



## **L1 Pro8 與 L1 Pro16**

可攜式線性陣列系統

使用者指南

請詳閱並妥善保管所有安全、安全性及使用說明。

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](http://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](http://www.Bose.com/compliance)

[www.Bose.com/compliance](http://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](http://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、無法正常運作或摔落。

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，例如壁腔或密封的揚聲器箱。
- 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、液體濺或受潮。
- 本產品不得受液體淋或噴灑，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。

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 Pro8	L1 Pro16
尺寸(高 × 寬 × 深)	200 × 31.7 × 45.6 公分	201.1 × 35.5 × 45.6 公分
淨重	17.4 公斤	23.0 公斤
輸入額定值	100-240 VAC, 1A, 50/60 Hz	100-240 VAC, 3A, 50/60 Hz
首次開啟湧浪電流	120 V 時為 15.8 A; 230 V 時為 30.1 A	120 V 時為 15.7 A; 230 V 時為 28.4 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 19.4 A	120 V 時為 2.4 A; 230 V 時為 8.1 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：431389L8 / 431389L16。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 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 Pro8/L1 Pro16 型號：431389L8 / 431389L16

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 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](http://worldwide.Bose.com/privacypolicy)

本產品由 Bose 提供有限保固，詳見 [worldwide.Bose.com/Warranty](http://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。

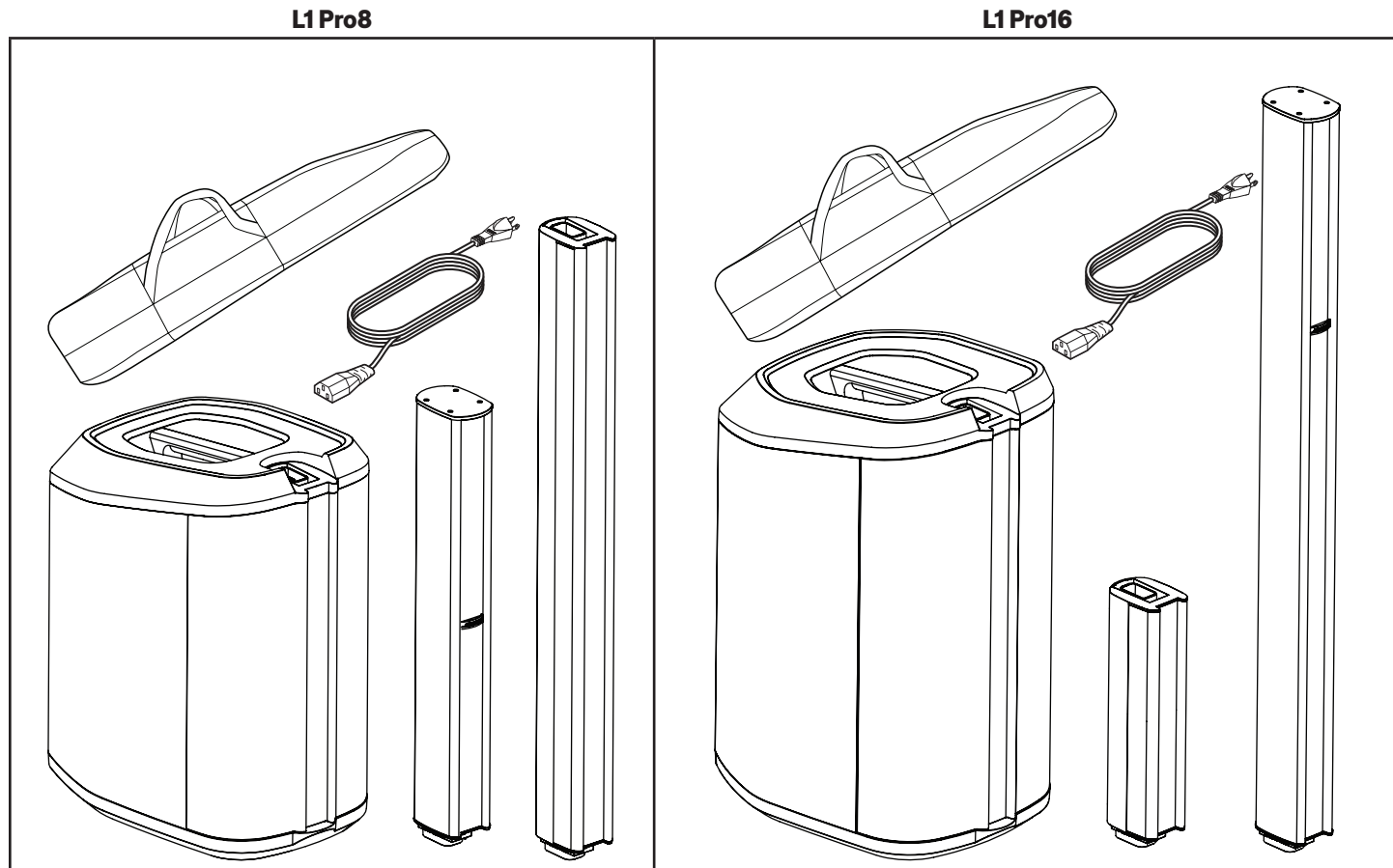
序號和型號位於產品底部的產品標籤上。

序號：-----  
 型號：-----

<b>概覽</b>	<b>5</b>
包裝內容物.....	5
選配配件.....	5
<b>系統安裝</b>	<b>6</b>
連接端口與控制功能.....	6
如何組裝系統.....	7
連接電源.....	8
自動關機/低耗電待機.....	8
連接音頻源.....	8
聲道 1 與 2 的控制功能.....	8
聲道 3 的控制功能.....	9
Bose 應用程式控件.....	9
其他調整.....	10
聲道靜音.....	10
虛擬電源.....	10
系統 EQ.....	10
系統組裝方案.....	11
獨奏樂手.....	11
使用行動設備的樂手.....	12
樂團.....	12
使用 T8S 混音器的樂手.....	13
使用 T4S 混音器的樂手立體聲.....	13
DJ 立體聲.....	14
使用 Sub1 的 DJ.....	14
樂手雙單聲道.....	15
使用 S1 Pro 監聽器的樂手.....	15
<b>維護與保養</b>	<b>16</b>
如何清潔 L1 Pro.....	16
疑難排解.....	16

