# 重要韌體更新公告

這次我們更新了一種新的音頻輸出方式,藍牙音頻輸出。該方法使機器聲音穩定地從汽車音響中發出。為 此,我們修正了聲音輸出的操作模式。

## 1. 韌體更新過程

. 準備一張 32G TF 卡及電腦(視窗或是 Mac 系統) . 下載新韌體並解壓縮它.

https://drive.google.com/file/d/1y6y6m6u5lRbC igzwlq416LBKiRP8\_uBB/view

. 下載燒錄軟體" PhoenixCard",並解壓縮檔案 https://orient.taipei/user\_common\_file/phoenix card\_en.zip

.將 TF 記憶卡置入電腦·開啟 PhoenixCard"軟體· 你可以看到可攜的記憶卡已被搜尋並顯示。選擇你 準備的 TF 卡。



Work Type			
O Produc	t O Sta	nt up 🔷 Key Card	
Dev List(Please	plug in the card	l you want to make)	
Select	drive	Capacity	
✓ 1	E	14999M	



.點擊"Burn", 製作映像磁碟。完成後狀態列呈綠色, 說明欄出現"Burn End"

Status	

.將 TF 卡從電腦中取出,插入 RX10。插上電源線, 然後機器將開始自動更新,更新中請勿插除電源, 或是拔除記憶卡,燒錄時間約 2-3 分鐘。 當綠條填 滿紅框時,更新完成,取出 TF 卡。 現在,您可以 在重新通電後開始使用機器。

. 注意:機器更新完畢後,此時的 TF 卡是映像檔 e 格式,不能作為存儲卡使用。請使用"PhoenixCard" 來恢復儲存卡空間。電腦插入 TF 記憶卡點擊程式上 的"Restore"如下圖,來恢復儲存卡功能。



# 2. 主畫面



### 14. 聲音輸出





4/5



#### 點擊圖示並點擊"確認", 聲音將由

主機內建喇叭輸出

Carplay/Auto :點擊圖標並點擊"確認"。通過手機連接車載音響藍牙·聲音將由車載音響藍芽音樂模式的輸出。音量由手機或車內藍芽音響控制。(部分汽車音響需要將"藍牙音樂"功能切換為聲音輸出。)

● FM: : 點擊圖示並點擊"確認" · 聲音將由 車上音響的 FM 廣播輸出方式輸出 · 音量由車內音響 控制 ·

選擇要發射的頻段,例如 106.0 MHZ。於車上收音機 也調整至相同頻段 FM 106.0 MHZ,聲音即由車上收 音機送出。

● AUX :點擊圖示並點擊"確認" · 聲音將由 車上音響的 AUX in 方式輸出 · 音量由車內音響控制 •