

Register your product and get support at

[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)

DVP2320



---

EN	User manual	3
MS-MY	Manual pengguna	19
ZH-TW	使用手冊	37

---

**PHILIPS**

# 目錄

<b>1</b>	<b>重要事項</b>	38	<b>7</b>	<b>其他資訊</b>	49
	安全性與重要說明	38		更新軟體	49
	商標說明	38		保養	49
				規格	50
<b>2</b>	<b>您的產品</b>	38	<b>8</b>	<b>疑難排解</b>	51
	功能特色	38			
	產品概覽	39	<b>9</b>	<b>詞彙表</b>	51
<b>3</b>	<b>連接</b>	40			
	連接視訊線	40			
	連接音訊纜線	41			
	將音訊連接至其他裝置	41			
	連接 USB 裝置	42			
	接上電源	42			
<b>4</b>	<b>開始使用</b>	42			
	準備遙控器	42			
	搜尋正確的觀賞頻道	42			
	選擇選單的顯示語言	42			
	開啟逐行掃描	42			
<b>5</b>	<b>播放</b>	43			
	播放光碟	43			
	播放影片	43			
	播放音樂	44			
	播放相片	45			
	從 USB 裝置播放	45			
<b>6</b>	<b>調整設定</b>	46			
	一般設定	46			
	音訊設定	46			
	視訊設定	47			
	偏好設定	48			

# 1 重要事項

## 安全性與重要說明



### 警告

- 有過熱危險！請勿將本產品放置於狹隘的空間。本產品周圍務必至少預留 4 英吋的空間以保持通風。請確保勿使窗簾或其他物品遮蓋本產品的通風孔。
- 請勿將本產品、遙控器或電池直接靠近火燭或熱源，也勿直接曝曬於陽光下。
- 本產品僅能在室內使用。請勿將本產品接近水、溼氣及盛滿液體的容器。
- 請勿將產品放置在其他電器上。
- 雷擊時請遠離本產品。
- 在電源插頭或電器連接器用作中斷連接裝置之處，中斷連接裝置應保持隨時可進行操作。
- 打開時會有可見及不可見的雷射輻射。請避免受雷射光束照射。

## 關於逐行掃描

消費者請注意，本產品不一定與所有高解析度電視相容，而且可能出現殘影畫面。若發生 525 或 625 逐行掃描影像問題，建議使用者將連線切換為「標準解析度」輸出。如果您有關於 525p 及 625p DVD 播放機與電視的相容性的任何疑問，請聯絡客戶服務中心。

## 處理廢棄產品及電池

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。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。



## 版權說明

本產品採用具有版權保護的技術，受到某些美國專利方法權利



Be responsible  
Respect copyrights

要求及其他 Macrovision Corporation 和權利擁有者的智慧財產權保護。使用本版權保護技術必須經由 Macrovision Corporation 授權，且除非 Macrovision Corporation 另外授權，否則僅限於家用及其他有限的檢視用途。禁止進行反向工程或拆解。

## 商標說明

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



Windows Media 及 Windows 標誌為 Microsoft Corporation 在美國及/或其他國家的商標或註冊商標。



DivX Certified 及其相關標誌為 DivX, Inc. 的商標，並依據授權使用。



播放 DivX® 視訊並支援選單、字幕及音訊曲目功能

USB-IF 標誌為 Universal Serial Bus Implementers Forum, Inc. 的商標。



# 2 您的產品

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。

## 功能特色

### 畫面調整

在任何電視上以全螢幕觀賞電影。

### 逐行掃描視訊



讓標準解析度更上一層樓，您將能用電視螢幕觀賞媲美大螢幕般的 DVD 視訊。

### 高速 USB 連線

將 USB 隨身碟插入 USB 插槽，享受 MP3/WMA/JPEG/DivX 檔案。

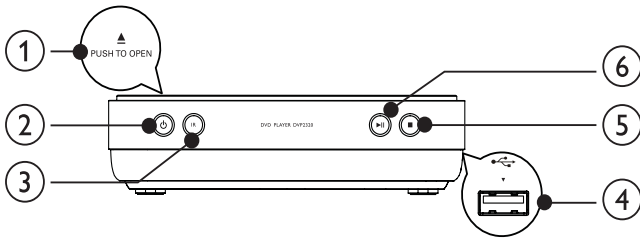
## 區碼

您可以下列區碼播放光碟。

DVD 區碼	國家/地區
 	亞太地區、台灣、韓國

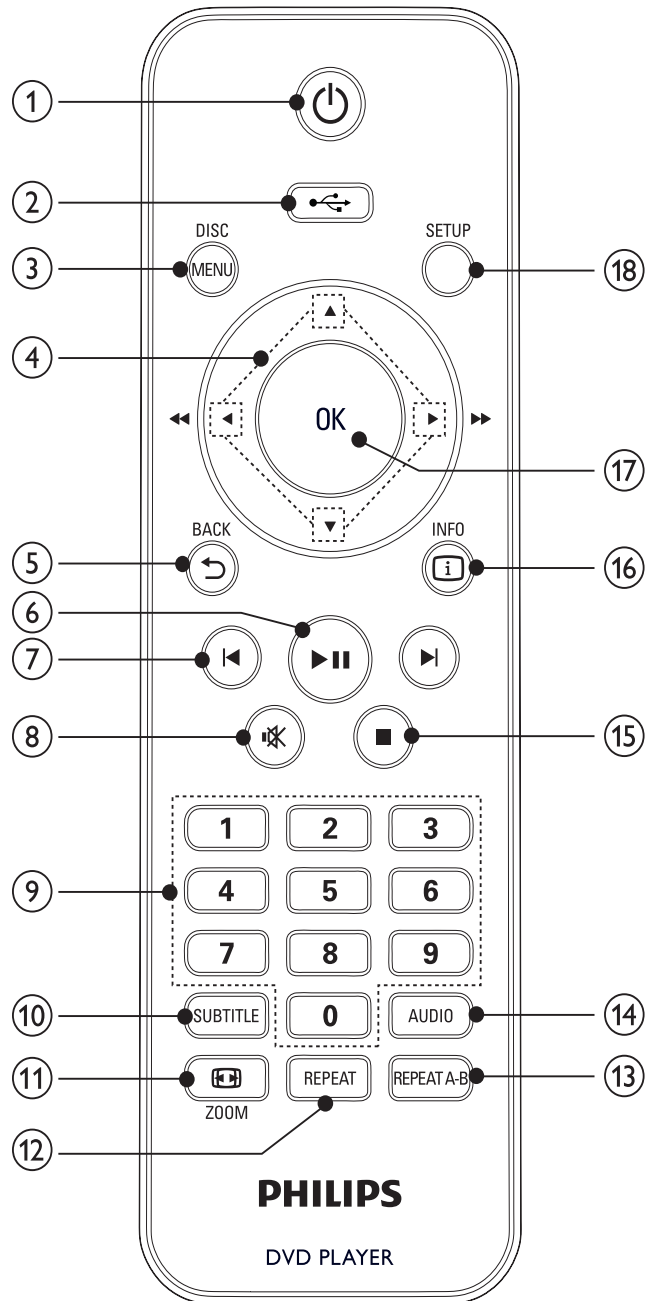
## 產品概覽

### 主裝置










- ▲PUSH TO OPEN**
  - 開啟光碟插槽。
- ⏻**
  - 開啟本產品或切換為待機模式。
- 紅外線感應器**
  - 將遙控器對準紅外線感應器。
- USB 插槽**
  - 連接 USB 隨身碟。
- - 停止播放。
- ▶||**
  - 開始、暫停或繼續播放光碟。

