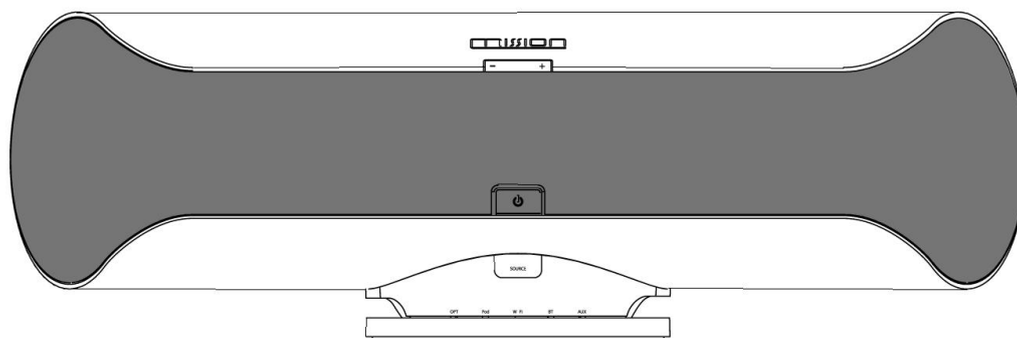


MISSION

Aero

無線音響系統



中文使用說明書

一、安裝使用前說明

應將 Aero 放置於平穩的桌面或音響架上。避免將本機放置於受到陽光炙曬、靠近熱源或潮濕的地方。確保通風充足。請勿將本機放置於地毯之類的封閉空間內，因為那樣可能會阻礙機器的通風槽的氣流。對機器進行任何輸出入連接前，請確保機器已關機。

本機所採用隨附之電源線為符合安規檢驗之合格電源線，並為台灣電壓 110Vac 規格，請勿私自改造電源規格或使用非合格之電源線，以確保安全。

如果您在一段長期時間內不打算使用本機，請將關閉本機的前方電源，並將插頭從 AC 電源插座上拔出。

如果有水不慎進入您的 Aero，請切斷機器的供電，然後將電源插頭從 AC 插座上拔出。機器必須經過合格的維修技術人員檢查方可被再次使用。

請勿擅自打開機器的機殼或隨意拆卸內部的喇叭，本機器內沒有可供用戶自行維修的部件。

請使用柔軟的乾布清潔機器。在必要的情況下，也可以用略蘸肥皂水的布進行清潔。請勿使用含苯的溶液或揮發性的溶劑清潔本機。

二、包裝內容物

- 主機本體
- 電源線
- 遙控器 X1 (含水銀電池 CR2025)
- 3.5mm 立體聲訊號線
- 英文說明書與快速設定卡
- 中文說明書光碟

若以上包裝內容物有缺失，請聯絡您購買的經銷商或當地代理商。

三、蘋果裝置的支援說明

(一)、本機 USB 連接適用以下蘋果裝置機種：

- iPhone 6 / iPhone 6 plus / iPhone 5 / iPhone 4S / iPhone 4
- iPod touch5 / iPod touch4 / iPod touch3 / iPod nano7 / iPod nano6 / iPod nano5
- iPad Air / iPad 4 / iPad 3 (New iPad)/ iPad 2

