

***BOSE***<sup>®</sup>

**Bose<sup>®</sup> Solo 15/10 series II**  
TV sound system



# 重要安全性指示

## 請仔細閱讀本使用者指南，並將其儲存以供日後參考。



等邊三角形內帶有箭頭的電閃標誌警告使用者，該系統內存在未絕緣的危險電壓，可能足以構成電擊危險。



系統上標示的等邊三角形內的感歎號標誌旨在警告使用者，本使用者指南中有相應的重要操作和維護說明。



### 警告：

- 為減少著火或電擊的危險，請勿使本產品受淋或受潮。
- 本產品不得受液體淋灑或噴灑，不得將裝有液體的物體（如花瓶等）置於本產品上或本產品附近。如同任何電子產品，謹防將液體濺入本產品的任何部分。使其接觸液體可能會造成故障和/或火災。
- 請勿將明火源（如點燃的蠟燭）置於本產品上或靠近本產品。
- 切勿讓兒童推、拉或爬上 AV 顯示器。這可能導致傾翻，可能會造成人身傷亡。為了加強安全性和穩定性，請確保使用合適的防傾裝置來固定顯示器。
- 絕對不能將裝置放在不穩妥的表面上。設備可能會滑落，引起嚴重的人身傷亡。只要採取一些簡單的預防措施，即可避免許多傷害，特別是對孩子的傷害。
  - 請使用設備製造商建議的機櫃或支架。
  - 僅使用可為設備提供安全支撐的傢俱。
  - 確保設備沒有超出支撐傢俱的邊緣。
  - 將設備置於高處的傢俱（比如，碗櫃或書架）上時，傢俱和設備都要固定到合適的支撐物上。
  - 設備與支撐傢俱之間不要夾置布料或其他材料。
  - 告訴孩子爬到傢俱上碰觸設備或其控制項的危險性。
  - 如果您覺得您自己無法安全地對此產品進行安裝，請聯絡專家協助。



### 警告：

- **Solo 10 系列 II 系統遙控器：**請勿吞嚥電池，存在化學灼傷危險。此產品提供的遙控器中包含一個鈕扣式電池。如吞入鈕扣式電池，會在兩小時內造成嚴重體內灼傷，並可能導致死亡。不要讓兒童接觸新的和用過的電池。若電池倉沒有關緊，請停止使用產品並且不要讓兒童接觸。如您認為電池可能已被吞入或被塞入體內的任何部位，請立即就醫。如果更換或處理不當，鈕扣式電池可能會爆炸或導致著火或化學灼傷。請勿對其充電、拆解、加熱到 212°F (100°C) 以上或焚化。只能使用有關機構認可的（UL 除外）CR2032 或 DL2032 3 伏鋰電池更換。請及時處理廢舊電池。
- **Solo 15 系列 II 系統遙控器：**請勿拆解、打開或破碎電池組或蓄電池。切勿將電池或電池組暴露於熱或火中。存放時避免陽光直射。請勿使電池短路。不要將電池隨意放在一個盒子或抽屜中，它們在那裏可能彼此短路或被其他金屬物體短路。除非需要使用，否則不要將電池從原始包裝中取出。請勿使電池受機械性衝擊。如果電池漏液，請避免讓液體與皮膚或眼睛接觸。如果已經發生接觸，請用大量水沖洗接觸液體的部位，並聽取醫生的建議。注意電池和設備上的加 (+) 和減 (-) 號以保證使用正確。請勿使用並非為產品使用設計的任何電池組或電池。請勿讓兒童接觸電池。如果吞下電池，請立即就醫。始終為設備購買正確的電池。保持電池清潔乾燥。請用清潔的乾布擦拭變髒的電池接頭。只能在目標應用場合中使用電池。不使用設備時，儘量將電池取出。只能使用 AA (IEC LR06) 鹼性電池更換。



**小心：**未經授權切勿更改產品；否則可能會影響安全性、合規性、系統效能，並可能使保修失效。



**警告：**本產品含有磁性材料。如果懷疑此產品會影響植入醫療設備的運行，請諮詢醫生。



**警告：**包含小部件，可能導致窒息危險。不適合 3 歲以下的兒童使用。

### 備註：

- 產品標籤位於產品底部。
- 如果將電源插頭或裝置聯結器作為斷路裝置，則此類斷路裝置應保持可以隨時恢復工作狀態。
- 必須在室內使用本產品。在室外、旅遊汽車或船舶上使用本產品均不符合本產品的設計或測試初衷。



Bose Corporation 在此聲明本產品嚴格遵守 1999/5/EC 指令和其他所有適用於歐盟指令要求中的基本要求和相關規定。您可以從以下位置找到完整的符合聲明：[www.Bose.com/compliance](http://www.Bose.com/compliance)。



請適當處理廢舊電池，遵守本地規章。請勿將其焚化。

## 重要安全性指示

1. 閱讀這些指示。
2. 保留這些指示。
3. 注意所有警告。
4. 請遵守所有指示。
5. 不要在水邊使用此裝置。
6. 只能用乾布清潔。
7. 請勿堵塞任何通風口。請按照製造商的說明安裝。
8. 請勿在熱源附近安裝，如暖氣片、熱調節裝置、火爐或可發熱的其他裝置（包括擴音器）。
9. 防止踩踏或擠壓電源或電源線，尤其是插頭、電源插座以及設備上的出口位置。
10. 只能使用製造商指定的附件/配件。
11. 在雷雨天氣或者如果長時間不使用，請拔下裝置插頭。
12. 請向合格的維修人員諮詢。如果本裝置在任何方面受到損壞均需進行維修，例如電源或電源線受損；液體濺入或物體落入設備內；裝置受淋或受潮；不能正常工作或跌落。



此標誌表示本產品不得作為生活垃圾丟棄，必須送至相關回收部門循環利用。適當的處理和回收有助於保護自然資源、人類健康以及自然環境。想了解更多有關本產品和回收的資訊，請與當地民政部門、處理服務部或購買本產品的商店聯絡。

**備註：**本設備已經過測試，符合 FCC 規則第 15 部分有關 B 類數位裝置的各項限制。這些限制性規定旨在防範安裝在住宅中的裝置產生有害干擾。本設備產生、使用並可能輻射無線電頻率能量，如果不按照指示安裝和使用，則可能會對無線電通訊造成有害干擾。然而，按照指示安裝並不能保證某些安裝不會發生干擾。如果本設備確實對無線電或電視接收造成有害干擾（可透過關閉和打開本設備來確定），使用者可嘗試採取以下一種或多種措施來糾正干擾：

- 調整接收天線的方向或位置。
- 增大本裝置和接收器的間距。
- 將本裝置和接收器電源線插入不同線路上的插座中。
- 請諮詢經銷商或有經驗的無線電/電視技術人員以獲得協助。

