

目錄

一般資料

提供配件	152
保養和安全資料	152

連接

連接電視機	153-155
使用 CVBS 視頻插孔	153
使用 S 視頻插孔	153
使用色差視頻插孔(Pr Pb Y)	154
SCAN MODE 連續式 / 交叉式選擇器	154
使用 RF 調制器配件	155
連接電源線	155
選項: 連接至 HDMI 設備	156
選項: 連接至多頻道接收器	157
接收器具有杜比數位音效或 DTS 解碼器	157
選項: 連接音響系統	157
立體聲有杜比環迴立體聲或左 / 右 Audio In 的插孔	157
選項: 連接數碼 AV 接收器	158
接收器有一個 PCM、杜比數碼 或 MPEG2 解碼器	158

功能概覽

前面板	159
後面板	160
遙控器	161

啟動

步驟一: 在遙控器插入電池	162
使用遙控器操作本音響系統	162
步驟二: 設定電視機	162-163
選擇對應電視機的顏色系統	163
設定電視機型式	163
步驟三: 設定所須的語言	164
設定畫面顯示語言	164
設定聲音, 字幕和碟片選單語言	164
步驟四: 設定揚聲器的聲道	165
進階低音管理	165

光碟操作

適合播放的光碟類別	166
地區編碼	166
播放光碟	167
液晶螢幕顯示	167
使用光碟目錄	167
播放控制	168-171
暫停播放	168
選擇歌曲(標題)/ 章節	168
縮放	168
由最後停止的點, 恢復播放	168
亂序	168
重複	169
重複 A-B	169
SCAN	169
時間搜索	169
慢速模式	170
搜索	170
靜態影像與按格播放	170
編程播放	170-171
DVD 的特殊功能	171
播放標題	171
多角度播放	171
多種語言功能	171
多字幕功能	171
播放 MP3/JPEG/Kodak 影像光碟	172
影像光碟播放的特殊功能	172-173
投影片播放設定	172
轉動影像	172
圖像放大功能	173
多角度效果播放功能	173
掃描效果	173
播放 MP3 音樂或 JPEG 影像	173
播放 Super Audio CD(SACD)	173

目錄

DVD 目錄選項

通用	174-177
Picture (影像)	174-175
– Color Settings [顏色設定]	174
– Saturation, Contrast, Brightness [飽和度, 亮度, 對比]	174
– Sharpness [清晰度]	174
– Video Shift [影像移動]	175
Advance Picture (進階影像)	175-176
– TrueLife	175
– DCDi [新方向性糾正 De-interlacing]	175
– Gamma 值	175
– Chroma Delay [色度遲延]	175
– 4:3 Aspect [畫面比例]	175
– HiVideoDef	175
– Content Mode [內容模式]	176
Sound (聲音)	176
– Night Mode [夜間模式]	176
– Analog Output [模擬輸出]	176
– CD Up-sampling [CD 高取樣率]	176
– Clear Voice [清晰聲音]	176
– Karaoke Vocal [卡拉OK]	176
Features (功能)	177
– Wakeup timer [鬧鐘定時]	177
– Helpline [輔助說明]	177
– Status Window [狀態視窗]	177
– Dimmer [調光器]	177
設定	177-181
Language (語言)	178
– Menu Language [目錄語言]	178
– Default Subtitle/Audio [光碟字幕 / 伴音]	178
– Country [國家]	178
TV (電視)	178
– TV System [電視機系統]	178
– TV Shape [電視外觀]	178

Audio Menu (聲音選單)	178-179
– Digital Output [數字輸出]	178
– Subwoofer frequency [重低音頻率]	179
– SACD Direct	179
– Plug and Play	179
– PCM Output [PCM 輸出]	179
Speakers [揚聲器設置] (進階低音管理)	179
Features (功能)	179
– PBC [數字輸出]	179
– Sleep timer [睡眠時間掣]	179
Access (存取控制)	180-181
– Enter PIN [輸入密碼]	180
– Disc Lock [碟片鎖定]	180
– Parental Level [年齡控制]	181
– Change PIN [變更密碼]	181

故障指南	182-183
------	---------

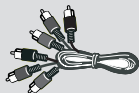
產品規格	184
------	-----

詞匯	185
----	-----

介紹

提供配件

分量視訊連接線
(黃、紅、白)



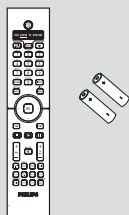
複合視頻接線
(黃色)



音頻接線
(白色、紅色)



遙控器和兩枚電池



AC 電源線



中文 (繁體)

保養和安全資料

● 電源電壓

- 請檢查控制板上的作業電壓數（或在電壓調節器旁），是否與本地的電源電壓一致。若有不同，請與經銷商聯絡。
- 當DVD影碟機處於待機狀態時仍會消耗能量。若要完全切斷DVD影碟機的電源，請將交流電源插頭從牆上插座拔下。

● 避免接觸高溫、濕氣、水份及塵埃

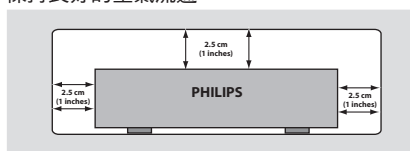
- 切勿將本音響系統、電池或光碟，暴露於濕氣、雨水、沙塵或過度炎熱(由發熱電器或陽光直射所引起)的地方。請經常保持光碟盤關閉，以免鏡頭積塵。

● 避免水氣凝結

- 若突然將本播放機由冰冷移至溫暖的環境時，鏡頭或會出現水氣凝結的情況，令本播放機無法播放光碟。請將音響放回和暖的環境，直至水氣完全蒸發。

● 切勿阻塞通風孔

- 切勿在密封的櫃架內操作DVD系統。請在音響四周保留2.5厘米(1英寸)的空間，以保持良好的空氣流通。



● 機殼護理

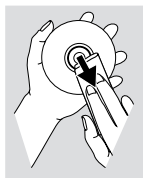
- 使用一塊沾有溫和清潔劑的微濕軟布清潔機殼，切勿使用含有火酒、酒精、阿摩尼亞或研磨物質的物料清潔機殼。

● 尋找合適位置

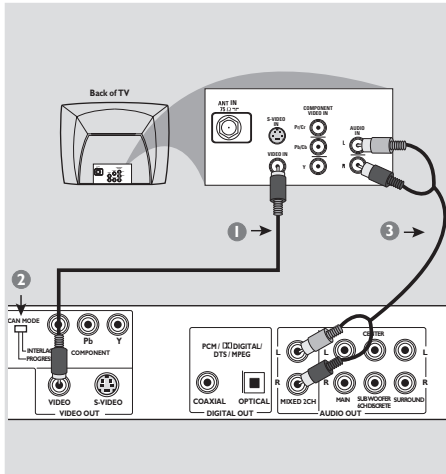
- 請將本播放機放在平坦、堅硬及穩固的地方。

● 保養光碟

- 清潔光碟時，請使用一塊柔軟而不含棉絨的布塊，由光碟中央開始，依直線擦抹至邊緣。清潔劑或會損壞光碟！
- 只可在CDR(W)的印刷面，使用柔軟的粗頭筆書寫。
- 拿起光碟時，只可接觸光碟的邊緣位置，切勿觸及光碟的數據面。



連接電視機

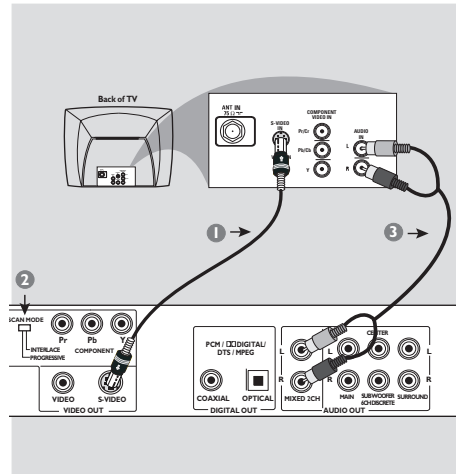


重要！

- 視乎閣下電視機系統的功能，你只須從下列選擇一種視頻連接電視機的方式。
- 請把DVD機直接與電視機連接。

使用复合视频插孔 (CVBS)

- 1 使用複合視頻接線（黃色），將DVD系統的VIDEO OUT插孔，連接在電視機的視頻輸入插孔上（或標記為A/V In、Video In、Composite或Baseband）（使用附送的接線）。
- 2 將 SCAN MODE 設為 INTERLACE。
- 3 欲通過電視機聆聽DVD系統的音響，請使用音頻接線（白/紅色）將DVD系統的AUDIO OUT（L/R）插孔，連接在電視機對應的AUDIO IN插孔上（使用附送的接線）。



重要！

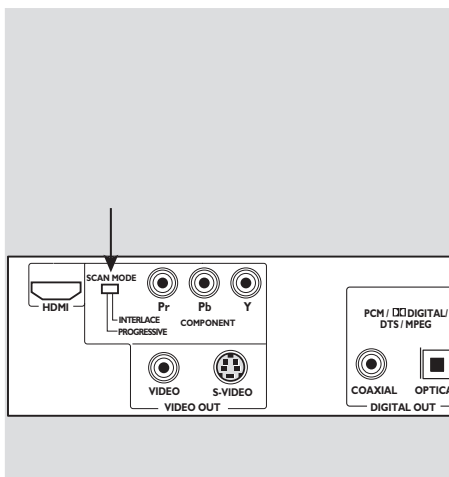
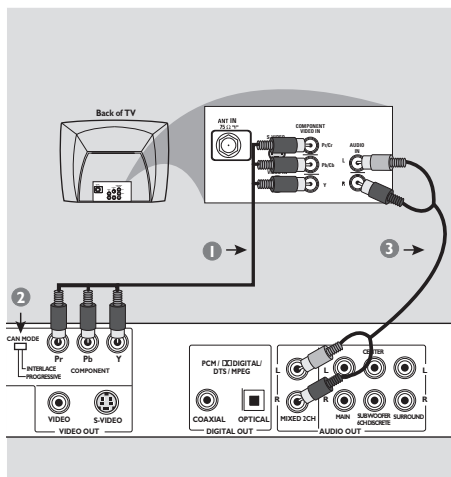
- S端子連接提供較高畫質的圖像。電視機必須具有這些功能。

使用 S 视频插孔

- 1 使用S視頻接線，將DVD系統的S-VIDEO OUT 插孔，連接在電視機的S視頻輸入插孔上（或標記為Y/C或S-VHS）（無附送接線）。
- 2 將 SCAN MODE 設為 INTERLACE。
- 3 欲通過電視機聆聽DVD系統的音響，請使用音頻接線（白/紅色）將DVD系統的AUDIO OUT（L/R）插孔，連接在電視機對應的AUDIO IN插孔上（使用附送的接線）。

連接

連接至逐行掃描電視機



重要！

- 唯有使用 Y Pb Pr 及逐行掃描電視機方可使用逐行掃描的視訊功能。
- 請勿將視頻傳輸及 Y Pb Pr 與電視連接，可能會影響畫質。

使用色差視頻插孔 (Y Pb Pr)

