

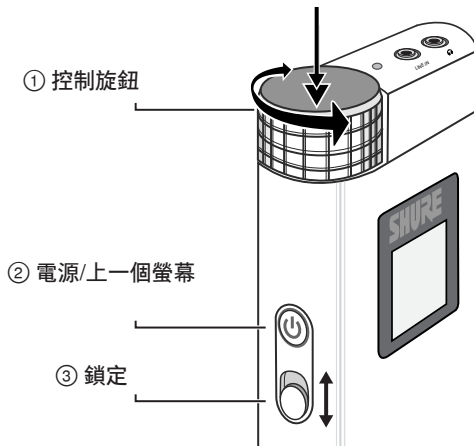
簡要說明

Shure SHA900 是一款緊湊型隨身耳機擴音器，可與模擬和數位音訊源相容。高保真品質轉換可以透過 micro-B USB 連接傳遞非常細緻的音訊信號，優質的模擬元件可以為模擬音訊源提供乾淨的無修飾信號路徑。提供的一整套附件包括一條 Lightning® 纜線、micro-B USB 纜線、兩條 3.5 毫米纜線以及一個 AC 電源適配器。

特性

- 連接至數位 (USB) 和模擬音訊源
- 支援高達 24 位元 96 kHz 數位音訊
- 由內置鋰離子充電電池供電
- 四段參數均衡器、限幅器和輸入衰減
- 工廠和自訂用戶預設

控制部件和導航



1 長按電源按鈕 ②

旋轉控制旋鈕 ①

按兩下控制旋鈕 ①

旋轉控制旋鈕 ①

按控制旋鈕按鈕 ①

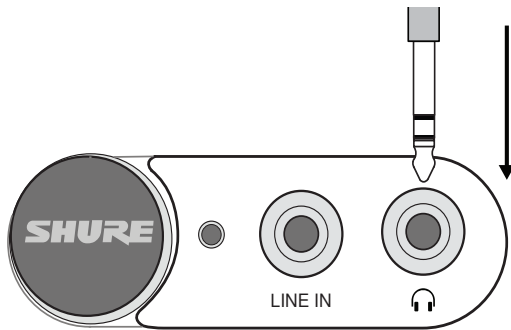
按電源按鈕 ②

1 滑動保持開關 ③，以鎖定/解鎖電源按鈕和控制旋鈕。當開關顯示紅色背景時，已啟用保持功能。

設定

步驟 1：將一副頭戴式耳機或耳機連接至擴音器

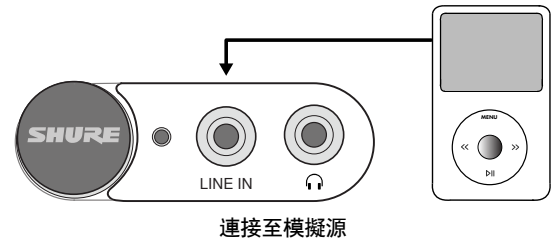
在擴音器關閉電源的情況下，插入擴音器。



3.5 毫米輸入 (模擬音訊)

將音訊設備插入 LINE IN 輸入，然後將 INPUT 開關設定為 LINE。

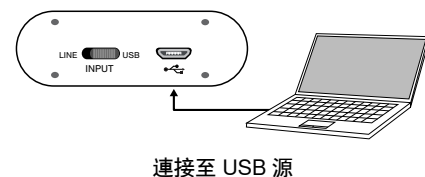
如需在使用模擬源的同時為電池充電，請將擴音器連接至電腦或外部電池。



USB (數位音訊和電源)

在從電腦或其他具備 USB 連接埠的設備聽音樂時，可使用 USB 纜線，並將 INPUT 開關設定為 USB。在連接至電腦時，USB 會載入數位音訊，同時還會為擴音器電池充電。

您可以在 Utilities (工具) 中選擇停用自動充電功能。



步驟 2：將音源連接到擴音器

將 INPUT 開關設定為 LINE (針對模擬 3.5 毫米源) 或 USB (針對數位源)。

步驟 3：開啟擴音器電源

在將擴音器首次插入設備中時，驅動程式會自動進行安裝。SHA900 應該作為預設音訊設備接管工作。

在 Windows、Mac 和 iOS 中，音量控制被停用。為了獲得最佳效果，使用者應僅使用擴音器音量旋鈕調節音量。請確保在 iTunes 或 Windows Media Player 中已達最大音量。

固件

固件是在每個功能控制元件中的嵌入式軟體。定期開發的新固件版本中包含附加功能和效能增強部分。若要利用因設計改進獲得的好處，可使用「Shure Update Utility」工具下載和安裝新版本的韌體。

您可以從以下網站下載軟體：<http://www.shure.com/update-utility>。

規格

位深度

16 位 / 24 位

採樣率

44.1 / 48 / 88.2 / 96 千赫

頻率響應

10 赫茲 到 50 千赫

信噪比

最大 107 分貝 (A 加權)

可調增益範圍

-60 dB 到 +17 dB

THD+N

0.05% (1 千赫)

輸出功率

最大, 1% THD

16 Ω	135 mW + 135 mW
42 Ω	95 mW + 95 mW

輸出阻抗

0.35 Ω

耳機阻抗範圍

6 Ω 到 600 Ω

限幅器

可選擇 模擬 RMS 限幅器

等化器

4 波段參數

USB 輸入

USB Micro-B 插座

線路輸入

3.5 毫米 (1/8 英寸)

耳機輸出

3.5 毫米 (1/8 英寸)

充電要求

USB 供電: 5 伏, 0.5 A 到 1 A

外殼

鍍鉻鋁合金

淨重

182.0 克 (6.42 安士)

外觀尺寸

111 x 59 x 21 毫米 高度 x 寬度 x 深度

工作溫度範圍

-18 到 57 °C (0 到 135 °F)

電池技術規格

電池型號

充電鋰電池

標稱電壓

3.6 伏 (直流)

電池使用時間

類比輸入 (BYPASS EQ 模式)	最大 20 小時
USB 輸入 (均衡 模式)	最大 10 小時

電池充電溫度範圍

0 到 45 °C (32 到 113 °F)



這個符號表示本設備中存在可能導致觸電的危險電壓。



這個符號表示本設備附帶的說明書中具有重要的操作和維護說明。

重要安全事項!

