

Register your product and get support at  
[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)

MCD107



---

EN	User manual	3
ZH-TW	使用手冊	29

---

**PHILIPS**

# 目錄

<b>1 重要事項</b>	30	<b>7 調整聲音</b>	42
安全性	30	調整音量	42
注意	31	選擇預設音效	42
<hr/>		增強低音	42
<b>2 您的 DVD 超迷你劇院系統</b>	32	靜音	42
簡介	32	<hr/>	
盒內附件	33	<b>8 調整設定</b>	43
主裝置概覽	33	系統設定	43
遙控器概覽	34	播放設定	43
<hr/>		視訊設定	45
<b>3 連接</b>	36	音訊設定	45
準備作業	36	<hr/>	
連接揚聲器	36	<b>9 其他功能</b>	46
連接電視	36	設定鬧鐘定時器	46
接上電源	37	設定睡眠定時器	46
<hr/>		收聽外接裝置	46
<b>4 開始使用</b>	37	<hr/>	
準備遙控器	37	<b>10 產品資訊</b>	47
自動設置廣播電台	38	規格	47
設定時鐘	38	USB 播放資訊	48
開啟	38	支援的 MP3 光碟格式	48
設定電視	38	<hr/>	
<hr/>		<b>11 疑難排解</b>	48
<b>5 播放</b>	39	沒有聲音或聲音不清楚	48
播放光碟	39	<hr/>	
從 USB 裝置播放	39	<b>12 詞彙表</b>	49
播放 DivX 視訊	39	<hr/>	
檢視圖片	40		
播放控制	40		
播放選項	40		
<hr/>			
<b>6 收聽廣播</b>	41		
收聽廣播電台	41		
自動編排廣播電台	41		
手動編排廣播電台	41		
選擇預設電台	42		

# 1 重要事項

## 安全性

了解這些安全符號



此「閃電」表示產品內部的非絕緣材質可能導致觸電。為保障家中所有人員的安全，請勿拆卸產品外殼。

對於以「驚嘆號」提醒您注意的功能，應仔細閱讀隨附的說明文字，避免發生操作及維修問題。

警告：為降低火災與觸電的危險，本產品應避免暴露在雨水或濕氣中，也不要在本產品上放置裝滿液體的物品，如花瓶等。

警告：為避免觸電，請將插頭較寬的接腳插入較寬的插孔中，並確保完全插入。

- ① 請閱讀這些指示。
- ② 請妥善保存這些指示。
- ③ 請注意所有警告文字。
- ④ 請遵循所有指示。
- ⑤ 請勿在近水處使用本產品。
- ⑥ 清潔時僅能使用乾布。
- ⑦ 請勿阻塞任何通風口。請依照製造商的指示進行安裝。
- ⑧ 請勿將本產品安裝在接近熱源處，例如暖器裝置、暖氣孔、火爐或其他會產生高溫的產品（包括擴大機在內）。

⑨ 請妥善保護電源線，避免踩踏或夾壓，尤其是插頭、便利插座，以及電源線與產品的連接處。

⑩ 僅使用製造商指定的附件/配件。

⑪ 僅使用經製造商指定或隨產品銷售的推車、底座、三腳架、支架或桌子。使用推車移動產品時應謹慎小心，避免因翻覆而造成傷害。



⑫ 如遇雷雨或長時間不使用時，請將產品的插頭拔除。

⑬ 所有維修服務應委託合格的服務人員處理。當本產品因故損壞時（例如電源線或插頭損壞、液體潑濺、物品掉入產品內部、產品淋到雨或受潮、無法正常運作或摔落等），都必須進行維修。

⑭ 電池使用注意事項 — 為防止電池滲漏導致人身傷害、財物受損或產品損壞：

- 請依照裝置上標示的 + 與 - 極正確安裝所有電池。
- 請勿混用電池（新舊混用或碳鹼性電池混用等）。
- 若裝置長時間不使用時，請將電池取出。

⑮ 請勿將產品置於容易滴水或濺水的環境。

⑯ 請勿在產品上放置危險物品（如盛裝液體的容器、點燃的蠟燭等）。

⑰ 本產品可能內含鉛及水銀。基於環保考量，丟棄此類物品應遵守法令規定。如需相關廢棄物處理或回收資訊，請洽詢地方主管機關或電子產業聯盟 (Electronic Industries Alliance)：[www.eiae.org](http://www.eiae.org)。

⑱ 當使用電源插頭或電器耦合器作為中斷連接裝置時，中斷連接裝置應保持隨時可操作。

**警告**

- 請勿打開產品外殼。
- 請勿在本產品的任何部位使用潤滑油。
- 請勿將本產品放置在其他電器上。
- 請勿讓本產品直接曝曬於陽光下，或靠近未隔離的火燄或熱源。
- 請勿直視本產品內的雷射光。
- 請確保電源線、插頭或變壓器位於容易取得的地方，以方便中斷產品電源。

**注意**

- 使用本手冊以外的方法來控制、調校或不按順序操作，可能會導致危險輻射外洩或造成危險。

**聽力安全****收聽音量需適中。**

- 耳機音量過高可能損傷聽力。本產品可產生的音量分貝可能達到損害一般人聽力的範圍，即使持續不到一分鐘也可能造成傷害。較高分貝數範圍是提供給聽力可能已受損的人。
- 音量不容易拿捏。聽了一段時間，聽覺「舒適度」會逐漸習慣更高的音量。因此長時間聆聽之後，「正常」的音量實際上已經很大聲，並可能有損聽力。請在聽覺適應之前將音量調至安全音量，並維持不變，以免聽力受損。

**調整安全音量：**

- 先將音量調低。
- 慢慢提高音量，直到聽起來舒服且清晰而無失真為止。

**適時休息：**

- 長時間聆聽，即使是正常「安全」的音量，也可能會損害聽力。
- 請務必適度使用裝置，並適時休息。

**使用耳機時務必遵守以下準則。**

- 音量適中，適時休息。
- 注意勿因聽覺適應而不斷調高音量。
- 勿將音量調高至聽不到週遭聲音的程度。

- 在有潛在危險的環境應提高警覺或暫不使用本產品。駕駛車輛、騎腳踏車、玩滑板或進行相關活動時，請勿使用耳機，否則可能釀成交通意外，而且有些地區也已立法禁止。

**注意**

未經 Philips Consumer Lifestyle 明示核可即變更或修改本裝置，可能導致使用者操作本設備的授權失效。



您的產品是使用高品質材質和元件所設計製造，可回收和重複使用。



當產品附有打叉的附輪回收筒標籤時，代表產品適用於歐洲指令 (European Directive) 2002/96/EC。

請取得當地電子產品分類收集系統的相關資訊。

請根據當地法規處理，請勿將廢棄產品當作一般家庭垃圾棄置。正確處理廢棄產品有助於避免對環境和人類健康帶來潛在的負面影響。



您的產品包括了符合歐洲指令 (European Directive) 2006/66/EC 的電池，不得與其他一般家用廢棄物一併丟棄。請注意有關電池分類收集的當地法規，正確處理廢棄產品有助於避免對環境和人類健康帶來負面影響。

