

DVD Micro Theater

MCD177

Register your product and get support at
www.philips.com/welcome

User manual

用户手册



PHILIPS



Manufactured under license from Dolby Laboratories. Dolby and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories.



DivX Certified products: "DivX Certified, and associated logos are trademarks of DivX, Inc. and are used under license.



Windows Media and the Windows logo are trademarks, or registered trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.

This product incorporates copyright protection technology that is protected by method claims of certain U.S. patents and other intellectual property rights owned by Macrovision Corporation and other rights owners. Use of this copyright protection technology must be authorized by Macrovision Corporation, and is intended for home and other limited viewing uses only unless otherwise authorized by Macrovision Corporation. Reverse engineering or disassembly is prohibited.

English 4

中文 41

一般事項

功能特點	43
環保信息	43
安全資訊	43
維護保養	44
聽力安全	44

連接

步驟 1：放置揚聲器	45
步驟 2：連接揚聲器	45
步驟 3：連接電視機	45~47
使用 Video In 視頻輸入插口 (CVBS)	
使用耳機插口	
使用 Component Video In 色差視頻插口 (Pr Pb Y)	
使用 S-Video (S-視頻) 插口	
使用外接的 RF 射頻調制器	
步驟 4：連接 FM 天線	48
步驟 5：連接電源線	48
步驟 6：連接 VCR 錄影機或有線/衛星電視機頂盒	48
步驟 7：連接數碼音頻設備	49
步驟 8：連接便攜音訊播放器	49

功能概述

主機上的控制鍵	50
遙控器	51~52

開始

步驟 1：使用遙控器	53
步驟 2：設定電視機	53~54
選擇與電視機對應的製式	
設定逐行掃描功能 (只用於逐行掃描電視機)	
手動關閉逐行掃描	
步驟 3：設定所需語言	55
設定顯示語言	
設定聲音、字幕和碟片選單語言	

基本操作

即插即播 (用於收音機安裝)	56
開機或關機	56
省電自動待機	56
音量控制	56
音效控制	57
DBB (動態低音增強)	
DSC (數碼音效控制)	
LOUDNESS	

光碟操作

可播放的光碟	58
區碼	58
播放光碟	59
使用光碟目錄	59
恢復播放	59
選擇與搜索	59~60
選擇不同的曲目/章節	
快速向前/向後	
慢速向前/向後	
不同的播放模式：REPEAT、SHUFFLE 和	
REPEAT A-B	60
重複 (REPEAT)	
重複 A-B	
編設喜愛的章節/曲目	61
信息顯示	61
移到另一個標題/章節	61
從另一角度觀看	61
放大 (ZOOM)	62
音頻 (AUDIO)	62
字幕	62
播放 MP3/圖片碟 (Kodak 或 JPEG)	62
同時播放 MP3 音樂和 JPEG 圖片	63
播放 Divx 光碟	63

系統菜單選項

基本操作	64
General Setup Page (通用設定頁)	64
「OSD Lang」(顯示語言)	
「Screen Saver」(屏幕保護)	
「DIVX VOD」(DIVX註冊碼)	
Audio Setup Page PAGE (音訊設定頁)	64~65
「Night Mode」(夜間模式)	
「Digital Output」(數碼音訊輸出)	
「Dolby Digital Setup」(杜比數碼設定)	
Video Setup Page (視訊設定頁)	65~66
「TV Display」(電視機形式)	
「Progress」(逐行掃描)	
「TVType」(電視製式)	
Preference Page (初期設定頁)	66~67
「Audio」(聲音)	
「Subtitle」(字幕)	
「Disc Menu」(碟片菜單)	
「Parental」(年齡控制)	
「Password」(密碼)	
「Divx Subtitle」(Divx字幕)	
「Default」(出廠設定)	

收音機

調諧選臺	68
存儲預設電臺	68
自動儲存：自動預設電臺	
手動預設電臺	
收聽預設電臺	68

USB 連接

使用 USB 連接	69
-----------------	----

時鐘/計時器

查看時鐘	70
設定時鐘	70
設定開機計時器	70
設定關機計時器	70

技術規格

71

故障排除

72~73

術語集

74

感謝您購買本產品。歡迎來到飛利浦的世界！

為充分享受飛利浦為您提供的好處，請至下列位置註冊產品：www.philips.com/welcome

功能特點

其它可選元件連接

您可以將此 DVD 微型音響組合與其它音頻或音/視頻組件相連。

年齡控制（分級）

您可以為您的孩子設置影片分級使他們無法觀看任何高於您所設級別的 DVD 影碟。

開機/開機定時器

系統可以根據預定的時間自動開機/開機。

逐行掃描

逐行掃描為基於影片的信源提供無閃爍的高畫質影像。當一張圖片刷新時，其垂直分辨率可倍增至 525 線。

註：

- 為了充分享受逐行掃描功能，您需要具備一臺逐行掃描電視機。

隨機配件

- 遙控器（配一顆 CR2025 電池）
- 揚聲器音箱一對
- 具已認證的 24V 電源適配器一個
（品名：PHILIPS，型號：AS650-240-AB270 或 OH-1065A2402700U1，
電量輸入：100-240V ~50/60Hz 1.5A，
電量輸出：24.0V =- 2.7A）
- 音頻/視頻線一個（黃/紅/白）
- FM 拖尾天線
- 本使用說明書和快速啟用指南

以上各項物件如有任何缺損，請與經銷商或飛利浦聯係解決。

環保信息

我們已把多餘的包裝材料省掉。並儘量使包裝物容易分為如下三種材料：紙板（紙箱）、聚苯乙烯泡沫塑料（減震）和聚乙烯（包裝袋和保護性泡沫膠紙）。

若由專業公司進行拆卸，您這臺產品中含有的某些材料可再循環使用。在處理這些廢棄的包裝材料、耗盡電池及舊設備時，請遵守當地的有關法規。

安全資訊

- 在使用本音響系統前，請確認系統上設定的電壓伏特數，必須與您所在當地電力來源的電壓符合，若有任何問題請與當地經銷商聯絡。
- 如果是通過電源插頭或設備耦合器切斷設備電源，那麼切斷電源的設備應當保持在隨時可以使用的狀態。
- 將本機放置在平坦、堅固、穩定的平面上。
- 請避免讓機器接觸到水或濺到水。
- 將本機置於 AC 電源插座附近或能夠連接到電源的地方。
- 請將機器置於通風良好的地方，避免機器內部溫度過高，機器後方與上方必須至少保有 10 公分（4 英寸）的空間，左右兩方則必須保有 5 公分（2 英寸）的空間，避免機器過熱。
- 請勿在散熱處放置任何物品，像是報紙、桌布和窗簾等物品造成散熱不良。
- 請勿將機器、電池或光碟暴露在潮濕、雨淋和多塵的環境，也不要將它們放置在加熱設備附近或陽光直射的場所，以免過度受熱。
- 請勿在機器上放置裸露的火焰源，如點燃的蠟燭。
- 請物在機器上放置任何盛裝液體、如花瓶等物品。
- 若將機器直接從一個較冷的環境中移到溫暖或非常潮濕的地方，可能導致系統內部光碟讀取頭上產生水汽，若發生這種狀況，音樂播放器將無法正常運作，請在未至入光碟的狀況下、開啟電源約一小時，直到機器可正常播放音樂光碟為止。
- 本機的機械部件使用自潤滑式軸承，不得自行添加油脂或潤滑油。
- 不要將置入產品內的電池或電池塊曝曬或處於火光等過高溫環境中。
- 當本機處於待機模式時，仍會耗費少許電力，要完全關閉電源必須將交流電源插頭從牆上插座中拔出。

一般事項

維護保養

- 當光碟比較髒時，應該用一塊不起毛的清潔布來抹擦。抹擦時應從中央向外，而不要沿圓周方向抹擦。
- 勿讓本系統、電池或光盤暴露在潮濕、雨淋和多塵的環境，也不要將它們放置在加熱設備附近或陽光直射的場所，以免過度受熱。時刻保持光碟托盤關閉以防止鏡頭堆積灰塵。
- 切勿在光盤上使用苯、稀釋劑和市面上售賣的清潔劑等溶劑，也不可使用模擬唱片用的抗靜電噴劑。
- 若突然將本播放機由寒冷至溫暖的環境時，鏡頭或會出現水氣凝結的情況，令本播放機無法播放光碟。請將本機放置在溫暖環境直到水氣完全蒸發。



聽力安全

以適度的音量收聽

- 使用耳機時音量較高可能會損害您的聽力。即使聆聽不到一分鐘，本產品也可以產生可能會導致正常人喪失聽力的聲音分貝。較高的分貝範圍是為那些可能已經喪失一部分聽力的人所提供。
- 聲音可能有欺騙性。隨著時間的過去，您的聽力「舒適感」會逐漸適應更高的音量。因此在長時間聆聽之後，那種聽起來「正常的」聲音實際上已經很大聲了，而且會損害您的聽力。為了保護聽力，請在您的聽力適應大音量之前先將音量設定為安全音量，並一直保持此音量。

建立安全音量：

將音量控制設定在較低設定。

慢慢地調高音量，直到您可以舒適而清晰地聽到聲音（沒有失真）為止。

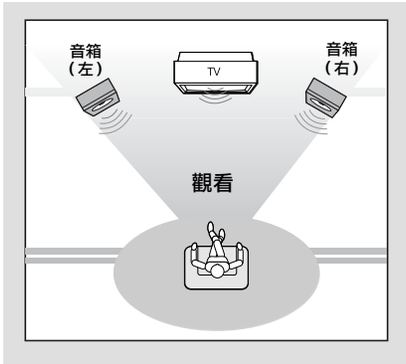
合理的收聽時間：

- 長時間收聽，即使是在「安全」的音量下，也可能會導致聽力受損。
- 確保適度地使用設備並且要保證適量的休息。使用耳機時務必遵守以下指南。

使用耳機聆聽時應遵循以下指導

- 適當的收聽音量，適度的收聽時間。
- 請勿在您聽力適應時調整音量。
- 請勿將音量調得太高，以致您無法聽見周圍的聲音。
- 在有潛在危險的情況下時，您應該小心使用或暫時中斷使用。
- 請勿在駕駛機動車、腳踏車、玩滑板等情況使用耳機；這樣可能會發生交通事故，而且在許多地區都是不合法的。

步驟 1：放置揚聲器



- 把左前置和右前置揚聲器，擺放在與電視機距離相等的位置，並與聆聽者成大約 45 度角。

註：

- 為避免電磁干擾，不要將音箱處於太靠近電視的位置。
- 必須確保 DVD 系統四週通風良好。

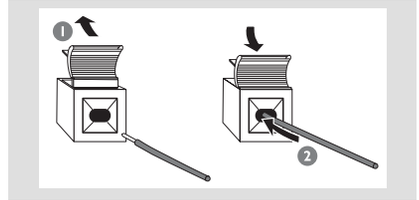
重要事項！

銘牌位於本機底部。

為避免過熱，本機設有安全電路。因此，當本機在極端情況時，將會自動切換至備用狀態。如果出現這種情況，應讓本機冷卻後再使用。

步驟 2：連接揚聲器

- 將音箱線連接到標識有「SPEAKER」（音箱）的接口上，右音箱接標識「R」的接口，左音箱接標識「L」的接口，紅色線接「+」，黑色線接「-」如圖所示，將揚聲器線前端剝落外殼的部分插入到接口裏面。



