

SONY[®]

4-456-337-42(1)

Blu-ray Disc™/
DVD Home Theatre
System

使用説明書

BDV-N9100W/BDV-N9100WL/BDV-N8100W
BDV-N7100W/BDV-N7100WL

警告

請不要將本裝置安裝在狹窄的空間，例如書架內或嵌入式的櫥櫃。
為減低火災的風險，請不要讓本裝置的通風口被報章、桌布、窗簾等等掩蓋。
不要將本裝置暴露於明火（例如點燃的蠟燭）。
為減低火災或電擊的風險，請不要將本裝置暴露在滴水或濺水下，並不要將盛滿液體的物體，例如花瓶放置在本裝置上。
切勿將電池或安裝了電池的裝置暴露在太過熱的情況下，例如陽光和火。
為了避免傷害，務必根據安裝指示將本裝置穩固地安裝在地面 / 牆上。
只限室內使用。

小心

與本產品一起使用光學儀器將可能增加眼睛的傷害。
由於本 Blu-ray Disc/DVD Home Theatre System 使用的激光束對眼睛有害，請勿嘗試拆卸機殼。
請只向合格維修人員諮詢維修的問題。

CAUTION	CLASS 3R VISIBLE AND INVISIBLE LASER RADIATION WHEN OPEN. AVOID DIRECT EYE EXPOSURE.
VORSICHT	KLASSE 3R SICHTBARE UND UNSICHTBARE LASERSTRAHLUNG WENN GEÖFFNET. UNMITTLBAREN AUGERENKONTAKT VERMEIDEN.
ADVARSEL	SYNLIG OG USYNLIG LASERSTRÅLING AF KLASSE 3R VED ÅBNING. UNDGA AT SE DIREKTE PÅ STRÅLEN.
ADVARSEL	SYNLIG OG USYNLIG LASERSTRÅLING I KLASSE 3R NÅR DEKSEL ÅPNES. UNNGÅ DIREKTE EKSPONERING AV ØYENENE.
VARNING	KLASS 3R SYNLIG OCH OSYNLIG LASERSTRÅLNING NÄR DENNA DEL ÄR ÖPPNAD. UNDVIK ATT DIREKT EXPONERAS ÖGONEN FÖR STRÅLNINGEN.
VARO!	AVATTUNA LUOKAN 3R NÄKYVÄÄ JA NÄKYMÄTÖNTÄ LASERILMESTÄ. VÄLTÄ KATSEEN SUORAAN ALUESTA.
警告	打開時有3R類可見和不可見激光輻射，避免眼睛受到直射的照射
注意	打開時有3R類可視及不可視雷射輻射，避免眼睛直接暴露。

本裝置的拾音單元被歸類為 CLASS 3R LASER 產品。當激光保護罩被打開時會放射可見和看不見的激光輻射，因此務必避免眼睛直接接觸。
此標示位於外面底部。

CLASS 1 LASER PRODUCT
LASER KLASSE 1
LUOKAN 1 LASERLAITE
KLASS 1 LASERAPPARAT

第1類雷射產品

本裝置被歸類為 CLASS 1 LASER 產品。此標示位於外面底部。

主機

名牌位於外面底部。

建議的連接線

連接主電腦和 / 或外圍設備必須使用正確屏蔽和接地的連接線和連接器。

台灣的用戶



廢電池請回收
僅適用於台灣

對於無線收發器 (EZWR-RT50) 和 Blu-ray Disc/DVD 接收器 (HBD-N9100WL/HBD-N8100W)

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

新加坡的用戶

(對於無線收發器 (EZW-RT50) 和 Blu-ray Disc/DVD Home Theatre System)

Complies with
IDA Standards
DB00353

預先注意事項

電源

- 只要本機仍然被連接至交流電插座，它仍然還沒有切斷主要電源，即使本機已被關閉。
- 由於電源插頭是用作切斷本機的主要電源，請將本機連接至容易觸及的交流電插座。若您發現本機出現任何不尋常狀況，請立刻將電源插頭從交流電插座拔出。

觀看 3D 視頻圖像

有些人在觀看 3D 視頻圖像時可能會感到不適（例如眼睛疲勞、疲乏或噁心）。Sony 建議所有觀眾在觀看 3D 視頻圖像時作定期休息。休息的時間長度和頻率因人而異。您必須決定什麼是最適合您的。如果您感到任何不適，您必須停止觀看 3D 視頻圖像直至不適結束；並在認為有必要時就醫。您也應該仔細閱讀 (i) 與本產品一起使用的任何其它裝置的使用說明書和 / 或警告信息，或本產品播放的藍光影碟內容以及 (ii) 我們的網站 (<http://esupport.sony.com/>) 以獲取最新的信息。幼兒（尤其是六歲以下的兒童）的視力還處於發育階段。在允許幼兒觀看 3D 視頻圖像之前，請向您的醫生（例如兒科或眼科醫生）諮詢。成人應該監督幼兒以確保他們遵從上列的建議。

版權保護

- 請注意藍光影碟和 DVD 媒體使用的高級內容保護系統。這些被稱為 AACs（高級存取內容系統）和 CSS（內容加擾系統）的系統可能會限制播放、模擬輸出和其它相似的功能。本產品的操作和限制視購買日期而可能會有所不同，因 AACs 理事會在您購買後可能採用或改變其限制規則。

Cinavia 注意事項

本產品使用 Cinavia 科技限制某些商業生產電影和視頻以及聲帶的未經授權複製。當檢測到未經授權的非法複製，信息會被顯示，同時播放或複製將會被中斷。

Cinavia 在線消費者信息中心在

<http://www.cinavia.com> 提供有關

Cinavia 科技的更多詳情。若要以郵件向 Cinavia 索取額外信息，將填寫了您的郵寄地址的明信片寄至：

Cinavia Consumer Information Center,
P.O.Box 86851, San Diego, CA, 92138,
USA.

版權和商標

- 本系統採用 Dolby* Digital 和 Dolby Pro Logic 自適應矩陣環繞聲解碼器和 DTS** Digital Surround System.
 - * Dolby Laboratories 授權製造。Dolby, Pro Logic 和雙 D 標記是 Dolby Laboratories 的商標。
 - ** 遵守以下授權和美國專利號碼製造：5956674; 5974380; 6226616; 6487535; 7212872; 7333929; 7392195; 7272567 以及其它已發出和正在申請中的美國和國際專利。DTS-HD、標記和 DTS-HD 連同其標記是 DTS, Inc. 的註冊商標。產品包括軟體。© DTS, Inc. 版權所有。
- 本系統採用 High-Definition Multimedia Interface (HDMI™) 技術。HDMI 和 HDMI High-Definition Multimedia Interface 名詞以及 HDMI 標誌是在美國和其它國家的 HDMI Licensing LLC 的商標或註冊商標。
- Java 是 Oracle 和 / 或其聯屬公司的商標。

- “DVD 標誌” 是 DVD Format/Logo Licensing Corporation 的商標。
- “Blu-ray Disc”, “Blu-ray”, “Blu-ray 3D”, “BD-LIVE”, “BONUSVIEW” 以及其標誌是 Blu-ray Disc Association 的商標。
- “Blu-ray Disc”, “DVD+RW”, “DVD-RW”, “DVD+R”, “DVD-R”, “DVD VIDEO” 以及 “CD” 標誌是商標。
- “Super Audio CD” 是商標。
- “BRAVIA” 是 Sony Corporation 的商標。
- “AVCHD 3D/Progressive” 和 “AVCHD 3D/Progressive” 標誌是 Panasonic Corporation 和 Sony Corporation 的商標。
- “XMB” 和 “xross media bar” 是 Sony Corporation 和 Sony Computer Entertainment Inc. 的商標。
- “PlayStation” 是 Sony Computer Entertainment Inc. 的註冊商標。
- “Sony Entertainment Network 標誌” 和 “Sony Entertainment Network” 是 Sony Corporation 的商標。
- 音樂和視頻識別技術以及相關數據是由 Gracenote[®] 提供。Gracenote 是音樂識別技術和相關內容傳送的工業標準。有關更多信息，請瀏覽 www.gracenote.com。
- CD、DVD、藍光影碟以及音樂和視頻的相關數據來自 Gracenote, Inc., 版權 © 2000–現時 Gracenote。Gracenote 軟體，版權 © 2000–現時 Gracenote。本產品和服務應用一個或更多個屬於 Gracenote 的專利。請參閱 Gracenote 網站有關 Gracenote 適用專利的非詳盡列表。Gracenote, CDDB, MusicID, MediaVOCS, Gracenote 標誌和標識，以及 “Powered by Gracenote” 標誌是 Gracenote, Inc 在美國和 / 或其它國家的註冊商標或商標。
- Wi-Fi[®], Wi-Fi Protected Access[®] 和 Wi-Fi Alliance[®] 是 Wi-Fi Alliance 的註冊標記。
- Wi-Fi CERTIFIED[™], WPA[™], WPA2[™] 和 Wi-Fi Protected Setup[™] 是 Wi-Fi Alliance 的標記。
- N Mark 是 NFC Forum, Inc. 在美國和其它國家的商標或註冊商標。
- Android 是 Google Inc. 的商標。
- 藍牙[®] 字標和標誌是屬於 Bluetooth SIG, Inc. 的註冊商標, Sony Corporation 在授權下使用此標記。其它商標和商號是相關擁有者之專利。
- MPEG Layer-3 音頻編碼技術和專利由 Fraunhofer IIS 和 Thomson 授權。
- 本產品採用來自 Verance Corporation 許可的專利技術，受美國專利 7369677 以及其它已發出和正在申請中的美國和國際專利，以及此技術某些方面的版權和商業秘密防護所保護。Cinavia 是 Verance Corporation 的商標。版權 2004-2010 Verance Corporation。Verance 版權所有。禁止逆向工程或反彙編。
- Windows Media 是 Microsoft Corporation 在美國和 / 或其它國家的註冊商標或商標。本產品由某些 Microsoft Corporation 的知識產權所保護。在沒有獲得 Microsoft 或授權 Microsoft 子公司許可的情況下，不允許於本產品之外使用或配銷此科技。內容持有者使用 Microsoft[®] PlayReady[™] 內容存取科技以保護自己的知識產權，包括版權保護的內容。本裝置使用 PlayReady 科技以存取 PlayReady 保護內容和 / 或 WDRM 保護內容。如果裝置未能正確實施內容使用的限制，內容持有者可向 Microsoft 要求撤銷該裝置使用 PlayReady 保護內容的能力。撤銷不應影響未受保護的內容或其它內容存取科技所保護的內容。內容持有者可能要求您升級 PlayReady 以存取他們的內容。如果您拒絕升級，您將無法存取需要升級的內容。
- DLNA[™], DLNA 標誌和 DLNA CERTIFIED[™] 是 Digital Living Network Alliance 的商標、服務標記或認證標記。



- 來自 Opera Software ASA 的 Opera® Devices SDK。版權 1995–2013 Opera Software ASA。版權所有。



- 所有其它商標均為其各自持有者的商標。
- 其它系統和產品名稱是廠家的一般商標或註冊商標。在本文檔中不顯示™和®標記。

最終用戶許可證信息

Gracenote® 最終用戶許可協議

此應用程序或裝置包含來自 Emeryville, California 的 Gracenote, Inc.

(“Gracenote”) 的軟體。來自 Gracenote 的軟體 (“Gracenote 軟體”) 使此應用程序能執行光碟和 / 或檔案識別並從在線服務器或嵌入式數據庫 (統稱為 “Gracenote 服務器”) 獲取與音樂相關的信息, 包括歌名、歌手、曲目和標題信息 (“Gracenote 數據”), 並執行其它功能。您只能以此應用程序或裝置的預期最終用戶功能使用 Gracenote 數據。

您同意只以個人非商業用途使用 Gracenote 數據、Gracenote 軟體和 Gracenote 服務器。您同意不分配、複製、轉讓或傳輸 Gracenote 軟體或任何 Gracenote 數據予任何第三方。您同意除非本協議明確允許, 否則不使用或利用 GRACENOTE 數據、GRACENOTE 軟體或 GRACENOTE 服務器。

您同意若您違反這些限制, 您的 Gracenote 數據、Gracenote 軟體和 Gracenote 服務器的非獨家許可證將會被終止。若您的許可證終止, 您同意停止使用任何和所有 Gracenote 數據、Gracenote 軟體和 Gracenote 服務器。Gracenote 保留 Gracenote 數據、Gracenote 軟體和 Gracenote 服務器的所有版權, 包括全部所有權。在任何情況下, Gracenote 對於您所提供的任何信息皆不支付任何款項。您同意 Gracenote, Inc. 能以自身名義直接向您實施本協議下的權利。

Gracenote 服務使用獨特的標識符以追蹤詢問, 用於統計目的。隨機分配的數字標識符的目的是讓 Gracenote 服務在不侵犯您的隱私的情況下統計詢問。有關更多信息, 請參閱 Gracenote 服務的 Gracenote 隱私政策網頁。

Gracenote 軟體和 Gracenote 數據的各項目 “按現狀” 授權予您。Gracenote 對於來自 Gracenote 服務器中的任何 Gracenote 數據的準確性不作出任何明示或暗示的陳述或保證。Gracenote 在認為原因足夠的任何情形下, 保留刪除 Gracenote 服務器數據或更改數據分類的權力。Gracenote 不擔保 Gracenote 軟體或 Gracenote 服務器無誤差或其操作不受干擾。Gracenote 無義務向您提供 Gracenote 可能在未來提供的新增強或額外數據類型或類別, 並可隨意在任何時候終止其服務。

GRACENOTE 不承擔任何明示或暗示的擔保, 包括但不限於適銷性、特定用途的適用性、所有權和非侵權。GRACENOTE 不保證您使用 GRACENOTE 軟體或任何 GRACENOTE 服務器所獲得的結果。在任何情況下, GRACENOTE 均不對任何間接或附帶的損害, 或任何利潤損失或收入損失而負責。

© Gracenote, Inc. 2009

REAL 最終用戶許可協議

1. 最終用戶被禁止修改、翻譯、逆向工程、反編譯, 反彙編或使用其它方式揭示 Real 開發的軟體或複製該軟體的功能, 除非此限制受到適用法律明確禁止。
2. Real 不承擔任何明示和暗示的擔保以及條款, 包括針對適銷性和特定用途的適用性的暗示擔保或條款; 並有效地排除所有間接、特殊、附帶以及間接損害, 包括但不限於利潤損失或更換系統的責任。

有關本使用說明書

- 本使用說明書內的指示解說遙控器的控制。如果主機上的控制名稱與遙控器相同或類似，您也可以使用主機上的控制。
- 除非文本或插圖另有指定，否則在本手冊中“光碟”概括 BD，DVD，超級音頻 CD 或 CD。
- 本手冊中的指示只限 BDV-N9100W，BDV-N9100WL，BDV-N8100W，BDV-N7100W 和 BDV-N7100WL。BDV-N9100WL 型號用作說明用途。操作上的任何分別會以文字清楚指明，例如“只限 BDV-N9100WL”。
- 有些插圖乃方案圖，可能與實際產品不同。
- 電視機屏幕上顯示的項目視區域而不同。
- 默認設定下被劃線。

目錄

有關本使用說明書	6
拆開包裝	8
部件與控制的指南	11

入門

步驟 1: 安裝揚聲器	17
步驟 2: 連接系統	17
連接揚聲器	18
連接電視機	19
連接其它設備 (數碼電視接收器等等)	20
連接天線	22
步驟 3: 準備進行網絡連接	22
步驟 4: 設定無線系統	23
步驟 5: 進行輕鬆設定	25
步驟 6: 選擇播放源	26
步驟 7: 享受環繞音響	26

播放

播放光碟	28
自 USB 裝置播放	29
從 藍牙 裝置享受音樂	30
一觸式聆聽功能連接智能手機 (NFC)	31
通過網絡播放	32
可用的選項	35

音響調節

選擇音頻格式、多語言曲目或 聲道	38
享受多路廣播聲音	38

調諧器

收聽收音機	39
-------------	----

其它操作

使用 “BRAVIA” Sync 的 HDMI 控制功能	40
自動校準適當的揚聲器設定	41
設定揚聲器	42
使用睡眠定時器	43
使主機上的按鈕無效	44
享受揚聲器照明	44
以附帶遙控器控制您的電視機	44
待機模式中省電	44
瀏覽網站	44
無線系統的進一步設定	46

設定和調節

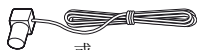
使用設定顯示	47
[網路更新]	48
[螢幕設定]	48
[音訊設定]	50
[BD/DVD 觀賞設定]	51
[分級保護設定]	52
[音樂設定]	52
[系統設定]	52
[外部輸入設定]	53
[網路設定]	53
[簡易網路設定]	54
[重設]	54

其它信息

預先注意事項	55
有關光碟的注意事項	56
故障排除	57
可播放的光碟	62
可播放的檔案類型	63
支援的音頻格式	64
規格	65
語言代碼列表	68
索引	70

拆開包裝

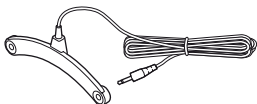
- 使用說明書
- 快速設定指南
- 揚聲器安裝指南
- 遙控器 (1)
- R03 (AAA 型) 電池 (2)
- FM 導線式天線 (1)



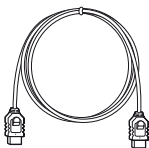
或



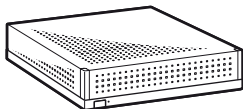
- 校準麥克風 (1)



- High Speed HDMI cable (1)



- 環繞放大器 (1)



- 無線收發器 (2)



只限 BDV-N9100W/BDV-N9100WL

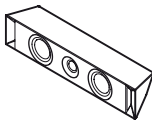
- 前置揚聲器 (2)



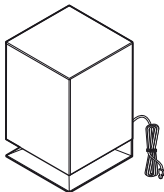
- 環繞揚聲器 (2)



- 中置揚聲器 (1)



- 超低音揚聲器 (1)



- 揚聲器線 (5, 紅色/白色/灰色/藍色/綠色)



或

- 底座 (4)



- 前置和環繞揚聲器的下部部件 (4)



- 螺絲 (16)



只限 BDV-N8100W

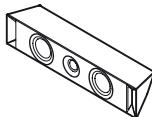
- 前置揚聲器 (2)



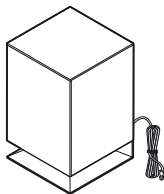
- 環繞揚聲器 (2)



- 中置揚聲器 (1)



- 超低音揚聲器 (1)



- 揚聲器線 (5, 紅色/白色/灰色/藍色/綠色)



- 底座 (2)



- 前置揚聲器的下部部件 (2)



- 支架 (用於環繞揚聲器) (2)



- 螺絲孔罩 (2)



- 螺絲 (10)



只限 BDV-N7100W/BDV-N7100WL

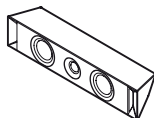
- 前置揚聲器 (2)



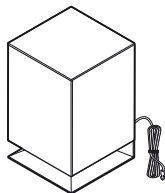
- 環繞揚聲器 (2)



- 中置揚聲器 (1)



- 超低音揚聲器 (1)



- 揚聲器線 (5, 紅色/白色/灰色/藍色/綠色)



或

- 支架 (用於前置和環繞揚聲器) (4)



- 螺絲孔罩 (4)



- 螺絲 (4)