## 遙控器



- ⏻**
  - 開啟本產品或切換為待機模式。
- USB 圖示**
  - 切換 USB 模式。
- DISC MENU**
  - 進入或退出光碟選單。
  - 切換光碟模式。
  - 若為 VCD 及 SVCD，開啟或關閉 PBC (播放控制)。
- ▲▼◀▶**
  - 瀏覽菜單。
  - 快速快轉 (▶) 或慢速倒轉 (◀) 搜尋。
  - 慢速快轉 (▲) 或慢速倒轉 (▼) 搜尋。
- BACK**
  - 返回上一頁。
- INFO**
  - 顯示光碟資訊。
- 1-9, 0**
  - 數字鍵。
- SUBTITLE**
  - 選擇字幕。
- AUDIO**
  - 選擇音軌。
- ZOOM**
  - 調整畫面大小。
- REPEAT**
  - 重複播放。
- REPEAT A-B**
  - 重複播放指定段落。
- OK**
  - 確認選擇。
- SETUP**
  - 進入設定選單。
- ⏻**
  - 關閉遙控器。

- ⑤  BACK
  - 返回上一個顯示的選單。
- ⑥ 
  - 開始、暫停或繼續播放光碟。
- ⑦ 
  - 跳至上一個或下一個標題、章節或曲目。
- ⑧ 
  - 靜音。
- ⑨ 數字按鈕
  - 選取要播放的項目。
- ⑩ SUBTITLE
  - 在光碟上選擇字幕語言。
- ⑪  ZOOM
  - 調整影像格式符合電視屏幕。
  - 放大或縮小畫面。
- ⑫ REPEAT
  - 選擇各種重複播放模式。
- ⑬ REPEAT A-B
  - 重複播放特定片段。
- ⑭ AUDIO
  - 在光碟上選擇音訊語言或頻道。
- ⑮ 
  - 停止播放。
- ⑯  INFO
  - 若為光碟，則存取播放選項或顯示目前光碟狀態。
  - 若為幻燈片展示，則顯示相片檔案的縮圖。
- ⑰ OK
  - 確認輸入或選項。
- ⑱ SETUP
  - 進入或退出設定選單。

## 3 連接

請完成下列連接以使用本產品。

基本線路連接：

- 視訊
- 音訊

選擇性線路連接：

- 將音訊連接至其他裝置：
  - 數位擴大機/接收器
  - 類比立體聲系統
- USB 裝置



### 備註

- 請參閱產品背面或底部的機型牌，以辨識產品機型與電源供應功率。
- 在您進行或變更任何線路連接前，請確認所有裝置皆已拔除電源。



### 秘訣

- 您可以視需要與相容性，使用不同類型的接頭連接產品與電視。如需完整的互動式指南以協助您安裝產品，請造訪下列網站：[www.connectivityguide.philips.com](http://www.connectivityguide.philips.com)。

## 連接視訊線

將產品連接電視以觀賞光碟播放。選擇電視可支援的最佳視訊連線。

- 選項 1：連接 AV 輸出插孔 (適用於標準電視)。
- 選項 2：連接色差視訊插孔 (適用於標準電視或逐行掃描)。

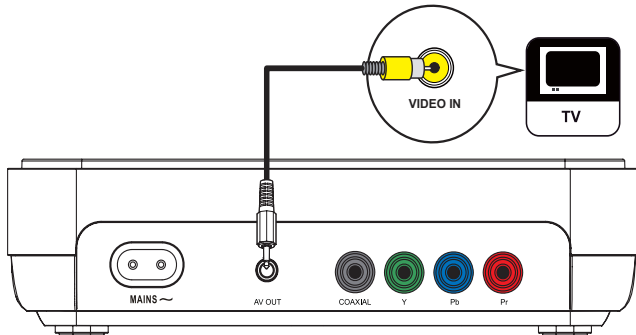


### 備註

- 您必須將本產品直接連接電視。

## 選項 1：連接 AV OUT 插孔

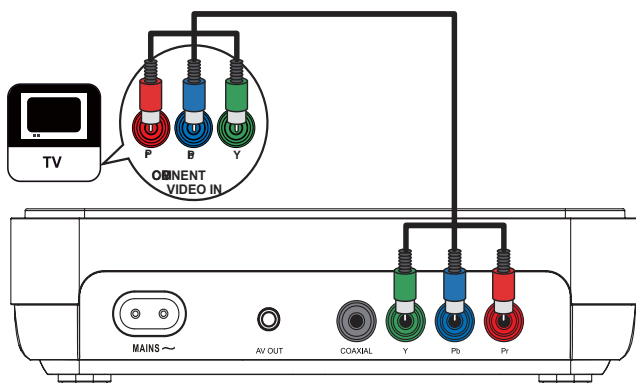
- 1 將隨附的 AV 傳輸線連接至：
  - 本產品的 AV OUT 插孔 (3.5 公釐)。
  - 電視的視訊輸入插孔。



### 秘訣

- 電視的視訊輸入插孔可能標示為 A/V IN、VIDEO IN、COMPOSITE 或 BASEBAND。
- 此類型線路連接提供標準畫質。

## 選項 2：連接色差視訊插孔



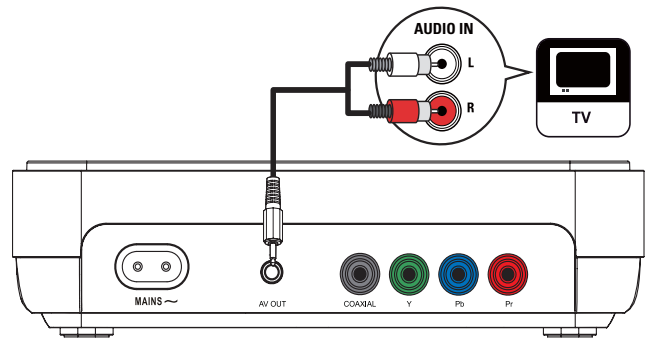
- 1 將色差視訊纜線 (未隨附) 連接至：
  - 本產品的 Y Pb Pr 插孔。
  - 電視的 COMPONENT VIDEO 輸入插孔。

