

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

BDP2500



ZH-HK 使用手冊

PHILIPS

目錄

1	重要資訊	4
	安全性與重要說明	4
2	您的產品	7
	功能特色	7
	可播放媒體	8
	產品概要	9
3	連接	13
	連接視訊/音訊纜線	14
	連接音訊至其他裝置	16
	連接 USB 裝置	16
	連接電源	17
4	使用入門	17
	準備遙控器	18
	搜尋正確的觀賞頻道	18
	使用主頁功能表	18
	導覽功能表	19
	選擇功能表顯示語言	19
	使用 Philips EasyLink	20
5	播放	21
	播放光碟	21
	播放視訊	21
	播放音樂	27
	播放相片	28
6	調整設定	30
	視訊設定	30
	音訊設定	33
	偏好設定	34
	EasyLink 設定	36

7 附加資訊	39
更新軟件	39
保養	39
8 規格	40
9 疑難排解	41
10 詞彙表	44

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。
- 僅在室內使用產品。保持產品遠離水源、濕氣和盛液的物體。
- 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。

處理廢棄產品及電池



您的產品是使用高質數材料和元件所設計及製造，均可回收和重複使用。



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導原則 (European Directive) 2002/96/EC。請瞭解當地電子及電器產品分類收集系統的相關資訊。

請根據當地法規處理，請勿將廢棄產品與其他一般家用廢棄物共同丟棄。

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規格 (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，因為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



Be responsible
Respect copyrights

本產品採用具有版權保護的技術，受到某些美國 專利及其他 Macrovision Corporation 和其他權利擁有者的知識財產權保護。使用本版權保護技術必須經由 Macrovision Corporation 授權，且限於家用及其他有限檢視使用，除非 Macrovision Corporation 另外授權。禁止執行反向工程或拆解。

開放源碼軟件

此款 BD 播放機含有開放源碼軟件。Philips 依照要求按不超過實際進行源碼分發成本的價格對此產品提供優惠，以通常用於軟件互換的媒體提供相應來源代碼的電腦完全可讀的副本。此優惠有效期至採購本產品之日起 3 年後。

要獲取來源代碼，請來信索取，地址是
Program Manager - Home Video - AVM
620A, Lorong 1,
Innovation Site Singapore
Tao Payoh
Singapore - 319762

商標說明



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。



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。



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



「Blu-ray Disc」與「Blu-ray Disc」標誌為商標。



由杜比實驗室授權所製造。Dolby 與雙 D 符號為 Dolby Laboratories 之商標。



依據以下美國專利號碼許可製造：5,451,942、5,956,674、5,974,380、5,978,762、6,487,535 和其他已核發與申請中的美國 和全球專利。DTS 與 DTS 2.0+Digital Out 是 DTS, Inc. 的註冊商標，而 DTS 標誌和符號為 DTS, Inc. 的商標。© 1996-2008 DTS, Inc. 版權所有。



DivX、DivX Ultra Certified 及其相關標誌為 DivX, Inc. 的商標，僅可在授權情況下才可使用。

官方 DivX® Ultra Certified 產品。

使用強化的 DivX® 媒體檔案及 DivX® 媒體格式播放功能播放所有版本的 DivX® 視訊（包括 DivX® 6）。

播放 DivX® 視訊並支援功能表、字幕及音訊曲目功能。



Java 與所有其他 Java 商標及標誌是 Sun Microsystems, Inc. 在美國與/或其他國家/地區之商標或註冊商標。

BONUSVIEW™

「BONUS VIEW」是 Blu-ray Disc Association 的商標

x.v.Colour

「x.v.Colour」為 Sony Corporation 之商標。



2 您的產品

感謝您購買本產品，並歡迎使用 Philips 產品！請前往 www.philips.com/welcome 登錄您的產品，以獲得 Philips 的完整支援。

功能特色

Philips EasyLink

您的產品支援採用 HDMI CEC (消費性電子控制) 通訊協定的 Philips EasyLink。與 EasyLink 相容的裝置透過 HDMI 接頭連接，即可以單一遙控器控制。



提示

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

高清娛樂

使用 HDTV (高清電視) 觀賞高清內容光碟。透過高速 HDMI 纜線 (1.3 或類別 2) 連線。

您可以觀賞卓越的畫質表現，解像度最高 1080p，每秒處理畫面高達

24 格，並具備循序掃
瞄輸出。

BONUSVIEW/PIP（畫中畫）

這是 BD 視訊的新功能，可以同時播放主要視訊及次要視訊。具備 Final Standard Profile 或 Profile 1.1 規格的藍光光碟播放機，可以使用 Bonus View 功能。

升級 DVD 影像，享受絕佳畫質

以 HDTV 的最高畫質表現觀賞光碟。透過 HDMI 連線，影像升級技術能將標準畫質光碟的解像度提升到高達 1080p。高度精細的畫面和鮮明的色彩為您提供更加栩栩如生的畫面影像。

可播放媒體

此產品可播放：

- 藍光影片、BD-R/RE2.0
- 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-CD、WMA-CD
- DivX (Ultra)-CD、圖片 CD