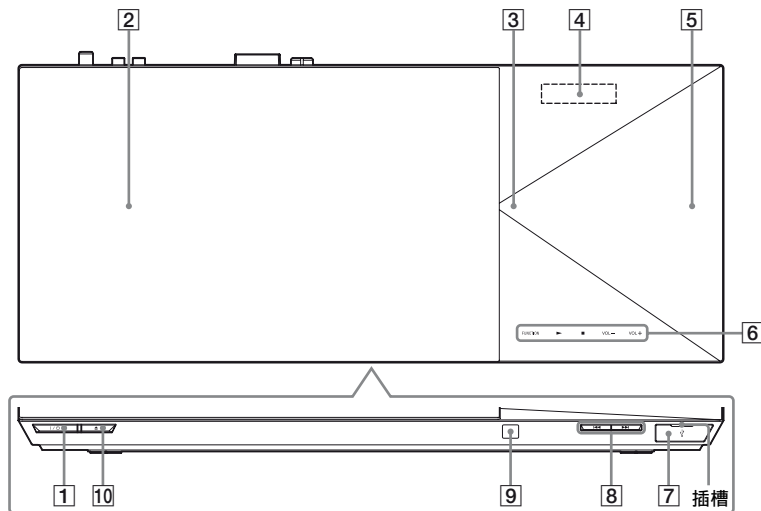


部件與控制的指南

有關更多信息，請參閱括號內的頁數。






主機

頂和前面板



- 1 I/⏻ (開/待機)
開啓主機，或設至待機模式。
 - 2 光碟蓋子 (第 28 頁)
 - 3 LED 指示器
白色：當主機開啓時亮起。
藍色 (顯示 藍牙 狀態)：
 - 系統就緒作配對：快速閃爍
 - 配對時：快速閃爍
 - 連接時：閃爍
 - 連接已建立：亮燈
 - 4 頂顯示面板
 - 5 **N** (N- 標記) (第 32 頁)
放置 NFC 兼容裝置靠近此指示以啓動 NFC 功能。
 - 6 輕觸按鈕 / 指示器
FUNCTION (第 26 頁)
選擇播放源。
 - ▶* (播放)
 - * (停止)VOL +/-



* 按住主機上的 ▶ 超過 2 秒鐘，內置音響演示在系統播放。按 ■ 以停止演示。
- 註**
演示進行時，音量可能比您已設定的音量大。

- 7  (USB) 端口 (第 29 頁)
將您的手指放進插槽以打開蓋子。
- 8   (上項 / 下項)
- 9  (遙感器)
- 10  (打開 / 關閉)

關於輕觸按鈕 / 指示器

輕觸按鈕指示器亮起時，這些按鈕運作。

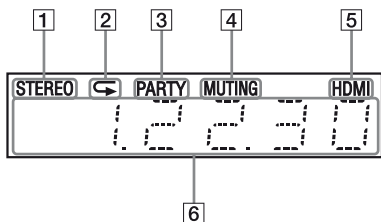
您可設定 [主機照明] 以開啓 / 關閉指示器 (第 52 頁)。當您將 [主機照明] 設至 [自動]，指示器關閉。在這情形下，按任何輕觸按鈕。指示器亮起時，按您要的按鈕。

如果您在指示器關閉時按任何按鈕，指示器亮起數秒鐘。如果您再按 ， 指示器閃爍數秒鐘並在播放時亮起。

註

- 這些按鈕在您輕觸時運作。切勿過度用力按這些按鈕。
- 如果按鈕不運作，釋放按鈕並等待數秒鐘。然後，用您的手指覆蓋按鈕指示器再次按按鈕。

頂顯示面板中的指示器



- 1 接收到立體聲時亮起。(只限收音機)
- 2 當重複播放被啟動時亮起。
- 3 當系統通過 PARTY STREAMING 功能播放時亮起。
- 4 當靜音開啓時亮起。
- 5 當 HDMI (OUT) 插孔正確連接至備有 HDMI 或 DVI (數位視頻接口) 輸入的 HDCP (高帶寬數位內容保護) 兼容設備時亮起。

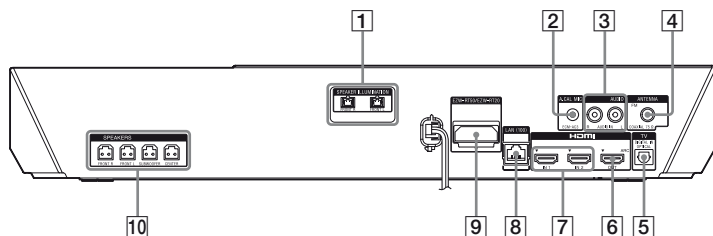
- 6 顯示系統的狀態，例如無線電頻率等等。

當您按 DISPLAY 時，串流信息 / 解碼狀態在功能設至“TV”時顯示。串流信息 / 解碼狀態視被解碼的串流或項目而不會顯示。

註

當在 [系統設定] 中將 [主機照明] 設至 [自動]，頂顯示面板會在您於大約 10 秒鐘內沒有操作主機時熄燈。

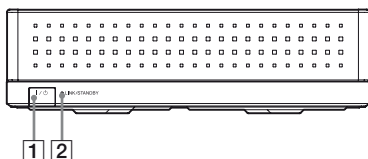
後面板



- | | |
|---|---|
| <p>1 SPEAKER ILLUMINATION 端子 (只限 BDV-N9100WL/BDV-N7100WL) (第 18 頁)</p> <p>2 A.CAL MIC 插孔 (第 25, 41 頁)</p> <p>3 AUDIO (AUDIO IN L/R) 插孔 (第 20 頁)</p> <p>4 ANTENNA (FM COAXIAL 75 Ω) 插孔 (第 22 頁)</p> <p>5 TV (DIGITAL IN OPTICAL) 插孔 (第 19 頁)</p> | <p>6 HDMI (OUT) 插孔 (第 19 頁)</p> <p>7 HDMI (IN 1/IN 2) 插孔 (第 20 頁)</p> <p>8 LAN (100) 端子 (第 22 頁)</p> <p>9 無線收發器插槽 (第 23 頁)</p> <p>10 SPEAKERS 插孔 (第 18 頁)</p> |
|---|---|

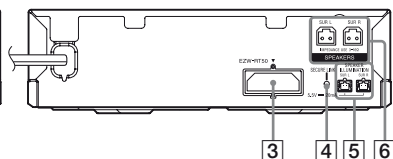
環繞放大器

前面板



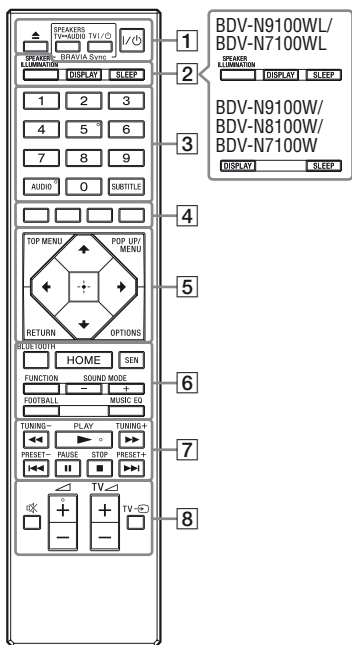
- 1 I/⏻ (開/待機)
- 2 LINK/STANDBY 指示器 (第 24 頁)
您可檢查主機和環繞放大器之間的無線傳送狀態。
- 3 無線收發器 (EZW-RT50) 插槽

後面板



- 4 SECURE LINK 按鈕 (第 46 頁)
開啓安全鏈接功能。
- 5 SPEAKER ILLUMINATION 端子 (只限 BDV-N9100WL/BDV-N7100WL) (第 18 頁)
- 6 SPEAKERS 插孔

遙控器



- 數字 5, AUDIO, 和 + 按鈕有觸點。操作遙控器時可以使用觸點作為定位。
- : 用於電視機操作 (詳情請參閱“以附帶遙控器控制您的電視機”(第 44 頁))。

- 1** (打開/關閉)
打開或關閉光碟蓋子。

SPEAKERS TV ↔ AUDIO

選擇電視機聲音從系統的揚聲器或電視機的揚聲器輸出。此功能只在您將 [HDMI 控制] 設至 [開] (第 52 頁) 時運作。

TV (開/待機) (第 44 頁)

開啓電視機或設至待機模式。

(開/待機) (第 25, 39 頁)

開啓系統或設至待機模式。

- 2** SPEAKER ILLUMINATION (第 44 頁)

關閉或開啓揚聲器上的照明。

DISPLAY (第 29, 33, 40, 45 頁)

在電視機屏幕上顯示播放和網頁瀏覽信息。

在頂顯示面板顯示預設收音機電台、頻率等等。

SLEEP (第 43 頁)

設定睡眠定時器。

- 3** 數字按鈕 (第 40, 44 頁)

輸入標題 / 章節號碼、預設電台號碼等等。

AUDIO (第 38 頁)

選擇音頻格式 / 曲目。

SUBTITLE

當多語言字幕錄製在 BD-ROM/DVD VIDEO 時, 選擇字幕語言。

- 4** 顏色按鈕

在某些 BD 選單上選擇項目的快捷鍵 (也可用於 BD 上的 Java 交互操作)。

- 5** TOP MENU

打開或關閉 BD 或 DVD 的首選單。

POP UP/MENU

打開或關閉 BD-ROM 的彈出式選單或 DVD 選單。

OPTIONS (第 27, 35, 45 頁)

在電視機屏幕上或頂顯示面板中顯示選項選單。(位置視所選功能而不同。)

RETURN

返回上一個顯示。

/ / /

移動高亮顯示至顯示的項目。

(輸入)

輸入所選項目。

6 BLUETOOTH (第 30, 31 頁)

選擇“BT”功能。
當藍色 LED 指示器在“BT”功能時熄燈，按此按鈕以開始配對或連接至已配對的藍牙裝置。

HOME (第 25, 42, 47 頁)

進入或退出系統的主選單。

SEN

進入“Sony Entertainment Network™”的網上服務。

FUNCTION (第 26 頁)

選擇播放源。
通過設定 [外部輸入設定] (第 53 頁)，您可在選擇功能時跳過沒使用的輸入。

SOUND MODE +/- (第 26 頁)

選擇聲音模式。

FOOTBALL (第 27 頁)

製造觀看足球比賽廣播的最佳音響。

MUSIC EQ (第 27 頁)

聆聽音樂時，選擇預先編程的均衡器。

7 播放操作按鈕

請參閱“播放”(第 28 頁)。

◀◀/▶▶ (快/慢/定幀)

播放時快倒/快進。每次您按該按鈕，搜尋速度更換。

在暫停模式中按超過一秒鐘將啟動慢動作播放。

在暫停模式中按下時每次一幀地播放。

註

播放 Blu-ray 3D 影碟時，慢動作倒播和單幀倒播無效。

◀◀/▶▶ (上項/下項)

選擇上一/下一章節、曲目或檔案。

▶ PLAY

開始或重新開始播放 (繼續播放)。
當系統開啓和設至“BD/DVD”功能時，啟動單鍵播放 (第 40 頁)。

■ PAUSE

暫停或重新開始播放。

■ STOP

停止播放和記下停止點 (繼續點)。標題/曲目的繼續點是您播放的最後點或照片資料夾中的最後一張照片。

停止內置音響演示。

收音機操作按鈕

請參閱“調諧器”(第 39 頁)。

TUNING +/-

PRESET +/-

8 ㊦ (靜音)

暫時關閉聲音。

◀ (音量) +/-

調節音量。

TV ◀ (音量) +/- TV

調節電視機音量。

TV (TV 輸入) TV

在電視機和其它輸入源之間切換電視機的輸入源。

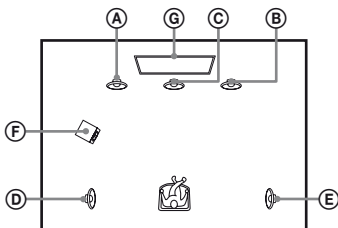
入門

步驟 1: 安裝揚聲器

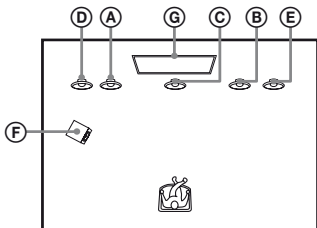
參閱下圖安裝揚聲器。

- (A) 左前置揚聲器 (L)
- (B) 右前置揚聲器 (R)
- (C) 中置揚聲器
- (D) 左環繞揚聲器 (L)
- (E) 右環繞揚聲器 (R)
- (F) 超低音揚聲器
- (G) 電視機

安裝環繞揚聲器在後方位置
(揚聲器佈置:[標準])



安裝所有揚聲器在前方位置
(揚聲器佈置:[全部前方])



註

- 請務必根據您的揚聲器的放置，選擇揚聲器佈置設定（第 42 頁）。
- 將揚聲器和 / 或連接至揚聲器的揚聲器支架放置在特別加工過的（打蠟、上油、磨光等等）地面上時須小心，因可能造成染色或褪色。
- 切勿倚靠或懸掛揚聲器，揚聲器可能倒下。
- 本系統的揚聲器沒有防磁。將揚聲器放置靠近 CRT 電視機或投影機可能導致顏色不均。

提示

- 爲了在 [全部前方] 設定被選時輸出更好的音效，我們建議您盡量將前置揚聲器安裝得靠近環繞揚聲器。
- 您可將揚聲器安裝在牆上。詳情請參閱附帶的“揚聲器安裝指南”。

步驟 2: 連接系統

在未完成所有其它連接之前，切勿將主機的交流電源線連接至牆壁插座（幹線）。

要組裝揚聲器，請參閱附帶的“揚聲器安裝指南”。

註

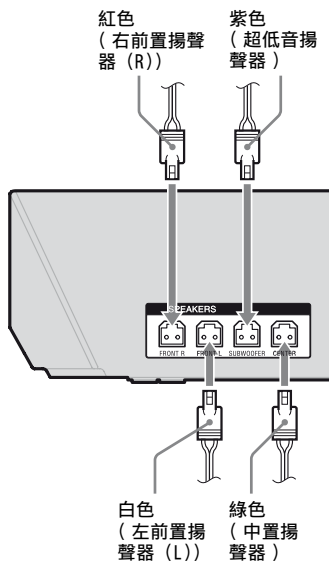
當您連接其它備有音量控制的設備時，將該設備的音量調至聲音不會失真的水平。

連接揚聲器

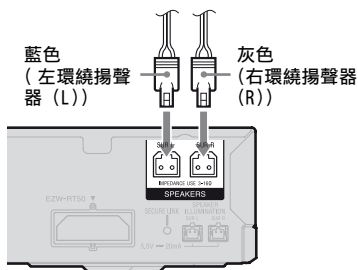
將揚聲器線配對主機和環繞放大器的 SPEAKERS 插孔的顏色。

連接至主機和環繞放大器時，將連接器插入直至鎖入其位置。

至主機



至環繞放大器

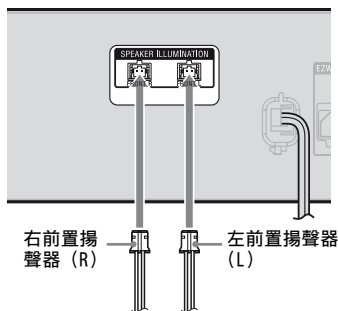


要連接 SPEAKER ILLUMINATION 端子 (只限 BDV-N9100WL/BDV-N7100WL)

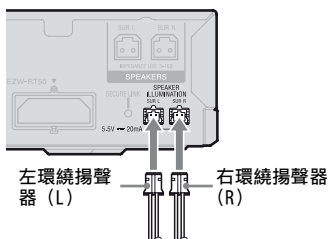
將揚聲器照明連接器 (附著揚聲器線) 連接至主機和環繞放大器以便您能享受在揚聲器上的燈光效果。

要享受揚聲器照明，您需組裝直立式揚聲器。(只限 BDV-N9100WL)

至主機

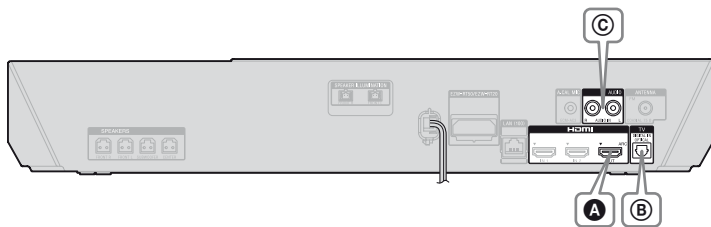


至環繞放大器

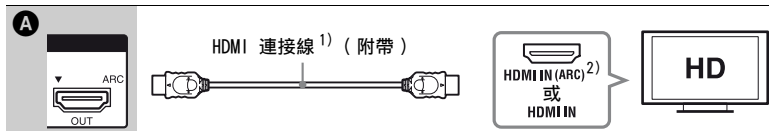


連接電視機

根據您的電視機的輸入插孔，選擇以下其中一個連接方式。



視頻連接

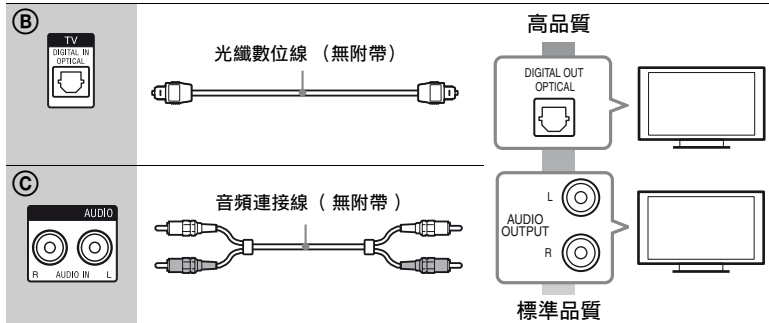


1) High Speed HDMI cable

2) 如果您的電視機的 HDMI IN 插孔與 ARC（音頻回傳信道）功能兼容，數位音頻信號可通過 HDMI 連接線的連接從電視機輸出。有關 ARC 功能的設定，請參閱 [Audio Return Channel]（第 52 頁）。

