

BOSE[®]

 **SoundTouch™ 130**
home theater system



Owner's Guide •  • 사용자 안내서
用戶指南 • 使用者指南 • オーナーズガイド • دليل المالك

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。



等邊三角形內的箭頭狀電閃標誌警告使用者：系統外殼內存在未絕緣的危險電壓，它可能足以構成電擊危險。



等邊三角形內的感歎號標誌警告使用者：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濺或噴灑，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。
- 只能使用 AA (IEC LR06) 鹼性電池更換。
- 請勿將明火火源（如點燃的蠟燭）置於本產品上或靠近本產品。



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。
- 長時間高音量收聽音樂可能會造成聽力損傷。使用耳機，尤其是時間較長時，應避免音量過高。



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。



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。

備註：

- 本產品的標誌位於控制台底部。
- 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。
- 本系統隨附的揚聲器線纜和連接線不可用於入牆式安裝。請根據當地建築法規選擇正確的入牆式安裝線纜和連接線。

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。

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。
- 增大本設備和接收器的間距。
- 將本設備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。

對於 SoundTouch™ 無線配接器：

您在安裝和操作本設備時，身體應距離本設備至少 8 in. (20 cm)。

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。



請適當處理廢舊電池，遵守當地規章。請勿將其焚化。



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。



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。符合聲明全文載於：www.Bose.com/compliance

有毒或有害物質或元素的名稱及成分

零件名稱	有毒或有害物質或元素					
	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毒或有害物質低於 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毒或有害物質高於 GB/T 26572 中的限定要求

請填寫以下內容，留作記錄：

Acoustimass® 低音箱的連接器面板和遙控器的包裝上標有序號。

型號：_____

低音箱序號：_____

遙控器序號：_____

控制台序號：_____

條形音箱序號：_____

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

序號中的四位加粗數字表示生產日期。第一位數字是生產年份；「5」即 2005 年或 2015 年。第二位至第四位數字是月份和日期；「001」即 1 月 1 日，「365」即 12 月 31 日。

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 部位

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 905 室

App Store 是 Apple Inc. 的服務標記。

Amazon、Kindle 和 Fire 是 Amazon.com, Inc. 或其附屬公司的商標。

Android 和 Google Play 是 Google Inc. 的商標。

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

藍牙® 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。

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

 **dts** Digital Surround 有關 DTS 專利，請瀏覽 <http://patents.dts.com>。經 Digital Theater Systems, INC. 授權製造。DTS 和 & DTS 都是註冊商標。DTS Digital Surround 是 DTS, Inc. 的商標。© DTS, Inc. 保留所有權利。

 **HDMI™** 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。



iHeartRadio 是 iHeartMedia, Inc. 的註冊商標。

本產品採用了 Spotify 軟體，所需協力廠商授權見：www.spotify.com/connect/third-party-licenses。

Spotify 是 Spotify AB 公司的註冊商標。

SoundTouch 和無線符號設計是 Bose Corporation 在美國和其他國家的註冊商標。

Wi-Fi 是 Wi-Fi Alliance 的註冊商標。

©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。

簡介

關於您的 SoundTouch™ 130 家庭劇院系統	8
系統功能	8
SoundTouch™	8
SoundTouch™ 功能	8
打開系統包裝	9
佈局原則	10
系統佈局示例	10

設定 Acoustimass® 低音箱

將塑膠墊安裝到 Acoustimass 低音箱	11
將 Acoustimass 低音箱連接電源	12

設定控制台

將控制台連接到電視	13
使用 HDMI™ ARC 連接器	13
沒有 HDMI™ ARC 連接器的電視	14
連接控制台至其他訊號源	14
連接與 HDMI™ 相容的訊號源	14
連接與 HDMI™ 不相容的訊號源	15
連接只有音訊的信號源	15
連接 SoundTouch™ 無線配接器	15

設定條形音箱

連接條形音箱	16
將可選的擴展墊安裝到條形音箱	17
牆式安裝條形音箱	17

將系統連接到電源

將條形音箱連接到電源	18
將控制台連接到電源	18

啟動系統

裝入遙控器電池	19
開啟系統並選取語言	19
檢查聲音	20

目錄

ADAPTiQ®

執行 ADAPTiQ® 音場校正	21
------------------------	----

設定 SoundTouch™

將系統新增至 Wi-Fi® 網路	22
將系統新增至已有的 SoundTouch™ 帳戶	22
下載並安裝 SoundTouch™ 應用程式	22
將系統連接至家庭 Wi-Fi® 網路	22

使用系統

遙控器按鈕	23
對通用遙控器程式設計	24
消費類電子產品控制	24
測試 HDMI™ 連接的訊號源的 CEC	24
程式設計遙控器來控制訊號源	25
訊號源選取	26
選取與 Bose® 系統相連的訊號源	26
選取連接到電視的訊號源	26
通用訊號源按鈕和控制台連接器	26
使用  按鈕	27
SoundTouch™	27
藍芽®無線技術	27
側輔助	27
調整音量	28
功能按鈕	28
程式設計非 Bose® 遙控器	28

使用 SoundTouch™

存取 SoundTouch™	29
使用 SoundTouch™ 應用程式	29
使用 SoundTouch™ 來源	29

藍芽®

與啟用藍芽®的裝置配對	30
連接到配對的啟用藍芽®的裝置	31
使用  按鈕	31
使用已配對裝置上的藍芽®功能	31

獲取系統資訊

使用系統功能表	32
錯誤訊息	33
Acoustimass® 低音箱狀態指示燈	33

維護與保養

疑難排解	34
如果控制台無法找到 Acoustimass® 低音箱	37
ADAPTIQ® 音場校正錯誤訊息	37
為系統進行出廠重設 °	38
重設遙控器上的訊號源按鈕	38
Acoustimass® 低音箱上的維修連接器	38
清潔	39
客戶服務	39
有限質保	39
技術資訊	39

附錄：使用電腦進行設定

重要設定資訊	40
使用台式電腦進行設定	40
使用電腦設定系統	40

簡介

關於您的 SoundTouch™ 130 家庭劇院系統

SoundTouch™ 130 家庭劇院系統提供高品質 Bose® 視訊音訊源，SoundTouch™ 和 Bluetooth® 技術。

系統功能

- 先進的 Bose 音訊處理提供自然、逼真的聲音。
- ADAPTIQ® 音場校正優化音質。
- 顯示幕可存取系統設定和資訊。
- HDMI™ 連接易於安裝並可保證所連接訊號源的音訊實現高品質。
- 支援消費類電子產品控制 (CEC)。
- 可程式化通用遙控器可以控制您的電視、接線盒/機上盒和其他連接的訊號源。
- 隱藏的無線 Acoustimass® 低音箱可實現震撼的低音效果。
- 條形音箱可以安裝在牆壁上（套件需另行購買）。
- SoundTouch™ 無線配接器可啟用系統上的 SoundTouch™ 和藍芽®。

SoundTouch™

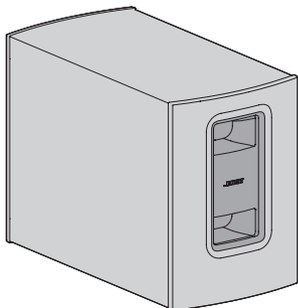
SoundTouch™ 音樂系統透過家庭 Wi-Fi 網路無線傳輸提供清晰、震撼的音響效果。如果家裡有 Wi-Fi®，您就可以在任何一個房間內享受自己喜愛的音樂。

SoundTouch™ 功能

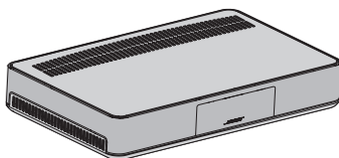
- 享受以無線方式存取網際網路廣播、音樂服務和音樂庫。
- 使用個人化預設輕鬆地存取自己喜歡的音樂。
- 使用智慧型手機或平板電腦進行無線設定。
- 使用現有的家庭 Wi-Fi 網路。
- 從啟用藍芽®的裝置傳輸音樂。
- 給您的電腦、智慧型手機、或平板電腦提供免費 SoundTouch™ 應用程式。
- 可隨時而便捷地增加其他系統以獲得多房間收聽體驗。
- 多樣化的 Bose® 音訊系統使您能夠為任何房間選擇適合的解決方案。