**環境保護資訊**

所有非必要之包裝材料均已省略。我們嘗試讓包裝可以輕易拆解成三種材質：厚紙板（外盒）、聚苯乙烯泡棉（防震）以及聚乙烯（包裝袋、保護性泡棉膠紙）。

產品本身含有可回收並重複使用的材質，但是需由專業公司拆解。請根據地方法規丟棄包裝材料、廢電池和舊器材。



依據 Dolby Laboratories 之授權製造。Dolby 與雙 D 符號為 Dolby Laboratories 之商標。



DivX、DivX Certified 以及相關標誌為 DivX, Inc. 的商標，獲得授權使用。



Windows Media 和 Windows 標誌是 Microsoft Corporation 於美國和/或其他國家的商標或註冊商標。

本產品包含此標籤：



## 2 您的 DVD 超迷 你劇院系統

感謝您購買本產品，歡迎使用 Philips！請至 [www.Philips.com/welcome](http://www.Philips.com/welcome) 登錄您的產品，以獲得 Philips 的完整支援。

### 簡介

本產品擁有下列功能：

- 觀賞 DVD、VCD、SVCD 或 USB 裝置中的影片
- 聆聽音訊光碟、外部裝置或 USB 裝置中的音樂
- 檢視光碟或 USB 裝置中的相片
- 收聽 FM 廣播

本產品包含下列音效，能豐富您的輸出音效：

- 數位音效控制 (DSC)
- 動態低音強化 (DBB)

本裝置支援下列媒體格式：



您可以下列區碼播放 DVD：

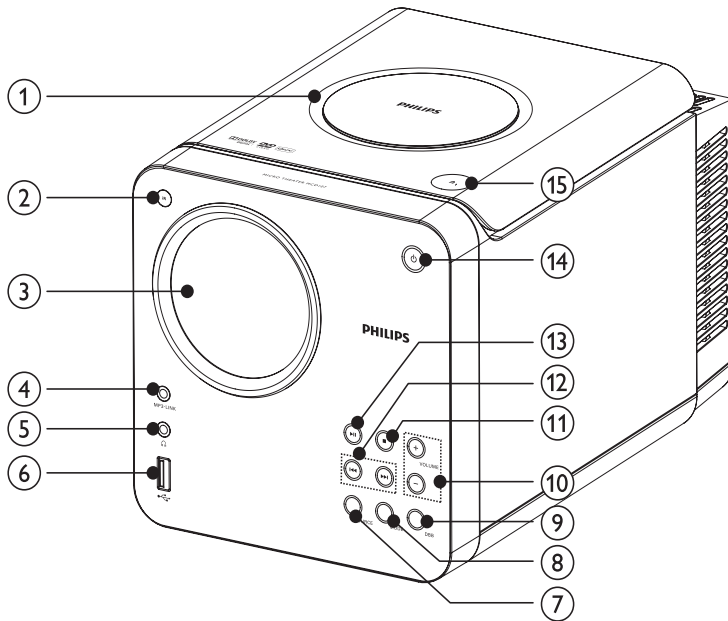
DVD 區碼	國家/地區
	亞太區、台灣、韓國
	澳洲、紐西蘭

## 盒內附件

請清點包裝內容物：

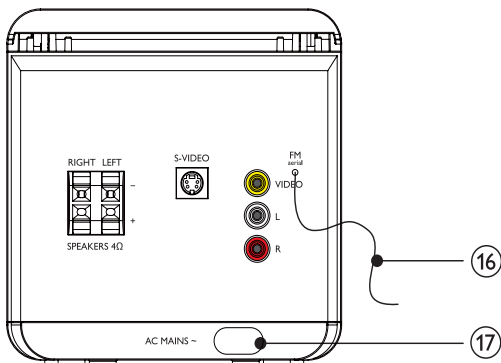
- 主裝置
- 揚聲器音箱 x 2
- 電源線
- 音頻/視頻纜線
- MP3 連線纜線 x 1
- 遙控器
- 快速入門指南
- 使用者手冊

## 主裝置概覽



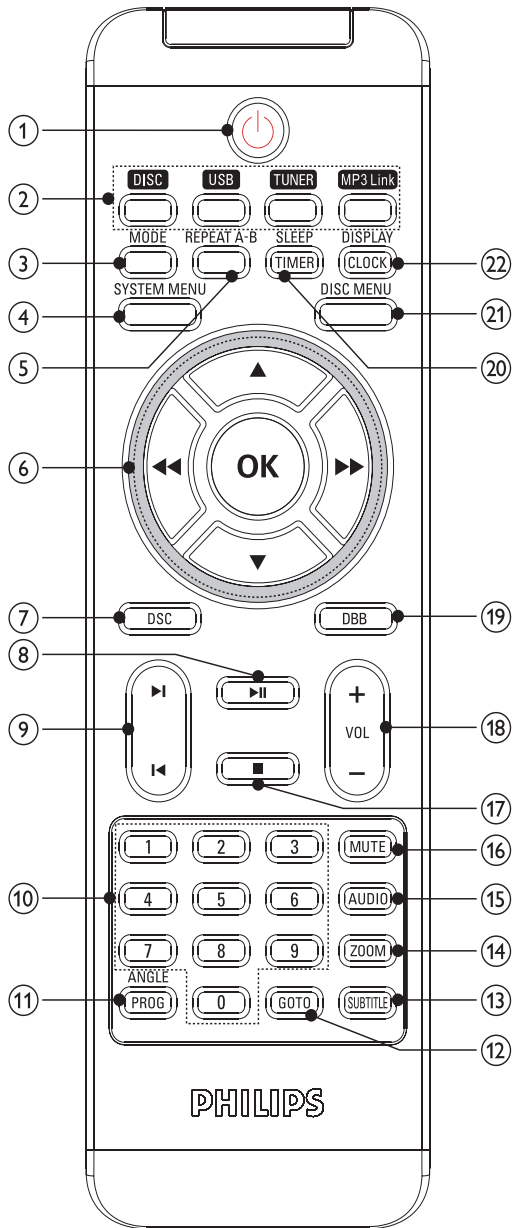
- |  |  |
|--|--|
| <p>① 光碟插槽</p> <p>② IR</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 遙控器感應器</li> </ul> <p>③ 顯示面板</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 顯示目前狀態。</li> </ul> <p>④ MP3 LINK</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 外接音訊裝置插孔。</li> </ul> | <p>⑤  耳機插孔</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 耳機插孔</li> </ul> <p>⑥  USB 插槽</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• USB 插槽</li> </ul> <p>⑦ SOURCE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 選擇來源：DISC、USB、FM 調頻器或 MP3 Link。</li> </ul> <p>⑧ MODE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 選擇重複/隨機播放模式。</li> </ul> |
|--|--|