### 秘訣

- 電視的色差視訊輸入插孔可能標示為 Y Pb/Cb Pr/Cr 或 YUV。
- 此類型線路連接提供最佳畫質。

## 連接音訊纜線

將本產品的音訊連接至電視，透過電視輸出音訊。

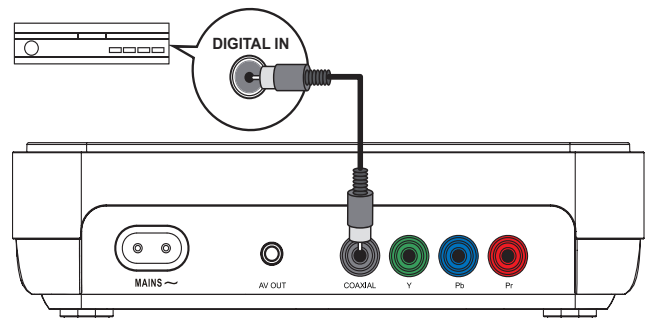


- 1 將隨附的 AV 傳輸線連接至：
  - 本產品的 AV OUT 插孔 (3.5 公釐)。
  - 電視的音訊輸入插孔。

## 將音訊連接至其他裝置

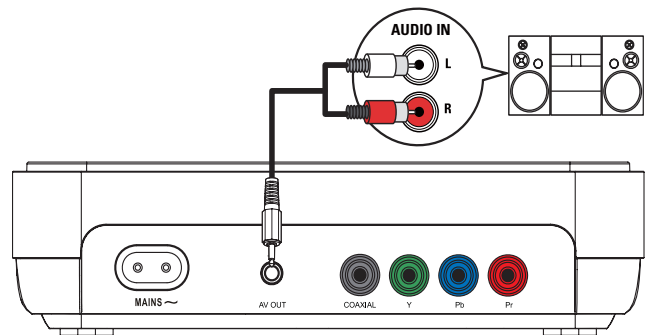
將本產品的音訊連接至其他裝置，以強化音訊播放。

## 連接數位擴大機/接收器




- 1 將同軸纜線 (未隨附) 連接至：
  - 本產品的 COAXIAL 插孔。
  - 裝置的 COAXIAL/DIGITAL 輸入插孔。

## 連接類比立體聲系統




- 1 將隨附的 AV 傳輸線連接至：
  - 本產品的 AV OUT 插孔 (3.5 公釐)。
  - 裝置的音訊輸入插孔。

## 連接 USB 裝置

- 1 將 USB 隨身碟連接本產品的  插孔。

### 備註

- 本產品僅能播放/檢視儲存在 USB 隨身碟中的 MP3、WMA、DivX 或 JPEG 檔案。
- 按  按鈕以存取內容並播放檔案。

## 接上電源

### 注意

- 產品可能會損壞！確定電源電壓與裝置背面所標示的電壓相符。
- 連接 AC 電源線前，請確定已經完成其他所有連接。

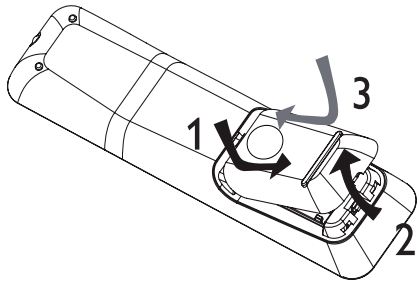
### 備註

- 機型牌位於產品底部。

- 1 將 AC 電源線連接至：
  - 本產品。
  - 電源插座。

## 4 開始使用

### 準備遙控器




- 1 打開電池插槽。
- 2 依照電極 (+/-) 指示正確安裝 2 個 AAA 電池。
- 3 蓋上電池插槽。




### 注意

- 若電池電量耗盡或長時間不使用遙控器時，請將電池取出。
- 請勿混用電池 (新舊混用或鹼性電池混用等)。
- 電池內含化學物質，請妥善丟棄。

## 搜尋正確的觀賞頻道

- 1 按  開啟產品電源。
- 2 開啟電視並切換至正確的視訊輸入頻道 (請參閱電視使用手冊，瞭解如何選擇正確的頻道)。

## 選擇選單的顯示語言

General Setup		
	Disc Lock	<input type="radio"/> ENGLISH
	OSD Language	<input type="radio"/> DEUTSCH
	Sleep Timer	<input type="radio"/> NETHERLANDS
	Auto Standby	<input type="radio"/> FRANÇAIS
	DivX® VOD Code	<input type="radio"/> ITALIANO
		<input type="radio"/> ESPAÑOL
		<input type="radio"/> SVENSKA
		<input type="radio"/> PORTUGUÊS




- 語言選項會隨區域不同而有所差異。

- 1 請按 **SETUP**。  
↳ 畫面會顯示 [General Setup] 選單。
- 2 選擇 [OSD Language]，然後按 **▶**。
- 3 按 **▲▼** 選擇語言，然後按 **OK**。

## 開啟逐行掃描

### 備註

- 若要使用逐行掃描功能，您必須以色差視訊插孔連接逐行掃描電視 (請參閱「連線」>「連接視訊纜線」>「選項 2: 連接色差視訊插孔」，取得詳細說明)。

Video Steup		
	TV System	<input type="radio"/> On
	TV Display	<input checked="" type="radio"/> Off
	Progressive	
	Picture Setting	
		

- 1 開啟電視並切換至對應本產品的正確觀賞頻道。
- 2 請按 **SETUP**。
- 3 請按 **▼** 選擇 [Video Setup]。
- 4 選取 [逐行掃描] > [On]，然後按 **OK**。  
↳ 畫面會顯示警告訊息。

- 若要繼續，選取 [OK] 並按 OK。  
↳ 完成逐行掃描設定。

### 備註

- 若出現空白/扭曲畫面，請靜待 15 秒自動復原。
- 如果畫面未顯示，請依照下列步驟關閉逐行掃描模式：
  - 1) 按 ▲ 開啟光碟插槽。
  - 2) 按數字按鈕「1」。

- 按 SETUP 退出選單。
- 現在您可以開啟電視的逐行掃描模式 (請參閱電視使用手冊)。

### 備註

- 播放時，若本產品及電視的逐行掃描模式皆為開啟，可能會出現扭曲畫面。在此狀況下，請關閉本產品和電視的逐行掃描功能。

## 5 播放

### 播放光碟

#### 注意

- 請勿將光碟以外的任何物品放入光碟插槽中。
- 請勿觸摸光碟插槽內的光碟光纖鏡頭。

- 按 ▲PUSH TO OPEN 開啟光碟插槽。
- 將光碟標籤面朝上載入光碟。
- 關閉光碟插槽並開始播放光碟。
  - 要欣賞光碟播放，請開啟電視並切換至本產品對應的正確觀賞頻道。
  - 若要停止播放光碟，請按 ■。

