



Artera Solus Play



高音質串流 WI-FI 傳輸 有線網路 APP 操控介面 多室共享 操作簡易 ESS 9018 DAC

無線串流綜合擴大機

(兼容 CD 播放 / DAC / 前級)

中文使用說明書

一、安裝使用前說明

應將 Artera Solus Play 放置於平穩的桌面或音響架上，並將玻璃上蓋裝置機器上方，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 Artera Solus Play，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，本機器內沒有可供用戶自行維修的部件。

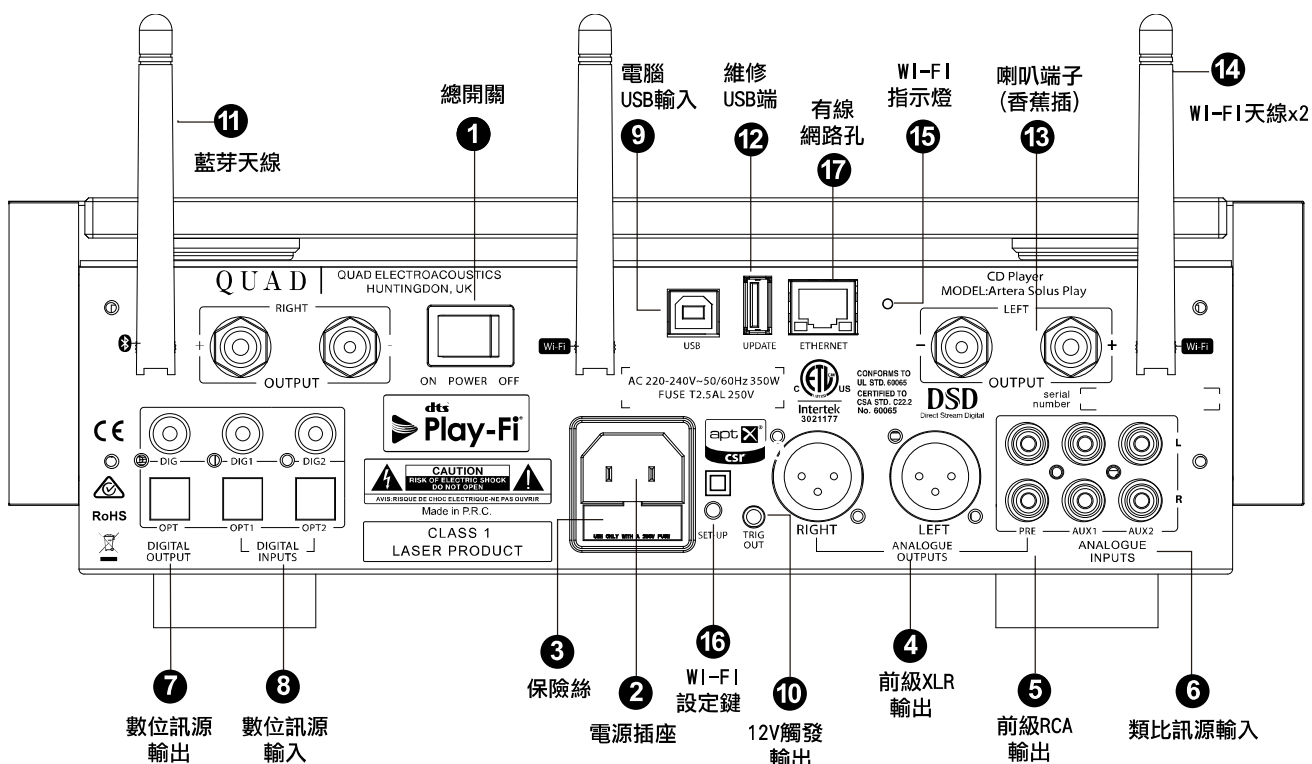
請使用柔軟的乾布清潔機器及喇叭表面。在必要的情況下，也可以用略蘸肥皂水的布進行清潔。請勿使用含苯的溶液或揮發性的溶劑清潔本機。

二、包裝內容物

- 主機本體
- 玻璃上蓋
- 電源線
- 遙控器 X1 (含 SIZE AAA 乾電池 X2)
- 天線 X3 (藍芽與 WI-FI 相同)
- 英文說明書與中文說明書 (代理商隨保卡附)

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、機器安裝與後面板端子接駁說明



(一)、機器安裝說明

1. 請取出紙箱內附的玻璃上蓋安裝於機器上方。
2. 請取出配件盒內附的電源線，安裝於電源插座及接上插頭。
3. 接上器材訊源線與天線共 3 支，請注意確實接駁緊實，勿鬆動導致接觸不良；
4. 接上喇叭，請注意正(紅)負(黑)極方向，本端子座可使用香蕉插端子，若為裸線連接，請確實接駁緊實，勿鬆動導致接觸不良。
5. 按壓機背電源總開關(POWER)於 ON。

(二)、後背版功能與端子介面說明

1. 電源總開關 (POWER ON/OFF)

使用時請按壓於 ON 位置，機器平時會處於待機狀態；若長期不使用，可按壓於 OFF 位置，即為關機狀態。

2. 電源插座

請使用本機所附之原廠電源線或符合安規之合格電源線，請注意確實接駁緊實，勿鬆動導致接觸不良。

3. 保險絲

內為保險絲，若需更換請使用下方印刷之相同規格保險絲，勿任意更換與之規格不符。

4. 前級 XLR 輸出

本機提供 XLR 平衡輸出作為前級輸出；請連接 Artera Stereo 或其它品牌後級(功率)擴大機。
XLR 平衡輸出音質、動態及 S/N 比皆優於 RCA 非平衡輸出，若後級支援，請以此連接。

5. 前級 RCA 輸出

本機亦提供 RCA 非平衡輸出作為前級輸出，可連接 Artera Stereo 或其它品牌後級(功率)擴大機。

6. 類比訊源輸入 (ANALOGUE INPUTS)

連接具備傳統類比 RCA 端子輸出的器材

AUX1/2(類比 1/2) - 連接 DVD、傳統電視、卡帶機、唱頭放大等類比立體聲 RCA 輸出的器材。

7. 數位訊號輸出 (DIGITAL OUTPUT)

本機具備數位光纖(OPT)、數位同軸(COAX)及各一組輸出，可以再外接待具備數位輸入的器材，如 AV 環繞處理器、DA 轉換器等，當作 DD 處理器使用，可降低數位訊源的時基誤差，進一步提升音質。

8. 數位訊源輸入 (DIGITAL INPUTS)

此群組輸入接孔可連接具備各式數位輸出的器材

- OPT 1 / 2 (數位光纖 1 / 2) – 連接 BD/DVD、液晶電視、遊戲機等具光纖輸出的器材。
- DIG 1 / 2 (數位同軸 1 / 2) – 連接 BD/DVD、機上盒、媒體播放器等具同軸輸出的器材。

備註：當連接各式數位輸出的器材時，請注意本機數位輸入不支援 DOBLY 與 DTS 音效解碼，請將 BD/DVD 播放機與遊戲機數位輸出設定為 PCM 輸出。

9. 電腦 USB 輸入 (USB)

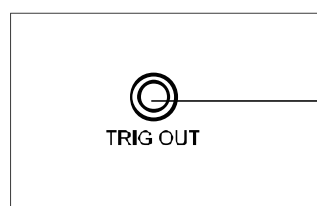
連接 PC 及 MAC 電腦設備專用，使用 USB 2.0 A-B 規格之 USB 線連結，扁平之 A 端連接電腦，方型之 B 端連接本機，PC 電腦 (Windows 作業系統) 請使用本機所附之光碟安裝驅動程式或到原廠官網下載，MAC 電腦不須安裝程式，連接即可驅動。

備註 1：Windows 作業系統支援 XP /Vista / 7 / 8 / 8.1 / 10 版本(XP 不支援 48kHz 取樣頻率的檔案；Vista 不支援 176.4kHz/24bit 取樣頻率的檔案)；MAC OS 作業系統支援包含 10.6.4 版本之後。