# 概覽

## 包裝內容物



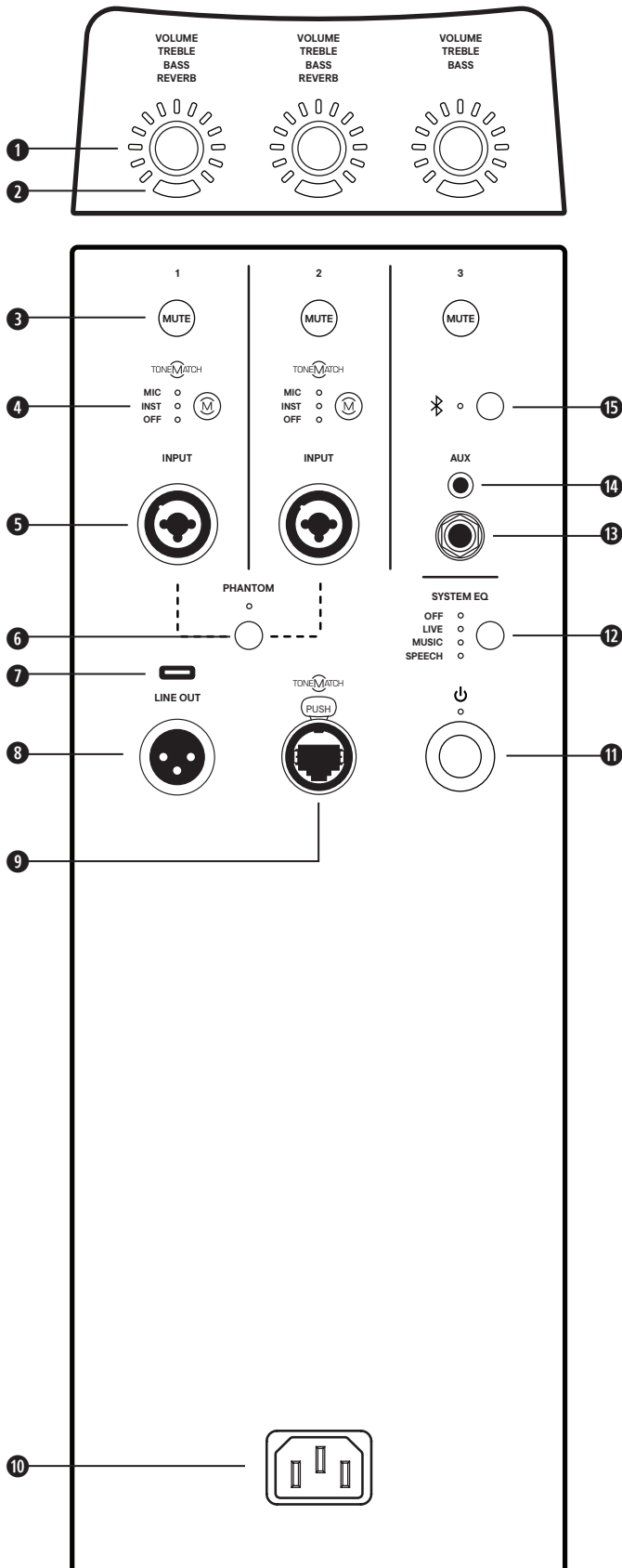
## 選配配件

- L1 Pro8 系統便攜袋
- L1 Pro16 系統滑輪便攜袋
- L1 Pro8/Pro16 護套

有關 L1 Pro 配件的其他資訊，請造訪：[GLOBAL.BOSE.COM](http://GLOBAL.BOSE.COM)。

## 系統安裝

## 連接端口與控制功能



- ❶ **聲道參數控制項：**可調整所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的等級。
- ❷ **訊號/過載指示燈：**當有訊號存在時，LED 指示燈會亮起綠光；當訊號過載或達到系統限制時，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。

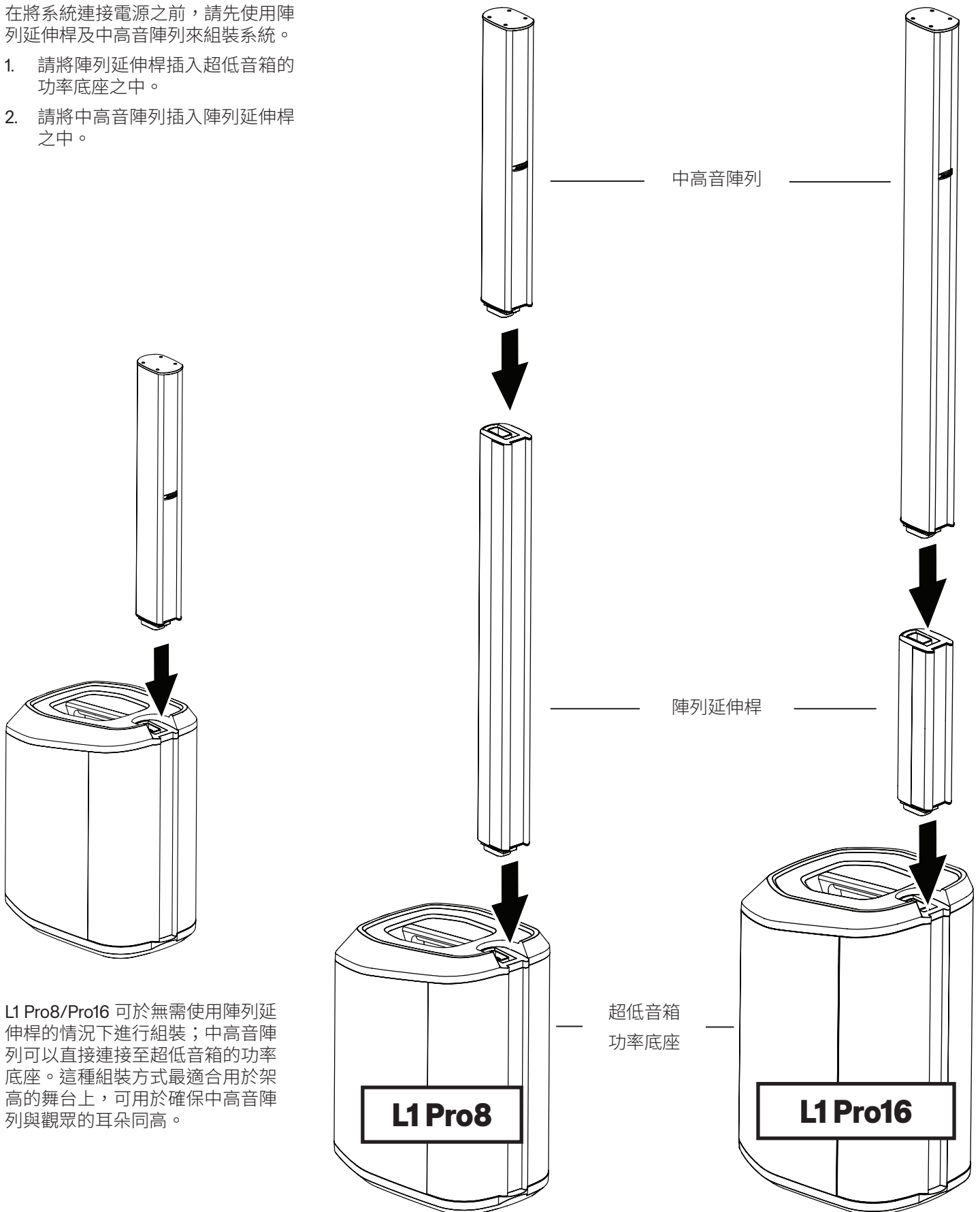


- ❿ **電源輸入：**IEC 電源線連接。
- ⓫ **待機按鍵：**按下此按鍵即可開啟 L1 Pro 的電源。系統開機時，LED 指示燈會亮起白光。
- ⓬ **系統 EQ：**按下此按鍵即可捲動並選取適合用於該使用案例的主要 EQ。選取之後，相對應的 LED 指示燈會亮起白光。
- ⓭ **TRS 線性輸入：**請使用 6.4 公釐 TRS 連接線來連接線性位準音頻源。
- ⓮ **Aux 線性輸入：**請使用 3.5 公釐 TRS 連接線來連接線性位準音頻源。
- ⓯ **藍牙配對按鍵：**可用於與具備藍牙功能的設備進行配對。當設備可以搜尋到 L1 Pro 時，LED 指示燈會閃爍藍光；當設備配對成功可進行串流播放時，則會恆亮白光。

