



JBL BandBox Solo



使用者手冊

重要安全說明

對於所有產品：

1. 請僅使用乾燥布條清潔。
2. 請勿堵塞任何通風口。請依據製造商的說明安裝本設備。
3. 請勿在熱源附近安裝本設備，例如散熱器、電熱器、火爐或其他能夠產生熱量的設備（包括放大器）。
4. 請勿讓極化或接地型插頭的安全用途失效。極化插頭具有兩個葉片，其中一個葉片比另一個更寬。接地型插頭具有兩個葉片和第三個接地插腳。其中，寬插片或接地針是用來保障您的安全。若所提供的插頭與您的插座不相符，請要求電工更換為適合的插座。
5. 防止電源線被踩踏或擠壓，尤其是插頭、插座以及它們從設備退出的點處。
6. 僅可使用製造商指定的附件/配件。
7. 只能使用製造商指定的或隨本設備一起售出的活動機櫃、支架、三腳架、托架或檯面。使用推車運送設備時，特別注意推車及設備的平衡，避免其翻倒造成傷害。
8. 在雷電天氣或者長時間不使用時，請拔掉設備插頭。
9. 請將所有的維修工作交給合格的維修人員。設備受到任何形式的損壞都需要維修，例如電源線或插頭受損、液體或異物滲入設備、設備遭受雨淋或受潮、不能正常工作以及被摔碰等情況。
10. 欲完全斷開本設備與交流電源的連接，請從交流電源插座上拔下電源線插頭。
11. 電源線的電源插頭應保持隨時可操作。
12. 本設備僅適用於製造商提供的電源線和/或充電線纜。

警示

觸電危險。不要打開。



產品上的此符號表示產品外殼內存在未絕緣、可能帶來觸電危險的危險電壓。



產品上的此符號表示本指南中載有重要的操作和維護說明。

適用於 5150-5850MHz 內操作的無線電設備

1. 應避免影響附近雷達系統之操作。
2. 高增益指向性天線只得應用於固定式點對點系統。

室內超寬頻系統設備 (5.12.3.2)適用：

“本裝置限室內操作”或類似說明。

器材使用e-label者適用(應於 3 個操作步驟內(含)顯示)：

於包裝盒、使用手冊或說明書載明操作方式。審驗合格標籤或符合性聲明標籤、型號或正體中文警語標示得以螢幕顯示代之。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。

本產品符合 RoHS 標準。

本產品符合有關電氣和電子設備危險物質限用的 2011/65/EU 指令及其修正案。

用於帶耳機插孔的裝置

警告/注意事項



請勿長時間大音量使用耳機。

- 為避免聽力受損，請以舒適、適度的音量使用耳機。
- 調低裝置的音量，然後把耳機戴到耳朵上，再逐漸調高音量，直到達到舒適的聆聽音量級別。

適用於包含電池的產品

有關舊電池拆卸、回收和棄置的使用者說明

欲從設備或遙控器中取出電池，請依照擁有者手冊中所述之電池安裝程序相反的步驟進行操作。對於具有內建電池的產品，其中電池使用壽命可達產品的使用壽命，使用者可能無法拆卸電池。在此情況下，循環利用或回收中心將負責拆卸產品和取出電池。如果出於任何原因而有必要更換此類電池，此程序必須由授權服務中心執行。在歐盟和其他地點，將任何電池與生活垃圾一同棄置是非法的。所有電池都必須以環保方式棄置。請聯絡本地的廢物管理官員，瞭解有關以環保方式收集、回收及棄置舊電池的資訊。

警告：

- 若電池更換出錯，可能發生爆炸危險。為降低火災、爆炸或易燃液體/氣體洩漏的風險，請勿拆卸、擠壓、戳破、外部觸點短路、暴露於 60°C (140°F) 以上溫度、日曬或類似的環境，暴露於極低氣壓，或棄置於火或水中。僅使用指定的電池更換。所有電池和蓄電池的「單獨收集」符號如下所示，是一個打叉的帶輪垃圾桶：



警告 - 對於包含鈕扣電池的產品

請勿吞食電池，存在化學灼傷的危險。本產品包含鈕扣電池。若意外吞食鈕扣電池，可能會在短短 2 小時內造成嚴重的內部灼傷並致命。請勿讓兒童接觸新舊電池。如果電池倉不能牢牢閉合，請停止使用本產品並讓其遠離兒童。若您認為電池可能已被吞食或位於身體的任何部位，請立即就醫。

