

SONY®

Sound Bar

使用説明書

HT-CT290/HT-CT291

警告

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。

請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地方，並不要將盛滿液體的物體，例如花瓶放置在本裝置上。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。

請不要將電池或安裝了電池的裝置暴露在大過熱的情況下，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放置在櫥櫃上或安裝在地面 / 牆上。

只限室內使用。

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。

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。

用於 CE 標示的產品

CE 標示僅在有法律規定的國家中有效，主要為 EEA（歐洲經濟區）國家。

台灣的用戶



廢電池請回收 僅適用於台灣

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。

版權和商標

- 本系統採用杜比 * 數字技術。
 - * 本產品經過杜比實驗室的授權而製造。Dolby、Dolby Audio、和雙 D 符號是杜比實驗室的註冊商標。
- BLUETOOTH® 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。
- 本系統採用高解析度多媒體介面 (HDMI™) 技術。

HDMI、HDMI 高解析度多媒體介面及 HDMI 標誌為 HDMI Licensing, LLC 在美國及其他國家的商標或註冊商標。
- “BRAVIA” 是 Sony Corporation 的商標。
- “PlayStation” 是 Sony Computer Entertainment Inc. 的註冊商標。
- MPEG Layer-3 音頻編碼技術和專利由 Fraunhofer IIS 和 Thomson 授權。
- 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 Microsoft Corporation 的某些知識產權所保護。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技術。
- “ClearAudio+” 是 Sony Corporation 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。

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。如果條形揚聲器上的控制名稱與遙控器相同或類似, 您也可以使用條形揚聲器上的控制。
- 有些插圖乃方案圖, 可能與實際產品不同。

目錄

有關本使用說明書	3
部件與控制的指南	5

安裝系統

基本的連接和準備	→	入門指南 (單獨的 文件)
將條形揚聲器安裝在牆上	9	
水平安裝超低音揚聲器	10	

聆聽聲音

聆聽來自連接裝置的聲音	11
聆聽來自 USB 裝置的音樂	11

音響調節

享受音響效果	12
調節超低音揚聲器音量	13

藍牙功能

聆聽來自藍牙裝置的音樂	14
設定藍牙待機模式	15

其它功能

使用 HDMI 控制功能	15
使用 “BRAVIA” Sync 功能	16
自動待機功能	17
啓動特定設備之間的無線傳送 (安全鏈接)	17

其它信息

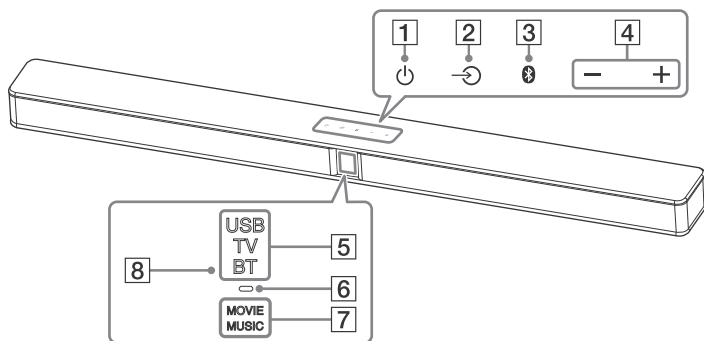
預先注意事項	18
故障排除	18
可播放的檔案類型	22
支援的音頻格式	22
LED 指示器	23
規格	25
有關藍牙通訊	26

部件與控制的指南

有關更多信息，請參閱括號內的頁數。

條形揚聲器

頂和前面板



- 1** (電源) 觸摸鍵
開啟系統或設至待機模式。
- 2** (輸入) 觸摸鍵 (第 11 頁)
選擇您要使用的裝置。
- 3** (配對) 觸摸鍵 (第 14 頁)
- 4** +/- (音量) 觸摸鍵
- 5** 輸入指示器 * (第 11 頁)
- 6** 藍牙指示器 (藍色)
 - 快速閃爍：藍牙配對時
 - 閃爍：正在嘗試藍牙連接
 - 亮燈：藍牙連接已建立

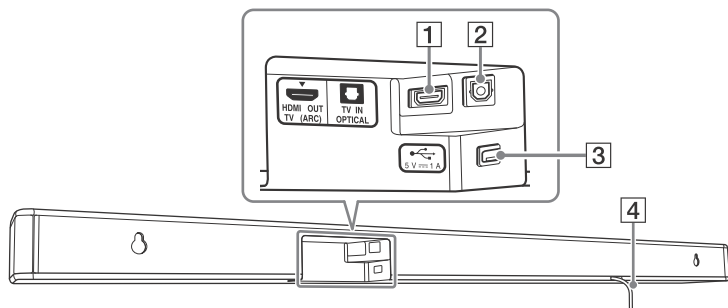
- 7** 音響效果指示器 * (第 12 頁)
- 8** 遙感器

* 視選擇的功能或系統狀態而定，LED 指示器亮起或閃爍。
有關指示的詳情，請參閱“LED 指示器”(第 23 頁)。

關於觸摸鍵

觸摸鍵在您輕觸時運作。切勿過度用力按這些按鈕。

後面板



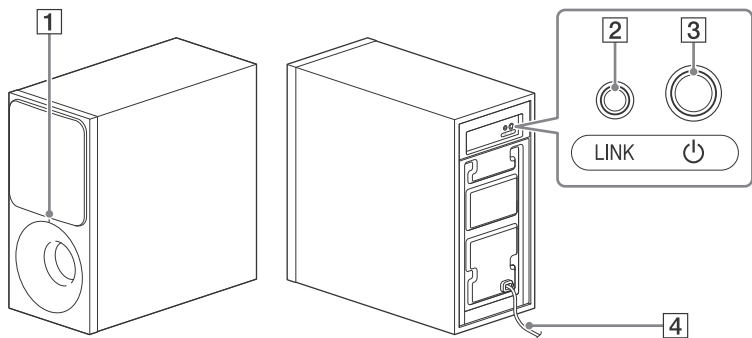
1 HDMI OUT TV (ARC) 插孔

2 TV IN OPTICAL 插孔

3 (USB) 端口 (第 11 頁)

