

Always there to help you

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



BDP2100



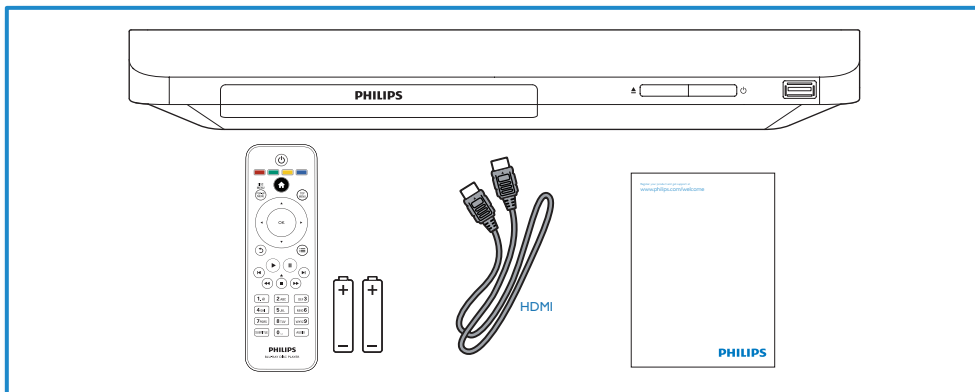
EN	User manual	7
ZH-TW	使用手冊	23

PHILIPS

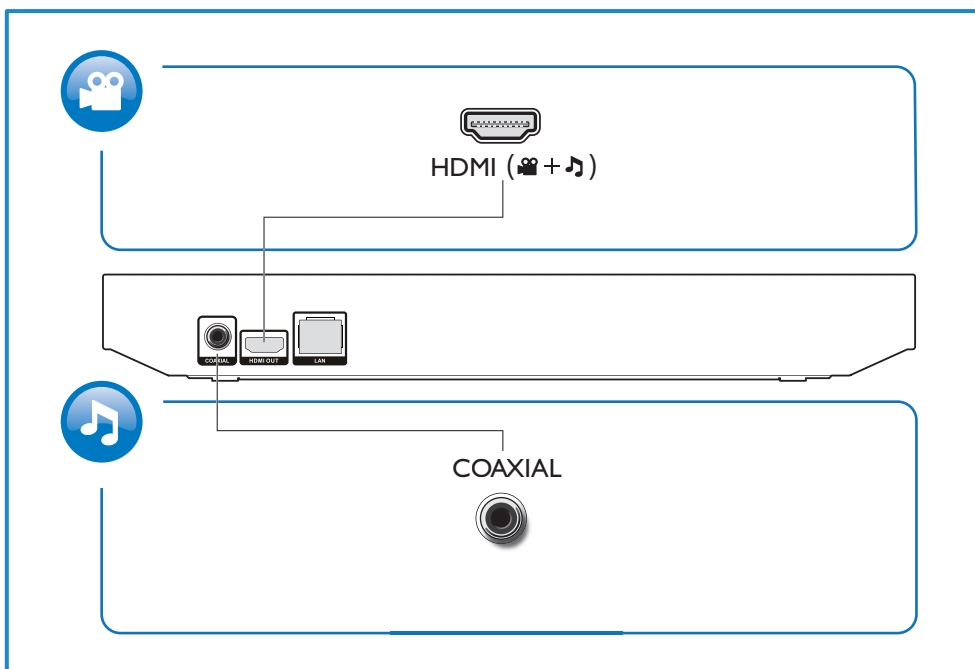


EN Before you connect this Blu-ray disc/ DVD player, read and understand all accompanying instructions.

ZH-TW 連接此藍光光碟/DVD 播放機前，請閱讀並瞭解所有隨附的指示。



1



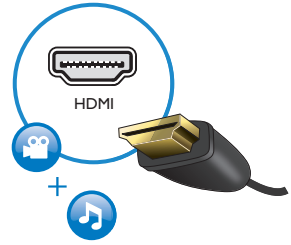
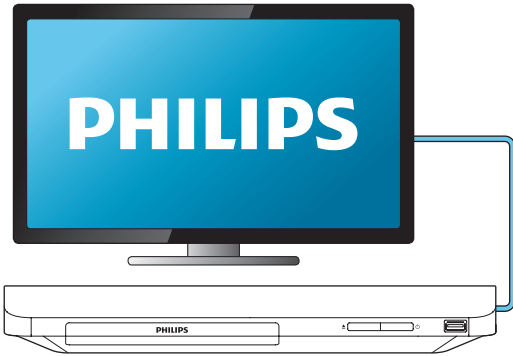
2



