



2Din CD 高端音響

2Din CD 基礎音響

豐田 (TOYOTA) 零件號碼PC601-00027

用戶手冊

感謝您購買豐田 (TOYOTA) 純正音響系統。

請注意，本手冊對所有功能和設備都進行說明，包括選購件。

因此，您可能會發現一些並非您音響系統中功能或設備的說明。

TOYOTA DAIHATSU ENGINEERING & MANUFACTURING CO.,LTD.

目錄

重要的安全訊息	2
使用之前	3
基本操作	5
按鍵概述	
遙控器	
使用方向盤開關的操作	
基本設定	14
時鐘設定	
系統設定	
音頻設定	
顯示設定	
廣播	19
CD	20
USB	22
iPod	24
AUX	26
藍牙®	26
參考	31
故障排除	32
規格	34
重要提示	35

遇到問題時

如果本產品無法正常運行，請與您的經銷商或最近的授權豐田（Toyota）服務站聯繫。

本手冊的閱讀方法

- 主要使用帶藍牙功能的型號（左駕型號）的觸摸屏上的按鍵來進行說明。
- 示例中的顯示可能與實際顯示不同，實際顯示可能因性能和功能的改進而發生變更，不另行通知。
- 英文指示用於進行說明。您可以從 [FUNCTION] 選單選擇顯示語言。（➡ 15）
- [XX] 指示的是所選項目。
- （➡ XX）表示在所述頁面上有可用的參考。

重要的安全訊息

出於安全原因，本用戶手冊利用以下標記來表示需要特別注意的事項。

⚠ 警告

- 這是一種警告方式，表示若忽略此警告，可能導致人員死亡或重傷。記載了您必須實施的事項或不允許實施的事項，用以降低您本人及他人死亡或重傷的風險。

⚠ 注意

- 這是一種警告方式，表示若忽略此警告，可能導致人員受傷。記載了您必須實施的事項或不允許實施的事項，用以降低您本人及他人受傷的風險。

預防措施

重要

為了確保正確使用，請在使用本產品前通讀本手冊。閱讀並遵守本手冊中的警告和注意事項尤為重要。請將手冊保存在安全易取的地方，以便日後查閱。

⚠ 警告

■ 想要防止受傷或火災，請採取以下的預防措施：

- 想要防止短路，切勿將任何金屬物體（如錢幣或金屬工具）放入或留在本機內部。
- 長時間駕駛時，切勿注視或一直盯著本機的顯示窗。
- 駕駛時切勿操作本機。如果需要在駕駛時操作本機，請務必留意四周。
- 切勿試圖自行安裝或維修本產品。讓未接受過電子設備和汽車配件相關培訓的人員或沒有相關經驗的人員來安裝或維修本產品可能會造成危險，並可能使您面臨觸電、受傷或其他危險。
- 切勿讓本產品與液體接觸。否則可能會導致觸電。此外，與液體接觸可能會導致產品損壞、冒煙和過熱。
- 如果液體或異物進入本產品，請將車輛停在安全的地方，立即關閉點火開關（ACC OFF），並與您的經銷商或最近的授權豐田（Toyota）服務站聯繫。切勿在這種情況下使用本產品，這麼做可能會導致火災、觸電或其他故障。

重要的安全訊息

- 如果您發現本產品冒煙，發出異常噪音或散發異味，或 LCD 螢幕上出現任何異常現象，請立即關閉電源，並與您的經銷商或最近的授權豐田（Toyota）服務站聯繫。在這種情況下使用本產品可能會對系統造成永久性損壞。
- 切勿拆卸或改裝本產品，因為產品內部有高壓元件，可能會導致觸電。有關內部檢查、調整或維修事宜，請務必與您的經銷商或最近的授權豐田（Toyota）服務站聯繫。



使用之前

■ 在取下車輛電池之前

斷開電池與電源線的連接（或取出電池本身）後，訊息會被清除。

某些設定和錄製的內容不會被重置。

■ 清潔本機

如果本機的面板有污漬，請用軟乾布，如砂布擦拭。如果面板上的污漬很嚴重，請用蘸有中性清潔劑的布擦拭，然後再用乾淨的軟乾布擦拭。

注

將噴霧清潔劑直接噴灑在本機上可能會損壞本機的機械零件。用硬布或使用稀釋劑、酒精等揮發性液體擦拭面板，可能會劃傷面板表面或擦除絲印。

■ 保護顯示器

- 想要保護顯示器免受損壞，切勿使用原子筆或類似帶尖頭的工具操作顯示器。
- 如果在螢幕上粘貼螢幕保護膜，可能會影響觸摸屏板操作。

■ 觸摸屏

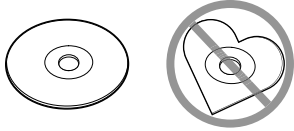
- 如果貼上了螢幕保護膜，觸摸屏的靈敏度會降低。
- 當車前燈打開時或車輛傳感器檢測到周圍亮度較暗時，按鍵照明和顯示窗照明會自動變暗。當本機關閉時若打開車前燈或車輛傳感器檢測到周圍亮度較暗時，按鍵照明會自動變暗。
- 陽光直射可能會影響顯示窗及其內容的可見性。
- 可能會發生由拋光而引起的反射。

■ 鏡頭霧化

寒冷天氣下打開汽車加熱器時，本機光碟機的鏡頭上可能出現冷凝而成的結露。鏡頭上這種冷凝現象（也稱為鏡頭霧化）可能會造成碟片無法播放。在這種情況下，取出碟片，等待結露蒸發。

■ 保養碟片的注意事項

- 切勿觸摸碟片的錄製面。
- 切勿向碟片黏貼膠帶等物質，或使用黏貼了膠帶的碟片。
- 切勿使用碟片類附件。
- 從中心向外緣清潔碟片。
- 將碟片從本機中取出時，請向水平方向拉出。
- 如果碟片中心孔或外緣有毛刺，那麼只有先用原子筆等工具將毛刺去除之後才能使用碟片。
- 不能使用非圓形的碟片。



- 不能使用 8 厘米（3 英吋）的碟片。
- 不能使用記錄面著色的碟片或髒污的碟片。
- 本機僅可以播放以下類型的 CD。



- 本機可能無法正確播放沒有標記的碟片。
- 無法播放沒有被封片的碟片。（關於封片流程，請參閱編寫軟體和刻錄機的使用說明書。）

■ 關於頻段

- 您可以將 AM / FM 頻率註冊到預設按鈕中，以便輕鬆調用已註冊的電台。

■ 關於 USB 裝置

- 本機無法支援經由 USB 集線器接上的 USB 裝置。
- 連接總長度超過 5 m 的電纜可能會導致播放不正常。
- 本機無法識別額定值不是 5V 且超過 1.0 A 的 USB 裝置。

■ 關於 iPod/iPhone

- 具有 Lightning 端口的型號可以接上本機。
- 根據 iPod/iPhone 的操作系統的版本，某些功能可能無法在本機上運行。

■ 關於藍牙

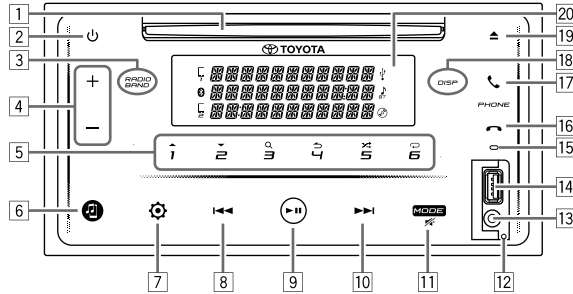
- 根據裝置的藍牙版本，某些藍牙裝置可能無法連接至本機。
- 信號狀況隨環境而異。

基本操作

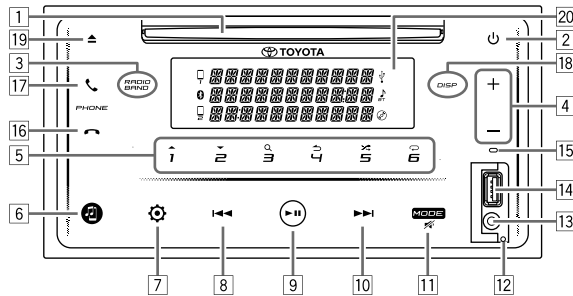
按鍵概述

2Din CD 高端音響（帶藍牙功能的型號）

左駕型號：









右駕型號：



號碼	零件	操作	功能
1	碟片載槽		裝入碟片。
2	⏻	打開/關閉電源	觸摸該鍵打開電源。（僅當點火開關位於 ON 或 ACC 時） • 觸摸並按住該鍵關閉電源。
3	RADIO BAND	選擇 RADIO 播放源	觸摸該鍵選擇 RADIO 播放源。
4	+ / -	調整音量	在 RADIO 播放源中，觸摸該鍵選擇頻率（FM1/FM2/AM）。 觸摸 + 鍵或 - 鍵調整音量。 • 觸摸並按住 + 鍵持續將音量增大至 25。
5	1 至 6	輸入所選數字	觸摸 1 至 6 鍵直接輸入所選數字。
	1▲ / 2▼	進行選擇	觸摸該鍵進行選擇。
	3🔍	進入搜尋模式	觸摸該鍵進入搜尋模式。
	4↶	返回上一設定項目	觸摸該鍵返回上一設定項目。
	5🎲	選擇隨機播放模式	觸摸按鍵選擇隨機播放模式。
	6🔄	選擇重複播放模式	觸摸按鍵選擇重複播放模式。
6	🎵	選擇 BT AUDIO 播放源	觸摸該鍵選擇 BT AUDIO 播放源。
7	⚙️	進入 [FUNCTION] 選單	觸摸該鍵進入 [FUNCTION] 選單。

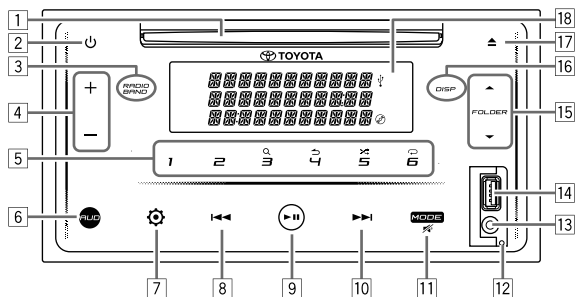
基本操作

號碼	零件	操作	功能
8		選擇一個項目或向左移動 倒退 搜尋 RADIO 電台	觸摸該鍵選擇一個項目或向左移動。 觸摸並按住該鍵倒退曲目/檔案。 在 RADIO 播放源中，觸摸該鍵手動搜尋電台。 • 觸摸並按住該鍵自動搜尋電台。
9		播放或暫停播放 確認選擇	觸摸該鍵播放或暫停播放曲目/檔案。 觸摸該鍵確認選擇。
10		選擇一個項目或向右移動 快進 搜尋 RADIO 電台	觸摸該鍵選擇一個項目或向右移動。 觸摸並按住該鍵快進曲目/檔案。 在 RADIO 播放源中，觸摸該鍵手動搜尋電台。 • 觸摸並按住該鍵自動搜尋電台。
11	MODE 	選擇播放源 靜音	反復觸摸該鍵選擇所需的播放源。 觸摸並按住該鍵靜音。 • 再次觸摸並按住該鍵可恢復之前的音量。
12	重置鍵	重置本機	使用尖銳的物體按壓以重置本機。 • 除了已儲存的廣播電台，您預設的調整將被清除。
13	輔助輸入插孔		連接手提式音頻播放機。
14	USB 輸入端子		連接 USB 裝置。
15	內建麥克風		藍牙電話接上後，在免持聽筒模式下講話。 藍牙電話接上且 [VOICE CONTROL] 啟動後，說出您想要撥打電話的聯繫人姓名或控制電話功能的語音命令。
16		結束或拒絕通話	藍牙電話接上後，觸摸該鍵結束或拒絕通話。
17		接聽電話	藍牙電話接上後，觸摸該鍵接聽電話。
18	DISP	關閉照明	觸摸該鍵關閉觸摸屏上的所有照明。 • 另請參閱第 9 頁的“如何打開觸摸屏上的照明”。
19		退出碟片	觸摸該鍵退出碟片。
20	顯示窗		顯示播放訊息或所做的設定。

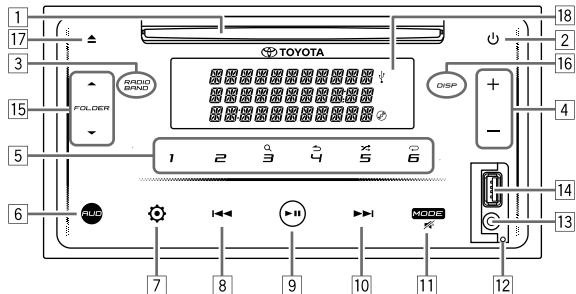
基本操作

2Din CD 基礎音響（不帶藍牙功能的型號）

左駕型號：



右駕型號：



號碼	零件	操作	功能
1	碟片載槽		裝入碟片。
2	⏻	打開/關閉電源	觸摸該鍵打開電源。（僅當點火開關位於 ON 或 ACC 時） • 觸摸並按住該鍵關閉電源。
3	RADIO BAND	選擇 RADIO 播放源 選擇頻段	觸摸該鍵選擇 RADIO 播放源。 在 RADIO 播放源中，觸摸該鍵選擇頻率（FM1/FM2/AM）。
4	+ / -	調整音量	觸摸 + 鍵或 - 鍵調整音量。 • 觸摸並按住 + 鍵持續將音量增大至 25。
5	1 至 6	輸入所選數字	觸摸 1 至 6 鍵 直接輸入所選數字。
	3Q	進入搜尋模式	觸摸該鍵進入搜尋模式。
	4↶	返回上一設定項目	觸摸該鍵返回上一設定項目。
	5↻	選擇隨機播放模式	觸摸按鍵選擇隨機播放模式。
	6↺	選擇重複播放模式	觸摸按鍵選擇重複播放模式。
6	AUD	進入 [AUDIO CONTROL] 選單	觸摸該鍵進入 [AUDIO CONTROL] 選單。
7	⚙️	進入 [FUNCTION] 選單	觸摸該鍵進入 [FUNCTION] 選單。