打開系統包裝

小心地拆開包裝箱並確認是否含有以下部件：



Acoustimass® 低音箱



控制台



Acoustimass
電源線



控制台
電源線



條形音箱
電源線



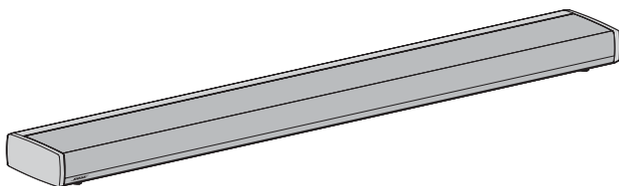
HDMI™
連接線



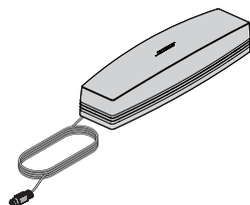
揚聲器
連接線



USB
連接線



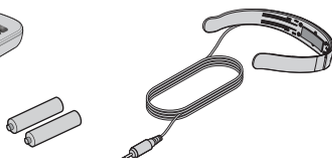
條形音箱



SoundTouch™ 無線配接器
系列 II



通用遙控器



ADAPTiQ® 頭戴式耳機



橡膠墊

 隨附有適合您所在地區域的電源線。

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。

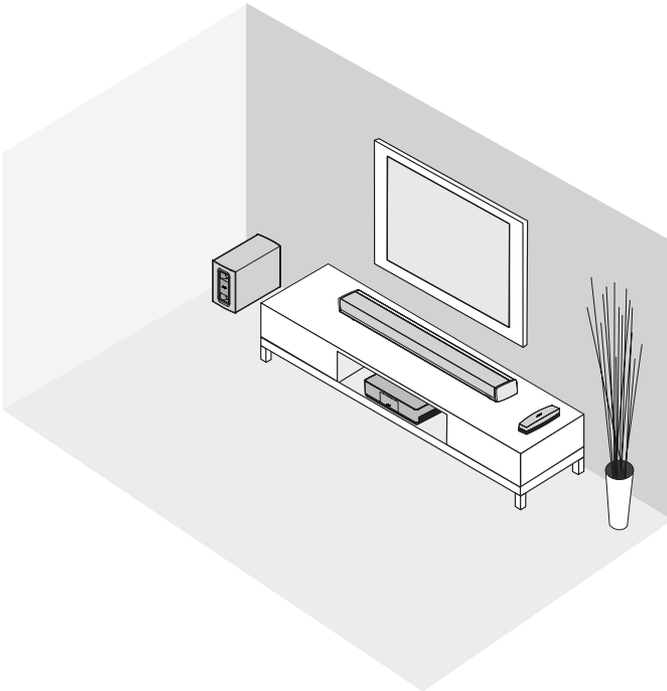
簡介

佈局原則

為了避免無線干擾，使其他無線裝置遠離系統。將系統放置在金屬櫃以外並遠離金屬櫃。遠離其他音訊/視訊元件，並遠離直接熱源。

Acoustimass® 低音箱	<ul style="list-style-type: none">• 將 Acoustimass 低音箱的橡膠墊著地，沿電視所在的牆面放置，或沿房間前三分之一部分的任何牆面放置。• 選擇穩定、平坦的表面。振動會導致 Acoustimass 低音箱移動，在光滑表面（大理石、玻璃或高度拋光的木材）上，這種情況特別突出。• 確保附近有交流（市電）插座。
條形音箱	<ul style="list-style-type: none">• 將條形音箱放到電視前。• 切勿將條形音箱放到櫃子內。• 確保附近有交流（市電）插座。
控制台	<ul style="list-style-type: none">• 將控制台放在電視附近。但不要將電視放在控制台上。• 確保附近有交流（市電）插座。
SoundTouch™ 無線配接器	<ul style="list-style-type: none">• 將配接器放到遠離 Acoustimass 低音箱、控制台和其他裝置 1 - 6 ft. (.3 - 1.8 m) 的位置以避免無線干擾。

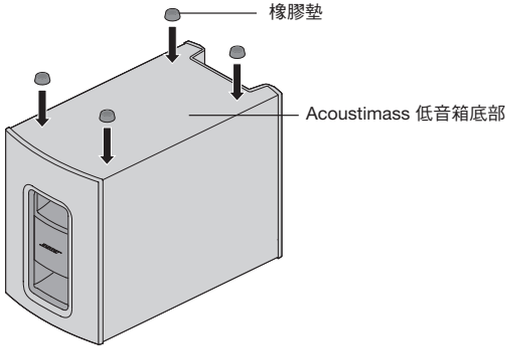
系統佈局示例



將塑膠墊安裝到 Acoustimass 低音箱

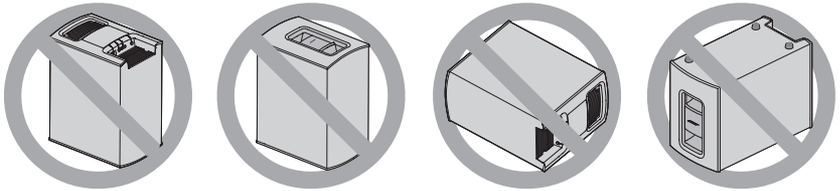
將塑膠墊安裝到 Acoustimass 低音箱以保護地板不受磨損。

1. 將 Acoustimass 低音箱倒置在一個柔軟的表面上，以避免其損壞。
2. 將塑膠墊安裝到 Acoustimass 低音箱底部。



3. 然後將 Acoustimass 低音箱正立放置。

小心：在使用時不要將 Acoustimass 低音箱躺放、側放、倒放。

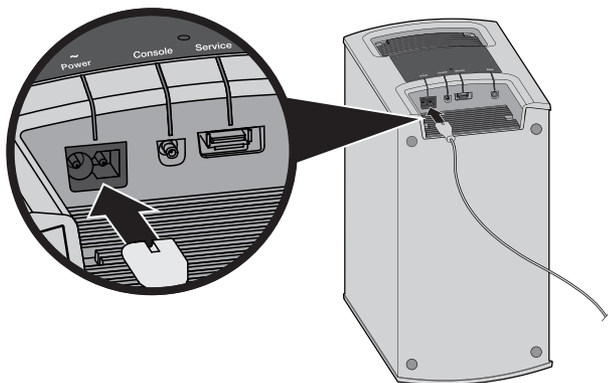


4. 揭下所有保護膜。如果未移除，可能會影響聲音效果。

設定 Acoustimass® 低音箱

將 Acoustimass 低音箱連接電源

1. 將電源線連接到 Acoustimass 低音箱的 Power 連接器中。



2. 將電源線插入交流（市電）插座中。

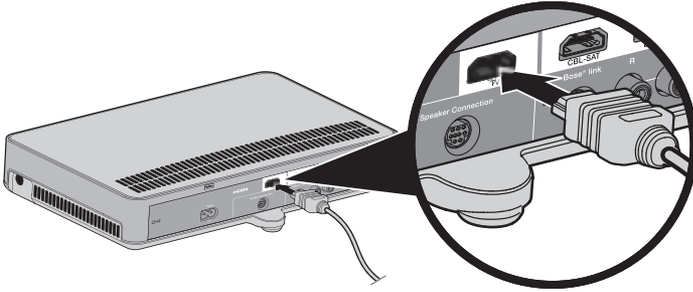
將控制台連接到電視

如果可用，使用標有 **ARC** 或 **Audio Return Channel** 的電視 HDMI 連接器。如果您的電視沒有 HDMI ARC 連接器，請參閱第 14 頁。

