



BOSE MUSIC AMPLIFIER

請閱讀並保管好所有安全、安全性和使用指示。

CE Bose Corporation 在此聲明本產品遵守 2014/53/EU 指令和其他所有適用歐盟指令要求中的基本要求和所有其他相關規定。您可以從以下位置找到完整的符合聲明：
www.Bose.com/compliance

UK CA 本產品符合所有適用的 2016 電磁相容性法規和所有其他適用的英國法規。您可以從以下位置找到完整的符合聲明：www.Bose.com/compliance

Bose Corporation 在此聲明本產品嚴格遵守 2017 無線電設備法規中的基本要求和所有其他適用的英國法規。您可以從以下位置找到完整的符合聲明：www.Bose.com/compliance

重要安全指示

不要在水邊使用此裝置。

只能用乾布清潔。

請勿堵塞任何通風口。請按照製造商的指示安裝。

只能使用製造商指定的附件/配件。

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；本裝置受雨淋或受潮、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提供了重要的操作和維護指示。



包含小零件，可能導致窒息危險。不適合 3 歲以下的兒童使用。



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。

- 為了減少火災或電擊危險，請勿使本產品暴露在雨中，受液體淋濺、噴灑，或暴露在潮濕環境中，也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隨時還原工作的狀態。
- 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，請聯絡合格的專業安裝人員。確定托架安裝時遵循當地建築規範。

- 請勿將產品安裝於可能結露的位置。
- 僅用於在以下類型的表面上安裝：
 - 機架
 - 牆板 ≥ 10 mm
 - 磚石
 - 木材

如果不是安裝在上述表面上，請連絡專業安裝人員。

- 由於有通風需求，**Bose** 不推薦把產品放置在有限的空間中，例如壁封閉式櫥櫃。
- 請勿將其放置或安裝在任何熱源旁，例如壁爐、暖氣片、熱調節裝置、火爐或可產生熱量的其他裝置（包括放大器）。
- 為避免火災危險，切勿在本產品下方放置任何加熱或烹飪設備。
- 產品標籤位於產品底部。

注意：本裝置已經過測試，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、使用並可能發散無線射頻能量，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（可透過關閉和開啟本設備來確定），使用者可嘗試採取以下一或多種措施來糾正干擾：

- 重新調整接收產品或天線的方向或位置。
- 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，擅自變更或改裝本設備可能會使使用者操作本設備的授權失效。

本裝置符合 FCC 規則第 15 部分規定和加拿大 ISED 免許可證 RSS 標準。本裝置工作時應滿足下列兩種情形：(1) 本裝置不得造成有害干擾；(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。您在安裝和操作本設備時，身體應距離輻射體至少 20 公分。本發射器不得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 - 5250 Mhz 且只能在室內使用，以降低可能對同通道行動衛星系統的危害干擾。

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

適用於歐洲：

工作頻帶 2400 至 2483.5 MHz、5150 至 5350 MHz 和 5470 至 5725 MHz。

最大傳輸功率低於 20 dBm EIRP。

最大傳輸功率低於監管限制，因此無需 SAR 測試並根據適用法規豁免。

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	北愛爾蘭	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	



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。

低功率射頻器材技術規範

取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，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。低功率射頻器材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。前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。低功率射頻器材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。

產品電源狀態表

根據能源相關產品的生態設計要求指令 (2009/125/EC) 和能源相關產品生態設計和能源資訊 (修正) (歐盟退出) 條例 2020，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)。該產品配備 HiNA 功能。

必要的電源狀態資訊	電源模式	
	待命	網路待命
<p>在 230V/50Hz 輸入的情況下，指定電源模式下的功耗</p> <p>設備等待多長時間自動切換入模式</p> <p>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</p>	<p>≤ 0.5 W</p> <p>< 2.5 小時</p> <p>N/A</p>	<p>Wi-Fi®、乙太網路和 <i>Bluetooth</i>®</p> <p>≤ 3.0 W</p> <p>≤ 20 分鐘</p> <p>≤ 3.0 W</p>
<p>無線網路連接埠取消啟動/啟動流程。取消啟動所有網路將啟動待命模式。</p>	<p>Wi-Fi：要取消啟動流程，請將細迴紋針插入放大器背面的孔中，按住 2 秒，直到放大器背面的燈閃爍白色光 3 次。</p> <p>Bluetooth：要取消啟動流程，請清除 <i>Bluetooth</i> 的配對清單。長按放大器上的 <i>Bluetooth</i> 按鈕 10 秒。要重新啟動，請連接一個 <i>Bluetooth</i> 音訊源。</p> <p>輔助模式：如要停用放大器並將其設定為主放大器，請將 ADVANCED SETTINGS (進階設定) A 開關置於向上位置。</p>	

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	○	○	○	○	○
金屬零件	X	○	○	○	○	○
塑膠零件	○	○	○	○	○	○
揚聲器	X	○	○	○	○	○
連接線	X	○	○	○	○	○
此表格根據 SJ/T 11364 條款編製。 ○：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。						

設備名稱：放大器，型號：437308						
裝置	限用物質及其化學符號					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr ⁶⁺)	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (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： 「-」表示限制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；「2」表示 2012 年或 2022 年。

進口商：Bose 電子（上海）有限公司，上海市閔行區顧戴路 2337 號豐樹商業城塔樓 D 第 6 層（郵編：201100） | Bose Products B.V., Gorslaan 60, 1441 RG Purmerend, The Netherlands | Bose de México S. de R.L. de C.V., Avenida Prado Sur #150, Piso 2, Interior 222 y 223, Colonia Lomas de Chapultepec V Sección, Miguel Hidalgo, Ciudad de México, C.P. 11000 電話：+5255 (5202) 3545 | Bose 有限公司 (H.K.)，台北市民生東路三段 2 號 7F 10480 電話：+886-2-2514 7676 | Bose Limited, Bose House, Quayside Chatham Maritime, Chatham, Kent, ME4 4QZ, United Kingdom

輸入額定：100 – 240V ~ 50/60Hz, 240W

CMIIT ID 位於產品底部的標籤之上。

請填寫以下內容，留作記錄

序號和型號位於產品底部的標籤上。

序號：-----

型號：437308

請將收據連同使用者指南存放在一起。現在是註冊您的 Bose 產品的好機會。您可以到 worldwide.Bose.com/ProductRegistration 輕鬆完成註冊。

安全性資訊



本產品能夠接收來自 Bose 提供的自動安全性更新。要接收自動安全性更新，您必須完成 Bose 應用程式中的產品設定流程，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。**

Amazon、Alexa、Amazon Music 和所有相關標誌均為 Amazon.com, Inc. 或其關係企業的商標。

Apple、Apple 標誌、Apple Music 以及 AirPlay 是 Apple Inc. 在美國和其他國家註冊的商標。

使用「Apple AirPlay 專用」標記表示此附件的設計專門用來與標記中認定的技術配合使用，並且通過了開發商的認證，符合 Apple 的效能標準。

Bluetooth® 文字標記和標誌是由 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授權規定。

Google、Google Cast 和 Google Play 是 Google LLC 的商標。

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 Microsoft 授權，禁止超出此產品的範圍之外使用或分發此技術。

Pandora 是 Pandora Media, Inc. 的商標或註冊商標，經授權方可使用。

本產品採用了 Spotify 軟體，所需第三方授權可參見：

www.spotify.com/connect/third-party-licenses

Spotify 是 Spotify AB 的註冊商標。

USB Type-C® 和 USB-C® 是 USB Implementers Forum 的註冊商標。

Wi-Fi 是 Wi-Fi Alliance® 的註冊商標。

Bose、Bose Bass Module、Bose Music Amplifier、B 徽標、Bose Noise Cancelling Headphones、QuietComfort、SimpleSync、SoundLink、SoundLink Revolve 以及 Virtually Invisible 是 Bose Corporation 的商標。

Bose 公司總部：1-877-230-5639

©2024 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指南的任何部分。

要查看作為 Bose 音樂擴音機產品的元件隨附的第三方套裝軟體的授權揭露：

1. 按住放大器上的 *Bluetooth* 按鈕  和「重設」按鈕 15 秒。
2. 將一根 USB 連接線連接到放大器背面的 SERVICE（服務）連接器。
3. 將連接線的另一端連接到電腦。
4. 在電腦的瀏覽器視窗中輸入 <http://203.0.113.1/opensource> 即可顯示 EULA 和授權揭露。

裝箱單

內件.....	13
---------	----

放大器放置

建議.....	14
---------	----

揚聲器連接指南

揚聲器電線建議長度.....	15
----------------	----

連接揚聲器

.....	16
-------	----

電源

將放大器連接至電源.....	19
----------------	----

網路待命.....	19
-----------	----

BOSE 應用程式設定

下載 Bose 應用程式.....	20
-------------------	----

已有 BOSE 應用程式使用者

將主放大器新增至現有帳戶.....	21
-------------------	----

連接至不同的 Wi-Fi® 網路.....	21
-----------------------	----

主放大器和輔助放大器

使用案例 1.....	22
-------------	----

使用案例 2.....	23
-------------	----

使用案例 3.....	23
-------------	----

連接主放大器

使用 Bose 應用程式連接.....	24
---------------------	----

使用音訊連接線連接.....	24
----------------	----

連接額外的主放大器.....	24
----------------	----

連接輔助放大器

连接到主放大器.....	25
连接額外的輔助放大器.....	25

放大器連接埠..... 26

放大器和揚聲器設定

放大器設定.....	27
揚聲器設定.....	29

使用語音助理

Google 助理.....	30
Amazon Alexa.....	30

使用 GOOGLE CAST™ 串流音訊..... 31

使用 AIRPLAY 串流音訊

從「控制中心」串流音訊.....	32
從應用程式串流音訊.....	32

個性化預設

設定預設.....	33
播放預設.....	33

BLUETOOTH® 連接

連接您的行動裝置.....	34
斷開行動裝置.....	35
重新連接行動裝置.....	35
連接其他行動裝置.....	35
清空放大器裝置清單.....	35

放大器狀態

<i>Bluetooth</i> 和錯誤狀態.....	36
Wi-Fi 和電源狀態.....	37
主放大器.....	37
輔助放大器.....	37
更新、重設和錯誤狀態.....	38

進階功能

停用/啟用 Wi-Fi 功能.....	39
超載保護.....	39

連接 BOSE 產品

連接一個 Bose 低音模組.....	40
使用 SimpleSync™ 技術連接 Bose SoundLink <i>Bluetooth</i> 揚聲器或 Bose 耳機.....	41
優點.....	41
相容產品.....	41
使用 Bose 應用程式連接.....	42
重新連接 Bose SoundLink <i>Bluetooth</i> 揚聲器或 Bose 耳機.....	42