### 備註

- 檢查支援的光碟類型 (請參閱「規格」>「播放媒體」)。
- 若畫面出現輸入密碼的選單，請先輸入密碼才能播放鎖定或限制的光碟 (請參閱「調整設定」>「偏好設定」>「父母監控」)。
- 如果您暫停或停止播放光碟，螢幕保護畫面會在沒有動作 5 分鐘後顯示。若要停用螢幕保護畫面，請按 DISC MENU。
- 若您暫停或停止播放光碟，並在 15 分鐘內未按任何按鈕，本產品會自動切換待機模式。

## 播放影片

### 備註

- 某些操作在某些光碟上可能無法發揮作用。如需詳細資訊，請參閱光碟隨附資訊。

### 控制視訊播放

- 播放標題。
- 使用遙控器控制播放。

按鈕	動作
▶	開始、暫停或繼續播放光碟。
■	停止光碟播放。
◀、▶	跳至上一/下一標題或章節。
◀◀、▶▶	進行快速快轉或快速倒轉搜尋。重複按即可變更搜尋速度。
▲、▼	慢速快轉或慢速倒轉搜尋。重複按即可變更搜尋速度。 VCD/SVCD 無法使用慢速倒轉搜尋。
AUDIO	在光碟上選擇可用的音訊語言或頻道。
SUBTITLE	在光碟上選擇可用的字幕語言。
REPEAT	選擇或關閉重複模式。 重複播放選項會隨光碟類型不同而有所差異。
🔍 ZOOM	調整符合電視螢幕的影像格式。 重複按鈕直到影像縮放至符合電視螢幕。
🔍 ZOOM	切換螢幕長寬比例與不同的縮放比例。 若要平移檢視縮放的影像，請按瀏覽按鈕。
ℹ INFO	存取播放選項並顯示目前光碟狀態。

### 存取 DVD 選單

- 按 DISC MENU 進入光碟根選單。
- 選擇播放選項，然後按 OK。
  - 在某些選單中，按數字按鈕輸入您的選項。

### 進入 VCD 選單

PBC (播放控制) 功能適用 VCD/SVCD，能顯示內容選單，供您選擇播放選項。PBC 原廠預設值為開啟。



## 備註

- 請參閱「調整設定」> [偏好設定] > [PBC]，瞭解如何開啟或關閉 PBC。

- 以下列任一方式顯示內容選單：
  - 如果 PBC 為開啟，請載入 VCD/SVCD。
  - 播放時保持 PBC 開啟，按 **↶** BACK。
- 按數字按鈕選擇播放選項，再按 **OK** 開始播放。
  - 如果 PBC 為關閉，則會跳過選單並從第一首曲目開始播放。

## 預覽光碟內容

- 在播放期間按 **i** INFO。
  - 畫面會顯示光碟狀態選單。
- 選擇 [Preview]，然後按 **▶**。
- 選擇預覽選項，然後按 **OK**。
  - 畫面會顯示縮圖的預覽畫面。
  - 若要前往上一個/下一個預覽畫面，請選擇 [Prev] 或 [下一步]，然後按 **OK**。
  - 若要開始播放，請在選定的縮圖按 **OK**。

## 跳至特定播放時間

- 在播放期間按 **i** INFO。
  - 畫面會顯示光碟狀態選單。
- 選擇目前已播放時間的選項，然後按 **▶**。
  - [TT Time] (標題時間)
  - [CH Time] (章節時間)
  - [Disc Time] (光碟時間)
  - [Track Time] (曲目時間)
- 按數字按鈕輸入您想跳至的時間，然後按 **OK**。

## 顯示播放時間

- 在播放期間按 **i** INFO。
  - 畫面會顯示光碟狀態選單。
- 選擇 [Time Disp.]，然後按 **▶**。
  - 顯示選項會隨光碟類型不同而有所差異。
- 選擇選項，然後按 **OK**。

## 以不同角度觀賞 DVD 播放

- 在播放期間按 **i** INFO。
  - 畫面會顯示光碟狀態選單。
- 選擇 [Angle]，然後按 **▶**。
- 按數字按鈕變更角度。
  - 播放畫面會變更至選取的角度。

## 備註

- 僅適用於包含多角度片段的光碟。

## 重複播放特定片段

- 播放中，在起點按 **REPEAT A-B**。
- 再次按下 **REPEAT A-B** 設定終點。
  - 開始重複播放。
- 若要取消重複播放，請再按 **REPEAT A-B**。

## 備註

- 標示的區段必須屬於同一曲目/標題，才能重複播放。

## 播放 DivX® 視訊

DivX 視訊是一種數位媒體格式，儘管經過高比率壓縮，依然維持高品質畫面。本產品經 DivX® 認證，可讓您觀賞 DivX 視訊。

- 插入內含 DivX 視訊的光碟或 USB。
  - 若為 USB，請按 **↔**。
  - 畫面會顯示內容選單。
- 選擇要播放的標題，然後按 **OK**。
  - 您可以選擇字幕/音訊語言。

## 備註

- 您僅能播放使用本產品的 DivX 註冊碼所租用或購買的 DivX 視訊 (請參閱「調整設定」> [General Setup] > [DivX® VOD 編碼])。

## 播放音樂

### 控制曲目


- 播放曲目。
- 使用遙控器控制播放。

按鈕	動作
<b>▶  </b>	開始、暫停或繼續播放光碟。
<b>■</b>	停止光碟播放。
<b>◀、▶</b>	跳至上一/下一曲目。
<b>1 2 3</b> <b>4 5 6</b> <b>7 8 9</b> <b>0</b>	選取要播放的項目。
<b>◀◀、▶▶</b>	進行快速到轉或快速快轉搜尋。 重複按即可變更搜尋速度。

按鈕	動作
REPEAT	選擇或關閉重複模式。 重複播放選項會隨光碟類型不同而有所差異。

## 播放 MP3/WMA 音樂

MP3/WMA 是一種高度壓縮的音訊檔案 (副檔名為 .mp3 或 .wma 的檔案)。

- 1 插入內含 MP3/WMA 音樂的光碟或 USB。
  - 若為 USB，請按 。
  - ↳ 畫面會顯示內容選單。
- 2 如果沒有自動開始播放，請選擇要播放的曲目。
  - 若要選擇其他曲目/資料夾，請按 ▲▼，然後按 OK。




### 備註

- 以多個區段錄製的光碟，僅能播放第一個區段。
- 受數位版權管理保護的 WMA 檔案無法在本產品播放。
- 本產品不支援 MP3PRO 音訊格式。
- 若 MP3 曲目名稱 (ID3) 或專輯名稱出現任何特殊字元，系統可能會因為不支援這些字元而無法在螢幕上正確顯示。
- 資料夾/檔案若超過本產品的支援上限，則無法顯示或播放。

