



高端音質升級音頻媒體播放器

- 用戶手冊  
請在使用本設備之前先閱讀用戶手冊。

## UTX-A09



### 關於藍芽的電波法規定要求

#### 低功率電波輻射性電機管理辦法 (930322)

- 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。前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

# 目錄

## 操作說明

### 警告

警告..... 4

注意..... 5/6

注意事項..... 6/7

## 準備工作

電源開啟和關閉..... 12

演示功能..... 12

訊號源選擇..... 12

調節音量..... 12

## 無線電

收聽無線電..... 13

自動儲存預設電台..... 13

調諧至預設電台..... 13

頻率搜尋功能..... 13

## MP3/WMA

(關於MP3/WMA) .....14/15/16

## USB 記憶體 (選購)

從USB 記憶體 (選購) 播放

MP3/WMA 檔案.....17

關於USB 記憶體的MP3/WMA 檔案.....18

AUX .....19

播放藍牙音樂.....19

電話模式... .....19

設置模式... .....19

## iPod/iPhone

連接iPod/iPhone .....20

播放.....20

搜尋想要的歌曲.....20

選擇播放清單/ 歌手/ 專輯/ 音樂風格/

作曲者.....21

資訊

出現問題時.....22

規格.....26

## 安裝和連接

警告.....	27
注意.....	27
注意事項.....	28
連接.....	29

## 操作說明

### 警告

此標誌表示重要說明。如果未能注意可能會造成人員嚴重受傷或死亡。

不要使用會使您駕駛時分心的任何功能。

任何影響注意力的機器功能的操作都要等完全停住汽車之後才作。要使用這些操作功能時，一定請先把車輛停放在安全地帶。否則，將可能導致意外事故。

駕駛中必須保持音量水平使還能聽到車外的噪聲。

如果音量太大造成緊急車輛的警報聲和道路警告訊號（火車交叉口等）聽不清是危險的，並可能導致意外事故。另外，

在汽車里用大音量收聽還可能導致聽力遭受傷害。

不要分解或改造。否則，可能導致意外事故、火災或觸電。

僅用於**12 伏負極 (-) 接地的汽車。**

(如果您無法確定，請向您的經銷商確認。) 否則可能會造成火災或電擊。

不要讓兒童觸及像電池這樣的小物體。

吞下小物體會引起嚴重的傷害。如果誤吞，請立即請醫生診治。

更換保險絲時須選用規定安培值的保險絲。

否則可能引起火災或觸電。

不要堵塞住通風孔或散熱板。

否則，可能導致內部積熱並可能導致火災。

本產品請應用於**12V 型式的汽車。**

應用在別型汽車，可能導致火災、觸電或其它傷害。

別把手、手指或雜物放到插縫或間隙中。

否則，可能使個人遭受傷害或損壞了產品。

### 注意

此標誌表示重要說明。如果未能注意可能會造成人員受傷或設備損壞。

發生問題時，請立即停止使用。

否則，可能使個人受傷害或損壞了產品。請將本產品送回到指定的Alpine 經銷店或附近的Alpine 服務中心修理。

## 注意事項

### 產品清潔

請使用乾的軟布定期清潔本產品。若污物較難清除，請僅用水將軟布浸濕。其他任何溶劑都可能溶解油漆或損壞塑料。

### 溫度

開啟本機之前，請確保汽車中的溫度在 $+60^{\circ}\text{C}$  和 $-10^{\circ}\text{C}$  之間。

濕氣凝結由於濕氣凝結，您可能發現CD 播放聲音在顫抖。若發生此類情況，請將光碟從播放器中取出，並等待一小時左右使濕氣蒸發。

### 維修

如果您遇到問題，請勿自行修理。請將本產品送回到Alpine 經銷商或附近的Alpine 服務中心修理。

### 安裝位置

本機不可安裝於下列任何場所：

- 陽光直射和熱源附近
- 濕度很高的地方和水源附近
- 多塵場所
- 劇烈振動的場所

## 保護USB 連接埠

- 僅USB記憶體裝置和iPod/iPhone能夠連接至本機的USB連接埠。使用其他USB 產品無法保證正常使用。不支援USB 集線器。
  - 視USB 記憶體裝置的形狀或大小而定，可能無法連接到本機的USB 端子。建議使用USB 延長電纜（另購）進行此連接。
- 另外，請勿同時連接USB 記憶體和前置Aux。
- 如果將USB 裝置裝入本機，它會伸出，在駕駛時可能會造成危險。請使用市售的USB 延長電纜，並安全連接。
  - 視所連接的USB 記憶體裝置而定，本機可能無法運作或不支援部分功能。
  - 本機可播放的音訊檔案格式為MP3/WMA。
  - 可以顯示歌手/ 歌曲名稱等，但部分字元可能無法正常顯示。