10. 12V 觸發輸出 (TRIG OUT)

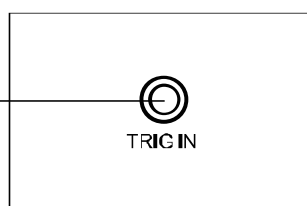
12V 觸發控制信號輸出插孔用於對具備此項功能的外部設備進行控制。當 Artera Solus 關機時，搭配之 Artera Stereo 或他牌擴大機同時關機。

Artera Solus PLAY



3.5 Mono 線材

Artera Stereo/後級



11. 藍芽天線端子 (Bluetooth)

請將配件內的藍芽天線安裝，將加強藍芽訊號接收的速度。

12. 維修用 USB 端 (UPDATE)

為維修機器及韌體升級用，此功能由原廠工程師進行，一般使用者勿需理會。

13. 喇叭端子

本端子座可使用香蕉插端子，請先將保護塞子移出；若為裸線連接，請確實接駁緊實，勿鬆動導致接觸不良。

14. WI-FI 天線

請將配件內的 2 支 WI-FI 天線(與藍芽同)安裝，將加強 WI-FI 訊號接收的速度，本機 WI-FI 具備 2.4G 與 5G 雙頻，建議將 WI-FI 路由器靠近本機 10 米內。

15. WI-FI 指示燈

WI-FI 順利連接與運作時，LED 指示燈會亮起。

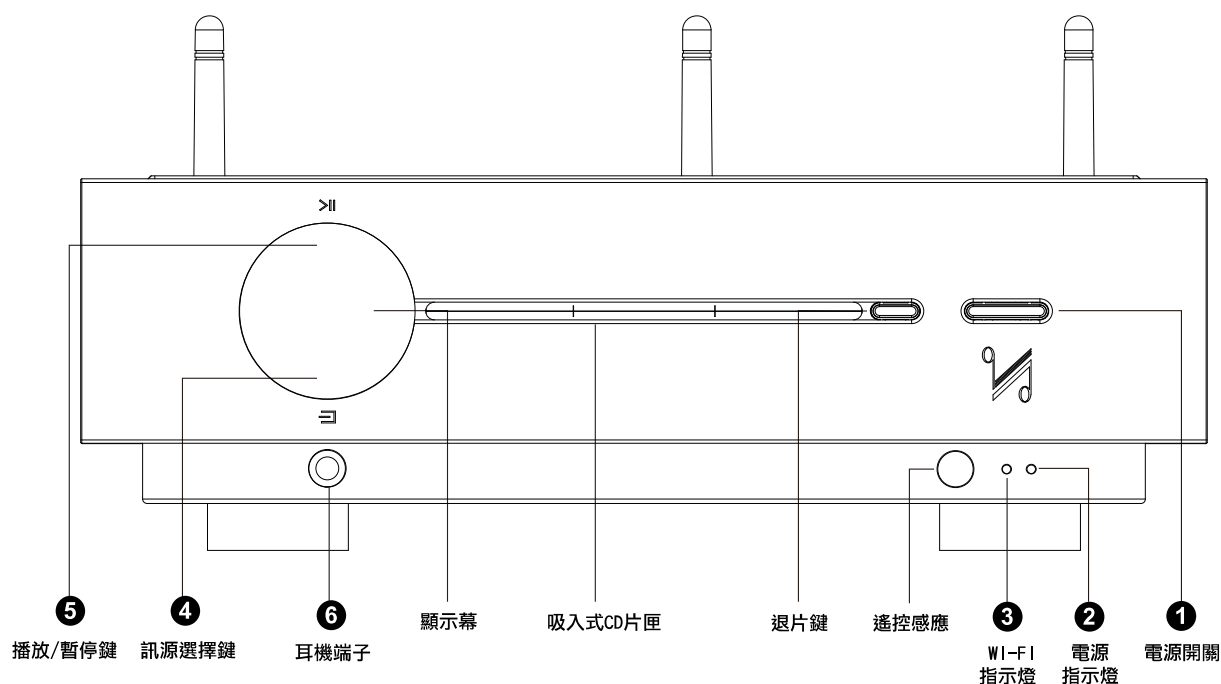
16. WI-FI 設定鍵

當更換 WI-FI 路由器或欲重新連接原有 WI-FI 路由器時，請按住本鍵不放，重新啟動 WI-FI 連接。

17. 有線網路孔

直接使用 CAT 網路線連接家中路由器(網路分享器)輸入此端，即可與家中網路自動連線，一般有線連接速度與穩定度均優於 WI-FI 連接。

四、前面板操作說明



1. 電源開關鍵 / 2. 電源指示燈

機背總開關開啟 ON 後，本機為待機狀態，再按電源開關，電源指示燈亮起，同時顯示螢幕開啟進入開機運作狀態；當平日不使用時，請關閉前電源開關，維持待機狀態即可。

備註：本機具環保節電功能，當 CD 停止播放或無訊源輸入超過 20 分鐘，將自動進入待機；

若欲取消此功能，請按壓電源開關不放超過3秒以上，螢幕會出現

” Auto Standby Never” 字樣，電源指示燈閃爍 2 次，即取消自動待機功能。

3. WI-FI 指示燈

WI-FI 順利連接與運作時，LED 指示燈會亮起。

4. 訊源選擇鍵

此功能鍵為觸控方式，直接按壓可訊源切換選擇，依序有

CD, BT, Play-Fi, OPT1, OPT2, DIG1, DIG2, AUX1, AUX2, USB，10 項訊源輸入選擇。

5. 播放暫停鍵

同樣採取觸控方式，將 CD 唱片置入機器後，直接按壓即可播放 CD，再按壓則為暫停播放；

請注意，若暫停超過 15 分鐘，CD 將自動停止。

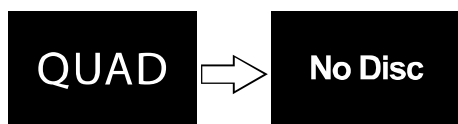
6. 耳機端子接孔

可使用 6.5mm 耳機頭之立體聲耳機，當連接耳機時，喇叭會同時靜音。

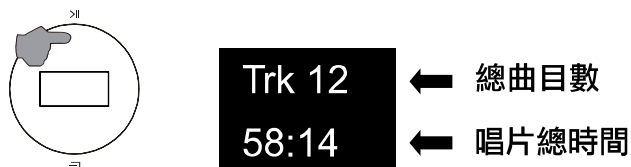
五、播放操作及其他設定功能說明

(一). CD 播放操作

1. 剛開起電源，顯示幕會出現『QUAD』約 5 秒，方進入操控頁面。
2. 剛開始未放入 CD，顯示幕會出現『No Disc』。



3. 本機 CD 為吸入式片匣，直接將 CD 唱片置入即可播放，置入 CD 唱片後，顯示幕會出現 CD 資訊畫面，請按壓觸控播放鍵 >||，或遙控器上按鍵進行各項 CD 播放功能：



4. 遙控器各項 CD 撥放操作

(1). 基本功能操作

▶|| CD 播放，再按一次為暫停。 ■ - 停止播放。 ▲ - CD 退出片匣

▶▶ 跳至下一曲 ◀◀ 目前曲目重頭播放，連續按為不斷跳至前一曲目

▶▶ 持續按為向前快轉播放。 ◀◀ 持續按為向後倒轉播放。

(2). Random (曲目亂序播放)

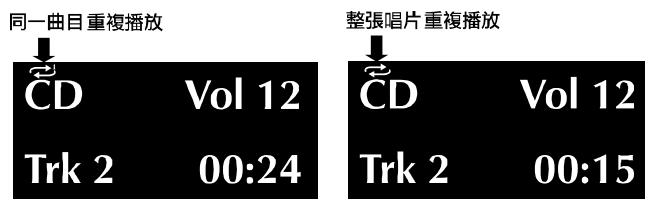
按壓遙控器上『Random』鍵，此功能會隨意不規則選擇曲目播放，下一首曲目皆如此，顯示幕會出現『Random』的符號。



