

BOSE

**SOUNDTOUCH® 300
SOUNDBAR**



使用者指南

重要安全指示

請閱讀並保管好所有安全、安全性和使用指示。

重要安全指示

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. 請勿將其安裝在任何熱源旁，例如暖氣片、熱調節裝置、火爐或可產生熱量的其他設備（包括擴音器）。
9. 防止踩踏或擠壓電源線，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. 任何維修事宜均請向合格的人員諮詢。如果本裝置有任何損壞，均需進行維修，例如電源線或插頭受損；液體濺入或物體落入裝置內；本裝置受淋或受潮、不能正常工作或跌落。

警告/小心



此符號表示產品外殼內存在未絕緣的危險電壓，可能造成觸電危險。



此符號表示本指南中的重要操作和維護說明。



本產品為鋼化玻璃表面。務必謹慎，避免撞擊。如果發生破裂，請在處理碎玻璃時多加小心。



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。



本產品含有磁性材料。諮詢醫生了解此裝置是否會影響可植入醫療裝置。

- 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。
- 保持產品遠離火源和熱源。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。
- 未經授權切勿擅自改裝本產品。
- 切勿為此產品使用逆變器。
- 請勿在汽車或船舶上使用本產品。
- 如果將電源插頭或裝置聯結器作為斷路裝置，則斷路裝置應保持可以隨時還原工作狀態。



仅适用于 2000m 以下地区安全使用

僅適用於 2000 m 以下地區安全使用。

- WB-300 壁式托架僅適用於 SoundTouch® 300 條形音箱。
- 只能使用本產品自帶的安裝金屬件。
- 請勿將其安裝在不結實或有潛在危險的表面，比如佈線或鋪設管道的地方。如果您不確定如何安裝本支架，請連絡合格的專業安裝人員。確保支架安裝時遵循當地建築規範。
- 由於有通風需求，Bose 不推薦把產品放置在有限的空間中，比如牆身空腔或封閉式櫥櫃。
- 請勿將支架或產品放置或安裝在任何熱源旁，比如火爐、暖氣片、熱調節裝置或可產生熱量的其他裝置（包括擴音器）。
- 本產品標籤位於條形音箱背部。

注意：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。本裝置產生、使用並可能輻射無線射頻能量，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。如果本裝置確實對無線電或電視接收造成有害干擾（可透過關閉和開啟本裝置來確定），使用者可嘗試採取以下一種或多種措施來糾正干擾：

- 重新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 ISED 免授權 RSS 標準。本裝置工作時應滿足下列兩種情形：(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，包括可能造成裝置異常工作的干擾。

本裝置符合為公眾闡明的 FCC 和加拿大 ISED 輻射限制。您在安裝和操作本裝置時，身體應距離輻射體至少 20 cm。本發射器不能與其他天線或發射器位於同一地點或同時運行。

本裝置運行於 5150 至 5250 MHz 波段時只能在室內使用，否則可能會對同通道移動衛星系統產生有害干擾。

W52/W53 僅限室內

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訊；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。前項合法通訊，指依電信法規定作業之無線電通訊。

低功率射頻電機須忍受合法通訊或工業、科學及醫療用電波輻射性裝置之干擾。



Bose Corporation 在此聲明本產品嚴格遵守 2014/53/EU 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

根據能源相關產品的生態設計要求指令（2009/125/EC），本產品符合下列規範或文件：條例 (EC) 1275/2008 號根據條例 (EU) 801/2013 號修訂。

必要的電源狀態資訊	電源模式	
	待命	網路待命
在 230V/50Hz 輸入的情況下，指定電源模式下的功耗	≤ 0.5 W	所有網路類型 ≤ 2.0 W
設備等待多長時間自動切換入模式	< 2.5 小時	≤ 20 分鐘
在 230V/50Hz 輸入的情況下，若所有有線網路連接埠已連接且所有無線網路連接埠已啟動，網路待命的功耗	N/A	≤ 2.0W
網路連接埠取消啟動 / 啟動流程。取消啟動所有網路將啟用待命模式。	Wi-Fi* : 若要取消啟動 Wi-Fi，請按下遙控器上的 SoundTouch 圖示，然後長按 0 直到條形音箱的 LED 閃爍。重複可啟動 Wi-Fi。 Bluetooth* : 按住遙控器上的 Bluetooth 按鈕 10 秒或透過 SoundTouch 應用程式，清空配對清單後即可取消啟動。與 Bluetooth 音訊源配對可啟動。 乙太網 : 拔出乙太網線可取消啟動。插入乙太網線可啟動。	

歐洲：

工作頻段 2400 至 2483.5 MHz：

Bluetooth/Wi-Fi：最大傳輸功率低於 20 dBm EIRP。

Bluetooth 低功耗：最大功率譜密度小於 10 dBm/MHz EIRP。

工作頻段 5150 至 5350 MHz 和 5470 至 5725 MHz：

Wi-Fi：最大傳輸功率低於 20 dBm EIRP。

此裝置在下表中列出的所有歐盟成員國中運行於 5150 至 5350 MHz 頻率範圍時，僅限室內使用。

比利時	丹麥	愛爾蘭	英國	法國	賽普勒斯	斯諾伐克	匈牙利	奧地利	瑞典
保加利亞	德國	葡萄牙	薩爾瓦多	克羅地亞	拉脫維亞	立陶宛	馬爾他	波蘭	
捷克	愛沙尼亞	芬蘭	西班牙	義大利	羅馬尼亞	盧森堡	荷蘭	塞拉里昂	




請適當處理廢舊電池，遵守本地規章。請勿將其焚化。



此符號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的處理和回收資訊，請與當地民政部門、廢棄物處理服務機構或售出本產品的商店連絡。

中國危險物質限用表

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)
印刷電路板	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 條款。 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。						

限用物質含有情況標示

設備名稱：Bose® SoundTouch® 300 條形音響，型號：421650						
裝置	限用物質及其化學符號					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr+6)	多溴化聯苯 (PBB)	多溴聯苯醚 (PBDE)
印刷電路板	-	○	○	○	○	○
金屬零件	-	○	○	○	○	○
塑膠零件	○	○	○	○	○	○
揚聲器	-	○	○	○	○	○
連接線	-	○	○	○	○	○
備註 1：「○」表示限用物質的濃度百分比含量未超過參考值。 備註 2：「-」表示限用物質屬於豁免項目範圍。						

生產日期：序號中第八位數字表示生產年份；「8」表示 2008 年或 2018 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 Products B.V., Gorslaan 60, 1441 RG Purmerend, The Netherlands

台灣進口商：Bose 台灣分公司，台灣 104 台北市民生東路三段 10 號，9F-A1
電話：+886-2-2514 7676

墨西哥進口商：Bose de México, S. de R.L. de C.V., Paseo de las Palmas 405-204, Lomas de Chapultepec, 11000 México, D.F. 電話：+5255 (5202) 3545

安全性資訊

本產品能夠接收來自 Bose 的自動安全性更新。要接收自動安全性更新，您必須完成 SoundTouch® App 中的產品設定流程並將產品連接至網際網路。**如果您沒有完成設定流程，您需要自行安裝 Bose 屆時提供的安全性更新。**

授權揭露

您可以透過條形音箱隨附的第三方套裝軟體中的 SoundTouch® 應用或使用產品的 IP 位址來查看授權揭露。

SoundTouch® 應用

1. 在應用中，選取 ≡ > **設定** > **關於** > **法律**。
2. 請選取適合的授權類型。

IP 位址

1. 請使用下列方法之一獲得產品的 IP 位址：
 - **SoundTouch® 應用**：在應用中，選取 ≡ > **設定** > **關於**。選取條形音箱以檢視 IP 位址。
 - **無線路由器**：請參閱路由器的使用者指南，了解詳細資訊。
2. 在連接到無線網路的裝置上，開啟一個瀏覽器視窗。
3. 移至 <IP address>/licenses.pdf 以檢視適用的授權揭露和 EULA。

Amazon、Kindle、Fire 和所有相關徽標是 Amazon, Inc. 或其關係企業的商標。

Apple 和 Apple 徽標是 Apple Inc. 在美國及其他國家/地區的註冊商標。App Store 是 Apple Inc. 的服務標記。

Android、Google Play 以及 Google Play 標誌是 Google LLC 的商標。

Bluetooth® 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 AUDIO**™ Dolby、Dolby Audio 和雙 D 符號是 Dolby Laboratories 的商標。



有關 DTS 專利，請瀏覽 <http://patents.dts.com>。經 DTS, Inc. 的授權製造。DTS、其符號、DTS 及其符號組合以及 DTS Digital Surround 是 DTS, Inc. 在美國和/或其他國家/地區的註冊商標或商標。版權所有 ©DTS, Inc. 保留所有權利。



HDMI、HDMI High-Definition Multimedia Interface 和 HDMI 徽標是 HDMI Licensing Administrator, Inc. 的商標或註冊商標。