1 HDMI

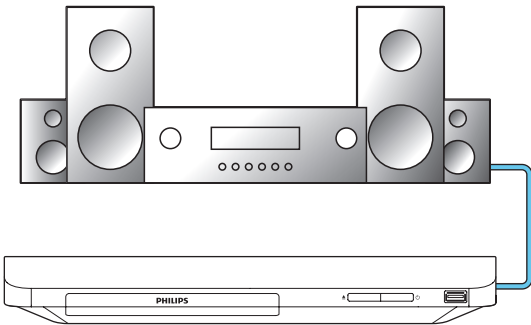


HDMI VIDEO COAXIAL AUDIO LINE OUT

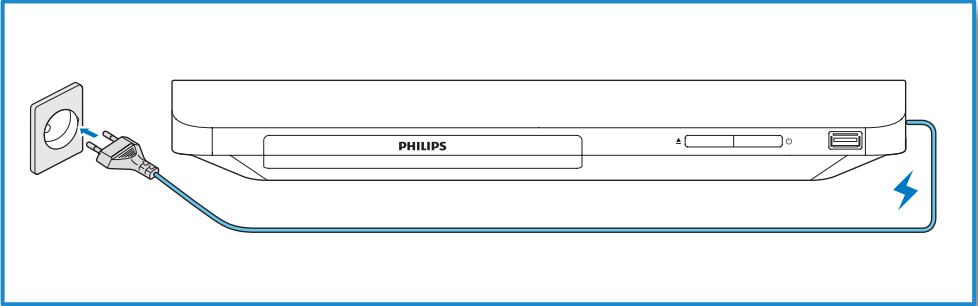


2 COAXIAL

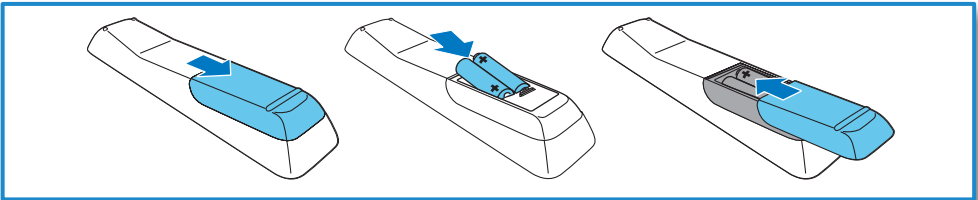
HDMI VIDEO COAXIAL AUDIO LINE OUT



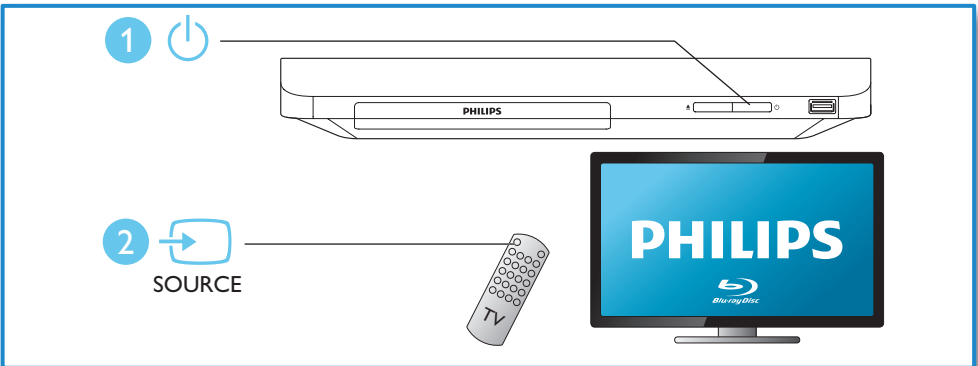
3



4



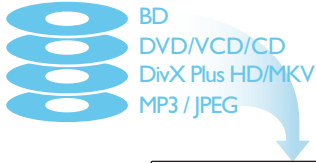
5



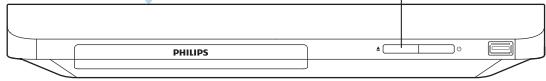
6



2

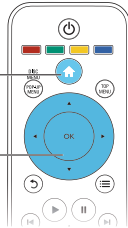


1

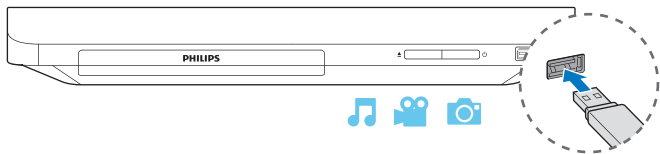


3

4

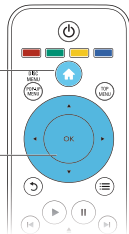


1



2

3



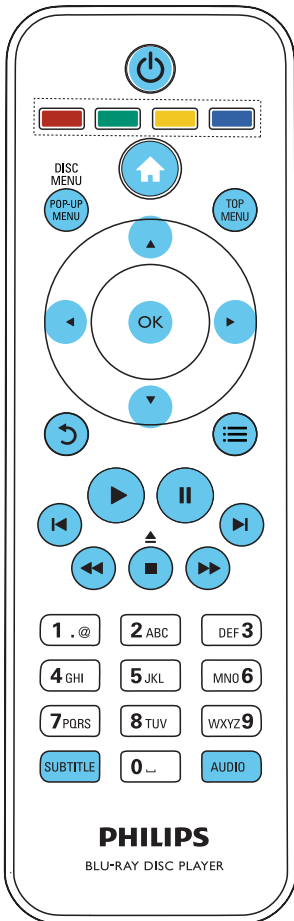
目錄

1 組裝與播放	2
<hr/>	
2 使用您的藍光光碟/DVD 播放機	24
基本播放控制	24
視訊、音訊及畫面選項	25
DivX 視訊	26
播放音樂幻燈片	26
藍光光碟上的 Bonus View	26
藍光光碟上的 BD-Live	26
設定網路	27
智慧型手機控制	27
透過 DLNA 瀏覽 PC	28
使用 Philips EasyLink	28
<hr/>	
3 變更設定	29
畫面	29
音效	29
網路 (安裝、狀態...)	29
偏好設定 (語言、內容分級控制...)	30
進階選項 (清空記憶體...)	30
<hr/>	
4 更新軟體	31
透過網際網路更新軟體	31
透過 USB 更新軟體	31
<hr/>	
5 規格	32
<hr/>	
6 疑難排解	33
<hr/>	
7 安全性與重要說明	35

2 使用您的藍光光碟/DVD 播放機

感謝您購買本產品，歡迎使用 Philips 產品！請至 www.philips.com/welcome 註冊您的產品，以獲得 Philips 的完整支援 (例如產品軟體升級)。