目錄

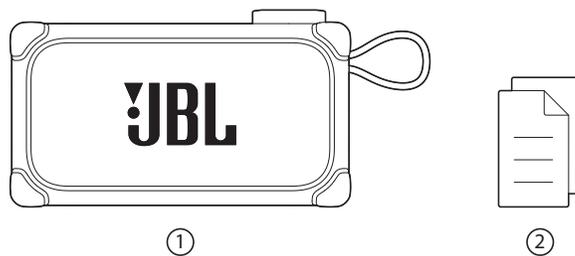
重要安全說明	2	8. 規格	12
1. 簡介	4	9. 疑難排解	13
2. 包裝盒內物品	4	10. 合規性	14
3. 產品概述	5	11. 商標	14
3.1 控制鈕和使用者介面	5		
3.2 輸入和輸出	5		
4. 開機	6		
5. 連接和用例	6		
5.1 音樂來源連接	6		
5.2 基於音樂專家類型的連接	7		
6. 使用您的 BANDBOX SOLO	8		
6.1 吉他預設值	8		
6.2 STEM AI	8		
6.3 功能表操作	8		
6.4 連接到更洪亮的喇叭	10		
6.5 透過 USB-C 錄音	10		
7. 進階使用	11		
7.1 JBL ONE 應用程式	11		
7.2 應用程式上提供的功能	11		
7.3 軟體升級	12		

1. 簡介

恭喜您購買本產品!本手冊包含有關 JBL BandBox Solo 輕巧 AI 練習放大器和喇叭的資訊。我們建議您花幾分鐘閱讀本手冊,其中描述了產品並包括協助您設定及入門的逐步說明。在使用產品之前,請閱讀並理解所有安全說明。

若您對本產品、其安裝或操作有任何疑問,請聯絡您的零售商或客戶服務部,或造訪網站 www.jbl.com。

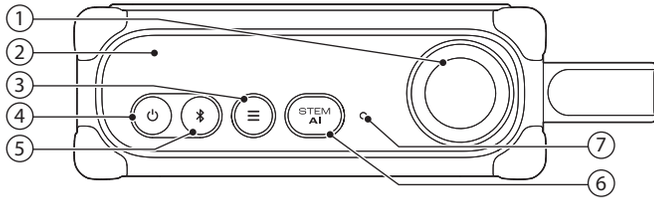
2. 包裝盒內物品



- 1) 主機
- 2) 快速入門指南、安全說明書、保固卡

3. 產品概述

3.1 控制鈕和使用者介面



1) 控制旋鈕

- 按住此旋鈕以從任意螢幕存取音量控制。
- 在音量控制螢幕上，按下此旋鈕以在音樂/吉他/麥克風音量控制之間切換，旋轉此旋鈕以調節音量。
- 在分軌提取期間 (請參閱 [6.2 STEM AI](#))：
 - 按下此旋鈕以將分軌設為靜音/取消靜音。
 - 按住並旋轉此旋鈕以調節分軌音量。
- 在功能表導覽中，旋轉此旋鈕以在功能表選項之間切換；按下此旋鈕以進入子功能表或確認選項 (請參閱 [6.3.1 功能表導覽](#))。

2) 顯示面板

範例	說明
	電池狀態
	吉他音量控制 (連接吉他作為輸入來源)
	麥克風音量控制 (連接內建麥克風或外部麥克風作為輸入來源)
	音樂 (藍牙或 USB-C 音樂作為輸入來源)、節拍器或循環器音量控制
	分軌音量控制 (G: 吉他; V: 人聲; O: 其他)
	應用程式控制已啟用。按下此控制旋鈕以恢復裝置控制。
	您已進入 Auracast 派對。按下此控制旋鈕以退出 Auracast 並恢復裝置控制。
	應用程式中的分軌設定已變更。按下此控制旋鈕以恢復裝置控制。

3) 三

- 按下此按鈕以存取/退出吉他預設值 (請參閱 [6.1 吉他預設值](#))。
- 按住此按鈕以存取功能表 (請參閱 [6.3.1 功能表導覽](#))。

4) 电源符号

- 開啟或關閉電源。

5) 蓝牙符号

- 按下此按鈕以進入藍牙配對模式。

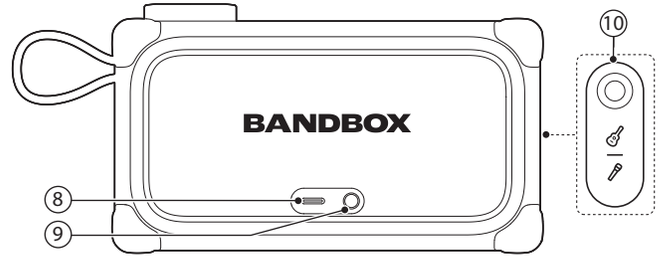
6) STEM AI (請參閱 [6.2 STEM AI](#))

- 按下此按鈕以存取/退出分軌提取。
- 按住此按鈕以倒置 STEM AI 設定。

7) 內建麥克風

- 與連接至 3.5 mm 連接埠的耳機結合使用 (請參閱 [5.2.1 唱歌的吉他手](#) 和 [5.2.3 歌手](#))。

3.2 輸入和輸出



8) USB-C 連接埠 (未隨附線纜)

- 充電輸入：給您的 BandBox Solo 充電。
- 音訊輸入：透過手機、平板電腦或 PC 播放音樂 (請參閱 [5.1 音樂來源連接 - 5.1.2 USB 連接](#))。
- 音訊輸出：將音訊錄製到相容於 UAC (Universal Audio Class) 的裝置 (請參閱 [6.5 透過 USB-C 錄音](#))。
- 軟體升級 (JBL ONE 應用程式中提供) (請參閱 [7.3 軟體升級](#))

