



Philips
藍光光碟播放機

Qdeo 圖像處理器

TI Burr-Brown DAC



BDP9500



與現實相媲美

真正沉醉於純淨與完美的現實級視聽環境。這款時尚酷炫的藍光光碟播放機為您帶來水晶般清晰的生動畫面，與清晰展現每一處細節的完美音質，令您體驗天?般音畫效果。

參閱更多資訊

- Qdeo™ 視訊以最完美的形式處理電影
- 闊屏幕切換字幕，不會錯過任何字幕
- 經 DivX Ultra 認證，可帶來更出色的 DivX 影片播放效果
- 鍍金 AV 連接器帶來最佳影音

聆聽更多內容

- Dolby TrueHD 和 DTS-HD MA 呈現 HD 7.1 環迴音效
- TI Burr-Brown DAC 實現超凡細緻的音質
- 獨立的環形電源可帶來清晰的音質，絕無雜訊

體驗更多令人震撼感覺

- 堅固的 3 毫米鋁製外殼保證超凡性能
- 輕觸式控制器，使用順暢、簡便
- 透過 BD-Live (設定檔 2.0) 分享網上藍光光碟增值內容
- 高速 USB 2.0 連線播放來自 USB 快閃磁碟機的影片 / 音樂
- EasyLink 經由單一遙控器控制所有 HDMI CEC 設備



asimpleswitch.com

PHILIPS

sense and simplicity

* 精于心?于形

產品特點

Qdeo™ 視訊處理



Qdeo™ 是可產生純淨自然影像的視訊處理技術。大多數影像類型均帶有噪音及雜訊，透過高清電視播放時會十分明顯。Qdeo™ 處理技術可產生具有低噪音、增強色彩、升級對比度、細節清晰、層次感更深的優質畫面，給人帶來一種安靜、悅目而沈醉的觀賞體驗。此外，Qdeo™ 技術兼容所有類型的視訊源，包括藍光光碟、DVD 甚至低品質的網絡視訊。

切換字幕



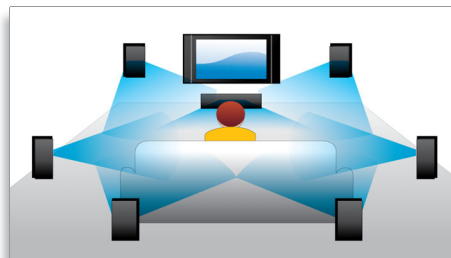
切換字幕是一項增強功能，使用者在電視或電腦屏幕上觀看電影時可手動調節電影字幕。使用遙控器在屏幕上或下方切換字幕。在闊屏顯示器（例如 21:9 影院與投影機）上，字幕有時會被切掉。為了清晰觀賞到字幕，使用者必須變更屏幕比例，但這會毀掉闊屏的觀賞質量。透過切換字幕功能，使用者能夠在維持正確的屏幕比例的同時觀賞到理想的字幕。

經 DivX Ultra 認證



有了 DivX 支援，您在客廳中亦可舒適地享受各種 DivX 編碼影片。DivX 媒體格式以 MPEG4 影片壓縮技術為基礎，可讓您將電影、宣傳片和音樂錄影帶等容量較大的檔案儲存在 CD-R/RW 和 DVD 可錄製光碟等媒體上。DivX Ultra 將 DivX 播放與整合字幕、多種音訊語言、多重曲目及功能表之類的強勁功能結合成一個方便的檔案格式。

Dolby TrueHD 和 DTS-HD MA



DTS-HD Master Audio 和 Dolby TrueHD 為您呈現來自藍光光碟最完美的 7.1 聲音頻道。重現的聲音幾乎與錄音室原作無任何分別，這樣您可聆聽創作者的真實心聲。DTS-HD Master Audio 和 Dolby TrueHD 讓您的高清娛樂體驗更加完美。

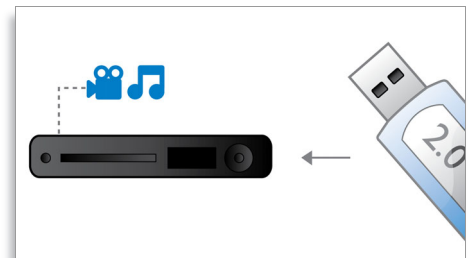
BD-Live (設定檔 2.0)



BD-Live 讓您的高清世界不斷擴大。只需將您的藍光光碟播放機連接至互聯網即可接

收最新的內容。專享的下載內容、現場直播活動、現場直播對話、遊戲及網上購物等等新奇刺激的玩意正等待著您的探索。請盡情為您帶來藍光光碟播放機 BD-Live 高清體驗

高速 USB 2.0 連線



通用序列匯流排，或簡稱 USB，是一種用來方便連結電腦、週邊設備和消費性電子設備的標準協定。高速 USB 裝置資料傳輸速率最高可達 480 Mbps - 比原本 USB 裝置的 12 Mbps 還要高。使用高速 USB 2.0 連線，您只需要插入 USB 裝置，選擇電影、音樂或相片便可以播放。

EasyLink



EasyLink 讓您可以透過一個遙控來控制多台裝置，如 DVD 播放機、藍光光碟播放機及電視等。EasyLink 使用 HDMI CEC 業界標準協定，透過 HDMI 線來控制各種裝置。只需按一個按鍵，便可以同時操作所有支援 HDMI CEC 的已連接裝置。這樣，您便可以非常方便地使用各種功能，如待機和播放。

規格



出版日期 2012-12-31

版本 : 3.0.3

12 NC: 8670 000 60977
EAN: 87 12581 53080 8

© 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V.
版權所有。

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