4 交流電源線

超低音揚聲器



1 電源指示器

- 熄滅：電源關閉
- 亮燈：
 - 紅色：超低音揚聲器處於待機模式
 - 綠色：超低音揚聲器連接至不帶安全鏈接的條形揚聲器
 - 橙色：超低音揚聲器連接至帶安全鏈接的條形揚聲器
- 閃爍：
 - 綠色（快速）：超低音揚聲器正在搜尋條形揚聲器以進行連接
 - 綠色：超低音揚聲器正在嘗試連接不帶安全鏈接的條形揚聲器
 - 橙色：超低音揚聲器正在嘗試連接帶安全鏈接的條形揚聲器
 - 紅色：超低音揚聲器檢測到異常。請參閱“超低音揚聲器無線聲音”中“故障排除”（第 20 頁）。

2 LINK（安全鏈接）（第 17 頁）

3 ㏻（電源）

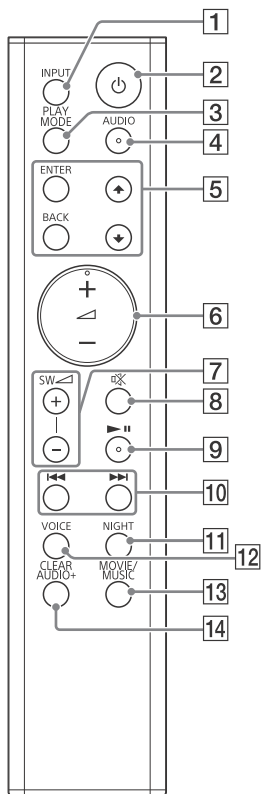
開啓超低音揚聲器或設至待機模式。

4 交流電源線

關於待機模式

當條形揚聲器處於待機模式或無線傳送被撤銷時，超低音揚聲器自動進入待機模式且電源指示器轉為紅色。當條形揚聲器開啓且無線傳送啓動時，超低音揚聲器自動開啓。

遙控器



1 INPUT (第 11 頁)

2 ⏻ (電源)

開啓系統或設至待機模式。

3 PLAY MODE (第 11 頁)

也用於開啓或關閉衰減功能
(第 13 頁)。

4 AUDIO* (第 13 頁)

也用於開啓或關閉 Dolby DRC 功能
(第 13 頁)。

5 ENTER

輸入選擇。

▲/▼

選擇 USB 裝置中的資料夾或檔案。

BACK

返回上一個顯示。

停止 USB 播放。

也用於開啓或關閉 LED 指示器
(第 23 頁)。

6 ▲ (音量) +*/-

調節音量。

每當您調節音量時，當前輸入指示
器閃爍一次。

當您將音量調節到最大或最小時，
USB、TV 和 BT 指示器閃爍三次。

7 SW ▲ (超低音揚聲器音量) +/-
(第 13 頁)

每當您調節超低音揚聲器的音量

時，當前輸入指示器閃爍一次。

當您將超低音揚聲器的音量調節到
最大或最小時，USB、TV 和 BT 指
示器閃爍三次。

8 ⊘ (靜音)

暫時關閉聲音。

當靜音功能開啓時，USB、TV 和 BT
指示器會連續閃爍。

9 ⏮/⏪* (播放 / 暫停)

暫停或繼續播放。

10 ⏮/⏭ (上項 / 下項 / 倒回 /
快進)

按此以選擇上一個 / 下一個曲目或
檔案。

按住以向後或向前搜尋。

11 NIGHT (第 12 頁)

也用於開啓或關閉藍牙待機模式
(第 15 頁)。

12 VOICE (第 13 頁)

也用於開啓或關閉 HDMI 控制功能
(第 15 頁)。

13 MOVIE/MUSIC (第 12 頁)
也用於開啓或關閉自動待機功能
(第 17 頁)。

14 CLEAR AUDIO+ (第 12 頁)
也用於進入安全鏈接模式
(第 17 頁)。

* AUDIO, \triangle + 和 \blacktriangleright 按鈕有觸點。操作時將其用作指南。

安裝系統

基本的連接和準備

請參閱入門指南 (單獨的文件)。

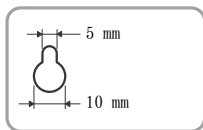
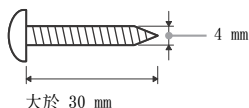
將條形揚聲器安裝在牆上

您可將條形揚聲器安裝在牆上。

註

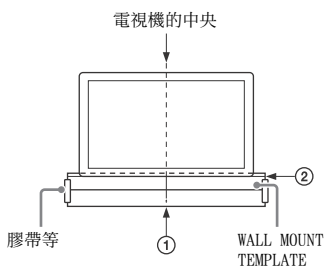
- 準備適合牆壁材料和強度的螺絲 (無附帶)。由於石膏板牆壁特別易碎，將螺絲牢固釘入牆中的兩根牆骨柱。水平安裝條形揚聲器，通過牆骨柱中的螺絲將條形揚聲器掛在牆壁的連續平坦部分。
- 請務必將安裝作業轉包給 Sony 經銷商或授權的承包商，並特別注意安裝時的安全。
- Sony 對因安裝不當、牆壁不夠堅固，螺絲安裝不當或自然災害等引起的事故或損失不承擔責任。

1 準備適合條形揚聲器背部孔的螺絲 (無附帶)。



條形揚聲器背部的孔

- 2** 將 WALL MOUNT TEMPLATE (附帶) 貼在牆上。

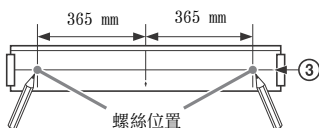


- 1** 將 WALL MOUNT TEMPLATE 的 TV CENTER LINE (①) 對準您電視機的中央線。

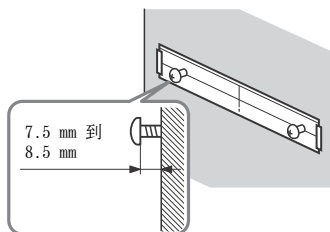
- 2** 將 WALL MOUNT TEMPLATE 的 TV BOTTOM LINE (②) 對準您電視機的底部。