- 1 使用色差視頻接線 (黃/白/紅色)，將DVD系統的Y Pb Pr插孔，連接在電視機的色差視頻輸入插孔上 (或標記為Y Pb Pr 或 YUV) (使用附送的接線)。
- 2 將 SCAN MODE 設為 PROGRESSIVE。
- 3 欲通過電視機聆聽DVD系統的音響，請使用音頻接線 (白/紅色) 將DVD系統的AUDIO OUT (L/R) 插孔，連接在電視機對應的AUDIO IN 插孔上 (使用附送的接線)。

SCAN MODE (掃描模式) 連續式 / 交叉式選擇器

本開關會變更DVD上的組件視頻輸出的訊號輸出類型。

交叉式:

連接至標準電視機 (交叉式格式)，請選擇此項功能。

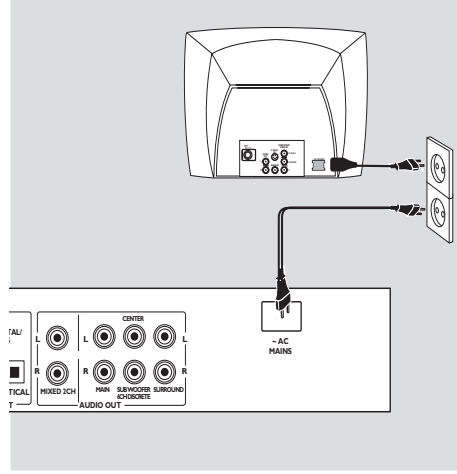
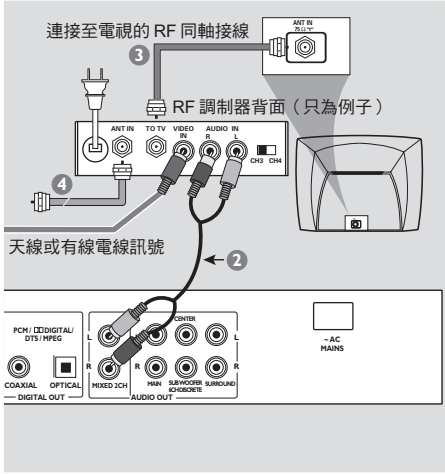
連續式:

若您的電視機可以接受連續式的訊號時，請選擇此功能，如此一來，您即可享受正確的色彩輸出與超高畫質 (480/525p)。

有用提示：

- 在逐行掃描模式下，若電視的長寬比設為 16:9，則 4:3 大小的影像會產生扭曲失真。請將電視機螢幕的長寬比設定改為自動，以免影像發生扭曲 (請參閱第 175 頁的「4:3 長寬比」)。
- 有些電視機和投影機與本 DVD 不相容。在逐行掃描訊號期間如有發生扭曲情形，請將 SCAN MODE 切換至 Interlace。

連接電源線



重要！

— 若您的電視機只有單獨的Antenna In 插孔（標記為75 ohm或RF in），你便須要一個RF調制器，以便收看電視播放的DVD畫面。若須要詳細RF調制器的操作和使用資料，請聯絡你的電子零售商或與飛利浦聯絡。

使用 RF 調制器配件

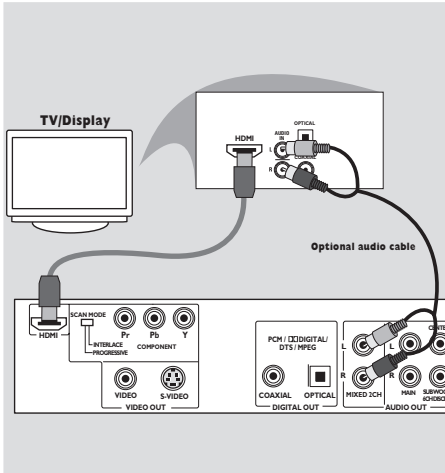
- 1 使用複合視頻接線（黃色），將DVD系統的VIDEO OUT插孔，連接至RF調制器的視頻輸入插孔上。
- 2 使用RF同軸接線，將RF調制器連接至電視機的RF插孔上（無附送接線）。

當每一項接線和配件都連接妥當後，將交流電源線插入電源插座。在啟動電源的時候，切勿進行或改變任何連接。

當DVD系統中未放入光碟時，按DVD系統前控制板上的STANDBY ON。

連接

選項: 連接至 HDMI 設備



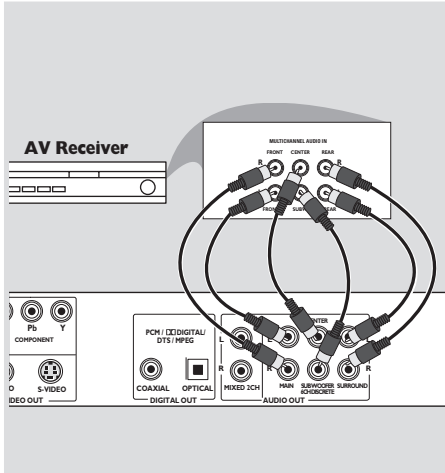
使用 HDMI (高解析度多媒體介面) 插座

- HDMI 可連接無失真、無壓縮的數位傳輸，以達到最優質清晰的影音品質。
- 它具有隨插即用的功能，僅透過一條傳輸線，即可進行音訊/視訊輸出。
- 如果您備有 HDMI 的輸入設備 (如液晶電視、投影機、電漿電視、投影電視或高畫質電視)，則可使用 HDMI 連接 (傳輸線未提供)。
→ 自動開始播放。
或
- 電視螢幕上將會出現 DVD 播放機 {HiVideoDef} 的選單 (請參閱第 175 頁的 {HiVideoDef})。
- HDMI 可使用適當的轉接器插頭與多數的 DVI 設備相容。
→ 如果有連接 DVI 設備，則還需要音頻傳輸線，以供音頻傳輸。

有用提示：

- 將 SCAN MODE 設為 INTERLACE。

選項：連接至多頻道接收器



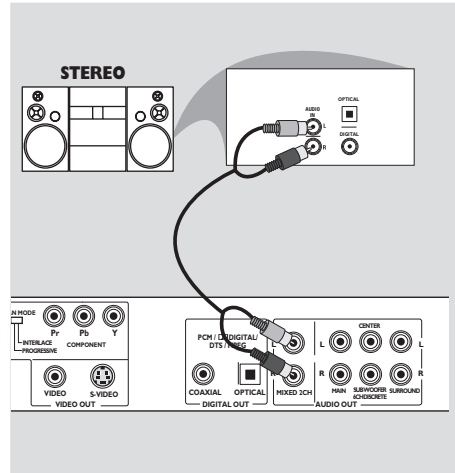
接收器具有多頻道的音頻輸入插口

- 1 請根據您的電視機選項，選擇一個視頻連接（CVBS VIDEO IN、S-VIDEO IN、COMPONENT VIDEO IN、SCART）。
- 2 將CVBS或S-VIDEO連接的PROGRESSIVE/INTERLACE開關設為INTERLACE。
- 3 若為逐行掃描電視機，請將COMPONENT VIDEO IN連接的PROGRESSIVE/INTERLACE開關設為PROGRESSIVE。
- 4 使用聲頻接線（白/紅色），將AUDIO OUT（前置左右、中央、環繞左右、重低音）的插孔，連接在立體音響系統對應的AUDIO IN插孔上。（使用附送的接線）

有用提示：

- 如果重低音本身備有擴音器，則重低音的連接應直接連結至重低音。

選項：連接音響系統

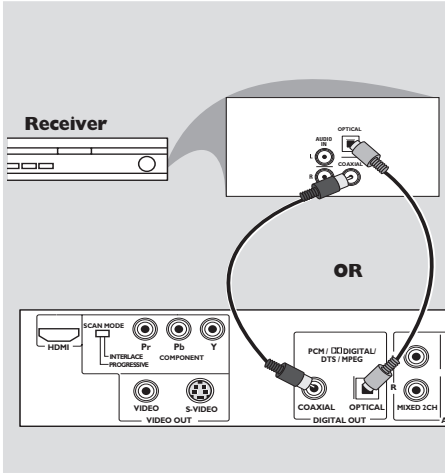


立體聲有杜比環繞立體聲或左/右 Audio In 的插孔

- 1 請根據您的電視機選項，選擇一個視頻連接（CVBS VIDEO IN、S-VIDEO IN、COMPONENT VIDEO IN、SCART）。
- 2 將CVBS或S-VIDEO連接的PROGRESSIVE/INTERLACE開關設為INTERLACE。
- 3 若為逐行掃描電視機，請將COMPONENT VIDEO IN連接的PROGRESSIVE/INTERLACE開關設為PROGRESSIVE。
- 4 使用音頻接線（白/紅色），將AUDIO OUT（L/R）的插孔，連接在立體音響系統對應的AUDIO IN插孔上。（使用附送的接線）

連接

選項: 連接數碼AV接收器



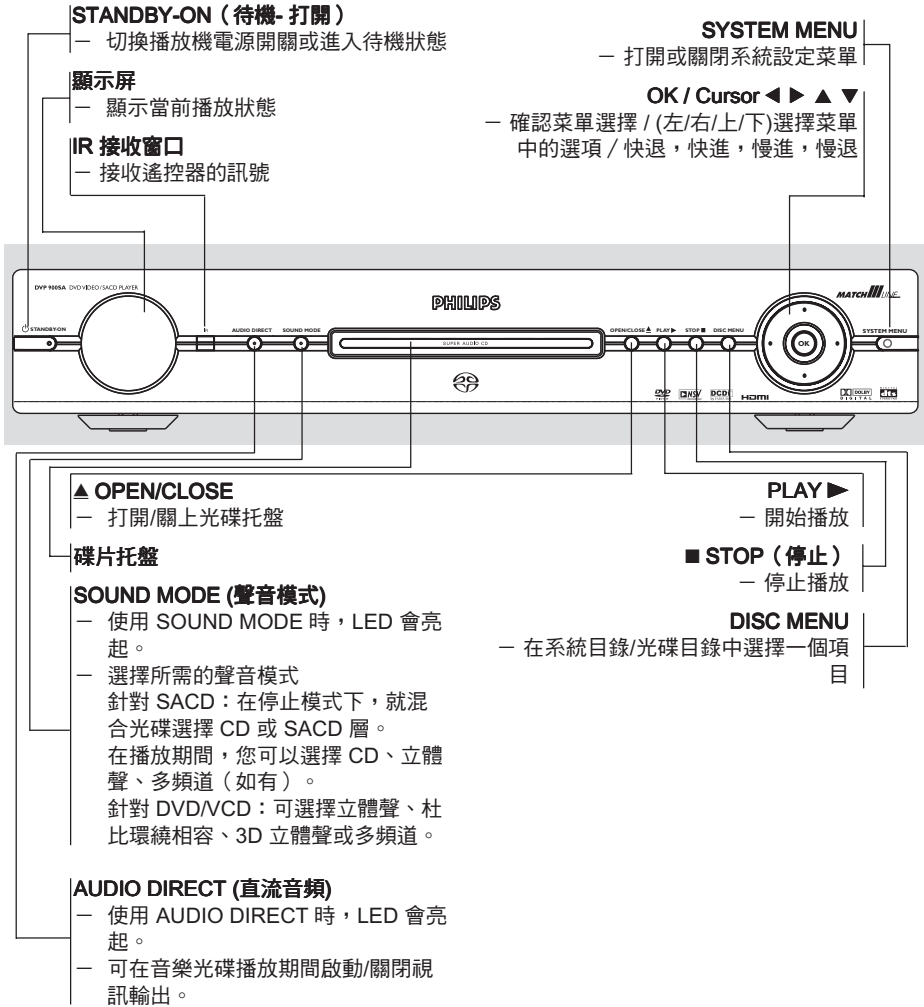
接收器有一個 PCM、杜比數碼、DTS 或 MPEG2 解碼器

- 1 請根據您的電視機選項，選擇一個視頻連接（CVBS VIDEO IN、S-VIDEO IN、COMPONENT VIDEO IN、SCART）。
- 2 將DVD系統的COAXIAL插孔連接在接收器對應的COAXIAL Digital Audio In插孔上（無附送接線）。
- 3 請根據你的接收器性能，將DVD系統的數碼輸出設為PCM-ONLY或ALL（詳情請參閱第178頁的「數碼輸出」一節）。