## 如何組裝系統

在將系統連接電源之前，請先使用陣列延伸桿及中高音陣列來組裝系統。

1. 請將陣列延伸桿插入超低音箱的功率底座之中。
2. 請將中高音陣列插入陣列延伸桿之中。



L1 Pro8/Pro16 可於無需使用陣列延伸桿的情況下進行組裝；中高音陣列可以直接連接至超低音箱的功率底座。這種組裝方式最適合用於架高的舞台上，可用於確保中高音陣列與觀眾的耳朵同高。

## 連接電源

1. 請將電源線插入 L1 Pro 的**電源輸入**。
2. 將電源線的一端插入通電的電源插座。

**備註：**請務必先連接音源，然後再開啟系統電源。請參閱下方的「**連接音源**」。

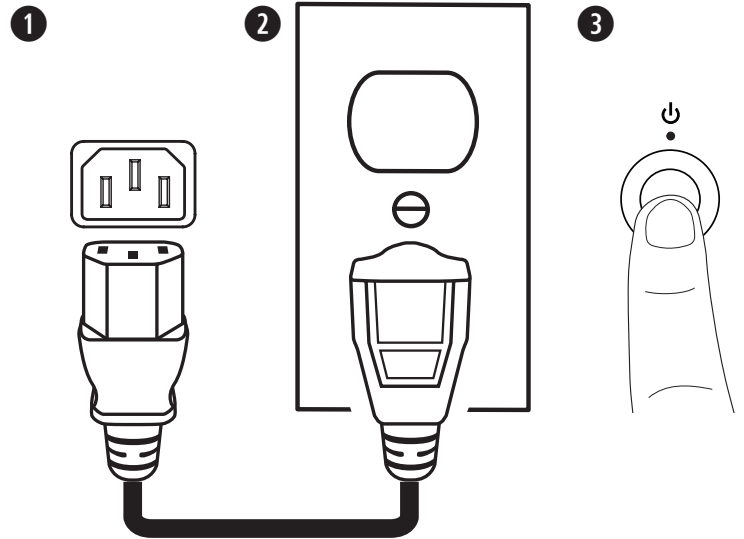
3. 按下**待機按鍵**。系統開機時，LED 指示燈會亮起白光。

**備註：**長按**待機按鍵** 10 秒鐘，即可將系統重設為原廠設定。

### 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系統，請按下**待機按鍵**。

**備註：**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

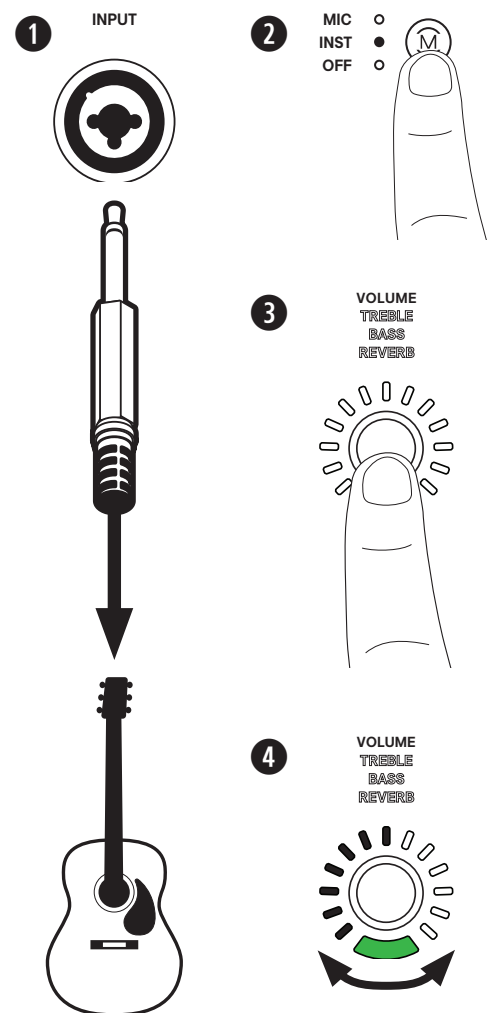
聲道 1 與聲道 2 可用於麥克風、吉他、鍵盤或其他樂器。聲道輸入適用於眾多輸入類型，當聲道音量設定在理想輸出等級時，可提供適當的增益級以減少噪音。

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)。

**備註：**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。殘響靜音功能會在系統關機之後重設。





## 聲道 3 的控制功能

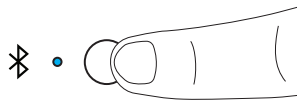
聲道 3 適用於藍牙設備以及線性位準音訊輸入。

### 藍牙配對

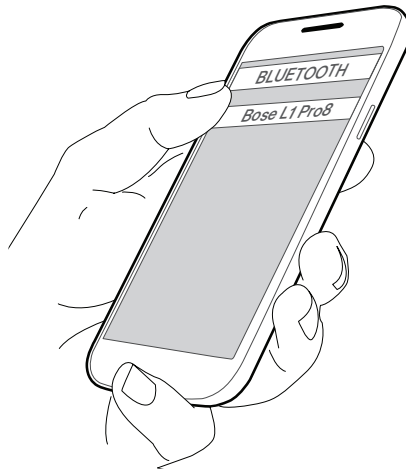
下列步驟說明如何以手動方式連接藍牙設備，以進行音訊串流。

您可以使用 Bose 應用程式造訪附加設備控件。有關 Bose 應用程式的更多資訊，請參閱下面的 **Bose 應用程式控件**。

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系統以音訊方式發出。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 應用程式控件

下載 Bose 應用程式以取得附加設備控件與音訊串流功能。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。



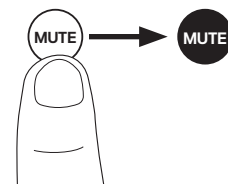
### 功能

- 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

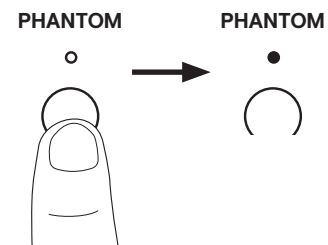
按下**聲道靜音**即可使個別聲道的音訊靜音。當聲道處於靜音狀態時，按鍵會亮起白光。再次按下按鍵即可取消靜音。



### 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。

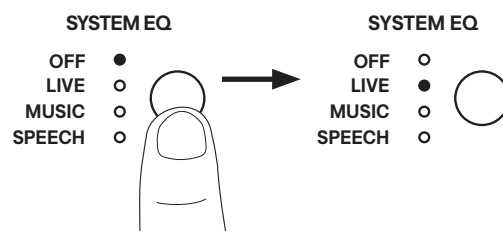
**備註：**虛擬電源只會影響使用 XLR 連接線連接至**聲道輸入**的音源。



