



# 使用者手冊

9 inch Premium AVX

感謝您購買 TOYOTA Genuine 汽車多媒體系統。

請注意本手冊說明所有功能和設備，包括選購配件。

因此，您可能會看到關於未包含在您的汽車多媒體系統中的功能或設備說明。

**TOYOTA DAIHATSU ENGINEERING & MANUFACTURING CO., LTD.**

## 軟體的重要通知

### Software License on This Product

The software embedded in this product comprises a number of independent software components, each of which is copyrighted by JVCKENWOOD Corporation or by a third party. This product uses software components that are based on an End-User License Agreement (hereinafter called "EULA") stipulated by JVCKENWOOD Corporation and by third parties. The EULA dictates the availability of the source codes of free-software components as a prerequisite to distributing them in executable form under the terms of the GNU General Public License or the Lesser General Public License (hereinafter called "GPL/LGPL"). To get information about the software components that are subject to the terms of the GPL/LGPL, please visit the following Website:

Website URL <https://www2.jvckenwood.com/gpl/>

Queries concerning the contents of the source code or the like will not be accepted.

Please note that software components based on a EULA that is not subject to the terms of the GPL/LGPL or those that have been developed or created by JVCKENWOOD Corporation will be excluded from the scope of source code disclosure.

Because licenses to use software components distributed under the GPL/LGPL are offered to the customers for free of charge, no warranty is granted to the customers, whether explicitly or implicitly, to the extent of the applicable laws. Unless otherwise stipulated by the applicable laws or agreed upon in writing, the copyright holders or those who are entitled to modify and redistribute the software components are not held responsible for any and all damages resulting from their use or from inability to use them. For more information about the terms of use of the software components, required items of compliance and so on, please refer to the GPL/LGPL.

Customers wishing themselves to use a software component that is subject to the GPL/LGPL embedded in this product are encouraged to read the terms of the corresponding license before use. Because each individual license is prescribed by a third party other than

JVCKENWOOD Corporation, the original (English) of the license is presented.

### 終端使用者授權合約 (EULA)

#### Software License Agreement

JVCKENWOOD Corporation (hereinafter called "Licensor") holds either the copyright to the embedded software or the right to sublicense it. This agreement establishes the conditions under which the customer uses this "Licensed Software." The customer shall agree to the terms of this license agreement before proceeding to use Licensed Software.

This agreement is deemed to have taken effect when the customer (hereinafter called "User") has used a product implementation of Licensed Software.

The Licensed Software may contain software Licensor has been licensed to use by third parties directly or indirectly. Some third parties may have terms of use prescribed for their customers, apart from this Software License Agreement. This agreement does not apply to such software. Be sure to consult "Important Notice on Software" as presented separately.

#### Article 1 (General)

Licensor grants to User a non-exclusive, non-assignable right of use Licensed Software within the country where the User purchases the Product (hereinafter the "Country") (except for the exception provided for in Paragraph 1, Article 3).

#### Article 2 (Right of Use)

1. The rise of use granted under this agreement is the right to use Licensed Software in this product.
2. User may not duplicate, copy, modify, add to, translate or otherwise alter, or loan licensed Software and the associated literature in whole or in part.
3. Use of Licensed Software is limited to a private extent, and Licensed Software may not be distributed, licensed or sublicensed for any purposes whatsoever, including commercial use.
4. User shall use Licensed Software as per the instruction manual or instructions given in the help file and may not use or duplicate data in violations of the regulations of the Copyright Law or other governing laws by using Licensed Software in whole or in part.

### **Article 3 (Terms of License)**

1. In assigning this product, User may not retain the original copy of the embedded Licensed Software (including associated literature, updates and upgrades) and any duplicates and associated literature with regard to the license to use Licensed Software. User may transfer Licensed Software only to the condition of binding the assignee to abide by the terms of this Software License Agreement.
2. User may not reverse-engineer, disassemble, decompile or otherwise analyze the source code of Licensed Software.

### **Article 4 (Rights to Licensed Software)**

All rights to Licensed Software and the associated literature, including copyrights, shall reside with Licensor or the original right holder who has granted the Right of Use and right to sublicense to Licensor (hereinafter referred to as "Original Right Holder"), and User does not have any rights other than Right of Use granted hereunder with regard to Licensed Software and the associated literature.

### **Article 5 (Exemption Granted to Licensor)**

1. Licensor and Original Right Holder do not assume any responsibility for damages caused to User or third parties resulting from the exercise by User of the license granted hereunder, unless otherwise provided by any law to the contrary.
2. Licensor does not warrant Licensed Software to be merchantable, compatible and fit for specific purposes.

### **Article 6 (Responsibility for Third Parties)**

If disputes over the infringement of third parties' intellectual property rights, such as copyrights and patent rights, arise out of the use of Licensed Software by User, User shall resolve these disputes at User's own expenses while keep Licensor and Original Right Holder harmless.

### **Article 7 (Secrecy Obligation)**

User shall keep confidential Licensed Software provided hereunder, information contained in the associated literature or the like and those provisions of this agreement not yet in public knowledge and may not disclose or leak these to third parties without prior written consent from Licensor.

### **Article 8 (Cancellation of the Agreement)**

Licensor reserves the right to cancel this

agreement forthwith and claim compensation from User for the damages caused by such cancellation when User:

- (1) Breaches any of the provisions of this agreement, or
- (2) Has received a petition for seizure, provisional seizure, provisional disposition or any other kind of compulsory execution.

### **Article 9 (Destruction of Licensed Software)**

If this agreement is terminated under the provision of the foregoing paragraph, User shall destroy Licensed Software, along with all associated literature and its duplicates, within two (2) weeks from the date of termination.

### **Article 10 (Copyright Protection)**

1. Copyrights and all other intellectual property rights relating to Licensed Software shall reside with Licensor and Original Right Holder and in no circumstances with User.
2. User shall abide by the laws relating to copyrights and intellectual property rights in using Licensed Software.

### **Article 11 (Export Control)**

1. Licensed Software and the associated literature or the like may not be exported to places outside the Country (including transmission outside the Country over the Internet or the like).
2. User agrees that Licensed Software is subject to export controls imposed by the Country and the United States of America.
3. User agrees to comply with all the international and domestic laws that apply to this software (U.S. Export Administration Regulations and regulations established by the U.S., the Country and their governmental agencies regarding usage by end users and export destinations).

### **Article 12 (Miscellaneous)**

1. Even if this agreement is invalidated in part by law, all other provisions shall remain in effect.
2. Licensor and User shall consult each other in good faith to resolve any matters not provided for in this agreement or questions arising from the interpretation of this agreement.
3. Licensor and User agree that this agreement is governed by the law of Japan and that all disputes involving claims and obligations that may arise out of this agreement will be settled by arbitration at the Tokyo District Court as the court of first instance.

# 目錄

<b>重要安全資訊</b>	<b>6</b>	<b>USB</b>	<b>31</b>
注意事項.....	6	連接 USB 裝置.....	31
<b>使用前</b>	<b>7</b>	USB 基本操作.....	31
如何閱讀本手冊.....	7	搜尋操作.....	32
<b>基本操作</b>	<b>8</b>	<b>iPod/iPhone</b>	<b>34</b>
前面板按鈕功能.....	8	準備.....	34
開啟本裝置.....	9	iPod/iPhone 基本操作.....	35
地區設定.....	9	搜尋操作.....	35
調整音量.....	10	<b>無線電</b>	<b>36</b>
觸控畫面操作.....	11	無線電基本操作.....	36
彈出式選單.....	11	記憶操作.....	36
簡單顯示模式.....	12	選擇操作.....	37
首頁畫面說明.....	12	<b>其他外部元件</b>	<b>38</b>
訊號源選擇畫面說明.....	13	使用後置攝影機.....	38
控制訊號源畫面說明.....	15	<b>設定</b>	<b>39</b>
列表畫面.....	15	顯示調整.....	39
<b>連接</b>	<b>16</b>	圖片調整.....	39
有線連接.....	16	系統設定.....	40
<b>藍牙控制</b>	<b>17</b>	常規系統.....	40
Bluetooth® 裝置使用資訊.....	17	使用者界面系統.....	41
註冊藍牙裝置.....	18	雙區系統.....	43
藍牙設定.....	19	<b>控制音訊</b>	<b>44</b>
播放藍牙音訊裝置.....	21	控制一般音訊.....	44
使用免持單元.....	23	等化器控制.....	45
手機設定.....	27	音量補償.....	46
<b>T-Link</b>	<b>28</b>	音效.....	46
準備使用 T-Link.....	28	聆聽位置.....	47
連接智慧型手機.....	28		
T-Link 操作.....	29		

<b>方向盤控制</b>	<b>48</b>
使用轉向開關操作.....	48
<b>遙控器</b>	<b>49</b>
使用遙控器.....	49
遙控器按鈕功能.....	50
<b>故障排除</b>	<b>52</b>
問題及解決方案.....	52
錯誤訊息.....	52
<b>附錄</b>	<b>53</b>
可播放的媒體和檔案.....	53
規格.....	54
關於本裝置.....	55
欲知更多資訊.....	59

出於安全原因，本使用者手冊採用下列標記表示需要特別注意的項目。

### ▲ 警告

- 如果忽略本警告，可能會造成人員死亡或嚴重傷害。已告知您必須或禁止做的事情，以減少自己和他人死亡或嚴重傷害的風險。

### ▲ 注意事項

- 如果忽略本警告，可能會造成人員傷害。已告知您必須或禁止做的事情，以減少自己和他人傷害的風險。

### 注意

- 如果忽略本警告，可能會對汽車或其裝置造成損壞。已告知您必須或禁止做的事情，以避免或降低對汽車及其裝置造成損壞的風險。
- 請閱讀全部材料，豐田對由於未遵守這些說明而導致對產品性能不滿意不承擔任何責任。產品變化可能會造成本手冊內容與產品實際功能之間存在差異。



產品上的此符號表示本手冊中有重要的操作和維護說明。請務必仔細閱讀本手冊中的說明。

## 重要安全資訊

### 注意事項

#### 重要提示

在使用本產品之前，請認真閱讀本手冊以確保正確使用。請務必閱讀並遵守本手冊中的「警告」和「注意事項」內容。請將本手冊保存在安全且易於取用的地方，以備將來參考。

#### ▲ 警告

- 當您駕駛時，請勿長時間觀看或眼睛緊盯裝置螢幕。
- 駕駛時請勿操作本裝置。始終專注道路情況。
- 駕駛時請勿配對藍牙裝置。在嘗試配對任何裝置之前，請先停在安全路邊。
- 請勿嘗試自行安裝或維修本產品。由在電子裝置和汽車配件方面未經過適當培訓和沒有經驗的人員安裝或維修本產品可能會造成危險，並可能使您面臨觸電、傷害或其他危險。
- 如果液體或異物進入本產品，請將汽車停在安全地方，立即關閉點火開關（ACC OFF），然後諮詢經銷商或最近的授權豐田服務站。請勿在此情況下使用本產品，否則可能會導致火災、觸電或其他故障。

#### ■ 確保安全駕駛

駕駛時不播放任何影片，以防止駕駛員的眼睛凝視本裝置的顯示屏。將汽車停在安全地方，應用駐車製動器後再執行此功能。

由於同樣原因，在駕駛時不能執行某些功能。

#### ▲ 注意事項

- 請勿將任何的金屬物品（如硬幣或金屬工具）置放或遺留於本裝置內以避免短路。
- 請勿讓本產品接觸液體。接觸液體可能造成觸電以及產品損壞、冒煙和過熱。
- 如果您注意到使用本產品引起冒煙、異常雜訊或異味等異常情況，或液晶顯示屏上出現任何其他異常標誌，請立即關閉電源，然後諮詢經銷商或最近的豐田服務站。在這種情況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，因為其中有可能會導致觸電的高壓部件。務必諮詢經銷商或最近的授權豐田服務站進行內部檢查、調整或維修。