有用提示：

— 如果數碼輸出的音頻格式與您的接收器的能力不配合，接收器即將發出很大的噪聲，或者一點聲音也沒有。

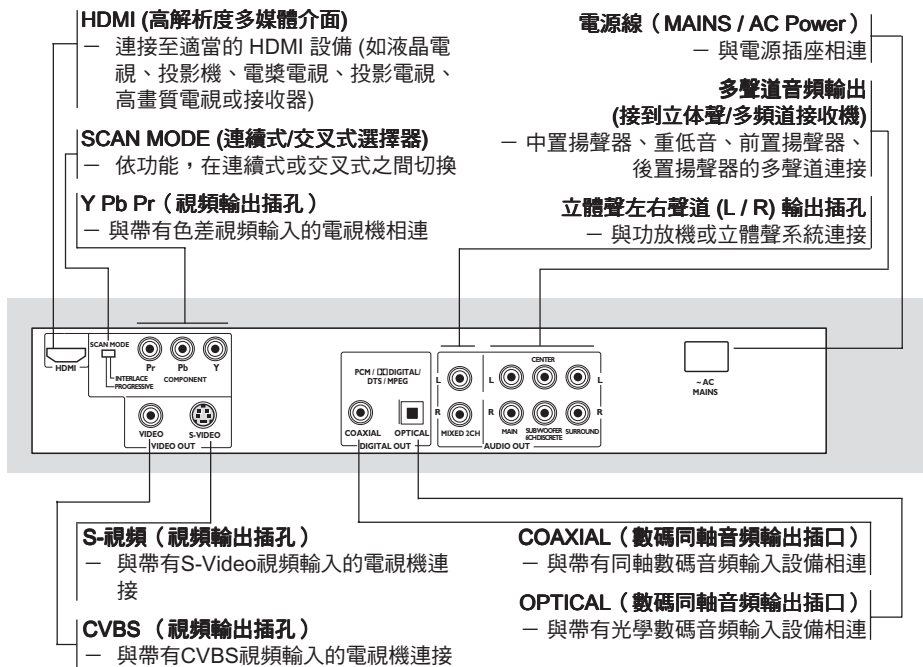
前面板



中文 (繁體)

功能概覽

後面板



中文 (繁體)

注意：請別觸摸背面板連接器上插孔內的針腳。靜電放電可能會對設備造成永久損壞。

遙控器

-
- AUDIO DIRECT**
 - 可在音樂光碟播放期間啟動/關閉視訊輸出。
 - SELECT**
 - 選擇相關的啟動來源模式：DVD、RECVR、TV、DVD+RW
 - DIM (亮度)**
 - 可選3種不同的顯示亮度
 - RETURN**
 - 返回至影像光碟 (VCD) 或 DVD 的前一個選單
 - SYSTEM MENU**
 - 打開或關閉系統設定菜單
 - CURSOR**
 - 選擇選單的上 (▲)、下 (▼)、左 (◀) 右 (▶) 方向
 - OK**
 - 確認菜單選擇
 - ◀◀**
 - 進入上一章節或曲目
 - STOP**
 - 停止播放
 - ▶▶**
 - 開始播放
 - PAUSE**
 - 暫停播放/逐幀播放
 - REPEAT**
 - 重複播放章節，曲目，標題，碟片
 - REPEAT (A-B)**
 - 段落重複播放
 - SHUFFLE (亂序播放)**
 - 以隨機順序播放音軌
 - SCAN (掃描)**
 - 播放光碟上每個音軌/章節的前10秒
 - POWER**
 - 打開電源或處於待機狀態
 - 液晶螢幕**
 - 表示啟動來源模式 (請參閱下面重要說明)
 - 0-9 數字鍵**
 - 選擇菜單上帶數字的项目
 - DISPLAY**
 - 在電視螢幕中顯示播放狀態
 - DISC MENU**
 - 進入或退出光碟的內容目錄。
 - ▶▶▶**
 - 搜尋或選擇下一個章節或歌曲
 - VOL(+/-)、MUTE、TV CH(+/-)**
 - 不適用於本機型。
 - SUBTITLE**
 - 選擇字幕語言
 - ANGLE**
 - 選擇DVD播放角度
 - ZOOM**
 - 放大或縮小畫面圖像
 - AUDIO**
 - 選擇伴音語言
 - FTS**
 - 啟動FTS
 - SOUND MODE (聲音模式)**
 - 選擇所需的聲音模式
 - 針對 SACD：在停止模式下，就混合光碟選擇 CD 或 SACD 層。
 - 在播放期間，您可以選擇 CD、立體聲、多頻道 (如有)。
 - 針對 DVD/VCD：可選擇立體聲、杜比環繞相容、3D 立體聲或多頻道。

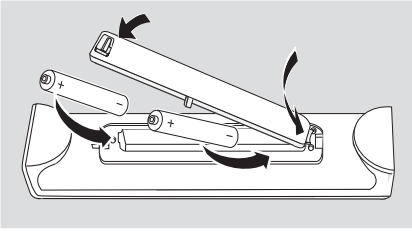
重要！

- 此為 Philips 的遙控器系統，可以控制其他 Philips 設備 (如錄音機、電視、DVD-RW 錄放影機)。
- 如有需要其他設備，請參閱手冊說明。

中文 (繁體)

啟動

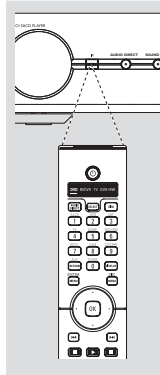
步驟一：在遙控器裝入電池



- 1 打開電池蓋。
- 2 請跟從電池盒內的 (KL) 指示，裝入兩枚RO6或AA電池。
- 3 蓋上電池蓋子。

使用遙控器操作本音響系統

- 1 將遙控器直接對準在前控制板的遙控感應器 (IR)。
- 2 操作DVD系統時，請勿在遙控器和DVD系統之間放置任何物品。



警告！

- 當您在很長一段時間不會使用遙控器時，請將電池取出。
- 不要將新、舊電池混用。
- 電池本身含有化學成份，請將其及時放到合適的地方，盡量遠離小孩。

步驟二：設定電視機

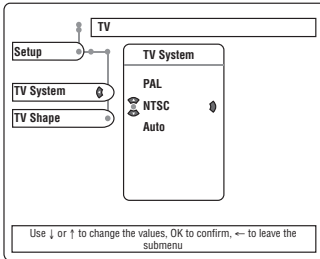
重要！

請確保已完成所有必須的連接。(詳情請參閱第 153-155 頁的「連接電視機」一節。)

- 1 啟動電視機並設定正確的視頻輸入頻道。電視螢幕上出現 Philips DVD 的背景畫面。
- 2 些頻道通常是介乎最高和最低之間的頻道，您可稱它為FRONT、A/V IN 或VIDEO。
(詳情請參閱電視機的用户手冊)。
→ 或，您可調校至電視機上的1號頻道，然後重複按Channel down按鈕直至出現Video In頻道。
→ 或，在電視遙控器上，可能有一個選擇不同視頻模式的按鈕或開關。
→ 或，若您使用RF調制器，請將電視機設定至3或4號頻道。
- 3 如果您要使用外部設備(例如：功放等)，開啟這些設備並將之與DVD播放機正確的連接起來(請參閱該設備的使用說明)。

選擇對應電視機的顏色系統

本 DVD 系統是兼容 NTSC 和 PAL 制式。若要在本 DVD 系統播放 DVD 光碟，DVD 光碟的顏色系統、電視機和 DVD 系統，必須互相匹配。



- 1 按 **SYSTEM MENU** 鍵。
- 2 按次 **▼** 鍵選擇 {SETUP} (設定)。
- 3 使用遙控器上的 **◀▶▲▼** 鍵來瀏覽目錄。

移至 {TV} (電視)，然後按 **▼**。
移至 {TV SYSTEM} (電視機系統)，然後按 **▶**。

PAL — 若連接的電視機是 PAL 制式，請選擇 PAL，它會改變 NTSC 光碟的視頻訊號並以 PAL 的格式輸出。

NTSC — 若連接的電視機是 NTSC 制式，請選擇 NTSC，它會改變 PAL 光碟的視頻訊號並以 NTSC 的格式輸出。

自動 — 若連接的電視機，能兼容 NTSC 和 PAL (多制式)，請選擇自動。輸出格式，將會根據光碟的視頻訊號而定。

- 4 選擇所須項目，然後按 **OK** 鍵。

有用提示：

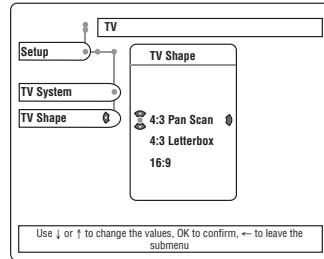
- 當切換至 NTSC 和 PAL 模式時，有些影像會產生扭曲。
- 此設定僅適用於 S-Video 和 CVBS 輸出。

提示：

欲返回至前一個選單，請按 **◀**。
欲移除選單，請按 **SYSTEM MENU**。

設定電視機型式

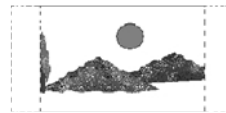
選擇電視機的螢幕尺寸。請按照您所連接的電視機設定 DVD 系統的長寬比。您所選擇的格式必須符合光碟的格式。光碟上若無選定的格式，電視機型式的設定在播放時將不會出現影像。