注意：若有蘋果裝置其他機種未在表列，AERO 可能之支援性，MISSION 原廠並不保證，請自我測試為準。



(二)、AirPlay 無線播放

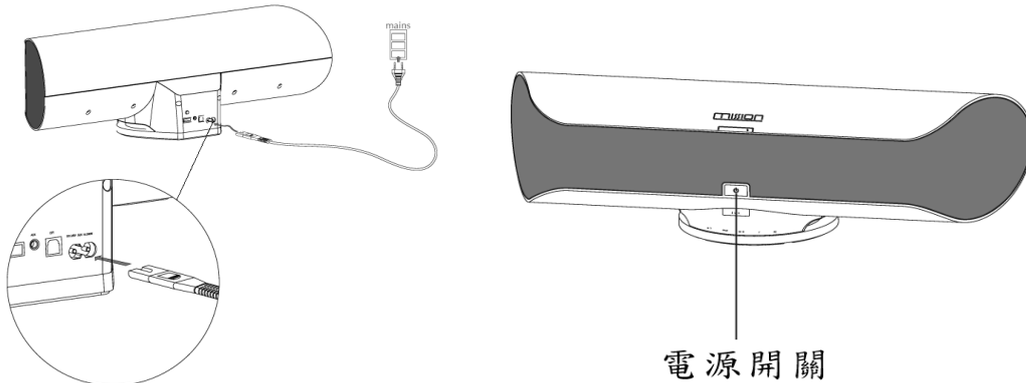
AirPlay 是蘋果獨家的無線播放方式，適用於 iPhone、iPad 與 iOS 4.3.3 版本以上的 iPod Touch，Mac 電腦 OS X Mountain Lion 作業系統，以及 Mac/PC 電腦 iTunes 10.2.2 版本以上。



四、機器安裝說明

(一)、電源連接

請使用包裝內附的合格電源線，如左下圖示，電源線母座連接於機體後座；公頭連接於電源插座。再按機體前方電源開關，電源開啟，機體下方訊源只是燈會亮起。



(二)、網路連接

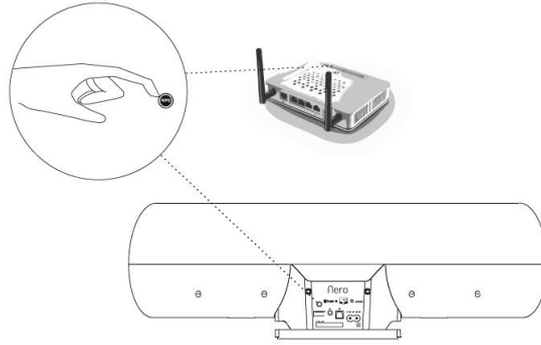
連接網路已使用 AirPlay 或 DLNA 等音樂串流功能，使用前請先設定無線網路。首次設定完畢後，日後不必再設定。(若更換網路設備，如 IP 分享器則須重新設定)

無線網路連接前注意事項：

- 請先確認欲連結之無線網路的名稱(SSID)與密碼
- 確認欲連結之無線網路無線網路正在運作中
- 請依以下步驟設定

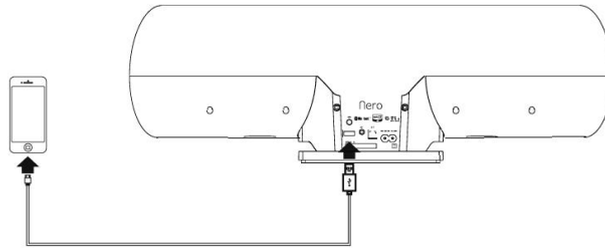
※ 方式 1：WPS (無線網路安全)設定

- 將 AERO 電源開啟，先等候約 30 秒確認 AERO 已經可以使用
- 按壓無線網路路由器的 WPS 設定鍵
- 接著立刻按壓 AERO 機背後的 WPS 設定鍵。機器前方的 Wi-Fi LED 白燈會不停閃爍
- 等到 Wi-Fi LED 白燈停止閃爍，變成持續亮起，代表 AERO 已經成功連接上無線網路路由器。



※方式 2：Wi-Fi 分享設定 (蘋果裝置)

- 將 AERO 電源開啟，先等候約 30 秒確認 AERO 已經可以使用
- 使用您的蘋果裝置(iPad,iPhone 或 iPod Touch)，準備與無線網路連接
- 先用 USB 線將蘋果裝置連接於 AERO 後方 USB 接孔。



- 按壓 AERO 機背後的 WPS 設定鍵，您的蘋果裝置螢幕畫面上會顯示 “Share Wi-Fi Setting” 設定頁面。
- 直接在設定頁面上按”Allow”，讓您的蘋果裝置連接上無線網路路由器。AERO 的 Wi-Fi LED 白燈會不停閃爍
- 等到 Wi-Fi LED 白燈停止閃爍，變成持續亮起，代表 AERO 已經成功連接上無線網路路由器。

