

警告：切勿侵犯版權

閣下將瀏覽的文章 / 內容 / 資料的版權持有者為消費者委員會。除作個人非商業用途外，閣下不得以任何形式傳送、轉載、複製或使用該文章 / 內容 / 資料，如有侵犯版權，消費者委員會必定嚴加追究法律責任，索償一切損失及法律費用。

千多元捧走 平靚正Blu-ray碟機



想安坐家中，欣賞畫面逼真、聲效震撼的大電影，需要配備高清大電視及環迴音響系統，加上一部Blu-ray播放機。

隨着越來越多用家追求高清視聽享受，Blu-ray影碟正逐漸普及化，而Blu-ray播放機的售價也漸趨廉宜，低至千餘元便有一部。今趟測試發現14款Blu-ray播放機的影像質素都非常出色，反而是開機啟動及認讀影碟的速度出現較大差異。Blu-ray播放機可儲存更高水準的新制式環迴聲軌，進一步提升音質與聲效的享受，要求高的用家，可以留意有測試型號支援5.1甚至7.1聲道。

什麼是Blu-ray?

Blu-ray全名是Blu-ray Disc，簡稱BD，是一種光碟儲存媒體的名稱。Blu-ray沒有正式的官方中文名稱，但有時候會被翻譯成「藍光光碟」。

Blu-ray的外形與傳統的DVD或CD一樣，分別在於Blu-ray具備較高的數據儲存容量，單層碟可達25GB，雙層（dual layer）則高達50GB，相當於DVD的5倍左右，足以儲存高清電影檔案。

試驗樣本

試驗由國際消費者研究及試驗組織（International Consumer Research & Testing）統籌，於歐洲進行，大部分樣本在歐洲購

買，兩個樣本乃本會於本港購買，分別是「VDiGi」BDP-Mini 6（#8）及「Ölevia」BD-100D（#12）。試驗報告包含14個型號，都是本港有售的款式。

「索尼」PlayStation 3輕薄版（#13）本身是電子遊戲機，但有Blu-ray影碟播放功能，故亦包括在測試中，測試它用作影碟播放機使用時的效果。此型號有120GB及250GB兩個版本，亦有包含遊戲軟件的套裝組合供選購，全部都附上無線遊戲控制器（joypad），但未必包括藍牙遙控器，用戶一般要額外添購；由於以遊戲控制器來操作影碟播放不太方便，故進行使用方便程度的相關測試時都用了藍牙遙控器。

「樂聲牌」DMP-B15（#14）是設計獨

特的另類手提式Blu-ray影碟播放機，機身設有可調節角度的8.9吋液晶顯示屏，解像度達1024x600，並可以充電池操作，標準充電電池充滿電後可供播放器操作約3小時，用戶因此可隨時隨地欣賞電影；此外，亦可透過HDMI接駁至大電視，以使用大屏幕來觀賞電影，靈活性很高。

HDMI數碼輸出確保高畫質

全部樣本都設有HDMI輸出端子，通常設於機背，用來接駁電視機或電腦顯示屏。HDMI是較先進的視頻訊號傳送方式，單一條接線已可同時傳送影像及聲音，接駁上簡便得多，最大優點是以全數碼方式運作，不經轉化為模擬（analogue）的過程，可避免受雜訊干擾而影響畫質，因此使用這方式輸出至電視機較理想。

色差（component）是傳送高質模擬視



所有樣本都設有HDMI數碼輸出端子，接駁電視機都十分方便。



頻訊號的一種方式，也可以傳送高清影像，播放機讀取光碟上的影像數據後，必須先進行解碼及轉化為模擬訊號，才能以色差輸出。樣本中「LG」BD350 (#7)、「VDiGi」BDP-Mini 6 (#8)、「索尼」PlayStation 3 輕薄版 (#13) 及「樂聲牌」DMP-B15 (#14) 沒有提供色差輸出，令用戶接駁電視機時少了一點靈活性。

所有樣本都提供傳統的 A/V (composite) 輸出，「Ölevia」BD-100D (#12) 還有 S-video 輸出，但不建議用這些方式接駁電視機，因原本高清的內容只能以標清

的效果顯現出來。

模擬環迴聲效輸出效果逼真

傳統 DVD 只能容納 Dolby Digital 或 DTS 環迴聲軌 (sound track)，但 Blu-ray 影碟數據儲存量較高，故可儲存更高水準的新制式環迴聲軌，例如 Dolby Digital Plus、Dolby TrueHD、DTS-HD Master Audio、DTS-HD High Resolution Audio 等，這些制式可提供更高的音質與聲效，甚至支援 7.1 聲道，可輸出至 7 個揚聲器加一個超重低音揚聲器 (subwoofer)。