- ⑨ DBB
  - 開啟或關閉動態低音增強。
- ⑩ VOLUME +/-
  - 調整音量。
- ⑪ ■
  - 停止播放或清除曲目編排。
- ⑫ ▶||
  - 開始或暫停播放。
- ⑬ ◀◀▶▶
  - 快轉或倒轉搜尋。
  - 調至廣播電台。
  - 調整時間。
- ⑭ ⏻
  - 開啟裝置電源，或切換待機模式。
- ⑮ ▲
  - 開啟/關閉光碟插槽。



- ⑯ RIGHT LEFT SPEAKERS 4Ω
- ⑰ S-VIDEO VIDEO L R
- ⑱ AC MAINS~

## 遙控器概覽



- ① ⏻
  - 開啟裝置，切換至待機模式。

- ② 來源選擇鍵  
(DISC、USB、TUNER、MP3 Link)
- 選擇來源。
- ③ MODE
- 選擇重複/隨機播放模式。
- ④ SYSTEM MENU
- 進入或退出系統設定選單。
- ⑤ REPEAT A-B
- 標記要重複播放的區段，或關閉重複播放模式。
- ⑥ ◀◀▶▶
- 快轉或倒轉搜尋。
  - 調至廣播電台。
  - 在光碟選單或系統設定選單中左/右瀏覽。
  - 調整時間。
- ⑦ DSC
- 選擇預設聲音設定。
- ⑧ ▶▶
- 開始或暫停播放。
- ⑨ ◀▶
- 跳至上一/下一標題/章節/曲目。
  - 選擇預設電台。
- ⑩ 數字鍵 0-9
- 直接選擇指定的標題/章節/曲目。
- ⑪ PROG/ANGLE
- 編排廣播電台。
  - 選擇 DVD 攝影機角度。
  - 編排標題/章節/曲目。
  - 選擇 12 小時或 24 小時制。
- ⑫ GOTO
- 快速播放時跳至光碟的特定區段。
- ⑬ SUBTITLE
- 選擇字幕
- ⑭ ZOOM
- 放大或縮小電視螢幕上的圖片/視訊影像。
- ⑮ AUDIO
- 若為 DVD/DivX 影片，請選擇音訊語言。
  - 若為 VCD，請選擇立體聲、左單聲道、右單聲道或混音單聲道輸出。
- ⑯ MUTE
- 靜音或恢復音訊輸出。
- ⑰ ■
- 停止播放或清除曲目編排。
- ⑱ VOL +/-
- 調整音量。
- ⑲ DBB
- 開啟/關閉低音增強。
- ⑳ TIMER/SLEEP
- 設定睡眠定時器。
  - 設定鬧鐘定時器。
- ㉑ DISC MENU
- 進入或退出光碟選單。
- ㉒ CLOCK/DISPLAY
- 設定時鐘。
  - 播放時在電視畫面上顯示資訊。

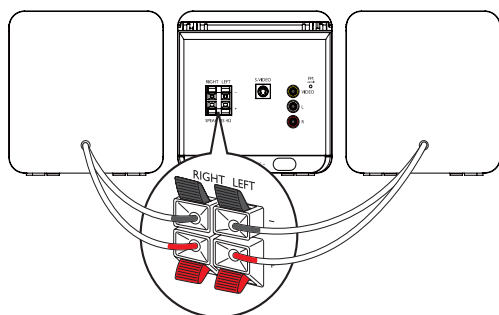


# 3 連接

## 準備作業

- 1 在堅固平穩的表面鋪上軟布。
- 2 將裝置放在軟布上。
- 3 取下插孔外蓋。

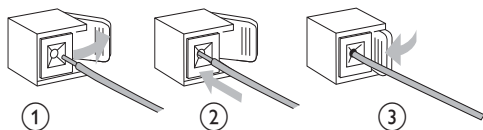
## 連接揚聲器



### 備註

- 確定揚聲器線的顏色與插孔相符。

- 1 壓開插孔擋板。
- 2 將纜線裸露的部分完全插入插孔。
  - 將右揚聲器線插入「RIGHT」，左揚聲器線插入「LEFT」。
  - 將紅色電線插入「+」，黑色電線插入「-」。
- 3 放開插孔擋板。



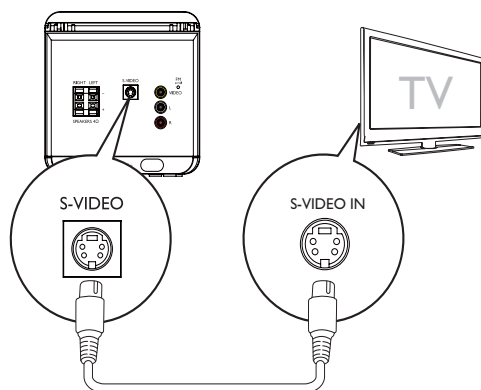
## 連接電視

您可以在電視螢幕上觀看由本裝置播放的視訊。

- 選項 1：連接 AV 纜線
- 選項 1：連接 S-Video 插孔

### 選項 1：連接 AV 纜線

AV 輸出提供基本的類比連線。



- 1 將 AV 纜線（紅/白/黃）連接至：
  - 裝置上的 AV OUT (VIDEO · L · R) 插孔。
  - 電視上的 AV 輸入插孔。

### 提示

- 如果您想收聽裝置播放的聲音，而不是電視，只需連接視訊纜線（黃色）。不要連接音訊纜線（紅和白）。

### 選項 2：連接 S-Video 插孔

S-video 的畫質高於 AV 輸出連線。

- 1 將 S-Video 纜線（未隨附）連接至：
  - 裝置上的 S-VIDEO 插孔。
  - 電視上的 S-Video 插孔。

## 4 開始使用

### ! 注意

- 使用本手冊以外的方法來控制、調校或不按順序操作，可能會導致危險輻射外洩或造成危險。

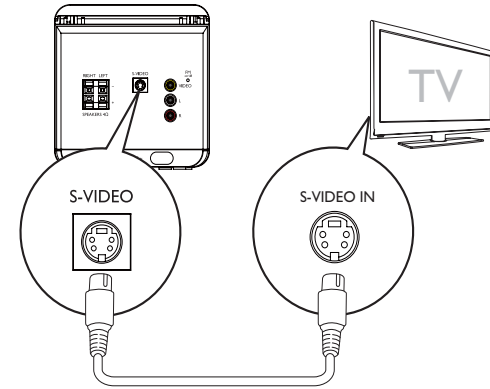
請務必依順序遵循本章指示。

若您與 Philips 聯絡，則將需要提供產品的機型與序號。型號與序號位於產品背面。

將號碼填寫與此：

型號 \_\_\_\_\_

序號 \_\_\_\_\_



### 接上電源

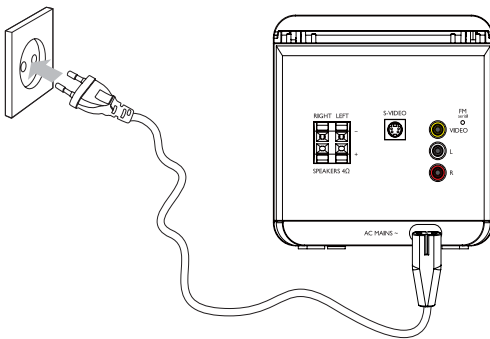
### ! 注意

- 產品可能會損壞！確定電源的電壓與裝置背面或底部所印的電壓相符。
- 有觸電危險！拔下 AC 電源線時，務必握住插頭，自插座上拔下。切勿拉扯電源線。
- 連接 AC 電源線前，請確定已經完成其他所有連接。