## 播放相片

### 以幻燈片方式播放相片

您可以播放 JPEG 相片 (副檔名為 .jpeg 或 .jpg 的檔案)。





- 1 插入內含 JPEG 相片的光碟或 USB。
  - 若為 USB，請按 。
  - ↳ 幻燈片將開始播放 (Kodak 光碟)，或顯示內容選單 (JPEG 光碟)。
- 2 選擇相片資料夾，然後按 OK 開始播放幻燈片。
  - 若要以縮圖模式預覽相片，請按  INFO。
  - 若要選取相片，請按 **瀏覽按鈕**。
  - 若要放大選擇的相片並開始播放幻燈片，請按 OK。
  - 若要返回選單，請按  BACK。

### 備註

- 若光碟/USB 裝置內含有大量的歌曲/相片時，在電視上顯示光碟內容可能需要較長的時間。
- 如果 JPEG 相片並非以 EXIF 類型檔案燒錄，實際的縮圖無法顯示在畫面上。畫面會以「藍山」縮圖取代。
- 本產品僅能依一般數位相機所採用的 JPEG-EXIF 格式，顯示數位相機相片。無法顯示動態 JPEG 或非 JPEG 格式的圖片，或與圖片相關的音效片段。
- 資料夾/檔案若超過本產品的支援上限，則無法顯示或播放。

## 控制相片播放

- 1 播放相片幻燈片。
- 2 使用遙控器控制播放。




按鈕	動作
	逆時鐘/順時鐘旋轉相片。
	水平/垂直旋轉相片。
 ZOOM	放大或縮小相片。 在縮放模式時會暫停播放。
	停止播放。

## 播放音樂幻燈片

建立音樂幻燈片，同步播放 MP3/WMA 音樂檔案及 JPEG 相片檔案。



### 備註

- 若要建立音樂幻燈片，MP3/WMA 及 JPEG 檔案必須儲存在相同光碟/USB 裝置中。

- 1 播放 MP3/WMA 音樂。
- 2 按  BACK 返回主選單。
- 3 瀏覽至相片資料夾/相簿，並按 OK 開始播放幻燈片。
  - ↳ 幻燈片開始播放，並持續到相片資料夾或相簿結束為止。
  - ↳ 音訊持續播放直到光碟結束為止。
    - 若要停止播放幻燈片，請按 。
    - 若要停止播放音樂，請再按一次 。

## 從 USB 裝置播放

本產品可播放/檢視儲存在 USB 裝置中的 MP3、WMA、DivX 或 JPEG 檔案。

- 1 將 USB 隨身碟連接本產品的  插孔。
- 2 按  按鈕。
  - ↳ 畫面會顯示內容選單。

- 3 如果沒有自動開始播放，請選擇要播放的檔案。
  - 如需更多資訊，請參閱「播放音樂」、「播放相片」與「播放視訊」單元，以取得詳細資訊。
- 4 若要停止播放，請按 **■**。
  - 若要切換至光碟模式，請按 **↔** 按鈕。

## 6 調整設定

### 備註

- 若選項變成灰色，表示目前狀態無法變更此設定。

### 一般設定

General Setup	
	Disc Lock
	OSD Language
	Sleep Timer
	Auto Standby
	DivX® VOD Code

- 1 請按 **SETUP**。  
↳ 畫面會顯示 **[General Setup]** 選單。
- 2 請按 **▶**。
- 3 選擇選項，然後按 **OK**。
- 4 選擇設定，然後按 **OK**。
  - 若要返回上一個選單，請按 **◀**。
  - 若要退出選單，請按 **SETUP**。

#### [碟片鎖定]

設定光碟插槽載入光碟的播放限制 (最多可鎖定 20 片光碟)。

- **[鎖定]** - 限制存取目前光碟。下次當您要播放本光碟或解除鎖定時，必須輸入密碼。
- **[不鎖定]** - 播放所有光碟。

### 秘訣

- 您可設定或變更密碼，請至 **[偏好設定] > [Password]**。

#### [OSD Language]

選擇選單顯示的語言

#### [Sleep Timer]

在預設時間自動切換至待機模式。

- **[Off]** - 停用睡眠模式。
- **[15 分鐘]**、**[30 分鐘]**、**[45 分鐘]**、**[60 分鐘]** - 選擇本產品切換至待機模式的倒數時間。

#### [Auto standby]

自動開啟與關閉待機模式。

- **[On]** - 在沒有動作 15 分鐘後切換至待機模式 (例如暫停模式或停止模式)。
- **[Off]** - 停用自動待機模式。

#### [DivX(R) VOD Code]

顯示 DivX® 註冊代碼。

### 秘訣

- 當您在 [www.divx.com/vod](http://www.divx.com/vod) 租用或購買影片時，請使用本產品的 DivX 註冊碼。透過 DivX® VOD (隨選視訊) 服務所租用或購買的 DivX 影片，僅能在註冊的裝置上播放。

### 音訊設定

Audio Setup	
	Analogue Output
	Digital Audio Setup
	Volume
	Sound Mode
	CD Upsampling
	Night Mode

- 1 請按 **SETUP**。  
↳ 畫面會顯示 **[General Setup]** 選單。
- 2 按 **▼** 選擇 **[Audio Setup]**，然後按 **▶**。
- 3 選擇選項，然後按 **OK**。
- 4 選擇設定，然後按 **OK**。
  - 若要返回上一個選單，請按 **◀**。
  - 若要退出選單，請按 **SETUP**。

#### [Analogue Output]

根據連接類比音訊插孔音訊裝置，選擇類比設定。

- **[立體聲]** - 適用立體聲輸出。
- **[LT/RT]** - 適用兩個揚聲器輸出的環繞音效。

#### [數位音訊]

根據連接數位插孔 (同軸/數位) 的數位擴大機/接收器，選擇數位設定。

- **[數位輸出]** - 選擇數位輸出類型。
  - **[Off]** - 停用數位輸出。
  - **[All]** - 支援多聲道音訊格式。
  - **[PCM Only]** - 縮混為二聲道音訊格式。

- **[LPCM Output]** - 選擇 LPCM (線性脈衝代碼調變) 輸出取樣頻率。
  - **[48kHz]** - 適用 48 kHz 取樣頻率燒錄的光碟。
  - **[96kHz]** - 適用 96 kHz 取樣頻率燒錄的光碟。

#### 備註

- 當 **[數位輸出]** 設定為 **[PCM Only]** 時，才能使用 **[LPCM Output]** 設定。
- 取樣頻率越高，音品質越高。

#### [Volume]

設定播放光碟時的預設音量。

1. 請按 **OK**。
2. 按 **◀▶** 設定音量。
3. 按 **OK** 確認並退出。

#### [Sound Mode]

選擇預設的音效模式，以強化音訊輸出。

- **[3D]** - 選擇由左右聲道產生的虛擬環繞音效。
- **[影片模式]** - 選擇電影音效。
- **[音樂模式]** - 選擇音樂音效。

#### [CD Upsampling]

將音樂 CD 轉換成較高的取樣頻率，可在立體聲模式中獲得更佳的音質。

- **[Off]** - 關閉 CD 升頻。
- **[88.2kHz (X2)]** - 將原始取樣頻率調高兩倍。
- **[176.4kHz (X4)]** - 將原始取樣頻率調高四倍。