註：

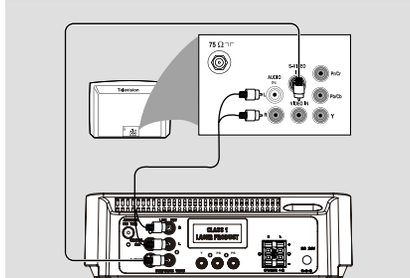
- 為確保能聆聽到最佳的音效，應使用隨附的揚聲器。
- 切勿把一對以上的揚聲器連接至揚聲器的 +/- 端口。
- 所連接的揚聲器不能低於隨附揚聲器的額定阻抗。請參閱使用說明書內的「技術規格」一節。

步驟 3：連接電視機

重要事項！

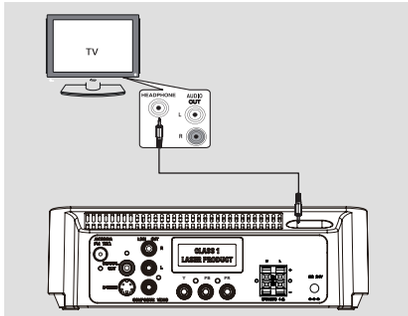
- 你祇需根據你所用電視機的配置，選擇以下一種視頻連接方式。
- **S- 視頻 (S-Video)** 和色差視頻 (**Component Video**) 輸出插口能夠提供最高的畫面質素。但你的電視機必須具備相應的輸入插口才行。
- 將 **DVD** 系統直接連至電視機。

使用 Video In 視頻輸入插口 (CVBS)

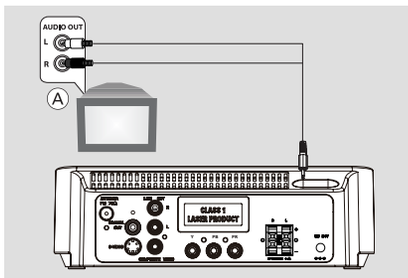


- 使用隨附的複合視頻電纜（黃色）將本機的 **COMPOSITE VIDEO** 插口連接到電視機上的視頻輸入插口（或標示為 **A/V In**、**Video In**、**Composite** 或 **Baseband** 的插口）。
- 如需通過電視聆聽本機播放的聲音，可使用音頻電纜（白色/紅色，附送）將 **LINE OUT (L/R)** 插口連接到電視機上對應的 **AUDIO IN** 插口。

使用耳機插口



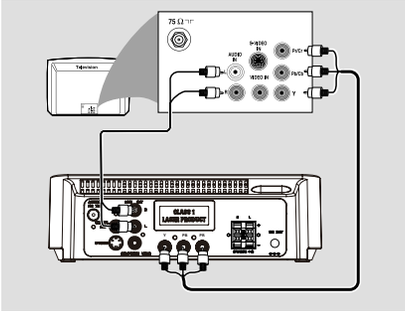
- 如需通過本機聆聽電視頻道的聲音，可使用音頻線（不附送）將 **AUX IN** 插口（3.5mm）連接到電視機上對應的耳機插口（3.5MM），或 **AUDIO OUT** 插口（3.5MM）



開始操作之前，先按遙控器上的 **AUX** 鍵選擇「AUX」啟動該輸入訊源。

使用 Component Video In 色差視頻插口 (Pr Pb Y)

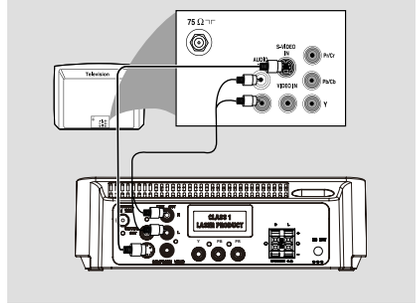
- 使用色差視頻電纜（紅色/藍色/綠色，不附送）將本機的 **PR/PB/Y** 插口連接到電視機上對應的 **Component video input** 色差視頻輸入插口（或標示為 Pr/Cr Pb/Cb Y 或 YUV 的插口）。
- 如需通過電視聆聽本機播放的聲音，可使用音頻電纜（白色/紅色，附送）將 **LINE OUT(L/R)** 插口連接到電視機上對應的 **AUDIO IN** 插口。



逐行掃描使用須知：

- 祇有使用 Y Pb Pr 色差插口連接才能獲得逐行掃描的高畫質，而且需要一臺逐行掃描電視機。
- 如果你正使用逐行掃描電視機（電視機必須指示具有 **Progressive Scan** 或 **ProScan** 能力），請參閱電視機的用戶手冊啟動電視機的逐行掃描功能。關於 DVD 系統的逐行掃描功能，見「開始 - 設定逐行掃描功能」。
- 如果你的電視機不支持逐行掃描，你將無法觀看畫面。在系統設置菜單中的逐行掃描子菜單裡關閉逐行掃描模式。

使用 S-Video (S-視頻) 插口

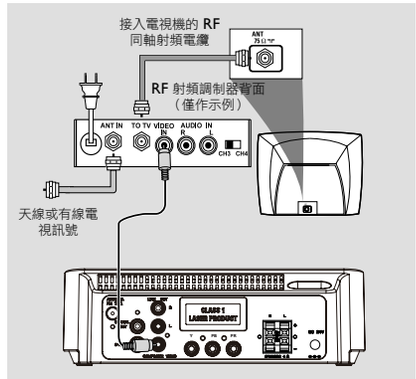


- 使用 **S-Video** 電纜（不隨本機供給）將本 DVD 系統的 **S-VIDEO** 插口連接到電視機上的 S-Video 輸入插口（或標示為 Y/C 或 S-VHS 的插口）。
- 如需通過電視聆聽本機播放的聲音，可使用音頻電纜（白色/紅色，附送）將 **LINE OUT (L/R)** 插口連接到電視機上對應的 **AUDIO IN** 插口。

使用外接的 RF 射頻調制器

重要事項！

- 如果你的電視機祇有一個 **Antenna In** 天線輸入插口（標示為 **75 ohm** 或 **RF In**），你需要一個 **RF** 射頻調制器才能在電視機上觀看 DVD 的播放。有關如何獲得和如何操作 **RF** 射頻調制器的詳情，請聯絡你的銷售商或飛利浦公司。



- 使用隨附的複合視頻電纜（黃色）將 DVD 系統的 **COMPOSITE VIDEO** 插口連接到 RF 射頻調制器上的視頻輸入插口。
- 使用 **RF** 同軸電纜（不隨本機供給）將 RF 射頻調制器連接到你的電視機的 **RF** 插口。

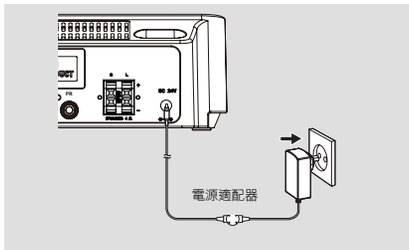
步驟 4：連接 FM 天線

將隨附的 FM 天線連接到主機背面的 FM (75 歐姆) 插口。展開 FM 天線並將其末端固定在牆上。

步驟 5：連接電源線

重要事項！

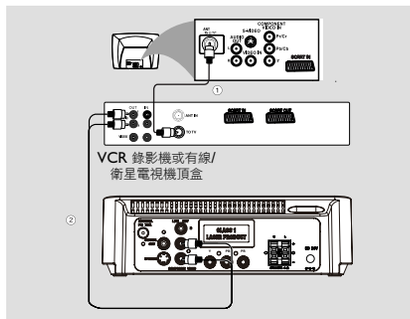
– 開啟電源後，切勿再更改任何連接。



- 正確完成所有連接之後，將本機的交流電源線插入牆上的交流電源插座。

步驟 6：連接 VCR 錄影機或有線/衛星電視機頂盒

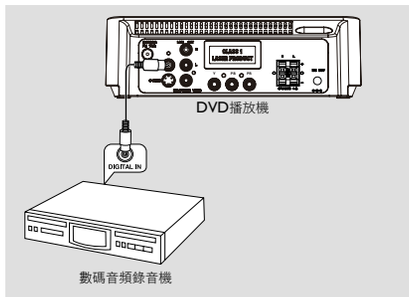
使用 VCR 錄影機錄制 DVD 碟



有些 DVD 碟具有版權保護功能，所以不能使用 VCR 錄影機錄制這些受版權保護的光碟。

- 1 將本機的 **COMPOSITE VIDEO** 插口連接到 VCR 錄影機的 VIDEO IN 插口上。
- 2 將本機的 **LINE OUT(R/L)** 插口連接到 VCR 錄影機的 AUDIO IN 插口上，以錄制模擬立體聲（左右雙聲道）。

步驟 7：連接數碼音頻設備

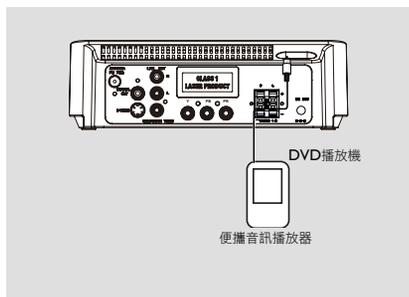


錄音（數碼）

將本機的 **COAXIAL OUT**（數碼輸出）端口連接到一臺數碼錄音裝置（例如一臺兼容 **DTS** 數碼影院系統並具有杜比數位解碼器的數碼刻錄機）的 **DIGITAL IN** 端口。

開始操作前，請根據音頻連接設定 **COAXIAL OUTPUT**（數碼輸出）。

步驟 8：連接便攜音訊播放器



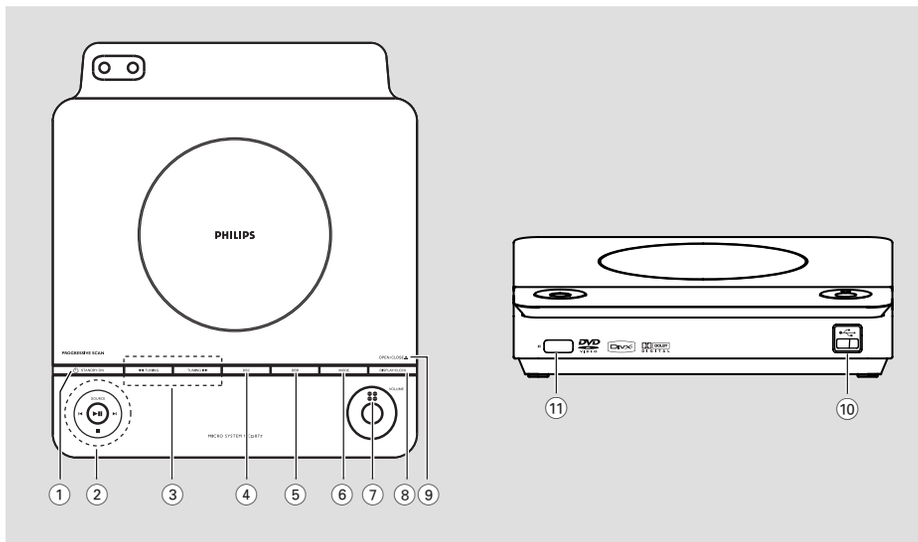
便攜音訊播放器 (MP3)