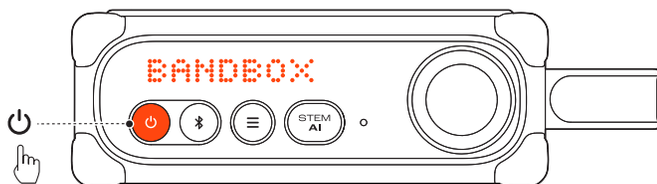
9) 耳機連接埠 (1/8" 或 3.5 mm TRS 輸出)

- 連接耳機 (請參閱 [5.2.1 唱歌的吉他手](#) 和 [5.2.3 歌手](#))。
- 連接至混音器或 PA 系統以獲得更洪亮的聲音 (請參閱 [6.4 連接到更洪亮的喇叭](#))。

10) 樂器連接埠 (1/4" 或 6.35 mm TRS 輸入)

- 連接到麥克風或吉他 (請參閱 [5.2 基於音樂專家類型的連接](#))。

4. 開機



- 按下  開機。
→ 「BANDBOX」將在 2 到 3 秒後顯示。

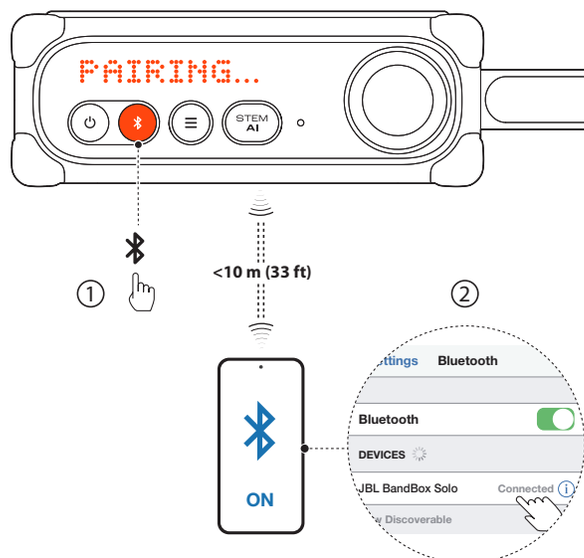
提示：

- 首次使用前給 BandBox Solo 電量充滿，可延長內建電池的使用壽命。使用 USB-C 充電線纜（未隨附）。
- BandBox Solo 將在閒置 20 分鐘後自動關機（當未插入吉他或麥克風時）。

5. 連接和用例

5.1 音樂來源連接

5.1.1 藍牙連接



1. 按下 BandBox Solo 上的 ，以進入藍牙配對模式。
 - 如為首次使用，BandBox Solo 將直接進入藍牙配對模式。
 - 選擇藍牙裝置（如手機或平板電腦）上的 **JBL BandBox Solo** 進行連接。
2. 成功連接後，您可將音訊從您的藍牙裝置串流播放到 BandBox Solo。

附註：

- BandBox Solo 支援多點連接。您可配對第二個藍牙裝置而不斷開第一個藍牙裝置。
- 如果在連接到藍牙裝置時需要輸入 PIN 碼，請輸入「0000」。
- 藍牙效能可能受 BandBox Solo 與藍牙裝置之間的距離以及操作環境的影響。

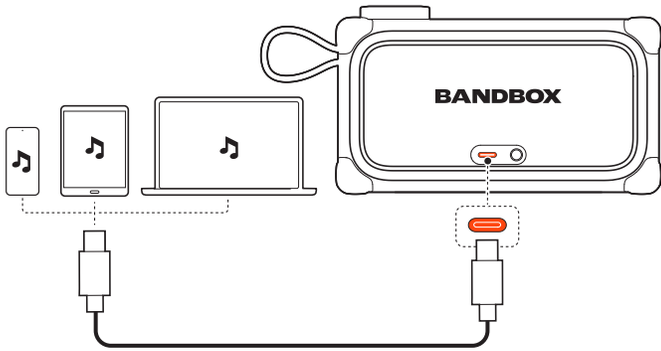
欲終止已啟用藍牙的裝置：

- 關閉 BandBox Solo，或
- 停用裝置上的藍牙。

欲重新連接已啟用藍牙的裝置：

- 下次開啟 BandBox Solo 時，會嘗試自動重新連接上次連接的裝置。
- 否則，手動選擇藍牙裝置上的 **JBL BandBox Solo** 進行連接。