#### [Night Mode]

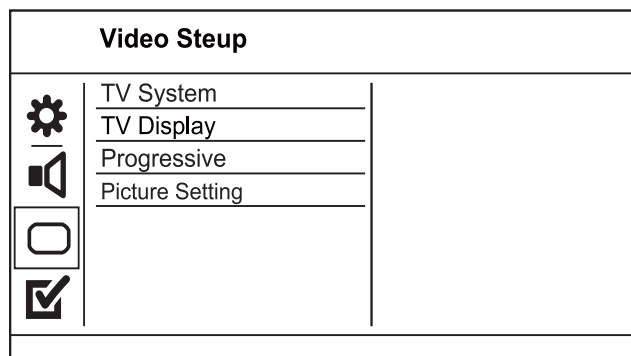
將大聲音量調低，柔和音量調高，以低音量觀賞 DVD 電影才不會吵到別人。

- **[On]** - 享受深夜寧靜觀影體驗。
- **[Off]** - 享受完整動態範圍的環繞音效。

#### 備註

- 僅適用杜比數位編碼 DVD。

## 視訊設定



- 1 請按 **SETUP**。  
↳ 畫面會顯示 **[General Setup]** 選單。
- 2 按 **▼** 選擇 **[Video Setup]**，然後按 **▶**。
- 3 選擇選項，然後按 **OK**。
- 4 選擇設定，然後按 **OK**。
  - 若要返回上一個選單，請按 **◀**。
  - 若要退出選單，請按 **SETUP**。

#### [TV System]

如果視訊顯示不正確，請變更此設定。根據預設，這項設定會符合您所在國家/地區的一般電視設定。

- **[PAL]** - 適用 PAL- 系統電視。
- **[Multi]** - 適用與 PAL 及 NTSC 皆相容的電視。
- **[NTSC]** - 適用 NTSC- 系統電視。

#### [TV Display]

選擇顯示格式：



- **[4:3 Pan Scan]** - 若為 4:3 螢幕電視：完整高度顯示，側邊會稍作修剪。
- **[4:3 Letter Box]** - 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。

#### [逐行掃描]

若已將逐行掃描電視連接至本產品，請開啟逐行掃描模式。

- **[On]** - 開啟逐行掃描。
- **[Off]** - 關閉逐行掃描模式。

#### 備註

- 如需詳細說明，請參閱「開始使用」>「開啟逐行掃描」。

### [Picture Setting]

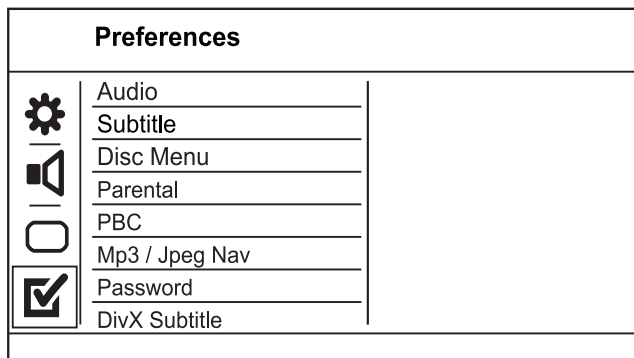
選擇一組預先定義的圖片色彩設定，或自訂個人設定。

- [Standard] - 原始色彩設定。
- [Bright] - 鮮豔色彩設定。
- [Soft] - 柔和色彩設定。
- [Personal] - 自訂色彩設定。設定亮度、對比、色調及色彩飽和度，然後按 **OK**。

## 偏好設定

### 備註

- 請先停止光碟播放再存取 [偏好設定]。



- 1 請按 **SETUP**。  
↳ 畫面會顯示 [General Setup] 選單。
- 2 按 **▼** 選擇 [Preferences]，然後按 **▶**。
- 3 選擇選項，然後按 **OK**。
- 4 選擇設定，然後按 **OK**。
  - 若要返回上一個選單，請按 **◀**。
  - 若要退出選單，請按 **SETUP**。

### [Audio]

選擇光碟播放時使用的音訊語言。

### [Subtitle]

選擇光碟播放時使用的字幕語言。

### [Disc Menu]

選擇光碟選單的語言。

### 備註

- 如果光碟上沒有您所設定的語言，光碟會使用預設的語言。
- 部分 DVD 僅能從光碟選單中變更字幕/音訊語言。
- 若要選取未列於選單中的語言，請選擇 [Others]。接著查看此使用手冊背面的「語言代碼」清單，並輸入相關的語言代碼。

### [Parental]

限制播放兒童不宜的光碟。這類光碟必須以分級的方式錄製。

1. 請按 **OK**。
2. 選擇分級，然後按 **OK**。
3. 按數字按鈕輸入密碼。

### 備註

- 高於您在 [Parental] 中所設定分級的 DVD，皆需要密碼才能播放。
- 分級級數隨國家而異。若要允許播放所有光碟，請選取 [8]。
- 有些光碟印有分級，但並非以分級方式錄製。這項功能對這類光碟沒有任何作用。

### [PBC]

關閉或開啟具備 PBC (播放控制) 功能的 VCD/SVCD 內容選單。

- [開啟] - 載入光碟播放時，顯示索引選單。
- [關閉] - 跳過選單，從第一個標題開始播放。

### [MP3/Jpeg Nav]

選擇顯示資料夾或所有檔案。

- [檢視檔案] - 顯示所有檔案。
- [檢視資料夾] - 顯示 MP3/WMA 檔案的資料夾。

### [Password]

設定或變更已鎖定之光碟的密碼，並播放限制的 DVD。

1. 按數字按鈕，在 [Old Password] 欄位中輸入「136900」或最新設定的密碼。
2. 在 [New Password] 欄位中輸入新密碼。
3. 在 [Confirm PWD] 欄位中再次輸入新密碼。
4. 按 **OK** 退出選單。

### 備註

- 若忘記密碼，在設定新的密碼前請輸入「136900」。

### [Password]

設定或變更已鎖定之光碟的密碼，並播放限制的 DVD。

Preferences	
Old Password	<input type="text"/>
New Password	<input type="text"/>
Confirm PWD	<input type="text"/>
<input type="button" value="OK"/>	

1. 按數字按鈕，在 [Old Password] 欄位中輸入「136900」或最新設定的密碼。
2. 在 [New Password] 欄位中輸入新密碼。
3. 在 [Confirm PWD] 欄位中再次輸入新密碼。
4. 按 OK 退出選單。

