

**SONY**<sup>®</sup>

Sound Bar

使用説明書

HT-CT390

## 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、窗簾等等遮盖。

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。

## 帶 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 國家（歐洲經濟區）。

## 條形揚聲器

標示牌位於底部。

## 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® 數字和 DTS® Digital Surround 系統。

- \* 本產品經過杜比實驗室的授權而製造。

- Dolby 和雙 D 記號是杜比實驗室的註冊商標。

- \*\* 有關 DTS 專利，請參閱

- <http://patents.dts.com>。DTS

- Licensing Limited 授權製造。DTS、標誌和 DTS 連同其標誌是註冊商標，而 DTS Digital Surround 是 DTS, Inc. 的商標。© DTS, Inc. 版權所有。

- 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。

- 本系統採用高清晰度多媒體接口（HDMI™）技術。

- HDMI 和 HDMI 高清晰度多媒體接口名詞以及 HDMI 標誌是在美國和其它國家的 HDMI Licensing LLC 的商標或註冊商標。

- 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。

- Google Play™ 是 Google Inc. 的商標。
- “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。
- Apple、Apple 標誌、iPhone、iPod、iPod touch 和 Retina 是 Apple Inc.（蘋果電腦公司）在美國以及其它國家註冊的商標。App Store 是 Apple Inc. 的服務標記。

“Made for iPod”（為 iPod 而設）和“Made for iPhone”（為 iPhone 而設）表示有關電子附件是特別設計以連接 iPod 或 iPhone，並已獲得開發者鑑定達到 Apple（蘋果電腦）的性能標準。Apple（蘋果電腦）對此設備的操作或此設備是否遵守安全和法定標準不負任何責任。請注意，與 iPod 或 iPhone 使用此附件可能影響無線性能。

### 兼容的 iPod/iPhone 型號

兼容的 iPod/iPhone 型號如下。與本系統使用前，更新您的 iPod/iPhone 至最新版本的軟體。

BLUETOOTH 技術可用於：

- iPhone 6s Plus/iPhone 6s/  
iPhone 6 Plus/iPhone 6/iPhone 5s/  
iPhone 5c/iPhone 5
- iPod touch（第 6 代）/iPod touch（第 5 代）
- 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。
- 劃線為默認設定。
- 在雙引號中（“—”）的文本出現在頂顯示面板中。

# 目錄

## 連接 → 入門指南（單獨的文件）

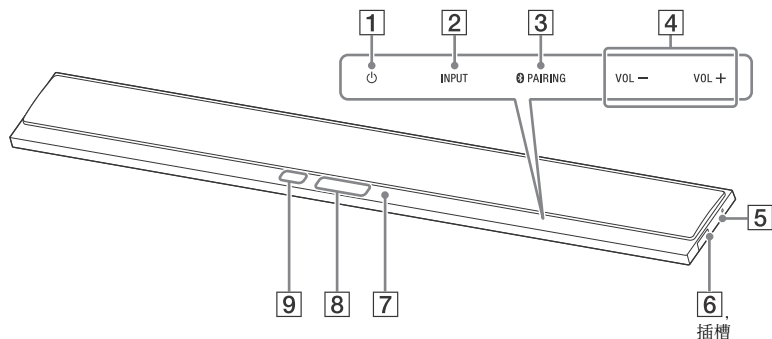
有關本使用說明書 .....	3	<b>其它功能</b>	
部件與控制的指南 .....	5	使用 HDMI 控制功能 .....	15
<b>聆聽</b>		使用 “BRAVIA” Sync 功能 .....	16
聆聽來自連接裝置的聲音 .....	8	待機模式中省電 .....	16
聆聽來自 USB 裝置的音樂 .....	8	將條形揚聲器安裝在牆上 .....	16
<b>音響調節</b>		水平安裝超低音揚聲器 .....	18
享受音響效果 .....	9	啓動特定設備之間的無線傳送 (安全鏈接) .....	18
<b>藍牙功能</b>		調節超低音揚聲器的音量 .....	18
聆聽來自藍牙裝置的音樂 .....	10	<b>其它信息</b>	
使用智能手機或平板電腦控制 系統 (SongPal) .....	11	預先注意事項 .....	19
<b>設定和調節</b>		故障排除 .....	19
使用設定顯示 .....	13	可播放的檔案類型 .....	23
		支援的音頻格式 .....	23
		規格 .....	23
		有關藍牙通訊 .....	25

