聲道輸入) 插孔

您的音訊/視訊裝置可支援 6 聲道 (多聲道) 輸出。

- 將音訊線 (未隨附) 插入接收器的 6 CHANNEL IN 插孔和音訊/視訊裝置上對應的音訊輸出插孔。

欲聆聽裝置播放，

- 1 啓動所連接音訊/視訊裝置的播放。
- 2 重複按下遙控器的 DISC/DI 鍵，至顯示面板出現 'DISC 6CH' (光碟 6 聲道)，以啓動音訊輸入來源。

實用提示：

- 透過 6 聲道產生的音訊是多聲道環繞音效。切換到立體聲模式不會有任何效果。

選項 3：使用同軸輸入插孔

- 將隨附的同軸纜線連接到接收器的 COAXIAL IN 插孔和音訊/視訊裝置的 COAXIAL OUT (同軸輸出) 插孔。

欲聆聽裝置播放，

- 1 啓動所連接音訊/視訊裝置的播放。
- 2 按下遙控器的 DISC/DI 鍵，選擇 'COAX IN' (同軸輸入) 以啓動音訊輸入來源。

選項 4: 使用光纖輸入插孔

- 將光纖纜線 (未隨附) 連接到接收器的 **OPTICAL IN** 插孔和音訊/視訊裝置的 **OPTICAL OUTPUT** (光纖輸出) 插孔。

欲聆聽裝置播放,

- ① 啟動所連接音訊/視訊裝置的播放。
- ② 重複按下遙控器的 **DISC/DI** 鍵, 至顯示面板出現 'OPTI IN' (光纖輸入), 以啟動音訊輸入來源。

快速入門

步驟 1：開啟系統電源

開始之前...

請先確認您已完成所有必要的連接，然後再繼續進行。

- 重複按下前面板上的 **SOURCE** 按鈕選擇：
DISC 6CH (光碟 6 聲道) → COAX IN (同軸輸入) → OPTI IN (光纖輸入) → MP3 MODE (MP3 模式) → FM → AM/MW → AUX (輔助) → TV (電視) → DISC 6CH (光碟 6 聲道)....
或
- 按下遙控器上的 **DISC/DI**、**RADIO**、**TV**、**AUX** 或 **MP3 LINE-IN**。
 - 按下 **DISC/DI** 鍵以在 DISC 6CH (光碟 6 聲道)、COAX IN (同軸輸入) 或 OPTI IN (光纖輸入) 模式之間切換。
 - 按下 **RADIO** 鍵以切換 FM 或 AM/MW 頻道。
 - 若本裝置的音訊輸入連接到電視，按下 **TV** 鍵即可用本裝置播放電視音效。
 - 按下 **AUX** 鍵以切換到與本裝置上 AUDIO IN-AUX (輔助音訊輸入) 插孔連接的外接裝置。
 - 按下 **MP3 LINE-IN** 鍵以切換到與前面板上 MP3 Line-In (MP3 輸入) 插孔連接的外接裝置。

關閉成待機模式

- 按下 **STANDBY-ON** (⏻) 鍵。
 - 顯示畫面就會關閉。

步驟 2：設定喇叭

您可以調整個別喇叭的延遲時間 (僅限於中央與後方喇叭) 和音量。進行這幾項調整可讓您依照自己的週遭環境和安裝方式獲得最佳的音效。

開始之前...

先按下遙控器的 **SURROUND** 鍵，選擇多聲道環繞模式，之後再調整喇叭的設定。

調整喇叭的延遲時間

[STEREO (立體聲) 模式中無法使用]

- 1 按下 **STANDBY-ON** (⏻) 鍵，以開啓本裝置電源。
- 2 將前面板的 **PROGRAM** 鍵按住不動 5 秒鐘，以使用系統設定功能。

