



Owner's Manual

Premium AVX
Basic AVX

P5601-00A08

Thank you for your purchase of the TOYOTA Genuine Car Multimedia System.
Please note that this manual explains all functions and equipment, including options.
Therefore, you may find some explanations on features or equipment not included in your Car Multimedia System.

TOYOTA DAIHATSU ENGINEERING & MANUFACTURING CO., LTD.

目錄

重要安全信息	4	光碟	29
注意事項.....	4	播放光碟.....	29
使用前	5	DVD/ 視頻光碟基本操作.....	29
如何閱讀本手冊.....	6	音樂光碟/ 光碟媒體基本操作..	31
基本操作	7	搜索操作.....	32
前面板按鈕功能.....	7	DVD 光碟菜單操作.....	32
打開部件.....	8	DVD 設置.....	33
區域設置.....	8	USB	35
調節音量.....	9	連接 USB 設備.....	35
觸摸屏操作.....	10	USB 基本操作.....	35
選單呼出.....	10	搜索操作.....	36
簡單顯示模式.....	10	iPod/iPhone	38
主畫面說明.....	11	使用前製備.....	38
來源選擇屏幕說明.....	12	iPod/iPhone 基本操作.....	39
來源控制屏幕說明.....	14	搜索操作.....	39
列表清單.....	14	收音機	40
連接	15	收音機基本操作.....	40
有線連接.....	15	記憶操作.....	41
藍牙控制	16	選擇操作.....	41
使用藍牙設備的信息.....	16	即時新聞與交通資訊.....	42
登記藍牙設備.....	17	收音機設置.....	43
藍牙設置.....	18	其他外部組建	44
播放藍牙音頻設備.....	20	使用後置攝像頭.....	44
使用免提.....	22	外部音頻播放器(AUX)	44
電話設置.....	26		
T-Link	27		
使用前準備.....	27		
連接智能手機.....	27		
鏡像操作.....	27		

目錄

設置	45
顯示調整.....	45
色調調整.....	45
系統設置.....	46
通用系統.....	46
用戶界面系統.....	47
後座娛樂系統.....	49
控制音頻	50
控制整體音頻.....	50
均衡器控制.....	51
音量偏移.....	52
音效.....	52
聆聽位置/ DTA	53
方向盤控制	55
使用方向盤的操作.....	55
遙控	56
使用遙控.....	56
遙控按鈕功能.....	57
檢修	59
問題與解決方案.....	59
故障排除.....	59
附錄	61
可播放的格式與文件.....	61
世界上的區域代碼.....	63
DVD 語言代碼.....	64
規格.....	65
關於此部件.....	67

出於安全理由，本用戶手冊通過使用以下標記以凸顯需要特別注意的項目。

▲ 警告

- 這個是一個針對任何在被忽略的情況下可能導致人們死亡或嚴重傷害的事件警示。您將被告知您應該或不應該做的事項，以減少促使自己和他人死亡或嚴重傷害的風險。

▲ 注意

- 這個是一個針對任何在被忽略的情況下可能對人們造成傷害的事件警示。您將被告知您應該或不應該做的事項，以減少促使自己和他人傷害的風險。

注釋

- 這個是一個針對任何在被忽略的情況下可能導致車輛或其設備損壞的事件警示。您將被告知您應該或不應該做的事項，以防止或減低對您車輛和其設備所造成的損壞風險。請閱讀所有材料。豐田不會向那些由於未遵守這些說明而產生的不良產品性能而負責。產品的變更可導致本手冊的內容與實際的產品功能存在差異。

重要安全信息

注意事項

重要

請在使用本產品前仔細閱讀本手冊，以確保正確使用。請您務必閱讀並遵守本手冊中的警告與注意事項。請將本手冊置放在安全且易於取用的地方，以備將來參考之用。

▲ 警告

- 當您長時間駕駛時，請勿觀察或將眼睛固定在設備的顯示屏。
- 駕駛時，請勿操作本設備。在馬路上，請保持注意力。
- 駕駛時，請勿配對藍牙設備。在嘗試配對任何設備之前，請把車輛停泊在安全的路邊旁。
- 請勿嘗試自行安裝或維修本產品。由無經驗和未經過電子設備和汽車配件的培訓的人員安裝或維修本產品可能會造成危險，並可能促使您面臨觸電，受傷或其他危險的風險。
- 如有液體或異物進入本產品，請將您車輛停放在安全的地方，立即關閉點火開關 (ACC OFF)，並諮詢您的經銷商或臨近的授權豐田服務中心。請勿在此情況下使用本產品因為這可能導致火災，觸電或其他故障。



確保安全駕駛

- 請勿在駕駛時播放任何視頻，以防止司機把眼睛固定在本設備的顯示屏上。在執行此功能之前，請務必將車輛停放在安全的地方並使用駐車制動器。
- 有鑒於同樣的原因，您將會在駕駛時無法執行某些功能。

▲ 注意

- 為防止短路，切勿在部件裝置內置放或留下任何金屬物體（例如銀幣或金屬工具）。
- 請勿讓本產品接觸液體因為可能會導致電擊。此外，與液體接觸可能導致產品損壞，冒烟和過熱。
- 如您發現本產品有冒烟，異常噪音或異味，或液晶顯示屏上顯示著任何其他異常標志，請立即關閉電源並諮詢您的經銷商或臨近的授權豐田服務中心。在這種情況之下使用本產品可能會對系統造成永久性損壞。
- 請勿拆卸或改裝本產品，因為內部的高壓部件可能會導致觸電。請務必諮詢您經銷商或臨近的授權豐田服務中心以進行內部檢驗，調整或維修。

使用前

■ 使用本設備的注意事項

- 您可以選擇一種語言以顯示菜單，音頻文件標籤，等等。請參閱**區域設置（第 7 頁）**。
- 無線電數據系統功能不適用於任何廣播電臺都不支持該服務的區域。

■ 保護顯示器

- 為保護顯示器免受損壞，請勿使用圓珠筆或帶有尖頭的類似工具來操作該顯示器。如果您在屏幕上粘貼膠片屏幕保護膜，將有可能會影響觸摸面板操作。

■ 清潔設備

- 如果本設備的面板有污跡，請用乾燥的軟布比如砂布來擦拭。如果面板上有嚴重的污跡，請用蘸有中性清潔劑的濕布擦拭，然後再用乾淨的軟乾布擦拭。

注意

直接將噴霧清潔劑應用於設備上有可能會損壞其機械部件。使用硬布或揮發性液體如稀釋劑或酒精來擦拭面板有可能會刮傷表面或擦除屏幕的打印片。

■ 鏡頭霧化

當您在寒冷天氣打開汽車加熱器時，由於冷凝過程，露水可能會在本設備的光碟播放器的鏡頭上形成。這種在發生在鏡頭上的冷凝（亦稱為鏡頭霧化）可能會導致光碟無法播放。在這種情況之下，可以取出光碟並等待露水蒸發。

■ 處理光碟的注意事項

- 請勿觸摸光碟的錄製表面。
- 請勿在光碟上粘貼膠帶等，或使用粘有膠帶的光碟。
- 請勿使用光碟類配件。
- 請清潔光碟由中心至外圍。
- 當從本設備取出光碟時，務必將它從其水平橫綫拉出。
- 如果光碟的中心孔或外圍有毛刺，光碟只有在用圓珠筆等去除毛刺後方能使用。
- 請勿使用非圓形的光碟。



使用前

- 請勿使用 8 厘米（3 寸）的光碟。
- 請勿使用在錄製表面上著色的光碟或沾有污跡的光碟。
- 本設備只能播放以下類型的光碟。




- 本設備可能無法正確播放沒有該標記的光碟。
- 您無法播放尚未最終確定的光碟。（有關於最終確定的過程，請參閱您的編寫軟件和您錄像機的使用說明書。）

■ 在取出車輛電池前

有鑒於斷開與電磁的電纜連接（或取出電池本身）可導致儲存在主設備中的信息被刪除，所以這裏可能需要注意不同的設置。某些設置和錄製的內容將不會被重新設置。

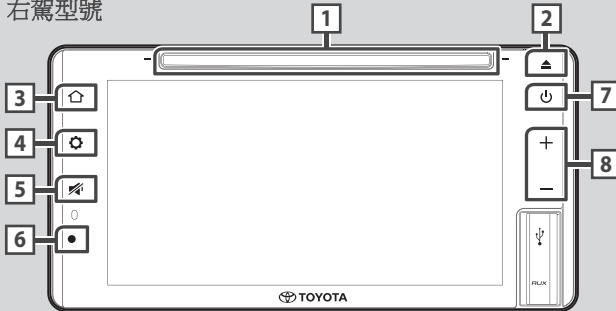
如何閱讀本手冊

- 本手冊所顯示的操作適用於左右手兩種駕駛型號。本手冊中所顯示的插圖主要指的是右手駕駛型號。左右手兩種駕駛型號的區別在於前面板上的按鈕排列和主屏幕上的快捷按鈕。您可以參閱基本操作以對右手和左手駕駛型號之間的按鈕位置進行視覺比較。
- 本手冊中所顯示的屏幕和面板例子是用於提供有關操作的清晰說明。出於這個原因，它們有可能與所使用的實際屏幕或面板不同，或顯示模式可能不同。
- **顯示語言：**英語被當作於默認語言。您可以從【】按鈕功能中選擇顯示語言。請參閱區域設置（第 8 頁）。

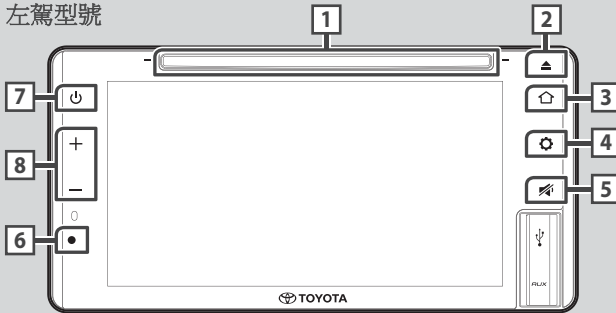
基本操作

前面板按鈕的功能

右駕型號



左駕型號



注釋

· 本指南中所顯示的面板例子是用於提供有關操作的清晰說明。出於這個原因，它們可能與實際面板不同。

號碼	名稱	功能
1	光碟插槽	· 用於插入光碟介質的插槽。
2	光碟彈出	· 彈出光碟。 · 按住不動可強制彈出光碟。
3	主屏幕	· 顯示主屏幕。
4	設置	· 顯示彈出菜單。
5	靜音	· 靜音/ 恢復聲音。
6	遙感器	· 接受遙控信號。
7	電源	· 打開/關閉設備 (第 7 頁)。 · 打開/關閉屏幕 (第 9 頁)。
8	-, + (音量)	· 調節音量。 · 音量將調高至 15 當您一直按住 +。

基本操作

打開設備

當點火開關被設置在 ACC 或 ON 位置時，本設備會打開；當點火開關被設置在 OFF 位置時，本設備會關閉。

- 1 將點火開關設置在 ACC 或 OFF 位置。
 - 設備已打開。
- 2 閱讀警告信息並觸摸 [Agree]（同意）。



· 觸摸 [Language]（語言）以更改顯示語言。

● 手動關閉/打開本設備：

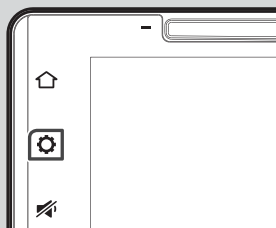
- 1 按住 [] 按鈕。



➤ 本設備已關閉/打開。

打開設備

- 1 按 [] 按鈕。



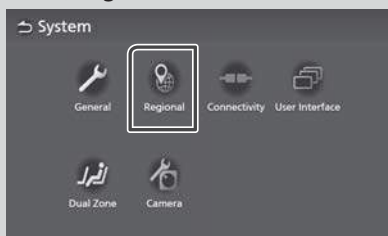
➤ 彈出菜單出現。

- 2 觸摸 []。



➤ 系統屏幕出現。

- 3 觸摸 Regional（區域）。



➤ 區域屏幕出現。

- 4 設置每隔項目如下。



- 語言
選擇所要的語言。
- 時區
選擇時區。

- 時間格式

選擇時間顯示格式。

【12 小時】（默認）/

【24 小時】

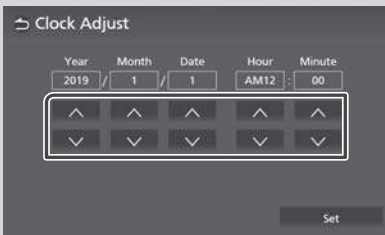
- 時鐘調整

手動調整日期和時間。

（第 8 頁）

調整日期和時間

- 1 觸摸區域屏幕上的 Time Zone（時區）。
- 2 選擇時區。
- 3 觸摸區域屏幕上的 Clock Adjust（時鐘調整）。
- 4 先調整日期，後調整時間。



- 5 觸摸 Set（設置）。

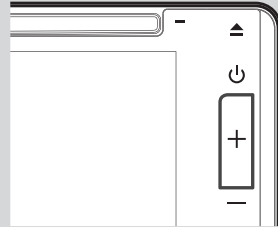
調節音量

您可以調節音量（0 到 40）。

按 + 以增加，按 - 以減少。

按住 + 以連續增加音量至 15。

音量 16 至 40 可以通過每一小步的方式來調整。



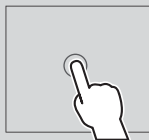
基本操作

觸摸屏操作

要在屏幕上執行操作，您需要觸摸，觸摸並按住，輕拂或滑動以選擇項目或更改頁面。

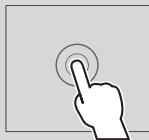
• 觸摸

輕輕觸摸屏幕以選擇屏幕上的項目。



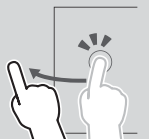
• 觸摸並按住

觸摸屏幕並將您手指放在合適位置直到顯示屏幕顯示變化或信息。



• 輕拂

您可以在屏幕上，快速把手指向左或向右活動以更改頁面。您可以在屏幕上向上/向下輕拂以滾動列表屏幕。



• 滑動

您可以在屏幕上向上或向下滑動手指以滾動屏幕。



彈出菜單

- 1 按 [⚙️] 按鈕。
➤ 彈出菜單出現。
- 2 觸摸以顯示彈出菜單。



菜單內容如下。

	· 顯示顯示控制屏幕（第 45 頁）。
	· 顯示圖像控制屏幕（第 45 頁）。
	· 顯示系統屏幕（第 46 頁）。
	· 顯示音頻屏幕（第 50 頁）。
	· 顯示 T-Link 設置屏幕* ¹ （第 31 頁）。
	· 顯示 T-Link 屏幕* ¹ 、* ² （第 30 頁）。
	· 顯示免提屏幕（第 40 頁）。
	· 顯示當前信號源的控制屏幕* ³ 。

*1 僅限帶鏡像 AVX 音頻。

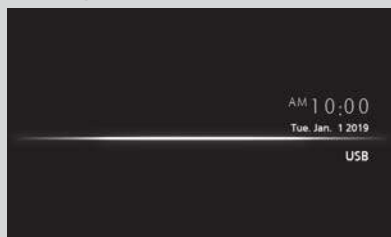
*2 當 T-Link 源屏幕顯示時，此菜單不會出現。如果您在使用 iPod 或藍牙音頻源時選擇此菜單，信息提示如“當使用 iPod / 藍牙音頻時，T-Link 不能使用。您要切換至 T-Link 嗎？”將顯示。

*3 在帶鏡像 AVX 音頻，此菜單在 T-Link 信號源屏幕顯示時是可用的。

關閉屏幕

當簡單顯示模式被啓動時，屏幕將會只顯示時間，日期和當下播放信息的資料。

- 1 按 [⏻] 按鈕。



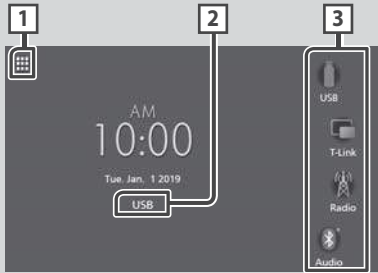
• 打開屏幕：

- 1 按 [⏻] 按鈕。
➤ 屏幕打開。

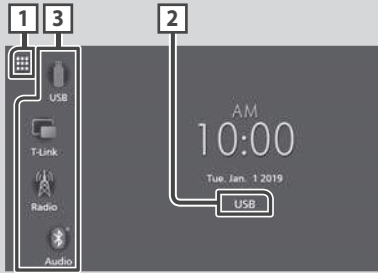
[HOME] 主屏幕說明

大多數功能都可在主屏幕上執行。

右駕型號



左駕型號



- | | |
|----------|----------------------------|
| 1 | · 顯示來源選擇屏幕。(第 11 頁) |
| 2 | · 當前的來源信息。
· 觸摸以顯示控制屏幕。 |
| 3 | · 快捷播放信號源圖標。(第 12 頁) |

