

Register your product and get support at

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

DVP3560K



|       |                 |    |
|-------|-----------------|----|
| EN    | User manual     | 3  |
| MS-MY | Manual pengguna | 21 |
| ZH-HK | 使用手冊            | 41 |

**PHILIPS**

# 目錄

|           |                     |    |
|-----------|---------------------|----|
| <b>1</b>  | <b>重要資訊</b>         | 42 |
|           | 安全性與重要說明            | 42 |
|           | 商標說明                | 42 |
| <b>2</b>  | <b>您的 DVD 機</b>     | 43 |
|           | 可播放媒體               | 43 |
|           | 產品概要                | 43 |
| <b>3</b>  | <b>連接</b>           | 44 |
|           | 連接音訊/視訊纜線           | 44 |
|           | 可選音訊連接              | 45 |
|           | 連接 USB 快閃磁碟         | 45 |
|           | 連接電源                | 45 |
| <b>4</b>  | <b>使用入門</b>         | 45 |
|           | 準備遙控器               | 45 |
|           | 找到 TV 輸入頻道          | 46 |
|           | 選擇功能表顯示語言           | 46 |
|           | 開啟逐行掃描              | 46 |
|           | 使用 Philips EasyLink | 46 |
| <b>5</b>  | <b>播放</b>           | 47 |
|           | 播放光碟                | 47 |
|           | 播放視訊                | 47 |
|           | 播放音樂                | 48 |
|           | 播放相片                | 49 |
|           | 播放 USB 快閃磁碟上的內容     | 49 |
| <b>6</b>  | <b>其他功能</b>         | 50 |
|           | 建立 MP3 檔案           | 50 |
|           | 卡拉 OK               | 50 |
| <b>7</b>  | <b>調整設定</b>         | 51 |
|           | 一般設定                | 51 |
|           | 音訊設定                | 52 |
|           | 視訊設定                | 52 |
|           | 偏好設定                | 54 |
| <b>8</b>  | <b>附加資訊</b>         | 55 |
|           | 更新軟件                | 55 |
|           | 保養                  | 55 |
|           | 規格                  | 55 |
| <b>9</b>  | <b>疑難排解</b>         | 56 |
| <b>10</b> | <b>詞彙表</b>          | 57 |

# 1 重要資訊

## 安全性與重要說明



### 警告

- 過熱的風險！請勿將產品安裝在狹小的空間中。請務必在產品周圍預留 4 英吋的空間以便通風。請確保產品的通風口不得被窗簾或其他物品遮蓋住。
- 請勿將產品、遙控器或電池放置在靠近火焰或其他熱源的位置，包括陽光直射的位置。
- 避免接觸高溫、潮濕、水分及灰塵。
- 切勿將本產品放在滴水或濺水環境內。
- 切勿在本產品上放置可能造成產品損害的物品（如裝滿液體的器具、點燃之蠟燭）。
- 切勿將產品置於其他電子裝置上。
- 雷擊時請遠離產品。
- 在電源插頭或電器連接器用作中斷連接裝置之處，中斷連接裝置仍可隨時進行操作。
- 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。

## 逐行掃描相關資訊

消費者請注意，本產品不一定與所有高清楚電視兼容，而且可能出現殘影畫面。若發生 525 或 625 逐行掃描影像問題，建議用戶將連接切換為「標清」輸出。如果您有關於 525p 及 625p DVD 播放機與電視的兼容性的任何疑問，請聯絡客戶服務中心。

## 處理廢棄產品及電池

您的產品是使用優質材料和元件所設計及製造，均可回收和重複使用。



請勿將您的產品與其他家用廢棄物一併丟棄。請瞭解當地電子及電器產品與電池的分類回收相關法規。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。

此產品內含電池，不可視為生活垃圾處理。

請了解當地有關電池的垃圾分類相關法規。正確處理廢棄電池有助於避免對環境和人類健康帶來負面影響。

請瀏覽 [www.recycle.philips.com](http://www.recycle.philips.com) 以瞭解有關當地回收機構的詳細資訊。

## 版權說明

本產品採用由美國專利保護的版權保護技術。專利及

其他知識產權。使用本版權保護技術必須經由 Macrovision 授權，且限於家用及其他有限檢視使用，除非 Macrovision 另外授權。禁止執行反向工程或拆解。



Be responsible  
Respect copyrights



## 商標說明



「DVD Video」為 DVD Format/Logo Licensing Corporation 的商標。



關於 DIVX VIDEO：DivX® 是 DivX, Inc. 創立的數位視訊格式。此為正式的 DivX 認證裝置，能播放 DivX 視訊。請造訪 [www.divx.com](http://www.divx.com) 了解更多資訊，並下載軟件工具將檔案轉換為 DivX 視訊。

關於 DIVX VIDEO-ON-DEMAND：DivX Certified® 裝置必須預先註冊才能播放 DivX Video-on-Demand (VOD) 內容。若要產生註冊碼，請在裝置設定功能表中，找出 DivX VOD 部分。請至 [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 VOD 的相關資訊。

DivX®、DivX Certified® 及其相關標誌為 DivX, Inc. 的註冊商標，僅可在授權情況下使用。



Dolby 與雙 D 符號為 Dolby Laboratories 之商標。



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



HDMI、HDMI 標誌以及 High-Definition Multimedia Interface (HDMI，高畫質媒體介面) 為 HDMI 授權 LLC 的商標或註冊商標。

## 2 您的 DVD 機

恭喜你購買 Philips 產品，歡迎來到 Philips 世界！  
要享受 Philips 為您提供的全面支援，請在以下網站 [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome) 註冊您的產品。

### 可播放媒體

此產品可播放：

- DVD、DVD 影片、DVD+R/+RW、DVD-R/-RW、DVD+R-R DL (雙層)
- 影像 CD/SVCD
- 音訊 CD、CD-R/CD-RW
- MP3 媒體、WMA 媒體、DivX (Ultra) 媒體、JPEG 檔案
- USB 快閃磁碟

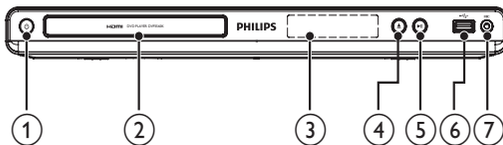
### 區碼

您可以下列區碼播放光碟。

| DVD 區域碼   | 國家/地區        |
|---|--------------|
|  | 亞太地區、中國台灣、韓國 |

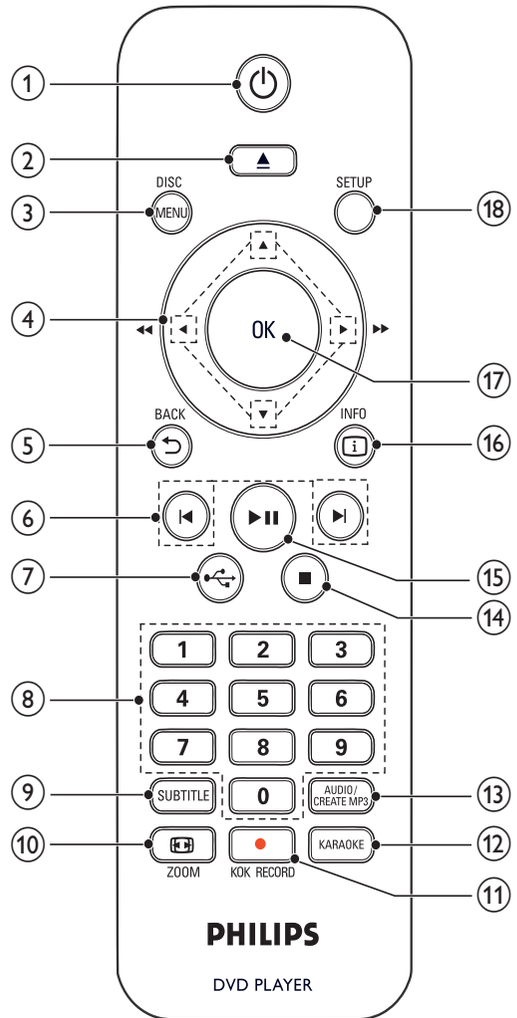
### 產品概要

#### 主裝置



- ①  (待機 - 開啟)
  - 開啟 DVD 播放機或切換為待機模式。
- ②  光碟隔間
- ③  顯示面板
- ④  (開啟/關閉)
  - 開啟或關閉光碟插槽。
- ⑤  (播放/暫停)
  - 開始、暫停或繼續播放光碟。
- ⑥  (USB) 插孔
  - 連接 USB 快閃磁碟。
- ⑦  MIC
  - 連接咪高風。

