

Blu-ray Disc™ / DVD Player (Blu-ray Disc™ / DVD 播放機)

使用說明書

感謝您購買。在使用本播放機前，請仔細閱讀這些說明。

準備工作

播放

網際網路

設定與調整

附加資訊



警告

為減低火災或電擊危險，請勿讓本設備受到液體潑濺，也不要將花瓶等裝滿液體的物體放置於本設備上。

切勿打開機殼，以免觸電。僅有資格的維修人員才可維修。

交流電源線只能在合格的維修店舖中進行更換。

請勿讓電池或裝有電池的設備暴露在陽光、火焰之類過熱的物質中。

注意

本產品所使用的光學裝置將增加對眼睛的傷害。由於本 Blu-ray Disc/DVD 播放機中使用的雷射光束對眼睛有害，請不要企圖拆開機箱。

維修工作只能委託合格的專業人員進行。



標籤位於機殼內部的雷射保護罩上。

新加坡用戶



注意事項

- 本機以 110 V - 240 V AC, 50/60 Hz 運作。請檢查本機的工作電壓是否與您當地的電源一致。
- 請以此方式安裝本系統，使得萬一發生任何故障時，可以立即將交流電源線從牆壁插座上拔除。

注意事項

本設備經測試符合 EMC 指令有關使用 3 公尺以內連接線的規定限制。

關於放置

- 請將本播放機放在通風良好的地方，以防止播放機內積熱。
- 為減低火災危險，請勿讓報紙、桌布、窗簾等蓋住本設備的通風孔。
- 請勿將本設備暴露在明火源中（例如點燃的蠟燭）。
- 請不要將本播放機安裝在受侷限的空間（例如書架或類似的東西）中。
- 請不要將播放機放在室外、車中、船上或其他船艦上。
- 如果將本播放機直接從寒冷的地方搬到溫暖的地方，或放置在十分潮濕的房間，播放機內的鏡頭會產生濕氣凝結。如果發生此現象，本播放機可能無法正常操作。此時，請取出光碟，並將本播放機在電源接通的狀態下放置半小時左右，直到濕氣蒸發。
- 請不要將本播放機安裝在傾斜的位置。本機必須在水平位置上工作。
- 不要將金屬物體放在前面板前面。那樣可能會限制無線電波的接收。
- 不要將播放機擺在使用醫療設備的地方。那樣可能會使得醫療儀器故障。
- 如果使用心律調節器或其他醫療裝置，請在使用無線 LAN 功能之前，徵詢您的醫生或醫療裝置製造廠商的意見。
- 本播放機應該在距離人體（手、手腕、腳和腳踝等四肢除外）至少 20 公分以上的地方安裝和操作。
- 請不要將沉重或不穩的物體放在播放機上。
- 請不要將光碟以外的任何物體擺在光碟托盤上。那樣做可能會對播放機或這些物體造成損壞。
- 搬運播放機時要取出光碟托盤中的光碟。否則，光碟可能會損壞。
- 搬運播放機時，要將交流電源線和所有其他纜線從播放機拔掉。

關於電源

- 只要是連接在牆上的電源插座上，本機都不會中斷與交流電源的連接，即使播放機已經關閉也一樣。
- 如果很長一段時間不使用播放機，要將播放機從牆上的電源插座拔掉。若要將交流電源線拔掉，要抓住插頭本體，切勿拉扯電源線。
- 請遵守以下幾點，以防止交流電源線損壞。如果交流電源線受損，請不要使用，這樣做可能會造成觸電或火災。
 - 請不要將交流電源線擠壓在播放機和牆壁、櫥櫃等之間。
 - 請不要將任何重物擺在交流電源線上，或者拉扯交流電源線。

關於交流電變壓器

- 請使用本播放機所附的交流電變壓器，使用其他變壓器可能會造成故障。
- 請勿進行拆卸或逆向工程。
- 請勿將交流電變壓器置於書架或影音櫃等封閉位置。
- 請勿將交流電變壓器連接到旅行用變壓器，否則可能會產生熱量並造成故障。
- 請勿掉落或使其受到撞擊。

關於調節音量

當收聽低電平輸入或無聲音訊號的部分時，請勿將音量調大。音量達到峰值時，您的耳朵和喇叭可能會受到傷害。

關於清潔

請用柔軟的布清潔機箱、面板和控制器。切勿使用任何類型的砂紙、拋光粉或溶液，如：酒精、汽油等。

關於清潔光碟、光碟／鏡頭清潔劑

請不要使用清潔光碟或光碟／鏡頭清潔劑（包括濕式或噴霧式在內）。這些清潔劑可能會引起設備故障。

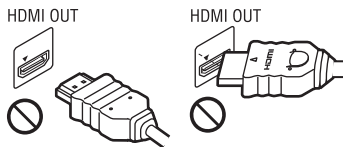
關於更換零件

如果將本機送修，送修的零件可能會被收集以作為重複使用或回收的用途。

關於連接到 HDMI OUT 插孔

請遵守下列事項，因為不當使用可能會讓 HDMI OUT 插孔和接頭受損。

- 請查看播放機背後的 HDMI OUT 插孔和 HDMI 接頭的形狀，小心的將其對齊。確定接頭未上下顛倒或傾斜。



- 移動播放機時，務必要將 HDMI 纜線拔掉。



- 連接或拔掉 HDMI 電纜時要直接抓住 HDMI 接頭。請不要用扭轉或強迫的方式將 HDMI 插頭插入 HDMI OUT 插孔中。

關於觀賞 3D 視訊影像

有些人在觀賞 3D 視訊影像時可能會覺得不舒服（例如眼睛疲勞、倦怠或噁心）。Sony 建議所有觀眾在觀賞 3D 視訊影像時要定時休息。需要的休息時間和頻率會因人而異。您必須自行決定怎麼做效果最好。如果有任何不舒服，您應該停止觀賞 3D 視訊影像，直到不舒服的感覺停止為止；如果覺得有必要，就要看醫生。您也應該仔細閱讀 (i) 以本產品使用的任何其他裝置或以本產品播放的 Blu-ray Disc 內容的使用說明書和/或提醒訊息，以及 (ii) 我們的網站 (<http://www.sony-asia.com/support/>)，以獲得最新的資訊。小孩的視覺還在發育（尤其是六歲以下的小孩）。讓小孩觀賞 3D 視訊影像之前，請先徵詢醫生（尤其是小兒科醫生或眼科醫生）的意見。成人應該監督小孩，以確保他們有遵守上述建議。

重要注意事項

注意：本播放機能夠在您的電視機螢幕上長時間保持靜止視訊影像或畫面顯示影像。如果您在電視機上長時間顯示靜止視訊影像或畫面顯示影像，電視機螢幕可能會永久性損壞。電漿顯示面板電視機和投影電視機很容易受此影響。

如果您有關於播放機的任何疑問或問題，請就近與 Sony 經銷商聯絡。

版權保護

提醒您，Blu-ray Disc™ 和 DVD 媒體採用進階內容保護系統。這些系統稱為 AAC (Advanced Access Content System) 和 CSS (Content Scramble System)，可能對播放、類比輸出及其他類似功能有些限制。本產品的操作與限制因購買日期而異，因為 AAC 理事會可能在購買時間後採用或變更其限制規定。

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。

版權與商標

- Java 是 Oracle 和/或其附屬機構的商標。
- 由 Dolby Laboratories 授權製造。Dolby 與雙 D 標誌是 Dolby Laboratories 的商標。
- 有關 DTS 專利，請參閱 <http://patents.dts.com>。由 DTS Licensing Limited 授權製造。DTS、符號及 DTS 連同符號為 DTS, Inc. 的註冊商標，DTS 2.0+Digital Out 為 DTS, Inc. 的商標。© DTS, Inc. 保留所有權利。


2.0+Digital Out

- HDMI™ 名稱、HDMI High-Definition Multimedia Interface 名稱和 HDMI 標誌是 HDMI Licensing LLC 在美國和其他國家的商標或註冊商標。
- Blu-ray Disc™、Blu-ray™、BD-LIVE™、BONUSVIEW™ 和標誌是 Blu-ray Disc 協會的註冊商標。
- Blu-ray 3D™ 與 Blu-ray 3D™ 標誌是 Blu-ray Disc Association 的商標。



- “DVD Logo” 是 DVD Format/Logo Licensing Corporation 的商標。
- “DVD+RW”、“DVD-RW”、“DVD+R”、“DVD-R”、“DVD VIDEO” 以及 “CD” 標誌都是商標。
- “BRAVIA” 是 Sony Corporation 的商標。
- MPEG Layer-3 音訊編碼技術與專利由 Fraunhofer IIS 與 Thomson 授權使用。
- 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。
- Windows Media 是 Microsoft Corporation 在美國和/或其他國家的註冊商標或商標。本產品包含受 Microsoft 的某些智慧財產權保護的技術。未經 Microsoft 許可，禁止在本產品之外使用或公開這種技術。內容所有人採用 Microsoft PlayReady™ 內容存取技術來保護其智慧財產，包括受版權保護的內容。本裝置採用 PlayReady 技術存取受 PlayReady 保護的內容和/或受 WMDRM 保護的內容。如果本裝置未能適當限制內容用途，內容所有人可能會要求 Microsoft 取消本裝置使用受 PlayReady 保護的內容的能力。取消並不會影響未受保護的內容或受其他內容存取技術保護的內容。內容所有人可能會要求您升級 PlayReady 以存取內容。如果您拒絕升級，將無法存取需要升級的內容。

- Gracenote、Gracenote 標誌與商標、“Powered by Gracenote”、Gracenote MusicID、Gracenote VideoID 與 Gracenote Video Explore 是 Gracenote, Inc. 於美國及/或其他國家的註冊商標或商標。



- Wi-Fi®、Wi-Fi Protected Access® 和 Wi-Fi Alliance® 是 Wi-Fi Alliance 的註冊商標。
- Wi-Fi CERTIFIED™、WPA™、WPA2™、Wi-Fi Protected Setup™、Miracast™ 和 Wi-Fi CERTIFIED Miracast™ 是 Wi-Fi Alliance 的商標。
- Wi-Fi CERTIFIED Logo 是 Wi-Fi Alliance 的認證標誌。
- Wi-Fi Protected Setup Identifier Mark 是 Wi-Fi Alliance 的認證標誌。
- DLNA™、DLNA 標誌和 DLNA CERTIFIED™ 是 Digital Living Network Alliance 的商標、服務標記或認證符號。