(3). Repeat (重複播放)

按壓遙控器上『Repeat』鍵，此功能可再選擇「同一曲目」及「整張唱片」重複播放。

同樣顯示幕會出現『Repeat』的符號。



(4). Prog (曲目編輯播放)

按壓遙控器上『Prog』鍵，這項功能可以讓個人編輯自己喜好的曲目播放順序

(僅限於同片 CD 內，最多可選 99 首)，需在 CD 停止播放下進行編輯，例如

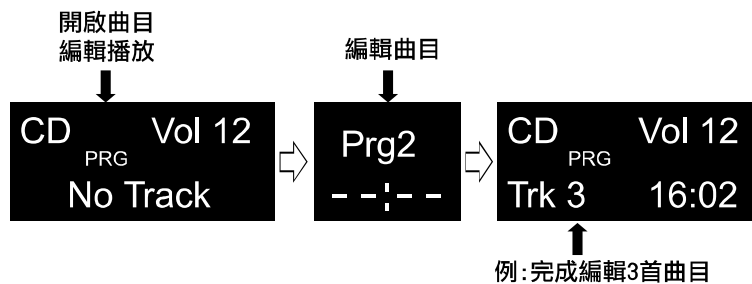
音軌：9、8、6、3、5、2 ...，其設定順序如下：

按壓 PROG 鍵編輯(顯示幕出現 PRG 字樣)→按壓曲目數字鍵(字樣閃爍)→

再按 STORE 鍵儲存→反覆進行下一曲編輯與儲存→完成按 ►► 鍵播放，欲停止

按 ■ 鍵；若欲退出 PROG 狀態，則再次按 ■ 鍵 (顯示幕 PRG 字樣消失)；

若 CD 退片，同樣自動退出 PROG 狀態



(二). 音量調整

1. 直接從遙控器上的音量鍵調整 (請見第六章 遙控器說明)


2. 前面板操控調整 - 按壓 ⇨ 訊源選擇鍵不放，顯示幕出現音量顯示，

增加音量請按 >|| 播放/暫停鍵；減少音量請再按 ⇨ 訊源選擇鍵。


3. 超過 2 秒以上未調整，音量顯示將消失，需重新再操作

4. 音量調整範圍從 0~100。
5. 初次開機工廠預設音量為 50；若上次關機音量設置小於 50，再次開機音量會自動於上次音量；若上次關機音量設置大於 50，再次開機音量會自動位於 50，以避免音量過大，影響耳力。

(三). 靜音功能

按壓遙控器上『』靜音鍵，將音量輸出關閉，顯示幕出現『MUTE』字樣。



恢復音量方式 - 再按壓『』靜音鍵或直接按壓音量調整鍵即可。

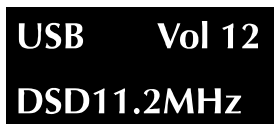
(四). 數位訊源輸入播放顯示

1. 連接電腦 USB 輸入

請使用 USB A-B 線材連結 WINDOWS PC 或 MAC 電腦設備，WINDOWS 請安裝 USB 驅動程式，MAC OS 系統勿需安裝 USB 程式，首次連接時，電腦會自行偵測安裝，程式資訊名稱為 QUAD USB。一般，若未連接或運作，顯示幕上會顯示“**NoPC**”；已順利運作播放時，顯示幕會顯示“音量 Vol”及 PCM 與 DSD 音樂檔案的取樣率。



PCM 音樂檔取樣率支援：
44.1 / 48 / 88.2 / 96 / 176.4 / 192 / 384 kHz



DSD 音樂檔取樣率支援：
64 (2.8 MHz) / 128 (5.6 MHz) / 256 (11.2 MHz)

2. 連接數位光纖 / 同軸輸入

本機提供數位光纖與數位同軸各 2 組，請使用數位訊號線材連接具數位輸出的器材。一般，若未連接或運作，顯示幕上會顯示“**Unlocked**”；已順利運作播放時，顯示幕會顯示“音量 Vol”及 PCM 音樂檔案的取樣率。

備註：光纖與同軸無法傳輸 DSD 格式的音檔。



3. DPLL (時基誤差調整) 設定

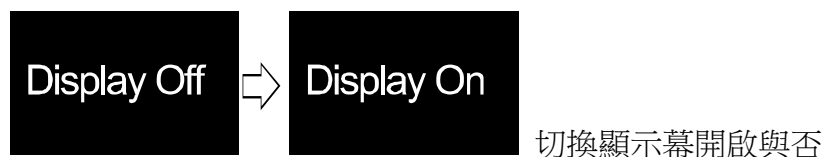
時基誤差調整在於解決當播放 USB、光纖、同軸等輸入的數位訊號與機器內部的 DA(數位類比)轉換時所產生的延遲、訊號鎖定不穩定等現象，藉由改變內部 DA 轉換時的頻寬，改善上述劣化的音質，原廠機器出廠時是設定在 Low 檔位，當有聲音延遲、訊號鎖定不穩時請設定在 High。

設定方式：例當播放同軸 1 時(COAX1)，遙控器按住 COAX1 鍵不放，進入 DPLL 設定，再按▶▶或◀◀鍵切換 Low 或 High，再按▶|| 播放/暫停鍵設定。



(五). 調整顯示幕亮度

按壓遙控器上『display』鍵直接調整，如下顯示：



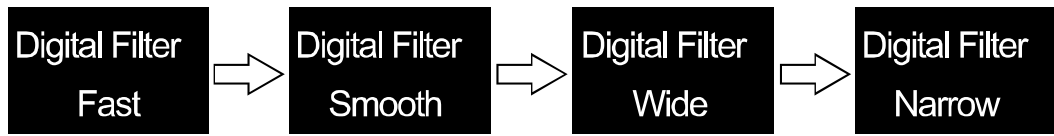
按住『display』鍵不放，出現 Level 8 亮度，再切換選擇，數字越大，亮度愈高



(六). Digital Filter 數位濾波選擇 (僅 CD,USB 及數位輸入有效)

本機提供 4 組數位濾波效果，可改變聲音風格來適應播放的音樂或檔案形式，原廠出廠時預設在 ” Smooth ” 檔位；設定請按壓遙控器『Prog』鍵不放，顯示幕出現

『Digital Filter』，再按壓 ◀◀或 ▶▶鍵切換：



1. **Fast** - 通用適合各類音樂，輸出純淨自然的聲音。
2. **Smooth** - 本濾波效果忠實反應原音，並加以柔化音質；輸出聲音
頻寬較低但可過濾些許雜音，所以能呈現乾淨柔順、開放的聲音。
3. **Wide** - 本濾波效果能達到最小鈴振及過濾雜音，**建議當播放 96kHz 以上取樣的高音質音樂檔案專用**，與 Fast 同樣輸出最純淨的聲音。
4. **Narrow** - 本濾波效果主要能高度消除時基誤差，同時呈現最標準的音樂原始錄音風貌，可當作其他 3 組的對照，標準監聽的參考。

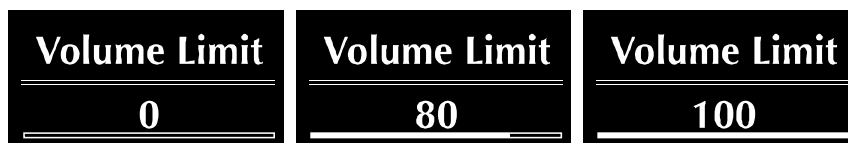
(七). DSD Bandwidth (DSD 音檔頻寬切換)

針對 DSD 的音樂檔案(.DFF 或.DSF 檔)，輸出不同頻寬可輸出可獲得適當的濾波效果，來與喇叭超高音支援的頻率做搭配；請就以下 4 種 DSD 頻寬選擇自己合適的音色效果，Normal 為一般高音頻率響應 20KHz 的喇叭。