### 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 只會影響超低音箱/中高音陣列音訊。**系統 EQ** 不會影響 **XLR 線性輸出**音訊。

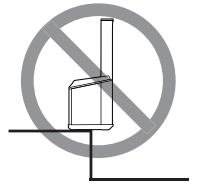


## 系統組裝方案

您可以將 L1 Pro8/Pro16 系統設置於地板或架高的舞台上。若要在架高的舞台上使用系統，請不要使用陣列延伸桿來組裝您的系統 (請參閱第 7 頁的「如何組裝系統」)。



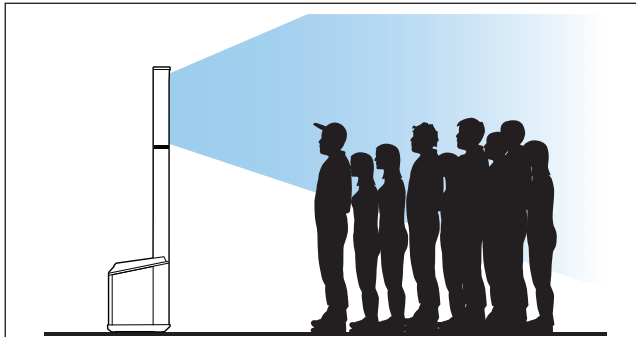
**警告：**請勿將設備設置於不穩定之處。這會使設備處於不穩定的狀態，進而導致可能造成傷害的危險情況。



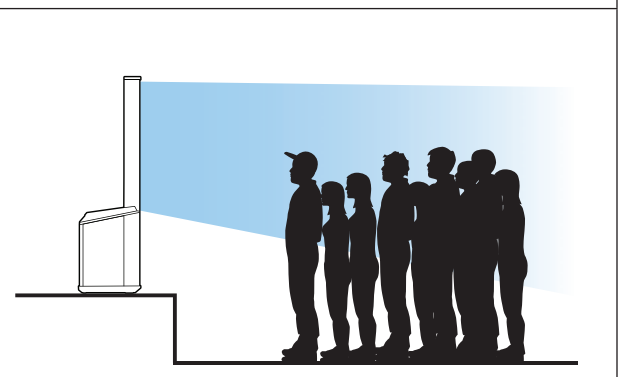
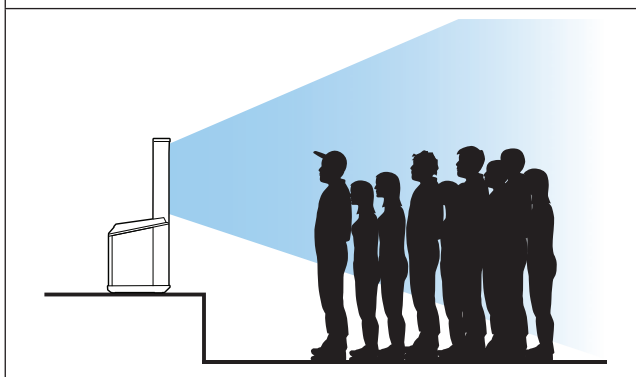
L1 Pro8