### ☰ 備註

- 機型標籤位於主裝置背面。
- 電壓調節器位於主裝置底部。

- 1 將電壓調節器切換至所在地的電壓。
- 2 將電源線插入電源插座。



### 準備遙控器

### ! 注意

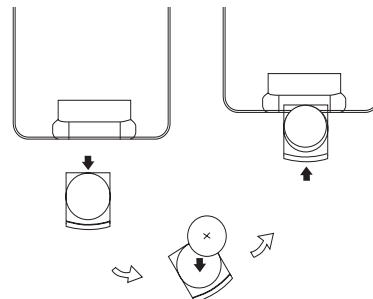
- 可能有爆炸的危險！電池應遠離熱源、日照或火源。請勿將電池丟入火中。

第一次使用：

- 1 取下保護片，啟動遙控器電池。

更換遙控器電池：

- 1 開啟電池插槽。
- 2 依指示按照正確的電極 (+/-) 裝入 1 顆 CR2025 電池。
- 3 關上電池插槽。



## 備註

- 請先以遙控器（而非主裝置）選擇正確的來源，再按遙控器上的任何功能按鈕。
- 如果您長時間不使用遙控器，請將電池取出。

## 自動設置廣播電台

初次將裝置接上電源，或是裝置未儲存任何廣播電台時，隨插即用功能會自動啟動，並儲存所有可用的廣播電台。

- 1 將裝置接上電源。
  - ↳ 畫面會顯示 [AUTO INSTALL - PLEASE PRESS PLAY, STOP CANCEL]（自動安裝 - 請按 PLAY 按鈕；若要取消，請按 ■）。
- 2 在主裝置上按 ►|| 啟動安裝。
  - ↳ 畫面會顯示 [AUTO]（自動）。
  - ↳ 裝置會自動儲存訊號強度充足的廣播電台。
  - ↳ 所有可用的廣播電台儲存完畢後，會自動播放第一個預設的廣播電台。

## 設定時鐘

- 1 在待機模式中，按住 CLOCK/DISPLAY 啟動時鐘設定模式。
  - ↳ 將顯示 12 小時或 24 小時制。
- 2 重複按 PROG 選擇 12 小時或 24 小時制。
- 3 按 CLOCK/DISPLAY 確認。
  - ↳ 小時數字會顯示並開始閃爍。
- 4 按 ◀▶ 設定小時。
- 5 按 CLOCK/DISPLAY 確認。
  - ↳ 分鐘數字會顯示並開始閃爍。
- 6 按 ◀▶ 設定分鐘。
- 7 按 CLOCK/DISPLAY 確認。

## 提示

- 播放時若要檢視時鐘，請重複按 CLOCK/DISPLAY 直到時鐘顯示為止。

## 開啟

- 1 按 ○。
  - ↳ 裝置會切換至您上次選擇的來源。

## 切換至待機

- 1 按 ○ 將裝置切換為待機模式。
  - ↳ 顯示面板的背光將會變暗。
  - ↳ 顯示面板上顯示時鐘（若已設定）。

## 設定電視

- 1 開啟裝置。
- 2 按 DISC 選擇光碟來源。
- 3 開啟電視，然後選擇正確的視訊輸入頻道。
  - ↳ 您應該會看到藍色的 Philips DVD 背景畫面。

## 提示

- 請參閱電視使用手冊，以瞭解如何選擇正確的視訊輸入頻道。

## 5 播放

### ! 注意

- 若有不慎，可能損壞裝置！播放時切勿移動裝置。

### ≡ 備註

- 若顯示 [INVALID KEY]，表示目前此光碟不支援該功能。

## 播放光碟

### ! 注意

- 請勿直視裝置內的雷射光。
- 產品可能會損壞！請勿播放含光碟穩定環或光碟膠紙等配件的光碟。
- 請勿強推光碟匣，或將光碟以外的物品放在光碟匣上。如此可能損壞光碟播放機。

- 1 按 DISC 選擇光碟來源。
- 2 按 ▲ 開啟光碟插槽。
- 3 放入光碟，封面朝上，然後關閉光碟匣門。
  - ↳ 將自動開始播放。
    - 若要暫停/繼續播放，請按 ▶||。
    - 若要停止播放，請按 ■。
    - 若為 MP3/WMA 光碟：按 ▲/▼ 可選擇專輯。
    - 按 ◀/▶ 可跳至其他曲目/檔案/章節。
    - 按住 ◀◀/▶▶ 可倒轉/快轉。

### ≡ 備註

- 此功能僅適用於錄有多國語言字幕的 DVD/DivX 視訊。

- 播放時，重複按 SUBTITLE 可選擇字幕語言。

## 從 USB 裝置播放

### ≡ 備註

- 確定 USB 裝置中有可播放的內容。（請參閱 [USB 播放資訊]）

- 1 將 USB 裝置的 USB 插頭插入  插槽。
- 2 按 USB。
  - ↳ 將自動開始播放。若沒有自動播放，請按 ▶||。
  - 若要暫停/繼續播放，請按 ▶||。
  - 若要停止播放，請按 ■。
  - 按 ▲/▼ 選擇專輯/資料夾。
  - 按 ◀/▶ 跳至其他曲目/檔案。
  - 按住 ◀◀/▶▶ 可倒轉/快轉。

## 播放 DivX 視訊

您可以播放 CD-R/RW、可錄製的 DVD 或 USB 裝置中的 DivX 檔案。

- 1 插入光碟，或連接 USB 裝置。
- 2 選擇來源：
  - 若為光碟，請按 DISC。
  - 若為 USB 裝置，請按 USB。
- 3 選擇要播放的檔案，然後按 OK。
  - 若要停止播放，請按 ■。
  - 若要暫停或繼續播放，請按 ▶||。
  - 若要變更字幕語言，請按 SUBTITLE。

### ≡ 備註

- 本裝置支援具有下列副檔名的字幕檔案 (.srt、.smi、.sub、.ssa、.ass)，但不會顯示在檔案瀏覽選單中。
- 字幕檔案名稱必須和視訊檔案名稱相同。

## 檢視圖片

您可以幻燈片的方式檢視 JPEG 檔案。

- 1 插入相片光碟，或連接 USB 裝置。
- 2 選擇來源：
  - 若為光碟，請按 **DISC**。
  - 若為 USB 裝置，請按 **USB**。
- 3 按 **▶||** 可開始播放幻燈片。