## 使用前

### ■ 本裝置使用注意事項

- 您可以選擇選單、音訊檔案標籤等的顯示語言。詳見 **地區設定 (第 9 頁)**。

### ■ 保護顯示器

- 為了避免損壞顯示器，請勿使用原子筆或類似工具的尖端操作顯示器。
- 如果在螢幕上粘貼膠片螢幕保護膜，可能會影響觸碰面板的操作。

### ■ 清潔裝置

- 若本裝置的面板骯髒，請使用乾燥軟布如矽膠布擦拭。若面板非常髒，請先將布沾濕中性清潔劑進行擦拭，然後使用乾淨的乾燥軟布再次擦拭。

#### 注意

- 將清潔劑直接噴至裝置可能會損壞其機械零件。使用硬質布料或揮發性液體如稀釋液或酒精擦拭，可能會損傷表面或去除掉顯示字體。


### ■ 在取下汽車電池之前

可能需要記下不同的設定，因為斷開電池電纜與電池的連接（或取下電池本身）會擦除存儲在磁頭裝置中的資訊，但有些設定不會被重設。

### ■ 如果出現問題

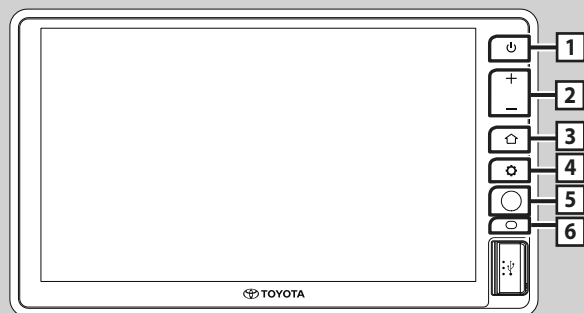
如果本產品無法正常運行，請聯繫您的經銷商或最近的授權豐田服務站。

### 如何閱讀本手冊

- 本手冊中的畫面和面板只是用作清晰說明操作的範例。基於此原因，它們可能與實際使用的畫面和面板不相同或部分顯示模式可能有所差異。
- 顯示語言**：默認語言為英語。您可以透過訪問  按鈕功能來選擇顯示語言。詳見 **地區設定 (第 9 頁)**。

# 基本操作

## 前面板按鈕功能



### 注意

• 本指南中的面板是用作清晰說明操作的範例。基於此原因，它們可能與實際面板不相同。

數字	名稱	功能
1	電源	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 按住：開啟 / 關閉本裝置 (第 9 頁)。</li> <li>• 短按：開啟 / 關閉「簡單顯示模式」(第 12 頁)。</li> </ul>
2	- , + (音量)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 調整音量。</li> <li>• 長按 <b>+</b> 音量最高升至 15。</li> </ul>
3	首頁	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 顯示首頁畫面。</li> </ul>
4	設定 / 靜音	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 顯示彈出式選單。</li> <li>• 按住：靜音 / 恢復聲音。</li> </ul>
5	遙控感測器	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 接收遙控器訊號。</li> </ul>
6	內建麥克風	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 當連線至藍牙手機時，透過藍牙免持模式通話。</li> </ul>



## 開啟本裝置

以下說明解釋如何開啟或關閉本裝置。

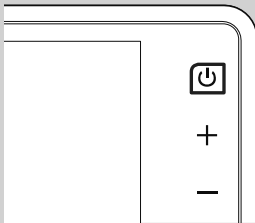
- 1 通過點火開關開啟本機。
- 2 閱讀注意事項訊息，然後選擇 **Agree**。



- 觸碰 **Language** 以更改語言設定。

● 要手動關閉 / 開啟本裝置：

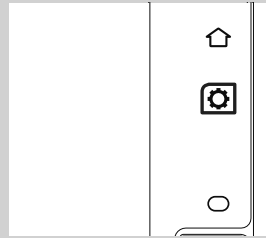
- 1 按住  按鈕。



- ▶ 本裝置已關閉 / 開啟。

## 地區設定

- 1 按  按鈕。



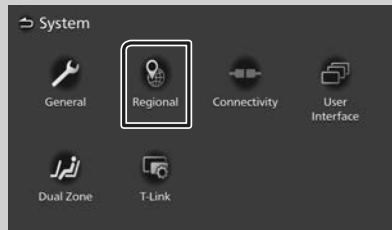
- ▶ 顯示彈出式選單。

- 2 觸碰 。



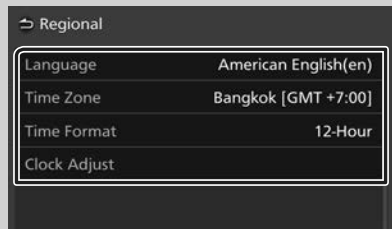
- ▶ 顯示系統畫面。

- 3 觸碰 **Regional**。



- ▶ 顯示地區畫面。

- 4 請依下述設定各項目。



### ■ Language

選擇想要的語言。

### ■ Time Zone

選擇時區。

## 基本操作

### ■ Time Format

選擇時間顯示格式。

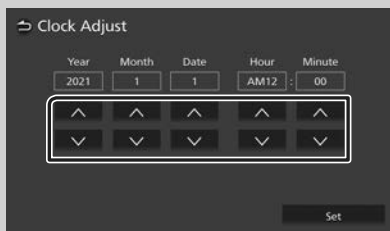
12-Hour (預設值) / 24-Hour

### ■ Clock Adjust

手動調整日期和時間。(第 10 頁)

## 調整日期和時間

- 1 觸碰地區畫面上的 **Time Zone**。
- 2 選擇時區。
- 3 觸碰地區畫面上的 **Clock Adjust**。
- 4 調整日期，再調整時間。



- 5 觸碰 **Set**。

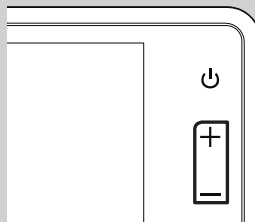
## 調整音量

您可以調節音量 (0 至 40)。

按 **+** 調高，按 **-** 調低。

長按 **+** 可連續地調高音量至等級 15。

音量等級 16 至 40 可以每步調節一級。

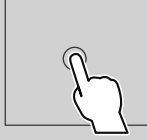


## 觸控畫面操作

若要在螢幕上進行操作，您需要觸碰、觸碰並按住、輕拂或滑動以選擇項目或更改頁面。

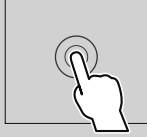
### ● 觸碰

輕輕觸碰螢幕以選擇螢幕上的項目。



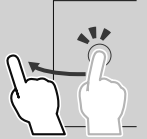
### ● 觸碰並按住

觸碰螢幕，手指保持停留該處直到顯示改變或顯示訊息。



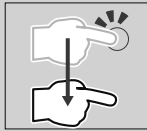
### ● 輕拂

手指快速地在螢幕上向左或右滑動以更改頁面。  
可以通過在螢幕上上/下輕拂來滾動列表畫面。



### ● 滑動

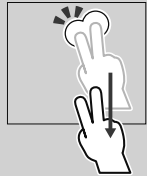
在螢幕上手指向上或向下滑動以滾動畫面。



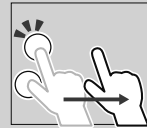
## 手勢觸控控制

您也可以通過如下操作在觸控面板上移動兩個手指以控制播放。（對於部分訊號源，不提供手勢觸控控制功能。）


● 上/下滑動兩個手指  
提高/降低音量。



● 左/右滑動兩個手指  
相當於按住 ◀◀/▶▶ 時的  
操作。  
對於無線電訊號源，則選擇  
預設的廣播電台。



## 彈出式選單

- 1 按  按鈕。  
▶ 顯示彈出式選單。
- 2 觸碰以顯示彈出式選單。



選單內容如下。

	顯示顯示控制畫面。(第 39 頁)
	顯示圖片控制畫面。(第 39 頁)
	顯示系統畫面。(第 40 頁)
	顯示音訊畫面。(第 44 頁)
	顯示 T-Link 側邊欄。 <sup>*1</sup> (第 30 頁)
	顯示 T-Link 畫面。 <sup>*2</sup> (第 28 頁)
	顯示目前訊號源的控制畫面。 <sup>*3</sup>

<sup>\*1</sup> 不顯示 T-Link 訊號源畫面時，反灰此選單。

<sup>\*2</sup> 顯示 T-Link 訊號源畫面時，不提供此選單。  
如果您在使用 iPod 或藍牙音訊訊號源時選擇此選單，則顯示「T-Link can not be used while using iPod/ Bluetooth Audio. Is it OK to switch to T-Link?」訊息。

<sup>\*3</sup> 顯示 T-Link 訊號源畫面時，提供此選單。

## 簡單顯示模式

啟用了簡單顯示模式後，畫面將僅顯示時間、日期和目前的播放訊號源資訊。

**1** 按  按鈕。



● 要返回原始畫面：

**1** 按  按鈕。

➢ AVX 顯示原始畫面。

## 首頁畫面說明

大部分功能都可以在首頁畫面執行。



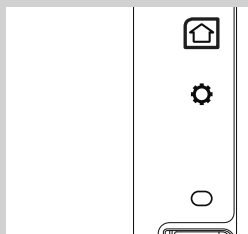
**1** · 顯示選擇訊號源畫面。(第 13 頁)

**2** · 目前訊號源資訊。  
· 觸碰以顯示目前訊號源控制畫面。

**3** · 播放訊號源捷徑圖標 (第 14 頁)

## 顯示首頁畫面

**1** 按  按鈕。



➢ 顯示首頁畫面。



## 訊號源選擇畫面說明

您可以在選擇訊號源畫面顯示所有的播放訊號源及選項的圖標。



- 1** · 返回至上個畫面。
- 2** · 更改播放訊號源。  
播放訊號源，詳見 **第 13 頁**。

## 選擇播放訊號源

- 1** 按  按鈕。  
➤ 顯示首頁畫面。
- 2** 觸碰 。  
您可以在畫面中選擇以下訊號源及功能。

	· 播放 iPod/iPhone。(第 34 頁)
	· 顯示免持畫面。(第 23 頁)
	· 關閉 AV 訊號源。(第 14 頁)
	· 顯示語音識別畫面。(第 24 頁)
	· 播放藍牙音訊播放器。(第 17 頁)
	· 播放 USB 裝置上的檔案。(第 31 頁)
	· 從已連接的 iPhone/Android 裝置切換至 T-Link 畫面。(第 28 頁)
	· 切換至無線電廣播。(第 36 頁)
	· 顯示 PVM 畫面。*

\* 關於詳細資訊，請見全景監視器 (PVM) 的用戶手冊。

## 基本操作

### 在首頁畫面選擇播放訊號源



在選擇訊號源畫面上以大圖示顯示的 5 個項目會在首頁畫面顯示。

您可以自訂選擇訊號源畫面更改此區顯示的項目。(第 14 頁)



### 關閉 AV 訊號源

- 1 按  按鈕。  
➤ 顯示首頁畫面。
- 2 觸碰  。
- 3 觸碰 AV Off 。



### 自訂首頁畫面上的捷徑按鈕

您可以隨意安排訊號源圖標的位置。

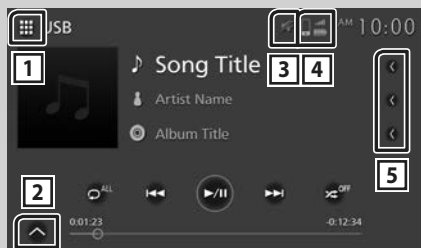
- 1 按  按鈕。  
➤ 顯示首頁畫面。
- 2 觸碰  。
- 3 在自訂模式中觸碰並按住想要移動的圖標。
- 4 將圖標拖動至所需位置。



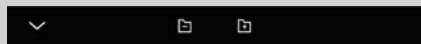
## 控制訊號源畫面說明

部分功能可以在大多數的畫面上執行。

指標



子控制面板



### 1 所有訊號源圖標

顯示選擇訊號源畫面。(第 13 頁)