# 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

### 頂和側面板



- 1** (電源) 觸摸鍵  
開啟系統或設至待機模式。
- 2** **INPUT** 觸摸鍵  
選擇您要使用的裝置。
- 3** **PAIRING** 觸摸鍵
- 4** **VOL (音量) +/-** 觸摸鍵
- 5** (N- 標記) (第 11 頁)  
放置 NFC 兼容裝置靠近此指示以啟動 NFC 功能。
- 6** (USB) 端口 (第 8 頁)  
將您的指甲放進插槽 (自底部) 以打開蓋子。

- 7** 藍色 LED 指示器  
如下顯示藍牙狀態。

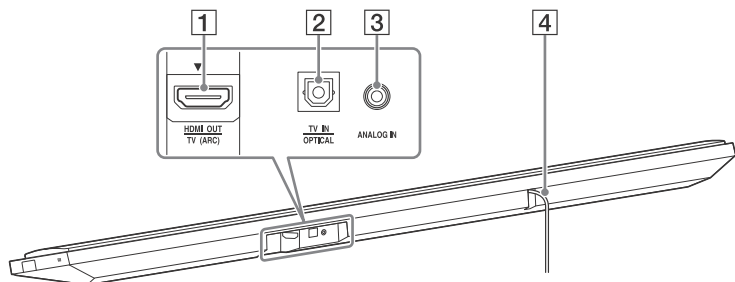
藍牙配對時	快速閃爍
系統正嘗試與藍牙裝置連接	閃爍
系統已與藍牙裝置建立連接	亮燈

- 8** 頂顯示面板
- 9** 遙感器

### 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



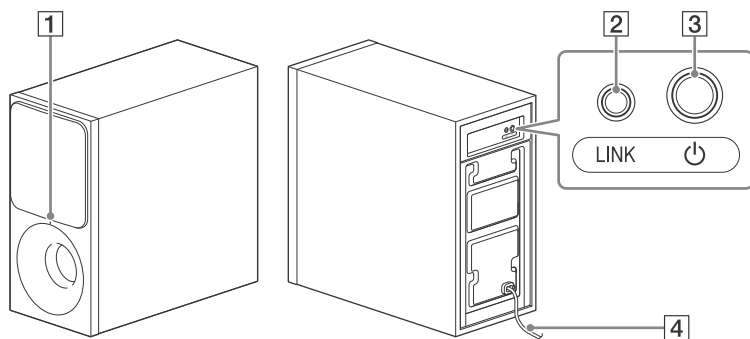
1 HDMI OUT TV (ARC) 插孔

2 TV IN OPTICAL 插孔

3 ANALOG IN 插孔

4 交流電源線

## 超低音揚聲器



1 電源指示器

- 熄滅：電源關閉。
- 紅色：未連接至條形揚聲器（待機模式）。
- 綠色：已連接至條形揚聲器（未建立安全鏈接的連接）。
- 橙色：已建立安全鏈接的連接。

2 LINK（第 18 頁）

3 电源

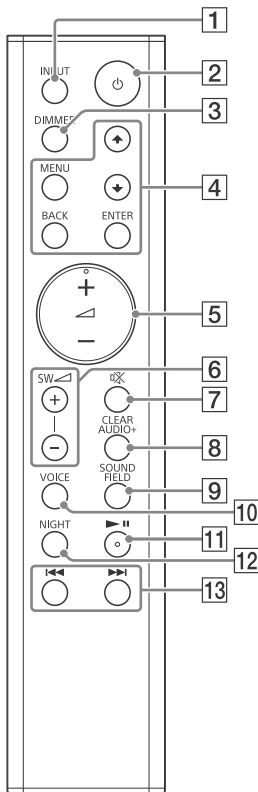
開啓超低音揚聲器或設至待機模式。

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 8 頁)