5.1.2 USB 連接



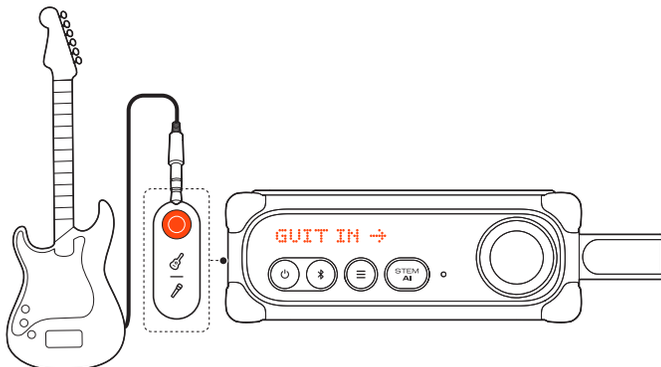
1. 使用支援數據傳輸的 USB-C 線纜 (未隨附)，將您的手機、平板電腦或 PC 連接到 BandBox Solo。
2. 將音訊串流播放至 BandBox Solo。

5.2 基於音樂專家類型的連接

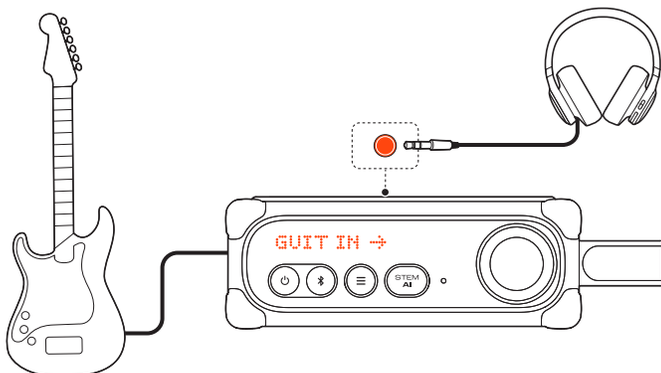
根據您所屬的音樂專家類型，將您的吉他或麥克風連接到 BandBox Solo。

依預設，為唱歌的吉他手設定的所有控制可用於首次使用。欲自訂您的設定以實現更方便且精確的控制，請選擇您的音樂專家類型 (請參閱 [音樂專家類型](#))。

5.2.1 唱歌的吉他手



- 將您的吉他連接到 6.35 mm 輸入連接埠。

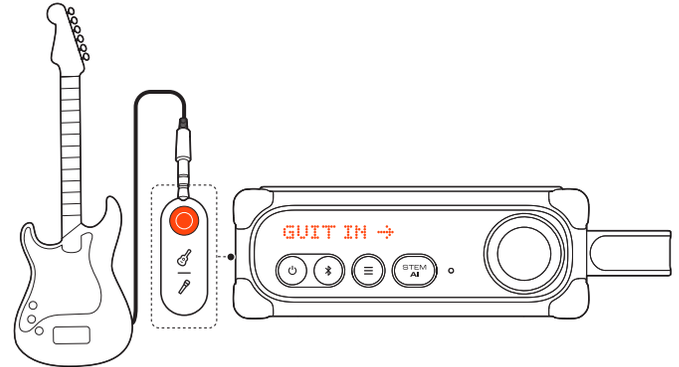


- 要啟動內建麥克風，請將您的耳機連接到 3.5 mm 耳機連接埠。
→ 現在，您可以唱歌並彈吉他，進行無聲練習或網路直播。

可用的音量控制：

	吉他音量
	麥克風音量 (內建麥克風)
	音樂音量 (藍牙或 USB-C 音樂)

5.2.2 吉他手

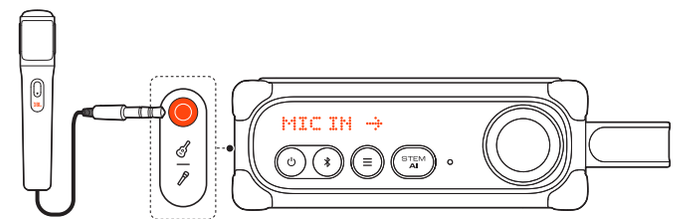


- 將您的吉他連接到 6.35 mm 輸入連接埠。
→ 現在，您可用吉他來練習了。

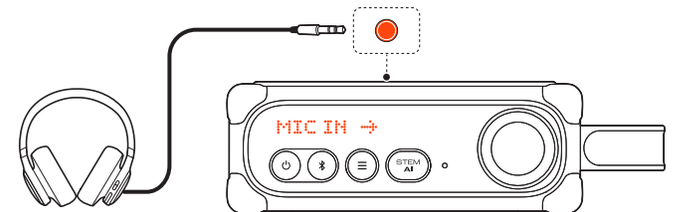
可用的音量控制：

	吉他音量
	音樂音量 (藍牙或 USB-C 音樂)

5.2.3 歌手

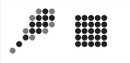


- 將您的麥克風連接到 6.35 mm 輸入連接埠。
→ 現在，您可以透過 BandBox Solo 唱歌。



- 欲改為使用內建麥克風，請斷開您的麥克風，然後將您的耳機連接到 3.5 mm 耳機連接埠。

可用的音量控制：

	麥克風音量 (外部或內建麥克風)
	音樂音量 (藍牙或 USB-C 音樂)

