



# Hướng dẫn sử dụng hệ thống đa phương tiện

LX600 / LX500d



© 2021 TOYOTA MOTOR CORPORATION

Tài liệu này đã được đăng ký bản quyền. Không được sao chép toàn bộ hoặc một phần tài liệu này mà không có sự cho phép bằng văn bản của Tập đoàn ô tô Toyota.

<b>Hoạt động cơ bản</b>	Thao tác điều khiển cơ bản của hệ thống đa phương tiện	1
<b>Cài đặt và đăng ký</b>	Đăng ký và cài đặt các tính năng khác nhau	2
<b>Kết nối điện thoại thông minh hoặc thiết bị liên lạc</b>	Sử dụng kết nối Bluetooth® hoặc Wi-Fi®	3
<b>Dẫn đường</b>	Sử dụng màn hình bản đồ Tìm kiếm bản đồ Kích hoạt chỉ đường	4
<b>Hệ thống âm thanh</b>	Nghe radiô Nghe nhạc	5
<b>Hệ thống giải trí cho hàng ghế phía sau</b>	Nghe radiô và nhạc ở trên hàng ghế sau	6
<b>Cuộc gọi rảnh tay</b>	Để sử dụng chức năng gọi điện thoại di động rảnh tay	7
<b>Các dịch vụ đã được kết nối</b>	Sử dụng các dịch vụ được kết nối	8
<b>Phụ lục</b>	Tài liệu tham khảo Chứng nhận và nhãn hiệu	9
<b>Mục lục</b>	Tìm kiếm theo bảng chữ cái	

**Giới thiệu**

Thông tin dành cho người  
đọc ..... 8

Hướng dẫn lái xe an toàn ..... 10

Đọc cuốn Hướng dẫn sử  
dụng này ..... 11

Hình minh họa ..... 13

**1 Hoạt động cơ bản**

**1-1. Thao tác điều khiển cơ bản của hệ thống đa phương tiện**

Màn hình và điều khiển ..... 17

Giới thiệu tổng quan về màn  
hình đa phương tiện ..... 19

Menu chính ..... 20

Biểu tượng trạng thái ..... 22

Điều khiển trên màn hình  
cảm ứng ..... 24

Chức năng màn hình cơ bản ..... 27

Nhập các chữ và số ..... 29

**1-2. Các thao tác cơ bản với bản đồ**

Màn hình bản đồ ..... 30

Hiện thị vị trí hiện tại của xe... 32

Thay đổi tỷ lệ bản đồ ..... 33

Thay đổi hướng của bản đồ... 34

Di chuyển bản đồ ..... 35

**1-3. Sử dụng các tính năng cơ bản của hệ thống âm thanh**

BẬT / TẮT hệ thống âm  
thanh và điều chỉnh âm  
lượng ..... 36

Thay đổi nguồn phát ..... 37

Thay đổi bố cục danh sách  
trên màn hình chọn nguồn  
phát ..... 39

Kết nối cổng USB ..... 40

**1-4. Các chức năng điều khiển cơ bản của hệ thống giải trí trên hàng ghế sau**

Các chức năng và điều  
khiển hệ thống giải trí trên  
hàng ghế sau ..... 41

Điều khiển hệ thống giải trí  
trên hàng ghế sau ..... 44

Điều khiển hệ thống giải trí  
trên hàng ghế sau trên  
bảng điều khiển đa chức  
năng phía sau ..... 45

Bật hoặc tắt hệ thống giải trí  
trên hàng ghế sau ..... 47

Tắt màn hình của hệ thống  
giải trí trên hàng ghế sau  
để chỉ phát ra âm thanh ..... 48

Điều chỉnh góc nghiêng của  
màn hình ghế sau ..... 50

Kết nối thiết bị HDMI với hệ  
thống giải trí trên hàng ghế  
sau (xe 7 chỗ) ..... 52

Kết nối thiết bị HDMI với hệ  
thống giải trí trên hàng ghế  
sau (xe 4 chỗ) ..... 53

Thay đổi nguồn phát của hệ  
thống giải trí trên hàng ghế  
sau ..... 54

Điều chỉnh âm lượng của hệ  
thống giải trí trên hàng ghế  
sau ..... 56

Thay đổi chế độ phát âm  
thanh của hệ thống giải trí  
trên hàng ghế sau ..... 57

Sử dụng tai nghe (Xe 7 chỗ  
ngồi) ..... 58

Sử dụng tai nghe (xe 4 chỗ  
ngồi) ..... 59

Điều khiển hệ thống giải trí  
trên hàng ghế sau từ hệ  
thống âm thanh của hàng  
ghế trước ..... 60

**1-5. Hệ thống điều khiển bằng giọng nói**

Điều khiển hệ thống bằng chức năng điều khiển bằng giọng nói ..... **61**  
 Bắt đầu điều khiển bằng giọng nói ..... **64**  
 Đọc một khẩu lệnh ..... **66**  
 Tìm kiếm thông tin bằng bàn phím ..... **70**

**2 Cài đặt và đăng ký**

**2-1. Khởi tạo hệ thống đa phương tiện**

Đăng ký người lái ..... **75**

**2-2. Các cài đặt khác nhau**

Thay đổi các cài đặt ..... **80**

**2-3. Các cài đặt người lái**

Thay đổi và đăng ký một người lái ..... **82**  
 Cài đặt cách xác định người lái ..... **85**

**2-4. Các cài đặt chung**

Thay đổi các cài đặt chung của hệ thống đa phương tiện ..... **88**

**2-5. Cài đặt màn hình**

Thay đổi các cài đặt của màn hình ..... **91**

**2-6. Các cài đặt của chức năng điều khiển bằng giọng nói**

Thay đổi các cài đặt của chức năng điều khiển bằng giọng nói ..... **93**

**2-7. Các cài đặt trên xe**

Cài đặt thông tin đại lý ..... **95**  
 Thay đổi các cài đặt bảo mật ..... **96**  
 Cập nhật và kiểm tra thông tin phần mềm ..... **100**

**2-8. Các cài đặt của hệ thống dẫn đường**

Các cài đặt của hệ thống dẫn đường ..... **103**  
 Thay đổi cài đặt hiển thị bản đồ ..... **104**  
 Cài đặt tuyến đường ..... **107**  
 Các cài đặt chỉ dẫn ..... **110**  
 Cài đặt khác ..... **113**

**2-9. Các cài đặt âm thanh và phương tiện**

Thay đổi các cài đặt của hệ thống âm thanh và phương tiện ..... **119**  
 Chuyển chế độ màn hình ..... **122**  
 Điều chỉnh chất lượng hình ảnh ..... **123**  
 Điều chỉnh âm thanh của các nguồn phát ..... **124**

**2-10. Các cài đặt Wi-Fi®**

Thay đổi cài đặt Wi-Fi® ..... **125**

**2-11. Các cài đặt kết nối Bluetooth®**

Cài đặt các thiết bị Bluetooth® ..... **127**

**2-12. Cài đặt hệ thống giải trí trên ghế sau**

Thay đổi các cài đặt màn hình của hệ thống giải trí trên hàng ghế sau ..... **130**  
 Điều chỉnh chất lượng hình ảnh video và nguồn hình ảnh trong khi phát trên hệ thống giải trí trên hàng ghế sau ..... **131**  
 Thay đổi chế độ màn hình của hệ thống giải trí trên hàng ghế sau ..... **132**  
 Thay đổi các cài đặt kết nối HDMI cho hàng ghế sau

trên hệ thống giải trí trên  
hàng ghế sau ..... **133**

Kiểm tra thông tin giấy phép  
hoạt động của hệ thống  
giải trí trên hàng ghế sau ... **135**

**3**

### **Kết nối điện thoại thông minh hoặc thiết bị liên lạc**

#### **3-1. Sử dụng chức năng Bluetooth®**

Các lưu ý khi sử dụng thiết  
bị Bluetooth® ..... **138**

Các thông số kỹ thuật và  
cấu hình tương thích của  
hệ thống Bluetooth® ..... **141**