2 電源

開啓系統或設至待機模式。

3 DIMMER

調節頂顯示面板的亮度。

“BRIGHT” → “DARK” → “OFF”

• 當 “OFF” 被選時，頂顯示面板關閉。按任何按鈕，頂顯示面板會自動開啓，接著若在幾秒鐘內沒有操作系統，頂顯示面板會再次關閉。但是，在某些情形下，頂顯示面板可能不會關閉。在此情形下，頂顯示面板的亮度與 “DARK” 相同。

4 MENU

開啓 / 關閉頂顯示面板中的選單。

▲/▼

選擇選單項目。

ENTER

輸入選擇。

BACK

返回上一個顯示。

停止 USB 播放。

5 ◀ (音量) +\*/-

調節音量。

6 SW ◀ (超低音揚聲器音量) +/- (第 18 頁)

調節低音的音量。

7 静音

暫時關閉聲音。

8 CLEARAUDIO+

自動選擇適合音源的聲音設定。

9 SOUND FIELD (第 9 頁)

選擇聲音模式。

10 VOICE (第 9 頁)

11 ▶||\* (播放 / 暫停)

暫停或繼續播放。

12 NIGHT (第 9 頁)

13 ◀◀/▶▶ (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。

\* ▶|| 和 ◀ + 按鈕有觸點。操作遙控器時可以使用觸點作為定位。

## 聆聽

# 聆聽來自連接裝置的聲音

### 重複按 INPUT。

當您按 INPUT 一次，當前裝置出現在頂顯示面板，您之後每次按 INPUT，裝置如下循環更改。

“TV” → “ANALOG” → “BT” → “USB”

#### “TV”

連接至 TV IN OPTICAL 插孔的裝置（電視機等），或連接至 HDMI OUT TV（ARC）插孔並與音頻回傳信道功能兼容的電視機


#### “ANALOG”

連接至 ANALOG IN 插孔的裝置（數字媒體播放器等）

#### “BT”


支援 A2DP 的藍牙裝置（第 10 頁）

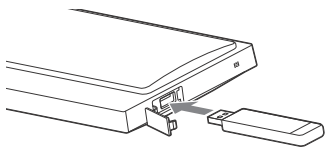
#### “USB”

連接至 （USB）端口的 USB 裝置（第 8 頁）



# 聆聽來自 USB 裝置的音樂

您可播放連接 USB 裝置上的音樂檔案。有關可播放檔案的類型，請參閱“可播放的檔案類型”（第 23 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 重複按 INPUT 以選擇“USB”。USB 內容清單出現在電視機屏幕上。

- 3 按 / 以選擇您要的內容，然後按 ENTER。

所選內容開始播放。

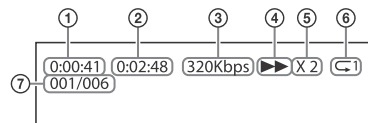
- 4 調節音量。

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

### 註

操作時請勿拔下 USB 裝置。爲了避免破壞數據或損壞 USB 裝置，在拔下 USB 裝置前關閉系統。

## 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

- 視播放的音源而定，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場。

## 選擇音場

重複按 SOUND FIELD 直至您要的音場出現在頂顯示面板。

### “CLEARAUDIO+”

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”