- 1 按 **SYSTEM MENU** 鍵。
- 2 按次 **▼** 鍵選擇 {SETUP} (設定)。
- 3 使用遙控器上的 **◀▶▲▼** 鍵來瀏覽目錄。

移至 {TV} (電視)，然後按 **▼**。
移至 {TV SHAPE} (電視外觀)，然後按 **▶**。

→ **正常 / 全景**：指對於普通家庭用的電視，使用廣角掃描模式 (4:3 Pan Scan) 播放寬螢幕影碟。設定後的效果見上圖。



→ **正常 / Letter**：指對於普通家庭用的電視，使用信箱模式 (4:3 Letter Box) 播放寬螢幕影碟。設定後的效果見上圖。



→ **寬螢幕**：指使用寬螢幕電視播放寬螢幕影碟。(若您有 16:9 寬螢幕電視機，請選擇此項) 設定後的效果見上圖。



- 4 選擇所須項目，然後按 **OK** 鍵。

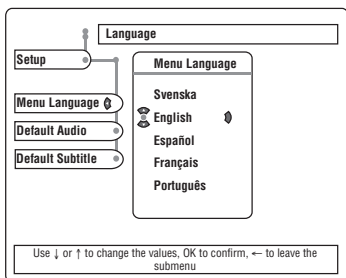
啟動

步驟三： 設定所需的語言

您可選擇所需的語言設定，當您載入光碟時，您的DVD系統，便會自動出現您所需的語言。

設定畫面顯示語言

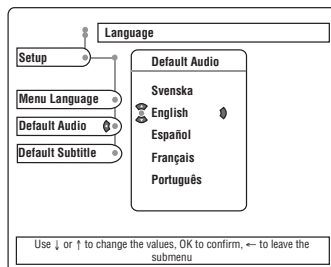
電視螢幕上的系統選單語言，不論光碟上的語言為何，將保持在您所設定的語言。



- 1 按**SYSTEM MENU**鍵。
- 2 按次▼鍵選擇 {**SETUP**} (設定)。
- 3 使用遙控器上的◀▶▲▼鍵來瀏覽目錄。
移至 {**LANGUAGE**} (語言)，然後按▼。
移至 {**MENU LANGUAGE**} (目錄語言)，然後按▶。
- 4 按 ▲▼選擇語言並按 **OK**。

設定聲音，字幕和碟片選單語言

電視螢幕上的系統選單語言，不論光碟上的語言為何，將保持在您所設定的語言。若您所選的語言，並未在光碟內出現，系統便會使用光碟的預置設定語言。



- 1 按**SYSTEM MENU**鍵。
- 2 按次▼鍵選擇 {**SETUP**} (設定)。
- 3 按 ▲▼ 一次選取下列一個選項：
 - {**DEFAULT AUDIO**} (光碟伴音)
 - {**DEFAULT SUBTITLE**} (光碟字幕)
- 4 使用遙控器上的◀▶▲▼鍵來瀏覽目錄。
- 5 按 ▲▼選擇語言並按 **OK**。
- 6 重覆步驟來 3 - 5 選擇其他語言設定。

有用提示：

— 一些光碟 (如卡拉OK光碟) 是採用多聲道錄製。播放時請重複按**AUDIO**，選擇**LR**以收聽兩個聲道：LL是左聲道 (僅可聆聽音樂)，RR是右聲道 (僅可聆聽人聲)。

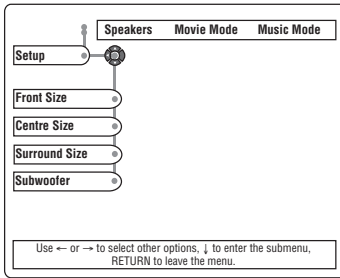
提示： 欲返回至前一個選單，請按 ◀。
欲移除選單，請按 **SYSTEM MENU**。

步驟四：設定揚聲器的聲道

您可以個別調整揚聲器的延遲時間（僅限中置與環繞揚聲器）和音量。這些調整能夠按照您的環境和設定將音效最佳化。

重要！
揚聲器設定只能在多聲道音頻輸出上使用。您也可以遙控器上按 **SOUND MODE** 按鈕選擇多聲道。

- 1 按 **SYSTEM MENU** 鍵。
- 2 按次 **▼** 鍵選擇 {SETUP} (設定)。
- 3 按 **◀▶** 選取 {SPEAKER} (揚聲器)，然後按 **▼**。



- 4 按 **▲▼** 一次選取下列一個選項，然後按 **▶**。

{FRONT SIZE, CENTER SIZE, SURROUND SIZE} (前置、中置、後置揚聲器)

OFF - 無揚聲器連接。

LARGE - 經連接的揚聲器能夠產生低於 120 赫茲的低頻率訊號。

SMALL - 經連接的揚聲器無法產生低於 120 赫茲的低頻率訊號。

{SUBWOOFER} (重低音揚聲器)

ON - 有重低音揚聲器連接。

OFF - 無重低音揚聲器連接。

{FRONT DISTANCE}

- 設定與前置揚聲器的聆聽距離 (1 ~ 12m)。

{CENTER/REAR DISTANCE}

- 設定與中央/後置揚聲器的聆聽距離 (根據 {FRONT DISTANCE} 的設定而有不同的選擇)。

- 5 按 **◀▶▲▼** 將設定調整到最符合您的環繞音效需求。
- 6 按 **OK** 確認。

有用提示：

— 當後置揚聲器比前置揚聲器較靠近聆聽者時，請使用較長的延遲時間設定。

— 系統將會自動發出測試音調，以便於您決定每個揚聲器的音量。

進階低音管理

Movie Mode (影片模式)

此選單能讓您調整每個揚聲器在播放所有光碟的音量大小，但除了 SACD 音頻播放以外。

→ 音量平均值介於 -6dB 至 +6dB 之間。

Music Mode (音樂模式)

當設定為音樂模式，揚聲器設定僅適用於 SACD 播放期間。

SACD 低音管理其他調整：

— 頻率切斷調整：

60Hz, 80Hz, 100Hz and 120Hz

— 斜率調整：

12dB/oct, 18dB/oct and 24dB/oct

有用提示：

— 這些其他調整可用於重低音揚聲器的調整。

提示： 欲返回至前一個選單，請按 **◀**。
欲移除選單，請按 **SYSTEM MENU**。

光碟操作

重要！

- 要視乎DVD或VCD的類型，有些操作或許不同或受到限制。
- 切勿推壓光碟盤及只在光碟盤載入光碟，切勿放入其它物件。若不遵守上述規定，可能令光碟播放機產生故障。



適合播放的媒體類別

你的DVD系統可以播放：

- 數碼視頻光碟(DVDs)
- 視頻光碟(VCDs)
- 超級視頻光碟(SVCDs)
- 超級音樂光碟(SACD)
- 數位影像光碟 + 可錄式光碟[可複寫式光碟] (DVD+R[W])
- CD光碟
- CD-R(W) 上的 MP3 光碟、影像 (Kodak、JPEG) 檔案
 - JPEG/ISO 9660格式
 - 最多顯示30個字母
 - 支援取樣頻率：32 kHz、44.1kHz、48kHz (MPEG-1)、16kHz、22.05kHz、24kHz (MPEG-2)
 - 支援比特率：32-256kbps (MPEG-1)、8-160kbps (MPEG-2)可變比特率

地區編碼

本 DVD 可支援區域管理系統。請檢查光碟包裝上的區域代碼。如果代碼與本機編號 (請參閱下列表格) 不符，則可能無法播放此光碟。

地區	機器區域代碼	可播放光碟 (範例)
美國和加拿大地區		 
英國和歐洲地區		 
一般地區		 
澳洲地區		 



有用提示：

- 由於 CD-R/RW 或 DVD-R/RW 各種光碟類型或錄製條件的不同，所以可能無法予以播放。
- 若你播放某一區的光碟時出現問題，請先移走光碟並嘗試播放另一隻光碟，本DVD系統，不能播放不適當格式化的光碟。

提示：

此處所提及的操作功能可能對某些光碟無法適用。請務必參閱光碟隨附的使用說明。

重要！

— 當你按下按鍵時，電視機畫面若出現禁止圖標 (X)，表示該功能並不適用於現在播放的光碟或當前的時間。

播放光碟

- 1 按一下 SELECT 鍵，直到遙控器的顯示面板上出現「DVD」為止 (請參閱第 161 頁的「遙控器」)。
- 2 啟動電視機電源並調較至正確的Video In 頻道 (詳情請閱第 162 頁的「設定電視機」一節)。
- 3 按前面板上的 **STANDBY ON**(待机) 鈕。
→ 電視螢幕上出現 Philips DVD 的背景畫面。
- 4 按 **OPEN/CLOSE** ▲ 按鈕，以開啟光碟盤並載入光碟，然後再次按下同一按鈕，關閉光碟盤。
→ 請確保有標籤的一面朝上，若是雙面光碟，請將要播放的一面朝上。
- 5 系統將自動開始播放。若無播放，請按 **PLAY** ▶。
→ 若要電視畫面顯示光碟目錄，(請參「使用光碟目錄」一節)。
→ 若光碟被家長監管功能上鎖，您必須輸入 4 個數位的密碼。(請參閱 180-181 頁)。
- 6 隨時按 **STOP** ■ 鍵，即可停止播放。

液晶螢幕顯示

Area 1

— 顯示播放期間的當前播放圖示或媒體。

Area 2

— 說明播放期間光碟或媒體中的當前資訊。

Area 2B

— 說明當前光碟或媒體已播放或剩餘的時間。

Area 3

— 說明 DVD 播放機的當前模式。



使用光碟目錄

視乎光碟類型而定，當你載入光碟後，電視畫面可能出現一個目錄。

選擇播放功能或項目

- 使用在 ◀ ▶ ▲ ▼ 或 **數字鍵盤**(0-9)，然後按 **PLAY** ▶ 或 **OK** 開始播放。

光碟進入或離開目錄

- 按遙控器上的 **DISC MENU** 鍵。

提示：

此處所提及的操作功能可能對某些光碟無法適用。
請務必參閱光碟隨附的使用說明。

光碟操作

播放控制

除有另行說明，所有操作均以遙控器使用說明為主。一些操作可通過DVD系統目錄選擇進行。

暫停播放 (DVD/VCD/CD)

- 1 播放時按**PAUSE** **II** 鍵。
→ 將暫停播放，聲音則變成靜音模式。
- 2 重複按**PAUSE** **II** 鍵，選擇下一個畫面。
- 3 按**PLAY** **▶** 鍵恢復正常的播放模式。

選擇歌曲(標題)/ 章節 (DVD/CD/CD)

- 1 播放過程中，輕輕按**▶▶**或**◀◀**，去下一個章節/視軌，或回到當前章節/視軌的開頭。
- 2 再輕輕按**◀◀**，會到前一視軌上。
- 3 要直接播放任何一個章節/視軌，可以數字鍵(0-9)輸入視軌號。