### 遙控器



- ①  開啟裝置電源或切換至待機狀態。
- ②  開啟或關閉光碟插槽。
- ③ **DISC MENU**
  - 進入或退出光碟功能表。
  - 切換至光碟模式。
  - 相片放映過程中，在趣味模式（彩色）與簡單模式（黑白）之間切換。
  - 對於 VCD 及 SVCD，可開啟或關閉 PBC（播放控制）。
- ④  瀏覽功能表。
  - 快速快轉 (▶) 或慢速倒轉 (◀) 搜尋。
  - 慢速快轉 (▲) 或慢速倒轉 (▼) 搜尋。

- ⑤ **← BACK**
  - 返回上一個顯示功能表。
- ⑥ **⏮️**
  - 跳至上一個或下一個標題、章節或曲目。
- ⑦ **↔️**
  - 切換至 USB 模式。
- ⑧ **數字按鈕**
  - 選取要播放的項目。
- ⑨ **SUBTITLE**
  - 選擇光碟上的字幕語言。
- ⑩ **🔍 ZOOM**
  - 調整影像顯示以配合電視熒幕。
  - 放大或縮小畫面。
- ⑪ **🔴 KOK RECORD**
  - 進行卡拉 OK 播放時將語音及音樂錄製到 USB 快閃磁碟。
- ⑫ **KARAOKE**
  - 進入或退出卡拉 OK 設定功能表。
- ⑬ **AUDIO/CREATE MP3**
  - 選擇光碟上的音訊語言或頻道。
  - 存取建立 MP3 檔案功能表。
- ⑭ **■**
  - 停止播放。
- ⑮ **▶️⏸️**
  - 開始、暫停或繼續播放光碟。
- ⑯ **📄 INFO**
  - 對於光碟，將存取播放選項或顯示目前光碟狀態。
  - 對於幻燈片展示，則顯示相片檔案的縮圖。
- ⑰ **OK**
  - 確認輸入或選取。
- ⑱ **設定**
  - 進入或退出設定功能表。

## 3 連接

使用此產品進行以下連接。

**基本連接：**

- 影像
- 音訊

**可選連接：**

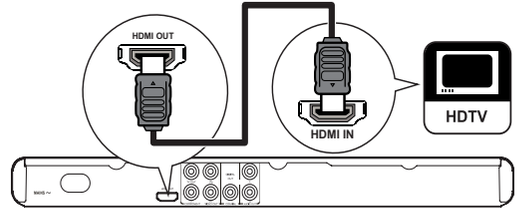
- 將音訊轉發至其他裝置：
  - 數碼放大器/接收器
  - 類比立體聲系統
- USB 快閃磁碟

## 連接音訊/視訊纜線

選擇電視可支援的最佳視訊連接方式。

- **選項 1：**連接至 HDMI 插孔（適用於支援 HDMI、DVI 或 HDCP 的電視）。
- **選項 2：**連接色差視訊插孔（適用於標準電視或逐行掃描電視）。
- **選項 3：**連接複合影像插孔（適用於標準電視）。

### 選項 1：連接至 HDMI 插孔

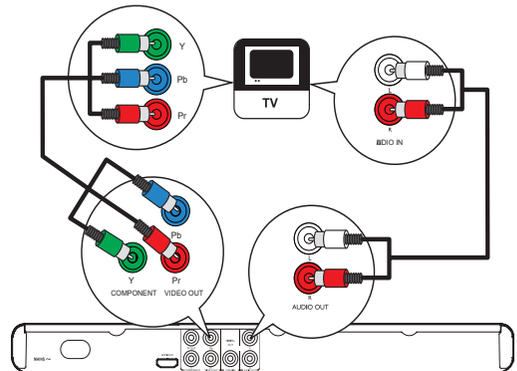


- 1 將 HDMI 纜線（未隨附）連接至：
  - 本產品的 HDMI OUT 插孔。
  - 電視上的 HDMI 輸入插孔。

#### 提示

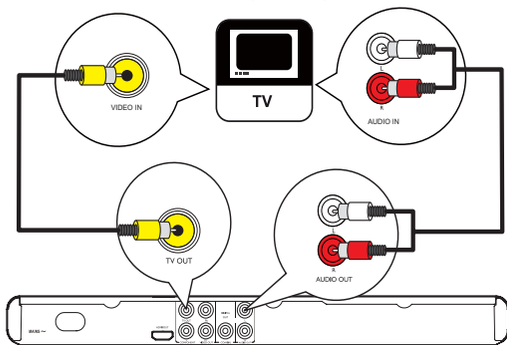
- 如果裝置支援 HDMI CEC，您可以僅用一個遙控器控制所有兼容的裝置（請參閱「使用入門」>「使用 Philips EasyLink」）。

### 選項 2：連接色差視訊插孔



- 1 連接色差視訊纜線（未隨附）至：
  - 本產品的 Y Pb Pr 插孔。
  - 電視上的 COMPONENT VIDEO 輸入插孔。
- 2 將音訊線（隨附）連接至：
  - 本產品的 AUDIO OUT L/R 插孔。
  - 電視上的音訊輸入插孔。

### 選項 3：連接視訊 (CVBS) 插孔

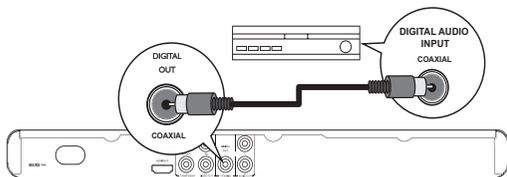


- 1 將複合視訊線（隨附）連接至：
  - 本產品的 TV OUT 插孔。
  - 電視上的視訊輸入插孔。
- 2 將音訊線（隨附）連接至：
  - 本產品的 AUDIO OUT L/R 插孔。
  - 電視上的音訊輸入插孔。

### 可選音訊連接

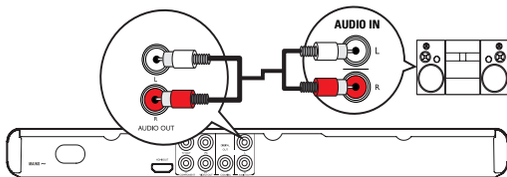
將本產品的音訊連接至其他裝置以強化音效。

#### 連接至數碼放大器/接收器



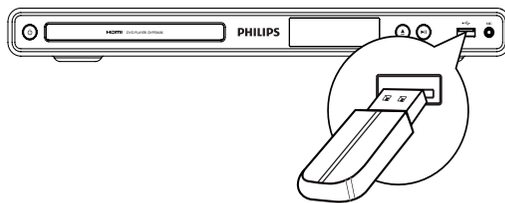
- 1 連接同軸纜線（未隨附）至：
  - 本產品的 COAXIAL 插孔。
  - 裝置上的 COAXIAL/DIGITAL 輸入插孔。