維護與保養

更新放大器.....	43
主放大器.....	43
輔助放大器.....	43
清潔放大器.....	43
更換零件和配件.....	43
有限保固.....	43

技術資訊.....	44
-----------	----

疑難排解

首先嘗試這些解決方案	45
其他解決方案	45
重設放大器	51
將放大器恢復為原廠預設狀態	51

附錄 A：機架安裝

連接托架	52
安裝到機架上	53
放置放大器	55

附錄 B：壁掛安裝

硬體規格	56
連接安裝托架	57
連接放大器	60

附錄 C：連接外部音訊源

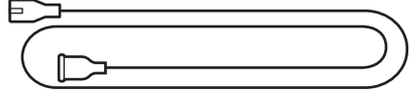
使用 RCA 音訊連接線	61
使用光纜	61

內件

請確認包裝箱中內含以下零件：



Bose 音樂擴音機



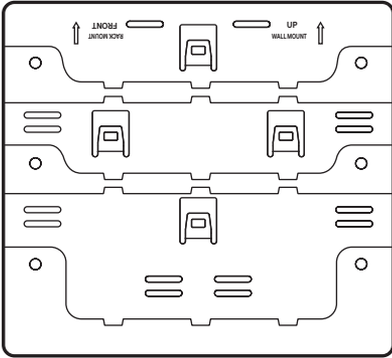
電源線 *



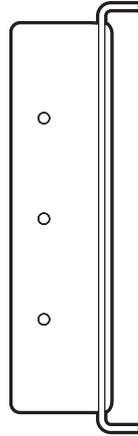
用於機架安裝的機架螺釘 (3 個)



用於機架安裝的連接螺釘 (3 個)



安裝架



機架托架

* 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：如果放大器部分損壞，請勿使用。請連絡 Bose 授權經銷商或 Bose 客戶服務中心。

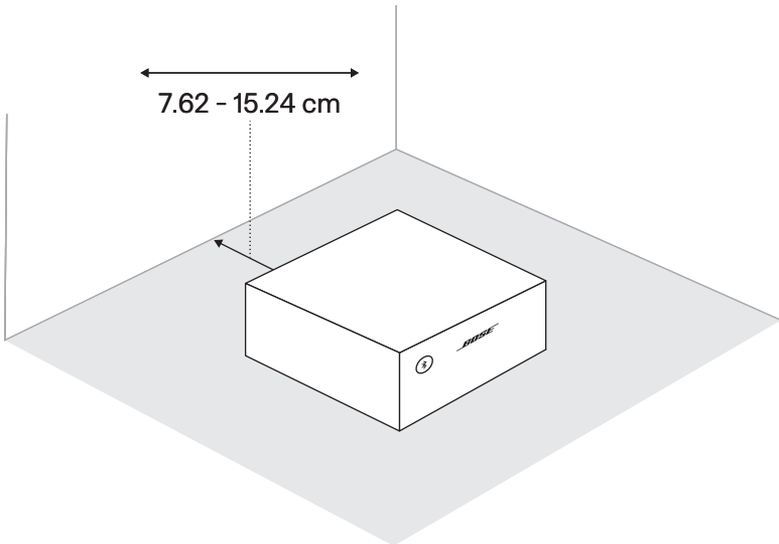
請造訪：support.Bose.com/BMA

建議

- 請在室內安裝放大器。
- 確保附近有交流（市電）插座。
- 為了避免干擾，應使其他無線設備遠離放大器 0.3 – 0.9 m。
- 為了實現最佳效能，放大器應放置在通風良好的地方。
- 將放大器放到機架上或安裝到牆上。
- 安裝在機架上時，請確認機架安裝箭頭和四個翼片朝向機架的正面（請參見第 55 頁）。
- 在機架上安裝多個放大器時，請為每個放大器使用單獨的機架。
- 安裝在牆壁上時，請確認牆壁安裝的箭頭和四個翼片朝上（請參見第 57 頁）。

小心：

- 將放大器放置在最高環境溫度不高於 40°C 的區域。
- 使放大器的後側與任何其他表面保持至少 7.62 – 15.24 cm 的距離。不要阻擋放大器背面的空氣流動。
- 請勿將放大器放在完全封閉的區域。否則可能影響效能。



- 一對揚聲器各需要最少 4 歐姆。
- 兩對揚聲器各需要最少 8 歐姆。

小心：僅可使用未通電的揚聲器。切勿連接任何品牌或型號的通電揚聲器。否則可能會損壞裝置。

揚聲器電線建議長度

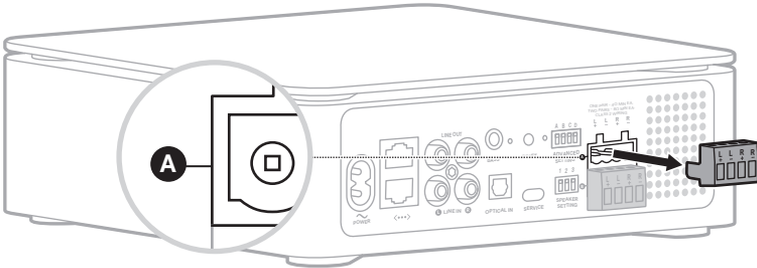
最大長度	規格
9 m	0.82 mm ²
14 m	1.3 mm ²
21 m	2.0 mm ²

在連接揚聲器之前，請將揚聲器放置在其固定位置，並確保將放大器從交流（市電）電源插座上拔出。

揚聲器線由兩根絕緣電線組成：

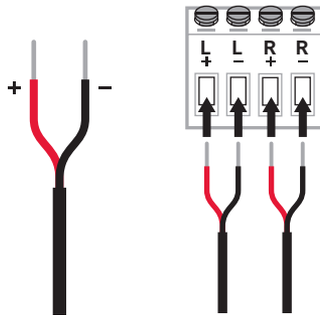
- 有標記（條紋、凸紋或彩色）的線連接至正極 (+) 端子。
- 普通線連接至負 (-) 極。

1. 將接線端子 A 從 **SPEAKERS OUT**（揚聲器輸出）連接埠上拆除。

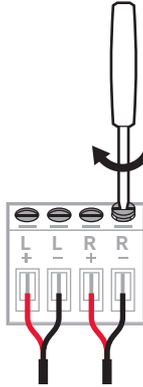


2. 將揚聲器線連接至接線端子 A。

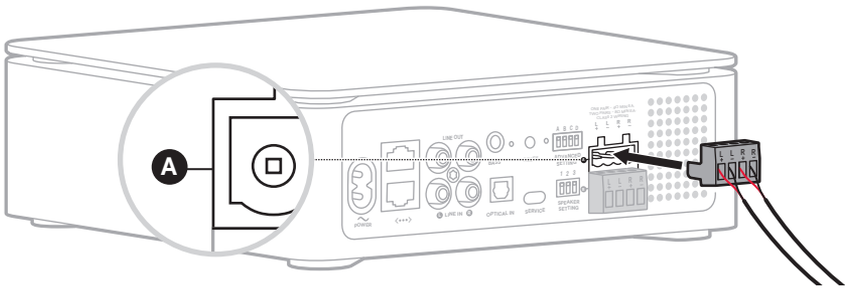
- 將左揚聲器有標記的線插入 **+L** 正極端子，無標記線插入 **L-** 負極端子。
- 將右揚聲器有標記的線插入 **+R** 正極端子，無標記線插入 **R-** 負極端子。



3. 使用小型平頭螺絲刀順時針擰緊端子上的螺絲以固定線纜。



4. 將接線端子 A 重新插入 **SPEAKERS OUT**（揚聲器輸出）連接埠。



5. 將揚聲器線的另一端連接到您的揚聲器。

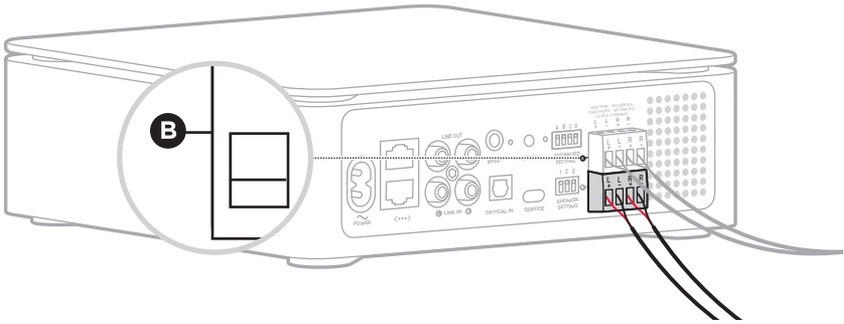
有關說明，請參考您的揚聲器的線上使用者指南。

注意：使用矽填隙材料（如 RTV 膠黏劑，可在當地五金店購買）保護室外揚聲器連接的所有接線。

連接額外的揚聲器

最多可以將兩對揚聲器連接到放大器上，以獲得更飽滿的聲音。

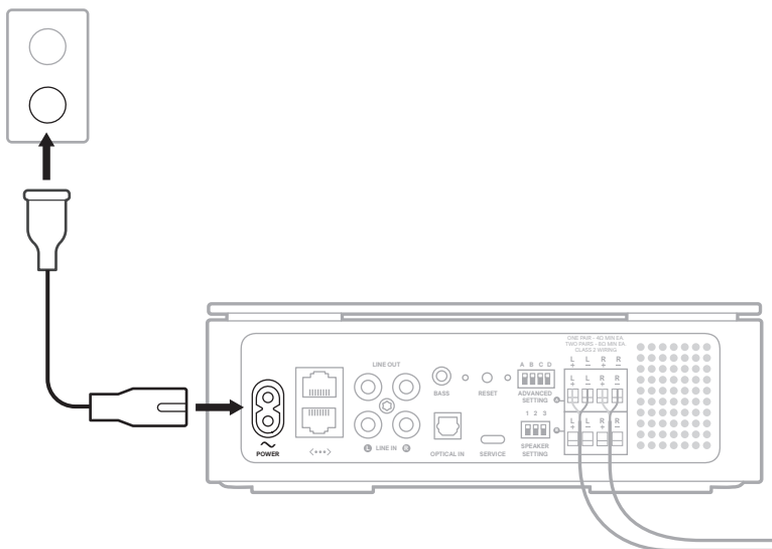
要連接第二對揚聲器，請使用接線端子 B 並重複第 16 頁上的「連接揚聲器」中的步驟。



