

# 賞玩BluOS Controller App 基本操作，與多房間分享功能

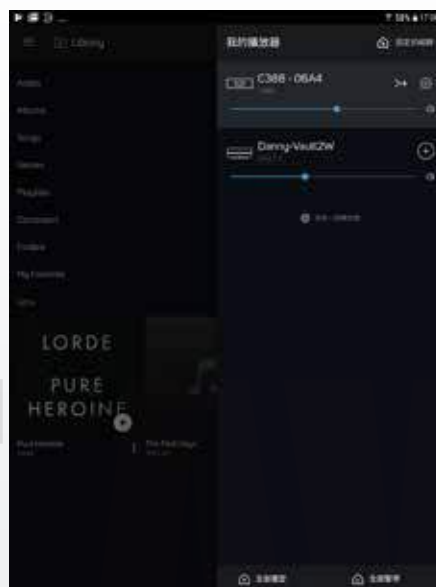
文／韓享良



1 要玩NAD C 368、C 388的網路數位流功能，必須在手機或平板上下載BluOS Controller APP來進行操作，Android裝置和蘋果iOS裝置皆有支援，用平板會是最佳的方式，介面美觀大方，操作更為輕鬆。



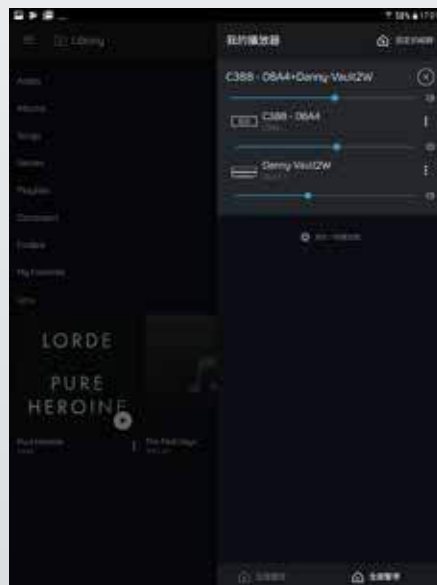
2 第一次使用時，App會有簡易的導覽與說明，告訴你這套系統支援Wi-Fi無線連接，能讓你同時控制多種訊源，而且支援Hi-Res高解析音樂，透過網路串流，你會覺得聽音樂簡單又好玩。



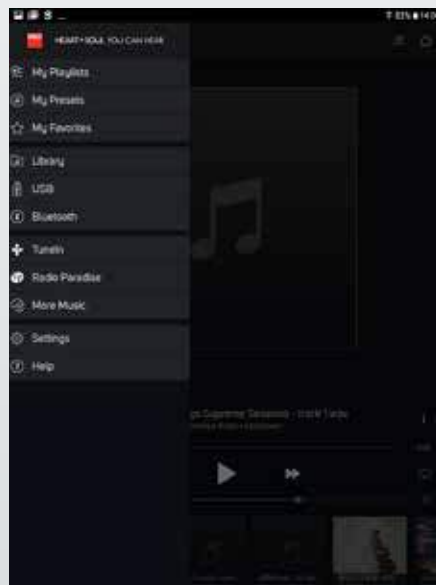
3 如果播放設備和App是在相同區域網路下，就能彼此找到。BluOS系統能同時支援NAD和Bluesound設備，而且能多台對應，等於具備多房間分享功能，圖中我們就找到兩部器材，上面那部就是C 388。



4 當找到多部器材之後，還能設定它們的用法，例如兩部器材做「立體聲配對」，這比較適合用在all in one型的音響設備上。或建立多個播放的「組群」，也就是多台能夠一起發聲，達成所謂的Party模式。

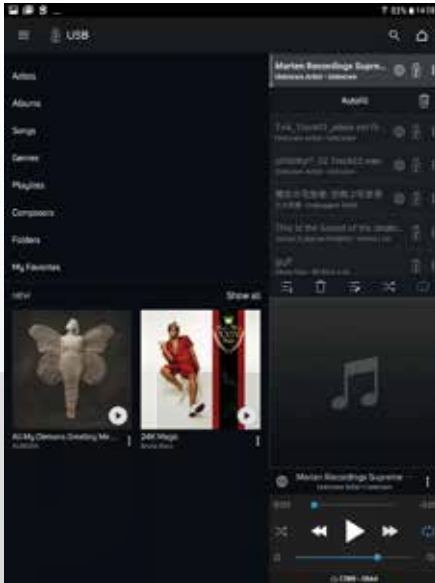


5 這就是成功建立「組群」的狀態，最上面顯示NAD C 388 + Bluesound Vault 2，代表這兩部器材可以一起播放相同內容。從圖中也能看到，使用者不僅能個別操控每部器材的音量，也能同時控制所有器材的音量。