「飛利浦」BDP7500SL (#1) 設有 7.1 模擬環迴聲效輸出端子，「Ölevia」BD-100D (#12) 也設有 5.1 模擬環迴聲效輸出端子，兩者並能對一般的環迴聲效進行解碼，故可接駁至欠缺新制式聲效解碼功能的環迴擴音機 (surround amplifier)。

除了「樂聲牌」DMP-B15 (#14) 外，所有樣本都設有數碼音頻輸出端子，可用光學 (optical) 或同軸 (coaxial) 方式接駁環迴擴音機，但要選擇播放部分 Blu-ray 影碟中新制式的環迴聲軌，應先確定擴音機是否設有該等制式的解碼功能。

Blu-ray 影碟播放機



1 飛利浦 Philips BDP7500SL

總評：★★★★★

體積：闊 44 x 高 5.5 x 深 24 (厘米)

色差視像輸出端子

光學及同軸數碼音頻輸出端子

7.1 模擬環迴聲效輸出

Ethernet 網絡接駁，BD-Live 互動

可播放光碟中的 VCD/DivX/WMV 影片

可播放 USB 裝置中 H264/DivX/WMV 影片

開機啟動/光碟托盤退出時間：17 秒 / 4 秒

認讀 Blu-ray/DVD 影碟：18 秒 / 9 秒

\$2,490



2 LG BD370

總評：★★★★★

體積：闊 43 x 高 5.9 x 深 25 (厘米)

色差視像輸出端子

光學及同軸數碼音頻輸出端子

Ethernet 網絡接駁，BD-Live 互動

可播放光碟中的 DivX 影片

可播放 USB 裝置中 H264/DivX 影片

開機啟動/光碟托盤退出時間：16 秒 / 6 秒

認讀 Blu-ray/DVD 影碟：24 秒 / 13 秒

\$1,990



3 JVC XV-BP1

總評：★★★★★

體積：闊 43 x 高 5.7 x 深 25 (厘米)

色差視像輸出端子

同軸數碼音頻輸出端子

Ethernet 網絡接駁，BD-Live 互動

可播放光碟中的 DivX 影片

可播放 USB 裝置中 H264/DivX 影片

開機啟動/光碟托盤退出時間：16 秒 / 4 秒

認讀 Blu-ray/DVD 影碟：23 秒 / 12 秒

\$2,380



4 飛利浦 Philips BDP3000

總評：★★★★★

體積：闊 44 x 高 5.8 x 深 22 (厘米)

色差視像輸出端子

同軸數碼音頻輸出端子

Ethernet 網絡接駁，BD-Live 互動

可播放光碟中的 VCD/DivX/WMV 影片

HDMI CEC 控制連線

開機啟動/光碟托盤退出時間：20 秒 / 6 秒

認讀 Blu-ray/DVD 影碟：14 秒 / 9 秒

\$1,599



5 樂聲牌 Panasonic DMP-BD60

總評：★★★★★

體積：闊 43 x 高 4.8 x 深 24 (厘米)

色差視像輸出端子

光學數碼音頻輸出端子

Ethernet 網絡接駁，BD-Live 互動

內置 SDHC/SD 讀卡器

可播放光碟中的 DivX 影片

可播放記憶卡/USB 裝置中 H264/DivX 影片

HDMI CEC 控制連線

開機啟動/光碟托盤退出時間：20 秒 / 5 秒

認讀 Blu-ray/DVD 影碟：37 秒 / 22 秒

\$2,380



6 索尼 Sony BDP-S360

總評：★★★★★

體積：闊 43 x 高 5.7 x 深 22 (厘米)

色差視像輸出端子

光學及同軸數碼音頻輸出端子

Ethernet 網絡接駁，BD-Live 互動

HDMI CEC 控制連線

開機啟動/光碟托盤退出時間：23 秒 / 5 秒

認讀 Blu-ray/DVD 影碟：23 秒 / 18 秒

\$1,980

接駁上網玩BD-Live互動

除了「LG」BD350 (#7)外,其餘樣本都設有Ethernet端子,可以接駁至互聯網(internet),當中「索尼」PlayStation 3輕薄版(#13)更支援Gigabit Ethernet,數據傳送速度高達1 000Mbps,還同時設有Wi-Fi無線接駁上網功能,省卻用網線連接的麻煩。

