

Active Speaker System

使用說明書

入門指南

操作和功能

BLUETOOTH功能

環繞功能

進階設定

其他資訊

警告

切勿將本設備安裝在狹窄的空間內，如書櫃或壁櫥內。

為了降低發生火災的危險，請勿使用報紙、桌布、窗簾等物品蓋住設備的通風孔。
請勿將如點燃的蠟燭等明火源放置於設備上。

為了降低發生火災或觸電的危險，請勿讓本設備受到液體潑濺，也不要將如花瓶等裝滿液體的物體放置於本設備上。

只要本機的電源線仍連接在電源插座上，即使本機的電源已經關閉，但本機仍然未與交流電源斷開連接。

由於電源插頭是用來斷開本機與電源插座的連接，因此請將本機連接至便於插拔的交流電源插座。一旦發現本機有異常情況，請立即斷開電源插頭與交流電源插座的連接。

請勿讓電池或安裝電池的設備暴露在過熱的環境中，例如：陽光、火等。

限室內使用。

主動式揚聲器系統（SA-CT660）

標示牌和製造日期標示位在背面向下方的斜面上。

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。

僅適用於台灣



廢電池請回收

製造廠商：SONY CORPORATION
進口商：台灣索尼股份有限公司
地址：台北市長春路145號5樓
洽詢專線：4499111（台灣本島）

注意事項

關於安全

- 若有任何固體或液體進入本系統，請拔下本系統的電源插頭，並經合格的專業人員檢查以後，方可繼續使用。
- 請勿攀爬主動式揚聲器系統或主動式重低音揚聲器，否則可能跌落受傷，或是損壞系統。

關於電源

- 操作系統前，請先確定操作電壓與當地電源供應相符。操作電壓如主動式揚聲器系統後方的銘牌所示。
- 如果您準備長時間不使用系統，務必中斷系統與牆壁電源插座的連接。若要將交流電源線拔掉，請抓住插頭，切勿拉扯電源線。
- 為了安全起見，電源插頭的一個插腳會比另一個插腳寬，而且只能以一個方向插入牆壁電源插座。如您無法將插頭完全插入插座內，請洽詢您的經銷商。
- 僅能在合格的維修商店更換交流電源線。

關於熱量累積

本系統的熱度會在操作過程中累積，這並非故障。如果持續長時間以大音量使用本系統，系統的背部和底部的溫度會變得相當高。為了避免燙傷，請勿觸摸系統。

關於擺放

- 請將系統擺放在通風良好的位置以防止熱量累積，並延長系統的壽命。
- 請勿將系統擺放在靠近熱源的地方，或者會受到陽光直曬、機械性撞擊或灰塵過多的地方。
- 請勿在主動式揚聲器系統後方放置任何物品，以免堵塞通風孔，造成故障。
- 若本系統與電視機、錄影機或磁帶卡座搭配使用，可能會產生雜訊，影響影像品質。發生此狀況時，請將系統設置在距離電視機、錄影機或磁帶卡座較遠處。
- 將本系統置於經特別處理（打蠟、塗油、拋光等）的表面上時，請務必小心，否則可能會造成地板著色或變色。

- 請小心不要讓主動式揚聲器系統或主動式重低音揚聲器的邊緣受損。

關於操作

連接其他設備前，請務必關閉系統並拔掉電源插頭。

如果附近的電視螢幕上出現色彩不均勻

某些類型的電視機可能會出現色彩不均勻的情況。

如果出現色彩不均勻...

請關閉電視機，在15至30分鐘後再次開啟。

如果再次出現色彩不均勻...

將系統設置在距離電視機較遠處。

關於清潔

使用柔軟的乾布清潔系統。請勿使用任何類型的砂紙、拋光粉或溶液（如酒精、汽油等）。

如果對本系統有任何疑問或問題，請就近與Sony經銷商聯絡。

版權

本系統結合Dolby* Digital與DTS** Digital Surround System。

* Dolby Laboratories授權製造。
Dolby和雙D標誌是Dolby Laboratories的商標。

** 遵守以下授權和美國專利號碼製造：
5,956,674、5,974,380、6,226,616、
6,487,535、7,212,872、7,333,929、
7,392,195、7,272,567以及其他已發出
和正在申請中的美國和國際專利。DTS-
HD、其符號與DTS-HD及其符號是DTS,
Inc.的註冊商標。
產品包含軟體。© DTS, Inc.版權所
有。

BLUETOOTH®字型商標和圖形商標均為
Bluetooth SIG, Inc.所有，Sony
Corporation對該商標的各項使用均已經
授權。

本系統包含High-Definition Multimedia Interface (HDMI™)技術。
HDMI此名詞、HDMI High-Definition Multimedia Interface和HDMI標誌是HDMI Licensing LLC在美國和其他國家的商標或註冊商標。

“BRAVIA”標誌為Sony Corporation的商標。

“x.v.Colour”及“x.v.Colour”標誌是Sony Corporation的商標。

“WALKMAN”及“WALKMAN”標誌是Sony Corporation的註冊商標。

“PlayStation®”是Sony Computer Entertainment Inc.的註冊商標。

N字標示為NFC Forum, Inc.在美國和其他國家的商標或註冊商標。

Android為Google Inc.的商標。

其他商標及商標名稱為其各自擁有者所有。

BLUETOOTH無線技術

支援的BLUETOOTH版本與設定檔

設定檔是指各種BLUETOOTH產品功能的標準。請查看“規格”(第30頁)以取得本系統支援的BLUETOOTH版本及設定檔。

註

- 若要使用BLUETOOTH功能，要連接的BLUETOOTH裝置支援的設定檔必須與本系統支援的相同。即使裝置支援同一個設定檔，功能可能會因BLUETOOTH裝置的規格而有所不同。
- 因為BLUETOOTH無線技術特性的關係，在本系統播放音訊可能比在BLUETOOTH裝置更容易有延遲的情況。

有效通訊範圍

BLUETOOTH裝置必須在距離彼此約10公尺範圍內才能使用。有效通訊範圍可能會因以下條件而更短。

- BLUETOOTH連線的裝置之間有人、金屬物、牆或其他障礙物
- 裝有無線區域網路的地點
- 在使用中的微波爐附近
- 有其他電磁波的地點

受到其他裝置影響

BLUETOOTH裝置與無線區域網路(IEEE 802.11b/g)皆使用同一個頻帶(2.4 GHz)。在有無線區域網路功能的裝置附近使用BLUETOOTH裝置，可能會產生電磁波干擾，導致資料傳輸變慢、出現雜訊或無法連線。若發生此情況，請嘗試以下解決辦法：

- 在距離無線區域網路設備至少10公尺處，試著連接本系統與BLUETOOTH行動電話或BLUETOOTH裝置。
- 在10公尺範圍內使用BLUETOOTH裝置時，關閉無線區域網路設備的電源。

對其他裝置的影響

本系統的無線電波廣播可能會干擾某些醫療裝置的運作。由於此種干擾可能會導致故障，請務必在以下地點關閉本系統、BLUETOOTH行動電話與BLUETOOTH裝置的電源：