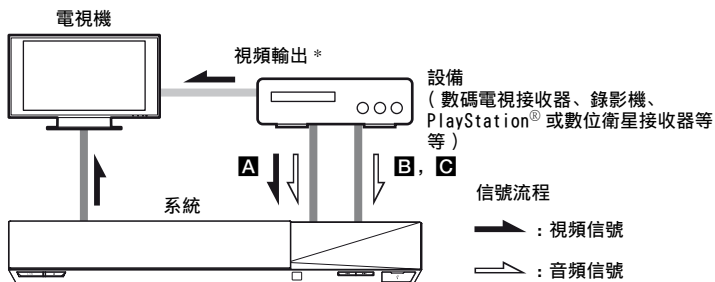
音頻連接

如果您沒有將系統連接至與 ARC 功能兼容的電視機 HDMI 插孔，請進行適當的音頻連接以通過系統的揚聲器聆聽電視機聲音。



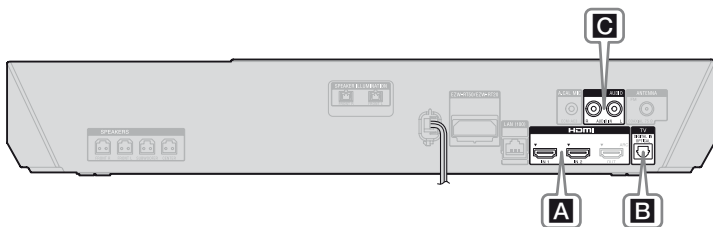
連接其它設備（數碼電視接收器等等）

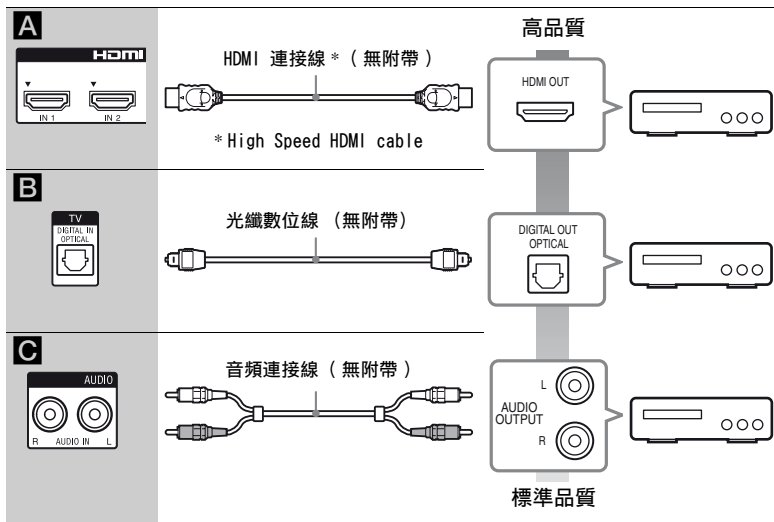
如下連接系統、電視機和其它設備。



* 連接 **A** (HDMI 連接) 不需要此連接。

根據設備的插孔類型，選擇以下其中一個連接方式。





當您進行連接 **A**

此連接能傳輸視頻和音頻信號。

註

- 來自 HDMI (IN 1/2) 插孔的視頻信號只在“HDMI1”或“HDMI2”功能被選時輸出至 HDMI (OUT) 插孔。
- 要自 HDMI (IN 1/2) 插孔輸出音頻信號至 HDMI (OUT) 插孔，您可能需要更改音頻輸出設定。詳情請參閱 [音訊設定] 中的 [音訊輸出] (第 50 頁)。

當您進行連接 **B**, **C**

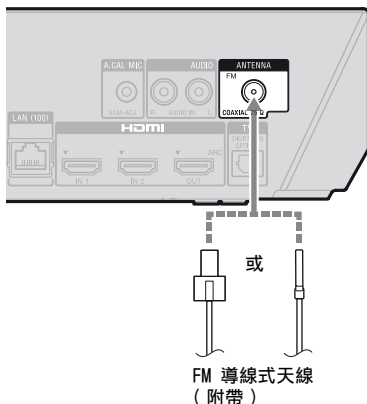
如上圖所示連接系統，以便從系統和其它設備的視頻信號可以輸出至電視機，以及從設備的音頻信號可以輸出至系統。

註

- 如果您進行以上的其一連接，設 [系統設定] 的 [HDMI 設定] 中的 [HDMI 控制] 至 [關] (第 52 頁)。
- 您可選擇“AUDIO10”功能作為連接以享受設備的聲音 **C**。

連接天線

主機的背部



註

- 請務必完全伸直 FM 導線式天線。
- 連接 FM 導線式天線後，請儘量將它保持水平。

提示

如果 FM 接收欠佳，使用 75 歐姆同軸連接線（無附帶）將主機連接至室外 FM 天線。

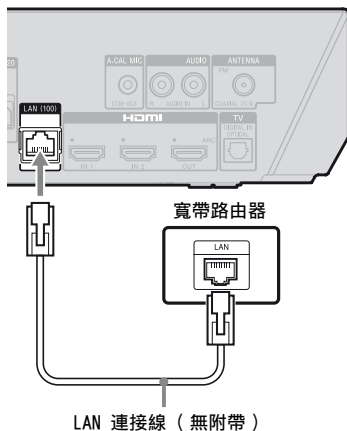
步驟 3：準備進行網絡連接

提示

要將系統連接至您的網絡，執行 [簡易網絡設定]。詳情請參閱“步驟 5：進行輕鬆設定”（第 25 頁）。

根據您的 LAN（局域網）環境選擇方式。

- 如果您使用無線 LAN 系統有內置 WiFi，您可進行網絡設定將系統連接至網絡。
- 如果您除了使用無線 LAN 使用 LAN 連接線連接至主機上的 LAN (100) 端子。



提示

建議使用直連或交叉型的屏蔽接口連接線（LAN 連接線）。

進行網絡設定之前

當您的無線 LAN 路由器（接入點）與 Wi-Fi Protected Setup (WPS) 兼容時，您可

使用 WPS 按鈕簡易地設置網絡設定。否則，預先檢查以下信息並記錄在以下提供的空位中。

• 標識您的網絡的網絡名稱 (SSID)**。

• 如果網絡安全設定於您的無線網絡，安全密鑰 (WEP 密鑰，WPA 密鑰)**。

* SSID（服務集標識符）是標識特定無線網絡的名稱。

** 您需檢查您的無線 LAN 路由器設定以獲取有關 SSID 和 安全密鑰的信息。詳情：

– 請瀏覽以下網站：

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

– 請參閱無線 LAN 路由器附帶的使用說明書

– 向無線 LAN 路由器的廠家諮詢

有關無線 LAN 的安全

通過無線 LAN 功能的通訊是由無線電波建立，無線信號因此易受截取。為了保護無線通訊，本系統支援各種安全功能。務必根據您的網絡環境正確配置安全設定。

■ 沒有安全

雖然您可以簡易地進行設定，任何人即使沒有任何尖端的工具也可截取無線通訊或侵入您的無線網絡。緊記未經授權的存取或截取數據的風險是存在的。

■ WEP

WEP 應用安全於通訊以防止外界截取通訊或侵入您的無線網絡。WEP 是傳統的安全技術，使不支援 TKIP/AES 的較舊設備也可被連接。

■ WPA-PSK (TKIP)，WPA2-PSK (TKIP)
TKIP 是針對 WEP 不足之處而開發的安全技術。TKIP 的安全級別比 WEP 更高。

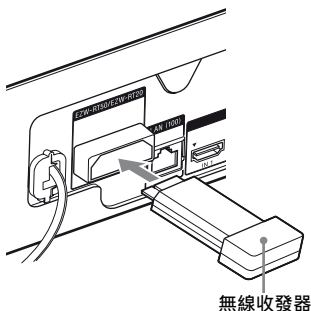
■ WPA-PSK (AES)，WPA2-PSK (AES)
AES 安全技術採用不同於 WEP 和 TKIP 的先進安全方法。AES 的安全級別比 WEP 或 TKIP 更高。

步驟 4：設定無線系統

主機傳輸聲音至連接環繞揚聲器的環繞放大器。要啟動無線傳送，進行下列步驟。

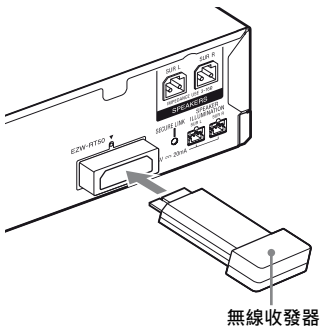
1 將無線收發器插入主機。

主機的後面板



2 將無線收發器插入環繞放大器。

環繞放大器的後面板



- 3** 連接主機的交流電源線。
連接交流電源線之前，確保在“步驟 2：連接系統”（第 17 頁）中的所有連接穩固。

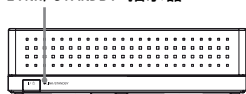
- 4** 按 I/⏻ 以開啓系統。

I/⏻



- 5** 連接環繞放大器的交流電源線。

LINK/STANDBY 指示器



當無線傳送被啓動，LINK/STANDBY 指示器轉爲綠色。

如果 LINK/STANDBY 指示器沒有開啓，請參閱“無線音響”（第 59 頁）。

關於 LINK/STANDBY 指示器

LINK/STANDBY 指示器顯示無線傳送狀態，如下。

指示器	狀態
轉爲綠色。	系統開啓，無線傳送被啓動而且環繞信號被接收。
轉爲橙色。	系統開啓，無線傳送以安全鏈接功能被啓動，而且環繞信號被接收。
慢慢閃爍綠色或橙色。	無線傳送被撤銷。
轉爲紅色。	當系統處於待機模式或無線傳送被撤銷時，環繞放大器處於待機模式。
關閉。	環繞放大器關閉。
快速閃爍綠色。	無線收發器沒有正確地被插入無線收發器插槽。
閃爍紅色。	環繞放大器的保護在運行。

關於待機模式

當主機處於待機模式或無線傳送被撤銷時，環繞放大器自動進入待機模式。

當主機開啓或無線傳送啓動時，環繞放大器自動開啓。

指明無線連接

如果您使用多個無線產品或您的鄰居使用無線產品，干擾可能發生。要避免發生干擾，您可指明鏈接主機至環繞放大器的無線連接（安全鏈接功能）。詳情請參閱“無線系統的進一步設定”（第 46 頁）。

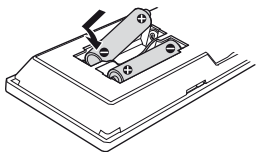
步驟 5: 進行輕鬆設定

進行步驟 5 之前

遵從下列的步驟為系統進行基本調節和網絡設定。

顯示的項目視區域而不同。

- 1 按照電池上的 ⊕ 和 ⊖ 與電池盒內的標記配對插入兩枚 R03 (AAA 型) 電池 (附帶)。



- 2 開啓電視機。

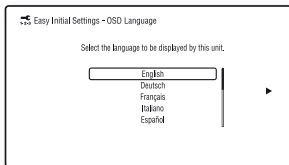
- 3 將校準麥克風連接至後面板上的 A.CAL MIC 插孔。

使用三腳架等 (無附帶) 將校準麥克風設定於耳朵水平。校準麥克風應該瞄準電視機屏幕。各個揚聲器的前面應朝向校準麥克風, 而且在揚聲器和校準麥克風之間不應有障礙物。

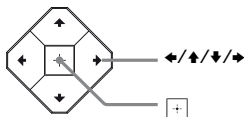
- 4 按 I/⏻ 以開啓系統。

- 5 開啓電視機上的輸入選擇器以便來自系統的信號出現在電視機屏幕上。

[簡易初始設置] 的 OSD 語言選擇畫面出現。



- 6 進行 [簡易初始設置]。遵從在屏指示使用 ←/↑/↓/→ 和 ⊕ 進行基本設定。



有關 [自動校正] 的詳情, 請參閱 “自動校準適當的揚聲器設定” (第 41 頁)。

- 7 完成 [簡易初始設置] 之後, 按 ↑/↓ 以選擇 [簡易網路設定], 然後按 ⊕。

[簡易網路設定] 顯示出現。

- 8 遵從在屏指示使用 ←/↑/↓/→ 和 ⊕ 進行網絡設定。

如果系統無法連接至網絡, 請參閱 “網絡連接” (第 61 頁) 或 “無線 LAN 連接” (第 61 頁)。

要 [簡易網路設定] 顯示再次出現

- 1 按 HOME。

主選單出現在電視機屏幕上。

- 2 按 ←/→ 以選擇 [設置]。

- 3 按 ↑/↓ 以選擇 [簡易網路設定], 然後按 ⊕。

步驟 6：選擇播放源


重複按 FUNCTION 直至您要的功能出現在頂顯示面板。

當您按 FUNCTION 一次，當前功能出現在頂顯示面板，您之後每次按 FUNCTION，功能如下循環更改。

“BD/DVD” → “USB” → “FM” →
 “HDMI 1” → “HDMI 2” → “TV”
 → “BT” → “AUDIO”

功能和播放源

“BD/DVD”
 系統播放的光碟或網絡裝置

“USB”
 連接至  (USB) 端口的 (第 11 頁) USB 裝置

“FM”
 FM 收音機 (第 39 頁)




“HDMI 1” / “HDMI 2”
 連接至 HDMI (IN 1) 或 HDMI (IN 2) 插孔的設備 (第 20 頁)

“TV”
 連接至 TV (DIGITAL IN OPTICAL) 插孔的設備 (電視機等等)，或連接至 HDMI (OUT) 插孔與音頻回傳信道功能兼容的電視機 (第 19 頁)

“BT”
 藍牙裝置的音頻內容

“AUDIO”
 連接至 AUDIO (AUDIO IN L/R) 插孔的設備 (第 20 頁)

提示

- 某些功能可以通過按 FUNCTION、/ 和  在電視機屏幕更改。
- 您也可以按遙控器上的 BLUETOOTH 以選擇 “BT” 功能。

步驟 7：享受環繞音響

進行之前的步驟後並開始播放，您可簡易地享受針對不同的聲源而預先編程的聲音模式。該些聲音模式將令人興奮和強勁的音響帶入您的家中。

選擇聲音模式

播放時重複按 SOUND MODE +/- 直至您要的模式出現在頂顯示面板中或電視機屏幕上。

自動

系統視光碟或聲音串流自動選擇 [Movie] 或 [Music] 以產生音效。

- 2 聲道音源：系統模擬 2 聲道音源的環繞聲並從 5.1 聲道揚聲器輸出聲音。
- 多聲道音源：系統如所錄製從揚聲器輸出聲音。

電影

系統提供觀看電影的最佳音響。

音樂

系統提供聆聽音樂的最佳音響。

數碼音樂增強器

[Digital Music]
 系統複製壓縮音頻的加強音響。

3D 環繞

[3D Surround] 是 Sony 獨特的計算程序，通過創建接近耳朵的虛擬音場提供具有深度和存在感的 3D 音響經驗。

柏林音樂廳

[Philharmonic Hall]
 系統複製柏林音樂廳的聲音特性用於聆聽例如 CD 的 2 聲道立體音源。

夜間

適合晚間觀看電影，減低響亮的聲音卻同時保持清晰的對話。

音響演示

系統提供動聽的音響，適合演示之用。

提示

- 如果您將聲音模式設至 [Auto] 並播放柏林交響樂團的互聯網內容, [Philharmonic Hall] 聲音模式自動被選 (只限於提供服務的區域)。
- 當揚聲器佈置設至 [全部前方] 和您播放多聲道音源, 選擇 [Auto] 或 [3D Surround] 以享受虛擬環繞音響。

要從選項選單選擇聲音模式

- 1 按 **OPTIONS** 和 **▲/▼** 以選擇 [Sound Mode], 然後按 **+**。
- 2 按 **▲/▼** 以選擇聲音模式, 然後按 **+**。

要選擇預編程音樂均衡器

播放時重複按 **MUSIC EQ**。

您可以根據自己的喜好選擇聲音。

每次您按該按鈕, 設定將會如下循環更改。

[Standard] → [Rock] → [HipHop]
→ [Electronica]

您也可使用 [Music] 聲音模式中的選項選單選擇音樂均衡器。

註

只可在 [聲音效果] 設至 [Sound Mode 開啟] 時選擇聲音模式 (第 51 頁)。當 [聲音效果] 設至非 [Sound Mode 開啟] 時, 聲音模式設定無效。

提示

要在多聲道輸出享受例如 CD 的 2 聲道音源, 我們建議您選擇 [Auto]。

選擇足球模式

觀看足球比賽廣播時按 FOOTBALL。

觀看足球比賽廣播時, 您可體驗置身在體育館的感覺。

- [Football: 旁白開]: 您可通過增強的體育館歡呼聲體驗置身於體育館的投入感覺。
- [Football: 旁白關]: 除了增強的歡呼聲, 您可將旁述音量調至最低以體驗置身於體育館的投入感覺。
- [Football 關]: 足球模式關閉。

註

- 我們建議您在觀看足球比賽廣播時選擇足球模式。
- 如果您在 [Football: 旁白關] 被選時聽到在內容中的不自然聲音, 我們建議使用 [Football: 旁白開]。
- 當您關閉系統時, 足球模式也關閉。
- 此功能不支援單聲道。

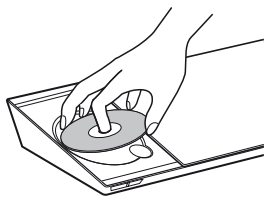
提示





- 您也可從選項選單選擇足球模式。
- 如果 5.1 聲音頻流可用, 我們建議您在電視機或數碼電視接收器選擇該音頻流。

播放光碟

有關可播放的光碟，請參閱“可播放的光碟”（第 62 頁）。

- 1 開啓電視機上的輸入選擇器以讓來自系統的信號出現在電視機屏幕上。
- 2 按 **▲**，然後將光碟放在光碟托盤上直至鎖入其位置。




- 3 按 **▲** 以關閉光碟蓋子。播放開始。
如果播放沒有自動開始，選擇  [視訊]、 [音樂] 或  [相片] 類別中的 ，然後按 **+**。

享受 BONUSVIEW/BD-LIVE

某些標記著“BD-LIVE Logo*”的 BD-ROM 有額外內容或其它可以下載享用的數據。


*  **BD-LIVE™**

- 1 將 USB 裝置連接至  (USB) 端口 (第 29 頁)。
對於局部存儲，使用 1 GB 或更大的 USB 記憶體。

- 2 準備 BD-LIVE (只限 BD-LIVE)。
 - 將系統連接至網絡 (第 22 頁)。
 - 將 [BD 網路連線] 設至 [允許] (第 51 頁)。

- 3 插入有 BONUSVIEW/BD-LIVE 的 BD-ROM。
操作方式視光碟而不同。請參閱光碟的使用說明書。

提示

要刪除在 USB 記憶體中的數據，選擇  [視訊] 中的 [刪除 BD 資料]，然後按 **+**。所有存儲在 buda 資料夾中的數據將被刪除。

享受 Blu-ray 3D

您可享受有 3D 標誌* 的 Blu-ray 3D 影碟。

*  **Blu-ray 3D™**

- 1 準備 Blu-ray 3D 影碟的播放。
 - 使用 High Speed HDMI cable 將系統連接至您的 3D 兼容電視機 (第 19 頁)。
 - 設定 [螢幕設定] 中的 [3D 輸出設定] 和 [3D 的電視機螢幕尺寸設定] (第 48 頁)。
- 2 插入 Blu-ray 3D 影碟。
操作方式視光碟而不同。請參閱隨光碟附帶的使用說明書。

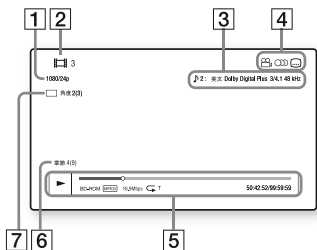
提示

也請參閱您的 3D 兼容電視機的使用說明書。

顯示播放信息

您可按 DISPLAY 以檢查播放信息等等。顯示信息視光碟類型和系統狀態而不同。

例如：播放 BD-ROM 時



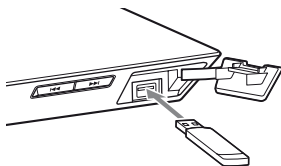
- 1 輸出解析度 / 視頻頻率
- 2 標題號碼或名稱
- 3 當前選擇的音頻設定
- 4 可用功能 (角度, 音頻, 字幕)
- 5 播放信息
顯示播放模式、播放狀態欄、光碟類型、視頻編碼器、位元率、重複類型、已過時間、總播放時間
- 6 章節號碼
- 7 當前選擇的角度

自 USB 裝置播放

您可播放於連接 USB 裝置上的視頻 / 音樂 / 照片檔案。

有關可播放檔案的類型，請參閱“可播放的檔案類型”（第 63 頁）。

- 1 將 USB 裝置連接至 (USB) 端口。連接前請參閱 USB 裝置的使用說明書。



- 2 按 HOME。
主選單出現在電視機屏幕上。
- 3 按 ←/→ 以選擇 [視訊]、[音樂] 或 [相片]。
- 4 按 ↑/↓ 以選擇 [USB 裝置]，然後按 +。