6. 使用您的 BandBox Solo

6.1 吉他預設值

BandBox Solo 提供一系列全面的內建吉他預設效果來加強您的練習。

1. 按下 **☰** 以存取產品上的吉他預設效果。
2. 旋轉控制旋鈕以在不同效果之間切換。

提示：

- 探索 JBL ONE 應用程式，以獲得更多吉他預設效果和效果鍵設定。

6.2 STEM AI

BandBox Solo 支援將串流播放的音訊即時提取到單個分軌中。使用此功能，您可以將練習期間想要重播的分軌進行提取或設為靜音。

1. 從透過藍牙或 USB-C 連接的音樂來源串流播放音訊。
2. 按下 **STEM AI** 以存取分軌提取功能。



3. 旋轉控制旋鈕以選擇分軌。
4. 按下控制旋鈕以將分軌設為靜音或取消靜音。

• 欲倒置 STEM AI 設定：

練習期間，您可將吉他以外的每一個分軌設為靜音以了解該部分。

準備好重播後，按住 **STEM AI** 以立即只將吉他設為靜音並跟彈練習音軌其餘部分。

提示：

- 您可按住並旋轉控制旋鈕以調節分軌音量。
- 在 JBL ONE 應用程式中發現更多分軌提取選項，包括鼓提取和卡拉 OK 模式。

6.3 功能表操作

6.3.1 功能表導覽

1. 按住 **☰** 以存取功能表。
2. 旋轉控制旋鈕以選擇功能。
3. 按下控制旋鈕以存取或進入子功能表。

6.3.2 調音器

您可直接透過 BandBox Solo 的內建調音器來給您的吉他調音。

1. 將您的吉他連接到 6.35 mm  |  輸入連接埠。
2. 導覽至「TUNER」(調音器)，然後按下控制旋鈕以進入吉他調音。



- 撥動您要調音的弦。
- 如要手動調音(可選)，旋轉控制旋鈕以選擇要調音的弦。

- 當弦處於調音狀態時：
 - 中間的點亮起。
 - 調音完成螢幕將會顯示。



- 當弦為升調時：
 - 中間左邊的點亮起。鬆開弦以降低音調。
- 當弦為降調時：
 - 中間右邊的點亮起。收緊弦以提高音調。

- 重複上述步驟對其他弦調音。

提示：

- 探索 JBL ONE 應用程式以了解更多調音選項，例如樂器類型、調音自訂及半音階調音器。

6.3.3 節拍器

BandBox Solo 包含一個內建節拍器，幫助您在練習時保持既定的節奏。

- 導覽至「METRONOME」(節拍器)以進入節拍器設定。

回到上層。	節奏，介於 30 和 240 BPM (每分鐘節拍數) 之間	節拍記號	播放按鈕

- 設定您喜好的節奏和節拍記號。
 - 導覽至播放按鈕以播放節拍器。
 - 按下此控制旋鈕以停止播放。
- 要控制節拍器音量，請按住控制旋鈕以存取音量控制。

6.3.4 循環器

使用 BandBox Solo 的內建 60 秒數位循環器，可即時進行吉他錄音和疊加音軌。

- 導覽至「LOOPER」(循環器)以存取此功能。
- 在吉他或麥克風準備就緒的情況下，按下控制旋鈕以開始對循環的第一層錄音。
- 根據要錄音的循環長度(最多 60 秒)，再次按下控制旋鈕以停止錄音，所錄音的循環將重複播放。

- 疊加音軌螢幕將會出現。

在所錄音的循環上對另一層錄音(疊加音軌)。	暫停或繼續循環播放。	清除所錄音的循環並重設循環器。

- 導覽至「DUB」(疊加)以對疊加音軌層錄音。
 - 疊加音軌過程在倒計時後開始。
 - 疊加音軌結束時，所錄音的循環開始重複播放，帶復原按鈕的疊加音軌螢幕將會出現。

在所錄音的循環上繼續疊加音軌。	捨棄最新的疊加音軌層。	暫停或繼續循環播放。	清除所錄音的循環並重設循環器。

- 如必要，重複步驟 4 以在循環上對更多層疊加音軌。
- 開始擺弄您的創作吧。

提示：

- 探索 JBL ONE 應用程式以了解更多循環器選項。
- 只要有所錄音的循環，您就可以按住 以回到疊加音軌螢幕。

6.3.5 設定

亮度

導覽至「BRIGHTNESS」(亮度)以調節亮度水平。

音樂專家類型

導覽至「MUSICIAN TYPE」(音樂專家類型)以選擇「SINGING GUITARIST」(唱歌的吉他手)(預設值)、「GUITARIST」(吉他手)或「SINGER」(歌手)。