未經 Bose Corporation 明確批准，擅自變更或修改本裝置會使使用者運行本裝置的權利失效。

本裝置符合 FCC 規則第 15 部分規定和加拿大工業免許可證 RSS 標準。本裝置的工作情況可能出現下列兩種情形：(1) 本裝置不會造成有害干擾 (2) 本裝置必須承受任何接收到的干擾，包括造成裝置工作不正常的干擾。

此 B 類數位裝置符合加拿大 ICES-003 規範。

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

本裝置符合為公眾闡明的 FCC 和加拿大工業 RF 輻射限制。不能與其他天線或發射器位於同一地點或與這些設備一起使用。

本裝置符合為失控環境闡明的 FCC/IC 輻射限制。您在安裝和操作本設備時，身體應距離輻射體至少 20 cm。

低功率電波輻射性電機管理辦法

第十二條

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。

第十四條

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。

**請填寫以下內容，留作記錄：**

條形音箱底部和遙控器的包裝上標有序號。

遙控器序號：\_\_\_\_\_

系統序號：\_\_\_\_\_

購買日期：\_\_\_\_\_

建議您將發票和本使用者指南保存在一起。

**生產日期：**序號中第一位粗體數字表示生產年份；「5」表示 2005 年或 2015 年。

**中國進口商：**Bose 電子（上海）有限公司，中國（上海）自由貿易試驗區，日櫻北路 353 號，9 號廠房 C 部

**歐洲進口商：**Bose GP, Castleblayney Road, Carrickmacross, Ireland

**台灣進口商：**Bose 台灣分公司，105 台北市民生東路三段 131 號環球商業大樓 9 樓 905 室

藍芽® 文字標記和徽標是由 Bluetooth SIG, Inc. 所擁有的註冊商標，Bose Corporation 對上述標記的任何使用都遵守許可規定。

Blu-ray Disc™ 和 Blu-ray™ 是 Blu-ray Disc Association 的商標。

 經 Dolby Laboratories 授權製造。Dolby 和雙 D 符號是 Dolby Laboratories 的商標。

HDMI、HDMI High-Definition Multimedia Interface 和 HDMI 徽標是 HDMI Licensing, LLC 在美國及其他國家/地區的商標或註冊商標。

©2015 Bose Corporation. 未經事先書面許可，不得複製、修改、發行或以其他方式使用本資料的任何部分。

**有毒或有害物質或元素的名稱及成分**

**有毒或有害物質或元素**

零件名稱	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (CR(VI))	多溴化聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
列印電路板	X	0	0	0	0	0
金屬零件	X	0	0	0	0	0
塑膠零件	0	0	0	0	0	0
揚聲器	X	0	0	0	0	0
連接線	X	0	0	0	0	0

此表格符合 SJ/T 11364 標準。

0：表示此零件中所有同類物質包含的有害物質低於 GB/T 26572 中的限定要求。

X：表示此零件使用的同類物質中至少有一種包含的有害物質高於 GB/T 26572 中的限定要求。

# 目錄

## 簡介

關於您的 Solo 15/10 系列 II 電視聲音系統.....	5
系統功能.....	5
開箱.....	5

## 安裝系統

系統的佈置.....	6
線纜選項.....	6
連接電視.....	6
連接系統.....	7
選項 1：光纖（首選）.....	7
選項 2：同軸電纜.....	7
選項 3：類比電纜.....	7
接通電源.....	7
將電視放在系統上.....	8
系統佈局示例.....	8
關閉電視揚聲器.....	8
開啟系統.....	8
確保您的電視揚聲器已經關閉.....	8

## 使用系統

使用 Solo 15 系列 II 系統通用遙控器.....	9
對通用遙控器編程.....	10
自訂電源按鈕.....	10
切換訊號源.....	10
功能按鈕.....	10
使用 Solo 10 系列 II 系統遙控器.....	11
切換您的電視和藍芽®裝置.....	11
可選的 Solo 15 系列 II 系統通用遙控器.....	12
程式設計非 Bose 遙控器.....	12
調整音量.....	12
調節低音音量.....	12
重設低音音量.....	12
對話模式.....	12
自動喚醒.....	12

## 藍芽®

與啟用藍芽® 的裝置配對.....	13
連接到配對的啟用藍芽® 的裝置.....	13
切換連接的裝置.....	13
清空系統的藍芽® 配對清單.....	13

## 獲取系統資訊

系統指示燈.....	14
狀態指示燈.....	14
藍芽®指示燈.....	14

## 其他設定

電視上連接的訊號源無聲音.....	15
電視上無光纖、共軸或類比連接器.....	15

## 維護與保養

疑難排解.....	18
更換遙控器電池.....	19
Solo 15 系列 II 系統遙控器.....	19
Solo 10 系列 II 系統遙控器.....	19
清潔.....	19
客戶服務.....	19
有限質保.....	19
技術資訊.....	19

## 關於您的 Solo 15/10 系列 II 電視聲音系統

Solo 15/10 系列 II 系統有兩種配置：

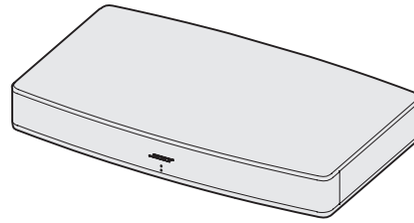
- Solo 15 系列 II 系統有金屬柵格和可程式設計通用遙控器。
- Solo 10 系列 II 系統有布柵格和遙控器。

### 系統功能

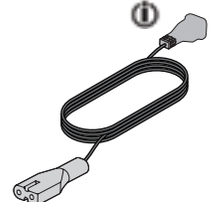
- 僅使用一根音訊線連接以方便設定。
- 可安裝在大部分 46" 至 50" 電視下，也可直接放到電視下方的架子上。
- 可程式設計通用遙控，只需按一個按鈕即可開關電視接線盒/機上盒和系統（Solo 15 系列 II 系統）。
- 從啟用藍芽®的裝置傳輸音樂。
- 在配對清單中最多儲存八個藍芽裝置。
- 連接最多兩個藍芽裝置以方便切換裝置。
- 低調的設計提供卓越的聲學效能。

## 開箱

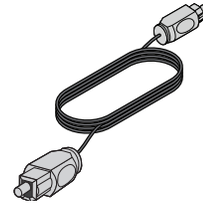
小心地拆開包裝箱並確認是否含有以下部件：



Solo 15/10 系列 II 聲音系統



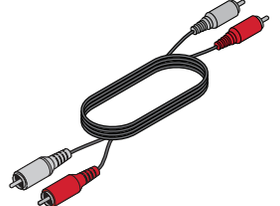
電源線



光纖連接線



共軸電纜  
(僅限歐州)



3.5 mm 音訊線



Solo 15 系列 II 系統通用遙控器  
(隨附電池)

或



Solo 10 系列 II 系統遙控器  
(已安裝電池)