(八). Volume Limit 音量最大限制

本機可設定將最大音量控制在設定的範圍內，最大值為 100。



(九). Gain 輸出電平

輸出電平調整可增強或衰減音量控制的強弱，以對應不同靈敏度的喇叭；

例靈敏度低的喇叭，即為所謂難推的喇叭，可增強輸出電平，提高擴大機推力，

反之亦可降低電平，解決喇叭因音量過大，產生的音質劣化。

本機電平輸出範圍：最低 - 8.0 dB 至最高 + 8dB



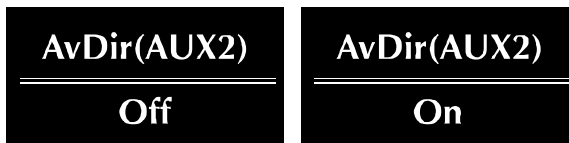
(十). Balance 聲道音量平衡

設定左右聲道音量平衡狀態，平時工廠預設於中間 0.0dB 位置，若需右聲道輸出音量較大則按壓遙控器 ►► 往右加大音量；反之若需左聲道輸出音量較大則按壓遙控器 ◄◄ 往左加大音量。



(十一). AvDir (AUX2) - AV 擴大機直通模式

類比輸入 2 (AUX2) 可將音量設為固定不可調整(0dB)，以配合連接 AV 擴大機或音效處理器的前級輸出，即 Artera Solus Play 變為後級直通模式(Bypass)。



(十二). Auto Standby 自動省電待機

本機具備自動待機之功能，以符合環保節電之需求，當輸入訊源無運作一段時間後，會自動關閉，返回待機狀態。可設定為永不自動待機(需手動關機)、無運作 20 分鐘或 1 小時後，自動關機。



(十二). Default Channel 設定開機訊源預設位置

可設定開機時，直接位於哪一組訊源位置，例如當您最常聽 CD 唱片，可直接將此功能設在 CD，則每次開機，訊源位置直接就在 CD 位置；或另可選擇於上次關機的位置。

Default Channel
CD

Default Channel
Recall Last Input

(十三). CD Time **CD** 播放螢幕顯示時間模式

當播放 CD 時，可選擇 4 種在螢幕上播放時間的顯示方式：

Track Time Forward – 播放中的曲目目前進行的時間

Track Time Remain – 播放中的曲目還剩餘的時間

Disc Time Forward – 整張唱片目前播放中進行的時間

Disc Time Remain - 整張唱片目前播放中還剩餘的時間

CD Time
Track Time Forward

CD Time
Track Time Remain

CD Time
Disc Time Forward

CD Time
Disc Time Remain

(十四). Factory Reset 回復工廠預設

此功能會將所有上述的選單功能設定返回工廠出機時的預設設定值。

Factory Reset
Reset

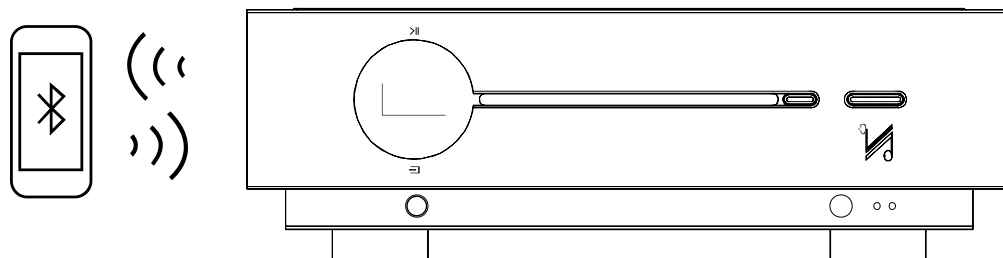
Factory Reset
Yes / NO

(十五). Firmware 韌體更新

查詢機器內部機版韌體版本，此為原廠製造生產查詢及工程維護用，一般消費者勿需理會。

Firmware
Ver: 0.15

六、藍芽裝置配對播放



1. 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「Artrea Solus Play BT」。
2. 配對成功後，進行連接動作即可播放，此時訊源會自動切換至 BT(藍芽)。
3. 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：Artera Solus Play 的藍芽裝置內建高音 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。

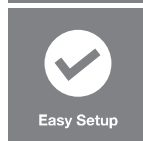
七、DTS PLAY-FI 無線串流技術簡介



支援 WI-FI，音訊傳輸穩定、無延遲、無失真



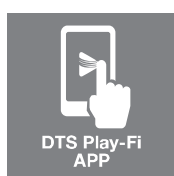
支援多室共享音樂，同步傳輸無延遲



不需電腦複雜安裝與設定，只需下載 APP，機器與播放裝置連接同一區網，即可操作播放



支援多台 DTS PLAY-FI 揚聲器串聯播放，不限廠牌



DTS PLAY-FI APP 提供免費下載，適用於底下各智慧裝置或電腦系統，包含 Google 的安卓裝置、雅瑪遜的 kindle fire 作業系統、蘋果裝置、及微軟的 Windows 電腦作業系統。

DTS PLAY-FI 支援國際音樂串流平台：



備註：上述音樂平台需加入會員並付費，方可開通播放；部分平台目前並無開放台灣地區加入會員。

DTS PLAY-FI 支援其他音樂播放方式 (安卓與 ios 隨身裝置版)：



網路廣播：

網羅全世界數千廣播電台，完全免費收聽，並建立當地電台直接點選播放，另可依區域及類型分類，來搜尋電台。



音樂：

可直接播放目前下載操作 DTS PLAY-FI APP 裝置(手機/平板/電腦)內的音樂檔案，並已索引為您做好各分類；可播放 MP3 及各項無損高音質檔



媒體伺服器：

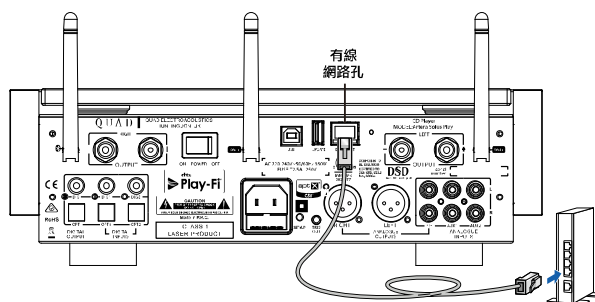
DTS PLAY-FI 可透過 DLNA/UPnP 的串流機制，搜尋出目前與 6000N Play 同區網內電腦或網路硬碟內的音樂檔案；同樣可播放 MP3 及各項無損高音質檔