將本機的 **AUX** 端口連接到一臺便攜音訊播放器的 **HEADPHONE** 插口（耳機 3.5 毫米插口）。

開始操作之前，先按遙控器上的 **AUX** 鍵選擇「AUX」啟動該輸入訊源。這樣一來，你就可以通過本機的揚聲器聽到播放的音樂。

功能概述

中文



主機上的控制鍵

① **STANDBY-ON (⏻)**

- 開機或切換至省電待機/待機模式。

② **SOURCE**

- 選擇相應的聲源：光碟/USB/FM/AUX。
- 開機。
 - ▶▶..... 開始或暫停光碟播放。
 - 停止光碟播放或刪除一個曲目程序。
- ◀ / ▶
光碟..... 按此鍵進入前一個或後一個章節/標題/曲目。
- 收音機..... 選擇預設電臺。
- 時鐘/定時器..... 調節時鐘/定時器的分鐘。

③ **TUNING ◀ / ▶**

- 收音機..... 調諧選臺。
- 光碟..... 以不同速度在光碟中向後/向前快速搜索。
- 時鐘/定時器..... 調節時鐘/定時器的小時。

④ **DSC (Digital Sound Control)**

- 選擇不同類型的預設聲音均衡器設定。

⑤ **DBB (Dynamic Bass Boost)**

- 開啟或關閉低音增強功能。

⑥ **MODE**

- 選擇不同的重復和亂序播放模式（具PBC功能的VCD碟，PBC功能必須關閉）。

⑦ **VOLUME**

- 調高或調低音量。

⑧ **DISPLAY/CLOCK**

- 光碟..... 顯示當前狀態和/或光碟訊息。
- 時鐘..... 設定和查看時鐘。

⑨ **OPEN/CLOSE ▲**

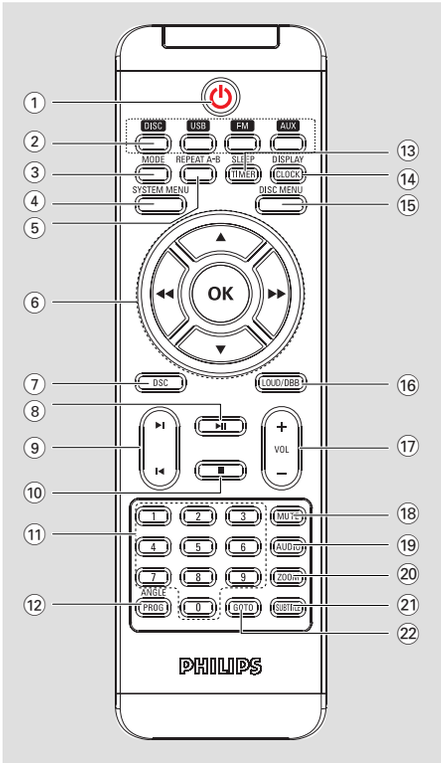
- 打開或關閉光碟門蓋。

⑩ **USB 接口**

- 連接一個USB存儲設備。

⑪ **iR 紅外線傳感器**

- 將遙控器對準此紅外線傳感器操作。



遙控器

- ① **⏻**
 - 開機或切換至省電待機/待機模式。
- ② **聲源選擇按鍵**
 - 選擇相應的聲源：光碟/USB/FM/AUX。
 - 開機。
- ③ **MODE**
 - 選擇不同的重復和亂序播放模式（具 PBC 功能的 VCD 碟，PBC 功能必須關閉）。
- ④ **SYSTEM MENU**
 - 進入或退出系統菜單。
- ⑤ **REPEAT A-B**
 - 重複播放一個章節或曲目中的某一段落。

- ⑥ **OK**
 - 確認所作的選擇。
 - **▼ / ▲ / ◀ / ▶**
 - 在菜單中選擇一個項目。
 - 將已放大的圖像左右上下移動。
 - **◀ / ▶**
 - 光碟.....以不速度在光碟中向後/向前快速搜索。
 - 收音機.....調諧選臺。
 - 時鐘 / 定時器.....調節時鐘 / 定時器的小時。
- ⑦ **DSC (Digital Sound Control)**
 - 選擇不同類型的預設聲音均衡器設定。
- ⑧ **⏸**
 - 開始或暫停光碟播放。
- ⑨ **◀ / ▶**
 - 光碟.....按此鍵進入前一個或後一個章節 / 標題 / 曲目。
 - 收音機.....選擇預設電臺。
 - 時鐘 / 定時器.....調節時鐘 / 定時器的分鍾。
- ⑩ **■**
 - 停止光碟播放或刪除一個曲目程序。
- ⑪ **數字鍵 (0-9)**
 - 輸入光碟上的一個曲目/標題/章節號。
- ⑫ **ANGLE/PROG**
 - 圖片 CD 碟.....播放時選擇幻燈片播放模式。
 - DVD.....選擇 DVD 碟播放的不同拍攝角度。
 - 收音機.....編排喜愛的電臺。
 - 收音機.....按下此鍵開始自動編排預設電臺。
 - 光碟/USB.....編排喜愛的曲目。
- ⑬ **SLEEP/TIMER**
 - 開啟/關閉或選擇開機計時器。
 - 開啟/關閉或設定開機計時器。
- ⑭ **DISPLAY/CLOCK**
 - 光碟.....顯示當前狀態和/或光碟訊息。
 - 時鐘.....設定和查看時鐘。
- ⑮ **DISC MENU**
 - 用於 VCD：進入或退出光碟內容菜單。
 - 用於 DVD：在 PBC ON（播放控制開）和 PBC OFF（播放控制關）之間切換。

功能概述

16 LOUD/DBB

- 打開或關閉自動高音效果調節功能。
- 打開或關閉動態低音增強效果功能

17 VOL +/-

- 調高或調低音量。

18 MUTE

- 關閉或開啟聲音輸出。

19 AUDIO

用於 VCD

- 設定立體聲、左聲道、右聲道或混合聲道模式。

用於 DVD

- 選擇音頻語言。

20 ZOOM

- 放大或縮小圖片。

21 SUBTITLE

- 選擇字幕語言。

22 GOTO

- 光碟播放模式裏，通過輸入時間，光碟標題，章節或曲目數字進行快速搜索。

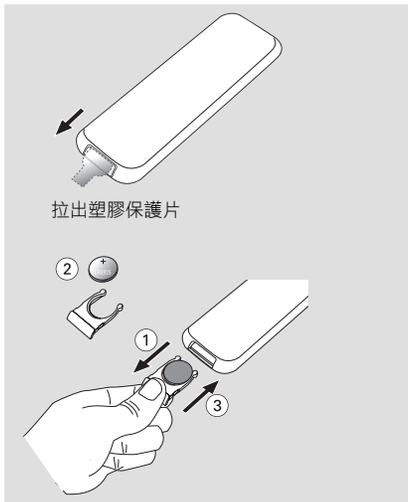
遙控器使用注意事項：

- 首先按遙控器上的其中一個聲源選擇鍵（如：**DISC** 或 **FM** 等）選擇你想要控制的聲源。
- 然後選擇所要的功能（如：**▶||**、**◀**、**▶** 等）。

步驟 1：使用遙控器

重要事項！

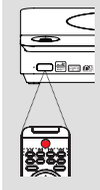
- 使用遙控器之前，如下圖所示拉出遙控器的塑膠保護片。
- 如果遙控器不能正常工作或操作範圍縮小，應更換一個新電池 (**CR2025**)。



- 1 輕推並拉出電池盒。
- 2 按所示極性換入一個新電池。
- 3 將電池盒推回原位把它關上。

使用遙控器操作本機

- 1 將遙控器直接對準前面板上的 IR 紅外線遙控訊號接收器。
- 2 按遙控器上的其中一個聲源選擇鍵選擇你想要控制的聲源。
- 3 然後選擇想要的功能（例如 ►►，◀◀ 或 ►）。



小心！

- 如果電池電量耗盡或長時間內將不使用遙控器時，請將電池取出。
- 電池含有化學物質，因此用後請予以妥善的棄置處理。

步驟 2：設定電視機

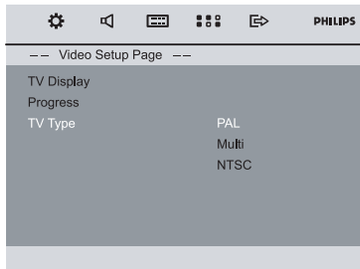
重要事項！

確定你已完成所有必要的連接（見「連接電視機」）。

- 1 開啟 DVD 機電源，然後選擇 DISC 聲源。（見「開機或關機」。）
- 2 打開電視機並設定正確的視頻輸入頻道。你在電視機屏幕上應該可以看到藍色的飛利浦 DVD 背景畫面。
 - 這些頻道通常介於最低和最高頻道之間，可稱之為 FRONT、A/V IN 或 VIDEO。詳情請參閱電視機的用戶手冊。
 - 或者，你可以調至電視機上的 1 號頻道，然後重複按頻道下行鍵直至出現視頻輸入頻道。
 - 或者，在電視機遙控器上可能有一個選擇不同視頻模式的按鈕或開關。
 - 或者，若你使用 RF 調製器，請將電視機設定至頻道 3 或 4。

選擇與電視機對應的製式

本 DVD 播放機兼容 NTSC 和 PAL 電視製式。如需使用本 DVD 播放機播放 DVD 影碟，必須使 DVD 影碟、電視機和 DVD 播放機三者的製式互相匹配。



- 1 在光碟模式，按 **SYSTEM MENU** 鍵。
- 2 按遙控器上的 ◀◀ / ▶▶ / ▼ / ▲ 鍵在菜單中四處移動。
 - 移到「Video Setup Page」（視頻設定頁），並按 ▼ 鍵。
 - 移到「TV TYPE」（電視製式），並按 ▶▶ 鍵。

PAL

- 如果所連接的是一臺 PAL 製式電視機，請選擇此模式。此模式會把一張 NTSC 光碟的視頻訊號改變為以 PAL 格式輸出。

NTSC

→ 如果所連接的是一臺 NTSC 製式電視機，請選擇此模式。此模式會把一張 PAL 光碟的視頻訊號改變為以 NTSC 格式輸出。

MULTI (多製式)

→ 如果所連接的是一臺兼容 NTSC 和 PAL 的多製式電視機，請選擇此模式。在此模式中，輸出格式將與光碟的視頻訊號相一致。

3 選擇一個選項並按 **OK** 鍵。

→ 屏幕上可能出現要求進一步確認的訊息。按屏幕指示進行確認或不確認。

去除菜單

按 **SYSTEM MENU** 鍵。

設定逐行掃描功能 (只用於逐行掃描電視機)

逐行掃描每秒顯示的幀數比隔行掃描 (原來的正常電視系統) 多一倍。由於線數幾乎多了一倍，因而逐行掃描可提供較高的圖片分辨率和品質。

重要事項！

要實現逐行掃描功能，事前必須確定：

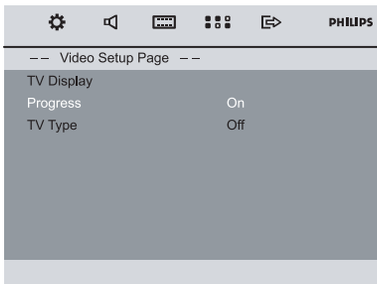
- 1) 你的電視機能接受逐行掃描訊號，因此你必需具備一臺逐行掃描電視機。
- 2) 你已使用 Y Pb Pr 插口將你的 DVD 播放機連接至你的電視機 (見「連接電視機」)。
- 3) 確保分量視頻已經設定為 YUV。