### 2 子控制面板

▲ / ▼：顯示 / 隱藏子控制面板。  
在 USB 訊號源中提供此功能。

### 3

AVX 靜音時指示靜音圖標。

### 4

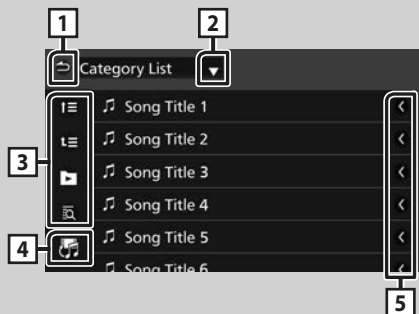
已連接的藍牙手機資訊。

### 5 內文滾動

滾動顯示內文。

## 列表畫面

大多數的訊號源的列表畫面具有部分的常用功能鍵。



### 1 返回

返回至上個畫面。

### 2

顯示列表類型選擇視窗。

### 3 等。

各種功能鍵顯示於此。

- ◀ ▶：移動至上層。
- ▶：播放目前曲目所處資料夾的所有曲目。
- 🔍：跳至您所輸入的英文字母（按字母順序搜尋）。

### 4

顯示音樂 / 電影檔案列表。

### 5 內文滾動

滾動顯示內文。

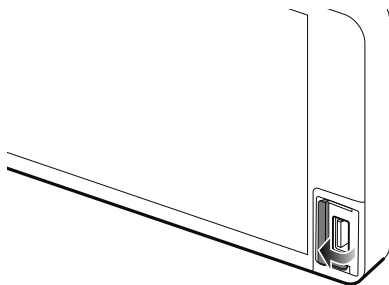
#### 注意

- 根據目前訊號源或模式，可能不會顯示某些功能鍵。

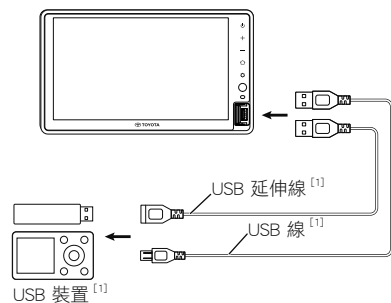
## 連接

### 有線連接

本裝置可以連接至外接裝置。打開前埠蓋，透過以下配件連接外接裝置。

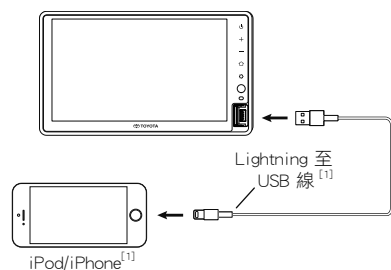


### ■ 連接 USB 裝置



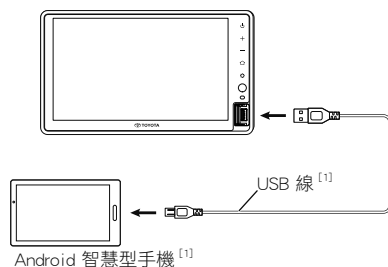
[1] 分開販賣

### ■ 連接 iPod/iPhone



[1] 分開販賣

### ■ 連接 Android 智慧型手機



[1] 分開販賣

### ▲ 警告

- 將 USB 裝置 / iPod / iPhone / Android 智慧型手機和音訊播放器安裝在不會影響安全駕駛的地方。

### 注意

- 請勿將 USB 裝置 / iPod / iPhone / Android 智慧型手機 / 音訊播放機和 USB 線留在車內，以免其受熱損壞。



## 藍牙控制

透過藍牙功能，您可以使用如聆聽音訊檔案及撥打 / 接聽電話等各種功能。

### Bluetooth® 裝置使用資訊



藍牙是一種為行動裝置像是手機、筆記型電腦和其他裝置提供的短程無線通訊技術。無需連接線即可連接藍牙裝置並彼此通訊。

#### ▲ 警告

- 駕駛時，請勿執行複雜的操作像是撥打電話、使用通訊錄等。執行這些操作時，請將車輛停在安全地方。

#### 注意

- 部分藍牙裝置由於藍牙版本的原因可能無法連接至本裝置。
- 本裝置可能不適用於部分藍牙裝置。
- 連接條件會依您的環境而有所不同。
- 本裝置關閉時，某些藍牙裝置會斷開連接。

### 關於手機和藍牙音訊播放器

本裝置符合下列藍牙規格：

版本

藍牙 4.1 版本

設定檔

手機：

HFP (V1.7) (免持設定檔)

PBAP (電話簿存取設定檔)

音訊播放器：

A2DP (進階播音設定檔)

AVRCP (V1.6) (音訊 / 影片遠端控制設定檔)

音訊編解碼器

SBC、AAC

#### 注意

- 支援藍牙功能的裝置已依照藍牙技術聯盟 (SIG) 規定的程序進行認證且符合藍牙標準。但您的手機類型可能無法與其通訊。

### 註冊藍牙裝置

使用藍牙功能前，需要將藍牙音訊播放器或手機註冊至本裝置。

您可以註冊最多 10 個藍牙裝置。

#### 注意

- 最多可註冊 10 個藍牙裝置。若嘗試註冊第 11 個藍牙裝置，則會刪除最早連接的藍牙裝置供第 11 個藍牙裝置註冊。
- AVX 與 Apple Easy Pairing 功能相容。當 iPhone 透過 USB 線連接到 AVX 時，會出現藍牙連接對話框。請選擇功能並連接 iPhone。
- 關於自動配對，請參見 **Auto Pairing (第 19 頁)**。

#### 1 從您的智慧型手機 / 手機搜尋裝置 (「Car Multimedia」)。

在 30 秒鐘內完成步驟 1 至 4。

(預設：「Car Multimedia」)

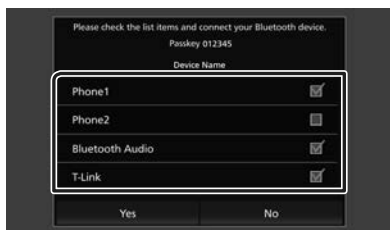
若要更改裝置名稱，詳見 **更改裝置名稱 (第 20 頁)**

#### 2 依據顯示的訊息操作智慧型手機 / 手機。

- 確認在智慧型手機 / 手機都申請。



#### 3 選擇想要使用的功能。



#### ■ Phone1 / Phone2

選擇免持號碼連接。

#### ■ Bluetooth Audio

勾選此框以使用藍牙音訊。

#### ■ T-Link

勾選方框以使用 T-Link。

#### 4 觸碰 Yes。

數據傳輸和連線結束。

#### 注意

- 如果手機支援 PBAP，則在選擇 **Phone1** 或 **Phone2** 時會自動下載電話簿數據。
- 對於某些手機，您可能需要操作手機才能下載電話簿數據。
- 如果在訊息中顯示 PIN 碼，請在智慧型手機 / 手機中輸入該 PIN 碼。PIN 碼預設值為「0000」。



## 藍牙設定

### 1 按 按鈕。

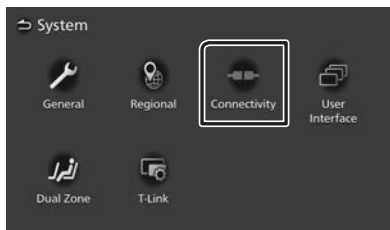
➢ 顯示彈出式選單。

### 2 觸碰 。



➢ 顯示系統畫面。

### 3 觸碰 **Connectivity** 。



➢ 顯示連接畫面。

### 4 請依下述設定各參數。

#### ■ **Bluetooth**

設定是否使用藍牙功能。

#### ■ **Device Select**

連接藍牙裝置。(第 19 頁)

#### ■ **Auto Pairing**

當設定「ON」時，開啟 Apple Auto Pairing 功能以自動註冊已連接至本裝置的 iPhone。

**ON** (預設值)：開啟 Apple Auto Pairing 功能。

**OFF**：關閉 Apple Auto Pairing 功能。  
自動配對功能可能不適用於日後的 iOS 版本。

#### ■ **Device Name**

更改裝置名稱。(第 20 頁)

#### ■ **PIN Code**

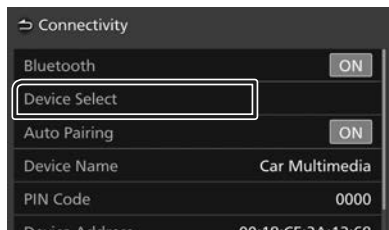
更改 PIN 碼。(第 20 頁)

#### ■ **Device Address**

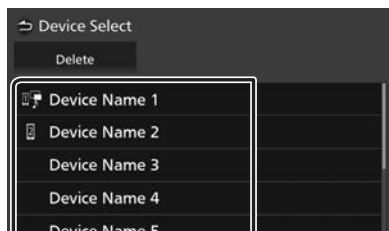
顯示媒體訪問控制位址。

## ■ 連接藍牙裝置

### 1 觸碰在連接畫面上的 **Device Select** 。



### 2 觸碰想要連接的裝置的名稱。

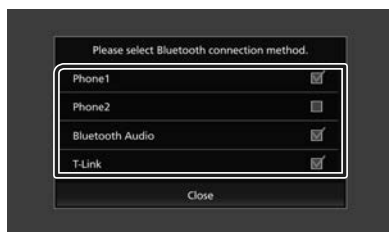


➢ 顯示設定檔選擇畫面。

#### 注意

· 若圖標亮起，代表本機會使用該裝置。

### 3 每個設定檔設定如下。



#### ■ **Phone1**、**Phone2**

選擇當裝置與本機連接時作為免持電話 1 或 2。

#### ■ **Bluetooth Audio**

選擇用作音訊播放器。

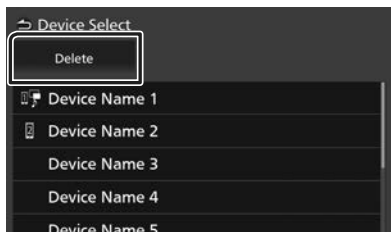
#### ■ **T-Link**

選擇用作 T-Link 訊號源。

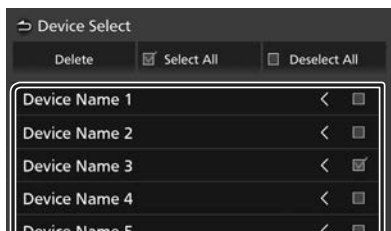
### 4 觸碰 **Close** 。

## 刪除已註冊的藍牙裝置

1 觸碰 **Delete**。



2 觸碰裝置名稱以勾選。



■  **Select All**

選擇所有藍牙裝置。

■  **Deselect All**

清除所有勾選標記。

3 觸碰 **Delete**。

➤ 顯示確認訊息。

4 觸碰 **Yes**。

## 更改裝置名稱

1 觸碰連接畫面上的 **Device Name**。

➤ 顯示更改裝置名稱畫面。

2 觸碰並按住 **BS**。

3 輸入裝置名稱。



4 觸碰 **Enter**。

## 更改 PIN 碼

1 觸碰連接畫面上的 **PIN Code**。

➤ 顯示更改 PIN 碼畫面。

2 觸碰並按住 **BS**。

3 輸入 PIN 碼。

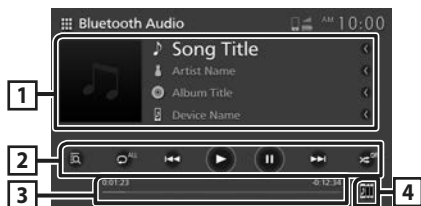


4 觸碰 **Set**。

## 播放藍牙音訊裝置

大部分功能可以在訊號源控制畫面上控制。要選擇藍牙訊號源，請觸碰訊號源選擇畫面上的 **Bluetooth** 圖標。(第 13 頁)

### 藍牙基本操作



#### 1 資訊顯示

- 顯示目前曲目資訊。
- 已連接的裝置名稱。

#### 2 操作鍵 \*

- : 搜尋檔案。詳見 **檔案搜尋(第 22 頁)**。
- : 搜尋上個 / 下個內容。  
觸碰並按住可以快轉或快速倒轉。
- : 播放。
- : 暫停。
- : 重播目前曲目 / 資料夾。每次您觸碰按鍵時，重播模式會依以下順序切換：  
檔案重播 ()、所有歌曲重播 ()、重播關閉 ()
- : 隨機播放目前資料夾的所有曲目。每次您觸碰按鍵時，隨機模式將依下列順序切換：  
全部隨機 ()、關閉隨機 ()

\* 只有當音訊播放器支援音訊 / 影片遠端控制設定檔 (AVRCPT) 且已連接時才會顯示這些項目。

#### 3 播放時間

確認目前播放位置。



#### 4





藍牙音訊裝置可以輕鬆切換以播放音樂。詳見 **藍牙音訊裝置變更(第 22 頁)**。

#### 注意



- 螢幕上顯示的操作按鈕、指示和資訊會依據已連接的裝置而有所不同。
- 若未顯示操作按鍵，請從播放器操作。
- 根據您的手機或音訊播放器，可能可以聆聽及控制聲音但可能不會顯示內文資訊。
- 若音量太小，從您的手機或音訊播放器調高。
- 電話通話結束後，將出現一段時間延遲以返回藍牙音訊播放器或其他音樂訊號源。