注意：為了獲得最佳的音質和平衡的音量，在連接兩對揚聲器時，它們應該是同一型號的揚聲器，因為同一 EQ 設定將套用於兩對揚聲器。

將放大器連接至電源

1. 將電源線連接到放大器背面的 **POWER**（電源）連接埠。
2. 將電源線的另一端插入交流（市電）插座。



放大器背面的指示燈緩慢閃爍琥珀色。

注意：

- 如果放大器已設定為主放大器（預設），則放大器背面的指示燈會常亮白色。
- 如果放大器已設定為輔助放大器，則放大器背面的指示燈會常亮綠色。

網路待命

音訊停止且 20 分鐘未按任何按鈕後，放大器將切換至網路待命狀態。要將放大器從網路待命狀態喚醒，可使用行動裝置上的 Bose 應用程式播放或恢復音訊，或重新連接 *Bluetooth* 音訊源。

您可以在任何行動裝置（例如智慧型手機或平板電腦）上透過 Bose 應用程式設定和控制主放大器（請參見第 22 頁）。

您可以使用該應用程式來串流音樂、新增音樂服務、探索網際網路電台、設定和更改預設、使用語音助理、管理主放大器設定，並獲得更新和新功能。

注意：如果您已為其他 Bose 產品建立了 Bose 帳戶，請將放大器新增至現有的帳戶（請參見第 21 頁）。

下載 BOSE 應用程式

1. 在行動裝置上，下載 Bose 應用程式。



2. 按照應用程式的說明來設定放大器。

將主放大器新增至現有帳戶

要新增 Bose 音樂擴音機，請開啟 Bose 程式並新增放大器。

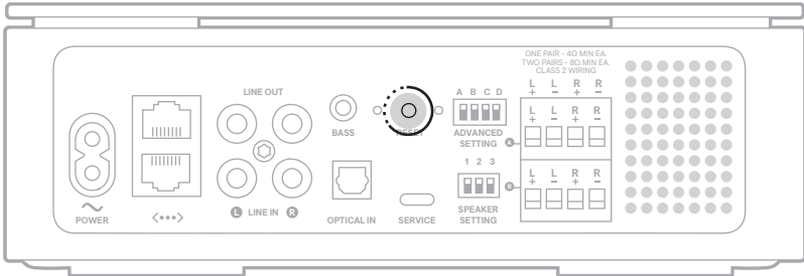
注意：

- 您只能使用 Bose 應用程式新增主放大器。輔助放大器不顯示在您的網路或 Bose 應用程式中。
- 若要在多個揚聲器上同時播放相同的音訊，可使用 Bose 應用程式將主放大器組合在一起。您可以在主頁中存取此選項。如需詳細資訊，請造訪：
support.Bose.com/BMAGrouping

連接至不同的 WI-FI 網路

如果您的網路名稱或密碼已變更或者如果您想要變更或新增另一個網路，請連接至不同的網路。

1. 按住重設按鈕 5 秒鐘，直到放大器背面的燈緩慢閃爍琥珀色。



2. 開啟行動裝置上的 Wi-Fi 設定。
3. 選擇 **Bose 音樂擴音機**。
4. 開啟 Bose 應用程式並按照應用程式指示操作。

放大器最多可以支持兩對揚聲器。可以將其設定為主放大器（預設）或輔助放大器（請參見第 27 頁）。

主放大器使用 Wi-Fi 連接或乙太網路電纜（不提供）連接到您的網路。可以使用 Bose 應用程式、行動裝置或連接到您網路的支援語音助理的裝置來進行控制。

輔助放大器使用 RCA 音訊連接線連接到主放大器，並接收主放大器的音訊輸出。輔助放大器播放的音訊與主放大器相同，但不顯示在網路、Bose 應用程式或行動裝置上，只能播放 **LINE IN** 連接埠的音訊。

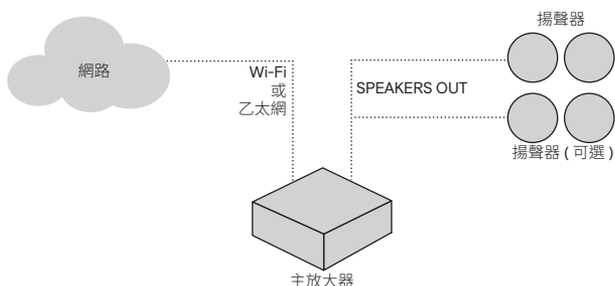
最多可以將四個輔助放大器連接到主放大器上，以獲得最佳的音質。可以依據環境的位置或空間大小，以及要支持幾個揚聲器，或者要讓音訊在哪裡播放，來配置這些放大器。

注意：

- 為了獲得最佳音質和平衡的音量，在連接輔助放大器和主放大器時，應使用相同的揚聲器型號且每個放大器的揚聲器數量相同。
- 根據您的環境，在不影響性能的情況下可以將四個以上的輔助放大器連接到主放大器。

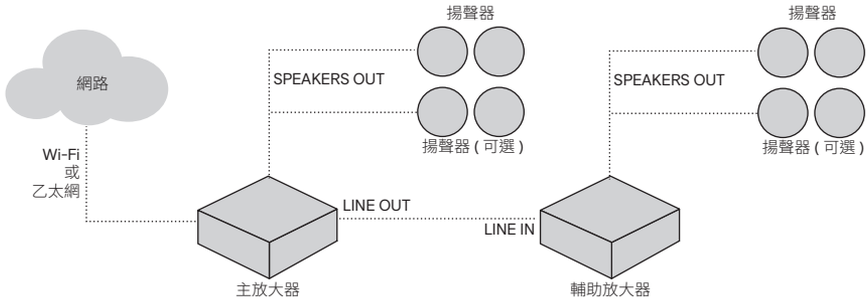
使用案例 1

在同一空間控制最多兩對揚聲器，揚聲器播放相同的音訊，幾乎沒有延遲。



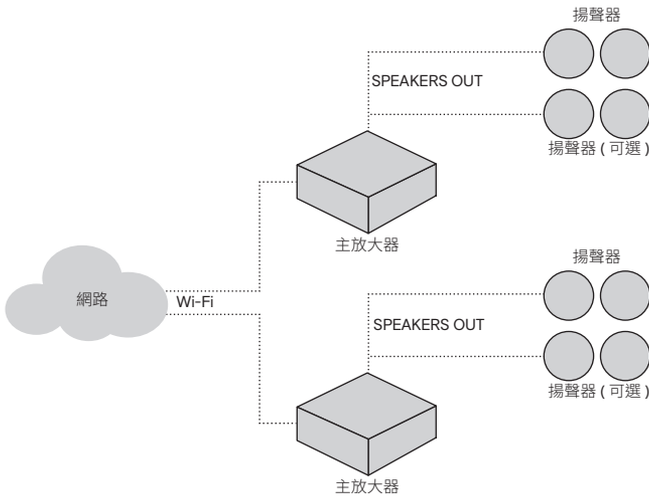
使用案例 2

在一個較大的空間內控制多對揚聲器，所有揚聲器同時打開和關閉，播放相同的音訊，幾乎沒有延遲。



使用案例 3

獨立控制多個系統（放大器和揚聲器），每個系統播放不同的音訊。



注意：

- 主放大器也可以使用乙太網連接線連接到您的網路（請參見第 24 頁）。
- 為了獲得最佳的音質和平衡的音量，在連接多對揚聲器時，應使用同一型號的揚聲器，因為這些揚聲器將套用相同的 EQ 設定。
- 若要在所有揚聲器上同時播放相同的音訊，為了獲得最佳音質，請使用 Bose 應用程式將主放大器組合在一起。您可以在主頁中存取此選項。如需詳細資訊，請造訪：support.Bose.com/BMAGrouping

您可以使用 Bose 應用或乙太網連接線（未提供）將主放大器連接到您的網路。

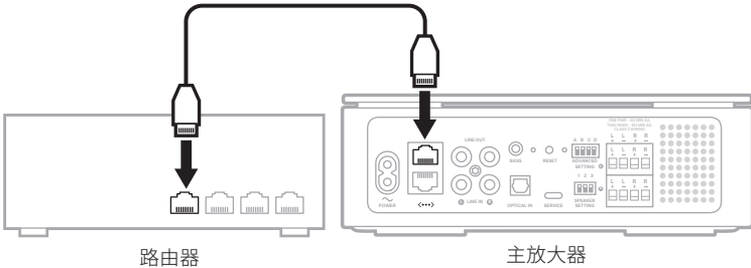
使用 BOSE 應用程式連接

要使用 Bose 應用程式將主放大器連接到您的網路，請參見第 20 頁。

使用音訊連接線連接

注意：如果使用乙太網連接線連接網路，而沒有使用 Bose 應用程式完成設定，您將只能播放來自 *Bluetooth* 來源的音訊。

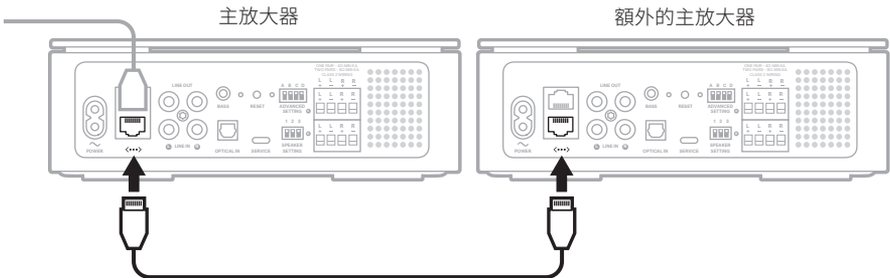
1. 在路由器上，將乙太網連接線的一端連接到乙太網連接埠。
2. 在主放大器上，將連接線的另一端連接到乙太網連接埠。