縮放 (DVD/CD/JPEG)

你可在播放時使用縮放功能放大影像。

- 1 播放時按**ZOOM**。
- 2 按**◀ ▶ ▲ ▼**鍵調整電視畫面。
- 3 重複按**ZOOM**調高調低影像的放大倍率。
→ 繼續播放。

由最後停止的點，恢復播放

即使退出光碟或關閉電源，仍可恢復前5張光碟的播放。

- 1 載入前 5 張光碟的其中一張。
將出現 "READING" 字樣。
- 2 按 **PLAY** **▶**，光碟將從最後停止的一點開始播放。

取消恢復模式

- 在預停止模式，再次按**STOP** **■** 鍵。

亂序 (DVD/VCD/CD/SACD/MP3)

在DVD光碟上，若標題有數個章節，此功能會隨機播放該標題的章節。

在影音樂或SACD光碟上，此功能會在同一張光碟上隨機播放所有歌曲。

- 1 播放時按**SHUFFLE**。
→ SHUFFLE (亂序) 在屏幕上大約只顯示2秒鐘。
- 2 欲返回正常播放，按**SHUFFLE**。

有用提示：

— SACD 的亂序播放功能只能在當前選定的區域使用。

提示：

此處所提及的操作功能可能對某些光碟無法適用。
請務必參閱光碟隨附的使用說明。

重複 (DVD/VCD/CD/MP3/SACD/JPEG)

您可重複播放章節、歌曲、標題或整張光碟。

- 在播放時，持續按**REPEAT**選擇一個重複模式。
 - **DVD**
電視畫面會出現**CHAPTER/TITLE/DISC/OFF**字樣。
 - **VCD/CD**
電視畫面會出現**TRACK/DISC/OFF**字樣。
 - **MP3**
電視畫面會出現**TRACK/ALBUM/DISC/OFF**字樣。
 - **SACD**
電視畫面會出現**TRACK/AREA/OFF**字樣。
 - **JPEG**
電視畫面會出現**REPEAT ROLL/REPEAT DISC**字樣。

重複 A-B (DVD/VCD/CD)

您只能重複播放標題/曲目或章節的特定部分。

- 1 在播放時，按**REPEAT A-B**作為指定起始點。
 - 電視畫面會出現**REPEAT A**。
- 2 當光碟到了指定結束點，再次按**REPEAT A-B**。
 - 電視畫面會短暫出現**A/B**，然後開始重複次序。
- 3 欲恢復正常播放，再次按**REPEAT A-B**。
 - 電視畫面會出現**A/B OFF**。

掃描功能 (DVD/VCD/CD/MP3/SACD)

掃描功能可以播放光碟上每一章節/曲目的前 10 秒鐘。您可以按一下 **SCAN** 鍵啟動掃描播放。

或

- 1 按**SYSTEM MENU**，然後按▲ ▼鍵選擇 {TOOLBAR} (工具列)。
- 2 使用遙控器上的◀▶▲ ▼鍵來瀏覽目錄。

移至 {VIEW} (檢視)，然後按▼。
移到 {CHAPTER PREVIEW} 並按一下▶
選擇 {ON 或 OFF}。

時間搜索 (DVD/VCD/CD/MP3/SACD)

時間搜索功能讓您在光碟上選定的任一時間開始播放。

- 1 按**SYSTEM MENU**，然後按▲ ▼鍵選擇 {TOOLBAR} (工具列)。
- 2 使用遙控器上的◀▶▲ ▼鍵來瀏覽目錄。

移至 {SEARCH} (搜索)，然後按▼。
移至 {TIME} (時間)，然後按▶。
→ 停止播放。

- 3 使用遙控器上的數字鍵盤，在時間編輯框內輸入小時、分鐘及秒鐘。
- 4 按**OK**確認選項。
 - 將從光碟選定的時間開始播放。
- 5 欲移除目錄，請按**SYSTEM MENU**。

有用提示：

- VCD光碟的PBC若設為ON則無法使用此功能。

提示： 此處所提及的操作功能可能對某些光碟無法適用。
請務必參閱光碟隨附的使用說明。

光碟操作

慢速模式 (DVD/VCD/SVCD)

按一下 **▼** 鍵啟動慢動作。欲退出慢動作模式，按一下 **PLAY ▶**。
或

- 1 按**SYSTEM MENU**，然後按**▲ ▼**鍵選擇 {TOOLBAR} (工具列)。
- 2 使用遙控器上的**◀▶▲▼**鍵來瀏覽目錄。

移至 {SEARCH} (搜索)，然後按**▼**。
移至 {SLOW} (慢速)，然後按**▶**。
→ 慢速時，聲音會變成靜音模式。

- 3 使用**◀▶**鍵選擇要求的速度：-1/8，-1/4，-1/2或-1 (向後)，或者+1/8，+1/4，+1/2或+1 (向前)。
→ 選擇1，以正常速度再播放光碟。
- 4 欲返回正常播放，請按**PLAY ▶**。

搜索 (DVD/VCD/SVCD/CD/MP3/SACD)

針對 DVD/VCD/SVCD

- 1 按**SYSTEM MENU**，然後按**▲ ▼**鍵選擇 {TOOLBAR} (工具列)。
- 2 使用遙控器上的**◀▶▲▼**鍵來瀏覽目錄。

移至 {SEARCH} (搜索)，然後按**▼**。
移至 {FAST} (快速)，然後按**▶**。
→ 慢速時，聲音會變成靜音模式。

- 3 使用**◀▶**鍵選擇要求的速度：-4或-8 (向後)，或者+4，+8或+32 (向前)。
- 4 欲返回正常播放，請按**PLAY ▶**。

針對 CD/MP3/SACD

- 1 使用**◀▶**鍵選擇要求的速度：-8或-4 (向後)，或者+4或+8 (向前)。
- 2 持續按住**▶▶▶▶**或**◀◀◀◀**鍵二秒以上，以啟動快速搜尋。

靜態影像與按格播放 (DVD/VCD)

按一下 **PAUSE ||** 或重複按一下遙控器上的 **▲**，即可啟動按格播放。
或

- 1 按**SYSTEM MENU**，然後按**▲ ▼**鍵選擇 {TOOLBAR} (工具列)。
- 2 使用遙控器上的**◀▶▲▼**鍵來瀏覽目錄。

移至 {SEARCH} (搜索)，然後按**▼**。
移至 {FRAME BY FRAME} (按格播放)，然後按**▶**。
→ 停止播放。

- 3 使用指標鍵 **◀▶** 選擇前一個或下一個影像畫面。
- 4 欲退出按格播放，按一下 **PLAY ▶** 即可。

編程播放 (DVD/VCD/CD/SACD/MP3)

你可依次序編程要播放的樂曲，然後所有編程的光碟，便會依次序播放歌曲的內容。你可儲存多達20首歌曲。

- 1 按**SYSTEM MENU**，然後按**▲ ▼**鍵選擇 {TOOLBAR} (工具列)。
- 2 使用遙控器上的**◀▶▲▼**鍵來瀏覽目錄。

移至 {PROGRAM} (編程)，然後按**▼**。
移至 {TRACKS} (歌曲)，然後按**▶**。
→ 顯示 {PROGRAM} (編程) 選單。

- 3 使用**▲**或**▼**鍵選擇喜愛的標題或章節編號。
- 4 按**OK**確認選項。
→ 所選的標題或章節編號會顯示在 {PLAYLIST}。

清除編程選項

- 1 按▼鍵選擇{PLAYLIST}。
- 2 按▶鍵選擇{PLAYLIST}，並用▲或▼鍵選擇欲清除的項目。
- 3 按OK清除選項。

清除所有選項

- 使用▼選擇 {CLEAR ALL} 並按一下▶選擇確認。
→ 將清除所有選項。

列出已編程項目

- 停止播放時，請按一下SYSTEM MENU。選擇 {PROGRAM} (編程) 並設為 ON，然後按一下▶。

DVD 的特殊功能

選擇標題

有些 DVD 可能含有數個標題。如果光碟上有錄製標題選單，則可從選定的影片標題開始播放。

- 1 按RETURN鍵。
→ 電視螢幕上會出現標題菜單。
- 2 按◀▶▲▼鍵或數字鍵(0-9)來選擇要播放的標題。
- 3 按OK鍵確認。

多角度播放

如果光碟上含有從不同角度所拍攝的連續鏡頭，即表示您可以從不同的角度檢視影像。

- 按ANGLE鍵，直至選擇到需要的角度為止。
→ 自選定的角度播放。

多種語言功能

- 按AUDIO鍵，直至選擇到需要的伴音語言為止。

多字幕功能

- 按SUBTITLE鍵，直至選擇到需要的字幕為止。

提示：

此處所提及的操作功能可能對某些光碟無法適用。
請務必參閱光碟隨附的使用說明。

光碟操作

播放 MP3/JPEG/Kodak 影像光碟

本 DVD 可以播放個人錄製的 CD-R/RW 光碟或商用光碟上的 MP3、JPEG 或 Kodak 影像光碟檔案。

重要！

您必須開啟您的電視機和設定正確的視頻頻道。（詳情請參閱第162頁的「選擇對應電視機的顏色系統」一節。）

- 1 放入光碟。
→ 由於光碟目錄/檔案配置的複雜程度，因此在讀取時可能會超過 30 秒以上。
→ 開始播放，而且會自動顯示播放清單。如果光碟內含有 MP3 和影像檔案，電視螢幕上將會出現選擇選單。
 - 2 使用▲ ▼ 選擇專輯/曲目，並按一下 OK 確認開啟資料夾。
 - 3 使用◀ ▶ 選擇下一層播放的專輯/曲目。
 - 4 DVD機將從被選中的文件開始播放，直至播放到最後一個文件為止。
 - 5 欲停止播放，按一下 **STOP** ■。
- 按一下 **DISC MENU** 返回小圖示畫面（針對 JPEG 檔案）。