### ■ 藍牙音訊裝置變更




最多可連接五台藍牙音訊裝置，且可輕鬆切換以播放音樂。

- 1 觸碰 。
  - ▶ 顯示已註冊裝置的列表。
- 2 觸碰您想要連接的裝置名稱的 。
  - 觸碰已連接裝置 ( ▶) 左側的  斷開與裝置的連接。



- 3 觸碰要播放的裝置名稱左側的  (白色)。
  - ▶ (白色)變為  (藍色)並開始播放。



-  (灰色)：未連接。
-  (白色)：已連接。
-  (藍色)：播放期間。

- 4 觸碰 。

### 注意

- 如果已連接的藍牙音訊裝置用於播放音樂，則連接將會切換。
- 在一個藍牙訊號源切換至另一個時，其設定將被刪除，並且連接將恢復至訊號源切換之前的連接。

### ■ 檔案搜尋

- 1 觸碰 。
- 2 觸碰想要的檔案或資料夾。



觸碰資料夾以顯示其內容。

- 3 在內容列表中觸碰想要的項目。
  - ▶ 開始播放。

### 注意

- 關於列表畫面操作，詳見 **列表畫面 (第 15 頁)**。

## 使用免持單元

您可以連接藍牙電話至本裝置使用電話功能。

### 撥打電話




- 按  按鈕。
  - 顯示首頁畫面。
- 觸碰 。
- 觸碰 **Phone**。
  - 顯示免持畫面。

#### 注意

- 若您的手機支援電話簿存取設定檔 (PBAP)，手機連接後您可以在觸控面板螢幕上顯示電話簿及通話記錄。
  - 電話簿：最多至 1,000 筆
  - 最多至 50 筆，包含已撥電話、已接來電及未接來電


### 4 選擇撥號方式。




- ：使用通話歷史記錄撥打
- ：使用電話簿撥打
- ：輸入電話號碼撥打

#### ● 選擇手機使用

當您連接兩個手機

- 觸碰  以選擇您想要使用的手機。

#### ● 手機設定

- 觸碰 。
  - 顯示手機設定畫面。(第 27 頁)

#### 注意

- 藍牙免提音質和性能也取決於手機和運營商的情況。
- 如電池和天線圖標等狀態圖標可能會與手機上顯示有所差異。
- 在手機的隱私 / 不顯示模式設定下可以禁用免持功能。

### 使用通話歷史記錄撥打

- 觸碰 。
- 從列表選擇電話號碼。

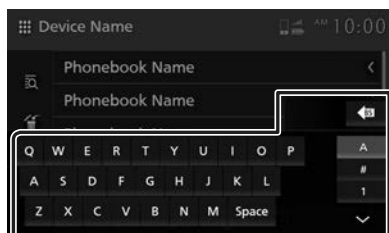


### 使用電話簿撥打

您可以使用選定手機的電話簿數據撥打電話。

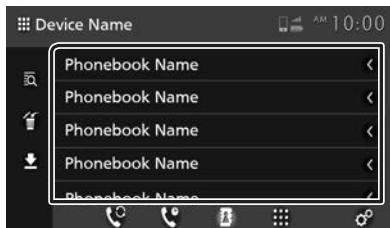
開始此步驟前，需要下載電話簿數據。詳細資訊，詳見 [電話簿轉移 \(第 26 頁\)](#)。

- 觸碰 。
- 觸碰 。
- 選擇首字母。

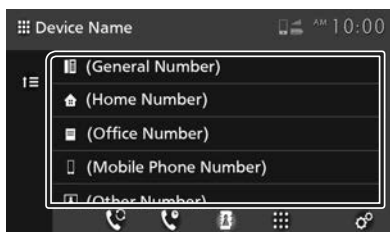


- 使用此功能無法搜尋特殊字元。
- 可以使用該字母的等效正常字元搜尋每個名稱條目的重音首字元。
  - 例如：Ñ 可以使用 N 搜尋
- 無法搜尋單詞中的重音字元。

- 4 從列表中選擇您想要撥打電話的人。



- 5 從列表選擇電話號碼。



### 注意

• 可以按姓氏或名字排列列表中的電話號碼。  
詳細資訊，詳見 **手機設定 (第 27 頁)**。

## 輸入電話號碼撥打



- 1 觸碰 。
- 2 用數字鍵輸入電話號碼。



- 3 觸碰 。



### 語音識別

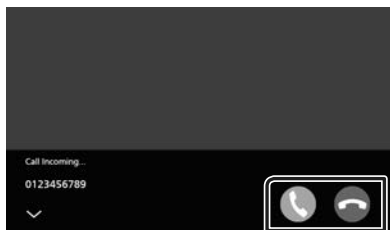
您可以使用連接至本裝置的手機的語音識別功能。您可以透過語音搜尋手機電話簿。(該功能將取決於手機。)

- 1 按  按鈕。  
➤ 顯示首頁畫面。
- 2 觸碰 。
- 3 觸碰 **Voice**。(第 13 頁)  
➤ 顯示語音識別畫面。
- 4 開始說話。



## ■ 接聽來電

- 1 觸碰  以接聽來電或  以拒接來電。



### 注意

- 當使用視線攝影機監視圖片時，即便有來電也不會顯示本畫面。

## 結束通話

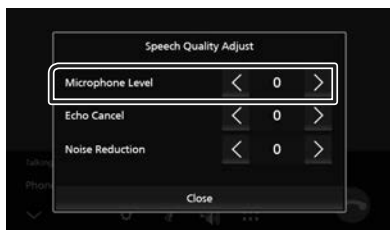
- 1 觸碰  以結束通話。

## ■ 通話中操作



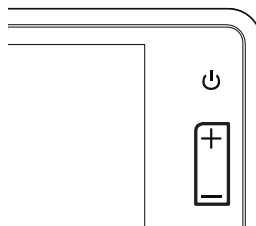
### ● 調整您的聲音音量

- 1) 觸碰  。
- 2) 觸碰 **Microphone Level** 的  或  。




### ● 調整聽筒音量


按 - 或 + 按鈕。



### ● 麥克風靜音



觸碰  使麥克風靜音，再次觸碰以恢復。

### ● 從撥號盤呼叫


觸碰  以顯示撥號音輸入畫面。


您可通過畫面上顯示的相應按鍵手動輸入電話號碼。


### ● 在說話語音輸出目標位置之間進行切換

每次觸碰  /  可在手機和揚聲器之間切換說話語音輸出目標位置。



### ● 呼叫等待功能

如果在目前通話過程中有新來電，觸碰  以接聽新來電並保留目前通話方。

每次觸碰  ，來電者將更改為另一個。

觸碰  結束目前通話並接聽新來電。

### ● 關閉免持彈出式畫面

觸碰  以關閉免持彈出式畫面。要再次顯示，請觸碰畫面頂部的  。

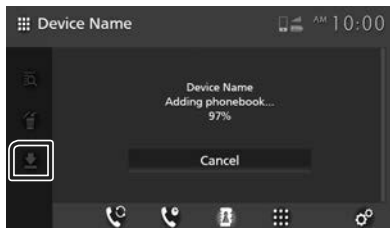
## 藍牙控制

### 電話簿轉移

您可以透過電話簿存取設定檔 (PBAP) 轉移藍牙手機內的電話簿數據。

1 觸碰 。

2 觸碰 。



➤ 電話簿數據傳輸開始。

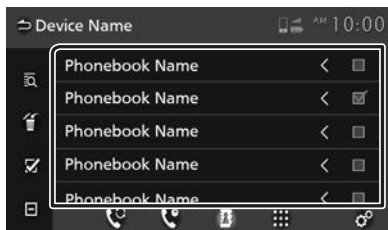
#### 注意

- 如果電話簿包含超過 1,000 個條目，則電話簿數據無法進行傳輸。
- 可以存儲多達 10 個藍牙裝置的電話簿數據。
- 當您連接之前下載了電話簿數據的手機時，會顯示已下載的數據。
- 如果再次從同一裝置下載電話簿數據，則數據將被覆蓋。

### 電話簿刪除

1 觸碰 。

2 觸碰名稱進行勾選。



■ 

全選。

■ 

清除所有勾選標記。

3 觸碰 。

➤ 顯示確認訊息。

4 觸碰 **Yes**。

## 手機設定

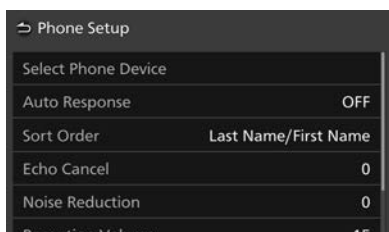
可以對免持功能進行各種設定。

- 1 按  按鈕。
  - 顯示首頁畫面。
- 2 觸碰 。
- 3 觸碰 **Phone**。
  - 顯示免持畫面。
- 4 觸碰 。



➢ 顯示手機設定畫面。



- 5 請依下述設定各功能。



### ■ Select Phone Device

從註冊的裝置清單中選擇要用作免提電話 1 或 2 的移動電話。



觸碰  或  可切換選定的手機裝置。

### ■ Auto Response\*

設定自動回應時間以接通來電。

**OFF** (預設值): 關閉自動回應功能。

**1 / 5 / 10 / 15 / 20 / 25 / 30**: 設定響鈴時間 (秒)。

### ■ Sort Order

設定如何對手機電話簿中的數據進行分類。

**First Name/Last Name**: 按名字對數據排序。

**Last Name/First Name** (預設值): 按姓氏對數據排序。

### ■ Echo Cancel

調整回聲取消等級。

預設值是“0”。

### ■ Noise Reduction

在不更改麥克風音量的情況下減少由周圍環境產生的噪音。當來電話音不清楚時，使用此功能。預設值是“0”。

### ■ Reception Volume

調整聽筒音量。

預設值是「15」。

### ■ Incoming Ring Tone Volume

在通話時調整新來電的鈴聲音量。

預設值是“15”。

\* 無論是本裝置上設定的自動回應時間還是手機上設定的時間，較短者將生效。

# T-Link

您可以在使用 T-Link 訊號源的裝置的顯示器上顯示智慧型手機的同一螢幕。

## 準備使用 T-Link

### 1 從 (Apple) App Store 或 Google Play 下載「T-Link」。

T-Link 是一個免費應用程式。

相容裝置如下

- iOS 12 或更高版本
- Android 8.0 或更高版本 /Linux 內核 3.5 或更高版本

更新版本的 iOS 或 Android 可能無法使用 T-Link 功能。

- 支援藍牙

如果您在 Google Play 中找不到「T-Link」應用，請輸入「T-Link JVCKENWOOD」再次搜尋。

### 2 透過藍牙將智慧型手機與 AVX 配對。

詳見 [註冊藍牙裝置 \(第 18 頁\)](#) 和 [連接藍牙裝置 \(第 19 頁\)](#)。

#### 注意

- iPhone 和其他 iOS 裝置不支援觸控。
- 由於智慧型手機操作系統或技術規格限制，某些 Android 智慧型手機可能無法支援雙向觸控。
- 由於 App 規格或版權政策限制，某些智慧型手機影片 App 或影片內容無法顯示到 AVX 螢幕。
- 使用 T-Link 時，由於以下因素，智慧型手機溫度可能會升高。
  - 繼續運行導航 App 和 / 或音樂串流 App。
  - 繼續運行 Wi-Fi、GPS 和藍牙。
 如果您發現自己的智慧型手機發熱，請停止使用 T-Link 並斷開 USB 連接。

## 連接智慧型手機

### ■ 連接 iPhone

- 1 在您 iPhone 的首頁畫面上觸控「T-Link」以開啟 T-Link App。
- 2 觸控「Screen Recording」然後「Start Broadcast」。
- 3 透過 Lightning 轉 USB 線連接 iPhone AVX。(第 16 頁)



### ■ 連接 Android 裝置

- 1 透過 USB 線連接 Android 智慧型手機。(第 16 頁)
- 2 在 Android 智慧型手機上啟動 T-Link App。
  - 選擇「Start now」開始捕獲您的 Android 螢幕。
  - 按「OK」啟動 T-Link。
  - 開啟 T-Link 的「Overlay Permission」。
  - 開啟「Accessibility Service」能夠過濾驅動器安全應用程式。
- 3 開始享用 T-Link。