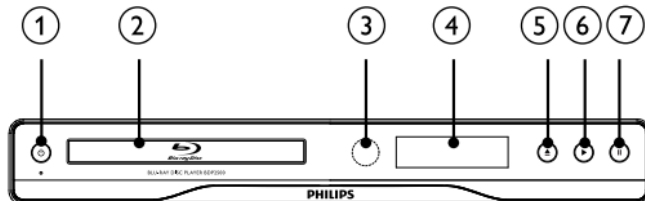
區碼

您可以下列區碼播放光碟。

地區碼	國家/地區
DVD	BD
 	 亞太地區、中國台灣、韓國

產品概要

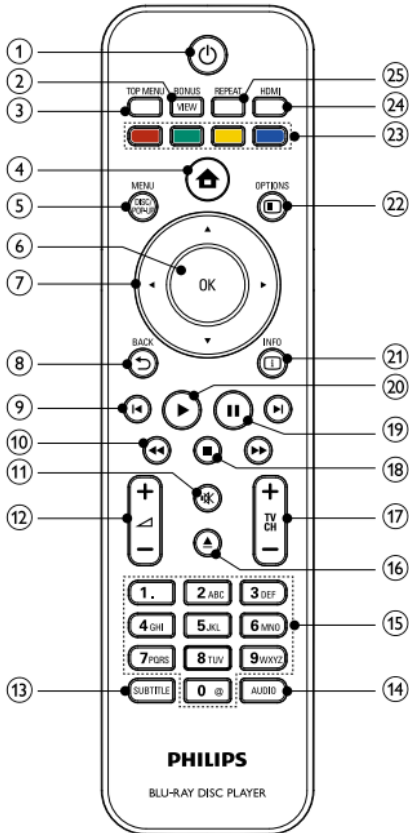
主裝置



- ① ⏻
 - 開啟本產品電源或切換為待機模式。
- ② 光碟隔間
- ③ IR 感應器
 - 將遙控器對準 IR 感應器。
- ④ 顯示面板
- ⑤ ▲
 - 開啟或關閉光碟插槽。
 -
- ⑥ ►
 - 開始或恢復播放。
- ⑦ II
 - 暫停播放。

前顯示面板	說明
載入	載入光碟。
UNSUPP	不支援此光碟。
BD	藍光光碟可被識別。
HDMI ERR	電視不支援 HDMI 視訊解像度。
FASTFWD	快進模式。
FASTBWD	回轉模式。
SLOWFWD	慢速前進模式。
SETTINGS	顯示設定功能表。
HOME	顯示首頁功能表。
CHAPTER	目前章節為章節重複播放模式。
DOLBY D	播放 Dolby 數碼音訊。
DOLBY HD	播放 Dolby 高清音訊。
UPGRADE	正在進行軟件升級。

遙控器



① ⏹

- 開啟本產品電源或切換為待機模式。
- EasyLink 啟用時，至少按住三秒，將所有已連接的 HDMI CEC 兼容裝置切換至待機。

② BONUSVIEW

- 播放時開啟或關閉小熒幕視窗中的次要視訊（僅適用於支援 BONUSVIEW 或 畫中畫功能的 BD 視訊）。

③ TOP MENU

- BD：顯示最上層功能表。
- DVD：顯示標題功能表。

④ 

- 進入主頁功能表。

⑤ DISC MENU / POP-UP MENU

- BD：進入或退出彈出功能表。
- DVD：進入或退出光碟功能表。

⑥ OK

- 確認輸入或選取。

⑦ 

- 在功能表瀏覽。

⑧  BACK

- 返回上一個顯示的功能表。

⑨ 

- 跳至上一個或下一個標題、章節或曲目。

⑩ 

- 向前或向後搜尋。

⑪ 

- 靜音（僅適用於某些 Philips 品牌的電視）。

⑫ 

- 調節音量（僅適用於某些 Philips 品牌的電視）。

⑬ SUBTITLE

- 選擇光碟上的字幕語言。

⑭ AUDIO

- 選擇光碟上的音訊語言或頻道。

⑮ 字母數字按鈕

- 選取要播放的項目。
- 輸入數值。

⑯ 

- 開啟或關閉光碟插槽。

⑰ TV CH +/-

- 選擇電視頻道（僅適用於某些 Philips 品牌的電視）。

- ⑯ ■
 - 停止播放。
- ⑰ ▶▶
 - 暫停播放。
 - 將暫停的畫面往前移一格。
- ⑱ ▶▶▶
 - 開始或恢復播放。
- ⑲ ⓘ INFO
 - 顯示目前狀態或光碟資訊。
- ⑳ OPTIONS
 - 存取目前活動或選擇的選項。
- ㉑ 彩色按鈕
 - BD：選擇任務或選項。
- ㉒ HDMI
 - 選擇 HDMI 輸出的視訊解像度。
- ㉓ REPEAT
 - 選擇重複播放或隨機播放。

3 連接

使用此產品進行以下連接。

基本連接：

- 影像
- 音訊
- 電源

可選連接：

- 連接音訊至其他裝置
 - 數碼放大器/接收器
 - 類比立體聲系統
- USB 裝置（用作軟件更新和 BonusView 增值內容的額外記憶體。
不是用於媒體播放）



提示

- 請參閱產品背面或底面的類型標籤，以取得識別與支援等級。
- 在您執行或變更任何連線時，請確定所有的裝置電源線都已拔下。
- 您可以根據供應情況和您的需要使用不同類型的接頭連接本產品。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。