播放的聲音具有環繞效果，逼真強勁，適合觀看電影。

### “MUSIC”

音響效果被優化，適合聆聽音樂。

### “SPORTS”

解說清晰，聽到的歡呼聲為環繞聲且聲音逼真。

### “GAME”

聲音強勁逼真，適合玩遊戲。

### “STANDARD”

每個音源相應的聲音。

## 提示

您也可以按 CLEARAUDIO+ 以選擇 “CLEARAUDIO+”。

## 使用夜間模式功能

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 以選擇 “N.ON”。

若要撤銷夜間模式，按 NIGHT 以選擇 “N.OFF”。

## 使用高清音質功能

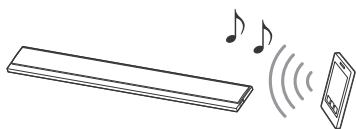
此功能有助於讓對話更加清晰。

重複按 VOICE。

- “UP OFF”：高清音質功能關閉。
- “UP 1”：對話範圍被增大。
- “UP 2”：對話範圍被增大，且對話範圍中老年人難以辨別的部分被增強。

## 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 **PAIRING**。  
藍牙配對時條形揚聲器上的藍色 LED 指示器快速閃爍。

**3** 開啓藍牙功能，然後在藍牙裝置上搜尋“HT-CT390”，搜到後再進行選擇。

在 5 分鐘內進行此步驟，否則配對模式可能會被取消。  
當藍牙連接建立時，藍色 LED 指示器亮起。

### 註

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

## 聆聽來自配對裝置的音樂

- 1** 開啓配對裝置的藍牙功能。
- 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，藍色 LED 指示器亮起。
- 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的音量。

### 註

- 一旦系統與藍牙裝置連接，您可按 **▶||** 和 **◀▶** 控制播放。
- 如果您將“BTSTB”設至“ON”（第 14 頁），即使系統處於待機模式，您也可以自配對的藍牙裝置連接至系統。
- 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。

### 提示

您可以啓用或禁用來自藍牙裝置的編解碼器 AAC（第 14 頁）。

## 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 **PAIRING**。
- 禁用藍牙裝置的藍牙功能。
- 關閉系統或藍牙裝置。

## 以一觸式功能 (NFC) 連接遠程裝置

NFC (近場通訊) 是能使各種裝置之間進行短範圍無線通訊的技術。

將 NFC 兼容的遠程裝置握近條形揚聲器上的 N- 標記，系統和遠程裝置會繼續自動完成配對和藍牙連接。

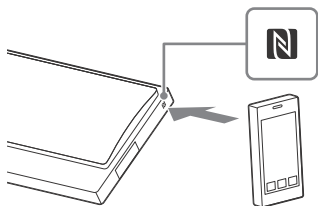
### 兼容的遠程裝置

備有內置 NFC 功能的遠程裝置  
(操作系統: Android 2.3.3 或更新, Android 3.x 除外)

### 註

- 本系統只能一次識別和連接一個 NFC 兼容裝置。
- 視您的遠程裝置而定，您可能需要預先在您的遠程裝置上執行以下項目。
  - 開啓 NFC 功能。詳情請參閱遠程裝置的使用說明書。
  - 如果您的遠程裝置的操作系統版本低於 Android 4.1.x，請下載並開啓“NFC Easy Connect”應用程序。“NFC Easy Connect”是可從 Google Play 獲取的 Android 遠程裝置的免費應用程序。(在某些國家 / 區域不提供此應用程序。)

## 1 將遠程裝置握近條形揚聲器上的 N-標記直至遠程裝置振動。



遵從顯示在遠程裝置上的在屏指示，並完成藍牙連接的程序。  
當藍牙連接建立時，條形揚聲器上的藍色 LED 指示器亮起。

## 2 開始播放遠程裝置上的音源。

有關播放操作的詳情，請參閱您的遠程裝置的使用說明書。

## 3 調節音量。

- 調節藍牙裝置的音量。
- 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的音量。

### 提示

如果配對和藍牙連接失敗，進行以下措施。

- 將遠程裝置再次握近條形揚聲器上的 N- 標記。
- 如果使用市售遠程裝置護套，脫下該護套。
- 重新啓動“NFC Easy Connect”應用程序。

## 以一觸式功能停止播放

將遠程裝置再次握近條形揚聲器上的 N-標記。



## 使用智能手機或平板電腦控制系統 (SongPal)

SongPal 是使用智能手機或平板電腦來操作 Sony 製造的 SongPal 兼容音頻裝置的專用應用程序。使用您的智能手機或平板電腦在 Google Play 或 App Store 中搜尋並下載 SongPal。