- 醫院、火車、飛機、加油站，以及任何可能會出現易燃氣體的地方
- 自動門或火災警報器附近

註

- 本系統支援符合BLUETOOTH規格的安全性功能，以確保使用BLUETOOTH技術通訊時的安全性。但是，因設定內容與其他因素的關係，可能出現安全性不足的情況，因此，使用BLUETOOTH技術通訊時請務必小心。
- 使用BLUETOOTH技術通訊期間，若因資訊外洩導致損壞或其他損失，Sony概不負責。
- 即使BLUETOOTH裝置的設定檔與本系統相同，我們仍不保證可進行BLUETOOTH通訊。

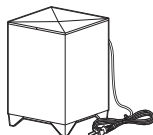
- 與本系統連接的BLUETOOTH裝置必須符合Bluetooth SIG, Inc. 指定的Bluetooth規格，並須經過認證。但是，即使裝置符合BLUETOOTH規格，仍有可能因BLUETOOTH裝置的特性或規格而無法連線，或需要以其他方法控制、顯示或操作。
- 視連線至本系統的BLUETOOTH裝置、通訊環境或周遭條件而定，可能會出現雜訊或音訊中斷的情況。

目錄

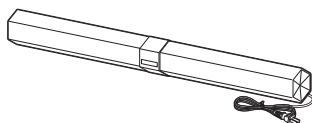
注意事項	3
BLUETOOTH無線技術	4
入門指南	
拆裝	7
部件和控制器索引	8
連接電視機、播放器等	12
擺放系統	14
設定無線系統	16
操作和功能	
使用提供的遙控器	
操作系統	17
使用HDMI控制功能	17
使用“BRAVIA” Sync功能	18
設定連接設備的聲音輸出	19
BLUETOOTH功能	
使用BLUETOOTH功能	20
環繞功能	
欣賞環繞效果	23
進階設定	
使用AMP選單來設定與調整 ...	24
連結系統（LINK）	27
其他資訊	
疑難排除	28
規格	30
索引	33

拆裝

- 主動式重低音揚聲器 (SA-WCT660) (1)



- 主動式揚聲器系統 (SA-CT660) (1)



- 電視機的數位光纖電纜 (1)
- 側支架 (用於正面安裝) (2)



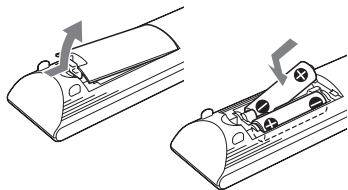
- 側支架 (用於上方斜面安裝) (2)



- 遙控器 (RM-ANP106) (1)
- R6 (AA型) 電池 (2)
- 使用說明書 (1)

將電池裝入遙控器

裝入兩顆R6 (AA型) 電池 (提供)，讓電池的⊕與⊖極與遙控器電池艙內的圖標相符。要使用遙控器，請對著主動式揚聲器系統前方的遙控感應器圖。



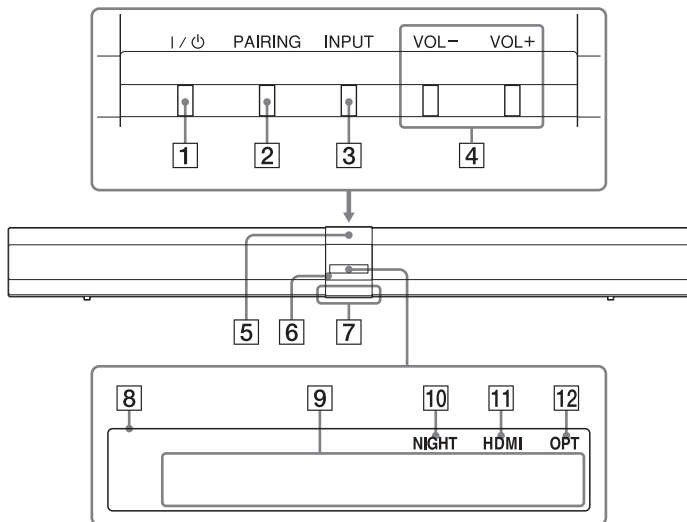
註

- 請勿將遙控器放在非常炎熱或潮濕的地方。
- 請勿將新舊電池混合使用。
- 請勿讓任何異物掉入遙控器外殼內，特別是在更換電池時。
- 請勿讓遙控感應器暴露於直射陽光或照明設備下，否則可能會導致故障。
- 若打算長時間不使用遙控器，請取出電池，以免電池漏液和腐蝕而損壞遙控器。

部件和控制器索引

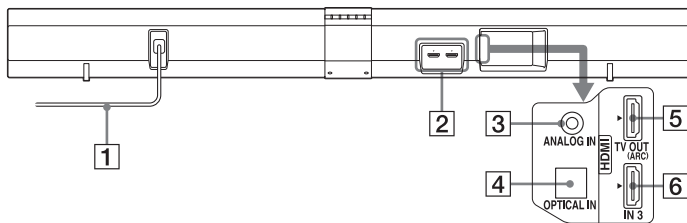
詳細資訊，請參閱括號內所指示的頁。

主動式揚聲器系統



- 1 I/⏻ (開/待機) 按鈕
- 2 PAIRING 按鈕 (第20頁)
- 3 INPUT 按鈕
按下即可選擇要播放的輸入來源。
- 4 VOL (音量) +/- 按鈕
- 5 N 記號
- 6 IR (遙控器感應器)
- 7 發光LED
系統開啟時會亮白燈。
在BLUETOOTH模式中會亮藍燈。
- 8 前面板顯示幕
- 9 訊息顯示區
顯示音量、選擇的輸入來源等。
- 10 NIGHT (第25頁)
在NIGHT模式中會亮起。
- 11 HDMI
選擇HDMI訊號作為輸入來源時會亮起。
- 12 OPT
選擇OPTICAL IN插孔的訊號時會亮起。

插孔（主動式揚聲器系統後側）



1 交流電源線（第12頁）

2 HDMI IN 1/IN 2插孔（第12頁）

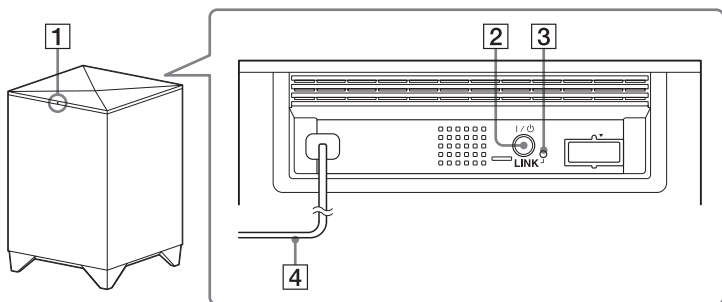
3 ANALOG IN插孔（第13頁）

4 OPTICAL IN插孔（第12、13頁）

5 HDMI TV OUT (ARC)插孔（第12頁）

6 HDMI IN 3插孔（第12頁）

主動式重低音揚聲器



1 I/⏻（開/待機）指示燈

2 I/⏻（開/待機）按鈕

3 LINK按鈕（第27頁）

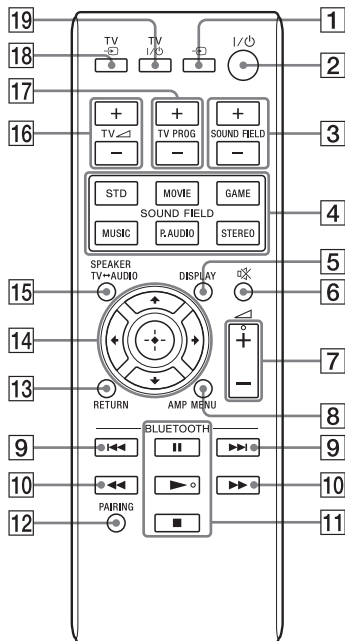
4 交流電源線（第12頁）

遙控器

本節說明如何使用提供的遙控器來操作主動式重低音揚聲器、主動式揚聲器系統及連接設備。若您無法操作連接設備，請使用設備的遙控器。

註

- 將遙控器對著主動式揚聲器系統的遙控感應器 (圖)