註

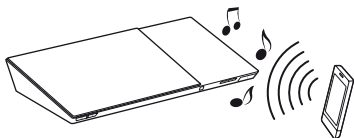
操作時請勿拔下 USB 裝置。為了避免破壞數據或損壞 USB 裝置，在連接或拔下 USB 裝置時關閉系統。

從 藍牙 裝置享受音樂

關於 藍牙 無線科技

藍牙 無線科技是提供數位裝置之間無線數據通訊的短距離無線科技。藍牙 無線科技在大約 10 米的範圍內操作。您不需要像 USB 連接用電線連接，而且您不需要像無線紅外線科技將裝置面對面放置。

藍牙 無線科技是由上千家公司支援的全球標準。這些公司生產符合全球標準的產品。



支援的 藍牙 版本和模式

模式是指各種 藍牙 產品性能的標準集性能。本系統支援以下的 藍牙 版本和模式。

支援的 藍牙 版本：

藍牙 規格版本 3.0

支援的 藍牙 模式：

A2DP 1.2 (高級音頻傳輸模式)

AVRCP 1.3 (音頻視頻遠程控制模式)

註



- 要能使用 藍牙 功能，連接的 藍牙 裝置必須支援與本系統相同的模式。即使裝置支援相同的模式，功能視 藍牙 裝置的規格而可能不同。
- 在本系統播放的音頻由於 藍牙 無線科技的特性而比 藍牙 裝置慢。

將本系統與 藍牙 裝置配對

配對是 藍牙 裝置之間的互相預先註冊操作。一旦進行了配對操作，則無需再次配對。

1 將 藍牙 裝置放在離本機 1 米內之處。

2 按 BLUETOOTH。

您也可從主選單中的  [輸入] 選擇  [Bluetooth AUDIO]。

3 設定在配對模式的 藍牙 裝置。

有關設定在配對模式的 藍牙 裝置詳情，請參閱隨裝置附帶的使用說明書。

4 選擇在 藍牙 裝置顯示上的“BLU-RAY HOME THEATRE SYSTEM”。

在 5 分鐘內進行此步驟，否則配對被取消。

註

如果 藍牙 裝置需要密碼，輸入“0000”。密碼可被稱為“Passcode”、“PIN code”、“PIN number”或“Password”。

5 配對一旦完成，裝置自動連接至系統。

裝置名稱出現在電視機屏幕上。

註

您可配對多達 9 個 藍牙 裝置。如果配對第 10 個 藍牙 裝置，最近最少連接的裝置將被新的裝置取代。

6 開始在 藍牙 裝置上播放。

7 調節音量。

先調節 藍牙 裝置的音量，如果音量仍然太低，調節主機的音量。

要取消配對操作

按 HOME 或 FUNCTION。

從本系統連接 藍牙 裝置

您無法從本主機連接至 藍牙 裝置。

在播放音樂之前檢查以下：

- 藍牙 裝置的 藍牙 功能已開啓。
- 配對已完成（第 30 頁）。

1 按 BLUETOOTH。

2 按 OPTIONS。

註

要連接至最近連接的 藍牙 裝置，按 **▶**。然後繼續步驟 5。

3 重複按 **▲/▼** 以選擇 [裝置清單]，然後按 **+**。

配對的 藍牙 裝置列表出現。

4 重複按 **▲/▼** 以選擇您要的裝置，然後按 **+**。

5 按 **▶** 以開始播放。

6 調節音量。

先調節 藍牙 裝置的音量，如果音量仍然太低，調節主機的音量。

註

一旦主機和 藍牙 裝置連接，您可按 **▶**，**||**，**■**，**◀◀/▶▶** 和 **◀◀/▶▶|** 控制播放。

要切斷 藍牙 裝置的連接

按 HOME、FUNCTION 或 RETURN。

要從裝置列表刪除配對的 藍牙 裝置

1 遵從以上的 1 至 3 步驟。

2 重複按 **▲/▼** 以選擇裝置，然後按 OPTIONS。

3 重複按 **▲/▼** 以選擇 [移除]，然後按 **+**。

4 遵從在屏指示使用 **◀/▲/▼/▶** 和 **+** 刪除裝置。

註

連接 藍牙 裝置時，無法檢測到本系統，而且無法從另一個 藍牙 裝置建立連接。

一觸式聆聽功能連接 智能手機（NFC）

將 NFC 兼容的智能手機握近主機上的 **N**，主機和智能手機進入完成配對並自動連接 藍牙 。

兼容的智能手機

配備內置 NFC 功能的智能手機
(OS: Android 2.3.3 - 4.0.x,
Android 3.x 除外)

什麼是“NFC”？

NFC（近場通訊）是能使各種裝置例如移動電話和 IC 標籤之間進行短範圍無線通訊的科技。歸功於 NFC 功能，只需將本裝置握近 NFC 兼容裝置上的 **N** 即可輕鬆進行數據通訊。

1 下載和安裝“NFC Easy Connect”應用程序。

“NFC Easy Connect”是可從 Google Play 獲取的 Android 智能手機的免費應用程序。在網站上使用關鍵字“NFC Easy Connect”搜索應用程序，或通過讀取下面的二維碼直接存取下載網站。請注意，“NFC Easy Connect”是免費的，但下載時的數據通訊另行收費。


供直接存取的二維碼*

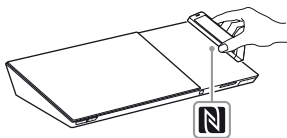
*使用二維碼閱讀器應用程序



註

在某些國家 / 區域不可使用此應用程序。

- 2 在智能手機開始“NFC Easy Connect”應用程序。
確保應用程序屏幕被顯示。
- 3 將智能手機握近主機上的  直至智能手機振動。



當主機識別智能手機時提供振動提示。

被主機識別後，遵從顯示在智能手機上的在屏指示，並完成 藍牙 連接的程序。

當 藍牙 連接建立後，在頂面板上的藍色 LED 指示器停止閃爍。播放時間出現在頂顯示面板中。

註

- 本系統只能一次識別和連接一個 NFC 兼容裝置。
- 視您的智能手機而定，您或許需要預先開啓在您的智能手機上的 NFC 功能。詳情請參閱智能手機的使用說明書。

提示

- 如果配對和 藍牙 連接失敗，進行以下措施。
- 重新啓動“NFC Easy Connect”並慢慢將智能手機移過 .
 - 如果使用市售智能手機護套，脫下該護套。

要聆聽音樂


開始播放智能手機上的音源。有關播放操作的詳情，請參閱您的智能手機的使用說明書。

提示

如果音量低，先調節智能手機的音量。如果音量仍然太低，調節主機的音量。

要停止播放

播放在您進行以下任何一個項目時停止：

- 再次將智能手機握近主機上的 .
- 停止智能手機的音樂播放機。
- 關閉主機或智能手機。
- 更改功能。
- 關閉智能手機的 藍牙 功能。

通過網絡播放

享受 Sony Entertainment Network (SEN)

Sony Entertainment Network 是直接將精選的互聯網內容和各種點播娛樂傳送至主機的網關。

提示

- 某些互聯網內容在播放之前需要通過 PC 註冊。有關更進一步的詳情，請瀏覽以下網站：
<http://www.sony-asia.com/section/support>
- 在某些國家 / 區域不可使用某些互聯網內容。

1 準備 Sony Entertainment Network。

將系統連接至網絡（第 22 頁）。

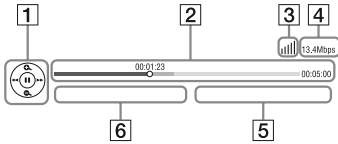
2 按 SEN。

3 按 / / / 以選擇互聯網內容和各種點播娛樂，然後按 .

視頻串流控制面板

當視頻檔案開始播放時，控制面板出現。顯示的項目視互聯網內容供應商而可能不同。

要再次顯示，按 DISPLAY。



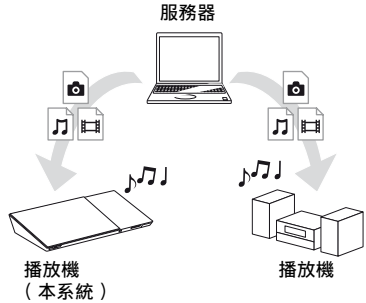
- 1 控制顯示
按 ◀/▶/⏮/⏭/⏪/⏩ 或 [+] 以操作播放。
- 2 播放狀態欄
狀態欄、顯示當前位置的游標、播放時間、視頻檔案的時間
- 3 網絡情況指示器
 ■■■■ 顯示無線連接的信號強度。
 □□□ 顯示有線連接。
- 4 網絡傳輸速度
- 5 下一個視頻檔案的名稱
- 6 當前選擇的視頻檔案名稱

播放家庭網絡 (DLNA) 上的檔案

您可將其它 DLNA 認證設備連接至您的家庭網絡以播放該設備上的視頻 / 音樂 / 照片檔案。

本主機可被用為播放機和呈現器。

- 服務器：存儲和分享數位媒體內容
- 播放機：從 DMS 尋找和播放數位媒體內容
- 呈現器：從服務器接收和播放檔案，並可以由另一個設備（控制器）操作
- 控制器：操作呈現器設備

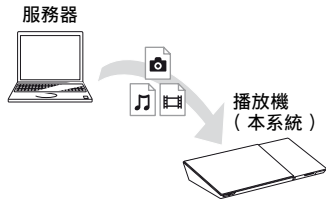


準備使用 DLNA 功能。

- 將系統連接至網絡（第 22 頁）。
- 準備其它 DLNA 認證設備。詳情請參閱設備的使用說明書。

要通過系統播放存儲在 DLNA 服務器上的檔案 (DLNA 播放機)

從主選單中的 [視訊]、[音樂] 或 [相片] 選擇 DLNA 服務器圖標，然後選擇您要播放的檔案。



要通過 DLNA 控制器由操作系統 (呈現器) 播放遠程檔案

您可在播放存儲在 DLNA 服務器上的檔案時，以 DLNA 認證控制器 (移動電話等等) 操作系統。



有關操作的詳情，請參閱 DLNA 控制器的使用說明書。

註

切勿同時使用附帶遙控器和 DLNA 控制器操作系統。

提示

本系統與預裝在 Windows 7 中的 Windows Media® Player 12 的“Play To”功能兼容。

在不同房間播放相同音樂 (PARTY STREAMING)

您可同時在所有與 PARTY STREAMING 功能兼容並連接至您的家庭網絡的 Sony 設備播放相同音樂。

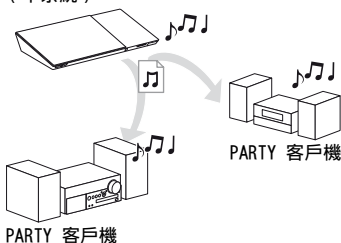
在 [音樂] 和“FM”，“BT”以及“AUDIO”功能中的內容可與 PARTY STREAMING 功能一起使用。

備有兩種 PARTY STREAMING 兼容設備。

- PARTY 主機：播放和傳送音樂。
- PARTY 客戶機：播放從 PARTY 主機接收到的音樂。

本主機可被用為 PARTY 主機或 PARTY 客戶機。

PARTY 主機
(本系統)



準備 PARTY STREAMING。

- 將系統連接至網絡 (第 22 頁)。
- 連接與 PARTY STREAMING 功能兼容的設備。

要使用系統為 PARTY 主機

選擇 [音樂] 中的曲目，[收音機] 中的收音機電台，[輸入] 中的 [AUDIO] 或 [Bluetooth AUDIO]，按 OPTIONS。然後選擇 [開始 PARTY] 以開始。要關閉，按 OPTIONS，然後選擇 [關閉 PARTY]。

註

如果播放與 PARTY STREAMING 功能不兼容的內容，系統自動關閉 PARTY。

要使用系統為 PARTY 客戶機





選擇 [音樂] 中的 [PARTY]，然後選擇 PARTY 主機裝置圖標。要離開 PARTY，按 OPTIONS，然後選擇 [離開 PARTY]。要關閉 PARTY，按 OPTIONS，然後選擇 [關閉 PARTY]。

註

與 PARTY STREAMING 功能兼容的產品銷售和陣容視區域而不同。

搜尋視頻 / 音樂信息

您可使用 Gracenote 科技獲取內容信息和搜尋相關的信息。

- 1 將系統連接至網絡（第 22 頁）。
- 2 插入含有您要搜尋的內容的光碟。
您可從 BD-ROM 或 DVD-ROM 進行視頻搜索，以及從 CD-DA（音樂 CD）進行音樂搜索。
- 3 按 \leftarrow/\rightarrow 以選擇  [視訊] 或  [音樂]。
- 4 按 \uparrow/\downarrow 以選擇  [影片搜尋] 或  [音樂搜尋]。
內容信息（例如標題、演員表、曲目或歌手）、[播放記錄] 和 [搜尋記錄] 顯示。
 - [播放記錄]
顯示之前播放的 BD-ROM/ DVD-ROM/CD-DA（音樂 CD）標題的列表。選擇標題以獲取內容信息。
 - [搜尋記錄]
顯示之前通過 [影片搜尋] 或 [音樂搜尋] 功能進行搜索的列表。

要更進一步搜索相關信息

選擇列表中的項目，然後選擇搜索的服務。

使用 TV SideView

TV SideView 是用於遠程裝置（智能手機等等）的免費手機應用程序。與本系統使用 TV SideView，您可通過操作您的遠程裝置簡易享受本系統。

您可直接從遠程裝置開始一項服務或應用程序，並在播放光碟時觀看光碟資訊。TV SideView 也可用為遙控器和軟鍵盤。

在您首次與本系統使用 TV SideView 裝置之前，請務必註冊 TV SideView 裝置。

遵從在 TV SideView 裝置上的在屏指示以進行註冊。

註

只有在主選單出現在電視機屏幕上時，方可進行註冊。

可用的選項

按 OPTIONS 即可選用各種設定和播放操作。可用項目視情形而不同。

常用的選項

[Sound Mode]

更改聲音模式的設定（第 26 頁）。

[Football]

選擇足球模式（第 27 頁）。

[重複設定]

設定重複播放。

[3D 選單]

[模擬 3D]: 調節模擬的 3D 效果。

[3D 深度調整]: 調節 3D 影像的深度。

[2D 播放]: 設定 2D 影像的播放。

[播放 / 停止]

開始或停止播放。

[從頭開始播放]

從開始播放項目。

[開始 PARTY]

以所選音源開始派對。
此項目視音源而可能沒出現。




[離開 PARTY]

離開系統正在參與的派對。PARTY STREAMING 功能在其它參與設備繼續。

[關閉 PARTY]

對於 PARTY 主機：關閉派對。
對於 PARTY 客戶機：關閉系統正在參與的派對。PARTY STREAMING 功能在所有其它參與設備結束。

[變更類別]

在“BD/DVD”（只限光碟）或“USB”功能中的  [視訊]， [音樂] 和  [相片] 類別之間切換。此項目只在分類的顯示列表有效時可用。

只限 [視訊]

[影音同步]

調節圖像和聲音之間的時間差距（第 37 頁）。

[3D 輸出設定]

設定是否要自動輸出 3D 視頻。

註

不管此設定，來自 HDMI (IN 1) 或 HDMI (IN 2) 插孔的 3D 視頻輸出。

[視訊設定]

- [畫質模式]：選擇圖像設定。[自動]，[自訂 1] 和 [自訂 2] 可用於 HDMI 連接。
 - [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]：平滑平坦區的層次以減少在屏條帶。
 - [重新製作對比度]：自動排列黑和白級別以便屏幕不會太暗而且影像被調製。
 - [清晰的黑色]：調節影像暗元素的顯示。所有陰影沒有被抑制，重新營造漂亮的黑色調。
-

[暫停]

暫停播放。

[頂層選單]

顯示 BD 或 DVD 的首選單。

[選單 / 快顯選單]

顯示 BD-ROM 的彈出式選單或 DVD 選單。

[標題搜尋]

搜索在 BD-ROM/DVD VIDEO 上的標題並從頭開始播放。

[章節搜尋]

搜索章節並從頭開始播放。

[聲音切換]

選擇音頻格式 / 曲目。

[字幕切換]

當多語言字幕錄製在 BD-ROM/DVD VIDEO 時，選擇字幕語言。

[角度]

當多角度錄製在 BD-ROM/DVD VIDEO 時，切換觀看角度。

[IP 內容 NR Pro]

調節互聯網內容的視頻質素。

[影片搜尋]

根據 Gracenote 科技，顯示在 BD-ROM/DVD-ROM 上的信息。

只限 [音樂]

[新增循環撥放 BGM]

註冊在 USB 記憶體中的音樂檔案為幻燈片背景音樂 (BGM)。

[音樂搜尋]

根據 Gracenote 科技，顯示在音頻 CD (CD-DA) 上的信息。

只限 [相片]

[循環播放]

開始幻燈片。

[循環播放速度]

更改幻燈片的速度。

[循環播放效果]

設定播放幻燈片的效果。

[循環播放 BGM]

- [關]: 關閉功能。
- [來自 USB 的我的音樂]: 設定註冊在 [新增循環撥放 BGM] 中的音樂檔案。
- [從音樂光碟播放]: 設定在 CD-DA (音樂 CD) 上的曲目。

[變更顯示]

在 [表格檢視] 和 [清單檢視] 之間切換。

[向左轉動]

以 90 度逆時針方向旋轉照片。

[向右轉動]

以 90 度順時針方向旋轉照片。

[檢視影像]

顯示所選的照片。

調節圖像和聲音之間的延遲時間

(A/V SYNC)

當聲音與電視機屏幕上的圖像不配對時，您可就各個功能分別調節圖像和聲音之間的延遲時間。

設定方式視功能而不同。

當非“BT”或“TV”功能被選時

- 1 按 **OPTIONS**。
選項選單出現在電視機屏幕上。
- 2 按 **▲/▼** 以選擇 [影音同步]，然後按 **+**。
- 3 按 **◀/▶** 以調節延遲時間，然後按 **+**。
您可以從 0 毫秒至 300 毫秒以 25 毫秒增幅調節延遲時間。

當“TV”功能被選時

- 1 按 **OPTIONS**。
“AV.SYNC”出現在頂顯示面板中。
- 2 按 **+** 或 **➔**。
- 3 按 **▲/▼** 以調節延遲時間，然後按 **+**。
您可以從 0 毫秒至 300 毫秒以 25 毫秒增幅調節延遲時間。
- 4 按 **OPTIONS**。
在頂顯示面板中的選項選單關閉。

選擇音頻格式、多語言曲目或聲道

當系統正在播放錄製在多個音頻格式 (PCM、Dolby Digital、MPEG audio 或 DTS) 的 BD/DVD VIDEO 或多語言曲目時，您可更改音頻格式或語言。播放 CD 時，您可選擇聲音從右或左聲道輸出並通過兩個右和左揚聲器聆聽所選聲道的聲音。

播放時重複按 **AUDIO** 以選擇您要的音頻信號。

音頻信息出現在電視機屏幕上。

■ BD/DVD 視頻

視 BD/DVD VIDEO 而定，語言選項不同。

顯示的 4 個數字代表語言代碼。請參閱“語言代碼列表”(第 68 頁)。當相同的語言顯示兩次或以上，BD/DVD VIDEO 被錄製為多個音頻格式。

■ DVD-VR

錄製在光碟上的聲軌類型被顯示。

範例：

- [♪ 立體聲]
- [♪ 立體聲 (音訊 1)]
- [♪ 立體聲 (音訊 2)]
- [♪ 主要]
- [♪ 次要]
- [♪ 主 / 次]