本產品包含 iHeartRadio 服務。iHeartRadio 是 iHeartMedia, Inc. 的註冊商標。

此產品受 Microsoft 特定智慧財產權的保護。未經微軟授權，禁止超出此產品的範圍之外使用或傳播此技術。

N 標誌是 NFC Forum, Inc. 在美國和其他國家/地區的商標或註冊商標。

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

本產品採用了 Spotify 軟體，所需第三方授權請見：www.spotify.com/connect/third-party-licenses

Spotify 是 Spotify AB 的註冊商標。

採用 UEI Technology™ 設計。已獲得 Universal Electronics, Inc. 的授權。© UEI 2000-2016

Wi-Fi 是 Wi-Fi Alliance® 的註冊商標。

Bose 公司總部：1-877-230-5639

©2019 Bose Corporation。未經預先書面許可，不得複製、修改、發行或以其他方式使用本指南之任何部分。

入門指南

構建您的娛樂系統	11
開箱	11
放置原則	12
安裝條形音箱	13

設定條形音箱

連接線選項	14
將條形音箱連接到電視	15
選項 1：HDMI™ ARC（偏好）	15
選項 2：光纖	16
接通電源	17
裝入遙控器電池	17
開啟條形音箱	18
自動關閉計時器	18
將條形音箱與低音音箱或環繞揚聲器配對（可選）	19

完成條形音箱設定

關閉電視揚聲器	21
檢查聲音	21
關於 ADAPTiQ® 音場調校	22
執行 ADAPTiQ® 音場調校	22

設定通用遙控器

通用遙控器按鈕	24
對通用遙控器程式設計	25
自訂電源按鈕	26
重新同步您的訊號源和電視	26
對非 Bose 遙控器程式設計	26

設定 SoundTouch®

下載並安裝 SoundTouch® 應用程式.....	27
SoundTouch® 使用者中心	28
將條形音箱新增至已有帳戶.....	28
將條形音箱連接到一個新的網路	28

使用 SoundTouch® 應用程式

設定預設	29
播放預設	30

使用條形音箱

訊號源選取	31
調整音量	31
調節低音設定	32
重設低音設定	32
功能按鈕	33
對話模式	33
永久性對話模式	33
自動喚醒	33

Bluetooth® 技術

選取配對方法	34
配對行動裝置	35
透過 NFC 與行動裝置配對	36
連接到已配對裝置	37
如果您無法從已配對的裝置傳輸音訊	37
斷開行動裝置	37
重新連接行動裝置	38
清空條形音箱的配對清單	38

獲取系統資訊

系統狀態指示燈	39
Wi-Fi® 指示燈	39
電視指示燈	40
SoundTouch® 指示燈	40
Bluetooth 指示燈	41
連接指示燈	41
Wi-Fi 指示燈和連接指示燈	41

進階功能

更新系統軟體	42
停用 Wi-Fi 功能	43
重新啟用 Wi-Fi 功能	43
重設條形音箱	44

其他設定

備用設定方法	45
將訊號源連接到條形音箱	45
直接播放已連接到條形音箱的訊號源中的音訊	46
使用電腦設定您的條形音箱	47

維護與保養

清潔	48
客戶服務處	48
有限保固	48
技術資訊	48

疑難排解

常用解決方案	49
ADAPTiQ® 音場調校錯誤訊息	53

構建您的娛樂系統

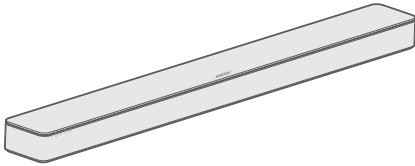
SoundTouch® 300 條形音箱是模組化家庭娛樂系統的組成部分。其相容選配件 Acoustimass® 300 無線低音音箱和 Virtually Invisible® 300 無線環繞揚聲器（未提供）。您可隨時將兩個低音音箱和環繞揚聲器與條形音箱進行無線配對以獲得更豐富、更身臨其境的音效。

要購買低音音箱或環繞揚聲器，請聯絡本地 Bose® 經銷商或造訪 www.Bose.com

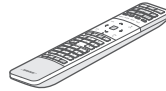
注意：條形音箱也與 Acoustimass 無線低音音箱相容。此低音音箱僅隨附 SoundTouch® 條形音箱系統銷售，並非所有地區均提供。

開箱

小心地拆開包裝箱並確認是否含有以下部件：



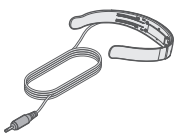
SoundTouch® 300 條形音箱



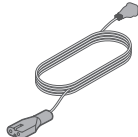
通用遙控器



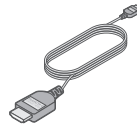
AAA 電池 (2)



ADAPTiQ® 耳機



電源線 *



HDMI™ 連接線



光纖連接線

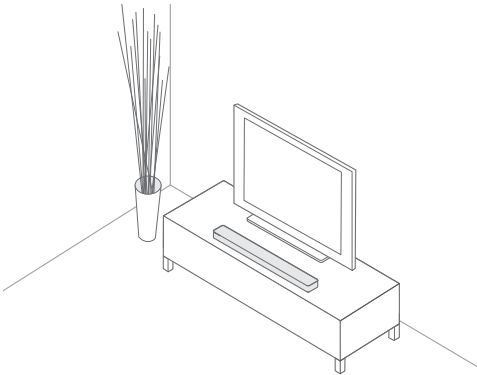
* 可能隨附多條電源線。請使用適用於您所在地區的電源線。

注意：如果有任何零件損壞或條形音箱上的玻璃破碎，請勿使用。請連絡 Bose 授權經銷商或 Bose 客戶服務處。

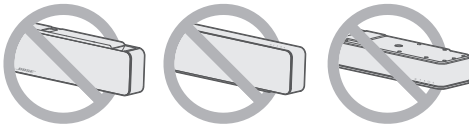
放置原則

為了避免無線干擾，使其他無線裝置遠離系統 0.3 - 0.9 m。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。

- 將條形音箱放到電視正下方（最佳）或正上方，使揚聲器格柵朝向房間。
- 將條形音箱放在橡膠底座上並置於穩定的水平表面。為保證適當支撐，兩個支腳都必須靠在表面上。振動會導致條形音箱移動，尤其在光滑表面（大理石、玻璃或高度拋光的木材）上，這種情況特別突出。
- 使條形音箱的後側與任何其他表面保持至少 1cm 的距離。堵塞這一側的埠會影響聲學效能。
- 禁止在條形音箱上放置任何物品。
- 確保附近有交流（市電）插座。
- 為了獲得最佳音質，請勿將條形音箱放置於封閉式櫥櫃或斜放在角落。
- 如果將條形音箱放在封閉式櫥櫃、架子或電視架上，一定要使條形音箱前側儘量靠近架子前沿以獲得最佳聲學效能。



小心：在使用時請勿使條形音箱前端、後端或頂端著地。



安裝條形音箱

您可以在牆壁上安裝條形音箱。要購買 WB-300 牆壁托架，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。

連接線選項

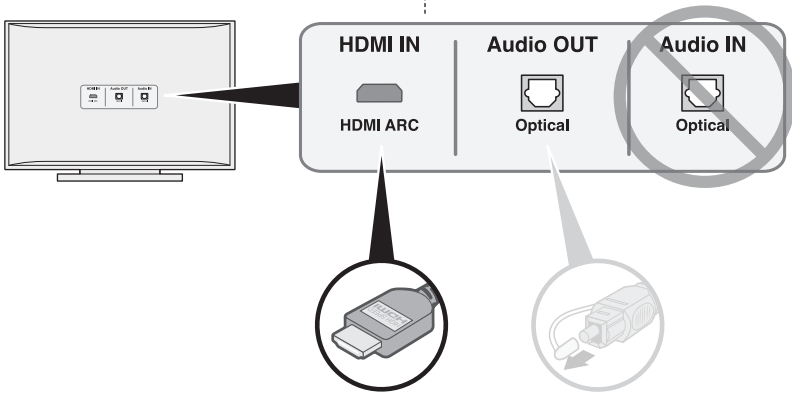
使用其中一根線將條形音箱連接到電視：

- 選項 1：HDMI™ ARC（偏好）
- 選項 2：光纖

注意：使用 HDMI 連接線將條形音箱連接到電視的 HDMI ARC 或 Audio Return Channel 連接器為偏好選項。

1. 在電視後側，找到 **HDMI IN** 和 **Audio OUT**（數位）連接器面板。

您的電視連接器面板可能與圖示有所不同。
請查看連接器的形狀。



選項 1：HDMI™ ARC（偏好）
此連接使用 HDMI 連接線。

選項 2：光纖
如果您的電視沒有 HDMI ARC 連接器，則此連接可使用光纖。

2. 選取音訊線。

注意：如果您的電視沒有 HDMI ARC 或光纖連接器，請參見第 49 頁。

將條形音箱連接到電視

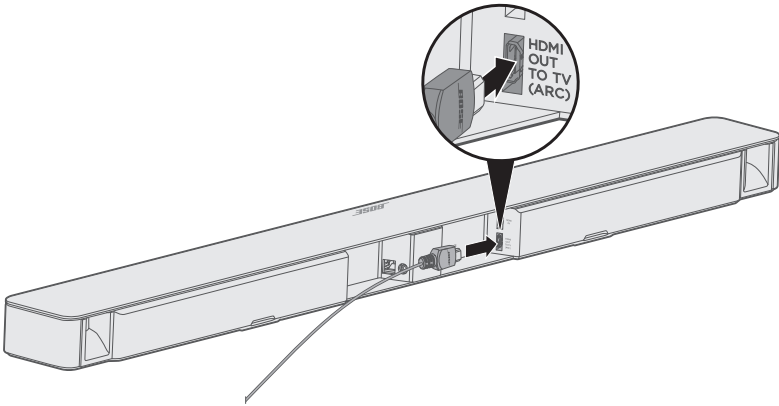
選取音訊連接線後，將條形音箱連接到電視。

選項 1：HDMI™ ARC（偏好）

1. 將 HDMI™ 連接線的一端插入電視的 **HDMI ARC** 連接器中。

注意：如果不連接到電視的 **HDMI ARC** 或 **Audio Return Channel** 連接器，則您將無法聽到條形音箱的音訊。如果您的電視沒有 HDMI ARC 連接器，請參閱第 16 頁上的「選項 2：光纖」。