#### 備註

- 若忘記密碼，在設定新的密碼前請輸入「136900」。

### [DIVX 字幕]

選取支援 DivX 字幕的字元設定。

- **[標準]** - 英語、愛爾蘭語、丹麥語、愛沙尼亞語、芬蘭語、法語、德語、義大利語、葡萄牙語、盧森堡語、挪威語 (Bokmål 及 Nynorsk)、西班牙語、瑞典語、土耳其語
- **[中歐]** - 波蘭語、捷克語、斯洛伐克語、阿爾巴尼亞語、匈牙利語、斯洛維尼亞語、克羅埃西亞語、塞爾維亞語 (拉丁文)、羅馬尼亞語
- **[斯拉夫文]** - 白俄羅斯語、保加利亞語、烏克蘭語、馬其頓語、俄語、塞爾維亞語
- **[希臘文]** - 希臘語

#### 備註

- 確認字幕檔案名稱和影片檔案名稱完全相同。例如，若影片檔名為「Movie.avi」，則文字檔需命名為「Movie.sub」或「Movie.srt」。

### [Version Info]

顯示本產品的軟體版本。

#### 秘訣

- 您需要這項資訊，以便了解 Philips 網站是否有可供下載並安裝於本產品的最新軟體版本。

### [Default]

除了 [碟片鎖定]、[Parental] 及 [Password] 設定外，將本產品所有設定重設為原廠預設值。

## 7 其他資訊

### 更新軟體

如需軟體更新，請比較本產品目前的軟體版本與 Philips 網站上最新的軟體版本 (若有提供)。

#### 注意

- 軟體升級期間，絕對不能中斷電源。

- 1 請按 **SETUP**。
- 2 選取 **[Preferences] > [Version Info]**，然後按 **OK**。
  - 請先停止光碟播放再存取 **[Preferences]**。
- 3 抄下軟件版本號和產品名稱，然後按 **SETUP** 離開選單。
- 4 請至 [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) 查看是否有最新軟體版本。
- 5 請參閱升級指示，以取得更多資訊。

#### 備註

- 建議您拔除電源線幾秒鐘，再重新連接電源，開啟本產品。

### 保養

#### 注意

- 請勿使用溶劑，例如苯、稀釋劑、商用清潔劑或是專為光碟設計的抗靜電噴劑。

#### 清潔光碟

請使用超細纖維的清潔布，由光碟中央到邊緣以直線方向擦拭。

# 規格



## 備註

- 規格與設計若有變更恕不另行通知。

### 隨附配件

- 遙控器及電池
- 電源線
- 音訊/視訊線
- 使用手冊

### 播放媒體

- DVD-Video, Video CD/SVCD, Audio CD, CD-R/CD-RW, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, DivX-CD, Picture CD, MP3-CD, WMA-CD, USB 隨身碟

### USB

- 相容性: 高速 USB (2.0)
- 類型支援: UMS (USB 大容量儲存級)

### 電視標準

- 線條數:
  - 625 (PAL/50Hz); 525 (NTSC/60Hz)
  - 播放: 多標準 (PAL/NTSC)

### 視訊表現

- 視訊 DAC: 12 位元, 108 MHz
- Y Pb Pr: 0.7 Vpp ~ 75 ohm
- 視訊輸出: 1 Vpp ~ 75 ohm

### 視訊格式

- 數位壓縮:
  - MPEG 2: DVD/SVCD
  - MPEG 1: VCD/DivX
- 水平解析度:
  - DVD: 720 像素 (50 Hz); 720 像素 (60 Hz)
  - VCD: 352 像素 (50 Hz); 352 像素 (60 Hz)
- 垂直解析度:
  - DVD: 576 像素 (50 Hz); 480 像素 (60 Hz)
  - VCD: 288 條 (50 Hz); 240 條 (60 Hz)

### 音訊表現

- DA 轉換器: 24 位元, 192 kHz
- 頻率響應:
  - DVD: 4 Hz - 22 kHz (48 kHz); 4 Hz - 44 kHz (96 kHz)
  - SVCD: 4 Hz - 20 kHz (44.1 kHz); 4 Hz - 22 kHz (48 kHz)
  - CD/VCD: 4 Hz - 20 kHz (44.1 kHz)

- 訊噪 (1kHz): > 90 dB (A - 加權)
- 動態範圍 (1kHz): > 80 dB (A - 加權)
- 串音 (1 kHz): > 70 dB
- 失真/雜訊 (1kHz): > 65 dB
- MPEG MP3: MPEG 音訊 L3

### 音訊格式

- 數位:
  - MPEG/AC-3/PCM: 壓縮數位 (16、20、24 位元 fs, 44.1、48、96 kHz)
  - MP3 (ISO 9660): 96、112、128、256 kbps 及多種位元傳輸速率 fs, 32、44.1、48 kHz
- 類比立體聲
- 杜比環繞相容縮混, 縮混來源: 杜比數位多聲道音效

### 連接

- Y/Pb/Pr 輸出: Cinch 3x
- 視訊輸出: Cinch (黃)
- 音訊輸出 (左 + 右): Cinch (白/紅)
- 數位輸出:
  - 1 同軸: IEC60958 適用於 CDDA/LPCM; IEC61937 適用於 MPEG 1/2、杜比數位

### 主裝置

- 尺寸 (寬 x 高 x 深): 179 x 49 x 179 (公釐)
- 淨重: 約 0.5 公斤

### 電源

- 電源供應器功率:
  - 英國: 240 V; 50 Hz
  - 其他歐洲地區: 230 V; 50 Hz
- 耗電量: <10 瓦
- 待機模式耗電量: <1 瓦

### 雷射規格

- 類型: 半導體雷射 InGaAlP (DVD)、AlGaAs (CD)
- 波長: 658 nm (DVD)、790 nm (CD)
- 輸出功率: 7.0 mW (DVD)、10.0 mW (VCD/CD)
- 光束發散: 60 度

## 8 疑難排解



### 警告

- 有觸電危險。請勿取下產品外殼。

為維持有效的保固，請勿自行嘗試修理產品。若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，請至 [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome) 註冊您的產品並取得支援。若與飛利浦聯絡，您將需要提供您產品的機型與序號。機型與序號位於產品背面。將號碼填寫與此：

型號 \_\_\_\_\_  
序號 \_\_\_\_\_

### 主裝置

本產品上的按鈕無法使用。

- 中斷產品的電源幾分鐘，然後重新插上電源。

遙控器沒有反應。

- 將本產品連接到電源插座。
- 將遙控器對準產品前面板的紅外線感應器。
- 正確裝入電池。
- 將新電池裝到遙控器中。

### 畫面

沒有畫面。

- 請參閱電視機使用手冊，以瞭解如何在電視上選取正確的視訊輸入。切換電視頻道直到出現 Philips 畫面為止。
- 若您已經開啟逐行掃描設定或變更電視系統設定，請切換至預設模式：1) 按 ▲ 開啟光碟插槽。2) 按 數字按鈕「1」（逐行掃描）或 數字按鈕「3」（電視類型）。