- Opera Software ASA 的 Opera® Devices SDK。版權所有 1995–2014 Opera Software ASA。保留所有權利。



- 所有其他商標均為各自所有人之商標。
- 其他系統和產品名稱通常是製造廠商的商標或註冊商標。本文件中不標示™和®標誌。

Gracenote® 使用者授權合約

這個應用程式或裝置包含 Emeryville, California, Gracenote, Inc. (以下稱為“Gracenote”) 所製作的軟體。來自於 Gracenote 的軟體 (以下稱為“Gracenote 軟體”) 使這個應用程式或裝置能執行磁碟及 / 或檔案識別, 並從線上伺服器或內嵌式資料庫 (以下合稱為“Gracenote 伺服器”), 取得與音樂及 / 或影片相關的資訊; 其中包括名稱、藝術家、曲目和標題資訊 (以下稱為“Gracenote 資料”), 以及執行其他功能。您僅能依據這個應用程式或裝置預定的使用者功能而使用 Gracenote 資料; Gracenote 並不提供在這個應用程式或裝置上接收和顯示 Gracenote 資料的功能, 而完全為製造商之責任和義務。

這個應用程式或裝置可能包含屬於 Gracenote 供應商的內容。如果包含, 在本合約中對於 Gracenote 資料所規定的所有限制同樣適用於該內容, 而且上述內容供應商有權獲得 Gracenote 可獲得的所有利益與保護。您同意您僅為個人的非商業用途而使用 Gracenote 資料、Gracenote 軟體和 Gracenote 伺服器。您同意不得將 Gracenote 軟體或任何 Gracenote 資料指派、複製、轉讓或傳送予任何第三方。您同意除非獲得明確許可, 否則不得使用或利用 GRACENOTE 資料、GRACENOTE 軟體或 GRACENOTE 伺服器。

您同意, 若違反這些限制, 您使用 Gracenote 資料、Gracenote 軟體和 Gracenote 伺服器的非獨佔授權將會終止。如果您的授權終止, 您同意停止對於 Gracenote 資料、Gracenote 軟體和 Gracenote 伺服器的任何及所有使用。Gracenote 保留對於 Gracenote 資料、Gracenote 軟體和 Gracenote 伺服器的所有權利, 其中包括全部的所有權。Gracenote 於任何狀況下, 均不負責對您提供的任何資訊付費。您同意 Gracenote 能以本身名義, 直接向您履行其依據本合約的權利。Gracenote 可事先發出或不發出通知而修正或移除 Gracenote 資料, 且可封鎖或修改對於 Gracenote 資料的存取; 對於上述變更、移除、封鎖或修改, 您無權向 Gracenote 提出任何索賠要求。

請注意, 為使用 Gracenote 資料, 通常必須使用特定的技術必要項目; 例如這個應用程式或裝置、軟體程式、傳輸方法、電信服務, 以及其他第三方服務, 其中可能發生額外成本, 特別是連線費用, 您必須自行支付。Gracenote 並不提供上述應用程式或裝置、軟體程式、傳輸方法、電信服務或其他服務, 而且不接受任何第三方提供服務的責任。Gracenote 不負責這個應用程式或裝置的適當設定、連接或裝備 (若適用) 以便能接收 Gracenote 資料; 而完全是您自己的責任。

Gracenote 服務使用獨特的辨識符號以追蹤查詢, 以達到統計目的。隨機指派的數字辨識符號, 目的是允許 Gracenote 服務計數查詢次數, 而對於您的身份一無所知。如需詳細資訊, 請參閱 Gracenote 服務的 Gracenote Privacy Policy 網頁。

Gracenote 軟體和 Gracenote 資料的每一項目均以「原樣」授權與您。Gracenote 對於 Gracenote 伺服器的任何 Gracenote 資料之正確性, 並無任何明示或暗示之聲明或保證; 下載或接收任何內容, 特別是下載 Gracenote 資料, 風險也由您負擔; 這個應用程式或裝置的任何損壞, 或因上述動作而造成的其他損壞 (包括資料喪失), 完全由您負責。Gracenote 保留下列權利: 從 Gracenote 伺服器刪除資料, 或依據 Gracenote 認為充分的理由而變更資料類別。不保證 Gracenote 軟體或 Gracenote 伺服器無錯誤, 或 Gracenote 軟體或 Gracenote 伺服器的運作不會中斷。Gracenote 無義務提供您 Gracenote 未來可能推出的新型、強化或額外的資料類型或類別, 而且可隨時自由終止其服務。

➔ 續第 8 頁

目錄

- 2 警告
- 2 注意事項

準備工作

- 9 組件與控制器指南
- 14 步驟 1: 連接播放機
- 16 步驟 2: 準備網路連線
- 16 步驟 3: 簡易設置

播放

- 18 播放光碟
- 20 從 USB 裝置播放
- 20 經由網路播放
- 22 可用的選項

網際網路

- 24 瀏覽網站

設定與調整

- 25 使用設定畫面
- 25 [軟體更新]
- 25 [螢幕設定]
- 27 [音訊設定]
- 28 [BD/DVD 觀賞設定]
- 28 [分級保護設定]
- 29 [音樂設定]
- 29 [系統設定]
- 30 [網路設定]
- 30 [簡易網路設定]
- 31 [重設]

附加資訊

- 32 故障排除
- 35 規格

GRACENOTE 拒絕所有明示或暗示之保證；其中包括但不限於對於可交易性、特定目的的適合性、權利、和無違反規定的保證。GRACENOTE 對於您使用 GRACENOTE 軟體、GRACENOTE 資料或任何 GRACENOTE 伺服器所獲得的結果並無任何保證。GRACENOTE 在任何狀況下均不負責任何關連性或意外的損壞，或利潤或收益的損失。

© 2000 年至今。Gracernote, Inc. 保留所有權利。

軟體授權資訊

對於 EULA（使用者授權合約），請參閱每一網路服務圖示上選項選單內的 [授權合約]。

如需其他軟體授權的詳細資訊，請選擇 [設置]，並參閱 [系統設定] 中的 [軟體授權資訊]。

此產品包含依據 GNU General Public License（“GPL”）或 GNU Lesser General Public License（“LGPL”）的軟體。這些授權確立客戶有權依據 GPL 或 LGPL 的條款，以取得、修改，或重新分配上述軟體的原始程式碼。

本產品中使用的軟體原始程式碼係依據 GPL 與 LGPL，並可於網路上取得。若要下載，請造訪下列網站：

<http://www.sony.net/Products/Linux>
請注意，Sony 無法回應有關此原始程式碼內容的任何查詢。

REAL 最終用戶許可協定

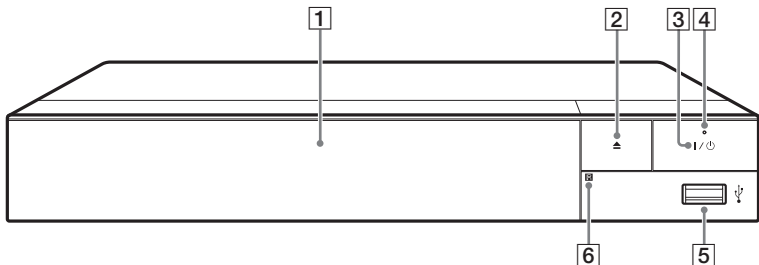
1. 除非在適用的法律明確許可的範圍內，否則用戶不得對本軟體進行修改、翻譯、反向工程、反向組譯、分解、以其他方式探究 Real 開發的軟體或複製軟體功能。
2. Real 聲明拒絕承擔所有明示或暗示的保證和條件，這些保證和條件包括：適銷性、對於特定用途的適用性，以及所有間接、特殊、意外、因果性的損壞責任，包括但不限於利潤損失或更換系統。

關於第三方所提供服務的免責聲明

第三方所提供的服務可能在未事先告知的情況下變更、暫停或終止。對於此類情況，Sony 概不負責。

組件與控制器指南

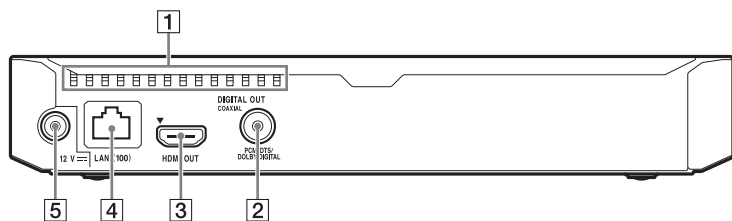
前面板



- 1 艙門托盤
- 2 ▲ (開啟／關閉)
- 3 I/O (開啟／待機)
開啟播放機，或設定為待機模式。
- 4 電源指示
開啟播放機時亮起。
- 5 USB (USB) 插孔
將 USB 裝置連接到這個插孔。
- 6 遙控感應器

若要鎖定光碟托盤（兒童保護鎖）您可以鎖定光碟托盤以免托盤意外打開。播放機開機時，按遙控器上的 ■（停止）、HOME 和 TOP MENU 按鈕，托盤就會被鎖定或者解除鎖定。

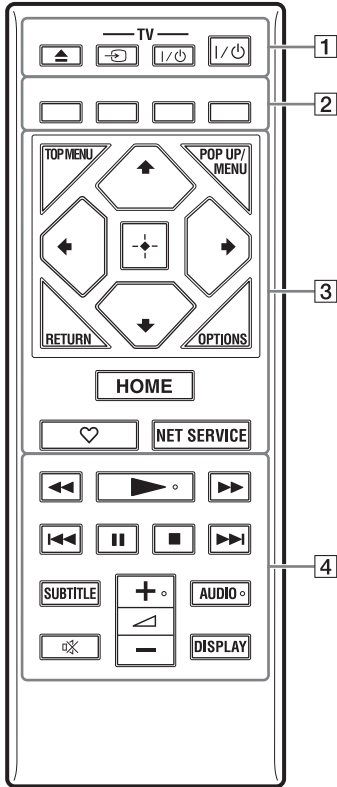
後面板



- 1** 通風孔
- 2** DIGITAL OUT (COAXIAL) 插孔
- 3** HDMI OUT 插孔
- 4** LAN (100) 端子
- 5** 直流電輸入 12 V (交流電變壓器輸入) 插孔

遙控器

可以使用的遙控功能會因為光碟或使用情況而有所不同。



- 、+以及AUDIO○按鈕上有觸覺點。操作播放機時請使用觸覺點作為基準。
- 關於“可以控制的電視機的代碼”，請參閱第 40 頁。

1 ▲ (開啟/關閉)