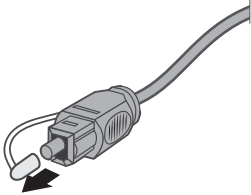
2. 將連接線的另一端插入條形音箱上的 **HDMI OUT TO TV (ARC)** 連接器。



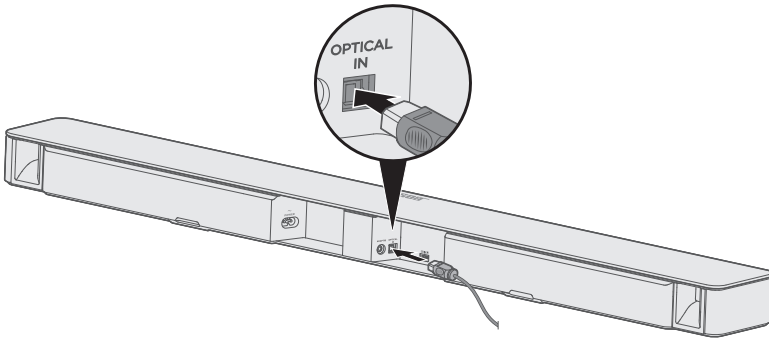
選項 2：光纖

如果您的電視沒有 HDMI™ ARC 連接器，請使用光纖將條形音箱連接到電視。

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. 將光纖的一端插入電視的 **Optical OUT** 連接器中。
2. 握住光纖另一端的插頭，使 Bose® 商標朝下。
3. 將插頭對準條形音箱的 **OPTICAL IN** 連接器，並小心插入。



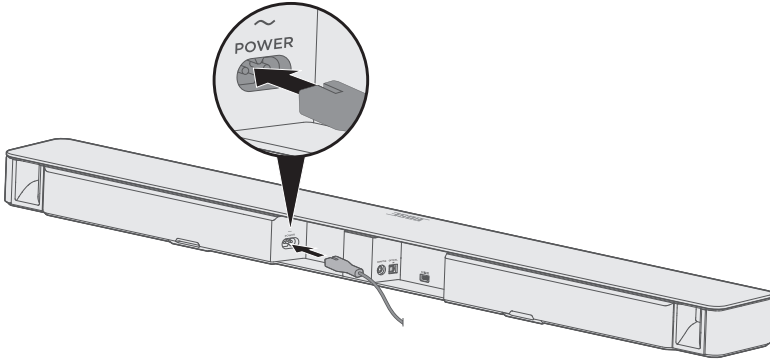
注意：連接器帶有鉸鏈門，插入插頭時鉸鏈門會向內旋。

4. 將插頭牢固地插入連接器中直到聽到或感覺到一聲啉嗒聲。



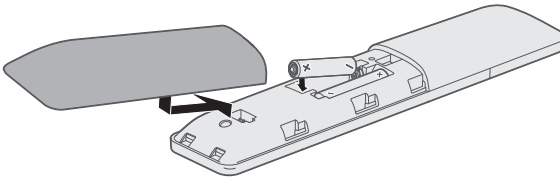
接通電源

1. 將電源線一端插入條形音箱後部的 POWER 連接器。
2. 將電源線的另一端插入通電的交流（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. 裝入隨附的兩節 AAA (IEC-LR3) 1.5V 電池。電池的 +、- 符號應與電池艙內的 +、- 標記保持一致。
3. 滑上電池艙蓋，確保卡到位。




開啟條形音箱

在控制器上按 。



條形音箱隨即打開。

注意：第一次打開時，條形音箱預設顯示電視 。以後打開時，條形音箱預設顯示上次使用的訊號源。

自動關閉計時器


不使用條形音箱時，自動關閉計時器可以節電。當音訊已停止且已有 20 分鐘未按動按鈕時，條形音箱將關閉。

注意：要停用自動關閉計時器，請使用 SoundTouch® 應用。

將條形音箱與低音音箱或環繞揚聲器配對（可選）


如果您有選配的 Acoustimass® 300 無線低音音箱、Acoustimass 無線低音音箱（包含在 SoundTouch® 條形音箱系統中）或 Virtually Invisible® 無線環繞揚聲器，您可現在或稍後將其與條形音箱配對。

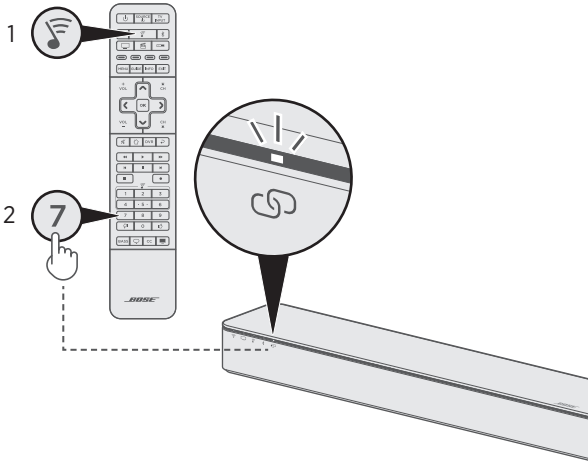
注意：

- 相對之後配對來說，現在配對可以避免重複特定的步驟，例如運行 ADAPTiQ® 音場調校。
 - 您需要單獨配對條形音箱和環繞揚聲器。
 - 您最多可以將兩個 Acoustimass 300 無線低音音箱與條形音箱進行配對。有關更多資訊，請參閱 Acoustimass 300 使用者指南。
請造訪 global.Bose.com/Support/AM300
 - Acoustimass 無線低音音箱僅隨附 SoundTouch® 條形音箱系統銷售，並非所有地區均提供。
1. 將低音音箱或環繞揚聲器連接至電源。參考 Acoustimass 300、Virtually Invisible® 300 或 Acoustimass 無線低音音箱使用者指南。
 2. 在遙控器上，按下 SoundTouch® 按鈕 。

設定條形音箱

3. 按住 **7** 直到條形音箱上的  閃爍白色。

配對完成後，低音音箱或環繞揚聲器會發出提示音且條形音箱上的  發出白色光。



4. 重複步驟 1 - 3 直到所有的條形音箱和環繞揚聲器都配對完成。

注意：


- 配對可能需要幾分鐘的時間。
- 如果條形音箱無法與低音音箱或環繞揚聲器配對，請參見第 50 頁上的「疑難排解」。

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。

檢查聲音

1. 打開電視。
 2. 若您在使用有線電視/衛星接收盒或其他輔助音訊源：
 - 打開此音訊源電源。
 - 如果是輔助訊號源連接電視，選取相應的電視輸入端。若您沒有對遙控器程式設計，可能需要使用其他遙控器。
 3. 打開條形音箱。
條形音箱將發出聲音。
 4. 按下遙控器上的 。
- 電視揚聲器或條形音箱應該不會發出聲音。

注意：如果您未聽到條形音箱的聲音或聽到電視揚聲器發出聲音，請參見第 49 頁。

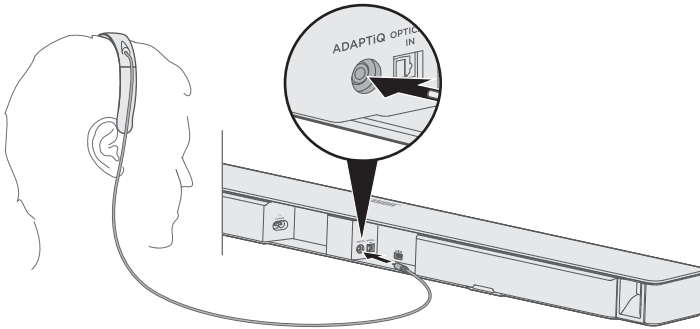
關於 ADAPTiQ® 音場調校


設定條形音箱並配對選配的低音音箱或環繞揚聲器後，運行 ADAPTiQ® 音場調校以獲得最佳聲學效能。ADAPTiQ 音場調校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條形音箱的聲音。要運行音場調校，需要讓房間安靜 10 分鐘。



在 ADAPTiQ 音場調校期間，所提供 ADAPTiQ 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。