顯示 [HOME] 主屏幕

- 1 按 [🏠] 按鈕。

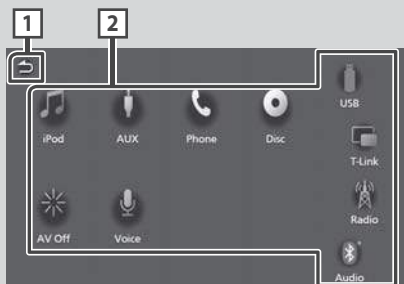


➤ 主屏幕出現。

基本操作

選擇屏幕說明

您可以在信號源選擇屏上顯示所有播放信號源和選項的圖標。



- | | |
|---|------------------------------|
| 1 | · 返回之前的屏幕。 |
| 2 | · 更改播放信號源。有關播放信號源，請參閱第 11 頁。 |

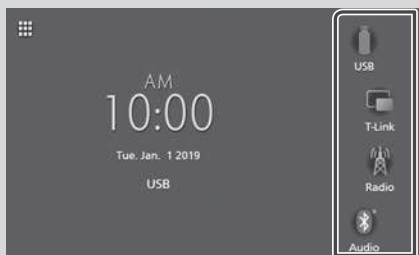
選擇播放信號源

- 1 按 [HOME] 按鈕
➤ [HOME] 主屏幕出現。
- 2 觸摸 []。
在屏幕上，您可以選擇以下項目和功能。

	· 顯示免提屏幕。(第 40 頁)
	· 從連接的 iPhone/ Android 設備切換至 T-Link 屏幕。*1 (第 30 頁)
	· 啓動藍牙音頻播放器。(第 34 頁)
	· 切換至無線電廣播。(第 26 頁)
	· 播放光碟。(第 15 頁)
	· 切換到連接至 AUX 輸入端子的外部組件。(第 33 頁)
	· 播放 USB 設備裏的文件。(第 21 頁)
	· 播放 iPod/iPhone。(第 24 頁)
	· 關閉 AV 信號源。(第 12 頁)
	· 顯示語音識別屏幕。(第 41 頁)

*1 僅帶鏡像 AVX 音響主機支援

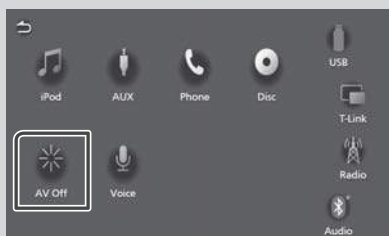
在[HOME]主屏幕上選擇播放信號源



顯示在信號源選擇屏幕上的四個帶有大圖標的項目皆有顯示在主屏幕上。您可以通過定制信號源選擇屏幕來更改此區域上所顯示的項目。（第 12 頁）

關閉 AV 信號源

- 1 按 [🏠] 按鈕。
 - 主屏幕出現。
- 2 觸摸 [📱]。
- 3 觸摸 AV Off。



定制[HOME] 主屏幕上的快捷按鈕

您可以按照您喜歡的位置來排列信息源圖標。

- 1 按 [🏠] 按鈕。
 - [HOME] 主屏幕出現。
- 2 觸摸 [📱]。
- 3 觸摸並按住您要在定制模式下移動的圖標。
- 4 將圖標拖動至您所要的位置。



基本操作

控制屏幕說明

有些功能可以在大多數的屏幕上執行。

指標



子控制面板



1 所有信息源圖標

顯示信息源選擇屏幕。(第 11 頁)

2 子控制面板

顯示/隱藏子控制面板。
此功能會出現在光碟和 USB 訊號源。

3 靜音圖標

當 AVX 被靜音時，靜音圖標將會顯示。

4 藍牙圖標

連接藍牙手機信息。

5 Text scroll (文字滾動)

滾動顯示的文字。

列表屏幕

大多數信號源的列表屏幕中都是一些常用的功能鍵。



1 返回

返回到之前的屏幕。

2 列表選擇

顯示列表類型選擇窗口。

3 播放/暫停

此處顯示具有各種功能的按鍵。

4 跳轉

- : 移至上層等級。
- : 播放當前曲目文件中的所有曲目。
- : 跳轉到您輸入的字母 (按字母順序搜索)。

5 文字滾動

顯示音樂/電影文件列表。

5 Text scroll (文字滾動)

滾動顯示的文字。

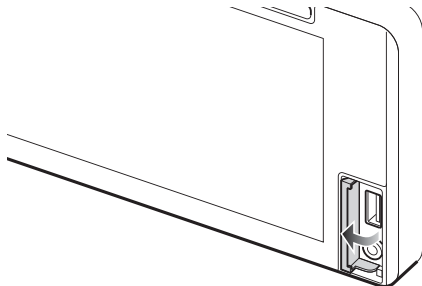
注釋

- 有些功能按鍵可能不會出現，具體情況將按照當前信號源或模式而定。

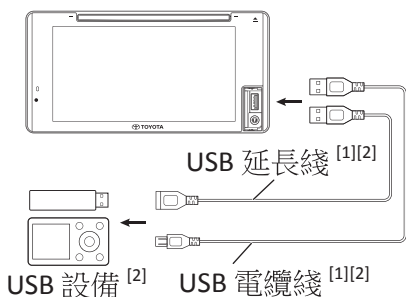
連接

有線連接

本設備可以被連接到外部設備。打開前端口蓋，通過以下的配件連接外部設備。



■ 連接 USB 設備

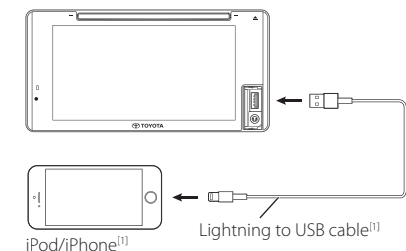


[1] USB 最大電源電流：DC 5 V

≡ 1.0 A

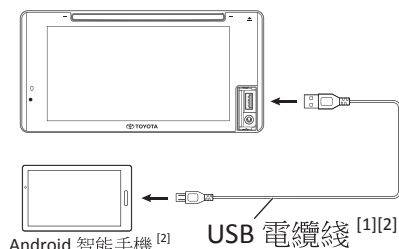
[2] 單獨出售

■ 連接 iPod/iPhone



[1] 單獨出售

■ 連接 Android 智能手機

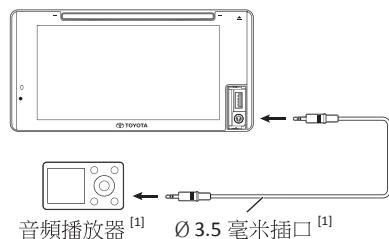


[1] USB 最大電源電流：DC 5 V

≡ 1.0 A

■ 連接外部組件

您可以連接外部組件至 AUX 輸入終端。



[1] 單獨出售

▲ 警告

· 將 USB 設備/iPod/iPhone/Android 智能手機和音頻播放器安裝在不會影響安全駕駛的地方。

注釋

· 請不要將 USB 設備/iPod/iPhone/Android 智能手機/音頻播放器和 USB 電纜置放在車內，以免受熱損壞。

藍牙設置

通過藍牙功能，您可以使用不同的功能如收聽音頻文件和撥打/接聽電話。

使用藍牙設備的信息



藍牙是一種使用於移動設備（如手機，便攜式 PC 和其他設備）的短距離無線通信技術。

藍牙可以在沒有電纜和互相通信的情況下連接。

警告

- 駕駛時，請勿執行複雜的操作，如撥號，使用電話簿等等。請將您的車停放在安全的地方，方才執行這些操作。

注釋

- 某些藍牙設備可能未能連接到本設備。這將取決於設備的藍牙版本。
- 本設備可能無法用於某些藍牙設備。
- 連接的條件可能因您的環境而異。
- 當本設備關閉時，某些藍牙設備的鏈接會斷開。

有關於手機和藍牙音頻播放器

本設備符合以下藍牙規格：

版本

藍牙版本 4.1

簡介

手機：

HFP (V1.7) (免提配置文件)

SPP (串行端口配置文件)

PBAP (電話簿訪問配置文件)

音頻播放器：

A2DP (進階音頻分配設定檔)

AVRCP (V1.6) (音頻/視頻遙控器配置文件)

音頻編解碼器

SBC, AAC

注釋

- 支持藍牙功能的設備已按照藍牙 SIG 規定的程序進行認證並符合藍牙標準。
- 但是，此類設備可能無法與您手機通信，具體因其類別而異。

登記藍牙設備

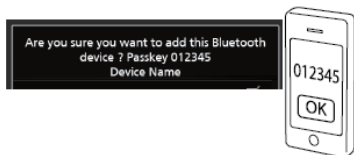
在使用藍牙功能前，您需要在本設備登記藍牙音頻播放器或手機。

您可以登記最多十個藍牙設備。

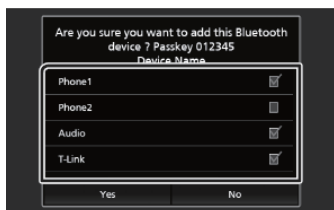
注釋

- 最多十個藍牙設備可被登記。如果嘗試登記第十一個藍牙設備，最早日期連接的藍牙設備將被刪除以登記第十一個藍牙設備。
- 本設備與 Apple Easy Pairing 功能兼容。當您將 iPod touch 或 iPhone 連接到本設備時，驗證對話框會顯示。在本設備或 iOS 智能手機執行驗證操作將會把智能手機登記為藍牙設備。

1. 在您的智能手機或電話內搜索該設備（“汽車多媒體”）。在 30 秒內完成步驟 1 到 4。
2. 根據所顯示的訊息來操作您的智能手機或電話。
 - 在您的智能手機或電話上確認登記要求。



3. 選擇您要用的功能。



■ 電話 1/電話 2

選擇所要連接的免提號碼。

■ 藍牙音頻

通過選擇復選標記以使用藍牙音頻。

■ T-Link（僅限優質 AVX 音頻型號）

選擇您是否要使用為 T-Link 信號源。

4. 觸摸 Yes。

當完成數據傳輸和連接后，屏幕上會出現藍牙電話連接圖標。

注釋

- 如果電話支持 PBAP，當您選擇 **Phone1（電話 1）** 或 **Phone2（電話 2）** 時，電話簿裏的數據會自動下載。
- 對於某些手機，您可能需要操作手機方能下載電話簿數據。
- 如果 PIN 碼顯示在信息內，請將 PIN 碼輸入您智能手機/手機。PIN 碼將會被默認設置為“0000”。

Adding this Bluetooth device.
PIN Code 000
Device Name

藍牙設置

1. 按  按鍵。
➤ 顯示彈出菜單。
2. 觸摸 。



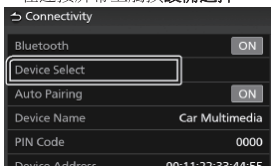
- 顯示系統屏幕。
3. 觸摸 **Connectivity**。



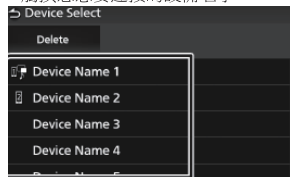
- 顯示連接屏幕。
4. 按以下來設置每個參數。
 - **藍牙**
設置是否使用藍牙功能。
 - **設備選擇**
連接藍牙設備。（第 36 頁）
 - **自動配對**
當設置為“打開”時，Apple 自動配對功能將會被打開，以自動登記被連接到本設備的 iPod touch 或 iPhone。
ON（打開）（默認）：打開 Apple 自動配對功能。
OFF（關閉）：關閉 Apple 自動配對功能。
 - **設備名字**
更換設備名字。（第 37 頁）
 - **PIN 碼**
更換 PIN 碼。（第 37 頁）
 - **設備地址**
顯示媒體存取控制位址。

連接藍牙設備

1. 在連接屏幕上觸摸**設備選擇**。



2. 觸摸您想要連接的設備名字。

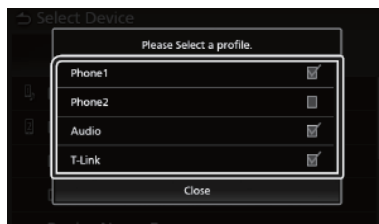


- 顯示配置文件選擇屏幕。

注釋

- 如果圖標發亮，這顯示本設備將使用該設備。

3. 按照以下來設置每個配置文件。



■ 電話 1，電話 2

選擇在當設備連接至本設備時是否電話 1 或電話 2。

■ 音頻

選擇以用作音頻播放器。

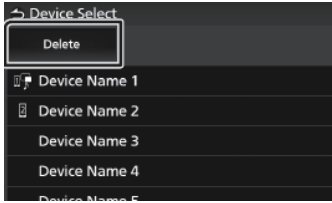
■ T-Link（僅限優質 AVX 音頻型號）

選擇以用作 T-Link 信號源。

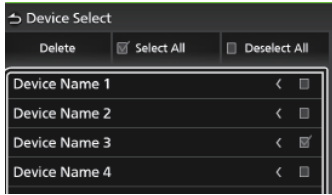
4. 觸摸**關閉**。

刪除已登記的藍牙設備

1. 觸摸刪除。



2. 觸摸設備名字以檢查。



選擇全部

選擇全部藍牙設備。

取消全部

清除全部復選標志。

3. 觸摸刪除。
 - 顯示確認信息。
4. 觸摸 Yes。

更換設備名字

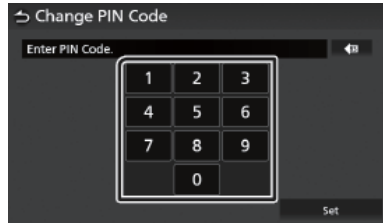
1. 在連接屏幕上觸摸設備名字。
 - 顯示更換設備名字屏幕。
2. 觸摸並按住。
3. 輸入設備名字。



4. 觸摸輸入。

更換 PIN 碼

1. 在連接屏幕上觸摸 PIN 碼。
 - 顯示更改 PIN 碼屏幕。
2. 觸摸並按住。
3. 輸入 PIN 碼。



4. 觸摸設置。

藍牙控制

播放藍牙音頻設備

大多數的功能可以從信號源控制屏幕控制得到。

在信號源選擇屏幕上觸摸**音頻**圖標以選擇藍牙信號源。(第 11 頁)



藍牙基本操作



1

資料顯示

- 顯示當前曲目信息。
- 連接設備名字。

2

操作按鍵*

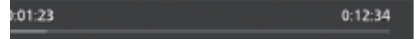
- ：搜索文件。請參閱**搜索文件**(第 39 頁)。
- ：搜索上一個/下一個內容。
觸摸並按住以快速向前或向後。
- ：播放。
- ：暫停。
- ：重複當前曲目/文件夾。每次當您觸摸按鍵時，重複模式會按以下次序切換：
文件重複 ()，全部歌曲重複 ()，重複關閉 ()。
- ：隨機播放在當前文件夾裏的全部曲目。隨機當您觸摸按鍵時，重複模式會按以下次序切換：
全部隨機 ()，隨機關閉 ()。

*這些項目僅會在連接了支持 AVRCP 配置文件的音頻播放器時出現。

3

播放時間

為確定當前播放位置。



4



藍牙音頻設備可以容易被切換以播放歌曲。參閱 **Streaming DJ**(第 39 頁)。





*以上這些功能只支援 AVRCP 配置文件的音頻。

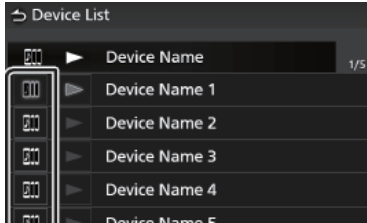
注釋




- 屏幕上顯示的操作按鈕，指示和信息會因所連接的設備而異。
- 如果操作鍵未顯示，請通過播放器進行操作。
- 按照您不同的手機或音頻播放器，聲音可能聽到並控制，但文字信息可能不會顯示。
- 如果音量太低，請在您的手機或音頻播放器將音量提高。