#### 連接類比立體聲系統



- 1 將音訊線（隨附）連接至：
  - 本產品的 AUDIO OUT L/R 插孔。
  - 裝置上的視訊輸入插孔。

### 連接 USB 快閃磁碟



- 1 將 USB 快閃磁碟連接本產品的  插孔。

#### 提示

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

### 連接電源

#### ！ 注意

- 存在損壞產品的風險！確保電源電壓與產品背面列印的電壓相吻合。
- 連接 AC 電源線前，確保已完成其他所有連接。

#### 提示

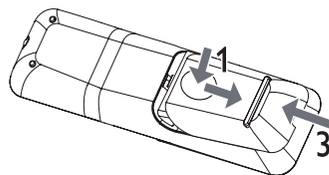
- 字模板位於產品背面。

- 1 連接 AC 電源線至：
  - 本產品。
  - 壁上插座。
 ↳ 您可以開始設定並使用本產品了。

## 4 使用入門

### 準備遙控器

- 1 按住並推開電池盒（參見圖「1」）。
- 2 插入兩顆 AAA 電池，且按圖示方法，確保電池極性 (+/-) 正確無誤。
- 3 推回電池盒（參見圖「3」）。



## 提示

- 如果您長時間不使用遙控器，請取出電池。
- 不要混合使用電池（舊電池和新電池或碳電池和碱性電池等）。
- 電池內含化學物質，請妥善處理。

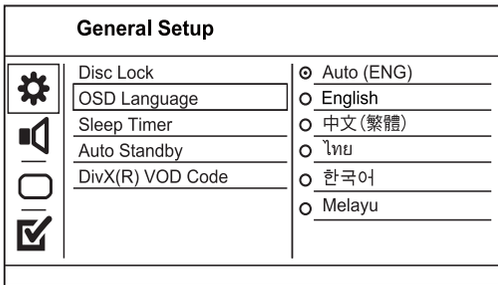
## 找到 TV 輸入頻道

- 1 按下  開啟本產品。
- 2 開啟電視並切換至視訊輸入頻道（請參閱電視使用手冊，瞭解如何選擇正確的 A/V 輸入頻道）。

## 選擇功能表顯示語言

### 提示

- 如果本產品連接至 HDMI CEC 兼容電視，請跳過此設置。它將根據您的電視設置切換到相同的 OSD 功能表語言（前提是本產品支援電視上設定的語言）。

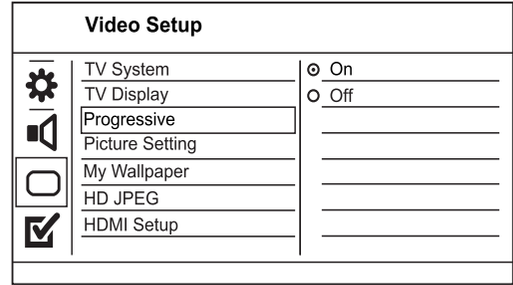


- 1 按下 設定。  
↳ 畫面會顯示 [一般設定頁] 功能表。
- 2 選擇 [畫面顯示語言]，然後按 。
- 3 按  選擇語言，然後按 OK。

## 開啟逐行掃描

### 提示

- 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（相關詳情，請參閱「連接」>「連接音訊/視訊纜線」>「選項 2：連接色差視訊插孔」）。



- 1 開啟電視並切換至對應本產品的正確觀賞頻道。
- 2 按下 設定。
- 3 按  選擇 [視訊設定]。
- 4 選擇 [逐行掃描] > [開]，然後按 OK。  
↳ 畫面會顯示警告訊息。
- 5 若要繼續，請選擇 [確認] 並按 OK。  
↳ 逐行掃描設定完成。

### 提示

- 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」。

- 6 按 設定 以退出功能表。
- 7 現在您可以開啟電視的逐行掃描模式（請參閱電視用戶手冊）。

### 提示

- 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。

## 使用 Philips EasyLink

本產品支援採用 HDMI CEC（消費類電子控制）通訊協定的 Philips EasyLink。使用一個遙控器即可控制透過 HDMI 接頭連接到與 EasyLink 兼容的裝置。

### 提示

- 要啟用此項 EasyLink 功能，必須打開電視上和連接到電視的其他裝置上的 HDMI CEC 操作。有關詳情，請參閱電視/裝置手冊。

## 一鍵播放

- 1 按下  開啟本產品。
  - ↳ 電視如果支援一鍵播放，則會自動開啟並切換到正確的視訊頻道。
  - ↳ 如果在本產品中載入光碟，則會自動開始播放光碟。

## 單鍵待機

- 1 按住遙控器上的  持續 3 秒。
  - ↳ 所有連接的裝置（如果裝置支援單鍵待機）自動切換到待機狀態。

### 提示

- Philips 不保證與所有 HDMI CEC 設備的 100% 的互用性。

# 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學鏡頭。

- 1 按  開啟光碟插槽。
- 2 將光碟標籤面朝上放入光碟。
- 3 按  關閉光碟插槽並開始播放光碟。

### 提示

- 檢查受支援的磁碟類型（參見「您的 DVD 機」>「可播放媒體」）。
- 若畫面出現輸入密碼的功能表，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」>「年齡控制」）。

## 播放視訊

### 提示

- 部分操作可能不適用於某些光碟。如需詳細資訊，請參閱光碟隨附資訊。

## 控制視訊播放

- 1 播放標題。
- 2 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。                               |
|               | 快速向後或向前搜尋。重複按可變更搜尋速度。                       |
|               | 慢速快轉或慢速倒轉搜尋。重複按可變更搜尋速度。VCD/SVCD 無法使用慢速倒轉搜尋。 |
| AUDIO/<br>CREATE MP3   | 選擇光碟上可用的音訊語言或頻道。                            |
| SUBTITLE   | 選擇光碟上可用的字幕語言。                               |
|  ZOOM<br>螢幕調整 | 調整影像格式以配合電視螢幕。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。<br>若要平移檢視縮放的影像，請按瀏覽按鈕。    |
|  INFO         | 存取播放選項並顯示目前光碟狀態。                            |

## 存取 DVD 功能表

- 1 按 DISC MENU 進入光碟根功能表。
- 2 選擇播放選項，然後按 OK。
  - 在某些功能表中，按數字按鈕輸入您的選項。

## 存取VCD 功能表

VCD/SVCD 可使用 PBC（播放控制）功能，用於顯示內容功能表，供您選擇播放選項。PBC 原廠預設值為開啟。

### 提示

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

- 1 以下列任一方式顯示內容功能表：
  - 如果 PBC 為開啟，請載入 VCD/SVCD。
  - 在 PBC 開啟情況下播放光碟時，按  BACK。
- 2 按數字按鈕選擇播放選項，再按 OK 開始播放。
  - 如果 PBC 為關閉，則會跳過功能表並從第一首曲目開始播放。

## 預覽光碟內容

- 1 在播放期間按 **INFO**。
  - ↳ 畫面會顯示光碟狀態功能表。
- 2 選擇 **[預覽]**，然後按 **▶**。
- 3 選擇預覽選項，然後按 **OK**。
  - ↳ 畫面以縮圖形式顯示預覽畫面。
  - 若要轉到上一個/下一個預覽畫面，請選擇 **[上一]** 或 **[下頁]**，然後按 **OK**。
  - 若要開始播放，請在選定的縮圖上按 **OK**。