## 有關使用USB 記憶體

### 注意

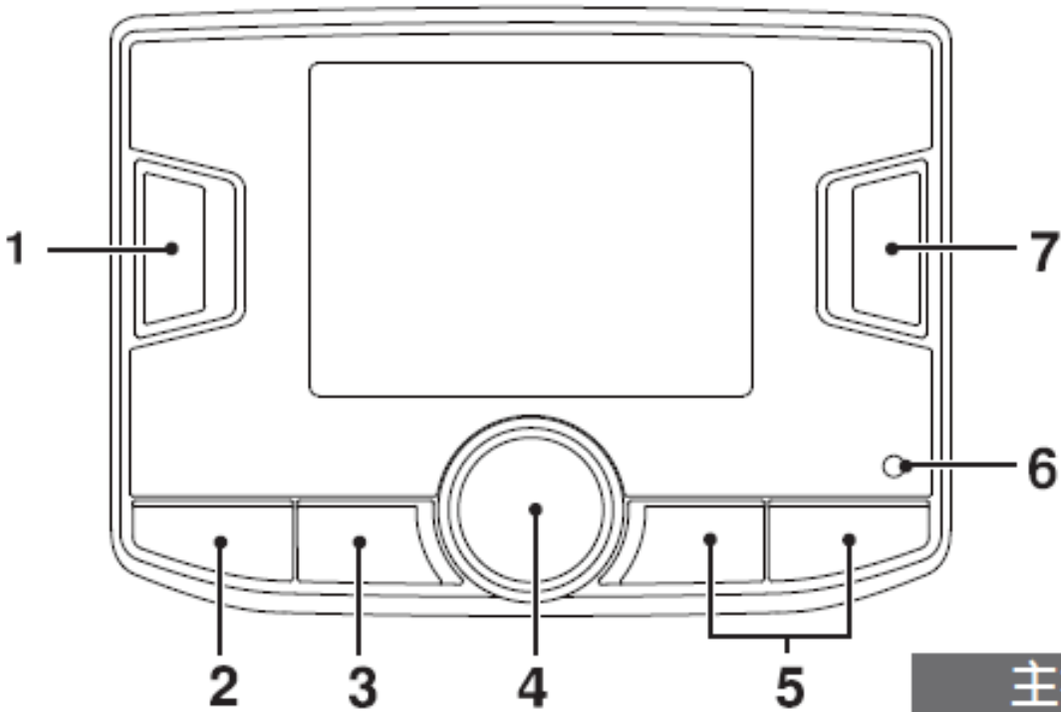
對於遺失資料等，即使是在使用本產品時發生，**Alpine 概不負責。**

- 為防止故障或損壞，請注意下列各點。
- 請通讀USB 記憶體的用戶手冊。
- 請勿用手或金屬觸摸端子。
- 請勿讓USB 記憶體受到過度振動。
- 請勿彎曲、掉落、拆解、改裝本機，或讓本機浸泡在水裡。
- 將USB 記憶體安裝在不會妨礙駕駛員操作的位置。

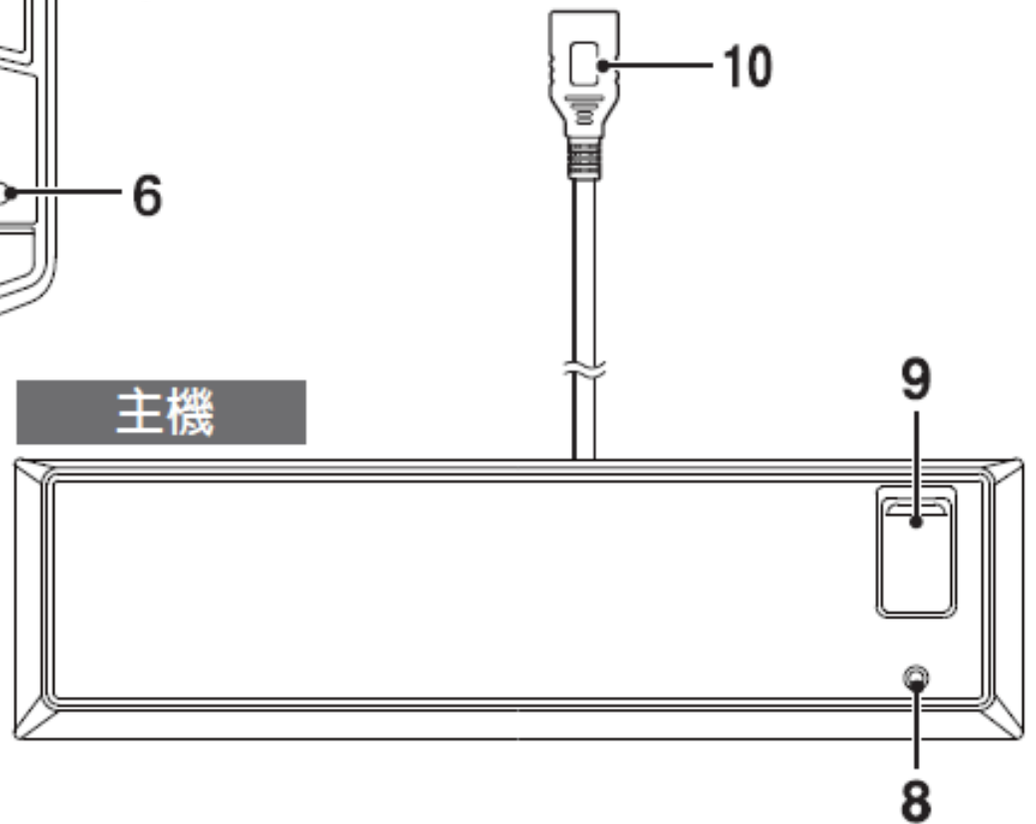
- 將USB 記憶體安裝在不會妨礙駕駛員操作的位置。
- USB 記憶體可能無法在高溫或低溫的地方正確運作。
- 只使用經認可的USB 記憶體。請注意，即使是經認可的USB 記憶體，仍有可能因類型或狀態不同而無法正確運作。
- 無法保證USB 記憶體的功能。請根據協議條款使用USB 記憶體。
- 視USB 記憶體類型、記憶體狀態或編碼軟體的設定而定，本機可能無法正確播放或顯示。
- 無法播放經防拷保護（版權保護）的檔案。
- USB 記憶體可能需要一些時間才能開始播放。如果USB 記憶體內有除音訊以外的特殊檔案，則播放或搜尋檔案之前可能需要更長的時間。
- 本機可以播放“mp3”或“wma”副檔名的檔案。
- 請勿在非音訊資料檔案上加上以上副檔名。這種非音訊資料無法辨識。播放結果可能會包含能損壞揚聲器和/或放大器的噪音。
- 建議在個人電腦上備份重要的資料。
- 在播放過程中切勿移除USB裝置。將SOURCE變更為除USB以外的其他項，然後移除USB 裝置，以防止損壞其記憶體。