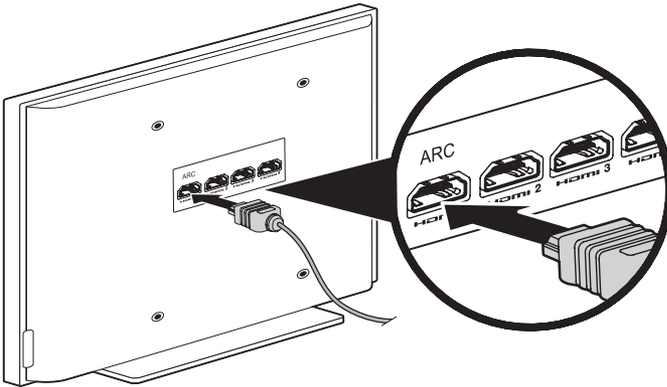
使用 HDMI™ ARC 連接器

用 Bose® HDMI 線纜連接控制台與電視。

1. 斷開 HDMI 連接的例如接線盒/機上盒、DVD 或 Blu-ray Disc™ 播放機或遊戲系統等訊號源與電視的連接。
2. 將 Bose® HDMI 線纜的一端插入控制台上的 **TV** 連接器中。



3. 將 HDMI 線纜的另一端插入電視的 **HDMI** 連接器。



設定控制台

沒有 HDMI™ ARC 連接器的電視

如果您的電視沒有 HDMI ARC 連接器，可能需要用光纖、同軸或類比立體聲音訊線纜輔助連接到控制台。如果沒有此輔助連接，將無法聽到從 Bose® 系統發出的聲音。

輔助連接需要以下組態：

- 您正在使用內部訊號源（如 Internet 應用程式或無線天線）。
- 您要將訊號源連接到電視上。

請參閱電視的使用者指南，了解詳細資訊。

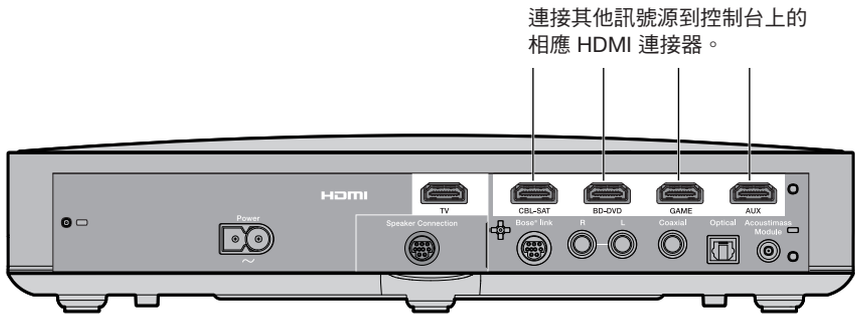
提示：如果您的電視有 IN 和 OUT 音訊連接面板，使用音訊 **OUT** 進行輔助連接。

連接控制台至其他訊號源

連接與 HDMI™ 相容的訊號源

您可以用 HDMI 線纜（需單獨購買）將控制台與其他訊號源連接，如接線盒/機上盒、DVD 或 Blu-ray Disc™ 播放機或遊戲系統。如果訊號源不相容 HDMI，請參閱第 15 頁對不支援 HDMI 的裝置進行配置。

1. 將 HDMI 線纜的一端插入訊號源的 HDMI (OUT) 連接器。
2. 將 HDMI 線纜的另一端插入控制台上相應的 HDMI 連接器中。例如，要連接遊戲系統，連接 HDMI 線纜到 **GAME** 連接器。



