



L1 Pro32
可攜式線性陣列

使用者指南

請詳閱並妥善保管所有安全與使用指示。

重要安全指示




Bose Corporation 在此聲明，本產品嚴格遵守 2014/53/EU 指令的基本要求與其他相關規定，以及其他所有適用的歐盟指令要求。符合聲明全文載於：www.bose.com/compliance。



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

1. 閱讀這些指示。
2. 保留這些指示。
3. 注意所有警告。
4. 遵守所有指示。
5. 請勿於近水處使用本設備。
6. 只能用乾布清潔。
7. 請勿堵塞任何通風口。請按照製造商的指示安裝。
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設備(包括擴大機)。
9. 請勿讓極化或接地類型插頭的安全作用失效。極化插頭有兩個刀片，一個比另一個寬。接地類型插頭有兩個刀片和第三接地尖頭。寬刀片或第三尖頭旨在保護您的安全。如果提供的插頭不適合您的插座，請諮詢電機人員以更換過時的插座。
10. 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。
11. 只能使用製造商指定的附件 / 配件。
12.  只能使用製造商指定或搭配本設備銷售的推車、支架、三腳架、掛架或工作台。如果使用推車，則在移動推車 / 裝置時應格外小心，以避免因傾倒而造成傷害。
13. 在雷雨天氣時或者若長時間不使用，請拔下設備插頭。
14. 任何維修事宜均請向合格的人員諮詢。如果本設備有任何損壞，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設備內；本設備受雨淋或受潮、無法正常運作或掉落。

警告 / 注意



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。



產品若有標示此符號，表示本指南中包含重要的操作與維護指示。



本產品包含可能導致窒息危險的小零件。不適合 3 歲以下的兒童使用。



本產品含有磁性材料。請諮詢醫生以瞭解這是否會影響您的植入式醫療設備。



本產品僅可在海拔低於 2,000 公尺之處使用。

- 未經授權請勿擅自改裝本產品。
- 請勿在汽車或船舶上使用本產品。
- 在使用期間，請勿將本產品放置在侷限的空間中，例如壁腔或密閉的揚聲器箱。
- 請勿將支架或產品放置或安裝在任何熱源附近，如火爐、暖氣片、熱調節裝置或可發熱的其他裝置(包括擴大機)。

- 請使產品遠離火源和熱源。請勿將明火火源(例如點燃的蠟燭)置於本產品上或本產品附近。
- 為降低失火或電擊風險，請勿使本產品受到雨淋、液體潑濺或受潮。
- 本產品不得受液體淋濺或噴灑，不得將裝有液體的物體(例如花瓶)置於本產品上或本產品附近。
- 請勿將功率換流器用於本產品。
- 將插頭插入電源插座之前，請提供接地連線，或確認電源插座具備保護性的接地連線。
- 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。
- 在纏繞或盤繞連接線時，請確保線圈至少有 20 公分(8 吋)的直徑。此做法可避免在連接線的使用壽命期間，對內部電線造成不必要的壓力及損壞。
- SubMatch 連接線僅適用於以下 Bose 產品：L1 Pro32、Sub1 與 Sub2。
- 請勿使用 SubMatch 連接線將 2 台以上的 Sub1/Sub2 超低音箱相互連接。

法規資訊

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)。

必要的電源狀態資訊	電源模式	
	待機	網路待機
在 230V/50Hz 輸入的情況下，指定電源模式下的功耗	≤ 0.5 W	不適用 *
設備自動切換進入模式的時間	4 小時	不適用 *
在 230V/50Hz 輸入，連接所有有線網路連接埠並啟動所有無線網路連接埠的情況下，網路待機的功耗	不適用 *	
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機模式。	* 產品的藍牙連接不使用網路待機模式，且無法透過 Wi-Fi® 或乙太網路進行網路設定	

L1 Pro32

尺寸(高 × 寬 × 深)	212.0 × 35.1 × 57.3 公分
淨重	13.1 公斤
輸入額定值	100-240 VAC, 5 A, 50/60 Hz
首次開啟湧浪電流	120 V 時為 15.3 A ; 230 V 時為 29.0 A
交流電源插座干擾 5 秒後湧浪電流	120 V 時為 1.2 A ; 230 V 時為 26.5 A

您在安裝和操作本設備時，身體應距離輻射體至少 20 公分。

產品標籤位於產品底部。

機型：431389L32。CMIIT ID 標示於本產品底部。

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

產品電氣雜訊生成相關資訊(美國 FCC 規範遵循聲明)備註：本設備已經過測試，符合 FCC 規則第 15 部分有關 B 類數位設備的各項限制。這些限制性規定旨在提供合理保護，以免在住宅安裝環境造成有害干擾。本設備會產生、使用並可能輻射無線電頻率能量，若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。若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。
- 增加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，擅自變更或修改本設備會讓使用者操作本設備的權利失效。

本設備符合 FCC 規則第 15 部分規定與加拿大 ISED 免執照 RSS 標準。本設備的運作應符合以下兩項條件：(1) 本設備不會造成有害干擾，(2) 本設備必須承受任何接收到的干擾，包括造成設備無法正常運作的干擾。

歐洲：

運作頻段為 2400 至 2483.5 MHz。

最大傳輸功率低於 20 dBm EIRP。

最大傳輸功率低於法規限制值，依適用法規無需進行 SAR 測試。



此符號表示本產品不得以家庭廢棄物方式丟棄，而應送至適當的收集設施進行回收。妥善處理及回收有助於保護天然資源、人類健康和環境。如欲獲得有關處理和回收本產品的更多資訊，請聯絡當地政府機關、廢棄物處理服務或您購買本產品的商家。

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。

有毒或有害物質或元素的名稱及成分						
有毒或有害物質及元素						
零件名稱	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (CR(VI))	多溴化聯苯 (PBB)	多溴聯苯醚 (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

此表格係根據 SJ/T 11364 條款所製作。
 0：表示用於此零件的所有同類材料中，此有毒或危險物質低於 GB/T 26572 中的限制規定。
 X：表示至少一種用於此零件的同類材料中，此有毒或危險物質高於 GB/T 26572 中的限制規定。



設備名稱：L1 Pro32 型號：431389L32

限用物質及其化學符號

組件	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：「-」表示限用物質屬於豁免項目範圍。



製造日期：序號第八位數代表製造年份；「0」代表 2010 或 2020。

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 10 號，9F，10480 電話：+886-2-2514 7676 | Bose Limited, Bose House, Quayside Chatham Maritime, Chatham, Kent, ME4 4QZ, United Kingdom

Bose Corporation 總部：1-877-230-5639

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

Bluetooth® 字樣和標誌是 Bluetooth SIG, Inc. 擁有的註冊商標，Bose Corporation 經授權使用。

「Google Play」是 Google LLC 的商標。

Wi-Fi 是 Wi-Fi Alliance® 的註冊商標。

Bose、B 徽標、L1、SubMatch 和 ToneMatch 是 Bose Corporation 的商標。

所有其他商標均是其各自所有者的財產。

可在以下網址查看 **Bose 隱私權政策**：[worldwide.bose.com/privacypolicy](https://www.worldwide.bose.com/privacypolicy)

本產品由 Bose 提供有限保固，詳見 [worldwide.bose.com/Warranty](https://www.worldwide.bose.com/Warranty)

©2024 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。

請填寫以下內容，留作記錄。

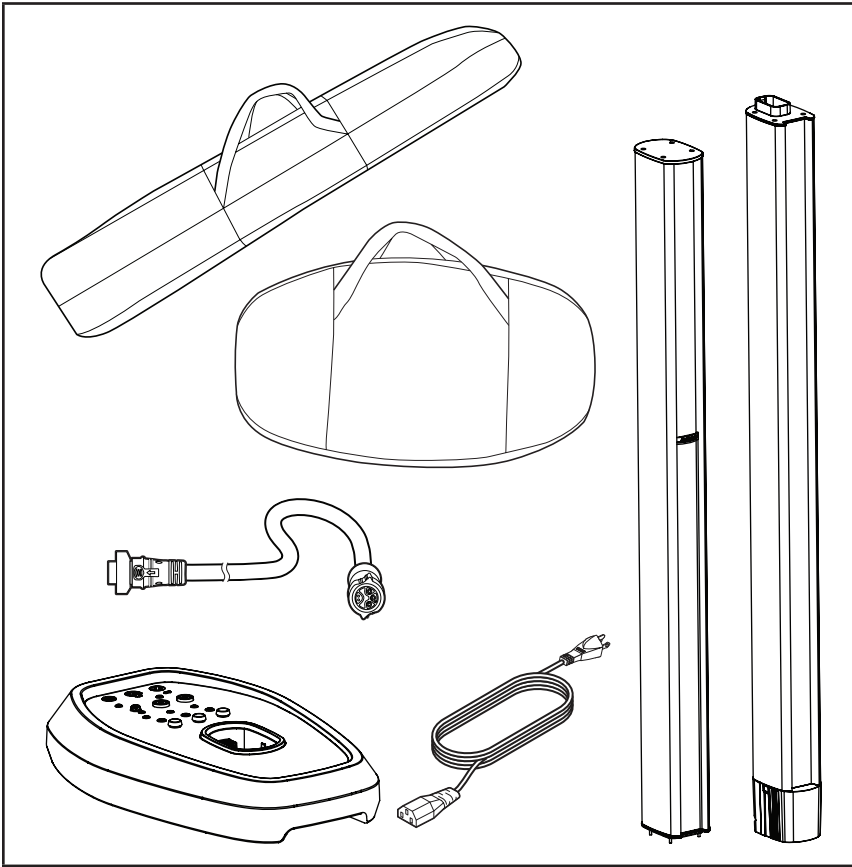
序號和型號位於產品底部的產品標籤上。

序號：-----
 型號：-----

概覽	5
包裝內容物.....	5
選配配件.....	5
設定	6
連接端口與控制功能.....	6
組裝功率底座及陣列.....	7
連接電源及 Sub1/Sub2.....	8
自動關機 / 低功耗待機.....	8
連接音頻源.....	9
聲道 1 與 2 的控制功能.....	9
聲道 3 的控制功能.....	10
Bose 應用程式控制.....	10
其他調整.....	11
聲道靜音.....	11
虛擬電源.....	11
系統 EQ.....	11
設定情境.....	12
樂手 (搭配低音箱).....	12
使用行動設備的樂手 (搭配低音箱).....	13
樂團 (搭配低音箱).....	13
使用 T8S 混音器的樂手 (搭配低音箱).....	14
樂手 (搭配類比低音箱連線).....	14
使用 T4S 混音器的樂手立體聲 (搭配兩台低音箱).....	15
DJ 立體聲 (搭配兩台低音箱).....	16
DJ 單聲道 (搭配兩台堆疊式低音箱).....	17
DJ 單聲道 (搭配兩台堆疊式心型低音箱).....	18
DJ 立體聲 (搭配四部堆疊式低音箱).....	19
樂手雙單聲道 (搭配兩台低音箱).....	20
使用 S1 Pro 監聽器的樂手 (搭配低音箱).....	21
維護與保養	22
如何清潔 L1 Pro.....	22
疑難排解.....	22