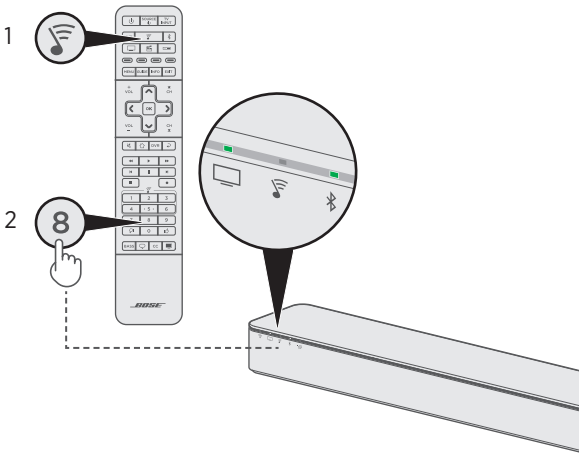
執行 ADAPTiQ® 音場調校

1. 將 ADAPTiQ 耳機線插入條形音箱背面的 **ADAPTiQ** 連接器。





2. 將 ADAPTiQ 耳機戴在頭上。
3. 在遙控器上，按下 SoundTouch® 按鈕 。

4. 按住 **8** 直到條形音箱上的 TV 指示燈  和 Bluetooth 指示燈  閃爍綠光。



開始 ADAPTiQ® 流程。

注意：如果沒有聽到您所用的語言，按導覽板上的  和  以選取語言（請參見第 24 頁）。按住 **8** 10 秒即可重設語言。

5. 根據語音提示操作，直到完成 ADAPTiQ 流程。

若您聽到錯誤訊息提示音且無法完成 ADAPTiQ 音場調校，請參見第 53 頁上的「ADAPTiQ® 音場調校錯誤訊息」。

6. 將 ADAPTiQ 耳機插頭從條形音箱上拔下，存放在安全的地方。

如果您以後再配對選配的低音音箱或環繞揚聲器、移動或安裝了條形音箱或移動了任何傢俱，請再次運行 ADAPTiQ 音場調校以保證最佳音質。

通用遙控器按鈕

使用遙控器可以控制連接到電視或條形音箱的訊號源、調整音量和低音、更換頻道、使用對話模式、使用播放功能和啟用有線電視/衛星接收盒功能。

打開/關閉條形音箱
和控制自動喚醒
(請參見第 33 頁)

訊號源選取

功能按鈕
(請參閱第 33 頁)

顯示網路電視主頁
或目前訊號源的主
功能表

列出已錄製的
DVR 程式

數字鍵盤。
數字鍵 1 - 6 用於顯示
SoundTouch® 預設

調整低音設定
(請參見第 32 頁)

對話模式
(請參見第 33 頁)

打開/關閉所選
訊號源

選取已連接至電
視的訊號源

導覽板

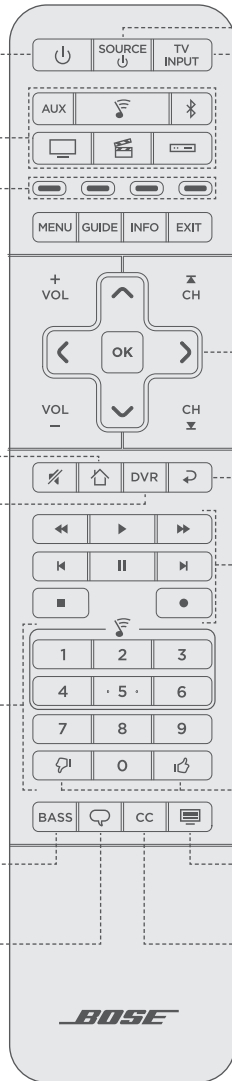
上一個頻道、
章節或曲目

播放控制項




按下以表示您喜歡/
不喜歡目前播放的內容
(用於參與音樂服
務回饋)

圖文模式

隱藏式字幕







對通用遙控器程式設計

通用遙控器有四個可程式設計的訊號源按鈕（、、AUX 和 ）。您可以透過輸入訊號源品牌代碼，為這些按鈕進行程式設計來控制您的電視、有線電視/衛星接收盒、DVD 或 Blu-ray Disc™ 播放機、遊戲系統、DVR 或其他輔助訊號源。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。

查找代碼

1. 打開訊號源電源。
2. 在隨附的「通用遙控器設定指南」中找到您訊號源品牌的代碼。

輸入代碼

1. 在遙控器上，按住相應的訊號源按鈕（、、AUX 或 ）直到六個訊號源按鈕全部閃爍，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. 使用數字小鍵盤輸入您訊號源品牌的代碼並按下 vol^+ 。


測試代碼

1. 透過以下指令測試訊號源的基本功能：
 - **電視**：按頻道按鈕。按 **MENU**。顯示設定功能表。按下《和》進行導覽。
 - **有線電視/衛星接收盒**：按下 **GUIDE**。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 **GUIDE**。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：
 - **遙控器準確回應**：按 **EXIT** 退出程式設計並儲存設定。
 - **遙控器沒有回應或不能準確回應**：
 - **如果訊號源按鈕閃爍**：按下 vol^+ 移至下一代碼。重複「測試代碼」中的第 1 - 2 步。您可能需要重複這個過程 30 次以上。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。
 - **如果訊號源按鈕關閉**：遙控器退出程式設計模式。重複「輸入代碼」中第 1 - 2 步以及「測試代碼」中第 1 - 2 步。

注意：您的訊號源可能與通用遙控器不相容或者可能不接受紅外線 (IR) 訊號。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/關閉您的條形音箱、電視和另一個訊號源。

1. 對您的遙控器進程式設計以控制您的電視和訊號源（請參見第 25 頁）。
2. 同時按住  和相應的訊號源按鈕 10 秒直到兩個按鈕均閃爍三次。

重新同步您的訊號源和電視

自訂電源按鈕後，訊號源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  打開/關閉聲源。
3. 按 。

訊號源將同時打開/關閉。

對非 Bose 遙控器程式設計

您可對非 Bose 遙控器程式設計，如您的有線電視/衛星接收盒遙控器，使其可控制條形音箱。有關說明，請參閱非 Bose 遙控器的使用者指南或有線電視/衛星接收盒網站。

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。

注意：非 Bose 遙控器必須能發送紅外線 (IR) 訊號才能控制條形音箱。

SoundTouch® 應用讓您能夠使用智慧型手機、平板電腦或電腦設定和控制 SoundTouch®。使用此應用程式，您的智慧型裝置就像是條形音箱的一個遙控器。

在應用程式中，您可管理 SoundTouch® 設定、新增音樂服務、搜尋本地和全域網際網路廣播電台、設定和變更預設，以及串流音樂。新功能將定期新增。

注意：如果已經為另一揚聲器設定了 SoundTouch®，則請參閱第 28 頁上的「將條形音箱新增至已有帳戶」。

下載並安裝 SoundTouch® 應用程式

在您的智慧型手機或平板電腦上，下載 Bose® SoundTouch® 應用程式。



SoundTouch® app

- **Apple 使用者：**從 App Store 下載
- **Android™ 使用者：**從 Google Play™ 商店下載
- **Amazon Kindle Fire 使用者：**從 Amazon Appstore 下載



按照應用程式中的說明來完成設定，包括將條形音箱新增至 Wi-Fi 網路、建立 SoundTouch® 帳戶、新增音樂庫和使用音樂服務。

在您的家庭 Wi-Fi 網路中設定好條形音箱之後，即可從同一網路的任意一台智慧型手機或平板電腦上控制此系統。

注意：關於使用電腦執行設定的說明，請參見第 47 頁。

提示：在您的家庭 Wi-Fi 網路中設定好條形音箱之後，即可從同一網路的任意一台智慧型手機或平板電腦上控制此系統。下載 SoundTouch® 應用程式至智慧型裝置上。必須為所有連接條形音箱的裝置使用同一 SoundTouch® 帳戶。

SoundTouch® 使用者中心

 global.Bose.com/Support/ST300

您可以透過該網站造訪使用者支援中心，其中包括使用者手冊、文章、提示、教程、視訊庫以及使用者社區，您可以在其中貼出問題和回答。

將條形音箱新增至已有帳戶

如果已經在另一個揚聲器上設定了 SoundTouch®，則無需再次下載 SoundTouch® 應用程式。

在應用程式中，選取 **☰ > 設定 > 新增或重新連接揚聲器**。

應用程式將幫助您完成設定。

將條形音箱連接到一個新的網路

如果您的網路資訊發生變更，將條形音箱新增至您的新網路。要執行這一操作，可以將條形音箱調到設定模式。

1. 在應用程式中，選取 **☰ > 設定 > 揚聲器設定** 並選取條形音箱。
2. 選取 **連接揚聲器**。


應用程式將幫助您完成設定。

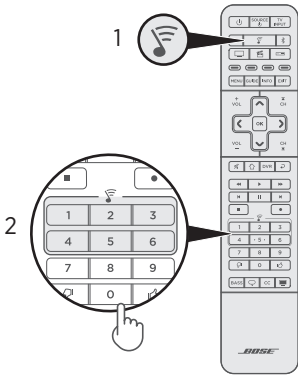
您可以將六個預設值個人化為音樂庫中最喜歡的串流音樂服務、電台、播放清單、藝術家、專輯或歌曲。您可以輕觸一下 SoundTouch® 應用程式上的一個按鈕以隨時存取音樂。