- 1 開啟電視機。
- 2 關閉電視機的逐行掃描模式或開啟隔行掃描模式 (請參閱你電視機的用戶手冊)。
- 3 按 **STANDBY-ON** 鍵開啟 DVD 播放機。
- 4 選擇正確的視頻輸入頻道。
- 5 在光碟模式，按 **SYSTEM MENU** 鍵。

6 按遙控器上的 **◀ / ▶ / ▼ / ▲** 鍵在菜單中四處移動。

→ 移到「Video Setup Page」(視頻設定頁)，並按 **▼** 鍵。

→ 移到「Progressive」(逐行掃描) > 「On」(開)，並按 **OK** 鍵。



在此階段，你的電視上將會出現一張失真的圖片，直至你開啟電視的逐行掃描模式為止。

7 開啟你電視的逐行掃描模式 (請參閱你電視機的用戶手冊)。

8 在確認菜單裡，按 **OK** 鍵加亮菜單中的 **OK**，並按遙控器上的 **◀ / ▶** 鍵確認。

→ 逐行掃描模式被打開。

→ 如果電視畫面仍出現失真的情況，這說明你的電視不支持逐行掃描模式。在這種情況下，按照「手動關閉逐行掃描」部分的描述將逐行掃描模式關閉。

9 按遙控器上的 **SYSTEM MENU** 鍵，退出菜單。

→ 這時，設定已經完成，你可以開始欣賞高畫質的圖片了。

手動關閉逐行掃描

● 如果失真徵兆仍然出現在電視屏幕上，那可能是由於相連接的電視機不接受逐行掃描訊號，以及逐行掃描被錯誤設定所致。你必須將本機復原到隔行掃描格式。

1 關閉你電視機的逐行掃描模式或把它開啟到隔行掃描模式 (請參閱你電視機的用戶手冊)。

2 選擇「Progressive」(逐行掃描) 菜單中的「OFF」(關)，再按遙控器上的 **OK** 鍵關閉逐行掃描模式。

→ 逐行掃描模式即被關閉。

步驟 3：設定所需語言

你可選擇所需的語言設定。當你裝入光碟時，本 DVD 系統會自動切換到你所選擇的語言。若光碟中無所選語言，系統將會使用此光碟的預設語言。系統菜單中的顯示語言一旦選定將會一直生效。

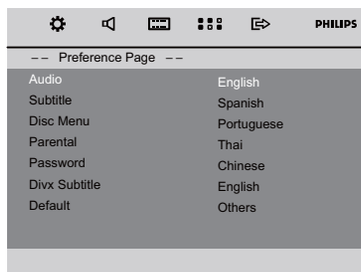
設定顯示語言

- 1 在光碟模式，停止播放並按 **SYSTEM MENU** 鍵。
- 2 按遙控器上的 **◀ / ▶ / ▼ / ▲** 鍵在菜單中四處移動。
 - 移到「General Setup Page」（一般設定頁），並按 **▼** 鍵。
 - 移到「OSD Lang」（顯示語言），並按 **▶** 鍵。
- 3 按 **▼ / ▲** 鍵選擇一種語言並按 **OK** 鍵。

退出此菜單

再按遙控器上的 **SYSTEM MENU** 鍵。

設定聲音、字幕和碟片選單語言



- 1 在光碟模式，停止播放並按 **SYSTEM MENU** 鍵。
- 2 按遙控器上的 **◀ / ▶ / ▼ / ▲** 鍵在菜單中四處移動。
 - 移到「Preference Page」（初期設定頁），並按 **▼** 鍵。
 - 移到下面的一項，並按 **▶** 鍵。
 - 「Audio」（音頻，光碟的聲軌）
 - 「Subtitle」（字幕，光碟的字幕）
 - 「Disc Menu」（光碟菜單，光碟的顯示菜單）
- 3 按 **▼ / ▲** 鍵選擇一種語言並按 **OK** 鍵。

退出此菜單

再按遙控器上的 **SYSTEM MENU** 鍵。

基本操作

重要說明！

- 操作本機之前，必須完成所有連接事項。
- 本機切換至待機模式時仍會耗用一些電能。如要完全切斷本機的電源，須將交流電源插頭從牆上的電源插座中拔出。

即插即播（用於收音機安裝）

即插即播 (Plug and Play) 功能使你能自動儲存所有可接收到的電臺。

首次設置/通電

- 1 當接通電源時，"AUTO INSTALL - PRESS PLAY" (自動安裝 - 按 **PLAY** 鍵) 字樣顯示。
- 2 按主機上的 **▶▶** 鍵開始安裝。
 - "PLUG AND PLAY" "INSTALL" (即插即播...安裝) 字樣顯示，接著顯示 "TUNER" (收音機) 和 "AUTO" (自動)。
 - **PROG** 標幟開始閃動。
 - 所有訊號較強的 **FM** 電臺將被自動儲存。
 - 當所有電臺已被儲存或全部 20 個預設電臺存滿後，最後一個被儲存的預設電臺將會播放。

重新安裝即插即播功能

- 1 在待機或功能介紹模式，按住主機上的 **▶▶** 鍵直至 "AUTO INSTALL - PRESS PLAY" (自動安裝 - 按 **PLAY** 鍵) 字樣顯示。
- 2 再按 **▶▶** 鍵開始安裝。
 - 以前儲存的所有預設電臺都將被取代。

要退出而不儲存即插即播功能

- 按機上的 **■**。
 - 如果即插即播功能沒有完成安裝，在下一次開啟本機時，即插即播安裝功能將再次啟動。

註：

在即插即播期間，如果本機檢測不到立體聲頻率，"CHECK ANTENNA" (檢查天線) 字樣將顯示。

開機或關機

- 在待機/省電待機模式，按主機上的 **STANDBY ON**  或 **SOURCE** 鍵，或按遙控器上的 **DISC**, **USB**, **FM** 或 **AUX** 鍵開啟系統。
 - 系統將切換至所選的或上次所選的聲源。

將系統設為待機模式

- 在開機模式，短暫按 **STANDBY-ON**  (或遙控器上的 ) 鍵。
 - 顯示屏將顯示時鐘，如果時鐘未設定，將顯示「--:--」符號。

將系統設為省電待機模式

- 在開機模式，按住 **STANDBY-ON**  (或遙控器上的 ) 鍵。
 - 「ECO POWER」(省電) 字樣短暫顯示。
 - 前面板上的省電指示燈  將點亮。
 - LCD 顯示屏會熄滅。

有用的提示：

- 按住遙控器上的  鍵可在省電待機和正常待機模式之間切換。

省電自動待機

作為一項省電功能，如果你在停止模式 15 鐘內不按任何鍵，本機將自動切換至待機模式。

音量控制

按 **VOLUME** (或遙控器上的 **VOL +/-**) 鍵調高或調低音量。

- 顯示屏短暫顯示「VOL」和一個「01」至「39」之間的音量值 (當把音量調至最高時，「MAX」字樣顯示；最低時，「MIN」字樣顯示)。

暫時關閉聲音

- 按遙控器上的 **MUTE** 鍵。
 - 播放會以無聲方式進行，並顯示「MUTE」字樣。
- 如需啟動聲音重放，可進行如下操作：
 - 再按 **MUTE** 鍵；
 - 調節音量控制器；
 - 改變聲源。

音效控制

DBB (動態低音增強)

DBB 增強低音響應。

- 按 **LOUD/DBB** 鍵以開啟或關閉 DBB 功能。
 - 如果 DBB 功能開啟，「DBB」(DBB開) 字樣將顯示。

有用的提示：

- 某些光碟可能使用高調製率錄製，因此在高音量時會產生失真。如果出現這種情況，請關閉 DBB 功能或調低音量。

DSC (數碼音效控制)

DSC 為您提供一種特別的預設音效均衡器設定。

- 重複按遙控器上的 **DSC** 鍵選擇：CLASSIC (古典，默認設定)、ROCK (搖滾)、JAZZ (爵士) 或 POP (流行)。

LOUDNESS

LOUDNESS (高音) 特性可以使系統在音量低的情況下自動增強高音和低音效果 (音量越高，高音就越低，低音就越高)。

- 按住 **LOUD/DBB** 遙控器上的按鍵進行打開或關閉高音效果功能。
 - 打開或關閉高音效果功能時  圖標會顯示或消失。

光碟操作

重要事項！

- 取決於 **DVD** 或 **VCD** 的類型，某些操作可能不同或受到限制。
- 切勿推壓光碟托盤。只可在托盤上裝入光碟，切勿放入其他物品。否則，本光碟播放機可能會產生故障。
- 當你按下某個按鈕時，如果電視機屏幕上出現禁止圖示，表示此功能並不適用於此光碟或暫時不可用。

可播放的光碟

本 DVD 播放機可播放：

- 數字視頻光碟 (DVD)
- 視頻 CD (VCD)
- 超級視頻 CD (SVCD)
- 已完成刻錄的DVD刻錄光碟 (DVD±R)
- DVD + 可刻錄光碟 (DVD+R)
- DVD + 可重刻錄光碟 (DVD+RW)
- 雷射唱碟 (CD)
- 在 CD-R (W) 可刻錄 (可重刻錄) 光碟上的 MP3 光碟：
- ISO9660/UDF格式
- 支持分辨率高達 3073×2048 的 JPEG 圖片碟
- 所支持的取樣頻率為：32kHz、44.1kHz、48kHz。
- 所支持的比特率為：32~256 (kbps)，可變比特率 (平均128 kbps)
- CD-R(W)/DVD+R(W) 上的 Divx 文件
 - Divx 3/4/5



區碼

DVD 光碟和播放機上設有地區限制。播放光碟之前，請先確保光碟和播放機設定的是相同區碼。本機的區碼顯示在底部面板上。



註：

- 如果某張光碟無法播放，請取出該光碟並用其他類型的光碟重試。錯誤格式的光碟將無法在本 DVD 播放機上播放。

播放光碟

- 對於 DVD 及 VCD 光碟，應確定本機已正確連接至電視機（見「連接電視機」），而且電視機已開啟並設定至正確的視頻輸入頻道（見「設定電視機」）。
- 按主機上的 **SOURCE**（或遙控器上的 **DISC**）鍵一次或多次選擇 DVD 模式。
 - 你應在電視機上看到一個藍色的飛利浦 DVD 背景畫面。
- 按壓本機頂部的 **OPEN/CLOSE** 處打開光碟門蓋。
- 裝入一張光碟（印刷商標面朝上），然後關上光碟門蓋。
- 光碟將會自動播放（取決於光碟類型）。
 - 如果電視屏幕上出現光碟目錄，請參閱「使用光碟目錄」。
 - 如果光碟被年齡控制功能鎖上，你必須輸入一個四位數的密碼（參閱「改變密碼」）。