基本操作

號碼	零件	操作	功能
8		選擇一個項目或向左移動 倒退 搜尋 RADIO 電台	觸摸該鍵選擇一個項目或向左移動。 觸摸並按住該鍵倒退曲目/檔案。 在 RADIO 播放源中，觸摸該鍵手動搜尋電台。 • 觸摸並按住該鍵自動搜尋電台。
9		播放或暫停播放 確認選擇	觸摸該鍵播放或暫停播放曲目/檔案。 觸摸該鍵確認選擇。
10		選擇一個項目或向右移動 快進 搜尋 RADIO 電台	觸摸該鍵選擇一個項目或向右移動。 觸摸並按住該鍵快進曲目/檔案。 在 RADIO 播放源中，觸摸該鍵手動搜尋電台。 • 觸摸並按住該鍵自動搜尋電台。
11	MODE 	選擇播放源 靜音	反復觸摸該鍵選擇所需的播放源。 觸摸並按住該鍵靜音。 • 再次觸摸並按住該鍵可恢復之前的音量。
12	重置鍵	重置本機	使用尖銳的物體按壓以重置本機。 • 除了已儲存的廣播電台，您預設的調整將被清除。
13	輔助輸入插孔		連接手提式音頻播放機。
14	USB 輸入端子		連接 USB 裝置。
15	FOLDER ▲ / FOLDER ▼	進行選擇	觸摸該鍵進行選擇。
16	DISP	關閉照明	觸摸該鍵關閉觸摸屏上的所有照明。 • 另請參閱第 9 頁的“如何打開觸摸屏上的照明”。
17		退出碟片	觸摸該鍵退出碟片。
18	顯示窗		顯示播放訊息或所做的設定。

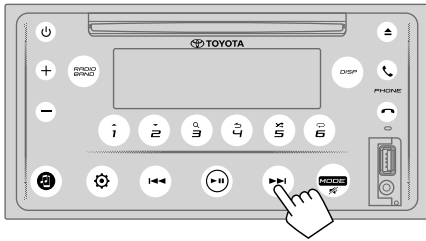
基本操作

如何打開觸摸屏上的照明

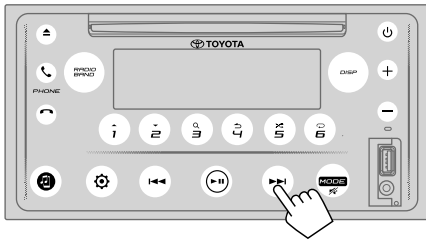
觸摸觸摸屏上的任意按鍵可打開照明。（適用於所有型號。）

2Din CD 高端音響（帶藍牙功能的型號）

左駕型號：

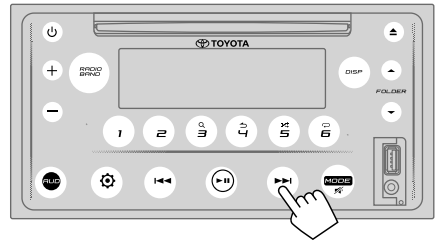


右駕型號：

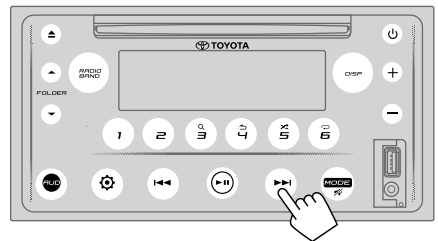


2Din CD 基礎音響（不帶藍牙功能的型號）

左駕型號：



右駕型號：



照明關閉狀態下...

- 裝入碟片或插入 USB 裝置時，觸摸屏上的照明會自動打開 5 秒。
- 觸摸屏上的照明在接收到 FM 廣播的信號時會自動打開，在信號接收結束時會自動關閉。
- 在免持聽筒模式下撥打電話、接聽電話或通話時，觸摸屏上的照明會自動打開，通話結束時觸摸屏上的照明會自動關閉。
- 在使用遙控器或方向盤開關進行操作時，觸摸屏上的照明會打開，亮 5 秒後自動關閉，但音量鍵除外。

基本操作

遙控器

可使用遙控器操作本機。

注：遙控器是選購附件，某些車輛可能不附帶。

▲ 警告

- 請勿吞食電池，將導致化學灼傷。本產品提供的遙控器具有硬幣式/鈕扣式電池。若吞食硬幣式/鈕扣式電池，將在 2 小時內導致嚴重的內部灼傷並可能致死。請保持新和使用過的電池遠離孩童。若電池盒無法關緊，請停止使用本產品並遠離孩童。若您認為電池可能被吞食或置入身體內部，請立即就醫。

▲ 注意

- 將遙控器放在剎車或其他操作期間不會發生移動的位置。
- 如果在駕駛時遙控器掉落並卡在踏板下，則可能導致危險情況。
- 切勿將電池置於火源附近或陽光直射的地方。否則可能會導致火災、爆炸或過熱。
- 切勿對電池進行充電、短路、分解或加熱，或將其置於明火中。這麼做可能會導致電池漏液。如果溢出的液體接觸到您的眼睛或衣服，請立即用水沖洗並諮詢醫生。
- 如果鋰電池更換不當，可能有發生爆炸的危險。僅使用相同或同等類型的電池進行更換。

■ 使用遙控器

將遙控器朝著觸摸屏的方向進行操作。

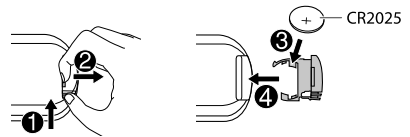
- 遙控器可能無法在陽光直射下正常工作。

重要

- 切勿將遙控器存放在高溫或陽光直射的地方。
- 切勿讓遙控器掉落在地板上，因為遙控器可能會卡在剎車或油門踏板下。

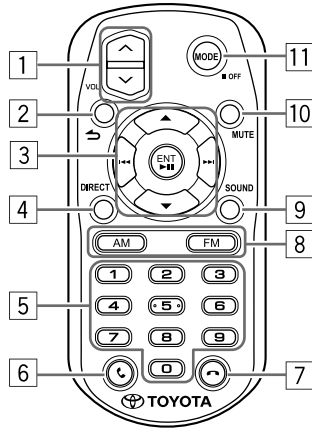


如何更換電池



基本操作

按鍵概述



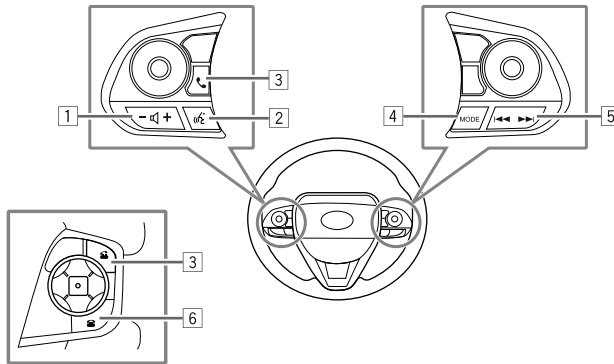
號碼	零件	操作	功能
1	VOL ^ / VOL v	調整音量	按 VOL ^ 鍵或 VOL v 鍵調整音量。 • 按住 VOL ^ 鍵持續將音量增大至 25。
2	←	返回上一設定項目	按該鍵返回上一設定項目。
3	ENT ► II	播放或暫停播放	按該鍵播放或暫停播放曲目/檔案。
		確認選擇	按該鍵確認選擇。
	◀◀ / ▶▶	選擇一個項目	按該鍵選擇一個項目。
		倒退或快進	按住該鍵倒退或快進曲目/檔案。
		搜尋 RADIO 電台	<ul style="list-style-type: none"> • 在 RADIO 播放源中，按住該鍵自動搜尋電台。 • 在 RADIO 播放源中，按該鍵選擇一個預設電台。
	▲ / ▼	進行選擇	按該鍵進行選擇。
4	DIRECT	進入直接存取調諧 / 直接音樂搜尋	按該鍵進入直接存取調諧 / 直接音樂搜尋。
5	0 至 9	輸入所選數字	按該鍵直接輸入所選數字。
		輸入預設電台號碼	按 1 至 6 鍵輸入電台號碼。
6	☎	接聽電話	藍牙電話接上後，按該鍵接聽電話。
7	☎	結束或拒絕通話	藍牙電話接上後，按該鍵結束或拒絕通話。
8	AM / FM	選擇 FM / AM 波段	按該鍵選擇 FM1/FM2/AM 波段。

基本操作

號碼	零件	操作	功能
9	SOUND	進入 [AUDIO CONTROL] 選單	按該鍵進入 [AUDIO CONTROL] 選單。
10	MUTE	靜音	按該鍵靜音。 • 再次按該鍵可恢復之前的音量。
11	MODE	打開/關閉電源	按該鍵打開電源。(僅當點火開關位於 ON 或 ACC 時) • 按住該鍵關閉電源。
		選擇播放源	反復按該鍵選擇所需的播放源。(電源接通時。)



使用方向盤開關的操作

- 可使用方向盤開關操作本機。
- 方向盤控制功能因車輛和車輛等級而異。



號碼	零件	操作	功能	2Din CD 音響	
				基礎	高端
1	🔊 +/-	調整音量	按 + / - 鍵調整音量。 • 按住 + 鍵持續將音量增大至 25。 • 按住 - 鍵持續減小音量。	可用	可用
2	🗣️	開始或結束語音識別	藍牙電話接上後... • 按該鍵開始語音識別。 • 按住該鍵結束語音識別。	不可用	可用
3	☎️	接聽電話	來電時... • 按該鍵接聽電話。 • 按住該鍵拒絕通話。 通話時... • 按該鍵保留當前通話或激活保留的通話。 • 按住該鍵結束通話。 在第一通來電中通話時... • 按該鍵保留當前通話並接聽另一通來電。 撥號時... • 按住該鍵取消通話。	不可用	可用

基本操作

號碼	零件	操作	功能	2Din CD 音響	
				基礎	高端
4	MODE	選擇播放源	反複按該鍵選擇所需的播放源。	可用	可用
		靜音	按住該鍵靜音。 • 再次按住該鍵可恢復之前的音量。	可用	可用
5		倒退或快進	按該鍵前進/後退選擇曲目、檔案或章節。	可用	可用
		搜尋 RADIO 電台	• 在 RADIO 播放源中，按住該鍵自動搜尋廣播電台。 • 在 RADIO 播放源中，按該鍵選擇一個預設電台。	可用	可用
6		結束或拒絕通話	來電時... • 按該鍵拒絕通話。 通話時... • 按該鍵結束通話。 撥號時... • 按該鍵取消通話。	不可用	可用

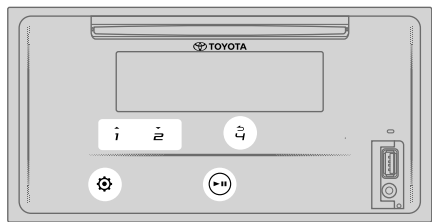
功能和外觀因汽車型號而異。

注

- 移動裝置經由藍牙連接後，語音識別鍵將根據電話的設定工作。如果接上的藍牙裝置識別出語音命令，將會根據語音命令運行。語音識別僅用於通話目的。

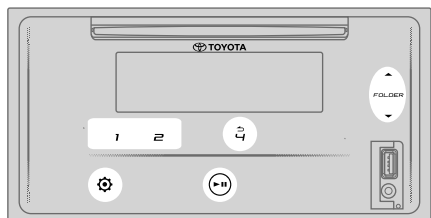
基本設定

2Din CD 高端音響 (帶藍牙功能的型號)

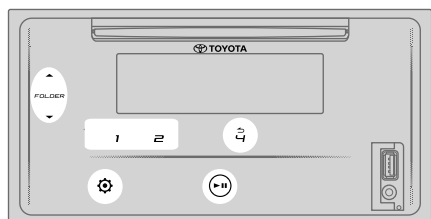


2Din CD 基礎音響 (不帶藍牙功能的型號)

左駕型號：



右駕型號：



時鐘設定

■ 設定時鐘

- 1 觸摸 鍵進入 [FUNCTION]。
- 2 觸摸 1▲ / 2▼ 或 FOLDER ▲ / FOLDER ▼ 鍵選擇 [CLOCK SETTING]，然後觸摸 鍵。
- 3 觸摸 1▲ / 2▼ 或 FOLDER ▲ / FOLDER ▼ 鍵選擇 [TIME SET]，然後觸摸 鍵。
- 4 觸摸 1▲ / 2▼ 或 FOLDER ▲ / FOLDER ▼ 鍵設定小時，然後觸摸 鍵進行確認。
- 5 觸摸 1▲ / 2▼ 或 FOLDER ▲ / FOLDER ▼ 鍵設定分鐘，然後觸摸 鍵進行確認。
- 6 觸摸 1▲ / 2▼ 或 FOLDER ▲ / FOLDER ▼ 鍵選擇 [TIME FORMAT]，然後觸摸 鍵。
- 7 觸摸 1▲ / 2▼ 或 FOLDER ▲ / FOLDER ▼ 鍵選擇 [12H] 或 [24H]，然後觸摸 鍵進行確認。
- 8 觸摸 鍵退出。