L1 Pro16

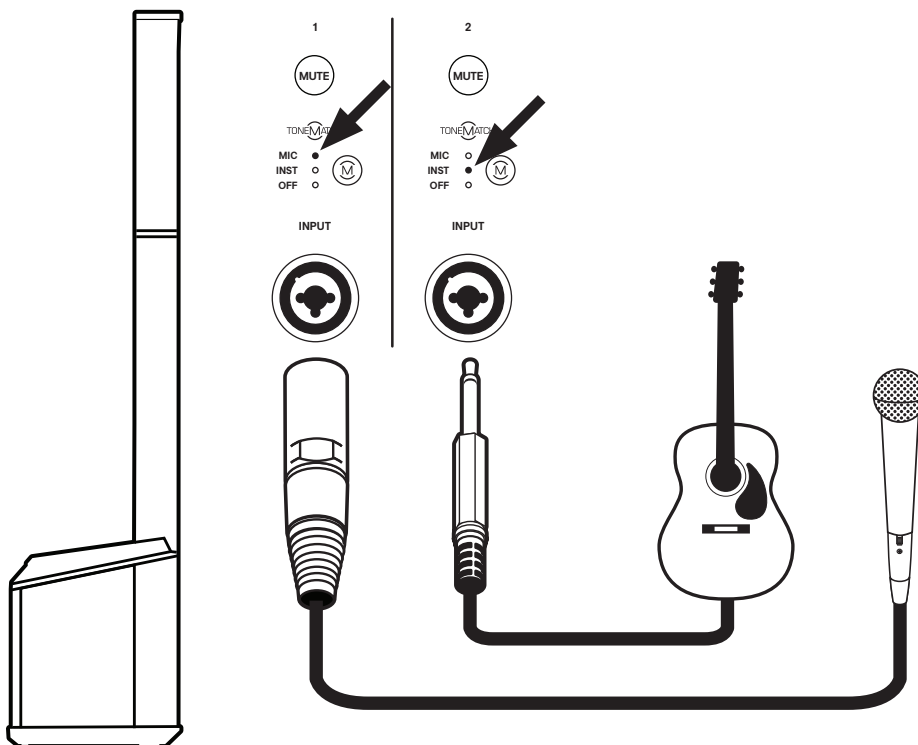
地板



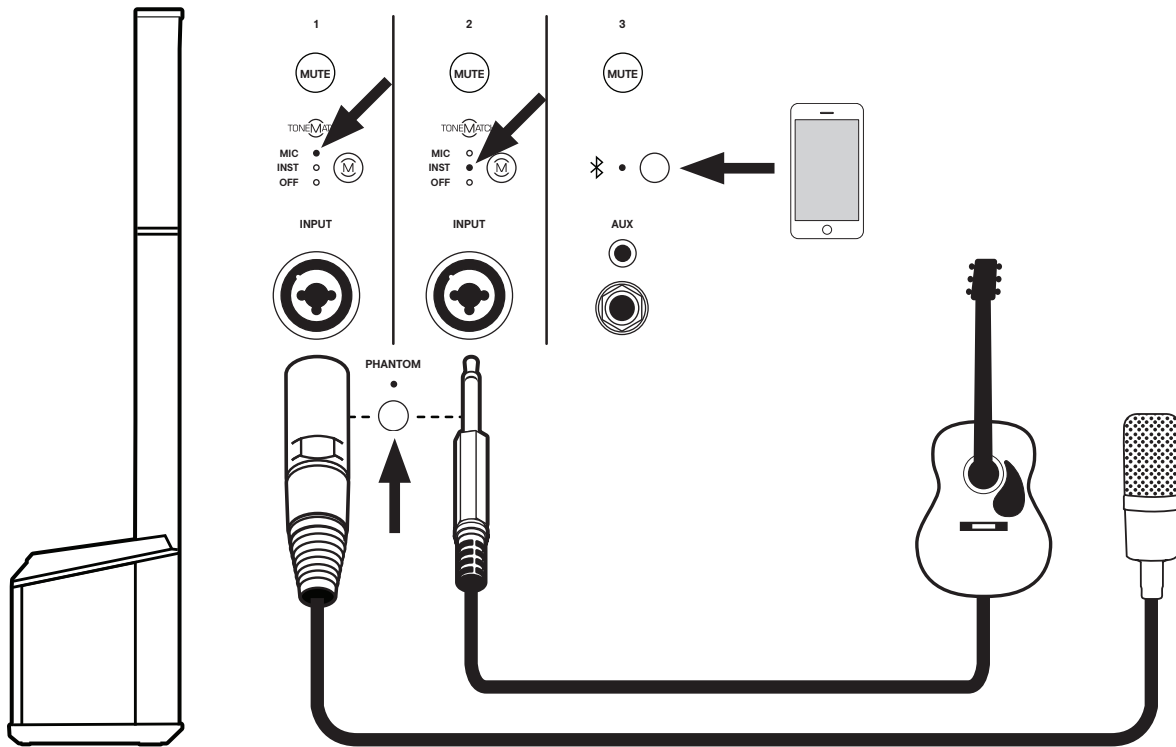
舞台



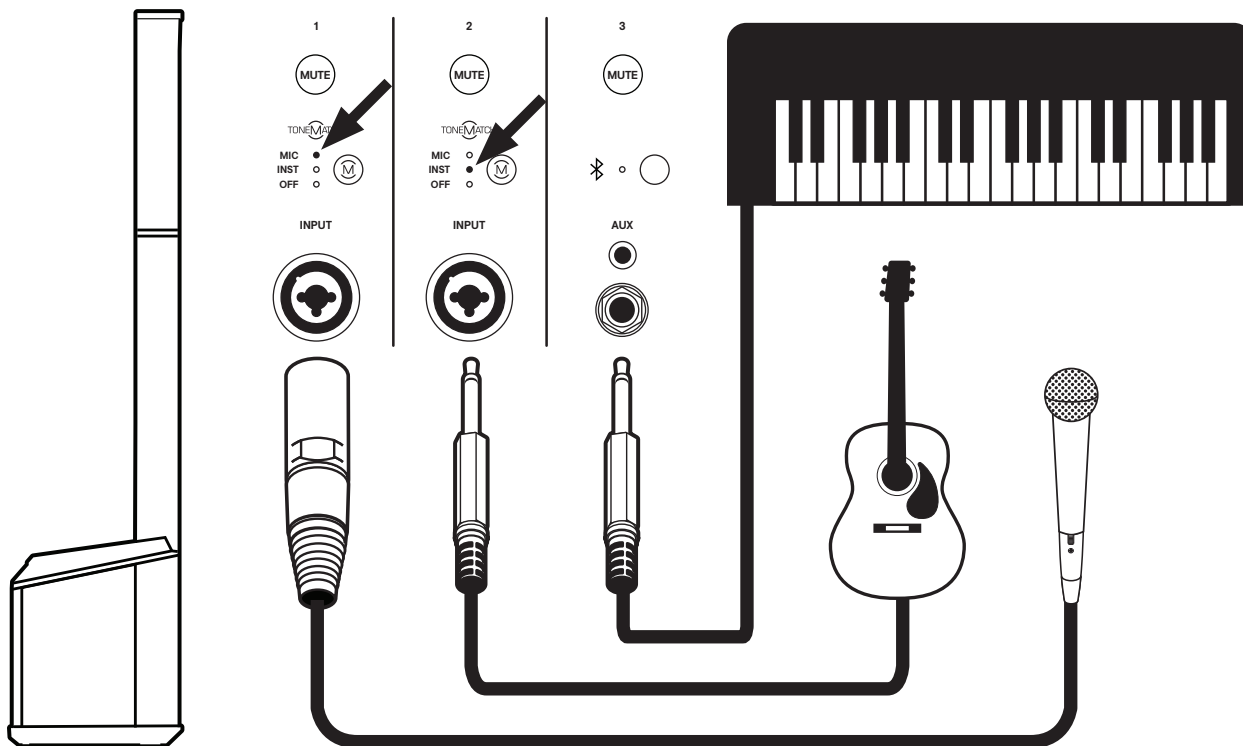
## 獨奏樂手



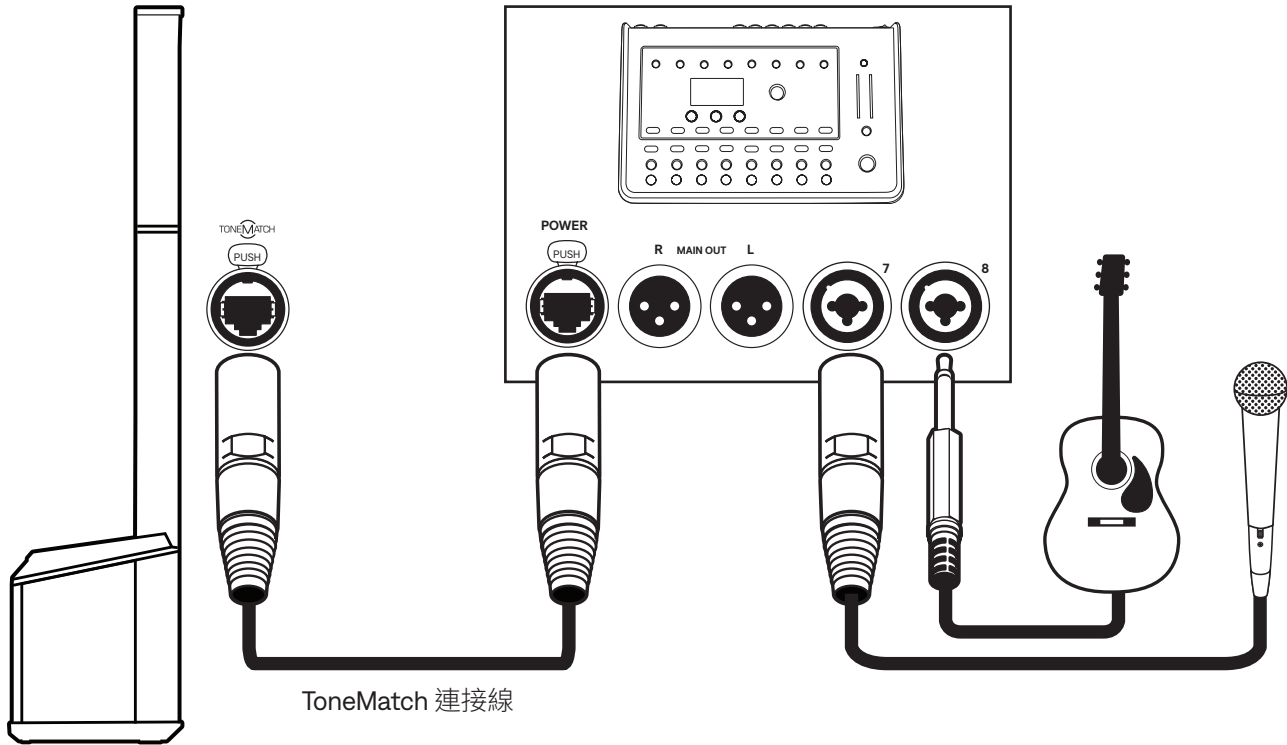