暫停播放

- 按 **▶||** 鍵。
 - 「||」短暫顯示在電視屏幕上。
- 要恢復播放，再按 **▶||** 鍵。

停止播放

- 按 **■** 鍵。

使用光碟目錄

- 按遙控器上的 **DISC MENU** 鍵。
 - 如果當前標題設有菜單，該菜單會出現在屏幕上。否則，屏幕上會顯示光碟菜單。
- 按 **◀◀ / ▶▶ / ▼ / ▲** 鍵選擇你想要的標題或章節，然後按 **▶||** 或 **OK** 鍵。
 - 播放從所選的標題或章節開始。
- 按遙控器上的 **DISC MENU** 鍵進入光碟菜單。

註：

- 如果 DVD 碟片上未刻有標題或根菜單，按此鍵後將從第一個曲目開始重新播放。

播放控制 (PBC)

PBC 播放使你能跟隨屏幕顯示的菜單以互動方式播放 VCD。

- 按 **DISC MENU** 鍵在 PBC 功能開啟和關閉之間切換。

播放帶 PBC 功能的光碟

- 如果 PBC 已關閉，係統將自動開始播放。
- 如果 PBC 已開啟，電視機屏幕上會出現 PBC 菜單（如果有）供你選擇。請用**數字鍵 (0-9)**輸入你的選擇。

註：

- DVD、CD、MP3 和 Divx 光碟不具備此功能。

恢復播放

- 在播放過程中，按 **■** 鍵一次停止播放，然後按 **▶||** 鍵從上次停止的位置開始播放。

取消恢復播放模式

- 在停止狀態，再按 **■** 鍵或打開光碟門蓋，或切換本機至待機模式。

選擇與搜索

選擇不同的曲目/章節

用於 DVD/VCD/CD/MP3：

- 在播放過程中，快按 **◀|/▶|** 鍵一次或多次直至所需的曲目/章節號出現。

或，

使用遙控器上的**數字鍵 (0-9)**直接輸入所需的曲目號。

- 選定後，本機將自動從所選曲目的開頭開始播放。

有用的提示：

- 某些 VCD 祇有單一曲目，對此等光碟而言，曲目選擇或無效的輸入數值將被忽略。
- 如果播放機已設定至重複播放章節（曲目），按此鍵將會從同一章節（曲目）的開頭重複播放。

光碟操作

快速向前/向後

用於 **DVD/VCD/Divx/WMA/MP3** :

- 1 在播放過程中，重複按 ◀ / ▶ 鍵選擇在快速 向前或向後播放中的搜索速度。
- 2 要恢復正常播放，按 ▶|| 鍵。或者，重複按 ◀ / ▶ 鍵直至「▶」顯示在電視屏幕上。

有用的提示：

- 快速向前 / 向後搜索祇能在同一曲目中進行。

慢速向前/向後

用於 **DVD/VCD** :

- 1 在播放過程中，重複按 ▲ / ▼ 鍵選擇在慢速向前或向後播放中的搜索速度。
- 2 要恢復正常播放，按 ▶|| 鍵。或者，重複按 ▲ / ▼ 鍵直至「▶」顯示在電視屏幕上。

有用的提示：

- VCD 無慢速向後功能。

不同的播放模式：REPEAT、SHUFFLE 和 REPEAT A-B

重複 (REPEAT)

用於 **DVD/VCD/CD/MP3**

- 在播放過程中，重複按主機上的 **MODE** 鍵選擇所需的重複播放模式。
 - 對於有 **PBC** 功能的 **VCD**，**PBC** 功能須關閉。

用於 **DVD**

章節重複：重複當前章節

標題重複：重複當前標題

全碟重複：重複播放所有內容

亂序：任意順序播放

取消重複：關閉重複播放模式

用於 **VCD/SVCD/CD**

單曲重複：重複當前曲目

全碟重複：重複播放全部曲目

亂序：任意順序播放

取消重複：關閉重複播放模式

用於 **MP3/WMA/JPEG/Divx**

單曲重複：重複當前曲目

全碟重複：重複播放全部曲目

亂序：任意順序播放

取消重複：關閉重複播放模式

- 要返回正常的播放模式，重複按 **MODE** 鍵直到各同播放模式不再顯示。

亂序播放模式下：

- 按 ▶ 鍵選擇任意順序的另一個曲目。
- 按 ■ 鍵停止亂序播放。

要取消亂序播放：

- 重複按 **MODE** 鍵選擇重複關閉選項取消亂序模式。

註：

- 在收音機或 **AUX** 模式，這個按鍵沒有功能。
- 打開光碟托盤時，亂序或重複播放功能會自動取消。

重複 A-B

你可以使用此功能重複播放一個章節或曲目中的一段落。

- 1 在你所選的開始點按遙控器上的 **REPEAT A-B** 鍵。
- 2 在你所選的結束點按遙控器上的 **REPEAT A-B** 鍵。
 - 該段落會重複不停播放。
- 3 如需退出重複 **REPEAT A-B** 段播放模式，再按 **REPEAT A-B** 鍵。

註：

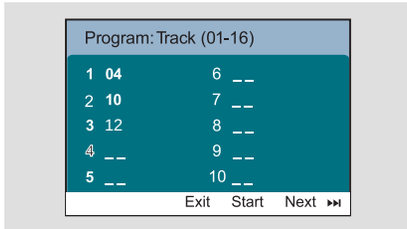
- 重複播放功能祇能在同一章節或曲目中設定。

編設喜愛的章節/曲目

你可以按想要的次序播放光碟中的內容。

用於DVD/VCD/SVCD/CD/CDG

- 按遙控器上的 **PROG** 鍵。
→ 編程菜單將出現。



- 使用**數字鍵 (0-9)** 按想要的順序輸入曲目或章節號 (須輸入兩位數, 如 **06**)。
 - 如果總共需要編程的曲目數超過 **10**, 請選擇屏幕上的 **{Next}** (下頁) 然後按 **OK** (或遙控器上的 **▶**) 鍵進入下一編程頁面。
 - 如需從編程菜單上移除一個曲目或章節, 請選擇該曲目或章節然後按 **OK** 鍵。
- 選擇 **{Start}** (開始) 播放編好的程序。
- 要停止播放, 請按 **■** 鍵一次。
- 要退出編程模式, 請按 **■** 鍵兩次。

用於MP3/WMA/JPEG

- 按 **▼/▲** 鍵從光碟菜單選擇一個曲目或圖片。然後按 **PROG** 鍵向播放列表中添加該曲目或圖片。
 - 光碟菜單上會顯示「Add To Playlist」(添加到播放列表)。
- 按 **DISC MENU** 鍵三次。
 - 會出現播放列表菜單。
- 按 **▼/▲** 鍵從光碟菜單選擇一個曲目或圖片。然後按 **PROG** 鍵向播放列表中添加該曲目或圖片。
- 按 **▼/▲** 鍵選擇一個曲目或圖片, 並按 **OK** 鍵開始播放。
 - 你可以選擇一個曲目或圖片後按 **PROG** 鍵將它從編程播放列表中移除。
- 按 **STOP** 鍵停止程序播放。
- 按 **DISC MENU** 鍵返回光碟菜單。

註：

- 對於DVD/VCD/SVCD/CD/CDG 最多可儲存 **20** 個曲目。
- 對於MP3/WMA/JPEG 最多可儲存 **100** 個曲目。

信息顯示

光碟模式下, 重複按 **DISPLAY/CLOCK** 鍵選擇如下顯示信息。



移到另一個標題/章節

一些光碟可能包含超過一個標題或章節。如果光碟提供標題或章節菜單, 你便能從菜單上, 選擇標題或章節並開始播放。

- 按 **DISPLAY/CLOCK** 鍵顯示光碟標題和章節信息。
- 使用 **▼/▲** 鍵, 顯亮一個想要的項目並按 **OK** 鍵。
- 使用**數字鍵 (0-9)**, 選擇一個想要的標題/章節號碼。
- 按 **DISPLAY/CLOCK** 鍵退出光碟信息菜單。

註：

- 在 某些光碟上, 可能無法選擇標題或章節。

從另一角度觀看

如果所播放的 DVD 影碟, 是從多個不同的拍攝角度拍攝和錄製的, 本功能使你能夠從不同的角度觀看畫面。角度選擇由影碟的格式決定。

- 按遙控器上的 **DISPLAY/CLOCK** 鍵顯示標題和章節信息。
- 使用 **▼/▲** 鍵顯亮「Angle」(角度) 並按 **OK** 鍵。
- 使用**數字鍵 (0-9)** 選擇想要的角度。
- 或也可直接按 **ANGLE** 鍵來改變拍攝角度

光碟操作

放大 (ZOOM)

放大功能可讓你在播放過程中放大視頻影像/JPEG 影像。

用於 DVD/VCD

- 重複按 **ZOOM** 鍵改變放大比例。
2X → 3X → 4X → 1/2X → 1/3X → 1/4X

用於 JPEG 圖片碟

- 重複按 **ZOOM** 鍵改變放大比例。
100% → 125% → 150% → 200% → 75% → 50%
- 要移動已放大的影像，請按 ◀ / ▶ / ▼ / ▲。
- 重複按 **ZOOM** 鍵可退出放大模式。

音頻 (AUDIO)

用於 DVD

- 重複按遙控器上的 **AUDIO** 鍵選擇所需的聲軌語言。
→ 此項功能取決於光碟。

用於 VCD

- 重複按 **AUDIO** 鍵為顯示在電視屏幕上的聲音輸出選擇聲道：
立體聲、左聲道、右聲道或混合聲道。

字幕

- 重複按遙控器上的 **SUBTITLE** 鍵選擇不同的的字幕語言。
→ 此項功能取決於光碟。

播放 MP3/圖片碟 (Kodak 或 JPEG)

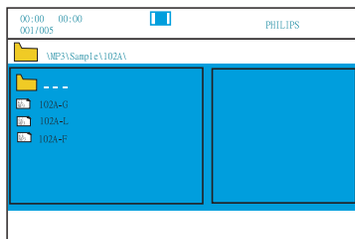
重要說明！

- 確定電視機已開啟並設定至正確的視頻輸入頻道。

MP3/JPEG 圖片光碟

- 1 裝入一張 MP3/圖片 (JPEG) 光碟。
→ 由於目錄/文件結構複雜，讀碟時間可能會超過 30 秒。
→ 光碟菜單將出現在電視機屏幕上。
- 2 在菜單中選擇一個曲目並按 **OK** 鍵開始播放。
 - 對於 MP3/WMA，播放會自動開始。

(MP3 光碟菜單)



- 3 音樂播放時，按 ▲ / ▼ 鍵或使用數字鍵(0-9) 從光碟菜單中選擇一個想要的圖片文件。然後按 **OK** 鍵。
→ 如果光碟主菜單包含多個文件夾，使用 ▲ / ▼ 鍵選擇一個想要的文件夾並按 **OK** 鍵打開文件夾。
- 4 按 ◀ / ▶ 鍵選擇上一個或下一個曲目。
- 5 如需停止同時播放，請按 **DISC MENU** 鍵然後按 **STOP** 鍵。

如果 MP3-CD 菜單關閉

- 在播放模式中，按 ◀ 或 ▶ 鍵選擇上一個/下一個曲目。

註：

- 菜單關閉狀態下不能使用歌曲集搜索功能。

- 6 在播放 JPEG 或 Kodak 圖片光碟期間，重複按 **PROG** 鍵選擇不同的幻燈片檢視選項。總共有 16 個選項可供選擇。所選的選項將顯示在電視屏幕上。