想要返回上一設定項目，觸摸 鍵。

■ 設定時間顯示

- 1 觸摸 鍵進入 [FUNCTION]。
- 2 觸摸 1▲ / 2▼ 或 FOLDER ▲ / FOLDER ▼ 鍵選擇 [CLOCK SETTING]，然後觸摸 鍵。
- 3 觸摸 1▲ / 2▼ 或 FOLDER ▲ / FOLDER ▼ 鍵選擇 [TIME DISPLAY]，然後觸摸 鍵。
- 4 觸摸 1▲ / 2▼ 或 FOLDER ▲ / FOLDER ▼ 鍵選擇 [ON] (默認)，打開所有播放源的時鐘顯示。
(或)
觸摸 1▲ / 2▼ 或 FOLDER ▲ / FOLDER ▼ 鍵選擇 [OFF]，關閉所有播放源的時鐘顯示。
- 5 觸摸 鍵進行確認。
- 6 觸摸 鍵退出。

想要返回上一設定項目，觸摸 鍵。

基本設定

系統設定

■ 設定按鍵音

- 1 觸摸 鍵進入 [FUNCTION]。
- 2 觸摸 1▲ / 2▼ 或 FOLDER ▲ / FOLDER ▼ 鍵選擇 [SYSTEM SETTING]，然後觸摸 ►|| 鍵。
- 3 觸摸 1▲ / 2▼ 或 FOLDER ▲ / FOLDER ▼ 鍵選擇 [KEY BEEP]，然後觸摸 ►|| 鍵。
- 4 觸摸 1▲ / 2▼ 或 FOLDER ▲ / FOLDER ▼ 鍵選擇 [ON] 或 [OFF]。
[ON] (默認)：啟動按鍵音。
[OFF]：停用按鍵音。
- 5 觸摸 ►|| 鍵進行確認。
- 6 觸摸 鍵退出。

想要返回上一設定項目，觸摸 4↵ 鍵。

■ 選擇語言

- 1 觸摸 鍵進入 [FUNCTION]。
- 2 觸摸 1▲ / 2▼ 或 FOLDER ▲ / FOLDER ▼ 鍵選擇 [SYSTEM SETTING]，然後觸摸 ►|| 鍵。
- 3 觸摸 1▲ / 2▼ 或 FOLDER ▲ / FOLDER ▼ 鍵選擇 [LANGUAGE SELECT]，然後觸摸 ►|| 鍵。
- 4 觸摸 1▲ / 2▼ 或 FOLDER ▲ / FOLDER ▼ 鍵為 [FUNCTION] 選單和音樂訊息選擇以下顯示語言 (如果適用)。
[ENGLISH] (默認) / [PORTUGUES] / [BAHASA INDONESIA] / [BAHASA MALAYSIA] / [ESPAÑOL]
- 5 觸摸 ►|| 鍵進行確認。
- 6 觸摸 鍵退出。

想要返回上一設定項目，觸摸 4↵ 鍵。

音頻設定

■ 選擇預設等化器

- 1 觸摸 鍵進入 [FUNCTION]。
 - 對應 2Din CD 基礎音響，觸摸 **AUD** 鍵可直接進入 [AUDIO CONTROL] 選單。
- 2 觸摸 1▲ / 2▼ 或 FOLDER ▲ / FOLDER ▼ 鍵選擇 [AUDIO CONTROL]，然後觸摸 ►|| 鍵。
- 3 觸摸 1▲ / 2▼ 或 FOLDER ▲ / FOLDER ▼ 鍵選擇 [PRESET EQ]，然後觸摸 ►|| 鍵。
- 4 觸摸 1▲ / 2▼ 或 FOLDER ▲ / FOLDER ▼ 鍵選擇適合音樂類型的預設等化器，然後觸摸 ►|| 鍵進行確認。
[FLAT] (默認) / [POP] / [R&B] / [JAZZ] / [CLASSICAL] / [HARD ROCK] / [C-SUV H/B] / [SEDAN] / [MPV] / [SUV PU] / [VAN] / [USER]
 - 選擇 [USER] 以使用 [MANUAL EQ] 中所做的設定。
 - [PRESET EQ] 針對每種車型 (轎車 / C-SUV、緊湊型 SUV / H/B、兩廂車 / MPV / SUV PU、皮卡車 / 廂式貨車) 都進行了優化，為您提供全方位純淨、無失真的自然音效。
- 5 觸摸 鍵退出。

想要返回上一設定項目，觸摸 4↵ 鍵。

■ 調整低音增強

- 1 觸摸 鍵進入 [FUNCTION]。
 - 對應 2Din CD 基礎音響，觸摸 **AUD** 鍵可直接進入 [AUDIO CONTROL] 選單。
- 2 觸摸 1▲ / 2▼ 或 FOLDER ▲ / FOLDER ▼ 鍵選擇 [AUDIO CONTROL]，然後觸摸 ►|| 鍵。
- 3 觸摸 1▲ / 2▼ 或 FOLDER ▲ / FOLDER ▼ 鍵選擇 [BASS BOOST]，然後觸摸 ►|| 鍵。
- 4 觸摸 1▲ / 2▼ 或 FOLDER ▲ / FOLDER ▼ 鍵選擇您偏愛的低音增強強度 ([LEVEL1] 至 [LEVEL5])，或選擇 [OFF] (默認) 取消。
- 5 觸摸 ►|| 鍵進行確認。
- 6 觸摸 鍵退出。

想要返回上一設定項目，觸摸 4↵ 鍵。

基本設定

■ 調整後置和前置揚聲器的輸出平衡

- 1 觸摸  鍵進入 [FUNCTION]。
 - 對應 2Din CD 基礎音響，觸摸 **AUD** 鍵可直接進入 [AUDIO CONTROL] 選單。
- 2 觸摸 1▲ / 2▼ 或 FOLDER ▲ / FOLDER ▼ 鍵選擇 [AUDIO CONTROL]，然後觸摸 ►|| 鍵。
- 3 觸摸 1▲ / 2▼ 或 FOLDER ▲ / FOLDER ▼ 鍵選擇 [FADER SETTING]，然後觸摸 ►|| 鍵。
- 4 觸摸 1▲ / 2▼ 或 FOLDER ▲ / FOLDER ▼ 鍵調整設定，然後觸摸 ►|| 鍵進行確認。
- 5 觸摸  鍵退出。
[POS R15] 至 [POS F15] (默認: [POS 0])

想要返回上一設定項目，觸摸 4↵ 鍵。

■ 調整左置和右置揚聲器的輸出平衡

- 1 觸摸  鍵進入 [FUNCTION]。
 - 對應 2Din CD 基礎音響，觸摸 **AUD** 鍵可直接進入 [AUDIO CONTROL] 選單。
- 2 觸摸 1▲ / 2▼ 或 FOLDER ▲ / FOLDER ▼ 鍵選擇 [AUDIO CONTROL]，然後觸摸 ►|| 鍵。
- 3 觸摸 1▲ / 2▼ 或 FOLDER ▲ / FOLDER ▼ 鍵選擇 [BALANCE SETTING]，然後觸摸 ►|| 鍵。
- 4 觸摸 1▲ / 2▼ 或 FOLDER ▲ / FOLDER ▼ 鍵調整設定，然後觸摸 ►|| 鍵進行確認。
- 5 觸摸  鍵退出。
[POS L15] 至 [POS R15] (默認: [POS 0])

想要返回上一設定項目，觸摸 4↵ 鍵。

■ 調整音效設定

- 1 觸摸  鍵進入 [FUNCTION]。
 - 對應 2Din CD 基礎音響，觸摸 **AUD** 鍵可直接進入 [AUDIO CONTROL] 選單。
- 2 觸摸 1▲ / 2▼ 或 FOLDER ▲ / FOLDER ▼ 鍵選擇 [AUDIO CONTROL]，然後觸摸 ►|| 鍵。
- 3 觸摸 1▲ / 2▼ 或 FOLDER ▲ / FOLDER ▼ 鍵選擇 [SOUND EFFECT]，然後觸摸 ►|| 鍵。
- 4 觸摸 1▲ / 2▼ 或 FOLDER ▲ / FOLDER ▼ 鍵選擇 [K2 TECHNOLOGY]，然後觸摸 ►|| 鍵。
- 5 觸摸 1▲ / 2▼ 或 FOLDER ▲ / FOLDER ▼ 鍵選擇 [ON] 或 [OFF]。
 - [ON] (默認)：補償高頻分量並恢復在音頻數據壓縮中喪失的波形的上升時間，從而創建逼真的聲訊。
 - [OFF]：取消。
 - 不適用於 RADIO 播放源和 AUX 播放源。
- 6 觸摸 ►|| 鍵進行確認。
- 7 觸摸 1▲ / 2▼ 或 FOLDER ▲ / FOLDER ▼ 鍵選擇 [SPACE ENHANCEMENT]，然後觸摸 ►|| 鍵。
- 8 觸摸 1▲ / 2▼ 或 FOLDER ▲ / FOLDER ▼ 鍵選擇以下其中一項。
 - [SMALL] / [MEDIUM] / [LARGE]：實際上增強聲訊空間。
 - [OFF] (默認)：取消。
 - 不適用於 RADIO 播放源。
- 9 觸摸 ►|| 鍵進行確認。

- 10 觸摸 1▲ / 2▼ 或 FOLDER ▲ / FOLDER ▼ 鍵選擇 [SOUND LIFT]，然後觸摸 ►|| 鍵。
- 11 觸摸 1▲ / 2▼ 或 FOLDER ▲ / FOLDER ▼ 鍵選擇以下其中一項。
 - [LOW] / [MIDDLE] / [HIGH]：實際上調整從揚聲器聽到聲訊的位置。
 - [OFF] (默認)：取消。
- 12 觸摸 ►|| 鍵進行確認。
- 13 觸摸 1▲ / 2▼ 或 FOLDER ▲ / FOLDER ▼ 鍵選擇 [AUTO SOUND LEVEL]，然後觸摸 ►|| 鍵。
- 14 觸摸 1▲ / 2▼ 或 FOLDER ▲ / FOLDER ▼ 鍵選擇 [ON] 或 [OFF]。
 - [ON] (默認)：提高頻率，以減少從車外聽到的噪音或輪胎運轉的噪音。
 - [OFF]：取消。
- 15 觸摸 ►|| 鍵進行確認。
- 16 觸摸  鍵退出。

想要返回上一設定項目，觸摸 4↵ 鍵。

■ 手動調整等化器

進行調整前，選擇你想要調整的播放源。

- 1 觸摸  鍵進入 [FUNCTION]。
 - 對應 2Din CD 基礎音響，觸摸 **AUD** 鍵可直接進入 [AUDIO CONTROL] 選單。
- 2 觸摸 1▲ / 2▼ 或 FOLDER ▲ / FOLDER ▼ 鍵選擇 [AUDIO CONTROL]，然後觸摸 ►|| 鍵。
- 3 觸摸 1▲ / 2▼ 或 FOLDER ▲ / FOLDER ▼ 鍵選擇 [PRO MODE]，然後觸摸 ►|| 鍵。
- 4 觸摸 1▲ / 2▼ 或 FOLDER ▲ / FOLDER ▼ 鍵選擇 [MANUAL EQ]，然後觸摸 ►|| 鍵。
 - 聲訊元素 (頻率級別，音調強度，Q 因數) 已預設到各個選擇中。
- 5 觸摸 1▲ / 2▼ 或 FOLDER ▲ / FOLDER ▼ 鍵選擇你想要調整的頻率，然後觸摸 ►|| 鍵。
 - [62.5HZ] / [100HZ] / [160HZ] / [250HZ] / [400HZ] / [630HZ] / [1KHZ] / [1.6KHZ] / [2.5KHZ] / [4KHZ] / [6.3KHZ] / [10KHZ] / [16KHZ]
- 6 觸摸 1▲ / 2▼ 或 FOLDER ▲ / FOLDER ▼ 鍵調整為各個播放源儲存的強度，然後觸摸 ►|| 鍵進行確認。
 - [LEVEL -9] 至 [LEVEL +9]，(默認: [LEVEL 0])
- 7 觸摸 1▲ / 2▼ 或 FOLDER ▲ / FOLDER ▼ 鍵選擇 [Q FACTOR SETTING] 可調整品質因數，然後觸摸 ►|| 鍵進行確認。
 - [1.35] / [1.50] (默認) / [2.00]
- 8 觸摸  鍵退出。

想要返回上一設定項目，觸摸 4↵ 鍵。

基本設定

■ 設定電子延時糾正

電子延時糾正對揚聲器輸出的延遲時間進行設定，以創建一個更適合您汽車的環境。

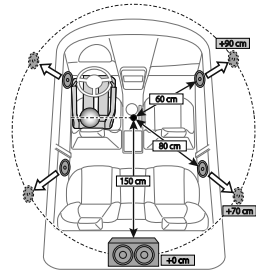
- 關於更多訊息，➔ 確定 [DTA SETTINGS] 的 [DISTANCE] 和 [GAIN] 值。