概覽

包裝內容物

L1 Pro32

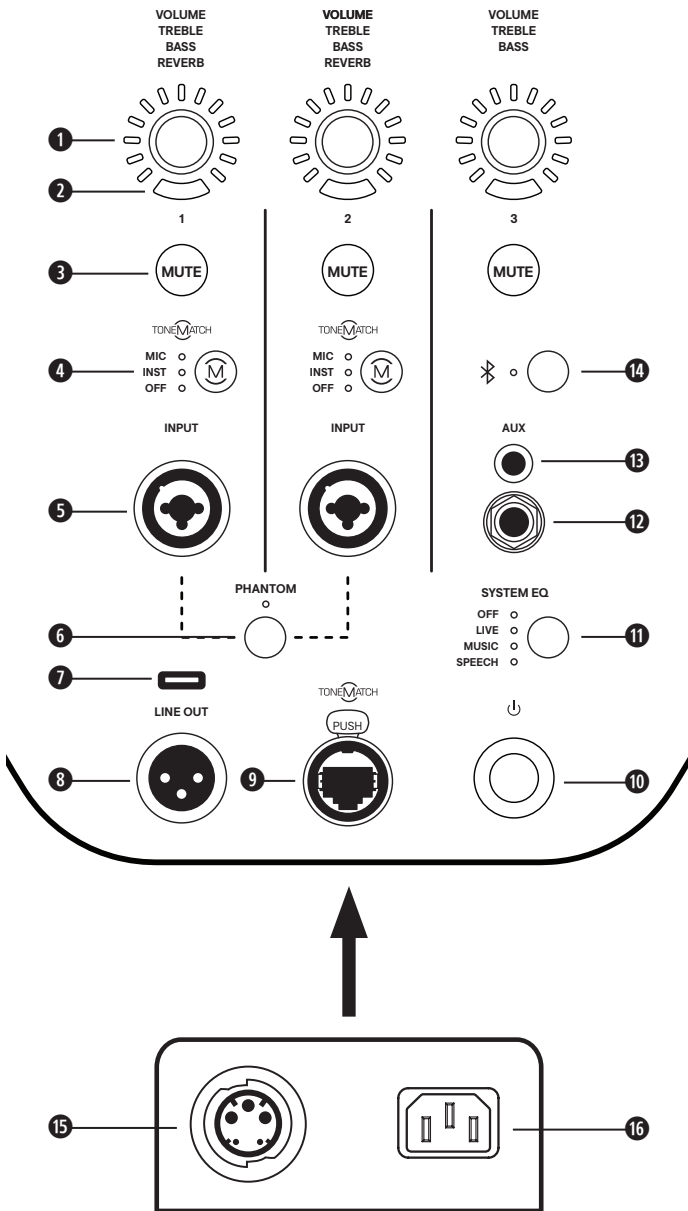
選配配件

- L1 Pro32 陣列與功率底座便攜袋
- SubMatch 連接線

有關 L1 Pro 配件的其他資訊，請造訪：GLOBAL.BOSE.COM。

設定

連接端口與控制功能



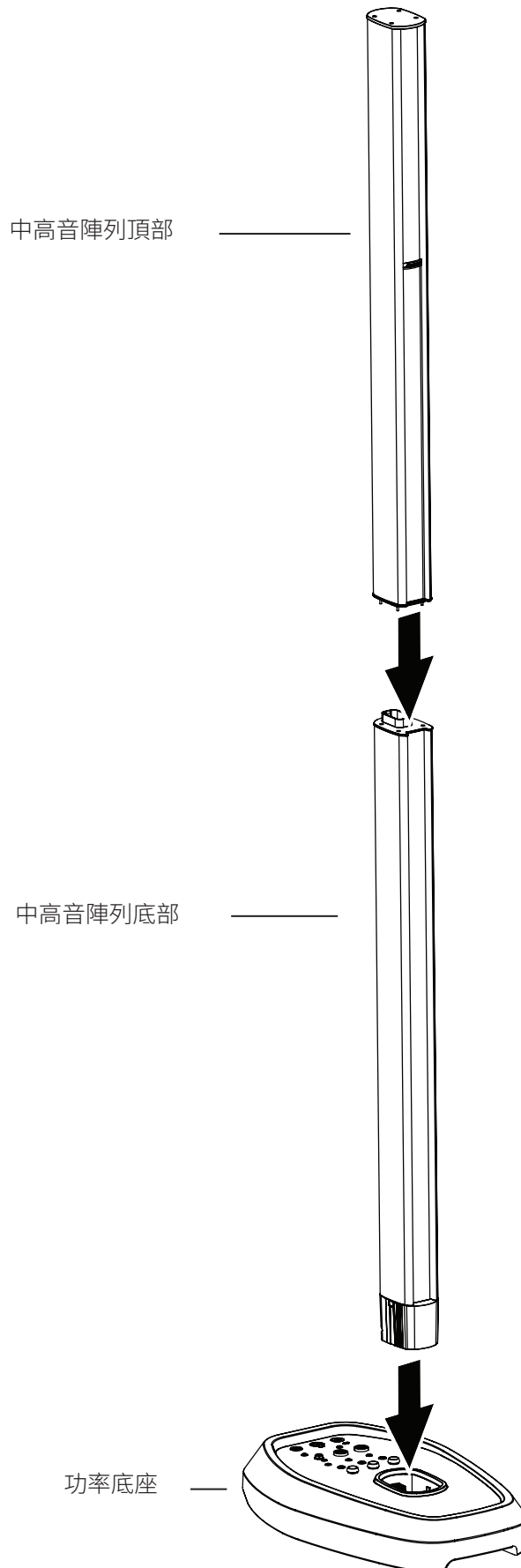
- ❶ **聲道參數控制項**：可調整欲使用之聲道的音量、高音、低音或殘響。按下控制項即可切換參數；旋轉控制項即可調整您所選參數等級。
- ❷ **訊號 / 過載指示燈**：當有訊號存在時，LED 指示燈會亮起綠光；當訊號過載或 L1 Pro 達到極限時，LED 指示燈會亮起紅光。請減少聲道或訊號量，以避免訊號過載或限制。
- ❸ **聲道靜音**：可將個別聲道輸出靜音。按下按鍵即可將聲道靜音。在靜音狀態時，按鍵會亮起白光。
- ❹ **聲道 ToneMatch 按鍵**：可針對個別聲道選取 ToneMatch 預設。**MIC** 可用於麥克風；**INST** 可用於木吉他。選取之後，相對應的 LED 指示燈會亮起白光。
- ❺ **聲道輸入**：可用於連接麥克風 (XLR)、樂器 (TS 非平衡) 或線性位準 (TRS 平衡) 連接線的類比輸入。
- ❻ **虛擬電源**：按下此按鍵會將 48 伏特電力供應至聲道 1 與聲道 2。在使用虛擬電源時，LED 指示燈會亮起白光。
- ❼ **USB 連接埠**：適用於 Bose 服務的 USB-C 連接器。
備註：此連接埠不相容於 Thunderbolt 3 連接線。
- ❽ **XLR 線性輸出**：可使用 XLR 連接線將線性位準輸出連接至 Sub1/Sub2 或另一台低音箱。
- ❾ **ToneMatch 連接埠**：可透過 ToneMatch 連接線將您的 L1 Pro 連接至 T4S 或 T8S ToneMatch 混音器。
注意：請勿連接至電腦或手機網路。
- ❿ **待機按鍵**：按下此按鍵即可開啟 L1 Pro 的電源。L1 Pro 開啟時，LED 指示燈會亮起白光。
- ⓫ **系統 EQ**：按下此按鍵即可捲動並選取適合用於該使用案例的主要 EQ。選取之後，相對應的 LED 指示燈會亮起白光。
- ⓬ **TRS 線性輸入**：請使用 6.4 公釐 TRS 連接線來連接線性位準音頻源。
- ⓭ **Aux 線性輸入**：請使用 3.5 公釐 TRS 連接線來連接線性位準音頻源。
- ⓮ **藍牙配對按鍵**：可用於與具備藍牙功能的設備進行配對。當設備可以搜尋到 L1 Pro 時，LED 指示燈會閃爍藍光；當設備配對成功可進行串流播放時，則會恆亮白光。
- ⓯ **SubMatch 輸出**：使用 SubMatch 連接線，連接至 Sub1/Sub2 低音箱。
- ⓰ **電源輸入**：IEC 電源線連接。

組裝功率底座及陣列

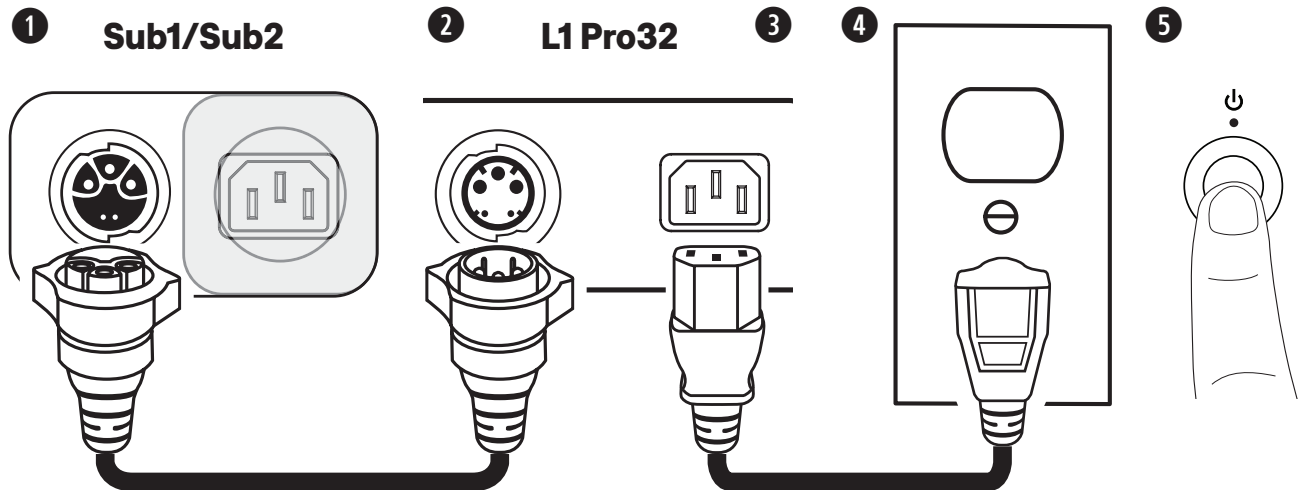
將功率底座連線至電源之前，請先使用中高音陣列頂部及底部組裝 L1 Pro32。

1. 請將陣列底部插入功率底座之中。
2. 請將陣列頂部插入陣列底部。

即便沒有陣列頂部，L1 Pro32 亦可正常運作。這項設定相當實用，尤其是遇到場地天花板高度與 L1 Pro32 高度不合的狀況。



連接電源及 Sub1/Sub2



1. 將 SubMatch 連接線插入 Sub1/Sub2 上的 **SubMatch 輸入**。
2. 將 SubMatch 連接線的另外一端插入 L1 Pro32 的 **SubMatch 輸出**。
3. 請將電源線插入 L1 Pro32 的 **電源輸入**。
4. 將電源線的一端插入通電的電源插座。