八、網路串流 (DTS PLAY-FI)設定與使用說明

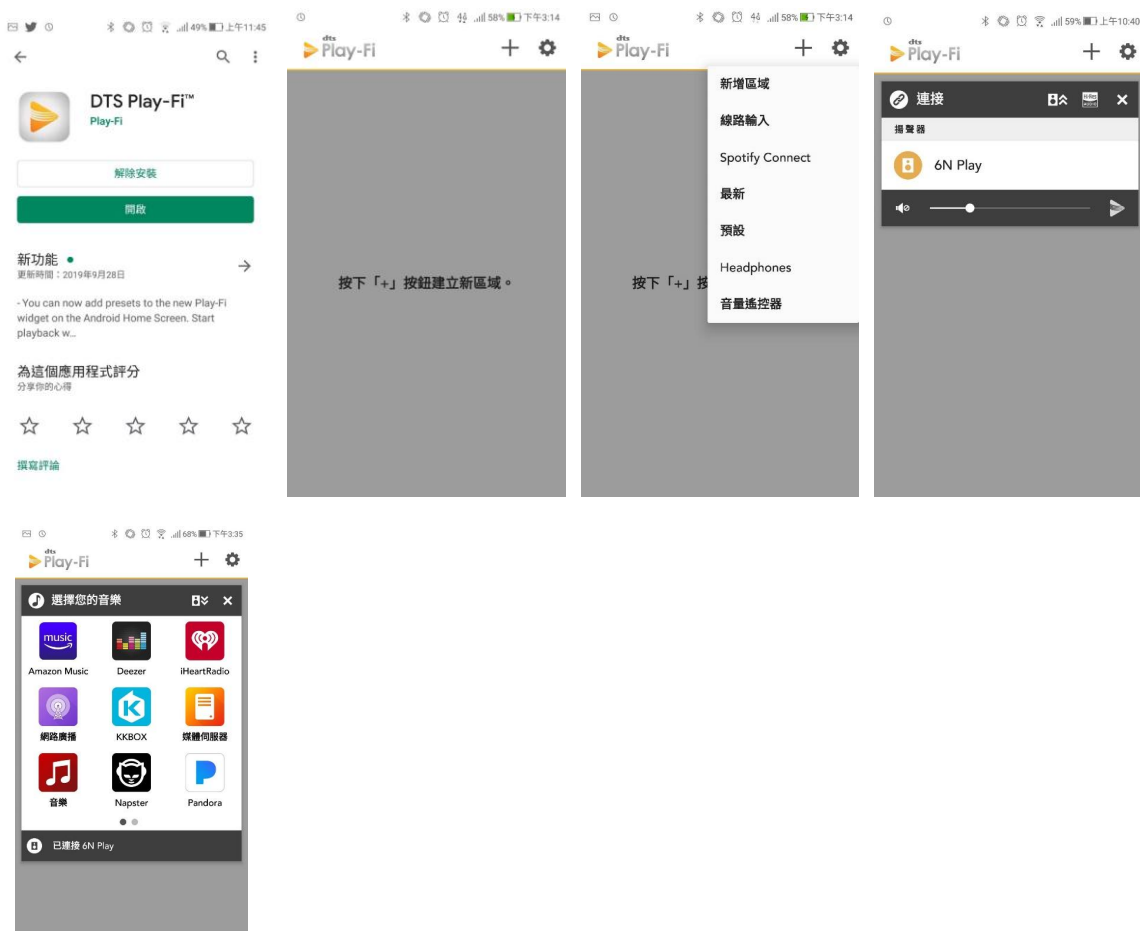
1. 網路連接設定

(1). 有線連接設定：

- 首先請使用市售的 Cat 5e 以上規格的網路線相互連接於家中網路數據機(路由器)與 Artera Solus Play 的乙太網路(ETHERNET)接孔。



- 手機/平板或電腦網路請連接至家中網路數據機(路由器)，接著下載『DTS Play-Fi』APP 應用程式，安裝完畢後開啟使用。並為裝置命名，點選右上角“+”號，再點選新增裝置，完成設定，請點選您想要的撥放方式並開始享受音樂。

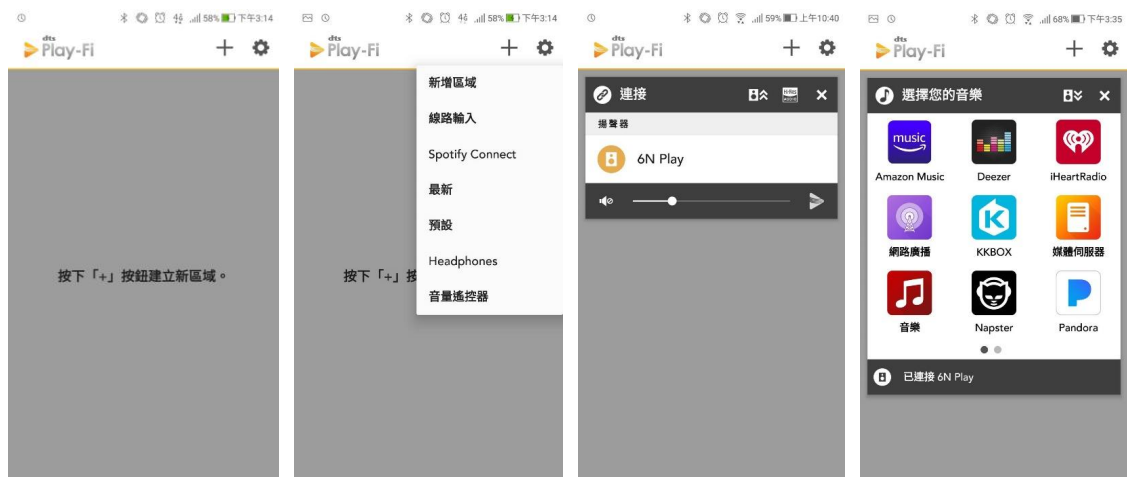


(2). 無線連接設定：(Android 裝置)

- 請取出內附的 WI-FI 天線安裝於右上側的天線接孔，安卓手機/平板連上家中網路數據機(路由器)並開啟定位功能。
- 下載『DTS Play-Fi』APP 應用程式，安裝完畢後開啟，進入設定頁面；按壓機器後方 SET-UP 按鈕不放約 4 秒，會聽到一聲“嗶”聲，前面板 NET 指示燈閃爍，進入 WI-FI 設定。
- 請點選 DTS PLAY 應用程式上的“設定 Play-Fi 裝置”，偵測到裝置後點選“設定”，並輸入家中網路數據機(路由器)的 WIFI 密碼後，再按下一步開始搜尋。