打開或關閉光碟托盤。

-TV- (電視機輸入選擇)
在電視機和其他輸入源之間切換。

-TV- (電視機開啟/待機)
開啟電視機，或者設定為待機模式。

(開啟/待機)
開啟播放機，或設定為待機模式。

2 彩色按鈕 (紅色/綠色/黃色/藍色)

供互動功能使用的快捷鍵。

3 TOP MENU

開啟或關閉 BD 或 DVD 的頂層選單。

POP UP/MENU

開啟或關閉 BD-ROM 的快顯選單或 DVD 的選單。

OPTIONS (第 22 頁)

在螢幕上顯示可用選項。

RETURN

返回上一個顯示。

移動醒目提示，選擇顯示的項目。



作為播放音樂 CD 時啟動曲目搜尋視窗並輸入曲目的快捷鍵。

中央按鈕 (ENTER)

輸入選擇的項目。

HOME

進入播放機的主畫面。

♡ (最愛的) (第 13 頁)

存取登記為最愛的應用程式。

NET SERVICE

返回上一個線上服務入口。

4 ◀◀/▶▶ (快速倒退/

快速前進)

- 播放時按下此按鈕可以讓光碟快速倒退/快速前進。播放視訊時，每按一下按鈕搜尋速度都會改變。
- 在暫停模式中按按住超過一秒鐘時，會以慢動作播放。
- 在暫停模式中短暫地按一下時，一次播放一個畫面。

▶ (播放)

開始或重新開始播放。

◀◀/▶▶ (上一個/下一個)

跳至上一個/下一個章節、曲目或檔案。

|| (暫停)

暫停或重新開始播放。

■ (停止)

停止播放並記住停止點（恢復點）。

標題/曲目的恢復點是您最後播放的點，或者相片資料夾的最後一張相片。

SUBTITLE (第 28 頁)

BD-ROM/DVD VIDEO 上記錄多語字幕時，選擇字幕語言。

◀ (音量) +/-

調節電視機音量。

AUDIO (第 28 頁)

BD-ROM/DVD VIDEO 上記錄多語曲目時，選擇語言曲目。

選擇 CD 上的曲目。

🔇 (靜音)

暫時關閉聲音。

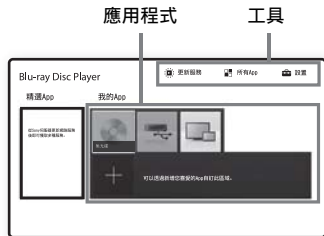
DISPLAY (第 19 頁)

在螢幕上顯示播放和網頁瀏覽資訊。

主畫面顯示

按 HOME 時出現主畫面。使用

◀/↑/↓/▶ 選擇應用程式，然後按下 ENTER。



[我的 App]: 管理最愛的應用程式。您可從 [所有 App] 新增應用程式的捷徑。

[精選 App]: 顯示建議的應用程式。

[更新服務]: 更新網路應用程式清單。在網路應用程式更新可用時出現。

[所有 App]: 顯示所有可用的應用程式。您可以按下 OPTIONS，將應用程式新增到 [我的 App]，然後選擇 [新增至我的 App]。

[設置]: 調整播放機的設定。

可用的選項

各種設定和播放操作可以用按 OPTIONS 的方式進行。可用的項目會因為情況而異。

[**移動應用程式**]：排列 [我的 App] 中的應用程式。

[**移除應用程式**]：刪除 [我的 App] 中的應用程式。

[**註冊為我的最愛**]：將 1 個應用程式登記到 ♡ (最愛的) 搖控按鈕。

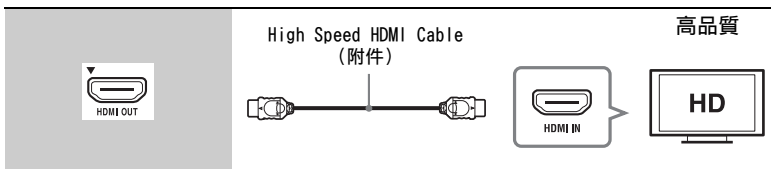
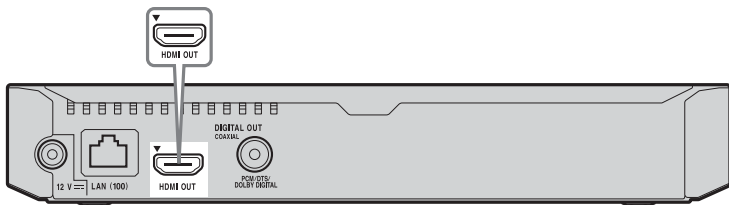
[**資料內容**]：播放混合光碟的內容。

步驟 1：連接播放機

還沒有完成所有連接之前，不要連接交流電源線。

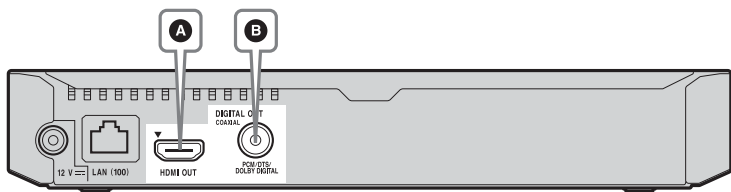
連接到電視機

用 High Speed HDMI Cable 將播放機連接到電視機。

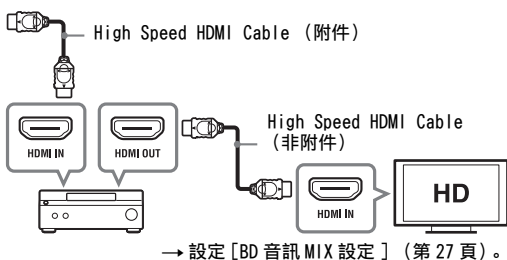


連接到 AV 擴大機（收音擴大機）

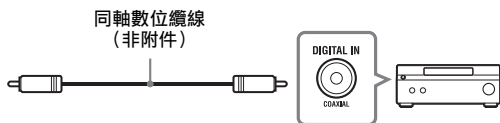
請根據 AV 擴大機（收音擴大機）上的輸入插孔選擇下列連接方法之一。您選擇 **A** 或 **B** 時，請在 [音訊設定]（第 27 頁）中做適當設定。



A



B

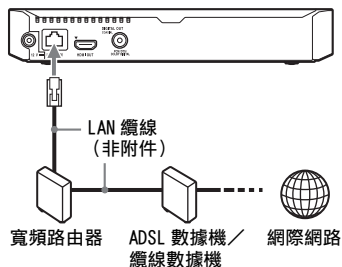


步驟 2：準備網路連線

如果不要將播放機連接到網路，請跳至“步驟 3：簡易設置”（第 16 頁）。

有線設置

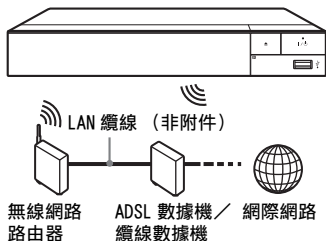
請用 LAN 電纜連接到播放機上的 LAN (100) 端子。



建議使用直接屏蔽介面纜線 (LAN 纜線)。

無線設置

使用播放機內建的無線 LAN。

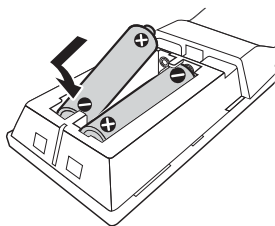


步驟 3：簡易設置

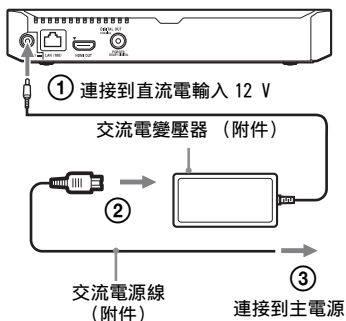
當第一次開啟時

稍候片刻，讓播放機開機並啟動 [簡易初始設置]。

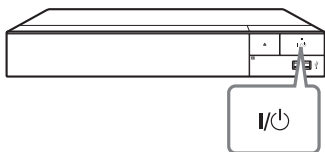
- 1 插入兩顆 R03 (AAA 大小) 電池時，電池上的 ⊕ 和 ⊖ 極要和遙控器電池艙內的標示一致。



- 2 依照以下數字順序連接所附的交流電變壓器和交流電源線。若要取下，則依照相反順序操作。



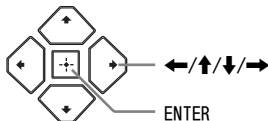
3 按 I/⏻ 開啟播放機。



4 打開電視機並設定電視機上的輸入選擇器。來自播放機的訊號將出現在電視機螢幕上。

5 執行 [簡易初始設置]。

請用 ←/↑/↓/→ 以及遙控器上的 ENTER 按照螢幕上的指示進行基本設定。

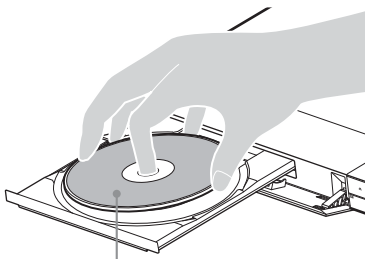


當完成 [簡易初始設置] 時，選擇 [簡易網路設定] 以便使用播放機的網路功能。

播放光碟

關於可以播放的光碟，請參閱第 36 頁。

- 1 切換電視機上的輸入選擇器，使來自播放機的訊號出現在電視機螢幕上。
- 2 按 **▲**，然後將光碟放在光碟托盤上。



播放面朝下

- 3 按 **▲** 關上光碟托盤。
播放開始。
如果沒有自動開始播放，請選擇 **●** (光碟) 中的 **▶** [視訊]、**♪** [音樂] 或 **📷** [相片] 類別，然後按下 ENTER。



● (混合光碟) 包含資料內容。
按遙控器上的選項並選擇 [資料內容] 播放任意可用內容。

享受 BONUSVIEW/BD-LIVE

有些有“BD-LIVE”標誌的 BD-ROM 有免費的內容和其他資料可以下載來享受。



- 1 將 USB 記憶體連接到播放機上的 USB 插孔 (第 9 頁)。請使用 1 GB 或更大的 USB 記憶體作為本機儲存裝置。
- 2 準備使用 BD-LIVE (僅限於 BD-LIVE)。
 - 將播放機連線到網路 (第 16 頁)。
 - 將 [BD/DVD 觀賞設定] 中的 [BD 網路連線] 設定為 [允許] (第 28 頁)。
- 3 插入有 BONUSVIEW/BD-LIVE 的 BD-ROM。
操作方法會因為光碟而異。請參考光碟所附的使用說明書。