連接視訊/音訊纜線

連接本產品至電視檢視光碟播放。

選擇電視可支援的最佳視訊連線。

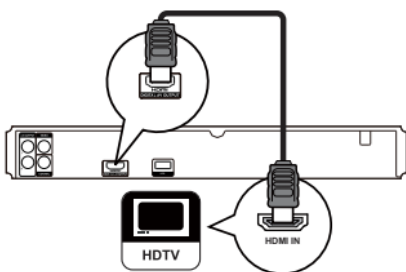
- **選項 1：**連接至 HDMI 插孔（適用於支援 HDMI、DVI 或 HDCP 的電視）。
- **選項 2：**連接複合影像插孔（適用於標準電視）。



提示

- 您必須將本產品直接連接至電視。

選項 1：連接至 HDMI 插孔



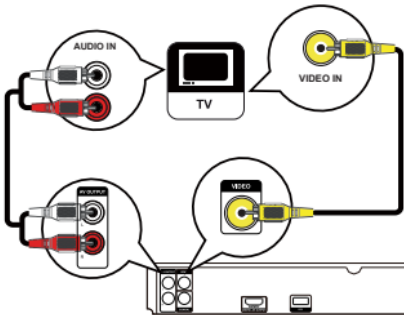
- 1 將 HDMI 纜線（未隨附）連接至
 - 本產品的 **HDMI** 插孔。
 - 電視上的 **HDMI** 輸入插孔。



貼士

- 如果電視僅有一個 DVI 接頭，請使用 HDMI/DVI 配接器連接。連接音訊纜線以輸出音效。
- 您可以對視訊輸出進行最佳化設定。重複按 HDMI 選擇電視可支援的最佳解像度。
- Philips 建議使用 HDMI 類別 2 纜線，又稱為高速 HDMI 纜線，以享受最佳影音輸出效果。
- 若要透過 HDMI 連線播放 BD 或 DVD 的數碼視訊影像，本產品和顯示裝置（或影音接收器/放大器）皆必須支援 HDCP 版權保護系統（高頻寬數碼內容保護系統）。
- 此類型連線提供最佳畫質。

選項 2：連接複合影像插孔



- 1 連接複合影像線至：
 - 本產品的 **VIDEO** 插孔。
 - 電視上的 VIDEO 輸入插孔。
- 2 連接音訊纜線至：
 - 本產品上的 **AUDIO L/R-AV OUTPUT** 插孔。
 - 電視上的 AUDIO 輸入插孔。



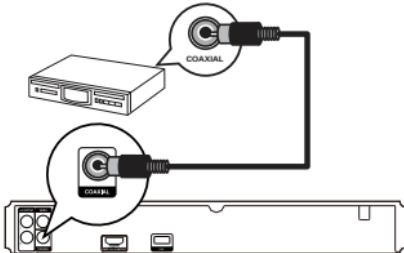
貼士

- 電視的視訊輸入插孔可能標示為 A/V IN、VIDEO IN、COMPOSITE 或 BASEBAND。
- 此類型連線提供標準畫質。

連接音訊至其他裝置

要增強音訊播放，您可以將音訊從本產品連接至其他裝置。

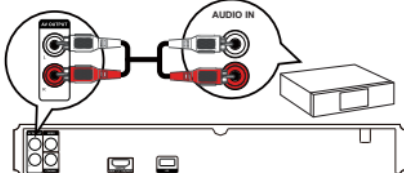
連接至數碼放大器/接收器



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 連接音訊纜線至：

- 本產品上的 AUDIO L/R - AV OUTPUT 插孔。
- 裝置上的 AUDIO 輸入插孔。

連接 USB 裝置

USB 裝置可提供額外的記憶體，用於進行軟件更新及儲存 BonusView 增值內容。



提示

- 本產品無法播放 USB 裝置上儲存的任何音訊/視訊/相片檔案。
- 僅連接 USB 裝置至本產品的 **USB** 插孔。
- Philips 不保證與所有 USB 裝置的 100% 的兼容性。

1 將 USB 裝置連接此產品背部的到 **USB** 插孔。

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

- 字模版位於產品背面。

1 將交流電電源線接上電源插座。
→ 您可以開始設定並使用本產品了。

4 使用入門



注意

- 使用本手冊以外的方法來進行控制、調校或操作，可能會導致有害輻射外洩或其他不安全的操作。

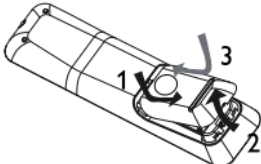
請務必依順序遵循本章指示。

準備遙控器



注意

- 存在爆炸的危險！保持電池遠離熱源、陽光或火源。切勿將電池丟棄在火中。



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



提示

- 如果您長時間不使用遙控器，請取出電池。
- 請勿混用新舊電池或不同類型的電池。
- 電池內含化學物質，請妥善處理。

搜尋正確的觀賞頻道

- 1 按下 開啟本產品。
- 2 開啟電視並切換至正確的視訊輸入頻道。（請參閱電視用戶手冊了解如何選擇正確的頻道。）

使用主頁功能表



- 1 按下 。
 - 要開始光碟播放，請選擇 [播放光碟]。

- 要進入設定功能表，請選擇 [設定]。

導覽功能表

1 顯示功能表後，請按下遙控器上的按鈕進行導覽。

按鈕	動作
▲▼	上下移動。
◀▶	左右移動。
OK	確認選擇。
	輸入數字。

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）。

- 在首頁功能表中，選擇 [設定] 然後按 OK。
- 選擇 [偏好設定]]，再按 ▶。
- 選擇 [選單語言]，再按 ▶。

Video Setup	Menu Language	English
Audio Setup	Parental Control	Français
Preference Setup	Screen Saver	Deutsch
EasyLink Setup	Change Password	Italiano
Advanced Setup	Display Panel	Español
	Auto Standby	Nederlands
	VCD PBC	Svenska
		Português