在使用預設之前，請注意以下事項：

- 您可以透過應用程式和遙控器設定預設。
- 如果預設訊號源為您的音樂庫，請確保存儲音樂庫的電腦處於打開狀態並與條形音箱連接至相同的網路。
- 您不能將預設設定為向 *Bluetooth* 傳輸。

設定預設


1. 使用應用程式串流音樂至條形音箱。
2. 在遙控器上，按下 SoundTouch® 按鈕 。
3. 播放音樂時，按住遙控器上的一個預設 (1 - 6) 直到條形音箱發出一聲提示音。

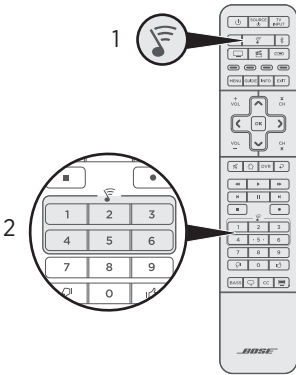



注意：有關使用 SoundTouch® 應用程式來設定和變更預設的資訊，請造訪 global.Bose.com/Support/ST300

播放預設

完成個人化預設後，按遙控器上的預設以播放音樂。

1. 在遙控器上，按下 SoundTouch® 按鈕 。
2. 按遙控器上的一個預設 (1 - 6) 播放該預設。








注意：如果您聽不到音樂且條形音箱上的 SoundTouch® 指示燈  閃爍琥珀色兩次，請參見第 29 頁上的「設定預設」。

訊號源選取




您可以透過使用遙控器選取電視上不同的輸入端，切換訊號源。關於連接到使用 Bluetooth 配對的裝置的資訊，請參見第 37 頁。

注意：

- 開始之前，請先確定您已正確對遙控器程式設計以控制您的訊號源（請參見第 25 頁）。
 - 按下遙控器上的 、、AUX 或者  不會切換訊號源。但是會打開條形音箱並變更遙控模式，這樣遙控器就可以控制您的訊號源功能。
- 按下要控制的訊號源的按鈕。
訊號源按鈕閃爍。
 - 按  ^{SOURCE} 。
 - 如果訊號源與電視已連接好，按下  ^{TV} INPUT 並選取電視上正確的輸入端。

調整音量

在遙控器上：










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

調節低音設定

您可以使用 SoundTouch® 應用程式或遙控器來調節條形音箱的低音設定。關於 SoundTouch® 應用的詳細資料，請參見第 27 頁。

1. 在控制器上按 **BASS**。

條形音箱上的指示燈將會閃爍，顯示目前低音設定，如下所示。

低音設定	指示燈活動
+4	
+3	
+2	
+1	
0 - (預設值)	
-1	
-2	
-3	
-4	

2. 在遙控器上：
 - 按 $\overset{+}{\text{VOL}}$ 可提高低音。
 - 按 $\underset{-}{\text{VOL}}$ 可降低低音。
3. 按 **BASS**。條形音箱會儲存您的設定。

注意：對於僅對話節目（如新聞和脫口秀）的最佳音質，請參閱第 33 頁上的「對話模式」。

重設低音設定

在遙控器上，按住 **BASS** 直到條形音箱上的 SoundTouch® 指示燈  閃爍兩次。

低音設定即重設為初始出廠狀態。

功能按鈕

遙控器上的紅、綠、黃和藍色按鈕與有線電視/衛星接收盒上顏色編碼的功能按鈕或圖文功能對應。

- **有線電視/衛星接收盒功能**：參閱有線電視/衛星接收盒使用者指南。
- **圖文功能**：對應圖文顯示器上顏色編碼的頁碼、標題或捷徑。

對話模式

對話模式透過調整系統的音調平衡提高電影、電視節目和播客中對話的清晰度。


在遙控器上按下對話模式按鈕 () 切換對話模式和預設音訊設定。

啟用對話模式後，當前訊號源的狀態指示燈發出綠光（請參見第 39 頁）。

注意：關閉條形音箱會停用對話模式。


永久性對話模式

您可設定系統使條形音箱關閉時也不會停用對話模式。

要啟用或停用永久性對話模式，在遙控器上按住  直到目前訊號源的狀態指示燈閃爍兩次綠色（請參見第 39 頁上的「系統狀態指示燈」）。

自動喚醒

您可將條形音箱設定為只要收到聲音訊號便自動喚醒。這最常用於使用光纖連接電視的情況，因為大部分 HDMI™ ARC 連接是預設啟用此功能的。

要切換自動喚醒和預設電源設定，在遙控器上按住  直到條形音箱發出一聲提示音。升調表示自動喚醒已啟用，降調表示自動喚醒已停用。

使用 *Bluetooth* 無線技術可以從智慧型手機、平板電腦和膝上型電腦等行動裝置上傳音樂。要從行動裝置串流音樂，必須先將行動裝置與條形音箱進行配對。

選取配對方法

您可使用 *Bluetooth* 無線技術或者近場通信 (NFC) 將您的行動裝置與條形音箱配對。

什麼是 NFC？

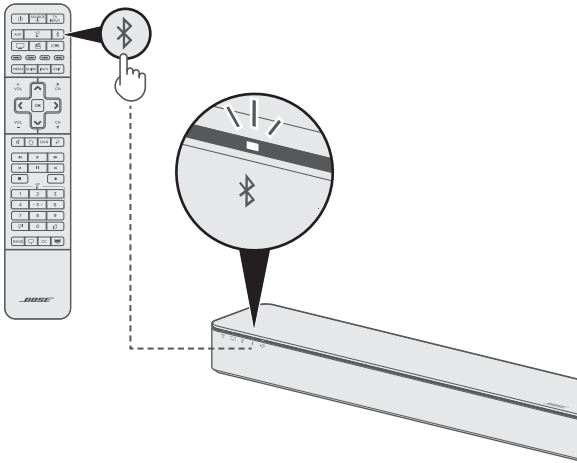
NFC 使用 *Bluetooth* 技術，僅需將兩個裝置接觸即可在裝置之間建立起無線通訊。參見行動裝置的使用者指南了解該型號是否支援 NFC。

如果您的行動裝置不支援透過 NFC 進行 <i>Bluetooth</i> 配對或如果您不確定：	按照第 35 頁上的「配對行動裝置」中的指示執行操作。
如果您的行動裝置支援透過 NFC 進行 <i>Bluetooth</i> 配對：	按照第 36 頁上的「透過 NFC 與行動裝置配對」中的指示執行操作。

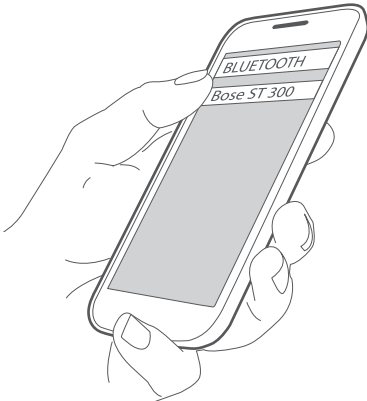
注意：如果您的裝置支援透過 NFC 進行 *Bluetooth* 配對，您可以使用任意一種配對方法。


配對行動裝置

1. 在遙控器上，按住 Bluetooth 按鈕  直到條形音箱上的 Bluetooth 指示燈  閃爍藍光。



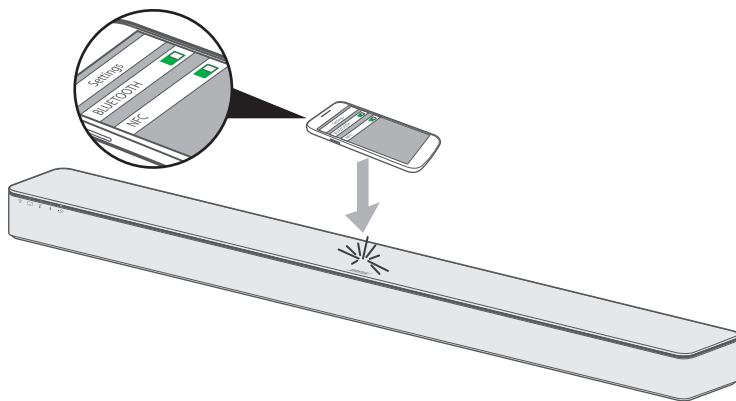
2. 開啟行動裝置上的 Bluetooth 功能。
提示： Bluetooth 功能通常在「設定」功能表中。
3. 在裝置清單中選取 SoundTouch® 條形音箱。



配對後，條形音箱上的  發出穩定白光且條形音箱發出一聲提示音，條形音箱的名稱在裝置清單中顯示為「已連接」。

透過 NFC 與行動裝置配對

1. 打開條形音箱電源後，解除鎖定行動裝置並打開 *Bluetooth* 和 *NFC* 功能。有關這些功能的更多資訊，請參考您的行動裝置使用者指南。
2. 用行動裝置上的 *NFC* 觸點輕觸 *Bose*® 商標後面的條形音箱頂部。
行動裝置會提醒您接受配對。