備註：請務必先連接音頻源，然後再開啟 L1 Pro 電源。請參閱第 9 頁的「**連接音頻源**」。

5. 按下 **待機按鍵**。L1 Pro 開啟時，LED 指示燈會亮起白光。

備註：長按 **待機按鍵** 10 秒鐘，即可將 L1 Pro 重設為原廠設定。

按下已連接的任一台 Sub1/Sub2 上的 **待機按鍵**。如需 Sub1/Sub2 設定方式的相關資訊，請造訪 **GLOBAL.BOSE.COM** 參閱 Sub1/Sub2 使用者指南。

備註：當兩台低音箱連接至 L1 Pro32 時，請先開啟已直接連接至 L1 Pro32 的低音箱，接著再開啟另一台低音箱。

自動關機 / 低耗電待機

閒置四小時後，L1 Pro 會進入自動關機 / 低耗電待機模式，以節省電力。若要從自動關機 / 低耗電待機模式中喚醒 L1 Pro，請按下 **待機按鍵**。L1 Pro32 進入自動關機 / 低耗電待機模式時，將使任何使用 SubMatch 連接線連接的 Sub1/Sub2 電源中斷。按下已連接的 Sub1/Sub2 上的 **待機按鍵**，即可將系統從自動關機 / 低耗電待機模式中喚醒。

注意：長按三個 **聲道參數控制鍵** 10 秒鐘，或透過 Bose 應用程式上的設定頁面，即可關閉自動關機 / 低耗電待機模式。重複以上步驟，即可啟用自動關機 / 低耗電待機模式。關閉自動關機 / 低耗電待機模式，將使 L1 Pro 在未使用的狀態下，消耗更高的能源。

連接音頻源

聲道 1 與 2 的控制功能

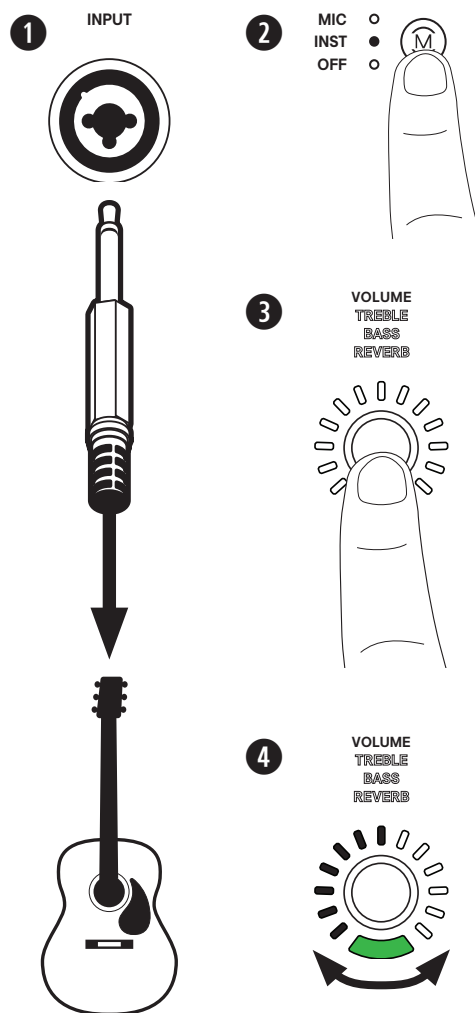
聲道 1 與聲道 2 可用於麥克風、吉他、鍵盤或其他樂器。聲道輸入適用於眾多輸入類型，當聲道音量設定在理想輸出等級時，可提供適當的增益級以減少噪音。

1. 請使用適當的連接線來連接音源與**聲道輸入**。
2. 您可以按下**聲道 ToneMatch 按鍵**來套用 ToneMatch 預設 (以優化麥克風或樂器的聲音)，直到您所選取的預設的 LED 指示燈亮起。**MIC** 可用於麥克風；**INST** 可用於木吉他及其他樂器。如果不想要套用預設，請使用 **OFF** (關閉)。

注意：使用 Bose 應用程式以從 ToneMatch 庫中選取自訂預設。選擇自訂預設時，相應的 LED 將呈綠色亮起。

3. 請按下**聲道參數控制項**，以選擇您要調整的參數。選取之後，該參數名稱會亮起白光。
4. 旋轉**聲道參數控制項**，以調整所選取之參數的等級。參數的 LED 指示燈會顯示所選參數的等級。

備註：在選取 **Reverb** (殘響) 的狀態下，長按控制項 2 秒鐘即可使殘響靜音。在將殘響靜音之後，**Reverb** (殘響) 會閃爍白光。若要為殘響取消靜音，請在已選取 **Reverb** (殘響) 的狀態下，長按 2 秒鐘的時間。殘響靜音功能會在 L1 Pro 關機之後重設。



聲道 3 的控制功能

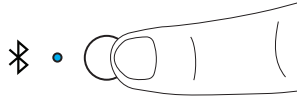
聲道 3 適用於藍牙設備以及線性位準音訊輸入。

藍牙配對

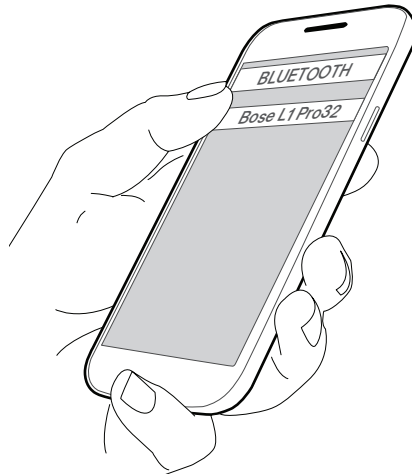
下列步驟說明如何以手動方式連接藍牙設備，以進行音訊串流。

您可以使用 Bose 應用程式存取附加裝置控制。有關 Bose 應用程式的更多資訊，請參閱下面的 **Bose 應用程式控制**。

1. 開啟行動設備的藍牙功能。
2. 長按**藍牙配對按鍵** 2 秒鐘的時間。準備配對時，LED 指示燈會閃爍藍光。



3. 您的 L1 Pro 隨即會顯示在行動設備的設備清單之中。請在設備清單中選取您的 L1 Pro。設備配對成功之後，LED 指示燈會恆亮白光。



備註：在使用過程中，某些通知可能會透過 L1 Pro 以音訊方式發出。若要避免此情況，請在您所連接的設備上停用通知功能。您可以啟用飛航模式，來避免通話 / 訊息通知功能中斷音訊。

TRS 線性輸入

單聲道輸入。請使用 6.4 公釐 TRS 連接線來連接線性位準音頻源 (例如混音器或樂器效果)。

Aux 線性輸入

立體聲輸入。請使用 3.5 公釐 TRS 連接線來連接線性位準音頻源 (例如行動設備或筆記型電腦)。

Bose 應用程式控制

下載 Bose 應用程式以取得附加裝置控制與音訊串流功能。下載后，按照應用程式中的說明連接您的 L1 Pro。有關如何使用 Bose 應用程式的特定資訊，請參閱應用程式中的說明。



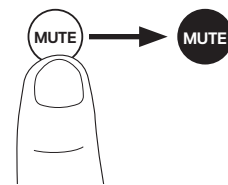
功能

- 調整聲道音量
- 調整聲道混音器參數
- 調整系統 EQ
- 啟用聲道靜音
- 啟用殘響靜音
- 啟用虛擬電源
- 存取 ToneMatch 預設資料庫
- 儲存情境

其他調整

聲道靜音

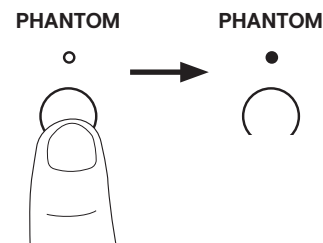
按下**聲道靜音**即可使個別聲道的音訊靜音。當聲道處於靜音狀態時，按鍵會亮起白光。再次按下按鍵即可取消靜音。



虛擬電源

按下**虛擬電源**按鍵，會將 48 伏特電力供應至聲道 1 與聲道 2。在使用虛擬電源時，LED 指示燈會亮起白光。在使用電容式麥克風時，請使用虛擬電源。再次按下按鍵即可關閉虛擬電源。

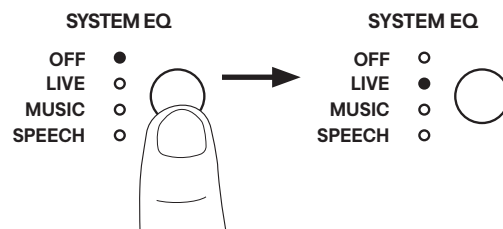
備註：虛擬電源只會影響使用 XLR 連接線連接至**聲道輸入**的音源。



系統 EQ

若要選取系統 EQ，請按下 **System EQ** (系統 EQ) 按鍵，直到您想要的 EQ 相對應的 LED 指示燈亮起白光。您可以選擇 **OFF** (關閉)、**LIVE** (現場)、**MUSIC** (音樂) 或 **SPEECH** (演說)。在關閉並開啟 L1 Pro 電源之後，您所選擇的 EQ 仍會保持選取狀態。

備註：系統 EQ 僅會影響功率底座 / 陣列音訊。**系統 EQ** 不會影響 XLR 線性輸出音訊。



設定情境

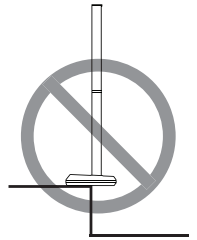
L1 Pro32 可安裝於地板或架高舞台上 (請參見第 7 頁「組裝功率底座及陣列」)。



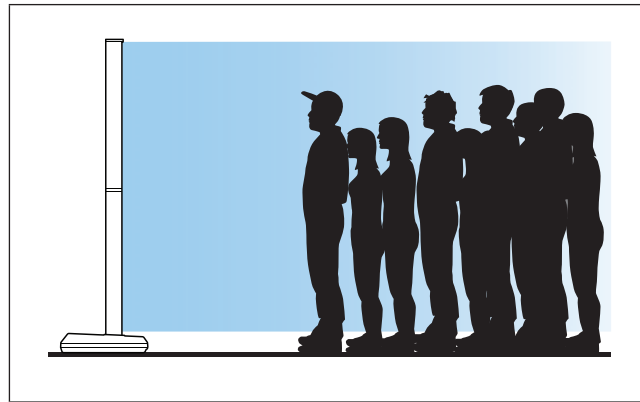
警告：請勿將設備設置於不穩定之處。這會使設備處於不穩定的狀態，進而導致可能造成傷害的危險情況。



注意：功率底座的安裝位置，應避免阻擋 L1 Pro32 後方 / 底部的通風孔。直接放置在沙地或草地上運轉，瓦礫可能會從通風口進入產品中，造成 L1 Pro32 無法正常運作。