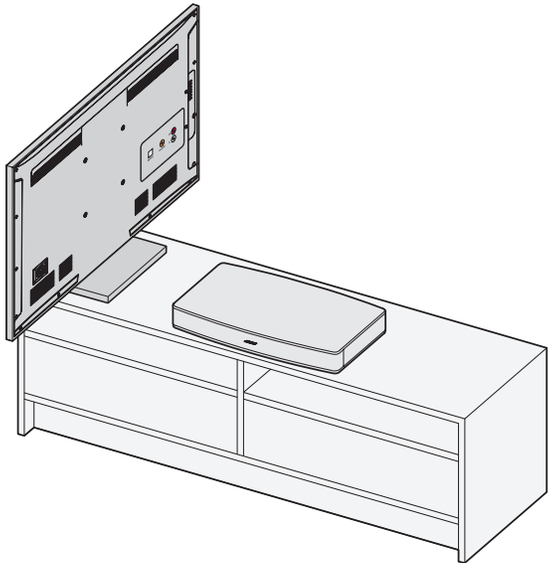
可能隨附多條電源線。提供了適合您所在地條件的電源線。

**備註：**如果系統部分損壞，請勿使用。請立即聯絡 Bose® 授權經銷商，或聯絡 Bose 客戶服務處。請參閱包裝箱內的連絡方式清單。

# 安裝系統

## 系統的佈置

1. 移動您的電視，使您能看到 **Audio Out** 面板。
2. 將 Solo 15/10 系列 II 系統安放在電視的位置。



### 佈局原則：

如果將聲音系統放在櫥櫃或書架中，請將系統的前部盡可能接近書架的前緣，以獲得最佳的音訊效能。

### 小心：

- 如果將聲音系統靠牆而放，請確保系統後部距離牆壁至少 2.5 cm。
- 無論如何放置該產品，請確保不得堵塞後面板上的通風口。

## 線纜選項

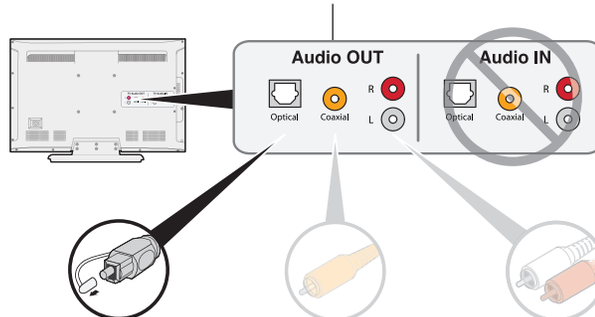
從三種線纜選項中選擇一種將電視連接到系統。光纖連接線是首選連接方法。

**提示：**如果您的電視沒有光纖、共軸或類比連接器，請見第 15 頁。

1. 在電視背面，找到 **Audio OUT**（數位）連接器面板。

**備註：**必須透過您的音訊輸出連接器面板連接音訊線。

您的電視連接器面板可能不像如圖所示。查看連接器的形狀（光纖）或顏色。



**選項 1：**  
可選（數位）  
是首選連接方法。

**選項 2：**  
共軸（數位）  
無可用的光纖輸出時  
使用。

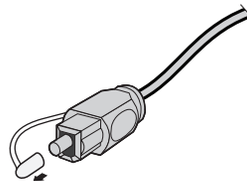
**選項 3：**  
類比（立體聲）  
無可用的光纖或共軸  
輸出時使用。

2. 選擇音訊線。

## 連接電視

將音訊線的一端插入電視上正確的 **Audio OUT**（數位）連接器中。

**小心：**如果使用光纖，則需清除兩端的保護蓋。如插入插頭時定位不正確，則會損壞插頭和/或連接器。



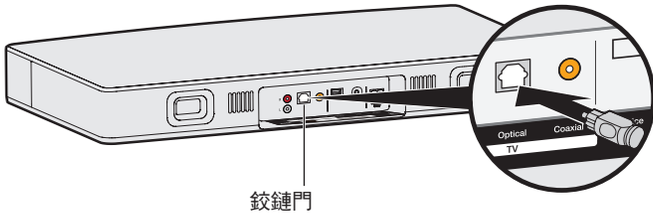
## 連接系統

將音訊線連接到電視之後，將另一端連接到系統。只能使用一條音訊線。

### 選項 1：光纖（首選）

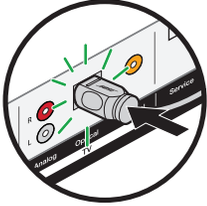
**小心：**確保您已清除光纖兩端的保護蓋。如插入插頭時定位不正確，則會損壞插頭和/或連接器。

1. 握住光纖插頭，使帶有 Bose 標誌的一面朝上。
2. 將插頭對準系統上的 **Optical** 連接器並小心插入插頭。



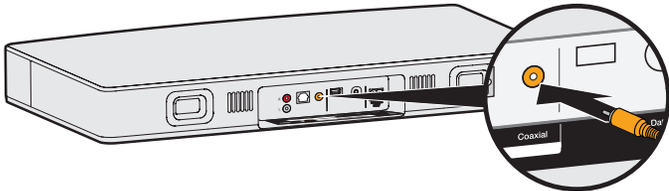
**備註：**連接器帶有鉸鏈門，插入插頭時鉸鏈門會向內旋。

3. 將插頭牢固地插入連接器中直到聽到或感覺到一聲啞嗒聲。



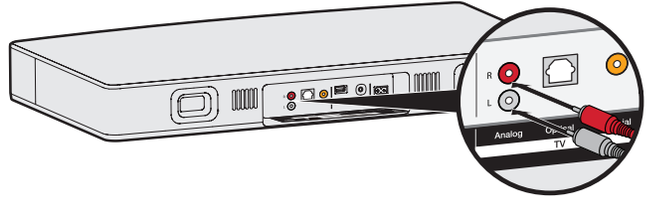
### 選項 2：同軸電纜

將共軸電纜的另一端插入系統上的 **Coaxial** 連接器中。



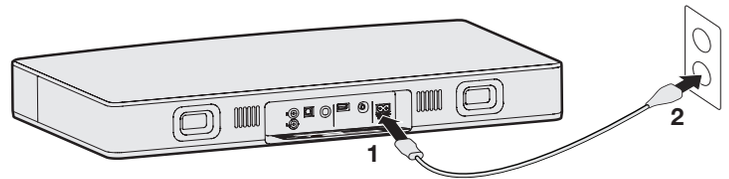
### 選項 3：類比電纜

1. 將紅色插頭插入系統上的 **R**（右）連接器。
2. 將白色插頭插入系統上的 **L**（左）連接器。



## 接通電源

1. 將電源線的一端插入 **Power** 連接器中。
2. 將另一端插入通電的交流（市電）插座中。之後系統會發出一聲提示音。



## 安裝系統

### 將電視放在系統上

抬起電視並將其放到系統頂部。根據指南操作：

- Bose Solo 15/10 系列 II 系統經專門設計可安裝在重量不超過 34 kg、底部寬度不超過 61 cm、高度不超過 31 cm 的電視下方。
- 電視底部應放在系統的頂部中央位置，不得固定在邊緣上。
- 如果電視底部太大而無法放在系統上方，請將聲音系統放在其他位置，如電視下面的敞口架上，但是必須靠近電視以連接到音訊纜線。您還可以將電視安裝在系統上方的牆壁上。