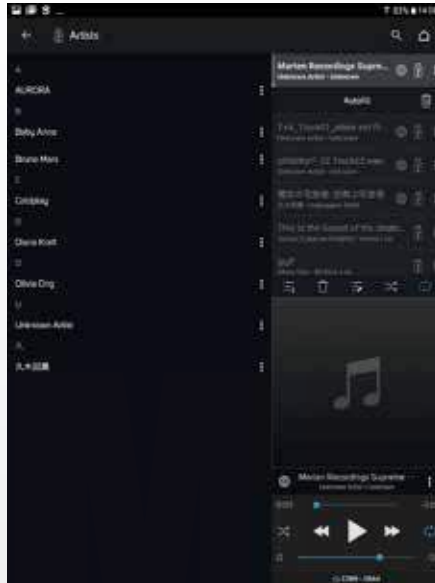


6 裝置都設置好之後，就能進行播放了，App會把可以播放的訊源列在左邊，例如：我的最愛、資料庫、USB…等等，對了，這款App是可以顯示繁體中文的喔，只是筆者個人比較習慣使用英文介面。

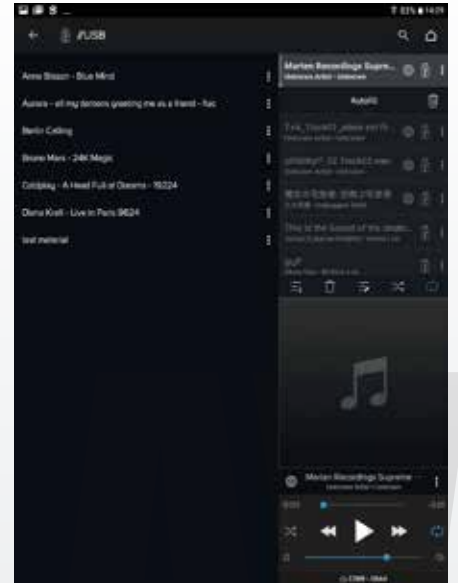
# USB裝置播放與行動裝置播放



1 你可以把檔案（包含高解析）存在USB硬碟或隨身碟裡，接上NAD這批新機就能進行播放。插上之後，器材會進行搜尋、分類和整理，左下角就會秀出找到的內容，同時能顯示專輯封面。



2 你可以用多種方式來查找歌曲，包含了：演唱人、專輯、類型、歌曲…等等，圖中就是以演唱人來搜尋的狀態，可以看到它是以英文字母為順序，最底下還能看到，它也能排列繁體中文字母。



3 如果你不習慣這種分類方式，那麼還有更簡單的，就是這款App也支援「資料夾」顯示，你的USB裝置裡有多少資料夾，就會顯示在這裡，也支援繁體中文顯示資料夾名稱。



4 這就是播放歌曲時的畫面，畫面上會顯示專輯封面，下面可以進行音量大小等各種參數的調整，請注意左邊出現HR，就代表這首歌是高解析規格，如果是呈現CD字樣，就代表檔案為CD等級。



5 如果你的檔案是放在手機或平板裡，那也OK，只要先進入設定選單，讓播放的內容「包含這隻手機」，那麼在左列的播放訊源中就會多出一項My Tablet，也就是我的手機或平板了。