- * ►及◀+按鈕有一個觸點。操作時可當作引導。

控制系統

- ◀ (輸入) (第17頁)
按此可選擇您要使用的設備。
- I/O (開/待機)
- SOUND FIELD +/- (第23頁)
- SOUND FIELD (第23頁)
- DISPLAY
每次當您按下按鈕時，即會開啟或關閉顯示幕。
操作系統時，顯示幕會亮起幾秒。
- 🔇 (靜音)
- ◀ (音量) +/-
- AMP MENU (第24頁)
- PAIRING (第20頁)
- RETURN按鈕
回到任何顯示選單的前一個畫面。
- ← (返回) / ↑ ↓ (選擇) / → (前進) 或 ⊕ (輸入)
按下←, ↑, ↓或→可選擇選單項目。
再按下⊕即可輸入選項。
- SPEAKER TV ↔ AUDIO
按下即可切換揚聲器的輸出聲音 (電視機或本系統)。

控制電視機

- TV ◀ (音量) +/-
調整音量。
- TV PROG (節目) +/-
選擇下一個 (+) 上一個 (-) 頻道。
- TV INPUT
選擇輸入。
- TV I/O (開/待機)
開啟或關閉遙控器操作的電視機。

控制BLUETOOTH裝置

- ◀◀/▶▶
跳至上一首或下一首音樂的開頭。
- ◀◀/▶▶
播放時按下此按鈕可快速倒轉或快速前轉音樂。

- 11 播放操作 ▶* (播放) /
 ■■ (暫停) / ■ (停止)
 開始/暫停/停止播放。
 若要在暫停時繼續播放，請重新按
 下■■ (暫停)。

註

上述範例說明僅供參考。視設備而定，上述操作不一定能執行，或操作方法與上述不同。

設定可控制電視機的製造商

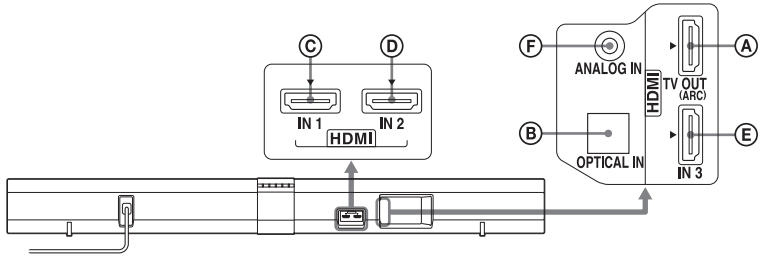
- 1 按住TV I/⏻按鈕時，同時按下對應的製造商按鈕。

製造商	按鈕
SONY	16 TV ◀ +
Samsung	17 TV PROG +
	3 SOUND FIELD +
	4 GAME
LG	3 SOUND FIELD +
Panasonic	16 TV ◀ -
Philips	17 TV PROG -
	4 MOVIE
	4 GAME
Sharp	3 SOUND FIELD -
Toshiba	4 STD

- 2 持續按住TV I/⏻，並同時按下⊕。
- 3 放開TV I/⏻。

連接電視機、播放器等

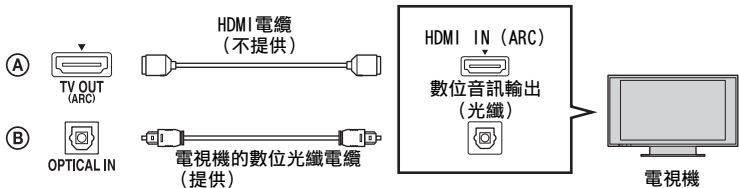
將交流電源線連接至牆壁電源插座前，請先將所有其他設備及電視機連接至系統。主動式揚聲器系統和主動式重低音揚聲器之間不需要連接電纜，因為可藉由無線的方式來連接。



連接電視機

若您將系統透過顯示“ARC”的HDMI輸入插孔連接至相容於Audio Return Channel (ARC)技術的電視機，則不需要連接數位光纖電纜。

若數位光纖電纜附有蓋子，請在連接電纜前取下。



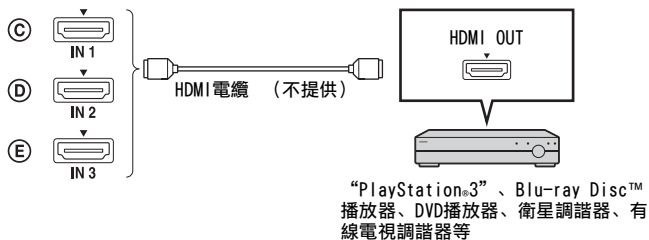
註

- 若電視機的HDMI插孔相容於Audio Return Channel (ARC)技術，則您會在插孔旁看到“ARC”字母。即使當您已將HDMI電纜連接至插孔，若HDMI輸入插孔與Audio Return Channel (ARC)技術不相容，仍無法使用Audio Return Channel (ARC)技術。
- 僅當HDMI控制功能設為開啟時，才可使用Audio Return Channel (ARC)技術。若將HDMI控制功能設為關閉，請使用數位光纖電纜。
- 當您使用OPTICAL IN及HDMI IN插孔將不同設備連接至系統時，HDMI插孔連線會優先作為預設設定。

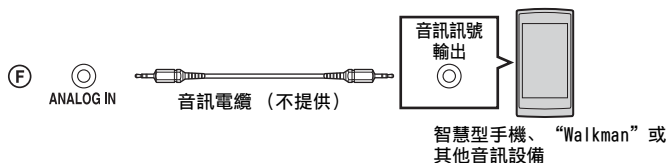
提示

- 即使當系統關閉時（作用中待機模式），HDMI訊號仍會透過HDMI連線從連接設備傳送至電視機。您可以在電視機上欣賞該設備的影像及聲音。

使用HDMI插孔連接設備



連接音訊設備



註

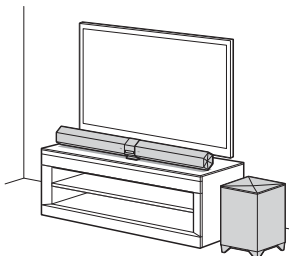
- 當您透過可攜式音樂播放器的耳機插孔將播放器連接至系統的ANALOG IN插孔時，請調整可攜式音樂播放器的音量，以避免當您在可攜式音樂播放器及其他輸入來源間進行切換時產生音量差異。