## 快速跳至特定時間

- 1 在播放期間按 **INFO**。
  - ↳ 畫面會顯示光碟狀態功能表。
- 2 選擇目前已播放時間的選項，然後按 **▶**。
  - **[標題時間]** (標題時間)
  - **[章節時間]** (章節時間)
  - **[碟片時間]**
  - **[曲目時間]**
- 3 按數字按鈕輸入您想跳至的時間，然後按 **OK**。

## 顯示播放時間

- 1 在播放期間按 **INFO**。
  - ↳ 畫面會顯示光碟狀態功能表。
- 2 選擇 **[時間顯示]**，然後按 **▶**。
  - ↳ 顯示選項會隨光碟類型不同而有所差異。
- 3 選取一個選項，然後按 **OK**。

## 以不同角度觀賞 DVD 播放

- 1 在播放期間按 **INFO**。
  - ↳ 畫面會顯示光碟狀態功能表。
- 2 選擇 **[角度]**，然後按 **▶**。
- 3 按數字按鈕變更角度。
  - ↳ 播放畫面會變更至選取的角度。

### 提示

- 僅適用於包含多角度片段的光碟。

## 重複播放特定片段

- 1 在播放期間按 **INFO**。
- 2 按 **▼** 選擇 **[重複 AB]**。
- 3 按 **OK** 設定起點。
- 4 按 **OK** 設定終點。
  - ↳ 開始重複播放。
  - 若要取消重複播放，請再按一次 **OK**。

### 提示

- 標示的區段必須屬於同一曲目/標題才能重複播放。

## 播放 DivX® (Ultra) 視訊

DivX® (Ultra) 視訊是一種數碼媒體格式，儘管經過高比率壓縮，依然保持高畫質。您可於 DivX (Ultra) 官方認證產品上觀賞 DivX® (Ultra) 視訊。

- 1 插入內含 DivX® (Ultra) 視訊的光碟或 USB 快閃磁碟。
  - 對於 USB，請按 **◀▶**。
  - ↳ 畫面會顯示內容功能表。
- 2 選擇要播放的標題，然後按 **OK**。
  - 您可以選擇字幕/配音語言。

### 提示

- 您僅能播放使用本產品的 DivX 註冊碼所租用或購買的 DivX (Ultra) 視訊 (請參閱「調整設定」>「一般設定」>「DivX(R)隨選視訊」)。

## 播放音樂

### 控制曲目

- 1 播放曲目。
- 2 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><br><b>[4] [5] [6]</b><br><b>[7] [8] [9]</b><br><b>[0]</b> | 選取要播放的項目。                   |
| <b>◀◀▶▶</b>  | 快速倒轉或快速快轉搜尋。<br>重複按可變更搜尋速度。 |

## 快速跳過播放

- 1 播放過程中，重複按 **INFO** 以進行選擇。

| 熒幕             | 動作            |
|----------------|---------------|
| <b>[光碟時間]</b>  | 跳至光碟內的指定時間播放。 |
| <b>[至下一曲目]</b> | 跳至曲目內的制定時間播放。 |
| <b>[選擇曲目]</b>  | 跳至指定曲目編號播放。   |

- 2 按數字按鈕 以便更跳轉的時間/編號。

## 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 快閃磁碟。
  - 對於 USB，請按 。
  - ↳ 畫面會顯示內容功能表。
- 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。

### 提示

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

## 重複播放特定片段

對於音訊 CD，

- 1 播放過程中，重複按  INFO 直至顯示出 [關]。
- 2 按 ◀▶ 選擇重複選項。

對於 MP3/WMA 檔案，

- 1 播放過程中，重複按  INFO 以選擇重複選項。

## 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 快閃磁碟。
  - 對於 USB，請按 。
  - ↳ 幻燈片將開始播放（對於 Kodak 光碟），或顯示內容功能表（對於 JPEG 光碟）。
- 2 選擇一張相片，然後按 OK 開始播放幻燈片。
  - ↳ 對於錄製為「exif」格式的相片，其顯示方向會自動優化。
  - 要顯示彩色相片（趣味模式）或黑白相片（簡單模式），請按 DISC MENU。
  - 若要以縮圖模式預覽相片，請按  INFO。
    - 要選取相片，請按  瀏覽按鈕。
    - 要放大所選相片並開始播放幻燈片，請按 OK。
    - 若要返回功能表，請按  BACK。

### 提示

- 若光碟/USB 快閃磁碟內含有大量的歌曲/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，畫面上將無法顯示實際的縮圖。畫面會以「藍山」縮圖取代。
- 本播放機僅能按幾乎所有數碼相機通常採用的 JPEG-EXIF 格式顯示數碼相機圖片。無法顯示動態 JPEG、非 JPEG 格式的圖片，或與圖片相關的音訊剪輯。
- 資料夾/檔案若超過本播放機的支援上限，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                       |
|--|--------------------------|
|       | 逆時針/順時針旋轉相片。             |
|       | 水平/垂直旋轉相片。               |
|  ZOOM | 放大或縮小相片。<br>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。

### 提示

- 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 返回主功能表。
- 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。
  - ↳ 音訊持續播放到光碟結束為止。
    - 要停止播放幻燈片，請按 。
    - 要停止播放音樂，請再按一次 。

## 播放 USB 快閃磁碟上的內容

### 提示

- 本產品可播放/檢視儲存在 USB 快閃磁碟中的 MP3、WMA、DivX (Ultra) 或 JPEG 檔案。

- 1 將 USB 快閃磁碟連接本產品的  插孔。

- 按  按鈕。  
↳ 畫面會顯示內容功能表。
- 如果沒有自動開始播放，請選擇要播放的檔案。
  - 有關更多資訊，請參閱「播放音樂」、「播放相片」與「播放視訊」章節。
- 要停止播放，請按 。
  - 要切換至光碟模式，請按  按鈕。

- 若要選取所有曲目，選取功能表中的 **[全部選擇]** 並按 **OK**。
- 若要取消選取所有曲目，選取功能表中的 **[全部取消]** 並按 **OK**。

- 選擇功能表中的 **[開始]**，然後按 **OK** 開始轉換。  
↳ 完成後，系統會在 USB 快閃磁碟上自動建立一個新資料夾以儲存所有新 MP3 檔案。
  - 要結束功能表，選擇 **[離開]**，然後按 **OK**。

## 6 其他功能

### 建立 MP3 檔案

透過此產品，您可將音訊 CD 轉為 MP3 音訊檔案。建立的 MP3 音訊檔案將儲存在您的 USB 快閃磁碟上。

- 插入音訊 CD。
- 將 USB 快閃磁碟連接本產品的  插孔。
- 在光碟播放期間按 **AUDIO/CREATE MP3**。  
↳ 顯示 MP3 建立功能表。
- 選擇功能表中的 **[是]**，然後按 **OK**。

| Create MP3                         |         |                               |              |
|------------------------------------|---------|-------------------------------|--------------|
| OPTIONS                            |         | TRACK                         |              |
| Speed                              | Normal  | <input type="radio"/> Track01 | 04:14        |
| Bitrate                            | 128kbps | <input type="radio"/> Track02 | 04:17        |
| CRT ID3                            | Yes     | <input type="radio"/> Track03 | 03:58        |
| Device                             | USB 1   | <input type="radio"/> Track04 | 04:51        |
| SUMMARY                            |         | <input type="radio"/> Track05 | 03:53        |
| Press [OK] button to change speed. |         | <input type="radio"/> Track06 | 04:09        |
|                                    |         | <input type="radio"/> Track07 | 04:38        |
| Start                              | Exit    | Select all                    | Deselect all |