影像光碟播放的特殊功能

重要！

您必須開啟您的電視機和設定正確的視頻頻道。（詳情請參閱第162頁的「選擇對應電視機的顏色系統」一節。）

投影片播放設定

可以設定每個影像播放時間的長短。

- 1 按 **SYSTEM MENU**，然後按▲ ▼ 鍵選擇 {TOOLBAR} (工具列)。
- 2 使用遙控器上的◀▶▲▼ 鍵來瀏覽目錄。

移至 {SLIDE SHOW} (投影片播放)，然後按▼。

移至 {PICTURE TIME} (影片時間)，然後按▶。

Slow (慢速) - 影像播放 8 秒鐘。

Medium (中速) - 影像播放 5 秒鐘。

Fast (快速) - 影像播放 2 秒鐘。

- 3 選擇所須項目，然後按 **OK** 鍵。

轉動影像

- 1 按 **SYSTEM MENU**，然後按▲ ▼ 鍵選擇 {TOOLBAR} (工具列)。
- 2 使用遙控器上的◀▶▲▼ 鍵來瀏覽目錄。

移至 {VIEW} (檢視)，然後按▼。

移至 {ROTATE}，然後按一下▶ 選擇 {- 180 to + 180}。

- 3 選擇所須項目，然後按 **OK** 鍵。

有用提示：

- 投影片播放時無法使用轉動功能。

提示：

此處所提及的操作功能可能對某些光碟無法適用。請務必參閱光碟隨附的使用說明。

圖像放大功能

- 在播放進行中，按 **ZOOM** 鍵可以縮小或放大圖片。
- 按 ◀▶ ▲▼ 鍵可觀看圖片放大後超過螢幕大小的部分。

多角度效果播放功能

- 在播放進行中，打開一張圖片後，按 ◀▶ ▲▼ 鍵可實現不同的效果。
 - ▲ 鍵：將圖片上下翻轉180度。
 - ▼ 鍵：將圖片左右翻轉180度。
 - ◀ 鍵：將圖片逆時針旋轉90度。
 - ▶ 鍵：將圖片順時針旋轉90度。

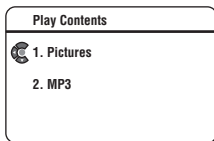
掃描效果

- 重複按 **ANGLE** 選擇不同的掃描效果。
→ 電視畫面的左上角有多種掃描效果。

播放 MP3 音樂或 JPEG 影像

可以播放含有 MP3 音樂和 JPEG 影像檔案的光碟。

- 1 放入一片影音光碟。
→ 電視螢幕上將出現光碟目錄。



- 2 選擇 MP3 曲目或 JPEG 影像檔案。
→ 音樂曲目或影像檔案將依序播放，直到整個資料夾播完為止。
- 3 欲光碟目錄播放，請按 **STOP** ■，然後按◀。

有用提示：

— Kodak 或 JPEG 光碟由於本身的配置方式和特性，所以光碟上的一些檔案在播放時可能會扭曲。

播放 Super Audio CD(SACD)

有三種類型的 SACD 光碟：單層、雙層或混合光碟。混合光碟包含 Super Audio CD 層和標準音頻 CD 層，只有 SACD 層可以在本 DVD 播放器中播放。

- 1 放入一張 SACD。
→ 光碟菜單出現在電視螢幕上。
- 2 自動開始播放。
→ 如果 SACD 含有多聲道聲軌和立體聲軌，多聲道聲軌將優先播放。
→ 要播放立體聲軌，用 ▲▼ 鍵在光碟菜單中選擇，然後按 **PLAY** ▶。

有用提示：

— 不能編輯 SACD 曲目。

提示：

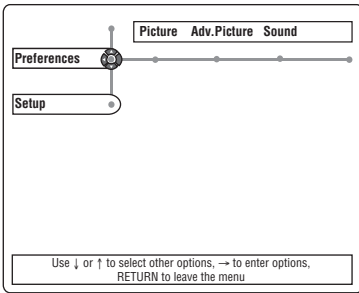
此處所提及的操作功能可能對某些光碟無法適用。
請務必參閱光碟隨附的使用說明。

DVD目錄選項

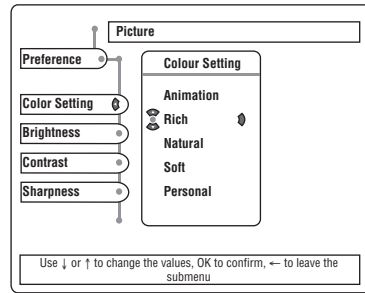
本 DVD 系統必須透過電視機進行設定，以便讓您依個別需求予以設定。

通用

- 1 按**SYSTEM MENU**鍵。
- 2 按▲▼選擇 {PREFERENCES} (通用) 圖示。
- 3 在 {PREFERENCES} (通用) 中，按一下◀▶選擇一項所需項目。
- 4 使用遙控器上的◀▶▲▼鍵來瀏覽目錄。
- 5 按**OK**鍵確認。



Picture (影像)



Color Settings [顏色設定] (不適用於分量視頻輸出)

您可以選擇五組預先設定的顏色設置中的一組，或者您自己可以設定那組 {PERSONAL} (用戶)。

- 1 一旦選取 {PERSONAL} (用戶)，你可以調整顏色的飽和度、亮度、對比以及清晰度。
- 2 使用▲或▼個鍵，調整這些參數的值。
- 3 按**OK**或◀退出。

Saturation, Contrast, Brightness [飽和度，亮度，對比] (不適用於分量視頻輸出)

調整影像顏色飽和度、對比與亮度。

→ 使用 ◀▶ 選擇下列一項；{-7 至 +7}.

Sharpness [清晰度] (適用所有視訊輸出)

調整影像銳利度。

→ 使用 ◀▶ 選擇下列一項；{-7 至 +7}.

提示: 欲返回至前一個選單，請按 ◀。
欲移除選單，請按 **SYSTEM MENU**。

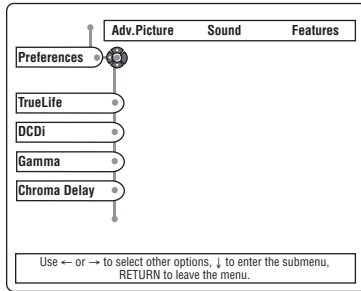
DVD目錄選項

Video Shift [影像移動]

影像移動可以通過左右移動調整鍵，調整電視畫面的水平位置。

→ 使用 ◀▶ 選擇下列一項；{+1 至 +7}.

Advance Picture (進階影像)



TrueLife (僅適用於逐行掃描輸出)

利用增加影像的對比與色彩飽和度，以播放更動態的影像。

→ 使用 ◀▶ 選擇下列一項；{0 至 +7}.

DCDi [新方向性糾正 De - interlacing] (僅適用於逐行掃描輸出)

新方向性糾正 De - interlacing 它計算並跟蹤邊緣角度，並補償電視螢幕上失去的圖元。

→ **ON** (開)

顯著提升畫質，尤其在慢動作播放期間。

→ **OFF** (關)

選擇此功能可關閉 DCDi 功能。

Gamma 值

讓您非線性地調整圖像密度。正值將讓您看到暗畫面下低水平的細節，而負值將突出對比度。

→ 使用 ◀▶ 選擇下列一項；{-7 至 +7}.

Chroma Delay [色度遲延]

是指色度 (顏色) 和光度 (亮度) 信號不同步。它讓您調整色度信號的前向遲延以生成非常清晰的畫面。

→ 使用 ◀▶ 選擇下列一項；{-7 至 +7}.

4:3 Aspect [畫面比例] (僅適用於逐行掃描輸出)

欲調整電視螢幕上的影像比例。

→ 4:3 PILLER BOX

可在 16:9 電視上顯示 4:3 的影像，無任何扭曲。

→ NL STRECH (無畫面比例調整)

在 16:9 電視上顯示 4:3 的影像，無任何扭曲。(螢幕的中央部分比兩側延伸較少)。

→ OFF (關)

無畫面比例調整。

HIVideoDef (僅適用於逐行掃描輸出)

電視螢幕上出現影像後，您可以選擇較好的色彩解析度。一旦您連接了 HDMI，螢幕上即會顯示可選擇的項目 (請參閱第 156 頁)。

→ 使用 ◀▶ 選擇下列一項；{480p, 576p, 720p, 1080i, AUTO}.

提示:

欲返回至前一個選單，請按 ◀.

欲移除選單，請按 **SYSTEM MENU** 。

DVD目錄選項

Content Mode [內容模式]

此設定可允許您選擇最適宜的影像輸出，以將影像過濾與後加工最佳化。

→ Video (影像)

選擇此項可獲得較平穩且動作較少的視訊內容。

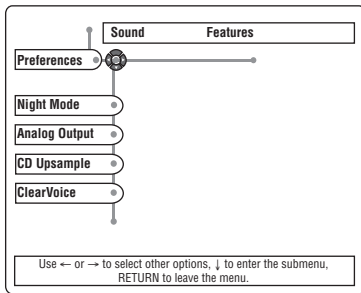
→ Film (影片)

影片模式最適合觀看電影。

→ Auto (自動)

影像輸出與光碟的影像內容一致。

Sound (聲音)



Night Mode [夜間模式]

若要將聲音輸出的強度最佳化，選擇高音輸出較為柔和，因此在晚上觀看喜愛的動作影片就不會干擾到他人。

→ ON (開)

聲音輸出的力度已最佳化。

→ OFF (關)

可享受環迴立體聲的震撼效果。

Analog Output [模擬輸出]

你可以設定DVD系統的立體模擬輸出。

→ Stereo (立體聲)

選擇此項將輸出聲道改為立體聲，系統將只從兩個前置揚聲器與重低音揚聲器傳送聲音。

→ Dolby Surround-compatible

惟有當DVD系統的AUDIO OUT插孔與杜比環迴解碼器連接時，才選用此項目。

→ 3D Sound (3D立體)

選擇此項將輸出聲道改為立體聲，系統將只從兩個前置揚聲器與重低音揚聲器傳送聲音。

→ Multi-channel (多聲道)

選擇此項以便多聲道輸出。如果播放二聲道的光碟，Dolby Pro Logic 2 將會自動啟動。

有用提示：

- 多頻道與向下混合立體聲輸出無法同時使用。
- 您也可以使用 **SOUND MODE** 鍵選擇此項。

CD Up-sampling [CD 高取樣率]

您可以將音樂光碟自 44.1kHz/16 位元轉換為各種更高的取樣比率，以獲取最佳的音質。

→ 使用 ◀▶ 選擇以下項目：{88.2kHz、176.4kHz、DSD、OFF}。

有用提示：

- 如選擇 {MULTICHANNEL} 將會關閉 CD 高取樣率。
- 您也可以使用 **AUDIO** 鍵選擇此項。

Clear Voice [清晰聲音]

調高音量，以便於夜晚聆聽。此功能只有特定的多頻道光碟才可使用。

→ 使用 ▲▼ 選擇 {開} 或 {關}。

Karaoke Vocal [卡拉OK]

您可以播放多頻道的卡拉 OK DVD。

→ ON (開)

光碟上的卡拉 OK 頻道會混合至一般的立體聲，您可以同時聽到歌詞與音樂。

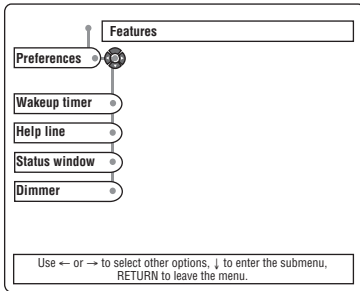
→ OFF (關)

歌詞的聲音將轉成靜音模式。

提示：

欲返回至前一個選單，請按 ◀。
欲移除選單，請按 **SYSTEM MENU**。

Features (功能)



Wakeup timer [鬧鐘定時]