- 語言選項可能隨不同區域變化。

4 按 **▲▼** 選擇語言，然後按 **OK**。

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 **STANDBY** 按鈕開啟本產品。

- 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 按下遙控器上的 **STANDBY** 按鈕持續 3 秒鐘以上。

- 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。
 - 若要欣賞光碟播放，請開啟電視並切換至本產品的正確觀賞頻道。
 - 若要停止播放光碟，請按 ■ 。



提示

- 查閱受支援的光碟/檔案格式（請參閱「您的產品」>「可播放媒體」）。
- 若畫面出現輸入密碼的功能表，輸入密碼後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]）。
- 如果暫停或停止播放光碟，在沒有動作 10 分鐘後會啟動熒幕保護模式。若要關閉熒幕保護程式，請按任何按鈕。
- 暫停或停止播放光碟後，若在 30 分鐘內未按下任何按鈕，本產品會自動切換至待機模式。

播放視訊

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
■	暫停播放。
▶	開始或恢復播放。
■	停止播放。
◀/▶	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8搜尋速度。 <ul style="list-style-type: none">在暫停模式中，慢速向後或向前播放。



提示

- 使用 Java 應用程式的 BD 光碟沒有繼續播放的功能。

變更視訊播放

- 播放標題。
- 使用遙控器變更播放。

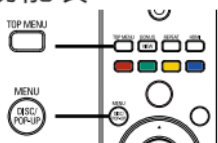
按鈕	動作
AUDIO	選擇光碟上的音訊語言或頻道。
SUBTITLE	選擇光碟上的字幕語言。
REPEAT	選擇或關閉重複/隨機模式。 <ul style="list-style-type: none"> 重複選項取決於光碟類型。 VCD 只有在關閉 PBC 模式時才能重複播放。
INFO	顯示目前狀態或光碟資訊。
OPTIONS	存取與目前活動或選擇有關的選項。
BONUSVIEW	播放時開啟或關閉小熒幕視窗中的次要視訊（僅適用於支援 BONUSVIEW 或畫中畫功能的 BD 視訊）。



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。

顯示功能表



BD 視訊光碟

- TOP MENU** 停止播放視訊並顯示光碟功能表。本功能取決於光碟。
- POP-UP MENU** 存取 BD 視訊光碟功能表而不中斷光碟播放。

DVD 視訊光碟

- TOP MENU** 顯示光碟的根功能表。
- DISC MENU** 顯示光碟資訊，並引導您檢視光碟提供的功能。

VCD/SVCD/DivX 光碟：

- DISC MENU** 顯示光碟內容。



貼士

- 若 PBC 設定為關閉，VCD/SVCD 則會跳過功能表，並從第一個標題開始播放。如果要在播放前顯示功能表，請關閉 PBC 設定（請參閱「調整設定」> [偏好設定] > [PBC]）。

選擇標題/章節

- 在播放期間按 **OPTION**。
- 畫面會顯示播放選項功能表。
- 選擇功能表中的 **[標題]** 或 **[章節]**，然後按 **OK**。
- 選擇標題或章節編號，然後按 **OK**。

快速跳至特定時間

- 在播放期間按 **OPTION**。
- 畫面會顯示播放選項功能表。
- 選擇功能表中的 **[時間搜尋]**，然後按 **OK**。
- 按導覽按鈕 (**▲▼**) 變更您要跳至的時間，然後按 **OK**。

重複播放特定片段

- 在播放期間按 **OPTION**。
- 畫面會顯示播放選項功能表。
- 選擇功能表中的 **[重複 A-B]**，然後按 **OK** 設定起點。
- 快進播放視訊，然後按 **OK** 設定終點。
- 開始重複播放。
 - 若要取消重複播放模式，請按 **OPTION**，選擇 **[重複 A-B]** 然後按 **OK**。



提示

- 標示的區段必須屬於同一曲目/標題才能重複播放。

從不同的攝影機角度觀賞視訊播放

- 在播放期間按 **OPTION**。

↳ 畫面會顯示播放選項功能表。

- 2 選擇功能表中的 [角度清單]，然後按 ►。
- 3 選擇角度選項，然後按 OK。
↳ 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。

切換字幕顯示

只有將 [電視屏幕顯示] 設定為 [影院21:9]（請參閱「調整設定」>「影像設定」）後，才可使用此功能。

- 1 在播放期間按 OPTIONS。
↳ 畫面會顯示播放選項功能表。
- 2 選擇功能表中的 [切換字幕]，然後按 ►。
- 3 按瀏覽按鈕 ($\blacktriangle\blacktriangledown$) 切換字幕，然後按 OK。



貼士

- 您可以按 SUBTITLE 遙控來使用「切換字幕」功能。
- 「切換字幕」不支援使用外部字幕的 DivX 影像。
- 取出光碟後，「切換字幕」設定亦會刪除，不作保留。