# 準備工作

## 控制器



## 主機



## 1 SRC/➔ 按鍵

切換訊號源；按住2秒以上，切換AUX Mix/ALPINE Direct。

### AUX Mix模式

在本機播放音樂的時候將原車音響正在播放的音樂、導航提示音等混合進來一同播放。

### ALPINE Direct模式

僅享受UTX-A09給您帶來的高品質音樂。

## 2 按鍵

切換到電話模式/接聽或撥打電話（需要配對藍牙電話）。

## 3 按鍵

返回上一層。

USB/iPod/藍牙音樂：切換重複播放模式。

開關機（關機需要按住2秒以上）。

\* 可以按任意鍵開機。

## 4 旋轉按鈕

音量調節。

收音機：按下調出自動預設電臺和預設電臺清單。

USB/iPod/藍牙音樂：按下進入搜尋模式。

搜尋，設定等模式：選擇選項，按下確定。

按住2秒以上進入設定模式。

## 5 按鍵

收音機：向後/向前搜尋電臺；按住2秒以上向後/向前切換預設電臺。

USB/iPod/藍牙音樂：切換曲目。

USB/藍牙音樂：按住2秒以上向前/向後

切換資料夾/Group。

電話簿搜尋：切換到前一個/後一個注音首字母開頭的連絡人。

## 6 遙控器感應窗

## 7 / 按鍵

收音機：選擇調諧模式。

USB/iPod/藍牙音樂：播放/暫停。

藍牙通話中：智慧型手機和車內揚聲器之間的音訊切換。

## 8 Reset開關

首次使用本機，更換電瓶等情況下，請務必按下Reset開關。

## 9 前USB連接埠

僅用於連接USB記憶體和支援MTP的手機。

## 10 USB延長線（附帶）

至後USB連接埠。可以連接iPod/iPhone/支援MTP的手機/USB記憶體。

注意：請勿同時連接兩個充電裝置至本機的USB連接埠，否則無法保證正常運行！

Design:



## 電源開啟和關閉

按  開啟本機。

註

- 可按其他任何按鈕開啟本機。

按住  至少2 秒鐘可關閉本機。

註

- 第一次開啟電源時，音量從12 級開始。

## 訊號源選擇

按**SRC** 變更訊號源。

FM⇒AM⇒ USB AUDIO⇒iPod⇒ AUX⇒BT Audio⇒FM

僅當AUX SETUP 設定為ON 時。

## 調節音量

旋轉旋轉編碼器直到獲得想要的音量。

## 收聽無線電

1 按SRC選擇FM/AM

2 FM ⇒ AM

3 按 ▶/■ 按鍵 選擇調諧模式。

Auto⇒MANUAL

本地模式：

只自動調入訊號強的電台（自動搜尋調諧）。

手動模式：

手動逐級調諧頻率（手動調諧）。

**4 按Encode** 調出自動預設電臺和預設電臺清單

按 ↵ / ⏻ 返回。

自動儲存預設電台。

按下Encoder，選擇自動儲存預設模式

## MP3/WMA

### 關於MP3/WMA

#### 注意

除了用於個人用途，版權法和國際公約嚴禁未經版權所有者同意拷貝音訊資料（包括**MP3/WMA 資料**），或對其進行分發、傳送或拷貝，無論免費或收費。

#### 何謂MP3?

MP3，其正式名稱是“MPEG Audio Layer 3”，是一種由ISO（國際標準化組織）和IEC下的一個聯合執行機構MPEG規定的壓縮標準。

MP3檔案含有壓縮的音訊資料。MP3編碼能夠以極高比例壓縮音訊資料，將音樂檔案的尺寸減小到原來的十分之一。同時，音質仍保持接近CD的水平。MP3格式透過去除人耳無法聽到的或被其他聲音掩蓋的聲音來實現如此高的壓縮率。

#### 何謂WMA?

WMA或“Windows Media™ Audio”是壓縮的音訊資料。

WMA類似於MP3音訊資料。

#### 建立MP3/WMA檔案的方法

可使用具有MP3/WMA編解碼器的軟體壓縮音訊資料。有關建立MP3/WMA檔案的詳細資訊，請參閱該軟體的用戶手冊。

本機可播放的MP3/WMA檔案應具有以下副檔名“mp3” / “wma”。無法播放沒有副檔名的檔案（支援WMA版本7.1、8和9）。

支援的播放取樣頻率和位元率

## **MP3/WMA**

視取樣頻率而定，本機可能無法正確播放。

資料夾名稱搜尋模式

檔案名稱搜尋模式

取樣頻率： 48 kHz、44.1 kHz、32 kHz、24 kHz、22.05 kHz、  
16 kHz、12 kHz、11.025 kHz、8 kHz

位元率： 8 - 320 kbps

取樣頻率： 48 kHz、44.1 kHz、32 kHz

### **ID3 標記/WMA 標記**

本機支援ID3 標記v1、v2 和WMA 標記。

若標記資料在MP3/WMA 檔案中，本機便可顯示標題（曲目標題）、歌手姓名和專輯名稱的ID3 標記/ WMA 標記資料。

本機僅能顯示單位元組的字母與數字字元（ID3 標記最多30 個字元，WMA 標記最多15 個字元）以及下劃線。對於不支援的字元，顯示“NO SUPPORT”。

如果資訊含有ID3 標記資訊以外的字元，則可能無法播放音訊檔案。

視內容而定，標記資訊可能無法正確顯示。

術語

位元率

這是為編碼而規定的“聲音”壓縮比。位元率越高，音質越好，但檔案也越大。

取樣頻率

本值表示每秒對資料取樣（錄製）的次數。例如，音樂CD 採用44.1 kHz 的取樣頻率，因此每秒對聲音取樣（錄製）44100 次。取樣頻率越高，音質越好，但資料量也越大。