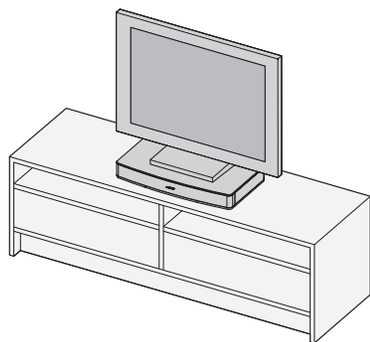
#### 小心：

- 請勿將 CRT 類型的電視置於此系統上。它不適用於此類電視。
- 將電視的底部懸掛在揚聲器系統的任一邊緣上方會增強電視傾斜的風險，從而導致人身傷害。
- 如果您的電視配備防傾裝置，在將電視置於系統頂部後，根據製造商的說明安裝電視，並根據需要調整纜線。使用配備該產品的電視時，建議安裝防傾裝置。如果您的電視未配備防傾裝置，您可以在多數電視零售商處獲取。

#### 為避免無線干擾：

- 保持其他無線設備遠離系統。
- 將系統放於金屬櫃之外並遠離金屬櫃、其他音訊/視訊元件和直接熱源。

### 系統佈局示例



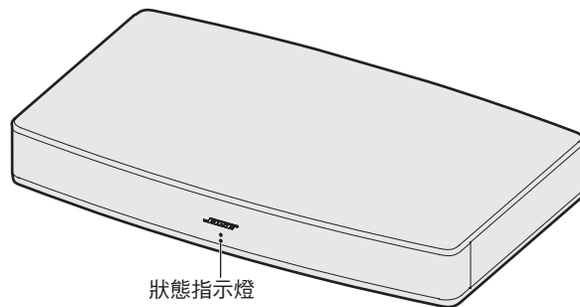
### 關閉電視揚聲器

為避免聽到的聲音失真，請關閉電視揚聲器。

請參閱電視的使用者指南，了解詳細資訊。

### 開啟系統

1. 打開電視。
  2. 如果您使用的是接線盒/機上盒或其他輔助訊號源，打開此訊號源。
  3. 按遙控器上的電源按鈕 (  )。
- 狀態指示燈變綠色。



4. 檢查系統是否發出聲音。
- 備註：如果系統沒有發出聲音請見第 18 頁上的「疑難排解」。

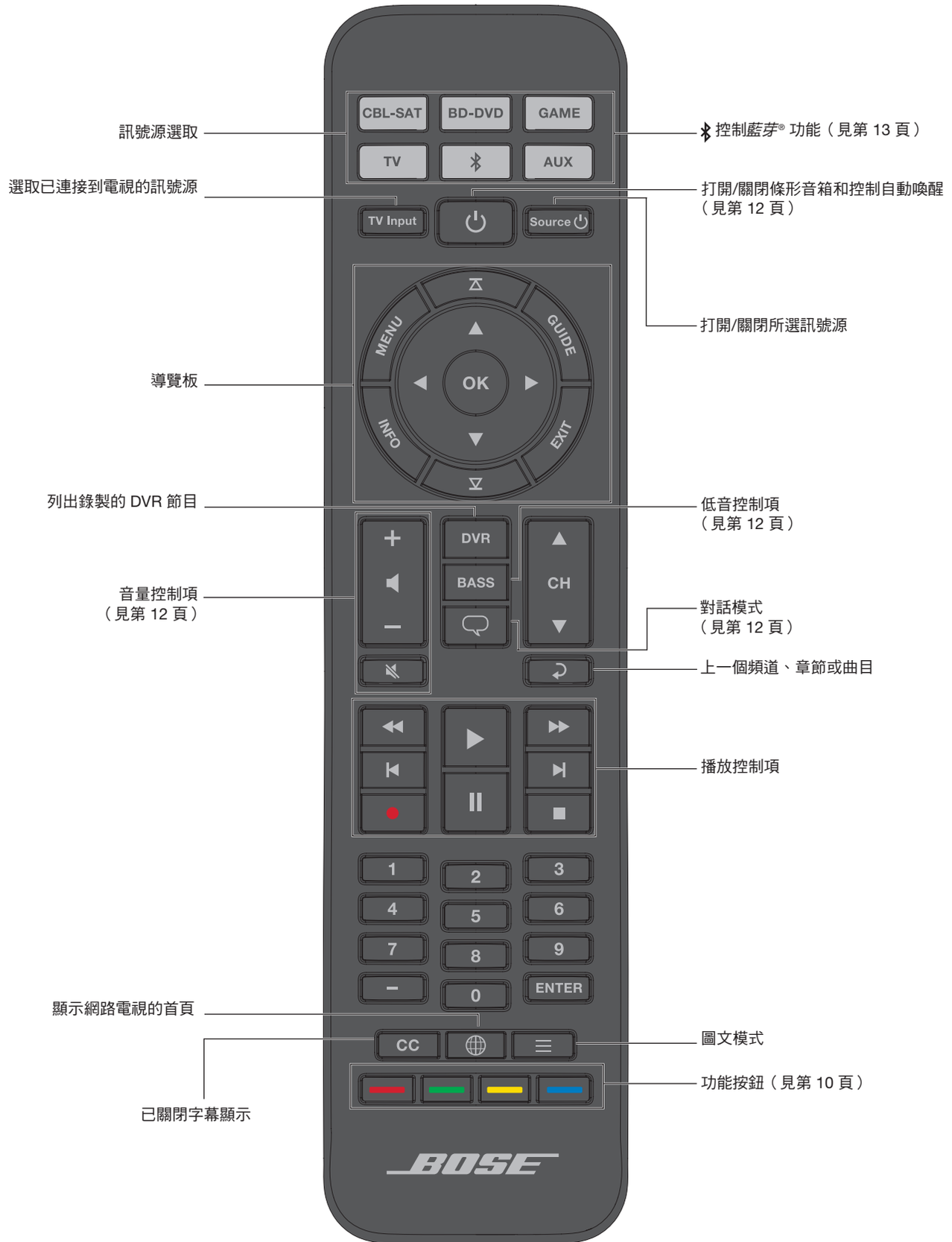
### 確保您的電視揚聲器已經關閉

1. 按下遙控器上的靜音按鈕 (  )。
2. 檢查確保沒有聲音從電視中傳出。

備註：如果聽到電視中傳出聲音，請見第 18 頁上的「疑難排解」。

# 使用 Solo 15 系列 II 系統通用遙控器

使用遙控器控制連接到系統的訊號源、調整系統音量、變更頻道、使用播放功能、啟用接線盒/機上盒功能。



## 對通用遙控器編程

您可以透過輸入訊號源品牌的代碼來程式設計通用遙控器以控制諸如電視、DVD/Blu-ray Disc™ 播放機、接線盒/機上盒、遊戲系統或 DVR 等訊號源。您的訊號源可能具有不同的代碼。您可能需要多次嘗試以確定正確的代碼。