如欲調整中央喇叭的音訊延遲

- 按 **◀◀** 或 **▶▶** 使之顯示 'CENTER DELAY' (中央延遲)。
- 按下前面板的 **PROGRAM** 鍵。
- 旋轉 **VOL** 控制鈕，以變更延遲時間。選項有：5 毫秒、3 毫秒、2 毫秒、1 毫秒或 OFF (關閉) (預設設定)。
- 欲維持先前設定，接下來 5 秒內不要旋轉 **VOL** 控制鈕。

如欲調整後方喇叭的音訊延遲

- 按 **◀◀** 或 **▶▶** 使之顯示 'REAR DELAY' (後方延遲)。
- 按下前面板的 **PROGRAM** 鍵。
- 旋轉 **VOL** 控制鈕，以變更延遲時間。選項有：15 毫秒、12 毫秒、9 毫秒、6 毫秒、3 毫秒或 OFF (關閉) (預設設定)。
- 欲維持先前設定，接下來 5 秒內不要旋轉 **VOL** 控制鈕。
- ③ 欲確認設定，按下前面板的 **PROGRAM** 鍵。
- ④ 欲離開設定選單，按 **◀◀** 或 **▶▶** 以選擇 'EXIT' (離開)。

實用提示：

- 如果後方喇叭比前方喇叭更靠近聽眾，請加長後方喇叭的延遲時間。
- 在 **DISC 6CH** (光碟 6 聲道) 和 **RADIO** (收音機) 模式中，無法使用 **SETUP MENU** (設定選單)。
- 在 **STEREO** (立體聲) 模式中，若選擇 **CENTER DELAY** (中央延遲)、**REAR DELAY** (後方延遲) 或 **TEST TONE** (測試音效)，顯示面板會顯示 "UNAVAILABLE FOR STEREO MODE" (立體聲模式中無法使用)。按下 **SURROUND** 鍵選擇另一種環繞模式。
- **AUTOPROGRAM** (自動編程) 只可在 **RADIO** (收音機) 模式中使用。

調整喇叭的剪輯值

[只能在杜比數位、DTS (數位劇院系統)、專業邏輯、電影、音樂模式中 使用]

您可以在 -10dB 至 +10dB 的範圍內調整喇叭的剪輯值。預設為 0dB。

- ① 將前面板的 **PROGRAM** 鍵按住不動 5 秒鐘，以使用系統設定功能。
- ② 按 **◀◀** 或 **▶▶** 使之顯示 'TEST TONE' (測試音效)。
- ③ 按下前面板的 **PROGRAM** 鍵。
 - 每個喇叭都會自動測試。
 - 每個喇叭都會發出音效 2 秒時間。欲調整剪輯值，請旋轉 **VOL** 控制鈕。
- ④ 完成時，按下前面板的 **PROGRAM** 鍵。
- ⑤ 欲離開設定選單，按 **◀◀** 或 **▶▶** 以選擇 'EXIT' (離開)。

實用提示：

- 欲維持先前設定，個別喇叭測試期間不要旋轉 **VOL** 控制鈕。2 秒過後，會接著測試下一個喇叭，請視需要調整 **VOL** 控制鈕。

調整喇叭輸出值

[**STEREO** (立體聲) 模式中無法使用]

您可以藉由比較前方喇叭發出的音效，調整後方喇叭、中央喇叭和重低音喇叭的輸出值。

- ① 在 'DISC 6CH' (光碟 6 聲道) 模式中，按下遙控器的 **SPEAKER SELECT** 鍵以檢視每個頻道的剪輯值。
- ② 欲調整此值，按下遙控器的 **VOL +** 鍵。

聲音與音量控制

開始之前...