若要刪除 USB 記憶體中的資料，請選擇 [BD/DVD 觀賞設定] 中的 [刪除 BD 資料]，然後按下 ENTER。儲存於 buda 資料夾中的所有資料就會被刪除。

享受 Blu-ray 3D

您可以享受有“Blu-ray 3D”標誌的 Blu-ray 3D Disc。



1 準備播放 Blu-ray 3D Disc。

- 用 High Speed HDMI Cable 將播放機連接到與 3D 相容的裝置。
- 設定 [螢幕設定] 中的 [3D 輸出設定] 與 [3D 的電視機螢幕尺寸設定] (第 25 頁)。

2 插入一片 Blu-ray 3D Disc。

操作方法會因為光碟而異。請參考光碟所附的使用說明書。



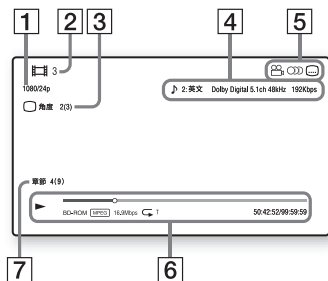
另請參考電視機和外接裝置所附的使用說明書。

顯示播放資訊

您可以按 DISPLAY 以查看播放資訊等等。

顯示的資訊會因為光碟類型或播放機的狀態而異。

例如：播放 BD-ROM 時



- 1 輸出解析度／視訊頻率
- 2 標題編號或名稱
- 3 目前選擇的角度
- 4 目前選擇的音訊設定
- 5 可用的功能 (角度、音訊、字幕)
- 6 播放資訊
顯示播放模式、播放狀態列、光碟類型、視訊編碼解碼、位元率、重複的類型、已播放時間以及總播放時間。
- 7 章節編號

從 USB 裝置播放

關於“可以播放的檔案類型”，請參閱第 37 頁。

- 1 將 USB 裝置連接到播放機上的 USB 插孔（第 9 頁）。
連接之前請參考 USB 裝置所附的使用說明書。
- 2 使用 ←/↑/↓/→ 以選擇  [USB 裝置]，然後按下 ENTER。
- 3 使用 ↑/↓ 以選擇  [視訊]、 [音樂] 或  [相片] 類別，然後按下 ENTER。

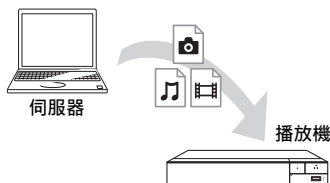
經由網路播放

播放家庭網路（DLNA）上的檔案

DLNA 相容產品可透過網路播放儲存於另一台 DLNA 相容產品中的視訊／音樂／相片檔案。

- 1 準備使用 DLNA。
 - 將播放機連線到網路（第 16 頁）。
 - 準備其他需要的 DLNA 相容產品。請參考產品所附的使用說明書。

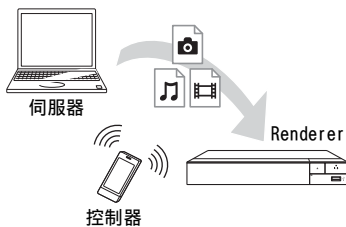
透過本機（DLNA 播放機）播放 DLNA 伺服器中的檔案



從 [所有 App] 中的  [媒體伺服器] 中選擇  [視訊]、 [音樂] 或  [相片] 類別，然後選擇您要播放的檔案類型。

透過另一個產品（Renderer）播放 DLNA 伺服器中的檔案

在本機上播放 DLNA 伺服器中的檔案時，可以使用與 DLNA 控制器相容的產品（電話等）控制播放。



用 DLNA 控制器來控制本機。請參考 DLNA 控制器所附的使用說明書。

使用“TV SideView”

“TV SideView”是一款用於遙控裝置（例如智慧型手機等）的免費手機應用程式。透過在本播放機上使用

“TV SideView”，只要在遙控裝置上操作就能欣賞播放機的內容。您可從遙控裝置直接啟動服務或應用程式，以及在光碟播放時查看光碟資訊。

“TV SideView”也可用作遙控器和軟體鍵盤。

首次在本播放機上使用“TV SideView”之前，務必先登記“TV SideView”裝置。按照“TV SideView”裝置上的畫面指示進行登記。



只能在主畫面上執行登記。

使用螢幕鏡像

“螢幕鏡像”是透過 Miracast 技術在電視機上顯示行動裝置畫面的功能。

播放機可以直接連接螢幕鏡像相容裝置（如智慧型手機、平板電腦）。您可以在您的大型電視機螢幕上欣賞裝置的顯示畫面。不需要無線路由器（或存取點）即可使用此功能。



- 使用螢幕鏡像時，由於其他網路的干擾，影像和聲音的品質有時會變差。
- 進行螢幕鏡像時，有些網路功能可能無法使用。
- 確認裝置是否與 Miracast 相容。不保證可以與所有 Miracast 相容裝置連接。
- 可以透過設定 [螢幕鏡像 RF 設置]（第 30 頁）提高播放穩定性。




1 使用 ←/↑/↓/→ 從主畫面中選擇 [螢幕鏡像]，然後按下 ENTER。

2 按照螢幕上的指示進行。

可用的選項

各種設定和播放操作可以用按 OPTIONS 的方式進行。可用的項目會因為情況而異。

通用選項

- [重複設定]: 設定重複模式。
- [3D 選單]:
 - [模擬 3D]: 調整模擬 3D 效果。
 - [3D 深度調整]: 調整 3D 影像的深度。
 - [2D 播放]: 將播放設定為 2D 影像。
- [播放]/[停止]: 開始或停止播放。
- [從頭開始播放]: 從頭開始播放項目。
- [變更類別]: 在  [視訊]、 [音樂] 和  [相片] 類別之間切換類別。





僅限於 [視訊]

- [3D 輸出設定]: 設定是否自動輸出 3D 視訊。
- [影音同步]: 延遲相對於影像輸出的聲音輸出 (0 至 120 毫秒), 以調整影像和聲音之間的差距。
- [視訊設定]:
 - [畫質模式]: 為不同的照明環境選擇影像設定。
 - [直接顯示]^{*1}/ [標準]^{*2}
 - [比較亮的房間]^{*1*2}
 - [劇院式的房間]^{*1*2}
 - [自動]^{*1}
 - [自訂 1]^{*1}/ [自訂 2]^{*1}
 - [重新製作紋理]: 調節邊緣的清晰度和細節。
 - [超高解析度]: 改善解析度。
 - [平滑處理]: 透過對平坦區域的層次進行平滑處理以減少螢幕上的條紋現象。

- [重新製作對比度]: 自動調整黑白等級, 使畫面不會太暗且影像被調和。
- [清晰的黑色]: 調節影像黑暗元素的顯示。所有陰影都不被抑制, 以使黑色調完美再現。
- [畫面雜訊消除]: 減少影像中出現的任意雜訊。
- [塊狀雜訊消除]: 減少出現在影像中的馬賽克似的方塊形雜訊。
- [細部雜訊消除]: 減少出現在影像輪廓旁的細微雜訊 (細部雜訊)。
- [對比度]
- [亮度]
- [顏色]
- [色調]

^{*1} 輸出 2K 視訊訊號時可用。若要在播放機連接到 4K 相容設備時顯示這些選項, 將 [螢幕設定] 中的 [4K 輸出] 設定為 [關]。

^{*2} 輸出 4K 視訊訊號時可用。

- [暫停]: 暫停播放。
- [頂層選單]: 顯示 BD 或 DVD 的頂層選單。
- [選單]/[快顯選單]: 顯示 BD-ROM 的快顯選單或 DVD 的選單。
- [標題搜尋]: 搜尋 BD-ROM/DVD VIDEO 上的標題並從頭開始播放。
- [章節搜尋]: 搜尋章節並從頭開始播放。
- [聲音切換]: BD-ROM/DVD VIDEO 上記錄多語曲目時, 切換語言曲目。選擇 CD 上的曲目。
- [字幕切換]: BD-ROM/DVD VIDEO 上記錄多語字幕時, 切換字幕語言。
- [角度]: BD-ROM/DVD VIDEO 上記錄多種角度時, 切換到其他觀賞角度。
- [數字輸入]: 用遙控器上的  /  /  /  鍵選擇數字。

- [影片搜尋]: 顯示基於 Gracenote 技術的 BD-ROM/DVD-ROM 上的資訊。
選擇 [演員表] 或 [相關的] 時, 用 Gracenote 的關鍵字搜尋相關資訊。
選擇 [播放記錄] 或 [搜尋記錄] 時, 顯示標題的清單。

僅限於 [音樂]



- [曲目搜尋]: 在播放音樂 CD 時搜尋曲目編號。
- [新增循環撥放 BGM]: 將 USB 記憶體中的音樂檔案登記為循環播放的背景音樂 (BGM)。
- [音樂搜尋]: 顯示基於 Gracenote 技術的音訊 CD (CD-DA) 上的資訊。
選擇 [曲目]、[演出人員] 或 [相關的] 時, 用 Gracenote 的關鍵字搜尋相關資訊。
選擇 [播放記錄] 或 [搜尋記錄] 時, 顯示標題的清單。

僅限於 [相片]

- [循環播放速度]: 變更循環播放的速度。
- [循環播放效果]: 設定循環播放的特效。
- [循環播放 BGM]:
 - [關]: 關閉功能。
 - [來自 USB 的我的音樂]: 設定 [新增循環撥放 BGM] 中登記的音樂檔案。
 - [從音樂光碟播放]: 設定 CD-DA 中的曲目。
- [變更顯示]: 在 [表格檢視] 和 [清單檢視] 之間切換。
- [檢視影像]: 顯示選擇的相片。
- [循環播放]: 進行循環播放。
- [向左轉動]: 將相片逆時針方向旋轉 90 度。
- [向右轉動]: 將相片順時針方向旋轉 90 度。