使用行動設備的樂手



樂團

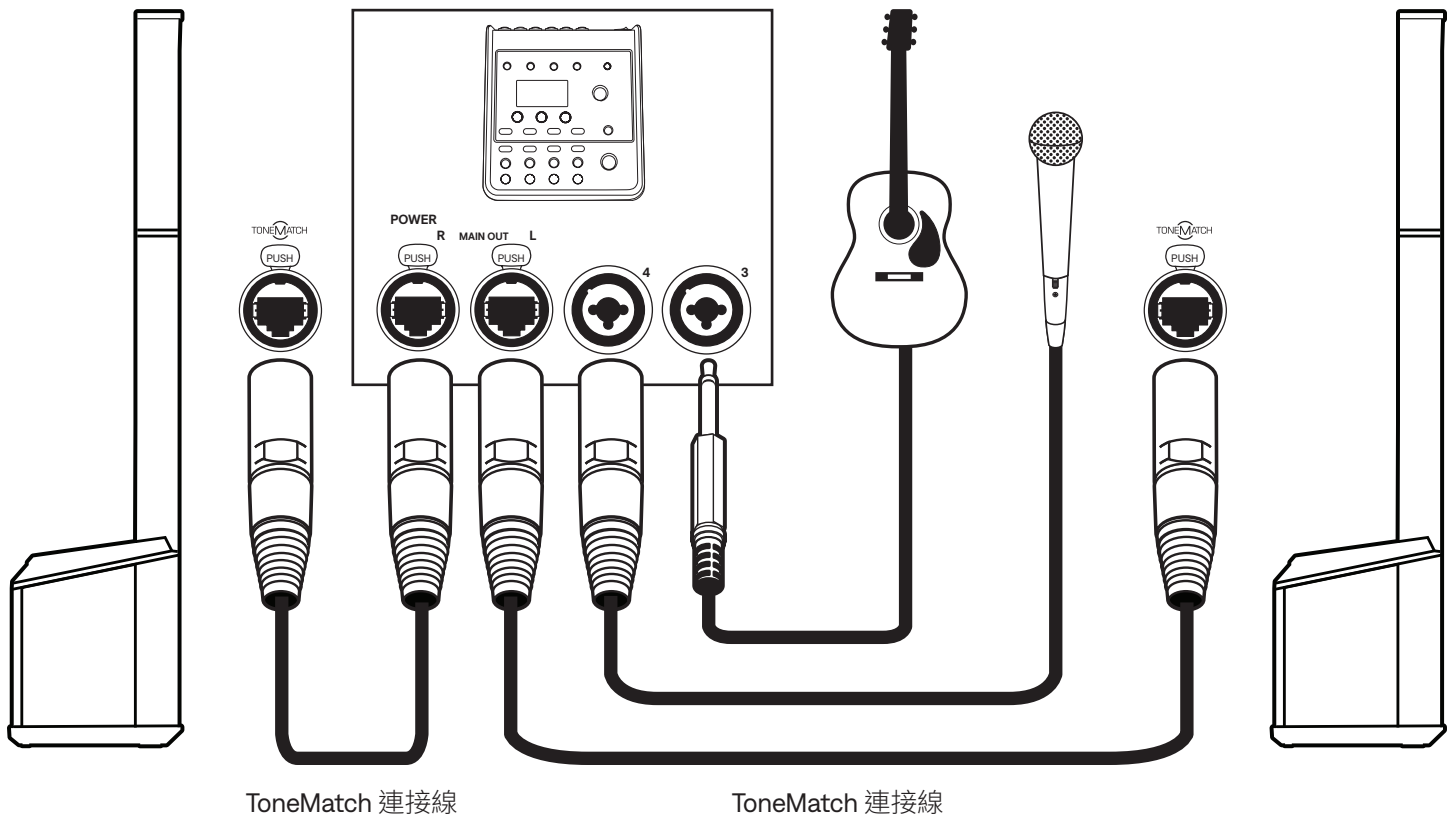


使用 T8S 混音器的樂手

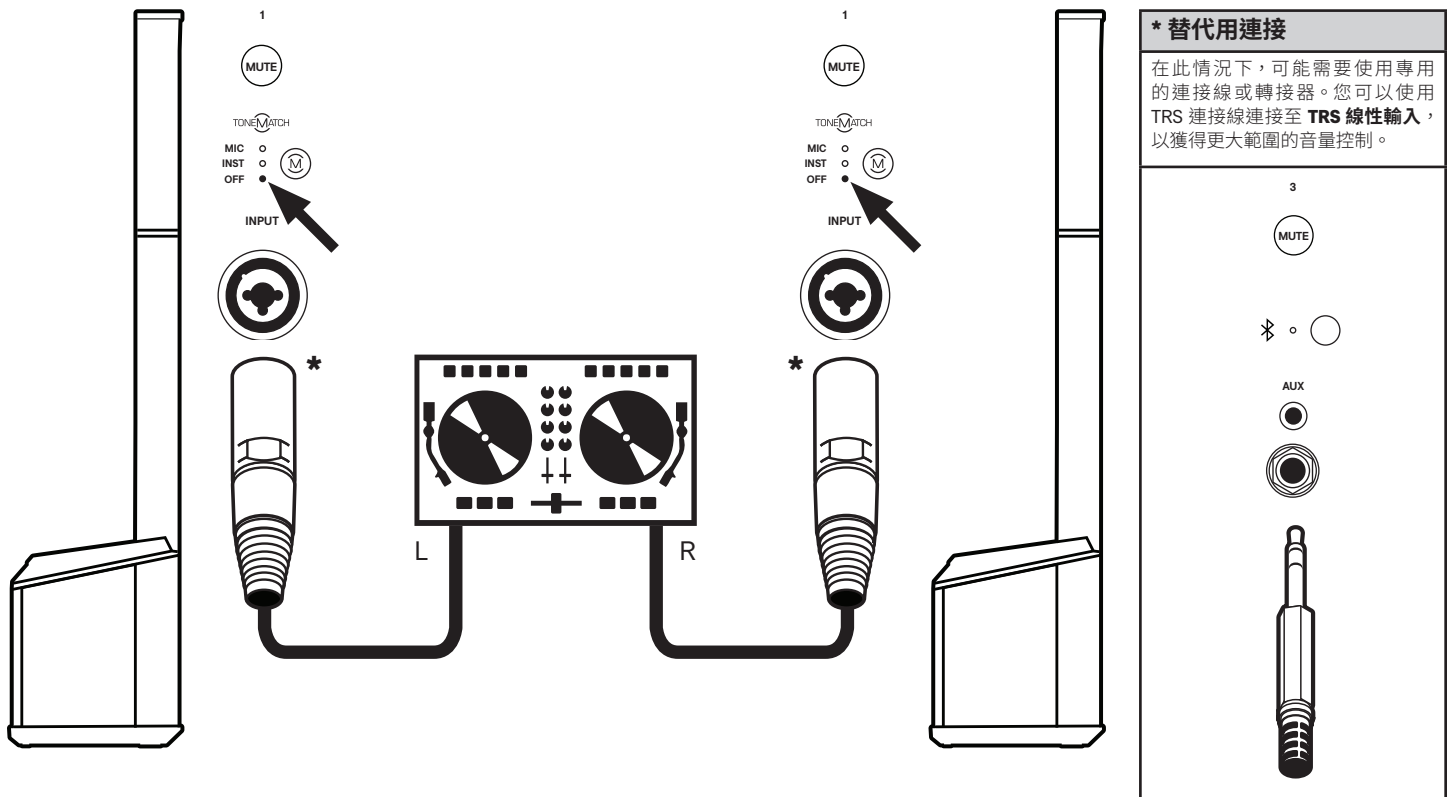


備註：僅傳輸 T8S 左聲道音訊。

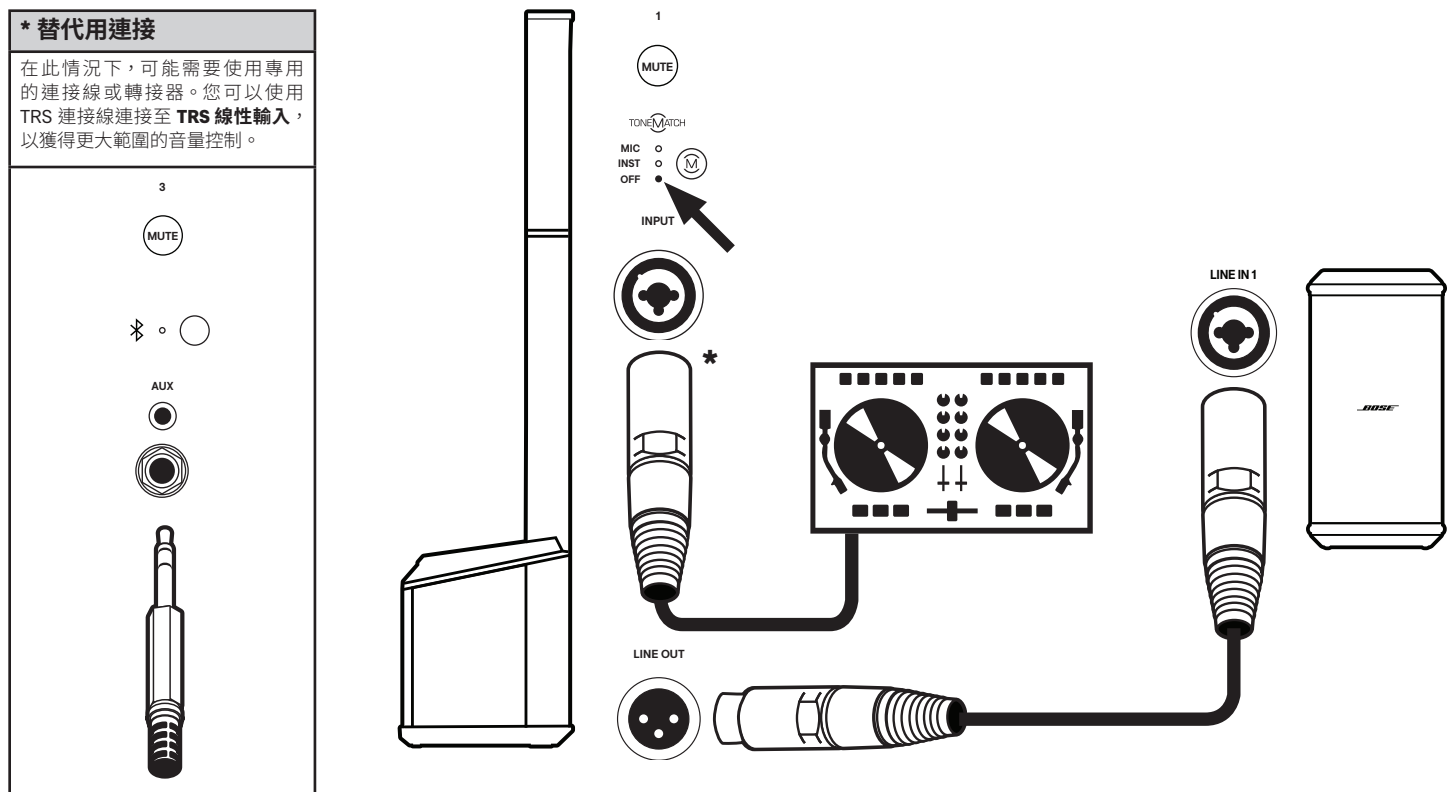
使用 T4S 混音器的樂手立體聲