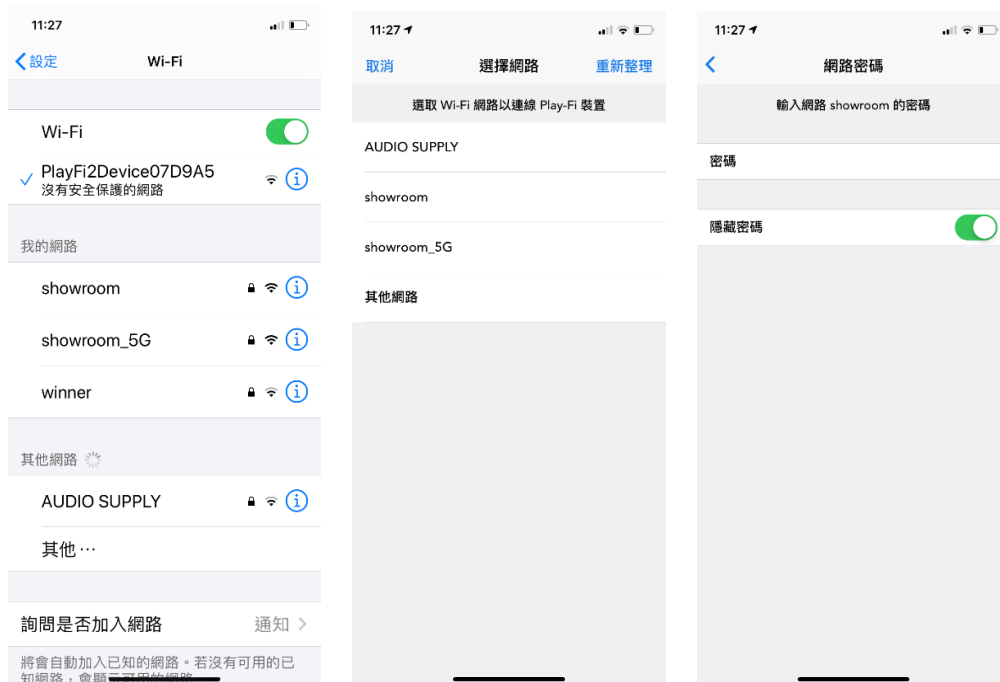


- 配對完成後即設定完成，並為裝置命名，點選右上角“+”號，再點選新增裝置，完成設定，請點選您想要的撥放方式並開始享受音樂。

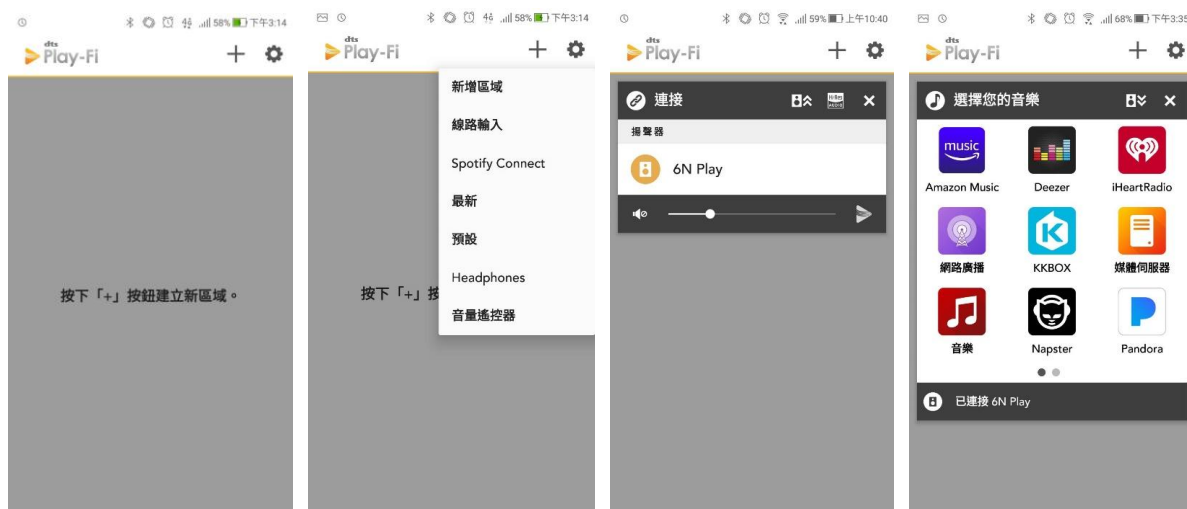


(3). 無線連接設定：(APPLE iOS 裝置)

- 請取出內附的 WI-FI 天線安裝於右上側的天線接孔，iPhone 或 iPad 平板連上家中網路數據機(路由器)並開啟定位功能。
- 下載『DTS Play-Fi』APP 應用程式，安裝完畢後開啟，進入設定頁面；按壓機器後方 SET-UP 按鈕不放約 4 秒，會聽到一聲“嗶”聲，前面板 NET 指示燈閃爍，進入 WI-FI 設定。
- 開啟 iPhone 或 iPad 平板的 WI-FI，搜尋本機的 WIFI (名稱為 PlayFiXDeviceXXXXXX)，接著請開啟 DTS Play Fi 應用程式，並選擇要使用的 wifi 網路並輸入密碼。

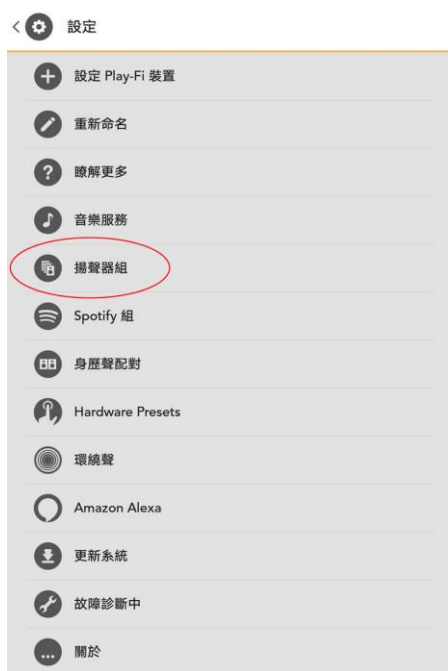


- 配對完成後即設定完成，並為裝置命名，點選右上角“+”號，再點選新增裝置，完成設定，請點選您想要的撥放方式並開始享受音樂。

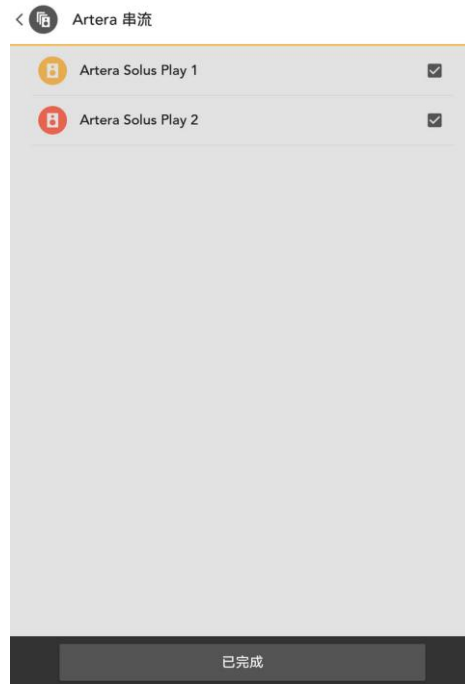


2. 多空間(多機群組)設定說明

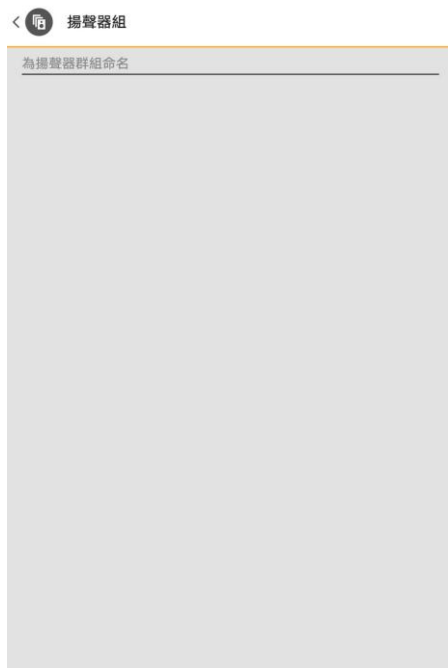
DTS PLAY-FI 系統可以支援多室空間機能，即系統 APP 能偵測同一區網內所有 DTS PLAY-FI 的揚聲器及器材，進行群組機能，並能夠為群組命名；群組後即可使用 APP 操控所有區網內的 DTS PLAY-FI 揚聲器及器材播放同一音樂。



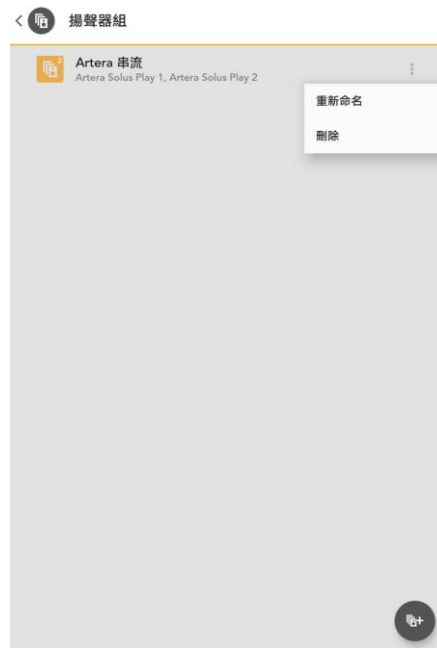
選擇揚聲器組，進入設定畫面



將搜尋到的 Play-Fi 裝置勾選，按已完成



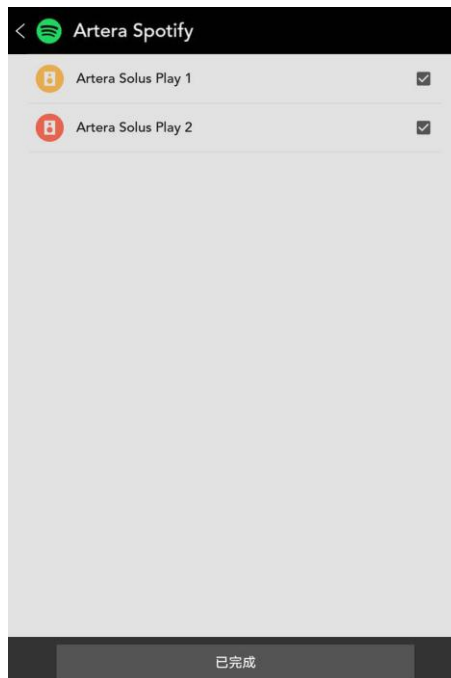
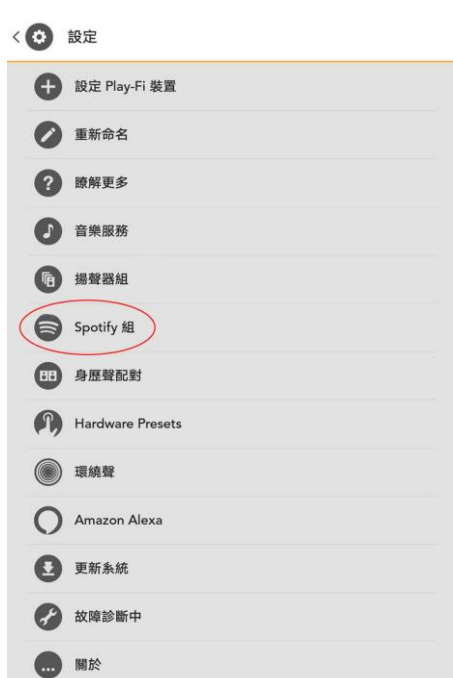
為群組命名



