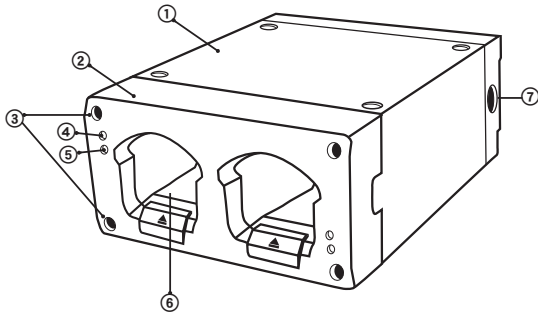


簡要說明

可以使用 AXT903 和 AXT904 充電座在方便而緊湊的桌面單元中為 2 塊發射機電池充電。

充電器簡介



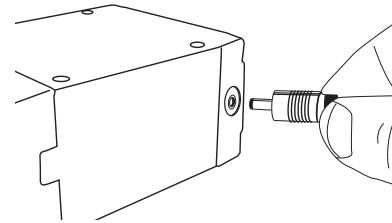
- ① 充電器外殼
- ② 艙位充電模組
- ③ 安裝螺釘 (4 顆)
- ④ 電源指示燈
- ⑤ 充電狀態指示燈
- ⑥ 充電艙
- ⑦ 直流電源輸入

特性

- 為兩塊發射機電池充電
- 快速充電方式可在 1 小時內將電池充電到 50% 電量
- 將電池完全充滿需要 3 個小時
- 可以將模組重新用於 AXT900 機架固定充電座
- 附帶電源模組

連接直流電源

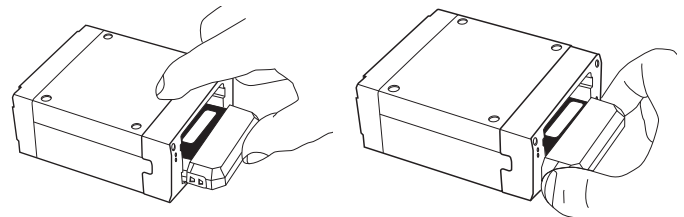
1. 將 Shure PS51 電源元件的纜線連接到直流電源輸入接口。
2. 在將 PS51 連接到交流電源插座時，白色的指示燈將閃爍。



插入和取出腰包電池

1. 將電池與充電器艙的鍵槽對準。
2. 將電池按入充電艙，讓電池鎖定到位。

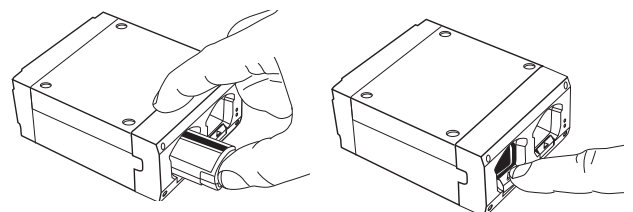
按下電池側面的鬆開翼片，將電池拉出。



插入和取出手持設備電池

1. 將電池推入充電艙。
2. 按下電池直到鎖定位。

1. 按下充電器模組前端的鬆開按鈕。
2. 鬆開機構可將電池從充電器模組中彈出。



充電電池

將電池推入充電艙，讓電池鎖定到位。插入電池後充電過程即開始。

充電狀態指示燈

每個充電器座都有一個指示燈，用於顯示電池狀態。

| | |
|--|---|
| | 電池正在充電 |
| | 充電完成 |
| | 電池插入不正確或電池電壓低於 3.0 伏。 |
| | 因電池溫度過高，導致充電未完成（電量低於 75%）。要達到 100% 電量，電池的溫度必須低於 45°C。 |

通過深度放電恢復電池功能

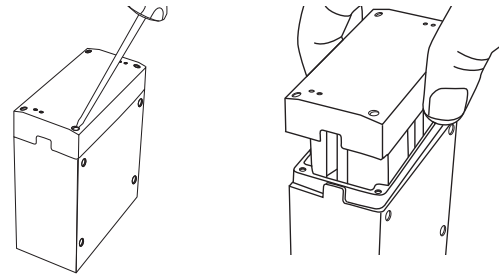
經過深度放電後，電池的電壓已降低到低於 3.0 伏的水平。如果充電器檢測到已經過深度放電的電池，它將自動進入恢復模式，使用更低的電流為電池充電。紅色的指示燈表示恢復模式。如果恢復成功，充電器將退出恢復模式，將電池充滿。如果電池無法在 30 分鐘內恢復電量，紅色的指示燈將熄滅，充電停止。