同時播放 MP3 音樂和 JPEG 圖片

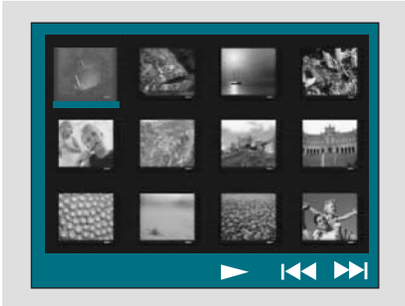
如果光碟含有 MP3 音樂和 JPEG 圖片文件，你可以建立一個音樂幻燈片秀。

- 1 放入一張含有音樂和圖片的 MP3/WMA 光碟。
- 2 在菜單中選擇一首 MP3 曲目並按 **OK** 鍵開始播放。
- 3 音樂播放時，按 **▲/▼** 鍵從光碟菜單中選擇一個想要的圖片文件。然後按 **OK** 鍵。
 - 文件夾中的圖片文件將開始播放，直到最後一個文件。
 - 音樂將繼續播放並在所選歌曲集、播放列表或曲目結束時開始重複播放。
- 4 如需停止同時播放，請按 **DISC MENU** 鍵然後按 **STOP** 鍵。

Kodak 圖片光碟

- 1 裝入一張 Kodak 圖片碟。
 - 由於目錄/文件結構複雜，讀碟時間可能會超過 30 秒。
- 2 播放過程中，按 **■** 鍵。
 - 電視屏幕上將出現 12 格縮圖。

(圖片光碟菜單示例)



- 3 按 **◀/▶** 鍵查看上一頁/下一頁 (如果有)。
- 4 按 **◀/▶/▼/▲** 鍵在菜單內四處移動，並按 **OK** 鍵擇想要播放的圖片。
- 5 按 **PROG** 鍵選擇幻燈片播放模式。

在播放期間，你能夠：

- 按 **◀** 或 **▶** 鍵選擇當前文件夾中的另一個標題/圖片。
- 按遙控器上的 **◀/▶/▼/▲** 鍵旋轉或翻轉圖片文件。
- 按 **ZOOM** 鍵放大或縮小圖片。
- 按 **⏸** 鍵暫停播放/恢復播放。

註：

- 由於數碼音頻 MP3 (DAM) 錄音特性的緣故，祇有數碼音頻音樂才會播放。
- 當聆聽 MP3 光碟時，偶然出現「跳音」屬於正常現象。
- 對於具有不同格式的多節段光碟，祇有第一個節段能被讀取和播放。

播放 Divx 光碟

此 DVD 播放機可播放從您的電腦下載到可刻錄光碟上的 Divx 影片 (詳細資料請參閱「{DVD 菜單操作}-DIVX (R) VOD 註冊碼」)。

- 1 放入一張 Divx 光碟。
- 2 使用 **◀/▶/▼/▲** 鍵移動到你想播放的標題。
- 3 按 **OK** 鍵開始播放。

播放期間：

- 如果 Divx 光碟含有多語言字幕，你可以按遙控器上的 **SUBTITLE** 鍵改變字幕語言。
- 如果 Divx 光碟含有不同的聲軌，你可以按遙控器上的 **AUDIO** 鍵改變音頻流。
- 按遙控器上的 **◀/▶** 鍵可以進行快速後退或前進操作。
- 重複按 **DISPLAY/CLOCK** 鍵直到出現時間搜索菜單，然後輸入播放開始時間。
 - 系統跳到輸入的時間開始播放。

有用的提示：

- 本機支持具有下列文件名延伸檔 (.srt、.mi、.sub、.ssa、.ass) 的字幕文件，但這些文件不會出現在文件瀏覽菜單中。
- 字幕文件名必須與該影片的文件名相同。
- 字幕平均可顯示的最大字符數為 45。

系統菜單選項

基本操作

- 1 按 **SYSTEM MENU** 鍵進入設置菜單。
- 2 按 **◀ / ▶** 鍵選擇需設置的頁面。
- 3 按 **▼ / ▲** 鍵高亮顯示一個選項。
- 4 按 **▶** 或 **OK** 鍵進入其子菜單。
- 5 按 **▼ / ▲** 鍵移動游標以高亮顯示所選項目。
→ 進行數據設定時，按 **▼ / ▲** 鍵調整數值。
- 6 按 **OK** 鍵確定。

返回上一級菜單

- 按 **◀** 鍵。

退出菜單

- 再按 **SYSTEM MENU** 鍵。

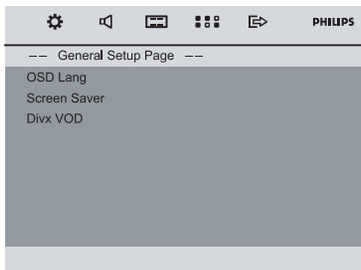
→ 即使切斷播放器的電源，所做的設定也會保存在本機的內存中。

註：

- 系統菜單選項中的某些功能已在「開始」中介紹。

General Setup Page (通用設定頁)

「General Setup Page」(通用設定頁)上的選項包括：「OSD Lang」(顯示語言)、「Screen Saver」(屏幕保護)和「DIVX VOD」(DIVX 註冊碼)。



「OSD Lang」(顯示語言)

見「開始」步驟 3：設定所需語言

「Screen Saver」(屏幕保護)

此功能用於開啟或關閉屏幕保護。

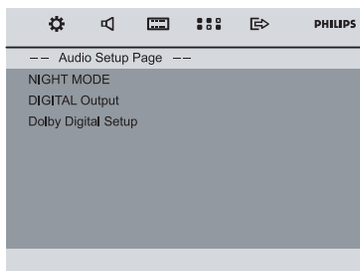
「DIVX VOD」(DIVX註冊碼)

飛利浦為您提供 DivxR VOD (點播影視節目) 註冊碼，使您能使用該項 DivxR VOD 服務從 www.divx.com/vod 上租用或購買影視節目。所有通過 DivxR VOD 服務下載的視頻祇能在本機上播放。

按 **▶** 或 **OK** 鍵進入其子菜單，然後再按 **OK** 鍵可看到註冊碼。

Audio Setup Page PAGE (音訊設定頁)

此菜單頁的選項包括：「Night Mode」(夜間模式)、「Digital Output」(數碼音訊輸出)和「Dolby Digital Setup」(杜比數碼設定)。



「Night Mode」(夜間模式)

→ **On** (開)：選擇此項可將音量拉平。在此模式中，高音輸出變得柔和而低音輸出則被提高到可聞的水平。

→ **Off** (關)：如果你想享受全動態範圍的環繞聲，請選此項。

這項功能只在具有杜比數碼 (Dolby Digital) 模式的影片中才會生效。

「Digital Output」(數碼音訊輸出)

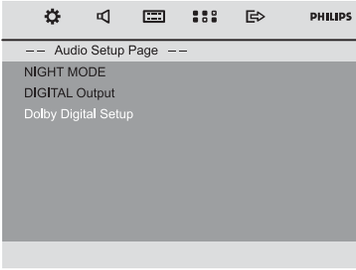
→ **Digital Off** (關)：Turns off the digital output. 關閉數碼音訊輸出。

→ **Digital / Raw** (數碼源碼)：當你已把 DIGITAL 接口 (COAXIAL 或 OPTICAL) 接口連接到一臺多聲道解碼/接收器時選擇此項。

→ **SPDIF / PCM**：僅當你的接收器不支持多聲道解碼時選擇此項。

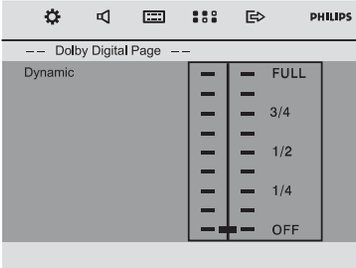
「Dolby Digital Setup」 (杜比數碼設定)

此菜單頁的選項包括音頻動態。



Dynamic (音頻動態)

優化聲音動態輸出。高音量輸出變得柔和，能使您在觀看自己喜歡的影片時，播放聲音不會影響到其他人。



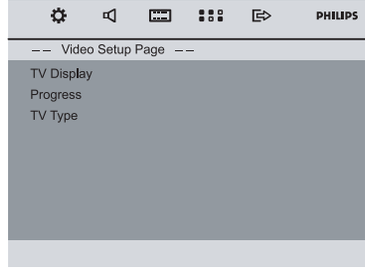
→ 可供選擇的動態水平有：FULL (最高)，3/4, 1/2, 1/4 和 OFF (關)。

註：

– 本機沒有 *DTS* 環繞聲輸出。

Video Setup Page (視訊設定頁)

選項包括：「TV Display」(電視機形式)，「Progress」(逐行掃描)和「TVType」(電視製式)。



「TV Display」(電視機形式)

根據所連接電視機的類型設置 DVD 播放機的長寬比。

→ **4:3** (全景)：如果你具有一臺普通電視機並要把畫面兩邊修整或格式化以配合你的電視屏幕，請選擇此項。



→ **4:3** (信箱)：當你連接一臺普通電視機時，選擇此項。此時電視畫面的上部和下部會出現黑帶。



→ **16:9**：當你連接一臺寬屏幕電視機時，選擇此項。



「Progress」（逐行掃描）

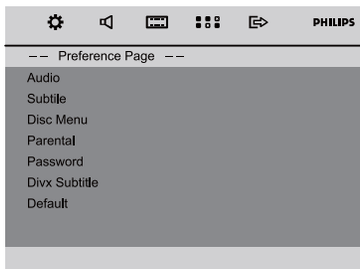
見「開始」步驟 2：設定電視機」。

「TVType」（電視製式）

見「開始」步驟 2：設定電視機」。

Preference Page（初期設定頁）

此菜單包括：「Audio」（聲音）、「Subtitle」（字幕）、「Disc Menu」（碟片菜單）、「Parental」（年齡控制）、「Password」（密碼）、「Divx Subtitle」（Divx 字幕）和「Default」（出廠設定）。



「Audio」（聲音）

見「開始」步驟 3：設定所需語言」

「Subtitle」（字幕）

見「開始」步驟 3：設定所需語言」

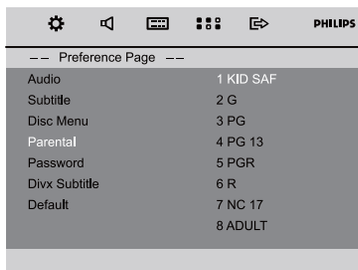
「Disc Menu」（碟片菜單）

見「開始」步驟 3：設定所需語言」

「Parental」（年齡控制）

某些 DVD 在整張光碟或某些片斷中設有限制等級。此功能可幫助您設置播放限制級別。等級限制可分為 1 至 8 級，並隨國家而有所不同。

您可使用此功能禁播某些不適合兒童觀看的光碟或有選擇性地只播放光碟中的某些畫面。



- VCD、SVCD 和 CD 無分級指示。因此年齡控制功能在此類光碟中並無任何作用。這對於多數盜版 DVD 光碟亦適用。

- 1 按 ▲ / ▼ 鍵高亮顯示「Parental」（年齡控制）。
- 2 按 ►► 鍵進入其子菜單。
- 3 使用 ▲ / ▼ 鍵高亮顯示所插入光碟的某個分級別。