擺放系統

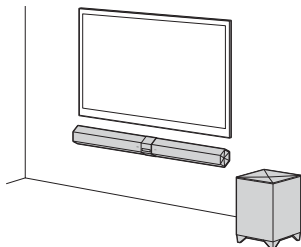
下圖為安裝主動式揚聲器系統的範例。

安裝主動式揚聲器系統

- 將主動式揚聲器系統安裝到架子上（第15頁）



- 將主動式揚聲器系統安裝到牆上（第15頁）



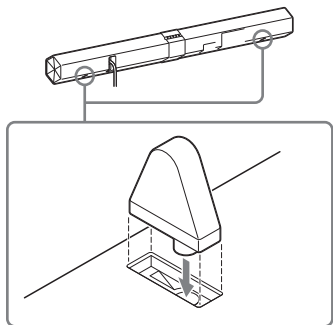
註

- 安裝主動式揚聲器系統及主動式重低音揚聲器時，請注意下列事項。
 - 請勿堵塞背板的通風孔。
 - 請勿將主動式揚聲器系統與主動式重低音揚聲器置於金屬櫥櫃中。
 - 請勿在主動式揚聲器系統與主動式重低音揚聲器之間放置水族箱等物品。
 - 在相同空間中，請將主動式重低音揚聲器置於主動式揚聲器系統附近。
- 若將主動式揚聲器系統擺放在電視機前方，可能無法使用電視機遙控器控制電視機。在這種情況下，請將主動式揚聲器系統擺放在距離電視機較遠處。若電視機遙控器仍無法控制電視機，請將AMP選單的“IR REP”設為“ON”（第26頁）。
- 確認電視機遙控器無法控制電視機，然後將“IR REP”設為“ON”。若在遙控器可控制電視機時設為“ON”，可能無法正確操作，因為從遙控器直接下的指令會與主動式揚聲器系統的指令互相干擾。

將主動式揚聲器系統安裝到架子上

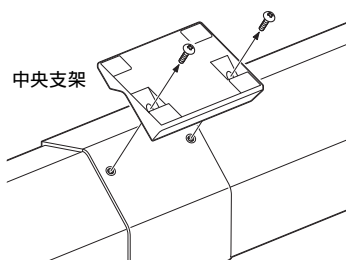
正面安裝主動式揚聲器系統

- 1 在每一側裝上側支架（用於正面安裝）。

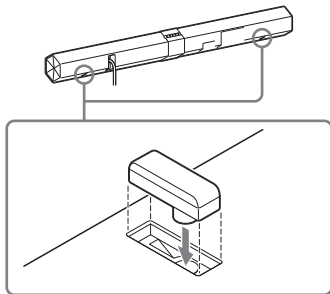


上方斜面安裝主動式揚聲器系統

- 1 取下中央支架。



- 2 在每一側裝上側支架（用於上方斜面安裝）。



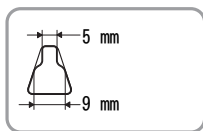
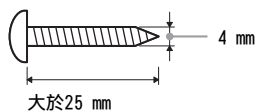
將主動式揚聲器系統安裝到牆上

您可將主動式揚聲器系統安裝到牆上。

註

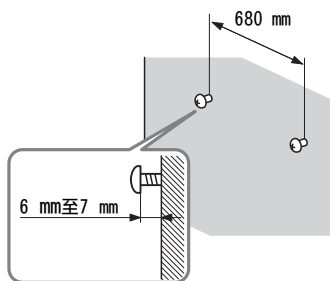
- 使用適合牆面材料和強度的螺絲。由於石膏板牆壁易碎，請將螺絲牢固釘入牆柱。將主動式揚聲器系統安裝在牆壁的垂直和水平加固區域上。
- 請務必將安裝工程分包給 Sony 經銷商或授權承包商，並在安裝期間特別注意安全事宜。
- 對若因安裝錯誤、牆壁不夠堅固、或螺絲安裝錯誤、自然災害等引起的事故或損壞，Sony 概不負責。

- 1** 準備適用於主動式揚聲器系統背面孔的螺絲（不提供）。

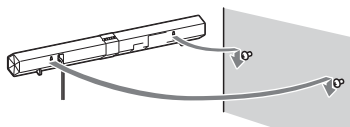


主動式揚聲器系統背面孔

- 2** 將螺絲擰入牆壁。
螺絲須突出6 mm至7 mm。



- 3** 取下中央支架。
- 4** 將主動式揚聲器系統掛到螺絲上。
將主動式揚聲器系統背面孔對齊螺絲，然後將主動式揚聲器系統掛到2個螺絲上。




設定無線系統

主動式揚聲器系統透過無線通訊的方式將聲音從設備傳輸到主動式重低音揚聲器。


- 1** 將主動式揚聲器系統的交流電源線連接至牆壁電源插座。
- 2** 將主動式重低音揚聲器的交流電源線連接至牆壁電源插座。
主動式重低音揚聲器的I/⏻指示燈亮紅燈。
若未亮起，請按下主動式重低音揚聲器的I/⏻按鈕，並等待指示燈亮紅燈。
- 3** 按下主動式揚聲器系統的I/⏻按鈕。

以無線方式連接後，主動式重低音揚聲器的I/⏻指示燈會亮綠燈。若未亮綠燈，請執行“連結系統 (LINK)”（第27頁）的操作。

使用提供的遙控器操作系統

- 1 開啟系統。
- 2 按下 ，在主動式揚聲器系統前面板顯示輸入來源。

輸入來源	可播放的設備
TV	連接至HDMI TV OUT (ARC)或OPTICAL IN 插孔的電視機
HDMI 1	連接至HDMI IN 1插孔的設備
HDMI 2	連接至HDMI IN 2插孔的設備
HDMI 3	連接至HDMI IN 3插孔的設備
ANALOG	連接至ANALOG IN插孔的設備
BT AU	連接的BLUETOOTH裝置

- 3 按下  +/-，調整音量。

提示

- 聲音可能會經由電視機揚聲器輸出。若為此情況，請將電視機揚聲器的音量關到最小。

使用HDMI控制功能

藉由啟用HDMI控制功能（CTRL、第25頁），並透過HDMI電纜連接相容於HDMI控制功能的設備，即可簡化作業並具有下列功能。

系統關機

當您使用電視機遙控器上的電源按鈕關閉電視機時，會自動關閉系統及連接設備。

系統音訊控制

若您在觀賞電視機時開啟系統，則電視機的聲音會自動從系統的揚聲器輸出。當您調整電視機音量時，也會調整系統音量。

若您在上次關閉電視機時將電視機聲音從系統揚聲器輸出，則當您重新開啟電視機時系統會自動開啟，且電視機聲音會自動從系統揚聲器輸出。

Audio Return Channel (ARC)

若電視機相容於Audio Return Channel (ARC)技術，則連接HDMI電纜時也會將電視機的數位音訊訊號傳送至系統。若您要聆聽系統輸出的電視聲音，不必進行個別的音訊連線（ARC、第25頁）。