瀏覽網站

您可以連線至網際網路並瀏覽網站。

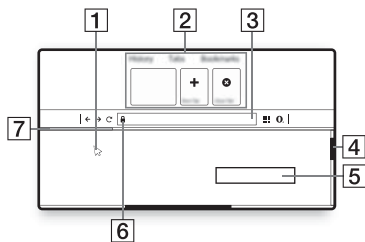
- 1 準備使用網際網路瀏覽器。**
將播放機連線到網路（第 16 頁）。
- 2 使用 ←/↑/↓/→ 以選擇主畫面上的**  **[所有 App]。**
- 3 用 ←/↑/↓/→ 選擇**  **[網際網路瀏覽器]，然後按 ENTER。**






此瀏覽器不支援某些網站功能，有些網站可能無法正常顯示。


網際網路瀏覽器顯示畫面








顯示資訊會因為網站和頁面狀態而異。



- 1 虛擬游標**
按下 ←/↑/↓/→ 以顯示虛擬游標。
包含三種不同的虛擬狀態：
（箭頭）是正常狀態，（指標）用於文字和影像等連結，（I 字形狀）用於網站中可編輯的文字輸入欄位。
- 2 捷徑**
將虛擬游標移動到網站的頂端，以顯示捷徑。
- 3 瀏覽器列**
按下 DISPLAY，或將虛擬游標移動到網站頂端，以顯示瀏覽器列。
- 4 捲動列**
按下 ←/↑/↓/→，將虛擬游標移動到最近的邊緣，網站會根據游標位置捲動。
- 5 網頁位址**
將虛擬游標移動到下一個輸入欄位，然後按下 ENTER 以顯示軟體鍵盤。
- 6 安全連線圖示**
網站受到保護且安全連線時顯示。
- 7 進度列**
在載入網站時會顯示。

使用設定畫面

當您需要變更播放機的設定時，請選擇主畫面上的  [設定]。預設設定會以底線標示。

- 1 使用  /  /  /  以選擇主畫面上的  [設定]。
- 2 用  /  選擇設置類別圖示，然後按 ENTER。

[軟體更新]

■ [透過網路更新]

使用可用的網路更新播放機的軟體。確認網路已連線至網際網路。詳情請參閱“步驟 2：準備網路連線”（第 16 頁）。

■ [透過 USB 記憶體更新]

使用 USB 記憶體更新播放機的軟體。確認軟體更新資料夾正確命名為“UPDATE”，且所有更新檔案必須儲存在此資料夾內。播放機可以在單一層級中辨識高達 500 個檔案／資料夾，包括更新檔案／資料夾。



- 我們建議每兩個月左右進行一次軟體更新。
- 如果您的網路狀況不佳，請造訪 <http://www.sony-asia.com/support/> 以下載最新的軟體版本，並透過 USB 記憶體更新。
您可以從網站取得關於更新功能的資訊，或查詢您最近的 Sony 經銷商或當地經過授權的 Sony 服務機構。

[螢幕設定]

■ [3D 輸出設定]

[自動]：通常要選擇這個設定。

[關]：選擇這個選項以 2D 顯示所有內容。

■ [3D 的電視機螢幕尺寸設定]

設定 3D 相容電視機的畫面尺寸。

■ [電視類型]

[16:9]：連接寬螢幕電視機或者有寬螢幕模式功能的電視機時，請選擇這個選項。

[4:3]：連接沒有寬螢幕模式功能的 4:3 螢幕電視機時，請選擇這個選項。

■ [螢幕格式]

[全螢幕]：連接有寬螢幕模式功能的電視機時，請選擇這個選項。即使在寬螢幕電視機上，也會以 16:9 的長寬比顯示 4:3 的螢幕影像。

[正常]：變更影像尺寸以便以原始影像的長寬比配合螢幕尺寸。

■ [DVD 長寬比]

[完整格式]: 顯示頂部和底部有黑帶的寬螢幕影像。



[裁切格式]: 在整個螢幕上顯示兩側修整過的全高影像。



■ [電影轉換模式]

[自動]: 通常要選擇這個設定。播放機會自動檢測內容是基於視訊還是基於影片，並切換到適當的轉換方法。

[視訊]: 不論內容如何，都會選擇適合基於視訊的轉換方法。

■ [輸出視訊解析度]

通常要選擇 [自動]。選擇 [原始解析度] 以便輸出記錄於光碟上的解析度。解析度低於 SD 解析度時，會提升至 SD 解析度。

■ [24p 輸出]

僅當您透過 HDMI 連線連接 1080/24p 相容電視機，而且 [輸出視訊解析度] 設定為 [自動] 或 [1080p] 時，才會輸出 24p 視訊訊號。

[BD-ROM 24p 輸出]

[自動]: 只有在用 HDMI OUT 插孔連接與 1080/24p 相容的電視機時輸出 1920 × 1080p/24 Hz 的視訊訊號。

[開]: 開啟功能。

[關]: 您的電視機與 1080/24p 視訊訊號不相容時選擇這個選項。

[DVD-ROM 24p 輸出]

[自動]: 只有在用 HDMI OUT 插孔連接與 1080/24p 相容的電視機時輸出 1920 × 1080p/24 Hz 的視訊訊號。

[關]: 您的電視機與 1080/24p 視訊訊號不相容時選擇這個選項。

[資料內容 24p 輸出]

此功能適用於播放 USB 記憶體或資料光碟中儲存的內容。

[自動]: 只有在用 HDMI OUT 插孔連接與 1080/24p 相容的電視機時輸出 1920 × 1080p/24 Hz 的視訊訊號。

[關]: 您的電視機與 1080/24p 視訊訊號不相容時選擇這個選項。

[網路內容 24p 輸出]

此功能適用於播放來自家庭網路等其他網路、螢幕鏡像等的內容。

[自動]: 只有在用 HDMI OUT 插孔連接與 1080/24p 相容的電視機時輸出 1920 × 1080p/24 Hz 的視訊訊號。

[關]: 您的電視機與 1080/24p 視訊訊號不相容時選擇這個選項。

■ [4K 輸出]

[自動 1]: 如果連接到 Sony 4K 相容設備，在播放視訊時輸出 2K (1920 × 1080) 視訊訊號，在播放相片時輸出 4K 視訊訊號。

如果連接到非 Sony 4K 相容設備，播放 BD ROM/DVD ROM/ 資料內容 / 網路內容中的 24p 視訊內容或播放相片時輸出 4K 視訊訊號。

此設定不適用於 3D 視訊影像播放。

[自動 2]: 當連接 4K/24p 相容設備並在 [BD-ROM 24p 輸出]、[DVD-ROM 24p 輸出]、[資料內容 24p 輸出] 或 [網路內容 24p 輸出] 中進行適當的設定時，自動輸出 4K/24p 視訊訊號，當播放 2D 相片檔案時輸出 4K/24p 相片影像。

[關]: 關閉功能。



如果選擇 [自動 1] 時未偵測到 Sony 設備，設定將與 [自動 2] 設定的效果相同。

■ [YCbCr/RGB (HDMI)]

[自動]: 自動檢測連接電視的類型，並切換至相符的彩色設定。

[YCbCr (4:2:2)]: 輸出 YCbCr 4:2:2 視訊訊號。

[YCbCr (4:4:4)]: 輸出 YCbCr 4:4:4 視訊訊號。

[RGB]: 輸出 RGB 視訊訊號。

■ [HDMI 深層色彩輸出]

[自動]: 通常要選擇這個設定。

[16 位元]/[12 位元]/[10 位元]: 連接的電視機與深層色彩相容時，輸出 16 位元/12 位元/10 位元的視訊訊號。

[關]: 影像不穩定或者彩色顯得不自然時，選擇這個選項。

■ [SBM] (超位元對應)

[開]: 對 HDMI OUT 插孔所輸出視訊訊號的層次進行平滑處理。

[關]: 當輸出失真的視訊訊號或不自然的色彩時選擇此項。

■ [IP 內容 NR Pro]

[視訊 3]/[視訊 2]/[視訊 1]/

[影片 1]/[影片 2]/[影片 3]: 調整網際網路內容的影像品質。

[關]: 關閉功能。

■ [暫停模式]

[自動]: 通常要選擇這個設定。動態的影像不會模糊。

[圖幀]: 以高解析度顯示靜態影像。



[音訊設定]

■ [數位音訊輸出]

[自動]: 通常要選擇這個設定。根據連接的裝置狀態輸出音訊訊號。

[PCM]: 從 DIGITAL OUT (COAXIAL)/HDMI OUT 插孔輸出 PCM 訊號。

■ [DSD 輸出模式]

[開]: 播放 Super Audio CD 和 DSD 格式檔案時，從 HDMI OUT 插孔輸出 DSD 訊號。選擇 [開] 時，不會有訊號從其他插孔輸出。

[關]: 播放 Super Audio CD 和 DSD 格式檔案時，從 HDMI OUT 插孔輸出 PCM 訊號。

■ [BD 音訊 MIX 設定]

[開]: 將互動音訊與第二音訊混音之後得到的音訊輸出到主要音訊。

[關]: 只輸出主要音訊。選擇這個選項，將 HD 音訊訊號輸出到 AV 擴大機 (收音擴大機)。

■ [數位音樂增強程式]

[開]: 設定播放網際網路內容或 USB 內容時的聲效。

[關]/[Sound Bar 模式]: 關閉功能。

■ [杜比數字技術相容輸出]

[開]: 使用 EDID (Extended Display Identification Data) 將 DTS 音源轉換為 Dolby Digital 音訊。

[關]: 關閉功能。

■ [音訊 DRC]

[自動]: 以光碟 (僅限 BD-ROM) 指定的動態範圍進行播放。其他光碟會以 [開] 等級播放。

[開]: 以標準的壓縮等級執行播放。

[關]: 沒有壓縮效果。可以產生較具動態的聲音。

■ [向下混音]

[環繞]: 輸出有環繞音效的音訊訊號。連接支援 Dolby Surround (Pro Logic) 或 DTS Neo:6 的音訊裝置時, 要選擇這個選項。

[立體聲]: 輸出沒有環繞音效的音訊訊號。連接不支援 Dolby Surround (Pro Logic) 或 DTS Neo:6 的音訊裝置時, 要選擇這個選項。

[BD/DVD 觀賞設定]

■ [BD/DVD 選單語言]

選擇 BD-ROM 或 DVD VIDEO 的預設選單語言。

選擇 [選擇語言代碼], 並參考“語言代碼清單”(第 40 頁) 以輸入您的語言代碼。

■ [聲音語言]