配對後，條形音箱上的 *Bluetooth* 指示燈  發出穩定白光且條形音箱發出一聲提示音。

連接到已配對裝置

您可以從行動裝置向條形音箱傳輸音訊。

注意：如果條形音箱的配對清單中存儲有多個行動裝置，則可能需要一到兩分鐘的時間連接配對的裝置。條形音箱的 *Bluetooth* 指示燈顯示連接狀態（請參見第 39 頁）。

1. 在遙控器上，按 *Bluetooth* 按鈕 。

條形音箱會連接上一次向您的條形音箱傳輸音訊的行動裝置。

2. 在行動裝置上播放音樂。

如果您無法從已配對的裝置傳輸音訊

條形音箱可能已丟失與行動裝置的連接。檢查條形音箱的 *Bluetooth* 指示燈。如果已配對裝置在條形音箱覆蓋的範圍以外，將裝置移動到範圍以內。

斷開行動裝置

- 關閉行動裝置的 *Bluetooth* 功能。
- 如果您的行動裝置支援 NFC，用行動裝置上的 NFC 觸點輕觸條形音箱頂部 Bose® 商標的下方。

重新連接行動裝置

- 打開電源後，條形音箱將嘗試重新連接最近連接過的行動裝置。
注意：該行動裝置必須在連接範圍內且已打開電源。
- 如果您的行動裝置支援 NFC，用行動裝置上的 NFC 觸點輕觸條形音箱頂部 Bose® 商標的下方。

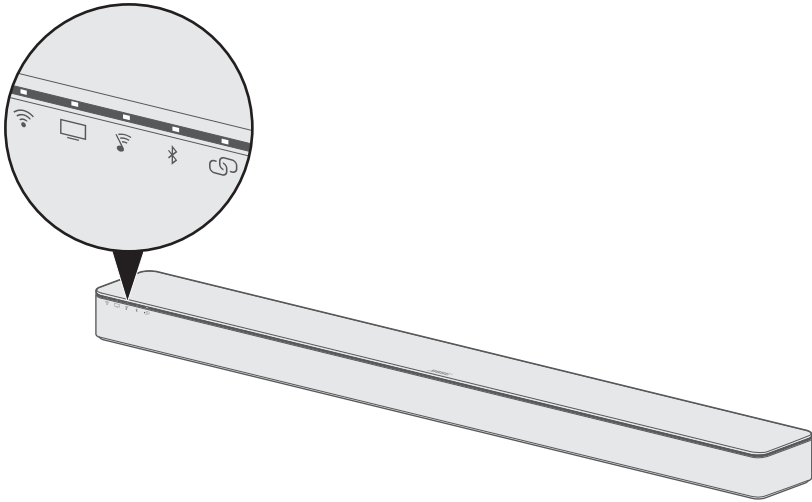
清空條形音箱的配對清單

條形音箱的配對清單最多可以保存八個配對的行動裝置。

1. 在遙控器上，按住 *Bluetooth* 按鈕 10 秒，直到條形音箱上的 *Bluetooth* 指示燈 閃爍兩次白光。之後條形音箱會發出一聲提示音。
2. 從行動裝置上的 *Bluetooth* 清單中刪除您的 SoundTouch® 300 條形音箱。
所有行動裝置被刪除，條形音箱可開始配對新行動裝置。


系統狀態指示燈

條形音箱前側有一系列顯示系統狀態的指示燈。



Wi-Fi 指示燈

顯示系統的 Wi-Fi 連接狀態。

指示燈活動	系統狀態
閃爍的白色光	連接到 Wi-Fi 網路。
白色恆亮（暗淡）	節電模式和連接至 Wi-Fi 網路。
白色恆亮（明亮）	系統已打開並連接至 Wi-Fi 網路。
琥珀色	系統處於設定模式。
連接指示燈  同時閃爍白色光	更新系統軟體。 注意： 更新可能需要 10 分鐘或更長時間。

電視指示燈

顯示電視訊號源和連接到電視或條形音箱的所有訊號源的連接狀態。

指示燈活動	系統狀態
白色	電視、AUX、  或  被選為當前訊號源。
綠色恆亮	電視、AUX、  或  被選為目前訊號源且已啟用對話模式。
閃爍綠色兩次	電視、AUX、  或  被選為當前訊號源且已啟用持續對話模式。

SoundTouch® 指示燈

指示燈活動	系統狀態
閃爍的白色光	連接至 SoundTouch® 源。
白色恆亮	系統正在播放 SoundTouch® 源。
琥珀色恆亮	<ul style="list-style-type: none">• 未找到電台或庫。• 無效帳戶。• 一般錯誤。• 電台或服務不可用。
閃爍琥珀色兩次	<ul style="list-style-type: none">• 預設為空。• 已達跳轉限值。
綠色恆亮	SoundTouch® 被選為當前訊號源且已啟用對話模式。
閃爍綠色兩次	SoundTouch® 被選為當前訊號源且已啟用持續對話模式。


Bluetooth 指示燈

顯示透過 Bluetooth 配對的行動裝置的連接狀態。

指示燈活動	系統狀態
閃爍的藍色光	準備連接
閃爍的白色光	正在連接
閃爍白色兩次	配對清單已清空
白色恆亮	已連接
綠色恆亮	已連接且對話模式已啟用
閃爍綠色兩次	已連接且持續對話模式已啟用

連接指示燈

顯示條形音箱和選配的 Acoustimass® 300 無線低音音箱、Acoustimass 無線低音音箱（包含在 SoundTouch® 條形音箱系統中）或 Virtually Invisible® 300 無線環繞揚聲器之間的連接狀態。

指示燈活動	系統狀態
閃爍的白色光	正在連接。
白色恆亮	連接至低音音箱、環繞揚聲器或兩者。
琥珀色恆亮	斷開到低音音箱、環繞揚聲器或兩者的連接。
閃爍的琥珀色	兩個環繞揚聲器均設定為同一聲道，如 L （左）或 R （右）。
Wi-Fi 指示燈  同時閃爍白色光	更新系統軟體。 注意： 更新可能需要 10 分鐘或更長時間。






Wi-Fi 指示燈和連接指示燈

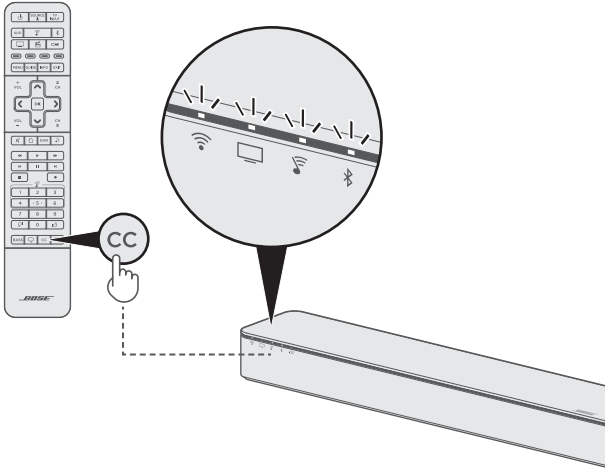
顯示系統軟體的更新狀態。

指示燈活動	系統狀態
閃爍的白色光	更新系統軟體。 注意： 更新可能需要 10 分鐘或更長時間。

更新系統軟體

條形音箱有可用的軟體更新時 SoundTouch® 應用會提醒您。您可以使用應用或遙控器來更新系統軟體。

1. 在遙控器上，按下 SoundTouch® 按鈕 .
2. 按住「關閉字幕」按鈕 **CC** 直到條形音箱上的 Wi-Fi 指示燈 、電視指示燈 、SoundTouch® 指示燈  和 Bluetooth 指示燈  閃爍白色。

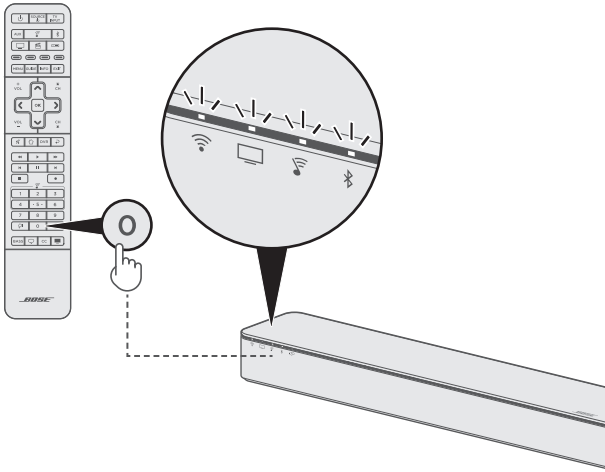


更新完成後條形音箱重啟。

注意：更新可能需要 10 分鐘或更長時間。

停用 Wi-Fi 功能

1. 在遙控器上，按下 SoundTouch® 按鈕 。
2. 按住 **O** 直到條形音箱上的 Wi-Fi 指示燈 、電視指示燈 、SoundTouch® 指示燈  和 Bluetooth 指示燈  閃爍白色。