連接額外的主放大器

您可以將一個額外的主放大器直接連接到路由器（請參見「使用音訊連接線連接」）或直接連接到初始主放大器。

1. 在主放大器上，將乙太網連接線的一端連接到乙太網連接埠。
2. 在額外的主放大器上，將連接線的另一端連接到乙太網連接埠。

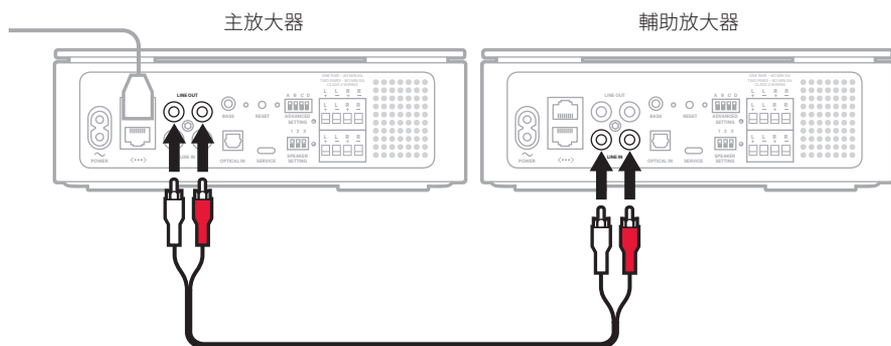


可以使用 RCA 音訊連接線（未提供）將一個輔助放大器連接到主放大器或另一個輔助放大器。

注意：最多可以將四個輔助放大器連接到主放大器上，以獲得最佳的音質。根據您的環境，在不影響性能的情況下可以將額外的放大器連接到主放大器。

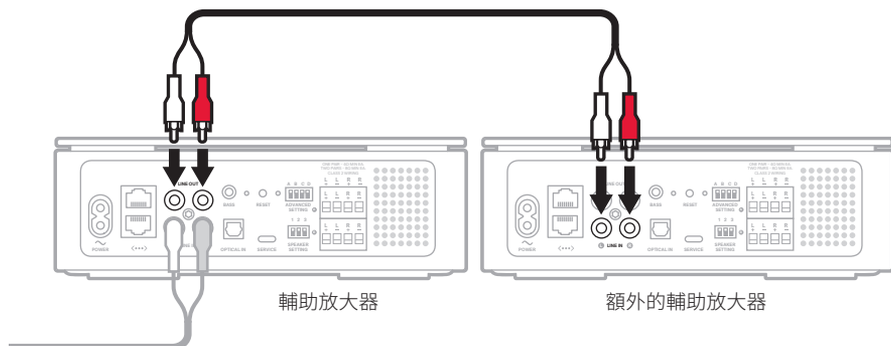
連接到主放大器

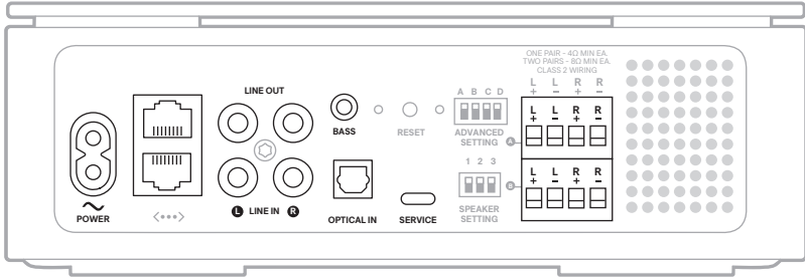
1. 在主放大器上，將音訊連接線的白色連接器連接到白色 **LINE OUT** 連接埠，紅色連接器連接到 **LINE OUT** 連接埠。
2. 在輔助放大器上，將另一個白色連接器連接到白色 **LINE IN** 連接埠，紅色連接器連接到 **LINE IN** 連接埠。



連接額外的輔助放大器

1. 在輔助放大器上，將音訊連接線的白色連接器連接到白色 **LINE OUT** 連接埠，紅色連接器連接到紅色 **LINE OUT** 連接埠。
2. 在額外的輔助放大器上，將另一個白色連接器連接到白色 **LINE IN** 連接埠，紅色連接器連接到 **LINE IN** 連接埠。





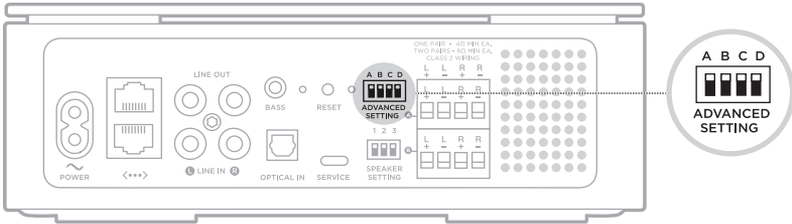
連接埠

說明

<p>電源</p>	<p>當交流電源線插入連接埠，並插入交流（市電）插座時，即可供電（請參見第 19 頁）。</p>
<p><...></p>	<p>可將主放大器連接到您的網路，或使用乙太網連接線（未提供）將多個主放大器連接在一起。請參見第 24 頁。</p>
<p>LINE OUT LINE IN</p>	<p>可以使用 RCA 音訊連接線（未提供）連接輔助放大器或外部音訊源。請參見第 61 頁。</p>
<p>BASS</p>	<p>可以使用 3.5 mm 立體聲音訊連接線（未提供）連接 Bose 低音模組。請參見第 40 頁。</p>
<p>OPTICAL IN</p>	<p>可以使用光纖（未提供）從外部音訊源播放數位音訊。請參見第 61 頁。</p>
<p>SERVICE</p>	<p>用於維修的 USB Type-C® 連接埠。</p>
<p>SPEAKERS OUT</p>	<p>可以最多連接兩對揚聲器（請參見第 18 頁）。</p>

放大器設定

進階設定 開關的配置取決於音訊的收聽方式。要配置放大器，請將相應的**高級設定** 開關向下翻轉。



模式	開關	位置	說明
主	A - 上		將放大器設定為主放大器。 注意： 可以使用 Bose 應用程式或乙太網連接線（未提供）將主放大器連接到您的網路。請參見第 24 頁。
輔助	A - 下		將放大器設定為輔助放大器。 注意： <ul style="list-style-type: none"> 使用 RCA 音訊連接線將輔助放大器連接到主放大器（或另一個輔助放大器），並在 LINE IN 連接埠播放主放大器的音訊。 輔助放大器無法連接到您的網路，也不顯示在 Bose 應用程式中。
N/A	B		保留以供未來使用。
立體聲	C - 上		將音訊輸出設定為立體聲。
單聲道	C - 下		將音訊輸出設定為單聲道。 注意： 當揚聲器相距較遠時，最好使用單聲道。

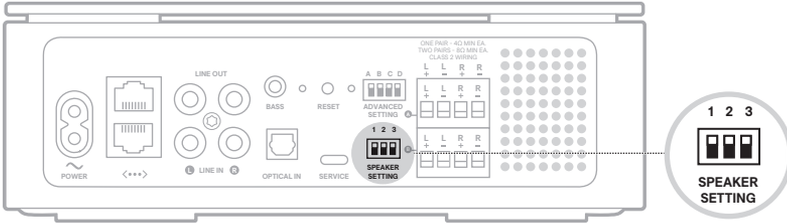
模式	開關	位置	說明
Line out : 音量可變	D - 上		<p>使用 Bose 應用程式控制音量。</p> <p>注意：該設定適用於主放大器的 LINE OUT 音訊，並可透過輔助放大器聽到。</p>
Line out : 固定音量	D - 下		<p>使用帶有音量控制的連接裝置控制音量。</p> <p>注意：</p> <ul style="list-style-type: none"> 當音量固定時，不能使用 Bose 應用程式控制音量。 此設定適用於主放大器。

注意：

- 所有開關的預設位置為上。
- 每個開關都可以單獨配置。
- 如果在放大器通電時翻轉 **ADVANCED SETTING** 開關，放大器將重設。

揚聲器設定

您可以對 Bose 251 全天候揚聲器或 Bose Virtually Invisible 791 揚聲器套用自訂 EQ 設定。對於所有其他揚聲器，則使用預設的 EQ 設定。



要將自訂 EQ 設定套用於您的 Bose 251 戶外環境揚聲器或 Bose Virtually Invisible 791 揚聲器，請將相應的 **SPEAKER SETTING** 開關翻下。要將預設的 EQ 設定套用於所有其他揚聲器，請將所有的開關置於上位置。

產品	開關			位置
Bose 251 戶外環境揚聲器	1 - 下	2 - 上	3 - 上	
Bose® Virtually Invisible® 791 揚聲器	1 - 上	2 - 下	3 - 上	
所有其他揚聲器	1 - 上	2 - 上	3 - 上	

注意：

- 所有開關的預設位置為上。
- 如果使用上表所示以外的任何組合，將使用預設的 EQ 設定。

GOOGLE 助理

放大器與連接到您的網路的支援 Google 助理的裝置相容。只需使用 Google 的語音即可控制放大器。

先說「Ok Google」(嗨, Google), 然後說出您的 < 放大器名稱 > 請求。例如, 嘗試播放您喜歡的音樂。只要說「Ok Google, play My Workout playlist on Family Room。」(嗨, Google, 在家中播放我的鍛煉播放清單)。

注意：

- 確定說出您在 Bose 應用程式中指定的放大器名稱。如果多個放大器擁有相同的名稱, 請使用 Google 助理應用程式中指定的名稱, 或在 Bose 應用程式中變更名稱。
- 無法提供所有語言的 Google 助理, 也無法在所有國家/地區提供 Google 助理。
- 有關 Google 助理功能的更多資訊, 請造訪：<https://support.google.com/assistant>

AMAZON ALEXA

如果您有獨立的 Alexa Built-In 裝置連接到您的網路, 您可以在該裝置上用語音命令控制放大器。要設定語音控制, 請啟用該技能, 並將您的 Alexa 帳戶連接到 Bose 帳戶。然後要求 Alexa 播放音樂。

先說「Alexa」, 然後說出您的 < 放大器名稱 > 請求。例如, 嘗試播放您喜歡的音樂。只要說「Alexa, play My Workout playlist on Family Room。」(嗨, Alexa, 在家中播放我的鍛煉播放清單)。

注意：

- 確定說出您在 Bose 應用程式中指定的放大器名稱。如果多個放大器擁有相同的名稱, 請使用 Alexa 應用程式中指定的名稱, 或在 Bose 應用程式中變更名稱。
- 並非所有語言和國家/地區均可使用 Alexa。
- 如需 Alexa 功能的更多資訊, 請造訪：<https://www.amazon.com/usealexa>

放大器使用 Google Cast。借助 Google Cast，可透過簡單地點選「廣播」按鈕，從支援的應用程式串流音訊。

注意：

- 要使用 Google Cast，必須有 Wi-Fi 連接。
- 會定期新增對新應用程式的支援。

手機就是您的遙控器

- 只需在您熟悉和喜愛的應用程式中輕觸廣播按鈕。不需要新的登入或下載。
- 在家裡的任何地方，用您的手機搜尋、播放、暫停和調高音量。
- 在播放時，您還可以繼續使用您的手機做其他事 - 捲動流覽社交媒體、發送簡訊，甚至可以接電話。
- 當您使用支持 Cast 的揚聲器進行多房間廣播時，您可以在整個家中享受音樂。

娛樂無極限，一切盡在計劃之中

從 Pandora、Spotify 和 TuneIn 等流行音樂服務的數百萬首歌曲中選擇您的所愛。

要啟用 Google Cast，請使用 Bose 應用程式。您可以從「設定」功能表中存取此選項。

您的放大器能夠播放 AirPlay 2 音訊，讓您可以快速將 Apple 裝置的音訊串流到放大器。

注意：

- 要使用 AirPlay 2，您需要一台運行 iOS 11.4 或更高版本的 Apple 裝置。
- Apple 裝置和放大器必須連接至相同的 Wi-Fi 網路中。
- 關於 AirPlay 的資訊，請造訪：<https://www.apple.com/airplay>