※方式 3：使用瀏覽器來設定 Wi-Fi

- 此方式必須使用 MAC、PC 電腦或是智慧裝置如平板、智慧手機上的瀏覽器來做設定，步驟如下：

1. 進行 AERO Wi-Fi 連接設定

- 按壓機背後的 “WPS” 鍵至少 6 秒，等待 Wi-Fi LED 白燈開始閃爍。
- 開啟 MAC/PC 電腦或蘋果等智慧裝置的 Wi-Fi 設定頁面，選擇 “Aero Setup xxxxx” (每台 Aero 都有其專有序號)，暫時電腦或智慧裝置自您家中的無線網路關掉。



- Wi-Fi LED 白燈停止閃爍後，即表示電腦或智慧裝置已連接上 AERO。

2. 進入瀏覽器設定

- 先打開電腦或智慧裝置的網路瀏覽器 (如 Internet Explorer、Google Chrome、Safari)
- 在瀏覽器的 adres 空白格鍵入 <http://192.168.1.1>，再按 Enter
- 等待 “Aero Setup xxxxxx” 設定頁面出現。

3. 為您的連接裝置命名 (Airplay Device Name)

- 點擊在設定頁面的左上 “Network Configuration”。
- 之後，在 “Airplay Device Name” 為您的 AERO 命名或直接使用 Aero 為名稱。
- 再點擊 “Update”
- 接著，您會收到已成功命名的通知。

備註：假使您家中有多台 Aero，建議您為每台 Aero 取不同名稱，以利辨別。



4. 設定您家中 Wi-Fi 無線網路 (Wireless LAN settings)

- 在 “Service Set ID(SSID)” 右側列表先選擇家中的 Wi-Fi 無線網路。

- 輸入安全密碼。
- 點擊 “Apply” 鍵。Wi-Fi LED 白燈開始閃爍表示 AERO 正與家中無線網路連接中，停止閃爍後，即表示 AERO 已連接上無線網路。

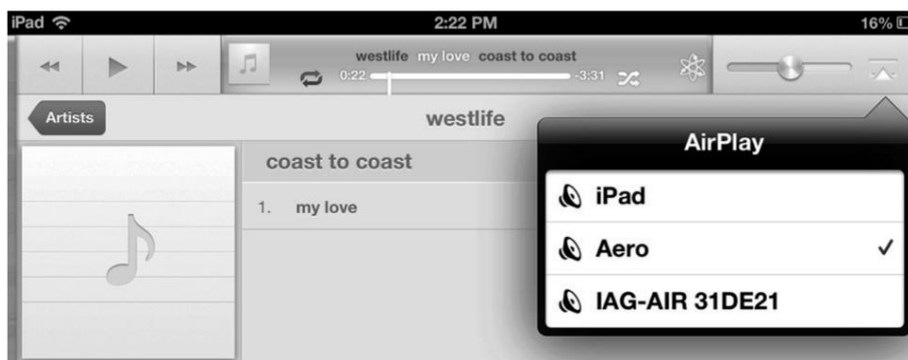
備註：假使家中的 Wi-Fi 無線網路並未出現在 “Service Set ID(SSID)” 右側列表中，請重新開啟網路瀏覽器；或 Wi-Fi LED 白燈持續閃爍超過 15 秒以上無法連結上網路，請檢查家中網路是否有問題，尤其是密碼是否輸入正確。