1. 必須閱讀這些注意事項。
2. 必須保留這些注意事項。

3. 必須注意所有警告內容。
4. 必須遵循所有注意事項。
5. 不要在靠近水的地方使用本設備。
6. 只能用乾布擦拭設備。
7. 只能使用配備 KSA1500 擴音器的 KSE 耳機。
8. 在雷電天氣或長時間不使用時，應拔下設備的插頭。
9. 保護電源線防止被腳踩踏或被夾緊，尤其是在插頭、方便插座和機身電源線的引出處。
10. 只能使用製造商指定的連接部件/附件。
11. 所有維修均應由合格的維修人員執行。在設備因以下情況被損壞時，應進行維修：電源線或插頭損壞、液體潑濺到設備上或異物進入設備，設備暴露在雨水或潮濕環境中而無法正常工作，或摔落到地上。
12. 不要將本設備暴露在可能滴水或濺水的地方。不要將裝有液體的容器（如花瓶等）放在本設備頂部。
13. 電源插頭或電器轉接頭應保持在隨時可用的狀態。
14. 為降低起火或電擊危險，不要將本設備暴露在雨中或潮濕環境下。
15. 不要嘗試改裝本產品。否則可能會導致人身傷害和/或產品故障。
16. 應在技術規格指定的溫度範圍內操作此產品。
17. 保護耳機線免遭夾緊或切斷。
18. 如果耳機線、外殼或連接器損壞，請勿使用本設備。

本設備中的電壓具有致命危險。設備內部沒有用戶可維修的部件。所有維修均應由合格的維修人員執行。如果改變了廠方設定的工作電壓，則安全合格證書不再適用。

未經舒爾公司明確許可的修改或改裝會使您操作本設備的授權失效。

本產品含有被美國加利福尼亞州認為可能會引起癌症和出生缺陷及其它生殖問題的化學物質。

認證

ICES-003 CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

測試是使用所提供和推薦的纜線類型完成的。使用其它無遮罩的纜線類型可能會降低 EMC 效能。

本產品符合所有相關歐盟法規的基本要求，並且允許使用 CE 標誌。

可從以下地址獲得“CE 符合性聲明”：www.shure.com/europe/compliance

歐盟授權代表：

Shure Europe GmbH

歐洲、中東、非洲總部

部門：歐洲、中東、非洲批准部

Jakob-Dieffenbacher-Str.12

75031 Eppingen, Germany

電話：+49-7262-92 49 0

傳真：+49-7262-92 49 11 4

電子郵件：info@shure.de

Android 相容性

隨身聽音擴音器能夠與支援 USB 2.0 音訊和 Micro-B 型 OTG (On-The-Go) 連接的 Android 設備相容。不與所有 Android 設備相容。Android 為 Google Inc. 的商標。

「Made for iPod」、「Made for iPhone」和「Made for iPad」表示專門設計為分別與 iPod、iPhone 或 iPad 連接的電子產品，並且經過開發商的認證，符合 Apple 效能標準。Apple 不對此裝置的執行或其是否符合安全和管控標準負責任。請注意，將此配件與 iPod、iPhone 或 iPad 一起使用可能會影響無線效能。

iPad、iPhone、iPod、iPod classic、iPod nano、iPod touch 和 Retina 是 Apple Inc. 在美國和其他國家 / 地區註冊的商標。iPad Air 和 iPad mini 是 Apple Inc. 的商標。商標「iPhone」與 iPhone K.K. 的許可證配合使用。

Mac[®] 和 Lightning[®] 是 Apple Inc. 的註冊商標

警告

長期暴露在過高音量下，可能會導致噪音引起的聽力受損。如果長時間暴露在高聲壓級別下，應遵循美國職業安全與健康部 (OSHA) 制定的指導原則，以避免聽力受損。

90 dB SPL 八小時	95 dB SPL 四小時	100 dB SPL 兩小時	105 dB SPL 一小時
110 dB SPL 半小時	115 dB SPL 十五分鐘	120 dB SPL 儘量避免，否則可能會造成損傷	

只能使用附帶的電源部件或經過 Shure 批准的對等部件。

警告

- 電池組可能爆炸或釋放有毒物質具有火災或燒傷風險不要拆開、擠壓、修改、拆卸、加熱到 140°F (60°C) 以上或焚燒。
- 遵循製造廠商的說明
- 不要將電池短接，否則可能會導致燒傷或起火
- 不要使用非本使用者指南指定的產品充電。
- 應使用正確方法丟棄電池向您所在地的供應商瞭解廢舊電池組的正確丟棄方法。
- 電池（已安裝的電池組或電池）不得暴露於過熱環境（陽光、明火或類似熱源）下

僅限由 Shure 授權的維修人員執行電池更換工作。

請遵循您所在地的電池、包裝和電子廢棄物回收標準。