Wi-Fi 被停用時，條形音箱上的  會關閉。

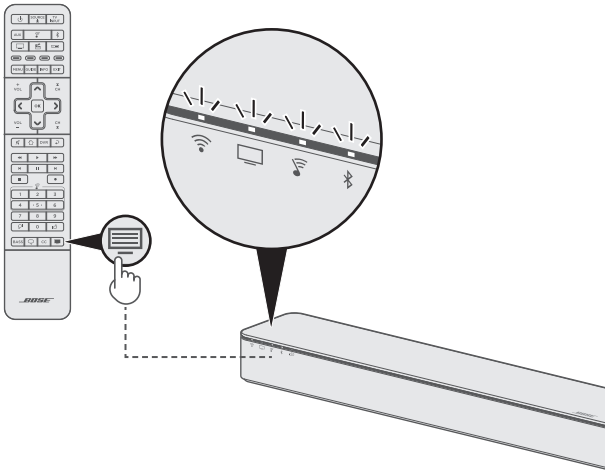
重新啟用 Wi-Fi 功能

1. 在遙控器上，按下 SoundTouch® 按鈕 。
2. 按住 **O** 直到條形音箱上的 、、 和  閃爍白色。

重設條形音箱

出廠重設會清除條形音箱的所有訊號源、音量、網路和 ADAPTIQ® 音場調校設定，並將其恢復為最初的出廠設定。

1. 在遙控器上，按下 SoundTouch® 按鈕 。
2. 按住 TeleText 按鈕  10 秒鐘，直到條形音箱上的 Wi-Fi 指示燈 、電視指示燈 、SoundTouch® 指示燈  和 Bluetooth 指示燈  閃爍白色。



重設完成後，條形音箱重啟且條形音箱上的  閃爍琥珀色（設定模式）。

3. 要還原條形音箱的網路和音訊設定：
 - 在智慧型手機或平板電腦上啟動 SoundTouch® 應用程式並將系統新增至網路（請參見第 27 頁）。
 - 執行 ADAPTIQ 音場調校（請參見第 22 頁）。

備用設定方法

為解決以下問題，您可能需要使用以下備用設定方法：

症狀	解決方案
電視上無可用的 HDMI™ 輸入端供訊號源使用	按照第 45 頁上的「將訊號源連接到條形音箱」中的指示執行操作。
連接到電視的訊號源沒有聲音或音質差	按照第 46 頁上的「直接播放已連接到條形音箱的訊號源中的音訊」中的指示執行操作。
無法在智慧型手機或平板電腦上安裝 SoundTouch® 應用	按照第 47 頁上的「使用電腦設定您的條形音箱」中的指示執行操作。

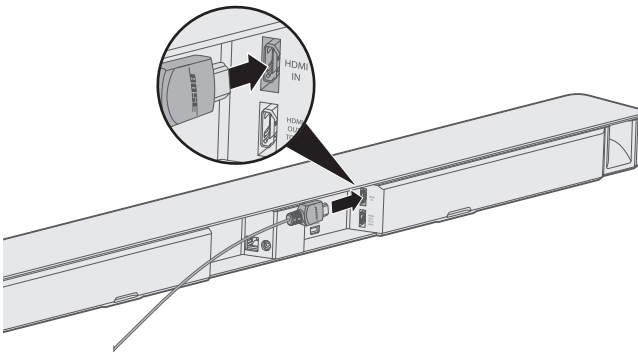
將訊號源連接到條形音箱

部分電視 HDMI 輸入端太少，無法連接您的所有訊號源。

如果您將條形音箱連接到電視的 HDMI ARC 連接器，您即可使用另一根 HDMI 連接線（未提供）將一個訊號源連接到條形音箱的 HDMI IN 連接器，從而解決這個問題。

注意：將一個訊號源連接到條形音箱之前，確保條形音箱已連接到電視的 HDMI ARC 連接器。如果條形音箱只連接到電視的光纖連接器，那麼您將無法觀看訊號源的視訊。

1. 將 HDMI 連接線的一端插入訊號源的 **HDMI (OUT)** 連接器。
2. 將 HDMI 連接線的另一端插入條形音箱後側的 **HDMI IN** 連接器。



3. 對通用控制器進行程式設計以控制訊號源（請參見第 25 頁）。
4. 使用遙控器選取訊號源（請參見第 31 頁）。

注意：您必須選取將條形音箱連接到哪個電視輸入端。

直接播放已連接到條形音箱的訊號源中的音訊

部分電視無法將已連接訊號源的音訊傳送到條形音箱。其他電視在將已連接訊號源的環場音效音訊傳送到條形音箱時會降低聲音品質。

這會導致您在收聽連接到電視的訊號源時沒有聲音或音質太差。

要解決這些問題，您可將訊號源連接到條形音箱的 HDMI IN 連接器，然後在 SoundTouch® 應用中選取合適的設定以直接從訊號源播放環場音效音訊。

1. 將訊號源連接到條形音箱（請參見第 45 頁）。
2. 在 SoundTouch® 應用中選取合適的系統設定以直接從訊號源播放環場音效音訊。
更多資訊請造訪 global.Bose.com/Support/ST300

使用電腦設定您的條形音箱

除智慧型手機或平板電腦之外還可以使用電腦來設定您的條形音箱。

使用前的準備工作

- 將您的條形音箱放在電腦旁邊。
- 確保電腦已連接到 Wi-Fi 網路。
- 準備一根 USB A 到 USB Micro B 連接線（未隨附）。

注意：

- 行動裝置充電通常使用 USB A 到 USB Micro B 連接線。您也可以在地電器商店購買此連接線。
- 條形音箱後方的 USB 連接器僅用於電腦設定。該 USB 連接器不能用於為智慧型手機、平板電腦、類似裝置或條形音箱本身充電。

電腦設定

在設定期間，應用程式提示您用 USB 連接線將電腦與條形音箱臨時相連。在應用程式提示您連接連接線之前，不要連接 USB 連接線。

1. 將電源線插入交流電源插座中。
2. 在您的電腦上，開啟瀏覽器並轉到：

global.bose.com/Support/ST300

提示：使用存儲了音樂庫的電腦。

3. 下載並運行 SoundTouch® 應用程式。
應用程式將幫助您完成設定。
4. 設定完成後，從電腦和條形音箱斷開 USB 連接。將您的條形音箱移到其永久性位置。

清潔



切勿讓液體濺入系統或任何開口。

- 應使用隨附的清潔布或其他柔軟的幹布清潔系統外表面。
- 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。
- 切勿讓物體落入任何開口中。

客戶服務處

有關使用系統的其他說明：

- 請訪問 global.Bose.com/Support/ST300
- 請連絡 Bose 客戶服務處。

有限保固

您的條形音箱受有限的保固保護。請造訪我們的網站：global.Bose.com/warranty，了解有限保固的詳細資料。

要註冊產品，請造訪 global.Bose.com/register，了解相關指示。未執行註冊並不影響您的保固期權利。

技術資訊

額定輸入功率：100-240V ~ 50/60Hz, 65W

如果條形音箱出現問題：






- 將條形音箱和選配的低音音箱或環繞揚聲器連接到交流（市電）電源。
- 固定所有連接線。
- 檢查系統狀態指示燈的狀態（請參見第 39 頁）。
- 將條形音箱和選配的低音音箱或環繞揚聲器移到遠離干擾（無線路由器、無線電話、電視、微波爐等）的地方。
- 將條形音箱放置到無線路由器或行動裝置的建議範圍內，以確保其能夠正常工作。
- 按照放置原則放置條形音箱（請參見第 12 頁）。

若無法解決問題，請參見下表了解常見問題的症狀和解決方法。若仍然無法解決問題，請聯絡 Bose 客戶服務處。

常用解決方案

下表列出了常見問題的症狀和可能的解決方案。

症狀	解決方案
電視上無 HDMI™ ARC 或光纖連接器	<ul style="list-style-type: none"> • 使用音訊轉換器和獨立的音訊線連接電視，例如共軸、3.5 mm 或模擬立體聲連接線（未提供）。您需要的轉換器和線的類型取決於您的電視上可以使用的音訊輸出連接器。
未通電	<ul style="list-style-type: none"> • 拔出條形音箱和選配低音音箱或環繞揚聲器的電源線，等待 15 秒，然後再將其牢固插入交流（市電）插座中。 • 使用遙控器開啟條形音箱（請參見第 18 頁）。
遙控器不穩定或失靈	<ul style="list-style-type: none"> • 將遙控器指向條形音箱，確保中間沒有任何障礙物。 • 電池的 +、- 符號應與電池艙內的 +、- 標記保持一致（請參見第 17 頁）。 • 更換電池（請參見第 17 頁）。 • 按遙控器上的音量按鈕，查看相應的訊號源按鈕是否閃爍。 • 如果對遙控器進行程式設計來控制訊號源： <ul style="list-style-type: none"> - 將遙控器指向相應訊號源。 - 確保已輸入訊號源品牌的正確代碼。 - 用其他代碼對遙控器進行程式設計（請參見第 25 頁）。