Blu-ray播放機設有上網設備,主要是供BD-Live功能之用。BD-Live是Blu-ray最新規格中的附加功能,讓用戶可透過網絡獲取額外的互動內容,例如下載及

播放即將推出或已推出電影的預告片、下載問答遊戲、進行網絡對話(internet chats)等。

不過,以目前而言,市面上有利用BD-Live添加額外內容的Blu-ray影碟款式不多。

可播放多種影音光碟及媒體檔案

Blu-ray播放機除了可播放Blu-ray影碟外,亦可播放傳統的DVD及音樂CD,事實上,全部樣本都可讀取BD-ROM、BD-R、BD-

RE、DVD-R、DVD+R、DVD+RW、DVD-ROM、CD、CD-R、CD-RW及AVCHD-DVD等多類光碟;而在測試中,除「Ölevia」BD-1 00D (#12)外,其餘樣本均能順利讀取DVD-RW;至於較冷門的DVD-RAM光碟,則只有「樂聲牌」DMP-BD60 (#5)及DMP-B15 (#14)可以讀取。

樣本中只有「飛利浦」BDP7500SL (#1)及BDP3000 (#4)、「VDiGi」BDP-Mini 6 (#8)可以順利播放Video CD (簡稱VCD)。

新購買的Blu-ray播放機,可否完全取代家中原有的DVD播放機,要視乎新舊機對

Blu-ray影碟播放機



7 LG BD350

總評:★★★★★

體積:闊43 x 高4 x 深20 (厘米)

同軸數碼音頻輸出端子

可播放光碟中的DivX影片

可播放USB裝置中DivX影片

開機啟動/光碟托盤退出時間:22秒 / 7秒

認讀Blu-ray/DVD影碟:28秒 / 16秒

\$1,590



8 VDiGi BDP-Mini 6

總評:★★★★★

體積:闊26 x 高6 x 深24 (厘米)

同軸數碼音頻輸出端子

Ethernet網絡接駁, BD-Live互動

可播放光碟中的VCD/WMV影片

可播放USB裝置中H264/WMV影片

HDMI CEC控制連線

開機啟動/光碟托盤退出時間:17秒 / 4秒

認讀Blu-ray/DVD影碟:37秒 / 23秒

\$1,290



9 先鋒 Pioneer BDP-LX52

總評:★★★★★

體積:闊42 x 高8.4 x 深29 (厘米)

色差視像輸出端子

光學數碼音頻輸出端子

Ethernet網絡接駁, BD-Live互動

可播放光碟中的DivX影片

HDMI CEC控制連線

開機啟動/光碟托盤退出時間:22秒 / 4秒

認讀Blu-ray/DVD影碟:29秒 / 26秒

\$6,290



10 先鋒 Pioneer BDP-320

總評:★★★★★

體積:闊42 x 高7.4 x 深28 (厘米)

色差視像輸出端子

光學數碼音頻輸出端子

Ethernet網絡接駁, BD-Live互動

可播放光碟中的DivX影片

HDMI CEC控制連線

開機啟動/光碟托盤退出時間:20秒 / 4秒

認讀Blu-ray/DVD影碟:29秒 / 21秒

\$4,990



11 先鋒 Pioneer BDP-120

總評:★★★★★

體積:闊42 x 高5.8 x 深26 (厘米)

色差視像輸出端子

光學數碼音頻輸出端子

Ethernet網絡接駁, BD-Live互動

HDMI CEC控制連線

開機啟動/光碟托盤退出時間:27秒 / 3秒

認讀Blu-ray/DVD影碟:52秒 / 30秒

\$2,990



12 Ölevia BD-100D

總評:★★★★★

體積:闊43 x 高6.2 x 深27 (厘米)

色差視像輸出端子

光學及同軸數碼音頻輸出端子

5.1模擬環迴聲效輸出

Ethernet網絡接駁, BD-Live互動

可播放光碟中的WMV影片

可播放USB裝置中H264/WMV影片

開機啟動/光碟托盤退出時間:58秒 / 7秒

認讀Blu-ray/DVD影碟:25秒 / 26秒

\$999

各種光碟媒體的兼容情況而定。用戶不妨保留原有的播放機，以便偶然遇上新機未能兼容的光碟，也能以舊機嘗試播放。

「飛利浦」BDP7500SL (#1)、「LG」BD370 (#2)及BD350 (#7)、「JVC」XV-BP1 (#3)、「樂聲牌」DMP-BD60 (#5)、「VDiGi」BDP-Mini 6 (#8)、「Ölevia」BD-1 00D (#12)及「索尼」PlayStation 3輕薄版 (#13)都可接駁USB大容量儲存裝置 (mass storage device)，例如快閃記憶手指 (flash drive) 或便攜硬盤，並播放當中合乎格式要求的媒體檔案。