連接與 HDMI™ 不相容的訊號源

如果訊號源與 HDMI 不相容，使用音訊和視訊線纜（需單獨購買）連接您的電視。請參閱電視的使用者指南，了解詳細資訊。

提示：如果您的電視有 IN 和 OUT 音訊連接面板，使用音訊 **OUT**。

連接只有音訊的信號源

如果諸如媒體或 CD 播放機等只有音訊的信號源與 HDMI 不相容：

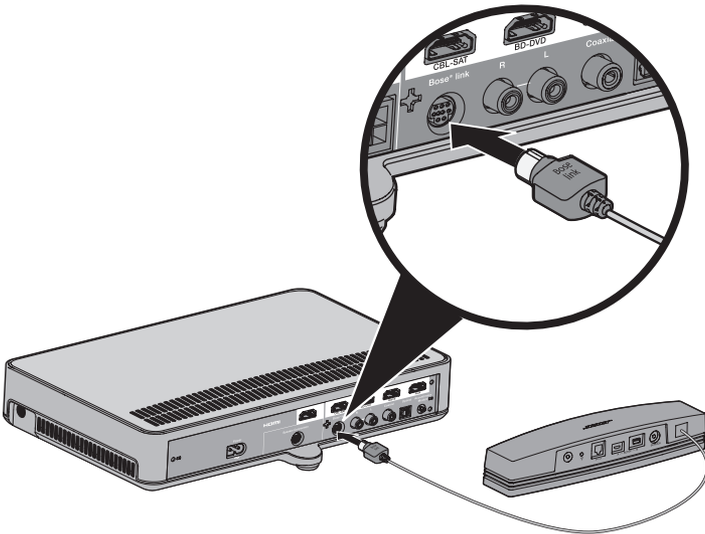
1. 將訊號源連接至控制台的光纖、同軸、類比或側輔助 () 連接器。

備註：您可以使用光纖、同軸或類比或 3.5 mm 音訊線（需單獨購買）。

2. 設定相應訊號源的光纖、同軸、類比或側輔助輸入。可以使用系統功能表存取這些設定（請參閱第 32 頁）。

連接 SoundTouch™ 無線配接器

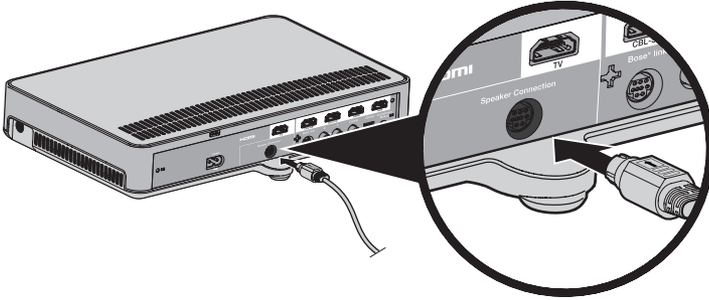
將配接器連接到控制台上的 **Bose® link** 連接器。



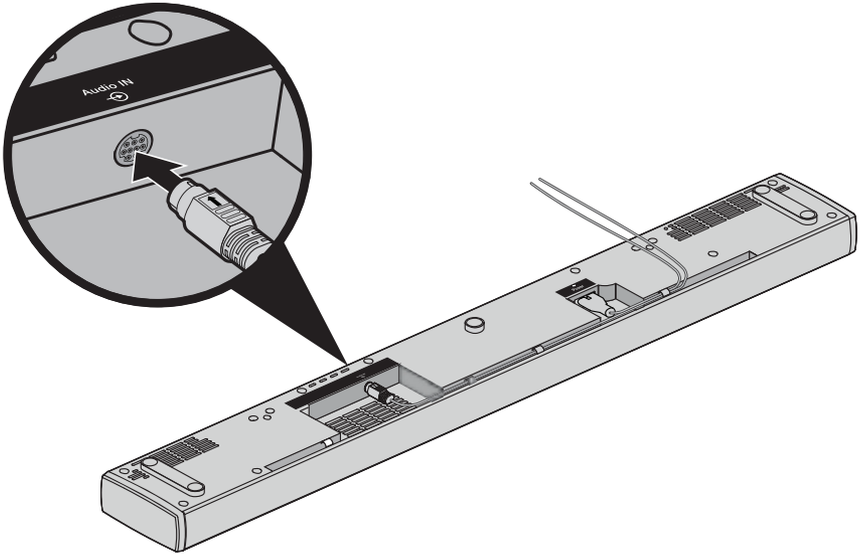
設定條形音箱

連接條形音箱

1. 將揚聲器線纜的一端插入控制台上的 **Speaker Connection** 連接器中。



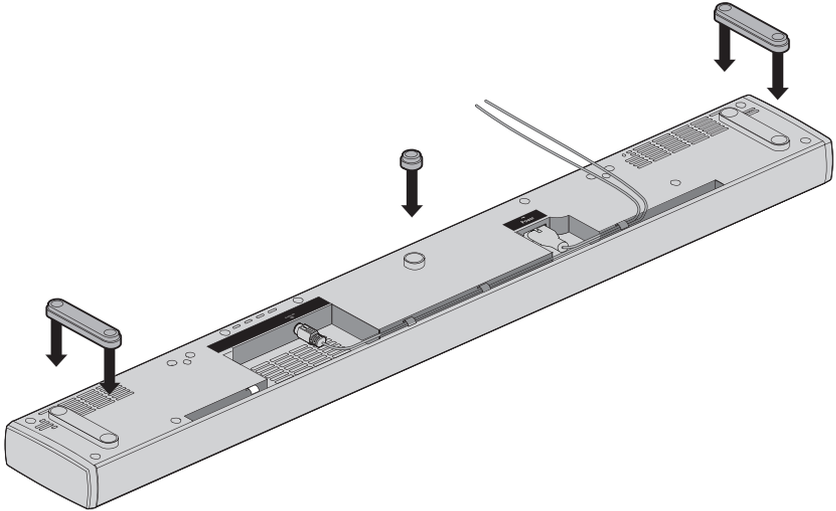
2. 將揚聲器線纜的另一端插入條形音箱上的 **Audio IN** 連接器中。



將可選的擴展墊安裝到條形音箱

安裝可選的擴展墊可增高條形音箱，從而在底部留出空間。

1. 將條形音箱倒置在一個柔軟的表面上，以避免其損壞。
2. 將擴展墊安裝到條形音箱底部。



3. 然後將條形音箱正立放置。

牆式安裝條形音箱

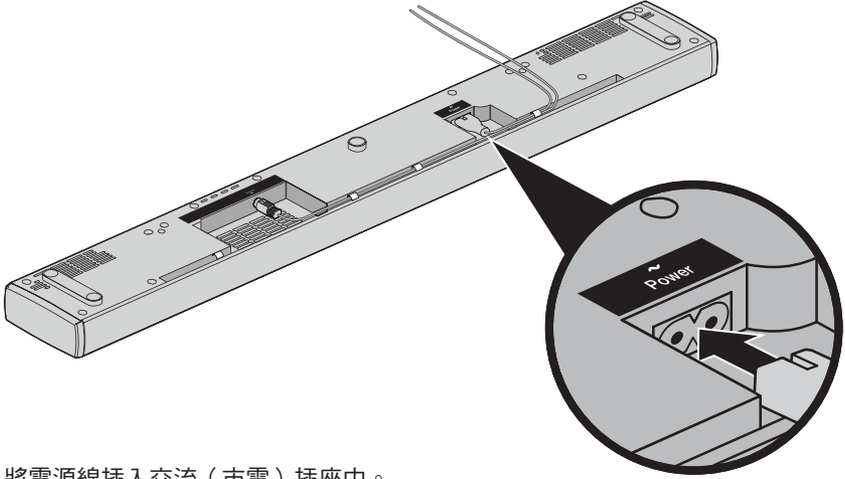
您可以在牆壁上安裝條形音箱。要購買 WB-135 壁掛安裝套件，請聯絡您當地的 Bose 經銷商或訪問 www.Bose.com。

小心：不要使用任何其他硬體安裝條形音箱。

將系統連接到電源

將條形音箱連接到電源

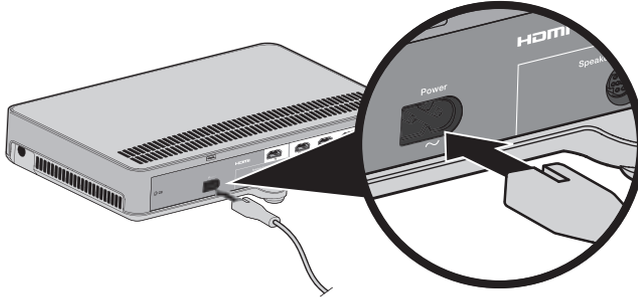
1. 將電源線插入條形音箱的 Power 連接器中。



2. 將電源線插入交流（市電）插座中。

將控制台連接到電源

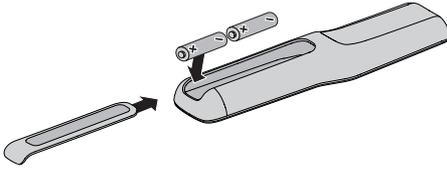
1. 將電源線插入控制台上的 Power 連接器。



2. 將電源線插入交流（市電）插座中。

裝入遙控器電池

1. 滑動打開遙控器背面的電池艙蓋。



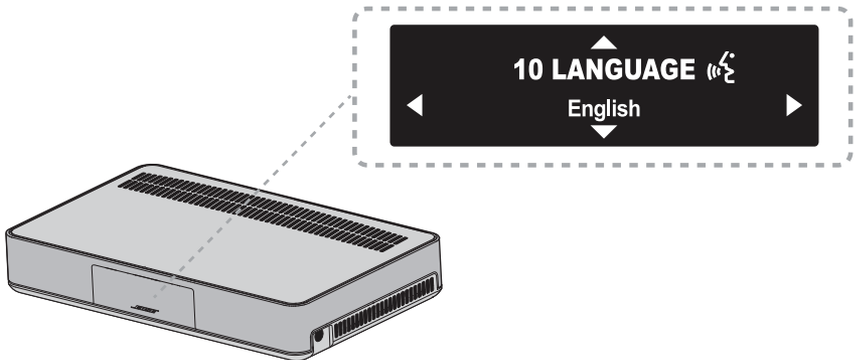
2. 裝入提供的兩節 AA (IEC-LR6) 1.5V 電池。電池的 +、- 符號應與電池艙內的 +、- 標記配對。
3. 滑上電池艙蓋，確保卡到位。

開啟系統並選取語言

1. 按遙控器上的 。

開啟控制台，10 LANGUAGE  (10 語言) 顯示在螢幕上。

備註：第一次啟動後，預設顯示上次所用的訊號源。



2. 按下 ◀ 和 ▶ 選取您的語言。
3. 按 。

提示：如果選取的語言錯誤，在系統功能表中查找  圖示。

系統空閒 16 分鐘後會關閉。可以使用系統功能表停用 AUTO OFF (自動關閉)(請參閱第 32 頁)。

啟動系統

檢查聲音

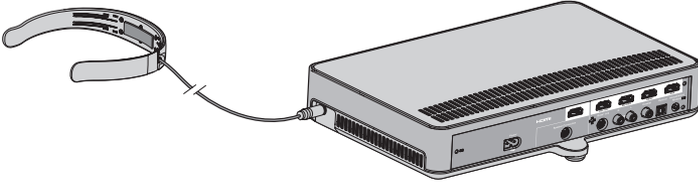
1. 打開電視。
2. 如果您使用的是接線盒/機上盒或其他輔助訊號源，打開此訊號源。
提示：如果是輔助訊號源連接電視，選取相應的電視輸出。可能需要使用其他遙控器。
3. 開啟系統。
4. 按相應的訊號源按鈕。
5. 檢查聲音是否是從條形音箱中傳出。
備註：如果條形音箱沒有發出聲音請見第 34 頁上的「疑難排解」。
6. 按下遙控器上的 。檢查確認電視揚聲器未發出聲音。
備註：如果聽到電視揚聲器中傳出聲音，請見第 34 頁上的「疑難排解」。

執行 ADAPTiQ® 音場校正

ADAPTiQ 音場校正透過進行五次音訊測量來根據您收聽區域的音響效果定制系統聲音。要執行音場校正，需要讓房間安靜 10 分鐘。

1. 將 ADAPTiQ 耳機置於頭上。

在 ADAPTiQ 音場校正期間，頭戴式耳機上的麥克風會測量房間的音響特性，以確定最佳音質。



2. 將 ADAPTiQ 頭戴式耳機連接線插入控制台上的  連接器。
3. 按下遙控器上的 **SYSTEM** 。
4. 按下 ▲ 或 ▼ 直到 **14 ADAPTiQ** 顯示在顯示幕上。
5. 按  。
6. 按照語音提示操作，直到系統完成這個過程。