→ 除非您輸入對應的四位密碼並選擇另外一個更高的分級別，任何高於此分級別的光碟都無法在本機上播放。

註：

- 雖然某些 DVD 影碟的包裝上印有管制類別字樣，但這些影碟沒有進行限制編碼。所以等級限制功能並不適用於此類影碟。

控制級別解釋

1 KID SAFE

- 兒童級內容，適合兒童以及所有年齡的人觀看。

2 G

- 一般觀眾，對於所有年齡的人均可接受。

3 PG

- 建議有家長陪同。

4 PG 13

- 題材不適合年齡低於 13 歲的兒童。

5-6 PG-R, R

- 家長陪同-禁止：建議父母禁止 17 歲以下的兒童觀看或須有家長或監護人同時方可觀看。

7 NC-17

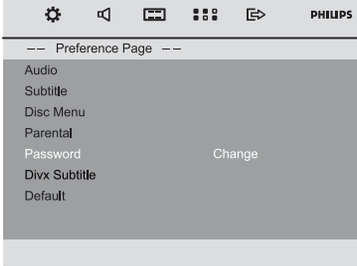
- 17 歲以下兒童不準觀看，或不建議 17 歲以下兒童觀看。

8 ADULT

- 成人題材，影片中含有色情、暴力和粗語，祇限成人觀看。

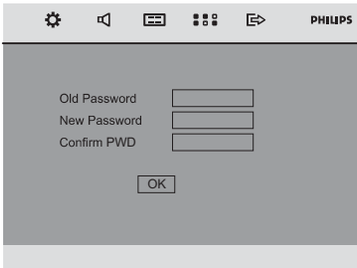
「Password」(密碼)

輸入四位數的密碼打開或關閉年齡控制功能。



改變密碼

- 1 選擇 "Password" (密碼)，並按 **▶▶** 或 **OK** 鍵進入其子菜單。
- 2 按 **OK** 鍵進入下面所示菜單。



- 3 使用遙控器上的**數字鍵 (0-9)** 輸入四位數的密碼。
→ 出廠默認密碼為 **1234**。
- 4 使用**數字鍵 (0-9)** 輸入四位數的密碼。
- 5 再次輸入新密碼進行確認。
- 6 按 **OK** 鍵確認，新密碼生效。

註：

- 即使改變密碼，默認 (**1234**) 也一直生效。

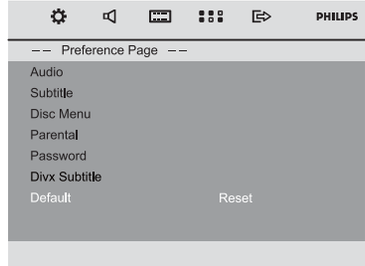
「Divx Subtitle」(Divx字幕)

選擇用於支持錄製的 Divx 字幕的字體類型。

- **Standard** (標準)：顯示本機提供的 Roman 字幕字體的標準列表。
- **Central Europe** (中歐)：顯示中歐字體。
- **Cyrillic**：顯示 Cyrillic 字體。

「Default」(出廠設定)

對「Default」(出廠設定)選項進行設置，所有之前的設置將會被刪除並還原為出廠時的設置。



- 1 按 **▲/▼** 鍵高亮顯示「Default」(出廠設定)。
- 2 按 **▶▶** 鍵高亮顯示「Reset」(復原)。
- 3 按 **OK** 鍵確認選擇。

小心！

- 激活此功能時，所有在設置菜單中的項目都將被重置為出廠設定值。

使用 USB 連接

- MCD177 的前面板上裝有一個 USB 接口，提供即插即播功能，使你能從你的 MCD177 中播放儲存在 USB 大容量儲存設備中的數碼音樂和話音內容。
- 將一個 USB 外接儲存器連接到你的 MCD177 上面播放具有前面所介紹的光碟操作的全部功能。

兼容的 USB 大容量儲存設備

MCD177 可播放以下的 USB 儲存器：

- USB 快閃記憶體 (USB 2.0 或 USB 1.1)
- USB 閃存盤 (USB 2.0 或 USB 1.1)
- 本機不支持要求在 Windows XP 下安裝驅動程式的 USB 設備。

註：

- 在一些 USB 閃存盤 (或記憶體設備) 中，對於使用版權保護技術錄製的儲存內容將無法在諸如 MCD177 等任何其他設備中播放。

本機支持的格式：

- USB 或記憶體文件格式 FAT12, FAT16, FAT32 (節段大小：512 - 4096 bytes)
- MP3 比特率 (數據率)：32-320 kbps 和可變比特率
- WMA v9 或之前的版本
- 嵌入目錄最多為 8 層
- 最大的歌集數為 99
- 最大的曲目數為 800
- ID3 標籤 v2.0 或更新的版本
- 使用統一碼 UTF8 的文件名 (最大長度：128 bytes)

本機將不播放或不支持下列格式：

- 空歌集：空歌集指不含 MP3/WMA 文件的歌集，這種歌集不會在顯示屏上顯示。
- 不受支持的文件格式會被跳過。這就是說，例如：Word 文件 .doc 或具有延伸名 .dlf 的 MP3 文件將不會被播放。
- AAC, WAV, PCM, NTFS 音頻文件
- 受 DRM 保護的 WMA 文件
- Lossless 格式的 WMA 文件

播放 USB 大容量儲存設備

- 1 確定你的 MCD177 電源已打開。
 - 2 將一臺 USB 大容量儲存設備插入 MCD177 上具有  圖標的 USB 接口。如果需要，可使用一條合適的 USB 電纜把該設備連接 MCD177 的 USB 接口。
- 該設備將自動接通電源。

- 如果該設備不自動接通電源，請手動開啟電源，然後重新連接該設備。
- 3 重復按 **SOURCE** 鍵 (或遙控器上的 **USB** 鍵) 選擇 USB 模式。
 - 如果 USB 設備裏面沒有音頻文件，顯示屏會顯示「NO AUDIO」(沒有音頻文件)的字樣。
- 4 按 MCD177 上的 **▶▶** 鍵開始播放。
- 見 CD/MP3 光碟操作描述部分，進行其它播放功能的操作。

有用的提示：

- 確定 MP3 文件的文件名以 .mp3 結尾，WMA 文件的文件名以.wma 結尾。
- 對於受 DRM 保護的 WMA 文件，請使用 Windows Media Player 10 (或更新的版本) 進行轉換。關於 Windows Media Player 和 WMA DRM (Windows 媒體數碼版權管理) 的詳情，請瀏覽網站：www.microsoft.com。
- 在播放 USB 設備時，如果顯示屏顯示 "OL" 字樣，表示該 USB 設備在電力上已令 MCD177 超載，必須更換一個 USB 設備。

關於 USB 設備的信息：

1. 此產品的 USB 連接兼容性：
 - a) 此產品支援大部份符合 USB MSD 標準的 USB 大量儲存裝置 (MSD)。
 - i) 大部份常見的大量儲存級別裝置包括快閃磁碟、Memory Stick、Jump Drive 等等。
 - ii) 若將大量儲存裝置插入電腦後可看到 "Disc Drive" 在書面上出現，則表示多數符合 MSD 並適用於這套產品。
 - b) 如果你的大量儲存裝置需要電池/電源，請確保已裝有新電池，或在為 USB 裝置充滿電後才插入到這套產品中。
2. 支援的音樂類型：
 - a) 此裝置只支援不受保護並有以下副檔名的音樂：**mp3 .wma**
 - b) 由於受到「數碼內容管理」(DRM) 的保護，從網上音樂商店購買的音樂將不受支援。
 - c) 不支援有以下副檔名的檔案：**.wav、.4a、.4p、.mp4、.aac** 等等
3. 即使電腦中有 mp3 或 wma 檔案，亦不可透過電腦的 USB 連接埠與產品進行直接連接。

時鐘/計時器

查看時鐘

- 如果時鐘已被設定，它將在待機模式時顯示。

要在任何聲源（例如光碟或收音機）模式

- 快按鍵 **DISPLAY/CLOCK**（遙控器上的 **CLOCK** 鍵）。

設定時鐘

- 1 在待機模式時，按住 **DISPLAY/CLOCK** 鍵。
→ 時鐘數字在顯示屏上閃動。
→ 如果時鐘未被設定，「00:00」符號閃動。
- 2 按 **TUNING <</>>** 鍵（或遙控器上的 **<</>>** 鍵）設定小時。
- 3 按 **◀/▶** 鍵設定分鐘。
- 4 按遙控器上的 **PROG** 鍵在 12-小時與 24-小時時鐘製式之間切換。
- 5 再按 **DISPLAY/CLOCK** 鍵儲存所作的設定。
→ 時鐘開始工作。

註：

- 當本機電源被切斷時，時鐘設定將被刪除。
- 如果 90 秒內沒有任何鍵按下，本機將自動退出時鐘設定模式。
- 如需退出時鐘設定模式不保存所作設定，請按主機上的 **STOP** 鍵退出。

設定鬧機計時器

本機可作為鬧鐘使用，在預定的時間自動開啟光碟、收音機或 USB 把你喚醒。

重要說明！

- 設定計時器之前，必須確定時鐘已被正確設定。
 - 如要設定新的計時器，你需要關閉先前設定的計時器。
- 1 在待機模式時，按住遙控器上的 **SLEEP/TIMER** 鍵 2 秒鐘以上以進入以進入計時器設定模式。
→ 當前的訊源和計時器數字在顯示屏上顯示。
→ 如果鬧機計時器未被設定，「00:00」（沒有計時器）字樣將短暫顯示。
 - 2 按光碟、收音機或 **USB** 鍵選擇想要的聲源。
 - 設定計時器之前，必須確定音樂源已準備好。
DISC – 裝入光碟。
TUNER – 調諧選擇想要的電臺。
USB – 連接一個 USB 設備。
 - 3 按 **TUNING <</>>** 鍵（或遙控器上的 **<</>>** 鍵）設定小時。
 - 4 按 **◀/▶** 鍵設定分鐘。

- 5 按 **SLEEP/TIMER** 鍵儲存所設定的時間。
 - 在預設的時間，所選的聲源將播放。

關閉鬧機計時器

- 在待機模式時，重復按 **SLEEP/TIMER** 鍵直到顯示屏顯示「TIMER OFF」（計時器已關）字樣。

註：

- 如果 90 秒內沒有任何鍵按下，本機將自動退出計時器設定模式。
- 如果計時器開啟，顯示屏顯示  圖標；如果計時器關閉，該圖標消失。

設定關機計時器

關機計時器能使本機在一個預設的時間長度後自動關閉。

- 1 在播放期間，重復按遙控器上的 **SLEEP/TIMER** 鍵選擇預設的關機時間。
→ 時間選項如下（單位為分鐘）：
15 → 30 → 45 → 60 → 90 → 120 → OFF
- 2 按 **SLEEP/TIMER** 鍵直至到達你所需的時間長度。

關閉關機計時器

- 重復按遙控器上的 **SLEEP/TIMER** 鍵直至「OFF」（關閉）字樣顯示，或按 **STANDBY ON**  鍵。

擴音機

輸出功率

L/R 揚聲器 20 瓦 / 每聲道 RMS

揚聲器聲道

頻率響應 200 赫 - 18 千赫 / ± 3 分貝

訊噪比 > 60 分貝 (A- 加權)