五、音樂播放連接說明

(一)、蘋果裝置 AirPlay 無線播放

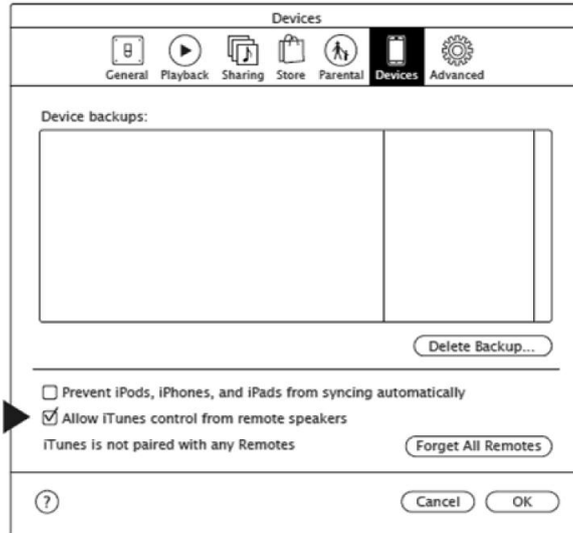
- 先開啟 iPad、iPhone 或 iPod Touch 的音樂播放程式；或 MAC/PC 電腦的 iTunes 音樂程式。
- 在音樂播放程式或 iTunes，找尋 AirPlay 的符號 ，打開後選擇 AERO 或設定的命名。
- 接著就可以播放音樂程式的音樂或 iTunes 中的音樂及影音檔案。
- 假如 AirPlay 符號  並未出現，請先關閉音樂播放程式或 iTunes，再重新開啟；或檢查 AERO 是否開啟及已連接上家中無線網路。

備註：當進行 AirPlay 無線播放時，蘋果裝置或電腦請勿使用 USB 線連接 AERO。



iTunes 程式直接控制 AERO 的設定

- 程式頁面中進入 “Preferences 偏好設定”，接著選擇 “Devices 裝置”
- 選擇 “Allow iTunes control from remotes speakers 准許 iTunes 控制揚聲器裝置”



(二)、DLNA 串流播放

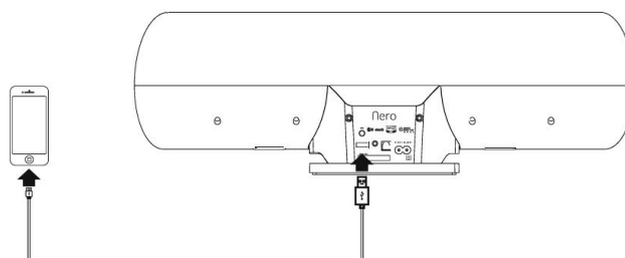
有別於蘋果的 AirPlay 無線播放方式，DLNA 可讓 AERO 以無線方式撥放支援 DLNA 的音響相關設備；例如，你可以使用 Windows 7 版本以上的 Media Player 程式或 Android 智慧手機下載相關支援 DLNA 的 APP 軟體。

使用 DLNA 串流播放前，先切換至 AERO 前面 Wi-Fi 檔位，並仔細閱讀了解 Media Player 軟體或 APP 軟體關於 DLNA 音樂串流播放的方式步驟。

**** 數位生活網路聯盟 (Digital Living Network Alliance, DLNA)** 是一個由消費性電子、行動電話，以及電腦廠商組成的聯盟組織。該組織的目標在於建立一套可以使得各廠商的產品互相連接，互相適應的工業標準，從而為消費者實現數位化生活。