選擇 BD-ROM 或 DVD VIDEO 的預設音訊語言。

選擇 [原音] 時, 選定的是光碟上指定優先的語言。

選擇 [選擇語言代碼], 並參考“語言代碼清單”(第 40 頁) 以輸入您的語言代碼。

■ [字幕語言]

選擇 BD-ROM 或 DVD VIDEO 的預設字幕語言。

選擇 [選擇語言代碼], 並參考“語言代碼清單”(第 40 頁) 以輸入您的語言代碼。

■ [BD 混合式光碟播放層]

[BD]: 播放 BD 層。

[DVD/CD]: 播放 DVD 或 CD 層。

■ [BD 網路連線]

[允許]: 通常要選擇這個設定。

[不允許]: 禁止網際網路連線。

■ [刪除 BD 資料]

刪除 USB 記憶體中的資料。

儲存於 buda 資料夾中的所有資料將被刪除。

[分級保護設定]

■ [密碼]

設定或變更分級保護功能的密碼。一個讓您設定 BD-ROM 或 DVD VIDEO 以及網際網路視訊播放限制的密碼。如果需要, 您可以為 BD-ROM、DVD VIDEO 和網際網路視訊設定不同的限制等級。

■ [分級保護區碼]

某些 BD-ROM、DVD VIDEO 或網際網路視訊的播放會根據地理區域受到限制。場景可能會被封鎖或以不同的場景取代。請按照螢幕上的指示進行, 並輸入您的四位數密碼。

■ [BD 分級保護] / [DVD 分級保護] / [網際網路視訊分級保護]

如果設定分級保護設定，場景可能會被封鎖或以不同的場景取代。請按照螢幕上的指示進行，並輸入您的四位數密碼。

■ [未分級網際網路視訊]

[允許]：允許播放未分級的網際網路視訊。

[阻止]：防止播放未分級的網際網路視訊。

[音樂設定]

■ [Super Audio CD 播放層]

[Super Audio CD]：播放 Super Audio CD 層。

[CD]：播放 CD 層。

■ [Super Audio CD 播放聲道]

[DSD 2ch]：播放 2 聲道區域。

[DSD 多重]：播放多聲道區域。

[系統設定]

■ [螢幕顯示語言]

選擇播放機的螢幕顯示語言。

■ [HDMI 設定]

透過用 High Speed HDMI Cable 連接與 HDMI 功能相容的 Sony 裝置，操作簡化。

[HDMI 控制]

[開]：可以使用以下 BRAVIA Sync 功能：

- 單鍵播放
- 系統關機
- 語言連動

[關]：關閉功能。



詳情請參考電視機或組件所附的使用說明書。

[與電視關機連結]

[有效]：連接的電視進入待機模式時，自動關閉播放機和 HDMI 相容組件 (BRAVIA Sync)。

[無效]：關閉功能。

■ [快速起動模式]

[開]：縮短開啟播放機時的啟動時間。

[關]：降低待機時的耗電量。

■ [自動待機模式]

[開]：如果超過 20 分鐘沒有按下按鈕，自動回到待機模式。

[關]：關閉功能。

■ [自動顯示]

[開]：變更觀賞標題、畫質模式和音訊訊號等時，自動將資訊顯示於螢幕上。

[關]：只有在您按 DISPLAY 時顯示資訊。

■ [螢幕保護程式]

[開]：開啟螢幕保護功能。螢幕上有顯示時，如果超過 10 分鐘沒有使用播放機，螢幕保護影像就會出現。

[關]：關閉功能。

■ [軟體更新通知]

[開]：設定讓播放機通知您有更新的軟體版本資訊 (第 25 頁)。

[關]：關閉功能。

■ [Gracenote 設定]

[自動]: 光碟播放停止時, 自動下載光碟資訊。連線到網路以便下載。

[手動]: 選擇 [影片搜尋] 或

[音樂搜尋] 時, 下載光碟資訊。

■ [裝置名稱]

顯示播放機名稱。可以變更播放機名稱。

■ [系統資訊]

顯示播放機的軟體版本資訊和 MAC 位址。

■ [軟體授權資訊]

顯示軟體授權資訊。

[網路設定]

■ [網際網路設定]

請先將播放機連線到網路。詳情請參閱“步驟 2: 準備網路連線”(第 16 頁)。

[有線設置]: 透過 LAN 纜線連線到寬頻路由器時, 要選擇這個選項。

[無線設置 (內建)]: 使用播放機內建的無線 LAN 建立無線網路連線時, 要選擇這個選項。

■ [網路連線狀態]

顯示目前的網路狀態。

■ [網路連線診斷]

執行網路診斷, 以檢查網路是否正確連線。

■ [螢幕鏡像 RF 設置]

[自動]: 自動設定 RF (射頻) 頻道波段, 以用於螢幕鏡像連接。

[CH 1]/[CH 6]/[CH 11]: 將 CH 1/CH 6/CH 11 設定為優先。

■ [連線伺服器設定]

設定是否顯示連線的伺服器。

■ [自動轉譯器存取權限]

[開]: 允許從新偵測到的 DLNA 控制器相容產品自動存取。

[關]: 關閉功能。

■ [Renderer 訪問控制]

顯示 DLNA 控制器相容產品的清單並設定是否接受來自清單中控制器的指令。

■ [登記的遙控裝置]

顯示登記的遙控裝置的清單。

■ [遙控啟動]

[開]: 連線到網路時, 使用遙控裝置開啟或關閉播放機。

[關]: 關閉功能。

[簡易網路設定]

1-2-3

選擇 [簡易網路設定] 指定網路設定。按照螢幕上的指示進行。

[重設]

■ [重設為原廠預設的設定]

選擇設定群組，將播放機的設定重設為原廠預設值。群組內的所有設定都會被重設。

■ [初始化個人資訊]

將儲存於播放機中的個人資訊刪除。



如果您棄置、轉讓或轉售本機，為了安全考量，請刪除所有個人資訊。請採取適當的措施，如在使用網路服務後登出。

故障排除

在使用此播放機時，如遇到以下任何疑難問題，在要求維修前先使用故障排除指南幫助解決故障。如果無法解決問題，請就近與 Sony 經銷商聯絡。

影像

沒有影像或者影像不能正確地輸出。

- ➔ 檢查是否所有連接纜線都連接得很牢靠（第 14 頁）。
- ➔ 切換電視機上的輸入選擇器，以顯示來自播放機的訊號。
- ➔ 按遙控器上的 **■**（停止）、HOME 和 POP UP/MENU 按鈕，將 [輸出視訊解析度] 重設為最低解析度。
- ➔ 請嘗試下列步驟：① 關閉播放機後再開啟。② 關閉所連接的設備再重新打開。③ 拔掉 HDMI 纜線之後再接回去。
- ➔ HDMI OUT 插孔連接到不支援版權保護技術的 DVI 裝置。
- ➔ 請檢查 [螢幕設定] 中的 [輸出視訊解析度] 設定（第 26 頁）。
- ➔ 若為 BD ROM / DVD ROM / 資料內容 / 網路內容，請檢查 [螢幕設定] 中的 [24p 輸出]（第 26 頁）。

連接到 HDMI OUT 插孔時，螢幕上的顯示語言會自動切換。

- ➔ [HDMI 設定] 中的 [HDMI 控制] 設定為 [開]（第 29 頁）時，螢幕顯示語言會根據連接電視機的語言設定自動切換（如果您變更電視機上的設定等等）。

聲音

沒有聲音或者聲音不能正確地輸出。

- ➔ 檢查是否所有連接纜線都連接得很牢靠（第 14 頁）。
- ➔ 切換 AV 擴大機（收音擴大機）上的輸入選擇器，使得播放機的音訊訊號從您的 AV 擴大機（收音擴大機）輸出。
- ➔ 如果音訊訊號沒有通過 DIGITAL OUT (COAXIAL) / HDMI OUT 插孔，請檢查音訊設定（第 27 頁）。
- ➔ 如果採用 HDMI 連接，請嘗試下列步驟：① 關閉播放機後再開啟。② 關閉所連接的設備再重新打開。③ 拔掉 HDMI 纜線之後再接回去。
- ➔ 採用 HDMI 連接時，如果播放機經由 AV 擴大機（收音擴大機）連接到電視機，將 HDMI 纜線直接連接到電視機試試看。另請參考 AV 擴大機（收音擴大機）所附的使用說明書。
- ➔ HDMI OUT 插孔連接到 DVI 裝置（DVI 插孔不接受音訊訊號）。
- ➔ 連接到 HDMI OUT 插孔的裝置不支援播放機的音訊格式。檢查音訊設定（第 27 頁）。

HD 音訊 (Dolby Digital Plus、Dolby TrueHD、DTS-HD High Resolution Audio 和 DTS-HD Master Audio) 沒有由位元流輸出。

- ➔ 將 [音訊設定] 中的 [BD 音訊 MIX 設定] 設定為 [關]（第 27 頁）。
- ➔ 檢查連接的 AV 擴大機（收音擴大機）是否與各種 HD 音訊格式相容。

互動式音訊沒有輸出。

- ➔ 將 [音訊設定] 中的 [BD 音訊 MIX 設定] 設定為 [開] (第 27 頁)。

播放光碟時，螢幕上顯示訊息代碼 3 [音訊輸出暫時靜音。請勿調整播放音量。播放的內容受 Cinavia 保護，不得在本裝置上播放。詳細資訊請參閱 <http://www.cinavia.com>。訊息代碼 3。]

- ➔ 您播放的視訊音軌含有 Cinavia 代碼，表示該音軌為以未經授權之方式複製的專業製作內容 (第 4 頁)。

光碟

無法播放光碟。

- ➔ 光碟骯髒或者扭曲變形了。
- ➔ 光碟放顛倒了。將播放面朝下插入光碟。
- ➔ 光碟的格式不能在本播放機上播放 (第 36 頁)。
- ➔ 播放機不能播放沒有正確封片的錄製光碟。
- ➔ BD 或 DVD 上的區碼與播放機不符。

USB 裝置

播放機沒有偵測到連接在播放機上的 USB 裝置。

- ➔ 確認 USB 裝置已經牢靠地連接到 USB 插孔上。
- ➔ 檢查 USB 裝置或纜線是否受損。
- ➔ 檢查 USB 裝置是否開啟。
- ➔ 如果 USB 裝置是經由 USB 集線器連接，將 USB 裝置直接連接到播放機上。