備註：如果您聽到錯誤訊息提示音且無法完成 ADAPTiQ 音場校正，請參見第 37 頁。

7. 將 ADAPTiQ 耳機從控制台上拔下，存放在安全的地方。

備註：如果您移動或安裝了系統或移動了任何傢俱，請再次運行 ADAPTiQ 音場校正以確保最佳音質。

設定 SoundTouch™

將系統新增至 Wi-Fi® 網路

必須下載並安裝 SoundTouch™ 應用程式於已連接網路的智慧型手機或平板電腦上。此應用程式引導您將系統連接至網路。

備註：如果沒有智慧型手機或平板電腦，可以使用電腦進行設定（請見第 40 頁）。

將系統新增至已有的 SoundTouch™ 帳戶

如果已經為另一系統設定了 SoundTouch™，則無需再次下載 SoundTouch™ 應用程式。

1. 在智慧型手機或平板電腦上，選取  來啟動應用程式。
2. 選取 **EXPLORE**（瀏覽） > **SETTINGS**（設定） > **Systems**（系統） > **ADD SYSTEM**（新增系統）來新增另一系統。

應用程式將幫助您完成設定。

下載並安裝 SoundTouch™ 應用程式

如果此是您首次設定 SoundTouch™ 系統，您必須安裝該應用程式。在智慧型手機或平板電腦上，下載 **SoundTouch™ 控制器應用程式**。



**Bose® SoundTouch™
controller app**

- iOS 使用者：從應用程式商店下載
- Android™ 使用者：從 Google Play™ 商店下載
- Amazon Kindle Fire 使用者：從 Amazon Appstore 下載供 Android 系統使用的應用程式

將系統連接至家庭 Wi-Fi® 網路

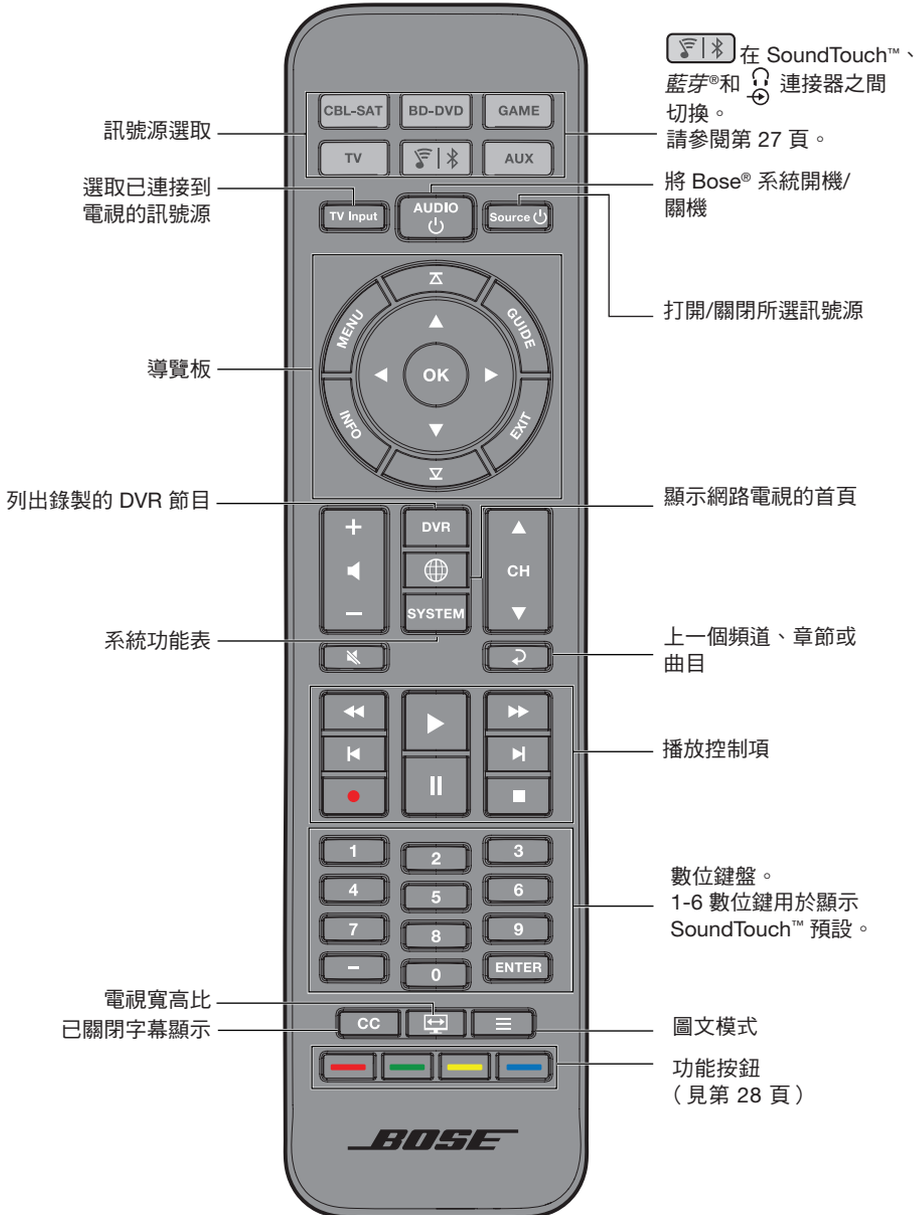
安裝應用程式後，將系統新增至網路：

1. 在智慧型手機或平板電腦上，選取  來啟動應用程式。
此應用程式引導您將系統連接至 Wi-Fi® 網路。
2. 按照應用程式中的說明來完成設定，包括建立 SoundTouch™ 帳戶、新增音樂庫和音樂服務。

有關使用 SoundTouch™ 系統的更多資訊，請參閱第 29 頁的內容或下載 Bose 網站上的 SoundTouch™ 無線配接器系列 II 使用者指南。

遙控器按鈕

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/機上盒功能並瀏覽系統功能表。



使用系統

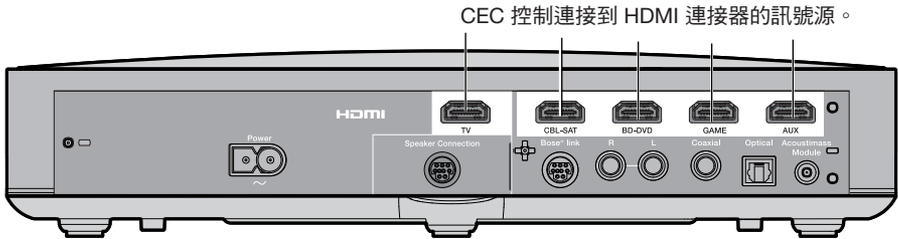
對通用遙控器程式設計

您可以使用遙控器來控制電視、接線盒/機上盒、DVD 或 Blu-ray Disc™ 播放機、遊戲系統、DVR 或其它輔助訊號源。

消費類電子產品控制

本系統支援消費類電子產品控制 (CEC)。CEC 讓您可以控制多個 HDMI™ 連接的訊號源，無需對遙控器程式設計。您可以使用系統功能表打開/關閉 CEC (請見第 32 頁)。

您的訊號源可能支援 CEC，但所指名稱可能不同。請參閱訊號源的使用者指南，了解詳細資訊。



提示：您可能需要使用訊號源或電視的系統功能表以啟用 CEC。請參閱訊號源的使用者指南，了解詳細資訊。

測試 HDMI™ 連接的訊號源的 CEC

如果按下信號源按鈕相應的訊號源成功回應，則無需對遙控器進行程式設計。

備註：HDMI 連接的訊號源可能不支援 CEC。請參閱訊號源的使用者指南，了解詳細資訊。

1. 開啟 Bose® 系統、電視和要測試的訊號源。
2. 按幾個按鈕以確認是否訊號源能夠正確回應。
3. 按下 **Source** 按鈕。訊號源打開。

如果訊號源未執行其中的一個功能，程式設計遙控器 (請見第 25 頁)。

程式設計遙控器來控制訊號源

如果訊號源不支援 CEC，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 等來源。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。