觸控播放

當您播放使用HDMI電纜與系統連接的設備時，會自動開啟連接的電視機，且系統的輸入訊號會自動切換為適當的HDMI輸入。

註

- 上述功能可能無法搭配某些設備操作。
- 視連接設備的設定而定，HDMI控制功能可能無法正確運作。請參閱裝置的使用說明書。

使用“BRAVIA” Sync 功能

下列原始Sony功能也能用來與相容於“BRAVIA” Sync的產品搭配使用。

省電

若已將“BRAVIA” Sync相容的電視機連接至本系統，則可藉由在關閉電視機時停止HDMI訊號傳輸來減少待機模式下的耗電量（P. THRU、第25頁）。

Scene Select

若“Scene Select”相容電視機已連接至本系統，則會自動根據目前連接電視機所播放的節目進行最佳化，以變更聲場。

HDMI連線注意事項

- 請使用高速HDMI電纜。若您使用標準HDMI電纜，1080p、色深（Deep Color）或3D/4K影像可能無法正常顯示。
- 建議您使用HDMI授權電纜或Sony HDMI電纜。
- 不建議您使用HDMI-DVI轉換電纜。
- 若透過HDMI電纜連接的設備影像畫質不佳或聲音未輸出，請檢查連接設備的設定。
- 連接設備可能會壓縮經由HDMI插孔傳輸的音訊訊號（取樣頻率、位元長度等）。
- 切換播放設備音訊輸出信號的取樣頻率或聲道號時，聲音可能會發生中斷。
- 若連接裝置不相容於版權保護技術（HDCP），則來自HDMI TV OUT（ARC）插孔的影像及/或聲音可能會失真或無法輸出。若是這種情況，請檢查連接設備的規格。

- 選擇“TV”作為系統輸入來源時，前次透過其中一個HDMI IN插孔選擇的視訊訊號會經由HDMI TV OUT（ARC）插孔輸出。
- 本系統支援色深（Deep Color）、“x.v.Color”、3D及4K傳輸。
- 若要享受3D影像，請使用高速HDMI電纜將3D相容電視機及視訊設備（Blu-ray Disc播放器、“PlayStation®3”等）連接至本系統，戴上3D眼鏡，然後播放3D相容的Blu-ray Disc。
- 若要享受4K影像，則連接至本系統的電視機及播放器必須相容於4K影像。

設定連接設備的聲音輸出


要輸出多聲道數位音訊，請檢查連接設備的數位音訊輸出設定。


詳細資訊，請參考連接設備提供的使用說明書。

BLUETOOTH功能

使用BLUETOOTH功能

自動配對

若本系統尚未與任何設備配對，您必須將本系統與要連接的設備配對。使用遙控器上的  按鈕選擇“BT AU”，以進入配對模式。

- 1 將系統與BLUETOOTH裝置放在距離彼此1公尺的範圍內。
- 2 按下  以選擇“BT AU”。
- 3 在配對模式中設定BLUETOOTH裝置。如需在配對模式中設定BLUETOOTH裝置的詳細資訊，請參考裝置提供的使用說明書。
- 4 BLUETOOTH裝置列出偵測到的裝置時，請檢查是否已列出“HT-CT660”。
某些BLUETOOTH裝置可能無法顯示清單。
- 5 選取清單上的“HT-CT660”。
如需輸入密碼金鑰，請輸入“0000”。
- 6 在BLUETOOTH裝置上建立BLUETOOTH連線。
若正確建立BLUETOOTH連線，則發光LED會亮藍燈，並會在系統中儲存配對資訊。

關於BLUETOOTH的LED

發光LED亮起或閃爍藍燈代表BLUETOOTH狀態。

系統狀態	LED狀態
BLUETOOTH配對時	快速閃爍藍燈。
系統嘗試與BLUETOOTH裝置連線	閃爍藍燈。

系統狀態	LED狀態
系統已與BLUETOOTH裝置建立連線	亮藍燈。
系統處於BLUETOOTH待機模式（系統關閉時）	緩慢閃爍藍燈。

註

- 如需詳細瞭解連接裝置的操作方法，請參考裝置提供的使用說明書。
- 連接的BLUETOOTH裝置必須支援A2DP（高級音訊通訊設定檔）。
- 在主動式揚聲器系統所在房間內顯眼的地方使用BLUETOOTH手機等BLUETOOTH裝置。
- 若Wi-Fi設備正在使用中，則BLUETOOTH通訊可能會不穩定。若為這種情況，請盡可能靠近主動式揚聲器系統使用BLUETOOTH裝置。
- 聲音可能會因為BLUETOOTH裝置的問題而發生中斷。
- 配對過後，便不需再配對一次。不過，若為下列狀況，您必須重複進行配對。
 - 配對資訊在修復系統過程中刪除。
 - 配對10個以上的裝置。
本系統最多可配對9個裝置。若要在配對9個裝置後，再配對一個裝置，那麼連線日期最早的裝置配對資訊會被最新配對的資訊覆蓋。
 - 連接裝置上與本系統連線的記錄被刪除。
 - 系統重設為預設值。

手動配對

若您想要將系統與2個以上的BLUETOOTH配對，則需要手動配對。

- 1 將要連線至本系統的BLUETOOTH裝置，放在距離系統1公尺範圍內。
- 2 按下遙控器上的PAIRING。
您也可以改為按下主動式揚聲器系統上的PAIRING。

3 執行步驟3到6的“自動配對” (第20頁)。

註

- “密碼金鑰”可稱為“密碼 (Passcode)”、“PIN碼”、“PIN號碼”或“密碼 (Password)”等，因裝置而異。
- 系統的配對待機模式會在大約5分鐘後取消。若配對失敗，請從步驟1重新進行程序。
- 若要配對多個BLUETOOTH裝置，請針對各個BLUETOOTH裝置執行步驟1至3。
- 若系統中沒有配對資訊，系統會在您將“BT AU”選擇為輸入時自動進入配對模式。在此情況下，配對模式不會自動解除。

搭配智慧型手機使用觸控連接 (NFC)

藉由將系統觸碰智慧型手機，即會透過BLUETOOTH配對系統且連接智慧型手機並自動開啟。

NFC

NFC (Near Field Communication) 是一項能進行各種裝置之間近距離無線通訊的技術，例如手機與電子標籤之間。由於NFC功能，藉由觸碰NFC相容裝置上相關標誌或指定位置，即可輕鬆完成資料通訊。

相容智慧型手機

內建NFC功能的智慧型手機
(作業系統: Android 2.3.3以上，但不包括Android 3.x)

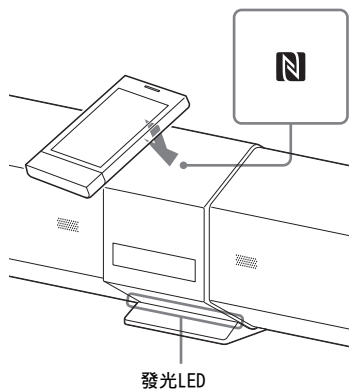
1 下載並安裝應用程式“NFC快速連線”。

“NFC快速連線”是免費的Android應用程式，您可從Google Play下載而取得。您可搜尋

“NFC快速連線”來下載或使用下列二維碼來存取此應用程式。下載此應用程式可能需付費。
使用二維碼讀取器應用程式。



- 2 開啟系統。
- 3 啟動智慧型手機上的“NFC快速連線”。
確認已顯示應用程式畫面。
- 4 以智慧型手機觸碰主動式揚聲器系統上的N記號。
持續以智慧型手機觸碰主動式揚聲器系統，直到智慧型手機震動為止。



遵循畫面上的指示以完成連線。發光LED (藍燈) 停止閃爍並維持發亮時，表示系統已連接裝置。若要切斷系統的連接，請將其重新觸碰智慧型手機。

提示

- 若您無法連接系統，請嘗試下列步驟。
 - 啟動智慧型手機上的應用程式，並緩慢將智慧型手機移至主動式揚聲器系統的N記號。

- 若智慧型手機是放在盒套中，請從盒套中取出。
- 依您的智慧型手機而定，您可能不需要下載“NFC快速連線”以使用觸控功能將智慧型手機連接系統。若為這種狀況，則操作及要求便不同於此處說明的內容。詳細資訊，請參閱智慧型手機提供的使用說明書。