網際網路串流

影像／聲音不好／有些節目顯示失去細節，尤其是在快動作或陰暗的場景時。

- ➔ 變更連線速度也許可以改善影像／聲音的品質。標準解析度視訊的建議連線速度至少要有 2.5 Mbps (高解析度視訊則是 10 Mbps)。

網路連線

播放機無法連線至網路。

- ➔ 請檢查網路的連線情形 (第 16 頁) 和網路的設定 (第 30 頁)。

執行 [Wi-Fi 保護設置 (WPS)] 後，PC 將無法連接至網際網路。

- ➔ 如果您在調整路由器的設定前使用 Wi-Fi 保護設置功能，路由器的無線設定可能會自動改變。在此情況下，請跟著改變您 PC 的無線設定。

無法將播放機連接至無線網路路由器。

- ➔ 檢查無線網路路由器是否開啟。
- ➔ 視使用環境而定，如牆壁材料、無線電波接收情況，或播放機和無線網路路由器之間的障礙物而定，通訊距離可能會縮短。將播放機和無線網路路由器互靠近放置。
- ➔ 使用 2.4 GHz 頻率波段的裝置，如微波爐、藍芽或數位無線裝置，可能會干擾通訊。將播放機移離此類裝置，或是關閉此類裝置。

無線網路清單中未出現要使用的無線路由器。

- ➔ 按 RETURN 返回上一個畫面，然後重新嘗試無線設置。如果仍然偵測不到要使用的無線路由器，請選擇[添加新的無線網路]以執行[手動登記]。

開啟播放機時，螢幕上顯示 [在網路上找到新的軟體版本。在“軟體更新”底下執行更新。] 之訊息。

- ➔ 請參閱 [軟體更新] (第 25 頁)，以便將播放機更新到比較新的軟體版本。

HDMI 控制 (BRAVIA Sync)

[HDMI 控制] 功能沒有作用 (BRAVIA Sync)。

- ➔ 確認 [HDMI 設定] 中的 [HDMI 控制] 設定為 [開] (第 29 頁)。
- ➔ 如果變更 HDMI 連接，關閉播放機之後再開啟。
- ➔ 如果遇到停電，請將 [HDMI 設定] 中的 [HDMI 控制] 設定為 [關]，然後將 [HDMI 設定] 中的 [HDMI 控制] 設定為 [開] (第 29 頁)。
- ➔ 檢查下列事項，並參考組件所附的使用說明書。
 - 連接的組件與 [HDMI 控制] 功能相容。
 - 連接組件針對 [HDMI 控制] 功能做了正確的設定。

- ➔ 經由 AV 擴大機 (收音擴大機) 將播放機連接到電視機時，
 - 如果 AV 擴大機 (收音擴大機) 與 [HDMI 控制] 功能不相容，您可能無法從播放機控制電視機。
 - 如果變更 HDMI 連接，拔掉交流電源線之後再連接回去，或是如果發生停電，請嘗試下列步驟：
 - ① 切換 AV 擴大機 (收音擴大機) 的輸入選擇器，使得播放機的影像出現在電視機螢幕上。
 - ② 將 [HDMI 設定] 中的 [HDMI 控制] 設定為 [關]，然後將 [HDMI 設定] 中的 [HDMI 控制] 設定為 [開] (第 29 頁)。請參考 AV 擴大機 (收音擴大機) 所附的使用說明書。

系統關機功能沒有作用 (BRAVIA Sync)。

- ➔ 檢查 [HDMI 設定] 中的 [HDMI 控制] 與 [與電視關機連結] 已設定為 [開] 與 [有效] (第 29 頁)。

其他

沒有從內容的開頭處開始播放。

- ➔ 按 OPTIONS，然後選擇 [從頭開始播放]。

沒有從您上次停止播放的恢復點開始播放。

- ➔ 在下列情況下，恢復點可能會被從記憶中清除，這點要視光碟而定
 - 打開光碟匣。
 - 您中斷連接 USB 裝置。
 - 您播放其他內容。
 - 關閉播放機時。

播放光碟時，螢幕上顯示訊息代碼 1 [播放停止。播放的內容受 Cinavia 保護，不得在本裝置上播放。詳細資訊請參閱<http://www.cinavia.com>。訊息代碼 1。]

→ 您播放的視訊音軌含有 Cinavia 代碼，表示該音軌僅可透過專業設備展示，消費者不可自行播放（第 4 頁）。

光碟托盤打不開，而且即使按 ▲ 後也無法取出光碟。

→ 播放機開機時，依次按遙控器上的 ■（停止）、HOME 和 TOP MENU 按鈕，以解除鎖定托盤並停用兒童保護鎖（第 9 頁）。

→ 請嘗試下列方法：① 關閉播放機，拔掉交流電源線。② 按住播放機上的 ▲，同時將交流電源線連接回去。③ 持續按住播放機上的 ▲ 直到托盤開啟。④ 取出光碟。⑤ 拔出然後重新連接交流電源線以恢復播放機的操作。

在按下 ▲（開/關）之後，畫面上顯示訊息 [[EJECT] 鍵目前不能使用。]

→ 請聯絡您最近的 Sony 經銷商或當地經過授權的 Sony 服務機構。

播放機對所有按鈕都沒有反應。

→ 播放機內部有濕氣凝結（第 2 頁）。

規格

系統

雷射：半導體雷射

輸入與輸出

（插孔名稱：

插孔類型／輸出電平／負載阻抗）

DIGITAL OUT (COAXIAL):

Phono 插孔 / 0.5 V_{p-p} / 75 歐姆

HDMI OUT:

HDMI19 針標準接頭

LAN (100):

100BASE-TX 端子

USB:

A 類 USB 插孔（用來連接 USB 記憶體、記憶卡讀卡機、數位相機以及數位攝影機）

直流電輸入:

12 V 直流電，780 mA

無線

無線 LAN 標準:

IEEE 802.11 b/g/n

頻率範圍:

2.4 GHz 波段：聲道 1-13

調變:

DSSS 和 OFDM

一般項目

電源要求:

12 V 直流電，使用交流電變壓器
額定：輸入 110 V - 240 V 交流電，
50/60 Hz

耗電量（使用交流電變壓器時）:

12 瓦

尺寸（約）:

255 公釐 × 192 公釐 × 39 公釐
（寬／深／高）
包含突出部分

質量（大約）: 0.9 公斤

操作溫度:

5 °C 至 35 °C

操作濕度:

25 % 至 80 %

隨附配件

交流電變壓器 (AC-M1208WW) (1)
交流電源線 (1)
High Speed HDMI Cable (1)
遙控器 (遙控) (1)
R03 (AAA 大小) 電池 (2)

規格與設計若有變更，恕不另行通知。

可以播放的光碟

Blu-ray Disc*1	BD-ROM BD-R*2/BD-RE*2
DVD*3	DVD-ROM DVD-R/DVD-RW DVD+R/DVD+RW
CD*3	CD-DA (音樂 CD) CD-ROM CD-R/CD-RW Super Audio CD

*1 由於 Blu-ray Disc 規格還很新，而且還在發展中，有些光碟可能無法播放，要視光碟類型和版本而定。

音訊輸出會因為訊源、連接的輸出插孔、以及選擇的音訊設定而有所不同。

*2 BD-RE: 2.1 版

BD-R: 1.1、1.2、1.3 版，包括有機顏料型的 BD-R (LTH 型)

如果還可以繼續記錄，則在 PC 上記錄的 BD-R 不能播放。

*3 CD 或 DVD 光碟如果沒有正確的封片，將無法播放。詳細資訊請參考錄製裝置所附的使用說明書。

不能播放的光碟

- 有卡匣的 BD
- BDXL
- DVD-RAM
- HD DVD
- DVD 音訊光碟
- PHOTO CD
- CD-Extras 的資料部分
- Super VCD
- DualDisc 上的音訊材料面

關於光碟的注意事項

本產品的設計是要播放符合 Compact Disc (CD) 標準的光碟。DualDisc 和某些以版權保護技術編碼的音樂光碟不符合 Compact Disc (CD) 標準，因此這些光碟可能無法以本產品播放。

關於 BD/DVD 播放操作的注意事項

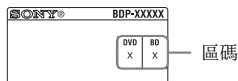
BD/DVD 的有些播放操作可能是軟體廠商有意設定的。由於本播放機會按照軟體製造者設計的光碟內容播放 BD/DVD，有些播放功能可能無法使用。

關於雙層 BD/DVD 的注意事項

切換不同層時，播放的影像和聲音可能會暫時中斷。

區碼 (僅限 BD-ROM/DVD VIDEO)

您的播放機背後印有區碼，只能播放標有相同區碼或  的 BD-ROM/DVD VIDEO。



可以播放的檔案類型

視訊

編碼解碼	容器	副檔名	含音訊
MPEG-1 視訊 *1	PS	.mpg、.mpeg	Dolby Digital、DTS、LPCM、MPEG
	MKV	.mkv	Dolby Digital、LPCM、AAC、MP3、Vorbis
MPEG-2 視訊 *2	PS*3	.mpg、.mpeg	Dolby Digital、DTS、LPCM、MPEG
	TS*4	.m2ts、.mts	Dolby Digital、DTS、LPCM、MPEG、AAC
	MKV*1	.mkv	Dolby Digital、LPCM、AAC、MP3、Vorbis
Xvid	AVI	.avi	Dolby Digital、LPCM、WMA9、MP3
	MKV	.mkv	Dolby Digital、LPCM、AAC、MP3、Vorbis
MPEG4/AVC*5	MKV*1	.mkv	Dolby Digital、LPCM、AAC、MP3、Vorbis
	MP4*1	.mp4、.m4v	AAC
	TS*1	.m2ts、.mts	Dolby Digital、DTS、LPCM、MPEG、AAC
	Quick Time*6	.mov	Dolby Digital、LPCM、AAC、MP3
	FLV*6	.flv、.f4v	LPCM、AAC、MP3
	3gpp/ 3gpp2*6	.3gp、.3g2、 .3gpp、.3gp2	AAC
VC1*1	TS	.m2ts、.mts	Dolby Digital、DTS、LPCM、MPEG、AAC
	MKV	.mkv	Dolby Digital、LPCM、AAC、MP3、Vorbis
WMV9*1*7	ASF	.wmv、.asf	WMA9、WMA 10 Pro
	MKV	.mkv	Dolby Digital、LPCM、AAC、MP3、Vorbis
Motion JPEG*6	Quick Time	.mov	Dolby Digital、LPCM、AAC、MP3
	AVI	.avi	Dolby Digital、LPCM、AAC、MP3
Real Video*1	RV	.rm、.rv、 .rmvb	Real Audio