從「控制中心」串流音訊

1. 在 Apple 裝置上，開啟「控制中心」。
2. 按住螢幕右上角的音訊卡，然後輕觸 AirPlay 圖示 。
3. 選擇您的放大器。

從應用程式串流音訊

1. 開啟音樂應用程式（如 Apple Music）並選取要播放的曲目。
2. 輕觸 。
3. 選擇您的放大器。

您可以將六個預設個人化為音樂庫中您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 **Bose** 應用程式上的一個按鈕以隨時存取音樂。

注意：音訊源是 *Bluetooth* 連接時，您無法設定預設。

設定預設

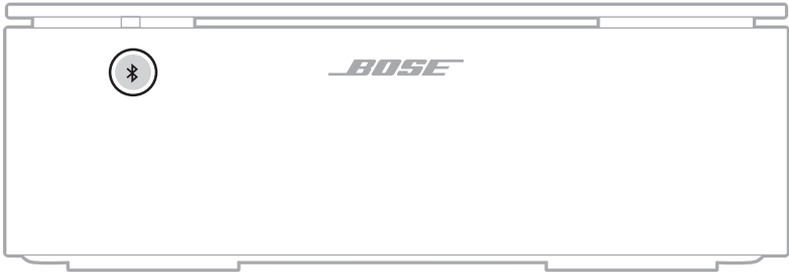
1. 使用應用程式串流音樂。
2. 播放音樂時，按住應用程式中的一個預設。

播放預設

完成個人化預設後，在 **Bose** 應用程式中按下一個預設。

連接您的行動裝置

1. 按下主放大器前面的 *Bluetooth* 按鈕 。



放大器前面的燈會慢閃藍色。

2. 在行動裝置上，開啟 *Bluetooth* 功能。

注意：*Bluetooth* 功能表通常在「設定」功能表中。

3. 在裝置清單中選取放大器。

注意：在 Bose 應用程式中查找您為放大器輸入的名稱。如果沒有為放大器命名，將顯示預設名稱。



連接完成後，放大器前面的燈就會常亮藍色，然後漸漸變暗。放大器名稱顯示在行動裝置清單中。

斷開行動裝置

使用 Bose 應用程式來斷開行動裝置。

提示：您也可在行動裝置上使用 *Bluetooth* 設定。停用 *Bluetooth* 功能後，所有其他裝置連接都將中斷。

重新連接行動裝置

按 *Bluetooth* 按鈕 。

放大器嘗試連接最近連接的裝置。

注意：

- 請確定您的行動裝置已啟用 *Bluetooth* 功能。
- 裝置必須在 9 公尺連接範圍內且已打開電源。

連接其他行動裝置

放大器的裝置清單最多可以儲存八台裝置。

注意：您一次只能播放一台裝置的音訊。

1. 按住 ，直到放大器前面的燈慢閃藍色。
2. 從行動裝置的裝置清單中選取放大器。

注意：請確定您的行動裝置已啟用 *Bluetooth* 功能。

清空放大器裝置清單

1. 按住  10 秒，直到放大器前面的燈閃爍藍色 3 次。
2. 從裝置上的 *Bluetooth* 清單中刪除放大器。

即清空所有裝置。放大器已準備好連接（請參見第 34 頁）。

BLUETOOTH 和錯誤狀態

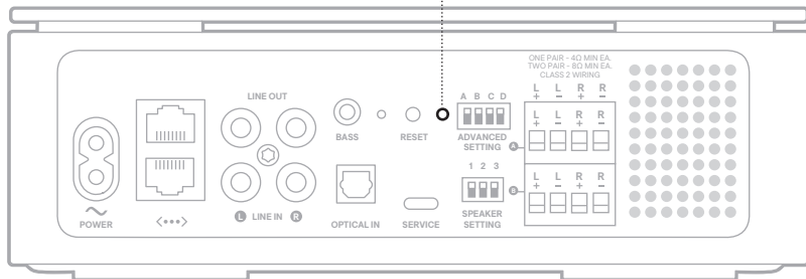
放大器前面的燈顯示行動裝置的 *Bluetooth* 連接狀態和錯誤警報。



指示燈活動	系統狀態
慢閃藍色光	準備連接至行動裝置
閃爍藍色光	正在連接行動裝置
恆亮藍色光，然後逐漸變黑	已連接行動裝置
閃爍藍色光 3 次	已清空裝置清單
閃爍藍色和紅色 3 秒	<i>Bluetooth</i> 連接停用（輔助）
恆亮紅色光	嚴重錯誤（硬體）- 聯繫 Bose 客戶服務處 注意： 放大器正面和背面的燈同時常亮紅色。

放大器背面的燈顯示 Wi-Fi、電源和系統狀態。

Wi-Fi、電源和系統狀態



Wi-Fi 和電源狀態

主放大器

顯示主放大器的 Wi-Fi 和電源狀態。

指示燈活動	系統狀態
慢閃白色光	打開電源
恆亮白色光	打開電源
慢閃琥珀色光	準備進行 Wi-Fi 設定
恆亮琥珀色光	正在設定 Wi-Fi
慢閃白色光	正在連接至 Wi-Fi
恆亮白色光	已連接至 Wi-Fi

輔助放大器

顯示輔助放大器的電源狀態。

指示燈活動	系統狀態
慢閃綠色光	正在打開電源
恆亮綠色光	已打開電源

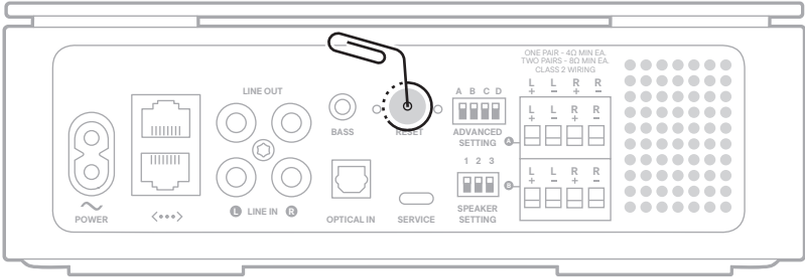
更新、重設和錯誤狀態

顯示軟體更新、重設和錯誤提醒的狀態。

指示燈活動	系統狀態
閃爍白色光	正在安裝更新
恆亮白色光	更新完成
閃爍紅色光 3 次	重設完成
恆亮琥珀色光	Wi-Fi 錯誤 (主) - 聯繫 Bose 客戶服務處
閃爍琥珀色光 4 次	非嚴重錯誤 (網路連接錯誤或音訊源錯誤)
恆亮紅色光	嚴重錯誤 (硬體) - 聯繫 Bose 客戶服務處 注意： 放大器正面和背面的燈同時常亮紅色。

停用/啟用 WI-FI 功能

將細迴紋針插入放大器背面的孔中，按住 2 秒，直到放大器背面的燈閃爍白色光 3 次。



注意：禁用/啟用 Wi-Fi 功能的同時也將停用/啟用 *Bluetooth* 功能。

超載保護

放大器的超載保護功能會自動降低最大功率輸出以避免放大器過熱。如果放大器長時間播放高音或者安裝在通風受限的位置，則可能發生這種情況。放大器冷卻後會自動恢復完全的最高輸出。

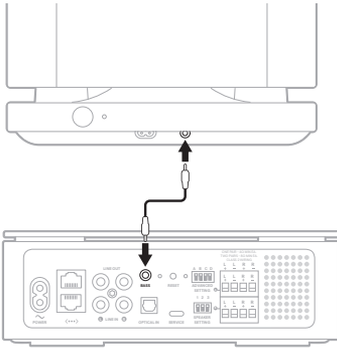
連接一個 BOSE 低音模組

您可以使用 3.5 mm 立體聲音訊連接線（未提供）將 Bose 低音模組連接至放大器。

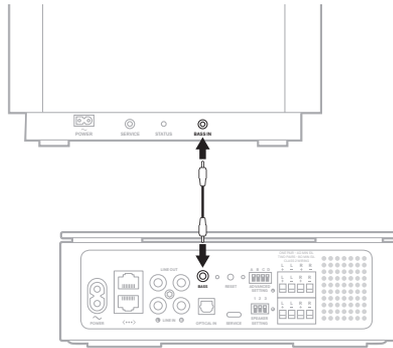
注意：

- 3.5 mm 音訊連接線必須是立體聲遮罩電纜。
 - 如果您沒有 3.5 mm 音訊連接線，請造訪 [Bose.com/BM500](https://www.bose.com/BM500) 或 [Bose.com/BM700](https://www.bose.com/BM700) 購買 4.5 m 連接線。您也可以在地電器商店購買此連接線。
1. 在放大器上，將 3.5 mm 音訊連接線的一端連接到 **BASS** 連接埠。
 2. 將連接線的另一端連接到低音箱的 **BASS IN** 連接埠。

Bose 低音模組 500



Bose 低音模組 700



注意：有關您的低音箱的更多資訊，請參閱低音箱使用者指南。請造訪：

Bose 低音模組 700： [Bose.com/BM700](https://www.bose.com/BM700)

Bose 低音模組 500： [Bose.com/BM500](https://www.bose.com/BM500)

使用 SIMPLESYNC™ 技術連接 BOSE SOUNDLINK *BLUETOOTH* 揚聲器或 BOSE 耳機

透過 Bose SimpleSync™ 技術，您可以將特定 Bose SoundLink *Bluetooth* 揚聲器或 Bose 耳機連接到放大器，以全新的方式收聽音樂和電影。

優點

個人聆聽體驗：將 Bose 耳機連接到放大器，即可收聽電視音訊，而不會干擾其他人。透過每種產品的獨立音量控制，在您將放大器的音量降低或調成靜音的同時，耳機聆聽的音量可以隨您喜愛，要多大聲就多大聲。

另一個房間的音訊：將 Bose SoundLink *Bluetooth* 揚聲器連接至放大器，即可同時在兩間不同的房間收聽同一首歌曲。

注意：

- SimpleSync™ 技術的 *Bluetooth* 連接範圍為 9 公尺。牆壁或建材可能會影響接收效能。根據您的環境，連接範圍可能更大。
- 在使用 SimpleSync™ 技術時，您不能使用 *Bluetooth* 音訊源來串流音訊。

相容產品

您可以將大多數 Bose SoundLink *Bluetooth* 揚聲器連接至放大器以及 Bose 耳機。

熱門的相容產品包括：

- Bose SoundLink Revolve+ *Bluetooth* 揚聲器
- Bose SoundLink Mini *Bluetooth* 揚聲器
- Bose SoundLink Color *Bluetooth* 揚聲器
- Bose Noise Cancelling 消噪耳機 700
- Bose QuietComfort 35 無線耳機