(三)、USB 連接播放

- 將您的蘋果裝置使用 USB 線連接至 AERO 機背後的 USB 接孔，訊源切換至 “iPod”即可播放。

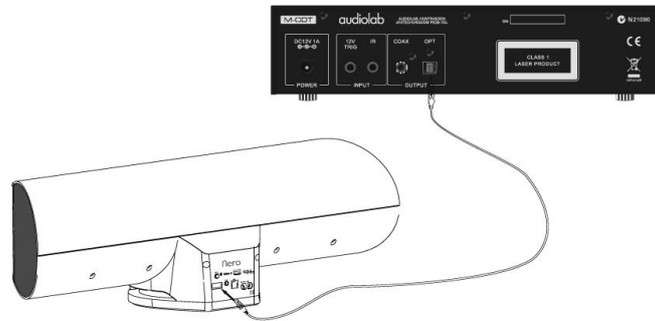


- 假如你改用 AirPlay 無線串流播放或切換至其他訊源，連接 USB 接孔播放會立即斷訊，再切換回 iPod，會自動播放。

備註：當蘋果裝置使用 USB 線連接至 AERO 的 USB 接孔，同時進行充電功能。

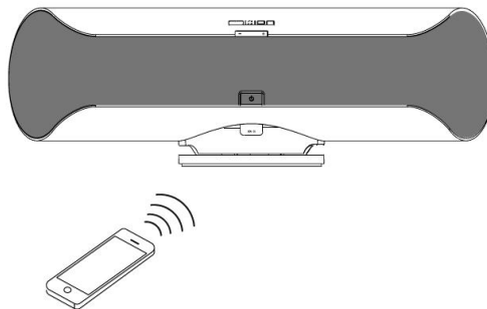
(四)、數位光纖 (Optical)輸入

將前面訊源切換至 “OPT”，使用數位光纖線材連接具備數位光纖輸出的設備，如 CD 播放機，藍光 BD/DVD 播放機、液晶電視或數位機上盒、遊戲機等器材。



(五)、藍芽 (Bluetooth)無線連結播放

藍芽是目前設定最快速方便的無線播放方式，當 AERO 與具備藍芽裝置的器材連接後，音量可由 AERO 及藍芽裝置同時控制；但其他如 Play 播放、Stop 停止、前一首與下一首...等等播放功能只能由藍芽裝置來控制。



藍芽配對與 AERO 連接步驟

- 先將前面訊源切換至 “BT” 。
- 將手機、平板等智慧隨身裝置或電腦的藍芽裝置打開，第一次使用時，請進行搜尋及配對動作，配對裝置名稱為「AERO BT」。
- 若隨身裝置要求輸入密碼，請鍵入數字 ” 0000 ” 。
- BT LED 白燈由閃爍後停止，代表已連接成功，開啟音樂程式即可播放。
- 若需更換另一台裝置播放，請關閉目前撥放裝置的藍芽，取消目前撥放裝置，另一台裝置即可配對操作播放。

備註：Vena 的藍芽裝置內建高音質 apt-X 音效編碼技術，若您的隨身智慧裝置支援 apt-X，即可同步對應此高音質效果。

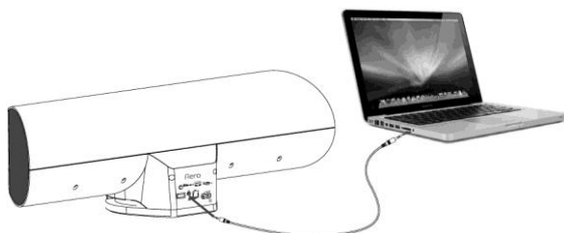
備註：本機藍芽為低功率電波輻射，須受「**低功率電波輻射性電機管理辦法**」，

第十二條 經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，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。