### 確定您的訊號源代碼

1. 打開訊號源電源。
2. 在《通用遙控器裝置代碼》手冊（已提供）中找到訊號源的品牌代碼。

### 輸入您的訊號源代碼

1. 在遙控器上，按住相應的訊號源按鈕直到六個訊號源按鈕都閃爍，然後釋放按鈕。

例如，要對您的電視進行程式設計，按住  直到所有六個訊號源按鈕都亮起，然後釋放按鈕。

相應的聲源按鈕持續閃爍。

2. 在數位鍵盤上鍵入訊號源的品牌代碼並按音量按鈕 + 。

### 測試您的訊號源代碼

1. 測試訊號源的基本功能：請按照以下說明對訊號源進行測試：

- **電視**：按頻道按鈕。按 。顯示設定功能表。按下 ◀ 和 ▶ 進行導覽。
- **接線盒/機上盒**：按下 。顯示程式設計指南。按下 ◀ 和 ▶ 進行導覽。
- **DVD 或 Blu-ray Disc™ 播放機**：按下 。顯示設定功能表。按下 ◀ 和 ▶ 進行導覽。
- **遊戲系統**：按下 ◀ 和 ▶ 可以瀏覽功能表。

2. 按照訊號源對基本功能的回應情況：

- **遙控時準確回應**：按  退出程式設計並儲存設定。
- **遙控時沒有回應或不能準確回應**：
  - **訊號源按鈕閃光**：按音量按鈕 + 以轉到下一代碼。重複「測試您的訊號源代碼」中的步驟 1-2。您可能需要重複此流程 30 或更多次。如果六個按鈕全部閃爍三次，則表明已循環嘗試您訊號源的全部代碼。
  - **訊號源按鈕沒有閃光**：您的遙控器退出了程式設計模式。重複「輸入您的訊號源代碼」中的步驟 1-2 和「測試您的訊號源代碼」中的步驟 1-2。

**提示**：退出程式設計模式後，按相應的訊號源按鈕使用訊號源。

**備註**：您的訊號源可能與通用遙控器不相容。請參閱訊號源的使用者指南，了解詳細資訊。

## 自訂電源按鈕

您可自訂遙控器上的 （電源按鈕）以同時打開/關閉您的系統、電視和接線盒/機上盒。

1. 編程遙控器以控制電視和接線盒/機上盒（見「對通用遙控器編程」）。
2. 同時按住 **CBL-SAT** 和 **TV** 十秒。  
兩個按鈕都閃爍三次。

## 重新同步接線盒/機上盒和電視

自訂電源按鈕後，接線盒/機上盒和電視可能不再同步，不能同時開啟/關閉。使用以下步驟重新同步系統。

1. 按不同步訊號源的訊號源按鈕。
2. 按下 **Source**  打開/關閉訊號源。
3. 按 。  
訊號源將同時打開/關閉。

## 切換訊號源

您可按遙控器上相應的訊號源按鈕從一個訊號源切換到另一個訊號源。關於連接配對藍芽®裝置的資訊，請見第 13 頁。

**備註**：開始之前請先確保您已正確程式設計您的訊號源。

1. 按下要控制的訊號源的按鈕。  
訊號源按鈕閃光。
2. 按 **Source** 。  
訊號源打開。
3. 按下 **TV Input** 選取電視上的正確輸入。

## 功能按鈕

遙控器上的紅、綠、黃和藍色按鈕與接線盒/機上盒上顏色編碼的功能按鈕或圖文功能對應。

- 接線盒/機上盒：參閱接線盒/機上盒使用者指南。
- 電傳視訊功能：與電傳視訊顯示幕上的彩色頁碼、標題或捷徑相應。

## 使用 Solo 10 系列 II 系統遙控器

使用遙控器打開/關閉系統，調整音量和低音，使用對話模式並控制藍牙®功能。



### 切換您的電視和藍芽®裝置

您可透過按遙控器上的相應訊號源按鈕在電視和藍芽裝置之間切換。

若要切換到電視，請按電視按鈕 ( TV )。

若要切換到藍芽裝置，請按藍芽按鈕 ( 藍芽 )。

關於從藍芽裝置傳輸音樂的更多資訊，請見第 13 頁。

## 使用系統

### 可選的 Solo 15 系列 II 系統通用遙控器

您可從 Bose 單獨購買 Solo 15 系列 II 系統通用遙控器。有關更多資訊，請聯絡 Bose Corporation 或您當地的經銷商。請參閱包裝箱內的連絡方式清單。

### 程式設計非 Bose 遙控器

您可程式設計非 Bose 遙控器，如您的接線盒/機上盒遙控器，使其可控制系統。有關說明，請參閱非 Bose 遙控器使用者指南或存取接線盒/機上盒的網站。

完成程式設計後，可使用非 Bose 遙控器控制電源開關和音量等基本功能。

### 調整音量

在遙控器上：

- 按下 + 可提高音量。
- 按下 - 可降低音量。
- 按下  可靜音或取消靜音。

**備註：**如果聽到電視中傳出聲音，請見第 18 頁上的「疑難排解」。

### 調節低音音量

1. 按 Bass 按鈕 ( BASS )。  
狀態指示燈閃爍白色三次。
2. 在遙控器上：
  - 按 + 可提高低音。
  - 按 - 可降低低音。
3. 按 Bass 按鈕 ( BASS )。  
狀態指示燈閃爍白色三次，系統保存設定。

**備註：**對於僅對話節目（如新聞和脫口秀）的最佳音質，請見「對話模式」。

### 重設低音音量

在遙控器上按住 BASS 五秒將低音音量重設為原廠設定。

### 對話模式

對話模式透過降低系統的低音設定為僅對話節目（如新聞和脫口秀）提供最佳音質。

在遙控器上按住對話按鈕 (  ) 切換對話模式和預設音訊設定。

對話模式啟用時，狀態指示燈閃爍琥珀色。

### 自動喚醒

您可將系統設定為只要收到聲音訊號便自動喚醒。

**備註：**系統空閒 60 分鐘後會關閉。

在遙控器上按住  5 秒切換自動喚醒和預設電源設定。

系統關閉且啟用自動喚醒時，狀態指示燈閃爍暗琥珀色。

## 與啟用藍芽® 的裝置配對

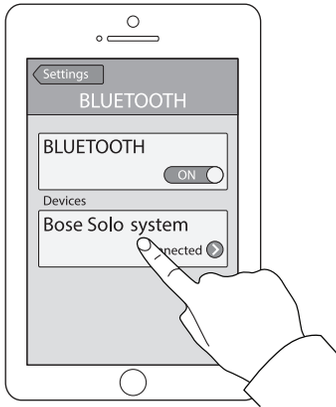
使用藍芽® 無線技術可以從啟用藍芽的智慧型手機、平板電腦、電腦或其他音訊裝置向您的系統傳輸音樂。