基本播放控制



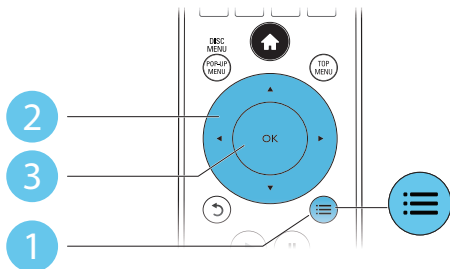
播放時，按下下列按鈕以進行控制。

按鈕	動作
⏻	開啟播放機，或切換為待機模式。
🏠	進入首頁選單。
▲ / ■	停止播放。 按住 (多於 4 秒) 以開啟或關閉光碟插槽。
⏸	暫停播放。 重複按以逐格慢速播放。
▶	開始或繼續播放。
⏮ / ⏭	跳至上一個或下一個曲目、章節或檔案。
⏪ / ⏩	快轉或倒轉。 重複按即可變更搜尋速度。 按 ⏸ 一次，然後按 ▶▶ 以慢速播放。
AUDIO	選擇音效語言或頻道。
SUBTITLE	選擇字幕語言。
DISC MENU / POP-UP MENU	進入或退出光碟選單。
TOP MENU	進入視訊光碟的主選單。
彩色按鈕	選取藍光光碟的工作或選項。
▲ ▼ ◀ ▶	瀏覽選單。 按 ▲ ▼ 以在播放幻燈片時，逆時鐘或順時鐘方向旋轉圖片。
OK	確認選項或項目。
↶	返回上一個顯示選單。
☰	在播放時存取更多選項。
字母數字按鈕	選取要播放的項目。 輸入數值。 使用 SMS 方式輸入字母。

視訊、音訊及畫面選項

有更多選項可供您從光碟或 USB 儲存裝置播放視訊或圖片。

視訊選項



在視訊播放期間存取更多選項。

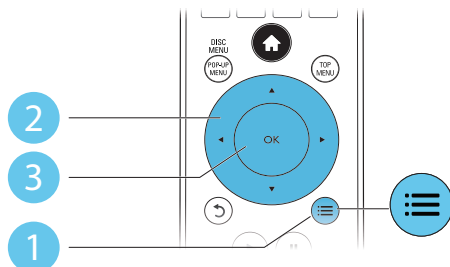
- **[音訊語言]**：選擇音訊語言。
- **[字幕語言]**：選擇字幕語言。
- **[字幕位置調整功能]**：變更螢幕上的字幕位置。按 ▲▼ 變更字幕位置。
- **[資訊]**：顯示播放資訊。
- **[字元設定]**：選取支援 DivX 視訊字幕的字元集 (僅適用於 DivX 視訊)。
- **[時間搜尋]**：透過遙控器上的數字按鈕跳至特定時間。
- **[第二音訊語言]**：選擇第二音訊語言 (僅適用於支援 BonusView 的藍光光碟)。
- **[第二字幕語言]**：選擇第二字幕語言 (僅適用於支援 BonusView 的藍光光碟)。
- **[標題]**：選擇標題。
- **[章節]**：選擇章節。
- **[角度清單]**：選擇攝影機角度。
- **[選單]**：顯示光碟選單。
- **[PIP 選項]**：顯示子母畫面視窗 (僅適用於支援 BonusView 的藍光光碟)。
- **[縮放]**：縮放視訊圖片。按 ◀▶ 選擇縮放比例。
- **[重複]**：重複章節或標題。
- **[重複 A-B]**：標示章節中的兩點以重複播放，或關閉重複模式。

- **[畫面設定]**：選擇預先定義的色彩設定。

備註

- 可用的視訊選項會因視訊來源而有差異。

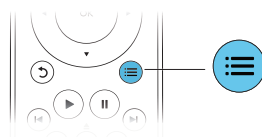
畫面選項




播放幻燈片時存取更多選項。

- **[旋轉 +90]**：將圖片順時針旋轉 90 度。
- **[旋轉 -90]**：將圖片逆時針旋轉 90 度。
- **[縮放]**：縮放相片。按 ◀▶ 選擇縮放比例。
- **[資訊]**：顯示圖片資訊。
- **[每張投影片延續時間]**：設定幻燈片的顯示間隔。
- **[投影片動畫]**：選擇幻燈片的轉換效果。
- **[畫面設定]**：選擇預先定義的色彩設定。
- **[重複]**：重複選擇的資料夾。

音訊選項



重複按下  以便在下列選項中循環。

- 重複目前的曲目。
- 重複光碟或資料夾中的所有曲目。
- 隨機循環播放音訊曲目。
- 關閉重複模式。

DivX 視訊

您可以播放光碟或 USB 儲存裝置中的 DivX 視訊。

DivX 的 VOD 代碼

- 在您購買 DivX 視訊並在此播放機上播放前，請先至 www.divx.com，使用 DivX VOD 代碼註冊此播放機。
- 顯示 DivX VOD 代碼：按 **▲**，選擇 **[安裝] > [進階] > [DivX® VOD 編碼]**。

DivX 字幕

- 按 **SUBTITLE** 以選擇語言。
- 如果字幕沒有正確顯示，請變更支援 DivX 字幕的字元集。選擇字元集：按 **≡**，然後選取 **[字元設定]**。

字元集	語言
[Trad Chinese]	繁體中文
[標準]	英文
[韓文]	韓文
[Simplified Chinese]	簡體中文

備註

- 若要播放 USB 儲存裝置中受 DivX DRM 保護的檔案，請透過 HDMI 將此播放機連接至電視。
- 若要使用字幕，請確定字幕檔案的名稱和 DivX 視訊檔案名稱相同。例如，如果 DivX 視訊檔案的名稱是「movie.avi」，請將字幕檔案另存為「movie.srt」或「movie.sub」。
- 此播放機可播放下列格式的字幕檔案：.srt、.sub、.txt、.ssa 及 .smi。