DJ 立體聲

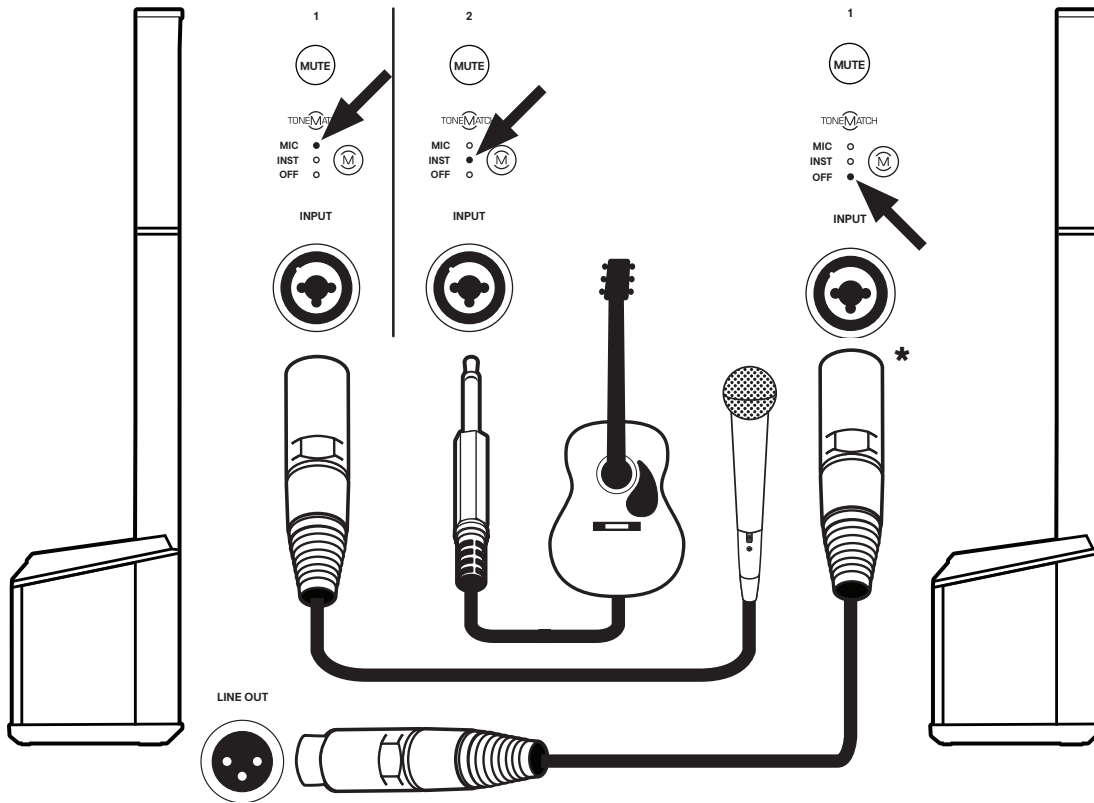


使用 Sub1 的 DJ



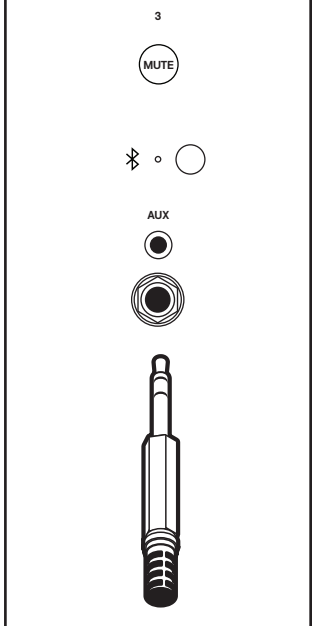
備註：如需 Sub1/Sub2 正確設定的相關資訊，請造訪 [GLOBAL.BOSE.COM](http://GLOBAL.BOSE.COM) 參閱 Sub1/Sub2 使用者指南。