第十四條 低功率射頻電機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。

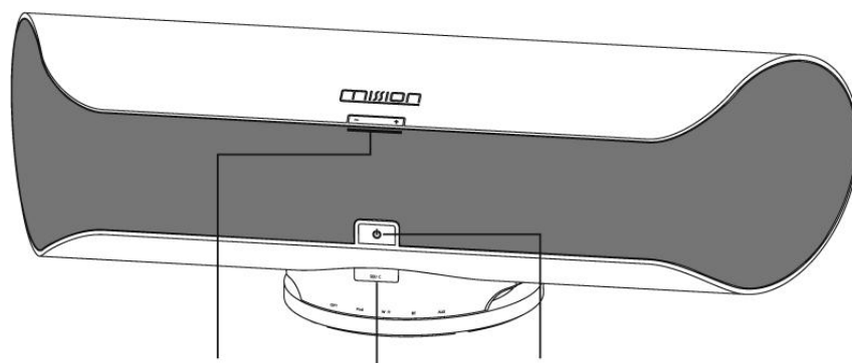
(五)、類比訊源 (AUX)器材撥放

當連接各式 3.5mm 耳機孔輸出的器材，如電腦、普通手機、MP3 隨身聽等切換選擇播放。



六、機器前部位操作與指示說明

(一)、前方功能按鍵說明

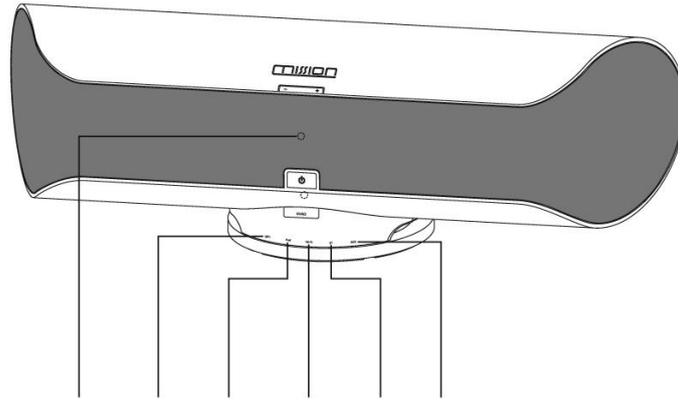


音量調整鍵 訊源切換鍵 電源開關

- **音量調整鍵**：按 + 增強音量；按 - 降低音量。
- **訊源切換鍵**：從左至右依序為“OPT 數位光纖”、“iPod 蘋果裝置”、“Wi-Fi 無線播放”、“BT 藍芽無線”、“AUX 3.5mm”，循環切換。
- **電源開關**：開啟時，上一次的訊源 LED 白燈亮起；再按一次，關閉時 LED 白燈滅，電源指示燈亮紅色，進入待機狀態。

備註：AERO 若無訊源輸入或在無任何運作狀態下，30 分鐘後會自動關機以節省電源。

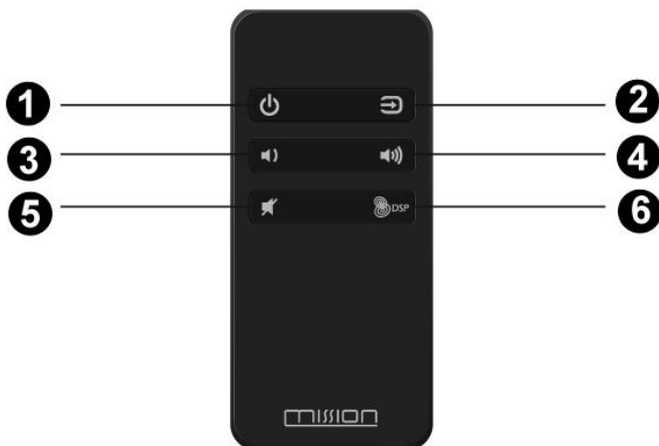
(二)、LED 指示燈說明



電源指示燈 OPT iPod Wi-Fi BT AUX

電源指示燈：亮紅色為待機狀態；亮黃色為靜音狀態。
 訊源指示燈：運作狀態時，切換至上面訊源時亮白燈。

七、遙控器說明



1. **電源開關鍵**：開啟時，上一次的訊源 LED 白燈亮起；再按一次，關閉時 LED 白燈滅，電源指示燈亮紅色，進入待機狀態。
2. → **訊源選擇**：按 → 訊源由左至右循環切換。
3. **降低音量**：同面板 - 按鍵
4. **增強音量**：同面板 + 按鍵
5. **靜音鍵**：音量暫時關閉，電源指示燈並亮黃色，再按壓音量回復。
6. **3D 音效**：開啟與關閉 sonic emotion 3D 音效。