- 3** 使用市售的膠帶等將 WALL MOUNT TEMPLATE 貼在牆上。

- 3** 在 WALL MOUNT TEMPLATE 的 SCREW LINE (③) 上標記螺絲位置。用標尺測量以下所述的距離，然後用鉛筆等進行標記。

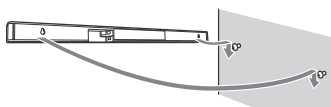


- 4** 將螺絲擰緊入標記中。螺絲應伸出 7.5 mm 到 8.5 mm。




- 5** 取下掛壁式模板。

- 6** 將條形揚聲器掛在螺絲上。
將螺絲對準條形揚聲器背部的孔，然後將條形揚聲器掛在兩個螺絲上。

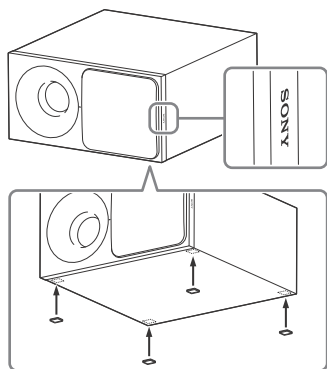


註

- 將掛壁式模板貼在牆上時，請撫平掛壁式模板的表面。
- 當您將條形揚聲器掛在牆上時，請在條形揚聲器下方留出足夠的空間，以便使用  (USB) 端口。

水平安裝超低音揚聲器

將超低音揚聲器放在右側，讓“SONY”標誌朝前。



安裝揚聲器襯墊 (附帶)。

聆聽聲音

聆聽來自連接裝置的聲音

重複按 INPUT。

當您按 INPUT 一次時，當前輸入指示器閃爍。

再次按 INPUT 以選擇您要的裝置。

所選裝置的指示器亮起。

每次您按 INPUT，裝置將會如下循環更改：

“TV” → “BT” → “USB”

“TV”

- 連接至 TV IN OPTICAL 插孔的電視機
- 連接至 HDMI OUT TV (ARC) 插孔並與音頻回傳信道 (ARC) 功能兼容的電視機

“BT”

支援 A2DP 的藍牙裝置 (第 14 頁)

“USB”

連接至 (USB) 端口的 USB 裝置 (第 11 頁)

聆聽來自 USB 裝置的音樂

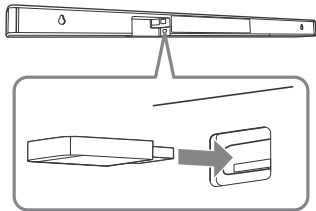
您可播放在連接的 USB 裝置上儲存的音樂檔案。

有關可播放檔案的類型，請參閱“可播放的檔案類型”(第 22 頁)。

註

- 若要在電視機屏幕上查看 USB 內容列表，請確保使用 HDMI 連接線將系統連接至電視機。
- 將電視機的輸入更改至條形揚聲器連接的輸入。

- 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。



當讀取 USB 裝置時，USB 指示器連續閃爍。

- 2 重複按 INPUT 以選擇“USB”。USB 內容清單出現在電視機屏幕上。

- 3 按 $\blacktriangle/\blacktriangledown$ 以選擇您要的內容，然後按 ENTER。所選內容開始播放。

- 4 重複按 PLAY MODE 以選擇您要的播放模式。

- 無：播放所有曲目。
- $\text{C} \rightarrow 1$ (重複播放單曲)：重複播放一個曲目。
- $\text{C} \rightarrow \text{C}$ (重複播放資料夾)：重複播放資料夾中的所有曲目。
- $\text{C} \rightarrow \text{C} \rightarrow \text{C}$ (隨機播放)：以隨意次序重複播放資料夾中的所有曲目。
- $\text{C} \rightarrow \text{C} \rightarrow \text{C} \rightarrow \text{C}$ (重複播放全部)：重複播放所有曲目。

每當您按 PLAY MODE 時，USB 指示器閃爍三次。

- 5 調節音量。

- 按 \triangle +/- 以調節條形揚聲器的音量。
- 按 SW \triangle + 以調節超低音揚聲器音量。

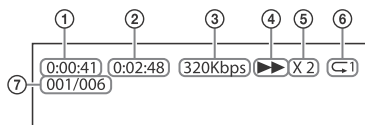
其它操作

若要	執行
停止播放或返回之前的顯示	按 BACK
暫停或繼續播放	按 ►
選擇上一個或下一個章節	按 ◀◀/▶▶
以向後或向前搜尋 (倒回 / 快進)	按住 ◀◀/▶▶

註

- 操作時請勿拔下 USB 裝置。為避免破壞數據或損壞 USB 裝置，在拔下 USB 裝置前關閉系統。
- 如果您連接不被支援的 USB 裝置時，USB 指示器會連續閃爍兩次。

電視機屏幕上 USB 裝置的信息



- ① 播放時間
- ② 總播放時間
- ③ 位元率
- ④ 播放狀態
- ⑤ 倒回 / 快進速度
- ⑥ 重複播放狀態
- ⑦ 所選檔案索引 / 資料夾中的檔案總數

註

- 視播放源而定，某些信息可能不會顯示。
- 視播放模式而定，顯示的信息可能不同。

音響調節

享受音響效果

您可簡易地享受針對不同的音源而預先編程的音響效果。

選擇音響效果

播放時重複按 MOVIE/MUSIC 或按 CLEAR AUDIO+。

CLEAR AUDIO+

您可以用 Sony 建議的音場享受音響。音場根據播放內容和功能自動優化。MOVIE 和 MUSIC 指示器亮起 2 秒鐘，然後熄滅。

MOVIE

音響效果被優化，適合電影。此模式複製了聲音的密度和豐富性。MOVIE 指示器亮起。

MUSIC

音響效果被優化，適合音樂。MUSIC 指示器亮起。

使用夜間模式功能 (NIGHT)

此功能在深夜觀看電影時很有用。即使使用低音量，您仍可以將對話聽得清清楚楚。

按 NIGHT。

MOVIE 和 MUSIC 指示器閃爍兩次。

若要關閉此功能，再次按 NIGHT。MOVIE 指示器閃爍兩次。

註

此功能在您關閉系統時自動設定為關閉。

使用高清音質功能 (VOICE)