註

如果光碟上只錄製一個音頻流，[♪ 立體聲 (音訊 1)] 和 [♪ 立體聲 (音訊 2)] 不會出現。

■ CD

- [♪ 立體聲]：標準立體聲。
- [♪ 1/左]：左聲道的聲音 (單聲道)。
- [♪ 2/右]：右聲道的聲音 (單聲道)。
- [♪ L+R]：左和右聲道的聲音從個別揚聲器輸出。

享受多路廣播聲音

(DUAL MONO)

當系統接收或播放 Dolby Digital 多路廣播信號時，您可享受多路廣播聲音。

註

要接收 Dolby Digital 信號，您需使用光纖數位線將電視機或其它設備連接至 TV (DIGITAL IN OPTICAL) 插孔 (第 19, 20 頁)。

如果您的電視機的 HDMI IN 插孔與音頻回傳信道功能兼容 (第 19, 52 頁)，您可通過 HDMI 連接線接收 Dolby Digital 信號。

重複按 **AUDIO** 直至您要的信號出現在頂顯示面板。

- “MAIN”：主要語言的聲音將會被輸出。
- “SUB”：次要語言的聲音將會被輸出。
- “MN/SUB”：主要和次要語言的混合聲音將會被輸出。

調諧器

收聽收音機

- 1 重複按 FUNCTION 直至“FM”出現在頂顯示面板。
- 2 選擇收音機電台。

自動調諧

按住 TUNING +/- 直至自動掃描開始。

[自動調諧] 出現在電視機屏幕上。當系統調入某個電台時掃描停止。

要取消自動調諧，請按任何按鈕。

手動調諧

重複按 TUNING +/-。

- 3 重複按 \triangleleft +/- 以調節音量。

如果某個 FM 節目出現噪音

如果某個 FM 節目出現噪音，您可以選擇單聲道接收。沒了立體聲效果，但是接收更好。

- 1 按 OPTIONS。
選項選單出現在電視機屏幕上。
- 2 按 \uparrow/\downarrow 以選擇 [FM 模式]，然後按 \oplus 。
- 3 按 \uparrow/\downarrow 以選擇 [單聲道]，然後按 \oplus 。
 - [立體聲]: 立體聲接收。
 - [單聲道]: 單聲道接收。

提示

您可以為每個預設電台個別設定 [FM 模式]。

要關閉收音機

按 \mathbb{I}/OFF 。

預設收音機電台

您可以預設多達 20 個電台。進行調諧之前，務必先將音量調至最低。

- 1 重複按 FUNCTION 直至“FM”出現在頂顯示面板。
- 2 按住 TUNING +/- 直至自動掃描開始。
當系統調入某個電台時掃描停止。
- 3 按 OPTIONS。
選項選單出現在電視機屏幕上。
- 4 按 \uparrow/\downarrow 以選擇 [預設記憶]，然後按 \oplus 。
- 5 按 \uparrow/\downarrow 以選擇您要的預設號碼，然後按 \oplus 。
- 6 重複步驟 2 至 5 以存儲其它電台。

要更改預設號碼

按 PRESET +/- 選擇您要的預設號碼，然後進行步驟 3 的程序。

選擇預設電台

1 重複按 FUNCTION 直至“FM”出現在頂顯示面板。

調入最後接收到的電台。

2 重複按 PRESET +/- 以選擇預設電台。

預設號碼和頻率出現在電視機屏幕和頂顯示面板。

每次您按該按鈕，系統調入一個預設電台。

提示

- 您可按數字按鈕直接選擇預設電台號碼。
- 每次您按 DISPLAY，在頂顯示面板中的顯示如下循環更改：
頻率 → 預設號碼 → 解碼狀態 *
* 當 [聲音效果] 設至 [Dolby Pro Logic]、[DTS Neo:6 Cinema] 或 [DTS Neo:6 Music] 時出現 (第 51 頁)。

其它操作

使用“BRAVIA” Sync 的 HDMI 控制功能

此功能可在備有“BRAVIA” Sync 功能的電視機上使用。

通過 HDMI 連接線連接與 HDMI 控制功能兼容的 Sony 設備，操作簡化。

註

要使用“BRAVIA” Sync 功能，確保在完成 HDMI 連接之後開啓系統和所有連接的設備。

HDMI 控制 - 輕鬆設定

您可通過啓動電視機上的相應設定以自動設定系統的 [HDMI 控制] 功能。

有關 HDMI 控制功能的詳情，請參閱“[HDMI 設定]” (第 52 頁)

系統關閉

您可以與電視機同步關閉系統。

註

系統在播放音樂或選擇“FM”功能時不會自動關閉。

單鍵播放

當您按遙控器上的 ► 時，系統和電視機開啓，電視機的輸入切換至系統連接的 HDMI 輸入。

系統聲音控制

您可以通過簡單的操作享受來自電視機或其它設備的聲音。

您可以如下使用系統聲音控制功能：

- 系統開啓時，電視機或其它設備的聲音可以從系統的揚聲器輸出。
- 當來自電視機或其它設備的聲音通過系統的揚聲器輸出，您可按 **SPEAKERS TV** ↔ **AUDIO** 以切換從電視機揚聲器輸出聲音。
- 當來自電視機或其它設備的聲音通過系統的揚聲器輸出，您可操作電視機以調節音量和關閉系統的聲音。

音頻回傳信道

您可只使用一條 HDMI 連接線通過系統享受電視機的聲音。有關設定的詳情，請參閱 “[Audio Return Channel]” (第 52 頁)。

語言連動

當您更改電視機在屏顯示的語言，系統的在屏顯示語言在關閉然後再開啓系統之後隨著更改。

路由控制

當您在連接設備上進行單鍵播放，系統開啓並將系統的功能設至 “HDMI1” 或 “HDMI2” (視使用的 HDMI 輸入插孔而定)，而且電視機輸入自動設至系統連接的 HDMI 輸入。

自動校準適當的揚聲器設定

[自動校正]

D.C.A.C.DX (數碼影院自動校準 DX) 自動調節揚聲器距離、位置和聲學設定以帶給您完美的音響體驗。

註

- 系統在 [自動校正] 開始時輸出響亮的測試聲音。您無法調低音量。請顧慮孩子和鄰居。
- 進行 [自動校正] 前，確保所有揚聲器都連接至主機和環繞放大器。

- 1 按 **HOME**。
主選單出現在電視機屏幕上。
 - 2 按 **←/→** 以選擇 **☰ [設置]**。
 - 3 按 **↑/↓** 以選擇 [音訊設定]，然後按 **+**。
 - 4 按 **↑/↓** 以選擇 [自動校正]，然後按 **+**。
[選擇揚聲器配置。] 顯示出現。
 - 5 按 **↑/↓** 以根據您的揚聲器放置選擇設定，然後按 **+**。
 - [標準]: 環繞揚聲器安裝在後方位置。
 - [全部前方]: 所有揚聲器安裝在前方位置。
- [自動校正] 的確認顯示出現。

6 將校準麥克風連接至後面板上的 A.CAL MIC 插孔。

使用三腳架等 (無附帶) 將校準麥克風設定於耳朵水平。校準麥克風應該瞄準電視機屏幕。各個揚聲器的前面應朝向校準麥克風，而且在揚聲器和校準麥克風之間不應有障礙物。

7 按 \uparrow/\downarrow 以選擇 [確定]。
要取消，選擇 [取消]。

8 按 \oplus 。
[自動校正] 開始。
系統自動調節揚聲器設定。
測量時保持安靜。

註

- 進行 [自動校正] 前，確保環繞放大器開啓而且安裝於適當的位置以保證與其他的無線連接。
- [自動校正] 進行中時，切勿操作系統。

9 確認 [自動校正] 的結果。
各個揚聲器的距離和電平出現在電視機屏幕上。

註

如果測量失敗，遵從信息然後再次嘗試 [自動校正]。

10 按 \uparrow/\downarrow 以選擇 [確定] 或 [取消]，然後按 \oplus 。

■ **測量成功。**
拔出校準麥克風，然後選擇 [確定]。結果被執行。


■ **測量失敗。**
遵從信息，然後選擇 [確定] 以再次嘗試。

設定揚聲器

[揚聲器設定]

要獲得最佳的環繞音響，設定揚聲器離您的聆聽位置的距離。然後使用測試音調以調節揚聲器的電平。

1 按 HOME。
主選單出現在電視機屏幕上。

2 按 \leftarrow/\rightarrow 以選擇  [設置]。

3 按 \uparrow/\downarrow 以選擇 [音訊設定]，然後按 \oplus 。

4 按 \uparrow/\downarrow 以選擇 [揚聲器設定]，然後按 \oplus 。
[選擇揚聲器配置。] 顯示出現。

5 按 \uparrow/\downarrow 以根據您的揚聲器放置選擇設定，然後按 \oplus 。

- [標準]: 環繞揚聲器安裝在後方位置。
- [全部前方]: 所有揚聲器安裝在前方位置。

註

所有設定在您每次更改揚聲器佈置設定時重設至默認設定。

6 按 \uparrow/\downarrow 以選擇項目，然後按 \oplus 。

7 按 \uparrow/\downarrow 以調節參數。

8 按 \leftarrow/\rightarrow 和 \oplus 以確認設定。
請檢查以下設定。

■ [距離]

當您搬移揚聲器時，務必設定從聆聽位置至揚聲器的距離參數。
您可設 0.0 至 7.0 米為參數。

[前方 左 / 右] 3.0 m: 設定前置揚聲器的距離。

[中央] 3.0 m: 設定中置揚聲器的距離。

[環繞 左 / 右] 3.0 m: 設定環繞揚聲器的距離。

[超重低音] 3.0 m: 設定超低音揚聲器的距離。

■ [音量]

您可以調節揚聲器的音響電平。您可設 -6.0 分貝至 +6.0 分貝為參數。務必將 [測試音] 設至 [開] 以方便調節。

[前方 左 / 右] 0.0 dB: 設定前置揚聲器的電平。

[中央] 0.0 dB: 設定中置揚聲器的電平。

[環繞 左 / 右] 0.0 dB: 設定環繞揚聲器的電平。

[超重低音] 0.0 dB: 設定超低音揚聲器的電平。

■ [重新定位]

您可以虛擬校正揚聲器的位置以提高環繞聲效果。

[開]: 您可從由 [自動校正] 決定的虛擬調動的揚聲器位置聽到聲音。

[關]: 您可從實際的揚聲器位置聽到聲音。

註

- 此設定只在進行 [自動校正] 後被反映。
- 您無法在揚聲器佈置設至 [全部前方] 時選擇此功能。

■ [測試音]

揚聲器會發出測試音調以調節 [音量]。

[關]: 揚聲器沒有發出測試音調。

[開]: 調節電平時，測試音調從各個揚聲器順次發出。當您選擇其中一個 [揚聲器設定] 項目時，測試音調從各個揚聲器順次發出。如下調節音響電平。

- 1 將 [測試音] 設至 [開]。
- 2 按 \uparrow/\downarrow 以選擇 [音量]，然後按 \oplus 。
- 3 按 \uparrow/\downarrow 以選擇您要的揚聲器類型，然後按 \oplus 。

4 按 \leftarrow/\rightarrow 以選擇左或右揚聲器，然後按 \uparrow/\downarrow 以調節電平。

5 按 \oplus 。

6 重複步驟 3 至 5。

7 按 RETURN。

系統返回上一個顯示。

8 按 \uparrow/\downarrow 以選擇 [測試音]，然後按 \oplus 。

9 按 \uparrow/\downarrow 以選擇 [關]，然後按 \oplus 。

註

測試音調信號不是從 HDMI (OUT) 插孔輸出。

提示

要在同一時間調節所有揚聲器的音量，按 $\triangleleft +/ -$ 。

使用睡眠定時器

您可以設定系統在預設時間關閉，以便您可在聆聽音樂時睡着。可以 10 分鐘間隔預設時間。

按 SLEEP。

每次您按 SLEEP，在頂顯示面板顯示的分鐘（剩餘時間）以 10 分鐘更改。

當您設定睡眠定時器，剩餘時間每 5 分鐘出現。

當剩餘時間少於 2 分鐘時，“SLEEP”在頂顯示面板閃爍。

要檢查剩餘時間

按 SLEEP 一次。

要更改剩餘時間

重複按 SLEEP。

使主機上的按鈕無效

(兒童鎖)

您可使主機上的按鈕無效 (I/⏻ 除外) 以避免誤操作, 例如孩童搗蛋。

按住主機上的 **■** 超過 5 秒鐘。

“LOCKED” 出現在頂顯示面板中。
兒童鎖功能被啟動而主機上的按鈕被鎖定。(您可使用遙控器操作系統。)
要取消, 按住 **■** 超過 5 秒鐘直至
“UNLOCK” 出現在頂顯示面板。

註

如果您在兒童鎖功能開啓時操作在主機上的按鈕, “LOCKED” 在頂顯示面板閃爍。

享受揚聲器照明

(只限 BDV-N9100WL/BDV-N7100WL)

SPEAKER ILLUMINATION

前置揚聲器和環繞揚聲器的下部在主機開啓時亮起。

要關閉揚聲器照明, 按 SPEAKER ILLUMINATION。

以附帶遙控器控制您的電視機

以調節遙控器信號, 您可以用附帶遙控器控制您的電視機。

註

當您更換遙控器的電池時, 代碼可能重設至默認 (SONY) 設定。再次設定適當的代碼。

準備遙控器以控制電視機

按下 TV I/⏻ 時, 按數字按鈕以輸入您電視機的廠家代碼 (請參閱列表)。然後放開 TV I/⏻ 按鈕。

廠家	代碼
SONY	01 (預設)
LG	05
PANASONIC	06
PHILIPS	02, 03, 07
SAMSUNG	02, 08
TOSHIBA	04

如果設定失敗, 當前註冊的代碼不會更改。再次輸入代碼。


如果多過一個代碼被列出, 嘗試逐一輸入代碼直至您找到能與您的電視機操作的代碼。

待機模式中省電

檢查您進行了以下設定:

- [HDMI 設定] 中的 [HDMI 控制] 設至 [關] (第 52 頁)。
- [快速起動模式] 設至 [關] (第 53 頁)。
- [網路設定] 中的 [遙控啟動] 設至 [關] (第 54 頁)。

瀏覽網站

- 1 準備瀏覽互聯網。
將系統連接至網絡 (第 22 頁)。
- 2 按 HOME。
主選單出現在電視機屏幕上。
- 3 按 ←/→ 以選擇  [網路]。

- 4** 按 $\blacktriangleleft/\blacktriangleright$ 以選擇 [網際網路瀏覽器]，然後按 \square 。
[網際網路瀏覽器] 顯示出現。

註

某些網站可能不正確顯示或不運作。

要輸入 URL

從選項選單選擇 [URL 輸入]。
使用軟鍵盤輸入 URL，然後選擇 [輸入]。

要設定默認啓動頁面

當您要設定的頁面顯示時，從選項選單選擇 [設定為起始頁]。

要返回上一個頁面

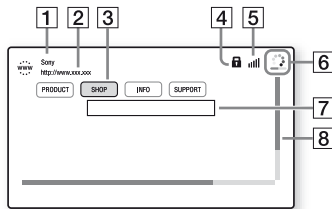
從選項選單選擇 [上一頁]。
當您選擇 [上一頁] 後上一個頁面也不顯示時，從選項選單選擇 [視窗清單]，然後從列表選擇您要返回的頁面。

要退出互聯網瀏覽器

按 HOME。

互聯網瀏覽器顯示

您可按 DISPLAY 以檢查網站信息。顯示信息視網站和頁面狀態而不同。



- 1** 頁面標題
2 頁址

- 3** 游標
按 $\blacktriangleleft/\blacktriangleup/\blacktriangledown/\blacktriangleright$ 移動。將游標放在您要觀看的鏈接，然後按 \square 。鏈接的網站顯示。
- 4** SSL 圖標
當鏈接 URL 安全時出現。
- 5** 信號強度指示器
當系統連接至無線網絡時出現。
- 6** 進度欄 / 加載圖標
當讀取頁面或下載 / 傳輸檔案時出現。
- 7** 文本輸入欄位
按 \square ，然後從選項選單選擇 [輸入] 以打開軟鍵盤。
- 8** 滾動條
按 $\blacktriangleleft/\blacktriangleup/\blacktriangledown/\blacktriangleright$ 以向左、上、下或右移動頁面顯示。

可用的選項

按 OPTIONS 即可選用各種設定和操作。可用項目視情形而不同。

[瀏覽器設置]

顯示互聯網瀏覽器的設定。

- [縮放]: 增大或縮小顯示的內容。
- [JavaScript 設置]: 設定是否要啓用或禁用 JavaScript。
- [Cookie 設置]: 設定是否要接受瀏覽器小型文字檔案。
- [SSL 警告顯示]: 設定是否要啓用或禁用 SSL。

[視窗清單]

顯示當前打開的所有網站的列表。
選擇窗口讓您返回上一個顯示的網站。

[標籤清單]

顯示書籤列表。

[URL 輸入]

當軟鍵盤顯示時讓您輸入 URL。

[上一頁]

移至上一個顯示的頁面。

[下一頁]

移至上一個顯示的下一頁面。

[取消載入]
停止下載頁面。

[重新載入]
重新下載相同的頁面。

[新增至書籤]
將當前顯示的網站添加到書籤列表。

[設定為起始頁]
將當前顯示的網站設為默認啟動頁面。

[另開新視窗]
在新的窗口打開鏈接。

[字元編碼]
設定字符編碼系統。

[顯示認證]
顯示傳自支援 SSL 的頁面的服務器證書。

[輸入]
顯示軟鍵盤以在瀏覽網站時輸入字符。

[換行]
在文本輸入欄位將游標移至下一行。

[刪除]
在文本輸入時刪除游標左方的一個字符。



無線系統的進一步設定


啟動特定設備之間的無線傳送

[Secure Link]


您可使用安全鏈接功能指明鏈接主機至環繞放大器的無線連接。

此功能在您使用多個無線產品或您的鄰居使用無線產品時協助避免干擾。

- 1 按 HOME。
主選單出現在電視機屏幕上。
- 2 按 ←/→ 以選擇  [設置]。
- 3 按 ↑/↓ 以選擇 [系統設定]，然後按 。

- 4 按 ↑/↓ 以選擇 [無線聲音連接]，然後按 。


[無線聲音連接] 顯示出現。

- 5 按 ↑/↓ 以選擇 [Secure Link]，然後按 。


- 6 按 ↑/↓ 以選擇 [開]，然後按 。

- 7 按在環繞放大器背部上的 SECURE LINK。

在數分鐘內繼續下一步驟。

- 8 按 ←/→ 以選擇 [開始]，然後按 。

要返回之前的顯示，選擇 [取消]。

- 9 在 [Secure Link 設定完成。] 信息出現之後，按 。

環繞放大器鏈接至主機和 LINK/STANDBY 指示器轉為橙色。

如果 [無法設定 Secure Link。] 信息出現，遵從在屏信息。

要取消安全鏈接功能

主機

在以上步驟 6 選擇 [關]。






環繞放大器

按住在環繞放大器背部上的 SECURE LINK 直至 LINK/STANDBY 指示器轉為綠色或閃爍綠色。

如果無線傳送不穩定

[射頻頻道]

