

飛利浦
藍光光碟播放機



BDP2500



探索藍光

使用精巧的飛利浦藍光光碟播放機 BDP2500 享受真正的 HD 視訊，是如此輕而易舉。體驗高傳真杜比 TrueHD 7.1 環繞音效及 DivX Ultra，享受強化的 DivX 視訊播放效果。

了解更多

- 字幕位置調整功能，可針對寬螢幕進行調整，讓您一字不露
- 藍光光碟播放功能可呈現全高清 1080p 銳利影像
- 在 1080p 解析度下，畫面頻率為 24 fps，給您大螢幕般的畫質。
- Full HD 1080p 給您無比銳利的影像
- DivX Ultra，強化 DivX 媒體檔案的播放功能
- 經由 HDMI 將 DVD 影像升級至 1080p，呈現近似 HD 的影像

更細緻的聽覺饗宴

- Dolby TrueHD 高傳真 7.1 環繞音效

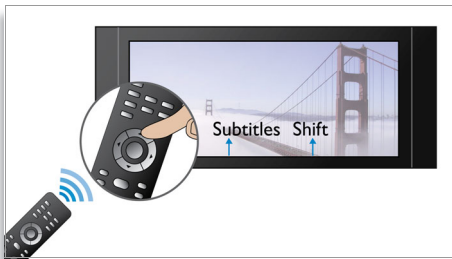
更沉醉其中

- Bonus View 提供視訊及音訊選擇功能的子母畫面
- 享受您所有 CD 與 DVD 的影片及音樂
- EasyLink 可透過一只遙控器控制所有 HDMI CEC 裝置

PHILIPS
sense and simplicity

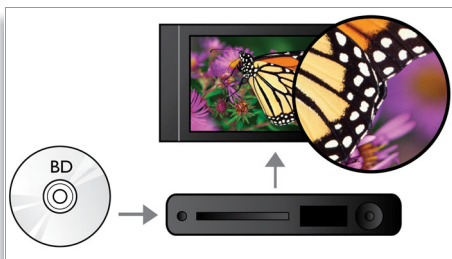
焦點

字幕位置調整功能



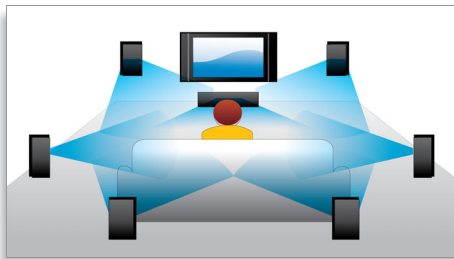
字幕位置調整功能是一項提升功能，可讓使用者手動調整電視或電腦螢幕上的電影字幕位置。使用者可以使用遙控器，上下移動螢幕上的字幕。如在劇院與投影機的 21:9 寬螢幕顯示器上，字幕有時會遭到截斷。為了清楚觀看字幕，使用者必須變更顯示器長寬比，因而破壞了寬螢幕效果。有了字幕位置調整功能，使用者可以維持正確的顯示器長寬比，並讓字幕保持在最佳的螢幕位置。

藍光光碟播放



藍光光碟的容量可承載高畫質資料，解析度達 1920 x 1080 的圖片能提供完整的高畫質影像。細節完整呈現，畫面栩栩如生，動作更順暢，影像也更清晰。藍光也提供了未經壓縮的環境音效 - 因此您的聲音體驗將真實得令人難以置信。藍光光碟龐大的儲存容量也可以搭載許多互動功能。您可在播放功能及其他如快顯功能表之類的功能間順暢地導覽，將您的家庭娛樂帶到全新的境界。

Dolby TrueHD



Dolby TrueHD 以 7.1 聲道完整呈現 Blu-ray 光碟最細緻之音效。而音效再生技術可媲美錄音大師，讓您聽見原創者最初的音效呈現。Dolby TrueHD 能豐富您高解析度的娛樂體驗。

Bonus View



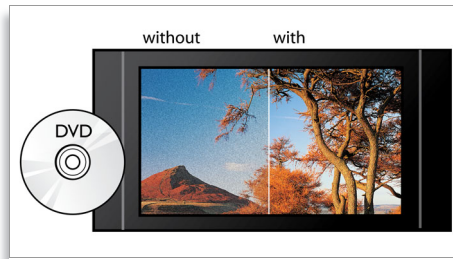
有了 Bonus View，您可以享受具備音訊選擇功能的子母畫面。另一個較小畫面會出現在主要畫面上，顯示其他影像。接著您可以選擇要聽小畫面還是大畫面中聲音。這項功能可讓您使用許多 Blu-ray 光碟影片所具備的特殊功能。例如，當小畫面中的導演指著主要畫面中的場景或演員時，您可以觀看並聆聽小畫面中的評論。

在 1080p 解析度下，畫面頻率為 24 fps



以每秒 24 張畫面的視訊將電影院般的體驗帶進客廳。原始影片以相同的畫面更新率拍攝的，產生一種獨特的氣氛與畫質。飛利浦藍光光碟播放機可直接提供藍光光碟的 24fps 影像，為您帶來如戲院般震撼的高畫質影像。

DVD 影像升級



HDMI 1080p 可提供畫質清晰的影像。現在您可用高解析度來欣賞標準解析度的 DVD 電影 - 讓您享受更多細節及更栩栩如生的畫面。循序掃描 (表示為 1080p 中的 p) 會消除螢幕上一行行的線條，確保影像清晰度。更棒的是，HDMI 可經由直接數位連線傳送未經壓縮的數位 HD 影像以及數位音訊頻道，不必轉換至類比訊號，因此畫質與音質皆臻於完美，毫無雜訊。

DivX Ultra



DivX Ultra 將 DivX 播放功能與其他優異功能相結合，讓整合式字幕、多種音訊語言、多首曲目及功能表合併為一種便利的檔案格式。

EasyLink



EasyLink 讓您透過一只遙控器，便能控制多種裝置，像是 DVD 播放機、藍光播放機、電視等。使用 HDMI CEC 工業標準協定，能透過 HDMI 纜線在裝置之間共用功能。只需輕按一下按鈕，您便能同時操作所有支援 HDMI CEC 並已連線的設備。執行待機與播放等功能，再簡單不過。



BONUS VIEW



HDMI



規格



發行日期 2012-12-28

版本 : 3.0.6

12 NC: 8670 000 60565
EAN: 87 12581 52829 4

© 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V.
所有權利均予保留。

規格若有變更恕不另行通知。商標為 Koninklijke
Philips Electronics N.V. 或其個別所有者的財產。

www.philips.com