Đăng ký thiết bị Bluetooth®  
từ hệ thống đa phương  
tiện ..... **143**

Xóa một thiết bị Bluetooth®  
đã đăng ký ..... **147**

Kết nối với thiết bị  
Bluetooth® ..... **148**

Cài đặt thiết bị Bluetooth®  
làm thiết bị chính..... **152**

Cài đặt một thiết bị  
Bluetooth® làm thiết bị phụ **153**

#### **3-2. Kết nối với mạng Wi-Fi®**

Các lưu ý khi sử dụng các  
thiết bị Wi-Fi® ..... **154**

Kết nối internet bằng Wi-Fi® **156**

#### **3-3. Sử dụng Apple CarPlay và Android Auto**

Những lưu ý khi sử dụng  
Apple CarPlay và Android  
Auto ..... **159**

Sử dụng Apple CarPlay với  
điện thoại thông minh  
chưa được đăng ký ..... **162**

Sử dụng Apple CarPlay với  
điện thoại thông minh đã  
đăng ký ..... **165**

Sử dụng Android Auto ..... **168**

Khi Apple CarPlay hoặc  
Android Auto có thể bị lỗi... **170**

**4**

### **Dẫn đường**

#### **4-1. Giới thiệu về hệ thống dẫn đường**

Giới thiệu về việc sử dụng  
các dịch vụ cung cấp  
thông tin bản đồ bằng kết  
nối Wi-Fi® ..... **176**

Hệ thống dẫn đường trực  
tuyến (với hệ thống dẫn  
đường tích hợp)..... **178**

#### **4-2. Thông tin bản đồ**

Hiển thị các thông tin của  
một địa điểm ..... **179**

Màn hình tùy chọn bản đồ ... **180**

Hiển thị các biểu tượng POI **181**

Các cài đặt hiển thị bản đồ .. **182**

Về chế độ Highway ..... **186**

#### **4-3. Tìm kiếm một vị trí để đặt làm điểm đến**

Tìm kiếm điểm đến ..... **187**

Màn hình tìm kiếm điểm đến **188**

Màn hình danh sách kết quả  
tìm kiếm ..... **191**

Thêm một điểm đến trong lộ  
trình..... **192**

Cài đặt điểm đến trên điện  
thoại thông minh của bạn .. **193**

#### **4-4. Cài đặt điểm đến**

Màn hình bản đồ lộ trình  
tổng thể..... **195**

Xem bản demo chỉ dẫn lộ  
trình..... **196**

Thay đổi tùy chọn lộ trình .... **197**

Thay đổi lộ trình .....	198	Các lưu ý khi phát qua Apple CarPlay .....	224
Cài đặt các điểm cần đi qua trên một tuyến đường .....	199	Phát nhạc qua Apple CarPlay .....	225
Chỉnh sửa điểm đi qua .....	200	<b>5-6. Hoạt động của Android Auto</b>	
<b>4-5. Chỉ đường</b>		Các lưu ý khi phát qua chức năng Android Auto .....	227
Màn hình chỉ đường .....	201	Phát nhạc trên Android Auto .....	228
Màn hình hiển thị làn đường .....	202	<b>5-7. Điều khiển âm thanh Bluetooth®</b>	
Tìm kiếm lại một lộ trình .....	204	Các lưu ý khi phát âm thanh qua Bluetooth® .....	230
Dòng nhắc chỉ dẫn bằng giọng nói .....	205	Phát nhạc Bluetooth® .....	232
<b>4-6. Cập nhật bản đồ</b>		<b>5-8. Miracast® operation</b>	
Phiên bản cơ sở dữ liệu và khu vực bao phủ của bản đồ .....	206	Các lưu ý khi phát qua kết nối Miracast® .....	235
<b>5</b>	<b>Hệ thống âm thanh</b>	Kết nối các thiết bị tương thích với kết nối Miracast® .....	236
<b>5-1. Sử dụng radiô</b>		Phát qua Miracast® .....	237
Nghe radiô .....	208	<b>6</b>	<b>Hệ thống giải trí cho hàng ghế phía sau</b>
Nghe DAB .....	210	<b>6-1. Điều khiển radio trên hệ thống giải trí trên hàng ghế sau</b>	
Ăng ten radiô .....	212	Nghe đài radiô trên hệ thống giải trí trên hàng ghế sau ...	240
<b>5-2. Đài Internet</b>		Nghe DAB trên hệ thống giải trí trên hàng ghế sau ...	241
Sử dụng radiô Internet .....	213	<b>6-2. Phát nội dung trong thẻ nhớ USB trên hệ thống giải trí của hàng ghế sau</b>	
<b>5-3. Sử dụng thẻ nhớ USB</b>		Phát các file nhạc từ thẻ nhớ USB trên hệ thống giải trí ở trên hàng ghế sau	243
Các lưu ý khi phát nội dung trên thẻ nhớ USB .....	214	Phát các file video từ thẻ nhớ USB trên hệ thống giải trí ghế sau .....	245
Phát các file nhạc trên thẻ nhớ USB .....	216	Phát các file nhạc từ trình phát nhạc iPod hoặc điện	
Phát file video trên thẻ nhớ USB .....	218		
<b>5-4. Điều khiển trình phát nhạc iPod/điện thoại iPhone</b>			
Các lưu ý khi phát trên trình phát nhạc iPod/điện thoại iPhone .....	221		
Phát nhạc trên trình phát nhạc iPod/điện thoại iPhone .....	222		
<b>5-5. Hoạt động của Apple CarPlay</b>			

thoại iPhone trên hệ thống giải trí trên hàng ghế sau ... 247

**6-3. Điều khiển phát nhạc trên điện thoại thông minh bằng hệ thống giải trí trên hàng ghế sau**

Phát nhạc từ Apple CarPlay trên hệ thống giải trí trên hàng ghế sau ..... 249

Phát nhạc từ ứng dụng Android Auto trên hệ thống giải trí trên hàng ghế sau ... 251

**6-4. Điều khiển hệ thống âm thanh Bluetooth® trên hệ thống giải trí trên hàng ghế sau**

Phát nhạc từ thiết bị được kết nối Bluetooth® trên hệ thống giải trí trên hàng ghế sau ..... 253

**6-5. Điều khiển thiết bị được kết nối qua cổng HDMI trên hệ thống giải trí trên hàng ghế sau**

Phát phương tiện HDMI trên ghế sau bằng hệ thống giải trí trên hàng ghế sau..... 255

**6-6. Điều khiển thiết bị được kết nối Miracast® trên hệ thống giải trí trên hàng ghế sau**

Phát Miracast® trên hệ thống giải trí trên hàng ghế sau ..... 256

Các lưu ý khi sử dụng kết nối Miracast® ở trên hàng ghế sau ..... 257

Kết nối với Miracast® trên ghế sau ..... 258

Phát Miracast® trên hệ thống giải trí trên hàng ghế sau ..... 259

Ngắt kết nối Miracast® trên ghế sau ..... 260

**7 Cuộc gọi rảnh tay**

**7-1. Các lưu ý khi sử dụng chức năng gọi điện rảnh tay**

Các lưu ý khi gọi điện rảnh tay ..... 262

Những lưu ý khi bán lại hoặc thanh lý xe..... 266

Khi tính năng gọi điện rảnh tay có thể đã bị trục trặc .... 267

**7-2. Thực hiện cuộc gọi rảnh tay bằng các nút điều khiển trên vô lăng**

Điều khiển bằng nút điều khiển trên vô lăng ..... 271

**7-3. Cách thực hiện cuộc gọi điện thoại**

Thực hiện cuộc gọi từ danh sách lịch sử cuộc gọi ..... 273

Thực hiện các cuộc gọi từ danh sách yêu thích..... 274

Thực hiện cuộc gọi từ danh bạ ..... 275

Thực hiện cuộc gọi từ bàn phím..... 276

Gọi bằng tín hiệu chờ hoặc tạm dừng ..... 277

**7-4. Cách nhận cuộc gọi**

Trả lời cuộc gọi ..... 278

Từ chối cuộc gọi ..... 280

**7-5. Điều khiển gọi điện**

Thực hiện các thao tác trên màn hình cuộc gọi ..... 281

Trả lời cuộc gọi thứ hai ..... 283

Thực hiện cuộc gọi cho một người khác trong khi đang nói chuyện điện thoại..... 284