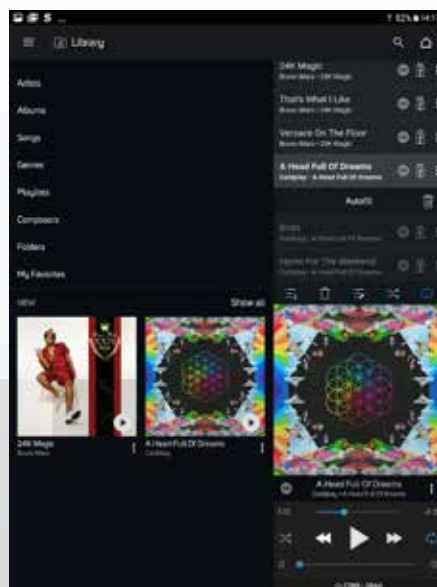


6 當播放手機或平板的內容時，也可以根據：演唱人、專輯、歌曲等分類來查找歌曲，播放時，會在畫面左邊出現手機符號。

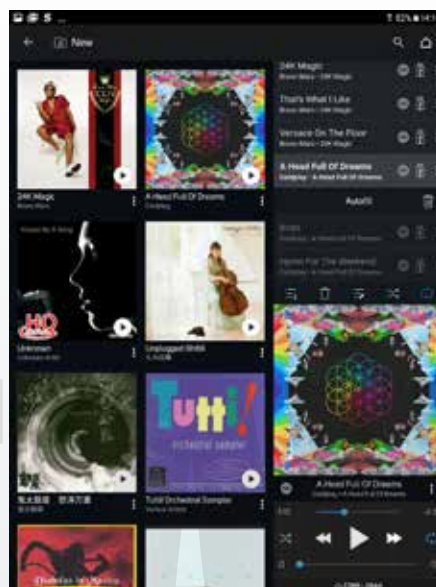
# 區域網路「共享資料夾」的播放



1 除了能播放USB裝置和手機裡的內容，C 368、C 388也能播放區網內其它PC裡的「共享資料夾」，操作的第一步，就是先搜尋區網內的電腦，本圖就是搜尋結果，因為是在公司操作，所以搜到很多台電腦。



2 如果以後你有增加歌曲到「共享資料夾」，機器都會自動抓取，如果想要手動偵測也可以，就是進到選單選擇Reindex Music Collection，它就會重新偵測一遍，就能即時選擇新增歌曲進行播放了。



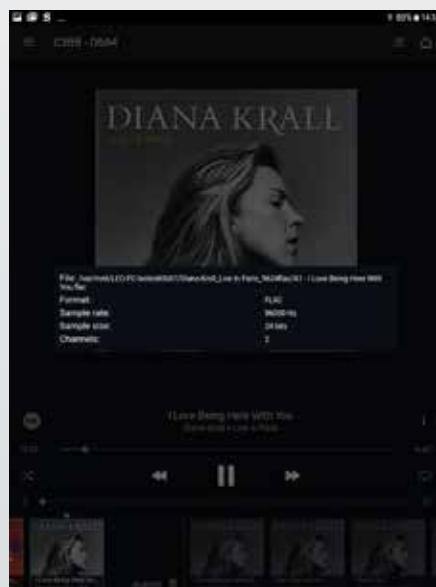
3 共享資料夾重新整理過後，主畫面左下角就會標示New，列出新近找到的歌曲。如果你新增的歌曲很多，那麼也可以選擇Show all，那麼就會把所有新增的專輯都顯示在畫面上，一目瞭然。



4 如果想找歌，可以透過：演唱人、專輯、歌曲...等多種方式，同時也支援資料夾顯示，現在看到的就是PC裡共享資料夾內的資料夾名稱，只要平常做好資料夾命名和管理，用這個方式就很方便。



5 這就是播放中的狀態，除了會顯示專輯封面、歌曲名稱、解析度（CD或HR）之外，畫面的下方還可以看到前一首、下一首的內容及封面，播放上相當方便。

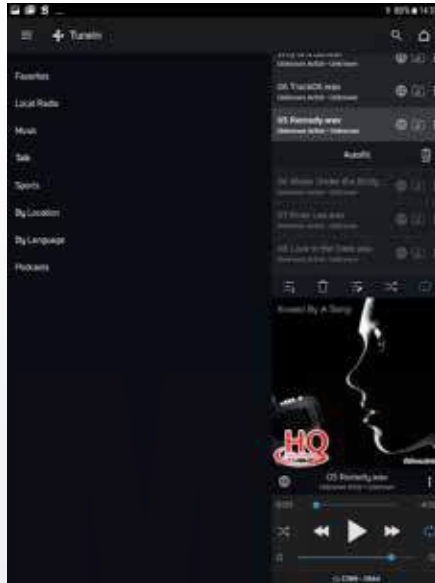


6 當呈現HR字樣時，就代表播放的是高解析檔案，如果你更進一步瞭解細節，只要點選右邊的選單就能查看歌曲資訊，如圖中，本歌曲是FLAC格式，96kHz/24bit規格。