註

在某些國家或地區可能無法下載此應用程式。

透過BLUETOOTH連線聆聽音樂

您可聆聽支援SCMS-T內容保護的音樂。開始播放音樂前，請檢查下列項目：

- BLUETOOTH裝置的BLUETOOTH功能已開啟。
- 已完成本系統與BLUETOOTH裝置上的配對程序。

- 1 按下以選擇“BT AU”。
- 2 啟動BLUETOOTH裝置的BLUETOOTH連線。
建立BLUETOOTH連線時，發光LED會亮藍燈。
- 3 開始在BLUETOOTH裝置上進行播放。
如需操作詳細資訊，請參閱“控制BLUETOOTH裝置”（第10頁）。
- 4 調整音量。
設定BLUETOOTH裝置的音量為中等，並按下 +/-。

提示

- 您可以透過支援AVRCP (Audio Video Remote Control Profile) VOLUME UP/DOWN的BLUETOOTH裝置來調整系統的音量。詳細資訊，請參閱裝置提供的使用說明書。
- 視您的裝置而定，可能無法調整音量。

註

- 若來源裝置有重低音增強功能或等化器功能，請關閉。若開啟這些功能，聲音可能失真。

- 在下列情況下，您必須重新建立BLUETOOTH連線。
 - 系統電源未開啟。
 - BLUETOOTH裝置的電源未開啟，或BLUETOOTH功能已關閉。
 - 未建立BLUETOOTH連線。
- 若同時播放與系統配對的多台裝置，只有一台裝置會發出聲音。

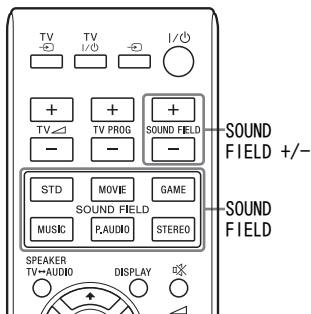
結束BLUETOOTH連線

依照以下任一操作方法終止BLUETOOTH連線。

- 操作BLUETOOTH裝置，終止連線。詳細資訊，請參閱裝置提供的使用說明書。
- 關閉BLUETOOTH裝置。
- 關閉系統。

欣賞環繞效果

本系統可產生多聲道環繞音效。您可選擇其中一種系統最佳化預設聲場。



按下SOUND FIELD +/-按鈕或您要的聲場SOUND FIELD按鈕，來選擇聲場。

選擇的聲場會出現在主動式揚聲器系統顯示幕。

已選擇“ANALOG”或“BT AU”時，系統聲場功能的預設設定為

“P.AUDIO”；選擇任何其他類型的輸入時，則為“STD”。

可用的聲場

聲場	效果
STD (標準)	適合各種來源。
MOVIE	重現強大真實的聲音，對話清楚。
DRAMA	重現電視劇的清晰對話。
NEWS	重現新聞廣播的清晰談話。
SPORTS	重現清楚的口白，具備令人振奮的環繞音效，並呈現強大而真實的聲音。
GAME	呈現強大真實的聲音，適合玩視訊遊戲。
MUSIC	適合播放Blu-ray Disc/DVD的音樂節目或音樂影像。
P.AUDIO (可攜式音訊設備)	適合以可攜式音樂播放器播放音樂節目。
STEREO	適用播放音樂CD。

提示

- 您可以為每種輸入來源選擇不同聲場。

使用AMP選單來設定與調整

使用AMP選單

您可以使用遙控器上的AMP MENU設定下列項目。
預設設定會加上底線。
即使中斷交流電源線，系統仍會保留設定。

- 1 按下AMP MENU，開啟AMP選單。
- 2 重複按下←（返回）/↑ ↓（選擇）/→（前進），選擇所需項目，然後按下⊕決定設定。
- 3 按下AMP MENU，關閉AMP選單。

選單

選單項目	功能
LEVEL	VOICE
	調整聲音的音量。 • 參數範圍是從“-6”到“+6”，以1為增量。
	SW LVL
	調整低音揚聲器的音量。 • 參數範圍是從“-6”到“+6”，以1為增量。
	DRC (DYNAMIC RANGE CONTROL)
	適用於以低音量享受電影。DRC適用於Dolby Digital來源。 • ON: 根據內容所含的資訊壓縮聲音。 • AUTO: 自動壓縮以Dolby TrueHD解碼的聲音。 • OFF: 不會壓縮聲音。
TONE	BASS
	調整低音音量。 • 參數範圍是從“-6”到“+6”，以1為增量。
	TREBLE
	調整高音音量。 • 參數範圍是從“-6”到“+6”，以1為增量。

選單項目	功能
AUDIO	SYNC (AV SYNC) <p>若影像比聲音慢，您可在此功能延遲聲音。</p> <ul style="list-style-type: none"> • ON: 調整圖像與聲音間的差異。 • OFF: 不調整。
	DUAL (DUAL MONO) <p>若系統接收到Dolby Digital多路廣播訊號，您就能欣賞多路廣播聲音。</p> <ul style="list-style-type: none"> • M/S: 主音從左揚聲器中輸出，副音從右揚聲器中輸出。 • MAIN: 僅播放主聲道。 • SUB: 僅播放副聲道。
	NIGHT <p>使用此功能，即使是低音量，您仍可欣賞音效並清楚聽到對話。</p> <ul style="list-style-type: none"> • ON: 開啟“NIGHT”功能。 • OFF: 關閉功能。
	AAV (ADVANCED AUTO VOLUME) <p>適用於音量發生突然的變化，例如廣告所使用的音量比該節目大聲。</p> <ul style="list-style-type: none"> • ON: 開啟“AAV”功能。 • OFF: 關閉功能。
HDMI	CTRL (CONTROL FOR HDMI) <ul style="list-style-type: none"> • ON: 開啟HDMI控制功能。 • OFF: 關閉功能。當您想要連接不相容於“BRAVIA” Sync的設備或要連接的設備沒有HDMI插孔等狀況時，選擇此設定。
	P. THRU* (PASS THROUGH) <ul style="list-style-type: none"> • AUTO: 當系統在待機模式下且電視機已開啟時，系統會從HDMI OUT TV (ARC)插孔輸出HDMI訊號。本設定與“ON”設定相比，可在待機模式下節省電量。 • ON: 當系統為待機模式時，一律會傳送HDMI訊號。
	ARC* (AUDIO RETURN CHANNEL) <ul style="list-style-type: none"> • ON: 當您將系統連接至相容於Audio Return Channel (ARC)技術的電視機，並透過HDMI電纜聆聽數位音效時，選擇此設定。 • OFF: 當您將系統連接至電視機並透過數位光纖電纜聆聽數位音效時，選擇此選項。
* 僅當“CTRL (HDMI控制)”已設為“ON”時才會顯示項目。	
SET BT	BT.STBY (BT STANDBY) <p>若系統具有配對資訊，即使當系統關機時也會處於BLUETOOTH待機模式。</p> <ul style="list-style-type: none"> • ON: 已啟用BLUETOOTH待機模式。系統關閉時發光LED會以藍燈緩慢閃爍。 • OFF: 已停用BLUETOOTH待機模式。 <p>註</p> <ul style="list-style-type: none"> • 若系統沒有配對資訊，則無法設定BLUETOOTH待機模式。 • BLUETOOTH待機模式期間，會增加待機耗電量。
	AAC <p>設定是否系統將透過BLUETOOTH使用AAC。</p> <ul style="list-style-type: none"> • ON: 使用AAC。 • OFF: 不使用AAC。 <p>註</p> <p>當本系統連接了BLUETOOTH裝置時，如果您更改設定，本系統將從裝置中斷連接。</p>