Thực hiện cuộc gọi hội nghị. 285



Kết thúc cuộc gọi ..... 286

### 7-6. Thay đổi điện thoại để sử dụng chức năng gọi điện rảnh tay

Chuyển đổi điện thoại để gọi điện rảnh tay ..... 287

### 7-7. Chỉnh sửa dữ liệu liên lạc

Chuyển dữ liệu liên lạc ..... 289

Thêm dữ liệu liên lạc mới vào danh bạ ..... 294

Đăng ký các liên lạc ưa thích ..... 296

### 7-8. Cách sử dụng chức năng tin nhắn

Các lưu ý khi sử dụng chức năng nhắn tin ..... 297

Chức năng thực hiện cuộc gọi từ tin nhắn ..... 302

8

## Các dịch vụ đã được kết nối

### 8-1. Trình duyệt web (Internet)

Giới thiệu về chức năng trình duyệt Web (Internet).. 304

Hiển thị màn hình trình duyệt web ..... 305

Điều khiển màn hình trình duyệt web ..... 306

9

## Phụ lục

### 9-1. Phụ lục

Thông tin về phương tiện và dữ liệu có thể được sử dụng trên hệ thống âm thanh ..... 312

Các thông tin về phương tiện và dữ liệu có thể được sử dụng trên hệ thống giải trí trên hàng ghế sau ..... 324

Chứng nhận và nhãn hiệu ... 325

Mục lục ..... 327

### Thông tin dành cho người đọc

#### Hướng dẫn sử dụng hệ thống đa phương tiện

- Tài liệu hướng dẫn này sẽ mô tả hoạt động của hệ thống đa phương tiện. Vui lòng đọc kỹ hướng dẫn sử dụng này và tài liệu "Hướng dẫn sử dụng" để đảm bảo sử dụng thiết bị đúng cách.
- Xin lưu ý rằng nội dung của tài liệu hướng dẫn này có thể sẽ khác với hệ thống thực tế trong một số trường hợp, chẳng hạn như do việc cập nhật phần mềm và thay đổi thông số kỹ thuật.
- Tài liệu hướng dẫn này có các thông tin liên quan đến phần mềm hệ thống phiên bản 1065 trở về trước. Để biết thông tin mới nhất, hãy tham khảo đường dẫn sau. Trước khi sử dụng hệ thống này, hãy đọc kỹ các thông tin liên quan đến các phiên bản phần mềm mới nhất.

Tùy thuộc vào quốc gia hoặc khu vực sử dụng xe, mà dịch vụ cập nhật phần mềm có thể sẽ không khả dụng.

- URL:

<https://lexusmanuals.com.au/owners-manual-and-navigation-manual-updates/replace.html?param=om60s96e.lx.2112.cv.mm>

- Mã QR:



- Hình ảnh màn hình trong tài liệu hướng dẫn sử dụng này có thể sẽ khác so với màn hình thực tế của hệ thống, tùy thuộc vào tính khả dụng của các chức năng, trạng thái đăng ký và dữ liệu bản đồ có sẵn tại thời điểm tài liệu hướng dẫn này được ban hành.
- Tên công ty và sản phẩm được liệt kê trong tài liệu hướng dẫn sử dụng này là nhãn hiệu và/hoặc nhãn hiệu đã đăng ký của các công ty tương ứng.

#### Tuyên bố miễn trách nhiệm về việc bồi thường dữ liệu

Hệ thống này sẽ lưu các dữ liệu vào bộ nhớ trong của nó. Các dữ liệu được lưu trong bộ nhớ có thể sẽ bị hỏng hoặc bị mất do hệ thống bị lỗi, sửa chữa, trục trặc, lỗi hoặc các nguyên nhân khác.

Xin lưu ý rằng Toyota không chịu bất kỳ trách nhiệm nào đối với các hư hỏng trực tiếp và/hoặc gián tiếp, đồng thời không bồi thường các dữ liệu lưu trong bộ nhớ trong nếu chúng không được lưu đúng cách.

### **Tháo bình ắc quy**

Hệ thống đa phương tiện sẽ lưu các dữ liệu trong hệ thống đa phương tiện khi tắt công tắc động cơ. Nếu tháo điện cực của bình ắc quy trước khi quá trình lưu dữ liệu này được hoàn tất, thì các dữ liệu có thể sẽ không được lưu một cách chính xác.

### **Với chủ xe là người Úc**

Để biết thông tin chi tiết về chính sách thông tin tín dụng và quyền riêng tư của Lexus, hãy tham khảo <http://www.lexus.com.au/privacy>.

### Hướng dẫn lái xe an toàn

Để sử dụng hệ thống một cách an toàn nhất, hãy tuân theo tất cả các lời khuyên dưới đây.

Hệ thống này được thiết kế để giúp người lái lái xe tới điểm đến, và nếu được sử dụng đúng cách, thì nó có thể thực hiện được nhiệm vụ đó. Người lái hoàn toàn chịu trách nhiệm về việc lái xe an toàn và sự an toàn của hành khách. Không sử dụng bất kỳ tính năng nào của hệ thống này đến mức nó khiến người lái trở nên mất tập trung và ảnh hưởng tới việc lái xe an toàn. Ưu tiên hàng đầu trong khi lái xe phải luôn là đảm bảo lái xe an toàn. Trong khi lái xe, hãy đảm bảo tuân thủ tất cả các quy định giao thông. Nếu biển báo giao thông trên đường đã bị thay đổi, thì chỉ dẫn lộ trình có thể chưa có thông tin cập nhật, chẳng hạn như hướng của đường một chiều.

Hãy chú ý để tránh làm ảnh hưởng tới sự an toàn khi lái xe. Hãy lái xe một cách an toàn bằng cách luôn luôn tuân thủ theo các quy định về an toàn giao thông trong khi lái xe.

Trong khi lái xe, hãy cố gắng sử dụng tính năng chỉ dẫn bằng giọng nói nhiều nhất có thể và chỉ nhìn lướt qua màn hình khi đã đảm bảo an toàn. Tuy nhiên, không hoàn toàn lệ thuộc vào các chỉ dẫn bằng giọng nói. Hãy sử dụng chúng như một công cụ tham khảo. Nếu hệ thống không thể xác định vị trí hiện tại của xe một cách chính xác, thì có khả năng nó sẽ đưa ra các chỉ dẫn không chính xác hoặc bị chậm trễ, hoặc hoàn toàn không có chỉ dẫn bằng giọng nói nào phát ra.

Đôi khi dữ liệu trong hệ thống có thể không đầy đủ. Điều kiện đường sá bao gồm đường hạn chế (không rẽ trái, đường cấm...) thường thay đổi. Do đó, trước khi làm theo các hướng dẫn của hệ thống, hãy xem các hướng dẫn có đảm bảo an toàn và hợp pháp không.




#### CẢNH BÁO

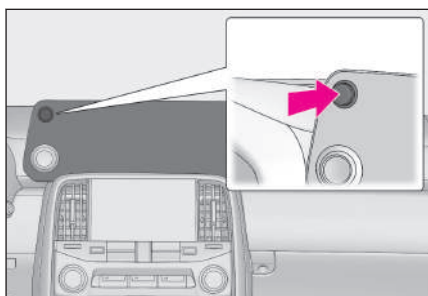
- Người lái không nên sử dụng hệ thống khi đang lái xe để đảm bảo an toàn. Nếu không tập trung quan sát tình trạng đường sá và giao thông thì có thể dẫn đến tai nạn.
- Trong khi lái xe, hãy đảm bảo tuân thủ các quy định giao thông và chú ý về tình trạng đường xá.