AERO 內建由 Sonic Emotion AG 所研發的 3D 空間音效，提供音場更具立體感的體驗。

八、簡易固障排除

以下提供簡易故障排除方式，可先自我檢測機器運作問題；若無法排除故障或運作問題，或故障非以下狀況，請聯絡您的經銷商送回原廠檢修。

1. 沒有電源？

- 請確認電源線至插座時是否牢靠，無鬆動不良；前方電源開關 LED 若亮紅燈，代表電源線連接 OK。

2. 連接蘋果裝置播放時沒有聲音？

- 請確認蘋果裝置的 USB 連接線是正常的。
- 關閉再重新開啟 AERO。
- 將 USB 連接線拔起再重新連接。

3. 連接蘋果裝置沒有充電反應？

- 將 USB 連接線拔起再重新連接。
- 請確認蘋果裝置的 USB 連接線是正常的；嚐試更換連接線再重新連接。

4. Wi-Fi LED 燈持續不斷閃爍，無法進行設定？

- 先確認您輸入的無線網路安全密碼是對的
(請詳細核對輸入密碼是否拼對，包含英文大、小寫與特殊字母等)
- 檢查無線網路路由器是否正常開啟運作及可搜尋到。
- 確認目前無線網用使用的是 WPA/WPA2 安全設定。
- 可能 Wi-Fi 訊號較弱，請將 AERO 及電腦或蘋果裝置儘量移動靠近至網路路由器。
- 重新按壓 AERO 機背後的 WPS 鍵，再設定一次。

5. AirPlay 功能串連撥放時沒有聲音？

- 先確認機器目前是否處於靜音 Mute 模式 (即電源開關 LED 亮黃燈)。
- 如果 Wi-Fi LED 白燈沒有亮起，代表 AirPlay 可能未設定正確，請重新設定。

6. AirPlay 功能串連時，AirPlay 的 icon 符號並未顯示於 iTunes 程式或蘋果裝置頁面上？

- 請先升級 iTunes 或蘋果裝置的 iOS 作業系統到最新的版本。

- 先關閉再重新啟動 iTunes 或蘋果裝置 iOS 作業系統。
- 請檢查 AERO 與電腦或蘋果裝置是否在相同的無線網路。

7. AirPlay 功能串連撥放時聲音失常或有嚴重干擾、斷續的問題?

- 將 AERO 儘量放置靠近網路路由器，增強 Wi-Fi 訊號。
- 關閉電腦或蘋果等隨身裝置，重新再開啟。
- 關閉 AERO，再拔除電源線。約 5 秒過後，重新接上電源線，再開啟電源重試。
- 請暫時關閉電腦系統的防火牆及防毒安全軟體，已確定 AirPlay 串流連皆可運作 (詳細說明設定請參閱您的防毒軟體文件相關說明)

8. 連接藍芽裝置撥放時沒有聲音 ?

- 可能藍芽訊號薄弱或有嚴重干擾，請將藍芽裝置儘量靠近 AERO 並確認之間沒有超高頻率的干擾源存在。
- 有些智慧裝置內部的自動省電設定可能造成藍芽斷訊。請關閉此功能設定。

9. 藍芽連接失敗 ?

- 藍芽為一對一傳輸，可能已有其他裝置已藍芽連接 AERO，請先關閉，再配對連接新的裝置。
- 或是重新按壓 AERO SOURCE 鍵，重新設定藍芽模式 (請參閱藍芽撥放)

10. 遙控器無法操作 ?

- 電池可能已沒電了，請更換新電池。
- 確認遙控的在掃描範圍內。

九、本機規格

- 品名：無線音響系統
- 型式：喇叭與擴大機一體成型 / 6.1 聲道喇叭
- 擴大機：Class-D 類放大, Sonic Emotion 3D 音效技術
- 額定電壓規格：110-240V~ 50/60Hz
- 平均輸出功率：喇叭 20Wx6 (4 ohms, 1%), 超低音 40W (4 ohms, 1%)
- 頻率響應：喇叭 400Hz~20 kHz (+/-3dB), 超低音 80Hz~400 kHz (+/-3dB)
- 低頻延伸：60Hz
- 數位輸入：光纖 (支援最高取樣率 24-bit/192kHz)
- 類比輸入：AUX (3.5mm)
- 網路連接：Wi-Fi (IEEE 802.11b/g, WEP,WPA,WPA2)
- 藍芽連接：V3.0 版, A2DP, 支援 **apt-X** 音效
- DLNA 連接：V1.5 版, 支援 DMR 機能
- THD：光纖輸入 $\leq 0.01\%$
- 消耗功率：MAX.300W, 待機 0.4W
- 體積：540 寬 x 203 高 x 176 深(mm)
- 重量：7.0 kg



www.mission.co.uk

©2014 IAG GROUP LTD.

台灣總代理：迎家音響事業股份有限公司 TEL: 02-2299-2777

www.audio-supply.com