此功能有助於讓對話更加清晰。

按 VOICE。

MOVIE 和 MUSIC 指示器閃爍兩次。

若要關閉此功能，再次按 VOICE。

MOVIE 指示器閃爍兩次。

選擇多路廣播聲音 (Dual Mono)

當系統接收杜比數字多路廣播信號時，
您可享受多路廣播聲音。

重複按 AUDIO。

聲道如下循環更改。

主要 → 次要 → 主要 / 次要

主要

只輸出主要聲道。

MOVIE 和 MUSIC 指示器閃爍兩次。

次要

只輸出次要聲道。

MOVIE 指示器閃爍兩次。

主要 / 次要

主要聲音從左揚聲器輸出，次要聲音從右揚聲器輸出。

MUSIC 指示器閃爍兩次。

設定 Dolby DRC (動態範圍 控制)

以低音量欣賞電影時很有用。DRC 適用於杜比數字音源。

按住 AUDIO 5 秒鐘以開啓或關閉 Dolby DRC。

開啓

依照內容中包含的信息來壓縮聲音。

USB 和 TV 指示器閃爍兩次。

關閉

聲音未被壓縮。

USB 指示器閃爍兩次。

設定衰減功能

當您聆聽連接至 HDMI OUT TV (ARC) 或 TV IN OPTICAL 插孔的裝置時，聲音可能失真。您可減弱系統的輸入水平以避免失真。

按住 PLAY MODE 5 秒鐘以開啓或關閉衰減功能。

開啓

減弱輸入水平。輸出水平在此設定將減低。

USB 和 TV 指示器閃爍兩次。

關閉

正常的輸入水平。

USB 指示器閃爍兩次。

提示

如果從系統輸出的聲音較低，關閉此功能。

調節超低音揚聲器音量

超低音揚聲器設計用於播放低音或低頻聲音。

按 SW \triangleleft +/- 以調節超低音揚聲器音量。

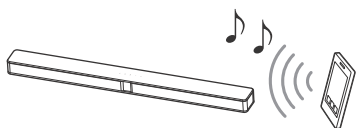
每當您調節超低音揚聲器的音量時，當前輸入指示器閃爍一次。

註

輸入源不包含大量低音時，例如在電視節目中，自超低音揚聲器輸出的聲音可能很難聽到。


藍牙功能

聆聽來自藍牙裝置的音樂



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 將藍牙裝置放在離條形揚聲器 1 米內之處。
- 2 按條形揚聲器上的  (配對)。系統進入配對模式。條形揚聲器上的藍牙指示器 (藍色) 快速閃爍。
- 3 開啓藍牙裝置上的藍牙功能，搜尋裝置，然後選擇“HT-CT290/291”。如果需要密碼，輸入“0000”。在 5 分鐘內進行此步驟，否則配對模式可能會被取消。
- 4 請確保條形揚聲器上的藍牙指示器亮藍燈。
連接已建立。



註

- 密碼可被稱爲“Passcode”、“PIN code”、“PIN number”或“Password”。
- 您可配對多達 10 個藍牙裝置。如果配對第 11 個藍牙裝置，最近最少連接的裝置將被新的裝置取代。

聆聽來自配對裝置的音樂


- 1 開啓配對藍牙裝置的藍牙功能。
- 2 重複按 INPUT 以選擇“BT”。系統自動與最近連接的藍牙裝置重新連接。
當藍牙連接建立時，條形揚聲器上的藍牙指示器亮藍燈。
- 3 開始在藍牙裝置上播放。
- 4 調節音量。
 - 調節藍牙裝置的音量。
 - 按  +/- 以調節條形揚聲器的音量。
 - 按 SW  + 以調節超低音揚聲器音量。

註

- 一旦系統與藍牙裝置連接，您可按  和  控制播放。
- 如果您將藍牙待機模式設至開啓，即使系統處於待機模式，您也可以從配對的藍牙裝置連接至系統 (第 15 頁)。
- 在本系統播放的音頻由於藍牙無線技術的特性而比藍牙裝置慢。

要切斷藍牙裝置的連接

執行以下任何一個項目。

- 再次按條形揚聲器上的  (配對)。
- 禁用藍牙裝置的藍牙功能。
- 關閉系統或藍牙裝置。

設定藍牙待機模式

當系統含有配對信息時，通過將藍牙待機模式設至開啓，即使系統處於待機模式，您可以從藍牙裝置開啓系統並聆聽音樂。

按住 NIGHT 5 秒鐘以開啓或關閉藍牙待機模式。

開啓

USB 和 TV 指示器閃爍兩次。

關閉

USB 指示器閃爍兩次。

註

在藍牙待機模式下，待機耗電量增加。

其它功能

使用 HDMI 控制功能

通過 HDMI 連接線（High Speed HDMI Cable with Ethernet，無附帶）連接與 HDMI 控制功能 * 兼容的裝置，如電視機或藍光影碟播放機，可讓您通過電視機遙控器輕鬆地操作裝置。

以下功能可與 HDMI 控制功能一起使用。

- 系統關閉功能
- 系統聲音控制功能
- 音頻回傳信道
- 一觸式播放功能

* HDMI 控制是 CEC（消費者電子控制）使用的可讓 HDMI（高解析度多媒體介面）裝置相互控制的標準。

註

這些功能可能與非 Sony 製造的裝置一同運作，但操作不受保證。

準備使用 HDMI 控制功能

按住 VOICE 5 秒鐘以開啓或關閉 HDMI 控制功能。

開啓

USB 和 TV 指示器閃爍兩次。

關閉

USB 指示器閃爍兩次。

為電視機和其它連接至系統的裝置啓用 HDMI 控制功能設定。

提示

使用 Sony 製造的電視機時，如果您啓用 HDMI 控制（“BRAVIA” sync）功能，系統的 HDMI 控制功能也會自動啓用。

系統關閉功能

當您關閉電視機時，系統將自動關閉。

系統聲音控制功能

如果您在觀看電視時開啓系統，電視機聲音將自系統的揚聲器輸出。可使用電視機的遙控器來調節系統的音量。

如果上一次您觀看電視時電視機聲音自系統的揚聲器輸出，那麼當您再次開啓電視機時，系統將自動開啓。

也可通過電視機的選單進行操作。詳情請參閱電視機的使用說明書。

註

- 使用電視機上的雙畫面功能時，如果選擇了除“TV”輸入以外的輸入，聲音只會自電視機輸出。當您禁用雙畫面功能時，聲音自系統輸出。
- 視電視機的設定而定，系統聲音控制功能可能無效。詳情請參閱電視機的使用說明書。