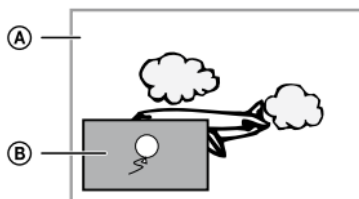
播放 BD 視訊

藍光視訊光碟具有大容量，並且支援多項功能，例如高清視訊、多聲道環繞音效、互動式功能表等。

- 1 插入 BD 視訊光碟。
- 2 按 ，選擇 [播放光碟]，然後按 OK。
- 3 自動開始播放，或從功能表中選擇播放選項，然後按 OK。
 - 播放時，您可以按 TOP MENU 顯示儲存在光碟中的其他資訊、功能或內容。
 - 播放時，您可以按 POP-UP MENU 顯示功能表而不中斷光碟播放。

享受 BONUSVIEW

(僅適用於兼容 BONUSVIEW 或畫中畫功能的光碟)
從小熒幕視窗中可以即時檢視其他內容（如評論）。



Ⓐ 主要視訊

Ⓑ 次要視訊

- 1 按 **BONUSVIEW** 開啟或關閉次要視訊視窗。
- 2 按下 **OPTIONS**。
↳ 畫面會顯示播放選項功能表。
- 3 選擇功能表中的 [**第二音訊語言**] 或 [**第二字幕語言**]，然後按 **▶**。
- 4 選擇要播放的語言，然後按 **OK**。

播放 DivX® 視訊

DivX 視訊是一種數碼媒體格式，儘管經過高比率壓縮，依然保持高品質畫面。您可以在這款經認證的產品上盡情觀賞 DivX 視訊。

- 1 插入內含 DivX 視訊的光碟。
- 2 按 **▶**，選擇 [**播放光碟**]，然後按 **OK**。
↳ 畫面會顯示內容功能表。
- 3 選擇視訊資料夾，然後按 **OK**。
- 4 選擇要播放的標題，然後按 **OK**。
- 5 使用遙控器控制播放。

按鈕	動作
AUDIO	選擇音訊語言或頻道。
SUBTITLE	選擇字幕語言。
■	停止播放。



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 視訊（請參閱「調整設定」）。
- [進階設定] > [DivX® VOD Code]。
- 可以播放最大 4GB 的 DivX 視訊檔案。
- 本產品可在字幕中最多顯示 45 個字元。

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
■	暫停播放。
▶	開始或恢復播放。
■	停止播放。
◀▶/▶▶	跳至上一/下一曲目。
	選取要播放的項目。



◀◀ / ▶▶	快速向後或向前搜尋。重複按可變更搜尋速度。
REPEAT	選擇或關閉重複/隨機模式。

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。
- 2 按 **►**，選擇 [播放光碟]，然後按 **OK**。
↳ 畫面會顯示內容功能表。
- 3 選擇音樂資料夾，然後按 **OK**。
- 4 選擇要播放的檔案，然後按 **OK**。
 - 要返回主功能表，請按 **◀ BACK**。



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熒幕上正確顯示。
- 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。

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。
- 2 按 **►**，選擇 [播放光碟]，然後按 **OK**。
↳ 畫面會顯示內容功能表。
- 3 選擇相片資料夾，然後按 **OK** 輸入。
 - 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**。
- 4 按 **OK** 開始幻燈片播放。



提示

- 在電視上播放光碟內容可能需要較長的時間，因為一張光碟內組合有大量的歌曲/相片。
- 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

- 播放相片幻燈片。
- 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/垂直翻轉相片。
■	停止播放。



提示

- 部分操作可能不適用於某些光碟或檔案。

設定幻燈片間隔和動畫

- 在播放期間按 **OPTIONS**。
 - 畫面會顯示播放選項功能表。
- 選擇功能表中的 [**每張投影片延續時間**]，然後按 **OK**。
- 選擇一個時長，然後按 **OK**。
- 選擇功能表中的 [**投影片動畫**]，然後按 **OK**。
- 選擇一種動畫效果，然後按 **OK**。

播放音樂幻燈片

創建音樂幻燈片同步播放 MP3/WMA 音樂檔案和 JPEG 相片檔案。



提示

- 要創建音樂幻燈片，您必須將 MP3/WMA 和 JPEG 檔案儲存在同一張光碟上。

- 播放 MP3/WMA 音樂。
- 按 **BACK** 返回主功能表。
- 導覽輸入相片資料夾，然後按 **OK** 開始幻燈片播放。
 - 幻燈片開始播放，並持續到相片資料夾結束為止。
 - 音訊持續播放到光碟結束為止。
 - 要停止幻燈片播放，請按 ■。
 - 要停止音樂播放，請再按一次 ■。

6 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。

視訊設定

- 按下 **◆**。
- 選擇 [設定]，再按 **OK**。
- 選擇 [視訊設定]，再按 **▶**。

Video Setup	Audio	● English
	Subtitle	● Off
Audio Setup	Disc Menu	● English
	TV Display	● 16:9 Widescreen
Preference Setup	HDMI Video	● Auto
	HDMI Deep Color	● Auto
EasyLink Setup	Picture Settings	● Standard
Advanced Setup		

- 選擇一個選項，然後按 **OK**。

5 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 **Home**。

[音訊]

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]

選擇光碟功能表使用的語言。



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。
- 部分光碟只能從光碟功能表改變字幕/音訊語言。

[電視機型式]

選擇顯示格式：



4:3 Letter Box (LB)



4:3 Pan Scan (PS)



16:9 (Wide Screen)