### 音訊

電視沒有音訊輸出。

- 確認已將音訊纜線連接電視的音訊輸入孔。
- 將電視的音訊輸入分配到相對應的視訊輸入。請參閱電視使用手冊，取得詳細說明。

音訊裝置 (家庭劇院系統/擴大機/接收器) 的揚聲器沒有音訊輸出。

- 確認已將音訊纜線連接至音訊裝置的音訊輸入孔。
- 以正確的音訊輸入來源，開啟音訊裝置。

播放 DivX 視訊時沒有聲音。

- 本產品可能不支援此音訊編碼。

### 播放

無法播放 DivX 視訊檔案。

- 確認 DivX 視訊檔案是否完整。
- 確認副檔名是否正確。

螢幕長寬比與電視顯示設定不一致。

- 光碟的長寬比固定不變。

DivX 字幕未正確顯示。

- 確認字幕檔案名稱和影片檔案名稱相同。
- 選擇正確的字元設定。
  - 請按 **SETUP**。
  - 在選單中選擇 **[Preferences] > [DIVX 字幕]**。
  - 選擇支援此字幕的字元設定。

無法讀取 USB 隨身碟的內容。

- USB 隨身碟格式與數位接收器不相容。
- 磁碟機以本產品不支援的檔案系統進行格式化 (例如 NTFS)。

## 9 詞彙表

### D

#### DivX Video-On-Demand

DivX Certified® 裝置必須先註冊才能播放 DivX Video-on-Demand (VOD) 內容。要產生註冊碼，請在您的裝置設定選單中，找出 DivX VOD 的部分。請到 [vod.divx.com](http://vod.divx.com) 使用此註冊碼完成註冊程序，並瞭解更多 DivX 視訊的相關資訊。

### J

#### JPEG

常見的數位靜態影像格式。由 Joint Photographic Expert Group 所提出的靜態影像資料壓縮系統，壓縮比高，但會稍微犧牲影像品質。檔案的副檔名為「.jpg」或「.jpeg」。

### M

#### MP3

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



---

## P

### PBC

播放控制。透過燒錄在光碟上的螢幕選單來瀏覽 VCD/Super VCD 的系統。您可以享有互動式播放與搜尋。

---

## W

### WMA

Windows Media Audio。為 Microsoft Corporation 所研發的音訊壓縮技術。您可以使用 Windows Media Player 9 或 Windows XP 的 Windows Media Player 來編碼 WMA 資料。此類檔案的副檔名是「.wma」。

---

## 逐

### 逐行掃描

逐行掃描每秒可顯示的畫格數是一般電視系統的兩倍，可提供較高的影像解析度與品質。

---

## 長

### 長寬比

長寬比是指電視螢幕長度相對於高度的比例。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。

# Language Code

Abkhazian	6566	Inupiaq	7375	Pushto	8083
Afar	6565	Irish	7165	Russian	8285
Afrikaans	6570	Íslenska	7383	Quechua	8185
Amharic	6577	Italiano	7384	Raeto-Romance	8277
Arabic	6582	Ivrit	7269	Romanian	8279
Armenian	7289	Japanese	7465	Rundi	8278
Assamese	6583	Javanese	7486	Samoan	8377
Avestan	6569	Kalaallisut	7576	Sango	8371
Aymara	6589	Kannada	7578	Sanskrit	8365
Azerhijani	6590	Kashmiri	7583	Sardinian	8367
Bahasa Melayu	7783	Kazakh	7575	Serbian	8382
Bashkir	6665	Kernewek	7587	Shona	8378
Belarusian	6669	Khmer	7577	Shqip	8381
Bengali	6678	Kinyarwanda	8287	Sindhi	8368
Bihari	6672	Kirghiz	7589	Sinhalese	8373
Bislama	6673	Komi	7586	Slovensky	8373
Bokmål, Norwegian	7866	Korean	7579	Slovenian	8376
Bosanski	6683	Kuanyama; Kwanyama	7574	Somali	8379
Brezhoneg	6682	Kurdish	7585	Sotho; Southern	8384
Bulgarian	6671	Lao	7679	South Ndebele	7882
Burmese	7789	Latina	7665	Sundanese	8385
Castellano, Español	6983	Latvian	7686	Suomi	7073
Catalán	6765	Letzeburgesch;	7666	Swahili	8387
Chamorro	6772	Limburgan; Limburger	7673	Swati	8383
Chechen	6769	Lingala	7678	Svenska	8386
Chewa; Chichewa; Nyanja	7889	Lithuanian	7684	Tagalog	8476
中文	9072	Luxembourgish;	7666	Tahitian	8489
Chuang; Zhuang	9065	Macedonian	7775	Tajik	8471
Church Slavik; Slavonic	6785	Malagasy	7771	Tamil	8465
Chuvash	6786	Magyar	7285	Tatar	8484
Corsican	6779	Malayalam	7776	Telugu	8469
Česky	6783	Maltese	7784	Thai	8472
Dansk	6865	Manx	7186	Tibetan	6679
Deutsch	6869	Maori	7773	Tigrinya	8473
Dzongkha	6890	Marathi	7782	Tonga (Tonga Islands)	8479
English	6978	Marshallese	7772	Tsonga	8483
Esperanto	6979	Moldavian	7779	Tswana	8478
Estonian	6984	Mongolian	7778	Türkçe	8482
Euskara	6985	Nauru	7865	Turkmen	8475
Ελληνικά	6976	Navaho; Navajo	7886	Twi	8487
Faroese	7079	Ndebele, North	7868	Uighur	8571
Français	7082	Ndebele, South	7882	Ukrainian	8575
Frysk	7089	Ndonga	7871	Urdu	8582
Fijian	7074	Nederlands	7876	Uzbek	8590
Gaelic; Scottish Gaelic	7168	Nepali	7869	Vietnamese	8673
Gallegan	7176	Norsk	7879	Volapuk	8679
Georgian	7565	Northern Sami	8369	Walloon	8765
Gikuyu; Kikuyu	7573	North Ndebele	7868	Welsh	6789
Guarani	7178	Norwegian Nynorsk;	7878	Wolof	8779
Gujarati	7185	Occitan; Provencal	7967	Xhosa	8872
Hausa	7265	Old Bulgarian; Old Slavonic	6785	Yiddish	8973
Herero	7290	Oriya	7982	Yoruba	8979
Hindi	7273	Oromo	7977	Zulu	9085
Hiri Motu	7279	Ossetian; Ossetic	7983		
Hrwatski	6779	Pali	8073		
Ido	7379	Panjabi	8065		
Interlingua (International)	7365	Persian	7065		
Interlingue	7365	Polski	8076		
Inuktitut	7385	Português	8084		

