



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。

Made for iPod iPhone iPad

(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 los 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 AREO 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 AREO 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 xxxx" (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。

Pad	1:37 PM	22%	
Settings	Wi-Fi		
Airplane Mode OFF			
S Wi-Fi Aero_Setup_31dcc0	Wi-Fi	ON	
Bluetooth Off	Choose a Network		
Do Not Disturb	✓ Aero Setup 31dcc0	÷ 🕑	
	RD_Wireless_3F	≜ ?	
Notifications	TP-LINK_YH2f		
General	Other	>	
Sounds			
Brightness & Wallpaper	Ask to Join Networks	OFF	
Picture Frame	Known networks will be joined au known networks are available, manually select a net	itomatically. If no you will have to work.	

• 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 adress 空白格鍵入 <u>http://192.168.1.1</u> ,再按 Enter
- · 等待 "Aero Setup xxxxx" 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。

Aero Setup			
Aero			
Network Configuration	Mac Address: AirPlay Device Name:	00:07:F6:21:8C:0D	
Firmware Update	Wireless LAN Settings Service Set ID (SSID):	Select Option	
	Advanced Settings[+]		

- 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: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: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



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. 静音鍵: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。
- · 確認遙控的在掃瞄範圍內。

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 (IEE 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 <u><</u>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