編碼

將音樂CD、WAVE (AIFF) 檔案和其他聲音檔案轉換為指定的音訊壓縮格式。

標記

寫入MP3/WMA 檔案的歌曲資訊，比如曲目標題、歌手姓名和專輯名稱等。

根目錄資料夾

檔案系統的頂部可找到根目錄資料夾（或根目錄）。根目錄資料夾包括全部資料夾和檔案。所有燒錄的光碟都會自動建立。

## 播放USB 記憶體

### 從USB 記憶體 (選購) 播放MP3/WMA 檔案

如果您連接的是含有MP3/WMA 的USB 記憶體裝置，便可搜尋和播放檔案。

**1 按SRC切換到USB AUDIO 模式。**

**2 若要暫停播放，按 ▶/■按鍵 再次按 ▶/■按鍵 將恢復播放。**

按住 ◀◀ 或 ▶▶ 2秒以上向前/向後, 切換資料夾/Group。

搜尋

例如：

按歌手姓名搜尋

以下舉例說明如何執行File搜尋。儘管等級不同，其他搜尋模式也可以使用相同的操作。

**1 按Encoder 啟動搜尋選擇模式。**

**2 旋轉旋轉編碼器選擇 File 搜尋模式，然後按 Encoder ENTER。**

**3按 ↶ / ⏻ 返回上一層。**

註• 本機以播放含有MP3/WMA光碟的相同控制器與模式來播放USB 記憶體內的檔案。

- 斷開USB 記憶體連接之前，必須變更為另一個訊號源或設定為暫停。
- 播放VBR（可變位元率）錄製的檔案時，播放時間可能無法正確顯示。

### 關於USB 記憶體的MP3/WMA 檔案

#### 播放MP3/WMA

準備MP3/WMA 檔案，然後儲存到USB 記憶體裝置。本機最多可以識別USB 記憶體中儲存的100 個資料夾和每個資料夾100 個檔案。

如果USB 記憶體裝置超出上述限制，可能無法進行播放。

一個檔案的播放時間不要超過1 小時。

#### 支援的媒體

本機能播放設計為USB 連接的USB 記憶體裝置中儲存的檔案。

#### 相應的檔案系統

本機支援FAT 12/16/32 的USB 記憶體裝置。

## AUX 輸入端子

只需AUX輸入，便可連接攜帶式音樂播放器等。需要使用選購的轉接器電纜（標準RCA 至3.5o 小型音頻插頭或3.5o 至3.5o 小型音頻插頭）。

**切換訊號源**；按住2秒以上，切換AUX Mix/ALPINE Direct。

## 播放藍牙音樂

**1 按SRC選擇藍牙音樂。**

**2 若要暫停播放，按 ►/■按鍵**。再次按 ►/■按鍵 將恢復播放。

## 電話模式

藍牙電話連接成功之後，可以進行電話的操作。

按下  按鍵，進入已接電話/未接電話/已撥電話/電話本。通過旋鈕選擇聯繫人進行電話撥打。

## 設置模式

長壓旋鈕，進入設置模式，旋轉旋鈕可以選擇一般設置/藍牙設置/聲音設置  
按下進入各項設置。

打開藍牙，連接手機之後進行電話的操作

## 播放iPod/iPhone

**1 按SRC 切換到iPod 模式。**

**2 按**  **或**  **選擇想要的歌曲。**

**按住**  **或**  **將快退/ 快進當前曲目。**

**3 若要暫停播放，按**  **按鍵。**

**再次按**  **按鍵** **將恢復播放。**

註

• 將iPod/iPhone 連接至本機播放其中的歌曲時，歌曲會從斷開連接時暫停的地方開始繼續播放。

### 搜尋想要的歌曲

iPod/iPhone 可以容納數千首歌曲。使用下列您認為最有效的一種搜尋模式來尋找想要的歌曲。

每個音樂類別有其各自的等級。使用播放清單/ 歌手/ 專輯/ 歌曲 / 播客/ 音樂風格/ 作曲者/ 有聲書/Genius Mix 清單搜尋模式，根據下表縮小搜尋範圍。

等級 1	等級 2	等級 3	等級 4
播放清單 (Playlist)	歌曲	—	—
歌手 (Artist)*	專輯*	歌曲	—
專輯 (Album)*	歌曲	—	—
歌曲 (Song)	—	—	—
播客 (Podcast)	插曲	—	—
音樂風格 (Genre)*	歌手*	專輯*	歌曲
作曲者 (Composer)*	專輯*	歌曲	—
有聲書 (Audiobook)	—	—	—
Genius Mix 清單 (Genius Mix List)	—	—	—

例如：

按歌手姓名搜尋

以下舉例說明如何執行 *ARTIST* 搜尋。儘管等級不同，其他搜尋

尋模式也可以使用相同的操作。

**1 按 Encoder 啟動搜尋選擇模式。**

**2 旋轉旋轉編碼器選擇 ARTIST 搜尋模式，然後按 Encoder ENTER。**

PLAYLIST ⇒ ARTIST ⇒ ALBUM ⇒ SONG ⇒  
 PODCAST\*2 ⇒ GENRE ⇒ COMPOSER ⇒  
 AUDIOBOOK

**3 按  /  返回上一層。**

## 資訊

### 出現問題時

如果您遇到問題，請關閉電源，然後再打開。如果機器仍舊無法正常工作，請查看下列清單中的項目。如果機器出現故障，本手冊將幫助您解決問題。否則，請確認您的系統連接正確或諮詢您的Alpine 授權經銷商。

### 基本問題

無法使用功能或無畫面顯示。

- 汽車的點火開關關閉。
  - 如果按說明連接，本機將不會在汽車點火開關關閉的情況下運行。
- 電源線（紅）和電瓶線（黃）連接不正確。
  - 檢查電源線和電瓶線的連接。
- 保險絲燒壞。
  - 檢查機器的保險絲，如果需要，更換合適規格的保險絲。
- 無線電

無法接收電台。

- 無天線或電纜連接斷開。
    - 確保天線已正確連接；
- 必要時更換天線或電纜。  
無法在搜尋模式中調諧電台。

- 您處在訊號較弱的地區。
    - 確保調諧器處在DX 模式中。
  - 如果您處在主要訊號區，天線可能沒有正確接地和連接。
    - 檢查天線連接；請確保天線在安裝位置正確接地。
  - 天線可能長度不合適。
    - 確保天線完全延伸；如果斷裂，請更換新的天線。
- 廣播出現噪音。
- 天線可能長度不合適。
    - 確保天線完全延伸；如果斷裂，請更換新的天線。
  - 天線接地不良。
    - 確保在安裝位置將天線正確接地。