音頻回傳信道

如果系統連接至與音頻回傳信道兼容的電視機的 HDMI IN 插孔，您不用連接光纖數位線就可自系統的揚聲器聆聽電視機聲音。

註

如果電視機不兼容音頻回傳信道，則需要連接光纖數位線（請參閱附帶的入門指南）。

一觸式播放功能

當您在連接至電視機的裝置（藍光影碟播放機、“PlayStation®4”等）上播放內容時，系統和電視機會自動開啓，系統的輸入會切換至對應電視機的輸入，且聲音自系統的揚聲器輸出。

註

- 如果上一次您觀看電視時電視機聲音自電視機的揚聲器輸出，那麼即使裝置內容被播放，系統也不會開啓，且聲音和圖像自電視機輸出。
- 視電視機而定，正在播放的內容的開始部分可能無法正確播放。

使用“BRAVIA” Sync 功能

除了 HDMI 控制功能外，您也可以使用與“BRAVIA” Sync 功能兼容的裝置上的以下功能。

- 場景選擇功能

註

此功能是 Sony 的專有功能。此功能無法與非 Sony 製造的產品一同運作。

場景選擇功能

系統的音場根據電視機的場景選擇或聲音模式功能設定自動進行切換。詳情請參閱電視機的使用說明書。

將音場設至“CLEAR AUDIO+”（第 12 頁）。

HDMI 連接的注意事項

- 使用 High Speed HDMI cable。如果您使用 Standard HDMI cable，1080p 內容可能無法正確顯示。
- 使用 HDMI 授權連接線。
- 使用帶連接線類型標誌的 Sony High Speed HDMI cable。
- 我們不建議使用 HDMI-DVI 轉換線。
- 如果使用 HDMI 連接線連接的設備的圖像質素不佳或沒有音響輸出，請檢查連接設備的設定。
- 從 HDMI 插孔傳送出來的音頻信號（取樣頻率、位長等等）可能會被連接的裝置壓制。

- 當取樣頻率或來自播放設備的音頻輸出信號的聲道數量被切換時，聲音可能會被中斷。
- 如果連接的設備與版權保護技術 (HDCP) 不兼容，自本系統的 HDMI OUT 插孔輸出的圖像和 / 或音響可能會失真或無法被輸出。在此情形下，檢查連接設備的規格。

自動待機功能

20 分鐘左右不操作系統且系統不接收輸入信號時，系統自動進入待機模式。

按住 MOVIE/MUSIC 5 秒鐘以開啓或關閉自動待機功能。

開啓

USB 和 TV 指示器閃爍兩次。

關閉

USB 指示器閃爍兩次。

當系統進入待機模式時，除藍牙指示器（藍色）以外的所有 LED 指示器慢慢閃爍。

啓動特定設備之間的無線傳送（安全鏈接）

您可使用安全鏈接功能指明鏈接條形揚聲器至超低音揚聲器的無線連接。此功能在您使用多個無線產品時協助避免干擾。

- 1 按在超低音揚聲器背部上的 LINK。超低音揚聲器上的電源指示器閃爍橙色。

- 2 按住 CLEAR AUDIO+ 5 秒鐘。

USB 和 TV 指示器閃爍兩次，然後 MOVIE 和 MUSIC 指示器交替閃爍。當條形揚聲器鏈接至超低音揚聲器時，指示器停止閃爍且超低音揚聲器上的電源指示器亮橙燈。若失敗，則指示器亮起 5 秒鐘。再次嘗試以上操作。

想要使該功能無效，按住 CLEAR AUDIO+ 5 秒鐘。

USB 指示器閃爍兩次。

預先注意事項

關於安全

- 如果有任何固體或液體掉入系統，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。
- 切勿爬上條形揚聲器和超低音揚聲器，因為您可能會摔下並弄傷自己，也可能會造成系統損壞。

電源

- 操作系統之前，檢查操作電壓與您的當地電供一樣。操作電壓標示在條形揚聲器和超低音揚聲器背部的標示牌上。
- 若您將長時間不使用系統，請務必將系統從牆壁插座（幹線）拔出。若要切斷交流電源線，請握住插頭拔出，切勿拉扯電線。
- 交流電源線必須在合格服務站更換。

關於變熱

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本系統，系統背部和底部的溫度將會飆高。為避免燒傷您自己，切勿觸碰系統。

放置

- 系統周圍需要足夠的空間來釋放熱量。當將超低音揚聲器放置在機架上時，在超低音揚聲器的上面留出超過 5 cm 的空間，且在超低音揚聲器的每側留出超過 5 cm 的空間。超低音揚聲器後面的機架應該是敞開的。如果您將超低音揚聲器背靠牆放置，在超低音揚聲器和牆壁之間留出超過 10 cm 的空間。
- 將系統的前面保持敞開。
- 將系統放置在有足夠通風的位置以避免熱氣聚集，這可以延長系統的壽命。
- 切勿將系統放置在會受到震動的地方（例如，不穩定的機架等）。
- 切勿將超低音揚聲器放置在可能干擾無線功能的機架上（例如，金屬機架等）。
- 切勿將系統放在熱源附近，或會被陽光直接照射、有太多塵埃或機械性震動的地方。

- 切勿將會阻擋通風口的物件放在條形揚聲器和超低音揚聲器的背部以避免故障。
- 若使用系統和電視機、錄影機或磁帶卡座，噪音可能會產生，圖像質素也可能受影響。在此情形下，將系統遠離電視機、錄影機或磁帶卡座放置。
- 放置系統在經過特別加工過（有蠟、油、經磨光劑處理等等）的表面時必須格外小心，因為表面可能著色或變色。
- 小心以避免條形揚聲器和超低音揚聲器的邊角可能造成的任何傷害。