- 可用的音量控制和預設輸入將根據所選音樂專家類型而自動調整(請參閱 [5.2 基於音樂專家類型的連接](#))。

版本

導覽至「VERSION」(版本)，以查看 BandBox 的最新軟體版本。

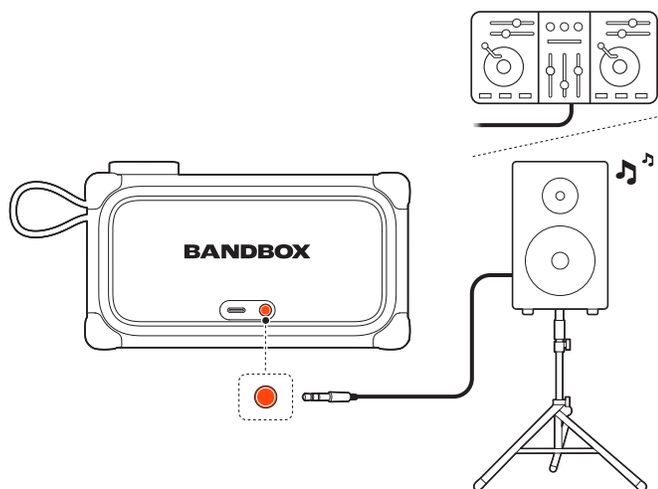
原廠重設

導覽至「FACTORY RESET」(原廠重設)以還原原廠設定。

返回

導覽至「BACK」(返回)以回到上層功能表。

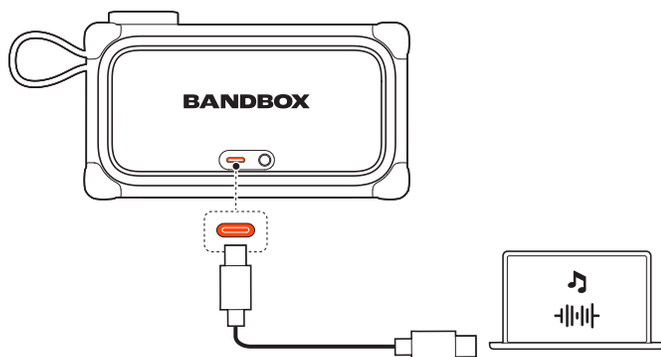
6.4 連接到更洪亮的喇叭



欲獲得更洪亮的聲音，您可將音訊從 BandBox Solo 上的耳機連接埠路由到混音器或 PA 系統 (未隨附線纜)。

- 要連接到一對單聲道、非平衡路電平輸入，請使用 3.5 mm (1/8") TRS (立體聲) 轉雙 6.35 mm (1/4") TS (單聲道) Y 型分線纜。
- 要連接到單一立體聲 TRS 輸入，請使用標準的 3.5 mm (1/8") TRS 轉 TRS 線纜。
- 要連接到平衡的 XLR 輸入，請在 BandBox Solo 和混音器/PA 系統之間插入一個 DI (直接輸入) 盒。

6.5 透過 USB-C 錄音



1. 使用支援數據傳輸的 USB-C 線纜 (未隨附)，將相容於 UAC 的裝置連接到 BandBox Solo。
→ BandBox Solo 可用作音訊介面。
2. 在裝置上安裝 DAW (Digital Audio Workstation) 應用程式後，您可將聲音直接從 BandBox Solo 錄製到 DAW 應用程式。

7. 進階使用

7.1 JBL ONE 應用程式



下載 JBL ONE 應用程式並安裝，以更充分利用產品。

7.2 應用程式上提供的功能

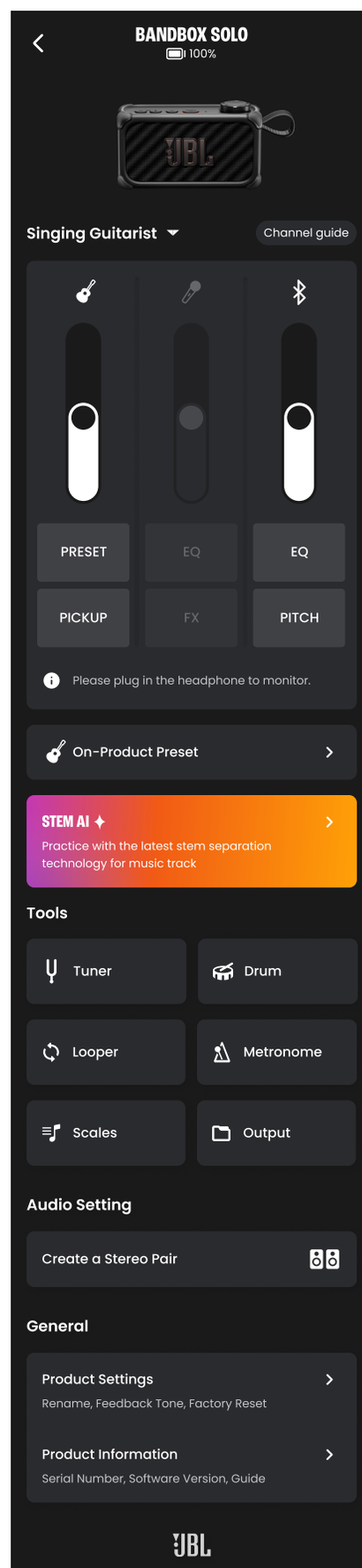
除了 BandBox Solo 上的功能外，JBL ONE 應用程式還提供其他更多功能，例如：