新產品將定期新增。如需完整清單和更多資訊，請造訪：
worldwide.Bose.com/Support/Groups

使用 Bose 應用程式連接

如要將 Bose SoundLink *Bluetooth* 揚聲器或 Bose 耳機連接至放大器，請使用 Bose 應用程式。如需詳細資訊，請造訪：support.bose.com/BMAGrouping

注意：

- 確定要連接的產品已打開電源、在放大器的 9 公尺連接範圍內且可連接其他裝置。有關更多資訊，請參閱產品的使用者指南。
- 每次只可將一種產品連接至放大器。

重新連接 BOSE SOUNDLINK *BLUETOOTH* 揚聲器或 BOSE 耳機

使用 Bose 應用程式將放大器重新連接至之前連接的相容 Bose 產品。

如需更多資訊，請造訪：support.bose.com/BMAGrouping

注意：裝置必須在連接範圍內（9 公尺）且已開啟電源。

更新放大器

主放大器

在 Bose 應用程式中完成設定過程並將主放大器連接到 Wi-Fi 網路後，放大器會自動更新。

輔助放大器

1. 將開關 A 向上翻轉，將其設定為主放大器。
2. 將放大器新增到 Bose 應用程式中（請參見第 24 頁）。
放大器會自動更新。更新完成後，放大器背面的燈會常亮白色。
3. 將開關 A 向下翻轉，將其設定為輔助放大器。

清潔放大器

使用乾燥的軟布清潔放大器表面。

使用吸塵器的刷子清潔難以觸及的區域。

小心：

- 在清潔前應從交流電源插座斷開電源線。
- 請勿在放大器附近使用噴霧劑。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。

更換零件和配件

可透過 Bose 客戶服務中心訂購更換零件和配件。

請造訪：support.Bose.com/BMA

有限保固

放大器享受有限保固。有關有限保固的詳細資訊，請造訪我們的網站：
worldwide.Bose.com/Warranty。

要註冊您的產品，請造訪 worldwide.Bose.com/ProductRegistration 以取得說明。
未執行註冊並不影響您的有限保固權利。

規格	參數
尺寸 (近似值)	21 cm 寬 x 21 cm 深 x 7.3 cm 高
重量 (僅放大器)	2186 克
電源額定值	100-240 V \sim 50/60 Hz, 240 W
輸入靈敏度	RCA 輸入: 2 Vrms
訊噪比 (S/N)	>100 dB
輸出功率 (連續平均)	125 W / 通道, 最低為 8 歐姆, 20 Hz 至 20 kHz, 不超過 0.1% THD
溫度範圍	0°C - 35°C 注意: 根據您的環境, 在不影響性能的情況下可以在建議的溫度範圍以外運行。

首先嘗試這些解決方案

如果放大器出現問題：

- 確定放大器插入了通電的交流電源（市電）插座中。
- 牢固連接所有連接線和揚聲器線。
- 檢查放大器的狀態（請參見第 36 頁）。
- 使放大器和行動裝置遠離任何可能的干擾源（無線路由器、無線電話、電視、微波爐等）。
- 將放大器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。
- 請參閱揚聲器使用者指南。

其他解決方案

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

請造訪：worldwide.Bose.com/contact

症狀	解決方案
無法完成網路設定	<p>確定放大器被設定為主放大器（請參見第 27 頁）。</p> <p>選取正確的網路名稱並輸入密碼。</p> <p>將行動裝置和放大器連接至同一 Wi-Fi 網路。</p> <p>在您用於設定的行動裝置上啟用 Wi-Fi。</p> <p>更改行動裝置上的預設瀏覽器。</p> <p>關閉其他打開的應用程式。</p> <p>重新啟動行動裝置和路由器。</p> <p>將放大器放置於路由器的範圍之內。</p> <p>重設放大器（請參見第 51 頁）。</p> <p>如果您的路由器支援 2.4GHz 和 5GHz 頻寬，確保行動裝置和放大器連接的是同一頻寬。</p> <p>解除安裝 Bose 應用程式，重設放大器（請參見第 51 頁），並重啟設定。</p>

症狀	解決方案
<p>無法連接到網路</p>	<p>確定放大器被設定為主放大器（請參見第 27 頁）。</p> <p>如果放大器設定為主放大器，並有裝置連接到乙太網連接埠，請確保是另一台 Bose 音樂擴音機。</p> <p>在 Bose 應用程式中，選取正確的網路名稱，並輸入網路密碼（區分大小寫）。</p> <p>確定放大器和行動裝置連接的是相同的 Wi-Fi 網路。</p> <p>在您用於設定的行動裝置上啟用 Wi-Fi。</p> <p>在行動裝置上關閉打開的其他應用程式。</p> <p>如果透過電纜連接了多個放大器，請減少連接的數量。</p> <p>使用乙太網連接線將主放大器連接到網路（請參見第 24 頁）。</p> <p>使用乙太網連接線連接網路：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 檢查連接線（請參見第 24 頁）。 • 使用其他乙太網連接線（請參見第 24 頁）。 <p>如果您的網路資訊已發生變化，請參見第 21 頁。</p> <p>重新啟動行動裝置和路由器。</p> <p>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）和放大器都連接至同一頻寬。</p> <p>注意：為每個頻寬提供一個唯一的名稱，以保證您連接至正確的頻寬。</p> <p>重設路由器。</p> <p>如果連接至不同的網路且應用程式沒有提示您進行設定，請移至主畫面並新增放大器。</p>
<p>Bose 應用程式無法在行動裝置上運行</p>	<p>確定您的行動裝置與 Bose 應用程式相容，並符合最低系統要求。如需更多資訊，請參見您行動裝置上的應用程式商店。</p> <p>在行動裝置上解除安裝 Bose 應用程式並重新安裝應用程式（請參見第 20 頁）。</p>

症狀	解決方案
音質差或失真	<p>如果連接了兩對揚聲器，請使用相同的揚聲器型號。</p> <p>確定揚聲器是相容的：一對揚聲器要求每個最小 4 歐姆，兩對揚聲器要求每個最小 8 歐姆。</p> <p>使用 Bose 應用程式對主放大器進行分組（請參見第 21 頁）。</p> <p>如果放大器使用 RCA 音訊連接線或光纖連接到外部音訊源，請確保使用 Bose 應用程式進行設定（請參見第 20 頁）。</p> <p>如果使用乙太網連接線或 RCA 音訊連接線連接：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 減少連接的放大器數量。 • 檢查乙太網連接線（請參見第 24 頁）或 RCA 音訊連接線（請參見第 25 頁）。 • 使用其他乙太網連接線（請參見第 24 頁）或 RCA 音訊連接線（請參見第 25 頁）。
間歇性播放或無音訊	<p>如果放大器設定為主放大器，並有裝置連接到乙太網連接埠，請確保是另一台 Bose 音樂擴音機。</p> <p>牢固地將揚聲器線插入揚聲器背面和放大器連接器面板上的端子上。確認沒有任何線同時與其他端子接觸（請參見第 16 頁）。</p> <p>確定外部音樂源與類比（紅色和白色）或光纖輸入端正確連接。</p> <p>停止任何其他音訊或視訊串流應用程式。</p> <p>靜音或調高放大器和行動裝置的音量。</p> <p>拔掉電源線；1 分鐘後重新連接。</p> <p>重新啟動行動裝置路由器。</p> <p>確定音量未設定為靜音也未音量過低。</p>
干擾（音訊被破壞）	<p>確保放大器遠離金屬物體、其他音訊/視訊元件和直接熱源（請參見第 14 頁）。</p> <p>改變路由器通道或頻寬。請參閱路由器使用者指南。</p> <p>使用乙太網連接線連接主放大器（請參見第 24 頁）。</p>
揚聲器無法播放	<p>確定揚聲器線連接正確（請參見第 16 頁）。</p> <p>斷開交流電源與放大器的連接 3 分鐘。重新連接放大器的電源（請參見第 19 頁）。</p> <p>使用 Bose 應用程式播放內容。</p>

症狀	解決方案
<p>一個揚聲器無法播放</p>	<p>確保揚聲器線的狀態良好。</p> <p>斷開正常的揚聲器的線，並將其連接至不正常的揚聲器。如果揚聲器不出聲，問題可能出在揚聲器上而非揚聲器線上。</p> <p>從接線端子連接器上斷開揚聲器線。將其連接至另一接線端子連接器上。如果揚聲器出聲，則問題可能是另一根揚聲器線。更換揚聲器線。如果揚聲器不出聲，問題可能出在放大器的通道上。</p>
<p>左右立體聲道出現在錯誤的揚聲器上</p>	<p>確定揚聲器線連接正確（請參見第 16 頁）。</p> <p>確定紅色和白色的類比電纜連接正確，在放大器和外部音樂源上紅對紅，白對白。</p>
<p>低音或高音較弱</p>	<p>確定揚聲器線連接正確（請參見第 16 頁）。如果連接不正確，可能會播放不協調。</p> <p>確定揚聲器是相容的：一對揚聲器要求每個最小 4 歐姆，兩對揚聲器要求每個最小 8 歐姆。</p> <p>確定放大器軟體在 Bose 應用程式中是最新的。</p> <p>使用 Bose 應用程式調整低音或高音音量。</p>
<p>不能使用 <i>Bluetooth</i> 與您的移動設備連接</p>	<p>確定放大器被設定為主放大器（請參見第 27 頁）。</p>
<p>無法播放 <i>Bluetooth</i> 音訊</p>	<p>關閉行動裝置上的 <i>Bluetooth</i> 功能，然後再將其打開。從 <i>Bluetooth</i> 清單中刪除放大器。再次連接（請參見第 34 頁）。</p> <p>確定您使用的是相容 <i>Bluetooth</i> 的行動裝置。</p> <p>確定在距離放大器 9 m 以內，並且沒有大的金屬障礙物遮擋。</p> <p>從行動裝置的 <i>Bluetooth</i> 清單中刪除放大器。再次連接（請參見第 34 頁）。</p> <p>先設定 Bose 應用程式，然後執行所有更新。</p> <p>連接其他行動裝置（請參見第 35 頁）。</p> <p>清空放大器的裝置清單（請參見第 35 頁），再次連接（請參見第 34 頁）。</p>