16:9



Cinema 21:9

- [4:3 Letterbox]** – 4:3 紮幕電視：闊熒幕顯示屏的頂部和底部有黑條。
- [4:3 Panscan]** – 4:3 紮幕電視：全高顯示屏去掉側邊。
- [16:9 寬屏幕]** – 闊熒幕電視：顯示比例為 16:9。
- [16:9]** – 16:9 屏幕電視：對於顯示比例為 4:3 的光碟，顯示比例將調整為 4:3，在屏幕左右兩邊會有黑邊。
- [21:9 劇院比例]** – 對於顯示比例為 21:9 的闊熒幕電視，移除熒幕頂部及底部的黑條。



提示

- 如果光碟不支援**[4:3 Panscan]**您選定的格式，熒幕則以 **[4:3 Letterbox]** 格式顯示。
- 在除 **[21:9 劇院比例]** 以外的所有模式中都可以檢視說明。
- 只有 **[21:9 劇院比例]** 模式中可使用「字幕切換」功能。
- 為了提高 Philips Cinema 21:9 電視的觀賞體驗，請參閱電視的用戶手冊。

[HDMI 視訊]

選擇與電視顯示功能兼容的 HDMI 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。
- **[本地]** - 設定為原始的視訊解像度。
- **[480i/576i]、[480p/576p]、[720p]、[1080i]、[1080p]、[1080p/24Hz]** - 選擇電視支援的最佳視訊解像度設定。有關詳情，請參閱電視使用手冊。



提示

- 如果設定與電視不兼容，會顯示空白畫面。等待 10 秒直到自動恢復，或重複按 **HDMI** 按鈕直到出現畫面。

[HDMI 深邃色彩]

只有在顯示裝置連接 HDMI 纜線，並且支援 Deep Color 功能時，才能使用本功能。

- **[自動]** - 在啟用 Deep Color 功能的電視上，享受超過數億色彩表現的生動影像。
- **[關閉]** - 輸出標準 8 位元色彩。

[畫面設定]

選擇一組預定義的畫面色彩設定。

- **[標準]** – 原始色彩設定。
- **[生動]** – 生動色彩設定。
- **[酷]** – 柔和色彩設定。
- **[動作]** – 銳利色彩設定。增強暗處的細節表現。最適合動作片。
- **[動畫]** – 對比色彩設定。最適合動畫片。

音訊設定

- 1 按下 **▲**。
- 2 選擇 [設定]，再按 **OK**。
- 3 選擇 [音訊設定]，再按 **▶**。

Video Setup	Night Mode
Audio Setup	HDMI Audio
Preference Setup	Digital Audio
EasyLink Setup	PCM Downsampling
Advanced Setup	

- 4 選擇一個選項，然後按 **OK**。
- 5 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 **▲**。

[夜間模式]

使大音量更柔和，柔和音量更響亮，以較低音量播放光碟，而不會影響他人。

- **[自動]** - 適用於 Dolby True HD 音訊的曲目。
- **[開啟]** - 適合深夜寧靜觀影。
- **[關閉]** - 展現完整動態範圍的環繞音效。



提示

- 僅適用於 Dolby 編碼的 DVD 視訊或 BD 視訊。

[HDMI 音訊]

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

- **[位元串流]** - 選擇最佳的原始 HD 音訊體驗（僅能透過 HD 音訊兼容的接收器）。
- **[自動]** - 自動偵測並選取支援的最佳音訊格式。

[數位音訊]

選擇 DIGITAL OUT 插孔（同軸纜線/光纖）聲音輸出的音訊格式。

- [自動] - 自動偵測並選取支援的最佳音訊格式。
- [PCM] - 音訊裝置不支援多聲道格式。音訊會縮混為二聲道音效。
- [位元串流] - 選擇原始音訊，體驗 Dolby 或 DTS 音訊（停用 BD 視訊特殊音效）。

提示

- 確保光碟及連接的音訊裝置（放大器/接收器）支援相關音訊格式。
- 選取 [位元串流] 時，互動式音訊按鈕音效會變成靜音。

[PCM 向下取樣]

設定 DIGITAL OUT 插孔（同軸纜線/光纖）PCM 音訊輸出的取樣頻率。

- [開啟] - PCM 音訊會以 48kHz 向下取樣。
- [關閉] - 如果以 LPCM 錄製的 BD 或 DVD 不受版權保護，系統會輸出最高 96 kHz 的二聲道音訊訊號作為 LPCM 訊號，無須轉換。

偏好設定

- 1 按下 。
- 2 選擇 [設定]，再按 OK。
- 3 選擇 [偏好設定]，再按 ►。

Video Setup	Menu Language <input checked="" type="radio"/> English
Audio Setup	Parental Control <input type="radio"/> Off
Preference Setup	Screen Saver <input type="radio"/> Off
EasyLink Setup	Change Password <input type="radio"/>
Advanced Setup	Display Panel <input type="radio"/> Normal
	Auto Standby <input checked="" type="radio"/> On
	VCD PBC <input checked="" type="radio"/> On

- 4 選擇一個選項，然後按 OK。
- 5 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 。

[選單語言]

選擇熒幕功能表語言。



提示

- 如果使用 HDMI 纜線將本產品連接至符合 HDMI CEC 的電視，它會按您的電視設定自動切換到同樣的功能表顯示語言（前提是本產品支援電視上設定的語言）。

[父母監控]