SongPal 讓您：

- 更改常用設定，選擇系統的輸入和調節音量。
- 用系統欣賞智能手機上存儲的音樂內容。
- 用您的智能手機的顯示在視覺上欣賞音樂。

### 註

- SongPal 使用系統的藍牙功能。
- SongPal 的規格及顯示設計如有變更，恕不另行通知。

## 使用 SongPal

- 1** 下載免費的 SongPal 應用程序至遠程裝置。
- 2** 用藍牙連接（第 10 頁）來連接系統與遠程裝置。
- 3** 開啓 SongPal。
- 4** 按照以下 SongPal 屏幕進行操作。

## 使用設定顯示

您可以用選單來設定以下項目。  
即使您拔出交流電源線，您的設定仍會保留。

- 1 按 MENU 以開啓頂顯示面板中的選單。
- 2 重複按 BACK/▲/▼/ENTER 以選擇項目，然後按 ENTER 選擇您要的設定。
- 3 按 MENU 以關閉選單。

### 選單清單

默認設定下被劃線。

選單項目	功能
“LVL >” (電平)	“ATT” (衰減設定 - 模擬) 當您聆聽連接至 ANALOG IN 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。 • “ON”：減弱輸入水平。輸出水平在此設定將減低。 • “OFF”：正常的輸入水平。
	“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。 • “ON”：依照內容中包含的信息來壓縮聲音。 • “OFF”：聲音未被壓縮。
“SPK >” (揚聲器)	“PLACE” (揚聲器放置) • “STDRD”：如果您將條形揚聲器安裝在標準位置，則選擇此設定。 • “WALL”：如果您將條形揚聲器安裝在牆上（第 16 頁），則選擇此設定。
“AUD >” (音頻)	“DUAL” (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。 • “M/S”：主要和次要語言的混合聲音將會被輸出。 • “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。
	“TV AU” (電視機音頻) • “AUTO”：用 HDMI 連接線將系統連接至電視機的 HDMI (ARC) 插孔時，則選擇此設定。 • “OPT”：用光纖數位線將系統連接至電視機時，則選擇此設定。
	“EFECT” (音響效果) • “ON”：所選音場的聲音被播放。建議使用此設定。 • “OFF”：輸入源向下混合為 2 聲道。
	“STRM” (流) 顯示當前音頻流信息。 有關支援的音頻格式，請參閱第 23 頁。

選單項目	功能
“HDMI >”	“CTRL” (HDMI 控制) <ul style="list-style-type: none"> <li>• “ON”：HDMI 控制功能被啟用。用 HDMI 連接線連接的裝置可互相控制。</li> <li>• “OFF”：關閉。</li> </ul>
	“TVSTB” (待機鏈接至電視機) <p>此功能在您將“CTRL”設至“ON”時有效。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• “AUTO”：如果系統的輸入為“TV”，當您關閉電視機時，系統會自動關閉。</li> <li>• “ON”：無論輸入如何，當您關閉電視機時，系統會自動關閉。</li> <li>• “OFF”：當您關閉電視機時，系統不關閉。</li> </ul>
	“COLOR” (HDMI 色彩) <ul style="list-style-type: none"> <li>• “AUTO”：自動檢測外部裝置的類型，並切換至配對的色彩設定。</li> <li>• “YCBCR”：輸出 YCbCr 視頻信號。</li> <li>• “RGB”：輸出 RGB 視頻信號。</li> </ul>
“BT >” (藍牙)	“BTAAC” (藍牙高級音頻編碼) <p>您可以設定系統是否通過藍牙使用 AAC。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• “ON”：啟用 AAC 編解碼器。</li> <li>• “OFF”：禁用 AAC 編解碼器。</li> </ul> <p><b>註</b></p> <p>當藍牙裝置連接時，如果您更改“BTAAC”設定，在下次連接後編解碼器設定才會被反映出來。</p>
	“BTSTB” (藍牙待機) <p>當系統有配對信息時，即使系統關閉，系統仍然處於藍牙待機模式。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• “ON”：藍牙待機模式被啟用。</li> <li>• “OFF”：藍牙待機模式被禁用。</li> </ul>
	“INFO” (藍牙裝置信息) <p>檢測到的藍牙名稱和裝置地址出現在頂顯示面板中。如果系統未連接至藍牙裝置，則“NO DEVICE”出現。</p>
“WS >” (無線音響)	“LINK” (安全鏈接) <ul style="list-style-type: none"> <li>• “ON”：您可使用安全鏈接功能（第 18 頁）指明鏈接條形揚聲器至超低音揚聲器的無線連接。</li> <li>• “OFF”：關閉。</li> </ul>
“USB >”	“REPT” (播放模式) <ul style="list-style-type: none"> <li>• “NONE”：播放所有曲目。</li> <li>• “ONE”：重複播放一個曲目。</li> <li>• “FLDER”：重複播放資料夾中的所有曲目。</li> <li>• “RANDM”：以隨意次序重複播放資料夾中的所有曲目。</li> <li>• “ALL”：重複播放所有曲目。</li> </ul>
“SYS >” (系統)	“ASTBY” (自動待機) <ul style="list-style-type: none"> <li>• “ON”：開啓自動待機功能。當您在大約 20 分鐘內沒有操作系統，系統自動進入待機模式。</li> <li>• “OFF”：關閉。</li> </ul>
	“VER” (版本) <p>當前固件版本信息出現在頂顯示面板中。</p>