- 1 觸摸 鍵進入 [FUNCTION]。
 - 對應 2Din CD 基礎音響，觸摸 **AUD** 鍵可直接進入 [AUDIO CONTROL] 選單。
- 2 觸摸 **1▲ / 2▼** 或 **FOLDER ▲ / FOLDER ▼** 鍵選擇 [AUDIO CONTROL]，然後觸摸 **▶▶** 鍵。
- 3 觸摸 **1▲ / 2▼** 或 **FOLDER ▲ / FOLDER ▼** 鍵選擇 [PRO MODE]，然後觸摸 **▶▶** 鍵。
- 4 觸摸 **1▲ / 2▼** 或 **FOLDER ▲ / FOLDER ▼** 鍵選擇 [DTA SETTING]，然後觸摸 **▶▶** 鍵。
- 5 觸摸 **1▲ / 2▼** 或 **FOLDER ▲ / FOLDER ▼** 鍵選擇 [POSITION]，然後觸摸 **▶▶** 鍵。
- 6 觸摸 **1▲ / 2▼** 或 **FOLDER ▲ / FOLDER ▼** 鍵選擇您的聆聽位置（參考點），然後觸摸 **▶▶** 鍵進行確認。
[ALL]（默認）：無補償；
[FRONT RIGHT]：右前座位；
[FRONT LEFT]：左前座位；
[FRONT ALL]：前排座位
- 7 觸摸 **1▲ / 2▼** 或 **FOLDER ▲ / FOLDER ▼** 鍵選擇 [DISTANCE]，然後觸摸 **▶▶** 鍵。
- 8 觸摸 **1▲ / 2▼** 或 **FOLDER ▲ / FOLDER ▼** 鍵精確調整距離以進行補償，然後觸摸 **▶▶** 鍵進行確認。
[OCM]（默認）至 [610CM]
 - 進行調整前，選擇您想要調整的揚聲器。
- 9 觸摸 **1▲ / 2▼** 或 **FOLDER ▲ / FOLDER ▼** 鍵選擇 [GAIN]，然後觸摸 **▶▶** 鍵。
- 10 觸摸 **1▲ / 2▼** 或 **FOLDER ▲ / FOLDER ▼** 鍵精確調整所選揚聲器的輸出音量，然後觸摸 **▶▶** 鍵進行確認。
[-8DM] 至 [0DB]（默認）
 - 進行調整前，選擇您想要調整的揚聲器。
- 11 觸摸 **1▲ / 2▼** 或 **FOLDER ▲ / FOLDER ▼** 鍵選擇 [INITIALIZE SETTING]，然後觸摸 **▶▶** 鍵。
- 12 觸摸 **1▲ / 2▼** 或 **FOLDER ▲ / FOLDER ▼** 鍵選擇 [YES] 或 [NO]。
[YES]：將所選位置的設定（[DISTANCE] 和 [GAIN]）重置為默認值。
[NO]（默認）：取消。
- 13 觸摸 **▶▶** 鍵進行確認。
- 14 觸摸 鍵退出。

- 對 [DTA SETTINGS] 的 [DISTANCE] 和 [GAIN] 進行調整前，先選擇想要調整的揚聲器：
[FRONT LEFT] / [FRONT RIGHT] / [REAR LEFT] / [REAR RIGHT]

想要返回上一設定項目，觸摸 **4↶** 鍵。

確定 [DTA SETTINGS] 的 [DISTANCE] 和 [GAIN] 值



如果您指定當前所設聆聽位置的中心到各揚聲器的距離，將自動計算和設置延遲時間。

- 1 將當前所設聆聽位置的中心確定為參考點。
- 2 測量參考點到揚聲器的距離。
- 3 計算最遠的揚聲器（後置揚聲器）與其他揚聲器之間的距離差。
- 4 分別為各揚聲器設定步驟 3 中計算的 [DISTANCE]。
- 5 分別為各揚聲器調整 [GAIN]。

例：當選擇了 [FRONT ALL] 作為聆聽位置時

顯示設定

■ 調整亮度

- 1 觸摸 鍵進入 [FUNCTION]。
- 2 觸摸 1▲ / 2▼ 或 FOLDER ▲ / FOLDER ▼ 鍵選擇 [DISPLAY SETTING]，然後觸摸 ►|| 鍵。
- 3 觸摸 1▲ / 2▼ 或 FOLDER ▲ / FOLDER ▼ 鍵選擇 [BRTNESS LEVEL]，然後觸摸 ►|| 鍵。
- 4 觸摸 1▲ / 2▼ 或 FOLDER ▲ / FOLDER ▼ 鍵為顯示窗照明和按鍵照明選擇您偏愛的亮度級別，然後觸摸 ►|| 鍵進行確認。
[LEVEL 0] 至 [LEVEL 31]
 - 當車前燈打開時或車輛傳感器檢測到周圍亮度較暗時，按鍵照明和顯示窗照明會自動變暗。當本機關閉時若打開車前燈或車輛傳感器檢測到周圍亮度較暗時，按鍵照明會自動變暗。
- 5 觸摸 鍵退出。

想要返回上一設定項目，觸摸 4↵ 鍵。

■ 設定文案滾動樣式

- 1 觸摸 鍵進入 [FUNCTION]。
- 2 觸摸 1▲ / 2▼ 或 FOLDER ▲ / FOLDER ▼ 鍵選擇 [DISPLAY SETTING]，然後觸摸 ►|| 鍵。
- 3 觸摸 1▲ / 2▼ 或 FOLDER ▲ / FOLDER ▼ 鍵選擇 [TEXT SCROLL]，然後觸摸 ►|| 鍵。
- 4 觸摸 1▲ / 2▼ 或 FOLDER ▲ / FOLDER ▼ 鍵選擇您偏愛的顯示訊息滾動樣式，然後觸摸 ►|| 鍵進行確認。
[AUTO]：顯示訊息自動滾動。
[ONCE] (默認)：顯示訊息僅滾動一次。
[OFF]：取消。
- 5 觸摸 鍵退出。

想要返回上一設定項目，觸摸 4↵ 鍵。

■ 選擇照明顏色

- 1 觸摸 鍵進入 [FUNCTION]。
- 2 觸摸 1▲ / 2▼ 或 FOLDER ▲ / FOLDER ▼ 鍵選擇 [DISPLAY SETTING]，然後觸摸 ►|| 鍵。
- 3 觸摸 1▲ / 2▼ 或 FOLDER ▲ / FOLDER ▼ 鍵選擇 [COLOR SELECT]，然後觸摸 ►|| 鍵。
- 4 觸摸 1▲ / 2▼ 或 FOLDER ▲ / FOLDER ▼ 鍵選擇您偏愛的照明顏色，然後觸摸 ►|| 鍵進行確認。
[INITIAL COLOR] (默認) / [VARIABLE SCAN] / [CUSTOM R/G/B] / 預設顏色*
 - * [RED1] / [RED2] / [RED3] / [PURPLE1] / [PURPLE2] / [PURPLE3] / [BLUE1] / [BLUE2] / [SKYBLUE1] / [SKYBLUE2] / [LIGHTBLUE] / [AQUA1] / [AQUA2] / [GREEN1] / [GREEN2] / [GREEN3] / [YELLOWGREEN1] / [YELLOWGREEN2] / [YELLOW] / [ORANGE1] / [ORANGE2] / [ORANGERED]
 - 避免設定與 LCD 螢幕背光等效的色調，因為這可能導致螢幕能見度低，也會造成駕駛時發生危險。
- 5 觸摸 鍵退出。

想要返回上一設定項目，觸摸 4↵ 鍵。

■ 個性化定制顏色

- 1 觸摸 鍵進入 [FUNCTION]。
- 2 觸摸 1▲ / 2▼ 或 FOLDER ▲ / FOLDER ▼ 鍵選擇 [DISPLAY SETTING]，然後觸摸 ►|| 鍵。
- 3 觸摸 1▲ / 2▼ 或 FOLDER ▲ / FOLDER ▼ 鍵選擇 [COLOR SELECT]，然後觸摸 ►|| 鍵。
- 4 觸摸 1▲ / 2▼ 或 FOLDER ▲ / FOLDER ▼ 鍵選擇 [CUSTOM R/G/B] 可個性化定制顏色。
 - 個性化定制的顏色將儲存在 [CUSTOM R/G/B] 中。
 - 避免設定與 LCD 螢幕背光等效的色調，因為這可能導致螢幕能見度低，也會造成駕駛時發生危險。
- 5 觸摸 ►|| 鍵進入顏色調整詳細設定。
- 6 觸摸 ◀◀ / ▶▶ 鍵選擇想要調整的顏色 (R/G/B)。
- 7 觸摸 1▲ / 2▼ 或 FOLDER ▲ / FOLDER ▼ 鍵調整級別 (0 至 9)，然後觸摸 ►|| 鍵進行確認。
- 8 觸摸 鍵退出。

想要返回上一設定項目，觸摸 4↵ 鍵。

■ 選擇顯示訊息

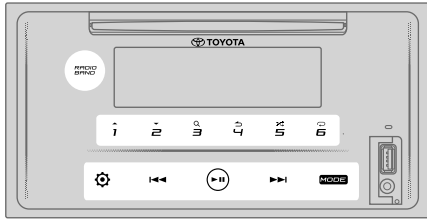
- 1 觸摸 鍵進入 [FUNCTION]。
- 2 觸摸 1▲ / 2▼ 或 FOLDER ▲ / FOLDER ▼ 鍵選擇 [DISPLAY SETTING]，然後觸摸 ►|| 鍵。
- 3 觸摸 1▲ / 2▼ 或 FOLDER ▲ / FOLDER ▼ 鍵選擇 [DISPLAY MODE]，然後觸摸 ►|| 鍵。
- 4 觸摸 1▲ / 2▼ 或 FOLDER ▲ / FOLDER ▼ 鍵為以下播放源選擇您偏愛的顯示訊息，然後觸摸 ►|| 鍵進行確認。
 - USB SOURCE 或 CD MEDIA SOURCE :
[TITLE ALBUM] (默認) / [FILENAME FOLDER] / [PLAY TIME] / [TITLE ARTIST]
 - IPOD SOURCE 或 BT AUDIO SOURCE :
[TITLE ALBUM] (默認) / [PLAY TIME] / [TITLE ARTIST]
 - CDDA SOURCE :
[TRK TITLE DISC] (默認) / [PLAY TIME] / [TRK TITLE ARTIST]
- 5 觸摸 鍵退出。

想要返回上一設定項目，觸摸 4↵ 鍵。

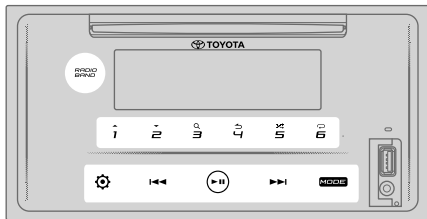
廣播

2Din CD 高端音響（帶藍牙功能的型號）

左駕型號：

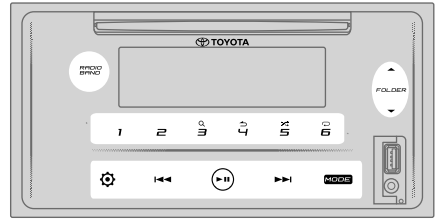


右駕型號：

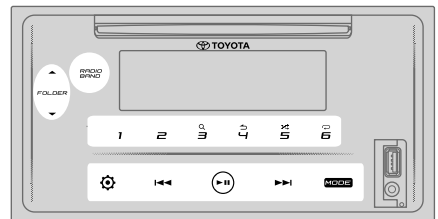


2Din CD 基礎音響（不帶藍牙功能的型號）

左駕型號：



右駕型號：



搜尋電台

- 1 反復觸摸 **MODE** 鍵選擇 **RADIO**（或反復按遙控器上的 **MODE** 鍵）。
 - 在除 **RADIO** 以外的其他播放源中，觸摸 **RADIO BAND** 鍵直接進入 **RADIO**。
- 2 反復觸摸 **RADIO BAND** 鍵（或按遙控器上的 **FM/AM** 鍵）選擇 **FM1/FM2/AM**。
- 3 觸摸 **◀◀ / ▶▶** 鍵手動搜尋電台。
 - （或）
 - 觸摸並按住 **◀◀ / ▶▶** 鍵（或按住遙控器上的 **◀◀ / ▶▶** 鍵）自動搜尋電台。
- 儲存電台：
觸摸並按住某個數字鍵（**1** 至 **6**）。
- 選擇儲存的電台：
觸摸某個數字鍵（**1** 至 **6**）（或按遙控器上的某個數字鍵（**1** 至 **6**）/ 按遙控器上的 **◀◀ / ▶▶** 鍵）。

直接存取調諧（使用遙控器）

- 1 按 **DIRECT** 進入直接存取調諧。
 - 2 按數字鍵輸入頻率。
 - 3 按 **ENT ▶▶** 鍵搜尋電台。
- 想要取消，按 **↶** 或 **DIRECT** 鍵。
 - 在步驟 **2** 之後若 **10** 秒內沒有進行任何操作，直接存取調諧會自動取消。

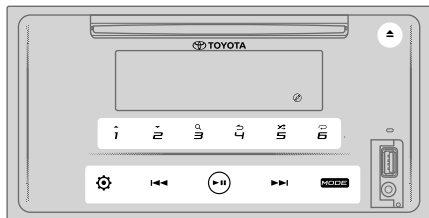
其他設定

- 1 觸摸 **⊗** 鍵進入 **[FUNCTION]**。
- 2 觸摸 **1▲ / 2▼** 或 **FOLDER ▲ / FOLDER ▼** 鍵選擇 **[RADIO SETTING]**，然後觸摸 **▶▶** 鍵。
- 3 觸摸 **1▲ / 2▼** 或 **FOLDER ▲ / FOLDER ▼** 鍵選擇 **[AUTO PRESET]**，然後觸摸 **▶▶** 鍵。
- 4 觸摸 **1▲ / 2▼** 或 **FOLDER ▲ / FOLDER ▼** 鍵選擇 **[YES]** 或 **[NO]**。
 - [YES]**：自動開始將 6 個接收良好的電台儲存到數字鍵（**1** 至 **6**）中。
 - [NO]**（默認）：取消。
- 5 觸摸 **▶▶** 鍵進行確認。
- 6 觸摸 **1▲ / 2▼** 或 **FOLDER ▲ / FOLDER ▼** 鍵選擇 **[MONO SET]**，然後觸摸 **▶▶** 鍵。
- 7 觸摸 **1▲ / 2▼** 或 **FOLDER ▲ / FOLDER ▼** 鍵選擇 **[ON]** 或 **[OFF]**。
 - [ON]**：改善 **FM** 接收效果，但是立體聲效果可能會喪失。
 - [OFF]**（默認）：取消。
- 8 觸摸 **▶▶** 鍵進行確認。
- 9 觸摸 **⊗** 鍵退出。