搬運超低音揚聲器

切勿在搬運超低音揚聲器時將您的手放置在超低音揚聲器的狹縫中。揚聲器驅動器可能會損壞。搬運超低音揚聲器時，抓住超低音揚聲器的底部。

操作

連接其它裝置前，請務必關閉並拔出系統。

如果遇到附近的電視機屏幕上出顏色不均的情況

某些類型的電視機上可能會看到顏色不均。

- 如果看到顏色不均...
關閉電視機，然後在 15 至 30 分鐘之後再重新開啓。
- 如果再次看到顏色不均...
將系統再離電視機遠一些放置。

清理

用軟布清潔系統。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。

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。

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。

當您要求維修時，即使似乎只有其中之一有問題，請務必將條形揚聲器和超低音揚聲器一起帶上。

一般常規

電源沒有開啓。

- 檢查交流電源線已穩固地連接。

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。

系統自動關閉。

- 自動待機功能正在運作（第 17 頁）。

即使電視機開啓，系統也不開啓。

- 啓動 HDMI 控制功能（第 15 頁）。
電視機務必支援 HDMI 控制功能（第 15 頁）。詳情請參閱電視機的使用說明書。
- 檢查電視機的揚聲器設定。系統電源與電視機的揚聲器設定同步。詳情請參閱電視機的使用說明書。
- 如果上一次聲音自電視機的揚聲器輸出，那麼即使電視機開啓，系統也不開啓。
開啓系統且將系統的輸入切換至“TV”（第 11 頁）。

當電視機關閉時，系統關閉。

- 若系統處於“TV”輸入，當您關閉電視機時，系統會自動關閉。

即使電視機關閉，系統也不關閉。

- 若系統處於“USB”或“BT”輸入，當您關閉電視機時，系統不會自動關閉。

聲音

沒有電視機聲音自系統輸出。




- 檢查連接至系統和電視機的 HDMI 連接線或光纖數位線的類型和連接（請參閱附帶的入門指南）。
- 如果您的電視機與音頻回傳信道兼容，請確保系統已連接至電視機的 HDMI（ARC）插孔（請參閱附帶的入門指南）。如果聲音仍未輸出或如果聲音被中斷，連接附帶的光纖數位線。

- 如果您的電視機與音頻回傳信道不兼容，那麼即使系統連接至電視機的 HDMI 輸入插孔，電視機聲音也不會自系統輸出。若要自系統輸出電視機聲音，連接附帶的光纖數位線（請參閱附帶的入門指南）。
- 將系統的輸入切換至“TV”（第 11 頁）。
- 調高系統上的音量或取消靜音。
- 視連接電視機和系統的順序而定，系統可能被靜音。在該情況下，USB、TV 和 BT 指示器連續閃爍。如果發生此情況，先開啓電視機，然後開啓系統。
- 將電視機的揚聲器設定（BRAVIA）設至音頻系統。有關如何設定電視機，請參閱電視機的使用說明書。
- 視電視機和播放源而定，聲音可能不從系統輸出。將電視機的音頻格式設定設至“PCM”。詳情請參閱電視機的使用說明書。


聲音自系統和電視機輸出。

- 將系統或電視機靜音。

聽不到與系統連接的裝置的聲音或只能聽到很低的音量。

- 按  + 以調高音量水平（第 8 頁）。
- 按  或  + 以取消靜音功能（第 8 頁）。
- 請確保輸入源已選擇正確。您應重複按 INPUT（第 11 頁）嘗試其它的輸入源。
- 將衰減功能設至關閉（第 13 頁）。
- 檢查系統與連接裝置的所有連接線和電線均已牢固插入。

從超低音揚聲器中聽不到聲音或只能聽到很低的聲音。

- 按 SW  + 以調高超低音揚聲器音量（第 8 頁）。
- 檢查超低音揚聲器上的電源指示器亮綠燈。如果未亮綠燈，請參閱“超低音揚聲器無線聲音”（第 20 頁）中的“從超低音揚聲器中聽不到聲音。”。


- 超低音揚聲器用於複製低音。輸入源包含非常少的低音成分（如電視播放）時，自超低音揚聲器輸出的聲音可能很難被聽到。
- 當您播放與版權保護技術（HDCP）兼容的內容時，此內容不會自超低音揚聲器輸出。

不能獲得環繞音響效果。

- 視輸入信號和音場設定而定，環繞音響處理可能不能有效運作。環繞效果可能會有微妙的差別，視節目或光碟而定。
- 若要播放多聲道音頻，檢查與系統連接的裝置上的數碼音頻輸出設定。詳情請參閱隨連接的裝置附帶的使用說明書。

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。
- 檢查 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 裝置直接連接至條形揚聲器。

藍牙裝置

無法完成藍牙連接。

- 檢查條形揚聲器上的藍牙指示器亮藍燈（第 5 頁）。
- 請檢查被連接的藍牙裝置已開啓，且藍牙已啓用。
- 將藍牙裝置移至更靠近條形揚聲器。
- 再次配對本系統和藍牙裝置。您可能需要先使用藍牙裝置取消與本系統配對。

無法進行配對。

- 將藍牙裝置移至更靠近條形揚聲器。



- 請檢查本系統不受無線 LAN 裝置、其它 2.4 GHz 無線裝置或微波爐的干擾。如果附近有產生電磁輻射的裝置，將裝置搬離本系統。
- 如果在條形揚聲器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。


沒有聲音自連接的藍牙裝置輸出。

- 檢查條形揚聲器上的藍牙指示器亮藍燈（第 5 頁）。
- 將藍牙裝置移至更靠近條形揚聲器。
- 如果附近有產生電磁輻射的裝置，如無線 LAN 裝置、其它藍牙裝置或微波爐，將裝置搬離本系統。
- 移開任何在本系統和藍牙裝置之間的障礙物或將本系統搬離障礙物。
- 改變連接的藍牙裝置的位置。
- 將附近的任何 Wi-Fi 路由器或 PC 的無線 LAN 頻率切換至 5 GHz 範圍。
- 調高連接的藍牙裝置的音量。