**Đọc cuốn Hướng dẫn sử dụng này**

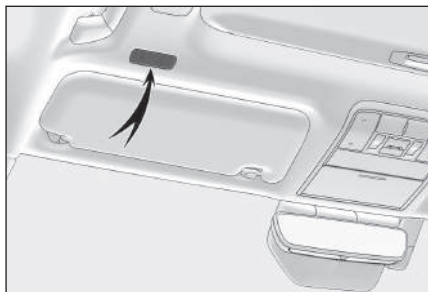
Giải thích các biểu tượng trong cuốn Hướng dẫn sử dụng.


**Các biểu tượng trong cuốn này**

Biểu tượng	Ý nghĩa
	<b>LƯU Ý</b> : Đây là loại cảnh báo nếu không tuân thủ có thể sẽ gây chấn thương nghiêm trọng hoặc tử vong.
	<b>CHÚ Ý</b> : Đây là loại cảnh báo nếu không tuân thủ có thể gây hư hại cho xe hoặc các thiết bị trên xe.
1 2 3...	Cho biết quy trình điều khiển hoặc quy trình làm việc.
	<b>Thông tin</b> : Giải thích một số điểm khác ngoài các mô tả về các phương pháp sử dụng và chức năng mà bạn nên biết và thực sự hữu dụng.

**Các biểu tượng được sử dụng trong hình minh họa**

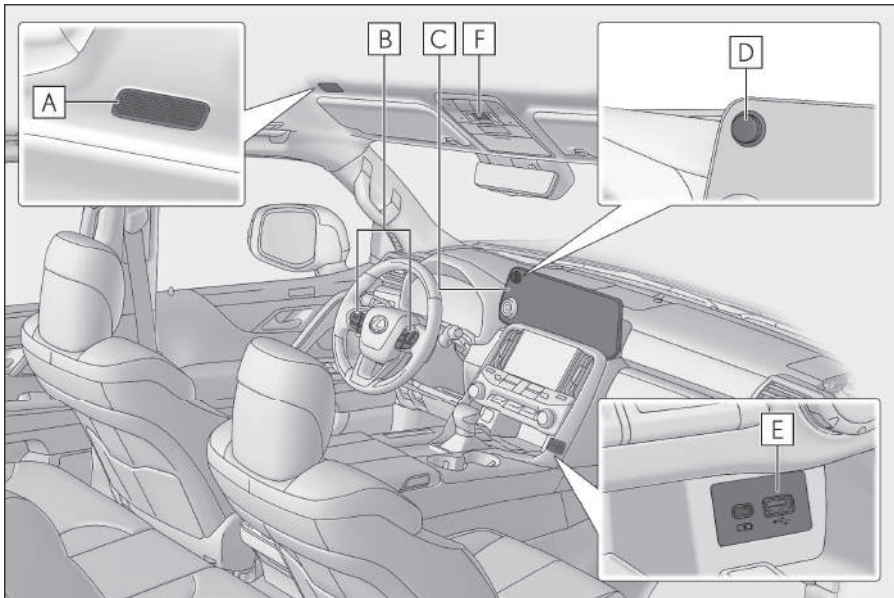
Biểu tượng	Ý nghĩa
	Cho biết hành động (ấn, xoay...) được sử dụng để điều khiển các nút và các thiết bị khác.



Biểu tượng	Ý nghĩa
	Cho biết chi tiết hoặc vị trí sẽ được giải thích.

## Hình minh họa

## Bảng táp lô



<b>A</b>	<b>Micrô</b> .....	<b>Trang. 62</b>
<b>B</b>	<b>Các nút điều khiển trên vô lăng</b>	
	Điều khiển âm thanh .....	Trang. 37
	Sử dụng khẩu lệnh .....	Trang. 64
	Thực hiện cuộc gọi điện thoại .....	Trang. 271
<b>C</b>	<b>Màn hình</b> .....	<b>Trang. 17</b>
<b>D</b>	<b>Núm [PWR·VOL]</b> .....	<b>Trang. 36</b>
<b>E</b>	<b>Cổng USB</b> .....	<b>Trang. 40</b>
<b>F</b>	<b>Nút SOS*1</b>	

\*1 : Hãy tham khảo "Hướng dẫn sử dụng".





### 1-1. Thao tác điều khiển cơ bản của hệ thống đa phương tiện

Màn hình và điều khiển.....	17
Giới thiệu tổng quan về màn hình đa phương tiện .....	19
Menu chính .....	20
Biểu tượng trạng thái.....	22
Điều khiển trên màn hình cảm ứng.....	24
Chức năng màn hình cơ bản .....	27
Nhập các chữ và số.....	29

### 1-2. Các thao tác cơ bản với bản đồ

Màn hình bản đồ .....	30
Hiển thị vị trí hiện tại của xe... ..	32
Thay đổi tỷ lệ bản đồ .....	33
Thay đổi hướng của bản đồ... ..	34
Di chuyển bản đồ .....	35

### 1-3. Sử dụng các tính năng cơ bản của hệ thống âm thanh

BẬT / TẮT hệ thống âm thanh và điều chỉnh âm lượng .....	36
Thay đổi nguồn phát .....	37
Thay đổi bố cục danh sách trên màn hình chọn nguồn phát.....	39
Kết nối cổng USB .....	40

### 1-4. Các chức năng điều khiển cơ bản của hệ thống giải trí trên hàng ghế sau

Các chức năng và điều khiển hệ thống giải trí trên hàng ghế sau .....	41
---	----

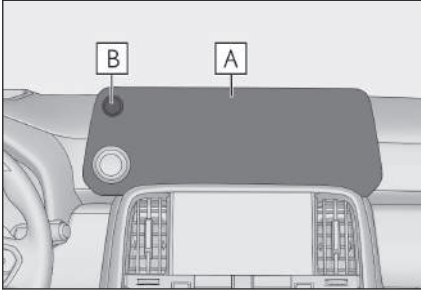
Điều khiển hệ thống giải trí trên hàng ghế sau.....	44
Điều khiển hệ thống giải trí trên hàng ghế sau trên bảng điều khiển đa chức năng phía sau .....	45
Bật hoặc tắt hệ thống giải trí trên hàng ghế sau.....	47
Tắt màn hình của hệ thống giải trí trên hàng ghế sau để chỉ phát ra âm thanh .....	48
Điều chỉnh góc nghiêng của màn hình ghế sau .....	50
Kết nối thiết bị HDMI với hệ thống giải trí trên hàng ghế sau (xe 7 chỗ).....	52
Kết nối thiết bị HDMI với hệ thống giải trí trên hàng ghế sau (xe 4 chỗ).....	53
Thay đổi nguồn phát của hệ thống giải trí trên hàng ghế sau .....	54
Điều chỉnh âm lượng của hệ thống giải trí trên hàng ghế sau .....	56
Thay đổi chế độ phát âm thanh của hệ thống giải trí trên hàng ghế sau.....	57
Sử dụng tai nghe (Xe 7 chỗ ngồi).....	58
Sử dụng tai nghe (xe 4 chỗ ngồi).....	59
Điều khiển hệ thống giải trí trên hàng ghế sau từ hệ thống âm thanh của hàng ghế trước.....	60

---

## **1-5. Hệ thống điều khiển bằng giọng nói**

Điều khiển hệ thống bằng chức năng điều khiển bằng giọng nói .....	<b>61</b>
Bắt đầu điều khiển bằng giọng nói .....	<b>64</b>
Đọc một khẩu lệnh .....	<b>66</b>
Tìm kiếm thông tin bằng bàn phím .....	<b>70</b>

## Màn hình và điều khiển



### A Màn hình

Thao tác với màn hình cảm ứng bằng cách chạm trực tiếp vào màn hình.

### B Nút [PWR·VOL]

Bật/tắt hệ thống âm thanh và điều chỉnh âm lượng.