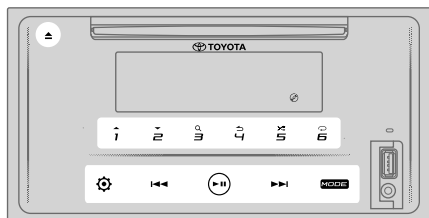
想要返回上一設定項目，觸摸 **4↶** 鍵。

2Din CD 高端音響（帶藍牙功能的型號）

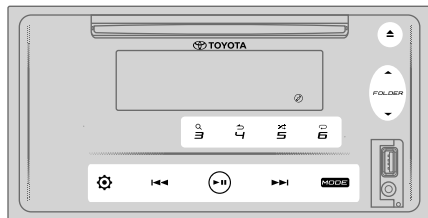
左駕型號：



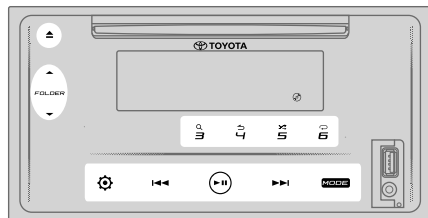
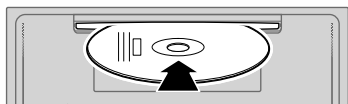
右駕型號：

**2Din CD 基礎音響（不帶藍牙功能的型號）**

左駕型號：



右駕型號：

**裝入碟片**

將碟片裝入碟片載槽中。

- 播放源切換至“CD”，播放開始。
- 碟片裝入時，顯示窗上的“CD”指示燈會點亮。
- 碟片裝入時，曲目號碼和播放時間會在顯示窗上顯示幾秒。然後，其他碟片訊息會出現。關於更多訊息，請參閱第 18 頁的 [DISPLAY MODE]。
- 如果碟片已裝入，請反復按 **MODE** 鍵（或反復按遙控器上的 **MODE** 鍵）選擇“CD”作為播放源。

注意

- 切勿將除碟片以外的其他物品裝入碟片載槽中。

注

- 當本機關閉時，碟片無法從本機中取出。
- 碟片載槽中一次只能裝入一張碟片。
- 切勿使用帶標籤或貼紙的碟片。

退出碟片

觸摸 ▲ 鍵退出碟片。

從碟片載槽中取出碟片。

暫停播放觸摸 ►|| 鍵（或按遙控器上的 **ENT ►||** 鍵）暫停播放。

暫停播放期間播放時間將顯示和閃爍。

上一個/下一個曲目或資料夾

觸摸 ►| 鍵（或按遙控器上的 ►| 鍵）轉到下一個曲目（或檔案）。

觸摸 |◀ 鍵（或按遙控器上的 |◀ 鍵）轉到上一個曲目或檔案。

上一個/下一個資料夾觸摸 1▲ 或 **FOLDER ▲** 鍵轉到下一個資料夾。觸摸 2▼ 或 **FOLDER ▼** 鍵轉到上一個資料夾。**注**

- 僅當碟片包含多個資料夾時，此功能才可用。
- 此功能不適用於音頻 CD。

從列表中選擇曲目或檔案

- 1 觸摸 **3Q** 鍵在顯示窗上顯示列表。
- 2 觸摸 **1▲ / 2▼** 或 **FOLDER ▲ / FOLDER ▼** 鍵選擇所需的曲目或檔案。
- 3 觸摸 **▶||** 鍵播放所選歌曲。

想要返回上一設定項目，觸摸 **4↶** 鍵。

從資料夾中選擇檔案

- 1 觸摸 **3Q** 鍵在顯示窗上顯示列表。
- 2 觸摸 **1▲ / 2▼** 或 **FOLDER ▲ / FOLDER ▼** 鍵選擇所需的資料夾，然後觸摸 **▶||** 鍵進行確認。
- 3 觸摸 **1▲ / 2▼** 或 **FOLDER ▲ / FOLDER ▼** 鍵選擇所需的檔案。
- 4 觸摸 **▶||** 鍵播放所選歌曲。

(或使用遙控器)

- 1 按 **▲ / ▼** 鍵在顯示窗上顯示列表。
- 2 按 **▲ / ▼** 鍵轉到下一個或上一個資料夾。

- 想要返回頂部選單，觸摸 **5** 鍵。
- 想要返回上一設定項目，觸摸 **4↶** 鍵。
- 想要取消，觸摸並按住 **4↶** 鍵。

注

- 僅當碟片包含多個資料夾時，此功能才可用。

直接音樂搜尋 (使用遙控器)

- 1 按 **DIRECT**。
- 2 按數字鍵輸入曲目/檔案號碼。
- 3 按 **ENT▶||** 鍵搜尋音樂。

想要取消，按 **↶** 或 **DIRECT** 鍵。

注

- 若選擇了隨機播放則不可用。

快進/快退

觸摸並按住 **▶▶** 鍵 (或按住遙控器上的 **▶▶** 鍵) 快進。

觸摸並按住 **◀◀** 鍵 (或按住遙控器上的 **◀◀** 鍵) 快退。

重複播放

反復觸摸 **6↻** 鍵選擇重複播放模式。

音頻 CD :

- TRACK REPEAT** : 重複播放當前曲目。
- ALL REPEAT** : 重複播放當前碟片中的所有曲目。

MP3/WMA/AAC 檔案 :

- SONG REPEAT** : 重複播放當前檔案。
- FOLDER REPEAT** : 重複播放當前資料夾中的所有檔案。
- ALL REPEAT** : 重複播放當前碟片中的所有檔案。

隨機播放

反復觸摸 **5↻** 鍵選擇隨機播放模式。

音頻 CD :

- DISC RANDOM** : 以隨機順序播放所有曲目。
- RANDOM OFF** : 取消隨機播放模式。

MP3/WMA/AAC 檔案 :

- FOLDER RANDOM** : 以隨機順序播放所選資料夾中的所有檔案。
- ALL RANDOM** : 以隨機順序播放所有檔案。
- RANDOM OFF** : 取消隨機播放模式。

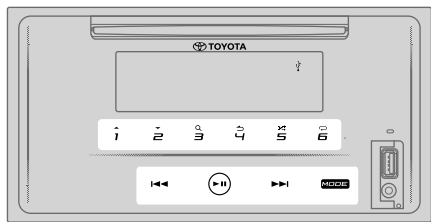
設定碟片類型

在聆聽碟片時...

- 1 觸摸 **⊗** 鍵進入 [FUNCTION]。
- 2 觸摸 **1▲ / 2▼** 或 **FOLDER ▲ / FOLDER ▼** 鍵切換至 [SYSTEM SETTING]，然後觸摸 **▶||** 鍵進行選擇。
- 3 觸摸 **1▲ / 2▼** 或 **FOLDER ▲ / FOLDER ▼** 鍵切換至 [CD READ SETTING]，然後觸摸 **▶||** 鍵進行選擇。
- 4 觸摸 **1▲ / 2▼** 或 **FOLDER ▲ / FOLDER ▼** 鍵選擇以下項目，然後觸摸 **▶||** 鍵進行確認。
MODE 1 (默認) : 自動分辨音頻檔案碟片和音樂 CD ；
MODE 2 : 強制作為音樂 CD 播放。如果播放的是音頻檔案碟片，則聽不到聲訊。
- 5 觸摸 **⊗** 鍵退出。

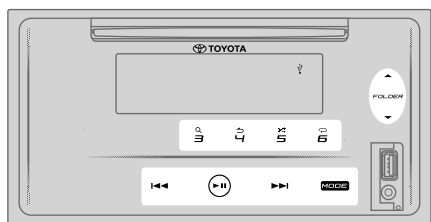
想要返回上一設定項目，觸摸 **4↶** 鍵。

2Din CD 高端音響（帶藍牙功能的型號）

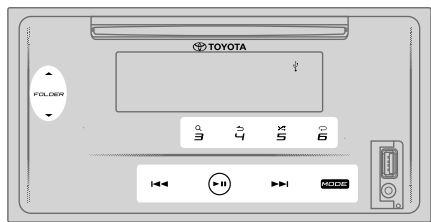


2Din CD 基礎音響（不帶藍牙功能的型號）

左駕型號：



右駕型號：

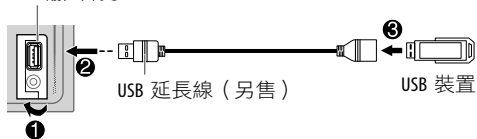


注意

- 本產品可能不能與所有 USB 大量儲存裝置相容。我們不對使用本產品時媒體播放器、智能手機或其他裝置上數據的丟失承擔任何責任。
- 將 USB 裝置安裝在不會影響安全駕駛的地方。
- 切勿將 USB 裝置和連接電纜放入車內，以免受熱損壞。

連接 USB 裝置

USB 輸入端子



使用 USB 延長線將 USB 裝置連接至 USB 輸入端子。

- 播放源切換至“USB”，播放開始。
- 當 USB 裝置接上時，顯示窗上的“USB”指示燈會點亮。
- 當 USB 裝置接上時，檔案編號和播放時間會在顯示窗上顯示幾秒。然後，會出現其他訊息。關於更多訊息，請參閱第 18 頁的 [DISPLAY MODE]。
- 如果已接上 USB 裝置，請反復觸摸 **MODE** 鍵（或反復按遙控器上的 **MODE** 鍵）選擇“USB”作為播放源。

暫停播放

觸摸 **||** 鍵（或按遙控器上的 **ENT** **||** 鍵）暫停播放。

暫停播放期間播放時間將顯示和閃爍。

上一個/下一個檔案

觸摸 **▶▶** 鍵（或按遙控器上的 **▶▶** 鍵）轉到下一個檔案。

觸摸 **◀◀** 鍵（或按遙控器上的 **◀◀** 鍵）轉到上一個檔案。

上一個/下一個資料夾

觸摸 **1** **▲** 或 **FOLDER** **▲** 鍵轉到下一個資料夾。

觸摸 **2** **▼** 或 **FOLDER** **▼** 鍵轉到上一個資料夾。

注

- 僅當 USB 裝置包含多個資料夾時，此功能才可用。

從列表中選擇檔案

- 1 觸摸 **3Q** 鍵在顯示窗上顯示列表。
- 2 觸摸 **1▲ / 2▼** 或 **FOLDER ▲ / FOLDER ▼** 鍵選擇所需的檔案。
- 3 觸摸 **▶||** 鍵播放所選歌曲。

想要返回上一設定項目，觸摸 **4↶** 鍵。

從資料夾中選擇檔案

- 1 觸摸 **3Q** 鍵在顯示窗上顯示列表。
- 2 觸摸 **1▲ / 2▼** 或 **FOLDER ▲ / FOLDER ▼** 鍵選擇所需的資料夾，然後觸摸 **▶||** 鍵進行確認。
- 3 觸摸 **1▲ / 2▼** 或 **FOLDER ▲ / FOLDER ▼** 鍵選擇所需的檔案。
- 4 觸摸 **▶||** 鍵播放所選歌曲。

- 想要返回頂部選單，觸摸 **5** 鍵。
- 想要返回上一設定項目，觸摸 **4↶** 鍵。
- 想要取消，觸摸並按住 **4↶** 鍵。

(或使用遙控器)

- 1 按 **▲ / ▼** 鍵在顯示窗上顯示列表。
- 2 按 **▲ / ▼** 鍵轉到下一個或上一個資料夾。

注

- 僅當 USB 裝置包含多個資料夾時，此功能才可用。

直接音樂搜尋 (使用遙控器)

- 1 按 **DIRECT**。
- 2 按數字鍵輸入檔案編號。
- 3 按 **ENT ▶||** 鍵搜尋音樂。

想要取消，按 **↶** 或 **DIRECT** 鍵。

注

- 若選擇了隨機播放則不可用。

快進/快退

觸摸並按住 **▶▶|** 鍵 (或按住遙控器上的 **▶▶|** 鍵) 快進。

觸摸並按住 **◀◀|** 鍵 (或按住遙控器上的 **◀◀|** 鍵) 快退。

重複播放

反複觸摸 **6↻** 鍵選擇重複播放模式。

MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC 檔案：

SONG REPEAT：重複播放當前檔案。

FOLDER REPEAT：重複播放當前資料夾中的所有檔案。

ALL REPEAT：重複播放當前 USB 裝置中的所有檔案。

隨機播放

反複觸摸 **5↻** 鍵選擇隨機播放模式。

MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC 檔案：

FOLDER RANDOM：以隨機順序播放所選資料夾中的所有檔案。

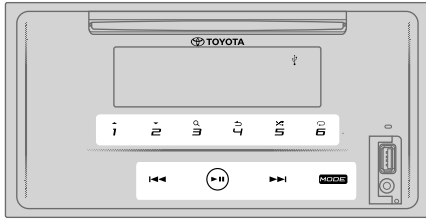
ALL RANDOM：以隨機順序播放所有檔案。

RANDOM OFF：取消隨機播放模式。

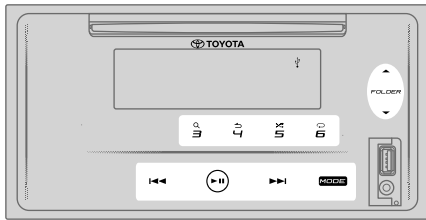
注

經由 USB 與某些智能手機連接時，顯示窗會顯示“NO DEVICE”字樣，表示該裝置與本產品不相容。
(→ 33)