超低音揚聲器無線聲音

從超低音揚聲器中聽不到聲音。

- 超低音揚聲器上的電源指示器沒有亮起。
 - 檢查超低音揚聲器的交流電源線已正確連接。
 - 按超低音揚聲器上的  以開啓電源。
- 超低音揚聲器上的電源指示器慢慢閃爍綠色或亮紅燈。
 - 將超低音揚聲器移至條形揚聲器附近的地方，超低音揚聲器上的電源指示器亮綠燈。
 - 遵從“啓動特定設備之間的無線傳送（安全鏈接）”（第 17 頁）中的步驟。
- 如果超低音揚聲器上的電源指示器閃爍紅色，按超低音揚聲器上的  以關閉電源，並檢查超低音揚聲器的通風口是否堵塞。
- 超低音揚聲器設計用於播放低音。輸入源不包含大量低音時，例如在大多數的電視節目中，低音可能無法聽到。

→ 按 SW  + 以調高低音揚聲器音量 (第 13 頁)。

跳音或有噪音。

- 如果附近有產生電磁波的裝置正在使用，如無線 LAN 設備或微波爐，將系統搬離此類裝置。
- 如果在條形揚聲器和超低音揚聲器之間有障礙物，將障礙物搬離或移開。
- 盡量將條形揚聲器和超低音揚聲器靠近放置。
- 將附近的任何 Wi-Fi 路由器或 PC 的無線 LAN 頻率切換至 5 GHz 範圍。
- 將電視機或藍光影碟播放機的網絡連接從無線切換至有線。

遙控器

遙控器不能操作。

- 將遙控器指向條形揚聲器的遙感器 (第 5 頁)。
- 拿開任何在遙控器和條形揚聲器之間的障礙物。
- 如果遙控器內的兩個電力不足，將電池更換為新電池。
- 請檢查您按的是遙控器上的正確按鈕。

電視機遙控器不能運作。

- 安裝條形揚聲器，使其不阻擋電視機的遙感器。

其它


HDMI 控制功能不能正常運作。

- 檢查與系統的連接 (請參閱附帶的入門指南)。
- 啓用電視機上的 HDMI 控制功能。詳情請參閱電視機的使用說明書。
- 稍等片刻，然後再次嘗試。如果您拔出系統，將需要一段時間才能進行操作。等待 15 分鐘或更長時間，然後再次嘗試。
- 請檢查連接至系統的裝置支援 HDMI 控制功能。
- 啓用連接至系統的裝置上 HDMI 控制功能。詳情請參閱裝置的使用說明書。

→ 可由 HDMI 控制功能控制的裝置的類型和數量受 HDMI CEC 標準限制如下：

- 錄製裝置 (藍光影碟錄影機、DVD 錄影機等)：最多 3 個裝置
- 播放裝置 (藍光影碟播放機、DVD 播放機等)：最多 3 個裝置
- 調諧器相關的裝置：最多 4 個裝置
- 音頻系統 (接收器 / 耳機)：最多 1 個裝置 (由本系統使用)

如果所有輸入指示器和音響效果指示器快速閃爍 (PROTECT 模式)。

- 按  以關閉系統。顯示關閉後，拔出交流電源線，然後檢查條形揚聲器的通風孔未被任何東西堵塞。

所有輸入指示器和音響效果指示器未亮起。

- 指示器熄滅。按住 BACK 5 秒鐘開啓指示器。

電視機的傳感器不能正常運作。

- 條形揚聲器可能會阻擋某些傳感器 (如亮度傳感器) 與電視機的遙控器接收器，或阻擋支援紅外線 3D 眼鏡系統的 3D 電視機的“3D 眼鏡用發射器 (紅外線傳送)”或無線通訊。在允許這些部件正常運作的範圍內將條形揚聲器搬離電視機。有關傳感器和遙控器接收器的位置，請參閱電視機附帶的使用說明書。

不能操作。

- 系統可能處於演示模式。想要取消演示模式，執行“重設”(第 21 頁)。

重設

如果系統仍然無法正常運作，將系統如下重設。請務必使用條形揚聲器上的觸摸鍵進行此操作。

- 1 同時按住 **-** (音量下降) 和 **⏻** 5 秒鐘。
所有 LED 指示器閃爍三次，然後熄滅。
選單和音場等的設定返回其初始設定。
- 2 拔出交流電源線。
- 3 連接交流電源線，然後按 **⏻** 開啓系統。
- 4 將系統鏈接至超低音揚聲器 (第 17 頁)。

支援的音頻格式

本系統支援的音頻格式如下。

- 杜比數字
- LPCM 2ch

可播放的檔案類型

編解碼器	副檔名
MP3 (MPEG-1 Audio Layer III)	.mp3
WMA9 標準	.wma
LPCM	.wav

註

- 某些檔案視檔案格式、檔案編碼或錄製狀態而可能無法播放。
- 無法播放一些在 PC 編輯的檔案。
- 系統不播放例如 DRM 和 Lossless 的編碼檔案。
- 系統可識別在 USB 裝置中的以下檔案或資料夾：
 - 資料夾路徑多達 128 個字符長
 - 200 個資料夾 (包括根資料夾)
 - 多達單層中的 200 個檔案 / 資料夾
- 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。