## 其它功能

### 使用 HDMI 控制功能

通過 HDMI 連接線（乙太網路 High Speed HDMI Cable，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（高清晰度多媒體接口）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

將系統上的“HDMI>”-“CTRL”設至“ON”（第 14 頁）。默認設定為“ON”。

為電視機和其它連接至系統的裝置啟用 HDMI 控制功能設定。

#### 提示

使用 Sony 製造的電視機時，如果您啟用 HDMI 控制（“BRAVIA” sync）功能，系統的 HDMI 控制功能也會自動啟用。設定完成時，“DONE”出現在頂顯示面板中。

### 系統關閉功能

當您關閉電視機時，系統將自動關閉。將系統上的“HDMI>”-“TVSTB”設至“ON”或“AUTO”（第 14 頁）。默認設定為“AUTO”。

### 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。
- 系統的音量水平顯示在電視機屏幕上，視電視機而定。可能與頂顯示面板上的音量水平不同。
- 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。

在系統上，將“AUD>”-“TV AU”設至“AUTO”（第 13 頁）。默認設定為“AUTO”。

#### 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“CLEARAUDIO+”（第 9 頁）。

### HDMI 連接的注意事項

- 使用 High Speed HDMI cable。如果您使用標準 HDMI 連接線，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）可能會被連接的設備壓制。

- 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。

## 待機模式中省電

檢查您進行了以下設定：

- “HDMI>” 中的“CTRL” 設至“OFF”（第 14 頁）。
- “BT >” 中的“BTSTB” 設至“OFF”（第 14 頁）。

## 將條形揚聲器安裝在牆上

您可將條形揚聲器安裝在牆上。

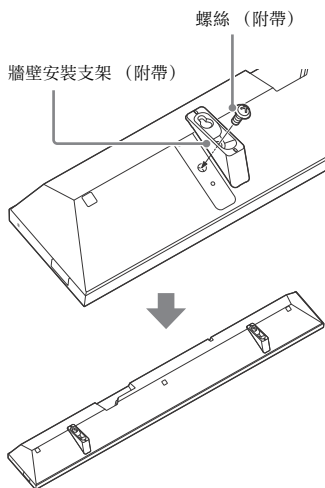
## 註

- 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。

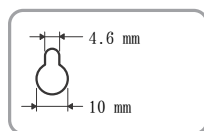
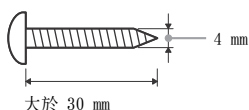