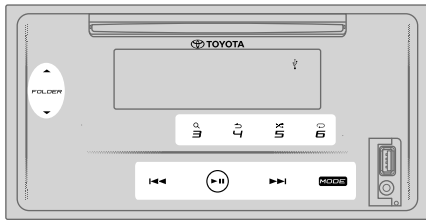
2Din CD 高端音響（帶藍牙功能的型號）



2Din CD 基礎音響（不帶藍牙功能的型號） 左駕型號：



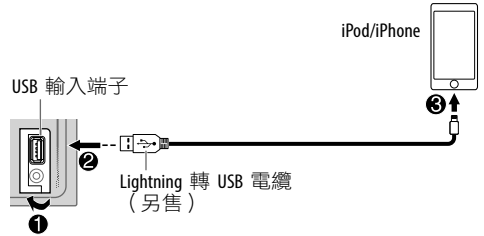
右駕型號：



注意

- 本產品可能不兼容所有的 iPod/iPhone。我們不對使用本產品時 iPod/iPhone 上數據的丟失承擔任何責任。請定期備份您 iPod/iPhone 的數據。
- 將 iPod/iPhone 安裝在不會影響安全駕駛的地方。
- 切勿將 iPod/iPhone 長時間置於陽光直射下。長時間暴露在直射陽光下會導致 iPod/iPhone 因高溫而發生故障。
- 切勿將 iPod/iPhone 放在任何高溫的地方。
- 駕駛時請將 iPod/iPhone 固定牢。切勿讓 iPod 落到地板上，因為它可能會卡在剎車或油門踏板下。
- 切勿將 iPod/iPhone 和連接電纜放入車內，以免受熱損壞。

連接 iPod/iPhone



使用 Lightning 轉 USB 電纜將 iPod/iPhone 連接至 USB 輸入端子。

- 播放源切換至“iPod USB”，播放自動開始。
- 當 iPod/iPhone 接上時，顯示窗上的“USB”指示燈會點亮。
- 當 iPod/iPhone 接上時，檔案號碼和播放時間會在顯示窗上顯示幾秒。然後，會出現其他訊息。關於更多訊息，請參閱第 18 頁的 [DISPLAY MODE]。
- 如果已接上 iPod/iPhone，請反複觸摸 **MODE** 鍵（或反複按遙控器上的 **MODE** 鍵）選擇“iPod USB”作為播放源。

暫停播放

觸摸 **▶||** 鍵（或按遙控器上的 **ENT ▶||** 鍵）暫停播放。

暫停播放期間播放時間將顯示和閃爍。

選擇控制模式

反複觸摸 **4** 鍵選擇控制模式。

MODE ON：

使用 iPod/iPhone 本身來控制 iPod/iPhone。但是，您仍然可以從本機播放/暫停播放，跳過檔案，快進或快退。

MODE OFF：

從本機控制 iPod/iPhone。

上一個/下一個檔案

觸摸 **▶▶** 鍵（或按遙控器上的 **▶▶** 鍵）轉到下一個檔案。

觸摸 **◀◀** 鍵（或按遙控器上的 **◀◀** 鍵）轉到上一個檔案。

從列表中選擇檔案

- 1 觸摸 **3Q** 鍵在顯示窗上顯示列表。
- 2 觸摸 **1▲ / 2▼** 或 **FOLDER ▲ / FOLDER ▼** 鍵選擇所需的列表，然後觸摸 **▶||** 鍵進行確認。
- 3 觸摸 **1▲ / 2▼** 或 **FOLDER ▲ / FOLDER ▼** 鍵選擇所需的檔案。
- 4 觸摸 **▶||** 鍵播放所選歌曲。

想要返回上一設定項目，觸摸 **4↶** 鍵。

使用字母搜尋選擇檔案

如果 iPod/iPhone 中有很多檔案，您可以根據檔案名稱的首字母快速搜尋它們。

- 1 觸摸 **3Q** 鍵在顯示窗上顯示列表。
- 2 觸摸 **1▲ / 2▼** 或 **FOLDER ▲ / FOLDER ▼** 鍵選擇所需的列表。
- 3 觸摸並按住 **3Q** 鍵可在顯示窗上顯示字母搜尋選單。
- 4 觸摸 **1▲ / 2▼** 或 **FOLDER ▲ / FOLDER ▼** 鍵選擇所需的字母。
 - 想要搜尋 A 至 Z 和 0 至 9 以外的字母，只要輸入“*”。
- 5 觸摸 **◀◀/▶▶** 鍵移動至輸入位置。
 - 您最多可以輸入 3 個字母。
- 6 觸摸 **▶||** 鍵開始搜尋。
- 7 觸摸 **1▲ / 2▼** 或 **FOLDER ▲ / FOLDER ▼** 鍵選擇所需的歌曲。
- 8 觸摸 **▶||** 鍵播放所選歌曲。

- 想要返回頂部選單，觸摸 **5** 鍵。
- 想要返回上一設定項目，觸摸 **4↶** 鍵。
- 想要取消，觸摸並按住 **4↶** 鍵。

注

- 僅當選擇 [MODE OFF] 時，此功能才適用。

快進/快退

觸摸並按住 **▶▶** 鍵（或按住遙控器上的 **▶▶** 鍵）快進。

觸摸並按住 **◀◀** 鍵（或按住遙控器上的 **◀◀** 鍵）快退。

重複播放

反複觸摸 **6↻** 鍵選擇重複播放模式。

- SONG REPEAT：重複播放當前檔案。
- FOLDER REPEAT：重複播放當前列表中的所有檔案。
- REPEAT OFF：取消重複播放模式。

隨機播放

反複觸摸 **5><** 鍵選擇隨機播放模式。

- FOLDER RANDOM：以隨機順序播放所選列表中的所有檔案。
- ALL RANDOM：以隨機順序播放所有檔案。
- RANDOM OFF：取消隨機播放模式。

收聽 TuneIn Radio/TuneIn Radio Pro

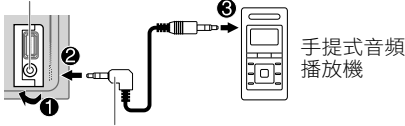
收聽 TuneIn Radio 或 TuneIn Radio Pro 時，將 iPod/iPhone 連接至本機的 USB 輸入端子。

- 本機將會從這些應用程式輸出聲訊。

開始聆聽

1 連接手提式音頻播放機（市售）。

輔助輸入插孔



隨附“L”型連接器的 3.5 mm 立體聲迷你型插頭（另售）

2 反復觸摸 **MODE** 鍵選擇 **AUX**。

3 打開手提式音頻播放機，然後開始播放。

注意

- 將音頻播放機安裝在不影響安全駕駛的地方。
- 切勿將音頻播放機和連接電纜放入車內，以免受熱損壞。

設定 AUX 名稱

聆聽接上本機的手提式音頻播放機時...

1 觸摸 **☰** 鍵進入 [FUNCTION]。

2 觸摸 **1▲ / 2▼** 或 **FOLDER ▲ / FOLDER ▼** 鍵選擇 [SYSTEM SETTING]，然後觸摸 **▶||** 鍵。

3 觸摸 **1▲ / 2▼** 或 **FOLDER ▲ / FOLDER ▼** 鍵選擇 [AUX NAME SETTING]，然後觸摸 **▶||** 鍵。

4 觸摸 **1▲ / 2▼** 或 **FOLDER ▲ / FOLDER ▼** 鍵選擇項目，然後觸摸 **▶||** 鍵。

AUX（默認）/DVD/PORTABLE/GAME/VIDEO/TV

5 觸摸 **☰** 鍵退出。

想要返回上一設定項目，觸摸 **4↶** 鍵。

（僅適用於帶藍牙功能的型號）

警告

- 在您所在的轄區內，駕駛時使用 iPhone 或智能手機可能不合法，因此您必須了解並遵守所有此類限制。
- 如果對特定功能有疑問，請在泊好車後再進行操作。
- 除非您所處的行車狀況是安全的，否則不應使用任何功能。

根據移動電話的操作系統和硬件版本，某些藍牙功能可能無法與本機一起運行。

藍牙 — 連接

藍牙裝置可以在沒有電纜的情況下連接並相互通訊

支援的藍牙配置檔案

- 免持聽筒配置檔案（HFP）
- 進階音頻傳輸配置檔案（A2DP）
- 音頻/視訊遠程控制配置檔案（AVRCP）
- 串列端口配置檔案（SPP）
- 通訊錄訪問配置檔案（PBAP）

支援的藍牙編解碼器

- 子帶編解碼器（SBC）
- 進階音頻編碼（AAC）

第一次配對藍牙裝置

1 觸摸 **☰** 鍵啟動本機。

2 在藍牙裝置上搜尋並選擇 “CAR MULTIMEDIA”。

“PAIRING（裝置名稱）” → “PASS XXXXXX” → “PRESS PLAY/PAUSE” 在顯示窗上滾動顯示。

- 對應某些藍牙裝置，您可能需要在搜尋後立即輸入身份識別碼（PIN）。

3 觸摸 **▶||** 鍵開始配對。

當配對完成時，“PAIRING OK” 字樣出現。

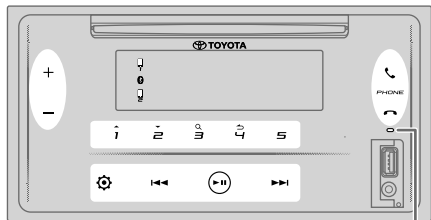
當藍牙連接建立時，顯示窗上的 “**ⓑ**” 指示燈會點亮（請參閱第 27 頁的示圖）。

- 本機支援安全簡單配對（SSP）。
- 最多總共可註冊（配對）五個裝置。
- 一旦配對完成，即使您重置本機，藍牙裝置仍將保持已在本機內註冊的狀態。想要刪除配對的裝置，請參閱第 29 頁的 [DEVICE DELETE]。
- 隨時可接上多達兩個藍牙電話和一個藍牙音頻裝置。如果您嘗試連接第三個通話，則會出現 “MAXIMUM 2 PHONES CONNECTED” 字樣。
- 某些藍牙裝置在配對後可能無法自動接上本機。手動將裝置連接至本機。
- 刪除配對的藍牙裝置時，切勿關閉本機。
- 關於更多訊息，參閱藍牙裝置的使用說明書。

藍牙®

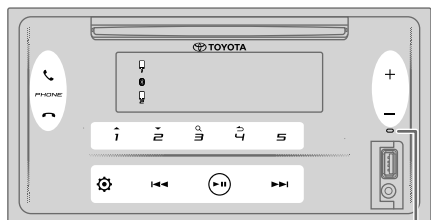
藍牙 — 免持聽筒

左駕型號：



內建麥克風

右駕型號：



內建麥克風

撥打電話

您可以按 鍵在兩個接上的藍牙電話之間切換。

■ 使用通訊錄

- 1 觸摸 鍵進入免持聽筒模式。
- 2 觸摸 1▲ / 2▼ 鍵切換至 [CONTACTS]，然後觸摸 ►► 鍵進行選擇。
- 3 觸摸 1▲ / 2▼ 鍵選擇名稱，然後觸摸 ►► 鍵進行確認。
- 4 觸摸 1▲ / 2▼ 鍵選擇電話號碼，然後觸摸 ►► 鍵撥打電話。

如果通訊錄包含許多聯繫人，您可以使用字母搜尋模式來搜尋聯繫人。

- 1 觸摸 鍵進入免持聽筒模式。
- 2 觸摸 1▲ / 2▼ 鍵切換至 [CONTACTS]，然後觸摸 ►► 鍵進行選擇。
- 3 觸摸並按住 3Q 鍵進入字母搜尋模式。
第一個選單 (ABCDEFGHIJKLMN) 出現。
 - 想要進入其他選單 (OPQRSTUVWXYZ1*)，觸摸 1▲ / 2▼ 鍵。
- 4 觸摸 ◀◀ / ▶▶ 鍵選擇所需的首字母，然後觸摸 ►► 鍵進行確認。
選擇 “1” 用數字進行搜尋，選擇 “*” 用符號進行搜尋。
- 5 觸摸 1▲ / 2▼ 鍵選擇名稱，然後觸摸 ►► 鍵進行確認。
- 6 觸摸 1▲ / 2▼ 鍵選擇電話號碼，然後觸摸 ►► 鍵撥打電話。

想要返回上一設定項目，觸摸 4↶ 鍵。

注

- 僅當電話支援 PBAP 時適用。
- 根據電話的設定，配對時接上的電話的通訊錄會自動傳輸到本機。
- 聯繫人分類為：HOME, OFFICE, MOBILE, OTHER, GENERAL。
- 本機只能顯示非重音字母。(重音字母，如 “ü” 會顯示為 “u”。)

■ 使用通話記錄

- 1 觸摸 鍵進入免持聽筒模式。
- 2 觸摸 1▲ / 2▼ 鍵切換至 [CALL HISTORY]，然後觸摸 ►► 鍵進行選擇。
- 3 觸摸 1▲ / 2▼ 鍵選擇姓名或電話號碼。
 - “INCOMING”，“OUTGOING” 或 “MISSED” 字樣顯示，表示之前的呼叫狀態。
 - 如果沒有通訊記錄，則 “NO DATA” 字樣會出現。
- 4 觸摸 ►► 鍵撥打電話。

注

- 僅當電話支援 PBAP 時適用。






連接已註冊的藍牙電話

- 1 觸摸 鍵進入 “BT PHONE SELECT”。
- 2 觸摸某個數字鍵 (1 至 5) 選擇一個已註冊的藍牙電話。
 - 藍牙電話的名稱將會顯示。
以下圖標出現在裝置名稱的前面，表示以下含義：
 - “*”：裝置已接上。
 - “—”：連接裝置。
 - (空白)：裝置斷開連接或無操作。如果沒有已註冊的電話，則 “NO DEVICE” 字樣出現。
- 3 觸摸 ►► 鍵連接已註冊的藍牙電話。
- 4 觸摸 鍵退出。

當已註冊的藍牙電話接上時，顯示窗上的 “” 和/或 “” 指示燈會點亮。

斷開已註冊的藍牙電話：重複步驟 1 至 4。在步驟 2 中選擇想要斷開連接的藍牙電話。

■ 使用語音識別

- 1 觸摸  鍵進入免持聽筒模式。
- 2 觸摸  /  鍵切換至 [VOICE CONTROL]，然後觸摸  鍵進行選擇。
您也可以按住  鍵來啟動已接上電話的語音識別。
- 3 說出您想要撥打電話的聯繫人姓名或控制電話功能的語音命令。