## 幻燈片播放模式

您可以在不同的播放模式下，以幻燈片的方式檢視圖片。

- 1 重複按 **PROG/ANGLE**。

## 從不同角度檢視

- 1 播放時，按 **▲▼/◀▶▶▶** 旋轉圖片。

## 播放控制

### 重複與隨機播放

您在播放時可選擇不同的重複功能。重複播放的選項根據光碟類型而有所差異。

- 1 重複按 **MODE** 選擇播放模式。
  - DVD
    - **[CHAPTER]** (章節)：重複目前章節
    - **[TITILE]** (標題)：重複目前標題
    - **[REP ALL]** (重複全部)：重複整張光碟
    - **[SHUF]** (隨機)：以隨機順序播放光碟
    - **[OFF]** (關閉)：關閉重複模式
  - VCD/MP3/CD/DivX
    - **[REP 1]** (重複 1 首)：重複目前曲目
    - **[REP DIR]** (重複目錄) (僅限 MP3 光碟)：重複目前資料夾
    - **[REP ALL]** (重複全部)：重複整張光碟
    - **[SHUF]** (隨機)：以隨機順序播放光碟
    - **[OFF]** (關閉)：關閉重複模式

- 2 若要恢復正常播放，請重複按 **MODE** 直到不再顯示播放模式為止。

### 備註

- 播放編排的曲目時無法選擇隨機播放。

## 重複 A-B (DVD/VCD/CD/MP3/WMA)

- 1 播放音樂或視訊時，在起點按 **REPEAT A-B**。
- 2 在終點按 **REPEAT A-B**。
  - ↳ 此段落即開始重複播放。
  - ↳ 若要取消重複播放，請再按一次 **REPEAT A-B**。

### 備註

- 僅能設定屬於同一章節/曲目內的段落 A 和 B。

## 依時間或片段/曲目編號搜尋

播放視訊或音樂光碟時，您可選擇片段、曲目或特定点。

- 1 播放時，按 **GOTO** 直到時間、章節/曲目時間，或章節/曲目欄位顯示為止。
  - 若為時間欄位，請輸入播放位置的小時、分鐘與秒數。
  - 若為章節/曲目欄位，請輸入章節/曲目。

## 播放選項

### 顯示播放資訊

- 1 播放時，重複按 **CLOCK/DISPLAY** 可選擇不同的播放資訊。

### 曲目編排

- 1 在停止模式中，按 **PROG/ANGLE** 進入編排模式。

- 2 按 ◀▶▶▶/▲/▼ 選擇預設編號。
- 3 用數字鍵輸入曲目/標題編號。
  - 若要退出編排模式，請按 PROG/ANGLE。
- 4 編排完成時，按 ▶|| 即可開始播放。
  - 若要變更編程，請重複以上步驟。
  - 若要清除編程，請按 ■ 兩次。

## 變更攝影機角度

某些 DVD 包含不同的片段，例如從不同的攝影機角度所錄製的片段。若為這類 DVD，您可以選擇各種可選的片段。

- 1 重複按 PROG/ANGLE 可切換攝影機角度。

## 選擇音訊語言

您可以在 DVD、Divx 視訊或 VCD 上選擇音訊語言。

- 1 播放光碟時，按 AUDIO。
  - ↳ 畫面會顯示語言選項。如果選擇的聲道無法使用，則會使用預設的光碟聲道。

### 備註

- 某些 DVD 只能在光碟選單中變更語言。請按 DISC MENU 進入選單。

## 放大/縮小影像

- 1 播放視訊/圖片時，重複按 ZOOM 可放大/縮小影像。
  - 影像放大時，按 ◀▶▶▶/▲/▼ 即可平移檢視影像。

# 6 收聽廣播

## 收聽廣播電台

- 1 重複按 TUNER 選擇 FM。
- 2 按住 ◀▶▶▶ 超過 2 秒。
  - ↳ 畫面會顯示 [SEARCH] (搜尋)。
  - ↳ 收音機會自動調至收訊強的電台。
- 3 重複步驟 2 即可調至更多電台。
  - 若要調至訊號弱的電台，重複按 ◀◀ /▶▶ 直到找到最佳收訊為止。

## 自動編排廣播電台

### 備註

- 您最多可以編排 20 個預設廣播電台。

- 1 在調諧器模式中，按住 PROG/ANGLE 超過 2 秒，啟動自動編排模式。
  - ↳ 畫面會顯示 [AUTO] (自動)。
  - ↳ 所有可收聽的電台會依照頻段接收強度編排。
  - ↳ 系統會自動播放第一個編排的廣播電台。

## 手動編排廣播電台

### 備註

- 您最多可以編排 20 個預設廣播電台。

- 1 調至廣播電台。
- 2 按 PROG/ANGLE 啟動編排模式。
  - ↳ [PROG] 會在畫面中閃爍。

- 按 **◀/▶** 配置此廣播電台的編號 (1 至 20)，然後按 **PROG/ANGLE** 確認。  
↳ 預設編號及預設電台的頻率將會顯示。

- 重複上述步驟即可編排其他電台。

#### 備註

- 若要覆寫編排的電台，在相同位置儲存其他電台即可。

---

## 選擇預設電台

- 按 **◀/▶** 選擇預設編號。

#### 提示

- 天線擺放的位置離電視、錄放影機或其他輻射源越遠越好。
- 完全展開並調整天線位置以取得最佳收訊。

# 7 調整聲音

---

## 調整音量

- 播放時，按 **VOL +/-** 提高/降低音量。

---

## 選擇預設音效

- 播放時，重複按 **DSC** 可選擇：
  - [POP] (流行)
  - [JAZZ] (爵士)
  - [CLASSIC] (古典)
  - [ROCK] (搖滾)

---

## 增強低音

- 播放時，按 **DBB** 即可開啟或關閉動態低音增強。  
↳ 如果 **DBB** 已啟動，畫面會顯示 **DBB**。

---

## 靜音

- 播放時，按 **MUTE** 即可靜音/解除靜音。

# 8 調整設定

## 系統設定

### 設定螢幕保護畫面

螢幕保護畫面能保護電視螢幕，避免因為長時間顯示靜態影像而損壞。

- 1 按 **SYSTEM MENU**。  
↳ 畫面會顯示系統選單。
- 2 選擇 **[SYSTEM SETUP]** (系統設定) > **[SCREEN SAVER]** (螢幕保護畫面)，然後按 **▶▶**。
- 3 選擇選項，然後按 **OK**。
  - **[ON]** (開啟)：啟用螢幕保護畫面。
  - **[OFF]** (關閉)：停用螢幕保護畫面。
- 4 若要退出，請按 **SYSTEM MENU**。

### 恢復預設設定

您可以將所有選項與個人設定重設為原廠預設值。

- 1 按 **SYSTEM MENU**。
- 2 選擇 **[SYSTEM SETUP]** (系統設定) > **[DEFAULT]** (預設值)，然後按 **▶▶**。
- 3 選擇 **[RESTORE]** (還原)，然後按 **OK**。
- 4 若要退出，請按 **SYSTEM MENU**。