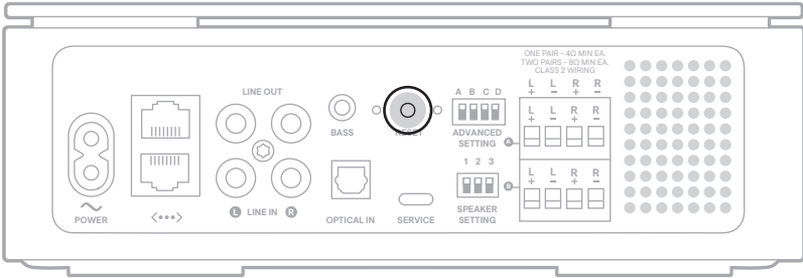
症狀	解決方案
無法使用 AirPlay 串流音訊	<p>確定您的放大器已開啟電源且在連接範圍內（請參見第 19 頁）。</p> <p>確定 Apple 裝置和放大器連接了相同的 Wi-Fi 網路。</p> <p>更新 Apple 裝置。</p> <p>確定放大器是最新版本（請參見第 43 頁）。</p> <p>如果在要從中串流音樂的音樂應用程式中找不到 AirPlay 圖示 ，可以從「控制中心」串流音訊。</p> <p>若需更多支援，請造訪：https://www.apple.com/airplay</p>
Google 助理無回應	<p>確定有支援 Google 助理的裝置連接到您的網路。</p> <p>確定已使用 Bose 應用程式設定 Google 助理（請參見第 30 頁）。</p> <p>注意：必須使用 Bose 應用程式設定放大器並連接到 Wi-Fi 網路。</p> <p>將行動裝置連接到 Wi-Fi。</p> <p>確定您身處可使用 Google 助理的國家/地區。</p> <p>確定您使用的是最新版本的 Google 助理應用程式。</p> <p>確定您的行動裝置是相容的。</p> <p>確定說出您在 Bose 應用程式中指定的名稱。</p> <p>確定在 Bose 應用程式和 Google 助理應用程式中使用相同的音訊服務帳戶。</p> <p>有關其他支援，請造訪：https://support.google.com/assistant</p>
Alexa 無回應	<p>確定您在與連接到您的網路的具有 Alexa Built-In 功能的獨立裝置通話。</p> <p>確定已使用 Bose 應用程式設定 Alexa（請參見第 30 頁）。</p> <p>注意：必須使用 Bose 應用程式設定放大器並連接到 Wi-Fi 網路。</p> <p>將行動裝置連接到 Wi-Fi。</p> <p>確定您身處可以使用 Amazon Alexa 的國家/地區。</p> <p>確定您使用的是最新版的 Alexa 應用程式。</p> <p>確定您的行動裝置是相容的。</p> <p>確定說出您在 Bose 應用程式中指定的名稱。</p> <p>有關其他支援，請瀏覽：https://www.amazon.com/usealexa</p>

症狀	解決方案
放大器無法連接到 Bose SoundLink Bluetooth 揚聲器或 Bose 耳機	確定揚聲器或耳機已打開電源、在放大器的 9 公尺連接範圍內及可連接其他裝置。有關更多資訊，請參閱產品的使用者指南。 斷開揚聲器或耳機與其他連接裝置的連接。
放大器無法重新連接到之前連接的 Bose SoundLink Bluetooth 揚聲器或 Bose 耳機	使用 Bose 應用程式連接（請參見第 42 頁）。
連接的 Bose SoundLink Bluetooth 揚聲器或 Bose 耳機播放的音訊有延遲	並非所有 Bose SoundLink Bluetooth 揚聲器和耳機在連接放大器時可完全同步播放音訊。如要查看您的產品是否相容，請造訪： worldwide.Bose.com/Support/Groups 安裝揚聲器或耳機的任何可用軟體更新。若要檢查更新，請在行動裝置上打開與您產品對應的 Bose 應用程式，或在您的電腦上造訪 btu.Bose.com

重設放大器

按 **RESET** 按鈕來重設放大器。

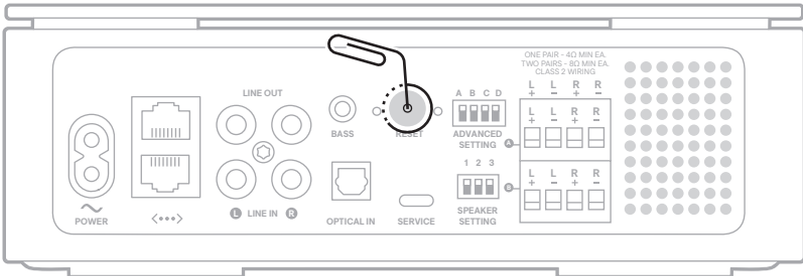
注意：重設放大器不會影響 **ADVANCED SETTING** 配置、**SPEAKER SETTING** 配置或網路設定。



將放大器恢復為原廠預設狀態

恢復原廠預設會清除放大器的所有音訊源、音量和網路設定並將其恢復到原始原廠設定。

將細迴紋針插入放大器背面的孔中，按住 10 秒，直到放大器背面的燈閃爍紅色光 3 次。



恢復完成後，放大器背面的燈會緩慢閃爍琥珀色。

注意：恢復放大器不會影響 **ADVANCED SETTING** 配置或 **SPEAKER SETTING** 配置。

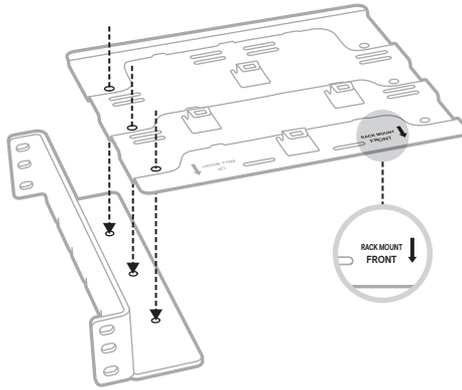
您可以使用提供的安裝托架、機架托架和硬體將放大器安裝在機架上（左側或右側）。

小心：

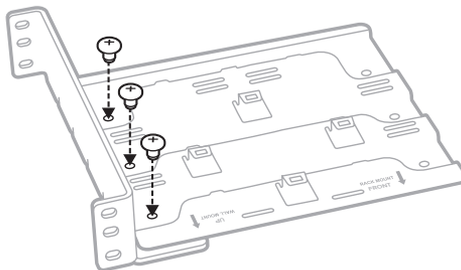
- 只能使用隨放大器提供的安裝托架、機架托架和硬體。
- 在機架上安裝多個放大器時，請為每個放大器使用單獨的機架。
- 請勿將托架或放大器放置或安裝在任何熱源旁，比如火爐、暖氣片、熱調節裝置或可產生熱量的其他設備（包括放大器）。

連接托架

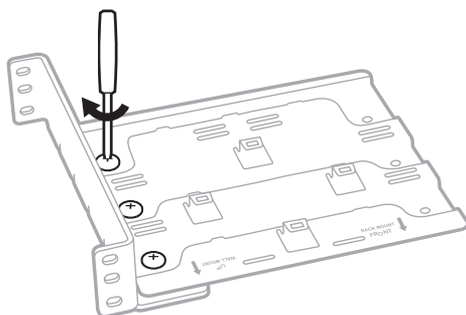
1. 在機架安裝箭頭可見並指向機架前端的情況下，將安裝托架上的孔與機架托架上的孔對齊。



