

限用物質含有情況標示聲明書

設備名稱：藍牙免持車用音響轉換器						型號：ADB-8960
單元	限用物質及其化學符號					
	鉛(Pb)	汞(Hg)	鎘(Cd)	六價铬(Cr ⁶⁺)	多溴聯苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)
電路板	○	○	○	○	○	○
外殼	○	○	○	○	○	○
線材	○	○	○	○	○	○
液晶螢幕	○	○	○	○	○	○

○ 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 / - 係指該項限用物質為排除項目。



保 證 書

感謝您選購本公司藍牙免持車用音響轉換器，請妥善保管保證書，以確保得到優惠的售後服務。

- 自購買日起一年內，在正常使用狀況下，如發生故障，由本公司提供免費服務。
- 超過上項所訂期限，如需換零件，本公司酌收維修零件成本費。
- 如係天災或外力破壞，改裝等人為損壞，恕不免費服務。
- 本保證書，請詳細填寫購買日期，未加蓋購買商店者，概不生效。

姓 名		
地 址		
購買日期	電 話	
經 銷 商		

(蓋章有效)

耐嘉股份有限公司 全 台 服 務 電 話

消費者服務專線：03-5396627

▲ 注意事項或警語

- 請確認您的筆電/平板電腦/手機具有Bluetooth藍牙功能。
- 若無法使用，請重新拔插轉換器或電腦/手機重開機。
- 使用藍牙功能時，請確認藍牙連接狀態正常。但於強的高頻和電磁的環境下，可能會對產品有干擾。
- 藍牙屬雙向傳輸設備，不同用戶播放端，傳輸距離將受到影響。建議使用符合行規規定的藍牙播放端。
- 為使接收有最佳效果，請將轉換器與設備保持在既定的距離內。
- 請勿重複或重擊本產品，避免造成產品損壞。
- 請勿置於潮濕或高溫環境中。
- 請勿自行拆開機殼，如需維修請諮詢技術人員或至全省服務點。
- 產品顏色及外觀以實際出貨為主。

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變更頻率、加大功率或變更通訊計畫之特性及功能。

第十四條：低功率射頻電機之使用不得影響系統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，指依電信法規定事業之無線電通信。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。

KINYO

藍牙免持車用音響轉換器

使用說明書

為了讓您在使用產品上更順利，請詳讀本產品使用說明書，以免發生使用不當狀況。

通電開機

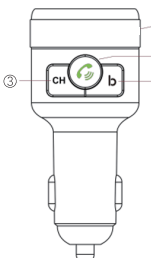
- 本產品供電方式為汽車點菸器取電，電壓DC 12V~DC 24V。
- 汽車熄火後，本產品無須拔下(注意：大車熄火後須將產品拔下，發動後再插上)。
- 第二次開機後，無須重新配對，藍牙自動連接(在設備藍牙功能開啟的前提下)。

產品介紹

- LED顯示螢幕—顯示電壓、FM頻率、音量、歌曲序號及來電號碼。
- Type-C孔—可充電使用。
- USB孔—可充電使用。
- 麥克風—免持通話模式時收音用。
- 點菸器接頭—連接器車點菸器插座。



操作指南



- ①右旋：下一曲、向上調整音量、頻率
- 左旋：上一曲、向下調整音量、頻率
- ②接聽/掛斷
- ③產品開關機、進入調頻模式
- ④音效切換

開/關機

長按CH兩秒：產品開機
開機狀態再長按兩秒CH：關閉產品FM/LED顯示及藍牙功能，但仍可繼續充電。

藍牙通話

長按—接聽/掛斷
由擴音狀態轉手機接聽(電話接通後情況下)

語音助理

藍牙接通後長按 鍵即可開啟語音助理功能

撥放音樂

播放/暫停音樂
雙擊 鍵進入選曲模式 旋鈕右旋：下一曲 / 旋鈕左旋：上一曲
音效切換：按一下b進入低音模式，再按一下恢復正常模式

調節音量

旋鈕右旋：增加音量
旋鈕左旋：減少音量

FM調頻

按CH進入調頻模式，螢幕上會閃動FM頻點
旋鈕右旋：頻點增大小0.1MHz
旋鈕左旋：頻點減小0.1MHz

使用方法

步驟1 將轉換器插入汽車的點煙座。

步驟2 連接音源播放設備。

藍牙：使用藍牙功能。

步驟3 打開汽車收音機並調整至空頻道，例：88.5MHz。

每個地區的空頻道不同，請自行調整至適用頻道。

步驟4 轉換器通電後，螢幕顯示bt並閃爍，短按CH鍵，直到螢幕上FM頻道閃動。

調整頻率與汽車收音機同頻即可。建議音量調整至16以上收效果較佳。



藍牙配對（手機設定範例）

- 本產品可搭配具藍牙功能的設備(手機、筆電、平板電腦)使用。
- 使用藍牙功能，請先將隨身碟移除。
- 首次使用設定完成後，下次使用無需再做設定，通電後轉換器會自動連結。

步驟1 將轉換器插入汽車的點菸座(螢幕顯示bt並閃爍，表示進入配對狀態)。

步驟2 啟動手機藍牙功能，並進入藍牙模式。待約5秒左右，您的手機搜尋到轉換器，點按一下【ADB-8960】進行配對。

※注意：部份設備需先點選「裝置搜尋」才會進行搜尋。

步驟3 配對成功時，畫面會顯示「ADB-8960已連線」，即配對成功。完成配對後，可透過轉換器將音樂或通話從汽車音響播放出來。



【注意】

- 少部份手機配對時需要輸入「0000」或「1234」才能進行連接。
- 依據藍牙設備的品牌或單品功能不同，設定步驟也會有所不同，請仔細參閱您的藍牙設備使用說明書。
- 部份手機與藍牙配對來電，按下手機接聽鍵即預設由手機進行接聽。

產品規格

材質：ABS塑膠 + 鋁合金

藍牙版本：5.1

藍牙協議：AVRCP、HFP、A2DP

最大接收距離：7m(無任何障礙環境)

最大操作溫度：35°C

輸入電壓：12-24V=3A / 24V=2A

USB輸出：

USB QC3.0 : 5V=3A/9V=2.5A/12V=1.5A 18W

TYPE-C PD : 5V=3A/9V=2.5A/12V=2A 24W

最大輸出功率：42W

發射頻率範圍：88.1 MHz - 107.9 MHz 支援

頻率穩定度：± 10ppm

產品重量：46g

產品尺寸：W34xH82xD34mm

ADB-8960