串流媒體 DJ





最多五個藍牙音頻設備可以連接並容易切換以播放音樂。

1. 觸摸 。
 - 顯示已登記設備的列表。
2. 觸摸您想要連接的設備名字的 。
 - 觸摸連接設備左手邊的 。將  斷開本設備。



3. 觸摸您想要播放的設備名字左手邊的  (白色)。
 -  (白色) 變成  (藍色) 並開始播放。




-  (灰色)：沒有連接
 -  (白色)：連接。
 -  (藍色)：播放中。
4. 觸摸 。

注釋

- 如果操作一個已連接好的藍牙音頻設備來播放音樂，連接會切換。
- 當藍牙信號源被切換至另外一個時，其設置會被刪除。連接會回復到信號源還未切換前的連接。

搜索文件

1. 觸摸 。
2. 觸摸想要的文件或文件夾。



當您觸摸文件夾時，其內容會顯示出來。

3. 觸摸內容列表裏所要的事項
 - 播放開始。

注釋

- 有關於列表屏幕的操作，請參閱 **List Screen (列表屏幕) (第 14 頁)**。


使用免提設備

您可以通過藍牙電話至本設備來使用電話的功能。

警告

- 某些 iPhone 或智能手機的使用用途可能在您所駕駛的司法轄區內屬於不合法。因此，您必須瞭解並遵守任何有關此類的限制。如果對特定的功能有疑問，請在停放車輛後才執行。除非您的駕駛條件是安全的，否則不應使用任何功能。

撥打電話




1. 按  按鍵。
 - 顯示主屏幕。
2. 觸摸 。
3. 觸摸 。
 - 顯示免提屏幕。

注釋

- 如果您的電話支持 PBAP，當手機連接時，您可以在觸摸面板屏幕上顯示電話簿和撥打列表。
 - 電話簿：最多可以 1000 個條目
 - 已撥電話，已接來電和未接來電最多可以 50 個條目。

4. 選擇撥打方式。



- ：使用通話記錄撥打電話。
- ：使用電話簿撥打電話。
- ：通過輸入電話號碼以撥打電話。

- 選擇所要用的手機

當您連接兩個手提電話

- 1) 觸摸  以選擇您要用的電話。

- 電話設置

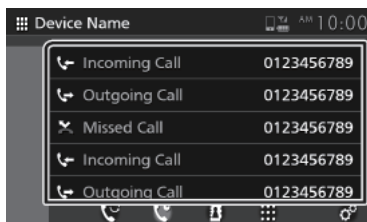
- 1) 觸摸 。
顯示電話設置屏幕。(第 44 頁)

注釋

- 具體的藍牙免提音質和效果也取決於手機與運營商的狀況和條件。
- 狀態圖標如電池和天綫圖標可能與手機上顯示的圖標不一樣。
- 將手機設置為私人模式可禁用免提功能。

使用通話記錄撥打電話

1. 觸摸 。
2. 在列表中选择電話號碼。



使用電話簿撥打電話

您可以從已選擇好的手機，使用其電話簿數據來撥打電話。

在還沒開始這步驟前，您需要事先下載電話簿數據。有關於詳細資料，請參閱電話簿轉移 (第 43 頁)。

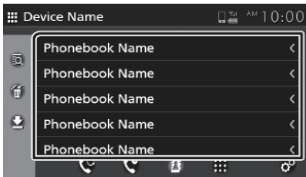
1. 觸摸 。
2. 觸摸 。

3. 選擇初始。

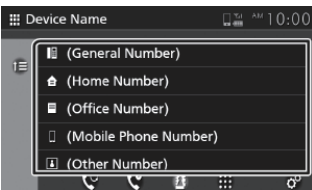


- 通過此功能將無法搜索特殊字符。
- 每條名稱條目的首個重音字符可以通過與其同等的正常字符來進行搜索。舉例，Ñ 可以通過 N 來搜索。
- 在單詞中間的重音字符是無法被搜索的。

4. 從列表中選擇您想要撥打的人。




5. 從列表中選擇電話號碼。



注釋


- 您可以按姓氏或名字來對列表中的電話號碼進行排序。有關於詳細信息，請參閱電話設置（第 44 頁）。

通過輸入電話號碼以撥打電話

1. 觸摸 。
2. 通過號碼按鍵來輸入電話號碼。



3. 觸摸 。

 語音識別

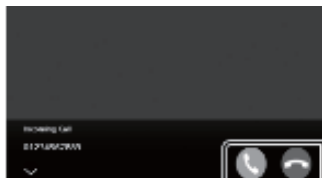
您可以接駁到連接至本設備的電話語音識別功能。您可以通過語音來搜索手機內的電話簿。（有關功能將取決與手機。）

1. 按  按鍵。
 - 顯示主屏幕。
2. 觸摸 。
3. 觸摸 Voice（語音）。
 - 顯示語音識別屏幕。
4. 開始說話。

藍牙控制

■ 接聽電話

1. 觸摸  以接聽電話或  以拒絕來電。



注釋

- 當監視攝像機的圖像時，即使有來電，此屏幕不會顯示出來。




結束通話

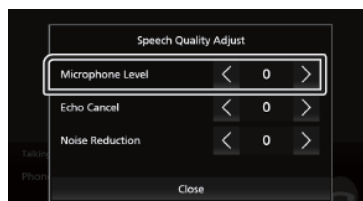
1. 說話時，觸摸  。

■ 通話時的操作



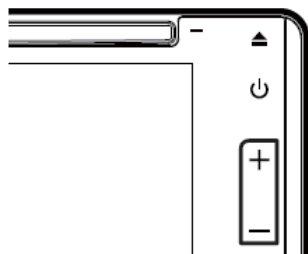
• 調整您聲音的音量

- 1) 觸摸  。
- 2) 在麥克風音量的部分，觸摸  或  。




• 調整接收音量


按 - 或 + 按鍵。



• 將您的聲音靜音

觸摸  以是否將您的聲音靜音。


• 輸出撥號音


觸摸  以顯示音調輸入屏幕。您可以通過觸摸屏幕上所要的按鍵來發送音調。


• 切換說話語音輸出地點

每次觸摸  /  可在手機和揚聲器兩者之間切換說話語音輸出地點。

• 呼叫等待

當您在通話時收到新進來的電話，您可以通過觸摸  來接聽新進來的電話。當前的電話會被暫停。

每次當您觸摸  時，都會切換至另一個來電者。

當您觸摸  時，當前的通話將會結束並切換至另一個保持等待的通話。

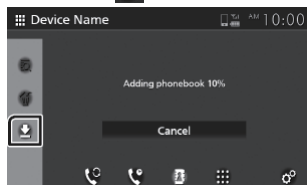
• 關閉免提彈出屏幕

觸摸  以關閉免提彈出屏幕。觸摸在屏幕上端的  以再顯示屏幕。

電話簿傳送

您可以通過 PBAP 來傳送您藍牙電話的電話簿數據。

1. 觸摸 。
2. 觸摸 。

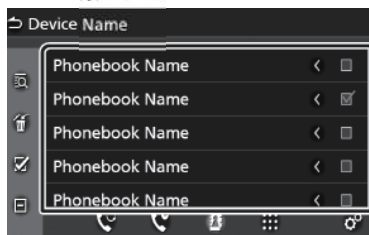


- 電話簿數據傳送開始。

注釋

- 如果電話簿包含超過 1000 的條目，電話簿數據將不能被傳送。
- 可以儲存最多十個藍牙設備的電話簿數據。
- 當您連接已下載好電話簿的數據的手機時，已下載好的數據將被顯示。
- 當您下一次在同一個設備下載電話簿數據，數據將會被改寫。

1. 觸摸 。
2. 觸摸要檢  名字。



- 選擇好全部箱子。






刪除全部已選擇好的箱子。

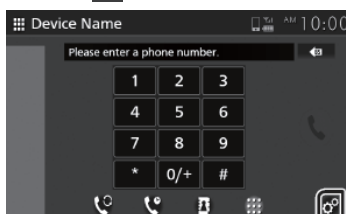
3. 觸摸 。
 - 顯示確認信息。
4. 觸摸 Yes (是)。

藍牙控制

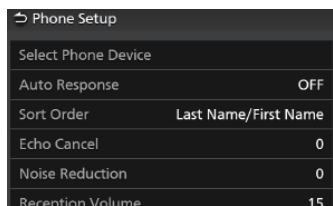
電話設置

您可以為免提功能做出各不相同的設置。

1. 按  按鍵。
➤ 顯示主屏幕。
2. 觸摸  。
3. 觸摸  。
- 顯示免提屏幕。
4. 觸摸  。



5. 按以下來設置每個功能。



■ 選擇電話設備

在已登記的設備列表裏，選擇手機以用作為免提電話 1 或 2。



觸摸  或  以切換所選擇的電話設備。

■ 自動相應*

設置自動相應時間以接聽來電。
OFF (關閉) (默認)：關閉自動相應功能。

1/ 5/ 10/ 15/ 20/ 25/ 30: 設置響鈴時間 (秒)。

■ 排序

設置如何排序手機電話簿的數據。

姓氏/名字：按姓氏來排序數據。

名字/姓氏 (默認)：按名字來排序數據。

■ 迴音消除

調整回聲消除的等級。

默認是 “0”。

■ 降噪

通過不改變麥克風音量來降低周圍環境所產生的噪音。可在來電者的聲音不清楚時使用此功能。默認值為 “0”。

■ 接收音量

調節收音量。默認值為 “23”。

■ 來電鈴聲音量

調節在通話時的新來電鈴聲音量。默認值為 “15”。

*無論是在本機上設置的自動響應時間還是在手機上設置的時間,比較短者為準。

T-Link (優質 AVX 音頻型號)

您可以通過 T-Link 信號源在本設備的顯示屏幕上顯示與智能手機相同影像。

準備

- 在您的 iPhone 或 Android 設備上安裝最新版本的“T-Link”。
iPhone: 在 Apple App Store 中搜索“T-Link”以尋找並安裝最新版本。
Android: 在 Google Play 中搜索“T-Link”以尋找並安裝最新版本。
- 爲了使用 T-Link 功能，請事先通過藍牙來將您的智能手機與 AVX 音頻進行配對。這需要到 T-Link 連接。請參閱**注冊藍牙設備 (第 35 頁)**和**連接藍牙設備 (第 36 頁)**。

兼容設備

- iOS 版本 11 或更高版本
- Android 版本 5.0 (Lollipop) 或更高版本 / Linux 內核版本 3.5 或更高版本
- 藍牙支持

連接智能手機

■ 連接 iPhone

1. 將您的 iPhone 連接至 USB 端口。(第 14 頁)
2. 解鎖您的 iPhone。
3. 通過 Lightning 至 USB 電纜纜來連接您的 iPhone 與 AVX 音頻。(第 15 頁)



■ 連接 Android 設置

1. 將 Android 設備連接至 USB 端口。(第 14 頁)
2. 解鎖您的 Android 設備。
3. 通過 USB 電纜纜來連接您的智能手機與 AVX 音頻。(第 15 頁)
當啓動 T-Link 應用程序時，一個設置對話框將會顯示。請將“T-Link”設置爲打開。

注釋

- 您可以在 T-Link 應用程序中查詢 如“何”教程。
- 當您首次使用 T-Link 時，T-Link 服務條款將會顯示。請務必同意 T-Link 服務條款以使用此功能。

鏡像操作

1. 操作您的智能手機以激活 T-Link 應用程序，然後連接到本設備。(第 30 頁)
2. 按  按鍵。
 - ▶ 主屏幕會顯示。
3. 觸摸 。
4. 觸摸 **T-Link**。(第 11 頁)
 - ▶ 顯示警告信息屏幕。
5. 閱讀警告信息並觸摸 **Agree** (答應)。





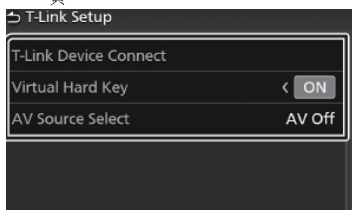
- ▶ T-Link 屏幕會顯示。

注釋


- 當您切換至其他信號源屏幕時，T-Link 將停止使用。但是，當顯示著當前屏幕時，您可以通過使用方向盤開關或 T-Link 設置屏幕上的“AV 信號源選擇”來切換至另一個信號源。
- 當您在 iPhone 上使用 T-Link 功能時，以下操作可停止使用 T-Link。請斷開 USB 電纜並嘗試重新連接以恢復 T-Link 功能。
 - 接聽電話
 - iPhone 上的廣播設置已關閉
 - iPhone 屏幕已關閉
- 某些應用可能聽不到聲音。
- 當您在 Android 設備上使用 T-Link 功能時，僅有當 T-Link 設置屏幕上的“虛擬硬鍵”設置為打開時，軟件鍵盤會顯示。
- 有關於 T-Link 的更多信息，請參閱 T-Link App 隨附的使用說明書。
- 當啓動 T-Link 功能時，您無法使用 USB 信號源。
- 您不能同時使用 T-Link 和 iPod 信號源。
- 您不能同時使用 T-Link 和藍牙音頻信號源。
- 當駕駛時，應用程序屏幕和有關操作將會被限制。
 - iPhone: 當您顯示或操作應用程序時，將會持續發出聲音。
 - Android: 您無法顯示或操作其他指定以外的應用程序。

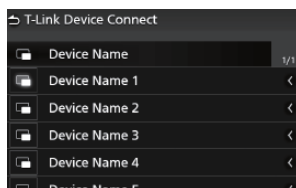
■ T-Link 設置

- 按  按鍵。
 - 彈出菜單將顯示。
- 觸摸 。
 - T-Link 設置屏幕將會顯示。
- 按照以下來設置每個事項。



■ T-Link 設備連接

從注冊設備列表中選擇您想要當  使用的智能手機。



觸摸  以切換已選擇的電話設備。



■ 虛擬硬鍵

設置是否顯示智能手機的虛擬按鍵。




Virtual hard keys*


您可以通過這些虛擬按鍵（有如智能手機的按鍵般的）來操作應用程序。

 /  : 更改虛擬按鍵位置。

 (僅限 Android): 最近使用的應用程序按鍵

 : 主屏幕按鍵

 (僅限 Android): 返回按鍵

 : 關閉虛擬按鍵

注釋

- 每個虛擬按鍵的功能會因連接的設備而異。
- 虛擬按鍵將可以被顯示即使連接的設備上沒有硬鍵。

■ AV 信號源選擇

當你使用 T-Link 時，您可以播放背景的媒體文件。以下信號源的媒體文件可以被播放。

CD/無線電/AUX/AV OFF

光碟

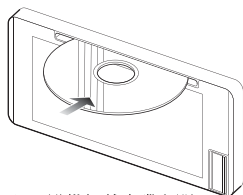
▲ 警告

- 任何視頻將不會在駕駛的情況下播放以防止司機的眼睛專注在設備的顯示屏幕上。在還未執行此功能前，請務必把車輛停放在安全的地方和應用車輛制動器。

播放光碟

■ 插入光碟

- 1 將光碟插入插槽。



- 設備加載光碟和開始播放。


▲ 警告

請勿將光碟以外的任何物品插入光碟插槽。

• 手動啓動光碟播放

- 1 按  按鈕。
 - [HOME]主屏幕出現。
- 2 觸摸 。
- 3 觸摸 Disc。

■ 彈出光碟

- 1 按  按鈕。
當從本設備取出光碟時，務必將它從其水平橫綫拉出。

注釋

- 請按住  長達 2 秒鐘以強制彈出光碟。

DVD / 視頻 CD 基本操作

大多數功能可以通過信號源屏幕和播放屏幕進行控制。

注釋

以下的屏幕截圖適用於 DVD。它可能與視頻 CD 的不同。

- 1 當屏幕上未顯示操作按鈕時，請觸摸顯示屏。

控制屏幕



子控制面板

DVD



Video-CD



視頻底座



1 信息顯示區











顯示以下信息。

- 綫性 PCM 等等：音頻格式
- [Title#], [Chapter#] (標題號碼，章節號碼)：DVD 標題和章節號碼。
- [Track#]/[Scene#] (曲目號碼 / 場景號碼)：視頻 CD 曲目或場景號碼。場景號碼只是在播放控制 (PBC) 啓動時顯示。

光碟

- **Hide:** 隱藏控制屏幕。

2 操作鍵

- : 重複當前內容。當你每按一次鍵，重複模式會按照以下次序切換：
DVD: 標題重複 ()，章節重複 ()，重複關閉 ()
視頻 CD (PBC 打開): 不再重複
視頻 CD (PBC 關閉): 曲目重複 ()，重複關閉 ()
-  : 搜索上一個/下一個內容。
觸摸並按住以快進或快退光碟。
- : 播放或暫停。
- : 停止。

3 播放時間 (僅限 DVD)

用於確定當前的播放位置。您可以向左或向右拖動圓圈以更改播放位置。



4 功能鍵 (僅限 DVD)