播放音樂幻燈片

同步播放音樂與相片，建立音樂幻燈片展示。

- 1 從光碟或連接的 USB 儲存裝置播放音樂檔案。
- 2 按 **↵**，然後前往相片資料夾。
- 3 從相同的光碟或 USB 選擇圖片，然後按 **OK** 開始播放幻燈片。
- 4 按 **■** 停止播放幻燈片。
- 5 再按一次 **■** 停止播放音樂。

藍光光碟上的 Bonus View

在一個小螢幕視窗檢視特殊內容 (例如評論)。

此功能僅適用於與 BonusView 相容的藍光光碟 (也稱為圖片中的圖片)。

- 1 在播放期間按 **≡**。
↳ 畫面會顯示選項選單。
- 2 選擇 **[PIP 選項] > [PIP]**，然後按 **OK**。
↳ PIP 選項 [1]/[2] 依視訊內容而定。
↳ 顯示次要視訊視窗。
- 3 選擇 **[第二音訊語言]** 或 **[第二字幕語言]**，然後按 **OK**。

藍光光碟上的 BD-Live

存取專屬線上服務，例如電影預告片、遊戲、鈴聲和其他額外內容。

此功能僅適用於具備 BD-Live 的藍光光碟。

- 1 準備網際網路連線並設定網路 (請參閱「設定網路」)。
- 2 將 USB 儲存裝置連接到此播放機。
 - USB 儲存裝置用於儲存下載的 BD-Live 內容。
 - 若要刪除 USB 儲存裝置中先前下載的 BD-Live，以釋放記憶體，請按 **▲**，然後選擇 **[安裝] > [進階] > [清除記憶體]**。
- 3 播放具備 BD-Live 的光碟。

- 4 在光碟選單中，選擇 BD-Live 圖示，然後按 **OK**。
↳ 系統開始載入 BD-Live。載入所需時間視光碟與網際網路連線而定。
- 5 在 BD-Live 介面上，選擇要存取的项目。

備註

- BD-Live 服務依光碟和國家不同。
- 使用 BD-Live 時，內容供應者會存取光碟與此播放機上的資料。
- 使用尚有 1GB 可用空間的 USB 儲存裝置，以儲存下載。

2 執行網路安裝。

- 1) 按 **↑**。
- 2) 選擇 **[設定]**，然後按 **OK**。
- 3) 選擇 **[網路] > [網路安裝]**，然後按 **OK**。
- 4) 請依照電視畫面上的說明完成安裝步驟。如有必要，使用遙控器上的字母數字按鈕輸入密碼。

注意

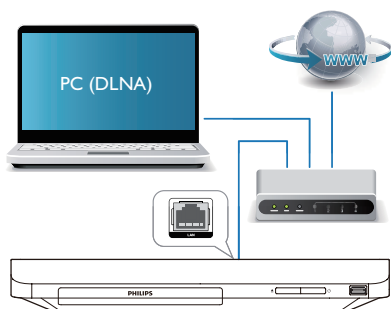
- 連線至網路前，請先熟悉網路路由器及網路原則。如有必要，請閱讀網路元件中隨附的說明文件。對於資料的遺失、損壞或毀損，Philips 概不負責。

設定網路

連接播放機到網際網路以存取服務：

- **BD-Live**：存取線上額外功能 (適用於具備 BD-Live 的藍光光碟)
- **更新軟體**：透過網際網路更新此播放機的軟體。

- 1 將播放機透過有線 (乙太網路) 或無線網路連至網際網路。
 - 若使用有線網路，請將網路線 (未隨附) 連接至播放機背面的 **LAN** 連接埠。



智慧型手機控制

使用智慧型手機瀏覽、控制和播放此播放機的媒體檔案。

需要配備：

- iPhone (iOS 3.1.3 及更新版本) 或 Android 裝置 (Android 2.1 及更新版本)
- 在您的智慧型手機上，下載 **Philips MyRemote** 應用程式
 - 若使用 iPhone，請在 **App Store** 中搜尋該應用程式
 - 若使用 Android 裝置，請在 **Android Market** 搜尋該應用程式

開始之前

- 將此播放機連線至電腦網路 (請參閱「設定網路」)。
- 將您的智慧型手機連線到相同的家用網路 (詳細資訊請參閱智慧型手機使用手冊)。
- 開啟此播放機

控制您的播放機

使用智慧型手機瀏覽、控制和播放此播放機的媒體檔案。

- 1 將資料光碟或 USB 儲存裝置插入此播放機。
- 2 在您的智慧型手機上，從主畫面點選 **MyRemote** 圖示。
 - ↳ 智慧型手機上會顯示此播放機名稱。
- 3 在智慧型手機畫面上選擇此播放機。
 - ↳ 以智慧型手機做為虛擬遙控器功能已啟用。
- 4 在智慧型手機上，點選 **Media** (媒體) 標籤，然後選擇光碟或 USB 來源。
 - ↳ 螢幕上出現資料光碟或 USB 儲存裝置中的資料夾。
- 5 打開資料夾，選擇要播放的檔案。
 - 要存取遙控器，返回上一個智慧型手機畫面，然後點選 **Remote** (遙控) 標籤。只會啟用相關的控制按鈕。
- 6 點選智慧型手機上的控制按鈕，以控制播放。
 - 要存取更多控制按鈕，請將螢幕向左或向右滑動。
 - 要退出應用程式，請按智慧型手機的首頁按鈕。

透過 DLNA 瀏覽 PC

透過此播放機，您可在您電視上串流和播放電腦中的影片、音樂和相片。

開始之前

- 在您的電腦上，安裝與 DLNA 相容的媒體伺服器應用程式 (例如 Windows Media Player 11 或更高版本)
- 在您的電腦上，啟用媒體分享和檔案分享 (請參閱媒體伺服器應用程式中的「說明」文件)