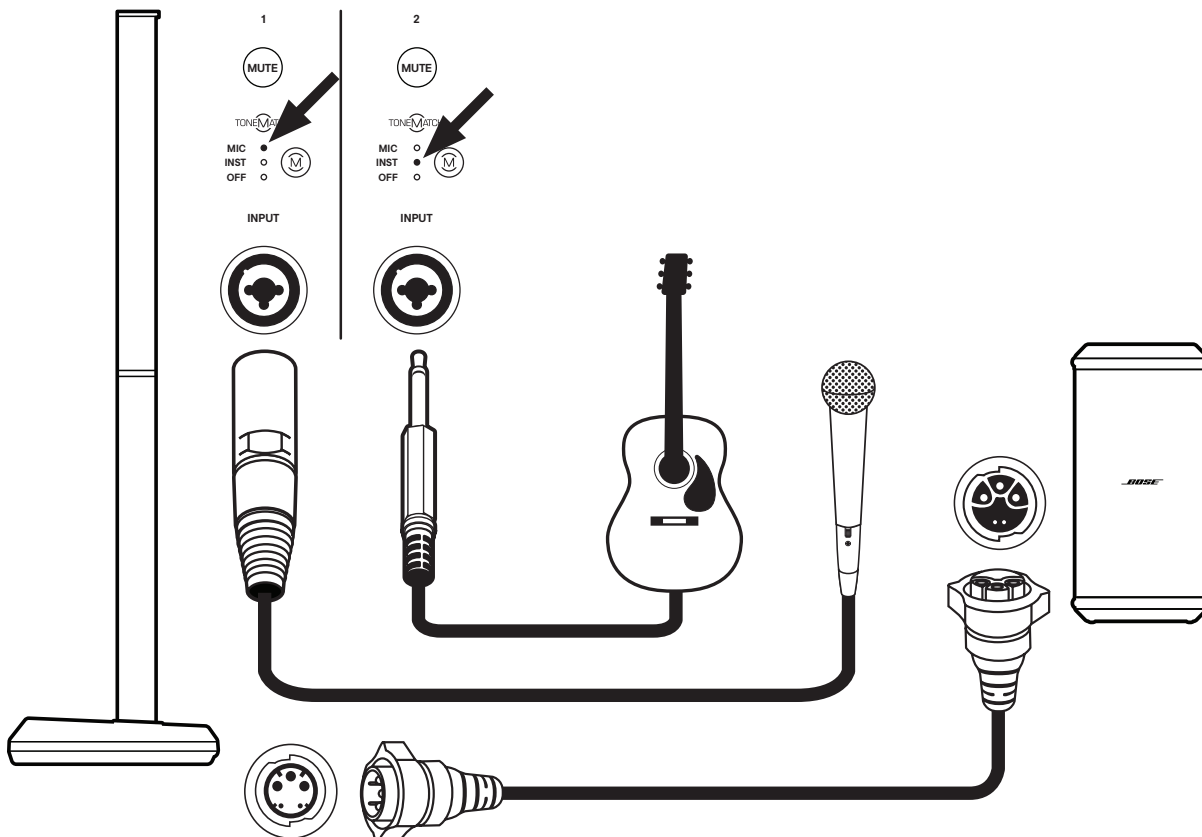


L1 Pro32

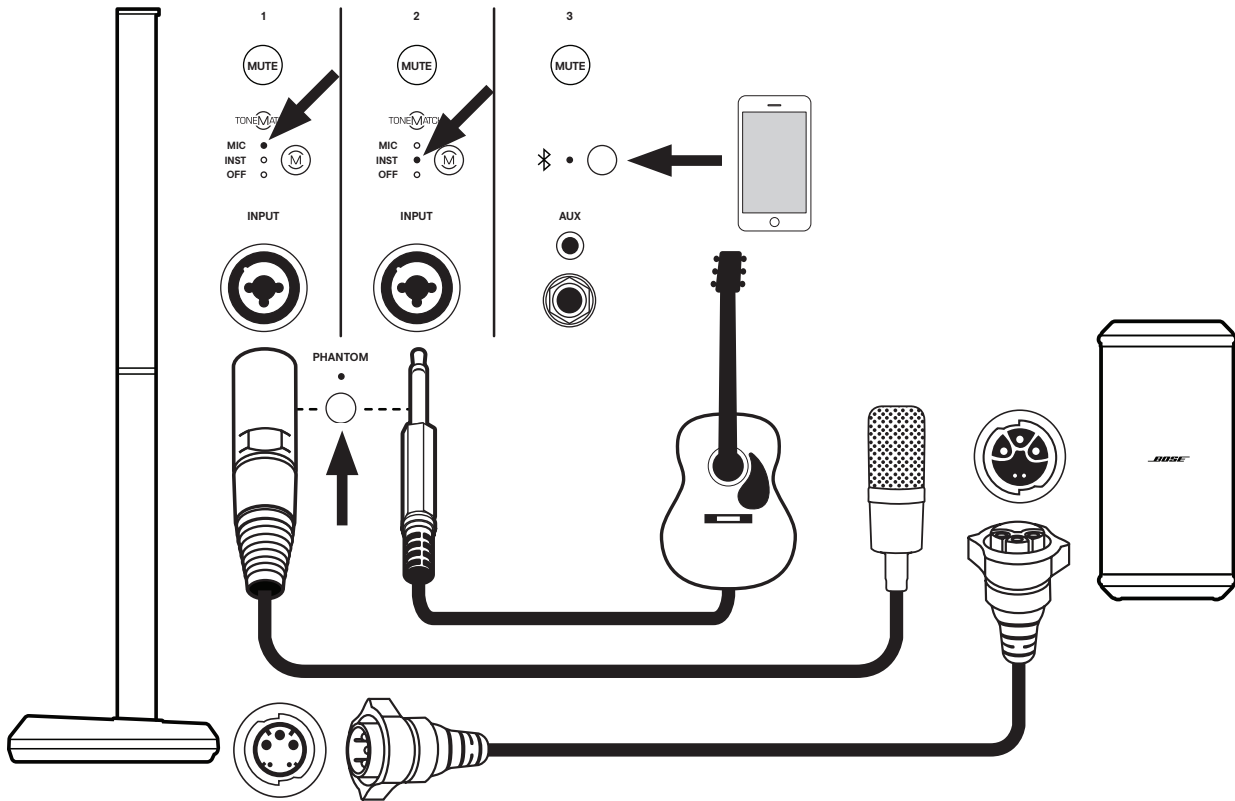


以下所有安裝情境，至少皆須用到一台 Sub1 或 Sub2 低音箱。如需 Sub1/Sub2 正確設定的相關資訊，請造訪 GLOBAL.BOSE.COM 參閱 Sub1/Sub2 使用者指南。

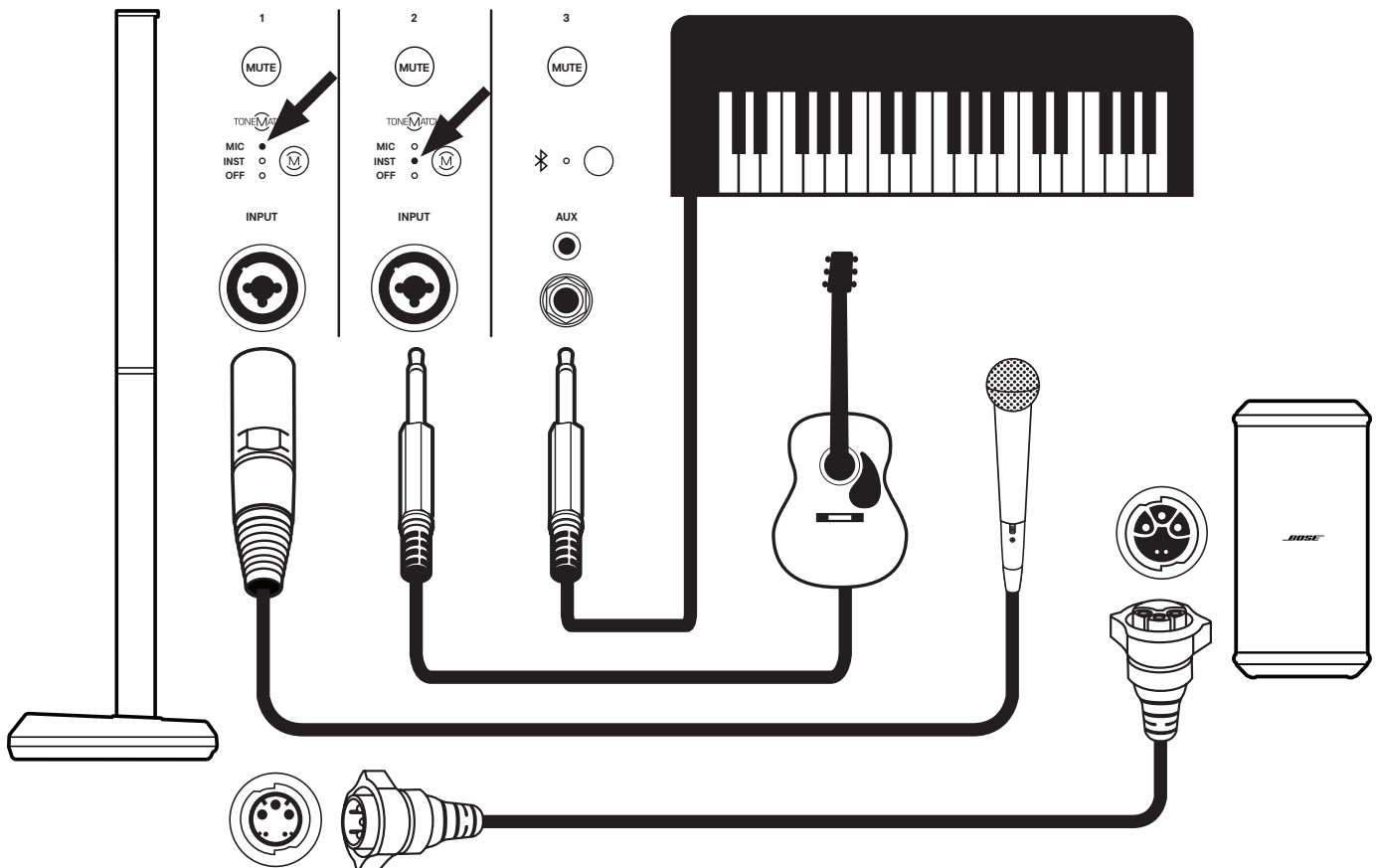
樂手 (搭配低音箱)