- **[Highlight] (突出顯示):** 觸摸以顯示 DVD 視頻突出顯示屏幕。請參閱**突出顯示 (第 19 頁)**。
- **[Menu] (菜單):** 觸摸以顯示 DVD 視頻光碟菜單控制屏幕。請參閱**DVD 光碟菜單操作 (第 18 頁)**。

5 (僅限 DVD 主控制屏幕)

觸摸以顯示 DVD 設置屏幕。請參閱**DVD 設置 (第 19 頁)**。

6 子控制面板

觸摸屏幕左側以顯示功能面板。再次觸摸可關閉面板。

-  : 快進或快退光碟。當你每次觸摸鍵，速度都會改變。2 次，10 次。
-   (僅限 DVD): 慢動作向前或向後播放。
- **[PBC]** (僅限視頻 CD): 觸摸可打開或關閉播放控制 (PBC)。
- **[Audio]** (僅限視頻 CD): 觸摸可更改音頻輸出通道。
 - **1chLL/2chLL:** 鑒定左音頻的輸出通道，通道 1 或通道 2。
 - **1chLR/2chLR:** 鑒定單聲道音頻的輸出通道，通道 1 或通道 2。

- **1chRR/2chRR:** 鑒定右音頻的輸出通道，通道 1 或通道 2。
- **1chST/2chST:** 鑒定立體聲音頻的輸出通道，通道 1 或通道 2。
- **LL:** 鑒定左音頻輸出。
- **LR:** 鑒定單聲道音頻輸出。
- **RR:** 鑒定右音頻輸出。
- **ST:** 鑒定立體聲音頻輸出。

7 關鍵顯示區

觸摸以顯示控制屏幕。

注釋

- 當 5 秒鐘未進行任何操作時，控制屏幕將會消失。
- 如果您使用遙控器，您可以通過輸入章節號碼，場景號碼，播放時間等等，直接跳轉至所要的圖像 (**第 58 頁**)。

注釋

- 有關列表屏幕中的操作，請參閱列表屏幕 (**第 13 頁**)。
- 以下的屏幕截圖適用於光碟媒體。它可能與光碟的不一樣。

音樂 CD/光碟媒體基本操作

大多數的功能可以通過信號源控制屏幕和播放屏幕進行控制。

注釋

- 在本手冊中，“音樂 CD”指的是含有音樂曲目的普通 CD。
“光碟媒體”指的是含有音頻或視頻文件的 CD / DVD 光碟。
- 以下的屏幕截圖適用於光碟媒體。它可能與 CD 的不一樣。



1 CODEC (帶鏡像 AVX 音頻型號)

當播放高分辨率的信號源時，其格式信息會被顯示出來。（僅限光碟媒體）

2 曲目信息

顯示當前曲目/文件的信息。如果沒有標籤信息，則會顯示文件名和文件夾名。（僅限光碟媒體）

3 操作鍵

- ：顯示音樂列表（僅限音樂光碟）或文件夾列表（僅限光碟媒體）。有關搜索操作的詳細信息，請參閱**搜索操作（第 18 頁）**。
- ：搜索上一個/下一個內容。
觸摸並按住以快進或快退光碟。
- ：播放或暫停。
- ：重複當前曲目/文件夾。當您每觸摸一次按鍵，重複模式會按照以下次序切換：曲目/文件重複（），文件夾重複（）（僅限光碟媒體），重複全部（）。
- ：隨機播放當前文件夾/光碟中的所有曲目。當您每觸摸一次按鍵，隨機模式會按照以下次序切換：曲目隨機播放（）（僅限音樂光碟），文件夾隨機播放（）（僅限光碟媒體），隨機模式關閉（）。

4 子控制面板（僅限光碟媒體）

觸摸屏幕左側以顯示功能面板。再次觸摸可關閉面板。

- ：搜索上一個/下一個文件夾。

5 播放時間

用於確認當前的播放位置。您可以向左或向右拖動圓圈以更改播放位置。



6 [Hide] (隱藏)（僅限視頻文件）

隱藏控制屏幕。

視頻屏幕



7 關鍵顯示區域（僅限視頻文件）

觸摸以顯示控制屏幕。

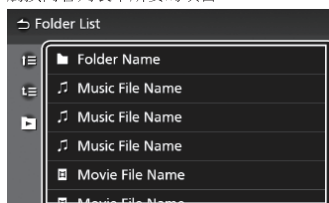
搜索操作（僅限音樂光碟/光碟媒體）




您可以搜索曲目/文件。

注釋

- 請參閱列表屏幕(第 13 頁),以索取列表屏幕中的操作。
- 該以下的截圖是給光碟媒體. 它可能與光碟的是不一樣.

- 1 觸摸 。
 - 文件夾列表顯示。
- 2 觸摸內容列表中所要的项目。



-    (僅限光碟媒體)
您可以搜索其他文件夾並選擇播放該文件中的所有文件。
當您觸摸文件夾時，其內容將顯示。

DVD 光碟菜單操作

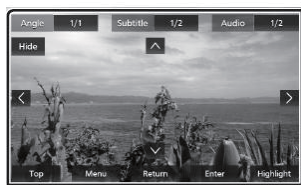
您可以通過使用 DVD-VIDEO 光碟菜單來設置一些功能。


- 1 在播放期間觸摸顯示屏。



- 2 觸摸 **Menu**（菜單）。
 - 菜單控制屏幕顯示。

- 3 按以下的方式來執行您想要的操作。



- 顯示頂部菜單
觸摸 **Top**（頂部）。*
- 顯示菜單
觸摸 **Menu**（菜單）。*
- 顯示上一個菜單
觸摸 **Return**（返回）。*
- 輸入所選項目
觸摸 **Enter**（輸入）。*
- 啓用直接操作
觸摸 **Highlight**（突出顯示）以進入突出顯示控制模式（第 19 頁）。
- 移動光標
觸摸 。
- 切換字幕語言
觸摸 **Subtitle**（字幕）。當您每次觸摸此按鍵時，字幕語言會被切換。
- 切換音頻語言
觸摸 **Audio**（音頻）。當您每次觸摸此按鍵時，音頻語言會被切換。

- 切換圖片角度
觸摸 **Angle (角度)**。當您每次觸摸此按鍵時，圖像角度會被切換。
- 關閉菜單控制屏幕
觸摸 **Hide (隱藏)**。

*這些按鍵可能無法使用。能否使用具體將取決於光碟。

■ Highlight (突出顯示) 控制

突出顯示控制可讓您通過觸摸屏幕上的菜單按鍵來控制 DVD 菜單。

- 1 觸摸在菜單控制屏幕的 **Highlight (突出顯示)**。

- 2 在屏幕上，觸摸您想要的項目。



注釋


如果您在預定時間內未有操作，突出顯示控制功能會自動取消。

DVD 設置

您可以設置 DVD 播放功能。

- 1 當播放時觸摸屏幕。



- 2 觸摸 。



- 3 設置每個功能如下。



- **菜單語言/字幕語言/音頻語言**
請參閱**語言設置 (第 20 頁)**。
- **動態範圍控制**
設置動態範圍。
寬：動態範圍是寬。
正常：動態範圍是正常。
對話 (默認)：讓總音量大於其他模式中的音量。僅有效於當使用 Dolby Digital 軟件時。

- 屏幕比例
設置屏幕顯示模式。
16:9 (默認): 顯示寬圖像。
4:3 LB: 在 Letter 盒子格式中顯示寬圖像 (在屏幕的頂部和底部擁有黑色條紋)。
4:3 PS: 在 Pan & Scan 格式中顯示寬圖像 (在左右兩端顯示圖像切割)。

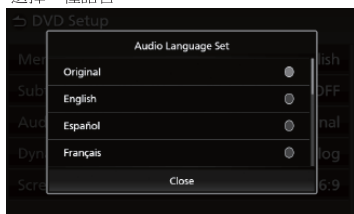
■ 語言設置

此設置適用於菜單，字幕和語音所使用的語言。

- 1 觸摸所要的項目：
Menu Language (菜單語言)，
Subtitle Language (字幕語言)，
Audio Language (語音語言)。

➤ 語言設置屏幕顯示。

- 2 選擇一種語言。



有關語言代碼，請參閱 DVD 語言代碼 (第 64 頁)。

觸摸 **Close (關閉)** 以設置所輸入的語言並返回 DVD 設置屏幕。

注釋

- 請觸摸 **Original (原有)** 以把 DVD 的原有語言設置為音頻語言。
- 每項設置所選擇的語言會因光碟而異。

USB



警告

- 任何視頻將不會在駕駛的情況下播放以防止司機的眼睛專注在設備的顯示屏幕上。在還未執行此功能前，請務必把車輛停放在安全的地方和應用車輛制動器。

連接 USB 設備

- 將 USB 設備連接到 USB 端口。
- 按 按鈕。
 - HOME (主屏幕) 顯示。
- 觸摸 。
- 觸摸 **USB**。(第 11 頁)

斷開 USB 設備

- 按 按鈕。
 - HOME (主屏幕) 顯示。
- 觸摸 **USB** 以外的信息源。
- 斷開 USB 設備。

可用的 USB 設備

您可以在本設備上使用 USB 大容量儲存設備。本手冊中出現的“USB 設備”一詞指的是閃存設備。

- 關於文件系統

文件系統應該要是以下之一。

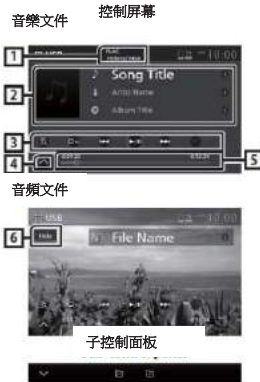
·FAT16 ·FAT32 ·exFAT ·NTFS

注意

- 將 USB 設備安裝在不會影響安全駕駛的地方。
- 您無法通過 USB 多綫器和多功能讀卡器來連接 USB 設備。
- 為本設備所使用的音頻文件備份。文件可以因為 USB 設備的操作條件而遭到刪除。對於任何因為數據刪除而遭遇到的損失，我們不給予賠償。

USB 基本操作

大多數功能可以從信號源控制屏幕和播放屏幕進行控制。



1 CODEC (帶鏡像 AVX 音頻型號)








當播放高分辨率信號源時，會顯示其格式信息。(僅限音樂文件)

2 曲目信息

顯示當前文件的相關信息。如果沒有標籤信息的話，則會僅顯示文件名和文件夾名。



3 操作按鍵

- ：搜索曲目/文件。有關搜索操作的詳細信息，請參閱搜索操作（第 22 頁）。
- ：搜索上一個/下一個曲目/文件。觸摸並按住以快進或快退。
- ：播放或暫停。

- : 重複當前曲目/文件夾。當您每一次觸摸按鍵時，重複模式會按照以下的次序切換：
文件重複 ()，文件夾重複 ()，重複全部 ()
- : 隨機播放當前文件中的所有曲目。當您每一次觸摸按鍵時，隨機模式會按照以下的次序切換：
文件隨機 ()，隨機關閉 ()

4 子控制面板

觸摸屏幕右側以顯示功能面板。
再一次觸摸以把面板關閉。

-  : 搜索上一個/下一個文件夾。

5 播放時間

用於確認當前的播放位置。您可以向左或向右拖動圓圈以更改播放位置。



6 Hide (隱藏) (僅限視頻文件)

隱藏控制屏幕。

視頻屏幕



7 主要顯示區域 (僅限視頻文件)

觸摸以顯示控制屏幕。

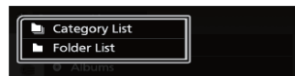
搜索操作

您可以通過以下操作來搜索音樂或視頻文件。

- 1 觸摸 USB 控制屏幕的  按鍵。
- 2 觸摸 。



- 3 選擇列表類型。





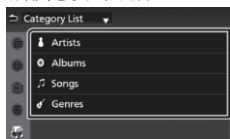
注釋

有關於列表屏幕的操作，請參閱列表屏幕（第 13 頁）。

分類搜索

您可以通過選擇類別來搜索文件。

- 1 觸摸 Category List (分類列表)。
- 2 選擇您要搜索音頻文件  或視頻文件 。
- 3 觸摸想要的類別。



➤ 您選擇的列表會顯示出來。

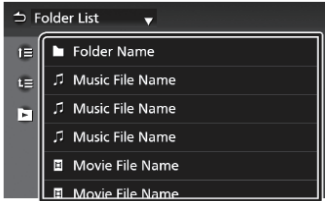
- 4 觸摸以從列表中選擇您要的事項。重複這步驟直到您找到您要的文件。

USB

文件夾搜索

您可根據層次結構搜索文件。

- 1 觸摸文件列表。
- 2 觸摸您想要的文件夾。



當您觸摸文件夾，它的內容會顯示出來。

- 3 觸摸以從列表選擇您想要的事項。重複這步驟直到您找到您要的文件。

iPod/iPhone

準備

■ 可連接的 iPod/iPhone

具有蘋果的 Lightning 接頭的手機可以適用本設備。

▲ 警告

- 駕駛時切要固定好 iPod。請勿讓 iPod 滑落在地，因為它可能會卡在制動器踏板或油門踏板下。

注意

- 豐田不會對 iPod 所丟失的數據承擔任何責任。這包括即使在使用本產品時所丟失的數據。請時常備份您的 iPod 數據。
- 請勿將 iPod 長時間置放於陽光直射底下。長時間暴露在陽光直射底下會導致 iPod 因高溫而發生故障。
- 請勿將 iPod 置放在任何高溫的地方。

注釋

- 當您打開本設備時，iPod/iPhone 會通過本設備充電。
- 如果您在連接 iPod 後重新開始播放，已被 iPod 播放的音樂會首先被播放。

■ 連接 iPod/iPhone

- 1 連接 iPod/iPhone 至 USB 端口。（第 14 頁）
 - 2 按  按鈕。
 - 主屏幕顯示。
 - 3 觸摸 。
 - 4 觸摸 iPod。（第 11 頁）
- **斷開 iPod/iPhone 與電纜：**
 - 1 斷開 iPod/iPhone。

iPod/iPhone 基本操作



1 曲目信息

顯示當前文件的資訊。

2 操作按鈕

- 🔍：搜索曲目/文件。關於搜索操作的詳細資訊，請參閱**搜索操作**（第 25 頁）。
- ⏮️ ⏪ ⏩ ⏭：搜索上一個/下一個曲目/文件。觸摸並按住以快前或快退。
- ⏸️：播放或暫停。
- 🔄：重複當前曲目/文件。當您每次觸摸按鈕，重複模式會按照以下次序進行切換：
歌曲重複（🔁），所有歌曲重複（🔁），重複關閉（🔁）
- 🎲：隨機播放當前專輯中所有的曲目。當您每次觸摸按鈕，隨機模式會按照以下次序進行切換：
歌曲隨機（🎲），隨機關閉（🎲）

3 播放時間

用於確認當前的播放位置。您可以通過向左或向右拖動圓圈以更改播放位置。



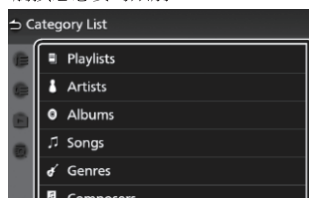
搜索操作

您可以通過以下操作以搜索音樂文件。

注釋

- 有關於列表屏幕的操作，請參閱列表屏幕（第 13 頁）。

- 觸摸在 iPod/iPhone 控制屏幕的 🔍。
- 觸摸您想要的類別。



➤ 按照您選擇的列表會顯示出來。

- 觸摸您在列表想要的事項。重複這步驟直到您找到想要的文件。

收音機

收音機基本操作

大多數的功能可以通過信息源控制屏幕中控制。
觸摸信號源屏幕的**收音機**圖標以輸入收音機信號源。（第 11 頁）

RDS-compatible model



Non-RDS-compatible model



1 資料顯示

顯示當前電臺的信息：頻率
觸摸這區域以容許您切換所顯示的 RDS 信息。（僅限 RDS-compatible 型號）

- A 型：PS 名稱，無線電文本/歌曲名稱，歌手名字，PTY
- B 型：PS 名稱

2 預設按鍵

回顧已記下的電臺。
當您觸摸兩秒鐘后，可把當前接收到的電臺儲在內存中。

3 PTY (僅限 FM) *

通過設置節目類型來搜索節目。有關於詳細信息，請參閱**通過節目類型搜索**（第 27 頁）。

4 TI (僅限 FM) *

設置交通信息模式。有關於詳細信息，請參閱**啓動 TI 待機接受**（第 28 頁）。

5 操作按鍵

- ◀▶▶▶：手動切換上一個/下一個頻率。
觸摸並按住以自動調諧到接收信號良好的電臺。
- Band**: 切換波段（FM1/FM2, AM）。
- Mono**（僅限 FM）:將 FM 立體廣播切換至單聲道接收。這有效於降低噪音。
- Auto.P**: 自動預設電臺。有關於詳細信息，請參閱**自動預設記憶**（第 27 頁）。
- Lo.S**（僅限 FM）: 僅限與接收良好接收的電臺。