- 1 在相同的家用網路連接此播放機和您的電腦 (請參閱「設定網路」)。
 - 如需更好的視訊品質，請盡量使用有線網路連線。
- 2 請按 **▲**。
 - ↳ 電視畫面會顯示首頁選單。
- 3 選擇 [**瀏覽 PC**]，然後按 **OK**。
 - ↳ 出現內容瀏覽器。
- 4 選取檔案，然後按 **OK** 播放。
 - 使用遙控器控制播放。

使用 Philips EasyLink

此播放機可支援使用 HDMI CEC (消費性電子產品控制) 通訊協定的 Philips EasyLink。您可以使用單一遙控器控制透過 HDMI 連接的 EasyLink 相容裝置。Philips 不保證能與所有 HDMI CEC 裝置 100% 互通。

- 1 透過 HDMI 連接 HDMI CEC 相容裝置，然後在電視或其他連接裝置上開啟 HDMI CEC 操作 (詳細資料請參閱電視或其他裝置的使用手冊)。
- 2 請按 **▲**。
- 3 選擇 [**安裝**] > [**EasyLink**]。
- 4 在選項下選擇 [**開啟**]：[**EasyLink**]、[**單鍵播放**] 和 [**單鍵待機**]。
 - ↳ EasyLink 功能開啟。

單鍵播放

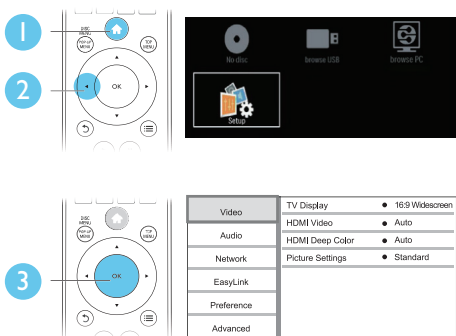
當視訊光碟放入光碟插槽後，按 **▶** 將電視從待機模式中喚醒，然後播放光碟。

單鍵待機

當連接的裝置 (例如電視) 以其專屬的遙控器進入待機時，此播放機會自動進入待機。

3 變更設定

本節可幫助您變更此播放機的設定。



備註

- 您無法變更灰色的選單選項。
- 若要返回上一個選單，請按 。若要退出選單，請按 .

畫面

- 1 請按 .
- 2 選擇 **[安裝]** > **[視訊]** 以存取視訊設定選項。
 - **[電視機型式]**：選擇適合電視螢幕大小的圖片顯示格式。
 - **[HDMI 視訊]**：選擇 HDMI 視訊解析度。
 - **[HDMI Deep Color]**：當視訊內容以 Deep Color 模式錄製 (且電視支援此功能時)，可呈現更多陰影與色調的色彩。
 - **[畫面設定]**：選擇預先定義的色彩設定。

備註

- 若要變更設定，請確認電視支援新設定。
- 若要使用 HDMI 的相關設定，必須透過 HDMI 連接電視。
- 若使用複合視訊連線 (透過 VIDEO 接頭)，在 **[HDMI 視訊]** 下選擇 480i/576i 或 480p/576p 視訊解析度，以啟用視訊輸出。

音效

- 1 請按 .
- 2 選擇 **[安裝]** > **[音訊]** 以存取視訊設定選項。
 - **[夜間模式]**：選擇寧靜或完整動態音效。夜間模式會降低高聲音量，並調高柔和音量，例如語音。
 - **[HDMI 音訊]**：設定此播放機透過 HDMI 連接時的 HDMI 音訊格式。
 - **[數位音訊]**：選擇此播放機透過數位同軸接頭連接時，聲音輸出的音訊格式。
 - **[PCM 向下取樣]**：設定此播放機透過數位同軸接頭連接時，PCM 音訊輸出的取樣率。

備註

- 若要使用 HDMI 的相關設定，必須透過 HDMI 連接電視。
- 只有杜比編碼的 DVD 與藍光光碟才能使用夜間模式。

網路 (安裝、狀態...)

- 1 請按 .
- 2 選擇 **[設定]** > **[網路]** 以存取網路設定選項。
 - **[網路安裝]**：啟動有線或無線安裝，以使網路正常運作。
 - **[檢視網路設定]**：顯示目前網路狀態。
 - **[檢視無線設定]**：顯示目前的 Wi-Fi 狀態。

- [為您的產品命名:]：重新命名此播放機，以在家用網路中識別。

偏好設定 (語言、內容分級控制...)

- 1 請按 **▲**。
- 2 選擇 [安裝] > [偏好設定] 以存取偏好設定的設定選項。
 - [選單語言]：選擇在螢幕上的顯示選單語言。
 - [音訊]：選擇視訊的音訊語言。
 - [字幕] 選擇視訊的字幕語言。
 - [光碟選單]：選擇視訊光碟的選單語言。
 - [父母監控]：限制播放有分級的光碟。輸入「0000」，以存取限制選項。若要不考慮分級播放所有光碟，請選擇等級「8」。
 - [螢幕保護畫面]：啟用或停用螢幕保護程式模式。若啟用，畫面會在沒有動作 10 分鐘後 (例如在暫停或停止模式中)，進入閒置模式。
 - [自動字幕調整]：啟用或停用字幕調整。如果啟用，字幕位置會自動變更，以配合電視螢幕 (此功能僅適用於部分 Philips 電視)。
 - [變更密碼]：設定或變更要播放受限制光碟時所需的密碼。如果您沒有密碼或忘記您的密碼，輸入「0000」。
 - [自動待機]：啟用或停用自動待機。若啟用，播放機會在閒置 30 分鐘後 (例如暫停或停止模式) 切換為待機。
 - [VCD PBC]：顯示或跳過 VCD 或 SVCD 光碟上的內容選單。

備註

- 如果光碟語言 (音訊或字幕) 中沒有使用您的慣用語言，您可以選擇選單選項的 [其他]，然後輸入 4 位數語言代碼 (這可在此使用手冊背面找到)。
- 如果您選擇光碟中未提供的語言，此播放機會使用光碟中的預設語言。

進階選項 (清空記憶體...)