2. 將連接螺釘穿過安裝托架和機架托架。

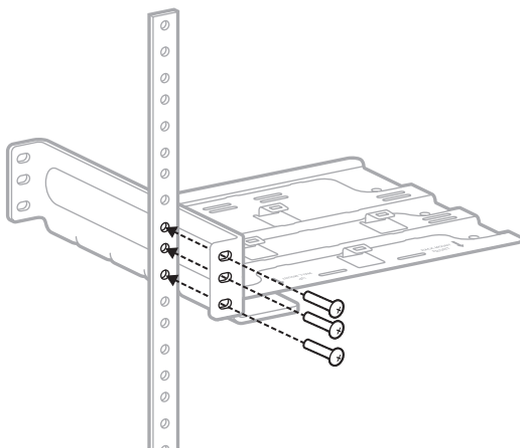


3. 使用小型十字頭螺絲刀，順時針轉動螺絲將其固定。



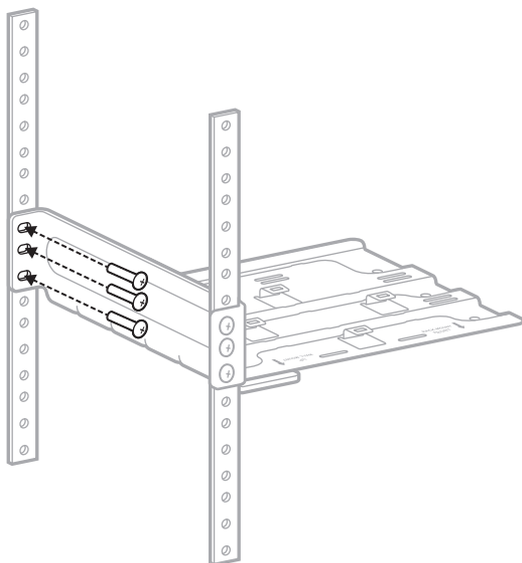
安裝到機架上

1. 將機架托架上的孔與機架對齊。
2. 將機架螺釘穿過機架托架和機架。

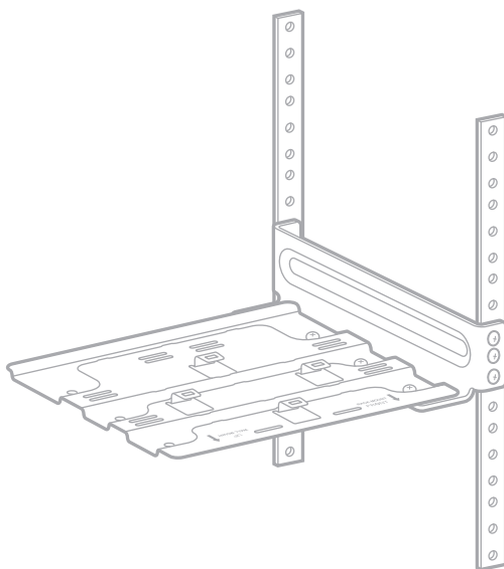


3. 順時針轉動螺釘，將其固定。

4. 重複步驟 1-3，安裝機架托架的另一側。

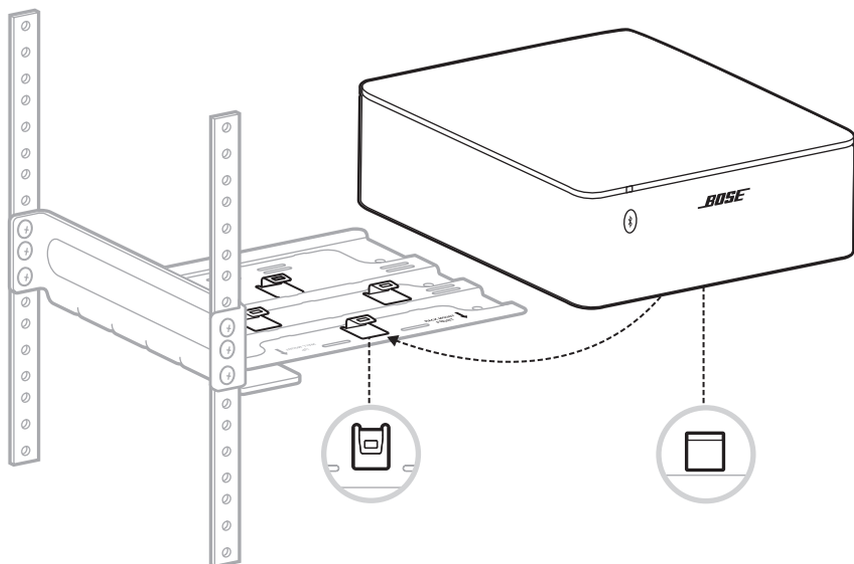


注意：也可以配置該組件來固定機架的右側。

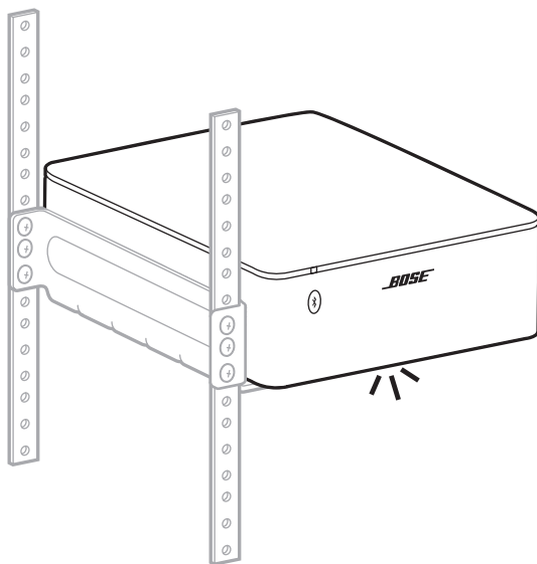


放置放大器

1. 將放大器底部的四個開口與安裝托架上的四個翼片對齊。



2. 輕輕向回推放大器到架子的翼片上，直到放大器卡到位。



注意：要將放大器從安裝托架上取下，請將放大器向前滑動，使其從翼片上釋放。

硬體規格

可使用壁裝架和硬體將放大器安裝到牆壁上（未提供）。在選擇硬體時，請確保使用適合預定安裝表面的硬體。

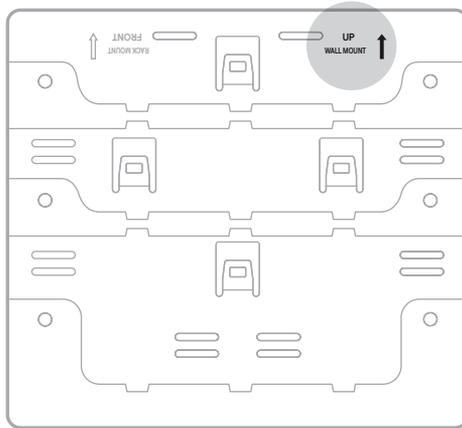
物品	木材	牆板	磚石
牆的厚度	12.8 mm 或更厚	9.5 mm 或更厚	101.6 mm 或更厚
鑽頭	2.4 mm	6.4 mm	6.4 mm
十字木螺絲 (4 個，不包括)	#10 (M5 x 32 mm)	未使用	未使用
錨釘 (4 個，不包括)	未使用	#10 (M5) 塑膠錨釘 注意： 要求至少有 4536g 的額定 重量。	#10 (M6) 磚石錨釘 注意： 要求至少有 4536g 的額定 重量。

警告：請勿安裝在不結實或有潛在危險的表面上，比如佈線或鋪設管道的地方。如果您不確定如何安裝托架，請聯絡合格的專業安裝人員。確定托架安裝時遵循當地建築規範。

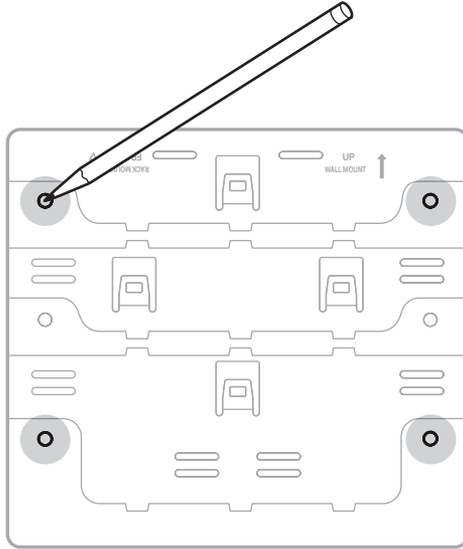
連接安裝托架

小心：

- 只能使用隨放大器提供的安裝托架。
 - 切勿將安裝架安裝到天花板上。
 - 請勿將支架或放大器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設備（包括放大器）。
1. 在牆面安裝箭頭可見並指向上方的情況下，將安裝托架放在牆上。

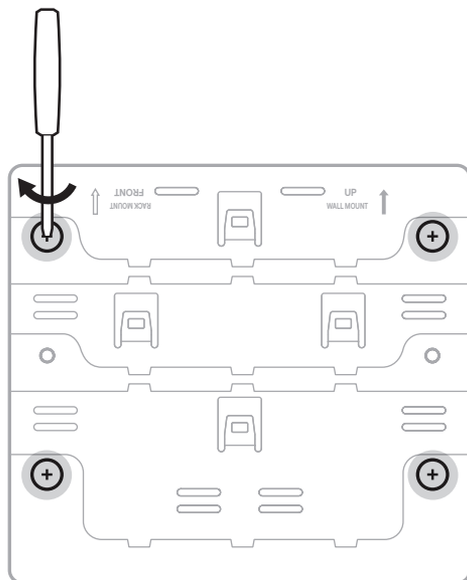


- 透過安裝托架上的孔在牆上標出四個安裝孔的位置。



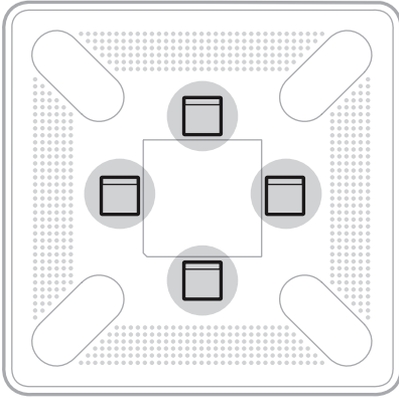
- 拆除安裝托架。
- 在牆上鑽四個孔。
 - 如果是安裝在木頭上，請鑽 2.4 mm 的孔，然後繼續步驟 5。
 - 如果是安裝在牆板或磚石上，請參考所提供錨釘的說明，了解正確的孔徑大小和托架的牆壁安裝說明。
- 將安裝架對準鑽孔。

- 將四顆螺釘（未提供）穿過安裝托架。
- 用螺絲刀順時針擰緊螺釘，將其固定。

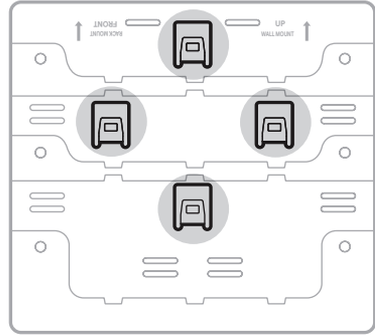


連接放大器

1. 將放大器背面的四個開口與安裝托架上的四個翼片對齊。

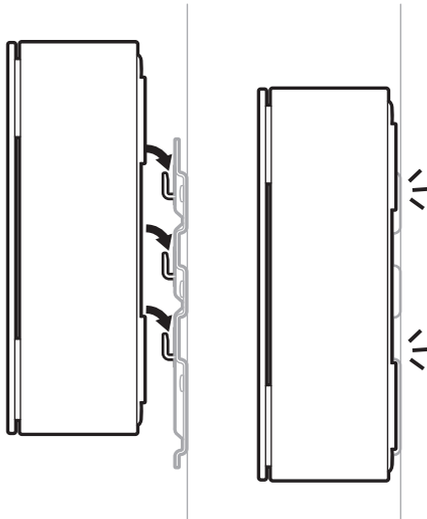


放大器的底部



安裝架

2. 輕輕向下推放大器到架子的翼片上，直到放大器卡到位。



注意：要將放大器從安裝托架上取下，請將放大器向上滑動，使其從翼片上釋放。

您可以使用 RCA 音訊連接線（用於類比音訊源）或光纜（用於數位音訊源）將主放大器連接到您的外部類比或數位音訊源上（不提供這兩種電纜）。

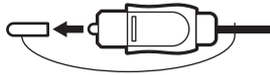
注意：要播放來自外部的音訊，必須使用 Bose 應用程式對放大器進行設定（請參見第 20 頁）。

使用 RCA 音訊連接線

1. 在外部音訊源上，將 RCA 音訊連接線的白色連接器連接到白色 **LINE OUT** 連接埠，紅色連接器連接到紅色 **LINE OUT** 連接埠。
2. 在主放大器上，將另一個白色連接器連接到白色 **LINE IN** 連接埠，紅色連接器連接到 **LINE IN** 連接埠。

使用光纜

1. 拆除光纜兩端的保護蓋。

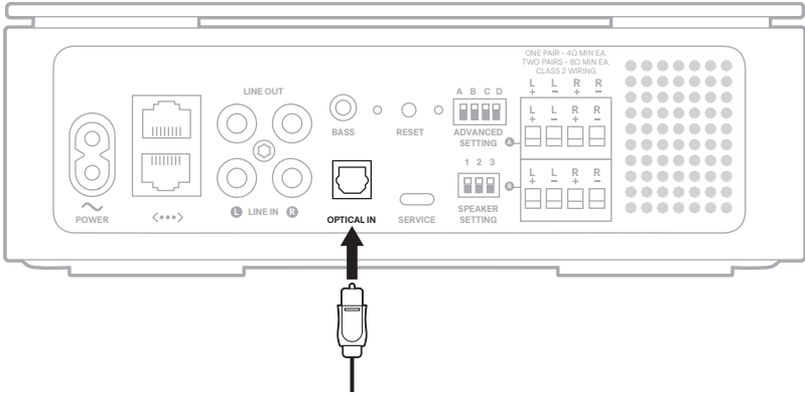


小心：如連蓋插入插頭，則會損壞插頭和/或連接埠。

2. 將光纜的一端插入音訊源的 **Optical OUT** 連接埠中。

小心：如插入插頭時定位不正確，則會損壞插頭和/或連接埠。

3. 在主放大器上，小心地將插頭插入 **OPTICAL IN** 連接埠。



注意：連接埠帶有鉸鏈門，插入插頭時鉸鏈門會向內旋。

4. 請將插頭牢固地插入連接埠中，直到聽到或感覺到一聲啵啞聲。





872838-0010