## 播放設定

### 選擇慣用語言

#### 備註

- 如果光碟不支援選擇的語言，系統會使用預設的光碟語言。

- 1 按 **SYSTEM MENU**。
- 2 選擇 **[LANGUAGE SETUP]** (語言設定)。

- 3 選擇選項，然後按 **▶▶**。
  - **[OSD LANGUAGE]** (畫面顯示語言)：選擇畫面顯示語言。
  - **[AUDIO LANG]** (音訊語言)：選擇 DVD 播放時的音訊語言。
  - **[SUBTITLE LANG]** (字幕語言)：選擇 DVD 播放時的字幕語言。
  - **[MENULANG]** (選單語言)：選擇 DVD 根選單語言
  - **[DIVX LANG]** (DivX 語言)：選擇 DivX 視訊的字幕語言。
- 4 選擇選項，然後按 **OK**。
- 5 若要退出，請按 **SYSTEM MENU**。

### 選擇電視類型

電視格式會根據您連接的電視種類，設定顯示的長寬比。

- 1 按 **SYSTEM MENU**。
- 2 選擇 **[SYSTEM SETUP]** (系統設定) > **[TV TYPE]** (電視類型)，然後按 **▶▶**。
- 3 選擇選項，然後按 **OK**。
  - **[4:3PS]**：若為 4:3 螢幕電視：完整高度顯示，側邊會稍作修剪。
  - **[4:3LB]**：若為 4:3 螢幕電視：寬螢幕顯示，螢幕最上方和最下方會有黑色邊緣。
  - **[16:9]**：若為寬螢幕電視：顯示比例 16:9。

### 選擇電視系統

選擇符合所連接之電視的色彩系統。

- 1 按 **SYSTEM MENU**。
- 2 選擇 **[SYSTEM SETUP]** (系統設定) > **[TV SYSTEM]** (電視系統)，然後按 **▶▶**。
- 3 選擇選項，然後按 **OK**。
  - **[NTSC]**：採用 NTSC 色彩系統的電視。
  - **[PAL]**：採用 PAL 色彩系統的電視。
  - **[AUTO]** (自動)：採用多色彩系統的電視。
- 4 若要退出，請按 **SYSTEM MENU**。



## 限制 DVD 播放

某些 DVD 中的所有片段或者某些片段，可能設為監護級畫面。您可以用此設定功能來設定片段的播放許可等級。

### 備註

- VCD、SVCD 與 CD 沒有分級指示，所以內容分級控制功能對這些類型的光碟沒有任何影響。有些 DVD 沒有分級編碼，但電影分級可能列印在光碟封面上。分級功能不適用於這類光碟。

- 1 按 **SYSTEM MENU**。
- 2 選擇 [**SYSTEM SETUP**] (系統設定) > [**RATING**] (分級)，然後按 **▶▶**。
- 3 選擇選項，然後按 **OK**。
  - ↳ 高於您選擇之級數的 DVD 將無法播放，除非輸入四位數的密碼或選擇更高的級數。
  - ↳ [**1 KID SAFE**] 適合兒童觀看。
  - ↳ [**2 G**] 建議所有年齡層收看。
  - ↳ [**3 PG**] 建議有家長指導。
  - ↳ [**4 PG13**] 內容不適合 13 歲以下的兒童。建議有家長指導。
  - ↳ [**5 PG-R**]，[**6 R**] 建議父母限制 17 歲以下孩童收看，除非有父母或成年人在旁監護。
  - ↳ [**7 NC-17**] 不建議 17 歲以下的孩童收看。
  - ↳ [**8 ADULT**] 因為內容涉及性、暴力及不當語言，僅限成人收看。
- 4 若要退出，請按 **SYSTEM MENU**。

## 變更內容分級控制的密碼

您可以設定密碼，限制播放某些類型的光碟。

- 1 按 **SYSTEM MENU**。
- 2 選擇 [**SYSTEM SETUP**] (系統設定) > [**PASSWORD**] (密碼)，然後按 **▶▶**。
- 3 以數字鍵 0-9 輸入四位數的密碼，然後按 **OK**。
- 4 若要退出，請按 **SYSTEM MENU**。

### 備註

- 即使已設定新密碼，預設密碼 (1234) 依舊有效。

## 查看 DivX VOD 註冊碼

DivX 是 DivX, Inc. 所建立的常見媒體技術。DivX 媒體檔案包含具備高視訊品質的高壓縮視訊，同時保有較小的檔案大小。DivX 檔案也包含進階式媒體功能，如選單、字幕，以及其他音訊曲目。有許多 DivX 媒體檔案可供線上下載，而且您可以透過 DivX VOD (隨選視訊) 服務租借及購買 DivX 視訊。若使用此服務，您需要此裝置的 DivX VOD 註冊碼。如需更多資訊及說明，請瀏覽：[www.divx.com/vod](http://www.divx.com/vod)。

- 1 按 **SYSTEM MENU**。
- 2 選擇 [**SYSTEM SETUP**] (系統設定) > [**DIVX[R] VOD**]，然後按 **▶▶**。
- 3 按 **OK**。
  - ↳ 即會顯示註冊碼。
- 4 請抄下註冊碼以供日後參考。
- 5 若要退出，請按 **SYSTEM MENU**。

### 備註

- 所有從 DivX® 隨選視訊下載的視訊只能在此裝置上播放。

## 視訊設定

### 調整影像品質

DVD 播放時，您可以調整亮度、對比度、色調和飽和度，提高影像品質。

- 1 按 **SYSTEM MENU**。
- 2 選擇 **[VIDEO SETUP]** (視訊設定)。
- 3 選擇選項，然後按 **▶▶**。
  - **[BRIGHTNESS]** (亮度)：調整亮度。
  - **[CONTRAST]** (對比)：調整對比。
  - **[HUE]** (色調)：調整色調。
  - **[SATURATION]** (飽和度)：調整飽和度。
- 4 按 **▲▼** 調整數值，然後按 **OK**。
- 5 若要退出，請按 **SYSTEM MENU**。

## 音訊設定

### 選擇音訊減聲道混音

當您播放以杜比數位格式燒錄的 DVD 時，選擇合適的音訊減聲道混音。

- 1 按 **SYSTEM MENU**。
- 2 選擇 **[AUDIO SETUP]** (音訊設定) > **[DOWNMIX]** (減聲道混音)，然後按 **▶▶**。
- 3 選擇選項，然後按 **OK**。
  - **[LT/RT]**：如果裝置連接到 Dolby Pro Logic (杜比專業邏輯) 解碼器，請選擇此項。
  - **[STEREO]** (立體聲)：輸出只從兩個前置揚聲器傳送聲音時，請選擇此選項。
- 4 若要退出，請按 **SYSTEM MENU**。

### 選擇回音模式

3D 處理會僅使用兩個揚聲器提供虛擬環繞音效體驗。

- 1 按 **SYSTEM MENU**。

- 2 選擇 **[AUDIO SETUP]** (音訊設定) > **[3D PROCESSING]** (3D 處理)，然後按 **▶▶**。
- 3 選擇選項，然後按 **OK**。
  - **[OFF]** (關閉)
  - **[CONCERT]** (音樂廳)
  - **[CHURCH]** (教堂)
  - **[PASSIVE]** (被動式)
  - **[WIDE]** (寬廣)
  - **[LIVE]** (現場)
- 4 若要退出，請按 **SYSTEM MENU**。