- 在 **[選項]** 面板中選擇轉換選項，然後重複按 **OK** 選擇一個選項。

| 選項               | 說明                              |
|------------------|---------------------------------|
| <b>[速度]</b>      | 選擇複製速度。                         |
| <b>[位元率]</b>     | 選擇質素級別。<br>高位元率提供更佳的音質，檔案大小也更大。 |
| <b>[CRT ID3]</b> | 將曲目資訊複製至 MP3 檔案。                |
| <b>[裝置]</b>      | 建立的檔案僅可儲存在 USB 快閃磁碟上。           |

- 按  存取 **[曲目]** 面板。
- 選擇音樂曲目，然後按 **OK**。
  - 若要選擇另一首曲目，請重複第 7 步。

#### 提示

- 轉換時，切勿按任何按鈕。
- 無法轉換 DTS CD 及受版權保護的 CD。
- 有寫入保護或密碼保護的 USB 快閃磁碟無法用來儲存 MP3 檔案。

### 卡拉 OK

伴隨音樂演唱時可連接咪高風（未提供）。

#### 提示

- 連接咪高風前，為免出現顫噪效應，請將咪高風音量設定到最小。

- 開啟電視，選擇電視輸入頻道。
- 將咪高風連接至產品的 **MIC** 插孔上。
- 開啟咪高風音量輸出（參見「調節卡拉 OK 設定」）。
- 播放卡拉 OK 光碟並透過咪高風演唱。

### 調節卡拉 OK 設定

#### 提示

- 您需要開啟 **[麥克風]** 選項中的咪高風音量輸出以啟用卡拉 OK 相關功能表選項。

- 按下 **KARAOKE**。  
↳ 將顯示卡拉 OK 設定功能表。
  - 選取一個選項，然後按 **OK**。
  - 更改或設定一個項，然後按 **OK**。
  - 再次按 **KARAOKE** 以退出功能表。
- [麥克風]** - 開啟或關閉咪高風音量輸出。  
**[麥克風音量]** - 調節咪高風音量。  
**[迴音]** - 調節回聲級別。  
**[卡拉OK評分]** - 關閉卡拉 OK 計分功能或選擇計分級別（基礎/中級/高級）。如選定一個級別，將在每首歌曲結束後顯示分數。  
**[歌唱比賽]** - 4 位歌手進行歌藝比賽。

- 1) 在 [卡拉OK評分] 選項中，選擇一個級別（基礎/中級/高級）。
- 2) 在 [歌唱比賽] 選項中，開啟競賽。  
↳ 將會顯示歌曲功能表。
- 3) 輸入曲目 (VCD/SVCD) 或標題/章節 (DVD) 作為第一首歌曲。最多可選擇 4 首歌曲。
- 4) 然後選擇 [開始]，按 **OK** 開始播放選定歌曲。  
↳ 所選歌曲全部播放完畢後，將顯示競賽結果。

[音調變換] - 調節與您的嗓音相匹配的音調級別。  
[人聲] - 選擇不同的卡拉 OK 音訊模式，或關閉原唱。

## 錄製卡拉 OK

您可以將您的歌聲錄入 USB 快閃磁碟中。每次錄製一首歌曲，錄製的所有歌曲都將以 .mp3 格式儲存。  
首次錄製到 USB 快閃磁碟時，將自動建立一個名為「PHILIPS」的資料夾以儲存錄製的檔案。

### 提示

- 本產品支援錄製到 MAS USB 裝置（不包括 MTP/INAS 裝置）。

- 1 進行卡拉 OK 播放時，按 **● KOK RECORD** 顯示錄製功能表：  
[從目前時間開始] - 立刻開始錄製。  
[從頭開始] - 從目前歌曲開頭錄製。
  - 要在未錄製的情況下結束，請再次按 **● KOK RECORD**。
- 2 按 **▲▼** 選擇一個選項，然後按 **OK**。  
↳ 錄製開始，並顯示錄製進度列。  
↳ 目前歌曲播放完畢後，錄製完成並停止。  
↳ 錄製期間，可按 **● KOK RECORD** 并按照螢幕提示結束錄製。

## 7 調整設定

### 提示

- 若設定選項變成灰色，表示在目前狀態下無法變更此設定。

## 一般設定

| General Setup   |                  |
|---|------------------|
|  | Disc Lock        |
|  | OSD Language     |
|  | Sleep Timer      |
|  | Auto Standby     |
|  | DivX(R) VOD Code |

- 1 按下設定。  
↳ 畫面會顯示 [一般設定頁] 功能表。
- 2 按 **▶** 進入子功能表。
- 3 選取一個選項，然後按 **OK**。
- 4 選擇一個設定，然後按 **OK**。
  - 要返回上一功能表，請按 **↶ BACK**。
  - 要退出功能表，請按 **設定**。

### [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。

### [畫面顯示語言]

選擇螢幕功能表的語言。

### [睡眠定時器]

在預設時間自動切換至待機模式。

- [關] - 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狀態的倒數時間。

### [自動待機]

開啟或關閉自動待機模式。

- [開] - 在沒有動作（如暫停或停止模式）15 分鐘後切換至待機模式。
- [關] - 停用自動待機模式。

### [DivX(R)隨選視訊]

顯示 DivX® 註冊碼及取消註冊碼。

- [註冊] - 獲取註冊碼以在網站註冊本產品。
- [取消註冊] - 獲取取消註冊碼以取消在網站註冊本產品。

### 提示

- 當您從 [www.divx.com/vod](http://www.divx.com/vod) 租用或購買影片時，請輸入本產品的 DivX 註冊代碼。透過 DivX® VOD（隨選視訊）服務所租用或購買的 DivX 影片，僅能在其註冊的裝置上播放。

## 音訊設定

| Audio Setup   |                 |
|---|-----------------|
|  | Analogue Output |
|   | Digital Audio   |
|  | HDMI Audio      |
|   | Audio Sync      |
|   | Volume          |
|  | Sound Mode      |
|  | CD Upsampling   |
|   | Night Mode      |

- 1 按下 **設定**。  
↳ 畫面會顯示 [一般設定頁] 功能表。
- 2 按 **▼** 以選擇 [音訊設定]，然後按 **▶** 進入子功能表。
- 3 選取一個選項，然後按 **OK**。
- 4 選擇一個設定，然後按 **OK**。
  - 要返回到上一功能表，請按 **↩** **BACK**。
  - 要退出功能表，請按 **設定**。

### [類比輸出]

根據連接類比音訊插孔音訊裝置，選擇類比設定。

- [左/右聲道] - 適用兩個喇叭輸出的環迴音效。
- [立體聲] - 適用立體聲輸出。

### [數位音源設定]

根據連接數碼插孔（同軸/數碼）的數碼擴大機/接收器，選擇數碼設定。

- [數位輸出] - 選擇數碼輸出類型。
  - [全部] - 支援多聲道音訊格式。
  - [關閉] - 停用數碼輸出。
  - [僅限PCM] - 縮混為二聲道音訊格式。
- [LPCM輸出] - 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。