注



- 支援的語音識別功能因電話而異。關於詳情，請參閱所接電話的使用說明書。
- 本機也支援 iPhone 的智慧型個人助理功能。

■ 接聽電話

來電時，本機會發出鈴聲。

■ 接電話



觸摸  鍵（或按遙控器上的  鍵）接聽第一通來電。


在第一通來電的通話中，您可以觸摸  鍵（或按遙控器上的  鍵）接聽另一通來電。

- 第一通來電將被保留。



■ 通話期間的操作





■ 調整電話音量

在通話期間觸摸 + / - 鍵（或按遙控器上的  /  鍵）調整電話音量（[00] 至 [35]）。


- 觸摸並按住 + 鍵（或按遙控器上的  鍵）持續將音量增大至 [25]。
- 該調整將不會影響其他播放源的音量。
- 默認音量為 [15]。

■ 結束或拒絕來電

觸摸  鍵（或按遙控器上的  鍵）結束當前通話或拒絕來電。

- 在第一通來電的通話中，您可以觸摸  鍵（或按遙控器上的  鍵）拒絕另一通來電。
- 同時有兩通連上的通話時，觸摸  鍵（或按遙控器上的  鍵）將結束當前通話並激活保留的通話。



■ 在免持聽筒和私人交談模式之間切換

在通話期間觸摸  鍵可在免持聽筒和私人交談模式之間切換。









注


- 操作可能會隨接上的藍牙裝置而有所不同。

■ 在連上的通話之間切換









觸摸  鍵（或按遙控器上的  鍵）可在當前通話和保留的通話之間切換。


■ 調整麥克風的靈敏度

- 1 觸摸  鍵進入 [FUNCTION]。
- 2 觸摸  /  鍵切換至 [MIC GAIN]，然後觸摸  鍵進行選擇。
- 3 觸摸  /  鍵調整麥克風的靈敏度級別（[LEVEL -10] 至 [LEVEL +10]）。
麥克風的靈敏度隨數字的增大而增大。
- 4 觸摸  鍵選擇級別
- 5 觸摸  鍵退出。









想要返回上一設定項目，觸摸  鍵。


■ 調整減噪強度

- 1 觸摸  鍵進入 [FUNCTION]。
- 2 觸摸  /  鍵切換至 [NR LEVEL]，然後觸摸  鍵進行選擇。
- 3 觸摸  /  鍵調整減噪強度（[LEVEL -5] 至 [LEVEL +5]）。
調整減噪強度，直到在通話過程中聽到的噪音降到最小。
- 4 觸摸  鍵選擇級別
- 5 觸摸  鍵退出。

想要返回上一設定項目，觸摸  鍵。

■ 調整迴音強度

- 1 觸摸  鍵進入 [FUNCTION]。
- 2 觸摸  /  鍵切換至 [ECHO CANCEL]，然後觸摸  鍵進行選擇。
- 3 觸摸  /  鍵調整迴音消除延遲時間（[LEVEL -5] 至 [LEVEL +5]）。
調整迴音消除延遲時間，直到在通話過程中聽到的迴音降到最小。
- 4 觸摸  鍵選擇級別
- 5 觸摸  鍵退出。

想要返回上一設定項目，觸摸  鍵。

其他設定

■ 選擇想要連接或斷開連接的藍牙電話

- 1 觸摸 鍵進入 [FUNCTION]。
- 2 觸摸 鍵切換至 [BT MODE SETTING]，然後觸摸 鍵進行選擇。
- 3 觸摸 鍵切換至 [PHONE SELECT]，然後觸摸 鍵進行選擇。
- 4 觸摸 鍵選擇想要連接或斷開連接的藍牙電話，然後觸摸 鍵進行確認。
接上時裝置名稱前出現“*”字樣。
- 5 觸摸 鍵退出。

想要返回上一設定項目，觸摸 鍵。

注

- 您最多只可以連接兩個藍牙電話。

■ 選擇想要連接或斷開連接的藍牙音頻裝置

- 1 觸摸 鍵進入 [FUNCTION]。
- 2 觸摸 鍵切換至 [BT MODE SETTING]，然後觸摸 鍵進行選擇。
- 3 觸摸 鍵切換至 [AUDIO SELECT]，然後觸摸 鍵進行選擇。
- 4 觸摸 鍵選擇想要連接或斷開連接的藍牙音頻裝置，然後觸摸 鍵進行確認。
接上時裝置名稱前出現“*”字樣。
裝置接上且播放時會出現“▷”字樣。
- 5 觸摸 鍵退出。

想要返回上一設定項目，觸摸 鍵。

注

- 您最多只可以連接一個藍牙音頻裝置。

■ 刪除藍牙裝置

- 1 觸摸 鍵進入 [FUNCTION]。
- 2 觸摸 鍵切換至 [BT MODE SETTING]，然後觸摸 鍵進行選擇。
- 3 觸摸 鍵切換至 [DEVICE DELETE]，然後觸摸 鍵進行選擇。
- 4 觸摸 鍵選擇想要刪除的裝置，然後觸摸 鍵進行確認。
- 5 觸摸 鍵選擇 [YES]，然後觸摸 鍵進行確認。
選擇 [NO] 將取消刪除裝置功能。
- 6 觸摸 鍵退出。

想要返回上一設定項目，觸摸 鍵。

■ 更改 PIN 碼

- 1 觸摸 鍵進入 [FUNCTION]。
- 2 觸摸 鍵切換至 [BT MODE SETTING]，然後觸摸 鍵進行選擇。
- 3 觸摸 鍵切換至 [CHANGE PIN CODE]，然後觸摸 鍵進行選擇。
- 4 觸摸 鍵選擇一個數字。
- 5 觸摸 鍵移動輸入位置。
重複步驟 4 和 5，直到您完成 PIN 碼的輸入。
- 6 觸摸 鍵進行確認。
- 7 觸摸 鍵退出。

想要返回上一設定項目，觸摸 鍵。

注

- 您最多可以將 PIN 碼更改為 6 位數。
- [0000] 為默認選擇的設定。

■ 設定自動重新連接功能

- 1 觸摸 鍵進入 [FUNCTION]。
- 2 觸摸 鍵切換至 [BT MODE SETTING]，然後觸摸 鍵進行選擇。
- 3 觸摸 鍵切換至 [RECONNECT SETTING]，然後觸摸 鍵進行選擇。
- 4 觸摸 鍵選擇 [ON]，那麼當最後接上的藍牙裝置在通訊範圍內時，本機會自動重新連接。
選擇 [OFF] 將取消自動重新連接功能。
- 5 觸摸 鍵進行確認。
- 6 觸摸 鍵退出。

想要返回上一設定項目，觸摸 鍵。

■ 設定初始化功能

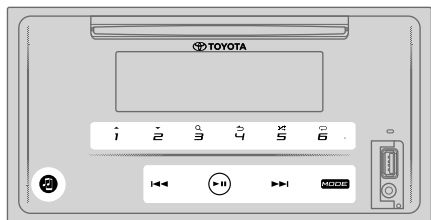
- 1 觸摸 鍵進入 [FUNCTION]。
- 2 觸摸 鍵切換至 [BT MODE SETTING]，然後觸摸 鍵進行選擇。
- 3 觸摸 鍵切換至 [INITIALIZE SETTING]，然後觸摸 鍵進行選擇。
- 4 觸摸 鍵選擇 [YES] 可初始化所有藍牙設定（包括儲存的配對、通訊錄等）。
選擇 [NO] 將取消初始化設定功能。
- 5 觸摸 鍵進行確認。
- 6 觸摸 鍵退出。

想要返回上一設定項目，觸摸 鍵。

藍牙 — 音頻

- 在 BT AUDIO 播放源中，您最多可以連接五個藍牙音頻裝置並在這五個裝置間進行切換。請參閱第 31 頁的“在藍牙音頻裝置間進行切換”。
- 根據所選的電話或藍牙音頻裝置，播放可能無法自動開始。

操作和顯示窗指示可能因接上的裝置而有所不同。



經由藍牙的音頻播放器

- 反複觸摸 **MODE** 鍵選擇 BT AUDIO（或反複按遙控器上的 **MODE** 鍵）。
觸摸 鍵直接進入 BT AUDIO。
- 經由藍牙操作音頻播放機以開始播放。

上一個/下一個檔案

觸摸 鍵（或按遙控器上的 鍵）轉到下一個檔案。

觸摸 鍵（或按遙控器上的 鍵）轉到上一個檔案。

上一個/下一個群組或資料夾

觸摸 **1▲** 鍵轉到下一個群組或資料夾。

觸摸 **2▼** 鍵轉到上一個群組或資料夾。

注

- 此功能取決於接上的藍牙音頻播放機，僅當藍牙音頻播放機包含多個群組或多個資料夾時才可用。

從列表中選擇檔案

- 觸摸 **3Q** 鍵在顯示窗上顯示列表。
- 觸摸 **1▲** / **2▼** 鍵選擇所需的檔案。
- 觸摸 鍵播放所選歌曲。

想要返回上一設定項目，觸摸 **4↶** 鍵。

從群組或資料夾中選擇檔案

- 觸摸 **3Q** 鍵在顯示窗上顯示列表。
- 觸摸 **1▲** / **2▼** 鍵選擇所需的群組或資料夾，然後觸摸 鍵進行確認。
- 觸摸 **1▲** / **2▼** 鍵選擇所需的檔案。
- 觸摸 鍵播放所選歌曲。

- 想要返回上一設定項目，觸摸 **4↶** 鍵。
- 想要取消，觸摸並按住 **4↶** 鍵。

（或使用遙控器）

- 按 **▲** / **▼** 鍵在顯示窗上顯示列表。
- 按 **▲** / **▼** 鍵轉到下一個或上一個資料夾。

注

- 此功能取決於接上的藍牙音頻播放機，僅當藍牙音頻播放機包含多個群組或多個資料夾時才可用。

暫停播放

觸摸 鍵（或按遙控器上的 **ENT** 鍵）暫停播放。

暫停播放期間播放時間將顯示和閃爍。

快進/快退

觸摸並按住 鍵（或按住遙控器上的 鍵）快進。

觸摸並按住 鍵（或按住遙控器上的 鍵）快退。

重複播放

反複觸摸 **6↻** 鍵選擇重複播放模式。

- SONG REPEAT**：重複播放當前檔案。
- ALL REPEAT**：重複播放當前驅動中的所有檔案。
- REPEAT OFF**：取消重複播放模式。

隨機播放



反複觸摸 **5↻** 鍵選擇隨機播放模式。

- FOLDER RANDOM**：以隨機順序播放所選資料夾中的所有檔案。
- GROUP RANDOM**：以隨機順序播放所選群組中的所有檔案。
- ALL RANDOM**：以隨機順序播放所有檔案。
- RANDOM OFF**：取消隨機播放模式。


藍牙®

在藍牙音頻裝置間進行切換

在 BT AUDIO 播放源中...

- 1 觸摸  鍵進入 “AUDIO SELECT”。
- 2 觸摸某個數字鍵（1 至 5）選擇一個藍牙音頻裝置。
藍牙音頻裝置的名稱將會顯示。
- 3 觸摸  鍵連接並播放所選裝置。

4 重複步驟 2 和 3 切換藍牙音頻裝置。

- 以下圖標出現在裝置名稱的前面，表示以下含義：
“*”：裝置已接上並正在播放（激活）。
（空白）：裝置未接上或裝置已接上但無操作。
如果沒有已註冊的裝置，則 “NO DEVICE” 字樣出現。
- 5 觸摸  鍵退出。

參考

可播放的媒體和檔案

您可以在本機上播放各種媒體和檔案。

媒體類型 / 標準	支援	備註
CD	音樂 CD*	○
	CD-ROM	○
	CD-R	○
	CD-RW	○
	DTS CD	×
	視訊 CD (VCD)	×
	超級視訊 CD	×
	照片 CD	×
	CD-EXTRA	△
	HDCD	△
CCC	×	
其他碟片	雙層光碟	×
	超級音頻 CD	△
USB 大量儲存裝置	○	MP3 (.mp3) , WMA (.wma) , AAC (.aac) , AAC (.m4a) , WAV (.wav) , FLAC (.flac)

* 與 8 厘米（3 英吋）碟片不相容。

- 可播放碟片檔案格式：ISO 9660 Level 1/2 , Joliet , 長檔案名稱
- 可播放的 USB 裝置檔案系統：FAT12 , FAT16 , FAT32

即使音頻檔案符合以上列出的標準，也可能無法播放，這取決於媒體或裝置的類型或情況。
以 iTunes 編碼的 CD 中的 AAC (.m4a) 檔案無法在本機上播放。

故障排除

如果您在操作本產品時遇到問題，請參閱本節。以下列出了最常見的問題，以及可能的原因和解決方案。如果在此處找不到問題的解決方案，請與您的經銷商或最近的豐田（Toyota）服務中心聯繫。

如果本產品出現問題，顯示窗上會顯示錯誤訊息。請參閱下表確定問題，然後採取建議的糾正措施。有時您看到的錯誤訊息可能並不是此處所示的這些錯誤訊息。在這種情況下，請根據顯示窗上的說明進行操作。如果錯誤仍然存在，請記錄錯誤訊息，並與您的經銷商或最近的豐田（Toyota）服務中心聯繫。