- 重命名您的 BandBox
- 自訂產品上的預設值
- 更多吉他預設值和效果鏈設定
- 等化器設定
- 更精確的分軌提取 (包括鼓提取)
- 帶各種調音模式的調音器以及半音階調音器
- 更精確的循環器
- 將聲音匯出至您的行動裝置或隨身碟
- Auracast 派對
- 升級產品軟體

瀏覽應用程式以了解更多詳細資訊及操作。

附註：

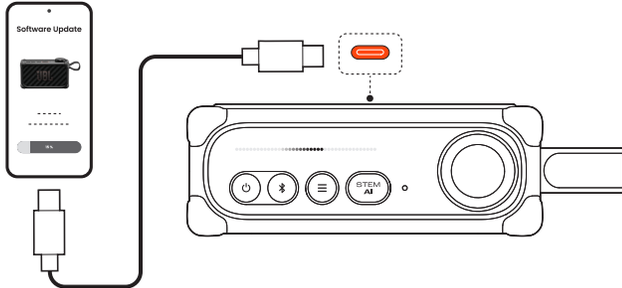
- 應用程式螢幕如有變更，恕不另行通知。



7.3 軟體升級

附註：

- 確保用於軟體升級的手機具有 USB-C 連接埠。
- 確保使用的是支援數據傳輸速率至少達 480 Mbps 的 USB-C 轉 USB-C 線纜。請注意，Lightning 線纜不相容。



1. 在 JBL ONE 應用程式中，導覽至「**Product Information**」(產品資訊) -> 「**Product Software**」(產品軟體) 以查看任何可用的新軟體。
 - 如有新的軟體版本可用，您將看到 .
2. 確保您的 BandBox Solo 具有至少 50% 的電池電量。
3. 輕觸 JBL ONE 應用程式中的 , 然後輕觸「**UPDATE**」(更新)。
 - 您將看到一條提醒，要求您將手機連接到 BandBox Solo。
 - 使用 USB-C 轉 USB-C 線纜 (未隨附)，將您的手機連接到 BandBox Solo。
4. 輕觸 JBL ONE 應用程式中的「**CONTINUE**」(繼續)，以開始更新過程。
 - BandBox Solo 將在新軟體安裝期間重新啟動。

8. 規格

- 轉換器：1 x 2.25" 全音域
- 輸出功率：18 W RMS (IEC60268, <1% THD+N)
- 耳機輸出：最大 1 Vrms, 支援 16 歐姆和 32 歐姆阻抗的耳機
- 電源輸入：5 V / 3 A (最大)
- 頻率回應：73 Hz – 20 kHz (-6 dB)
- 雜訊比：> 80 dB
- 電池類型：鋰離子 17 Wh (相當於 3.6 V / 4722 mAh)
- 電池充電時間：3.5 小時 (喇叭關閉模式)
- 音樂播放時間：長達 6 小時 (視音量和音訊內容而異)
- UAC：以 2 聲道支援 PCM、48 K、24 位元的 UAC 音訊格式
- Bluetooth® 版本：5.4
- Bluetooth® 設定檔：A2DP V1.4、AVRCP V1.6
- Bluetooth® 發射機頻率範圍：2.4 GHz – 2.4835 GHz
- Bluetooth® 發射機功率：≤ 13 dBm (EIRP)
- Bluetooth® 發射機調變：GFSK、π/4 DQPSK、8DPSK
- 輸入靈敏度：
 - 麥克風輸入：20 mV rms
 - 吉他輸入：100 mV rms
- 藍牙/USB 輸入：-9 dBFS
- 產品尺寸 (寬 x 高 x 深)：150 x 87 x 55 mm / 5.91" x 3.43" x 2.17"
- 淨重：0.53 kg / 1.17 lbs
- 包裝尺寸 (寬 x 高 x 深)：211 x 108 x 78 mm / 8.31" x 4.25" x 3.07"
- 總重量：0.78 kg / 1.72 lbs

9. 疑難排解

注意：

- 切勿嘗試自行修理本產品。若您在使用本產品時遇到任何問題，請在請求服務之前檢查以下幾點。

系統

我的 BandBox Solo 不能開機。

- 確保 BandBox Solo 電池未耗盡電量。給電池電量充滿。
- 如果問題仍然存在，嘗試按住  10 秒以進行硬體重設。

我在嘗試某些操作時顯示「X」符號。

- 您將在以下情況下看到此符號：
 - 應用程式控制已啟用，例如，當您在應用程式中對您的吉他調音時。
 - 您已進入 Auracast 派對。
 - 您已在應用程式中變更分軌設定。
 按下此控制旋鈕以恢復裝置控制 (請參閱 [2\) 顯示面板](#))。