## **iPod**

### **iPod 不播放或沒有聲音輸出。**

- iPod 未被識別。
  - 重設iPod。

## USB 記憶體中的指示

### DEVICE ERR

- 連接了本機不支援的 USB 裝置。
    - 連接本機支援的 USB 裝置。
- 

### NO DEVICE

- 沒有連接 USB 記憶體裝置。
    - 確定正確連接 USB 記憶體裝置，且電纜沒有過度彎曲。
- 

### NO FILE

- USB 記憶體中並未儲存任何 MP3/WMA（檔案）。|
    - 在儲存歌曲（檔案）後連接 USB 記憶體裝置。
- 

### PROTECT

- 播放版權保護的 WMA 檔案。
    - 您只能播放未經版權保護的檔案。
- 

### UNSUPPORTED

- 使用了本機不支援的取樣頻率 / 位元率。
    - 使用本機支援的取樣頻率 / 位元率。
- 

### NO SUPPORT

- 輸入了本機無法識別的文字資訊。
    - 使用的 USB 記憶體裝置輸入的文字資訊受本機支援。
- 

### ERROR

- 通訊錯誤或其他
    - 變更為其他訊號源。
    - 關閉電源。
    - 關閉點火開關，然後再次設定為 ON。
-

## iPod 模式中的指示

### NO DEVICE

- 未連接 iPod/iPhone。
  - 確保 iPod/iPhone 已正確連接。  
請勿將電纜過度彎折。

### NO SONG

- iPod/iPhone 中無歌曲。
  - 將歌曲下載至 iPod/iPhone，然後與本機相連。

### ERROR-01

- 通訊錯誤
  - 關閉點火開關，然後再次設定為 ON。
  - 使用 iPod/iPhone 電纜重新連接 iPod/iPhone 與本機以檢查顯示。

### ERROR-02

- 因為 iPod/iPhone 軟體版本與本機不相容。
  - 更新 iPod/iPhone 軟體版本，使其與本機相容。

• iPhone、iPod、iPod classic、iPod nano 與 iPod touch 是 Apple Inc. 在美國和其他國家註冊的商標。

• “Made for iPod” 和 “Made for iPhone” 表示電子附件設計為專門連接至 iPod 或 iPhone，並經開發者認證符合 Apple 性能標準。Apple 對本裝置的操作或其與安全規則標準的符合概不負責。請注意，在 iPod 或 iPhone 上使用此附件可能會影響無線性能。

• Windows Media 與 Windows 標誌是 Microsoft Corporation 在美國和/或其他國家的商標或註冊商標。

• MPEG Layer-3 音訊編碼技術經 Fraunhofer IIS 和 Thomson 授權。本產品僅供個人和非商業性使用，未經授權，不得用於任何商業性（即收益性）的即時廣播（如全球、衛星、有線和/或其他任何媒體）、在互聯網、局域網和/或其他網路上進行的廣播/串流，或者付費音訊或音訊點播等電子內容傳播系統中的廣播/串流。該領域的使用需單獨得到授權。詳情請訪問 <http://www.mp3licensing.com>

## 規格

### FM 調諧器部分

調諧範圍	87.5~108.0 MHz
單聲道可用靈敏度	15.8 dBf (1.7 $\mu$ V/75 歐姆 S/N : 30 dB)
訊號雜訊比	60 dB

### AM 調諧器部分

調諧範圍	531~1602 kHz
靈敏度	32 $\mu$ V (S/N: 20 dB)
訊號雜訊比	50 dB

### USB 部分

USB 要求	USB 1.1/2.0
最大功率消耗	1000 mA
檔案系統	FAT 12/16/32
MP3 解碼	MPEG AUDIO Layer-3
WMA 解碼	Windows Media™ 音訊

### 一般部分

電源要求	14.4 V DC (可允許 11~16 V)
功率輸出	22 W $\times$ 4 (1 kHz, 5% THD, 4 $\Omega$ 負載, 2ch 測試)
低音	100 Hz 時 $\pm$ 14 dB
高音	10 kHz 時 $\pm$ 14 dB
重量	1.24 kg