- 1 請按 **▲**。
- 2 選擇 [設定] > [進階] 以存取進階設定選項。
 - [BD-Live 安全性]：限制或允許存取 BD-Live (僅適用於非商業用途、使用者建立的 BD-Live 光碟)。
 - [Downmix mode]：控制 2 聲道立體聲輸出。
 - [軟體更新]：選擇從網路或 USB 儲存裝置更新軟體。
 - [清除記憶體]：刪除 USB 儲存裝置上先前的 BD-Live 下載。「BUDA」資料夾會自動建立，以儲存 BD-Live 下載。
 - [DivX® VOD 編碼]：顯示此播放機的 DivX® 註冊碼或取消註冊碼。
 - [版本資訊]：顯示此播放機的軟體版本。
 - [回復預設設定]：將此播放機重新設定至出廠預設設定，但保留密碼和內容分級控制層級設定。

備註

- 您無法限制市售藍光光碟存取網際網路。
- 在您購買 DivX 視訊並在此播放機上播放前，請先至 www.divx.com，使用 DivX VOD 代碼註冊此播放機。

4 更新軟體

↳ 更新完成時，此播放機會自動關機，然後再重新開機。

在您更新此播放機的軟體之前，檢查目前的軟體版本：

- 按 **⬆**、選擇 **[安裝]** > **[進階]** > **[版本資訊]**，然後按 **OK**。



注意

- 軟體更新還在進行時，請不要關閉電源或移除 USB 儲存裝置，您可能會因此損壞此播放機。

透過網際網路更新軟體

- 1 播放機連線到網際網路 (請參閱「設定網路」)。
- 2 按 **⬆**，然後選擇 **[安裝]**。
- 3 選擇 **[進階]** > **[軟體更新]** > **[網路]**。
↳ 若系統偵測到升級媒體，會提示您開始更新。
- 4 請根據電視螢幕上的指示更新軟體。
↳ 更新完成時，此播放機會自動關機，然後再重新開機。

透過 USB 更新軟體

- 1 檢查 www.philips.com/support 上的最新軟體版本。
 - 搜尋您的機型，按一下「Software and drivers」(軟體和驅動程式)。
- 2 將軟體下載至 USB 儲存裝置。
 - ① 解壓縮下載，確定解壓縮後的資料夾命名為「UPG_ALL」。
 - ② 將「UPG_ALL」資料夾放入根目錄。
- 3 將 USB 儲存裝置連接到此播放機上的 **↔ (USB)** 接頭。
- 4 按 **⬆**，然後選擇 **[安裝]**。
- 5 選擇 **[進階]** > **[軟體更新]** > **[USB]**。
↳ 若系統偵測到升級媒體，會提示您開始更新。
- 6 請根據電視螢幕上的指示更新軟體。

5 規格

備註

- 規格如有更改，恕不另行通知。

地區碼

此播放機可以播放下列區碼的光碟。

DVD	藍光	國家/地區
 		亞太區、台灣、 韓國

可播放媒體

- BD 視訊
- DVD-Video、DVD+R/+RW、
DVD-R/-RW、DVD+R/-R DL (雙層)
- VCD/SVCD
- 音訊 CD、CD-R/CD-RW, MP3 媒體、
WMA 媒體、JPEG 檔案
- DivX (Ultra)/DivX Plus HD 媒體、
MKV 媒體
- USB 儲存裝置

檔案格式

- 視訊：.avi、.divx、.mp4、.mkv、
.wmv、.rmvb、.rm
- 音訊：.mp3、.wav
- 圖片：.jpg、.gif、.png

視訊

- 訊號系統：PAL / NTSC
- HDMI 輸出：480i/576i、
480p/576p、720p、1080i、1080p、
1080p/24Hz

音訊

- 數位輸出：0.5 Vp-p (75 ohm)
 - 同軸纜線
- HDMI 輸出
- 取樣頻率：
 - MP3：32 kHz、44.1 kHz、48 kHz
 - WMA：44.1 kHz、48 kHz

- 固定位元速率：
 - MP3：112 kbps - 320 kbps
 - WMA：48 kbps - 192 kbps

USB

- 相容性：高速 USB (2.0)
- 類型支援：USB 大量儲存級
- 檔案系統：FAT16、FAT32
- USB 連接埠：5V \equiv ，500mA
- 支援 HDD (外接硬碟)：可能需要外部電源。

主裝置

- 電源供應器功率：100-240V~，
50Hz-60Hz
- 耗電量：10 W
- 待機模式耗電量：< 0.5 W
- 尺寸 (寬 x 高 x 深)：
310 x 39.5 x 217.7 (公釐)
- 淨重：1.12 公斤

隨附配件

- 遙控器及 2 顆 AAA 電池
- HDMI 纜線
- 使用者手冊

雷射規格

- 雷射類型 (二極體)：AlGaInN (BD)、
AlGaInP (DVD/CD)
- 波長：398nm 至 413nm (BD)、
645nm 至 664nm (DVD)、770nm 至
800nm (CD)
- 輸出功率：1.7mW (BD)、
0.19mW (DVD)、0.25mW (CD)