症狀	解決方案
<p>條形音箱無法與 Acoustimass® 300 無線低音音箱、Acoustimass 無線低音音箱（包含在 SoundTouch® 條形音箱系統中）或 Virtually Invisible® 300 無線環繞揚聲器配對。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 拔出條形音箱、低音音箱和環繞揚聲器的電源線，等待 15 秒，然後再將其牢固插入交流（市電）插座中。 • 重複配對流程（請參見第 19 頁）。 • 如果您之前已使 Acoustimass 無線低音音箱（包含在 SoundTouch® 條形音箱系統中）和低音音箱與條形音箱配對，請重設低音音箱與條形音箱的連接。參考 Acoustimass 無線低音音箱的使用者指南。請造訪 global.Bose.com/Support/SSS • 使用 3.5 mm 立體聲線纜將低音音箱連接到條形音箱（參見 Acoustimass® 300 或 Acoustimass 無線低音音箱的線上使用者指南）。若您沒有 3.5 mm 立體聲連接線（耳機和行動裝置上的常用連接線），請聯絡 Bose® 客服服務處以獲取此連接線。您也可以在当地電器商店購買此連接線。
<p>音訊斷斷續續或無音訊</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 取消條形音箱的靜音。 • 增大音量。 • 拔出條形音箱和選配低音音箱或環繞揚聲器的電源線，等待 15 秒，然後再將其牢固插入交流（市電）插座中。 • 確保條形音箱的 HDMI™ 連接線已插入電視上標示為 ARC 或 Audio Return Channel 的連接器。如果您的電視沒有 HDMI ARC 連接器，使用光纖連接到條形音箱（請參見第 16 頁）。 • 如果條形音箱已連接到電視的 HDMI ARC 連接器，請確保已啟用電視系統功能表中的 Consumer Electronics Control (CEC)（消費電子產品控制）。您的電視上的 CEC 可能使用其他的名稱。有關詳情，請參閱電視的使用者指南。 • 將條形音箱的 HDMI 連接線從電視機的 HDMI ARC 連接器斷開並重新連接。 • 關閉電視機揚聲器（請參閱電視使用者指南）。 • 將光纖插入您電視上標示為 Output 或 OUT 的連接器，而非 Input 或 IN 連接器。 • 如果聲源已連接到電視： <ul style="list-style-type: none"> - 選取正確的電視輸入端（請參見第 31 頁）。 - 確保您的電視可以從已連接的訊號源輸出音訊且音訊輸出已開啟（參閱您的電視使用者指南）。 - 將訊號源連接到條形音箱並在 SoundTouch® 應用中選取合適的設定以直接從訊號源播放環場音效音訊（請參見第 46 頁）。
<p>Acoustimass® 300 低音音箱或 Virtually Invisible® 300 環繞揚聲器無音訊</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 更新系統軟體： <ol style="list-style-type: none"> 1. 在遙控器上，按下 SoundTouch® 按鈕 . 2. 按住「關閉字幕」按鈕 CC 直到條形音箱上的 Wi-Fi 指示燈 、電視指示燈 、SoundTouch® 指示燈  和 Bluetooth 指示燈  閃爍白色。 <p>注意： 更新可能需要 10 分鐘或更長時間。</p>

症狀	解決方案
聲音來自電視揚聲器	<ul style="list-style-type: none"> • 確保條形音箱的 HDMI 連接線已插入電視上標示為 ARC 或 Audio Return Channel 的連接器。如果您的電視沒有 HDMI ARC 連接器，使用光纖連接到條形音箱（請參見第 16 頁）。 • 關閉電視機揚聲器（請參閱電視使用者指南）。 • 如果條形音箱已連接到電視的 HDMI ARC 連接器，請確保已啟用電視系統功能表中的 Consumer Electronics Control (CEC)（消費電子產品控制）。您的電視上的 CEC 可能使用其他的名稱。有關詳情，請參閱電視的使用者指南。 • 將條形音箱的 HDMI 連接線從電視機的 HDMI ARC 連接器斷開並重新連接。 • 將電視音量降到最低。 • 使用 HDMI 連接線（請見第 15 頁）以及光纖（請見第 16 頁）連接條形音箱。
音質差或失真	<ul style="list-style-type: none"> • 測試不同的聲源（若有）。 • 清除選配低音音箱或環繞揚聲器上的所有保護膜。 • 運行 ADAPTiQ® 音場調校（請參見第 22 頁）。 • 確保您的電視可輸出環場音效音訊（請參見電視的使用者指南）。如果不能，將訊號源連接到條形音箱並在 SoundTouch® 應用中選取合適的設定以直接從訊號源播放環場音效音訊（請參見第 46 頁）。
低音過重或過低	<ul style="list-style-type: none"> • 調節條形音箱的低音音量（請參見第 32 頁）。 • 運行 ADAPTiQ® 音場調校（請參見第 22 頁）。
電視上無可用的 HDMI™ 輸入端供訊號源使用	<ul style="list-style-type: none"> • 如果條形音箱已連接到電視的 HDMI ARC 連接器，將一個訊號源連接到條形音箱（請參見第 45 頁）。
條形音箱無法播放正確訊號源的音訊或延遲後選取了錯誤的訊號源	<ul style="list-style-type: none"> • 將 CEC 設定為交替打開： <ol style="list-style-type: none"> 1. 在 SoundTouch® 應用中，選取 ☰ > 設定 > 揚聲器設定。 2. 選取條形音箱。 3. 選取進階設定 > HDMI-CEC > 交替打開。 • 停用訊號源上的 CEC（請參見訊號源使用者指南了解更多資訊）。 • 使用 HDMI 連接線（請見第 15 頁）以及光纖（請見第 16 頁）連接條形音箱。

症狀	解決方案
連接到條形音箱 HDMI IN 連接器的訊號源沒有視訊	<ul style="list-style-type: none"> • 選取將條形音箱連接到哪個電視輸入端（請參見第 31 頁）。 • 確保條形音箱的 HDMI 連接線已插入電視上標示為 ARC 或 Audio Return Channel 的連接器。使用光纖連接電視時，切勿將訊號源插入條形音箱的 HDMI IN 連接器。 • 拔出條形音箱和訊號源的電源線，等待 15 秒，然後再將其牢固插入交流（市電）插座中。
無法完成網路設定	<ul style="list-style-type: none"> • 選取正確的網路名稱並輸入密碼（區分大小寫）。 • 連接裝置和條形音箱到同一 Wi-Fi 網路。 • 開啟所設定裝置（手機或電腦）上的 Wi-Fi。 • 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。 • 重啟行動裝置或電腦和路由器。 • 如果您的路由器支援 2.4GHz 和 5GHz 頻寬，確保兩個裝置（行動裝置或電腦）和條形音箱連接的是同一頻寬。 • 卸載應用程式，重設條形音箱（請參見第 44 頁），並重新設定。
無法連接到網路	<ul style="list-style-type: none"> • 如果網路已變更，或您想要將系統連接至另一個網路，請參閱第 28 頁。 • 使用乙太網連接線連接網路。
條形音箱無法與行動裝置配對	<ul style="list-style-type: none"> • 在您的行動裝置上： <ul style="list-style-type: none"> - 打開 <i>Bluetooth</i> 功能再關閉。 - 在 <i>Bluetooth</i> 清單中刪除 SoundTouch® 300 條形音箱。重新配對（請參見第 35 頁）。 • 將裝置靠近條形音箱，遠離其他干擾或障礙物。 • 配對另一個行動裝置（請參見第 35 頁）。 • 請造訪：global.Bose.com/Support/ST300 查看說明視訊。 • 清空條形音箱的配對清單：在遙控器上，按住 ✱ 10 秒，直到條形音箱上的 <i>Bluetooth</i> 指示燈 ✱ 閃爍兩次白光。從行動裝置上的 <i>Bluetooth</i> 清單中刪除您的 SoundTouch® 300 條形音箱。再次配對。
條形音箱無法與啟用 NFC 的裝置配對	<ul style="list-style-type: none"> • 確保您的行動裝置支援 NFC。 • 解除鎖定行動裝置並打開 <i>Bluetooth</i> 和 NFC 功能。 • 用行動裝置上的 NFC 觸點輕觸條形音箱頂部 Bose® 商標的下方（請參見第 36 頁）。

ADAPTiQ® 音場調校錯誤訊息

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"> • 固定所有連接線。 • 斷開 ADAPTiQ 耳機線的連接，然後重新牢固連接到條形音箱的 ADAPTiQ 連接器。 • 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。聯絡 Bose® 客戶服務處替換零件。
2	房間內太吵鬧	<ul style="list-style-type: none"> • 在室內安靜時重新運行 ADAPTiQ 音場調校。
3	ADAPTiQ 耳機距離揚聲器太近	<ul style="list-style-type: none"> • 將 ADAPTiQ 耳機遠離揚聲器。
4	聽音位置相距太近	<ul style="list-style-type: none"> • 從之前的聽音位置移開 0.3 - 0.6 m。
5	ADAPTiQ 耳機因移動而無法使用	<ul style="list-style-type: none"> • 頭部請保持不動。

解決問題後，必須重新運行 ADAPTiQ 音場調校（請參見第 22 頁）。

如果您聽到不同的錯誤訊息提示，請聯絡 Bose® 客戶服務處。



773965-0010

BOSE

©2019 Bose Corporation
100 The Mountain Road
Framingham, MA 01701-9168 USA
AM773965 修訂版 10