6 (僅限 FM) *

顯示收音機設置屏幕。有關於詳細信息，請參閱**收音機設置**（第 29 頁）。

*僅限 RDS-compatible 型號。

收音機

記憶操作

自動預設記憶

您可以自動儲存電臺在記憶裏。

1 觸摸 Auto.P。



2 觸摸 Yes (是)。



➤ 自動設置記憶啓動。

注釋

- 對於 RDS-compatible 型號，在自動設置記憶的電臺會因不同的設置而異。
 - 當在收音機設置屏幕內的 AF 功能設置為“AF”或“區域性 AF”，僅有收音機數據廣播台被儲存。
 - 當交通信息模式被啓動，僅有包含 TI 信息的收音機數據廣播台被儲存。

手動記憶

您可以將當前接收的電臺儲存在記憶裏。

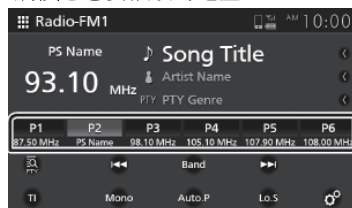
- 選擇一個您想要儲存在記憶裏的電臺。
- 觸摸您想要把電臺儲存在其中的 **P# (#:1-6)** 長達兩秒鐘直到嗶嗶聲響起。

選擇操作

預設選擇

您可以選擇已被記憶的電臺。

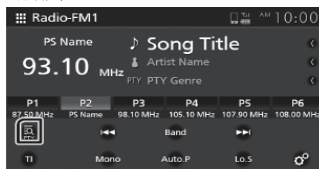
1 觸摸您想要預設的電臺。



通過節目類型來搜索（僅限 FM）（僅限 RDS-compatible 型號）

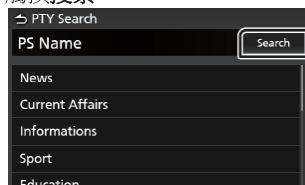
在收聽 FM 時，您可以按照特定的節目類型來調動電臺。

1 觸摸 PTY。



➤ PTY 搜索屏幕顯示。

- 在列表中選擇節目類型。
- 觸摸搜索。



您可以按照您選擇好的節目類型搜索電臺。

收音機

突發新聞和交通信息（僅限 FM） （RDS-compatible 型號）

您可以收聽交通流量信息、新聞和警報公告。

這些公告開始時自動插入。

當警報公告一旦完成，廣播就會回到原來的電台。



1 信息文本

顯示交通信息，新聞和警報。

2 OFF（關閉）（僅限交通信息/新聞）

交通信息：將交通信息功能設置在關閉並返回到原本的電臺。

新聞：將新聞公告切換功能設置在關閉並返回到原本的電臺。

注釋

- 您必須將交通信息功能設置為打開，才能自動顯示交通信息屏幕。（第 28 頁）
- 您必須將新聞公告切換功能設置為打開，才能自動顯示新聞屏幕。（第 29 頁）
- 在接收交通信息時的音量設備會被自動儲存。當下一次接收交通信息/新聞/警報公告時，本設備會自動調回之前的音量設置。

■ 啓動 TI 待機接收

1 觸摸 Band（波段）以切換至 FM 波段。



2 觸摸 TI。



➤ 設置交通信息模式。

收音機設置（僅限 FM）（RDS-compatible 型號）

您可以設置收音機有關的參數。

- 1 觸摸 Band（波段）以切換至 FM 波段。
- 2 觸摸 。



➤ 無線電設置屏幕顯示出來。

- 3 設置每個事項如下。



- **新聞**
設置新聞公告切換時間。預設狀態是關閉。
- **AF 搜索**
AF: 當電臺接收不好時，將會自動切換至同一個收音機數據系統網絡所廣播的相關節目的電臺。
區域性 AF: 當使用“AF”控制時，將局限電臺于特定的區域。
關閉（預設）：刪除這功能。
- **Auto TP Seek（自動 TP 搜索）**
當交通信息電臺的接收差時，將自動搜索一個接收比較好的電臺。預設狀態是打開。

- **PTY 語言**
選擇 PTY 語言功能顯示語言。

- **天線控制**
容許您通過關閉收音機數據系統功能來防止電動天線的伸展。預設狀態為打開。

其他外部組件

使用後置攝像頭

後置攝像頭視圖

當排檔杆被調至 REVERSE (R)位置時，屏幕將會自動切換至全屏後置攝像頭圖像。後置攝像頭的圖像將自動被反轉並顯示在前屏幕上。

警告

- 如果後置攝像頭的鏡片骯髒，清晰的圖像將無法在屏幕上顯示。如果鏡片上有水滴或泥漿等等，請將其清洗乾淨並用軟布擦拭鏡片。如果鏡頭顯得非常骯髒，請用溫和的清潔劑將其清洗乾淨。
- 圖像的質量可能會因使用的環境變化而惡化，比如在夜間和黑暗環境裏。
- 後置攝像頭所投射的鏡頭是有限。
- 位置高過後置攝像頭的物體可能無法在屏幕上顯示。
- 如果當汽車排檔杆被設置在 REVERSE(R)以外的位置，後置攝像頭視圖會走動關閉。
- 此產品的後置攝像頭視圖模式可被用為後退時的輔助工具。
- 請勿將此功能用於娛樂用途上。

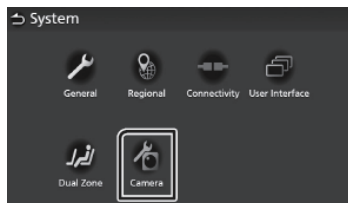
顯示攝像頭視圖屏幕

當您把排檔杆調至 REVERSE(R)位置時，攝像頭屏幕會顯示。

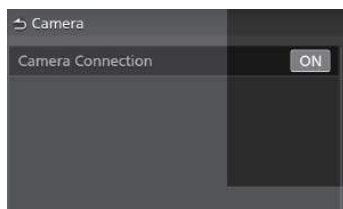


攝像頭設置

1. 按  按鍵。
 - 顯示彈出菜單。
2. 觸摸 。
 - 顯示系統屏幕。
3. 觸摸 **Camera** (攝像頭)。



- 顯示攝像頭屏幕。
4. 按照如下來設置每個事項。



攝像頭連接

設置是否使用後置攝像頭。

外部音頻播放器(AUX)

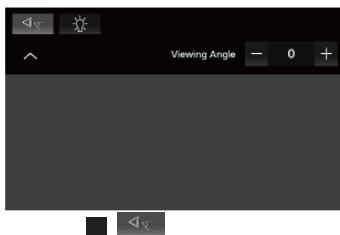
1. 連接外部組件至 **AUX 出入端口**。(第 14 頁)
2. 選擇 **AUX** 為信號源。(第 11 頁)
3. 打開已連接好好的組件並開始播放其信號源。

設置

顯示調整

1. 按  按鍵。
➤ 顯示彈出菜單。
2. 觸摸 。

➤ 顯示控制屏幕出現。
3. 按以下調整每項設置。



如果屏幕上的圖像是難以均勻地看到，請務必調整視角。當數值（負值）越小，屏幕上看到的圖像就越白。

“0”（預設） / “1” / “2” / “3”



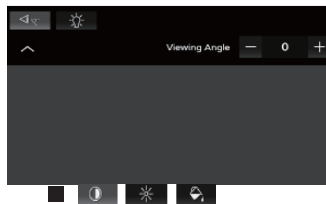
調整背光。（“-4”至“4”）

圖像調整


您可以調整視頻，菜單屏幕等等的圖像質量。

1. 按  按鍵。
➤ 顯示彈出菜單。
2. 觸摸 。


➤ 顯示圖像控制屏幕。
3. 按以下來調整每項設置。



調整每項設置。

（僅限攝像機）

調整色調。（“-4”至“4”）

（僅限視頻文件）
選擇屏幕模式。

Full（全屏）：以 16：9 的比例來顯示視頻。

Normal（普通）：以 4：3 的比例來顯示視頻。

Auto：

DVD 和視頻 CD：在全屏模式下以 16：9 的比例來顯示視頻。在普通模式下以 4：3 的比例來顯示視頻。

USB 設備和關盤媒體：以全屏模式（垂直或水平）和不改變的方式來顯示視頻。

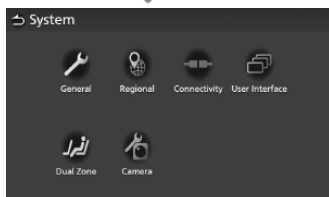
注釋

- 需要調整的設置會因當前的信號源而異。

設置

系統設置

1. 按  按鍵。
 - 顯示彈出菜單。
2. 觸摸  。



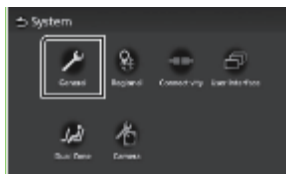
關於每項設置，請參閱以下部分。

- 普通系統（第 46 頁）
- 區域系統（第 7 頁）
- 連接系統（第 36 頁）
- 用戶界面系統（第 47 頁）
- 雙區域系統（第 49 頁）
- 攝像機系統（第 32 頁）

普通系統

您可以確認本設備的資料。

1. 觸摸  按鍵。
 - 顯示彈出菜單。
2. 觸摸  。- 3. 觸摸 **General（普通）** 系統。

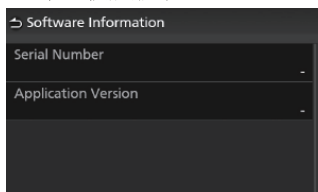


- 顯示普通系統屏幕。
4. 按照以下來設置每個參數。
 - 軟體信息
確定本設備的軟體版本（第 46 頁）
 - 信號源許可證
顯示信號源許可證。
 - 恢復出廠預設值
觸摸**出廠預設值**，然後觸摸**是**以將全部設置恢復為初始預設設置。

軟體信息

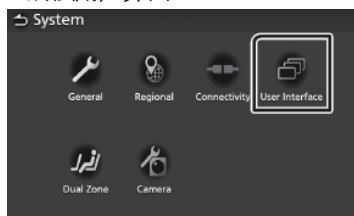
您可以確認本設備的軟體版本。

1. 觸摸在普通屏幕的軟體信息。
2. 確認軟體版本。

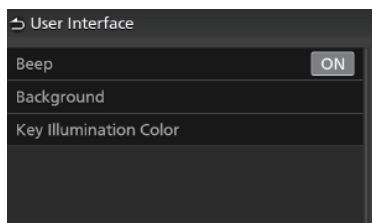


用戶界面系統

1. 按  按鍵。
 > 顯示彈出菜單。
2. 觸摸 。
 > 顯示系統屏幕。
3. 觸摸用戶界面。



- > 顯示界面屏幕。
 4. 按以下來設置每項參數。



- **蜂鳴**
 打開或關閉按鍵音調。
- **背景**
 您可以更改背景圖像。
- **按鍵照明顏色**
 您可以更改按鍵顏色。(第 48 頁)

更改背景圖像

1. 觸摸在用戶界面屏幕上的**背景**。
2. 選擇圖像。



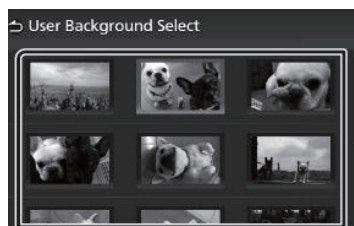
*1 請務必事先登記原始圖像。

登記原始圖像

您可以通過連接好的 USB 設備來上載圖像並將它設置為背景圖像。

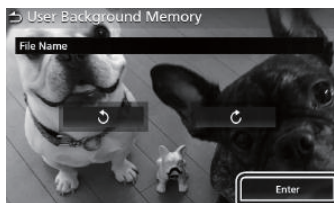
在還未開始本程序前，請務必連接擁有要上載圖像的設備。

1. 觸摸背景屏幕上的**用戶選擇**。
2. 選擇要上載的圖像。





設置

3. 觸摸輸入。



- 已選擇好的圖像已上載。顯示屏幕返回背景屏幕。

注釋

- 觸摸  以逆時針旋轉圖像。
- 觸摸  以順時針旋轉圖像。
- 圖片文件：JPEG(.jpg, .jpeg), PNG(.png), BMP(.bmp)

■ 更換按鍵顏色

1. 觸摸在用戶界面屏幕上的**按鍵顏色**。
2. 選擇按鍵顏色。

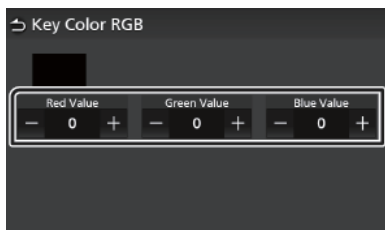


3. 觸摸  。

登記原始顏色

您可以登記您的原始顏色。

1. 觸摸在按鍵顏色屏幕上的**用戶**。
2. 觸摸**調整**。
3. 使用 - 和 + 以調整每項顏色值。



4. 觸摸  。

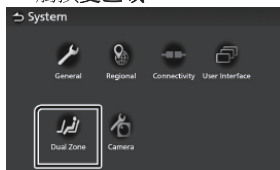
雙區域系統

您可以選擇為車輛前座和後座位置選擇不同的信號源。

注釋

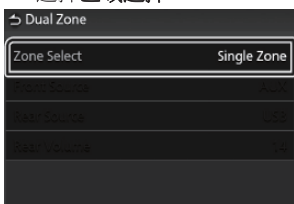
- 此功能適合用於有配備雙區域系統的車輛。
- 此功能在以下的車輛發揮不出作用。
 - 沒有配置後置揚聲器。
 - 沒有配置後置監視器。

1. 按  按鍵。
 - 顯示彈出菜單。
2. 觸摸 。
 - 顯示系統屏幕。
3. 觸摸**雙區域**。



➢ 顯示雙區域屏幕。

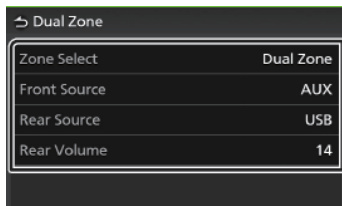
4. 選擇**區域選擇**。



5. 選擇**雙區域**。



6. 按以下來設置每項信號源。



■ 區域選擇

觸摸**單區域**以關閉雙區域功能。

■ 前座/後座信號源

選擇信號源予每項。

後座信號源；OFF/ Disc/ USB/ AUX

■ 後座音量

調整後座信號源音量。

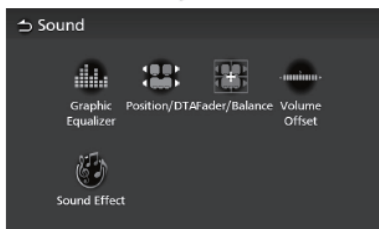
注釋

- 當您選擇的信號源沒有包含視頻當作後座信號源，後座顯示屏不會顯示任何圖像。
- 當您將區域設置設置為雙區域，以下功能是無法使用。
 - 前後方音量（第 50 頁）
 - 均衡器控制/ 音效/ 聆聽位置/ DTA（第 51，52，53 頁）
 - 高分辨率聲源文件播放（僅限帶鏡像 AVX）
- 當您選擇 USB, iPod, 光碟（音樂 CD/ 光碟媒介）或藍牙音頻作為前座信號源，您將無法選擇 USB 或 iPod 作為後座信號源。
- 當您選擇 T-Link 作為前座信號源，您將無法選擇除了 OFF 做為後座信號源。

控制音頻

您可以調整不同的設置如音頻平衡。

1. 按  按鍵。
➤ 顯示彈出菜單。
2. 觸摸  。

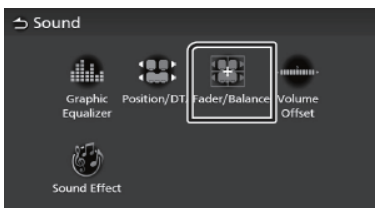


有關於每項設置，請參閱以下部分。

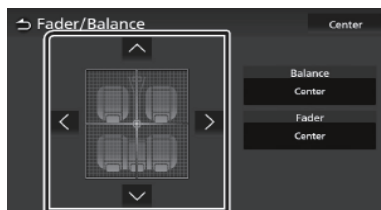
- 控制均衡器（第 51 頁）
- 設定聆聽位置/ DTA（第 53 頁）
- 控制普通音頻（前後/平衡）（第 50 頁）
- 設定音量偏移（第 52 頁）
- 設定音效（第 52 頁）