如果您使用多個無線系統，例如無線 LAN（局域網）或 藍牙，無線信號可能不穩定。在這種情況下，可以更改 [射頻頻道] 設定改善傳送。

- 1 按 HOME。
主選單出現在電視機屏幕上。
- 2 按 ◀/▶ 以選擇  [設置]。
- 3 按 ▲/▼ 以選擇 [系統設定]，然後按 。
- 4 按 ▲/▼ 以選擇 [無線聲音連接]，然後按 。
[無線聲音連接] 顯示出現。
- 5 按 ▲/▼ 以選擇 [射頻頻道]，然後按 。
- 6 按 ▲/▼ 以選擇您要的設定，然後按 。
 - [自動]: 通常選擇此選項。系統自動選擇傳送的更好聲道。
 - [1], [2], [3]: 系統以固定聲道傳送聲音。選擇傳送更好的聲道。

註

更改其它無線系統的傳送聲道（頻率）可改善傳送。詳情請參閱其它無線系統的使用說明書。

設定和調節



使用設定顯示

您可對例如圖像和聲音的項目進行各種調節。

默認設定下被劃線。

註

存儲在光碟中的播放設定比設定顯示設置優先。因此，某些功能可能無法進行。

- 1 按 HOME。
主選單出現在電視機屏幕上。
- 2 按 ◀/▶ 以選擇  [設置]。
- 3 按 ▲/▼ 以選擇設定分類圖標，然後按 。

圖標	解說
	[網路更新] (第 48 頁) 更新系統的軟體。
	[螢幕設定] (第 48 頁) 根據電視機的類型進行螢幕設定。
	[音訊設定] (第 50 頁) 根據連接插孔的類型進行音頻設定。
	[BD/DVD 觀賞設定] (第 51 頁) 為 BD/DVD 播放進行詳細設定。
	[分級保護設定] (第 52 頁) 為年齡限制控制功能進行詳細設定。
	[音樂設定] (第 52 頁) 為超級音頻 CD 播放進行詳細設定。

圖標	解說
	[系統設定] (第 52 頁) 進行與系統有關的設定。
	[外部輸入設定] (第 53 頁) 為各個外部輸入設置輸入跳過設定。
	[網路設定] (第 53 頁) 為互聯網和網路進行詳細設定。
 1-2-3	[簡易網路設定] (第 54 頁) 開啓 [簡易網路設定] 以設置基本網路設定。
	[重設] (第 54 頁) 將系統重設至出廠設定。

[網路更新]

將軟體更新至最新的版本，你即可利用最新的功能。

有關更新功能的信息，請參閱以下網站：

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

軟體更新期間，“UPDATE”出現在頂顯示面板中。更新完成之後，主機自動關閉。

更新操作進行中時，不要開啓或關閉主機，或操作主機或電視機。請等待軟體更新完成。

[螢幕設定]

■ [3D 輸出設定]

[自動]: 通常選擇此選項。

[關]: 選擇此選項，所有內容以 2D 顯示。

註

不管此設定，來自 HDMI (IN 1) 或 HDMI (IN 2) 插孔的 3D 視頻輸出。

■ [3D 的電視機螢幕尺寸設定]

設定您的 3D 兼容電視機的螢幕尺寸。

註

此設定對於來自 HDMI (IN 1) 或 HDMI (IN 2) 插孔的 3D 視頻無效。

■ [電視類型]

[16:9]: 連接至寬屏電視機或備有寬螢幕模式功能的電視機時選擇此項。

[4:3]: 連接至沒有寬螢幕模式功能的 4:3 螢幕電視機時選擇此項。

■ [螢幕格式]

[全螢幕]: 連接至備有寬螢幕模式功能的電視機時選擇此項。即使在寬屏電視機上以 16:9 高寬比顯示 4:3 螢幕圖像。

[正常]: 以圖像原本的高寬比改變圖像大小以配合螢幕尺寸。

■ [DVD 長寬比]

[完整格式]: 顯示寬屏圖像而頂部和底部有黑色條帶。



[裁切格式]: 將側邊被修整了的全高圖像顯示在整個屏幕上。



■ [電影轉換模式]

[自動]: 通常選擇此選項。主機自動檢測材料是基於視頻或電影，並切換至適當的轉換方法。

[視訊]: 無論材料，適合基於視頻材料的轉換方法總是被選。

■ [輸出視訊解析度]

[自動]: 根據電視機或連接設備的解析度輸出視頻信號。

[原始解析度]: 根據錄製在光碟的解析度輸出視頻信號。(當解析度低於 SD 解析度，則將提升至 SD 解析度。)

[480i/576i]*, [480p/576p]*, [720p], [1080i], [1080p]: 根據所選的解析度設定輸出視頻信號。

* 如果您的光碟的色彩制式是 NTSC，視頻信號的解析度只能轉換為 [480i] 和 [480p]。

■ [BD-ROM 24p 輸出]

[自動]: 當您通過 HDMI 接線連接 1080/24p 兼容電視機和將 [輸出視訊解析度] 設至 [自動] 或 [1080p] 時，只輸出 24p 視頻信號。

[開]: 當您的電視機與 1080/24p 視頻信號兼容時，選擇此項。

[關]: 當您的電視機與 1080/24p 視頻信號不兼容時，選擇此項。

■ [DVD-ROM 24p 輸出]

[自動]: 當您通過 HDMI 接線連接 1080/24p 兼容電視機和將 [輸出視訊解析度] 設至 [自動] 或 [1080p] 時，只輸出 24p 視頻信號。

[關]: 當您的電視機與 1080/24p 視頻信號不兼容時，選擇此項。

■ [4K 輸出]

[自動 1]: 當連接至 Sony 4K 兼容設備，視頻播放時輸出 2K (1920 × 1080) 視頻信號，而照片播放時輸出 4K 視頻信號。

當連接至非 Sony 4K 兼容設備，在 BD/DVD ROM 播放 24p 視頻內容或照片播放時輸出 4K 視頻信號。

此設定對於 3D 視頻影像播放無效。

[自動 2]: 當您連接 4K/24p 兼容設備和在 [BD-ROM 24p 輸出] 或 [DVD-ROM 24p 輸出] 進行適當的設定時自動輸出 4K/24p 視頻信號，而且當您播放 2D 照片檔案時輸出 4K/24p 照片影像。

[關]: 關閉功能。

註

當 [自動 1] 被選時檢測不到您的 Sony 設備，此設定與 [自動 2] 設定有相同的效果。

■ [YCbCr/RGB (HDMI)]

[自動]: 自動檢測外部設備的類型，並切換至配對的色彩設定。

[YCbCr (4:2:2)]: 輸出 YCbCr 4:2:2 視頻信號。

[YCbCr (4:4:4)]: 輸出 YCbCr 4:4:4 視頻信號。

[RGB]: 當連接備有與 HDCP 兼容的 DVI 插孔時，選擇此項。

■ [HDMI 深層色彩輸出]

[自動]: 通常選擇此選項。

[16 位元], [12 位元], [10 位元]: 當連接的電視機與 Deep Colour 兼容時，輸出 16 位 /12 位 /10 位視頻信號。

[關]: 當圖像不穩定或色彩不自然時，選擇此項。

■ [SBM] (超級位映射)

[開]: 使輸出自 HDMI (OUT) 插孔的視頻信號層次流暢。

[關]: 當輸出失真的視頻信號或不自然的顏色時，選擇此項。

■ [暫停模式] (只限 BD/DVD VIDEO/DVD-R/DVD-RW)

[自動]: 圖像包括動態移動的主體，毫無抖動地輸出。通常選擇此位置。

[圖幀]: 圖像包括沒動態移動的主體，以高解析度輸出。

[音訊設定]

■ [BD 音訊 MIX 設定]

[開]: 輸出通過混合交互式音頻和次音頻至主音頻的音頻。

[關]: 只輸出主音頻。

■ [音訊 DRC]

您可壓縮聲帶的動態範圍。

[自動]: 播放光碟指定的動態範圍 (只限 BD-ROM)。

[開]: 系統複製錄音工程師原意的動態範圍類型的聲帶。

[關]: 動態範圍沒被壓縮。

■ [降低 - AUDIO]

當您聆聽連接至 AUDIO (AUDIO IN L/R) 插孔的設備時，聲音可能失真。您可減弱主機的輸入水平以避免失真。

[開]: 減弱輸入水平。輸出水平在此設定將減低。

[關]: 正常的輸入水平。

■ [音訊輸出]

您可選擇音頻信號輸出的方式。

[喇叭]: 只從系統的揚聲器輸出多聲道聲音。

[喇叭+HDMI]: 從系統的揚聲器輸出多聲道聲音和從 HDMI (OUT) 插孔輸出 2 聲道線性 PCM 信號。

[HDMI]: 只從 HDMI (OUT) 插孔輸出聲音。聲音格式視連接設備而定。

註

- 當 [HDMI 控制] 設至 [開] (第 52 頁), [音訊輸出] 自動設至 [喇叭+HDMI], 而且此設定無法被更改。
- 當 [音訊輸出] 設至 [HDMI], “TV” 功能的輸出信號格式為 2 聲道線性 PCM。

■ [聲音效果]

您可以開啓或關閉系統的音響效果 (SOUND MODE 設定 (第 26 頁))。

對於 2 聲道音源, 您可選擇 [Dolby Pro Logic], [DTS Neo:6 Cinema] 或 [DTS Neo:6 Music] 以模擬環繞聲。

[Sound Mode 開啓]: 啓用聲音模式的環繞效果 (第 26 頁) 和足球模式 (第 27 頁)。

[Dolby Pro Logic]: 系統模擬 2 聲道音源的環繞聲並從所有揚聲器 (5.1 聲道) (Dolby Pro Logic 解碼) 輸出聲音。

[DTS Neo:6 Cinema]/[DTS Neo:6 Music]: 系統從 2 聲道音源模擬環繞聲並產生多聲道聲音 (DTS Neo:6 影院 / DTS Neo:6 音樂模式解碼)。

[2ch Stereo]: 本系統只從左 / 右前置揚聲器和超低音揚聲器輸出聲音。多聲道環繞格式會向下混合為 2 聲道。

[關]: 音響效果被禁用。您聆聽到原本錄製的聲音。

■ [揚聲器設定]

要獲得最佳的環繞聲, 設定揚聲器。詳情請參閱 “設定揚聲器” (第 42 頁)。

■ [自動校正]

您可自動校準適當的設定。詳情請參閱 “自動校準適當的揚聲器設定” (第 41 頁)。

■ [Bluetooth AUDIO - AAC]

您可啓用和禁用 AAC 音頻。

[開]: AAC 音頻若 藍牙 裝置支援 AAC。

[關]: SBC 音頻。

註

在 AAC 啓用時, 您可以享受高品質的聲音。在無法從您的裝置聽到 AAC 聲音的情形時, 選擇 [關]。

BD/DVD 觀賞設定**■ [BD/DVD 選單語言]**

您可選擇 BD-ROM 或 DVD VIDEO 的默認選單語言。

當您選擇 [選擇語言代碼], 供輸入語言代碼的顯示出現。請參閱

“語言代碼列表” (第 68 頁) 以輸入您的語言代碼。

■ [聲音語言]

您可選擇 BD-ROM 或 DVD VIDEO 的默認曲目語言。

當您選擇 [原音], 在光碟中的優先語言被選。

當您選擇 [選擇語言代碼], 供輸入語言代碼的顯示出現。請參閱

“語言代碼列表” (第 68 頁) 以輸入您的語言代碼。

■ [字幕語言]

您可選擇 BD-ROM 或 DVD VIDEO 的默認字幕語言。

當您選擇 [選擇語言代碼], 供輸入語言代碼的顯示出現。請參閱

“語言代碼列表” (第 68 頁) 以輸入您的語言代碼。

■ [BD 混合式光碟播放層]

[BD]: 播放 BD 膜層。

[DVD/CD]: 播放 DVD 或 CD 膜層。

■ [BD 網路連線]

[允許]: 通常選擇此選項。

[不允許]: 禁止互聯網連接。



[分級保護設定]

■ [密碼]

設定或更改年齡限制控制功能的密碼。密碼讓您為 BD-ROM, DVD VIDEO 或互聯網視頻播放設定限制。如有必要, 您可區分 BD-ROM 和 DVD VIDEO 的限制級別。

■ [分級保護區碼]

有些 BD-ROM 或 DVD VIDEO 的播放可根據地理區域而限制。場景可被攔截或以不同的場景取代。遵從在屏指示並輸入您的 4 位數密碼。

■ [BD 分級保護]/[DVD 分級保護]/ [網際網路視訊分級保護]

設定年齡限制控制, 場景可被攔截或以不同的場景取代。遵從在屏指示並輸入您的 4 位數密碼。

■ [未分級網際網路視訊]

[允許]: 允許播放未評級的互聯網視頻。

[阻止]: 攔截播放未評級的互聯網視頻。



[音樂設定]

■ [Super Audio CD 播放層]

[Super Audio CD]: 播放超級音頻 CD 膜層。

[CD]: 播放 CD 膜層。

■ [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]

您可選擇您要的系統在屏顯示語言。

■ [無線聲音連接]

您可為無線系統進行更一步的設定。詳情請參閱“無線系統的進一步設定”(第 46 頁)。

您也可以檢查無線傳送狀態。當無線傳送被啓動, [確定] 出現在 [狀態] 的右方。

■ [主機照明]

[開]: 頂顯示面板經常開啓, 輕觸按鈕指示器經常亮著, 而 LED 指示器的亮度最高。

[自動]: 如果您在大約 10 秒鐘內沒有操作系統, 頂顯示面板和輕觸按鈕指示器關閉而 LED 指示器的亮度自動減低。

註

當 [自動] 被選, 播放時只有 ► 按鈕亮起。

■ [HDMI 設定]

[HDMI 控制]

[開]: 開啓 [HDMI 控制] 功能。您可在以 HDMI 連接線連接的設備之間相互操作。

[關]: 關閉。

[Audio Return Channel]

此功能在您將系統連接至與音頻回傳信道功能兼容的電視機 HDMI IN 插孔以及 [HDMI 控制] 設至 [開] 時有效。

[自動]: 系統可通過 HDMI 連接線自動接收電視機的數位音頻信號。

[關]: 關閉。

■ [快速起動模式]

[開]: 縮短從待機模式啓動的時間。
您可在開啓系統後快速操作系統。

[關]: 默認設定。

■ [省電驅動]

[開]: 在音量低時減低耗電量。
[關]: 正常狀態。系統可以輸出音量。

■ [自動待機模式]

[開]: 開啓 [自動待機模式] 功能。
當您在大約 30 分鐘內沒有操作系統，
系統自動進入待機模式。
[關]: 關閉。

■ [自動顯示]

[開]: 在更換觀看標題、圖像模式、
音頻信號等等時自動在屏幕上顯示信息。
[關]: 只在您按 DISPLAY 時顯示信息。

■ [螢幕保護程式]

[開]: 開啓螢幕保護程序功能。
[關]: 關閉。

■ [軟體更新通知]

[開]: 設定系統告知您有關最新軟體
版本的信息 (第 48 頁)。
[關]: 關閉。

■ [Gracenote 設定]

[自動]: 當您停止播放光碟時自動下
載光碟信息。要下載，系統必須連接至
網絡。
[手動]: 當 [影片搜尋] 或 [音樂搜
尋] 被選時下載光碟信息。

■ [系統資訊]

您可顯示系統的軟體版本信息和 MAC
地址。

■ [軟體授權資訊]

您可顯示軟體許可證信息。

[外部輸入設定]

跳過設定是讓您在選擇功能時跳過沒使
用的輸入的方便功能。

■ [HDMI 1]/[HDMI 2]/[TV]/[Bluetooth AUDIO]/[AUDIO]

[不要略過]: 按 FUNCTION 選擇功能
時，系統不跳過所選功能。
[略過]: 按 FUNCTION 選擇功能時，系
統跳過所選功能。

[網路設定]

■ [網際網路設定]

預先將系統連接至網絡。詳情請參閱
“ 步驟 3: 準備進行網絡連接 ”
(第 22 頁)。

[有線設置]: 當您使用 LAN 連接線連
接寬帶路由器時，選擇此項。
[無線設置 (內建)]: 當您使用系統
的內置無線 LAN 進行無線網絡連接時，
選擇此項。

提示

有關進一步詳情，請瀏覽以下網站並查看常
見問題 (FAQ):
[http://www.sony-asia.com/section/
support](http://www.sony-asia.com/section/support)

■ [網路連線狀態]

顯示當前網絡連接的狀態。

■ [網路連線診斷]

您可以進行網路診斷以檢查網絡是否正確連接。

■ [連線伺服器設定]

設定是否要顯示連接的 DLNA 服務器。

■ [Renderer 設定]

[自動訪問許可]: 設定是否要允許從新檢測到的 DLNA 控制器的自動存取。

[智慧選擇]: 允許 Sony DLNA 控制器使用紅外線尋找本系統為操作的目標設備。您可將此功能設為開啓或關閉。

[Renderer 名稱]: 顯示系統在網絡的其它 DLNA 裝置上列示的名稱。

■ [Renderer 訪問控制]

設定是否要接受來自 DLNA 控制器的指令。

■ [PARTY 自動開始]

[開]: 在與 PARTY STREAMING 功能兼容的網絡裝置要求下，開始 PARTY 或參與現有 PARTY。

[關]: 關閉。

■ [登記的遙控裝置]

顯示您已註冊的遠程裝置的清單。

■ [遙控啟動]

[開]: 當系統處於待機模式時，允許通過網絡連接的裝置開啓系統。

[關]: 系統不可被通過網絡連接的裝置開啓。



1-2-3

[簡易網路設定]

開啓 [簡易網路設定] 以進行基本網絡設定。遵從在屏指示。



[重設]

■ [重設為原廠預設的設定]

您可選擇設定群組將系統設定重設為廠家默認值。在群組中的所有設定將會被重設。

■ [初始化個人資訊]

您可以刪除存儲在系統中的個人資料。

預先注意事項

關於安全

- 如果有任何固體或液體掉入機殼，請拔出系統並在繼續操作前讓合格的技術人員進行檢查。
- 手濕時切勿觸碰交流電源線。這可能會導致電擊。

電源

若您將長時間不使用系統，請務必將系統從牆壁插座拔出。若要切斷交流電源線，請握住插頭拔出，切勿拉扯電線。

放置

- 將系統放置在通風足夠的地點以避免熱量累積在系統內。
- 本系統會在操作時變熱，這不是故障。若您連續以高音量使用系統，機殼頂部、側面和底部的溫度將會飆高。為避免燒傷您自己，切勿觸碰機殼。
- 切勿將系統放置在可能阻擋通風孔的柔軟表面（地毯、棉被等等）。
- 切勿將系統安裝在例如散熱器、通風道的熱源附近，或受到陽光直射、過多塵埃、機械振動或衝擊的地方。
- 切勿將系統安裝在傾斜的位置。系統只能於水平的位置操作。
- 將系統和光碟遠離有強勁磁鐵的元件，例如微波爐或大型擴音器。
- 切勿將重的物體放在系統上。
- 切勿將金屬物體放在前面板的前面。這可能會限制無線電波的接收。
- 切勿將系統放在使用醫療設備的場所。這可能會導致醫療設備發生故障。
- 如果您使用心臟起搏器或其它醫療裝置，在使用無線 LAN 功能之前，請向您的醫師或醫療裝置的廠家諮詢。

操作

如果將系統從冷的地點搬到溫的地點或放在非常潮濕的房間，濕氣會在主機內部的鏡片上冷凝。如果發生這種情況，系統可能無法正常操作。在此情況下，取出光碟，然後讓系統開啓大約半小時直至濕氣蒸發。