#### 注意

- 您可以查看 T-Link App 中的「how to」教程。
- 首次使用 T-Link 時，會顯示 T-Link 服務條款。需要同意 T-Link 服務條款才能使用此功能。

## T-Link 操作

- 1 使用您的智慧型手機啟動 T-Link App，再連接至本裝置。(第 28 頁)
- 2 按  按鈕。
  - ▶ 顯示首頁畫面。
- 3 觸碰 。
- 4 觸控 T-Link。(第 13 頁)
  - ▶ 顯示注意事項訊息畫面。
- 5 閱讀注意事項訊息，然後觸碰 **Agree**。



- ▶ 顯示 T-Link 畫面。

## 注意

- 當切換到其他訊號源畫面時，會斷開 T-Link。然而，在顯示目前畫面時，您可以使用方向盤開關、遙控器或 T-Link 設定畫面上的「AV Source Select」切換到另一個訊號源。
- 在 iPhone 上使用 T-Link 功能時，透過以下操作斷開 T-Link。要恢復 T-Link 功能，請斷開 USB 線，然後嘗試重新連接。
  - 接聽通話（部分 iOS 版本或 iOS 裝置）
  - iPhone 的螢幕錄製功能已停止。
  - iPhone 螢幕已關閉。
- 有些 App 可能不發出聲音。
- 當在 Android 裝置上使用 T-Link 功能時，只有在操作 Android 裝置並預先啟用虛擬鍵盤時才會顯示軟鍵盤。
- 有關 T-Link 的更多資訊，詳見 T-Link App 隨附的使用說明書。
- 啟用 T-Link 功能時，無法使用 USB 訊號源。
- 您不能同時使用 T-Link 和 iPod 訊號源。
- 您不能同時使用 T-Link 和藍牙音訊訊號源。
- 結束使用 T-Link 功能後，在 iPhone 的螢幕錄製功能上停止廣播。否則 iPod 和藍牙音訊訊號源可能無法正常工作。
- 對於 iPhone 使用者，由於 iOS 系統限制，每次只能打開一個應用程式。當使用任何導航應用程式時，請避免使用其他應用程式，否則會干擾 T-Link 運行。例如，如果您將 Waze 與 Spotify 共同使用，AVX 會停止顯示 Waze Navigation 螢幕，並且 AVX 只發出 Spotify 聲音。這是由於 iOS 系統限制造成的。

## ■ 操作 T-Link 側邊欄



T-Link 側邊欄 \*

您可以透過智慧型手機上的硬鍵以類似方式透過 T-Link 側邊欄操作 App。

### 1 顯示 T-Link 畫面時按 按鈕。

➢ 顯示彈出式選單。

### 2 觸碰 。

➢ T-Link 側邊欄 (虛擬硬鍵) 顯示 / 消失。

- : 顯示音樂、地圖和影片的捷徑鍵。
- / : 更改 T-Link 側邊欄位置。
- : 主頁鍵
- (僅限 Android): 最近 App 鍵
- (僅限 Android): 返回鍵
- : 關閉 T-Link 側邊欄。

#### 注意

- T-Link 側邊欄的每個功能都會根據所連接的裝置而異，並且可能與在裝置上操作的功能不同。
- 即使連接的裝置上沒有硬鍵，也可以顯示 T-Link 側邊欄。

\* 這些按鍵會隨連接的裝置而異。

## ■ T-Link 設定

### 1 按 按鈕。

➢ 顯示彈出式選單。

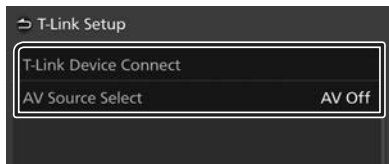
### 2 觸碰 。

➢ 顯示系統畫面。

### 3 觸碰 。

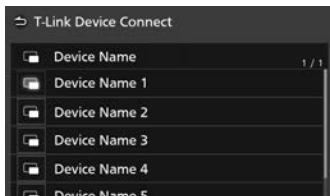
➢ 顯示 T-Link 設定畫面。

## 4 請依下述設定各項目。



### ■ T-Link Device Connect

從註冊的裝置列表中選擇要用作 T-Link 的智慧型手機。



觸碰 可切換選定的手機裝置。

### ■ AV Source Select

使用 T-Link 時，您可以在後台播放媒體檔案。

可以播放以下來源的媒體檔案。



無線電 / AV Off

# USB

## ▲ 警告

- 駕駛時不播放任何影片，以防止駕駛員的眼睛凝視本裝置的顯示屏。將汽車停在安全地方，應用駐車製動器後再執行此功能。

## 連接 USB 裝置

- 1 將 USB 裝置連接到 USB 埠。(第 16 頁)
- 2 按  按鈕。
  - ▶ 顯示首頁畫面。
- 3 觸碰 。
- 4 觸碰 **USB**。(第 13 頁)

## 拔除 USB 裝置

- 1 按  按鈕。
  - ▶ 顯示首頁畫面。
- 2 觸碰 **USB** 以外的訊號源。
- 3 卸除 USB 裝置。

## 可用 USB 裝置

您可以在本裝置上使用 USB 大容量存儲設備。

本手冊中的「USB device」是指快閃記憶體裝置。

### ● 關於檔案系統

檔案系統應是下列之一。

- FAT16
- FAT32
- exFAT
- NTFS

### 說明

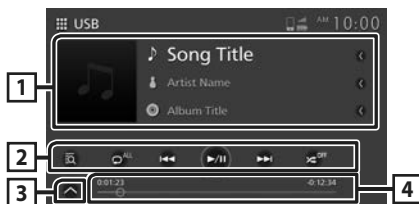
- 將 USB 裝置放在不會影響安全駕駛的地方。
- 您無法由 USB 集線器和多合一讀卡機連接 USB 裝置。
- 請備份本裝置使用的音訊檔案。由於 USB 裝置的操作狀態影響，這些檔案可能被刪除。我們不賠償任何因刪除數據所造成的損失。

## USB 基本操作

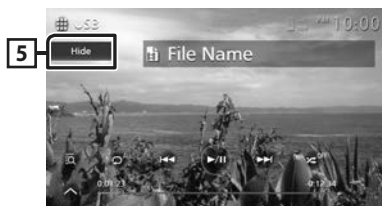
大部分功能都可以從訊號源控制畫面和播放畫面控制。

### 控制畫面

#### 音樂檔案



#### 影片檔案



### 子控制面板














#### 1 曲目資訊

顯示目前檔案資訊。

若無標籤資訊將只顯示檔案名稱及資料夾名稱。

## 2 操作鍵

- ：搜尋曲目 / 檔案。搜尋操作的詳細資訊，詳見 **搜尋操作 (第 32 頁)**。
-  ：搜尋上個 / 下個曲目 / 檔案。觸碰並按住可以快轉或快速倒轉。
- ：播放或暫停。
- ：重播目前曲目 / 資料夾。每次您觸碰按鍵時，重播模式會依以下順序切換：重播檔案 ()、重播資料夾 ()、重播全部 ()。
- ：隨機播放目前資料夾的所有曲目。每次您觸碰按鍵時，隨機模式將依下列順序切換：隨機檔案 ()、隨機關閉 ()。

## 3 子控制面板

觸碰螢幕左側以顯示功能面板。再次觸碰以關閉面板。

-  ：搜尋上個 / 下個資料夾。

## 4 播放時間

確認目前播放位置。向左或向右拖動圓圈可以改變播放位置。



## 5 隱藏 (僅限影片檔案)

隱藏控制畫面。

### 影片畫面





## 6 按鍵顯示區域 (限影片檔案)

觸碰以顯示控制畫面。

## 搜尋操作

您可以按照以下操作搜尋音樂或影片檔案。

- 1 觸碰 USB 控制畫面上的 。
- 2 觸碰 。



- 3 選擇列表類型。



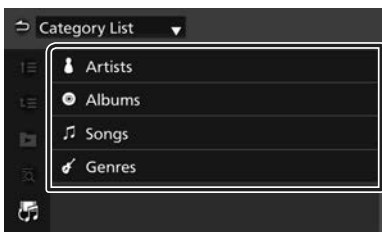
### 注意

- 關於列表畫面操作，詳見 **列表畫面 (第 15 頁)**。

## 類別搜尋

您可以選擇類別以搜尋檔案。

- 1 觸碰 **Category List**。
- 2 選擇您是搜尋音訊檔案  還是影片檔案 。
- 3 觸碰所需類別。



▶ 根據您的選擇顯示列表。

- 4 觸碰以選擇列表上所要的项目。重複此步驟直到您找到想要的檔案。

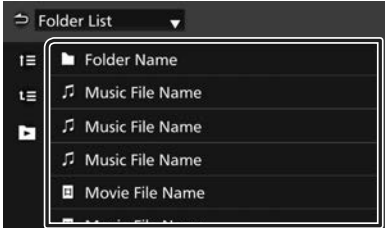


## 資料夾搜尋

您可以依據階層搜尋檔案。

**1** 觸碰 **Folder List**。

**2** 觸碰想要的資料夾。



觸碰資料夾以顯示其內容。

**3** 觸碰以選擇列表上所要的項目。重複此步驟直到您找到想要的檔案。

# iPod/iPhone

## 準備

### 可連接的 iPod/iPhone

帶 Lightning 埠的型號可以連接到本裝置。

### 警告

- 駕駛時牢牢固定 iPod。請勿讓 iPod 落到地板上，它可能會卡在製動踏板或油門踏板下。

### 說明

- 即使是在使用本產品時丟失數據，豐田也不對 iPod 丟失的數據承擔任何責任。請定期備份您的 iPod 數據。
- 請勿將 iPod 長時間暴露在直射陽光下。長時間暴露在直射陽光下會造成 iPod 因由此產生的高溫而發生故障。
- 請勿將 iPod 放在任何高溫地方。

### 注意

- 當您開啟本裝置時，透過本裝置向 iPod/iPhone 供電。
- 若您在連接 iPod 後重新開始播放，會先播放已經由 iPod 播放過的音樂。

### 連接 iPod/iPhone

- 1 將 iPod/iPhone 連接到 USB 埠。(第 16 頁)
  - 2 按  按鈕。
    - 顯示首頁畫面。
  - 3 觸碰 。
  - 4 觸碰 iPod。(第 13 頁)
- 拔除用連接線連結的 iPod/iPhone：
- 1 卸除 iPod/iPhone。

## iPod/iPhone 基本操作



### 1 曲目資訊

顯示目前檔案資訊。

### 2 操作鍵

- ：搜尋曲目 / 檔案。搜尋操作的詳細資訊，詳見 **搜尋操作 (第 35 頁)**。
- ：搜尋上個 / 下個曲目 / 檔案。觸碰並按住可以快轉或快速倒轉。
- ：播放或暫停。
- ：重播目前曲目 / 專輯。每次您觸碰按鍵時，重播模式會依以下順序切換：  
所有歌曲重播 ()、歌曲重播 ()、重播關閉 ()
- ：隨機播放目前專輯的所有曲目。每次您觸碰按鍵時，隨機模式將依下列順序切換：  
隨機歌曲 ()、隨機關閉 ()

### 3 播放時間

確認目前播放位置。向左或向右拖動圓圈可以改變播放位置。



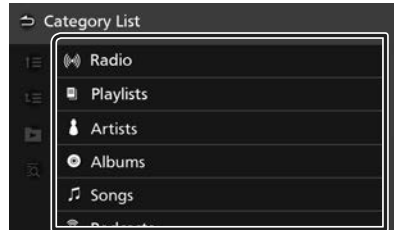
## 搜尋操作

您可以按照以下操作方式搜尋音樂檔案。

### 注意

- 關於列表畫面操作，詳見 **列表畫面 (第 15 頁)**。

- 1 觸碰 iPod/iPhone 控制畫面上的 。
- 2 觸碰所需類別。



► 根據您的選擇顯示列表。

- 3 觸碰以選擇列表上所要的項目。重複此步驟直到您找到想要的檔案。

# 無線電

## 無線電基本操作

大部分功能可以在訊號源控制畫面上控制。要進入無線電訊號源，請觸碰訊號源選擇畫面中的 **Radio** 圖標。(第 13 頁)