LED 指示器

您可以通過按住 BACK 5 秒鐘開啓或關閉 LED 指示器。

當您開啓此功能時，LED 指示器視所選的功能或系統狀態亮起或閃爍。

如果您關閉 LED 指示器，那麼僅“BT”功能中的藍牙指示器（藍色）亮起。

功能 / 狀態	指示
輸入（第 11 頁）	
• TV	TV 指示器亮起
• BT	BT 和藍牙指示器（藍色）亮起
• USB	USB 指示器亮起
USB 輸入（第 11 頁）	
• 讀取	USB 指示器連續閃爍
• 不被支援 USB 裝置	USB 指示器連續閃爍兩次
音響效果（第 12 頁）	
• MOVIE	MOVIE 指示器亮起
• MUSIC	MUSIC 指示器亮起
CLEAR AUDIO+（第 12 頁）	MOVIE 和 MUSIC 指示器亮起 2 秒鐘，然後熄滅
音量最大 / 最小，超低音揚聲器 音量最大 / 最小 （第 13 頁）	USB、TV 和 BT 指示器閃爍三次
音量上升 / 下降， 超低音揚聲器音量上升 / 下降	當前輸入指示器閃爍一次
靜音	USB、TV 和 BT 指示器連續閃爍
Dual Mono（第 13 頁）	
• 主要	MOVIE 和 MUSIC 指示器閃爍兩次
• 次要	MOVIE 指示器閃爍兩次
• 主要 / 次要	MUSIC 指示器閃爍兩次
Dolby DRC（第 13 頁）， 衰減（第 13 頁）	
• 開啓	USB 和 TV 指示器閃爍兩次
• 關閉	USB 指示器閃爍兩次
夜間模式（第 12 頁）， 高清音質（第 13 頁）	
• 開啓	MOVIE 和 MUSIC 指示器閃爍兩次
• 關閉	MOVIE 指示器閃爍兩次
PLAY MODE（第 11 頁）	USB 指示器閃爍三次
HDMI 控制（第 15 頁）， 藍牙待機（第 15 頁）， 自動待機（第 17 頁）	
• 開啓	USB 和 TV 指示器閃爍兩次
• 關閉	USB 指示器閃爍兩次
安全鏈接（第 17 頁）	
• 開啓	USB 和 TV 指示器閃爍兩次，然後 MOVIE 和 MUSIC 指示器交替閃爍，直到連接建立
• 關閉	USB 指示器閃爍兩次
PROTECT（第 21 頁）	除藍牙指示器（藍色）以外的所有 LED 指示器快速閃爍

功能 / 狀態	指示
進入自動待機模式 (第 17 頁)	除藍牙指示器 (藍色) 以外的所有 LED 指示器慢慢閃爍
重設 (第 21 頁)	所有 LED 指示器閃爍三次, 然後熄滅

規格

條形揚聲器 (SA-CT290/ SA-CT291)

放大器部分

功率輸出 (額定)

左前置 + 右前置:
30 W + 30 W (於 4 ohms, 1 kHz, 1%
總諧波失真)

功率輸出 (參考)

左前置 / 右前置: 100 W (每聲道於
4 ohms, 1 kHz)

輸入

USB
TV IN OPTICAL

輸出

HDMI OUT TV (ARC)

HDMI 部分

連接器

類型 A (19 針)

USB 部分

• (USB) 端口
類型 A

藍牙部分

通訊系統

藍牙規格 4.2 版本

輸出

藍牙規格功率級別 1

最遠通訊範圍

視線大約 25 m¹⁾

頻率波段

2.4 GHz 波段 (2.4000 GHz -
2.4835 GHz)

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 1.6 (音頻視頻遠程控制模式)

支援的編解碼器³⁾

SBC⁴⁾

傳輸範圍 (A2DP)

20 Hz - 20000 Hz (取樣頻率 32 kHz、
44.1 kHz、48 kHz)

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

左前置 / 右前置揚聲器部分

揚聲器系統

全音域揚聲器系統, 音墊式

揚聲器

40 mm × 100 mm 錐型 × 2

一般常規

電源需求

只限台灣型號:

120 V AC, 50/60 Hz

其它型號:

220 V - 240 V AC, 50/60 Hz

耗電量

開啓: 40 W

待機: 0.5 W 或更少 (省電模式)

(當 HDMI 控制功能和藍牙待機模式設定為關閉時)

待機: 2.8 W 或更少⁵⁾

(當 HDMI 控制功能和藍牙待機模式設定為開啓時)

尺寸 (寬 / 高 / 深) (大約)

900 mm × 52 mm × 86 mm

質量 (大約)

2.3 kg

5) 當沒有 HDMI 連接且沒有藍牙配對記錄時, 系統將自動進入省電模式。

超低音揚聲器 (SA-WCT290/ SA-WCT291)

功率輸出 (參考)

100 W (每聲道於 4 ohms, 100 Hz)

揚聲器系統

超低音揚聲器系統, 低音反射

揚聲器

130 mm 錐型

電源需求

只限台灣型號:

120 V AC, 50/60 Hz

其它型號:

220 V - 240 V AC, 50/60 Hz

耗電量

開啓: 15 W

待機: 0.5 W 或更少

尺寸 (寬 / 高 / 深) (大約)
170 mm × 342 mm × 362 mm
(垂直安裝)
342 mm × 172 mm × 362 mm
(水平安裝)
質量 (大約)
6.3 kg

無線發送器 / 接收器部分

頻率波段
2.4 GHz (2.4000 GHz - 2.4835 GHz)
調製方式
FHSS (跳頻擴頻)

設計及規格如有變更，恕不另行通知。

有關藍牙通訊

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。關於本系統支援的藍牙版本和模式，請參閱“規格”中的“藍牙部分”(第 25 頁)。

有效通訊範圍

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。
- 其它電磁波生成的地方。

其它裝置的影響

藍牙裝置和無線 LAN (IEEE 802.11b/g) 使用相同的頻率波段 (2.4 GHz)。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 米外使用本系統。
- 當您在 10 米內使用藍牙裝置時，關閉無線 LAN 裝置的電源。

- 盡量將本系統和藍牙裝置靠近使安裝。

對其它裝置的影響

本系統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系統和藍牙裝置的電源：

- 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。

註

- 本系統支援符合藍牙規格的安全功能以確保使用藍牙技術通訊時的安全連接。然而，此安全視設定內容和其它因素而可能不足，因此使用藍牙技術進行通訊時總是要小心。
- Sony 對於在使用藍牙技術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。
- 無法保證所有與本系統相同模式的藍牙裝置之間的藍牙通訊。
- 與本系統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。
- 視連接至本系統的藍牙裝置、通訊環境或周圍情形，噪音可能產生或音頻可能被切斷。

HDMI

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



* 4 6 8 8 2 5 2 4 1 * (1)