可隨時重新命名及刪除群組

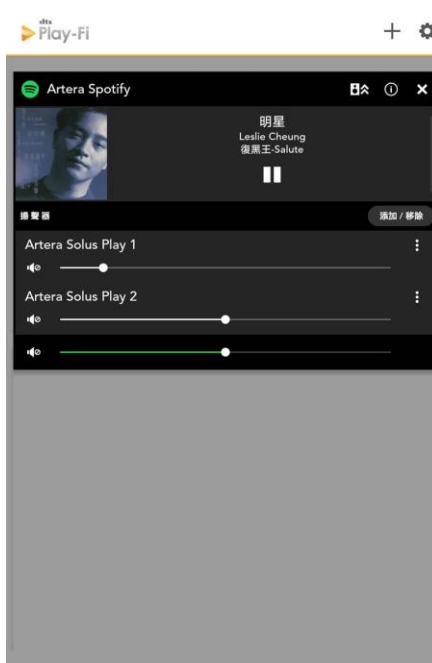
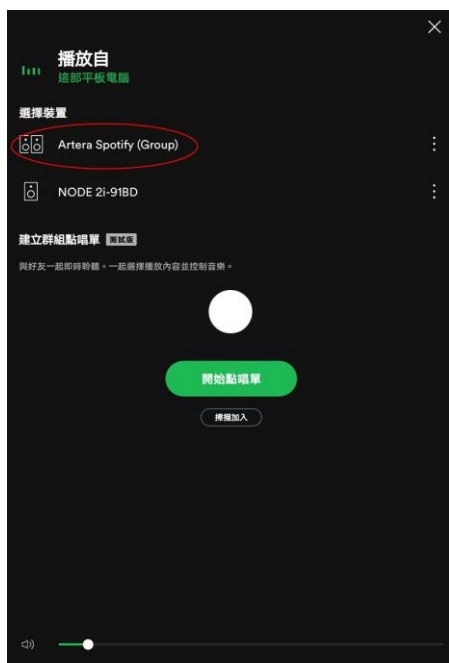
3. Spotify 裝置群組設定及播放

與多機群組同樣，DTS Play-Fi APP 可以讓同一帳號的 Spotify 在所有群組的裝置一起播放 Spotify，同樣可為 Spotify 裝置群組命名，設定方式如下。



選擇 Spotify 組，進入設定畫面

將搜尋到的 Play-Fi 裝置勾選，按已完成，為群組命名



進入 Spotify APP，可以看到已設定及命名好的群組

重新回到 Play FI APP，播放群組畫面

4. DTS Play-Fi Windows 電腦版說明

DTS 特別為微軟電腦設計其專用版本及介面，無需設定，操作非常簡易，可以直接串流播放 Windows 作業系統內已安裝的音樂平台或程式如 Spotify、iTunes、Window media player 或其他網頁的聲音；操作有以下 2 種模式：

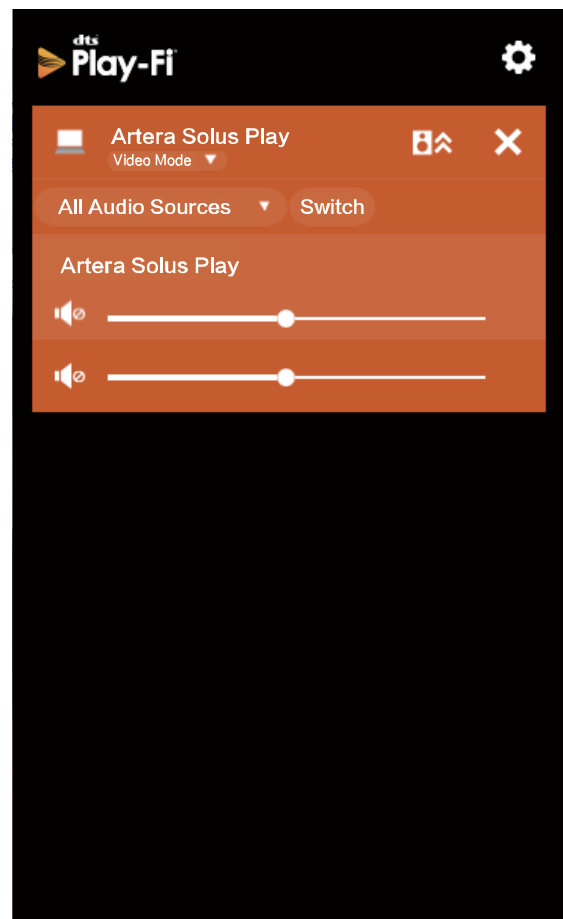
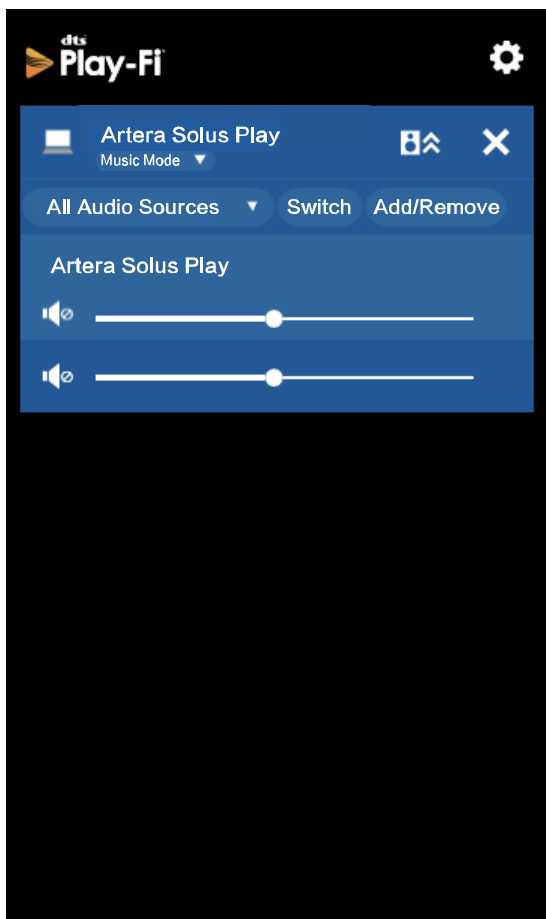
(1). Music Mode (音樂模式)：

免費版本支援此機能，可直接串流播放 Windows 作業系統內已安裝的音樂平台或程式，若播放如 Youtube / Netflix 等影音平台，聲音不完全支援(可能造成斷續、延遲等現象)