- 1** 用附帶的螺絲將附帶的牆壁安裝支架固定至條形揚聲器底部的支架固定孔，讓各牆壁安裝支架的表面如圖所示。

將兩個牆壁安裝支架固定至條形揚聲器底部的左右固定孔。

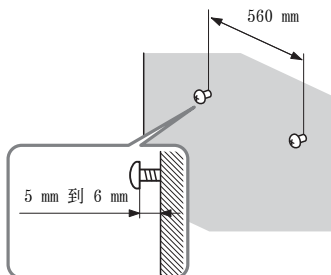


- 2** 準備適合支架中的孔的螺絲（無附帶）。

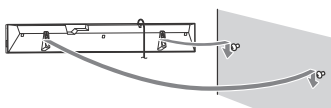


支架中的孔

- 3** 將螺絲擰入牆中的 2 根牆骨柱。  
螺絲應伸出 5 mm 到 6 mm。

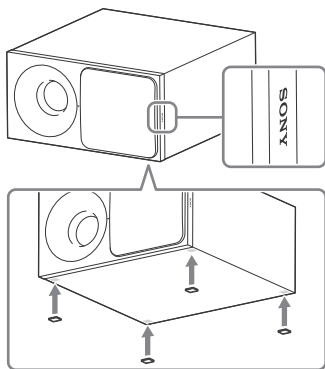


- 4** 將條形揚聲器掛在螺絲上。  
將螺絲對準支架中的孔，然後將條形揚聲器掛在兩個螺絲上。



## 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。



安裝附帶的揚聲器襯墊。

## 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或您的鄰居使用無線產品時協助避免干擾。

- 1 按 MENU。
- 2 按  $\blacktriangle/\blacktriangledown$  以選擇“WS >”，然後按 ENTER。
- 3 當“LINK”出現在頂顯示面板中時，按 ENTER。
- 4 按  $\blacktriangle/\blacktriangledown$  以選擇“ON”，然後按 ENTER。
- 5 當“START”出現在頂顯示面板中時，按 ENTER。  
“\*\*\*\*\*”出現，條形揚聲器搜尋可通過鏈接使用的裝置。在 2 分鐘內繼續下一步驟。
- 6 按超低音揚聲器上的 LINK。  
超低音揚聲器上的電源指示器閃爍橙色。
- 7 當“DONE”出現在頂顯示面板中時，按 ENTER。  
超低音揚聲器鏈接至條形揚聲器，超低音揚聲器上的電源指示器轉為橙色。  
如果“FAIL”出現，檢查以確保超低音揚聲器已開啓，並按 BACK 以從步驟 3 再次執行操作。
- 8 按 MENU。  
選單關閉。

## 調節超低音揚聲器的音量

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的音量。

### 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。

# 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术人員進行檢查。
- 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底部的標示牌上。
- 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

- 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。
- 若一起使用系統和電視機、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。
- 當您將條形揚聲器掛在牆上時，在條形揚聲器下方留出不少於 3 cm 的空間。

## 操作

連接其它設備前，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

用軟乾布清潔系統。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。

## 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。將“SYS >”中的“ASTBY”設至“OFF”（第 14 頁）。

### 即使電視機開啓，系統也不開啓。

- 將“HDMI>”-“CTRL”設至“ON”（第 14 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。

### 當電視機關閉時，系統關閉。

- 檢查“HDMI>”-“TVSTB”的設定（第 14 頁）。當“TVSTB”設至“ON”時，無論輸入如何，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。

- 檢查“HDMI>”-“TVSTB”的設定（第 14 頁）。當您關閉電視機時，若要自動關閉系統（無論輸入如何），請將“TVSTB”設至“ON”。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。

## 聲音

### 沒有電視機聲音自系統輸出。




- 檢查 HDMI 連接線、光纖數位線或連接至系統和電視機的模擬音頻連接線的類型和連接（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 ARC 兼容 HDMI 輸入插孔（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並將“AUD >”-“TV AU”設至“OPT”（第 13 頁）。
- 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）。
- 如果系統和電視機已通過光纖數位線連接上但聲音仍沒有自系統輸出，或電視機沒有光纖數位聲音輸出插孔，請連接模擬音頻連接線（無附帶）並將系統的輸入切換至“ANALOG”（第 8 頁）。
- 將系統的輸入切換至“TV”（第 8 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，且“MUTING”顯示在系統的頂顯示面板中。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。