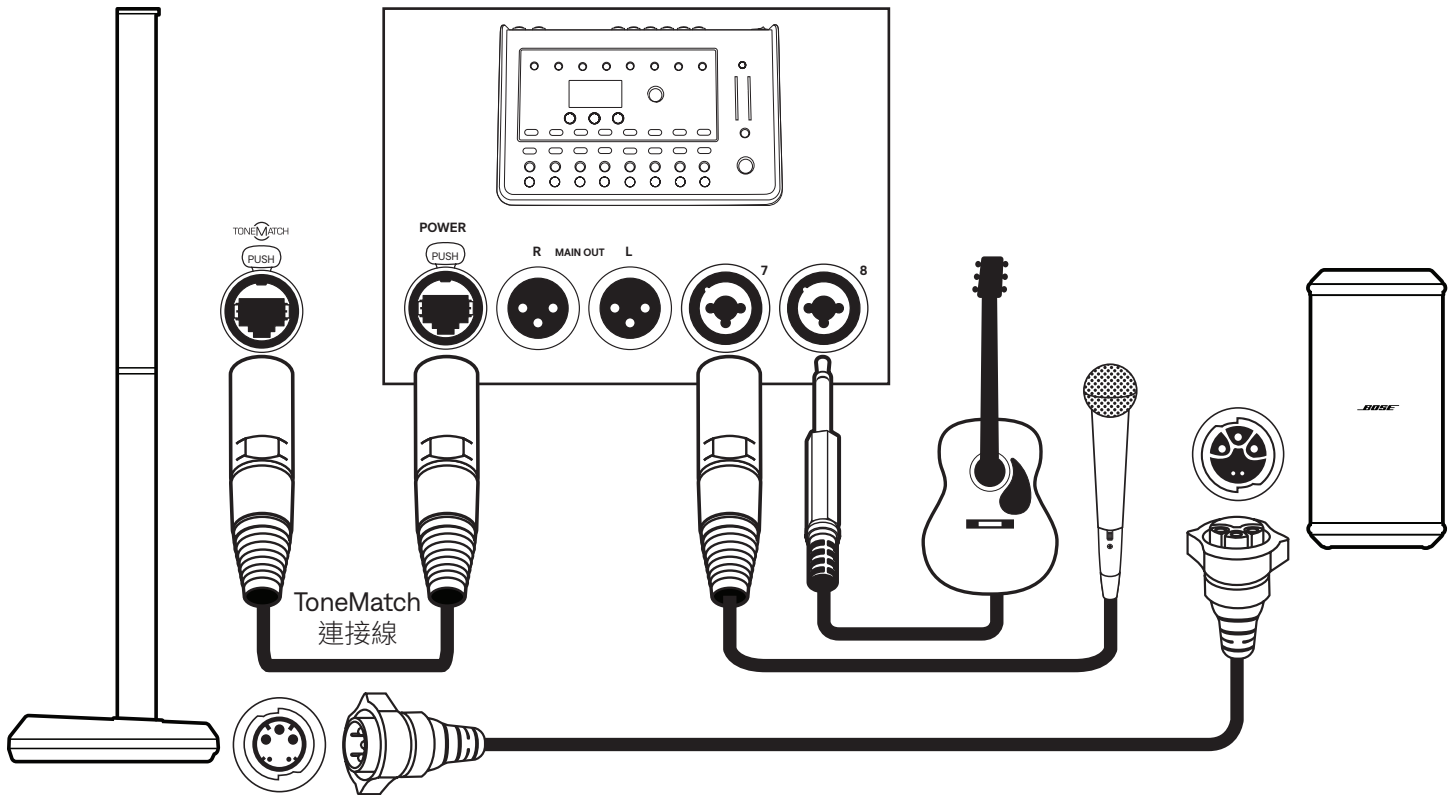
使用行動設備的樂手 (搭配低音箱)



樂團 (搭配低音箱)

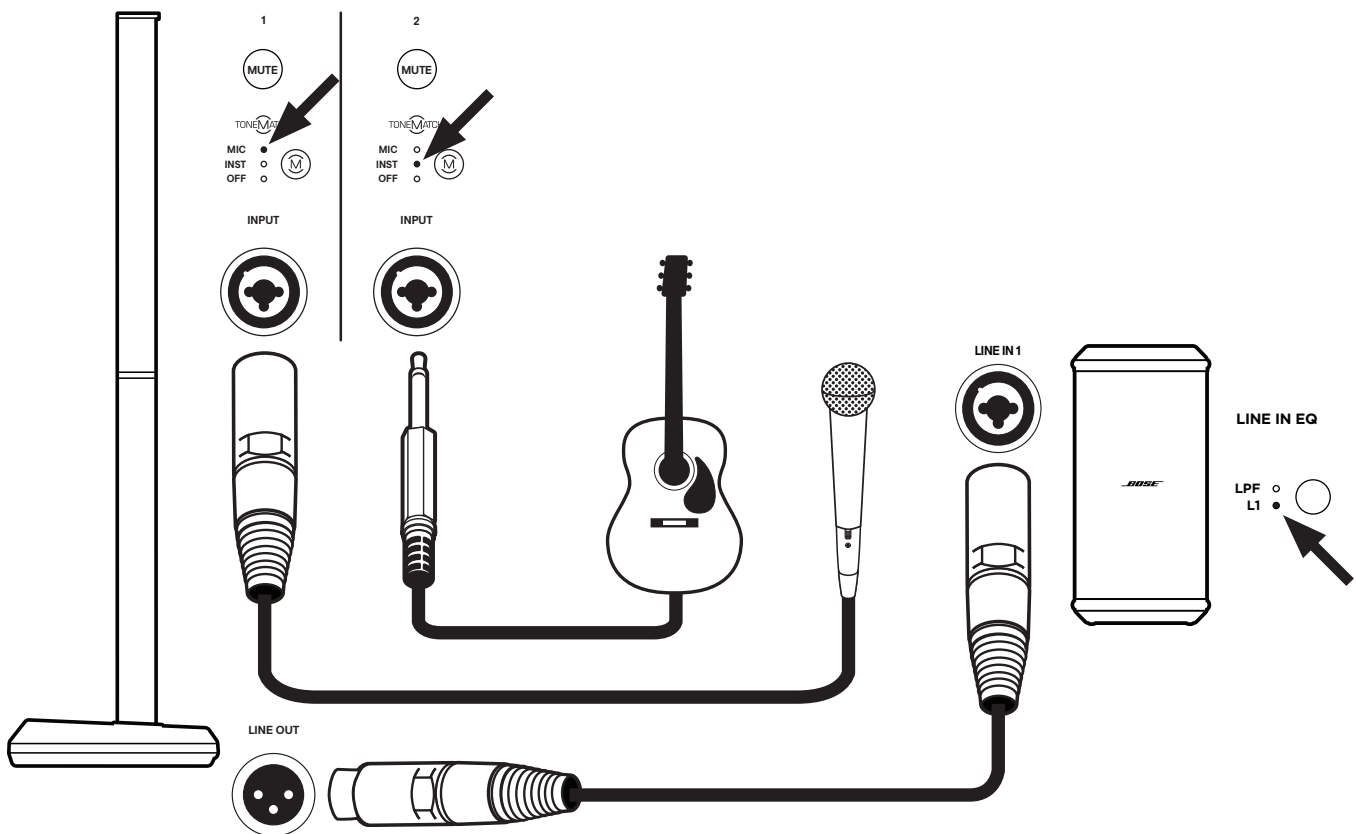


使用 T8S 混音器的樂手 (搭配低音箱)