# 安裝和連接

在安裝或連接本機之前，請閱讀以下說明及參閱第 2 頁，以確保正確使用。

## 警告

**進行正確的連接。**

連接不妥當，可能導致火災或損壞產品。

**僅用於 12 伏負極 (-) 接地的汽車。**

(如果您無法確定，請向您的經銷商確認。) 否則可能會造成火災或電擊。

**在進行配線之前，請拆下連接在電池負極端子上的電纜。**

否則可能會因短路造成電擊或傷害。

**不可切開電纜。**

切勿剝除連接到其它設備上的電源線的絕緣層。否則將因超過電線的容許負荷量而導致火災或觸電。

## 注意

**請專業人員進行配線和安裝。**

本裝置的配線和安裝需要專門的技術和經驗。爲了確保安全，請與您購買的經銷商聯絡以便安全地進行安裝。

**使用專用配件並進行安全安裝。**

注意限使用指定的附件。使用其它設計零件，可能損壞本機內部，或不能牢固地安裝到位。導致零件鬆脫發生危險或使機器故障。

**安排配線使不至於被銳利金屬邊鉗夾傷。**

電纜、電線須適當迂回避開移動性部件（例如座位滑動軌道）或銳利金屬邊緣以防鉗傷電線。電線須穿過金屬板孔時，請用橡皮墊圈套住以防電線的絕緣層被金屬孔邊緣割傷。

**不要安裝在極潮濕或多塵埃的位置。**

避免把機器安裝在極潮濕、多塵埃的位置。濕氣或塵埃侵入機器裡，可能導致機器故障。

---

### 鑽孔時注意別損傷配管或電線。

當在底盤上鑽安裝孔時，須特別注意別碰傷管道，燃油線路，油箱或電線。否則，可能導致火災。

---

### 不可利用煞車或轉向系統上的螺栓或螺母連接地線。

煞車或轉向系統（或任何其它安全有關係統），或油箱上用的螺栓或螺母，絕對不能利用於安裝或接地線。否則，將導致汽車控制困難或發生火災等。

---

### 不要讓兒童觸及像電池這樣的小物體。

吞下小物體會引起嚴重的傷害。如果誤吞，請立即請醫生診治。

---

### 不要安裝在妨礙汽車駕駛的位置，例如方向盤和變速器（附近）。

這樣做也許會妨礙前方的視野或影響駕駛等，並引起嚴重的事故。

---

### 別讓電纜糾纏上周圍物體。

須按說明書配置電線電纜以防駕駛中發生阻撓。電纜或電線任由糾纏或懸垂於方向盤，變速桿，剎車踏板等處是很危險的。

---

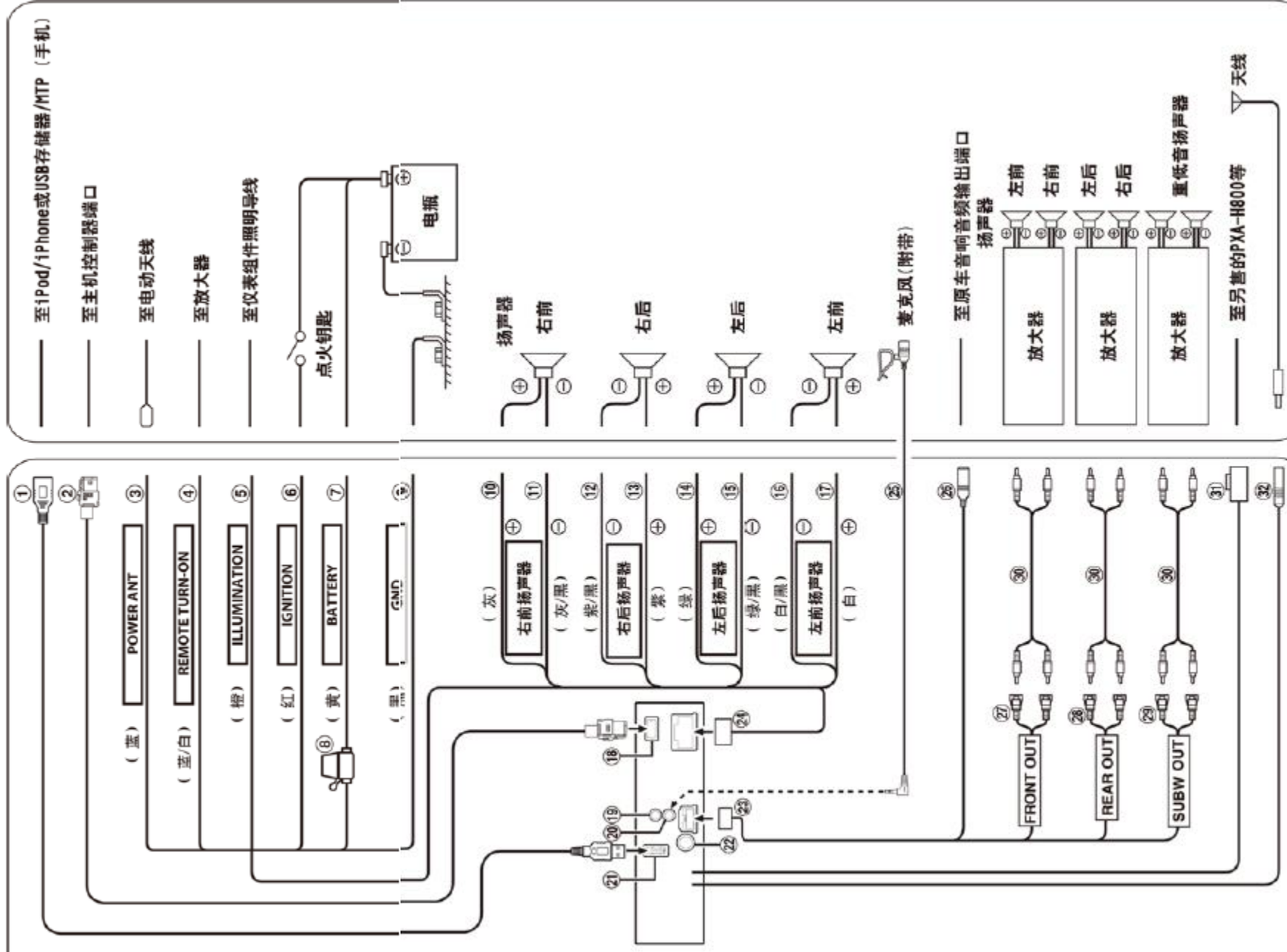
## 注意事項

- 在安裝 CDE-152C/CDE-151C/CDE-150C 之前，請務必將電纜從電瓶的負極（-）上斷開。這樣做可以在出現短路時降低對本機造成損壞的幾率。
- 請務必根據圖示連接彩色編碼的電線。連接不正確可能會造成本機故障或汽車電氣系統損壞。
- 當與汽車電氣系統相連時，請注意出廠安裝的部件（如板載電腦）。請勿搭接這些電線來為本機供電。將 CDE-152C/CDE-151C/CDE-150C 連接至保險絲盒時，請確保 CDE-152C/CDE-151C/CDE-150C 使用的電路保險絲的安培值合適。若不合適，可能會造成本機和 / 或汽車的損壞。若有疑問，請諮詢您的 Alpine 經銷商。
- CDE-152C/CDE-151C/CDE-150C 使用凹入式 RCA 型插孔來連接其他帶 RCA 連接器的設備（如放大器）。您可能需要轉接器來連接其他設備。如果需要轉接器，請聯絡您的 Alpine 經銷商。
- 請務必將揚聲器（-）電線連接至揚聲器（-）端子。切勿將左右聲道揚聲器電纜相互連接，或連接至車身。

### 重要事項

請在橫線上填上本機的系列號，並進行永久保存。系列號或刻在機身上的系列號位於機器的底部。

系列號：[	]
安裝日期：[	]
安裝技術人員：[	]
購買地：[	]



① **RCA 延長電纜 (另售)**

② 將此導線連接至控制器