要從啟用藍芽的裝置傳輸音樂，必須先將裝置與您的系統進行配對。

1. 在遙控器上按住  直到藍芽指示燈閃爍藍色。  
配對裝置之前先確定藍芽指示燈閃爍藍色。

2. 在啟用藍芽的裝置上，打開藍芽功能。

**提示：**通常可以在「設定」中找到藍芽功能。主畫面上的齒輪圖示 (  ) 時常表示「設定」。



3. 從裝置清單中選擇 **Bose Solo 系統**。

配對後，**Bose Solo 系統**在裝置清單中會顯示已連接。系統發出聲音，藍芽指示燈發出白光。

4. 在啟用藍芽的裝置上，播放音樂以傳輸到您的系統。

### 若配對裝置不成功

可能需要清空系統的藍芽配對清單 ( 見「清空系統的藍芽® 配對清單」)。清空清單後，重新嘗試配對。

有關詳細資訊，請參閱第 18 頁上的「疑難排解」。

## 連接到配對的啟用藍芽® 的裝置

您可以從啟用藍芽® 的裝置向您的系統傳輸音訊。

**備註：**若系統的配對清單中存儲有多個裝置，則可能需要一到兩分鐘的時間連接配對的裝置。系統的藍芽指示燈顯示連接狀態 ( 見第 14 頁)。

1. 在遠端控制器上按 。  
系統連接上一次向您的系統傳輸的兩個裝置。
2. 在裝置上播放音樂。

### 若您無法從已配對的裝置傳輸音訊

您的系統與裝置的連接可能已中斷。檢查系統的藍芽指示燈。如果已配對裝置在系統覆蓋的範圍以外，將裝置移動到範圍以內。

## 切換連接的裝置

系統支援多點連接，讓您可以在連接的裝置之間無縫切換音樂播放。

上一次向系統傳輸的兩個裝置仍保持連接。播放時，您可在流媒體裝置上暫停音訊，然後從另一個連接的裝置播放音樂。

1. 暫停流媒體裝置的音樂。
2. 在另一台連接的裝置上播放音樂。
3. 重複步驟 1 和 2 可切換連接的裝置。

## 清空系統的藍芽® 配對清單

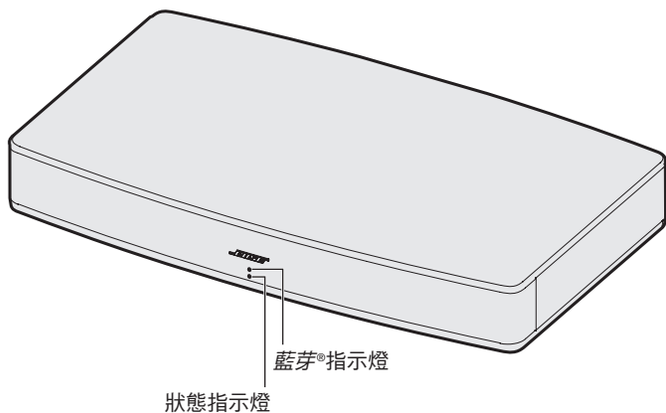
將啟用藍芽® 的裝置與您的系統進行配對時，連接將存儲在系統的配對清單中。若您無法連接到裝置，可能需要清空配對清單。清空清單後，需要再次配對裝置。

1. 按住  10 秒，直到藍芽® 指示燈閃爍藍色。
2. 在您的行動裝置上，使用藍芽功能表刪除 **Bose Solo 系統**。  
系統會發出一聲提示音，可以與裝置配對 ( 請參閱「與啟用藍芽® 的裝置配對」)。

## 獲取系統資訊

### 系統指示燈

系統前側的狀態和藍芽® 指示燈提供與系統活動相關的資訊。



### 狀態指示燈

指示燈活動	系統狀態
Off	系統關閉（待機）
綠色	穩定：系統打開 閃爍：系統已靜音
琥珀色	暗：待命，啟用自動喚醒 穩定：對話模式 閃爍：對話模式，系統已靜音
紅色	系統錯誤：請致電 Bose 客戶服務處。請參閱包裝箱內的連絡方式清單。

### 藍芽® 指示燈

指示燈活動	系統狀態
藍色	閃爍：準備配對
白色	閃爍：正在連接 穩定：已連接

出於以下原因，您可能需要使用以下替代設定方法：

- 電視上連接的訊號源無聲音
- 電視上無光纖、共軸或類比連接器

### 電視上連接的訊號源無聲音

部分電視不將連接的訊號源的聲音送到系統。使用替代設定方法直接將訊號源連接到系統。

問題	措施
電視上連接的訊號源無聲音	從三種線纜選項中選擇一種將訊號源連接到系統。(請參閱第 16 頁。)
電視上連接的兩個訊號源無聲音	使用選項 1 或選項 2 將訊號源連接到系統。(請參閱第 16 頁。)

### 電視上無光纖、共軸或類比連接器

部分電視沒有光纖、共軸或類比連接器。使用替代設定方法將訊號源連接到系統。

問題	措施
電視只有一個耳機連接器	使用 3.5 mm 立體聲連接線（未提供）連接電視。(請參閱第 17 頁。)
電視沒有音訊輸出	在另一個訊號源上使用音訊輸出，例如接線盒/機上盒連接到系統。(請參閱第 16 頁。)