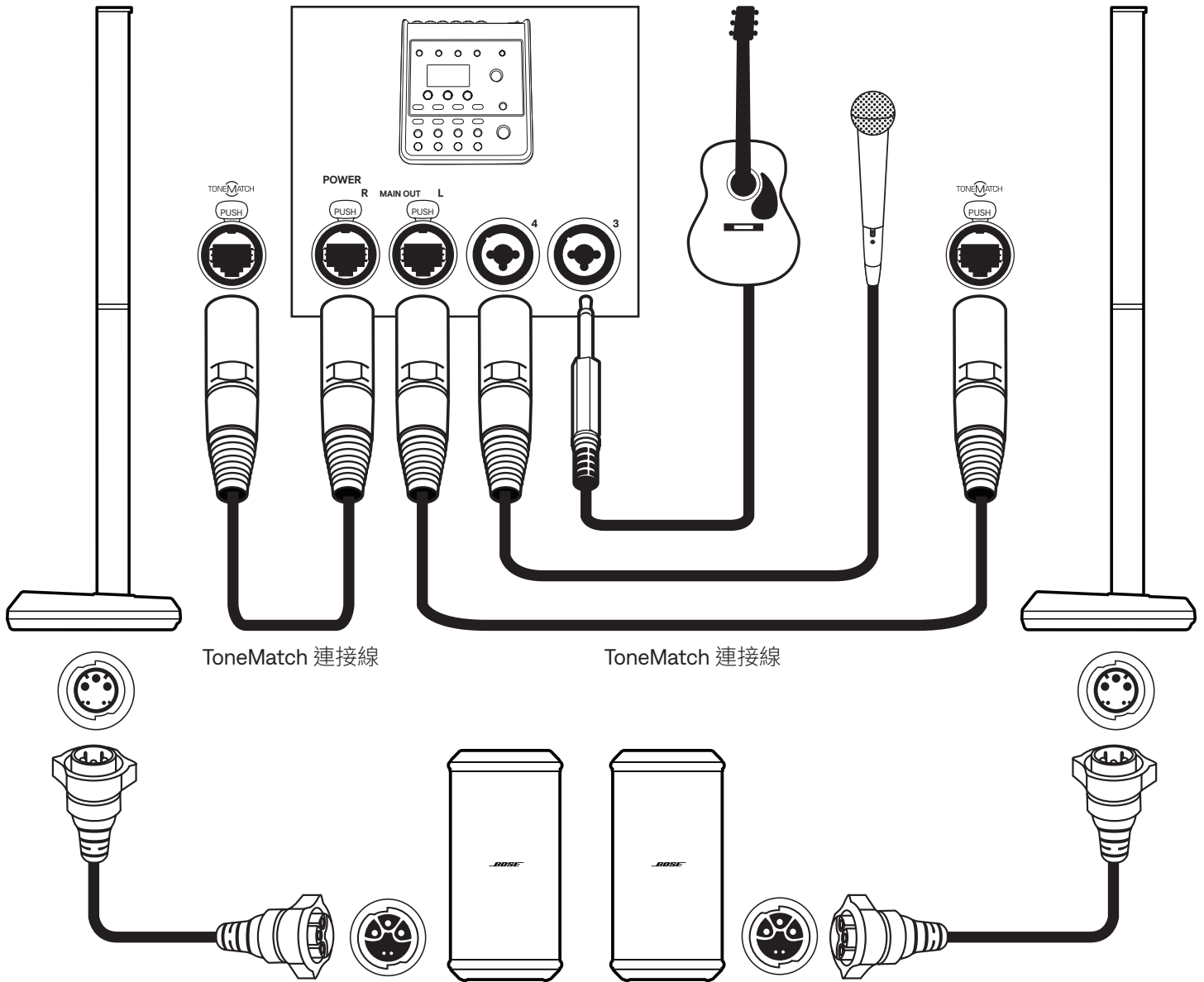


備註：僅傳輸 T8S 左聲道音訊。

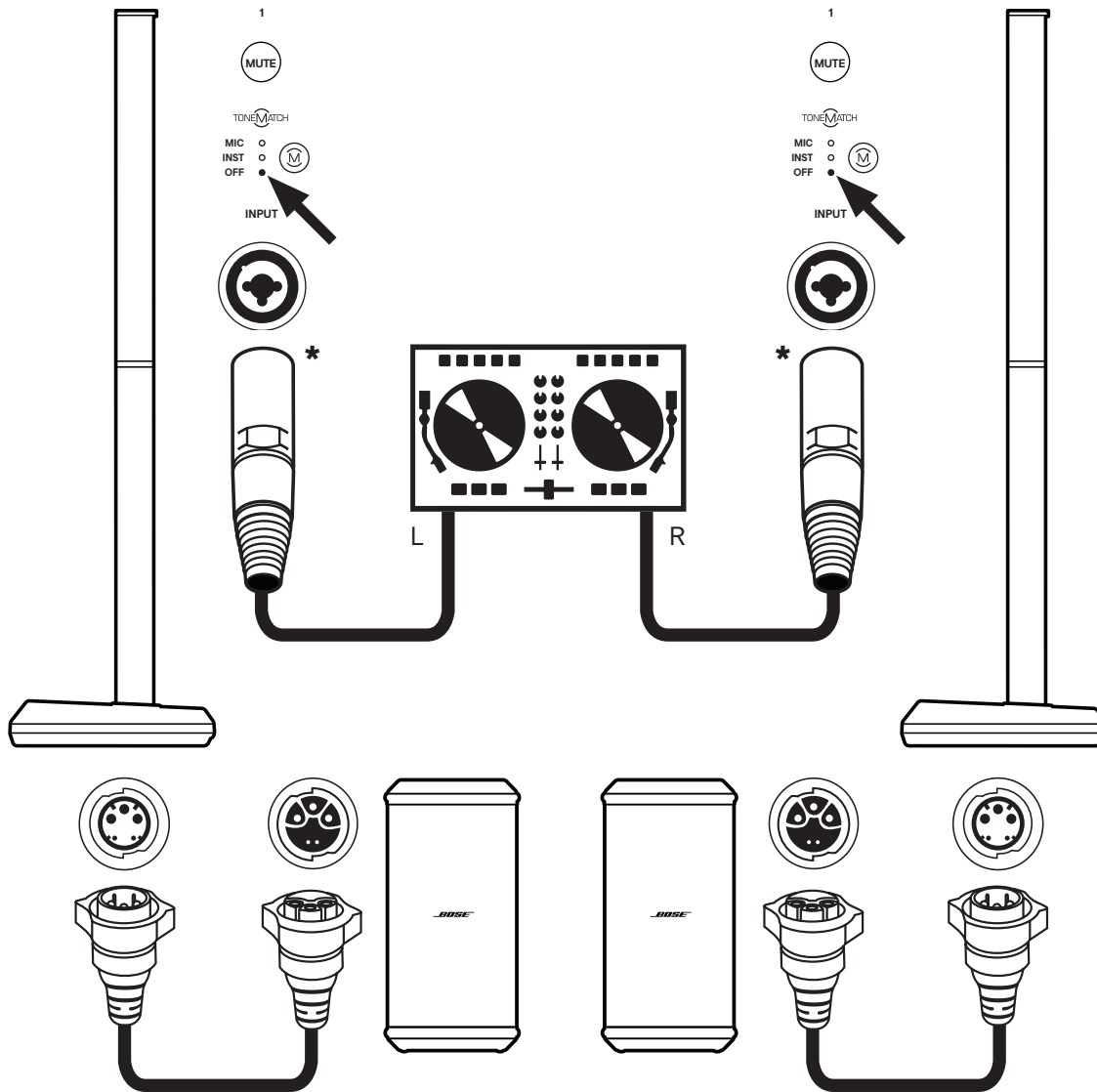
樂手 (搭配類比低音箱連線)



使用 T4S 混音器的樂手立體聲 (搭配兩台低音箱)



DJ 立體聲 (搭配兩台低音箱)



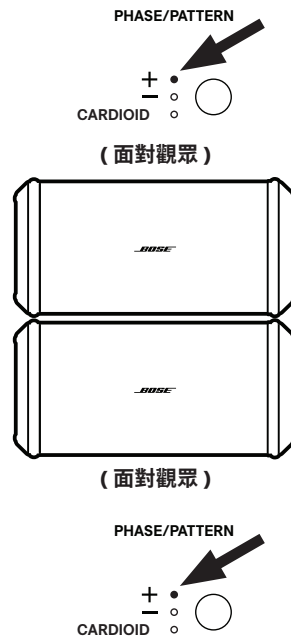
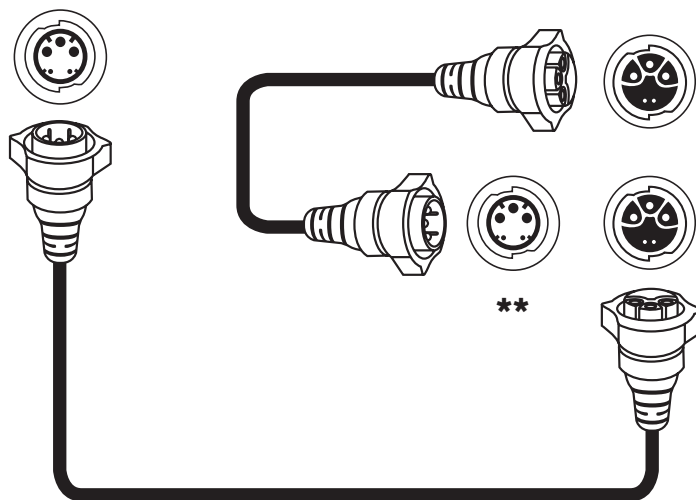
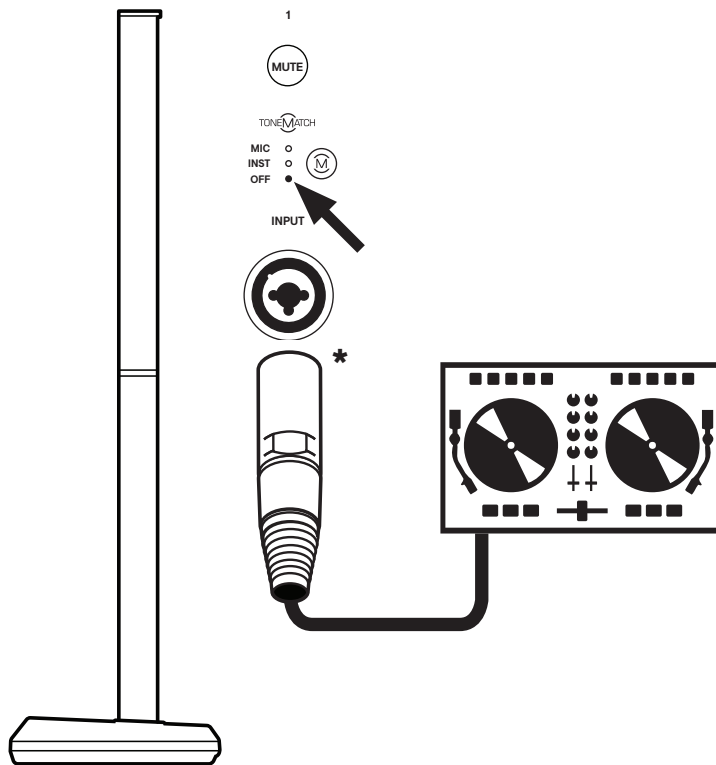
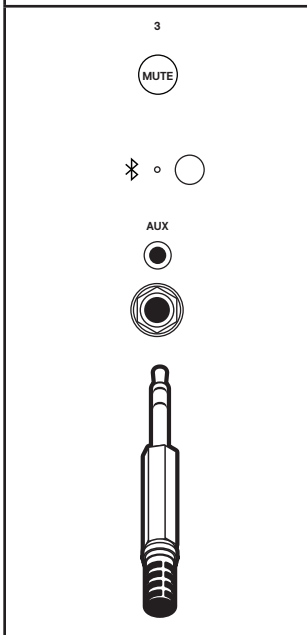
*** 替代用連接**

在此情況下，可能需要使用專用的連接線或轉接器。您可以使用 TRS 連接線連接至 **TRS 線性輸入**，以獲得更大範圍的音量控制。

DJ 單聲道 (搭配兩台堆疊式低音箱)

* 替代用連接

在此情況下，可能需要使用專用的連接線或轉接器。您可以使用 TRS 連接線連接至 **TRS 線性輸入**，以獲得更大範圍的音量控制。



** 替代用連接

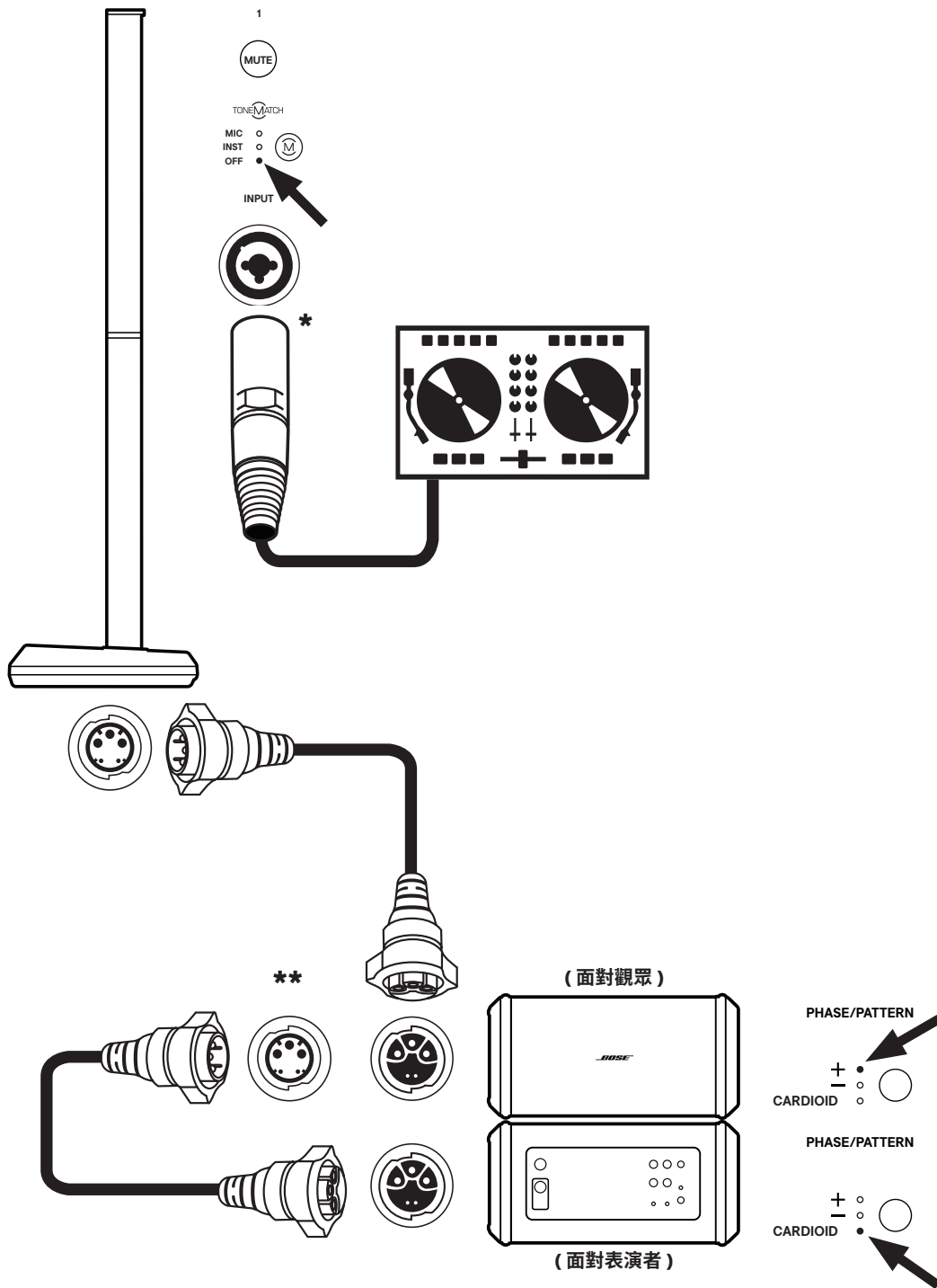
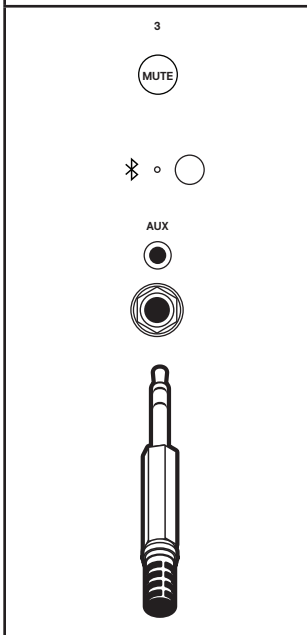
L1 Pro32 可透過類比連線方式，連接至 Sub1/Sub2。兩台低音箱亦可透過類比連線方式相連。透過類比連線方式連接兩台低音箱時，請使用 XLR 連接線，將第一台低音箱的**線性輸入**連接至第二台低音箱的**線性輸入**。設定低音箱時，若無 SubMatch 連接線，請務必接上電源。