6 疑難排解

備註

- 如需辨識產品機型與電源供應功率，請參閱產品背面或底部的機型牌。
- 在您執行或變更任何連線時，請確實拔除所有裝置的電源。

警告

- 有觸電危險。請勿拆下播放器外殼。

為維持有效的保固，請勿嘗試自行修理播放器。

若使用播放器時發生任何問題，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/support 註冊您的播放器並取得支援。

若您與 Philips 聯絡，則將需要提供播放機的機型與序號。機型與序號位於播放機背面。將號碼填寫與此：

型號 _____
序號 _____

主裝置

此播放機上的按鈕無法使用。


- 從電源拔除此播放機的電源線並等待從數分鐘，然後重新連接。

畫面

沒有畫面。

- 確認電視已切換至播放機的正确來源輸入。
- 若使用複合視訊連線 (透過 VIDEO 接頭) 至電視，請在此播放機上，於 [HDMI 視訊] 下選擇 480i/576i 或 480p/576p 視訊解析度，以啟用視訊輸出。

HDMI 連線上沒有畫面。

- 確定 HDMI 纜線沒有問題。如果有問題，請更換為新的 HDMI 纜線。
- 在遙控上按 ，然後按「731」（數字按鈕）恢復相片顯示。或者，請稍待 10 秒，以自動復原。
- 若使用 HDMI 纜線將本播放機連接到未經授權的顯示裝置，可能無法輸出音訊/視訊訊號。

光碟無法播放高畫質視訊。

- 確認光碟內有高畫質視訊內容。
- 確認電視支援高畫質視訊播放功能。

音效

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。
- 確認電視已切換至播放機的正确來源輸入。

音訊裝置 (家庭劇院或擴大機) 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。
- 切換外接音訊裝置到正確的音訊來源輸入。

HDMI 連線上沒有聲音。

- 如果連接的裝置與 HDCP 不相容或僅與 DVI 相容，則 HDMI 輸出可能會沒有任何聲音。

子母畫面功能沒有次要音訊輸出。

- 若選擇 [HDMI 音訊] 或 [數位音訊] 選單下的 [位元串流]，則子母畫面功能的互動式音效 (如次要音效) 會轉為靜音。取消選取 [位元串流]。

播放

無法播放光碟。

- 清潔光碟。
- 確定光碟正確地裝載。
- 確定此播放機支援光碟。請參閱「規格」。
- 確認此播放機支援 DVD 或 BD 的地區碼。
- 如果是 DVD±RW 或 DVD±R，確認光碟已封軌。

不能播放 DivX 視訊檔案。

- 確認 DivX 視訊檔案是否完整。
- 確認音訊檔案的副檔名正確無誤。
- 若要播放 USB 儲存裝置中受 DivX DRM 保護的檔案，請透過 HDMI 將此播放機連接至電視。

DivX 字幕顯示不正確。

- 請確認字幕檔案名稱和 DivX 視訊檔案名稱相同。
- 確定字幕檔案有此播放機支援的副檔名 (.srt、.sub、.txt、.ssa 或 .smi)。

無法讀取所連接 USB 儲存裝置的內容。

- 請確認 USB 儲存裝置的格式與此播放機相容。
- 請確認此播放機支援 USB 儲存裝置的檔案系統。
- 若為 USB HDD (外接硬碟)，可能需要外部電源。

電視上顯示「沒有輸入」或「x」符號。

- 無法操作。

EasyLink 功能無法運作。

- 確定此播放機連接至 Philips 品牌的 EasyLink 電視，且 EasyLink 選項開啟 (請參閱「使用您的藍光光碟/DVD 播放機」>「使用 Philips EasyLink」)。

無法存取 BD-Live 功能。

- 確定此播放機連線至網路 (請參閱「使用您的藍光光碟/DVD 播放機」>「設定網路」)。
- 確定已執行網路安裝 (請參閱「使用您的藍光光碟/DVD 播放機」>「設定網路」)。
- 確認藍光光碟支援 BD-Live 功能。

- 清除記憶體儲存 (請參閱「變化設定」>「進階選項 (BD-Live 安全性、清除記憶體)」)。

網路

電腦的瀏覽速度緩慢。

- 請參閱無線路由器的使用手冊，取得室內範圍、傳輸速度和其他會影響收訊品質因素的相關資訊。
- 您的路由器需要高速網際網路連線。

7 安全性與重要說明

請先閱讀並瞭解所有指示，再使用此藍光光碟/DVD 播放機。未遵守指示而造成的損壞，恕不在保固責任範圍內。

安全

電擊或火災的風險！

- 請勿讓產品及配件暴露在雨或水中。請勿將花瓶等液體容器放置在產品附近。若不慎將水濺灑於本產品或滲入機內，請立即拔除電源。聯絡 Philips 顧客服務中心，進行檢查後再使用產品。
- 請勿將本產品及配件直接靠近火燄或熱源，也勿直接曝曬於陽光下。
- 請勿將物品插入產品通風孔或其他開口中。
- 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。
- 電池 (安裝的電池套組或電池) 請勿暴露在過度的熱源下，例如日照或火焰等。
- 雷暴來臨前，請先將本產品插頭拔下。
- 拔除電源線時，務必從插頭部位拉起，切莫拉扯纜線。

短路或火災的風險！

- 將本產品接上電源插座之前，請確認插座電壓與印在產品背面或底部的數值相同。若兩者的電壓不符，切勿將本產品接上該電源插座。

產品損害或毀壞的風險！

- 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。
- 請勿觸摸光碟插槽內的光碟光纖鏡頭。
- 請勿將本產品或任何物品置於電源線或其他任何電子器材上。