限制播放兒童不宜的光碟。這類光碟必須以分級方式錄製。

要播放此類光碟，請輸入您上次設定的密碼或「**0000**」。



提示

- 光碟分級若高於您在**[父母監控]**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。要允許播放所有光碟，請為DVD視訊和BD視訊選擇**[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。

[螢幕保護畫面]

開啟或關閉熒幕保護模式。有助於保護電視熒幕，避免因長時間顯示靜態影像而受損。

- [開啟]** - 設定在沒有動作（如暫停或停止模式）10分鐘後會啟動熒幕保護模式。
- [關閉]** - 停用熒幕保護模式。

[變更密碼]

設定或更改密碼。

1) 按數字鍵輸入密碼或您上次設定的密碼。如果您忘記了密碼，請輸入**「0000」**然後按**OK**。

2) 輸入新密碼。

3) 再次輸入相同的密碼。

4) 移至功能表中的**[確認]**，然後按**OK**。

[顯示面板]

選擇前顯示面板的亮度水平。

- [一般]** - 標準亮度。
- [變暗]** - 弱光顯示。

[自動待機]

開啟或關閉自動待機模式。此為省電功能。

- [開啟] – 在沒有動作（如暫停或停止模式）30 分鐘後切換至待機模式。
- [關閉] – 停用自動待機模式。

[VCD PBC]

開啟或關閉具備 PBC（播放控制）功能的 VCD/SVCD 內容功能表。

- [開啟] - 載入光碟播放時，顯示索引功能表。
- [關閉] - 跳過功能表，從第一個標題開始播放。

EasyLink 設定

- 1 按下 。
- 2 選擇 [設定]，再按 OK。
- 3 選擇 [EasyLink 設定]，再按 ►。

Video Setup	EasyLink ● On
Audio Setup	One Touch Play ● On
Preference Setup	One Touch Standby ● On
EasyLink Setup	
Advanced Setup	

- 4 選擇一個選項，然後按 OK。
- 5 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 。

[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 接頭連接到所有與 EasyLink 兼容的裝置。

- [開啟] - 開啟 EasyLink 功能。
- [關閉] - 停用 EasyLink 功能。

[單鍵播放]

當按 **STANDBY** 按鈕開啟本產品時，電視機將自動打開並切換至視訊輸入頻道（前提是電視支援單鍵播放）。如果本產品內有光碟，將會開始播放。

- **[開啟]** - 開啟單鍵播放功能。
- **[關閉]** - 停用單鍵播放功能。

[單鍵待機]

按住遙控器上的 **STANDBY** 按鈕，所有連接的 HDMI CEC 裝置將同步切換至待機模式

(前提是裝置支援單鍵待機)。

- **[開啟]** - 開啟單鍵待機功能。
- **[關閉]** - 停用單鍵待機功能。



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。

進階設定

- 1 按下 **Home**。
- 2 選擇 **[設定]**，再按 **OK**。
- 3 選擇 **[進階設定]**，再按 **▶**。

Video Setup	Software Download •
Audio Setup	Clear Memory •
Preference Setup	DivX(R) VOD Code •
EasyLink Setup	Version Info •
Advanced Setup	Restore Factory Settings •

- 4 選擇一個選項，然後按 **OK**。
- 5 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 **Home**。

[軟體下載]

更新本產品的軟件（如果 Philips 網站上有最新版本可用）以提升本產品的播放效能。

- [USB] - 從連接到本產品的 USB 裝置上下載軟件。



提示

- 欲了解軟件更新詳細信息，請參閱「其他資訊」>「更新軟件」。

[清除記憶體]

移除自動複製至已連接的 USB 裝置的某些藍光光碟數據（例如 BonusView）。



貼士

- 在已連接的 USB 裝置上，會自動建立一個名為「BUDA」的資料夾，用於儲存某些必須的藍光光碟數據。

[DivX® VOD 編碼]

顯示 DivX® 註冊代碼。



貼士

- 當您從 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。

[版本資訊]

顯示軟件版本和本產品的 MAC 地址。



貼士

- 您需要此信息來檢查 Philips 網站是否有最新的軟件更新，從而助您下載並安裝到本產品。

[回復預設設定]

將本產品除 [父母監控] 設定以外的所有設定重設為原廠設定。

7 附加資訊

更新軟件

為透過軟件更新提升效能，請檢查本產品的當前軟件版本，並與 Philips 網站所提供的最新版本（如有）進行對比。

- 1 按下 。
- 2 選擇 [設定]，再按 OK。
- 3 選擇 [進階設定] > [版本資訊]，然後按 OK。

透過 USB 更新軟件

- 1 轉至 www.philips.com/support 以檢查是否有本產品的最新軟件版本可用。
- 2 將軟件下載到 USB 快閃磁碟。
- 3 將 USB 快閃磁碟插入後面板的 **USB** 插孔。
- 4 在首頁功能表中，選擇 [設定] > [進階設定] > [軟體下載] > [USB]。
- 5 請根據電視畫面上的指示確認更新操作。
→ 軟件更新完成後，本產品會自動關閉，進入待機模式。
- 6 斷開電源線連接，數秒后再次連接以打開本產品。



提示

- 進行軟件更新時，請勿關閉電源或移除 USB 快閃磁碟，以免對本產品造成損害。

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。

8 規格



提示

- 規格與設計可能隨時變更，恕不另行通知

影像

- 訊號系統：PAL / NTSC
- 複合視訊輸出：1 Vp-p (75 ohm)
- HDMI 輸出 480p、576p、720p、1080i、1080p、1080p24