選單項目	功能
SYSTEM	<p>A. STBY (AUTO STANDBY)</p> <p>可降低耗電量。若未操作主動式揚聲器系統約30分鐘，且未接收輸入訊號，則主動式揚聲器系統會自動進入待機模式。</p> <ul style="list-style-type: none"> • ON: 開啟“A. STBY”功能。 • OFF: 關閉功能。
	<p>IR REP</p> <p>若電視機的遙控器無法控制電視機，主動式揚聲器系統可將遙控器訊號轉接到電視機，以便控制電視機。</p> <ul style="list-style-type: none"> • ON: 啟用轉接功能。 • OFF: 停用轉接功能。
	<p>VER</p> <p>目前的韌體版本資訊會出現在前面板顯示幕上。</p>
WS	<p>LINK</p> <p>若您要啟用無線傳輸，則使用此項目（第27頁）。</p>
	<p>RF CHK</p> <p>顯示是否已啟用系統的無線傳輸。</p> <ul style="list-style-type: none"> • RF OK: 可使用無線傳輸。 • RF NG: 無法使用無線傳輸。

連結系統（LINK）

您可以重新連結主動式揚聲器系統及主動式重低音揚聲器，以啟用裝置之間的無線傳輸。

- 1 按下AMP MENU。
- 2 使用↑ ↓（選擇）選擇“WS”，然後按下⊕或→（前進）。
- 3 選擇“LINK”，然後按下⊕或→（前進）。
- 4 此時會出現“START”，然後按下⊕。
“SEARCH”出現時主動式揚聲器系統會搜尋可透過連結使用的設備。請在1分鐘內繼續下一個步驟。要在搜尋設備時離開連結功能，請按下←。
- 5 利用筆尖等物品按下主動式重低音揚聲器後側的LINK。
主動式重低音揚聲器的I/O指示燈會亮綠燈。前面板顯示幕會出現“OK”。
若出現“FAILED”，請檢查以確定主動式重低音揚聲器已開啟，並從步驟1重新執行程序。
- 6 按下AMP MENU。
AMP選單關閉。

其他資訊

疑難排除

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

電源

電源未開啟。

- 檢查交流電源線是否連接牢固。

系統會自動關閉。

- “A. STBY”功能正在運作中（第26頁）。

音效

Dolby Digital或DTS多聲道音效未重現。

- 檢查連接至系統的Blu-ray Disc播放器、DVD播放器等裝置的Dolby Digital或DTS格式的音訊設定。

不能產生環繞效果。

- 環繞聲處理可能無法有效運作，視輸入訊號與聲場設定而定（第23頁）。環繞音效可能不明顯，視節目或光碟而定。
- 若連接相容於環繞音效功能的Blu-ray Disc播放器或DVD播放器，系統的環繞音效可能無法運作。在此情況下，請關閉連接設備的環繞音效功能。詳細資訊，請參考連接設備提供的使用說明書。

系統無法輸出電視機的聲音。

- 請檢查系統與電視機的數位光纖電纜或音訊電纜的連接（第12頁）。
- 檢查電視機聲音輸出。
- 若電視機不相容於Audio Return Channel (ARC)技術，除了HDMI電纜（第12頁）外請另外連接數位光纖電纜，以輸出聲音。

系統與電視機會同時輸出聲音。

- 關閉系統或電視機的聲音。

聲音延遲，跟不上電視機影像。

- 若“SYNC”已設為“ON”，請將“SYNC”設為“OFF”（第25頁）。

連接設備無法從系統發出聲音，或聲音很小。

- 按下 \triangle +，然後檢查音量。
- 按下 \times 或 \triangle +，取消靜音功能。
- 檢查是否正確選擇輸入來源。
- 檢查系統與連接設備的所有電纜與導線是否皆已完全插上。

BLUETOOTH

沒有聲音。

- 確認本系統不會距離BLUETOOTH裝置太遠，或是本系統不會受到Wi-Fi網路、其他2.4 GHz無線裝置或微波爐的干擾。
- 確認本系統與BLUETOOTH裝置已正確建立BLUETOOTH連線。
- 重新配對本系統與BLUETOOTH裝置。

聲音跳針或對應距離不夠長。

- 如果附近有產生電磁幅射的裝置，例如Wi-Fi網路、其他BLUETOOTH裝置或微波爐，請將本系統移開這類來源。
- 請將本系統與BLUETOOTH裝置之間的任何障礙物移開，或將本系統遠離障礙物。
- 擺放本系統與BLUETOOTH裝置時，盡可能互相靠近。
- 重新擺放系統。
- 重新擺放BLUETOOTH裝置。
- 將Wi-Fi路由器、電腦等裝置的Wi-Fi頻率變更為5 GHz波段。

無法配對。

- 讓本系統與BLUETOOTH裝置互相靠近。

聲音未和影像同步。

- 觀賞電影時，您可能會聽到影像聲音發生輕微延遲。

無法完成BLUETOOTH連線。

- 請確認要連接的BLUETOOTH裝置已開啟，並已啟用BLUETOOTH功能。
- 已切斷BLUETOOTH連線。重新進行BLUETOOTH連線。

無法在系統的遙控器上操作BLUETOOTH裝置。

→ 請在BLUETOOTH裝置本機上操作。

無線聲音

未啟用無線傳輸，或主動式重低音揚聲器沒有聲音。

→ 檢查主動式重低音揚聲器上的I/⏻指示燈狀態。

● 關閉時：

- 檢查主動式重低音揚聲器的交流電源線是否連接牢固。
- 按下主動式重低音揚聲器的I/⏻開啟主動式重低音揚聲器。

● 閃爍紅燈：

- 按下I/⏻，關閉主動式重低音揚聲器，然後確認主動式重低音揚聲器的通風孔並無堵塞。

● 緩慢閃爍綠燈或亮起紅燈：

- 移動主動式重低音揚聲器，讓I/⏻指示燈亮起綠燈。
- 檢查無線傳輸狀態（第26頁）。
- 設定無線傳輸狀態（第27頁）。

● 快速閃爍綠燈：

- 就近連絡Sony經銷商。

聲音跳針或產生雜音。

→ 如果附近有產生電磁輻射的裝置，例如Wi-Fi網路或微波爐，請將本系統移開這類來源。

→ 請將主動式揚聲器系統與主動式重低音揚聲器之間的任何障礙物移開，或將本系統遠離障礙物。

→ 盡可能將主動式揚聲器系統靠近主動式重低音揚聲器。

→ 將Wi-Fi路由器、電腦等裝置的Wi-Fi頻率變更為5 GHz波段。

其他

遙控器不能用。

→ 將遙控器對準系統的遙控感應器圖。

→ 移除遙控器和系統之間的所有障礙物。

→ 若遙控器的電池電量不足，請更換兩顆新電池。

→ 確認您在遙控器上選擇了正確的輸入。

HDMI控制功能無法正常運作。

→ 檢查HDMI連線（第12頁）。

→ 設定電視機上的HDMI控制功能。

→ 確定連接的設備相容於“BRAVIA” Sync。

→ 確定連接設備上的HDMI控制設定。請參考連接設備提供的使用說明書。

→ 若您連接或切斷交流電源線的連線，請等待15秒以上再操作系統。

→ 若您不是使用HDMI電纜將視訊設備的音訊輸出連接至本系統，則由於“BRAVIA” Sync的原因可能不會輸出聲音。若為這種狀況，請將“CTRL”設定為“OFF”（第25頁），或直接將音訊輸出插孔連接至電視機，而非連接至本系統。