### 提示

- 當 [數位輸出] 設定為 [僅限PCM] 時，才能使用 [LPCM輸出] 設定。
- 取樣頻率越高，音質越高。

### [HDMI音訊]

使用 HDMI 纜線連接本產品與電視/音訊裝置時，請選擇 HDMI 音訊輸出。

- [開] - 允許透過電視及喇叭系統輸出音訊。如果光碟上的音訊格式不受支援，音訊會縮混為二聲道音效（線性 PCM）。

- [關] - 禁用與此播放機連接的 HDMI 裝置上的音訊輸出。

### [音訊同步]

設定播放視訊光碟時的音訊輸出延遲時間。

1. 按下 **OK**。
2. 按 **◀▶** 設定延遲時間。
3. 按 **OK** 確認並退出。

### [音量]

設定播放光碟時的預設音量。

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

### [聲音模式]

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迴音效。
- [影片模式] - 選擇電影音效。
- [音樂模式] - 選擇音樂音效。

### [光碟升頻]

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。

- [關] - 關閉 CD 升頻。
- [88.2kHz] - 將原始取樣頻率調高兩倍。
- [176.4kHz] - 將原始取樣頻率調高四倍。

### [夜間模式]

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。

- [開] - 享受深夜寧靜觀影體驗。
- [關] - 享受完整動態範圍的環迴音效。

### 提示

- 僅適用於杜比數碼編碼 DVD。

## 視訊設定

| Video Setup   |                 |
|---|-----------------|
|  | TV System       |
|   | TV Display      |
|  | Progressive     |
|   | Picture Setting |
|  | My Wallpaper    |
|  | HD JPEG         |
|   | HDMI Setup      |

- 1 按下 **設定**。  
↳ 畫面會顯示 [一般設定頁] 功能表。

- 2 按 ▼ 以選擇 [視訊設定]，然後按 ► 進入子功能表。
- 3 選取一個選項，然後按 OK。
- 4 選擇一個設定，然後按 OK。
  - 要返回到上一功能表，請按 **↩ BACK**。
  - 要退出功能表，請按 **設定**。

#### [電視系統]

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

- [PAL] - 適用於 PAL 系統電視。
- [多制式] - 適用於兼容 PAL 及 NTSC 的電視。
- [NTSC] - 適用於 NTSC 系統電視。

#### [電視顯示]

選擇顯示格式：



4:3 Pan Scan (PS)      4:3 Letter Box (LB)      16:9 (Wide Screen)

- [正常/全景] - 對於 4:3 熒幕電視：完整高度顯示，側邊會稍作修剪。
- [正常/信箱] - 對於 4:3 熒幕電視：闊熒幕顯示，熒幕最上方和最下方會有黑色邊緣。
- [寬熒幕] - 若為闊熒幕電視：顯示比例 16:9。

#### [逐行掃描]

如果已將逐行掃描電視連接至本品，請開啟逐行掃描模式。

- [開] - 開啟逐行掃描。
- [關] - 關閉逐行掃描模式。

#### 提示

- 如需詳細說明，請參閱「開始使用」>「開啟逐行掃描」。

#### [畫質設定]

選擇一組預先定義的圖片色彩設定，或自訂個人設定。

- [標準] - 原始色彩設定。
- [明亮] - 鮮豔色彩設定。
- [柔和] - 柔和色彩設定。
- [個人] - 自訂色彩設定。設定亮度、對比、清晰度及色彩飽和度，然後按 OK。

#### [桌布設定]

選擇圖片作為牆紙。

- [預設的圖片] - 預設牆紙為 Philips 標誌。
- [儲存的圖片] - 捕捉到的視訊影像或 JPEG 相片。
- [目前的圖片] - 捕捉視訊影像或 JPEG 相片并儲存在本產品上。

1. 播放視訊或相片幻燈片。
2. 要選擇視訊影像或相片：按 ►|| 暫停，然後按 **設定**。
3. 導覽至選項（[視訊設定] > [桌布設定] > [目前的圖片]）。
4. 請按 OK 確認。
  - ↳ 視訊影像或 JPEG 相片已儲存為牆紙。
  - ↳ 新儲存的影像或相片將代替已有影像或相片。

#### [HD JPEG]

透過 HDMI 線連接本產品和電視後，以原始解像度欣賞未經處理及壓縮的 JPEG 圖片。

- [開] - 顯示高清圖片。
- [關] - 顯示標準圖片。

#### [HDMI設定]

以 HDMI 纜線連接 DVD 播放器與電視時，請選擇電視所能支援的最佳 HDMI 設定。

- [解析度] - 選擇一種與電視顯示功能兼容的色差視訊輸出解像度。
  - [自動] 自動偵測並選取支援的最佳視訊解像度。
  - [480i],[480p],[576i],[576p],[720p],[1080i],[1080p] - 選擇電視支援的最佳視訊解像度。有關詳情，請參閱電視使用手冊。
- [HDMI Deep Color] - 只有在透過 HDMI 纜線連接電視，並且該電視支援 Deep Color 功能時，才能使用本功能。
  - [自動] - 在具備 Deep Color 功能的電視上，享受超過數十億色彩表現的生動影像。
  - [關] - 輸出標準 8 位元色彩。
- [寬熒幕格式] - 定義播放光碟時的闊熒幕格式。
  - [超寬熒幕] - 熒幕中央位置被拉伸到小於側邊（僅適用於影像解像度為 720p、1080i 或 1080p 時）。
  - [4:3 Pillar Box] - 畫面不會延展。熒幕上下兩側將顯示黑條（僅適用於影像解像度為 720p、1080i 或 1080p 時）。
  - [關] - 影像會根據光碟格式顯示。
- [EasyLink設定] 如果本裝置連接至 HDMI CEC 相容的電視/裝置，所有連接裝置會同時響應下列命令。
  - [EasyLink] - 開啟/關閉所有 EasyLink 功能。
  - [單鍵播放] - 開啟或關閉一鍵播放功能。
    - 啟用 EasyLink 後，按 **⏻**。
      - ↳ 此產品已開啟。
      - ↳ 電視（如支援一鍵播放）則會自動開啟並切換到視訊頻道。

- ↳ 如果本產品內有光碟，將會開始播放。
- **[單鍵待機]** - 開啟或關閉一鍵待機功能。啟用 EasyLink 時，按住  至少三秒。
- ↳ 所有連接的 HDMI CEC 兼容裝置將切換至待機模式。

## 提示

- 您必須開啟電視/裝置上的 HDMI CEC 操作，才能使用 EasyLink 控制功能。有關詳情，請參閱電視/裝置使用手冊。
- Philips 不保證與所有 HDMI CEC 兼容設備的 100% 的互用性。

## 偏好設定

### 提示

- 請先停止播放光碟，才能存取 **[喜好設定頁]**。

| Preferences   |                  |
|---|------------------|
|    | Audio            |
|    | Subtitle         |
|    | Disc Menu        |
|    | Parental Control |
|   | PBC              |
|  | Mp3/Jpeg Nav     |
|  | Password         |
|  | DivX Subtitle    |

- 1 按下 **設定**。  
↳ 畫面會顯示 **[一般設定頁]** 功能表。
- 2 按 **▼** 以選擇 **[喜好設定頁]**，然後按 **▶** 進入子功能表。
- 3 選取一個選項，然後按 **OK**。
- 4 選擇一個設定，然後按 **OK**。
  - 要返回上一功能表，請按 **↶ BACK**。
  - 要退出功能表，請按 **設定**。