### 選擇取樣頻率

您可以選擇線性脈衝代碼調變 (LPCM) 輸出取樣頻率。取樣頻率越高，音效品質越高。

- 1 按 **SYSTEM MENU**。
- 2 選擇 **[AUDIO SETUP]** (音訊設定) > **[DOWN SAMPLE]** (向下取樣)，然後按 **▶▶**。
- 3 選擇選項，然後按 **OK**。
  - **[48K]**：適用以 48 kHz 取樣頻率燒錄的光碟。
  - **[96K]**：適用以 96 kHz 取樣頻率燒錄的光碟。
  - **[192K]**：適用以 192 kHz 取樣頻率燒錄的光碟。
- 4 若要退出，請按 **SYSTEM MENU**。

### 啟用夜間模式

夜間模式會將大聲音量調低，以低音量觀賞 DVD 電影，以防止干擾他人。

- 1 按 **SYSTEM MENU**。
- 2 選擇 **[AUDIO SETUP]** (音訊設定) > **[NIGHT MODE]** (夜間模式)，然後按 **▶▶**。
- 3 選擇選項，然後按 **OK**。
  - **[ON]** (開啟)：享受深夜寧靜觀影體驗。
  - **[OFF]** (關閉)：享受完整動態範圍的環繞音效。
- 4 若要退出，請按 **SYSTEM MENU**。



## 9 其他功能

### 設定鬧鐘定時器

您可以將此裝置當成鬧鐘使用。DISC、USB 或 TUNER 會在預設時間啟動播放。

- 1 請務必正確設定時鐘。
- 2 在待機模式中，按住 **TIMER**。
- 3 按 **DISC**、**TUNER** 或 **USB** 選擇來源。
- 4 按 **TIMER** 確認。  
↳ 小時數字會顯示並開始閃爍。
- 5 按 **◀▶** 設定小時。
- 6 按 **TIMER** 確認。  
↳ 分鐘數字會顯示並開始閃爍。
- 7 按 **◀▶** 設定分鐘。
- 8 按 **TIMER** 確認。  
↳ 定時器隨即設定並啟動。

### 啟動和關閉鬧鐘計時器


- 1 重複按 **TIMER** 即可啟動或關閉計時器。  
↳ 如果計時器啟動，畫面會顯示 。  
↳ 如果計時器關閉， 會在畫面上消失。

#### 備註


- 您無法在 MP3 LINK 模式中使用鬧鐘計時器。
- 如果已選擇 DISC/USB 來源，但曲目無法播放時，選台器會自動啟動。

### 設定睡眠定時器

本產品可在一段設定時間後自動切換為待機。

- 1 裝置開啟時，重複按 **SLEEP** 選擇一段設定時間（單位為分鐘）。  
↳ 睡眠定時器啟動時，畫面會顯示 。

#### 關閉睡眠定時器

- 1 重複按 **SLEEP** 直到顯示 **[OFF]**。  
↳ 睡眠定時器關閉時， 會在畫面上消失。

### 收聽外接裝置

您可以透過本產品聆聽外接裝置的音樂。

- 1 按 **MP3 Link** 選擇 MP3 連線來源。
- 2 將隨附的 MP3 連接纜線連接至：
  - 裝置上的 **MP3 Link** 插孔（3.5 公釐）
  - 外接裝置上的耳機插孔。
- 3 開始播放裝置（請參閱裝置使用手冊）。

# 10 產品資訊

## 備註

- 產品資訊可在未通知狀況下修改。

## 規格

### 擴大機

額定輸出功率	2 X 5 W RMS
頻率反應	60 - 16 kHz · ±3 dB
訊噪比	>65 dB
Aux 輸入	0.5 V RMS 20 kohm

### 光碟

雷射類型	半導體
光碟直徑	12 公分 / 8 公分
視訊解碼	MPEG-2/MPEG-1
視訊 DAC	10 位元
訊號系統	PAL/NTSC
影片格式	4:3/16:9
視訊 S/N	56 dB (最小)
複合視訊輸出	1.0 Vp-p · 75 ohm
S-Video 輸出	Y- 1.0 Vp-p · 75 ohm C- 0.286 Vp-p · 75 ohm
音訊 DAC	24 位元 / 96 kHz
總諧波失真	<1%
頻率反應	4 Hz - 20 kHz (44.1kHz) 4 Hz - 22 kHz (48 kHz) 4 Hz - 44 kHz (96 kHz)
總諧波失真	< 0.1% (1 kHz)
頻道區隔	40 dB 最小 (1 kHz)
訊噪比	>65 dBA

## FM

調諧範圍	87.5 - 108 MHz
變更調柵	50 kHz
敏感度	- 單聲道 · 26 dB 訊 <22 dBf 噪比
總諧波失真	<3%
訊噪比	>55 dB

## 揚聲器

揚聲器阻抗	4ohm
揚聲器驅動器	3.5 吋低音揚聲器
敏感度	>82dB/m/W

## 一般資訊

AC 電源	110 - 127/220-240 V · 50/60 Hz
操作耗電量	20 W
待機消耗功率	< 4 W
USB Direct	2.0/1.1 版
尺寸	- 主裝置 (寬 x 高 x 深) 150 x 152 x 250 公釐 - 揚聲器音箱 (寬 x 高 x 深) 150 x 152 x 197 公釐
重量	- 含包裝 5.30 公斤 - 主裝置 2.04 公斤 - 揚聲器音箱 2 x 1.76 公斤

## USB 播放資訊

相容的 USB 裝置：

- USB 快閃記憶體 (USB 2.0 或 USB 1.1)
- USB 快閃播放機 (USB 2.0 或 USB 1.1)
- 記憶卡 (需要額外的讀卡機搭配裝置使用)

支援的格式：

- USB 或記憶體檔案格式 FAT12、FAT16、FAT32 (區段大小：512 位元組)
- MP3 位元速率 (資料速率)：32-320 Kbps 及變動位元速率
- WMA v9 或較舊版本
- 最多 8 層的巢狀結構
- 專輯/資料夾數目：上限 99
- 曲目/標題數目：上限 999
- ID3 tag v2.0 或更新版本
- Unicode UTF8 格式的檔名 (長度上限：128 位元組)

不支援的格式：

- 空白專輯：空白專輯是指未包含 MP3/WMA 檔案的專輯，而且不會顯示在螢幕的專輯。
- 不支援的檔案格式會跳過。例如 Word 文件 (.doc) 或副檔名為 .dlf 的 MP3 檔案會略過不顯示。
- AAC、WAV、PCM 音訊檔案
- 受到 DRM 保護的 WMA 檔案 (.wav、.m4a、.m4p、.mp4、.aac)
- 無失真格式的 WMA 檔案