確定喇叭和重低音喇叭已連接妥當。
請參閱「基本線路連接」章節。

選擇環繞音效

- 在 'COAX IN' (同軸輸入) 或 'OPTI IN' (光纖輸入) 模式中, 按下 **SURROUND** 鍵以選取:
DOLBY DIGITAL (杜比數位) / DTS (數位劇院系統) 或 STEREO (立體聲)。
[只能使用在杜比數位或 DTS (數位劇院系統) 模式中接收的音訊] 或
- 按下 **SURROUND** 鍵以選擇:
MOVIE (電影)、MUSIC (音樂)、PRO LOGIC (專業邏輯) 或 STEREO (立體聲)。
→ 各種環繞音效模式的可用性取決於光碟提供的音效而定。
→ 多聲道的可用輸出模式包括: 杜比數位、DTS (數位劇院系統) 環繞、杜比專業邏輯 II 和杜比專業邏輯。
→ 在環繞模式下播放立體聲廣播或錄製項目將會產生一定的環繞聲道效果。

實用提示:

- DISC6CH (光碟6聲道) 模式中無法使用環繞音效功能。
- 中央與後方喇叭只能在多聲道環繞模式中操作。

選擇數位音效

選擇符合您的光碟內容, 或是最能表現所播放音樂風格音效的預設數位音效。

- 按下遙控器的 **SOUND** 鍵, 選擇可用的音效。

若在杜比數位、DTS (數位劇院系統)、PRO LOGIC (專業邏輯) 或 MOVIE (電影) 環繞模式中播放音訊, 您可選擇:

CONCERT (音樂廳)、ACTION (動作)、DRAMA (戲劇)、SCI-FI (科幻) (預設設定) 或 NIGHT (夜間)。

若在 MUSIC (音樂) 環繞模式或 RADIO (收音機) 來源之下播放音訊, 您可選擇:

CLASSIC (古典)、ROCK (搖滾)、JAZZ (爵士)、DIGITAL (數位) (預設設定) 或 NIGHT (夜間)。

實用提示:

- 欲使音訊輸出穩定, 請選擇 CONCERT (音樂廳) 或 CLASSIC (古典)。

調整低音/高音音量

BASS (低音調) 與 TREBLE (高音調) 功能可讓您定義聲音處理器的設定。

- 1 按下遙控器的 **BASS** 或 **TREBLE** 鍵。
- 2 在 2 秒內使用 **VOL + -** 控制鈕調整 Bass (低音) 或 Treble (高音) 值 (-10dB ~ 10dB, 預設值為 0dB)。
è 如果沒有在 2 秒內使用音量控制, 就會恢復正常的音量控制功能。

調整音量控制

- 按下遙控器的 **VOL + -** 調整音量大小。
 - 'VOL MIN' (最小音量) 表示音量最小，'VOL MAX' (最大音量) 表示音量最大。

欲使用耳機聆聽

- 將耳機插入接收器正面的 **PHONE** 插孔。
 - 喇叭會變成靜音。
 - 目前的環繞音效會變更為立體聲模式。
 - 欲恢復為使用喇叭播放，請將耳機拔除。

要暫時關閉音量

- 按下遙控器的 **MUTE** 鍵。
 - 將會繼續無聲播放，顯示面板並出現 'MUTE ON' (靜音開啓)。
 - 欲回復音量，再次按下 **MUTE** 鍵，或是增加音量大小。

調整對嘴延遲

當視訊播放速度慢於音源輸出串流時 (也稱為對嘴)，您可使用此功能調整音訊延遲時間。欲修正視訊延遲所造成的對嘴錯誤，請以等量延遲音訊輸出時間。

- 1 按下遙控器的 **AUDIO SYNC** 鍵。



- 2 在 5 秒內使用 **VOL + -** 設定音源輸出延遲時間 (0 ~ 200 毫秒)。
 - 如果沒有在 5 秒內使用音量控制，就會恢復正常的音量控制功能。

播放 – 其他音樂播放機

從其他可攜式音樂播放機播放

當您將可攜式音樂播放機連接至本裝置，您可透過喇叭系統，獲得最佳的音效體驗。然而，您只能由可攜式音樂播放機控制播放功能。

- 1 將本接收器的 **MP3 LINE-IN** 插孔用隨附的 MP3 輸入纜線連接到可攜式音樂播放機的「耳機」輸出插孔。
- 2 按下遙控器上的 **MP3 LINE-IN** 鍵。
- 3 在可攜式音樂播放機上開始播放。
→ 您將可透過喇叭收聽音樂。
- 4 要停止播放，按下可攜式音樂播放機的 **STOP (停止)** 鍵。

實用提示：

- 如果您按下其中一個來源按鍵 (例如：*DISC/DI*、*RADIO*)，想要變更輸入來源，按下可攜式音樂播放機的 *STOP (停止)* 鍵，即可停止播放。

開始之前...