調節音量

聆聽很低電平輸入或沒有音頻信號的部分時，切勿調高音量。如果您這麼做，最高電平部分突然播放時，揚聲器可能損壞。

清理

用稍微浸濕溫和的清潔劑溶液的軟布清洗機殼、面板和控制。切勿使用任何類型的磨蝕性襯墊、擦洗粉或溶劑，例如酒精或苯精。

清潔光碟片，光碟 / 鏡片清潔劑

切勿使用清潔光碟片或光碟 / 鏡片清潔劑（包括濕的或噴灑類型）。這可能導致裝置故障。

更換部件

在本系統維修的情況下，可保留維修部件以再使用或再循環。

電視機的色彩

如果揚聲器導致電視機屏幕上的顏色不均，關閉電視機，然後在 15 至 30 分鐘之後再開啓。如果顏色不均持續，將揚聲器放置在離電視機更遠的地方。

重要的注意事項

小心：本系統能將靜止的視頻圖像或在屏顯示圖像無限期地保持在電視機屏幕上。如果您讓靜止的視頻圖像或在屏顯示圖像長時間顯示在電視機上，電視機屏幕會有永久損壞的風險。等離子顯示屏電視和投影電視特別容易遭受此風險。

搬移系統

搬移系統之前，確保沒有插入光碟，並從牆壁插座（幹線）拔出交流電源線。

藍牙 通訊

- 藍牙 裝置彼此之間的距離必須保持在大約 10 米內（無障礙的距離）。在下列情形，實際的通訊範圍可能縮短。
 - 當裝置與 藍牙 連接之間有人、金屬物體、牆壁或其它障礙
 - 無線 LAN 安裝的位置
 - 在使用中的微波爐周圍
 - 其它電磁波發生的地方
- 藍牙 裝置和無線 LAN (IEEE 802.11b/g) 使用相同的頻率波段 (2.4 千兆赫)。當您在有無線 LAN 性能的裝置附近使用 藍牙 裝置，電磁干擾可能發生。這可能導致較低的數據傳輸率、噪音或無法連接。如果發生這種情況，請嘗試以下補救措施：
 - 在離無線 LAN 裝置至少 10 米外使用本主機。
 - 當您在 10 米內使用 藍牙 裝置時，關閉無線 LAN 設備的電源。
 - 盡量將本主機安裝得靠近 藍牙 裝置。
- 本主機的無線電波廣播可能干擾一些醫療裝置的操作。因為此干擾可能導致故障，在以下地點請總是關閉本主機和 藍牙 裝置的電源：
 - 在醫院、火車上、飛機上、加油站以及任何可能存在可燃氣體的地方
 - 靠近自動門或火災報警器
- 本主機支援符合 藍牙 規格的安全功能以確保使用 藍牙 科技通訊時的安全連接。然而，此安全視設定內容和其它因素而可能不足，因此使用 藍牙 科技進行通訊時總是要小心。
- Sony 對於在使用 藍牙 科技通訊過程中蒙受的損害或信息洩露造成的其它損失概不負責。
- 無法保證所有與本主機相同模式的 藍牙 裝置之間的 藍牙 通訊。

- 與本主機連接的 藍牙 裝置必須符合 Bluetooth SIG, Inc. 規定的 藍牙 規格，而且必須經過認證符合規格。然而，即使裝置符合 藍牙 規格，還是有 藍牙 裝置基於特性或規格使裝置無法連接，或導致不同的控制方式、顯示或操作。
- 視連接至本主機的 藍牙 裝置、通訊環境或周圍情形，噪音可能產生或音頻可能被切斷。

如果您有任何關於您的系統的疑問或問題，請向最鄰近的 Sony 經銷商諮詢。

有關光碟的注意事項

處理光碟

- 為了保持光碟的清潔，握住光碟的邊緣。切勿觸摸表面。
- 切勿在光碟上黏貼紙張或膠帶。



- 切勿將光碟曝露於陽光直射或例如熱氣輸送管熱源處，或將之留在停放在陽光直射下的汽車內，車內溫度將會飆高。
- 播放後，將光碟存放在光碟盒內。

清理

- 播放前，用潔淨布清潔光碟。從中間向外擦拭光碟。



- 切勿使用溶劑，例如苯精稀釋劑、市售清潔劑或用於乙烷基 LP 的防靜電噴霧。

本系統只能播放標準的圓形光碟。使用不標準和非圓形光碟（如卡片、心形或星形）可能會導致故障。

切勿使用附有市售配件例如標籤或環形物的光碟。

故障排除

若您在使用系統時遇到任何以下問題，請在尋求維修之前使用此故障檢修指南以幫助您解決有關問題。若問題持續，請向最鄰近的 Sony 經銷商諮詢。如果是無線音響功能的問題，請要求 Sony 經銷商檢查整個系統（主機和環繞放大器）。

一般常規

電源沒有開啓。

→ 檢查交流電源線已穩固地連接。

遙控器不能操作。

- 遙控器和主機之間的距離太遠。
- 遙控器中的電池電力不足。

即使在您按 ▲ 之後，光碟蓋子無法打開使您不能取出光碟。

→ 嘗試以下：

- ① 按住主機上的 ► 和 ▲ 超過 5 秒鐘以打開光碟蓋子。
- ② 取出光碟。
- ③ 從牆壁插座（幹線）拔出交流電源線，然後在幾分鐘之後再次連接。

系統無法正常操作。

→ 從牆壁插座（幹線）拔出交流電源線，然後在幾分鐘之後再次連接。

信息

[在網路上找到新的軟體版本。在“網路更新”底下執行更新。] 出現在電視機屏幕上。

→ 請參閱 [網路更新]（第 48 頁）以將系統更新至最新的軟體版本。

“PRTECT”，“PUSH” 和 “POWER” 交替出現在頂顯示面板中。

→ 按 I/⏻ 以關閉系統，然後在 “STBY” 消失之後檢查以下項目。

- 揚聲器線的 + 和 - 是否發生短路？
- 您是否只使用附帶揚聲器？
- 本系統的通風孔有否被堵塞？
- 檢查以上項目和解決所有問題之後，開啓系統。如果在檢查以上所有項目後依然找不出問題起因，請向您最鄰近的 Sony 經銷商諮詢。

“LOCKED” 出現在頂顯示面板中。

→ 將兒童鎖功能設至關閉（第 44 頁）。

“D. LOCK” 出現在頂顯示面板中。

→ 請聯絡最鄰近的 Sony 經銷商或當地授權 Sony 服務中心。

“Exxxx”（x 為數字）出現在頂顯示面板中。

→ 請聯絡最鄰近的 Sony 經銷商或當地授權 Sony 服務中心並提交錯誤代碼。

▲ 出現卻沒有任何信息顯示在整個電視機屏幕上。

- 請聯絡最鄰近的 Sony 經銷商或當地授權 Sony 服務中心。

當您按 SOUND MODE +/-, FOOTBALL 或 MUSIC EQ 時, “NOT.USE” 出現在頂顯示面板中。

- 當 [聲音效果] 設至非 [Sound Mode 開啟] 時, SOUND MODE, FOOTBALL 和 MUSIC EQ 的設定不能被更換。將 [音訊設定] 中的 [聲音效果] 設至 [Sound Mode 開啟] (第 51 頁)。

圖像

沒有圖像或圖像輸出不正確。

- 檢查您的系統的輸出方式 (第 19 頁)。
- 按住主機上的 **▶** 和 VOL - 超過 5 秒鐘以將視頻輸出解析度重設至最低解析度。
- 對於 BD-ROM, 檢查 [螢幕設定] 中的 [BD-ROM 24p 輸出] (第 49 頁) 設定。

當您以 HDMI 連接線進行連接時, 沒有圖像。

- 主機連接至不符合 HDCP (高帶寬數位內容保護) 的輸入裝置 (在頂面板中的 “HDMI” 沒有亮起) (第 19 頁)。

來自 HDMI (IN 1) 或 HDMI (IN 2) 插孔的 3D 影像沒有出現在電視機屏幕上。

- 視電視機或視頻設備而定, 3D 影像可能沒有出現。

圖像的暗區太暗 / 亮區太亮或不自然。

- 將 [畫質模式] 設至 [自動] (默認) (第 36 頁)。

圖像噪音出現。

- 清潔光碟。
- 如果您的系統通過錄影機輸出圖像至電視機, 一些 BD/DVD 節目的版權保護信號可能會影響圖像質素。如果在您將主機直接連接至電視機後, 問題持續, 請嘗試將主機連接至其它的輸入插孔。

整個電視機屏幕沒有顯示圖像。

- 檢查 [螢幕設定] 中的 [電視類型] 設定 (第 48 頁)。
- 光碟上的高寬比是固定的。

顏色不均出現在電視機屏幕上。

- 如果揚聲器與 CRT 電視或投影機一起使用, 將揚聲器安裝在離電視機至少 0.3 米之處。
- 如果顏色不均持續, 關閉電視機, 然後在 15 至 30 分鐘之後再開啓。
- 請確保沒有磁性的物體 (電視機支架上的磁性鎖、醫療保健裝置、玩具等) 置於揚聲器附近。

聲音

沒有聲音。

- 揚聲器線連結不穩固。
- 檢查揚聲器設定 (第 42 頁)。

連接至 HDMI (IN 1) 或 HDMI (IN 2) 插孔的設備的超級音頻 CD 聲音沒有輸出。

- HDMI (IN 1) 和 HDMI (IN 2) 不接受包含複製保護的音頻格式。連接設備的模擬音頻輸出至主機的 AUDIO (AUDIO IN L/R) 插孔。

使用音頻回傳信道功能時，通過 HDMI (OUT) 插孔，電視機沒有發出聲音。

- 設 [系統設定] 的 [HDMI 設定] 中的 [HDMI 控制] 至 [開] (第 52 頁)。此外，將 [系統設定] 的 [HDMI 設定] 中的 [Audio Return Channel] 設至 [自動] (第 52 頁)。
- 確定電視機與音頻回傳信道功能兼容。
- 確定 HDMI 連接線連接至與音頻回傳信道功能兼容的電視機插孔。

當連接至數碼電視接收器時，系統沒有正確輸出電視節目的聲音。

- 設 [系統設定] 的 [HDMI 設定] 中的 [Audio Return Channel] 至 [關] (第 52 頁)。
- 檢查連接 (第 20 頁)。

聽到嚴重的嗡嗡聲或噪音。

- 將您的音頻設備搬離電視機。
- 清潔光碟。

當您播放 CD 時，聲音失去立體聲效果。

- 按 AUDIO 以選擇立體聲 (第 38 頁)。

聲音只從中置揚聲器輸出。

- 視光碟而定，聲音只從中置揚聲器輸出。



沒有聲音或只從環繞揚聲器聽到極細微的聲音。

- 檢查揚聲器連接和設定 (第 18, 42 頁)。
- 檢查聲音模式設定 (第 26 頁)。
- 視音源而定，環繞揚聲器的效果可能不明顯。
- 將 [Sound Mode] 設至 [Auto] (第 26 頁)。

連接設備的聲音失真。





- 設定 [降低 - AUDIO] (第 50 頁) 以減低連接設備的輸入水平。

突然聽到響亮的音樂。

- 內置音響演示被啟動。按  - 以調低音量或按  以停止演示。

無線音響

無線傳送沒有啟動或環繞揚聲器沒有發出聲音。

- 檢查環繞放大器上的 LINK/STANDBY 指示器狀態。
 - 關閉。
 - 檢查環繞放大器的交流電源線已穩固地連接。
 - 按環繞放大器上的  以開啓環繞放大器。
 - 快速閃爍綠色。
 - ① 按環繞放大器上的 。
 - ② 將無線收發器正確地插入環繞放大器。
 - ③ 按環繞放大器上的 。
 - 閃爍紅色。
 - 按  以關閉環繞放大器，並檢查以下項目。
 - ① 揚聲器線的 + 和 - 是否發生短路？
 - ② 環繞放大器的通風孔有否被堵塞？
- 檢查以上項目和解決所有問題之後，開啓環繞放大器。如果在檢查以上所有項目後依然找不出問題起因，請向您最鄰近的 Sony 經銷商諮詢。
- 慢慢閃爍綠色或橙色或轉為紅色。
 - 確保無線收發器正確地插入主機。
 - 再次進行 [Secure Link] 設定 (第 46 頁)。
 - 聲音傳送不佳。搬移環繞放大器以便 LINK/STANDBY 指示器轉為綠色或橙色。
 - 將系統搬離其它無線裝置。
 - 避免使用任何其它無線裝置。

- 轉為綠色或橙色。
 - 檢查揚聲器連接和設定。

噪音發自環繞揚聲器或環繞揚聲器跳音。

- 無線傳送不穩定。更改 [無線聲音連接] 中的 [射頻頻道] 設定 (第 47 頁)。
- 盡量將主機安裝得靠近環繞放大器。
- 切勿將主機和環繞放大器安裝在封閉架子內、金屬架子上或桌子下。

調諧器

無法調入電台。

- 檢查天線是否連接穩固。調節天線或如有必要連接外部天線。
- 電台的信號強度太弱 (當使用自動調諧進行調諧)。使用手動調諧。

播放

光碟無法播放。

- BD/DVD 上的區域代碼與系統不配對。
- 濕氣在主機內冷凝並可能導致鏡片損壞。取出光碟，然後讓主機開啓大約半小時。
- 系統無法播放未正確最終化的錄製光碟 (第 62 頁)。

檔案名稱顯示不正確。

- 系統只可顯示符合 ISO 8859-1 的字符格式。其它的字符格式可能會顯示不同。
- 視所使用的刻錄軟體，輸入的字符可能會顯示不同。

光碟不是從開始播放。

- 繼續播放被選。按 **OPTIONS** 並選擇 [從頭開始播放]，然後按 **[+]**。

播放不是從您最後停止播放的繼續點開始。

- 視光碟而定，在以下情況，繼續點可從記憶被刪除
 - 您打開光碟蓋子。
 - 您斷開 USB 裝置的連接。
 - 您播放其它內容。
 - 您關閉主機。

聲帶 / 字幕的語言或角度無法被更改。


- 嘗試使用 BD 或 DVD 的選單。
- 播放的 BD 或 DVD 沒有錄製多語言曲目 / 字幕或多角度。

包含在 BD-ROM 的額外內容或其它數據無法被播放。

- 嘗試以下：
 - ① 取出光碟。
 - ② 關閉系統。
 - ③ 取出和再次連接 USB 裝置 (第 29 頁)。
 - ④ 開啓系統。
 - ⑤ 插入有 BONUSVIEW/BD-LIVE 的 BD-ROM。

USB 裝置

USB 裝置不被識別。

- 嘗試以下：
 - ① 關閉系統。
 - ② 取出和再次連接 USB 裝置。
 - ③ 開啓系統。
- 確保 USB 裝置穩固地連接至  (USB) 端口。
- 檢查 USB 裝置或連接線是否損壞。
- 檢查 USB 裝置是否開啓。
- 如果通過 USB 集線器連接 USB 裝置，切斷連接，然後將 USB 裝置直接連接至主機。

BRAVIA 互聯網視頻

尤其在快動作或暗的場景時，圖像 / 聲音欠佳 / 某些節目的顯示不細緻。

- 視互聯網內容供應商而定，圖像 / 聲音質素可能欠佳。
- 更改連接速度可改善圖像 / 聲音質素。Sony 建議的連接速度為標清視頻至少 2.5 Mbps 和 高清視頻至少 10 Mbps。
- 並非所有的視頻包含聲音。

圖像小。

- 按 **▲** 以放大。

“BRAVIA” Sync （[HDMI 控制]）

[HDMI 控制] 功能無法運作
（“BRAVIA” Sync）。

- 檢查 [HDMI 控制] 設至 [開]（第 52 頁）。
- 如果您更改 HDMI 連接，關閉系統然後再次開啓。
- 如果供電中斷，將 [HDMI 控制] 設至 [關]，然後將 [HDMI 控制] 設至 [開]（第 52 頁）。
- 檢查以下並參閱隨設備附帶的使用說明書。
 - 連接設備與 [HDMI 控制] 功能兼容。
 - 連接設備的 [HDMI 控制] 功能設定是正確的。

網絡連接

系統無法連接至網絡。

- 檢查網絡連接（第 22 頁）和網絡設定（第 53 頁）。

無線 LAN 連接

在執行了 [Wi-Fi 保護設置 (WPS)] 之後，您無法將您的 PC 連接至互聯網。

- 如果您在調節路由器的設定之前使用 Wi-Fi Protected Setup 功能，路由器的無線設定可能自動更改。在這種情形下，據此更改您的 PC 的無線設定。

系統無法連接至網絡或網絡連接不穩定。

- 檢查無線 LAN 路由器是否開啓。
- 檢查網絡連接（第 22 頁）和網絡設定（第 53 頁）。
- 視使用環境，包括牆壁材料、無線電波接收狀況或系統和無線 LAN 路由器之間的障礙，可通訊距離可能縮短。移動系統和無線 LAN 路由器使之之間的距離拉近。
- 使用 2.4 千兆赫頻率波段的裝置，例如微波爐、藍牙或數位無線裝置，可能會干擾通訊。將主機移離該些裝置或關閉該些裝置。
- 無線 LAN 連接視使用環境而可能不穩定，尤其在使用系統的藍牙功能的時候。在此情況下，調節使用環境。

您要的無線路由器沒有顯示在無線網絡列表。

- 按 RETURN 以返回上一個屏幕，並再次嘗試 [無線設置 (內建)]。如果仍然檢測不到您要的無線路由器，從網絡列表選擇 [添加新的無線網絡]，然後選擇 [手動登記] 以手動輸入網絡名稱 (SSID)。

藍牙 裝置

無法進行配對。

- 將 藍牙 裝置移至更靠近主機。
- 如果在主機周圍有其它的 藍牙 裝置，配對無法進行。在此情形下，關閉其它的 藍牙 裝置。
- 將系統自您的 藍牙 裝置刪除，然後再次進行配對（第 30 頁）。

無法進行連接。

- 配對註冊信息已被刪除。再次進行配對操作（第 30 頁）。

沒有聲音。

- 確保本系統不是離 藍牙 裝置太遠，或本系統不受 Wi-Fi 網絡、其它 2.4 千兆赫無線裝置或微波爐的干擾。
- 檢查本系統與 藍牙 裝置之間的 藍牙 連接正確。
- 再次配對本系統和 藍牙 裝置。
- 將系統遠離金屬物體或表面。
- 確保“BT”功能被選。
- 先調節 藍牙 裝置的音量，如果音量仍然太低，調節主機的音量。

跳音或聲音波動，或連接丟失。

- 主機和 藍牙 裝置離得太遠。
- 如果主機和 藍牙 裝置之間有障礙，移開或避開這些障礙。
- 移開會產生電磁輻射的設備，例如鄰近的無線 LAN、其它 藍牙 裝置或微波爐。

可播放的光碟

Blu-ray Disc	BD-ROM ¹⁾ BD-R/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 超級音頻 CD

¹⁾ 因為藍光影碟的規格仍然很新和在進展中，某些光碟視光碟類型和版本而無法播放。此外，音頻輸出視音源、連接的輸出插孔和所選音頻設定而不同。

²⁾ BD-RE: 版本 2.1
BD-R: 版本 1.1, 1.2, 1.3 包括有機顏料類型 BD-R (LTH 類型)
如果可以錄製附錄，無法播放錄製在 PC 的 BD-R。