## 支援的 MP3 光碟格式

- ISO9660、Joliet
- 標題編號上限：512 (取決於檔名長度)
- 專輯編號上限：255
- 支援的取樣頻率：32 kHz、44.1 kHz、48 kHz
- 支援的位元傳輸速率：32~256 (kbps)、多種位元傳輸速率

# 11 疑難排解



### 警告

- 請勿打開產品外殼。

為維持有效的保固，請勿自行嘗試修理系統。

如果您在使用本產品時發生任何問題，請在送修前先行檢查下列項目。如果問題仍未解決，請造訪 Philips 網站 ([www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome))。聯絡 Philips 時，請先準備好您的產品、型號編號與序號。

### 沒有電力

- 請確定產品的 AC 電源插頭已妥善連接。
- 請確定 AC 電源插座有電。
- 本產品具備省電功能，當曲目播放完畢後 15 分鐘仍未操作任何控制時，即自動關機。

## 沒有聲音或聲音不清楚

### 沒有聲音或聲音不清楚

- 調整音量。
- 中斷耳機連接。
- 檢查揚聲器是否正確連接。
- 檢查揚聲器線裸露部分是否確實接上。

### 左右聲道輸出音效相反

- 檢查揚聲器連接情況和位置。

### 產品沒有反應

- 將交流電源插頭拔除後再插入，然後再開啟系統電源。
- 本系統具備省電功能，當曲目播放完畢後 15 分鐘仍未操作任何控制時，即自動關機。

### 遙控器無法使用

- 請先以遙控器 (而非主裝置) 選擇正確的來源，再按下任何功能按鈕。
- 縮短遙控器與裝置間的距離。

- 依照指示的兩極 (+/- 符號) 正確裝入電池。
- 更換電池
- 將遙控器對準裝置前方的感測器。

#### 未偵測到任何光碟

- 插入光碟。
- 檢查光碟插入時是否上下顛倒。
- 待鏡頭的水汽凝結清除。
- 更換或清潔光碟。
- 使用已封軌的 CD 或格式正確的光碟。

#### 沒有畫面

- 檢查視訊連接狀況。
- 開啟電視電源，並切換到正確的視訊輸入頻道。

#### 無法選擇音訊或字幕語言

- 光碟未錄製多國語言的音訊或字幕。
- 光碟禁止設定音訊或字幕語言。

#### 無法顯示 USB 裝置中的部分檔案

- USB 裝置中的資料夾或檔案數目超過特定限制。這個現象並非故障。
- 系統不支援這些檔案的格式。

#### 系統不支援 USB 裝置

- USB 裝置與本產品不相容。改用其他裝置。

#### 收音機收訊不良

- 增加裝置與電視或錄放影機之間的距離。
- 完全展開 FM 天線。

#### 計時器無法使用

- 正確設定時鐘。
- 開啟計時器。

#### 時鐘/計時器設定被清除

- 電源已中斷或電源線已拔除。
- 重設時鐘/計時器。

# 12 詞彙表

## A

### 類比音訊

尚未轉換成數字的聲音。當您使用 AUDIO LEFT/RIGHT 時，獲得的就是類比聲音。這些紅色及白色插孔透過兩個聲道傳送音訊：左聲道和右聲道。

### 長寬比

長寬比指電視螢幕長度和寬度的比例。標準電視的比例是 4:3，而高解析度或寬螢幕電視的比例是 16:9。Letter box 可讓您在標準 4:3 螢幕上享受寬視角效果。

### AUDIO OUT 插孔

將音訊傳送到另一個系統（電視、音響等等）的紅色與白色插孔。

## B

### 位元傳輸速率

位元傳輸速率是每單位時間傳輸或處理的位元數目。位元傳輸速率計算單位通常是每秒可傳輸之特定倍數的位元數（每秒千位元：kbps）。位元傳輸速率這個詞彙與資料傳輸速率（或簡稱資料速率）是同義字。

## 二號 (C)

### 章節

### 章節

DVD 上長度僅次於標題的圖片或音樂片段。每個標題包含好幾個章節。每個章節都會指派一個數字方便您尋找特定章節。

## 一號 (D)

### 數位音效

數位音效是已經轉換成數值的聲音訊號。數位聲音可以透過多聲道傳輸。類比聲音僅可以透過兩聲道傳輸。

## 光碟選單

可選取錄製在 DVD 上的影像、聲音、字幕和多角度等等的顯示畫面。

## DivX®

DivX® Codec 的專利正在審查中，這是由 DivX® 開發，以 MPEG-4 為基礎的視訊壓縮技術。它可以縮小數位視訊檔案大小，並仍然維持高品質的視覺效果。

## Dolby 數位

由杜比實驗室開發的環繞音效系統，其中包含高達六個數位聲道（前左、前右、環繞左、環繞右、中央和重低音）。

---

## J

### JPEG

非常常見的數位靜態圖片格式。由 Joint Photographic Expert Group 所提出的靜態影像資料壓縮系統，其犧牲少量的影像品質來換取較高的壓縮比。檔案的副檔名為「.jpg」或「.jpeg」。

---

## M

### MP3

具有聲音資料壓縮系統的檔案格式。MP3 是 Motion Picture Experts Group 1 (或 MPEG-1) Audio Layer 3 的縮寫。如果使用 MP3 格式，一張 CD-R 或 CD-RW 大約可以包含比一般 CD 多 10 倍以上的資料。

### 多聲道

通常 DVD 都會指定讓每個聲軌組成一個音場。多聲道指的是具備三個以上聲道的音軌結構。

---

## P

### 內容分級控制

這個 DVD 功能可以根據每個國家/地區的分級制度，依使用者的年齡限制光碟播放。每片光碟的限制各異；此功能啟動時，如果軟體的分級高於使用者設定的分級，系統會禁止光碟播放。

## PBC

播放控制項。您使用錄製在光碟上的螢幕選單瀏覽 Video CD/Super VCD 的系統。您可以享用互動播放和搜尋功能。

## PCM

脈衝編碼調變。數位音訊編碼系統。

---

## R

### 地區碼

讓光碟只能在指定地區播放的系統。這個設備只能播放具有相容地區碼的光碟。您可以在產品標籤上找到設備的地區碼。有些光碟可以適用一個以上的地區（或所有地區）。

---

## S

### S 端子

類比視訊連線。藉由各別將亮度和色度訊號傳送到連接的裝置，它能夠傳輸清晰的畫面品質。如果您的電視有 S-Video In 插孔，便可以使用 S-Video。

### 環繞

建立逼真立體音場的系統。這通常是透過將多個揚聲器設置在聆聽者的周圍所達成。

---

## T

### 標題

在商業 DVD 上，這是 DVD 上電影或音樂功能最長的部分。每個標題都會指定標題編號，方便找到您要的標題。

當您錄製節目時，節目會儲存成標題。根據錄製設定，錄製的標題會自動包含一些章節。

---

## V

### VIDEO OUT 插孔

將 DVD 畫面視訊傳送到電視的黃色插孔。