### 1 資訊顯示

顯示目前電台資訊：頻率

### 2 預設鍵

調回已記憶的電台。

觸碰 2 秒儲存目前接收電台。

### 3 操作鍵

- **◀▶**：手動切換至上 / 下個頻率。觸碰並按住可自動調頻至接收狀況良好的電台。
- **BAND**：切換波段 (FM1/ FM2、AM)。
- **MONO** (僅限 FM)：將 FM 立體聲廣播切換為單聲道接收。這樣可以有效降低雜訊。
- **AUTO.P**：自動預設電台。詳細資訊，詳見 **自動預設記憶 (第 36 頁)**。
- **LOCALS** (僅限 FM)：僅接收接收狀況良好的電台。

## 記憶操作

### 自動預設記憶

您可以自動記憶電台。

#### 1 觸碰 **AUTO.P**。



#### 2 觸碰 **Yes**。



▶ 自動預設記憶開始。

### 手動記憶

您可以記憶目前接收的電台。

#### 1 選擇您想要記憶的電台。

- #### 2 觸碰要在其中存儲電台的 **P#** (# : 1-6) 2 秒鐘直到發出嗶聲。

## 選擇操作

### 預設選擇

您可以選擇已儲存的電台。

1 觸碰所需預設電台。



## 其他外部元件

### 使用後置攝影機

#### ■ 後置攝影機影像

當變速桿處於倒車（R）位置時，畫面會自動切換到全屏後置攝影機影像。



#### ▲ 注意事項


- 如果後置攝影機鏡頭髒污，則無法在螢幕上顯示清晰影像。如果鏡頭上有水滴或泥土等，請清洗乾淨，然後用軟布擦拭。如果鏡頭變得非常髒，請使用溫和清潔劑清洗乾淨。
- 影像質量可能會根據使用環境而變差，比如在夜晚或在黑暗環境中。
- 後置攝影機觀察到的範圍有限。
- 可能無法在螢幕上顯示位置高於後置攝影機的物體。
- 如果變速桿處於倒車（R）位置以外的位置，則自動關閉後置攝影機影像。
- 後置攝影機影像模式是將本產品用作倒車輔助。請勿將此功能用於娛樂用途。

#### 注意

- 本功能提供給配備後置攝影機的汽車。
- 詳細資訊，請參閱攝影機手冊。

# 設定

## 顯示調整

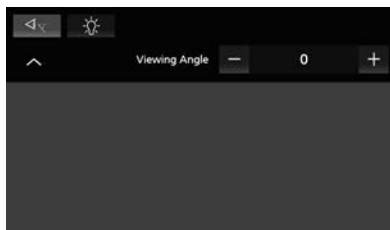
- 1 按  按鈕。  
 > 顯示彈出式選單。

- 2 觸碰  。



- > 顯示控制畫面。

- 3 調整每個設定如下。



若很難平衡觀看螢幕上的影像，請調整視角。數值越小（負），螢幕上的影像會看起來越白。


「0」（預設值）/ 「-1」/ 「-2」/ 「-3」



調整背光。（「-4」至「4」）

## 圖片調整

您可以調整影片、選單畫面等的影像品質。

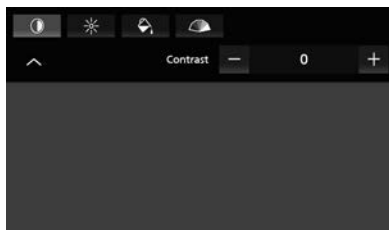
- 1 按  按鈕。  
 > 顯示彈出式選單。

- 2 觸碰  。





- > 顯示圖片控制畫面。

- 3 調整每個設定如下。



調整各個設定。

-  （僅限攝影機）  
調整色調。（「-4」至「4」）

-  （僅限影片檔案）  
選擇畫面模式。

**Full**：以 16：9 的比例顯示影片。

**Normal**：以 4：3 的比例顯示影片。

**Auto**：

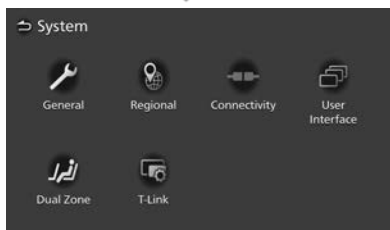
USB 裝置：完全顯示影片（垂直或水平）  
並且無比例變化。

### 注意

- 根據目前不同的訊號源，調整項目會有所不同。

## 系統設定

- 1 按  按鈕。  
➢ 顯示彈出式選單。
- 2 觸碰  。



詳見下列每個設定的章節。

- 常規系統 (第 40 頁)
- 地區系統 (第 9 頁)
- 連接系統 (第 19 頁)
- 使用者界面系統 (第 41 頁)
- 雙區系統 (第 43 頁)
- T-Link 設定 (第 30 頁)

## 常規系統

可以確認本裝置的資訊。

- 1 按  按鈕。  
➢ 顯示彈出式選單。
- 2 觸碰  。
- 3 觸碰 **General** 。



- 顯示常規畫面。

- 4 請依下述設定各參數。

### ■ Software Information

確認本裝置的軟體版本。(第 40 頁)

### ■ Open Source Licenses

顯示開放原始碼授權。

### ■ Restore Factory Default

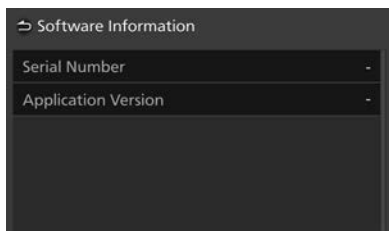
觸碰 **Restore Factory Default** 再觸碰

**Yes** 將所有設定設回初始預設值設定。

## 軟體資訊

可以確認本裝置的軟體版本。

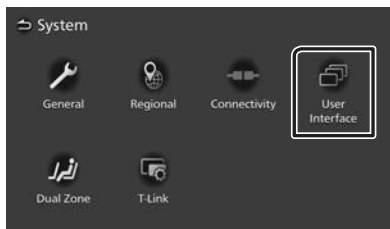
- 1 在常規畫面觸碰 **Software Information** 。
- 2 確認軟體版本。





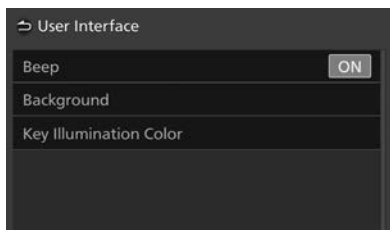
## 使用者界面系統

- 按  按鈕。
  - 顯示彈出式選單。
- 觸碰 。
  - 顯示系統畫面。
- 觸碰 **User Interface**。



- 顯示使用者界面畫面。

- 請依下述設定各參數。



### ■ Beep

開啟或關閉觸碰按鍵聲響。  
預設值是“ON”。

### ■ Background

可以更改背景影像。(第 41 頁)

### ■ Key Illumination Color

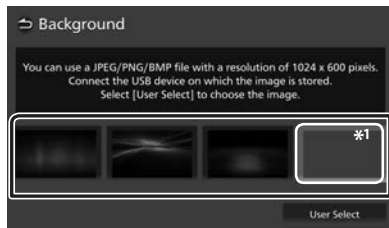
可以更改按鍵發亮顏色。(第 42 頁)

## 更改背景影像

### 注意

- 更改背景影像後，首頁畫面上的時鐘和其他部分看起來會有所不同。

- 觸碰在使用者界面畫面上的 **Background**。
- 選擇一個影像。



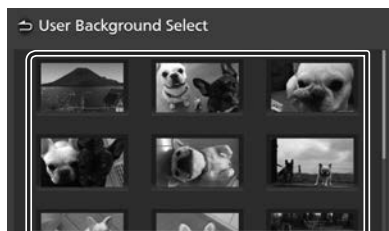
\*1 事先註冊原創影像。

### 註冊原創影像

您可以從已連接的 USB 裝置上傳影像並設定為背景影像。

開始此步驟前，需要連接具有可上傳影像的裝置。

- 觸碰背景畫面上的 **User Select**。
- 選擇影像上傳。





## 設定

### 3 觸碰 Enter。



▶ 所選影像已上傳且顯示返回背景畫面。

#### 注意

- 觸碰  逆時針旋轉圖片。
- 觸碰  順時針旋轉圖片。
- 圖片檔案：JPEG (.jpg, .jpeg)、PNG (.png)、BMP (.bmp)

### 更改按鍵發亮顏色

1 觸碰在使用者界面畫面上的 **Key Illumination Color**。

2 選擇按鍵發亮顏色。



3 觸碰 。

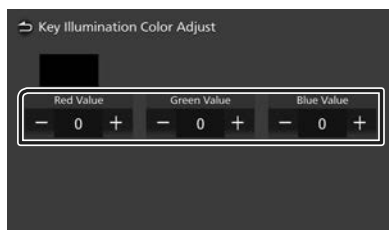
#### 註冊原創顏色

可以註冊原創顏色。

1 觸碰按鍵發亮顏色畫面上的 **User1** 或 **User2**。

2 觸碰 **Adjust**。

3 用 **-** 和 **+** 調整各顏色的值。



4 觸碰 。

#### 初始化按鍵發亮顏色

觸碰 **Default** 以初始化按鍵發亮顏色。

## 雙區系統

您可以選擇不同的訊號源供汽車的前方和後方位置。

### 注意

- 本功能適用於配備雙區系統的汽車。
- 在以下情況下，此功能不適用於汽車。
  - 未配備後置揚聲器。
  - 未配備後置顯示器。

### 1 按 按鈕。

- 顯示彈出式選單。

### 2 觸碰 。

- 顯示系統畫面。

### 3 觸碰 **Dual Zone** 。

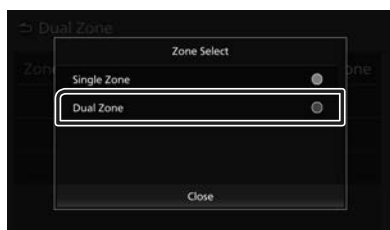


- 顯示雙區畫面。

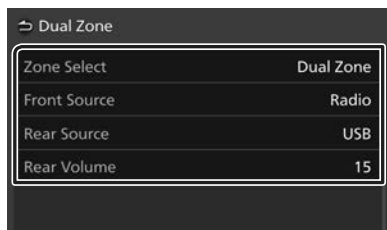
### 4 觸碰 **Zone Select** 。



### 5 觸碰 **Dual Zone** 。



## 6 設定每個訊號源如下。



### ■ **Zone Select**

觸碰 **Single Zone** 以關閉雙區功能。

### ■ **Front Source / Rear Source**

選擇各訊號源。

後訊號源；OFF / USB

### ■ **Rear Volume**

調整後方訊號源音量。

### 注意

- 當您選擇不包含視訊的訊號源作為後置訊號源時，後置顯示器將不顯示任何影像。
- 當將「Zone Select」設置為「Dual Zone」時，無法使用以下功能。
  - 衰減器 ([第 44 頁](#))
  - 等化器控制 / 音效 / 聆聽位置 ([第 45、46、47 頁](#))
- 當後訊號源只能選擇「OFF」時 顯示此訊息。若您想要將後訊號源自「OFF」切換，請根據顯示的訊息操作。

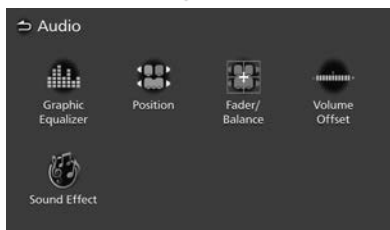
## 可選組合

前訊號源	後訊號源
T-Link	關
藍牙音訊	關
無線電	關 / USB
USB	關 / USB
iPod	關

## 控制音訊

您可以調整各種設定像是音訊平衡的音量。

- 1 按  按鈕。  
 > 顯示彈出式選單。
- 2 觸碰  。



詳見下列每個設定的章節。

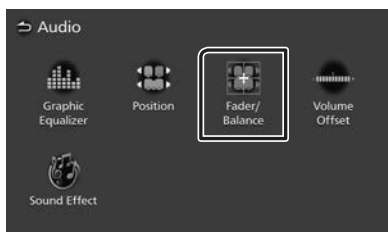
- 控制等化器 (第 45 頁)
- 設定聆聽位置 (第 47 頁)
- 控制通用音訊 (衰減器 / 平衡) (第 44 頁)
- 設定音量補償 (第 46 頁)
- 設定音效 (第 46 頁)