請確定 FM 與 AM/MW 天線連接妥當。

調諧電台

- 1 重複按下 **SOURCE** 鍵，至顯示面板出現 'FM' 或 'AM/MW' 為止。(或按下遙控器的 **RADIO** 鍵)
- 2 按下遙控器的 ◀ 或 ▶ 鍵開始調頻。
→ 顯示面板中會顯示 'SEARCH' (搜尋) 變更，直到找到訊號夠強的電台。
- 3 如有需要，重覆步驟 2，直到找到合適的電台。
- 4 若要微調以接收訊號微弱的電台，重複輕按 ▲ 或 ▼，直到獲得最佳的接收效果。

變更調柵

(僅適用某些區域)

在有些國家/地區，(AM/MW)/ FM 頻道的鄰近頻道間隔是 9 kHz/ 50 kHz (有些地區是 10 kHz/ 100 kHz)。

備註：

變更調柵會消除所有先前儲存的預設電台。

- 1 重複按下 **SOURCE** 鍵，至顯示 'FM' 或 'AM/MW' 為止。
- 2 將 ▶|| 按住不動，至出現 'GRID 9' (柵格 9) 或 'GRID 10' (柵格 10) 為止。

預設電台

您可在記憶體內儲存多達 40 個預設收音機電台。有三種方式可以編程電台：

- 使用自動安裝 (僅限於初次設定)
- 使用自動預設
- 使用手動預設

實用提示：

- 如果在收音機安裝過程中，沒有偵測到任何立體聲訊號，或是偵測不到 5 個電台，會顯示 'PLEASE CHECK ANT' (請檢查天線)。

使用自動安裝

當您初次使用 'RADIO' (收音機) 模式，畫面上將會提示您安裝電台。有了此功能，您只需按一下按鈕，即可自動安裝所有可用電台。

- 1 按下遙控器的 **RADIO** 鍵
→ 會出現 'AUTO INSTALL ... PRESS PLAY' (自動安裝 ... 按下播放)。
 - 2 按 ▶|| 至顯示面板出現 'START... SEARCH' (啓動...搜尋)。
→ 系統會先從 FM 頻道開始搜尋，接著搜尋 AM/MW 頻道。
→ 本裝置會儲存所有訊號強的可用電台。
→ 完成後，將會播放第一個調諧的電台。
- 若要停止選台器安裝，按下遙控器的 **STOP** ■。

選台器操作 (續上頁)

使用自動預設

使用自動預設儲存或重新安裝所有的預設電台。

- 1 按下 **RADIO**，選擇 'FM' 或 'AM/MW' 頻道。
- 2 將 **PROGRAM** 鍵按住不動，直到顯示面板出現 'START...SEARCH' (啓動...搜尋)。
 - 先前儲存的所有電台將會被取代。
 - 儲存滿 40 個預設電台之後，即停止搜尋。這時會播放第一個調諧的電台。

使用手動預設

使用手動預設，儲存您喜愛的電台。

- 1 調諧到所需的電台 (請參閱「調諧電台」)。
- 2 按下遙控器的 **PROGRAM** 鍵
- 3 使用 **PREV** ◀ 或 **NEXT** ▶ 鍵，選擇欲儲存目前電台的預設號碼。
 - 或
 - 使用數字鍵 0-9 輸入喜好的預設號碼。
- 4 按下 **PROGRAM** 鍵儲存電台。

選擇預設電台

- 1 按下 **RADIO**，選擇 'FM' 或 'AM/MW' 頻道。
- 2 使用 **PREV** ◀ 或 **NEXT** ▶ 鍵選擇預設電台 (或使用遙控器的數字鍵)。
 - 顯示面板上顯示預設的號碼和電台頻率。