### 聲音自系統和電視機輸出。

- 將系統或電視機靜音。

### 自條形揚聲器聽不到與條形揚聲器連接的裝置的聲音或只能聽到很低的音量。

- 按  並檢查音量水平（第 7 頁）。
- 按  或  + 以取消靜音功能（第 7 頁）。
- 請確保輸入源已選擇正確。您應重複按 INPUT（第 8 頁）嘗試其它的輸入源。
- 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 7 頁)。
- 請確保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 21 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。
- 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 裝置直接連接至條形揚聲器。

## 藍牙裝置

無法完成藍牙連接。

- 請確保藍色 LED 指示器已亮起 (第 5 頁)。

- 請確保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。
- 請確保本系統不受無線 LAN 設備、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。


- 請確保藍色 LED 指示器已亮起 (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 設備、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。
- 嘗試將 Wi-Fi 路由器、電腦等的無線頻率更改至 5 GHz 波段。
- 調高連接的藍牙裝置的音量。



聲音與圖像不同步。

- 當您觀看電影時, 您聽到的聲音可能比圖像稍有延遲。

## 超低音揚聲器無線聲音

從超低音揚聲器中聽不到聲音。

- 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。

- 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，電源指示器亮綠燈。
  - 遵從“啟動特定設備之間的無線傳送（安全鏈接）”（第 18 頁）中的步驟。
- 如果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  + 以調高超低音揚聲器的音量（第 18 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 路由器或個人電腦的無線 LAN 頻率切換至 5 GHz 波段。
- 將電視機、藍光影碟播放機等從無線 LAN 切換至有線 LAN。

## 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。
- 請確保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 秒鐘或更長時間，然後再次嘗試。
- 請確保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“PRCT”出現在條形揚聲器的頂顯示面板中。

- 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。

### 條形揚聲器的頂顯示面板未亮起。


- 如果亮度設至“OFF”（第 7 頁），按 DIMMER 以將亮度設至“BRIGHT”或“DARK”。

### 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，請參閱隨電視機附帶的使用說明書。

## 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 按住 INPUT 的同時，同時觸摸 VOL - 和  5 秒鐘。

“RESET” 出現在頂顯示面板中，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 18 頁)。

## 可播放的檔案類型

編解碼器	副檔名
MP3 (MPEG-1 Audio Layer III)	.mp3
AAC	.m4a
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：
  - 多達 200 個資料夾
  - 多達單層中的 150 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。

## 支援的音頻格式

本系統支援的音頻格式如下。

- 杜比數字
- DTS
- LPCM 2ch
- AAC

## 規格

### 條形揚聲器 (SA-CT390)

#### 放大器部分

功率輸出 (額定)

左前置 + 右前置:

50 W + 50 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  
ANALOG IN  
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 m<sup>1)</sup>

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<sup>2)</sup>

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<sup>3)</sup>

SBC<sup>4)</sup>, AAC<sup>5)</sup>

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

5) 高級音頻編碼

## 左前置 / 右前置揚聲器部分

揚聲器系統

全頻揚聲器系統，音墊式

揚聲器

60 mm 錐型

### 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：45 W

待機：0.5 W 或更少 (省電模式)

(只在“HDMI>”中的“CTRL”及  
“BT >”中的“BTSTB”設定為

“OFF”時有效)

待機：2.8 W 或更少<sup>6)</sup>

(只在“HDMI>”中的“CTRL”或  
“BT >”中的“BTSTB”設定為“ON”

時有效)

尺寸 (寬 / 高 / 深) (大約)

900 mm × 52 mm × 121 mm

(不包括牆壁安裝支架)

900 mm × 121 mm × 59 mm

(包括牆壁安裝支架)

質量 (大約)

2.2 kg

6) 沒有 HDMI 連接和藍牙配對記錄時，無論您為“HDMI>”中的“CTRL”和“BT >”中的“BTSTB”做了什麼設定，系統都將自動進入省電模式。

## 超低音揚聲器 (SA-WCT390)

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：20 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)

6.5 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

- 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 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。
  - 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
  - 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 5 8 6 1 0 9 8 1 \* (1)