控制普通音頻

1. 按  按鍵。
➤ 顯示彈出菜單。
2. 觸摸  。
3. 觸摸 前後/平衡。






4. 按以下來設置每項參數。



■ 前後/平

可在所觸摸的周圍環境調整音量平衡。

 和  以調整右和左邊的音量平衡。



 和  以調整前座和後座的音量平衡。

■ 集中

刪除調整。

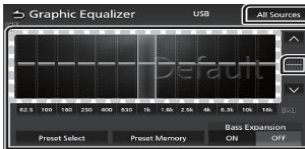
平衡器控制

您可以通過在每項類別中選擇最優化的設置以調整平衡器。

1. 按  按鍵。
➤ 顯示彈出菜單。
2. 觸摸 。
➤ 顯示音頻屏幕。
3. 觸摸平衡器。





4. 觸摸屏幕並設置想要的圖像平衡器。



■ 增益級別（虛線中的區域）

通過觸摸每項頻率條以調整增益級別。

您可以選擇頻率條並通過

、 以調整級別。

■ 預設選擇

顯示用於選擇預設均衡器曲綫圖的屏幕。（第 51 頁）

■ 預設記憶

將調整後的均衡器曲綫圖保存為“用戶”。



啓動（展平）當前的 EQ 曲綫圖。

■ 全部信號源

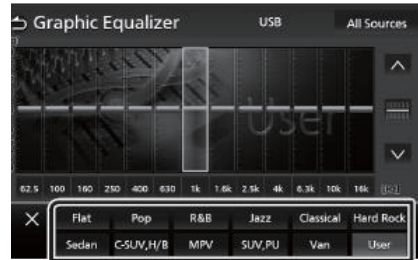
將調整後的均衡器曲綫圖適用於所有信號源。觸摸**全部信號源**並在確認屏幕上觸摸**確定**。

■ 打開/關閉（低音擴展設置）

當您打開時，將低於 62.5Hz 的頻率設置為相同的增益級別（62.5Hz）。

■ 恢復 EQ 曲綫圖


1. 觸摸預設選擇。
2. 選擇 EQ 曲綫圖。

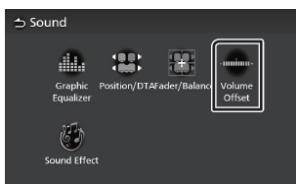


控制音頻

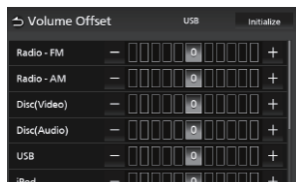
音量偏移

精細調整信號源的音量，以最大限度地減少不同信號源之間的音量差異。

1. 按  按鍵。
 - 顯示跳出菜單。
2. 觸摸 。
 - 顯示音頻屏幕。
3. 觸摸**音量偏移**。



4. 觸摸 + 或 - 以調整級別。



■ 初始化



返回初始化設置。

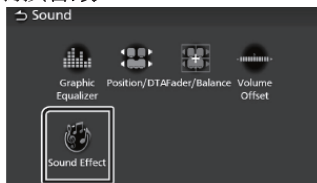
觸摸**初始化**並觸摸在確認屏幕上**確認**。

注釋

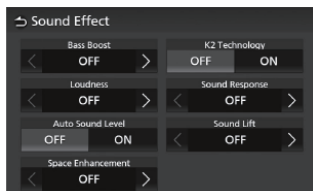
- 如果您已經提高音量,過後可通過使用“音量偏移”來降低音量。突然地把當前的信號源切換至另一個信號源可能導致非常大的聲音。

您可以設置音效。

1. 按  按鍵。
 - 顯示彈出菜單。
2. 觸摸 。
 - 顯示音頻屏幕。
3. 觸摸**音效**。



4. 按以下來設置每項參數。



■ 低音增強

設置低音增強的力度。

“關” / “1” / “2” / “3”

■ 響度

設置低音和高音的增強力度。

“關” / “低” / “高”

■ 自動聲級優化

音質自動優化以符合當前的車速。

“關”，“開”

■ 空間增強

選擇聲音空間增強的感覺。

“關” / “小” / “中” / “大”

此設置無法用於收音機信號源。

音效

■ K2 科技

打開/關閉 K2 功能。

用專用算法推斷和補正的技術，補償編碼時切斷的高頻範圍。

■ 聲音響應

通過使用數字信號處理器 (DSP) 以使聲音更為逼真。

從“關” / “1” / “2” / “3” 中選擇級別。

■ 聲音提升



您可以調整揚聲器的高度以配合您的聆聽位置。

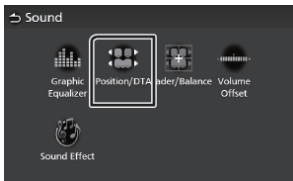
“關” / “低” / “中” / “高”。

聆聽位置/ DTA

聆聽位置/ DTA 允許您根據所坐的位置來改善聲揚。

聆聽位置/ DTA 允許您設置“聆聽位置”和“前焦點”。您無法同一個時間設置兩者。

1. 按  按鍵。
➤ 顯示彈出菜單。
2. 觸摸 。
➤ 顯示音頻屏幕。
3. 觸摸 **位置/DTA**。

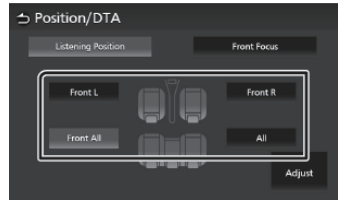


- 設置聆聽位置（第 53 頁）
- 設置前焦點（第 54 頁）

 聆聽位置



調整聲音延遲時間，一邊來自不同揚聲器的聲音可同時到達坐在特選位置上的聽眾。

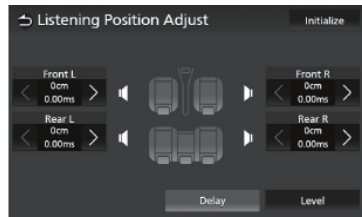
1. 觸摸在位置/DTA 屏幕上的**聆聽位置**。
2. 從**右前端**，**左前端**，**前端全部**和**全部**來選擇聆聽位置。



定位 DTA 控制

您可以精細調整您的聆聽位置。

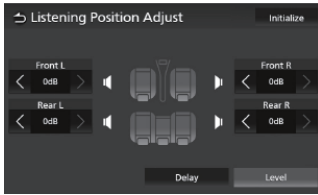
1. 觸摸**調整**。
2. 觸摸**延遲**。
3. 觸摸  或  以調整已選擇好揚聲器的延遲時間。



4. 觸摸**等級**。

控制音頻

5. 觸摸 **◀** 或 **▶** 以調整所選揚聲器的音量。



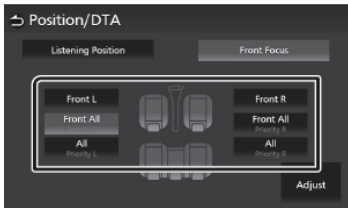
注釋

- 在確認屏幕上觸摸**初始化**和**確認**以初始化延遲和級別設置。

■ 前焦點

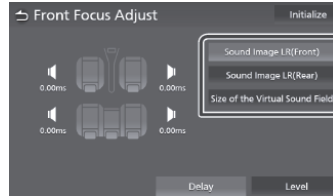
您可以將虛擬聲像聚焦在所選座位的前面。

1. 在位置/DTA 屏幕上觸摸**前焦點**。
2. 選擇前焦點位置。
有關於**前端全部**和**全部**，按您想要置放虛擬聲響的一側來選擇優先級 L 或 R。



前焦點微調

1. 觸摸**調整**。
2. 觸摸**延遲**。
3. 按以下設置每項參數。



■ 音像 LR（前）

將音像焦點在前座位的前面。

■ 音像 LR（後）

將音像焦點在後座位的前面。

■ 虛擬音場的大小

調整音像的大小來滿足您個人口味。如果音像從前端被移開，**請通過音像 LR（前）或音像 LR（後）將其移回**。

4. 觸摸**等級**。
5. 觸摸 **◀** 或 **▶** 以調整所選揚聲器的音量。



注釋

- 在確認屏幕上觸摸**初始化**和**確認**以初始化延遲和級別設置。

方向盤控制

本設備可以通過方向盤上的按鍵來操作。

使用方向盤按鍵操作

按鍵名稱	按	按住
 +	調高音量	持續調高音量
 -	調低音量	持續調低音量
[MODE]	切換信號源	打開/關閉靜音
	選擇預設好的無線電電臺 選擇下一個曲目，文件，章節	搜索無線電電臺 向前搜索
	選擇預設好的無限電視臺 選擇上一個曲目，文件，章節	搜索無線電電臺 向后搜索
	接收來電 撥打電話	拒絕來電 結束通話
	拒絕來電 結束通話	
[VOICE]	啓動智能手機的語音識別 (智能手機依賴)	結束啓動智能手機的語音識別

遙控

本設備可通過遙控來控制。

⚠ 警示

- 請勿攝取電池，有化學灼傷危險。
本產品隨附的遙控器包含一粒硬幣/鈕扣電池。如果不小心吐下硬幣/鈕扣電池，這可能導致在短短兩個鐘內嚴重的內部灼傷並可導致死亡。將新和舊電池遠離兒童。如果電池盒未能牢固關閉，請停止使用產品並遠離兒童。如果您覺得電池已可能被吞下或在身體內的任何部位，請立即就醫。
- 請將遙控器置放在車輛制動時或其他操作過程時不會移動的地方。如果遙控器在駕駛時滑落並卡在踏板下，可能會導致危險情況。

⚠ 注意

- 請勿將電池置放于火源附近或陽光直射下。這可能會導致火災，爆炸或過熱。
- 請勿對電池進行充電，分解或將其置放于明火中。這可能導致電池漏液。如果漏液接觸到您的眼睛或衣物，請立即用水沖洗並諮詢醫生。
- 如果鋰電池更換不當，可導致爆炸危險。因此，請務必僅更換相同或同等類型。

使用遙控

將遙控器指向前面板以進行操作。

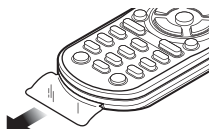
- 在陽光直射下，遙控器可能無法正常操作。

重要

- 請勿將遙控器儲存在高溫或陽光直射的地方。
- 請勿讓遙控器滑落在地，因為它可能卡在制動器或加速板底下。

📄 移開電池卡片

將電池卡片從遙控器中拉出以激活電池。

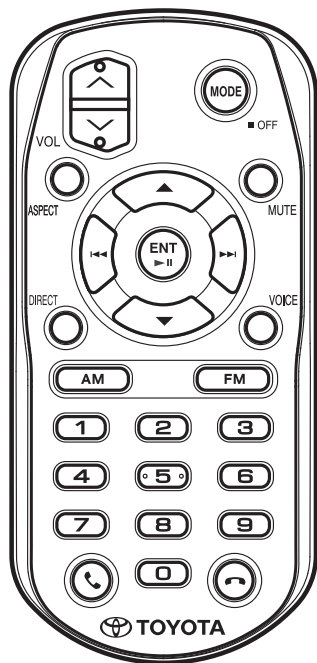


📄 更換遙控器的電池



- 使用市場上售賣的鈕扣電池(CR2025)。
- 插入並確保電池正和負極正確對齊。
 - 如果遙控器效果降低，請更換電池。

遙控按鍵功能



按鍵名稱	功能
MODE	<ul style="list-style-type: none"> 選擇信號源。(按) 關閉電源。(按住)
VOL ^ v	調整音量。
ASPECT	更改寬高比。 <ul style="list-style-type: none"> 請在觸摸面板上操作以確認當前的寬高比設置。(第 45 頁)
MUTE	降低音量當按一次。恢復之前的音量當按兩次。
▲ ▼	選擇想要播放的文件。有關於 DVD/視頻 CD 信號源，選擇要播放的標題。
▶▶ ◀◀	選擇要播放的曲目或文件。有關於無線電信號源，切換至設備接收到的廣播電臺。有關於 DVD/視頻 CD 信號源，選擇要播放的章節/場景/曲目。
ENT ▶▶	<ul style="list-style-type: none"> 開始/暫停播放。 執行有關功能。
DIRECT	切換至直接搜索模式。有關於直接搜索模式的詳細資料，請參閱直接搜索模式(第 58 頁)。
VOICE	啟用音量控制。
AM FM	選擇要接收的 FM/AM 頻率。
Numeric Keypad	1 - 6: 輸入設置電臺號碼。允許您輸入號碼以通過直接搜索的模式搜索。有關於直接搜索模式，請參閱直接搜索模式(第 58 頁)。
☎	顯示免提屏幕(第 40 頁)。當有來電，接收來電。
☎	結束/拒絕來電。

遙控

■ 直接搜索模式

通過使用遙控，您可以輸入與內容相應的數字並直接跳到所要的文件，曲目章節，等等。

注釋

- 此操作無法在 USB 設備和 iPod 執行。

1. 多次按 **MODE** 按鍵直到所要的信號源出現。
2. 按 **DIRECT** 按鍵以選擇內容。
有關內容會因信號源的類型而異。

■ DVD

曲目號碼/章節號碼

■ 視頻 CD 1.X 和 2.X (關閉 PBC)

曲目號碼

■ 視頻 CD 2.X (打開 PBC)

場景號碼/曲目號碼

■ 音樂 CD

曲目號碼

■ 無線電

頻率值

3. 通過使用數字鍵盤以輸入要播放的內容號碼。
4. 對於 DVD 或視頻 CD，按 **ENT** 按鍵。
對於無線電，按 **ENT** 或 **PREV** 按鍵。
 - 與您輸入號碼相應的內容將會播放。

檢修

問題和解決方案

如果有任何故障發生，首先參閱下表以查詢任何可能發生的問題。

注釋

- 本設備的某些設置可能會導致有些功能無法使用。
- 您設備所出現的故障可能只是由於輕微的誤操作所導致。



有關於設置

- 無法在雙區域中選擇子信號源的輸出目標。
- 無法調節後置揚聲器的音量。雙區域功能已無法使用。

- 將雙區域功能設置為打開。請參閱後座娛樂系統（第 49 頁）。

無法設置均衡器。

雙區域功能已啓動。

- 將雙區域功能設置為關閉。請參閱後座娛樂系統（第 49 頁）。



有關於音頻操作

無法選擇文件夾。

隨機播放功能已被啓動。

- 關閉隨機功能。

無法在播放視頻 CD 時執行重複播放。

PBC 功能已被啓動。

- 關閉 PBC 功能。

無法播放某些特定光碟，但是另一個光碟卻沒問題。

光碟非常骯髒。

- 把光碟擦拭清潔。請參閱處理光碟注意事項（第 5 頁）。

光碟嚴重被劃傷。

- 請嘗試另一張光碟。

當播放音頻文件時，發生聲音跳過片段。

光碟被劃傷或骯髒。

- 把光碟擦拭清潔。請參閱處理光碟注意事項（第 5 頁）。

錄製條件不好。

- 再次錄製文件或使用其他光碟。

錯誤信息

當您無法正確地操作本設備，發生故障的原因會通過信息形式顯示在屏幕上。

揚聲器接線有誤。請檢查連接。

保護電路已被啓動因為揚聲器電路已發生短路或與車輛底盤接觸。

- 連接或將揚聲器電路絕緣，關閉電源並再打開。

熱門錯誤

當本設備的內部溫度升至 60°C 或以上，保護電路將會被啓動。您可能無法操作本設備。

機甲錯誤

光碟播放器無法操作。

- 將光碟彈出然後再嘗試將它再插入。

光碟錯誤

一片無法播放的光碟被插入。

- 更換光碟。請參閱可播放的媒介與文件（第 61 頁）。

閱讀錯誤

光碟非常骯髒。

- 把光碟擦拭清潔。請參閱處理光碟注意事項（第 5 頁）。

光碟被顛倒置放。

- 將光碟以標籤面朝上的狀態插入。

區域代碼錯誤

您要播放的光碟擁有本設備無法播放的區域代碼。

- 請參閱世界上的區域代碼（第 63 頁）或嘗試其他光碟。

錯誤 07-67

本設備無法正常操作因為某些或其他原因。

- 將電源關閉並在打開。

無設備（USB 設備）

USB 設備被選擇當作信號源即使沒有 USB 設備被連接。

- 更換至其他 USB/ iPod 以外的信號源。連接 USB 設備並把信號源再更換至 USB。

檢修

斷開(iPod, 藍牙音頻播放器)

iPod/藍牙音頻播放器被選擇當作信號源即使沒有 iPod/藍牙音頻播放器被連接。

- 更換至其他 iPod/藍牙音頻以外的信號源。
連接 iPod/藍牙音頻播放器並把信號源再更換至 iPod/藍牙音頻。
-

無媒體文件

已連接的 USB 設備沒有可播放的音頻文件。所播放的媒體沒有記錄到該設備可播放的數據。

- 請參閱**可播放的媒介與文件**（第 61 頁）並嘗試另一個 USB 設備。
-

檢測到 USB 設備處於過流狀態

連接的 USB 設備的電流量被檢測到高於允許的限制。

- 檢查 USB 設備。連接的 USB 設備可能會出現一些問題。
- 將信號源更換至其他 USB 以外的信號源。

附錄

可播放的媒介和文件

您可以通過本設備來播放各類的媒介和文件。

■ 可播放光碟的列表

光碟類型/標準	支持	備注	
DVD	DVD 視頻	0	
	DVD 音頻	X	
	DVD-VR	X	
	DVD-R ^{*1}	0	<ul style="list-style-type: none">MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC/Vorbis/MPEG1/MPEG2/MPEG4/H.264/WMV/MKV 播放多邊界/多區段播放（播放將取決於創作條件）
	DVD-RW	0	
	DVD+R	0	
	DVD+RW	0	
	DVD-R DL（雙層）	0	僅限視頻格式
	DVD+R DL（雙層）	0	
DVD-RAM	X		
CD	音樂 CD ^{*1}	0	
	CD-ROM	0	<ul style="list-style-type: none">MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC/Vorbis 播放支持多區段。不支持數據包寫入。
	CD-R	0	
	CD-RW	0	
	DTS-CD	X	
	視頻 CD (VCD)	0	
	超級視頻 CD	X	
	照片 CD	X	
	CD-EXTRA	Δ	僅限音樂 CD 播放。
	HDCD	Δ	普通音樂 CD 音質。
	CCCD	X	
其他	Dualdisc		
	超級音頻 CD		僅限 CD 層可播放。