刪除預設電台

- 1 在收音機模式中，使用 **PREV** ◀ 或 **NEXT** ▶ 鍵選擇預設電台。
 - 或
 - 使用數字鍵 0-9 輸入喜好的預設號碼。
- 2 將 **STOP** ■ 鍵按住不動，至顯示 'DELETED' (已刪除) 為止。
 - 此電台即從預設清單中刪除。此時會播放下一個預設電台。

設定睡眠計時器

睡眠計時器可讓系統在預設時間自動切換到待機模式。

- 重複按下遙控器的 **SLEEP** 鍵，至達到所要的預設關閉時間為止。
→ 選擇範圍如下（單位分鐘）：
OFF（關）→ 120→ 90→ 60→ 45→
30→ 15→ OFF（關）

若要查看或變更設定

- 按一下 **SLEEP** 鍵可顯示關閉之前剩餘的時間。
若繼續按 **SLEEP** 鍵，會顯示睡眠計時器的下一個選項。

取消睡眠計時器

- 重複按 **SLEEP** 鍵至 'OFF'（關閉）顯示，或按 **STANDBY ON** 鍵。

規格

擴大機

總計最大輸出功率

- 家庭劇院模式 : 600W
- 前方 : 75 W x 2 / 聲道
- 中央 : 150 W / 聲道
- 環繞 : 75 W x 2 / 聲道
- 重低音喇叭 : 150 W / 聲道
- 頻率反應 : 150 Hz - 18 kHz / ± 3 dB
- 訊噪比 : > 60 dB (A 加權)
- 輸入敏感度 :
 - 電視輸入 : 500 mV
 - 輔助輸入 : 500 mV

收音機

- 調諧範圍 : FM 87.5 - 108 MHz (50 kHz)
AM/MW 531 - 1602 kHz (9 kHz)
26 dB 寂靜
- 敏感度 : FM 22 dBf ,
AM/MW 5000 μ V/m
- 訊噪比 : FM 55 dB ,
AM/MW 40 dB
- 諧波失真 : FM Mono 3%
調頻立體聲 3%
AM/MW 5%
- 頻率反應 : FM 180 Hz - 9 kHz / ± 6 dB
- 立體聲閾值 : FM 23.5dB

主裝置

- 電源供應器功率 : 110 - 127 V /
220 - 240 V ;
50/60 Hz
- 消耗功率 : 100 W
- 待機消耗功率 : < 1 W
- 尺寸 : 435 x 56 x 325 公釐
(寬 x 高 x 深)
- 重量 : 3.2 公斤

前方和後方喇叭

系統全頻衛星

- 阻抗 : 4 Ω
- 喇叭驅動器 : 3 吋全頻喇叭 ,
- 頻率反應 : 150 Hz - 20 kHz
- 尺寸 : 95.6 x 198.3 x 75
公釐 (寬 x 高 x 深)
- 重量 : 每個 0.675 公斤

中央喇叭

- 系統 : 全頻衛星
- 阻抗 : 8 Ω
- 喇叭驅動器 : 2 x 2.5 吋低音喇叭 ,
1 個 2 吋高頻喇叭
- 頻率反應 : 150 Hz - 20 kHz
- 尺寸 : 435 x 93.5 x 67
公釐 (寬 x 高 x 深)
- 重量 : 1.45 公斤

被動式重低音喇叭

- 頻率反應 : 40 Hz - 150 Hz
- 阻抗 : 8 Ω
- 重低音喇叭驅動器 : 8 吋重低音喇叭 ,
- 尺寸 : 159.5 x 355.5 x 370
公釐 (寬 x 高 x 深)
- 重量 : 4.712 公斤