## THÔNG TIN

- Màn hình LCD có thể sẽ bị mờ hoặc tối tùy thuộc vào môi trường xung quanh hoặc góc nhìn của màn hình.
- Có thể sẽ khó quan sát màn hình nếu ánh nắng mặt trời hoặc các ánh sáng bên ngoài khác đang chiếu vào màn hình.
- Màn hình có thể sẽ bị tối hoặc khó quan sát nếu bạn đeo kính râm phân cực.

## ▲ CẢNH BÁO

Để đảm bảo an toàn, người lái nên hạn chế sử dụng màn hình càng nhiều càng tốt khi đang lái xe và nên dừng xe khi cần điều khiển màn hình. Điều khiển màn hình trong khi đang lái xe sẽ rất nguy hiểm như đánh lái nhầm hoặc các tai nạn không lường trước được khác. Ngoài ra, chỉ nhìn vào màn hình khi cần thiết và trong thời gian càng ngắn càng tốt khi điều khiển xe.

## ⚠ CHÚ Ý

Không sử dụng trong thời gian dài khi động cơ đã ngừng hoạt động. Nếu không có thể sẽ làm hỏng bình ắc quy.

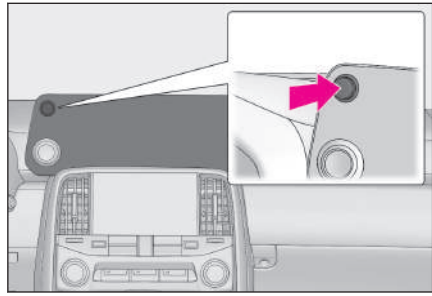
## Khởi động lại hệ thống

Khi hệ thống phản hồi cực kỳ chậm, bạn có thể khởi động lại hệ thống.

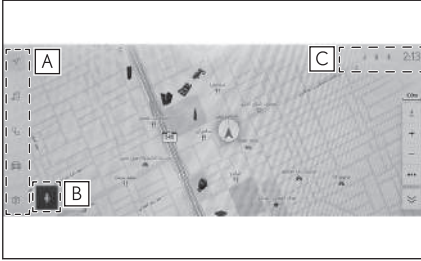
## 1-1. Thao tác điều khiển cơ bản của hệ thống đa phương tiện

---

- Hãy ấn và giữ nút [PWR-VOL] trong từ 3 giây trở lên.



## Giới thiệu tổng quan về màn hình đa phương tiện



### A Menu chính

Có thể chuyển đổi chức năng hiển thị trên màn hình bằng cách chọn một biểu tượng.


### B Nút micrô

Hiện thị màn hình khẩu lệnh, cho phép điều khiển các chức năng như điều khiển hệ thống dẫn đường và hệ thống âm thanh bằng cách sử dụng giọng nói.

### C Biểu tượng trạng thái

Các biểu tượng thông tin như thời gian và trạng thái liên lạc cũng sẽ được hiển thị.

### THÔNG TIN

[  ] không được hiển thị cho xe này.

## — Thông tin liên quan —

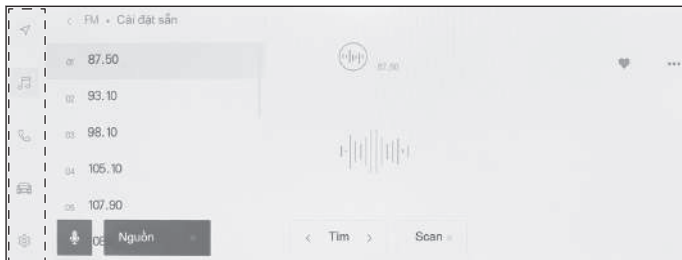
[Menu chính\(Trang. 20\)](#)

[Bắt đầu điều khiển bằng giọng nói\(Trang. 64\)](#)

[Biểu tượng trạng thái\(Trang. 22\)](#)

### Menu chính

Có thể thay đổi chức năng được hiển thị trên màn hình bằng cách chạm vào một biểu tượng.




 : Apple CarPlay®

Hiển thị màn hình Apple CarPlay.

 : Android Auto™

Hiển thị màn hình Android Auto.

 : Hệ thống dẫn đường

Hiển thị màn hình bản đồ. Có thể sử dụng hệ thống định vị để tìm kiếm điểm đến hoặc thực hiện các nhiệm vụ khác liên quan đến hệ thống dẫn đường.

 : Âm thanh

Hiển thị màn hình điều khiển âm thanh. Người dùng có thể chọn nguồn phát âm thanh mong muốn.

 : Điện thoại

Hiển thị màn hình điện thoại. Có thể sử dụng điện thoại di động được kết nối qua chức năng Bluetooth® để thực hiện cuộc gọi rảnh tay.

 : Thông tin xe\*1

Hiển thị màn hình thông tin xe. Có thể hiển thị các thông tin về xe như hiển thị mức tiêu thụ nhiên liệu và thực hiện các cài đặt của các thiết bị trên xe.

 : Đã kết nối

Hiển thị màn hình ứng dụng.

Chức năng này không khả dụng ở một số quốc gia. Để biết thông tin chi tiết (danh sách quốc gia có thể sử dụng chức năng này, cách sử dụng, cài đặt...), hãy liên hệ với đại lý Lexus của bạn.

 : Cài đặt

Hiện thị màn hình cài đặt. Người dùng có thể thay đổi các cài đặt của hệ thống đa phương tiện và của xe.

### THÔNG TIN

Các biểu tượng Apple CarPlay/Android Auto sẽ xuất hiện khi kết nối với một thiết bị được hỗ trợ với hệ thống và chức năng ứng dụng được để ở chế độ bật.

\*1 : Hãy tham khảo "Hướng dẫn sử dụng".

### Biểu tượng trạng thái

Thời gian và các biểu tượng với các thông tin về trạng thái kết nối sẽ được hiển thị ở phía trên cùng của màn hình.



4:12

Hiển thị thời gian hiện tại. Màn hình cài đặt ngày và giờ sẽ được hiển thị khi người dùng chạm vào đồng hồ.



Hiển thị trạng thái kết nối của điện thoại di động đã được kết nối Bluetooth®. Màn hình cài đặt Bluetooth® sẽ được hiển thị khi người dùng chạm vào biểu tượng này.



Hiển thị mức thu sóng của điện thoại di động đã được kết nối.



Hiển thị dung lượng pin còn lại của điện thoại di động đã được kết nối.



Hiển thị trạng thái thu sóng của DCM (Data Communication Module). (Chức năng này sẽ không khả dụng ở một số quốc gia hoặc khu vực.)



Hiển thị mức sóng Wi-Fi®.



Được hiển thị khi chức năng hỗ trợ đỗ xe bằng hình ảnh đang hoạt động.



Được hiển thị khi thực hiện cuộc gọi rảnh tay trong khi hệ thống đang hiển thị một màn hình khác ngoài màn hình điện thoại.





Được hiển thị khi đang phát đài Internet . (Chức năng này không khả dụng ở một số quốc gia hoặc khu vực.)



Được hiển thị khi đang bật nguồn của thiết bị sạc không dây.\*1

### THÔNG TIN

- Mức pin còn lại của điện thoại di động có thể được hiển thị không khớp với mức pin trên màn hình trên điện thoại di động. Ngoài ra, màn hình có thể sẽ không hiển thị mức pin còn lại, tùy thuộc vào kiểu điện thoại.
- Bạn có thể không sử dụng được mạng Wi-Fi® nếu sóng kém.
- Nếu sử dụng điện thoại di động ở những địa điểm hoặc điều kiện như sau, thì có thể sẽ không kết nối Bluetooth®:
  - Điện thoại di động nằm phía sau hoặc bên dưới ghế ngồi, hoặc bên trong hộp đựng găng tay hoặc hộp dầm
  - Có vật bằng kim loại chạm vào hoặc che khuất điện thoại di động
- Nếu điện thoại di động được đặt ở chế độ tiết kiệm pin, kết nối Bluetooth® có thể sẽ tự động bị ngắt. Nếu tình trạng đó xảy ra, hãy tắt chế độ tiết kiệm pin trên điện thoại di động.