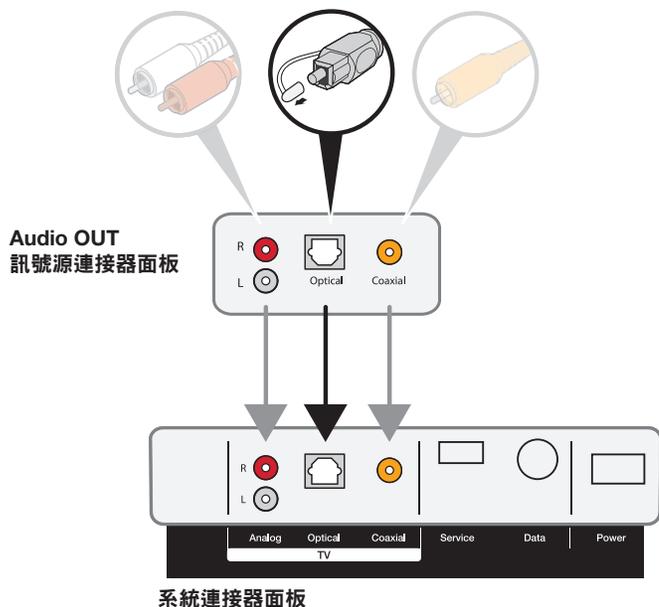
## 其他設定

### 將訊號源連接到系統

如果一個訊號源沒有聲音，例如連接到電視的 DVD/Blu-ray Disc™ 播放機、接線盒/機上盒、遊戲系統或 DVR，請將其連接到系統。

**小心：**如果使用光纖，則需清除兩端的保護蓋。如插入插頭時定位不正確，則會損壞插頭和/或連接器。

1. 在接線盒/機上盒後部，找到 **Audio Out**（數位）連接器面板。



2. 選擇音訊線。
3. 使用音訊連接線將接線盒/機上盒的 **Audio Out**（數位）連接器面板與系統相連。

**備註：**切勿從電視上斷開訊號源的視訊線，例如 HDMI™ 線。

### 將兩個訊號源連接到系統

如果一個訊號源沒有聲音，例如連接到電視的 DVD/Blu-ray Disc™ 播放機、接線盒/機上盒、遊戲系統或 DVR，請將其連接到系統。每個訊號源只能使用一條音訊線。

1. 在每個訊號源背面，找到 **Audio Out**（數位）連接器面板。
2. 使用選項 1 或選項 2 為每個訊號源選擇一條獨立的音訊線（請參閱第 17 頁）。

**備註：**您必須僅使用選項 1 或選項 2。切勿同時使用共軸電纜和光纖連接線。

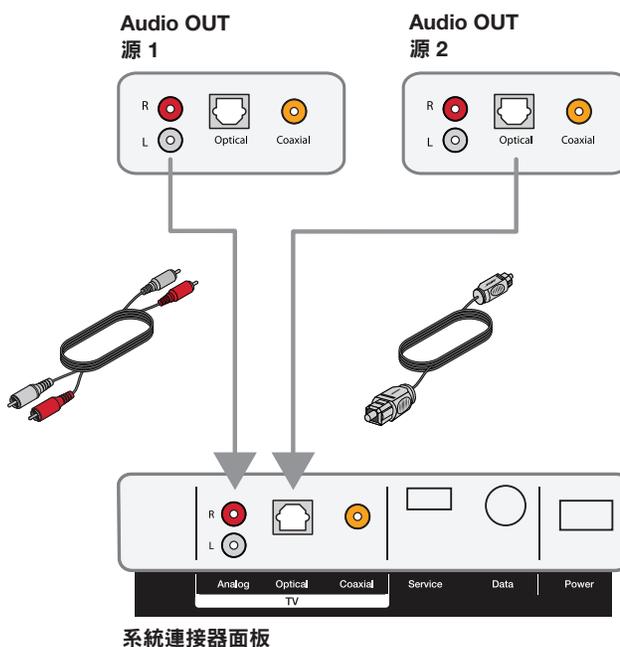
3. 用選擇的音訊線將各個訊號源的 **Audio Out**（數位）連接器面板分別與系統相連。

**備註：**切勿從電視上斷開訊號源的視訊線，例如 HDMI™ 線。

#### 選項 1

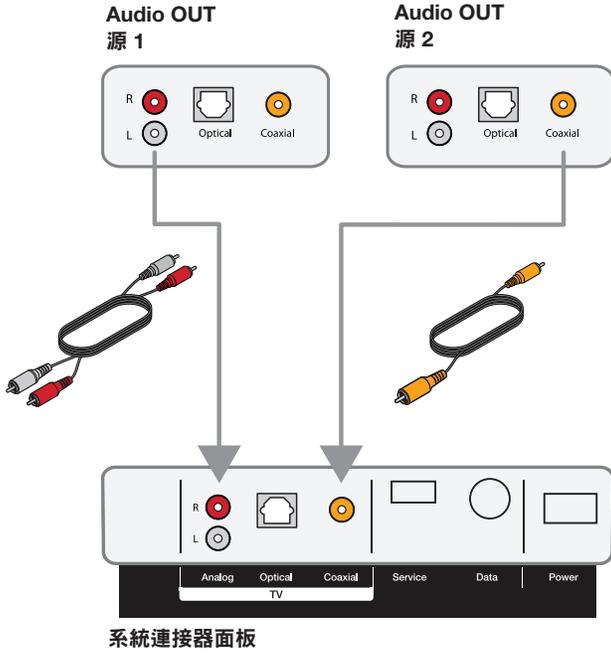
此圖顯示了使用光纖和類比電纜的兩個訊號源連接。

**小心：**如果使用光纖，則需清除兩端的保護蓋。如插入插頭時定位不正確，則會損壞插頭和/或連接器。



## 選項 2

此圖顯示了使用共軸電纜和類比電纜的兩個訊號源連接。



## 使用連接到系統的兩個訊號源

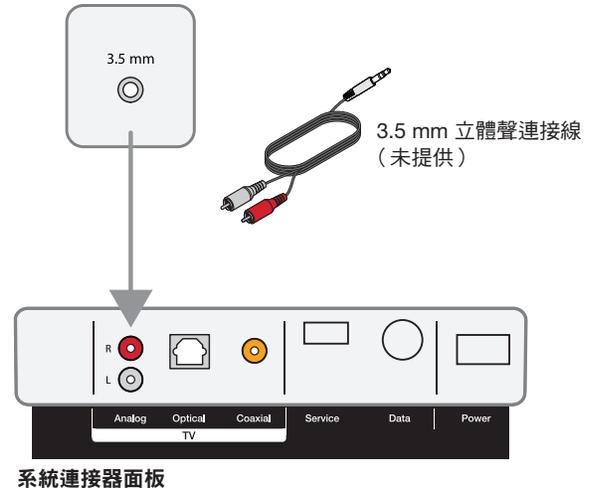
不使用訊號源時將其關閉。若要使一個訊號源向系統發送聲音，另一個訊號源必須關閉。

## 將電視耳機連接器連接到系統

如果您的電視只有耳機連接器，則需要一條雙 3.5 mm 到 RCA 的立體聲線（未提供）才能連接到系統。

1. 將立體聲插頭插入電視耳機連接器中。
2. 將紅色插頭插入系統上的 R（右）連接器。
3. 將白色插頭插入系統上的 L（左）連接器。
4. 確保您的電視揚聲器已經打開。請參閱電視的使用者指南，了解詳細資訊。
5. 為保證系統有最佳的音量控制，
  - 將電視的音量設定為最大音量的 75%。
  - 然後使用遙控器設定系統音量。