- 若運送本產品時溫度低於 5°C，則開箱後應待機體回溫至室溫，再插上電源。
- ### 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四英吋的空間以保持通風。確定勿使窗簾或其他物品遮蓋本產品的通風孔。

污染的風險！

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

誤食電池的風險！

- 產品/遙控器含有一個鈕扣型電池，可能會遭到誤食。
- 請勿讓孩童接觸電池！



保護您的產品

- 請勿將光碟以外的任何物品放入光碟插槽中。
- 請勿將歪曲或破裂的光碟放入光碟插槽中。
- 若長期不使用產品，請將光碟插槽中的光碟取出。
- 請僅使用超細纖維布料清潔產品。

保護環境



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。

請勿將您的產品與其他家用廢棄物共同丟棄。請瞭解當地電器、電子產品及電池的垃圾分類相關法規。正確處理這些產品有助於避免對環境和人類健康帶來負面影響。

您的產品內含不能作為一般家庭廢棄物處理的電池。

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。

請造訪 www.recycle.philips.com，以取得您當地回收中心的詳細資訊。

符合



此為具備雙層絕緣的 CLASS II 產品，不提供保護接地。

版權



Be responsible
Respect copyrights

本物品採用具有版權保護的技術，受到某些美國專利及 Rovi Corporation 的其他智慧財產權保護。禁止進行反向工程或拆解。

開放原始碼軟體

Philips Electronics Singapore Pte Ltd 會依照需求提供此產品有版權保護的開放原始

碼軟體套件相應之完整原始碼複本，而此類提供需有個別授權。

該項提供有效期自購買產品後算起三年，適用對象為收到此資訊的任何人。若要取得原始碼，請聯絡 open.source@philips.com。如果您不想使用電子郵件，或您將信件寄至此電子郵件地址後，一星期內尚未收到確認信，請寫信至 "Open Source Team, Philips Intellectual Property & Standards, P.O. Box 220, 5600 AE Eindhoven, The Netherlands." 若您未收到信件的即時確認，請將電子郵件寄至上述電子郵件地址。

使用者注意事項：

此產品與 RealNetworks 軟體或服務搭配使用後，使用者即同意

REALNETWORKS, INC 的下列條款：

- 使用者僅能依 RealNetworks EULA 的條款，將軟體用於私人的非商業用途。
- 使用者不得進行修改、轉譯、還原工程、解譯、反向組譯或使用其他方式來探索原始碼，或者複製 Real Format Client Code 的功能，但若適用法律明文禁止為上述限制者，則不在此限。
- 除非本「合約」中提及可取代其他所有擔保之擔保與條件以外，RealNetworks Inc. 不做任何明示或默示的責任擔保，包括但不限於：任何適售性之默示擔保或條件與特定目的之適用性；且不包括所有間接性、特殊性、偶發性和衍生損失之結果 (包括但不限於損失的利益)。

本產品採用 Verance Corporation 授權的專屬技術，並受到美國專利 7,369,677 和已頒發和審核中的其他美國和全球專利的保護，以及對本技術某些方面的版權和商業機密保護。Cinavia 是 Verance Corporation 的商標。2004 年至 2010 年 Verance Corporation 版權所有。Verance 保留所有權利。禁止反向工程或彙編。

Cinavia 通知

本產品採用 Cinavia 技術來限制以未經授權之方式複製商業影片和視訊，及其音軌的使用。當偵測到使用未經授權之副本時，將顯示一則訊息，然後將中斷播放或複製。

有關 Cinavia 技術的更多資訊，可於 Cinavia 線上消費者中心 (Cinavia Online Consumer Information Center) 找到，網址：<http://www.cinavia.com>。如想透過郵寄索取關於 Cinavia 的更多資訊，請將寫明您郵寄地址的明信片寄至：Cinavia Consumer Information Center, P.O. Box 86851, San Diego, CA, 92138, USA。

Trademarks



'Blu-ray Disc™' and 'Blu-ray Disc™' logo are trademarks of Blu-ray Disc Association.



HDMI, and HDMI logo and High-Definition Multimedia Interface are trademarks or registered trademarks of HDMI licensing LLC in the United States and other countries.



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



Manufactured under license under U.S. Patent #'s: 5,451,942; 5,956,674; 5,974,380; 5,978,762; 6,487,535 & other U.S. and worldwide patents issued & pending. DTS and the Symbol are registered trademarks, & DTS 2.0+ Digital Out and the DTS logos are trademark of DTS, Inc. Product includes software. © DTS, Inc. All Rights Reserved.



ABOUT DIVX VIDEO: DivX® is a digital video format created by DivX, LLC, a subsidiary of Rovi Corporation. This is an official DivX Certified® device that plays DivX video. Visit divx.com for more information and software tools to convert your files into DivX videos.

ABOUT DIVX VIDEO-ON-DEMAND: This DivX Certified® device must be registered in order to play purchased DivX Video-on-Demand (VOD) movies. To obtain your registration code, locate the DivX VOD section in your device setup menu. Go to vod.divx.com for more information on how to complete your registration.

DivX Certified® to play DivX® and DivX Plus® HD (H.264/MKV) video up to 1080p HD including premium content.

DivX®, DivX Certified®, DivX Plus® HD and associated logos are trademarks of Rovi Corporation or its subsidiaries and are used under license.



BONUSVIEW™

'BD LIVE™' and 'BONUSVIEW™' are trademarks of Blu-ray Disc Association.



Java and all other Java trademarks and logos are trademarks or registered trademarks of Sun Microsystems, Inc. in the United States and/or other countries.



Real RMVB logo is a trademark or a registered trademark of RealNetworks, Inc.

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 Slavc; 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	Türkmen	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; Provençal	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		



Specifications are subject to change without notice
© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.
All rights reserved.

BDP2100_96_UM_V1.1

