

多媒體娛樂系統 使用手冊

目錄	
1 行駛時注意事項	4
2 電子地圖使用提醒事項	4
3 進入及退出多媒體娛樂系統	5
4 多媒體娛樂系統操作方式	6
5 多媒體娛樂系統操作頁面	7
系統狀態列	7
6 導航功能	8
導航顯示頁面	8
想去何處搜尋功能	19
導航提示功能	32
中途點功能	37
7 USB 影音功能	39
USB 音樂播放功能	39
USB 影片播放功能	41
USB 多媒體支援格式	44
8 數位電視功能	45
9 Auto+	50
手機遙控操作介面	55
手機點位傳送導航	56
10 Miracast	60
11 系統設定	62
導航設定	62
Wi-Fi 無線網路設定	64
藍牙設定	64
顯示設定	66
音效設定	66
媒體設定	66
電視設定	67
系統設定	67
12 HDMI	68
13 行車記錄器	69
14 產品規格	69
15 簡易故障排除	70

1

1 行駛時注意事項

請遵循下列安全指示，以最安全的方式使用本系統。

- 本系統用以協助您抵達目的地，如果使用得當，將可順利引導到目的地。
- 身為駕駛人的您，必須對安全操作車輛及維護乘客安全負完全的責任。
- 不可在行車時為了操作本系統而影響行車安全。駕駛人行車的第一要務應該是隨時安全地操作車輛，行車時，請務必遵守交通規則。
- 本機在使用過程中，可能會受到行動電話的無線電波干擾。如果這種干擾明顯的話，請將行動電話遠離本機使用。
- 駕駛時勿將目光固定在螢幕或是操作系統上，有可能會造成行車事故。
- 本系統的導航功能，路徑的規劃與地圖皆為輔助駕駛者行車使用，GPS 定位的準確性有可能受到地形、天候、建築等等的影響造成導航錯誤的狀況發生。
- 為了您的行車安全，多媒體、導航、設定等功能，車輛行進中即會關閉無法進行操作與觀看。

2 電子地圖使用注意事項

在多媒體娛樂系統中的導航軟體，為結合政府機關、私人公司及實地調查的資料，提供該地區的陸上電子地圖資料庫，供使用者直接應用。因各地區的交通單位會依照當地交通情況調整道路屬性，請使用者務必遵守交通規則及現地標誌並隨時注意周遭實際路況以確保行車安全，若您行駛的路況與導航地圖顯示不同時，請自行判斷是否應走適當之路線，請勿過度依賴導航系統的指示，以避免導航錯誤之情事發生。

導航軟體將儘量提供最新最正確的資料給顧客，但礙於資料的龐大及路況複雜，錯誤或無可避免，對此，若請顧客諒解。

如果您認為地圖有錯誤，請連絡 LEXUS 原廠服務廠。

3 進入及退出多媒體娛樂系統



1. 進入：
在原車主機系統的主選單時，長按智慧型旋鈕按鍵“Menu”鍵三秒後釋放，即可進入多媒體娛樂系統。
2. 退出：
在多媒體娛樂系統的主選單時，按下智慧型旋鈕按鍵“返回”鍵，即可返回原車主機系統。

注意
若在原車主機上播放 USB 音樂時切入多媒體娛樂系統影片模式，音源會自動轉為關閉模式，只需重按聲音鍵即可恢復聲音輸出。
若在多媒體娛樂系統功能下藍牙電話來電時，自動切換到原車藍牙電話畫面，藍牙電話掛斷後，自動恢復至多媒體娛樂系統功能。

4 多媒體娛樂系統操作方式



注意
圖片中按鍵及按鈕為 C7000 車型，不同車型的按鍵及按鈕形式略有不同。

1. Audio：
在多媒體娛樂系統任何模式下按“Audio”即可進入到 USB 播放功能。
2. Menu：
任何模式下按“Menu”即返回多媒體娛樂系統主選單。
3. 返回：
在各項功能下按“返回”可返回上一層。
4. 智慧型控制旋鈕：
順時旋轉：向右移。
逆時旋轉：向左移。
向前撥：向上。
向後撥：向下。
向右撥：向右。
向左撥：向左。
按壓：Enter 功能。

3

4

5 多媒體娛樂系統操作頁面

整合各式影音娛樂功能，可供使用者快速進入對應功能內容。



5.1 系統狀態列

頁面上方整合系統訊息通知功能，可提醒使用者目前系統的狀態及時間資訊。



1. 訊息通知欄
如果主機正在進行影音播放或導航功能，運作狀態即會顯示在畫面上方的通知欄中。
2. GPS 狀態
3. 現在時間
(如上圖，例如：當路徑導引正在使用時，GPS 狀態與現在時間。)

7 USB 影音功能

注意

因各車型配置有不同，若車款同時配有 2 個 USB 連接埠，多媒體娛樂系統內建的 USB 影音功能只能讀取第一個連好的 USB 隨身碟裝置，無法同時支援使用，請使用者注意！