### — Thông tin liên quan —

[Thay đổi các cài đặt chung của hệ thống đa phương tiện\(Trang. 88\)](#)

[Cài đặt các thiết bị Bluetooth®\(Trang. 127\)](#)

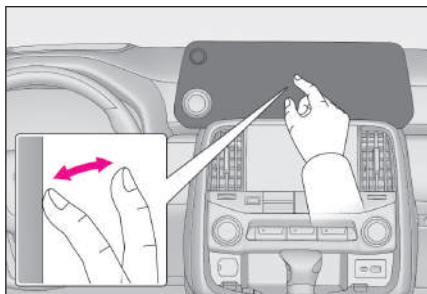
\*1 : Nếu có

### Điều khiển trên màn hình cảm ứng

Thao tác với màn hình cảm ứng bằng cách chạm trực tiếp ngón tay vào màn hình.

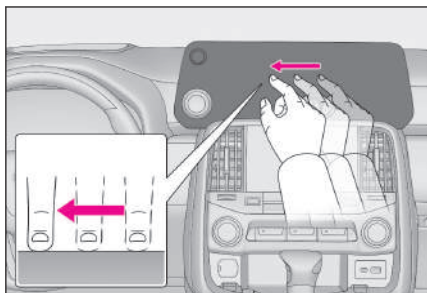
#### ■ Chạm

Hãy chạm nhẹ vào màn hình. Bạn có thể chọn các hạng mục trên màn hình.



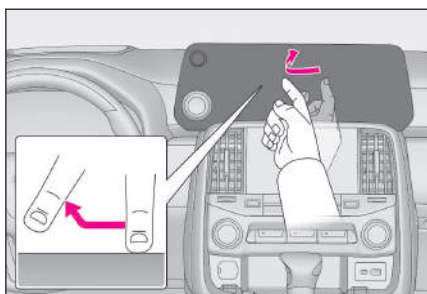
#### ■ Kéo

Hãy di chuyển ngón tay của bạn khi nó đang chạm vào màn hình. Bạn có thể cuộn màn hình danh sách và màn hình bản đồ.



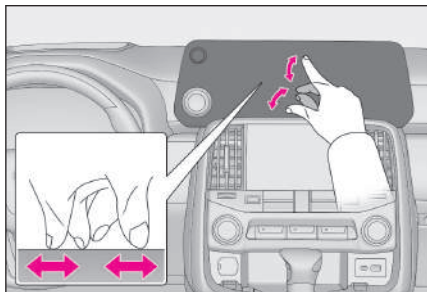
#### ■ Vuốt

Hãy vuốt nhanh đầu ngón tay đang chạm vào màn hình. Bạn có thể cuộn màn hình danh sách và màn hình bản đồ.



## ■ Thu nhỏ/phóng to

Hãy vuốt hai ngón tay lại gần nhau và tách xa nhau khi chúng đang chạm vào màn hình. Bạn có thể phóng to và thu nhỏ bản đồ bằng thao tác này.



### ☐ THÔNG TIN

- Để điều khiển một số chức năng, có thể sẽ cần phải chạm và giữ hoặc chạm nhanh 2 lần vào màn hình.
- Có thể thay đổi độ nhạy khi chạm vào màn hình.
- Có thể bật/tắt âm thanh phản hồi khi chạm vào một nút điều khiển trên màn hình.
- Thao tác vuốt có thể không hoạt động trơn tru ở các khu vực có độ cao lớn.
- Chức năng điều khiển trên màn hình sẽ bị hạn chế trong khi lái xe.

## — Thông tin liên quan —

[Thay đổi các cài đặt chung của hệ thống đa phương tiện \(Trang. 88\)](#)

### Các lưu ý khi thao tác trên màn hình cảm ứng

### ☐ THÔNG TIN

- Nếu không có phản hồi từ các nút trên màn hình, hãy nhấc ngón tay ra khỏi màn hình và thử lại.
- Trong các trường hợp sau, các nút trên màn hình có thể sẽ không có phản hồi hoặc hoạt động sai:
  - Khi người dùng đeo găng tay
  - Khi người dùng thao tác trên màn hình bằng móng tay
  - Khi người dùng đang chạm vào màn hình bằng một ngón tay khác hoặc lòng bàn tay
  - Khi có bụi bẩn hoặc nước trên màn hình
  - Khi có lớp phim nhựa hoặc lớp phủ nano trên màn hình
- Nếu xe đang ở gần tháp truyền hình, nhà máy điện, trạm đổ xăng, trạm phát sóng, màn hình lớn, sân bay hoặc một địa điểm đang phát ra sóng radio mạnh hoặc tiếng ồn lớn

## 1-1. Thao tác điều khiển cơ bản của hệ thống đa phương tiện

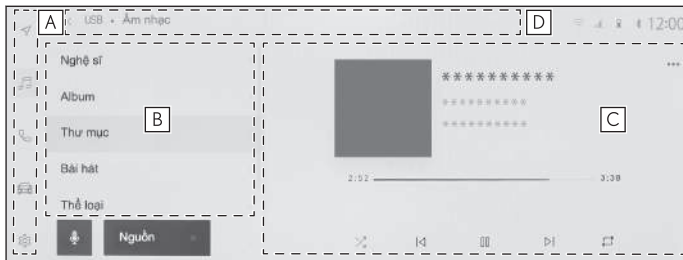
- Khi bạn đang mang theo hoặc đang sạc điện cho một thiết bị liên lạc di động, chẳng hạn như máy thu thanh hoặc điện thoại di động, bên trong xe
- Nếu màn hình bị chạm hoặc bị che khuất bởi một thể vật kim loại như một trong các đồ vật sau đây, thì các nút trên màn hình có thể sẽ không phản hồi hoặc bị lỗi:
  - Thẻ được bọc bằng kim loại chẳng hạn như thẻ nhôm
  - Vỏ hộp thuốc lá được bọc bằng giấy nhôm
  - Ví, bóp hoặc túi có các chi tiết bằng kim loại
  - Tiền xu
  - Các loại đĩa quang, chẳng hạn như đĩa CD và đĩa DVD, cáp USB...
- Nếu tay bạn đang chạm vào màn hình khi hệ thống khởi động, thì các thao tác trên màn hình cảm ứng có thể sẽ không phản hồi. Hãy bỏ tay khỏi màn hình và thao tác lại. Nếu màn hình vẫn không có phản hồi, hãy tắt công tắc động cơ và khởi động lại hệ thống.
- Ứng dụng bản đồ Apple CarPlay sẽ không hỗ trợ tính năng điều khiển bằng cách vuốt 2 ngón tay lại gần/ra xa nhau.

### CHÚ Ý

- Để bảo vệ màn hình, hãy chạm nhẹ vào màn hình bằng ngón tay khi thao tác.
- Không thao tác trên màn hình cảm ứng bằng bất kỳ đồ vật gì khác ngoài ngón tay của bạn.
- Nhẹ nhàng lau sạch màn hình bằng khăn lau kính hoặc vải mềm. Nếu chà mạnh vào màn hình bằng ngón tay hoặc vải cứng có thể làm xước bề mặt của màn hình.
- Không sử dụng dầu hỏa hoặc các dung dịch kiềm để lau màn hình. Nếu không có thể sẽ làm hỏng màn hình.
- Trong một số điều kiện nhất định, màn hình có thể sẽ hơi nóng. Hãy cẩn thận vì nếu chạm vào màn hình quá lâu thì có thể sẽ bị bỏng nhẹ.

## Chức năng màn hình cơ bản

Một màn hình danh sách sẽ xuất hiện nếu có nhiều màn hình như các cài đặt và màn hình âm thanh. Hãy cuộn danh sách để chọn mục mà bạn cần.



### A Menu chính

Thay đổi chức năng sẽ được hiển thị trên màn hình bằng cách chạm vào một biểu tượng.