音訊

- 2 聲道類比輸出
 - 前置音訊輸出（左和右）：2 Vrms (> 1 kohm)
- 數碼輸出：0.5 Vp-p (75 ohm)
 - 同軸纜線
- HDMI 輸出
- 取樣頻率：
 - MP2：32 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

- 用作軟件更新和 BonusView 增值內容的額外記憶體。不是用於媒體播放。

主裝置

- 電源額定功率
 - 110~240V ~AC，50~60 Hz
- 功耗：25W
- 待機模式耗電量：0.5 瓦
- 尺寸 (w x h x d)：360 x 54 x 240 (毫米)

- 淨重：2.5 kg

隨附配件

- 遙控器及電池
- 音訊/視訊線
- 用戶手冊

鐳射規格

- 鐳射類型：
 - BD 鐳射二極體：InGaN/AlGaN
 - DVD 鐳射二極體：InGaAlP
 - CD 鐳射二極體：AlGaAs
- 波長：
 - BD：405 +5nm/-5nm
 - DVD：650 +13nm/-10nm
 - CD：790 +15nm/-15nm
- 輸出功率：
 - BD：最大 功率：20mW
 - DVD：最大 功率：7mW
 - CD：最大 功率：7mW

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 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

遙控器沒有反應。

- 連接本產品至電源插座。
 - 將遙控器對準位于本產品前面板上的 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，取得正確的視訊輸入頻道選項。切換電視頻道直到出現 Philips 畫面為止。

HDMI 連線上沒有畫面。

- 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。
- 如果您變更 [HDMI 視訊] 設定時發生這種問題，請重複按遙控器上的 HDMI，直到畫面出現為止。

電視上沒有高清視訊訊號。

- 確保光碟內有高清視訊。
 - 確保電視支援高清視訊。
-

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 連線上沒有聲音。

- 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。

畫中畫功能沒有次要音訊輸出。

- 當選擇了 [位元串流] 或 [HDMI 音訊] 功能表下的 [數位音訊]，互動聲音（如畫中畫功能的次級音訊）會變為靜音。取消選取 [位元串流]。

播放

無法播放光碟。

- 確保正確載入光碟。
- 確保本產品支援該光碟。請參閱「您的產品」>「可播放媒體」
- 確保本產品支援 DVD 或 BD 的區碼。
- 如果是 DVD±RW 或 DVD±R，確保光碟已封軌。
- 清潔光碟。

無法播放或讀取資料檔案 (JPEG、MP3、WMA)。

- 確保資料檔案是以 UDF、ISO9660 或 JOLIET 格式錄製。
- 確保選取的群組（資料夾）中，DVD 檔案不超過 9,999 個，CD 檔案不超過 999 個。
- 確保 JPEG 副檔名為.jpg、.JPG、.jpeg 或.JPEG。
- 確保 MP3/WMA 副檔名為.mp3 或.MP3，Windows Media™ 音訊的副檔名為.wma 或.WMA。

電視上出現「沒有輸入」符號。

- 無法操作。

EasyLink 功能無法運作。

- 確保認本產品已連接至 Philips 品牌 EasyLink TV，且功能表中的 [EasyLink] 被設定為 [開啟]。

無法在本產品上播放 USB 裝置。

- 本產品無法播放 USB 裝置上儲存的任何音訊/視訊/相片檔案。USB 連接只有在進行軟件更新及儲存 BonusView 內容的情況下才可使用。

10 詞彙表

B

BONUSVIEW

這是 BD 視訊（Final Standard Profile 或 Profile 1.1），支援光碟上編碼的互動式內容，例如畫中畫。這表示您可以同時播放主要視訊和次要視訊。

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。

DTS

數碼劇院音響系統。環繞音效系統，在消費電子產品和軟件內容中提供 5.1 聲道獨立數碼音效。這不是杜比數碼所開發。

H

HDCP

高頻寬數碼內容保護。這是提供數碼內容在不同裝置之間安全傳輸的規格 (以避免未經授權的著作權盜用行為)。

HDMI

High-Definition Multimedia Interface (HDMI，高清媒體介面) 是可以傳輸未壓縮的高清視訊與數碼多聲道音訊的高速數碼介面。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。

PCM

脈衝編碼調變。一種數碼音效編碼系統。

W

WMA

Windows Media™ 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。

地

地區碼

讓光碟只能在指定地區播放的系統。這個設備只能播放具有相容地區碼的光碟。您可以在產品標籤上找到設備的地區碼。有些光碟可以適用一個以上的地區 (或所有地區)。

數

數碼音訊

數碼音效是已經轉換成數值的聲音訊號。數碼聲音可以透過多聲道傳輸。類比聲音則只能透過兩個聲道來傳送。

杜

杜比數碼

由杜比實驗室開發的環繞音效系統，其中包含高達六個數碼聲道（前左、前右、環繞左、環繞右、中央和重低音）。

藍

藍光光碟 (BD)

藍光光碟是新一代的光學視訊光碟，可儲存的資料量是傳統 DVD 的五倍。如此大的容量讓藍光光碟可以提供諸多功能，例如高清視訊、多聲道環迴立體聲、互動式功能表等。

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。



© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.
All rights reserved.
BDP2500_98 UM V1.0_944