相應的訊號源按鈕持續閃爍。

2. 在數位鍵盤上輸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  退出程式設計並保存設定。
 - **遙控時沒有回應或不能準確回應**：
 - **如果訊號源按鈕亮起**：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。
 - **如果訊號源按鈕沒有亮起**：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。

備註：您的訊號源可能與 IR 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。

使用系統

訊號源選取

您可以透過按遙控器上的相應訊號源按鈕在不同訊號源之間切換。開始切換前，請設定遙控器以控制訊號源（請參閱第 24 頁）。

選取與 Bose® 系統相連的訊號源

如果訊號源已與控制台相連，並且不使用 CEC，請按以下步驟將控制台設定為相應模式，並開啟訊號源。

1. 開啟系統。
2. 按下要控制的訊號源的按鈕。
訊號源按鈕閃光。
3. 按 。
訊號源打開。

選取連接到電視的訊號源

如果訊號源連接到電視，請按照以下步驟選取相應的電視輸入。

1. 打開系統、電視和相應的訊號源。
2. 按下  選取電視上的正確輸入。
您可能需要按  多次才能為訊號源選取相應的電視輸入。
在部分電視上， 會顯示一個功能表。使用您的系統遙控器可選擇正確的電視輸入並關閉此功能表。

通用訊號源按鈕和控制台連接器

遙控器上的訊號源按鈕與控制台後部的連接器對應。例如， 對應 **BD-DVD** HDMI™ 連接器。

訊號源按鈕控制連接到相應連接器的任何訊號源。如果有輔助的 DVD 或 Blu-ray Disc™ 播放機並將其連接至 **CBL-SAT** 連接器，可以進行程式設計以控制 。

備註：在程式設計遙控器時確保您在使用與訊號源對應的遙控代碼而不是連接點。

使用 按鈕

該多功能按鈕讓您可以在系統上播放音樂。

- 存取系統上的 SoundTouch™ 訊號源
- 從連接的啟用藍芽®的裝置傳輸音樂。
- 存取 SIDE AUX (側輔助) 連接器

按  在 SoundTouch™ ()、藍芽 () 和側輔助 () 連接器之間切換。

SoundTouch™

您可以控制系統上的諸如播放控制項和預設等 SoundTouch™ 功能的子功能。請參閱第 29 頁上的「使用 SoundTouch™」。

藍芽®無線技術

系統使用的藍芽無線技術可以讓您從啟用藍芽技術的裝置向您的系統傳輸音樂。您的系統在配對清單中存儲了八個以前連接過的裝置。請參閱第 31 頁。

側輔助

 連接器是 3.5 mm 連接器，位於控制台的一側。將連接器設定為訊號源的音訊連接器時，可透過  切換來存取此連接器。

有關如何更改連接器設定的詳情，請見第 32 頁上的「5 側輔助」。

使用系統

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  可使音訊靜音或取消靜音。

備註：如果聽到電視中傳出聲音，請見第 34 頁上的「疑難排解」。

功能按鈕

遙控器上的紅、綠、黃和藍色按鈕與接線盒/機上盒、Blu-Ray Disc™ 播放機中顏色編碼的功能按鈕或圖文功能對應。

- 接線盒/機上盒或 Blu-Ray Disc™ 播放機功能：參閱您的接線盒/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。

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訪問接線盒/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。

存取 SoundTouch™

創建 SoundTouch™ 帳戶後，您就可以開始體驗系統中的 SoundTouch™ 功能了。您可以透過 SoundTouch™ 應用程式或按遙控器上的  來存取 SoundTouch™。

有關使用 SoundTouch™ 系統的更多資訊，請下載 SoundTouch™ 無線配接器系列 II 使用者指南。

使用 SoundTouch™ 應用程式

SoundTouch™ 應用程式是一項透過智慧型手機、平板電腦或電腦來設定和控制 SoundTouch™ 的軟體應用。使用此應用程式，您的智慧裝置就像是 SoundTouch™ 來源的一個功能強大的遙控器。

- 按照您的偏好對音樂進行個人化預設。
- 瀏覽網際網路廣播、音樂服務和音樂庫。
- 管理系統設定。

使用 SoundTouch™ 來源

設定完 SoundTouch™ 後，您就可以使用遙控器來控制系統中功能的子功能：

- 使用數位鍵盤上的 1-6 數位鍵來播放預設並對其進行個人化預設。
- 控制重播（播放、暫停、停止、跳至下一首等）。

啟動 SoundTouch™：

按遙控器上的 。

螢幕上顯示 SOUNDTOUCH 資訊。

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 SoundTouch™ 系統傳輸音樂。您還可以從不屬於 SoundTouch™ 系統的啟用藍芽的裝置傳輸音樂，例如客人的智慧型手機或平板電腦。

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

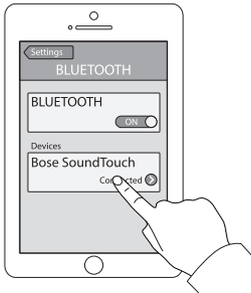
1. 在遙控器上，按住 ，並在顯示幕上出現藍芽配對訊息時鬆開。

備註：每次按  時，系統可在 SoundTouch™ ()、藍芽 () 和  連接器之間切換。

在配對裝置之前，一定要在顯示幕上看到藍芽配對訊息。

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 () 通常表示「設定」。



3. 在裝置清單中選取 SoundTouch™ 系統。
配對成功後，SoundTouch™ 系統的名字在裝置清單中顯示為「已連接」。
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

您可能需要清空系統的藍芽配對清單（有關詳情，請參閱第 34 頁上的「疑難排解」）。清空列表後，重新嘗試配對。

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。有兩種方式可以從配對的裝置向 SoundTouch™ 系統傳輸音訊。

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。系統的顯示幕將顯示連接狀態。

使用 按鈕

1. 在系統的遙控器上，按住 ，並在顯示幕上出現藍芽鏈接訊息時鬆開。系統連接上一次向您的系統傳輸的裝置。
2. 在裝置上播放音樂。

提示：若配對裝置已連接，則不需要按 。

若您無法從已配對的裝置傳輸音訊

您的 SoundTouch™ 系統與裝置的連接可能已中斷。請查看系統的顯示幕。若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。

使用已配對裝置上的藍芽®功能

1. 在啟用藍芽的裝置上，打開藍芽功能。
2. 在裝置清單中選取 SoundTouch™ 系統。
3. 連接後，在啟用藍芽的裝置上，播放音樂以傳輸到您的系統。

獲取系統資訊

使用系統功能表

使用系統功能表調節音訊音量、打開/關閉功能（例如 AUTO OFF）、變更語言、設定特定訊號源的同軸、類比和光纖輸入、執行 ADAPTIQ®音場校正、將 Acoustimass®低音箱與控制台配對或對系統進行出廠重設。