### B Menu phụ

Hiển thị các hạng mục trên một danh sách. Người dùng có thể cuộn danh sách này bằng cách kéo hoặc vuốt màn hình.

### C Khu vực mô tả

Hiển thị các thông tin chi tiết về hạng mục mà bạn đã chọn trên menu phụ.

### D Danh sách Breadcrumb

Hiển thị tiêu đề màn hình theo sơ đồ phân cấp. Hãy chạm vào nút [←] để quay lại một cấp cao hơn.

## THÔNG TIN

Chức năng điều khiển trên màn hình sẽ bị hạn chế trong khi lái xe.

### ■ Tìm kiếm một danh sách


Khi chạm vào phần chữ trong một mục lục sẽ làm hiển thị hạng mục mong muốn từ danh sách.



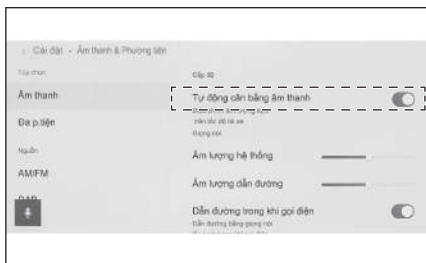
## 1-1. Thao tác điều khiển cơ bản của hệ thống đa phương tiện

### ■ **Bật hoặc tắt các cài đặt**

Khi chạm vào một mục sẽ làm bật hoặc tắt cài đặt.

 : BẬT

 : TẮT



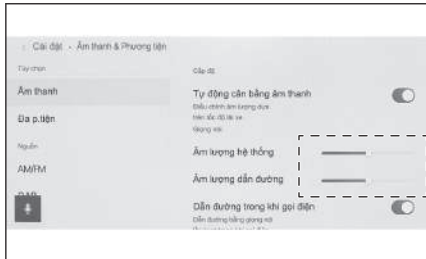
### ■ **Nhiều tùy chọn cài đặt**

Hãy chạm vào một hạng mục có ký hiệu [ ⋮ ] để cho phép bạn có thể chọn một mục từ nhiều tùy chọn.



### ■ **Điều chỉnh mức độ**

Khi kéo thanh trượt sẽ cho phép điều chỉnh mức cài đặt.



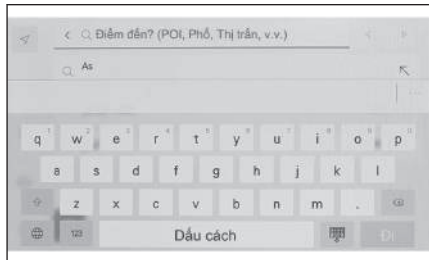
### — Thông tin liên quan —









[Menu chính\(Trang. 20\)](#)

## Nhập các chữ và số



Người dùng có thể nhập các chữ cái và các số bằng cách sử dụng bàn phím. Hệ thống sẽ hiển thị các gợi ý nội dung tìm kiếm khi nhập các chữ cái.

### ► Ví dụ về màn hình



-  : Đóng màn hình bàn phím và quay lại màn hình trước đó.
-   : Di chuyển con trỏ.
-  : Hiển thị nội dung được đề xuất dựa trên nội dung đã nhập hiện tại.
-  : Xóa một ký tự.
-  : Chuyển bàn phím.\*1
-  : Chuyển giữa chế độ nhập chữ hoa và chữ thường.
- [Đi]** : Tìm kiếm theo nội dung đã được nhập.
-  : Đóng bàn phím.
- 123** : Chuyển sang chế độ nhập số và ký hiệu đặc biệt.
- ABC** : Thay đổi chế độ nhập ký tự chữ cái.


### THÔNG TIN

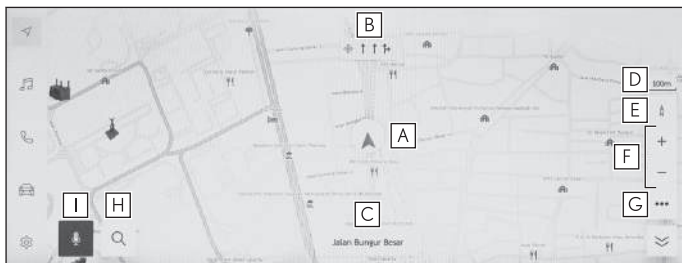
- Kiểu bàn phím được hiển thị sẽ phụ thuộc vào tính năng của hệ thống.
- Hãy chạm và giữ vào nút [  ] để trực tiếp chọn kiểu bàn phím.\*1
- Hãy chạm nhanh hai lần vào nút [  ] để cố định các chữ cái ở dạng chữ hoa khi nhập liệu.

\*1 : Những chức năng này không khả dụng ở một vài nước hoặc khu vực.

## 1-2. Các thao tác cơ bản với bản đồ

### Màn hình bản đồ

Các thông tin được hiển thị trên màn hình bản đồ và mục đích của chúng như sau. Hãy chạm vào nút [  ] từ menu chính.



#### A) Dấu vị trí hiện tại

Hiển thị vị trí hiện tại và hướng di chuyển của xe.

#### B) Hiển thị thông tin làn đường

Hiển thị các làn đường sẽ đi qua và chuyển hướng tại một ngã tư/giao lộ. (Chỉ khả dụng với các giao lộ/ngã tư có thông tin trong dữ liệu bản đồ)

Trong khi chỉ đường, làn đường được khuyến cáo để lái xe đến sẽ được làm nổi bật lên.

#### C) Hiển thị tên

Tùy thuộc vào tình huống, mà thông tin sau sẽ xuất hiện: (Chức năng này chỉ khả dụng ở các điểm có thông tin trong dữ liệu bản đồ)

- Tên của những đường sẽ lái xe qua

#### D) Hiển thị tỷ lệ

Hiển thị tỷ lệ của bản đồ được hiển thị.

#### E) Hiển thị hướng

Hiển thị hướng của bản đồ. Hãy chạm vào nút này để thay đổi hướng của bản đồ.

Để biết thông tin chi tiết về cách thay đổi hướng của bản đồ, hãy tham khảo phần thay đổi hướng của bản đồ.

#### F) Nút phóng to/thu nhỏ

Phóng to/thu nhỏ màn hình bản đồ.

#### G) Nút cài đặt màn hình

Hiển thị màn hình cài đặt hiển thị và cho phép thay đổi cài đặt hiển thị của POI gần đó...

#### H) Nút điểm đến

Hiển thị màn hình tìm kiếm điểm đến.

#### I) Nút micrô

Hiển thị màn hình nhận diện giọng nói.



— **Thông tin liên quan** —

---

Hiển thị vị trí hiện tại của xe(Trang. 32)

Thay đổi hướng của bản đồ(Trang. 34)

Các cài đặt hiển thị bản đồ(Trang. 182)

Tìm kiếm điểm đến(Trang. 187)

Điều khiển hệ thống bằng chức năng điều khiển bằng giọng nói(Trang. 61)

### Hiển thị vị trí hiện tại của xe

Vị trí hiện tại được hiển thị cùng với ký hiệu vị trí xe [▲].



Khi đã cuộn màn hình bản đồ, hãy chạm vào nút [▲] hoặc nút [↖] trên menu chính để trả bản đồ về vị trí hiện tại của xe.

#### THÔNG TIN

- Trên xe mới hoặc sau khi tháo rời lắp lại điện cực của bình ắc quy, ký hiệu vị trí xe [▲] có thể sẽ được hiển thị ở vị trí khác với vị trí thực tế (ký hiệu vị trí xe [▲] bị lệch vị trí). Tuy nhiên, ngay cả khi ký hiệu vị trí xe [▲] trên bản đồ bị lệch, thì nó sẽ tự động được điều chỉnh về vị trí hiện tại bằng cách sử dụng chức năng đồng bộ bản đồ và các tín hiệu GPS sau khi lái xe được một lúc. (Trong một số trường hợp, quá trình này có thể sẽ mất vài phút.) Nếu tín hiệu GPS không được sử dụng và vị trí hiện tại không được tự động chỉnh sửa, hãy dừng xe ở vị trí an toàn và chỉnh lại vị trí hiện tại.
- Hình dạng của ký hiệu vị trí xe [▲] sẽ thay đổi tùy thuộc vào màu sắc của bản đồ.