DJ 單聲道 (搭配兩台堆疊式心型低音箱)

* 替代用連接

在此情況下，可能需要使用專用的連接線或轉接器。您可以使用 TRS 連接線連接至 **TRS 線性輸入**，以獲得更大範圍的音量控制。

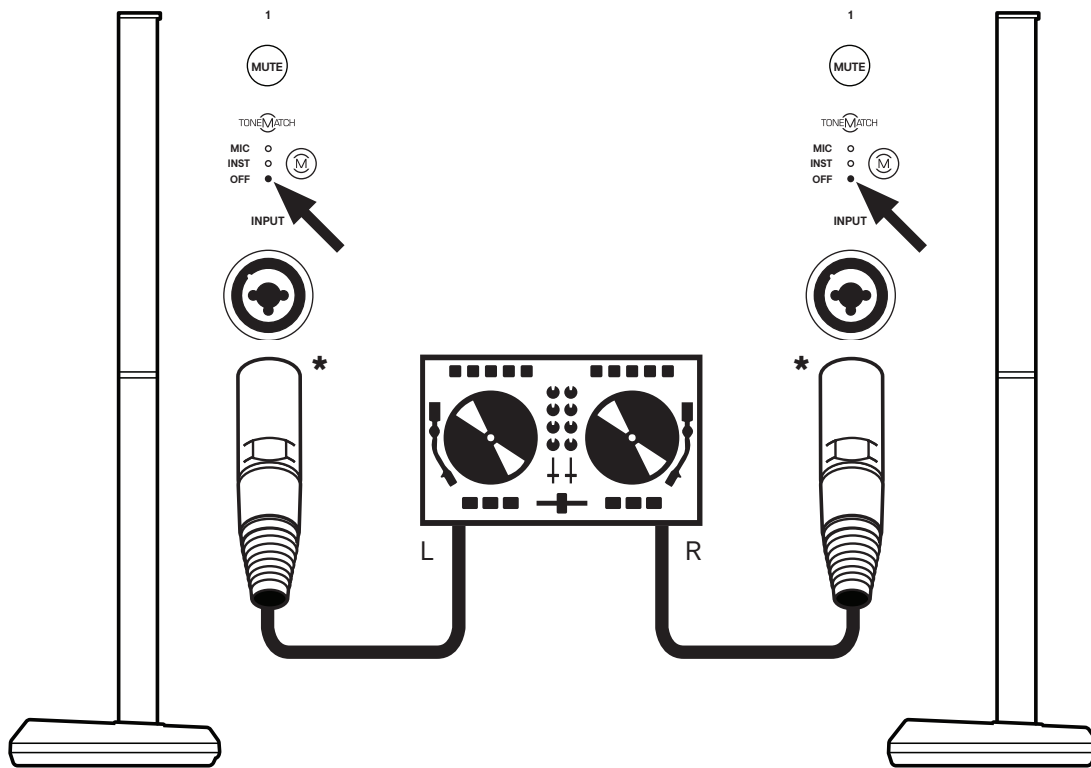


** 替代用連接

L1 Pro32 可透過類比連線方式，連接至 Sub1/Sub2。兩台低音箱亦可透過類比連線方式相連。透過類比連線方式連接兩台低音箱時，請使用 XLR 連接線，將第一台低音箱的**線性輸入**連接至第二台低音箱的**線性輸入**。設定低音箱時，若無 SubMatch 連接線，請務必接上電源。

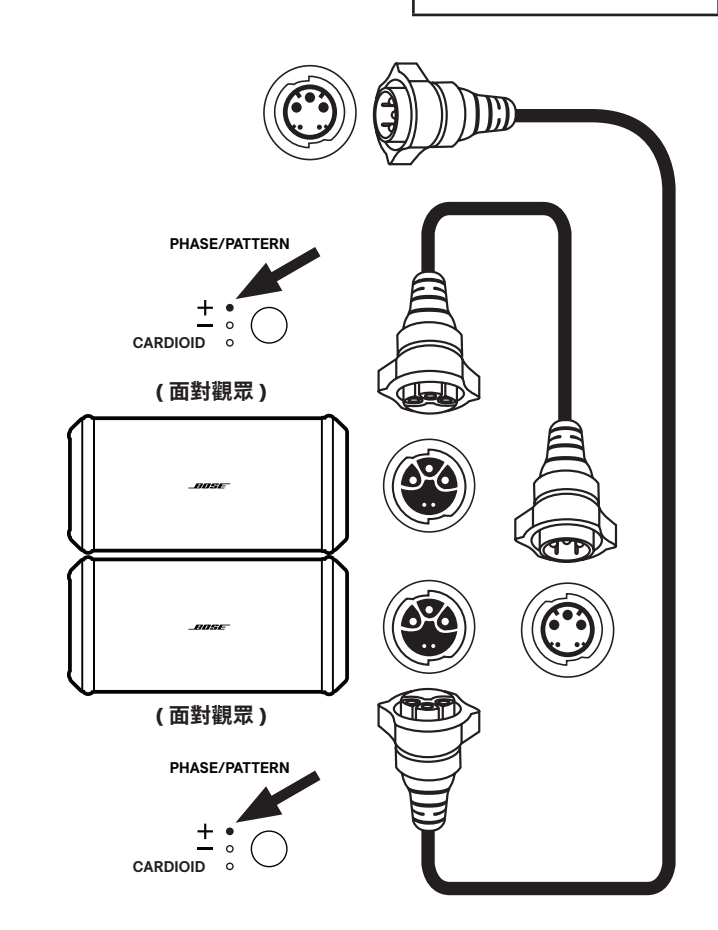
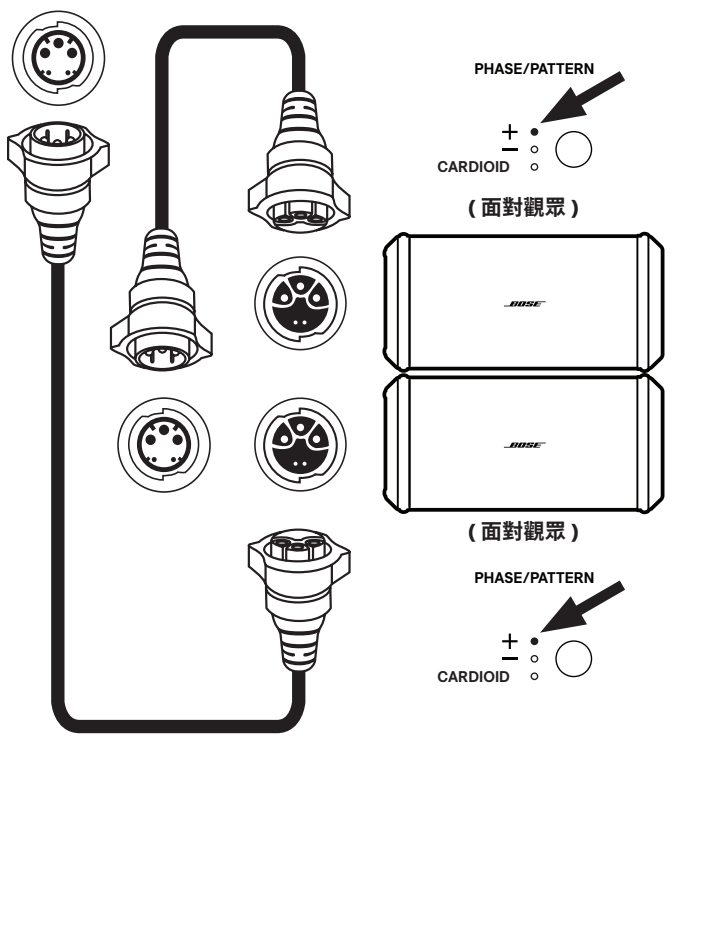
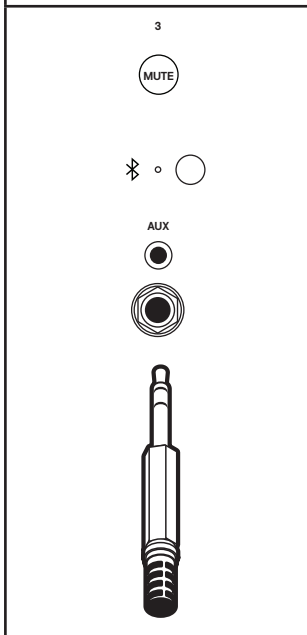


DJ 立體聲 (搭配四部堆疊式低音箱)