輸入靈敏度

AUX 500 毫伏

輸出靈敏度

Line Out (1KHZ 0dB) 2 + 0.2V

收音機

調諧範圍 FM 87.5 – 108 兆赫

訊噪比 FM ≥ 50 分貝

DVD 影碟機

激光器類型 半導體

碟片直徑 12 厘米 / 8 厘米

視頻解碼 MPEG-2 / MPEG-1

視頻數模轉換器 (DAC) 12 比特

訊號系統 PAL / NTSC

視頻格式 4 : 3 / 16 : 9

視頻訊噪比 (S/N) 56 分貝 (最小)

複合視頻輸出 1.0 伏峰-峰, 75 歐姆

S-視頻輸出 Y - 700 峰-峰, 75 歐姆

..... C - 300 伏峰-峰, 75 歐姆

音頻數模轉換器 (DAC) 24 比特 / 96 千赫

USB 播放器

USB..... 兼容 V2.0/1.1, 支持 MP3 和 WMA 文件

最大可顯示曲目集數 99

最大可顯示曲目數 800

主機

額定電源 100 – 240 伏, 50 / 60 赫

耗用功率

工作時 30 瓦

待機時 <1 瓦

外形尺寸 (寬 x 高 x 深) 232 x 85 x 275 (毫米)

重量 1.24 公斤

包裝尺寸 (寬 x 高 x 深) 554 x 405 x 225 (毫米)

毛重 4 公斤

揚聲器

系統 一路, 低音反射

阻抗 4 歐姆

揚聲器驅動器 3 吋 全音域

頻率響應 80 赫 – 20 千赫

外形尺寸 (寬 x 高 x 深) 160 x 250 x 180 (毫米)

重量 1.8 公斤/單個揚聲器

規格及外觀如有改變, 恕不另行通知。

故障排除

警告

無論任何情況你都不應自己動手修理本機，因為這將會令你無法獲得保修服務。切勿打開機件，慎防觸電。如果本機出現故障，在送去修理之前請先檢查下表所列各項。如果這些方法仍未能解決問題，請向你的經銷商或飛利浦求助。

中文

問題	解決方法
沒有電源。	<ul style="list-style-type: none">✓ 檢查交流電源線是否正確連接。✓ 按 DVD 系統的 STANDBY ON  鍵或遙控器上的聲源鍵開啟電源。
沒有畫面。	<ul style="list-style-type: none">✓ 檢查電視是否開啟。✓ 檢查視頻連接。✓ 重複按 DVD 播放機的 SOURCE 鍵選擇「DVD」。✓ 將電視機設置在正確的視頻輸入頻道。通常，這個頻道靠近頻道 00。在電視機遙控器上可能有一個選擇輔助或 A/V IN 頻道的按鈕。具體細節見電視機的用戶手冊。你也可以改變電視機頻道直到屏幕上出現 DVD 的畫面。✓ 如果逐行掃描功能被啟動但相連接的電視機卻不支持逐行掃描訊號或電纜未正確連接，請參閱「開始-設定逐行掃描功能（只用於逐行掃描電視機）」正確設定逐行掃描，或按如下步驟關閉逐行掃描功能：<ol style="list-style-type: none">1) 關閉電視機的逐行掃描模式或把它開啟到隔行掃描模式。2) 選擇「Progressive」（逐行掃描）菜單中的「OFF」（關）關閉逐行掃描模式，並按遙控器上的 SYSTEM MENU 鍵退出系統菜單。
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扭曲的情況，這並非設備故障。✓ 清潔光碟。
畫面完全扭曲或只出現黑/白畫面。	<ul style="list-style-type: none">✓ 電視機設有一個彩色系統。如果光碟或 DVD 的彩色系統與電視機的不同，畫面可能扭曲或無顏色顯示。
即使你設置了電視機的形狀，屏幕的長寬比還是無法設置。	<ul style="list-style-type: none">✓ DVD 光碟上的長寬比是固定的。✓ 取決於電視機的類型，有時可能無法更改長寬比。
沒有聲音或聲音失真。	<ul style="list-style-type: none">✓ 調節音量。✓ 檢查確定揚聲器已正確連接。✓ 更換揚聲器接線。✓ 取下耳筒。✓ 系統處於暫停、慢動作、快進或快退模式。按 ▶▶ 鍵（或遙控器上的 ▶▶ 鍵）恢復正常播放。

問題	解決方法
此微型 DVD 播放機無法開始播放。	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 插入一張可讀光碟，需播放的一面朝下。 ✓ 檢查光碟類型、顏色系統以及地區編碼。另外，請檢查光碟上是否有劃痕或污漬。 ✓ 按 SYSTEM MENU 鍵關閉設置菜單畫面。 ✓ 取消年齡控制功能或更改限制級別。 ✓ 機內有蒸汽凝結。取出光碟並保持開機大約一小時。
按下按鍵時本微型 DVD 系統無反應。	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 將電源插頭從牆上的電源輸出插座中拔出然後重新插上。
某些功能無法使用，例如角度、字幕或多語言音頻選擇。	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 所播放 DVD 內未錄製多語言聲音或字幕。 ✓ 所播放 DVD 禁止更改音頻語言或字幕。 ✓ 本光碟可能不支持這些功能。
收音效果差。	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 如果天線訊號太微弱，可調整天線或連接戶外天線以取得最佳接收效果。 ✓ 增加本機與電視機或 VCR 錄影機之間的距離。
計時器不工作。	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 正確設定時鐘。
時鐘 / 計時器設定被刪除。	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 如果電源中斷或電源插頭被拔出，應重新設定時鐘 / 計時器。
遙控器不能正常工作。	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 按相應的功能鍵前選擇好正確的聲源（如 DISC 或 AUX）。 ✓ 將遙控器對準機上的傳感器操作。 ✓ 縮短遙控器與播放機之間的距離。 ✓ 清除所有障礙物。 ✓ 換入新電池。 ✓ 檢查電池是否正確裝入。
輕微的嗡嗡聲。	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 儘量使本微型 DVD 系統遠離可能引起干擾的任何電子設備（如揚聲器，電視）。
低音效果不佳。	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 檢查所有的揚聲器的極性是否連接正確。
不能選擇逐行掃描。	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 檢查視頻訊號輸出是否已切換至『Ypbpr』。

模擬 (Analog)：沒有被轉變成數碼的聲音。模擬聲音會變化，而數碼聲音具有特定的數值。模擬插孔通過左邊和右邊兩個聲道傳送音頻。

寬高比 (Aspect ratio)：顯示圖像的水平與垂直尺寸之比。傳統電視機的水平與垂直尺寸比是 4:3，而寬屏幕電視機的是 16:9。

音頻輸出 (AUDIO OUT) 插孔：位於 DVD 系統背面，用來把音頻訊號傳送到另一個系統（電視機，音響等）的插孔。

比特率 (Bit Rate)：用來保持一段給定長度音樂的數據量或者你錄音的速度；以每秒千比特或 kbps 為量度單位。通常，比特率越高，音質越佳。然而，較高的比特率需要使用較大的光碟空間。

章 (Chapter)：DVD 影碟上的一幅圖片或一段音樂區段，章比標題小。標題由若干個章組成。每一章都指定有一個章號，使你能找出你想要的章。

色差視頻輸出 (Component Video Out) 插孔：送到一臺具有色差視頻輸入插孔 (Component Video In, R/G/B, Y/Pb/Pr 等) 的電視機。

光碟菜單 (Disc menu)：一個螢幕顯示，準備用來選擇記錄在一張 DVD 影碟上的影像、聲音、字幕和多攝影角度等項目。

數碼 (Digital)：已被轉換為數碼值的聲音。當你使用同軸 (COAXIAL) 數碼音頻輸出 (DIGITAL AUDIO OUT) 插孔時，便可獲得數碼聲音。這些插孔通過多個聲道而不是像模擬聲音那樣只用兩個聲道來傳送音頻。

杜比數碼 (Dolby Digital)：一個由杜比數碼實驗室 (Dolby Laboratories) 開發的環繞聲系統，包含多達六個數碼音頻聲道（左前置和右前置、左環繞和右環繞以及中央和重低音聲道）。

JPEG：由聯合圖像專家組 (Joint Photographic Expert Group) 所倡導的一個靜態圖像數據壓縮系統，其特點是壓縮比高，但圖像質素祇是輕微降低。

MP3：一個具有聲音數據壓縮的文件格式，「MPE1」是活動圖像專家組 1 (Motion Picture Experts Group 1) 的縮寫。通過 MP3 格式，一張 CD-R 或 CD-RW 光碟能夠容納大約十倍於普通 CD 光碟所能容納的數據量。

多聲道 (Multichannel)：按照規定，DVD 光碟必須具有構成一個音場的全部聲軌。多聲道是指一個具有三聲道或以上的聲軌結構。

家長控制 (Parental control)：DVD 影碟的一項播放限制功能，根據每個國家製定的限制等級，按使用者年齡來限制影碟的播放。限制等級隨碟片的不同而異。當此項功能啟用時，凡是等級高於使用者所設定等級的影碟，一律被禁止播放。

PCM (脈沖編碼調製)：一個不經數據壓縮而把模擬聲音頻號轉換為數碼聲音頻號以供進一步處理的系統。

播放控制 (Playback control, PBC)：指錄製在 VCD 或 SVCD 影碟上用作重放控制的訊號。通過使用錄製在可支持 PBC 的 VCD 或 SVCD 影碟上的螢幕菜單，你能夠享受互動式軟件的樂趣，而且還具有搜索功能。

逐行掃描 (Progressive Scan)：逐行掃描一次過顯示一幀照片的所有水平線，如同一個訊號幀一樣。這個系統能從 DVD 中把隔行掃描視頻轉換成逐行掃描格式，以連接到一臺逐行掃描顯示屏中。逐行掃描大大增加了影像的垂直分辨率。為了接收來自該播放機的逐行掃描輸出，需要一臺逐行掃描電視機。

區碼 (Region code)：一個只容許碟片在預定地區播放的系統。本機只播放兼容區碼的碟片。區碼可在機上的產品標籤中找到。一些碟片能與超過一個區碼兼容（或稱之為全區碼碟片）。

S-Video (S-視頻)：通過分開傳送亮度訊號和色彩訊號而產生一幅清楚的圖片。祇有當你的電視機具有 S-Video In (S-視頻輸入) 端子時，才能使用 S-Video。

取樣頻率 (Sampling Frequency)：當把模擬數據轉換為數碼數據時的數據取樣頻率。取樣頻率以數碼方式表示出原來的模擬訊號每秒被取樣的次數。

環繞 (Surround)：一個環繞聲系統，通過在聆聽者周圍安置多個揚聲器，使用者可在該系統中建立逼真而充滿現場感的三維空間聲場。

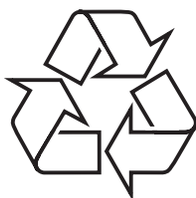
標題 (Title)：錄製在 DVD 視頻軟件中的圖像或音樂功能中最長的區段，或在音頻軟件中的整個曲目集。每個標題都指定有一個編號，使你能找出想要的標題。

視頻輸出 (VIDEO OUT) 插孔：位於 DVD 系統背面，用來把視頻訊號傳送到電視機的插孔。

Meet Philips at the Internet
<http://www.philips.com>

English

中文



MCD 177



Printed in China

PDCC-ZYL-0809