### [聲音]

選擇光碟播放時使用的音訊語言。

### [字幕]

選擇光碟播放時使用的字幕語言。

### [光碟選單]

選擇光碟功能表的語言。

## 提示

- 如果光碟上沒有您所設定的語言，光碟會使用自帶的預設語言。
- 部分 DVD 僅能從光碟功能表中變更字幕/配音語言。
- 要選擇未列於功能表中的語言，請選擇 **[其他]**。然後查看此用戶手冊背面的「語言代碼」清單，並輸入相應的語言代碼。

### [年齡控制]

限制播放兒童不宜的光碟。這類光碟必須以分級方式錄製。

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

## 提示

- DVD 分級若高於您在 **[年齡控制]** 中的分級設定，則需要密碼才能播放。
- 分級因國家/地區不同而有差異。若要允許播放所有光碟，請選擇 **[8]**。
- 有些光碟印有分級，但並非以分級方式錄製。這項功能對此類光碟沒有任何作用。

### [PBC]

開啟或關閉具備 PBC（播放控制）功能的 VCD/SVCD 內容功能表。

- **[開]** - 載入光碟播放時，顯示索引功能表。
- **[關]** - 跳過功能表，從第一首曲目開始播放。

### [MP3/JPEG瀏覽]

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。

### [密碼]

設定或變更已鎖定之光碟的密碼，並播放受限制的 DVD。

| Preferences<br>Change Password    |                      |
|-----------------------------------|----------------------|
| 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 [舊密碼] 欄位中輸入「136900」或最新設定的密碼。
2. 在 [新密碼] 欄位中輸入新密碼。
3. 在 [確認密碼] 欄位中再次輸入新密碼。
4. 按 **OK** 以退出功能表。

### 提示

- 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 字幕的字元集。

- [標準] - 英語、愛爾蘭語、丹麥語、愛沙尼亞語、芬蘭語、法語、德語、意大利語、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
- [希伯來文] - 希伯來語
- [中文 (簡體)] - 簡體中文

### 提示

- 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」。

### [版本資訊]

顯示本產品的軟件版本。

### 提示

- 您需要這項資訊，才可了解 Philips 網站是否有可供下載並安裝於本產品的最新軟件版本。

### [原廠設定值]

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

## 8 附加資訊

### 更新軟件

如果要更新軟件，請比較本產品目前的軟件版本與 Philips 網站上最新的軟件版本（如果有）。

### 注意

- 軟件升級期間，絕對不能切斷電源。

- 1 按下 **設定**。
- 2 選擇 [喜好設定頁] > [版本資訊]，然後按 **OK**。
- 3 抄下檔案名稱，然後按 **設定** 離開功能表。

- 4 請至 [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)，使用本產品適用的檔名，查看是否有最新軟件版本。
- 5 有關更多資訊，請參閱網站的升級指引。

### 提示

- 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，或者專為光碟設計的抗靜電噴劑。

### 清潔光碟

請使用微細纖維的清潔布，由光碟中央到邊緣以直線方向擦拭。

### 規格

### 提示

- 規格與設計可能隨時變更，恕不另行通知

### USB

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

### 影像

- 訊號系統：PAL / NTSC
- 複合視訊輸出：1 Vpp ~ 75 ohm
- 色差視訊輸出：0.7 Vpp ~ 75 ohm
- HDMI 輸出：480i、480p、576i、576p、720p、1080i、1080p

### 音訊

- 類比立體聲輸出
- 訊噪 (1 kHz)：> 90 dB (A - 加權)
- 動態範圍 (1 kHz)：> 80 dB (A - 加權)
- 串音 (1 kHz)：> 90 dB
- 失真/噪音 (1 kHz)：> 75 dB
- MPEG MP3：MPEG 音訊 L3
- 數碼輸出
  - 同軸纜線
  - HDMI 輸出

### 主裝置

- 尺寸 (寬 x 高 x 厚)：360 x 39 x 209 (毫米)
- 淨重：約 1.4 公斤

### 電源

- 電源供應器功率：110-240V；50/60HZ
- 消耗功率：<10 瓦
- 待機模式耗電量：< 0.45 瓦

### 隨附配件

- 遙控器及電池
- 音訊/視訊線
- 交流電源線
- 用戶手冊
- 快速入門指南

### 鐳射規格

- 類型：半導體雷射 InGaAlP (DVD)、AlGaAs (CD)
- 波長：655 nm (DVD)、790 nm (CD)
- 輸出功率：7.0 mW (DVD)、10.0 mW (VCD/CD)
- 光束發散：60 度

## 9 疑難排解



### 警告

- 有觸電危險。請勿取下產品外殼。

為維持有效的保養，請勿嘗試自行修理產品。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，請轉到 [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome) 註冊您的產品並取得支援。

在與 Philips 聯絡時，您需要提供產品型號與序號。型號與序號位於產品底部。將上述編號填寫於此處：

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。

- 連接本產品至電源插座。
- 將遙控器對準位於本產品前面板上的 IR 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。

- 請參閱電視使用手冊，以了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。

- 如果已開啟逐行掃描設定，或變更電視系統設定，請切換回到預設模式：1) 按 **▲** 開啟光碟插槽。2) 按 **數字按鈕「1」**（對於逐行掃描）或 **數字按鈕「3」**（對於電視系統）。

HDMI 連線沒有畫面。

- 若使用 HDMI 纜線將本播放機連線到未經授權之顯示裝置，可能無法輸出音訊/視訊訊號。
- 檢查 HDMI 纜線是否發生故障。更換新的 HDMI 纜線。
- 如果在變更 HDMI 視訊解像度時出現此情況，請切換回到其餘設模式：1) 按 **▲** 開啟光碟插槽。2) 按 **數字按鈕「1」**。

### 音效

電視沒有音訊輸出。

- 確保已將音訊纜線連接至電視的音訊輸入孔。
- 將電視的音訊輸入分配到相對應的視訊輸入。有關詳情，請參閱電視使用手冊。

音訊裝置（家庭劇院系統/放大器/接收器）的喇叭沒有音訊輸出。

- 確保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。

HDMI 連線沒有聲音。

- 如果連接的裝置與 HDCP 不兼容或僅與 DVI 兼容，則 HDMI 輸出可能會沒有任何聲音。
- 確保 **[HDMI音訊]** 設定已開啟。

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

無法播放光碟。

- 此光碟受到嚴重刮擦、破損或髒污過多。更換或清潔光碟。
- 請使用正確的磁碟格式或檔案格式。

無法播放 DivX 視訊檔案。

- 確保 DivX 視訊檔案是完整的。
- 確保副檔名是正確的。

熒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。
- 選擇正確的字元集。
  - 按下 **設定**。
  - 在功能表中選擇 **[喜好設定頁] > [DivX字幕]**。
  - 選擇支援此字幕的字元集。

## 10 詞彙表

### D

#### DivX Video-On-Demand

DivX Certified<sup>®</sup> 裝置必須先註冊才能播放 DivX Video-on-Demand (VOD) 內容。要產生註冊碼，請在您的裝置設定功能表中，找出 DivX VOD 的部分。請到 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。

### H

#### HDMI

高解析多媒體介面是高速的數碼介面，它可以傳輸未經壓縮的高畫質影片和數碼多聲道音效。它能呈現高品質的畫面和聲音品質，完全沒有雜訊。HDMI 與 DVI 完全回溯相容。應 HDMI 標準所要求，連接到沒有 HDCP (高頻寬數碼內容保護) 的 HDMI 或 DVI 產品，將沒有視訊或音源輸出。

### J

#### JPEG

十分常見的數碼靜態圖片格式。聯合圖像專家小組所提議的靜態圖片資料壓縮系統，其中雖然有高壓縮比例但還是輕微降低影像品質。檔案是以 '.jpg' 或 '.jpeg' 副檔名識別。