格式

AVCHD (2.0 版) *1*8*9*10

音樂

編碼解碼	副檔名
MP3 (MPEG-1 Audio Layer III) ^{*11}	.mp3
AAC/HE-AAC ^{*1*11}	.m4a、.aac ^{*6}
WMA9 標準 ^{*1}	.wma
WMA 10 Pro ^{*6}	.wma
LPCM ^{*11}	.wav
FLAC ^{*1}	.flac、.fla
Dolby Digital ^{*6*11}	.ac3
DSF ^{*1}	.dsf
DSDIFF ^{*1*12}	.dff
AIFF ^{*1}	.aiff、.aif
ALAC ^{*1}	.m4a
Vorbis ^{*6}	.ogg
Monkey's Audio ^{*6}	.ape

相片

格式	副檔名
JPEG	.jpeg、.jpg、.jpe
PNG	.png ^{*13}
GIF	.gif ^{*13}
MPO	.mpo ^{*6*14}

^{*1} 播放機可能無法播放DLNA伺服器上的這種檔案格式。

^{*2} 播放機只能播放DLNA伺服器上的標準解析度視訊。

^{*3} 播放機不能播放DLNA伺服器上的DTS格式檔案。

^{*4} 播放機只能播放DLNA伺服器上的Dolby Digital 格式檔案。

^{*5} 播放機可支援高達電平 4.1 的 AVC。

^{*6} 播放機不能播放DLNA伺服器上的這種檔案格式。

^{*7} 播放機可支援 WMV9 一直到 Advance Profile。

^{*8} 播放機可支援高達60 fps的畫面播放速率。

^{*9} 播放機可以播放放在數位攝影機等上面錄製的 AVCHD 格式的檔案。
AVCHD 格式的光碟如果沒有正確的封片，將無法播放。

^{*10} 播放機可播放 AVCHD 3D 格式。

^{*11} 播放機可播放 “.mka” 檔案。
該檔案無法在 DLNA 伺服器上播放。

^{*12} 播放機無法播放 DST 編碼檔案。

^{*13} 播放機不能播放動畫 PNG 或 GIF 動畫檔案。

^{*14} 若是非 3D 的 MPO 檔案，會顯示關鍵影像或第一張影像。



- 有些檔案可能無法播放，要視檔案格式、檔案編碼、錄製條件或 DLNA 伺服器的情況而定。
- 在 PC 上編輯的某些檔案可能無法播放。
- 有些檔案可能無法執行快速前進或快速倒退功能。
- 播放機不能播放 DRM 和 Lossless 之類的編碼檔案。
- 播放機可以辨識 BD、DVD、CD 以及 USB 裝置上的下列檔案或資料夾：
 - 高達第 9 層級中的資料夾，包括根目錄資料夾。
 - 高達單一層級中的 500 個檔案／資料夾。
- 播放機可以辨識儲存於 DLNA 伺服器中的下列檔案或資料夾：
 - 高達第 19 層級中的資料夾。
 - 高達單一層級中的 999 個檔案／資料夾。
- 播放機可支援以下畫面播放速率：
 - 只有 AVCHD (MPEG4/AVC) 高達 60 fps。
 - 其他視訊編碼解碼高達 30 fps。
- 播放機可支援高達 40 Mbps 的視訊位元率。
- 有些 USB 裝置可能無法與本播放機配合使用。
- 播放機可以辨識大量儲存類別 (MSC) 裝置 (例如快閃記憶體或 HDD)、靜態影像擷取裝置 (SICD) 類別的裝置以及 101 鍵盤。
- 為了避免資料損毀或者傷害 USB 記憶體或裝置，連接或移除 USB 記憶體或裝置時，請關閉播放機。

- 播放機可能無法順暢地播放 DATA CD 上的高位元率視訊檔案。建議您用 DATA DVD 或 DATA BD 播放這類檔案。

關於無線 LAN 的安全防護

經由無線 LAN 功能進行的通訊是以無線電波進行的，因此無線訊號有可能會被攔截。為了保護無線通訊，本播放機支援各種安全防護功能。請務必根據您的網路環境正確地配置安全防護設定。

◆無安全防護

雖然您可以輕鬆地進行設定，任何人都可能攔截無線通訊或者侵入您的無線網路，甚至不需要使用任何複雜的工具。請記住，未經授權的瀏覽或攔截資訊的風險是存在的。

◆WEP

WEP 會將安全防護套用於通訊中，以防止外人攔截通訊或者侵入您的無線網路。WEP 是上一代的安全防護技術，可以讓不支援 TKIP/AES 的舊型裝置能夠接受連線。



◆WPA-PSK (TKIP) , WPA2-PSK (TKIP)

TKIP 是開發用來補 WEP 之不足的一種安全防護技術。TKIP 可以確保具有高於 WEP 的安全防護等級。

◆WPA-PSK (AES) , WPA2-PSK (AES)

AES 這種安全防護技術採用的進階安全防護方法迥異於 WEP 與 TKIP。AES 可以確保具有高於 WEP 或 TKIP 的安全防護等級。

關於光碟的注意事項

- 為了保持光碟清潔，請拿光碟的邊緣部分。請勿觸摸光碟表面。
光碟上的灰塵、指印或刮痕可能會使得光碟故障。
- 切勿將光碟放在直射陽光下，或如散熱管等熱源附近，也勿將其留在停在直射陽光下的汽車裡，因為車內溫度會很高。
- 播放完畢後，請將光碟放在光碟盒內保存。
- 用清潔布清潔光碟。由中心往外擦拭光碟。
- 請勿使用溶劑，如汽油、稀釋劑、市售光碟／鏡頭清潔劑，或用於聚乙烯 LP 的防靜電噴霧劑。
- 如果您印有光碟標籤，請在標籤風乾後再播放光碟。
- 請不要使用下列光碟。
 - 鏡頭清潔光碟。
 - 非標準形狀的光碟（例如，卡片形、心形）。
 - 上面有標籤或貼紙的光碟。
 - 上面貼有膠帶或貼紙的光碟。
- 請不要在光碟的播放面進行表面重新處理來消除表面的刮痕。

可以控制的電視機的代碼

按住 **-TV- I/O** 和代表電視機製造廠商代碼的遙控器按鈕 2 秒。

如果列出的遙控器按鈕不止一個，嘗試將其依次輸入直到找到對您的電視機有效的代碼號。

製造商	遙控器按鈕
Sony (預設)	彩色按鈕 (紅色)
Philips	彩色按鈕 (綠色) / 彩色按鈕 (黃色) / RETURN
Panasonic	彩色按鈕 (藍色) / 中央按鈕 (ENTER)
Hitachi	TOP MENU
Sharp	↑
Toshiba	POP UP/MENU
Loewe	←
Samsung	→
LG/Goldstar	↓

語言代碼清單

詳情請參閱 [BD/DVD 觀賞設定] (第 28 頁)。

符合 ISO 639:1988 (E/F) 標準的語言拼寫法。

代碼	語言
1027	Afar
1032	Afrikaans
1044	Arabic
1051	Aymara
1053	Bashkir
1059	Bulgarian
1061	Bislama
1067	Tibetan
1079	Catalan
1097	Czech
1105	Danish
1130	Bhutani; Dzongkha
1144	English
1149	Spanish
1151	Basque
1165	Finnish
1171	Faroese
1181	Frisian
1186	Scots Gaelic
1196	Guarani
1209	Hausa
1226	Croatian
1233	Armenian
1239	Interlingue
1248	Indonesian
1254	Italian
1261	Japanese
1283	Javanese
1297	Kazakh
1299	Cambodian; Khmer
1301	Korean
1307	Kurdish
1313	Latin
1327	Laothian; Lao
1334	Latvian
1347	Maori
1028	Abkhazian
1039	Amharic
1045	Assamese
1052	Azerbaijani
1057	Byelorussian
1060	Bihari
1066	Bengali
1070	Breton
1093	Corsican
1103	Welsh
1109	German
1142	Greek
1145	Esperanto
1150	Estonian
1157	Persian
1166	Fiji
1174	French
1183	Irish
1194	Galician
1203	Gujarati
1217	Hindi
1229	Hungarian
1235	Interlingua
1245	Inupiak
1253	Icelandic
1257	Hebrew
1269	Yiddish
1287	Georgian
1298	Greenlandic; Kalaallisut
1300	Kannada
1305	Kashmiri
1311	Kirghiz
1326	Lingala
1332	Lithuanian
1345	Malagasy
1349	Macedonian

代碼	語言
1350	Malayalam
1353	Moldavian
1357	Malay
1363	Burmese
1369	Nepali
1379	Norwegian
1403	Oromo
1417	Punjabi; Panjabi
1435	Pashto; Pushto
1463	Quechua
1482	Kirundi; Rundi
1489	Russian
1495	Sanskrit
1501	Sangho; Sango
1503	Singhalese; Sinhalese
1506	Slovenian
1508	Shona
1511	Albanian
1513	Siswati; Swati
1515	Sundanese
1517	Swahili
1525	Telugu
1528	Thai
1531	Turkmen
1534	Setswana; Tswana
1538	Turkish
1540	Tatar
1557	Ukrainian
1572	Uzbek
1587	Volapük
1632	Xhosa
1684	Chinese
1703	未指定

分級保護／地區代碼

詳情請參閱 [分級保護區碼] (第 28 頁)。

代碼	地區
2044	阿根廷
2046	奧地利
2070	巴西
2092	中國
2115	丹麥
2174	法國
2200	希臘
2248	印度
2239	愛爾蘭
2276	日本
2333	盧森堡
2362	墨西哥
2390	紐西蘭
2427	巴基斯坦
2428	波蘭
2489	俄羅斯
2149	西班牙
2086	瑞士
2528	泰國
2586	越南
2047	澳洲
2057	比利時
2090	智利
2093	哥倫比亞
2165	芬蘭
2109	德國
2219	香港
2238	印尼
2254	義大利
2304	韓國
2363	馬來西亞
2376	荷蘭
2379	挪威
2424	菲律賓
2436	葡萄牙
2501	新加坡
2499	瑞典
2543	台灣
2184	英國

本播放機的軟體將來可能更新。關於任何可用更新和最新使用說明書的資訊，請參閱下列網站：

<http://www.sony-asia.com/support/>



HDMI



<http://www.sony.net/>

4-571-034-21(1)