### 注意

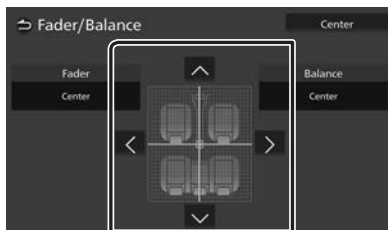
- 當關閉 AV 時，不提供所有的音訊設定功能。切換到要調整音訊設定的訊號源。
- 當將「Zone Select」設置為「Dual Zone」時，無法使用部分音訊設定功能。

## 控制一般音訊

- 1 按  按鈕。  
 > 顯示彈出式選單。
- 2 觸碰  。
- 3 觸碰 **Fader / Balance** 。







- 4 請依下述設定各參數。



### ■ Fader / Balance

調整觸碰區周圍的音量平衡。

 和  調整左右音量平衡。

 和  調整前方和後方的音量平衡。

### ■ Center

清除調整。

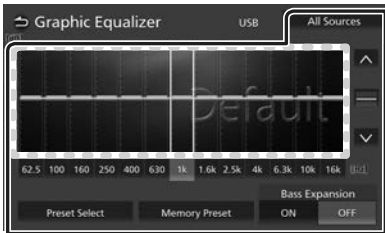
## 等化器控制



您可以選擇每個類型的最佳化設定調整等化器。

- 1 按  按鈕。
  - 顯示彈出式選單。
- 2 觸碰 。
  - 顯示音訊畫面。
- 3 觸碰 **Graphic Equalizer**。



- 4 觸碰螢幕並設定想要的圖形等化器。



- **增益值等級（虛線框中的區域）**  
觸碰每個頻率列以調整增益值等級。  
您可以選擇頻率列並透過 、 調整其等級。

- **Preset Select**  
顯示用於選擇預設等化器曲線的畫面。  
(第 45 頁)

- **Memory Preset**  
將已調整的等化器曲線儲存到「User」。



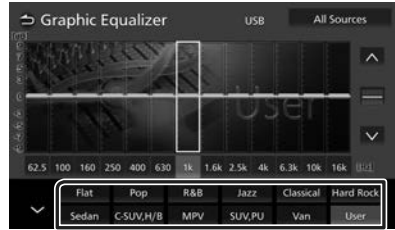
初始化（展平）目前的 EQ 曲線。

- **All Sources**  
應用已調整的等化器曲線至所有訊號源。  
觸碰 **All Sources** 再觸碰在確認畫面的 **Yes**。

- **ON/OFF（低音延伸設定）**  
開啟時，低於 62.5 Hz 的頻率將設定相同的增益值（62.5 Hz）。

## 調回等化器曲線

- 1 觸碰 **Preset Select**。
- 2 選擇 EQ 曲線。



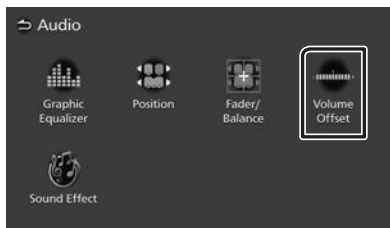
### 注意

- 此 AVX 為各種汽車類型提供以下 EQ 設定。
  - 四門轎車
  - C-SUV、H/B（緊湊型 SUV 和掀背車）
  - MPV
  - SUV、PU（SUV 和皮卡車）
  - 麵包車
- 針對每種車型對 EQ 設定進行了優化，可在任何聆聽級別產生清晰、無失真的自然聲音。

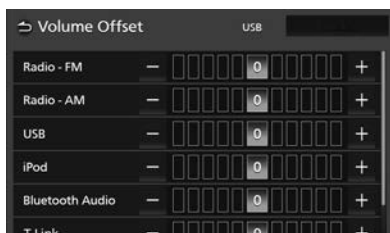
## 音量補償

細微地調整目前訊號源的音量以極小化不同訊號源間的音量差異。

- 1 按  按鈕。
    - 顯示彈出式選單。
  - 2 觸碰  。  - 顯示音訊畫面。
- 3 觸碰 **Volume Offset** 。



- 4 觸碰 **+ 或 -** 以調整等級。



### ■ Initialize

返回至初始設定。

觸碰 **Initialize** 再觸碰在確認畫面的 **Yes** 。

### 注意

- 如果已先增加了音量，則使用「Volume Offset」降低音量。突然將目前的訊號源切換至另一訊號源可能會輸出極大的聲音。

## 音效

您可以設定音效。

- 1 按  按鈕。
    - 顯示彈出式選單。
  - 2 觸碰  。  - 顯示音訊畫面。
- 3 觸碰 **Sound Effect** 。



- 4 請依下述設定各參數。



### ■ Bass Boost

設定低音增強量。

「OFF」/「1」/「2」/「3」

### ■ Loudness

設定低音和高音的增強量。

“OFF”、“Low”、“High”

### ■ Auto Sound Level

AVX 根據音量或車速自動調節 EQ 設定。

該功能因汽車或汽車等級而異。

「OFF」、「ON」

### ■ Space Enhancement

選擇空間增強音感。

「OFF」/「Small」/「Medium」/「Large」。

無線電訊號源不可使用此設定。

### ■ Sound Response

使用數位訊號處理器 (DSP) 系統使聲音更逼真。  
從「OFF」/「1」/「2」/「3」中選擇等級。

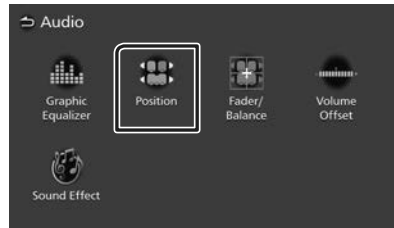
### ■ Sound Lift

您可以實質地調整揚聲器高度以適合您的聆聽位置。  
「OFF」/「Low」/「Middle」/「High」。

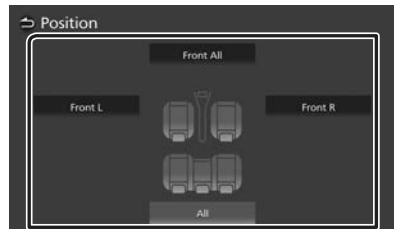
## 聆聽位置

「聆聽位置」可用於根據您所坐的位置提升音場。

- 1 按  按鈕。
  - 顯示彈出式選單。
- 2 觸碰 。
  - 顯示音訊畫面。
- 3 觸碰 **Position**。



- 4 從 **Front R** (前方右側)、**Front L** (前方左側)、**Front All** (所有前方) 和 **All** 選擇聆聽位置。








## 方向盤控制

可以使用方向盤上的開關操作本裝置。

### 注意

- 方向盤控制功能因汽車或汽車等級而異。

## 使用轉向開關操作

按鍵名稱	按	按住
	音量升高	音量持續升高
	音量降低	音量持續降低
<b>MODE</b>	切換訊號源	靜音開啟 / 關閉
	選擇預設無線電台 選擇下個曲目、檔案	搜尋無線電台 向前搜尋
	選擇預設無線電台 選擇上個曲目、檔案	搜尋無線電台 反向搜尋
	接收來電 撥打電話	掛斷、拒絕來電 結束通話
	掛斷、拒絕來電 結束通話	
	啟動智慧型手機的語音識別（取決於智慧型手機）	語音識別操作時，停止語音識別。



# 遙控器

本裝置可以使用遙控器操作。

## 注意

- 遙控器為選購，某些汽車可能不提供。

## 警告

- 請勿吞入電池，會造成化學灼傷危險。本產品提供的遙控器含有硬幣式 / 鈕扣式電池。若不慎吞入硬幣式 / 鈕扣式電池，2 小時內將造成嚴重的體內灼傷且可導致死亡。請將新電池和使用過的電池遠離兒童。若電池槽未關緊，請停止使用該產品並遠離兒童。若您認為電池可能被吞入或位於體內任一部位，請立即就醫。
- 將遙控器置放在煞車或其他操作期間不會移動的地方。若駕駛時遙控器掉落並卡在踏板下，可能會導致危險的情況。

## 注意事項

- 如果更換錯誤類型的電池，則會有引起火災或爆炸的危險。請確保只使用相同類型替換。
- 如果將電池置於極高溫的環境中和 / 或承受極低的氣壓，則會有發生火災、爆炸或易燃液體或氣體洩漏的危險。電池組或電池不應暴露在過熱的環境中，例如：陽光、火等類似環境。
- 如果將電池置於火中或熱烤箱中、對其進行充電、短路、機械擠壓或切割，則會有發生火災、爆炸或易燃液體或氣體洩漏的危險。
- 若漏液與您的眼睛或衣服接觸，請立即用清水沖洗並就醫。

## 使用遙控器

將遙控器指向前面板的方向進行操作。

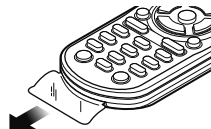
- 遙控器可能無法在陽光直射下正常工作。

## 重要提示

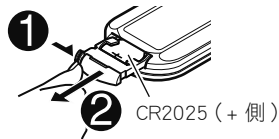
- 請勿將遙控器存放在高溫或陽光直射的地方。
- 請勿讓遙控器落到地板上，它可能會卡在製動踏板或油門踏板下。

## 取出電池板

從遙控器拉出電池板以開啟電池。

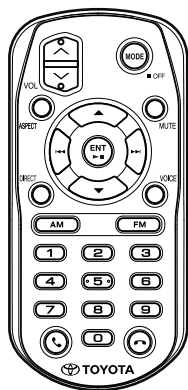


## 更換遙控器的電池



- 使用市售鈕扣式電池 (CR2025)。
- 對準 + 和 - 極後插入電池。  
一若遙控器的功能性降低，請更換電池。

## 遙控器按鈕功能



按鍵名稱	功能
模式	<ul style="list-style-type: none"> <li>選擇訊號源。(按)</li> <li>關閉電源。(按住)</li> </ul>
VOL ^ v	調整音量。
畫面比例	<ul style="list-style-type: none"> <li>更改畫面比例。</li> <li>在觸控面板上操作以確認目前畫面比例設定。(第 39 頁)</li> </ul>
靜音	<ul style="list-style-type: none"> <li>按下一次可降低音量。</li> <li>按下兩次可恢復之前的音量。</li> </ul>
▲	選擇要播放的資料夾。
▼	選擇曲目或檔案播放。
◀▶	對於無線電訊號源，則切換至本裝置接收的廣播電台。
ENT ▶	開始 / 暫停播放。
直接	<ul style="list-style-type: none"> <li>切換至直接搜尋模式。</li> <li>直接搜尋模式的詳細資訊，詳見 <b>直接搜尋模式 (第 51 頁)</b>。</li> </ul>
語音	<ul style="list-style-type: none"> <li>開始語音識別。(按)</li> <li>語音識別操作時 結束語音識別。(按住)</li> </ul>
AM FM	選擇要接收的 FM/AM 波段。
數字鍵	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 - 6: 輸入預設電台號。</li> <li>可以用於在直接搜尋模式下輸入號碼進行搜尋。</li> <li>直接搜尋模式的詳細資訊，詳見 <b>直接搜尋模式 (第 51 頁)</b>。</li> </ul>
☎	顯示免持畫面。(第 23 頁) 當來電時，接聽電話。
☎	結束 / 拒絕來電。

## ■ 直接搜尋模式

使用遙控器，您可以透過輸入與內容對應的數字直接跳至無線電的頻率。

### 注意

- 只能對無線電執行此操作。

- 1 按 **MODE** 按鈕數次直到顯示想要的訊號源。
- 2 按 **DIRECT** 按鈕以選擇內容。  
根據訊號源類型，可用的內容會有所差異。
  - Radio  
頻率值
- 3 使用數字鍵盤輸入要播放的內容的編號。
- 4 按 **▶▶** 按鈕。
  - ▶ 播放與所輸入號碼對應的內容。

## 故障排除

### 問題及解決方案

如果您在操作本產品時遇到問題，請參閱本節。下面列出了最常見問題，以及可能原因和解決方案。如果在此處找不到您問題的解決方案，請聯繫您的經銷商或最近的豐田服務中心。

#### 注意

- 本裝置的部分功能可能被本裝置的某些設定禁用。
- 看似是您的裝置故障，可能只是微小操作的錯誤。

### 關於設定

- 無法選擇雙區副訊號源的輸出目標位置。
  - 無法調整後方揚聲器音量。
- 雙區功能禁用。
- 設定雙區功能啟動。詳見 **雙區系統 (第 43 頁)**。

#### 無法設定等化器。

- 雙區功能啟動。
- 設定雙區功能關閉。詳見 **雙區系統 (第 43 頁)**。

### 關於音訊操作

#### 當播放音訊檔案時，跳過聲音。

- 錄音條件不佳。
- 再次錄製檔案。

#### T-Link 不發出聲音。

- 確認在藍牙連接設置中選擇了已安裝 T-Link 的裝置。
- 調高智慧型手機的音量。
- 嘗試其他音樂應用程式。某些應用程式不支援 T-Link 播放。

(Apple Music App 不支援在 T-Link 期間播放。)