規格可能隨時變更，恕不事先通知。

警告

在任何情況下，請勿嘗試自行維修本系統，此行為將會造成保固無效。請勿拆解本系統，此行為可能有遭到電擊的危險。

如果本系統發生故障，在送修之前，請先檢查下列明列的要點。

如果依照下列指示操作，仍然無法解決問題，請洽詢您的經銷商或是向飛利浦尋求協助。

問題 (一般)	解決方案
沒有電力。	<ul style="list-style-type: none"> - 按下本裝置的 STANDBY-ON 鍵，開啓電源。 - 確認主電源線連接妥當，並且 AC 電源插座可供電。
沒有聲音或是聲音失真。	<ul style="list-style-type: none"> - 調整音量。 - 檢查喇叭連接狀況與設定。 - 確認音訊線連接妥當，再按 SOURCE 鍵選擇正確的輸入來源 (例如：TV (電視) 或 AUX (輔助))，以選擇要透過本裝置收聽的裝置。
喇叭沒有產生環繞音效。	<ul style="list-style-type: none"> - 按 VOL + - 調整音量。 - 確認中央和後方喇叭連接妥當。 - 按下 SURROUND 鍵，選擇正確的環繞音效設定。 - 確認您播放的來源是以環繞音效 (DTS、杜比數位等等) 燒錄或廣播。
收音機接收效果差。	<ul style="list-style-type: none"> - 如果訊號太微弱，調整天線或連接外接天線，以獲得較佳的接收效果。 - 增加本裝置與電視或 VCR 之間的距離。 - 調校到正確的頻率。 - 將天線遠離任何可能造成干擾的裝置。
遙控器無法正常運作。	<ul style="list-style-type: none"> - 選擇您要播放的來源 (例如，DISC/DI 或 RADIO) 再按功能鍵 [◀ (◀◀) / ▶ (▶▶)]。 - 縮短遙控器與本裝置之間的距離。 - 電池電力不足，請更換電池。 - 將遙控器直接對準紅外線感應器。 - 確認電池妥善裝入。
發出低沉的嗡嗡聲	<ul style="list-style-type: none"> - 將接收器儘可能遠離可能造成干擾的所有電器。

詞彙表

類比：沒有轉化為數字的聲音。類比聲音會變化，而數位聲音有特定的數值。這些插孔透過兩個聲道傳送音訊：左聲道和右聲道。

AUDIO OUT (音訊輸出) 插孔：本裝置背面的紅色及白色插孔，可傳送音訊到其他系統（電視、立體音響等）。

杜比數位：由 Dolby Laboratories 研發的環繞音效系統，有多達六種數位音訊聲道（前置左右、環繞左右、中央與重低音）。

杜比環繞專業邏輯 II：此為改良式的矩陣解碼技術，能在杜比環繞節目提供更佳的空間感與方向性，在傳統立體聲音樂錄製營造出令人歎服的三維立體音場，尤其適合將環繞體驗帶入汽車音效。如果傳統環繞編程完全與杜比環繞專業邏輯 II 解碼器相容，音軌將能夠特別編碼，以完全利用專業邏輯 II 播放，包括獨立左右環繞聲道。（這類內容也相容於傳統專業邏輯解碼器）。

DTS：數位劇院系統。DTS 為環繞音效系統，但跟杜比數位不太一樣。此格式由不同公司研發。

MP3：具有音效資料壓縮系統的檔案格式。MP3 是動畫專家群組格式第一代音訊第 3 層 (Motion Picture Experts Group 1 (或 MPEG-1) Audio Layer3) 的簡稱。使用 MP3 格式的 CD-R 或 CD-RW 可包含的資料是一般 CD 的 10 倍。

多聲道：DVD 格式化以使不同音軌各自構成一個音場。多聲道指的是具有三個以上聲道的音軌結構。

Super Audio CD (SACD)：此音訊格式是以目前的 CD 標準為基礎，但含有更大量的資訊，以提供更高品質的音效。共分為三種光碟：單層、雙層和混合光碟。混合光碟含有標準的音訊 CD 與 Super Audio CD 兩種資訊。

環繞：在聆聽者周圍擺放多台喇叭，以建立極具真實感的三維立體音場、營造真實臨場感之系統。