³⁾ 無法播放未正確最終化的 CD 或 DVD 光碟。詳情請參閱隨錄製裝置附帶的使用說明書。

無法被播放的光碟

- 盒式磁帶的 BD
- BDXL
- DVD-RAM
- HD DVD
- DVD 音頻光碟
- PHOTO CD
- CD-Extra 的數據部分
- Super VCD
- DualDisc 的音頻材料面

光碟的注意事項

本產品設計用於播放符合光碟 (CD) 標準的光碟。

DualDisc 和一些受版權保護科技編碼的音樂光碟不符合光碟 (CD) 的標準。因此，這些光碟與本產品可能不兼容。


BD/DVD 播放操作的注意事項

某些 BD/DVD 的播放操作特意由軟體製作商所設定。由於本系統根據軟體製作商設計的光碟內容播放 BD/DVD，某些播放功能可能無效。

雙層 BD/DVD 的注意事項

切換層面時，播放的圖像和聲音可能會暫時中斷。

區域代碼（只限 BD-ROM/ DVD VIDEO）

主機的底部印著您的系統的區域代碼並只能播放標註相同區域代碼或  的 BD-ROM/DVD VIDEO（只限播放）。

可播放的檔案類型

視頻

視頻編解碼器	容器	副檔名
MPEG-1 視頻 ^{*1}	PS	.mpg, .mpeg
MPEG-2 視頻 ^{*2}	PS ^{*3}	.mpg, .mpeg
	TS ^{*4}	.m2ts, .mts
Xvid	AVI	.avi
	MKV	.mkv
MPEG4/AVC ^{*5}	MKV ^{*1}	.mkv
	MP4 ^{*1}	.mp4, .m4v
	TS ^{*1}	.m2ts, .mts
	Quick Time ^{*6}	.mov
VC1 ^{*1}	TS	.m2ts, .mts
		.3gp, .3g2, .3gpp, .3gp2
WMV9 ^{*1}	ASF	.wmv, .asf

視頻編解碼器	容器	副檔名
Motion JPEG ^{*6}	Quick Time	.mov
	AVI	.avi
Real Video	RV	.rm, .rv, .rmvb

視頻格式	容器	副檔名
AVCHD ^{*1*7}	AVCHD 格式資料夾 ^{*8}	

音樂

音頻編解碼器	副檔名
MP3 (MPEG-1 Audio Layer III)	.mp3, .mka ^{*6}
AAC ^{*1}	.m4a, .aac ^{*6} , .mka ^{*6}
WMA9 Standard ^{*1}	.wma
LPCM	.wav, .mka ^{*6}
FLAC ^{*6}	.flac, .fla
AC3 ^{*6}	.ac3, .mka

照片

照片格式	副檔名
JPEG	.jpeg, .jpg, .jpe
PNG	.png ^{*9}
GIF	.gif ^{*9}
MPO	.mpo ^{*6*10}

^{*1} 本系統可能無法在 DLNA 伺服器播放此檔案格式。

^{*2} 本系統在 DLNA 伺服器只可播放標清視頻。

^{*3} 本系統在 DLNA 伺服器不播放 DTS 格式檔案。

^{*4} 本系統在 DLNA 伺服器只可播放 Dolby Digital 格式檔案。

^{*5} 本系統可支援 AVC 高達 4.1 級。

^{*6} 本系統在 DLNA 伺服器不播放此檔案格式。

^{*7} 本系統可播放 AVCHD 2.0 版本格式 (AVCHD 3D/Progressive)。

^{*8} 本系統播放數碼視頻相機等等攝錄的 AVCHD 格式檔案。AVCHD 格式光碟如果沒有正確地被最終化則無法播放。

^{*9} 系統不播放動畫 PNG 或動畫 GIF 檔案。

^{*10} 對於 3D 以外的 MPO 檔案，關鍵圖像或第一圖像被顯示。

註

- 某些檔案視檔案格式、檔案編碼、錄製狀態或 DLNA 伺服器狀態而可能無法播放。
- 無法播放一些在 PC 編輯的檔案。
- 某些檔案無法進行快進或快倒功能。
- 系統不播放例如 DRM 和 Lossless 的編碼檔案。
- 系統可識別在 BD, DVD, CD 和 USB 裝置中的以下檔案或資料夾：
 - 多達第 9 層中的資料夾 (包括根資料夾)
 - 多達單層中的 500 個檔案 / 資料夾
- 系統可識別存儲在 DLNA 伺服器中的以下檔案或資料夾：
 - 多達第 19 層中的資料夾
 - 多達單層中的 999 個檔案 / 資料夾
- 系統可以支援的幀速率：
 - 只對於 AVCHD, 高達 60 幀每秒。
 - 對於其他視頻編解碼器, 高達 30 幀每秒。
- 系統可以支援高達 40 兆位秒的視頻位元率。
- 系統可以支援高達 1920 × 1080p 的視頻解析度。
- 某些 USB 裝置無法與本系統操作。
- 系統可識別大容量存儲器級別 (MSC) 裝置 (如閃存或 HDD)、靜態影像擷取裝置 (SICDs) 和 101 鍵的鍵盤。
- 系統可能無法從 DATA CD 流暢播放高位速率的視頻檔案。建議使用 DATA DVD 或 DATA BD 播放高位速率的視頻檔案。

支援的音頻格式

本系統支援的音頻格式如下。

格式	功能		
	"BD/DVD"	"HDMI1" "HDMI2"	"TV" (DIGITAL IN)
LPCM 2ch	○	○	○
LPCM 5.1ch	○	○	-
LPCM 7.1ch	○	-	-
Dolby Digital	○	○	○
Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus	○	-	-
DTS	○	○	○
DTS-ES	○*	○*	○*
Discrete 6.1, DTS-ES Matrix 6.1			
DTS96/24	○	○*	○*
DTS-HD High Resolution Audio	○	-	-
DTS-HD Master Audio	○	-	-

○：支援的格式。

-：不支援的格式。

* 解碼為 DTS 核心。

註

- 在音頻格式包含複製保護例如超級音頻 CD 或 DVD-Audio 的情況, HDMI (IN 1) 和 HDMI (IN 2) 插孔不輸入聲音。
- 對於 LPCM 2ch 格式, 使用 "HDMI1" 或 "HDMI2" 功能時所支援的數位信號取樣頻率高達 96 千赫, 而使用 "TV" 功能時高達 48 千赫。
- 對於 LPCM 5.1ch 格式, 使用 "HDMI1" 或 "HDMI2" 功能時所支援的數位信號取樣頻率高達 48 千赫。

規格

放大器部分

功率輸出 (額定)

左前置 / 右前置:

125 瓦 + 125 瓦 (6 歐姆, 1 千赫,
1% 總諧波失真)

功率輸出 (參考)

左前置 / 右前置:

200 瓦 (每聲道 6 歐姆, 1 千赫)

中置:

200 瓦 (6 歐姆, 1 千赫)

超低音揚聲器:

200 瓦 (6 歐姆, 80 赫)

輸入 (模擬)

AUDIO (AUDIO IN)

敏感度: 1.8 伏特 / 600 毫伏

輸入 (數碼)

TV (音頻回傳信道 / OPTICAL)

支援的格式: LPCM 2CH (高達
48 千赫), Dolby Digital, DTS

HDMI (IN 1) / HDMI (IN 2)

支援的格式: LPCM 5.1CH (高達
48 千赫), LPCM 2CH (高達
96 千赫), Dolby Digital, DTS

HDMI 部分

連接器

類型 A (19 針)

BD/DVD/ 超級音頻 CD/CD 系統

信號格式系統

NTSC/PAL

USB 部分

↓ (USB) 端口:

類型 A (用於連接 USB 存儲器, 記憶
卡讀卡器, 數碼靜態相機和數碼視頻
相機)

LAN 部分

LAN (100) 端子

100BASE-TX 端子

無線 LAN 部分

標準符合

IEEE 802.11 b/g/n

頻率和頻道

台灣型號:

2.4 千兆赫波段: 頻道 1-11

其它型號:

2.4 千兆赫波段: 頻道 1-13

藍牙 部分

通訊系統

藍牙 規格 3.0 版本

輸出

藍牙 規格功率級別 2

最遠通訊範圍

視線大約 10 米¹⁾

頻率波段

2.4 千兆赫波段

調製方式

FHSS (跳頻擴頻)

兼容的 藍牙 模式²⁾

A2DP 1.2 (高級音頻傳輸模式)

AVRCP 1.3 (音頻視頻遠程控制模式)

支援的編解碼器³⁾

SBC⁴⁾, AAC

傳輸範圍 (A2DP)

20 赫 - 20000 赫

(取樣頻率 44.1 千赫, 48 千赫)

¹⁾ 實際範圍視各種因素例如裝置之間的障礙物、微波爐周圍的磁場、靜電、無線電話、接收敏感度、天線的性能、操作系統、應用軟體等等而不同。

²⁾ 藍牙 標準模式顯示裝置之間的 藍牙 通訊用途。

³⁾ 編解碼器: 音頻信號壓縮和轉換格式

⁴⁾ 次頻帶編解碼器

FM 調諧器部分

系統

PLL 石英 - 鎖定數位頻率合成器

調諧範圍

87.5 兆赫 - 108.0 兆赫 (50 千赫
步幅)

天線

FM 導線式天線

天線端子

75 歐姆, 不平衡

揚聲器

BDV-N9100WL 的前置 (SS-TSB127)

BDV-N9100W/BDV-N8100W 的前置
(SS-TSB126)

BDV-N9100W 的環繞 (SS-TSB131)

BDV-N9100WL 的環繞 (SS-TSB130)

尺寸 (寬 / 高 / 深) (大約)
102 毫米 × 700 毫米 × 60 毫米
(壁掛式部分)
270 毫米 × 1200 毫米 × 270 毫米
(整個揚聲器)

質量 (大約)
1.7 公斤 (壁掛式部分)
4.0 公斤 (整個揚聲器)

BDV-N7100W 的前置 (SS-TSB125)

BDV-N7100WL 的前置 (SS-TSB124)

BDV-N8100W/BDV-N7100W 的環繞
(SS-TSB129)

BDV-N7100WL 的環繞 (SS-TSB128)

尺寸 (寬 / 高 / 深) (大約)
100 毫米 × 435 毫米 × 54 毫米
(不包括支架)
140 毫米 × 455 毫米 × 140 毫米
(包括支架)

質量 (大約)
1.1 公斤 (不包括支架)
1.2 公斤 (包括支架)

BDV-N9100W/BDV-N8100W/BDV-N7100W
的中置 (SS-CTB124)

BDV-N9100WL/BDV-N7100WL 的中置
(SS-CTB123)

尺寸 (寬 / 高 / 深) (大約)
365 毫米 × 75 毫米 × 75 毫米
質量 (大約)
1.3 公斤

BDV-N9100W/BDV-N8100W/BDV-N7100W
的超低音揚聲器 (SS-WSB125)

BDV-N9100WL/BDV-N7100WL 的超低音揚
聲器 (SS-WSB124)

尺寸 (寬 / 高 / 深) (大約)
280 毫米 × 440 毫米 × 280 毫米
質量 (大約)
8.0 公斤

一般常規

主機

電源需求
台灣型號:
120 交流伏特, 50/60 赫

其它型號:
220 - 240 交流伏特, 50/60 赫

耗電量
台灣型號:
開啓: 80 瓦
待機: 0.3 瓦 (有關設定的詳情,
請參閱第 44 頁。)

其它型號:
開啓: 100 瓦
待機: 0.3 瓦 (有關設定的詳情,
請參閱第 44 頁。)

尺寸 (寬 / 高 / 深) (大約)
480 毫米 × 79 毫米 × 212 毫米 包
括突出的部分
480 毫米 × 79 毫米 × 226 毫米
(插入無線收發器)

質量 (大約)
3.1 公斤

BDV-N9100W/BDV-N8100W/BDV-N7100W
的環繞放大器 (TA-SA300WR)

BDV-N9100WL/BDV-N7100WL 的環繞放大
器 (TA-SA400WR)

放大器部分
功率輸出 (參考)
左環繞 / 右環繞:
100 瓦 (每聲道 3 歐姆, 1 千赫)
額定阻抗:
3 Ω - 16 Ω

電源需求
台灣型號:
120 交流伏特, 50/60 赫

其它型號:
220 - 240 交流伏特, 50/60 赫

耗電量
開啓: 50 瓦
待機耗電量
0.5 瓦 (待機模式)
0.2 瓦 (關閉)

尺寸 (寬 / 高 / 深) (大約)
插入無線收發器時為 206 毫米 ×
60 毫米 × 236 毫米

質量 (大約)
1.3 公斤

無線收發器 (EZW-RT50)

通訊系統

無線音響規格 1.0 版本

頻率波段

5.725 千兆赫 - 5.875 千兆赫

調製方式

DSSS

電源需求

直流 3.3 伏特, 300 毫安培

尺寸 (寬 / 高 / 深) (大約)

30 毫米 × 9 毫米 × 60 毫米

質量 (大約)

10 克

設計及規格如有變更, 恕不另行通知。

- 待機耗電量 : 0.3 瓦 (主機), 0.2 瓦 (環繞放大器)。
- 因使用全數字擴音器 S-Master, 擴音設備的電力效率提高到 85% 以上。

語言代碼列表

語言的拼寫符合 ISO 639:1988 (E/F) 標準。

代碼	語言	代碼	語言	代碼	語言	代碼	語言
1027	Afar	1183	Irish	1347	Maori	1507	Samoaan
1028	Abkhazian	1186	Scots Gaelic	1349	Macedonian	1508	Shona
1032	Afrikaans	1194	Galician	1350	Malayalam	1509	Somali
1039	Amharic	1196	Guarani	1352	Mongolian	1511	Albanian
1044	Arabic	1203	Gujarati	1353	Moldavian	1512	Serbian
1045	Assamese	1209	Hausa	1356	Marathi	1513	Siswati
1051	Aymara	1217	Hindi	1357	Malay	1514	Sesotho
1052	Azerbaijani	1226	Croatian	1358	Maltese	1515	Sundanese
1053	Bashkir	1229	Hungarian	1363	Burmese	1516	Swedish
1057	Byelorussian	1233	Armenian	1365	Nauru	1517	Swahili
1059	Bulgarian	1235	Interlingua	1369	Nepali	1521	Tamil
1060	Bihari	1239	Interlingue	1376	Dutch	1525	Telugu
1061	Bislama	1245	Inupiak	1379	Norwegian	1527	Tajik
1066	Bengali; Bangla	1248 1253	Indonesian Icelandic	1393 1403	Occitan (Afan)Oromo	1528 1529	Thai Tigrinya
1067	Tibetan	1254	Italian	1408	Oriya	1531	Turkmen
1070	Breton	1257	Hebrew	1417	Punjabi	1532	Tagalog
1079	Catalan	1261	Japanese	1428	Polish	1534	Setswana
1093	Corsican	1269	Yiddish	1435	Pashto;	1535	Tonga
1097	Czech	1283	Javanese		Pushto	1538	Turkish
1103	Welsh	1287	Georgian	1436	Portuguese	1539	Tsonga
1105	Danish	1297	Kazakh	1463	Quechua	1540	Tatar
1109	German	1298	Greenlandic	1481	Rhaeto-	1543	Twi
1130	Bhutani	1299	Cambodian		Romance	1557	Ukrainian
1142	Greek	1300	Kannada	1482	Kirundi	1564	Urdu
1144	English	1301	Korean	1483	Romanian	1572	Uzbek
1145	Esperanto	1305	Kashmiri	1489	Russian	1581	Vietnamese
1149	Spanish	1307	Kurdish	1491	Kinyarwanda	1587	Volapük
1150	Estonian	1311	Kirghiz	1495	Sanskrit	1613	Wolof
1151	Basque	1313	Latin	1498	Sindhi	1632	Xhosa
1157	Persian	1326	Lingala	1501	Sangho	1665	Yoruba
1165	Finnish	1327	Laothian	1502	Serbo- Croatian	1684	Chinese
1166	Fiji	1332	Lithuanian	1503	Singhalese	1697	Zulu
1171	Faroese	1334	Latvian;	1505	Slovak		
1174	French		Lettish	1506	Slovenian		
1181	Frisian	1345	Malagasy			1703	未指定

年齡限制控制 / 區域代碼列表

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

索引

數字

- 3D 28
- 3D 的電視機螢幕尺寸設定 48
- 3D 輸出設定 48

A

- A/V SYNC 37
- Audio Return Channel 52

B

- BD 分級保護 52
- BD 混合式光碟播放層 51
- BD 網路連線 51
- BD 音訊 MIX 設定 50
- BD/DVD 觀賞設定 51
- BD/DVD 選單語言 51
- BD-LIVE 28
- BD-ROM 24p 輸出 49
- 播放信息 29
- BONUSVIEW 28

C

- CD 62
- 測試音 43
- 初始化個人資訊 54

D

- D.C.A.C.DX (數碼影院自動校準 DX) 41
- 登記的遙控裝置 54
- 電視類型 48
- 電影轉換模式 49
- DLNA 33, 54
- Dolby Digital 38
- DTS 38
- 多路廣播聲音 38
- DVD 62
- DVD 分級保護 52
- DVD 長寬比 49
- DVD-ROM 24p 輸出 49

E

- 兒童鎖 44

F

- 分級保護區碼 52
- 分級保護設定 52
- FM 模式 39

G

- 更新 48
- Gracenote 設定 53

H

- HDMI
 - YCbCr/RGB (HDMI) 50
- HDMI 控制 40, 52
- HDMI 深層色彩輸出 50
- 後面板 14
- 互聯網內容 32
- 環繞放大器 14

J

簡易網路設定 54
降低 - AUDIO 50

K

可播放的光碟 62
快速起動模式 53

L

藍牙 30
連線伺服器設定 54
軟體授權資訊 53

M

密碼 52

N

NFC 31

P

PARTY 自動開始 54

Q

前面板 11
輕鬆設定 25
區域代碼 63

R

Renderer 訪問控制 54
Renderer 設定 54

S

SBM 50
省電驅動 53
聲音效果 51
聲音語言 51
SLEEP 43
Super Audio CD 播放層 52
Super Audio CD 播放聲道 52

T

頂面板 11
頂顯示面板 13

U

USB 29

W

外部輸入設定 53
網際網路設定 53
網際網路視訊分級保護 52
網路更新 48
網路連線診斷 54
網路設定 53
未分級網際網路視訊 52
WEP 23
WPA2-PSK (AES) 23
WPA2-PSK (TKIP) 23
WPA-PSK (AES) 23
WPA-PSK (TKIP) 23
無線聲音連接 52

X

系統資訊 53
循環播放 37

Y

揚聲器設定 42, 51
 距離 42
 音量 43
遙控器 15
遙控啟動 54
螢幕保護程式 53
螢幕格式 48
螢幕設定 48
螢幕顯示語言 52
音頻設定 50
音訊 DRC 50
音訊輸出 50
音樂設定 52
語言代碼列表 68

Z

暫停模式 50

自動待機模式 53

自動顯示 53

自動校正 41, 51

字幕語言 51

重設 54

重設為原廠預設的設定 54

主機照明 52

本系統的軟體日後可能會被更新。有關任何更新的詳情，請瀏覽以下網址。

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

HDMI

DLNA
CERTIFIED™

gracenote.



SUPER AUDIO CD

Blu-ray
3D™

Blu-ray Disc™

Java
POWERED

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



* 4 4 5 6 3 3 7 4 2 * (1)