③ 電動天線導線 (藍) 如果適用的話，將此導線連接至電動天線的 + B 端子。

註

• 此導線只可用於控制汽車的電動天線。請勿用此導線打開放大器或訊號處理器等設備。

④ 遙控開機導線 (藍/ 白)

將此導線連接至放大器或訊號處理器的遙控開機導線。

⑤ 照明導線 (橙)。

⑥ 切換電源線 (點火) (紅)

當點火開關打開或在附加位置時，將此導線連接至汽車保險絲盒的斷開端子或其他僅提供 (+) 12V 的未使用的電源。

⑦ 電瓶導線 (黃) 將此導線連接至汽車電瓶的正極 (+) 端子。

⑧ 保險絲

⑨ 接地線 (黑)

將此導線連接至汽車上的良好底盤接地上。務必連接至裸金屬，並使用提供的金屬螺絲牢牢固定。

⑩ 右前 (+) 揚聲器輸出導線 (灰)

⑪ 右前 (-) 揚聲器輸出導線 (灰/ 黑)

⑫ 右後 (-) 揚聲器輸出導線 (紫/ 黑)

⑬ 右後 (+) 揚聲器輸出導線 (紫)

⑭ 左後 (+) 揚聲器輸出導線 (綠)

⑮ 左後 (-) 揚聲器輸出導線 (綠/ 黑)

⑩ 左前 (-) 揚聲器輸出導線 (白/ 黑)

⑪ 左前 (+) 揚聲器輸出導線 (白)

⑫ 控制器接連導線

⑬ Steering remote

⑭ Mic phone

⑮ USB 端子

⑯ Coaxial Output

⑰ RCA 連接器

⑱ 電源連接器

⑲ Mic phone

⑳ 後置AUX輸入RCA 連接器

透過使用市售轉換器電纜，此端子將允許從外接裝置（如攜帶式音訊播放器）輸入音訊。

㉑ 前置輸出RCA 連接器 紅色的在右，白色的在左。

㉒ 後置輸出RCA 連接器 紅色的在右，白色的在左。

# 限用物質含有情況標示聲明書

## Declaration of the Presence Condition of the Restricted Substances Marking

設備名稱：高端音質升級音頻媒體播放器 型號（型式）：UTX-A09 Equipment name Premium Audio Media Player for Sound Upgrade Type designation (Type) UTX-A09						
單元 Unit	<b>限用物質及其化學符號</b> <b>Restricted substances and its chemical symbols</b>					
	鉛 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	鎘 Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr <sup>+6</sup> )	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
電路板組件	超出 0.1 wt %	○	○	○	○	○
殼體組件	超出 0.1 wt %	○	○	○	○	○
顯示組件	超出 0.1 wt %	○	○	○	○	○
附件	超出 0.1 wt %	○	○	○	○	○
<p>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.</p> <p>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: “○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.</p> <p>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.</p>						

竹記貿易股份有限公司  
台灣台北市松山區北寧路58號一樓