前面板顯示幕會出現“PROTECT”。

→ 按下I/⏻，關閉系統。“STBY”消失後，切斷交流電源線連線，然後檢查系統的通風口沒有堵塞。

重設

若系統仍無法正確運作，請依以下方法重設系統：

1 按下I/⏻，開啟主動式揚聲器系統。

2 按下主動式揚聲器系統的INPUT及VOL -的同時按下I/⏻。

3 前面板顯示幕出現“RESET”時放開按鈕。

4 將交流電源線拔掉。

AMP選單、聲場等設定會恢復為預設設定。

規格

本系統支援的格式

Dolby Digital	DTS-HD Master Audio*
Dolby Digital Plus*	DTS-HD High Resolution Audio*
Dolby TrueHD*	DTS-HD Low Bit Rate*
DTS	Linear PCM 2ch 48 kHz以下
DTS 96/24	Linear PCM Maximum 7.1ch 192 kHz以下*

* 可以只用HDMI連線來輸入這些格式。

HDMI

輸入/輸出 (HDMI轉發器)

檔案	2D	3D		
		畫面集合	並排 (左右)	上下 (頂部和底部)
4096×2160p @ 23.98/24 Hz	○	-	-	-
3840×2160p @ 29.97/30 Hz	○	-	-	-
3840×2160p @ 25 Hz	○	-	-	-
3840×2160p @ 23.98/24 Hz	○	-	-	-
1920×1080p @ 59.94/60 Hz	○	-	○	○
1920×1080p @ 50 Hz	○	-	○	○
1920×1080p @ 29.97/30 Hz	○	○	○	○
1920×1080p @ 25 Hz	○	○	○	○
1920×1080p @ 23.98/24 Hz	○	○	○	○
1920×1080i @ 59.94/60 Hz	○	○	○	○
1920×1080i @ 50 Hz	○	○	○	○
1280×720p @ 59.94/60 Hz	○	○	○	○
1280×720p @ 50 Hz	○	○	○	○
1280×720p @ 29.97/30 Hz	○	○	○	○
1280×720p @ 23.98/24 Hz	○	○	○	○
720×480p @ 59.94/60 Hz	○	-	-	-
720×576p @ 50 Hz	○	-	-	-
640×480p @ 59.94/60 Hz	○	-	-	-

主動式揚聲器系統 (SA-CT660)

擴大機

功率輸出 (額定)

左前置揚聲器+右前置揚聲器:

35 W + 35 W

(3 ohm, 1 kHz, 1% THD)

功率輸出 (參考)

左前置揚聲器/右前置揚聲器: 100 W

(每聲道3 ohm, 1 kHz)

輸入

HDMI IN 1/2/3

ANALOG IN

OPTICAL IN

輸出

HDMI TV OUT (ARC)

BLUETOOTH部分

通訊系統

BLUETOOTH規格第3.0版

輸出

BLUETOOTH規格電源等級2

最長的通訊範圍

視線範圍約10 m¹⁾

頻帶

2.4 GHz波段 (2.4000 GHz-

2.4835 GHz)

調變方式

FHSS (跳頻展頻技術)

相容的BLUETOOTH設定檔²⁾

A2DP (高級音訊通訊設定檔)

AVRCP 1.3 (音訊/視訊遠端控制設定檔)

支援的轉碼器³⁾

SBC⁴⁾、AAC⁵⁾

傳輸範圍 (A2DP)

20 Hz-20000 Hz (取樣頻率

44.1 kHz)

- 1) 實際範圍視裝置之間的障礙物、微波爐附近的磁場、靜電、無線電話、接收穩定性、作業系統、應用軟體等因素而異。
- 2) BLUETOOTH標準規範指示裝置之間的BLUETOOTH通訊目的。
- 3) 轉碼器: 音訊訊號壓縮與轉換格式
- 4) 子帶轉碼器
- 5) 高級音訊轉碼

前置揚聲器

揚聲器系統

雙向揚聲器系統、聲學避震

揚聲器單元

低音揚聲器: 50 mm×90 mm圓錐型

高音揚聲器: 20 mm平衡驅動類型

額定阻抗

3 ohm

一般

電源需求

120 V AC, 50/60 Hz

耗電量

開啟: 34 W

“HDMI控制功能”已關閉 (待機模式): 0.3 W以下

BLUETOOTH 待機模式: 0.5 W以下

尺寸 (約)

1030 mm×109 mm×94 mm

(含支架)

1030 mm×95 mm×107 mm

(不含支架)

總重量 (約)

3.5 kg

主動式重低音揚聲器 (SA-WCT660)

功率輸出 (參考)

130 W (每聲道4 ohm, 100 Hz)

揚聲器系統

低音揚聲器, 低音反射

揚聲器單元

160 mm圓錐型

額定阻抗

4 ohm

電源需求

120 V AC, 50/60 Hz

耗電量

開啟: 30 W

待機模式: 0.5 W以下

尺寸 (約)

271 mm×404 mm×271 mm

(寬/高/深)

總重量 (約)

8.6 kg

無線傳輸器/接收器

通訊系統

無線聲音規格第2.0版

頻帶

2.4 GHz波段 (2.4000 GHz-
2.4835 GHz)

調變方式

Pi/4 DQPSK

設計和規格如有變更，恕不另行通知。

- 待機耗電量：0.3 W以下（主動式揚聲器系統），0.5 W以下（主動式重低音揚聲器）
- 使用全數位擴大機S-Master，擴大機模塊可達到逾85%的節能效能。

索引

符號

- ↻ 8
- 🔊 10
- ◀ 8, 10

A

- A. STBY 26
- AAC 25
- AAV 25
- AMP選單 24
- ARC 25
- 安裝 14

B

- BASS 24
- BLUETOOTH 4, 20
- BT.STBY 25
- 擺放系統 14

C

- CTRL 25
- 重設 29

D

- DRC 24
- DUAL 25

I

- IR REP 26

L

- LINK 27
- 連接
 - DVD播放器 12
 - 電視機 12
 - 數位光纖電纜 12

N

- NIGHT 25

P

- P. THRU 25
- PROTECT 29

Q

- 前面板顯示幕 9

R

- RF CHK 26

S

- SW LVL 24
- SYNC 25
- 聲場 23

T

- TREBLE 24

V

- VER 26
- VOICE 24

W

- 無線系統 16

Y

- 遙控器
 - 操作 10
 - 準備 7

HDMI

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

4-452-002-52(1)



* 4 4 5 2 0 0 2 5 2 * (1)