(2).Video Mode(影音模式)：

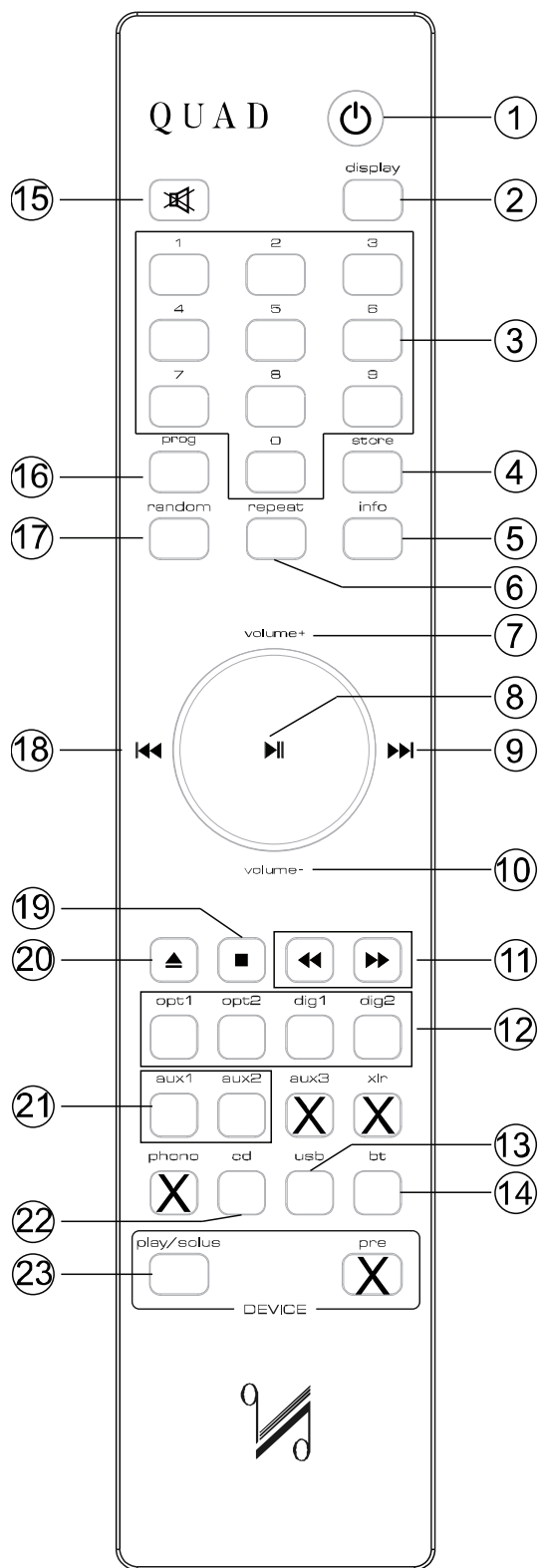
需付費版本方能支援，除了可直接串流播放 Windows 作業系統內已安裝的音樂平台或程式，播放如 Youtube / Netflix 等影音平台，聲音完全正常。

備註：Windows 作業系統支援版本 WIN 7 / 8 / 8.1 / 10



九、遙控器說明

本遙控器為系統多用途遙控器，可同時操控所有 Artera 系列機種(Stereo 除外)，下圖示中標明為  圖案的按鍵不適用於本機。本機 CD 其他特殊播放或設定機能需操作遙控器方可進行。



- 1 電源開關
- 2 display 螢幕顯示開啟/關閉
- 3 數字鍵群 直接播放 TRACK 曲目
- 4 store 當進行 prog (曲目編輯撥放) 時，進行曲目儲存
- 5 info 可變更螢幕顯示訊息
- 6 repeat 進行曲目/專輯重複播放
- 7 volume + 增加音量
- 8  cd/usb 播放及暫停
- 9  cd/usb 播放跳至下一曲
- 10 volume - 減少音量
- 11  播放 CD 時向前快轉
 播放 CD 時向後快轉
- 12 dig/opt 數位訊源輸入直接選擇
- 13 選擇電腦 usb 播放
- 14 選擇藍芽連接播放
- 15 靜音鍵
- 16 prog 進行曲目編輯播放
按住不放可開啟 MENU 設定
- 17 random cd 不規則亂序播放
- 18  cd/usb 目前曲目重頭播放，連續
按為不斷跳至前一曲目
- 19  CD 停止播放
- 20  CD 進退片匣
- 21 aux 類比訊源輸入選擇
- 22 cd 選擇 CD 播放
- 23 play/solus 進入本機操控模式

十、簡易固障排除

1. 機器運作無反應?

- 機器可能尚未開機?
- 是否電源線未接電或接觸不良?

2. 開機播放沒有聲音?

- 播放訊號源是否選擇正確?
- 是否音量有開啟?
- 是否不小心按壓靜音鍵而在靜音狀態下?
- 所有系統介面及端子、網路接續是否正確?

3. 播放音質惡劣或嚴重失真?

- 是否連結的線材端子接觸不良? 請先拔除端子，再重新牢固接上。
- 是否連結的線材端子破損或品質不良? 嚐試更換其他線材再重新連接。
- 是否 CD 唱片嚴重損害，或是藍芽播放音質檔案毀損、網路訊號不佳?

4. 數位輸入顯示 "Unlocked"而無法播放?

- 請檢查連接的數位訊源器材是否開機及傳輸等狀況。

5. USB 輸入顯示 "Inactive" 而無法播放?

- 是否連結的 USB 端子接觸不良? 請先拔除端子，再重新牢固接上。
- 是否已拔除連結的 USB 端子? 電腦撥放端是否尚未開機 ?

6. 連結 USB 播放時聲音失常或有嚴重干擾的問題?

- 藍芽、Webcam 或其他超高頻的無線裝置可能會引起干擾，請避免在連結 USB 傳輸播放時同時使用上述無線裝置。

7. 藍芽 / WIFI(DTS PLAY-FI)播放無聲音?

- 是否藍芽播放裝置忘記與機器配對連接 ? 藍芽播放裝置音量未開啟或過於小聲 ?
- 是否目前已有其他藍芽播放裝置已連接本機，請其他裝置退出，再重新連接。
- 是否 Play FI APP 上音量未開啟或調整音量 ?

十一、本機規格

- 型式：無線藍芽串流擴大機，串流系統：DTS PLAY-FI
- 平均輸出功率：AB 類, 75Wx 2 (8 ohms)
- CD ROM 型式：Slot-Loading 吸入式，支援 12 吋 CD/CDR 碟片
- DAC 晶片：ESS Sabre 32bit ES9018
- 取樣頻率：USB-B: PCM 44.1~384kHz, DSD : 64/128 / 256
光纖/同軸/WI-FI/Ethernet : PCM 44.1~192kHz
- 數位輸入：PC USB-B、同軸 x 2、光纖 x 2
- 類比輸入：RCAx2 組 (AUX1 / AUX2)
- 前級輸出：RCA (非平衡) / XLR (平衡)
- 無線傳輸：藍芽，支援 apt-X / apt-X LL 音效 / WI-FI 2.4 與 5G 雙頻
- 有線網路：Ethernet Gigabit
- 耳機輸出端子：6.3mm / 喇叭端子：香蕉插
- 12 TRIG 觸發：OUT 輸出
- 輸出電平：RCA 0-2.3 Vrms / XLR 0-4.6 Vrms
- 頻率響應：20 Hz~20 kHz (+/-0.5dB, ref.1kHz)
- 訊噪比：>103dB (1kHz) / >110dB (A-weight, ref.75W)
- THD：<0.002%
- 體積：320 寬 x105 高 x 320 深(mm)
- 重量：11.5 kg

設備名稱： CD播放機 Equipment name		型號（型式）： Artera Solus Play Type designation (Type)				
單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛Lead (Pb)	汞Mercury (Hg)	鎘Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr ⁺⁶)	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
電路板	超出 0.1 wt %	○	○	○	○	○
外殼	○	○	超出 0.01 wt %	○	○	超出 0.1 wt %
面板	○	○	○	○	○	○
CD機構	○	○	○	○	○	○
線材	○	○	○	○	○	○
遙控器	○	○	○	超出 0.1 wt %	○	○

備考 1. “超出 0.1 wt %” 及 “超出 0.01 wt %” 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。
Note 1 : “Exceeding 0.1 wt %” and “exceeding 0.01 wt %” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.

備考 2. “○” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。
Note 2 : “o” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

備考 3. “—” 係指該項限用物質為排除項目。
Note 3 : The “-” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.



www.quad-hifi.co.uk

©2020 IAG GROUP LTD.

台灣總代理：迎家音響事業股份有限公司 TEL: 02-2299-2777