#### iPod 或藍牙訊號源不發出聲音。

- 如果您之前使用過 T-Link 訊號源，請確認已停止 iPhone 的螢幕錄製功能。

#### 無法透過操作觸碰面板來操作 T-Link。

- 可用操作功能可能與在裝置上操作的功能不同。根據所連接的裝置，無法透過在本裝置上操作實現某些功能。

### 錯誤訊息

當您無法正常操作本裝置，失敗的原因將以訊息顯示在螢幕上。

#### 揚聲器接線錯誤。請檢查連接。

由於揚聲器電線短路或與汽車底盤接觸，已開啟保護性電路。

- 正確接線或適當地將揚聲器導線絕緣後，先關閉電源再開啟。

#### 偵測到 USB 裝置過電流狀態。

- 連接的 USB 裝置的額定電流量已超過允許極限。
- 檢查 USB 裝置。已連接的 USB 裝置發生故障。
  - 更改訊號源至 USB 以外的任何訊號源。移除 USB 裝置。

# 附錄

## 可播放的媒體和檔案

您可以在本裝置播放各種類型的媒體和檔案。

### 關於檔案

支援以下音訊和影片檔案。

#### 可播放的音訊檔案

	格式	位元率	取樣頻率	位元數
AAC-LC (.m4a)	MPEG2/4 AAC LC HE-AAC (V1,V2)	8 - 320 kbps, VBR	16 - 48 kHz	16 位
MP3 (.mp3)	MPEG 1/2 音訊層 3	8 - 320 kbps, VBR	16 - 48 kHz	16 位
WMA (.wma)	Windows Media Audio Standard L3 設定檔 (版本 7、8、9)	8 - 320 kbps	16 - 48 kHz	16 位
Linear PCM (WAVE) (.wav)	RIFF 波形音訊格式	-	16 - 96 kHz (USB)	16/ 24 位
FLAC (.flac、.fla)	flac	-	16 - 96 kHz (USB)	16/ 24 位
Vorbis (.ogg)	vorbis	VBR	16 - 48 kHz	16 位

- 帶有 DRM 的 WMA 和 AAC 檔案無法播放。
- 即便音訊檔案符合上述標準，仍可能取決於媒體或裝置的類型或條件而無法播放。

#### 相容的影片檔案

	設定檔	最大圖片尺寸	最大位元率	音訊格式
MPEG-1 (.mpg, .mpeg)	-	352 × 240, 352 × 288	1.5 Mbps	MPEG 音訊層 2
MPEG-2 (.mpg, .mpeg)	MP@ML	720 × 480, 720 × 576	8 Mbps	MPEG 音訊層 2
H.264/MPEG-4 AVC (.mp4, .m4v, .avi, .flv, .f4v)	基本設定檔、主要設定檔	1920 × 1080 (30 fps)	8 Mbps	MP3, AAC
MPEG-4 (.mp4, .avi)	進階簡單設定檔	1920 × 1080 (30 fps)	8 Mbps	MP3, AAC
WMV (.wmv)	主要設定檔	1920 × 1080 (30 fps)	8 Mbps	WMA
MKV (.mkv)	符合 H.264/MPEG-4 AVC 的影片格式、MPEG-4、WMV			MP3, AAC, WMA, Vorbis, FLAC

- 本裝置只能播放小於 4 GB 的檔案。

#### 檔案和資料夾的結構限制

	USB 裝置
最大檔案夾分層數	8
檔案的最大量 (每個資料夾)	999
資料夾的最大量 (每個資料夾)	9999
資料夾的最大量 (每個裝置)	無限

- 可輸入長度不超過 255 個單位元字元的檔案夾及檔案名稱。
- 不能播放名字以點 (.) 開頭的資料夾中的檔案。

## 規格

### ■顯示器部分

#### 圖片尺寸

: 9 英吋 (對角) 寬  
196.608 mm (寬) × 114.15 mm (高)

#### 顯示系統

: TN LCD 面板

#### 驅動系統

: TFT 主動矩陣系統

#### 畫素

: 1,843,200 (1024H x 600V x RGB)

#### 有效畫素

: 99.99 %

#### 畫素排列

: RGB 條紋排列

#### 背光

: LED

### ■USB 界面部分

#### USB 標準

: 高速 USB 2.0

#### 檔案系統

: FAT 16/ 32、exFAT、NTFS

#### 最大電源電流

: DC 5 V  1.5 A × 1

#### D/A 轉換器

: 24/ 32 位

#### 音訊解碼器

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

#### 影片解碼器

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

### ■藍牙部分

#### 技術

: 藍牙 4.1 版本

#### 頻率

: 2.402 - 2.480 GHz

#### 輸出功率

: -0.5 dBm ± 1 dB、Power Class2

#### 最大通訊範圍

: 約 10 公尺 (32.8 英尺) 視線

#### 音訊編碼解碼器

: SBC/AAC

#### 設定檔 (支援多重設定檔)

- HFP (V1.7) (免持設定檔)
- A2DP (進階播音設定檔)
- AVRCP (V1.6) (音訊 / 影片遠端控制設定檔)
- PBAP (電話簿存取設定檔)

### ■FM 調頻器部分

#### 頻率範圍 (步進)

: 87.5 MHz - 108.0 MHz (50 kHz)

#### 可用靈敏度 (S/N : 30 dB)

: 9.3 dBf (0.8  $\mu$ V/75  $\Omega$ )

#### 靜噪靈敏度 (S/N : 46 dB)

: 15.2 dBf (1.6  $\mu$ V/ 75  $\Omega$ )

#### 頻率響應

: 30 Hz - 15 kHz

#### 信噪比 (dB)

: 60 dB (單聲道)

#### 選擇性 ( $\pm$ 400 kHz)

: 80 dB 以上

#### 立體聲分離度

: 45 dB (1 kHz)

### ■AM 調頻器部分

#### 頻率範圍 (步進)

: 531 kHz - 1,602 kHz (9 kHz)

#### 可用靈敏度

: 28 dB $\mu$  (25  $\mu$ V)

### ■影片部分

#### 外接影片輸入色彩系統

: NTSC

#### 視訊輸出等級

: 1 Vp-p/75  $\Omega$

### ■音訊部分

#### 最大功率 (前和後)

: 50 W × 4

#### 一般輸出功率 (前和後)

全頻寬功率 (小於 10% 的 THD 時)  
: 20 W × 4

#### 輸出頻寬

: 20 - 20,000 Hz

#### 揚聲器阻抗

: 4 - 8  $\Omega$

#### 圖形等化器

波段 : 13 波段

頻率 (波段 1 - 13)

: 62.5/ 100/ 160/ 250/ 400/ 630/ 1k/ 1.6k/ 2.5k/  
4k/ 6.3k/ 10k/ 16k Hz

#### 增益值

: -9/-8/-7/-6/-5/-4/-3/-2/-1/0/1/2/3/4/5/6/7/8/9 dB

## ■ 一般

### 操作電壓

: 12 V DC 汽車電池

### 最大電流消耗

: 15 A

### 尺寸 (寬 × 高 × 深)

: 240 × 140 × 176.8 mm

### 重量

: 1.67 kg

## 注意

- 即便液晶面板的有效畫素指定為 99.99% 或更多，仍會有 0.01% 的畫素不會發亮或不正確發亮。

**規格如有變更，恕不事先通知。**

## 關於本裝置

### ■ 商標和許可證



Made for

iPhone | iPod

- Bluetooth® 文字標記和商標為 Bluetooth SIG, Inc. 擁有的註冊商標。JVCKENWOOD 公司對該標誌的任何使用均已獲得授權。其他的商標和商品名稱為其各自所有者擁有。
- Windows Media is a registered trademark or trademark of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.
- This product is protected by certain intellectual property rights of Microsoft. Use or distribution of such technology outside of this product is prohibited without a license from Microsoft.
- This software is based in part on the work of the independent JPEG Group.
- Use of the Made for Apple badge means that an accessory has been designed to connect specifically to the Apple product(s) identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards. Apple is not responsible for the operation of this device or its compliance with safety and regulatory standards. Please note that the use of this accessory with an Apple product may affect wireless performance.
- Apple, iPhone, iPod, 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.
- iOS is a trademark or registered trademark of Cisco in the U.S. and other countries and is used under license.
- Android, Google Play and Waze are trademarks of Google LLC.
- The "AAC" logo is a trademark of Dolby Laboratories.

- 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®.
- This product includes FontAvenue® fonts licenced by NEC Corporation. FontAvenue is a registered trademark of NEC Corporation.



- This product includes "Ubiquitous QuickBoot TM" technology developed by Ubiquitous Corp. Ubiquitous QuickBoot TM is a trademark of Ubiquitous Corp. Copyright© 2017 Ubiquitous Corp. All rights reserved.



- THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE AVC PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL USE OF A CONSUMER OR OTHER USES IN WHICH IT DOES NOT RECEIVE REMUNERATION TO (i) ENCODE VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE AVC STANDARD ("AVC VIDEO") AND/OR (ii) DECODE AVC VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL ACTIVITY AND/OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER LICENSED TO PROVIDE AVC VIDEO. NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED FOR ANY OTHER USE. ADDITIONAL INFORMATION MAY BE OBTAINED FROM MPEG LA, L.L.C. SEE [HTTPS://WWW.MPEGLA.COM](https://www.mpegla.com)
- THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE MPEG-4 VISUAL PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL AND NON-COMMERCIAL USE OF A CONSUMER FOR (i) ENCODING VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE MPEG-4 VISUAL STANDARD ("MPEG-4 VIDEO") AND/OR (ii) DECODING MPEG-4 VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL AND NON-COMMERCIAL ACTIVITY AND/OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER LICENSED BY MPEG LA TO PROVIDE MPEG-4 VIDEO. NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED FOR ANY OTHER USE. ADDITIONAL INFORMATION INCLUDING THAT RELATING TO PROMOTIONAL, INTERNAL AND COMMERCIAL USES AND LICENSING MAY BE OBTAINED FROM MPEG LA, LLC. SEE [HTTPS://WWW.MPEGLA.COM](https://www.mpegla.com).
- THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE VC-1 PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL AND NON-COMMERCIAL USE OF A CONSUMER TO ( i ) ENCODE VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE VC-1 STANDARD ("VC-1 VIDEO") AND/OR ( ii ) DECODE VC-1 VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL AND NON-COMMERCIAL ACTIVITY AND/OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER LICENSED TO PROVIDE VC-1 VIDEO. NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED FOR ANY OTHER USE. ADDITIONAL INFORMATION MAY BE OBTAINED FROM MPEG LA, L.L.C. SEE [HTTPS://WWW.MPEGLA.COM](https://www.mpegla.com)

- libFLAC  
Copyright (C) 2000-2009 Josh Coalson  
Copyright (C) 2011-2013 Xiph.Org Foundation  
Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:
  - Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
  - Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
  - Neither the name of the Xiph.org Foundation nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE FOUNDATION OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

- libvorbis  
Copyright (c) 2002-2008 Xiph.org Foundation  
Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:
    - Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
    - Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
    - Neither the name of the Xiph.org Foundation nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.
- THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE FOUNDATION OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY,



OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

- libogg

Copyright (c) 2002, Xiph.org Foundation  
Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- Neither the name of the Xiph.org Foundation nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS ``AS IS'' AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE FOUNDATION OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

製造商 型號名稱

9 inch Premium AVX

**DMXGT911**  
**DMXGT912**

## 欲知更多資訊

請查看以下專門網站獲取更多資訊。

<https://21cy.jvckenwood.com>



### 使用者須知

請保留本手冊並寫下本產品的序列號，以便在被盜時識別並向當地警方準確報告。

#### ● 如何確認本裝置的序列號。

- ① 按  按鈕。
- ② 觸碰  。
- ③ 觸碰 **General** 。
- ④ 觸碰 **Software Information** 。
- ⑤ 確認序列號。

序列號 \_\_\_\_\_