本 DVD 將會在預設時間後自動開啟。在待機模式期間按一下任何鍵，即可取消定時啟動模式。

→ 使用 ◀▶ 選擇以下項目：{0 至 600} 分鐘。

Helpline [輔助說明]

→ **ON** (開)

輔助說明會顯示在電視畫面的底部，概要說明選取項目的功能。

→ **OFF** (關)

如無需輔助說明，則選擇此項。

Status Window [狀態視窗]

→ **ON** (開)

在電視螢幕上顯示目前的播放狀態與時間資訊。

→ **OFF** (關)

電視螢幕上沒有顯示任何資訊。

Dimmer [調光器]

可調整前方顯示面板的亮度。

→ **Low** (最低)
設定為最低亮度。

→ **Medium** (中等)
設定為中等亮度。

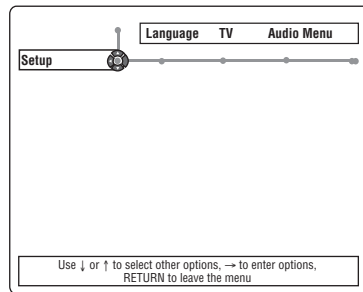
→ **Normal** (一般)
設定為一般亮度。

有用提示：

— 您也可以使用 **DIM** 鍵選擇此項。

設定

- ① 按 **SYSTEM MENU** 鍵。
- ② 按 ▲▼ 選擇 {SETUP} (設定) 圖示。
- ③ 在 {SETUP} (設定) 中，按一下 ◀▶ 選擇一項所需項目。
- ④ 使用遙控器上的 ◀▶▲▼ 鍵來瀏覽目錄。
- ⑤ 按 **OK** 鍵確認。

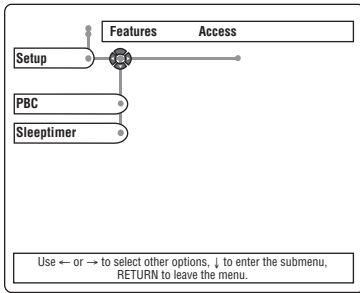


提示:

欲返回至前一個選單，請按 ◀。
欲移除選單，請按 **SYSTEM MENU**。

DVD目錄選項

Language (語言)



Menu Language [目錄語言]

此選單包含螢幕多國語言顯示的選項。詳情請參閱第 164 頁。

Default Subtitle/Audio [光碟伴音 / 字幕]

這些選單包括錄製在 DVD 上的聲音、字幕的各種語言選項。詳情請參閱第 164 頁。

TV (電視)

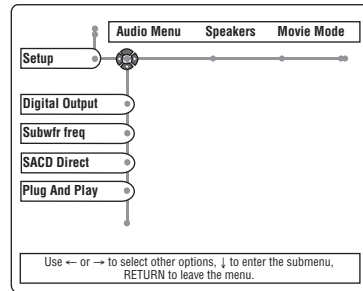
TV System [電視機系統]

此選單包含選擇適合所連接電視的色彩選項。詳情請參閱第 163 頁。

TV Shape [電視外觀]

此選單包含 DVD 長寬比的設定選項，以符合所連接的電視系統。詳情請參閱第 163 頁。

Audio Menu (聲音選單)



Digital Output [數字輸出]

數碼輸出選擇讓您能夠指定適合您的接收機的數碼輸出類型。

→ All

如果你已將DIGITAL AUDIO OUT連接至多聲道解碼器/接收器，請選擇此項。

→ PCM Only

惟有在接收器無法解碼多聲道音軌，方可選擇此項目。

→ Off (關)

選擇此功能，關閉數碼輸出。

有用提示：

- 由於 SACD 具有版權保護，故無法使用數位輸出。

提示:

欲返回至前一個選單，請按 ◀。
欲移除選單，請按 SYSTEM MENU。

DVD目錄選項

Subwoofer frequency [重低音頻率]

您可以選擇介於 120Hz {LOW} 和 200Hz {HIGH} 之間的重低音頻率輸出。

SACD Direct

您可以（在使用適當的喇叭系統下）您可繞過低音管理系統以播放多聲道 SACD。

→ ON (開)

選擇此項即可享受 SACD 純淨的音質。

→ OFF (關)

如轉為 OFF，則揚聲器的設定即可在多頻道 SACD 播放時使用（請參閱第 165 頁）。

Plug and Play

此功能的選項只有在連接適當的 HDMI 設備才能使用。

→ ON (開)

一旦本 DVD 可以辨認 HDMI 的設備時，類比音訊與視訊輸出將轉成靜音模式。

→ OFF (關)

可關閉 Plug and Play 模式。

PCM Output [PCM 輸出]

您可以選擇介於 48kHz 和 96kHz 之間的 PCM 數位輸出。

→ 48kHz

96kHz PCM 的資料光碟將會轉成 48kHz。

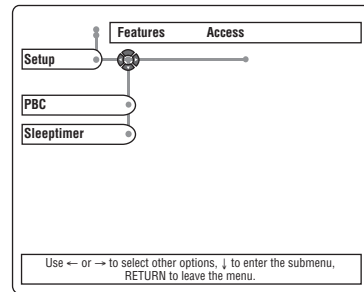
→ 96kHz

DVD光碟若無防寫保護，其96 kHz PCM的聲頻將以96 kHz播放。對於具有防寫保護的光碟，數碼輸出則會將取樣頻率轉為 48 kHz。

Speakers [揚聲器設置] (進階低音管理)

此選單包含聲音輸出設定選項，可使揚聲器的設定系統製造高品質的環繞音效。詳情請參閱第 165 頁。

Features (功能)



PBC [數字輸出]

播放控制功能（只限VCD 2.0版）可以設為ON或OFF。如果選擇 ON，電視上將會出現光碟選單（光碟內如含有選單的話）。

Sleep timer [睡眠時間掣]

如果播放停止 20 分鐘後，睡眠定時器會將本 DVD 轉為待機模式。

→ ON (開)

本系統可以在預設時間，自動切換至 STANDBY。

→ OFF (關)

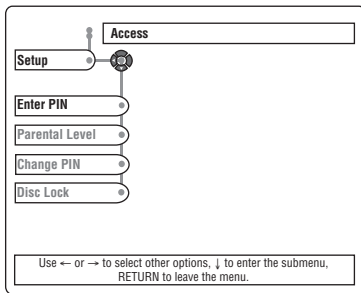
選擇此項可以關閉 {SLEEP TIMER}。

提示:

欲返回至前一個選單，請按 ◀。
欲移除選單，請按 SYSTEM MENU。

DVD目錄選項

Access (存取控制)



Enter PIN [輸入密碼]

- 1 按**SYSTEM MENU**，然後按**▼**鍵選擇 {SETUP} (設定) 項目。
- 2 按**▶**鍵選擇 {ACCESS} (存取控制)。
→ 將停止播放。
- 3 移到 {ENTER PIN} (輸入密碼) 並輸入四位數密碼。
- 4 再輸入一次四位數密碼，以解除光碟鎖定或顯示 {ACCESS} (存取控制) 選單。

Disc Lock [碟片鎖定]

並非所有光碟均有製造商的分級或編碼。您可以將特殊光碟加以鎖碼，防止不慎播放。

→ **ON** (開)

在播放光碟前需要輸入四位數密碼。

→ **OFF** (關)

選擇此項取消光碟鎖碼，以便日後播放。

有用提示：

- 當載入鎖碼光碟時，DVD系統會提示你輸入密碼 (0000是預設密碼)。
- 欲變更密碼，請參閱「變更密碼」選項。

啟動播放一次/經常播放

- 1 放入光碟片。
→ 電視螢幕上將出現 Child Safe (兒童安全) 的對話視窗。
- 2 按一下 **▲ ▼** 選擇 {Play once} 或 {Play always}。然後輸入四位數密碼。
→ {PLAY ONCE}
只要開啟 DVD 的電源以及將光碟放入盤中，即可播放。
→ {PLAY ALWAYS}
光碟可以經常播放，即使 Child Lock (兒童鎖定) 設為 **☐** {lock} (鎖定) 亦可播放。
- 3 如果之後您想要鎖定光碟，不要讓它經常可以播放時，請放入光碟，電視螢幕上會出現安全圖示，隨後按一下 **☺**。
→ 將出現鎖定圖示 **☹**。光碟完全鎖定後，您可以將光碟取出並關閉電源。下一次您放入光碟後，除非有輸入四位數密碼，否則將無法播放。

Country [國家]

- 家長級別的編碼僅適用於光碟製造商於光碟上所指定的國家。
- 因此，對於某些光碟，您可能需要選擇其編碼的國家，以便依所選的家長級別來播放。

提示:

欲返回至前一個選單，請按 **◀**。
欲移除選單，請按 **SYSTEM MENU**。

Parental Level [年齡控制]

某些DVD在整張光碟或某些片段中，設有限制等級，此功能可限制你播放光碟的畫面，等級限制分為1級至8級，並隨國家而有所不同。你可藉此禁播某些不適合兒童觀看的光碟或只播放光碟中的其它畫面（光碟如有此功能）。

- VCD、SVCD、CD 並無分級限制，因此年齡控制功能便無法在這類光碟上使用，對於多數非法 DVD 光碟亦是如此。
- 按▼鍵進入{PARENTAL LEVEL} (年齡控制)，然後按◀▶鍵，選擇光碟的播放等級，分為1至8級。
 - 選擇 "0" 取消家長級別。
 - 選擇播放等級，分為1至8級。同級或較低級別的光碟或片段將可以播放。較高級別的光碟或片段將無法播放，除非輸入4位數密碼才可以觀看。

有用提示：

— 某些DVD影碟的級別沒有錄制在光碟中，雖然該級別或會印刷在光碟封面上，年齡控制不會在此類光碟上起作用。

級別限制解釋

- 8 ADULT** (成人級) — 成人題材，因片中含有色情、暴力和粗語，只限成人觀看。
- 7 NC-17** — 17歲以下兒童，不得觀看此類片種。不建議少於17歲的兒童觀看。
- 5-6 PG-R** — 家長指引 - 禁止：建議父母禁止17歲以下的兒童觀看或須由家長或監護人陪同時方可收看。
- 4 PG 13** — 題材不適合低於13歲的兒童觀看。
- 3 PG** — 建議使用家長指引。
- 1-2 G** — 適合一般觀眾收看，適合所有年齡類別的人士觀看。
- NO PARENTAL** (無限制) — 可播放所有影碟。

Change PIN [變更密碼]

- 1 按**SYSTEM MENU**，然後按▼鍵選擇{SETUP} (設定) 項目。
- 2 按▶鍵選擇{ACCESS} (存取控制)。
 - 將停止播放。
- 3 輸入4位數密碼。
- 4 按4鍵至 {Change Pin} (變更密碼)，然後按2鍵，再次輸入4位數密碼。
- 5 輸入新的4位數密碼。
- 6 再次輸入新的4位數密碼確認。
 - 新的4位數密碼立即生效。
- 7 再按**SYSTEM MENU**，即可離開初始化目錄。