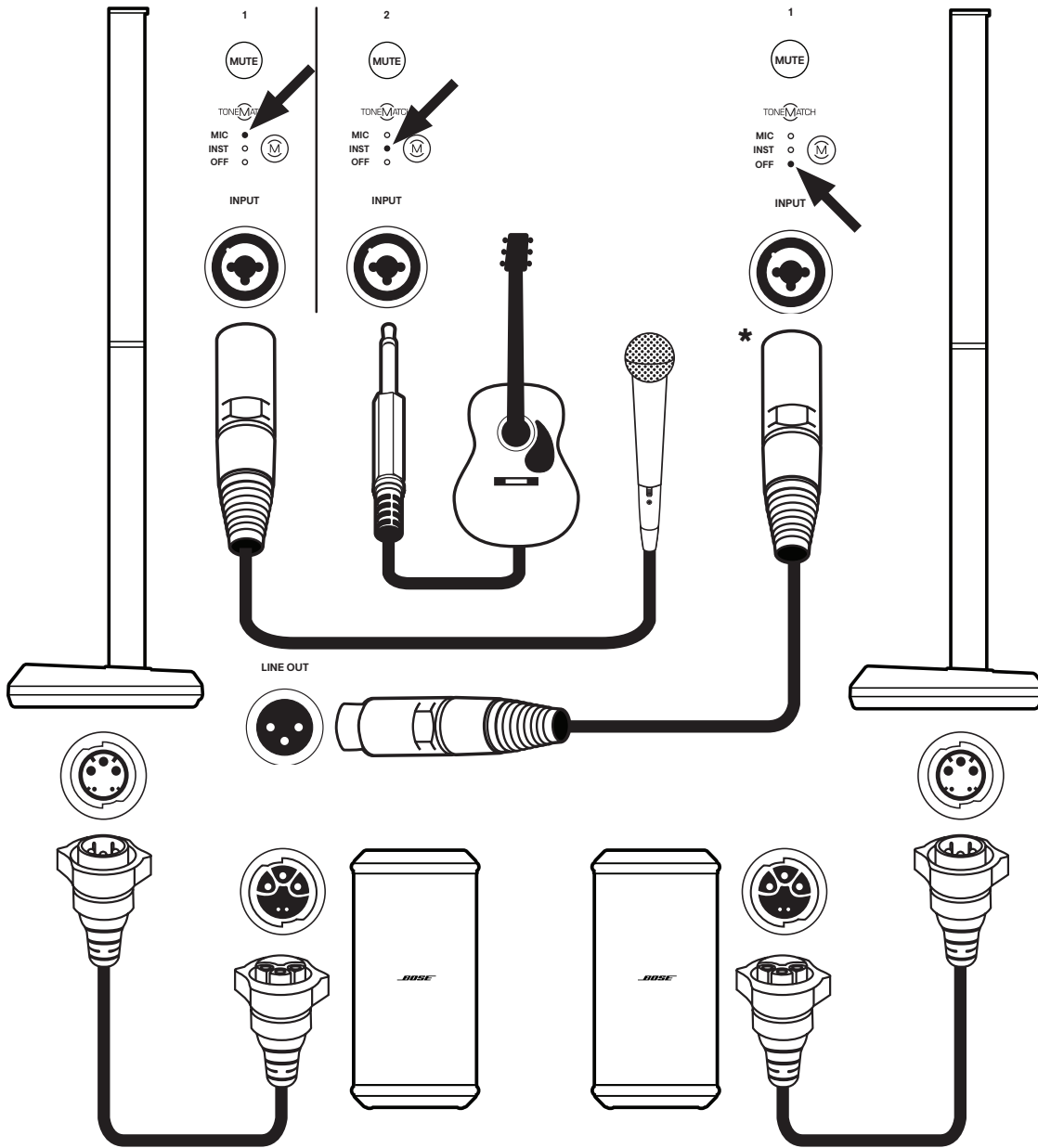


*** 替代用連接**

在此情況下，可能需要使用專用的連接線或轉接器。您可以使用 TRS 連接線連接至 TRS 線性輸入，以獲得更大範圍的音量控制。



樂手雙單聲道 (搭配兩台低音箱)

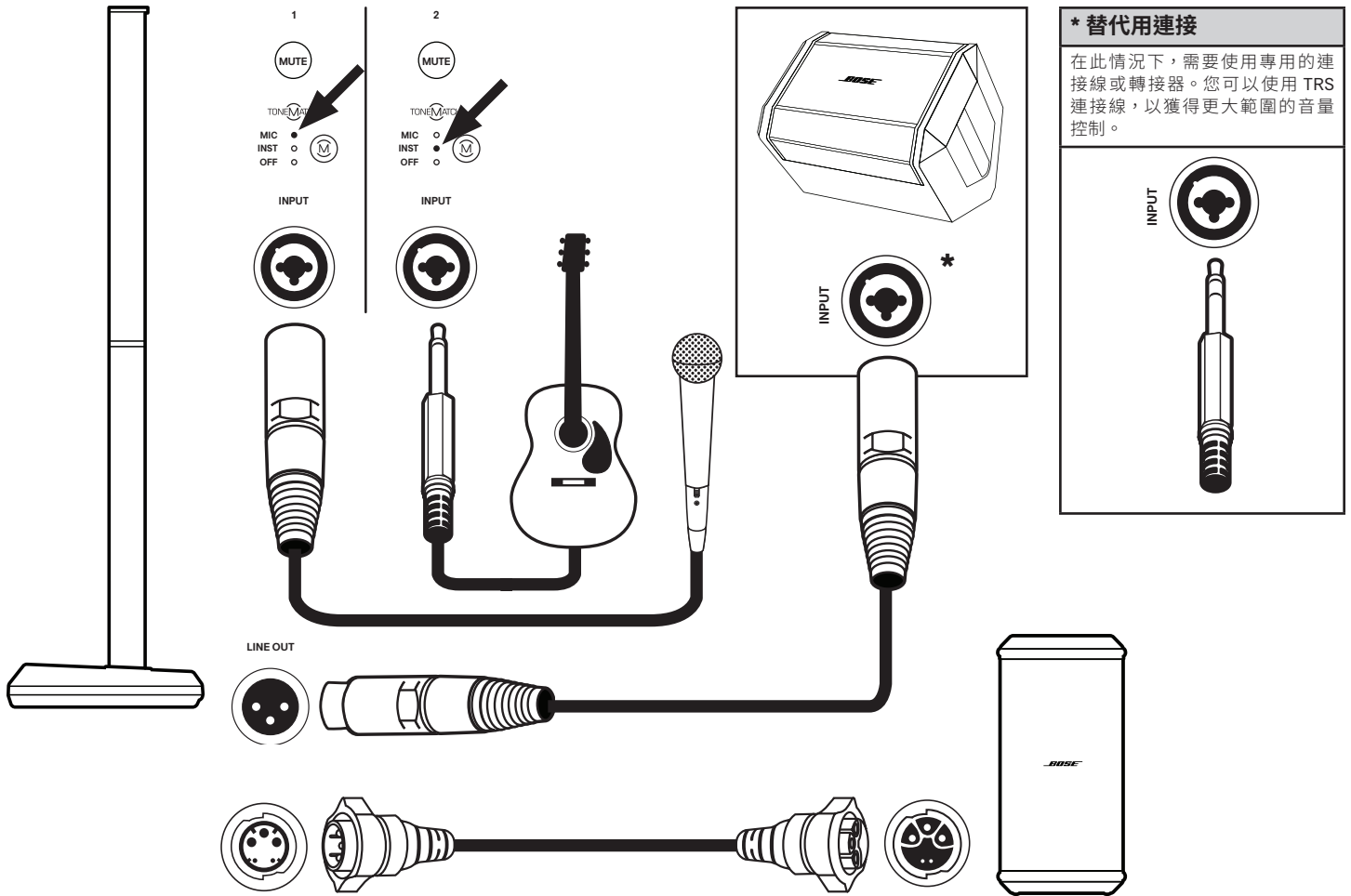


*** 替代用連接**

在此情況下，需要使用專用的連接線或轉接器。您可以使用 TRS 連接線連接至 **TRS 線性輸入**，以獲得更大範圍的音量控制。

This section provides an alternative connection method. It shows a 3-pin connector, a Bluetooth symbol, an AUX input, and a TRS connector. The text indicates that a TRS connection line should be used to connect to the TRS linear input for greater volume control.

使用 S1 Pro 監聽器的樂手 (搭配低音箱)



*** 替代用連接**

在此情況下，需要使用專用的連接線或轉接器。您可以使用 TRS 連接線，以獲得更大範圍的音量控制。

維護與保養

如何清潔 L1 Pro

- 清潔 L1 Pro32 之前，請先拔除 L1 Pro32 的交流電源線。
- AM857142_00_ZH-CN_LQ 清潔產品外殼時只能使用乾燥的軟布。如有必要，可使用吸塵器小心清理 L1 Pro 的網罩。
- 使用布輕拭通風區的表面 (位於 L1 Pro32 後方 / 底部)，去除可能卡在通風口裡的碎屑。請留意切勿將碎屑推進 L1 Pro32 內部。
- 陣列自功率底座移除後，輕拭除去陣列輸出連接口附近通風口 (位於功率底座底部) 的碎屑。請留意切勿將碎屑推進 L1 Pro32 內部。



注意：請勿使用任何溶劑、化學品或含酒精、氨水、研磨劑的清潔劑。

注意：請勿在產品附近使用任何噴霧劑，或讓液體濺入任何開口處。

疑難排解

問題	相應措施
無電源	<ul style="list-style-type: none"> • 請確認 AC 插座是否通電。請嘗試將檯燈或其他設備插入該 AC 插座確認是否能正常運作，或使用 AC 插座測試器測試該插座。
無聲音	<ul style="list-style-type: none"> • 請確認 L1 Pro 的電源已開啟。 • 請確認您的樂器已連接聲道輸入。 • 請確認是否已將音源的音量調高。 • 請確認是否已將 L1 Pro 的音量調高。 • 請確認 L1 Pro 並未處於自動關機 / 低耗電待機模式。 • 請將您的樂器連接另一台擴大機，以確認音源是否運作正常。 • 請確認並未使用聲道靜音按鍵。
待機 LED 指示燈閃爍紅光 (過熱故障)	<ul style="list-style-type: none"> • 請關閉 L1 Pro 的電源，等待 30 分鐘後再重新開機。 • 請將 L1 Pro 移至較涼爽的位置。 • 請將 L1 Pro 移至通風較好的位置。
待機 LED 指示燈恆亮紅光 (系統故障)	<ul style="list-style-type: none"> • 請聯絡 Bose 客戶服務。請造訪 worldwide.Bose.com/contact。
L1 Pro 在沒有連接任何音源的情況下，發出細微的嗡嗡聲或雜訊	<ul style="list-style-type: none"> • 請使用 AC 插座測試器，測試 L1 Pro 所插入的 AC 插座是否為反向或開放 (火線、中性線及 / 或接地線) 接點。 • 如有使用延長線，請將 L1 Pro 直接插入電源插座。
樂器或訊號源聲音失真	<ul style="list-style-type: none"> • 請將音源的音量調低。 • 請將聲道的音量調低。 • 嘗試使用不同的音源或樂器。

問題	相應措施
麥克風造成聲音回授	<ul style="list-style-type: none"> • 請將聲道的音量調低。 • 請調整麥克風的方向，避免其正對 L1 Pro。 • 嘗試使用另一支麥克風。 • 嘗試調整 L1 Pro 及 / 或歌手在舞台上的位置。 • 拉長 L1 Pro 與麥克風之間的距離。 • 如果有使用人聲效果器，請確認回授是否為效果器所造成。
已配對的藍牙設備無法連接至揚聲器	<ul style="list-style-type: none"> • 如果配對的設備需要密碼，請確認您所輸入的密碼正確無誤。 • 請確認是否已開啟或啟用音源設備的藍牙功能。 • 您的藍牙設備可能超出訊號範圍，請嘗試將設備移近 L1 Pro。 • 請關閉附近的其他所有藍牙設備，或停用其藍牙功能 (若可行)。 • 請長按 藍牙配對按鍵 10 秒鐘，以清除揚聲器的記憶或與新的設備配對。請在藍牙設備的記憶中刪除 L1 Pro。再次將藍牙設備與 L1 Pro 進行配對。 • 關閉電源後再開啟，然後重新嘗試配對設備。
菊鍊連結多台設備時產生過多嗡嗡聲	<ul style="list-style-type: none"> • 請確認菊鍊連接的設備音量是否過高。



857142-0020

©2024 Bose Corporation。保留所有權利。
Framingham, MA 01701-9168 USA
GLOBAL.BOSE.COM
AM857142 修訂版 03
2024 年 2 月