「樂聲牌」DMP-BD60 (#5)及DMP-B15 (#14)內置SDHC/SD讀卡器，可播放記憶卡上合乎格式要求的媒體檔案。

「索尼」PlayStation 3輕薄版 (#13)還有連接DLNA伺服器 (server) 的功能。DLNA全名為Digital Living Network Alliance，可翻譯成「數碼生活網絡聯盟」，該聯盟制訂了指引，令不同的數碼器材在網絡上連接可以互相兼容，而DLNA伺服器就是指符合該等指引的電腦或網絡儲存器 (network attached storage，簡稱NAS)。播放機能連接DLNA伺服器，便可直接播放當中各式各樣的影音媒體檔案，非常方便。

HDMI CEC控制連線

HDMI規格的1.3版本，制訂了指令傳送的方式，利用CEC (Consumer Electronics Control) 連線，可讓器材間通過HDMI傳送指令。

CEC給用戶提供了很大的方便，例如，如果電視機同時兼容CEC，用戶只使用電視機的遙控器，便可控制播放機，播放影碟及停止播放；啟動播放機的電源及操作播放時，電視機會自動開啟及切換至正確的輸入來源；關上電視機的話，播放機亦會自動關上。

「飛利浦」BDP3000 (#4)、「樂聲牌」DMP-BD60 (#5)及DMP-B15 (#14)、「索尼」BDP-S360 (#6)及PlayStation 3輕

薄版 (#13)、「VDiGi」BDP-Mini 6 (#8)、「先鋒」BDP-LX52 (#9)及BDP-320 (#10)及BDP-120 (#11)共9個樣本都有CEC的控制功能。

試驗結果

影像質素極高 高下難分

測試結果顯示，各樣本播放Blu-ray影碟時的影像質素都十分高，非常清晰，沒有瑕疵，確實難分高下，13個樣本都獲5點高分，僅「Ölevia」BD-1 00D (#12)稍為遜色。

電子遊戲機 (附Blu-ray影碟播放功能)



13 索尼 Sony PlayStation 3 輕薄版

總評：★★★★★

體積：闊29 x 高6.5 x 深29 (厘米)

光學數碼音頻輸出端子

Ethernet網絡接駁，BD-Live互動

Wi-Fi (802.11b/g)無線網絡接駁

DLNA網絡播放媒體檔案

可播放光碟中的DivX/WMV影片

可播放USB裝置中H264/DivX/WMV影片

HDMI CEC控制連線

開機啟動/光碟托盤退出時間：18秒 / 3秒

閱讀Blu-ray/DVD影碟：32秒 / 29秒

\$2,629 (120GB版本\$2,399+藍牙遙控器\$230)

而獲4.5點評分。

在播放DVD影碟時，由於不同樣本的增線 (upscaling) 演繹方式不盡相同，故細心比較的話，能看出輕微分別，大部分樣本的影像質素都很高，獲5點評分，只有「飛利浦」BDP3000 (#4)、「LG」BD350 (#7)及「Ölevia」BD-1 00D (#12)略為遜色，獲4.5點評分。

整體而言，全部樣本的影像質素都令人非常滿意，故除了「Ölevia」BD-1 00D (#12)獲4.5分外，其餘都獲5點的高評分。

手提Blu-ray影碟播放機



14 樂聲牌 Panasonic DMP-B15

總評：★★★★★

體積：闊26 x 高5.8 x 深20 (厘米)

連電池總重量：1.7千克

顯示屏：8.9吋

Ethernet網絡接駁，BD-Live互動

內置SDHC/SD讀卡器

可播放光碟中的DivX影片

可播放記憶卡中H264/DivX影像

HDMI CEC控制連線

開機啟動時間：37秒

閱讀Blu-ray/DVD影碟：29秒 / 19秒

\$5,990

註

樣本資料根據實驗室檢定或量度獲得，與製造商聲稱的或有出入。同型號產品在不同地方或不同時期購買，機身顏色、功能及規格都可能有所差異，資料只宜作參考，重視功能的用戶，購買前應向代理商或製造商查詢清楚。價格資料根據本會於1月調查所得，實際零售價按地區及店號而異，由於價格經常調整，購買前應向不同的零售商查詢及比較。