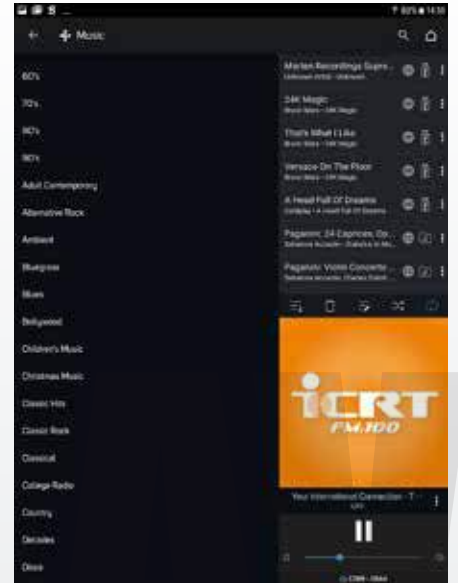
# 播放上千個網路電台與Spotify



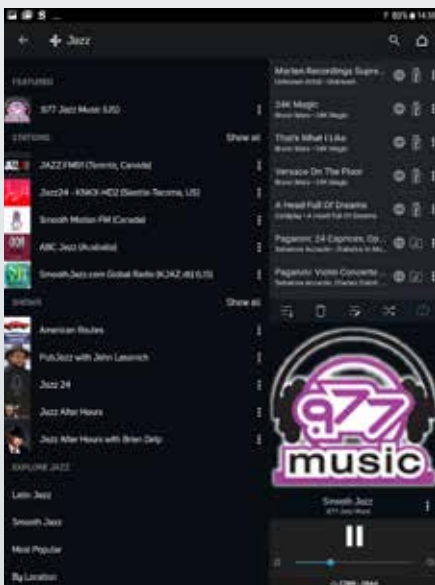
1 如果懶得準備檔案，那麼網路上也有很多資源，只要點選More Music就可以看到各種雲端音樂服務，包括TIDAL、DEEZER、kkbox、Spotify、Tuneln…幾乎國際上知名的統統都有，只可惜部份台灣尚未開放。



2 來看很多人使用的免費網路平台Tuneln，點選之後，裡面有很多種分類，包含了：地區電台、音樂、談話性內容、運動…等等，也可以根據地區性或語言來查找電台，涵蓋的電台難以計數。



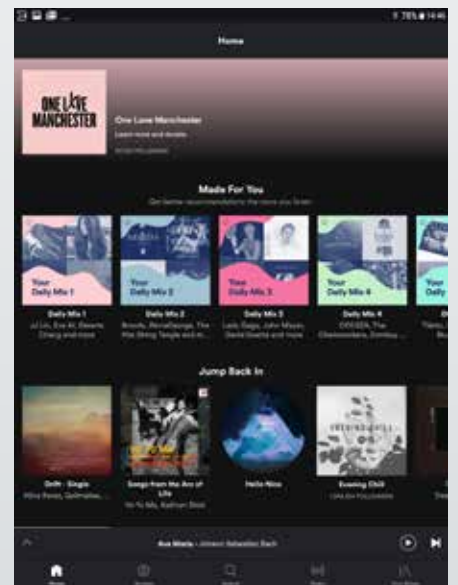
3 這就是選擇「台灣地區」播放的狀態（iCIRT）。所以別以為聽網路電台就聽不到傳統廣播電台喔，一樣可以連接，而且很可能播放品質更好呢，因為是走網路介面，沒有無線電波的干擾。



4 當然也可以根據「音樂類型」來找電台，例如我選擇Jazz，馬上就列出了一大堆電台，而且還能依據曲風進行好分類，請看最左下角，就分成了：Latin Jazz、Smooth Jazz、Most Popular等等。



5 本系列產品也可以播放Spotify的內容，跟多數同類裝置的設計一樣，播放時你必須先安裝Spotify App，播放時，將「播放裝置」選擇是NAD C 368或C 388即可，請看畫面下方，已顯示是由C 388播放中。



6 有使用過Spotify的朋友就知道，Spotify不僅有包羅萬象的歌曲內容，而且它還能根據你的使用習慣（使用記錄分析），組合出許多適合你的歌曲清單，懶得找歌時，直接用這些清單就能聽得很過癮。