更換充電器模組

充電器艙的模組化設計可裝入 AXT901 手持充電模組或 AXT902 腰包充電模組。按照下列說明更換充電模組。

重新安裝充電模組時，應斷開直流電源，並將電池取出。

1. 取下用於固定充電模組的 4 顆固定螺釘。
2. 拉動充電器模組，將其從外殼中取出。
3. 將用於更換的充電器模組插入外殼中（應注意導軌方向）。
4. 插入 4 顆固定螺釘並擰緊，固定充電模組。



故障排除

| | |
|------------|--|
| 電源指示燈熄滅。 | 直流電源故障，需要檢查電源連接。應確保 PS51 電源部件連接到了交流電源插座。 |
| 充電狀態指示燈未亮。 | 電池未完全插入。 |
| 電池未充電 | 電池放電後的電壓低於 3.0 伏。嘗試使用另一塊電池。 |

規格

電池型號

最多 2 塊充電鋰離子電池 (AXT910/AXT920/920SL)

充電時間

50%=1 hour; 100%=3 hours

工作溫度範圍

-18 到 +40 度 C (0 到 104 度 F)

電池充電溫度範圍

0 到 60 度 C (32 到 140 度 F)

存儲溫度範圍

-29 到 74 度 C (-20 到 165 度 F), without batteries

外觀尺寸

45 mm x 86 mm x 114 mm (1.8 in. x 3.4 in. x 4.5 in.), H x W x D

重量

350 克(12.3 盎司), without batteries or PS51 External Power Supply

外殼

鑄鋁和擠壓鋁

電源要求

5.伏 (直流) , 2.72 A

附件

附帶元件

| | |
|----------------|--------------------------------|
| 2 艙位充電模組 | 腰包電池對應 AXT901 或手持設備電池對應 AXT902 |
| 電源元件 | PS51 |
| 充電器模組的固定螺釘 (8) | 30B13476 |

選配附件

用於腰包機電池的 2 電池位充電模組 AXT901
用於手持機電池的 AXT902 2 電池位 AXT902 充電模組

用戶資訊

本設備已經過測試，符合 FCC 法規第 15 章有關 B 類數位設備的限制。這些限制專適用於在住宅內安裝此設備，能夠為用戶提供免受有害干擾影響的足夠保護。本設備產生、使用並可能發射無線電頻率能量，如果沒有按照要求安裝和使用設備，可能會對無線電通訊產生有害干擾。但是，並不保證本設備在特定的安裝情況下不產生干擾。如果本設備確實對收音機或電視機的接收產生有害干擾，可以通過關閉本設備然後再打開的方法來確定干擾，建議用戶通過以下一種或多種方法自行排除此干擾。

- 調整接收天線的方向或位置。
- 增大設備和接收機之間的距離。
- 將設備連接到與接收機不同的電路插座。
- 可以向經銷商或有經驗的無線電/電視工程師諮詢以尋求幫助。

換用不正確的電池可能出現爆炸危險。只能使用 AA 電池。

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
- 只能使用舒爾充電器為舒爾可充電電池充電
- 警告：換用不正確的電池可能出現爆炸危險。只能更換相同的，或型號相當的電池。
- 禁止將電池放入口中如果吞入，請與外科醫生或當地的毒物控制中心聯繫
- 不要將電池短接，否則可能會導致燒傷或起火
- 請勿使用或給舒爾充電電池以外的電池組充電

- 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

注意：

- 此設備用於專業音響場合。
- EMC 符合性測試是使用提供的和推薦的纜線類型完成的。使用其它纜線類型可能會降低 EMC 性能。
- 只能將此電池充電器用於專門為其設計的舒爾充電模組和電池組。未使用指定的模組和電池組可能會增大起火和爆炸風險。
- 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。
- 外殼底部貼有額定值標籤。

只能在此電池充電器上使用舒爾型號 PS51 系列電源部件。

認證

符合基於 IEC 60065 的電氣安全要求。

已經過 Underwriters Laboratories, Inc 的 cUL 美國認證。

符合美國聯邦通訊委員會法規第 15B 章：

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

本設備除 RSS 標準以外，符合加拿大工業部許可證的要求。必須滿足以下兩個條件才能夠操作本設備：(1) 本設備不產生干擾，並且 (2) 本設備必須能夠接受包括可能導致設備意外操作的任何干擾。

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

可從舒爾公司或其任何歐洲代表處獲得“歐盟符合性聲明”。有關聯繫資訊，請存取 www.shure.com

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

符合下列歐盟指令的基本要求：

- 低電壓指令 2006/95/EC
- 2008/34/EC 修訂的 WEEE 指導原則 2002/96/EC
- RoHS 指導原則 2011/65/EU
請遵循您所在地的電池和電子廢棄物回收標準。
- 電池指令 2006/66/EC
請遵循您所在地的電池回收方案。
- 符合修訂後的歐盟法規 (EC) 編號 1275/2008。