### M

#### MP3

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

### P

#### PBC

播放控制項。使用錄製在光碟上的熒幕功能表瀏覽 VCD/Super VCD 的系統。您可以享用互動播放和搜尋功能。

### W

#### WMA

Windows Media<sup>™</sup> Audio。指 Microsoft Corporation 開發的音訊壓縮技術。WMA 資料可以使用 Windows Media player 第 9 版或 Windows Media player for Windows XP 編碼。檔案是以 '.wma' 副檔名識別。

### 循

#### 循序掃描

循序掃描每秒顯示的畫面數目是一般電視系統的兩倍。它能提供更高的畫面解析度和品質。

### 長

#### 長寬比

長寬比指電視熒幕長度和寬度之比。標準電視的比例是 4:3，高清或寬熒幕電視的比例是 16:9。Letter Box 可以讓您在標準的 4:3 熒幕上以較寬的比例欣賞畫面。

## Language Code

|                             |      |
|-----------------------------|------|
| Abkhazian                   | 6566 |
| Afar                        | 6565 |
| Afrikaans                   | 6570 |
| Amharic                     | 6577 |
| Arabic                      | 6582 |
| Armenian                    | 7289 |
| Assamese                    | 6583 |
| Avestan                     | 6569 |
| Aymara                      | 6589 |
| Azerhijani                  | 6590 |
| Bahasa Melayu               | 7783 |
| Bashkir                     | 6665 |
| Belarusian                  | 6669 |
| Bengali                     | 6678 |
| Bihari                      | 6672 |
| Bislama                     | 6673 |
| Bokmål, Norwegian           | 7866 |
| Bosanski                    | 6683 |
| Brezhoneg                   | 6682 |
| Bulgarian                   | 6671 |
| Burmese                     | 7789 |
| Castellano, Español         | 6983 |
| Catalán                     | 6765 |
| Chamorro                    | 6772 |
| Chechen                     | 6769 |
| Chewa; Chichewa; Nyanja     | 7889 |
| 中文                          | 9072 |
| Chuang; Zhuang              | 9065 |
| Church Slavic; Slavonic     | 6785 |
| Chuvash                     | 6786 |
| Corsican                    | 6779 |
| Česky                       | 6783 |
| Dansk                       | 6865 |
| Deutsch                     | 6869 |
| Dzongkha                    | 6890 |
| English                     | 6978 |
| Esperanto                   | 6979 |
| Estonian                    | 6984 |
| Euskara                     | 6985 |
| Ελληνικά                    | 6976 |
| Faroese                     | 7079 |
| Français                    | 7082 |
| Frysk                       | 7089 |
| Fijian                      | 7074 |
| Gaelic; Scottish Gaelic     | 7168 |
| Gallegan                    | 7176 |
| Georgian                    | 7565 |
| Gikuyu; Kikuyu              | 7573 |
| Guarani                     | 7178 |
| Gujarati                    | 7185 |
| Hausa                       | 7265 |
| Herero                      | 7290 |
| Hindi                       | 7273 |
| Hiri Motu                   | 7279 |
| Hrwtanski                   | 6779 |
| Ido                         | 7379 |
| Interlingua (International) | 7365 |
| Interlingue                 | 7365 |
| Inuktitut                   | 7385 |

|                             |      |
|-----------------------------|------|
| Inupiaq                     | 7375 |
| Irish                       | 7165 |
| Íslenska                    | 7383 |
| Italiano                    | 7384 |
| Ivrit                       | 7269 |
| Japanese                    | 7465 |
| Javanese                    | 7486 |
| Kalaallisut                 | 7576 |
| Kannada                     | 7578 |
| Kashmiri                    | 7583 |
| Kazakh                      | 7575 |
| Kernewek                    | 7587 |
| Khmer                       | 7577 |
| Kinyarwanda                 | 8287 |
| Kirghiz                     | 7589 |
| Komi                        | 7586 |
| Korean                      | 7579 |
| Kuanyama; Kwanyama          | 7574 |
| Kurdish                     | 7585 |
| Lao                         | 7679 |
| Latina                      | 7665 |
| Latvian                     | 7686 |
| Letzeburgesch;              | 7666 |
| Limburgan; Limburger        | 7673 |
| Lingala                     | 7678 |
| Lithuanian                  | 7684 |
| Luxembourgish;              | 7666 |
| Macedonian                  | 7775 |
| Malagasy                    | 7771 |
| Magyar                      | 7285 |
| Malayalam                   | 7776 |
| Maltese                     | 7784 |
| Manx                        | 7186 |
| Maori                       | 7773 |
| Marathi                     | 7782 |
| Marshallese                 | 7772 |
| Moldavian                   | 7779 |
| Mongolian                   | 7778 |
| Nauru                       | 7865 |
| Navaho; Navajo              | 7886 |
| Ndebele, North              | 7868 |
| Ndebele, South              | 7882 |
| Ndonga                      | 7871 |
| Nederlands                  | 7876 |
| Nepali                      | 7869 |
| Norsk                       | 7879 |
| Northern Sami               | 8369 |
| North Ndebele               | 7868 |
| Norwegian Nynorsk;          | 7878 |
| Occitan; Provençal          | 7967 |
| Old Bulgarian; Old Slavonic | 6785 |
| Oriya                       | 7982 |
| Oromo                       | 7977 |
| Ossetian; Ossetic           | 7983 |
| Pali                        | 8073 |
| Panjabi                     | 8065 |
| Persian                     | 7065 |
| Polski                      | 8076 |
| Português                   | 8084 |

|                       |      |
|-----------------------|------|
| Pushto                | 8083 |
| Russian               | 8285 |
| Quechua               | 8185 |
| Raeto-Romance         | 8277 |
| Romanian              | 8279 |
| Rundi                 | 8278 |
| Samoan                | 8377 |
| Sango                 | 8371 |
| Sanskrit              | 8365 |
| Sardinian             | 8367 |
| Serbian               | 8382 |
| Shona                 | 8378 |
| Shqip                 | 8381 |
| Sindhi                | 8368 |
| Sinhalese             | 8373 |
| Slovensky             | 8373 |
| Slovenian             | 8376 |
| Somali                | 8379 |
| Sotho; Southern       | 8384 |
| South Ndebele         | 7882 |
| Sundanese             | 8385 |
| Suomi                 | 7073 |
| Swahili               | 8387 |
| Swati                 | 8383 |
| Svenska               | 8386 |
| Tagalog               | 8476 |
| Tahitian              | 8489 |
| Tajik                 | 8471 |
| Tamil                 | 8465 |
| Tatar                 | 8484 |
| Telugu                | 8469 |
| Thai                  | 8472 |
| Tibetan               | 6679 |
| Tigrinya              | 8473 |
| Tonga (Tonga Islands) | 8479 |
| Tsonga                | 8483 |
| Tswana                | 8478 |
| Türkçe                | 8482 |
| Türkmen               | 8475 |
| Twi                   | 8487 |
| Uighur                | 8571 |
| Ukrainian             | 8575 |
| Urdu                  | 8582 |
| Uzbek                 | 8590 |
| Vietnamese            | 8673 |
| Volapuk               | 8679 |
| Walloon               | 8765 |
| Welsh                 | 6789 |
| Wolof                 | 8779 |
| Xhosa                 | 8872 |
| Yiddish               | 8973 |
| Yoruba                | 8979 |
| Zulu                  | 9085 |