內建麥克風不能工作。

- 內建麥克風在吉他手模式下被停用，而與在唱歌的吉他手和歌手模式下連接的耳機結合使用 (請參閱 [5.2 基於音樂專家類型的連接](#))。

當 3.5 mm 輸出連接埠與耳機或 PA 系統結合使用時，您可能感受到環境音拾取效果。

- 內建麥克風可能已被啟用。
- 降低麥克風音量。
 - 或者，切換至吉他手模式 (請參閱 [6.3.5 設定 - 音樂專家類型](#))。

我的吉他/麥克風不能正常工作。

- 檢查線纜連接。
- 確保選擇了正確的輸入。吉他為「GUIT IN」(吉他輸入)，麥克風為「MIC IN」(麥克風輸入)。否則，旋轉控制旋鈕以選擇正確的輸入。

產品軟體升級失敗。

- 確保用於軟體升級的手機具有 USB-C 連接埠。
- 檢查線纜連接。確保使用的是支援數據傳輸速率至少達 480 Mbps 的 USB-C 轉 USB-C 線纜。
- 請注意，Lightning 線纜不相容。如果您要嘗試，JBL ONE 應用程式將顯示一條含網頁連結的提示。在此情況下，請按以下步驟操作：
 - 選項 A: 透過電子郵件或訊息 (如透過 WhatsApp)，將連結傳送至您的電腦，然後下載檔案。
選項 B: 將檔案下載到您的 iPhone，然後使用 AirDrop 或雲端硬碟等，將其傳輸到您的電腦。
 - 將檔案以其原始名稱 (.hui) 儲存到 USB 儲存裝置的根目錄中 (連接器類型: USB-C 硬碟或 USB-A [帶轉接器]; 格式: FAT32)。
 - 按住 BandBox Solo 上的  和 **STEM AI** 10 秒以上。
→ BandBox Solo 將在新軟體安裝期間重新啟動。
- 軟體下載、數據傳輸及升級過程中，不要關閉您的 BandBox Solo 或退出 JBL ONE 應用程式。

聲音

BandBox Solo 沒有發出聲音或聲音出現失真。

- 確保 BandBox Solo 已開機。
- 檢查輸入來源和分軌音量控制 (請參閱 [2\) 顯示面板](#))。
- 檢查線纜連接。
- 確保聲音來源已啟動且未靜音。
- 確保未連接任何耳機。
- 嘗試其他吉他預設值，調節音量或重新啟動 BandBox Solo。如果問題仍然存在，請執行原廠重設 (請參閱 [原廠重設](#))。

我為什麼不能透過 BandBox 聽到所錄製的音訊播放？

- 如果您不能在 BandBox 上聽到所錄製的音訊播放，需確保 Stem AI 功能已停用。啟用 Stem AI 可能使所錄製音訊中的吉他或人聲靜音。

藍牙

裝置無法與 BandBox Solo 連接。

- 確保裝置的藍牙功能已啟用。
- BandBox Solo 已與另一個藍牙裝置連接。按住 BandBox Solo 上的  10 秒以上以斷開連接並與新裝置配對。

所連接之藍牙裝置的音質不佳

- 藍牙接收效果不佳。將裝置移動到靠近 BandBox Solo 的位置，或者移除裝置和 BandBox Solo 之間的任何障礙物。

10. 合規性

本產品符合歐洲委員會法規 (EU) 2023/826 對於家用和辦公電子電氣設備的關機模式、待機模式和網路待機能耗的生態設計要求。

1. 功耗資訊

- 關機模式：不適用
- 待機模式： $\leq 0.5\text{ W}$
- 網路待機模式： $\leq 2.0\text{ W}$
- 所有有線連接埠都已連接且所有無線連接埠都已啟用時的網路待機模式： $\leq 2.0\text{ W}$

2. 電源管理功能將設備自動切換為以下模式後的時間段：

關機/待機模式	當系統處於正常運行狀態時	閒置 20 分鐘後切換至關機/待機模式
網路待機模式	當無線網路連線被啟用時	閒置 20 分鐘後切換至網路待機模式

3. 推薦的外部電源適配器資訊：

- 帶額定輸出的電源適配器：5.0 V DC，7.5 W – 15.0 W。
- 能效額定值：VI 級，或遵守對應的地區或國家法律法規。

最高工作溫度為 45 °C。

為避免火災，切勿在設備上放置點燃的蠟燭等明火源。

11. 商標



The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by HARMAN International Industries, Incorporated is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.



HARMAN International Industries,
Incorporated 8500 Balboa Boulevard,
Northridge, CA 91329 USA
www.jbl.com

© 2026 HARMAN International Industries, Incorporated.
保留一切權利。

JBL 是 HARMAN International Industries, Incorporated, 在美國和/或其他國家/地區註冊的商標。功能、規格和外觀如有變更,恕不另行通知。

僅限非商業用途。您負責了解並遵守貴國的著作權法律,您的使用可能需要獲得著作權持有者的許可。在使用 BandBox 前,請檢閱與使用預錄製或授權音樂以及串流播放服務相關的條款。