1. 按遙控器上的 。
2. 按 ▲ 和 ▼ 捲動系統功能表。
3. 按 ◀ 和 ▶ 調整設定。
4. 按 。

顯示幕	系統狀態
1 AUDIO COMP (音訊壓縮)	<p>Off (關閉):(預設值)不改變音軌。</p> <p>Enhance dialogue (增強對話):在低音量設定上增加對話和聲音效果的音量,同時在高音量設定上提供充分的音訊效果。</p> <p>Smart volume (智慧型音量):縮小電影音道中的音量範圍,以使爆發高音與輕柔聲音之間的差異不是特別明顯。</p> <p>備註:增強對話和智慧型音量功能對 SoundTouch™、藍芽®和連接到  連接器的裝置不可用。</p>
2 AUDIO/VIDEO SYNC (音訊/視訊同步)	調整音訊延遲使其與視訊同步。
3 HDMI-CEC	<p>Default On (預設打開):(預設)啟用 CEC (請見第 24 頁)。</p> <p>Alternate On (交替打開):防止意外切換訊號來源並可以修復 CEC 不一致性(請見第 34 頁)。</p> <p>Off (關閉):停用 CEC。</p>
4 AUTO OFF (音訊關閉)	<p>Enable (啟用):(預設)系統空閒 16 分鐘後會關閉(系統沒有發出聲音)。</p> <p>禁用 (禁用):該系統將不會自動關機。</p>
5 SIDE AUX (側輔助)	<p>Audio In (音訊輸入):為  連接器設定輔助訊號源。</p> <p>Headphones (耳機):(預設)設定  連接器為耳機輸出的連接器。</p> <p>備註:如果設定為耳機輸入並且有線纜連接,條形音箱將靜音。不使用時請斷開耳機。</p>
6 BASS LEVEL (低音音量)	調節低音音量。
7 TREBLE LEVEL (高音音量)	調節高音音量。
8 CENTER LEVEL (中音音量)	增加或減少電影和電視中對話的音量。
9 SURROUND LEVEL (環繞聲音量)	不可用。

顯示幕	系統狀態
10 LANGUAGE (語言) 	更改控制台的語言和 ADAPTiQ 音場校正。
11 SET OPTICAL INPUT (設定光纖輸入)	將光纖連接器設為 Auto/TV (自動/電視)(預設)、CBL SAT、BD DVD、GAME (遊戲) 或 AUX (輔助) 訊號源。
12 SET COAXIAL INPUT (設定同軸輸入)	將同軸連接器設為 Auto/TV (自動/電視)(預設)、CBL SAT、BD DVD、GAME (遊戲) 或 AUX (輔助) 訊號源。
13 SET ANALOG INPUT (13 設定類比輸入)	將類比連接器設為 Auto/TV (自動/電視)(預設)、CBL SAT、BD DVD、GAME (遊戲) 或 AUX (輔助) 訊號源。
14 ADAPTiQ	啟動 ADAPTiQ 音場校正過程。
15 PAIR ACOUSTIMASS (為 ACOUSTIMASS 配對)	重新連接 Acoustimass® 低音箱至系統。
16 FACTORY RESET (恢復出廠設定)	將系統功能表和 ADAPTiQ 音場校正設定為出廠設定。

錯誤訊息

顯示幕	系統狀態
ERROR (錯誤) Cannot find Acoustimass (未找到 Acoustimass)	Acoustimass® 低音箱未連接控制台。
ERROR (錯誤) Cannot find soundbar (未找到條形音箱)	條形音箱未連接控制台。
<SOURCE> (<音訊源>) No signal (無訊號)	訊號源未連接到控制台，或訊號源已連接到控制台但電源關閉。
SIDE AUX (側輔助) Nothing connected (未連接)	訊號源沒有連接到控制台上的  連接器。
ERROR (錯誤) Call Bose (致電 Bose)	致電 Bose® 客戶服務處。請參閱包裝箱內的連絡方式清單。

Acoustimass® 低音箱狀態指示燈

Acoustimass 低音箱背面的狀態指示燈指示有關系統活動的資訊。

指示燈活動	Acoustimass 低音箱狀態
琥珀色	已連接到控制台。
閃爍的琥珀色	與控制台的連接已斷開。
慢速閃爍琥珀色	可以無線連接至控制台。
紅色	系統錯誤。

疑難排解

問題	措施
無電源	<ul style="list-style-type: none">• 固定 Acoustimass® 低音箱、條形音箱和控制台的電源線。• 重新將 Acoustimass 低音箱、條形音箱和控制台的電源線牢固插入交流（市電）插座中。• 使用遙控器開啟系統。
沒有聲音	<ul style="list-style-type: none">• 將系統靜音。• 增大音量。• Acoustimass 低音箱、條形音箱和控制台的電源線插入通電的交流（市電）插座中。• 將揚聲器線纜插入 Speaker Connections 連接器，而非 Bose® Link 連接器。• 將 HDMI™ 連接線插入電視上標示為 ARC 或 Audio Return Channel 的連接器。如果電視沒有 HDMI ARC 連接器，使用 HDMI 線之外的輔助視訊線（請見第 14 頁）。• 如果使用輔助音訊線，將該線纜插入電視上標有 Output 或 OUT 的連接器，不要插入 Input 或 IN 連接器。• 固定條形音箱、電視和已連接訊號源的所有線纜連接。• 如果訊號源連接到電視，選取正確的電視輸入（請見第 26 頁）。• 在 Alternate On（交替打開）和 Default On（預設打開）之間切換 CEC（見第 32 頁）。• 不使用時斷開耳機。• 如果透過  連接器連接訊號源，使用系統功能表啟用 Audio in（音訊輸入）（請見第 32 頁）。• 如果耳機連接到  連接器，使用系統功能表啟用 Headphones（耳機）（請見第 32 頁）。• 如果看到錯誤資訊 Cannot find Acoustimass（未找到 Acoustimass），將 Acoustimass 低音箱與控制台配對（請見第 37 頁）。• 重設系統（請參見第 38 頁）。
聲音來自電視揚聲器	<ul style="list-style-type: none">• 將 HDMI 線纜插入電視上標有 ARC 或 Audio Return Channel 的連接器（如有）。• 關閉電視機揚聲器（請參閱電視使用者指南）。• 將電視音量降到最低。
無視訊或視訊品質很差	<ul style="list-style-type: none">• 先切換到其他訊號源，然後再回到有問題的訊號源來重新嘗試和連接訊號。• 斷開並重新連接有問題訊號源的 HDMI 線纜。• 斷開並重新連接控制台到電視的 HDMI 線纜。• 關閉再打開問題訊號源、電視和控制台的電源。• 如果已為其中一個 HDMI™ 訊號源分配了光纖、類比或同軸數位連接器，請使用系統功能表將此連接器設定回 Auto/TV（自動/電視）（預設）。請參閱第 33 頁。

問題	措施
遙控器不穩定或失靈	<ul style="list-style-type: none"> • 電池的 +、- 符號應與電池艙內的 +、- 標記保持一致（請見第 19 頁）。 • 更換電池（請見第 19 頁）。 • 按遙控器上的按鈕，查看相應的訊號源按鈕是否閃爍。 • 取下控制台上的所有保護膜。 • 如果使用 CEC： <ul style="list-style-type: none"> - 將遙控器指向控制台。 - 使用 Alternate On（交替打開）設定（請見第 32 頁）。 - 禁用系統上的 CEC（請見第 32 頁）並程式設計遙控器來控制訊號源（請見第 24 頁）。 • 如果程式設計遙控器來控制訊號源： <ul style="list-style-type: none"> - 將遙控器指向相應的訊號源。 - 確保已輸入訊號源品牌的正確代碼。 - 用其他代碼程式設計遙控器（請見第 24 頁）。
系統與正確的訊號源不同步/延時後選取錯誤的訊號源 (CEC)	<ul style="list-style-type: none"> • 使用 Alternate On（交替打開）設定（請見第 32 頁）。 • 禁用訊號源上的 CEC（請參見訊號源使用者指南了解更多資訊）。 • 禁用系統上的 CEC（請見第 32 頁）並程式設計遙控器來控制訊號源（請見第 24 頁）。
CEC 不一致或不工作	<ul style="list-style-type: none"> • 使用 Alternate On（交替打開）設定（請見第 32 頁）。 • 禁用訊號源上的 CEC（請參見訊號源使用者指南了解更多資訊）。 • 禁用系統上的 CEC（請見第 32 頁）並程式設計遙控器（請見第 24 頁）。
音質差或失真	<ul style="list-style-type: none"> • 取下系統上的所有保護膜。 • 固定條形音箱、電視和已連接訊號源的所有線纜連接。 • 如果看到錯誤訊息 Cannot find Acoustimass（未找到 Acoustimass）： <ul style="list-style-type: none"> - 插入 Acoustimass® 低音箱。 - 將 Acoustimass 低音箱與控制台配對（請見第 37 頁）。 • 如果使用類比或  連接器，降低訊號源上的音量。 • 為系統進行出廠重設（請見第 38 頁）並執行 ADAPTiQ® 音場校正（請見第 21 頁）。
間歇性聲音	<ul style="list-style-type: none"> • 固定條形音箱、電視和已連接訊號源的所有線纜連接。 • 移動系統以遠離可能的干擾，如無線路由器、無繩電話、電視、微波爐等。 • 在 Alternate On（交替打開）和 Default On（預設打開）之間切換 CEC（見第 32 頁）。