USB 音樂播放功能

注意

1. 請勿在行駛時操作，以免發生意外。
2. USB 音樂播放格式請參閱 2.3 節內容。
3. USB 支援 USB2.0 規格，建議使用格式為 FAT32 的隨身碟，最高可支援至 32GB，其餘規格不保證可使用性。
4. 此主機不支援讀卡機、HDD、USB HUB。
5. 建議使用在耗電流 500mA 以下的 USB 碟，消耗電流超過 500mA 以上的 USB 隨身碟會造成不讀取。



1. 切換影片頁面選擇可切換到影像收視功能。
2. 歌曲資訊視窗顯示目前播放歌曲清單，可瀏覽及選擇其他清單中歌曲進行播放。
3. 歌曲時間軸可查看目前歌曲播放進度，並可選擇該歌曲播放段落。
4. 瀏覽音樂庫選擇可查看 USB 裝置內全部的音樂曲目，可依演出者、專輯、曲風分類進行查找，也可瀏覽所有音樂資料庫。



5. 選擇播放鍵 選擇顯示 可將播放清單重複循環播放。

顯示 可重複播放前曲目。

6. 回轉鍵
選擇一次可回到歌曲開始。
長壓可回轉內容。
連續選擇兩次可跳至上一首。

7. 播放 / 暫停鍵
選擇可暫停或繼續播放音樂內容。

8. 快轉鍵
選擇可播放下一首曲目。
長壓可快轉內容。

9. 隨機播放播放鍵

顯示 可重複播放前曲目。

10. 歌曲清單顯示
選擇可檢視目前播放曲目內容，可同時顯示曲目、演出者及專輯封面。

38

39

注意

1. USB 影片播放支援檔案格式包含 MPEG、MP4、WMV、AVI、MKV、FLV、3GP、VOB，請參閱 2.3 節內容。
2. USB 支援 USB2.0 規格，建議使用格式為 FAT32 的隨身碟，最高可支援至 32GB，其餘規格不保證可使用性。
3. 因 FAT32 格式限制，影片檔案單檔請勿超過 4GB。
4. 影片檔案播放解析度最高可支援至 1080p (1920 x 1080 畫素)
5. 此主機不支援讀卡機、HDD、USB HUB。
6. 建議使用在耗電流 500mA 以下的 USB 碟，消耗電流超過 500mA 以上的 USB 隨身碟會造成不讀取。


USB 影片播放功能



1. 切換音樂頁面
選擇可切換到音樂功能。
2. 影片時間軸：
可查看目前影片播放進度，並可選擇影片段落播放。
3. 瀏覽影片資料庫：

選擇可查看 USB 裝置內全部的影片資料夾。



4. 倒轉鍵
選擇一次可回到影片開始。
長壓可倒轉目前播放影片內容。
連續選擇兩次可跳至前一個影片。
5. 播放 / 暫停鍵
選擇可暫停或繼續播放影片內容。
6. 快轉鍵
選擇可播放下一個影片。
長壓可快轉目前播放影片內容。
7. 全螢幕
顯示  可重覆播放前曲目。



選擇  可回復原本螢幕觀看模式。



若主機無操作，4 秒後播放控制列會自動消失，移動旋鈕以呼叫控制列顯示。



7.3 USB 影片播放功能 USB 多媒體支援格式

檔案格式	解碼器	解析度	bps(每秒位元率)	fps(每秒影格數)
AVI (.avi)	H263 - H264 AVC	最高支援 1080P (1920*1080)	最高支援 22.5Mbps	最高支援 30 fps
MPEG4 (.mp4)	H263 - H264 AVC	最高支援 1080P (1920*1080)	最高支援 15Mbps	最高支援 30 fps
3GP (.3gp)	H263 - H264 AVC - MPEG-4 SP	最高支援 1080P (1920*1080)	最高支援 3.5Mbps	最高支援 60 fps
MKV (.mkv)	VP8 - VP9	最高支援 1080P (1920*1080)	最高支援 9.5Mbps	最高支援 30 fps
VOB (.vob)	MPEG2	最高支援 480P (720*480)	最高支援 9Mbps	最高支援 30 fps
WMV (.wmv)	WMV3	最高支援 1080P (1920*1080)	最高支援 40Mbps	最高支援 30 fps
MPEG (.mpg)	MPEG	最高支援 240P (480*240)	最高支援 1.1Mbps	最高支援 30 fps
音源格式	音源編碼		採樣率	位元率
AAC (.aac)	AAC		8-96 kHz	8 - 529 kbit/s (stereo)
MP3 (.mp3)	MP3		8, 16, 24, 32, 44.1, 48 kHz	8 - 320 kbit/s
WMA (.wma)	WMA		8, 11.025, 16, 22.05, 32, 44.1, 48 kHz	8 - 768 kbit/s
MPEG Audio (.mp2)	MPEG2		16, 22.05, 24 kHz	8 - 160 kbit/s

注意

版權法規定在未取得版權所有人允許的情況下除了個人欣賞外，禁止複製分發和提供音樂等版權資料。
音樂及影片檔案有可能因為不同的格式和技術，有可能造成播放器無法正常播放。
建議利用減少檔案及檔案夾的樹狀層深度之方式來縮短資料讀取和播放間所需時間。