0 : 可能播放。

Δ : 部分可能播放。

X : 不可能播放。

^{*1}: 與 8 厘米（3 英寸）光碟無法兼容。

■ 使用 Dualdisc

當在本設備播放“Dualdisc”，沒有播放的光碟表層可能在插入或彈出時被劃傷。有鑒於音樂 CD 的表層不符合 CD 標準，所以可能無法播放。

（“Dualdisc”是一種光碟，其中一個表層包含 DVD 標準信號，另一個表層包含音樂 CD 信號。）

■ 有關於光碟格式

光碟格式務必以下其中一種。

- ISO 9660 Level ½
- Joliet
- Romeo
- Long file name

■ 有關於文件

以下的音頻和視頻文件是被支持的。

■ 可播放音頻文件

	格式	比特率	抽樣頻率	比特數
AAC-LC (.m4a)	MPEG2/4 AAC LCHE-AAC(V1, V2)	8 – 320kbps, VBR	16 – 48 kHz	16 bit
MP3 (.mp3)	MPEG ½ Audio Layer 3	8 – 320kbps, VBR	16 – 48 kHz	16 bit
WMA (.wma)	Windows Media Audio Standard L3 profile (Version 7, 8, 9)	8 – 320kbps	16 – 48 kHz	16 bit
Linear PCM (WAVE) (.wav)	RIFF waveform Audio Format	-	16 – 48 kHz (光碟) 16 – 192 kHz (USB)	16/ 24 bit
FLAC (.flac)	flac	-	16 – 48 kHz (光碟) 16 – 192 kHz (USB)	16/ 24 bit
Vorbis (.ogg)	vorbis	VBR	16 – 48 kHz	16 bit
DSD (.dsd,.diff)*	DSF, DSDIFF	-	2.8 MHz, 5.6 MHz, 11.2 MHz	1 bite

- 如果普通 CD 和其他播放系統的音樂一起錄製在同一張光碟中，僅限播放在大第一次播放時錄製的播放系統。
- 無法播放 WMA 和帶 DRM 的 AAC 文件。
- 播放前，DSD 聲音將會被轉換為 PCM 聲音。
- 不支持 DSDIFF 的 EmChinks 標記。
- 雖然音頻文件符合以上列出的標準，但是它們依然有可能無法播放，具體需按媒體或設備的類型或情況。
- 本設備支持高分辨率音頻文件的播放。
- 這裏建議汽車音響系統，打從播放器至揚聲器，務必與全部高分辨率音頻兼容產品配置，以從中享受其優質的聲音。
- DSD 僅適用於帶鏡像 AVX 音頻。

■ 可適用視頻文件

	配置文件	最大圖像大小	最大比特率	音頻格式
MPEG-1 (.mpg, .mpeg)	-	352 x 240, 352 x 288	1.5 Mbps	MPEG Audio Layer 2
MPEG-2 (.mpg, .mpeg)	MP@ML	720 x 480, 720 x 576	8 Mbps	MPEG Audio Layer 2
H.264/MPEG-4 AVC (.mp4, .m4v, .avi, .flv, .f4v)	Baseline Profile, Main Profile	1920 x 1080 (30 fps)	8 Mbps	MP3, AAC
MPEG-4 (.mp4, .avi)	Advanced Simple Profile	1920 x 1080 (30 fps)	8 Mbps	MP3, AAC
WMV (.wmv)	Main Profile	1920 x 1080 (30 fps)	8 Mbps	WMA
MKV (.mkv)	視頻格式根據 H.264/MPEG-4 AVC, MPEF-4, WMV			MP3, AAC, WMA, Vorbis, FLAC

- 本設備僅限播放小於 4 GB 的文件。

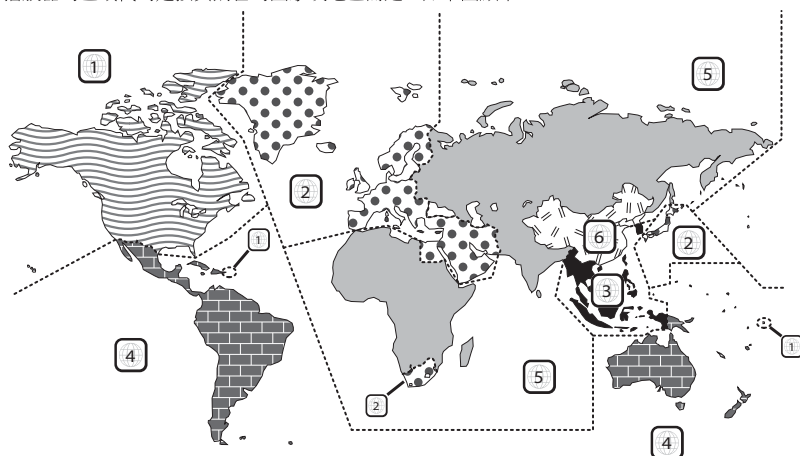
■ 文件與文件夾結構的限制

	光碟媒介	USB 設備
最大文件夾層數	8	8
最大文件數量 (每個文件夾)	999	999
最大文件夾數量 (每個文件夾)	5000	5000
最大文件夾數量 (每個設備)	5000	無限

- 您可以輸入以 255 個或更少單字節字符的文件夾名稱和文件名稱。
- 在文件夾內以點 (.) 作為文件名稱開端的文件將無法播放。

世界上的區域代碼

DVD 播放器的區域代碼是按其銷售的國家或地區而定，如下圖顯示。



■ DVD 光碟標志



代表區域代碼。帶有此標記的光碟可以使用任何 DVD 播放器播放。



代表已錄製音頻語言的數量。最多 8 種語言可以在影片中錄製。您可以選擇您喜好的語言。



代表已錄製字幕語言的數量。最多 32 種語言可以被錄製。



如果 DVD 光碟擁有多個不同角度拍攝的場景，您可以選擇您喜好的角度。



代表圖像的屏幕類型。左側標志代表著寬圖像 (16:9) 顯示在標準電視機屏幕 (4:3)。屏幕頂部和底部均帶有黑色條帶 (信箱)。

■ 操作監管標志

本設備的某些功能如播放功能可能按播放的位置而受到限制。在這種情況下，屏幕上會顯示以下標緻。有關於更多信息，請參閱光碟手冊。



■ 使用期限有限的光碟

請勿將使用期限有限的光碟置放在本設備內。如果您使用一個已經過期的光碟，您可能無法將其從本設備中取出。

DVD 語言代碼

代碼	語言	代碼	語言	代碼	語言
aa	阿法爾語	ia	因特語	rn	基隆迪語
ab	阿布哈茲語	ie	國際語	ro	羅馬尼亞語
af	南非荷蘭語	ik	伊努比語	ru	俄語
am	阿姆哈拉語	id	印度尼西亞語	rw	盧旺達語
ar	阿拉伯語	is	冰島語	sa	梵語
as	阿薩姆語	it	意大利語	sd	信德語
ay	艾馬拉語	ja	日語	sg	桑格語
az	阿塞拜疆語	jv	爪哇語	sh	塞爾維亞-克羅地亞語
ba	巴什基爾語	ka	格魯吉亞語	si	僧伽羅語
be	白俄羅斯語	kk	哈薩克語	sk	斯洛伐克語
bg	保加利亞語	kl	格林蘭語	sl	斯洛文尼亞語
bh	比哈里語	km	柬埔寨語	sm	薩摩亞語
bi	比斯拉馬語	kn	卡納達語	sn	紹納語
bn	孟加拉語	ko	韓語	so	索馬里語
bo	藏語	ks	克瑟米爾語	sq	阿爾巴尼亞語
br	布列塔尼語	ku	庫爾德語	sr	塞爾維亞語
ca	加泰羅尼亞語	ky	吉爾吉斯語	ss	斯瓦蒂語
co	科西嘉語	la	拉丁語	st	塞索托語
cs	捷克語	lb	盧森堡語	su	巽他語
cy	威爾斯語	ln	林加拉語	sv	瑞典語
da	丹麥語	lo	老撾語	sw	斯瓦西里語
de	德語	lt	立陶宛語	ta	泰米爾語
dz	不丹語	lv	拉脫維亞語	te	泰盧固語
el	希臘語	mg	馬爾加什語	tg	塔吉克語
en	英語	mi	毛利語	th	泰語
eo	世界語	mk	馬其頓語	ti	提格雷語
es	西班牙語	ml	馬拉雅拉姆語	tk	土庫曼語
et	愛沙尼亞語	mn	蒙語	tl	他加祿語
eu	巴斯克語	mo	摩爾多瓦語	tn	茨瓦納語
fa	波斯語	mr	馬拉語	to	湯加語
fi	芬蘭語	ms	馬來語	tr	土耳其語
fj	斐語語	mt	馬其他語	ts	特松加語
fo	法羅群島語	my	緬甸語	tt	鞑靼語
fr	法語	na	瑙魯語	tw	TWI 語
fy	佛裏斯蘭語	ne	尼泊爾語	uk	烏克蘭語
ga	愛爾蘭語	nl	荷蘭語	ur	烏爾都語
gd	蘇格蘭蓋爾語	no	挪威語	uz	烏茲別克語
gl	加利西亞語	oc	奧克語	vi	越南語
gn	瓜拉尼語	om	(阿凡)奧羅莫語	vo	沃拉普克語
gu	古吉拉特語	or	奧里亞語語	wo	沃拉夫語
ha	豪薩語	pa	旁遮普語	xh	科薩語
he	希伯來語	pl	波蘭語	yo	約魯巴語
hi	印地語	ps	普什圖語	zh	華語
hr	克羅地亞語	pt	葡萄牙語	zu	祖魯語
hu	匈牙利語	qu	克丘亞語		
hy	亞美尼亞語	rm	裏托羅曼斯語		

規格

■ 顯示器部分

圖像大小

: 6.8 英寸 (對角線) 寬
: 151.8 毫米 (寬) x 79.68 毫米 (高)

顯示系統

: TN 液晶面板

驅動系統

: 1,152,000 (800H x 480V x RGB)

有效像素

: 99.99%

像素排列

: RGB 條紋排列

背光

: LED

■ DVD 播放器部分

D/A 轉換器

: 24/32 比特數

音頻解碼器

: 綫性 PCM/ Dolby Audio/ MP3/ WMA/ AAC/
WAV/ FLAC/ Vorbis

視頻解碼器

: MPEG1/ MPEG2/ MPEG4/ WMV/ H.264/ MKV

叫聲和抖動

: 低於可衡量的限制

頻率響應

: 96 kHz: 20 – 44,000 Hz
: 48 kHz: 20 – 22,000 Hz
: 44.1 kHz: 20 – 20,000 Hz

總諧波失真

: 0.030% (1 kHz)

信噪比(dB)

: 75 分貝

動態範圍

: 75 分貝

光碟格式

: DVD-Video/ VIDEO-CD/ CD-DA/ DVD-R/ DVD-
RW/ DVR+R/ +RW

量化比特數

: 16/ 20/ 24 bit

■ USB 界面部分

USB 標準

: USB 2.0 高速

文件系統

: FAT 16/32, exFAT, NTFS

最大電源電流

: DC 5V  1.0A x 1

D / A 轉換器

: 24/32 bit

音頻解碼器

: MP3/ WMA/ AAC/ WAV/ FLAC/ Vorbis/
DSD*

*DSD 僅適合於帶鏡像 AVX 音頻。

視頻解碼器

: MPEG1/ MPEG2/ MPEG4/ WMV/ H.264/
MKV

■ 藍牙部分

技術

: 藍牙版本 4.1

頻率

: 2.402 – 2.480 GHz

輸出功率

: +4dBm (最大), 0dBm (平均), 功率等級
2

最大通信範圍

: 視綫約 10 米 (32.8 英尺)

音頻編解碼器

: SBC/ AAC

配置文件 (多配置支持)

- HFP (V1.7) (免提配置文件)
- SPP (串行端口配置文件)
- A2DP (高級音頻分發配置文件)
- AVRCP (V1.6) (音頻/視頻遙控控制
配置文件)
- PBAP (電話簿配置文件)

■ FM 調諧器部分

頻率範圍 (步驟)

: 87.5 MHz – 108.0 MHz (50 kHz)

可用靈敏度(S/N: 30dB)

: 9.3 dBf (0.8 μ V/75 Ω)

靜音靈敏度(S/N: 46dB)

: 15.2 dBf (1.6 μ V/75 Ω)

頻率響應

: 30 Hz – 15 kHz

信噪比(dB)

: 60 dB (單聲道)

選擇性 (\pm 400 kHz)

: 超過 80 dB

立體聲分離

: 45 dB (1 kHz)

附錄

- **AM 調諧器部分**
 - 頻率範圍（步驟）
： 531 kHz – 1602 kHz (9 kHz)
 - 可用靈敏度
： 28 dB μ (25 μ V)
- **視頻部分**
 - 外部視頻輸入的色彩系統： NTSC
 - 外部音頻最大輸入電平（迷你插孔）
： 2 V/ 25 k Ω
 - 視頻輸出電平
： 1 Vp-p / 75 Ω
- **音頻部分**
 - 最大功率（前後）
： 50W x 4
 - 典型功率輸出（前後）
 - 全帶寬功率（THD 低於 1%）
： 20W x 4
 - 輸出頻段
： 20 – 88, 000 Hz
 - 揚聲器阻抗值
： 4 – 8 Ω
 - 圖形均衡器
 - 頻段： 13 頻段
 - 頻率（頻段 1 – 13）
： 62.5/ 100/ 160/ 250/ 400/ 630/ 1k/
1.6k/ 2.5k/ 4k/ 6.3k/ 10k/ 16k Hz
 - 增益
： -9/-8/-7/-6/-5/-4/-3/-2/-
1/0/1/2/3/4/5/6/7/8/9 dB

■ 整體

操作電壓

： 14.4V (允許 10.5 – 16V)