遇到問題時

如果本產品無法正常運行，請與您的經銷商或最近的授權豐田（Toyota）服務站聯繫。

症狀	解決方法
一般	無法聽到聲訊。 <ul style="list-style-type: none">將音量設定在合適的強度。檢查導線和線路連接。
	“MISWIRING CHECK WIRING THEN PWR ON”字樣出現。 <ul style="list-style-type: none">關閉電源，然後查看以確保揚聲器導線的端子正確絕緣。再次打開電源。
	“PROTECT”字樣出現。 <ul style="list-style-type: none">前往最近的豐田（Toyota）服務中心。
	本機完全不工作。 <ul style="list-style-type: none">重置本機。（➔ 6，8）
	沒有顯示正確的字母。 <ul style="list-style-type: none">本機僅能顯示大寫字母、數字和有限的符號。根據您所選擇的顯示語言（➔ 15），某些字母可能無法正確顯示。
廣播	<ul style="list-style-type: none">廣播接收不良。收聽廣播時有靜電干擾。 <ul style="list-style-type: none">將天線連接牢固。
CD/USB/iPod	無法退出碟片。 <ul style="list-style-type: none">觸摸並按住 ▲ 鍵強制退出碟片。退出碟片時請小心不要掉落碟片。如果這麼做還不解決問題，請重置本機。（➔ 6，8）
	產生噪音。 <ul style="list-style-type: none">跳至另一首曲目或更換碟片。
	“PLEASE EJECT”字樣出現。 <ul style="list-style-type: none">重置本機（➔ 6，8）。如果這麼做還不解決問題，請聯絡最近的豐田（Toyota）服務中心。
	播放順序不是預期的。 <ul style="list-style-type: none">播放順序由檔案錄製的順序（碟片）或由檔案名稱（USB）決定。
	“READING”字樣持續閃爍。 <ul style="list-style-type: none">切勿使用太多層級或資料夾。重新加載碟片或重新連接裝置（USB/iPod/iPhone）。
	已過播放時間不正確。 <ul style="list-style-type: none">這取決於之前的錄製過程（碟片/USB）。
	“UNRESPONSIVE DEVICE”字樣出現。 <ul style="list-style-type: none">確認 USB 裝置沒有故障並重新連接 USB 裝置。
	“USB HUB IS NOT SUPPORTED”字樣出現。 <ul style="list-style-type: none">本機無法支援經由 USB 集線器接上的 USB 裝置。
	<ul style="list-style-type: none">當您在聆聽其他播放源時連接 USB 裝置，播放源不會切換至“USB”。“USB ERROR”字樣出現。 <ul style="list-style-type: none">USB 端口的功耗超過設計限制。關閉電源並拔下 USB 裝置。然後，啟動電源，再重新連接 USB 裝置。如果這麼做不解決不了問題，請關閉電源，再重新啟動電源（或重置本機），然後再更換另一個 USB 裝置。
iPod/iPhone 不啟動或無法工作。 <ul style="list-style-type: none">查看本機和 iPod/iPhone 之間的連接。使用強制重置拔開並重置 iPod/iPhone。	

故障排除

症狀		解決方法
CD/USB/iPod	觸摸 3Q 鍵進入搜尋模式時，“LOADING”字樣出現。	本機仍在準備 iPod/iPhone 音樂列表。加載可能需要一些時間，請稍後再試。
	“NO DISC”	將可播放的碟片裝入載槽。
	“TOC ERROR”	確認碟片潔淨並已正確裝入。
	“NA FILE”	確認媒體（碟片/USB）包含支援的音頻檔案。（➔ 4，31）
	“COPY PRO”	播放受版權保護的檔案（碟片/USB）。
	“NO DEVICE”	<ul style="list-style-type: none"> 連接裝置（USB），然後再次將播放源切換至 USB。 接上的 USB 裝置與本機不相容。（➔ 4）
	“NO MUSIC”	<ul style="list-style-type: none"> 連接包含可播放音頻檔案的裝置（USB）。 確認檔案系統採用的是受支援的格式（➔ 31），然後重新連接 USB 裝置。
	“iPod ERROR”	<ul style="list-style-type: none"> 重新連接 iPod。 重置 iPod。
“NO SUPPORT”	<ul style="list-style-type: none"> 接上的 USB 裝置與本機不相容。 	
藍牙。	未檢測到任何藍牙裝置。	<ul style="list-style-type: none"> 從藍牙裝置重新搜尋。 重置本機。（➔ 6，8）
	無法配對。	<ul style="list-style-type: none"> 請確認本機和藍牙裝置上輸入了同樣的 PIN 碼。 將配對訊息從本機和藍牙裝置上一並刪除，然後重新執行配對。（➔ 26）
	在通話過程中聽到迴音或噪音。	查看 [ECHO CANCEL] 設定。（➔ 28）
	電話音質不佳。	<ul style="list-style-type: none"> 縮短本機與藍牙裝置之間的距離。 將汽車轉移到信號接收效果更佳的地方。
	語音撥號方式不成功。	<ul style="list-style-type: none"> 在更安靜的環境中使用語音撥號方式。 說出姓名時請縮短與麥克風的距離。 請確認使用的語音與註冊的語音標籤一致。
	在藍牙音頻播放機的播放過程中，聲訊中斷或發生跳音。	<ul style="list-style-type: none"> 縮短本機與藍牙音頻播放機之間的距離。 關閉，然後啟動本機，再重新嘗試連接。 其他藍牙裝置可能在嘗試與本機連接。
	接上的藍牙音頻播放機無法被控制。	<ul style="list-style-type: none"> 請確認接上的藍牙音頻播放機是否支援音頻/視訊遠程控制配置檔案（AVRCP）。（參閱音頻播放機的使用說明書。） 拔開藍牙播放機後再重新連接。
	“NOT SUPPORT”	接上的電話不支援語音識別功能或通訊錄傳輸。
	“NO ENTRY” / “NO PAIR” / “NO DEVICE”	沒有經由藍牙連接/找到已註冊的裝置。
	“ERROR”	重新嘗試操作。如果“ERROR”字樣再次出現，請確認裝置是否支援您嘗試的功能。
	“NO INFO” / “NO DATA”	藍牙裝置無法獲取聯繫人訊息。
	“HF ERROR XX” / “BT ERROR”	重置本機（➔ 6，8），然後再重新嘗試操作。如果這麼做還不解決問題，請聯絡最近的服務中心。
藍牙裝置與本機間的藍牙連接不穩定。	從本機刪除未使用的已註冊藍牙裝置。（➔ 29）	

規格

廣播	FM	頻率範圍	87.5 MHz 至 108.0 MHz (50 kHz 間隔)
		有效靈敏度 (S/N = 30 dB)	-2.0 dBμ
		頻率響應 (±3 dB)	100 Hz — 10 kHz
		訊噪比 (MONO)	58 dB
		立體聲分隔頻率 (1 kHz)	40 dB
	AM	頻率範圍	531 kHz 至 1602 kHz (9 kHz 間隔)
	頻道間隔選擇	波段 1/9 kHz	
	有效靈敏度 (S/N = 20 dB)	30 dBμ	

CD 播放機	雷射二極體	GaAlAs
	數位濾波器 (D/A)	8 倍過取樣
	主軸轉速	500 rpm — 200 rpm (CLV)
	抖晃率	低於可測量限制
	頻率響應 (±1 dB)	31 Hz — 20 kHz
	總諧波失真 (1 kHz)	0.02 %
	訊噪比 (1 kHz)	85 dB
	動態範圍	80 dB
	聲道間隔	70 dB
	MP3 解碼	與 MPEG-1/2 Audio Layer-3 相容
	WMA 解碼	與 Windows Media Audio 相容
	AAC 解碼	AAC-LC “.aac” 檔案

USB	USB 標準	USB 1.1, USB 2.0 (全速)
	檔案系統	FAT12/16/32
	最大電流	DC 5V \pm 1.0 A
	MP3 解碼	與 MPEG-1/2 Audio Layer-3 相容
	WMA 解碼	與 Windows Media Audio 相容
	AAC 解碼	AAC-LC “.aac”, “.m4a” 檔案
	WAV 解碼	線性 PCM
	FLAC 解碼	FLAC 檔案 (最大 48 kHz/16 位元)

僅適用於帶藍牙功能的型號：

藍牙	版本	藍牙 3.0
	頻率範圍	2.402 GHz — 2.480 GHz
	輸出功率	+4 dBm (MAX), 0 dBm (AVE), 2 級功率
	最大通訊範圍	可視距離約 10 m (32.8 ft)
	配置檔案	HFP (免持聽筒配置 檔案) SPP (串列端口配置檔案) PBAP (通訊錄訪問配置 檔案) A2DP (進階音頻傳輸配置 檔案) AVRCP (音頻/視頻遠程 控制配置檔案)

音頻	最大輸出功率	50 W × 4
	全帶寬功率	20 W × 4 (不超過 10 % THD)
	揚聲器阻抗	4 Ω — 8 Ω
	音調動作	波段1 62.5 Hz ±9 dB 波段2 100 Hz ±9 dB 波段3 160 Hz ±9 dB 波段4 250 Hz ±9 dB 波段5 400 Hz ±9 dB 波段6 630 Hz ±9 dB 波段7 1 kHz ±9 dB 波段8 1.6 kHz ±9 dB 波段9 2.5 kHz ±9 dB 波段10 4 kHz ±9 dB 波段11 6.3 kHz ±9 dB 波段12 10 kHz ±9 dB 波段13 16 kHz ±9 dB

輔助	頻率響應 (±3 dB)	20 Hz — 20 kHz
	最大輸入電壓	1 000 mV
	輸入阻抗	30 k Ω

一般	操作電壓	14.4 V (10.5 V 至 16 V 容限)
	最大電流消耗	10 A
	外形尺寸 (寬 × 高 × 深)	205.5 mm × 104 mm × 168.5 mm
	重量	1.38 kg

這些規格在 14.4 V 下測量。
設計和規格若有變更，恕不另行通知。

重要提示

藍牙設備使用注意事項

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。

低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

**CLASS 1
LASER PRODUCT**

使用雷射的產品標誌

貼在底架/殼體上的標籤表示本裝置使用分類為 1 級的雷射射束。這表明本機使用較弱等級的雷射射束。在本機的外面不存在受到輻射的危險。

設備名稱：CD 收音組合機 Equipment name :		型號（型式）：DPXGT703L Type designation (Type)				
單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	鎘 Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr+6)	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
機構零件 Mechanical Parts	○	○	○	○	○	○
CD機構 CD Mechanism	—	○	○	○	○	○
配件 Accessory	—	○	○	○	○	○
包裝部分 Packing	○	○	○	○	○	○
電路板 PCB Unit	—	○	○	○	○	○
備考1. “○” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。 Note 1: “○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence. 備考2. “—” 係指該項限用物質為排除項目。 Note 2: The “—” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.						

重要提示

- Microsoft and Windows Media are either registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.
- 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, iPod classic, iPod nano, iPod touch, and Lightning are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- The “AAC” logo is a trademark of Dolby Laboratories.
- The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by the Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by JVC KENWOOD Corporation is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.
- The names of private corporations, products and other entities described in this product are the registered trademarks or trademarks of their respective firms.

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.



製造商 型號名稱
2Din CD 高端音響

DPXGT714R
DPXGT704R
DPXGT703L
DPXGT702L

2Din 基礎音響

DPXGT502L

了解更多訊息

請游覽以下專門的網站以了解更多訊息。
<https://19cy.jvckenwood.com>



致用戶

請妥善保管本手冊，並寫下本產品的序列號，以便在產品被盜時進行識別並準確報告給當地警方。

序列號貼在或印在底盤上。

在本產品經過維修或再調整被重裝或更換好之後，請和您的汽車經銷商或維修店確認本序列號。

序列號

ENGLISH

Additional Copyrights

- Apple, iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano, iPod touch, iTunes, and Lightning are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- Android is a trademark of Google LLC.

INDONESIA

Hak Cipta Tambahan

- Apple, iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano, iPod touch, iTunes, dan Lightning adalah merek dagang dari Apple Inc., terdaftar di AS dan di negara lain.
- Android adalah merek dagang dari Google LLC.

MALAY

Lampiran Hak Cipta Tambahan

- Apple, iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano, iPod touch, iTunes dan Lightning adalah tanda dagangan Apple Inc., yang didaftarkan di A.S. dan negara-negara lain.
- Android ialah tanda dagangan Google LLC.

ภาษาไทย

ลิขสิทธิ์เพิ่มเติม

- **Apple, iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano, iPod touch, iTunes และ Lightning เป็นเครื่องหมายการค้าของ Apple Inc., ซึ่งจดทะเบียนในประเทศไทยและประเทศอื่นๆ**
- **Android เป็นเครื่องหมายการค้าของ Google LLC**

TIẾNG VIỆT

Bản Quyền Bổ Sung

- Apple, iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano, iPod touch, iTunes, và Lightning là thương hiệu của Apple Inc., được đăng ký ở Hoa Kỳ và các nước khác.
- Android là một nhãn hiệu của Google LLC.

中文

著作權聲明

- Apple , iPhone , iPod , iPod classic , iPod nano , iPod touch, iTunes 和 Lightning 是 Apple Inc. 在美國或其他國家冊的商標。
- Android 是 Google LLC 的商標。

العربية

حقوق طبع محفوظة اضافيه

- تُعد Apple و iPhone و iPod و iPod classic و iPod nano و iPod touch و iTunes و Lightning علامات تجارية مسجلة لشركة Apple Inc. المسجلة في الولايات المتحدة ودول أخرى.
- Android هي علامة تجارية لشركة Google LLC.

PORTUGUÊS

Direitos Autorais Adicionais

- Apple, iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano, iPod touch, iTunes e Lightning são marcas registradas da Apple Inc., registradas nos EUA e em outros países.
- Android é uma marca registrada da Google LLC.

ESPAÑOL

Derechos de Autor adicionales

- Apple, iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano, iPod touch, iTunes y Lightning son marcas comerciales de Apple Inc., registradas en los EE. UU. y en otros países.
- Android es una marca comercial de Google LLC.

FRANÇAIS

Droits d'auteurs additionnels

- Apple, iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano, iPod touch, iTunes et Lightning sont des marques commerciales d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays.
- Android est une marque de Google LLC.