維護與保養

問題	措施
無法完成網路設定	<ul style="list-style-type: none">• 將系統連接至交流（市電）電源插座。• 選取正確的網路名稱並輸入密碼。• 連接裝置和 SoundTouch™ 系統到同一 Wi-Fi® 網路。• 將無線配接器放置在路由器範圍內。• 開啟所設定裝置（手機或電腦）上的 Wi-Fi。• 如果網路名稱未顯示或被隱藏，在 CONNECT TO HOME WI-FI NETWORK（連接到家庭 Wi-Fi 網路）螢幕中選取 Manually Connect to Another Network（手動連接至其他網路）。• 關閉其他打開的應用程式。• 如果使用電腦進行設定，請檢查防火牆設定以確保 SoundTouch™ 應用程式和 SoundTouch™ 音樂伺服器是允許的程式。• 透過載入 www.SoundTouch.com 測試網際網路連接• 重啟行動裝置、或電腦和路由器。• 卸載此應用程式，重設配接器，重新進行設定。
無法播放藍芽®音訊	<p>在系統中：</p> <ul style="list-style-type: none">• 配對裝置（第 30 頁）。• 嘗試配對其他裝置。• 見「無聲音」。• 先設定 SoundTouch™，然後執行所有系統更新。• 使用 SoundTouch™ 應用程式清除系統的配對清單：<ul style="list-style-type: none">- 轉到 EXPLORE（流覽） > SETTINGS（設置） > Systems（系統） 並選取您的 SoundTouch™ 系統。- 打開藍芽®項並清空配對清單。 <p>在您的行動裝置上：</p> <ul style="list-style-type: none">• 禁用並重新啟用藍芽功能。• 在藍芽功能表中刪除系統。再次配對。• 請參考啟用藍芽的裝置的文件。

如果控制台無法找到 Acoustimass® 低音箱

Acoustimass 低音箱和控制台在出廠時已配對。但是，如果在顯示幕上看到錯誤訊息 **Cannot find Acoustimass (未找到 Acoustimass)**，執行此配對流程。

1. 拔下 Acoustimass 低音箱。
 2. 按下遙控器上的 **SYSTEM**。
 3. 按 **▼** 直到 **15 ADAPTiQACOUSTIMASS (15 配對 ACOUSTIMASS)** 顯示在顯示幕上。
 4. 按 **OK**。
- Plug in Acoustimass (插入 Acoustimass)** 顯示在顯示幕上。
5. 將交流電源線插頭插入交流（市電）插座中。

Acoustimass 低音箱連接到控制台後，**Pairing complete (配對完成)** 顯示在顯示幕上。

備註：對於嚴重無線干擾導致的交替連接問題，請聯絡客服。

ADAPTiQ® 音場校正錯誤訊息

聽以下錯誤訊息的語音提示：

錯誤訊息	問題	措施
1	ADAPTiQ 耳機上的麥克風無法檢測聲音。	<ul style="list-style-type: none"> • 固定所有揚聲器線纜。 • 確保 ADAPTiQ 耳機上方打開的麥克風沒有被堵塞。 • 您的 ADAPTiQ 耳機可能被損壞。致電 Bose® 客戶服務處替換零件。請參閱包裝箱內的連絡方式清單。
2	房間內太吵鬧。	在房間內安靜時重新啟動 ADAPTiQ 音場校正。
3	ADAPTiQ 耳機距離揚聲器太近。	將 ADAPTiQ 耳機遠離揚聲器。
4	聽音位置之前相距太近。	從之前的聽音位置移開 1 - 2 ft. (.3 - .6 m)。
5	ADAPTiQ 耳機因移動而無法使用。	頭部請保持不動。

解決問題後，您必須重啟 ADAPTiQ 音場校正（請參見第 21 頁）。

如果您聽到不同的錯誤訊息提示，請致電 Bose 客戶服務諮詢更多的指導意見。請參閱包裝箱內的連絡方式清單。

維護與保養

為系統進行出廠重設。

要進行疑難排解，將系統功能表和 ADAPTIQ® 音場校正重設為出廠設定。

1. 按下遙控器上的 **SYSTEM** 。
2. 按 **▼** 直到 **16 FACTORY RESET** (16 恢復出廠設定) 顯示在顯示幕上。
3. 按 **5** 。
- 系統重設。
4. 執行 ADAPTIQ 音場校正 (請見第 21 頁)。

重設遙控器上的訊號源按鈕

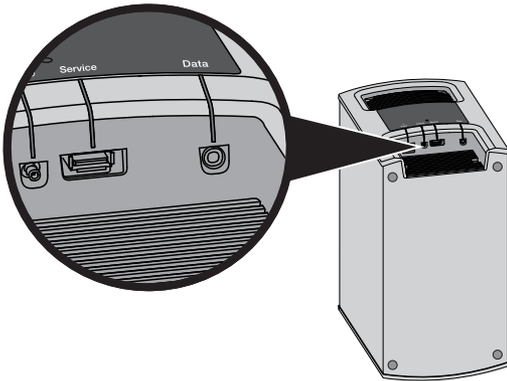
如果遙控器上的訊號源按鈕出現問題，將其重設為出廠設定。

執行此流程後，訊號源按鈕處於 CEC 模式。

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。
僅相應的訊號源按鈕閃爍。
2. 在數位小鍵盤上，輸入 **0140** 。

Acoustimass® 低音箱上的維修連接器

維修和資料連接器僅供服務使用。不要在這些連接器中插入任何線纜。



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

有關使用系統的其他說明：

- 請到訪 SoundTouch.com
- 請聯絡 Bose® 客戶服務處。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。有關如何登記的說明，請參見產品註冊卡。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不適用於澳大利亞和紐西蘭。請瀏覽 www.Bose.com.au/warranty 或 www.Bose.co.nz/warranty 網站，了解澳大利亞和紐西蘭適用的質保資訊。

技術資訊

Acoustimass® 低音箱

額定功率：100-240V ~ 50/60Hz 150W

控制台

額定功率：100-240V ~ 50/60Hz 60W

條形音箱

額定功率：100-240V ~ 50/60Hz 60W

附錄：使用電腦進行設定

重要設定資訊

- 除了智慧型手機或平板電腦，您還可以使用電腦來設定您的系統。
- 使用已連接到 Wi-Fi® 網路的電腦。
- 使用存儲了音樂庫的電腦。
- 您需要所提供的 USB 線纜。*
- 在應用程式提示您連接線纜之前，不要連接 USB 線纜。

* 系統背部的 *SETUP A USB* (設定 USB) 連接器僅用於電腦設定。USB 連接器的設計不是用來給智慧型手機、平板電腦或類似裝置充電的。

使用台式電腦進行設定

如果使用台式電腦，將控制台和 SoundTouch™ 無線配接器靠近電腦放置以設定您的系統。在設定時，應用程式提示您將電腦的 USB 線纜連接至無線配接器（臨時）。

設定後，將 USB 線纜和控制台從電腦和從交流電源（市電）上斷開並將系統放置到要長期放置的地方。

使用電腦設定系統

1. 在您的電腦上，打開瀏覽器並轉到：
SoundTouch.com/app
提示：使用已存儲音樂庫的電腦。
2. 下載並運行 SoundTouch™ 應用程式。
3. 連接系統至家庭網路（見第 22 頁）。
應用程式將幫助您完成設定。



740981-0010

BOSE[®]

©2015 Bose Corporation, The Mountain,
Framingham, MA 01701-9168 USA
AM740981 Rev. 00