有用提示：

— 如果您忘記了密碼，請按四次 **STOP**，將密碼還原至預設值 (0000)。

提示：

欲返回至前一個選單，請按◀。
欲移除選單，請按 **SYSTEM MENU**。

故障指南

警告

在任何情況下，切勿自行修理本系統，這樣會令保養失效。切勿開啟本系統的蓋子，這會有觸電的危險。

若系統發生故障，在運送本系統到維修站之前，請先檢查下列各項。若跟從這些指示後，問題仍然未能解決，請聯絡您的零售商或致電與飛利浦求助。

問題	解決方法
沒有電源。	<ul style="list-style-type: none">— 請檢查交流電是否適當連接。— 按下在 DVD 前控制板的 STANDBY ON，以啟動電源。
沒有畫面。	<ul style="list-style-type: none">— 請參閱電視手冊，以調整 VIDEO IN 頻道選擇。更改電視機頻道直至您看見 DVD 畫面。— 請檢查電視是否開機。
畫面扭曲或畫質欠佳。	<ul style="list-style-type: none">— 有時畫面會出現小部分的扭曲情況，需視播放的光碟而定。這不是故障。
畫面完全扭曲或只出現黑 / 白畫面。	<ul style="list-style-type: none">— 將 DVD 系統直接連接至電視機。— 請確保光碟與 DVD 系統相容。— 請確保 DVD 的電視機系統與光碟及電視的設定一至。
沒有聲音或聲音失真。	<ul style="list-style-type: none">— 調較音量。— 請確保您的 DVD 機是否有選擇立體聲輸出（除了多頻道外）。— 請檢查揚聲器連接和設定。— 請確保 DTS 光碟也支援杜比數碼輸出。
數碼輸出端子沒有音頻。	<ul style="list-style-type: none">— 檢查數碼連接。— 檢查接收器是否能進行 MPEG-2 解碼。若無法解碼，請確保數碼輸出是設定為 PCM。— 檢查接收器是否能進行 DTS 解碼。若無法解碼，將無聲音輸出。— 檢查選定的音頻語言之音頻格式是否與您的接收機功能相配合。
使用立體聲時，重低音揚聲器無任何聲音輸出	<ul style="list-style-type: none">— 請檢查設定選單中所有揚聲器的設定是否已改為小聲，而非大聲。

尋求服務支持請訪問 www.p4c.philips.com。

問題	解決方法
不能播放光碟。	<ul style="list-style-type: none">- DVD+R/CD-R 必須把光碟‘定格’。- 確保光碟標籤朝上。- 試用另一張光碟以檢查這張光碟是否壞了。- 如果自行录制影像光碟或 MP3 光碟，請確保該光碟至少含有 10 張圖像或 5 首 MP3 歌曲。- 地區編碼錯誤。
取出光碟時不會回到起始螢幕。	<ul style="list-style-type: none">- 檢查光碟上是否有指痕和划痕，用軟布從中央向邊緣擦乾淨。
播放過程中，圖像短暫地停住。	<ul style="list-style-type: none">- 關機後再啟動。
遙控器不能正常操作。	<ul style="list-style-type: none">- 將遙控器對準播放機面板上的傳感器。- 縮短遙控器與系統之間的距離。- 檢查或更換新的電池。- 按照遙控器所示的極性（+/- 標誌）正確裝入電池。
按鍵不起作用或播放機停止響應	<ul style="list-style-type: none">- 要完全重置播放機，從交流電源上拔出交流電源線，隔 5-10 秒鐘才放回。
播放期間對有些操作命令沒有反應。	<ul style="list-style-type: none">- 可能光碟不允許這些操作。參看光碟上的指示。
DVD 視頻播放機不能讀取 CD/DVD	<ul style="list-style-type: none">- 將 DVD 視頻播放機交給修理處之前，先用一張清潔用 CD/DVD 擦淨 DVD 視頻播放機。
目錄項目無法選取。	<ul style="list-style-type: none">- 按二次 STOP，然後選擇系統目錄。- 依光碟功能而定，有些目錄項目是無法選取的。

中文(繁體)

尋求服務支持請訪問 www.p4c.philips.com。

產品規格

電視規格(PAL/50Hz) (NTSC/60Hz)

數據線	625	525
播放	多規格	(PAL/NTSC)

視頻屬性

復合視頻輸出	Y : 1Vpp至75ohm PbPr : 0.7Vpp至75ohm
--------	---------------------------------------

視頻輸出	1Vpp至75ohm
S-端子輸出	Y : 1Vpp至75ohm C : 0.3Vpp至75ohm

圖像平移	左/右
------	-----

音頻格式

數字音頻	MPEG/AC-3	壓縮數字
	杜比數字	16, 20, 24位
	PCM	fs 44.1, 48, 96kHz
MP3(ISO9600)		96, 112, 128, 256kbps 不同的比特率 fs 32, 44.1, 48kHz

模擬立體聲

從數字多聲道混合兩聲道輸出。
針對兩個揚聲器上的虛擬 5.1 聲道的立體聲

聲頻屬性

DA轉換器	24位
DVD	fs 96kHz4Hz-44kHz fs 48kHz4Hz-22kHz
SVCD	fs 48kHz4Hz-22kHz fs 44.1kHz 4Hz-20kHz
CD/VCD	fs 44.1kHz 4Hz-20kHz
音頻訊噪比(1kHz)	115 dB
動態範圍(1kHz)	95 dB
音頻串音(1kHz)	110 dB
失真和噪聲(1kHz)	95 dB
MPEG MP3	MPEG聲頻L3

連接

Y Pb Pr 輸出	(黃, 白, 紅色)線
S視頻輸出	小型 DIN, 4 pins
視頻輸出	(黃色)線
聲頻輸出(L+R)	(白/紅色)線
數字輸出	1組同軸1同軸, 1光學 IEC60958用於CDDA/LPCM IEC61937用於MPEG 1/2, Dolby Digital, DTS

機殼

尺寸(寬 x 高 x 深)	: 435 x 79 x 315 mm
重量	: 大約 5.3 kg

電源供應

電源電壓	
美國和加拿大地區	120V; 60Hz
澳洲地區	240V; 50Hz
英國和歐洲地區	230V; 50Hz
一般地區	110-240V; 50/60Hz
電源消耗	大約 25 W
待機模式電源消耗	> 1 W

規格改變不另行通知。

模擬：聲音並未轉換為數字。模擬聲音變化多端，而數碼聲音則有特定的數值。這些插孔能透過左、右兩個聲道傳送音頻。

長寬比：顯示圖象的垂直及水平尺寸比例。傳統電視的水平及垂直比例為 4：3，而闊螢幕電視則為 16:9。

AUDIO OUT 插孔：位於 DVD 音響系統背面的插孔，負責傳送音頻至另一系統。(電視、立體聲等)

比特率：保存指定長度音樂的數據；以每秒千比特、kpbs 或錄音速度作量度單位。一般來說，比特率愈高或錄音速度愈快，音質也就愈好，但所佔的光碟空間也就愈多。

章節：在 DVD 上較標題為短的畫面或樂曲段落。標題是由多個章節組成，而每個章節均已編上章節號碼，方便閣下搜尋。

光碟目錄：能使用螢光幕顯示並選擇收錄在 DVD 中的圖像、聲音、字幕及多角度觀賞等功能。

Faroudja DCDI™：Digital Crystal Clear (數位水晶畫質) 是一種嶄新的影像技術，可數位化調整影像的品質，使其達到最佳的對比、色彩與銳利度。

數碼：已轉換為數字的聲音。當你使用 DIGITAL AUDIO OUT COAXIAL 或 OPTICAL 插孔時，便何使用數碼聲音。模擬聲音只能使用兩個聲道，但這些插孔，能以多個聲道傳送音頻。

DTS：數位電影院系統。這是一種環繞音效系統，但有別於杜比數位系統。其格式是由不同公司所研發的。

杜比數碼：由杜比實驗室發展出來的環迴立體聲系統，擁有高達六個數碼音頻聲道(前左、前右、環迴左、環迴右和中置、重低音揚聲器)。

HDMI：HDMI 是一種直接數位連接，可傳輸數位 HD 視訊與數位多頻道音訊。藉由消除類比訊號的轉換，便可傳輸極佳的影音品質。HDMI 能與 DVI 完全相容。

JPEG：極普遍的數碼靜止畫面格式。由聯合照相專家組提出的靜止畫面數據壓縮系統，雖然壓縮比例高，但影像質素，只會受輕微的影響。

MP3：附有聲音數據壓縮系統的檔案格式。MP3 全名為 Motion Picture Experts Group1 (或 MPEG-1) Audio Layer 3。如使用 MP3 格式，CD-R 或 CD-RW 光碟能儲存比普通 CD 多 10 倍的數據。

多聲道：DVD 已把每條聲音頻成一個聲場。多聲道是指擁有三個或以上聲道的音頻結構。

家長監管：此 DVD 功能，可根據不同國家的限制水平，限制播放光碟用戶的年齡。每張光碟的限制各有不同。啟動功能後，如軟件的級數較用戶自訂的級數為高，光碟將不能播放。

PCM(脈衝編碼模組)：用以轉換模擬聲音訊號至數碼訊號，以便進行後期處理，而轉換時並不需要進行數據壓縮。

播放控制(PBC)：收錄在視頻 CDs 或 SVCDs 的訊號，用以控制複製程序。如使用在視頻 CD 或支援 PBC 的 SVCD 上的目錄螢幕，你便可以享用互動式軟件以及擁有搜尋功能的軟件。

逐行掃描：它能以訊號框的形式，同時顯示畫面上的所有水平線。這個系統能把 DVD 上的隔行視頻轉換為逐行掃描格式，以連接逐行顯示屏。這樣便能大大提升垂直解像度。

地區編碼：此系統令光碟只能在預先設定的地區播放。此 DVD 機只能播放擁有兼容地區編碼的光碟。你可在產品標籤上，找到 DVD 機的地區編碼。部份光碟或會擁有多於一個的兼容地區(或全區)。

S 視頻：能分別傳送亮度及色彩訊號，營造出清晰的畫面。只有在電視擁有 S-視頻輸入插孔的時候，方可使用 S-視頻。

標題：在視頻軟件中的 DVD、音樂等圖像或音樂功能中最長的部份或在音頻軟件中的整張專輯。每個標題均已編上標題號碼，方便閣下找尋。

VIDEO OUT 插孔：位於 DVD 音響系統後的插孔，用以傳送視頻至電視。

超級音樂光碟(SACD)：這個音頻格式是以現今的光碟標準為基礎，當中包含了較多的資訊量，可提供較高品質的音效。其分為三種光碟類型：單層、雙層、混合光碟。混合光碟包括標準的音樂光碟與 SACD 資訊。

環繞：在聆聽者周圍設置數個揚聲器，藉以營造出 3D 立體音場，令人彷彿身處現場一樣。