最大電流消耗

： 15 A

尺寸（寬 x 高 x 深）

： 205 x 104 x 163.6 毫米

重量

： 2.1 公斤

注釋

- 儘管液晶面板的有效像素為 99.9%或更高，但 0.01%的像素可能無法發亮或不正確地發亮。

規格如有變更，恕無法另行事前通知。

有關於本設備

■ 商標和許可證



- Bluetooth®文字商標和微標的註冊版權是由 Bluetooth SIG, Inc. 所擁有。JVC KENWOOD Corporation 對此類商標任何的使用均獲得許可。其他商標和商品名稱擁有各自的擁有者。
- 經 Dolby 實驗室的許可製造。Dolby, Dolby Audio 和雙 D 字樣乃 Dolby 實驗室的商標。
- **DVD** 是在美國、日本和其他國家所註冊的 DVD 格式/微標許可公司的商標。
- 此產品包含受美國專利和 Rovi Corporation 的其他知識產權的複製保護技術。禁止逆向工程和拆卸。
- Microsoft 和 Windows Media 是 Microsoft Corporation 在美國或其他國家的註冊商標或商標。
- 本軟件是基於獨立的 JPEG 集團的部分工作。
- “AAC” 微標是 Dolby 實驗室的商標。
- Made for Apple 的徽章顯示出該附件是專門為連接徽章中標示的 Apple 產品而設計，並經開發人認證符合 Apple 性能標準。Apple 不會對本設備的操作或其是否符合安全和監管標準而負責。請注意在將此附件與 Apple 產品一起使用的情况下可能會影響該無線性能。
- Apple, iPhone, iPod, iPod touch, iTunes 和 Lightning 是 Apple Inc. 在美國或其他國家註冊的商標。
- Android, Google Play 和其他微標是 Google LLC 的商標。

- 本產品包含 NEC Corporation 許可的 FontAvenue 字體。FontAvenue 是 NEC Corporation 的註冊商標。



- 本產品包含 Ubiquitous Corp. 開發的“Ubiquitous QuickBoot™”技術。Ubiquitous QuickBoot™ 是 Ubiquitous Corp. 的商標。版權所有 © 2017 Ubiquitous Corp. 保留所有權利。



- 本產品是根據 AVC 專利組合許可證授予消費者的個人使用和其他沒有接受任何酬勞的用途。這可以是在 (i) 編碼符合 AVC 標準的視頻 (“AVC 視頻”) 和/或 (ii) 解碼 AVC 視頻。該 AVC 視頻可以由一個消費者在其個人生活活動中所編碼，和/或從一個被許可提供 AVC 音頻的視頻供應者所獲得。對於其他任何用途，將不會授予任何許可。額外信息可從 MPEG LA, LLC 獲得。請參閱 <http://www.mpegla.com>
- 本產品是根據 MPEG-4 專利組合許可證授予消費者個人和非商業用途上。這可以是在 (i) 編碼符合 MPEG-4 標準的視頻 (“MPEG-4 視頻”) 和/或 (ii) 解碼 MPEG-4 視頻。該視頻可以視頻可以由一個消費者在其個人生活活動中所編碼，和/或從一個被 MPEG LA 許可提供 MPEG-4 音頻的視頻供應者所獲得。其他有關於 MPEG LA 的促銷，內部，商業用途和許可信息可以從 MPEG LA, LLC 獲得。請參閱 <http://www.mpegla.com>
- 本產品是根據 VC-1 專利組合許可證授予消費者個人和非商業用途上。這可以是在 (i) 編碼符合 VC-1 標準的視頻 (“VC-1 視頻”) 和/或 (ii) 解碼 VC-1 視頻。該視頻可以視頻可以由一個消費者在其個人生活活動中所編碼，和/或從一個被 MPEG LA 許可提供 VC-1 音頻的視頻供應者所獲得。其他有關於 MPEG LA 的促銷，內部，商業用途和許可信息可以從 MPEG LA, LLC 獲得。請參閱 <http://www.mpegla.com>
- libFLAC 版權所有 (c) 2000 – 2009 Josh Coalson 版權所有 (c) 2011 – 2013 Xiph. Org Foundation Redistribution. 如果滿足以下條件，在無論是否有經過修改的情況下，則允許以源代碼和二進制形式使用：

- 源代碼的重新分發必須保留上述版權聲明，此條件列表和以下免責聲明。
- 以二進制形式進行的重新分發必須提供上述版權聲明，此條件列表和以下免責聲明。
- 在還未獲得書寫批准之前，請不要使用 Xiph.org Foundation 或其貢獻者的名義來認可或推廣原則此軟件的产品。

本軟件是由版權所有擁有者和貢獻者按樣提供，並不承擔任何擔保，包括但不限於適銷性與特定用途的適用性擔保。在任何情況之下，基金會和貢獻者均不會對任何直接，間接，偶然，特殊，懲戒或後果性的損害而承擔責任（包括但不限於採購替代物品或服務；失去使用功能，數據或利潤；或業務中斷）。這裏包括即使在任何情況之下所引起的責任承擔理論，在使用本軟件時所產生的合同，責任，侵權（包括疏忽或其他）和即使被告知遭遇到此類損壞的可能性。

- Libvorbis

版權所有 (c) 2002 – 2008 Xiph. Org Foundation Redistribution。如果滿足于以下條件，在無論是否有經過修改的情況下，則允許以源代碼和二進制形式使用：

- 源代碼的重新分發必須保留上述版權聲明，此條件列表和以下免責聲明。
- 以二進制形式進行的重新分發必須提供上述版權聲明，此條件列表和以下免責聲明。
- 在還未獲得書寫批准之前，請不要使用 Xiph.org Foundation 或其貢獻者的名義來認可或推廣原則此軟件的产品。

本軟件是由版權所有擁有者和貢獻者按樣提供，並不承擔任何擔保，包括但不限於適銷性與特定用途的適用性擔保。在任何情況之下，基金會和貢獻者均不會對任何直接，間接，偶然，特殊，懲戒或後果性的損害而承擔責任（包括但不限於採購替代物品或服務；失去使用功能，數據或利潤；或業務中斷）。這裏包括即使在任何情況之下所引起的責任承擔理論，在使用本軟件

時所產生的合同，責任，侵權（包括疏忽或其他）和即使被告知遭遇到此類損壞的可能性。

- libogg

版權所有 (c) 2002, Xiph. Org Foundation Redistribution。如果滿足于以下條件，在無論是否有經過修改的情況下，則允許以源代碼和二進制形式使用：

- 源代碼的重新分發必須保留上述版權聲明，此條件列表和以下免責聲明。
- 以二進制形式進行的重新分發必須提供上述版權聲明，此條件列表和以下免責聲明。
- 在還未獲得書寫批准之前，請不要使用 Xiph.org Foundation 或其貢獻者的名義來認可或推廣原則此軟件的产品。

本軟件是由版權所有擁有者和貢獻者按樣提供，並不承擔任何擔保，包括但不限於適銷性與特定用途的適用性擔保。在任何情況之下，基金會和貢獻者均不會對任何直接，間接，偶然，特殊，懲戒或後果性的損害而承擔責任（包括但不限於採購替代物品或服務；失去使用功能，數據或利潤；或業務中斷）。這裏包括即使在任何情況之下所引起的責任承擔理論，在使用本軟件時所產生的合同，責任，侵權（包括疏忽或其他）和即使被告知遭遇到此類損壞的可能性。

■ 使用激光標記產品



標籤將會被貼在機箱上，並表示該組建使用被歸納為第一級的激光光束。這也顯示該設備所使用的激光光束是屬於較弱的級別。該設備外部沒有輻射的危險。

■ FCC 警示

本設備可能產生或使用射頻能量。對本設備進行更改或修改可導致有害干擾。在說明手冊中所批准的修改除外。如果執行了未經授權的更改或修改，用戶可能會失去操作本設備的權限。

注釋

- 本設備經測試認證，符合 FCC 規則裏第 15 部分對於 B 級數碼設備的限制。這些限制是要提供合理的保護以防止當使用在住家安裝時所面對的有害干擾。
- 本設備產生、使用和放射射頻能量。如果不按照說明進行安裝和使用，將會對無線電通信造成有害干擾。但是，這也無法保證在指定安裝中不會產生干擾。如果本設備確實對無線電或電視的接收造成干擾（可通過關閉和打開設備來確定），建議用戶可採取以下一種或多種措施以糾正干擾：
 - 重新調整或置放接受天線。
 - 增加設備與接收器的隔離。
 - 將設備連接至與接收器所連接的不同電路上。
 - 諮詢經銷商或向有經驗的無線電/電視技術人員尋求幫助。



有關於 RE 指令 2014/53/EU 的符合聲明
有關於 RoHS 指令 2011/65/EU 的符合聲明

生產商：

JVC KENWOOD Corporation 3-12, Moriyacho,
Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa 221-
0022, JAPAN

歐盟代表：

JVCKENWOOD Europe B.V.
Amsterdamseweg 37, 1422 AC UITHOORN, THE
NETHERLANDS

English

Hereby, JVC KENWOOD declares that the radio equipment DDXGT701R/ DDXGT702L/ DDXGT704R/ DDXGT501R/ DDXGT502L is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:

Français

Par la présente, JVC KENWOOD déclare que l'équipement radio DDXGT701R/ DDXGT702L/ DDXGT704R/ DDXGT501R/ DDXGT502L est conforme à la directive 2014/53/UE. L'intégralité de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse Internet suivante :

Español

Por la presente, JVC KENWOOD declara que el equipo de radio DDXGT701R/ DDXGT702L/ DDXGT704R/ DDXGT501R/ DDXGT502L cumple la Directiva 2014/53/EU. El texto completo de la declaración de conformidad con la UE está disponible en la siguiente dirección de internet:

Português

Deste modo, a JVC KENWOOD declara que o equipamento de rádio DDXGT701R/ DDXGT702L/ DDXGT704R/ DDXGT501R/ DDXGT502L está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. O texto integral da declaração de conformidade da UE está disponível no seguinte endereço de internet:

URL: <http://www.kenwood.com/cs/ce/eudoc/>

用戶提醒

請保留此手冊並記錄此產品的編號，以確保在此產品遭遇到盜劫時可以識別並準確地報告給當地警察。

- 如何確認本設備的編號。
 1. 按  按鍵。
 2. 觸摸  。
 3. 觸摸 General (普通)。
 4. 觸摸 Software Information (系統信息)。
 5. 確認編號。

編號 _____

了解更多信息

請查詢以下的特別網站以了解更多信息.

<https://19cy.jvckenwood.com>



ENGLISH

Additional Copyrights

- Apple, iPhone, iPod, iPod touch, iTunes, Apple Music, and Lightning are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- App Store is a service mark of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- Waze is a trademark of Google LLC.
- IOS is a trademark or registered trademark of Cisco in the U.S. and other countries and is used under license.
- SPOTIFY and the Spotify logo are among the registered trademark of Spotify AB.
- Linux® is the registered trademark of Linus Torvalds in the U.S. and other countries.
- Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi Alliance®.

INDONESIA

Hak Cipta Tambahan

- Apple, iPhone, iPod, iPod touch, iTunes, Apple Music, dan Lightning adalah merek dagang dari Apple Inc., terdaftar di AS dan di negara lain.
- App Store adalah merek layanan dari Apple Inc., yang terdaftar di A.S. dan negara lainnya.
- Waze adalah merek dagang dari Google LLC.
- IOS is a trademark or registered trademark of Cisco in the U.S. and other countries and is used under license.
- SPOTIFY and the Spotify logo are among the registered trademark of Spotify AB.
- Linux® is the registered trademark of Linus Torvalds in the U.S. and other countries.
- Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi Alliance®.

MALAY

Lampiran Hak Cipta Tambahan

- Apple, iPhone, iPod, iPod touch, iTunes, Apple Music dan Lightning adalah tanda dagangan Apple Inc., yang didaftarkan di A.S. dan negara-negara lain.
- App Store ialah tanda perkhidmatan Apple Inc., didaftarkan di A.S. dan negara lain.
- Waze ialah tanda dagangan Google LLC.
- IOS is a trademark or registered trademark of Cisco in the U.S. and other countries and is used under license.

- SPOTIFY and the Spotify logo are among the registered trademark of Spotify AB.
- Linux® is the registered trademark of Linus Torvalds in the U.S. and other countries.
- Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi Alliance®.

ภาษาไทย

ลิขสิทธิ์เพิ่มเติม

- **Apple, iPhone, iPod, iPod touch, iTunes, Apple Music และ Lightning** เป็นเครื่องหมายการค้าของ **Apple Inc.**, ซึ่งจดทะเบียนในประเทศสหรัฐอเมริกา และประเทศอื่นๆ
- **App Store** เป็นเครื่องหมายบริการของ **Apple Inc.** ซึ่งจดทะเบียนในสหรัฐอเมริกาและในประเทศอื่นๆ
- **Waze** เป็นเครื่องหมายการค้าของ **Google LLC**
- **IOS** is a trademark or registered trademark of **Cisco** in the U.S. and other countries and is used under license.
- **SPOTIFY** and the **Spotify logo** are among the registered trademark of **Spotify AB**.
- **Linux®** is the registered trademark of **Linus Torvalds** in the U.S. and other countries.
- **Wi-Fi®** is a registered trademark of **Wi-Fi Alliance®**.

TIẾNG VIỆT

Bản Quyền Bổ Sung

- **Apple, iPhone, iPod, iPod touch, iTunes, Apple Music, và Lightning** là thương hiệu của **Apple Inc.**, được đăng ký ở Hoa Kỳ và các nước khác.
- **App Store** là nhãn hiệu dịch vụ của **Apple Inc.**, được đăng ký tại Mỹ và các quốc gia khác.
- **Waze** là một nhãn hiệu của **Google LLC**.
- **IOS** is a trademark or registered trademark of **Cisco** in the U.S. and other countries and is used under license.
- **SPOTIFY** and the **Spotify logo** are among the registered trademark of **Spotify AB**.
- **Linux®** is the registered trademark of **Linus Torvalds** in the U.S. and other countries.
- **Wi-Fi®** is a registered trademark of **Wi-Fi Alliance®**.

中文

著作權聲明

- Apple , iPhone , iPod , iPod touch , iTunes , Apple Music 和 Lightning 是 Apple Inc. 在美國或其他國家冊的商標。
- App Store 是 Apple Inc. 在美國及其他國家或地區註冊的服務商標。
- Waze 是 Google LLC 的商標。
- IOS is a trademark or registered trademark of Cisco in the U.S. and other countries and is used under license.
- SPOTIFY and the Spotify logo are among the registered trademark of Spotify AB.
- Linux® is the registered trademark of Linus Torvalds in the U.S. and other countries.
- Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi Alliance®.

العربية

حقوق طبع محفوظة اضافية

- تُعدُ iTunes و iPod touch و iPod و iPhone و Apple Music و Lightning علامات تجارية مسجلة لشركة Apple Inc. المسجلة في الولايات المتحدة ودول أخرى.
- تُعدُ App Store علامة تجارية لشركة Apple Inc. مسجلة في الولايات المتحدة ودول أخرى.
- Waze هي علامة تجارية لشركة Google LLC.
- IOS is a trademark or registered trademark of Cisco in the U.S. and other countries and is used under license.
- SPOTIFY and the Spotify logo are among the registered trademark of Spotify AB.
- Linux® is the registered trademark of Linus Torvalds in the U.S. and other countries.
- Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi Alliance®.

PORTUGUÊS

Direitos Autorais Adicionais

- Apple, iPhone, iPod, iPod touch, iTunes, Apple Music e Lightning são marcas registradas da Apple Inc., registradas nos EUA e em outros países.
- App Store é uma marca de serviço da Apple Inc., registrada nos EUA e em outros países.
- Waze é uma marca registrada da Google LLC.
- IOS is a trademark or registered trademark of Cisco in the U.S. and other countries and is used under license.

- SPOTIFY and the Spotify logo are among the registered trademark of Spotify AB.
- Linux® is the registered trademark of Linus Torvalds in the U.S. and other countries.
- Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi Alliance®.

ESPAÑOL

Derechos de Autor adicionales

- Apple, iPhone, iPod, iPod touch, iTunes, Apple Music y Lightning son marcas comerciales de Apple Inc., registradas en los EE. UU. y en otros países.
- App Store es una marca de servicio de Apple Inc., registrada(s) en EE UU y en otros países.
- Waze es una marca comercial de Google LLC.
- IOS is a trademark or registered trademark of Cisco in the U.S. and other countries and is used under license.
- SPOTIFY and the Spotify logo are among the registered trademark of Spotify AB.
- Linux® is the registered trademark of Linus Torvalds in the U.S. and other countries.
- Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi Alliance®.

FRANÇAIS

Droits d'auteurs additionnels

- Apple, iPhone, iPod, iPod touch, iTunes, Apple Music et Lightning sont des marques commerciales d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays.
- App Store est une marque de service d'Apple Inc. déposée aux États-Unis et dans d'autres pays.
- Waze est une marque de Google LLC.
- IOS is a trademark or registered trademark of Cisco in the U.S. and other countries and is used under license.
- SPOTIFY and the Spotify logo are among the registered trademark of Spotify AB.
- Linux® is the registered trademark of Linus Torvalds in the U.S. and other countries.
- Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi Alliance®.