樂手雙單聲道

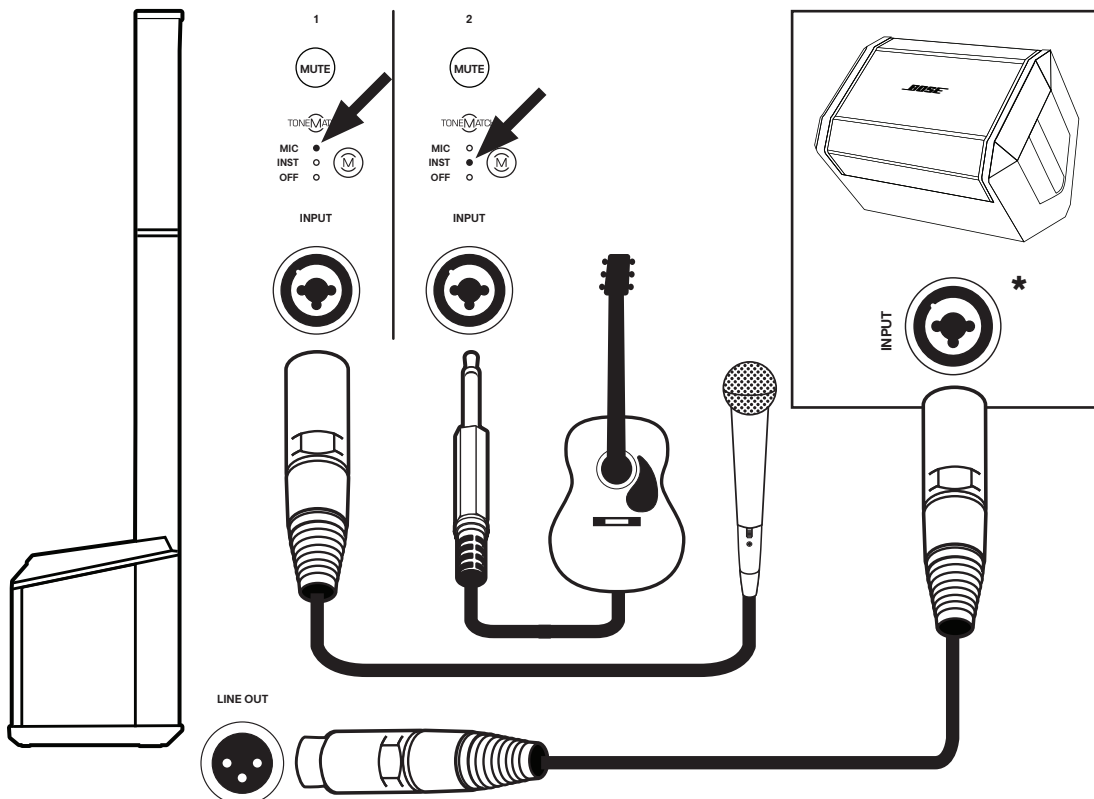


\* 替代用連接

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。

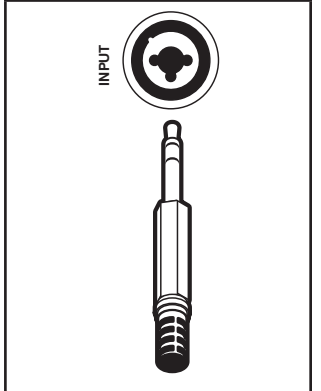


使用 S1 Pro 監聽器的樂手



\* 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。



**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"> <li>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。</li> </ul>
無聲音	<ul style="list-style-type: none"> <li>請確認 L1 Pro 的電源已開啟。</li> <li>請確認您的樂器已連接<b>聲道輸入</b>。</li> <li>請確認是否已將音源的音量調高。</li> <li>請確認是否已將 L1 Pro 的音量調高。</li> <li>請確認 L1 Pro 並未處於自動關機/低功耗待機模式。</li> <li>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。</li> <li>請確認並未使用<b>聲道靜音</b>按鍵。</li> </ul>
待機 LED 指示燈閃爍紅光 (過熱故障)	<ul style="list-style-type: none"> <li>請關閉 L1 Pro 的電源，等待 30 分鐘後再重新開機。</li> <li>請將 L1 Pro 移至較涼爽的位置。</li> <li>請將 L1 Pro 移至通風較好的位置。</li> </ul>
待機 LED 指示燈恆亮紅光 (系統故障)	<ul style="list-style-type: none"> <li>請聯絡 <b>Bose</b> 客戶服務。請造訪 <a href="http://worldwide.bose.com/contact">worldwide.bose.com/contact</a>。</li> </ul>
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"> <li>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。</li> <li>如有使用延長線，請將 L1 Pro 直接插入電源插座。</li> </ul>
樂器或訊號源聲音失真	<ul style="list-style-type: none"> <li>請將音源的音量調低。</li> <li>請將聲道的音量調低。</li> <li>嘗試使用不同的音源或樂器。</li> </ul>
麥克風造成聲音回授	<ul style="list-style-type: none"> <li>請將聲道的音量調低。</li> <li>請調整麥克風的方向，避免其正對 L1 Pro。</li> <li>嘗試使用另一支麥克風。</li> <li>嘗試調整 L1 Pro 及/或歌手在舞台上的位置。</li> <li>拉長 L1 Pro 與麥克風之間的距離。</li> <li>如果有使用人聲效果器，請確認回授是否為效果器所造成。</li> </ul>



問題	相應措施
<b>所配對的藍牙設備無法連接至揚聲器</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 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。</li><li>• 請確認是否已開啟或啟用音源設備的藍牙功能。</li><li>• 您的藍牙設備可能超出訊號範圍，請嘗試將設備移近 L1 Pro。</li><li>• 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)。</li><li>• 請長按 <b>藍牙配對按鍵</b> 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。</li><li>• 關閉電源後再開啟，然後重新嘗試配對設備。</li></ul>
<b>菊鍊連接多台設備時產生過多嗡嗡聲</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 請確認菊鍊連接的設備音量是否過高。</li></ul>



857135-0020

©2024 Bose Corporation。保留所有權利。  
Framingham, MA 01701-9168 USA  
GLOBAL.BOSE.COM  
AM857135 修訂版 04  
2024 年 2 月