根據實驗室檢定，所有樣本都具備以下功能：

- 可讀取BD-ROM、BD-R、BD-RE、DVD-R、DVD+R、DVD+RW、DVD-ROM、CD、CD-R、CD-RW及AVCHD-DVD等不同類型的光碟。

- 可讀取光碟上H264、VC1及MPEG2等格式的高清影像及進行解碼播放。

- 設有HDMI輸出端子，可輸出1080p的影像。

- 可透過HDMI輸出Blu-ray影碟中的Dolby Digital、Dolby Digital Plus、Dolby TrueHD、DTS、DTS-HD High Resolution Audio或LPCM的數碼音頻訊號。

不少樣本可播放USB裝置中的多媒體檔案，樣本資料只列出可播放的部分流行格式，並未包括所有支援的格式。

Blu-ray影碟播放機試驗結果比較表

編號	牌子	型號	影像質素			聲音質素	錯誤糾正能力					
			Blu-ray 影碟 播放	DVD 增線 播放	整體		Blu-ray 影碟	DVD 影碟	整體	說明書	初始 操作	遙控器 操作
Blu-ray影碟播放機												
1	飛利浦 Philips	BDP7500SL	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
2	LG	BD370	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
3	JVC	XV-BP1	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
4	飛利浦 Philips	BDP3000	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
5	樂聲牌 Panasonic	DMP-BD60	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
6	索尼 Sony	BDP-S360	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
7	LG	BD350	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
8	VDiGi	BDP-Mini 6	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
9	先鋒 Pioneer	BDP-LX52	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
10	先鋒 Pioneer	BDP-320	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
11	先鋒 Pioneer	BDP-120	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
12	Ölevia	BD-100D	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
電子遊戲機(附Blu-ray影碟播放功能)												
13	索尼 Sony	PlayStation 3 輕薄版*	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
手提Blu-ray影碟播放機												
14	樂聲牌 Panasonic	DMP-B15	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●

註

●或★愈多，表示樣本在該項目表現愈佳。

* 樣本#13本身是遊戲機，但有Blu-ray影碟播放功能，故包括在是次測試中。產品有不同的套裝，未必包括藍牙遙控器，比較表中的試驗結果是配備藍牙遙控器操作所得的結果。

大約零售價

價格資料根據本會於1月調查所得，實際零售價按地區及店號而異；由於價格經常調整，購買前應向不同的零售商查詢及比較。

其實，在播放Blu-ray影碟時，播放機的作用是讀取影碟上的數據，以特定的程式解碼，然後再將數據輸出，並不需要增線，如果以HDMI數碼方式接駁電視機，也不會造成損耗或受干擾，因此，以不同播放機播出的影像質素，分別不大。影響影像質素最大的，實際上是電視機的表現，換句話說，如果用戶非常重視影像質素的話，選購一部優質的電視機，比選擇Blu-ray播放機更為重要。

聲音質素

測試發現，樣本播放時，音質都十分高，全獲5點高分。因此重視音質的用戶，應投資在優質的揚聲器及擴音機方面，因為Blu-ray播放器對音質的影響實在十分小，音質的高下，始終最大程度取決於所配備的揚聲器及擴音機。

錯誤糾正能力

不同播放機的讀碟能力都有分別，普遍遇到數據錯誤，都會引致播放出現瑕疵，例如出現方格或畫面停頓等。整體應付錯誤能力較佳的是「飛利浦」BDP7500SL (#1)及BDP3000 (#4)、「LG」BD370 (#2)及BD350 (#7)、「VDiGi」BDP-Mini 6 (#8)及「樂聲牌」DMP-B15 (#14)。

使用方便程度

使用方便程度分多個項目，不同樣本在當中表現互有高下，各樣本在大部分項目下的表現都令人滿意，普遍較差的是開機啟動速度及認讀影碟速度。

各樣本的開機啟動時間長達16至58秒，相對稍快一點，開機等候不超過20秒的，包括「飛利浦」BDP7500SL (#1)及BDP3000 (#4)、「LG」BD370 (#2)、「JVC」

XV-BP1 (#3)、「樂聲牌」DMP-BD60 (#5)、「VDiGi」BDP-Mini 6 (#8)及「索尼」PlayStation 3輕薄版 (#13)，獲2點評分。