**Audio OUT**  
 電視耳機連接器面板  
 （或其他可變音訊輸出）



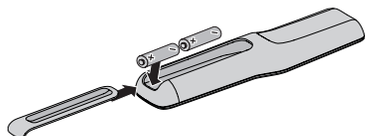
問題	措施
無電源	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 固定電源線兩端。</li> <li>• 將電源插入通電的交流電（市電）插座中。</li> <li>• 拔掉電源線至少一分鐘，然後重新連接。</li> </ul>
沒有聲音	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 將系統靜音。</li> <li>• 增大音量。</li> <li>• 確保音訊連接線已插入電視上帶有標誌的 <b>Audio Output</b> 或 <b>Audio OUT</b> 而不是 Audio Input 或 Audio IN 連接器。</li> <li>• 只能使用一條音訊線。</li> <li>• 固定所有接線，確定它們是正確的。</li> <li>• 選擇正確的電視輸入。</li> <li>• 啟用電視的音訊輸出並選擇正確的設定，例如<b>立體聲</b>或 <b>5.1 聲道音訊</b>。請參閱電視的使用者指南，了解詳細資訊。</li> <li>• 使用替代設定（請參閱第 15 頁）。</li> <li>• 如果連接兩個訊號源： <ul style="list-style-type: none"> <li>– 關閉另一個訊號源。</li> <li>– 確定您未使用光纖和共軸線。</li> </ul> </li> <li>• 如果系統連接到標籤為 <b>ARIABLE (VAR)</b> 的電視輸出，關閉電視揚聲器，將電視音量設定為最大音量的 75%，然後靜音電視。</li> <li>• 如果透過電視耳機輸出實現連接，請將電視音量提高到最大。</li> <li>• 拔掉電源線至少一分鐘，然後重新連接。</li> </ul>
無法播放藍芽® 音訊	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 在系統上： <ul style="list-style-type: none"> <li>– 配對裝置（見第 13 頁）。</li> <li>– 清空揚聲器的配對清單（請參見第 13 頁）。</li> <li>– 嘗試配對其他裝置。</li> </ul> </li> <li>• 在您已啟用藍芽的裝置上： <ul style="list-style-type: none"> <li>– 關閉和打開藍芽功能。</li> <li>– 在藍芽功能表中刪除系統。再次配對。</li> <li>– 使用不同的音樂來源。</li> <li>– 檢查藍芽裝置的相容性。參見藍芽裝置的使用者指南。</li> </ul> </li> <li>• 調高系統、行動裝置和音樂來源的音量。</li> <li>• 確定您使用了正確的裝置。</li> <li>• 如果連接了多個藍芽裝置，先暫停流媒體裝置。</li> <li>• 不使用藍芽裝置時將其斷開。</li> <li>• 見「無音訊」或「音訊失真」。</li> </ul>
音訊失真	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 固定系統和電視（或連接的其他訊號源）的接線。</li> <li>• 如果系統與標示有 <b>VARIABLE (VAR)</b> 的電視輸出連接，則降低電視音量。</li> <li>• 使用替代設定（請參閱第 15 頁）。</li> <li>• 拔掉電源線至少一分鐘，然後重新連接。</li> </ul>
遙控器不穩定或失靈	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 檢查電池，確保已正確安放或是否需要更換（見第 19 頁）。</li> <li>• 將遙控器直接指向控制台。</li> <li>• 當您按下遙控器音量或靜音按鍵時，查看系統狀態指示燈是否閃爍。</li> <li>• 拔掉電源線至少一分鐘，然後重新連接。</li> </ul>
聲音來自電視機	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 關閉電視揚聲器（請參閱第 8 頁）。</li> <li>• 靜音電視或降低電視音量。</li> </ul>
系統指示燈為紅色	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 系統錯誤：請致電 Bose 客戶服務處。請參閱包裝箱內的連絡方式清單。</li> </ul>

## 更換遙控器電池

### Solo 15 系列 II 系統遙控器

當遙控器停止工作或作用範圍縮小時，請更換全部電池。使用鹼性電池。

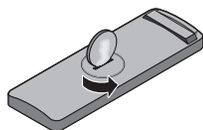
1. 滑動打開遙控器背面的電池艙蓋。
2. 取出全部電池。  
按照您所在地區法規的要求妥善處理電池。
3. 插入兩節 AA (IEC-LR6) 1.5V 電池或等效電池。電池的 +、- 符號應與電池艙內的 +、- 標記配對。
4. 滑上電池艙蓋，確保卡到位。



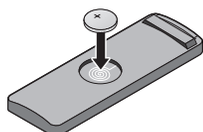
### Solo 10 系列 II 系統遙控器

當遙控器停止工作或作用範圍縮小時，請更換電池。使用鋰電池。

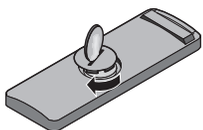
1. 使用硬幣向左稍微旋轉電池蓋。



2. 取下護蓋，保持新電池（CR2032 或 DL2032）的平面向上並插入，使加號 + 處於可見位置。



3. 重新裝上護蓋，將其向右旋轉，直到鎖定到位為止。



**警告：**請勿吞嚥電池，存在化學灼傷危險。此產品提供的遙控器中包含一個鈕扣式電池。如吞入鈕扣式電池，會在兩小時內造成嚴重體內灼傷，並可能導致死亡。不要讓兒童接觸新的和用過的電池。若電池倉沒有關緊，請停止使用產品並且不要讓兒童接觸。如您認為電池可能已被吞入或被塞入體內的任何部位，請立即就醫。如果更換或處理不當，鈕扣式電池可能會爆炸或導致著火或化學灼傷。請勿對其充電、拆解、加熱到 212°F (100°C) 以上或焚化。只能使用有關機構認可的（UL 除外）CR2032 或 DL2032 3 伏鋰電池更換。請及時處理廢舊電池。

## 清潔

- 使用乾燥的軟布清潔系統表面。
- 請勿在系統附近使用噴霧劑。請勿使用任何溶劑、化學品或含酒精、氨水、研磨劑的清潔劑。
- 請勿讓液體進入任何開口。

## 客戶服務

如需其他說明，連絡 Bose 客戶服務。請參閱包裝箱內的連絡方式清單。

## 有限質保

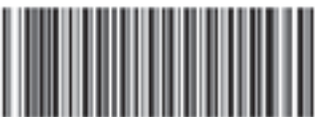
系統受有限擔保保護。包裝箱中隨附的產品登記卡上提供了有限質保的詳細內容。有關如何註冊的說明，請參閱產品註冊卡。未進行註冊並不影響您的保修期權利。

本產品提供的保修資訊並不適用於澳大利亞或紐西蘭。有關澳大利亞和紐西蘭的保修資訊，請瀏覽 [www.bose.com.au/warranty](http://www.bose.com.au/warranty) 或 [www.bose.co.nz/warranty](http://www.bose.co.nz/warranty)。

## 技術資訊

### 電源等級

100-240V ~ 50/60Hz 50W



754064-0010

***BOSE***<sup>®</sup>  
*Better sound through research*<sup>®</sup>

©2015 Bose Corporation, The Mountain,  
Framingham, MA 01701-9168 USA  
AM754064 Rev. 00