各樣本認讀Blu-ray影碟時間長達13.5至52秒，而認讀後，仍需操作等待影片播放，需時也各有不同，表現較令人滿意的



測試人員以秒表量度各樣本開機啟動、光碟托盤退出、認讀及啟播影碟所需的時間。

使用方便程度									多功能程度	省電程度	運作寧靜程度	總評	大約零售價
機面操作	資料顯示	功能表導航	位置搜尋	開機啟動速度	認讀及啟播Blu-ray影碟速度	認讀及啟播DVD速度	用作音樂播放	整體					
●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●	●●●	●●●●	●●●●●	●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	★★★★★	\$2,490
●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●	●●●	●●●	●●●●●	●●●●	●●●●	●●●●●	●●●●●	★★★★★	\$1,990
●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●	●●●	●●●	●●●●●	●●●●	●●●●	●●●●●	●●●●●	★★★★★	\$2,380
●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●	●●●	●●●●	●●●●●	●●●●	●●●●	●●●●●	●●●●●	★★★★★	\$1,599
●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●	●●	●●	●●●●●	●●●	●●●●	●●●●●	●●●●	★★★★★	\$2,380
●●●	●●●●●	●●●●●	●●●	●	●●	●●	●●●●●	●●●	●●	●●●●●	●●●●	★★★★★	\$1,980
●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●	●●	●●●	●●●●●	●●●●	●●	●●●●●	●●●●●	★★★★★	\$1,590
●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●	●●	●●	●●●●●	●●●	●●●●	●●●●●	●●	★★★★★	\$1,290
●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●	●●	●●	●●●●●	●●●	●●	●●●●●	●●●●	★★★★★	\$6,290
●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●	●●	●●	●●●●●	●●●	●●	●●●●●	●●●●	★★★★★	\$4,990
●●●	●●●●●	●●●●	●●●●●	●	●●	●●	●●●●●	●●●	●●	●●●●●	●●	★★★★★	\$2,990
●●●●	●●●●●	●●●●	●●●	●	●●	●●	●●●●●	●●●	●●●	●●●●●	●●●	★★★★★	\$999
●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●	●●●	●●	●●●●●	●●●●	●●●●	●●●	●●●●	★★★★★	\$2,629 [△]
●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●	●●	●●	●●●●●	●●●	●●●●	●●●●●	●●●●	★★★★★	\$5,990

△ 產品有不同版本及套裝組合，所列價錢假設選購的主機是120GB版本，零售價約\$2,399，並另購藍牙遙控器，零售價約\$230，合共費用約\$2,629。

是「飛利浦」BDP7500SL (#1) 及BDP3000 (#4)、「LG」BD370 (#2)、「JVC」XV-BP1 (#3) 及「索尼」PlayStation 3 輕薄版 (#13)，獲3點評分。

認讀DVD影碟時間則由8.5至29.5秒，「飛利浦」BDP7500SL (#1) 及BDP3000

(#4) 的認讀速度明顯較快，需時少於9秒，獲4點評分。

省電程度

各樣本在備用狀態下的耗電量由0.1至0.9瓦特(watt)，全部都表現不錯，最省電

的是「飛利浦」BDP7500SL (#1)、「索尼」BDP-S360 (#6)、「Ölevia」BD-100D (#12) 及「樂聲牌」DMP-B15 (#14)，備用耗電都不超過0.3瓦特，獲5點高分。

總評

總評根據以下比重計算：

影像質素	35%
聲音質素	0%
錯誤糾正能力	10%
使用方便程度	30%
多功能程度	15%
省電程度	5%
運作寧靜程度	5%

總評除根據比重計算外，計算程式亦包括限制因素(limiting factor)，若樣本在一些重要項目表現不理想，便會啟動限制因素，減低總評分數。

選擇指南

由於所有樣本在影像及聲音質素方面都有極高水準，故選購時不妨留意使用方便程度，此外，樣本間的設計及功能各不相同，故應根據本身的要求去作選擇。以下是根據本會的比重計算而獲得較高總評的樣本：

- 「飛利浦」BDP7500SL (#1, 大約零售價\$2,490)：錯誤糾正能力高，認讀影碟較快，省電
- 「LG」BD370 (#2, \$1,990)：錯誤糾正能力高，開機啟動速度較快
- 「JVC」XV-BP1 (#3, \$2,380)：開機啟動速度較快

此外，值得考慮的還包括「VDiGi」BDP-Mini 6 (#8, \$1,290)，以其售價及性能表現而言，實在價廉物美，兼且有體積細小的優點，特別適合家居空間狹小的用戶。