#### — Thông tin liên quan —

[Cài đặt tùy chọn cá nhân màn hình bản đồ\(Trang. 105\)](#)

[Hiệu chỉnh vị trí/hướng\(Trang. 118\)](#)

## Thay đổi tỷ lệ bản đồ

Có thể phóng to/thu nhỏ màn hình bản đồ.

Hãy chạm vào nút [ + ] hoặc nút [ - ] trên màn hình bản đồ.



- Bạn cũng có thể thay đổi tỷ lệ bản đồ bằng cách vuốt hai ngón tay lại gần/ra xa nhau trên màn hình hoặc các thao tác chạm đặc biệt.
  - Chạm hai lần để phóng to: Hãy chạm nhanh vào màn hình 2 lần
  - Chạm để thu nhỏ: Hãy chạm vào màn hình bằng 2 ngón tay
- Hãy chạm và giữ vào nút [ + ]/[ - ] để thay đổi tỷ lệ bản đồ một cách liên tục.

## Bản đồ thành phố

Khi bản đồ được phóng to hết cỡ, thì có thể hiển thị chế độ bản đồ thành phố.

Với màn hình tỷ lệ bản đồ ở mức 50 m (150 ft.), hãy chạm vào nút [ + ].


Để hủy bản đồ thành phố, hãy chạm vào nút [ - ] hoặc vuốt 2 ngón tay lại gần nhau trên màn hình.




### THÔNG TIN

- Nếu khu vực hiện tại không có trong dữ liệu bản đồ, thì bản đồ thành phố sẽ không được hiển thị.
- Nếu xe di chuyển đến hoặc cuộn bản đồ đến khu vực không có dữ liệu bản đồ thành phố, thì bản đồ thành phố sẽ tự động bị hủy.

### Thay đổi hướng của bản đồ

Hướng của bản đồ có thể được giữ cố định hoặc thay đổi để phù hợp với hướng đi của xe. Hãy thay đổi hướng của bản đồ như mong muốn.

Mỗi khi chạm vào nút [  ] trên màn hình bản đồ, hướng của màn hình bản đồ sẽ thay đổi giữa hướng lên phía bắc, hướng lên trên và hiển thị bản đồ 3D.

- Hướng lên phía bắc [  ]  
Bản đồ luôn được hiển thị hướng lên phía bắc, bất kể hướng di chuyển của xe.
- Hiển thị hướng lên trên [  ]  
Bản đồ được hiển thị với hướng di chuyển của xe luôn hướng lên trên.
- Bản đồ 3D [  ]  
Hiển thị dưới dạng bản đồ 3D. Khi chạm vào bản đồ 3D, bản đồ sẽ được hiển thị với hướng di chuyển của xe luôn hướng lên trên.

#### THÔNG TIN

- Có thể điều chỉnh góc hiển thị của bản đồ 3D.
- Khi hướng của màn hình bản đồ đang là hướng lên trên hoặc bản đồ 3D, nếu chuyển bản đồ sang một màn hình khác ngoài màn hình báo vị trí hiện tại (màn hình bản đồ cài đặt điểm đến, màn hình bản đồ toàn tuyến...), thì hướng của bản đồ sẽ thay đổi sang chế độ hướng lên phía bắc. Tuy nhiên, nó sẽ trở lại chế độ hướng lên trên hoặc bản đồ 3D khi chọn hiển thị màn hình vị trí hiện tại.

#### — Thông tin liên quan —

[Cài đặt góc hiển thị \(Trang. 105\)](#)

## Di chuyển bản đồ

Người dùng có thể di chuyển bản đồ và có thể đặt một điểm làm trung tâm của màn hình bản đồ.

Hãy chạm vào một điểm trên bản đồ.

- Trung tâm của màn hình bản đồ sẽ được chuyển đến điểm đã được chạm.



- Vị trí hoặc POI (vị trí ưa thích) mà bản đồ đã được chuyển đến có thể được đặt làm điểm đến hoặc đăng ký làm địa điểm yêu thích. Ngoài ra, nếu có sẵn các thông tin POI, thì chúng có thể được hiển thị.
- Bằng cách chạm vào nút [📍] sau khi cuộn bản đồ đến một điểm bất kỳ, thì điểm đó sẽ được đặt làm điểm đến mới hoặc một điểm cần đi qua trong lộ trình.
- Hãy chạm vào nút [🏠] hoặc nút [📍] để quay trở lại vị trí hiện tại của xe.

### THÔNG TIN

Có thể cuộn bản đồ bằng cách chạm và kéo hoặc vuốt màn hình.

### — Thông tin liên quan —

[Điều khiển trên màn hình cảm ứng\(Trang. 24\)](#)

[Thay đổi hướng của bản đồ\(Trang. 34\)](#)

[Hiển thị các thông tin của một địa điểm\(Trang. 179\)](#)

#### **BẬT / TẮT hệ thống âm thanh và điều chỉnh âm lượng**

Có thể tắt âm thanh khi không sử dụng hoặc có thể điều chỉnh âm lượng ở mức thích hợp.

Có thể sử dụng hệ thống khi công tắc động cơ đang ở chế độ ACC hoặc ON.

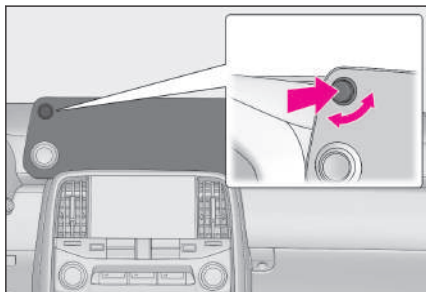
#### **⚠ CHÚ Ý**

- Không sử dụng hệ thống âm thanh quá lâu khi động cơ không hoạt động. Nếu không có thể sẽ làm cho bình ắc quy bị hết điện.
- Nghe âm thanh ở mức âm lượng thích hợp sẽ không ảnh hưởng đến việc lái xe an toàn.

#### **■ Điều khiển bằng nút điều khiển hệ thống âm thanh**

##### **Nút [PWR·VOL]**

Bật hoặc tắt sau mỗi lần ấn nút. Hãy xoay nút để điều chỉnh âm lượng.



#### **■ Điều khiển bằng nút điều khiển trên vô lăng**

##### **Nút [+]**

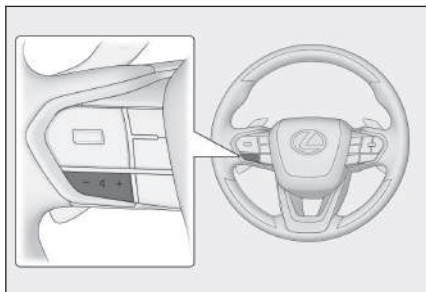
Tăng âm lượng.

Hãy ấn và giữ nút để điều chỉnh liên tục.

##### **Nút [-]**

Giảm âm lượng.

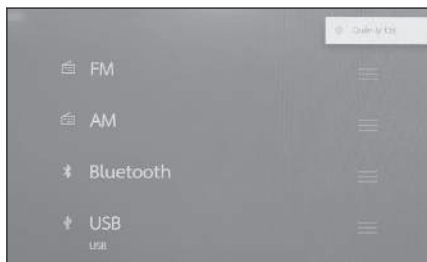
Hãy ấn và giữ nút để điều chỉnh liên tục.



## Thay đổi nguồn phát

Có thể chuyển đổi nguồn phát thành radio, USB...

- 1 **Hãy chạm vào nút [🎵] trên menu chính.**
- 2 **Hãy chạm vào nút [Nguồn].**
- 3 **Chạm vào nguồn phát mà bạn muốn sử dụng.**



### THÔNG TIN

- Nếu có người sử dụng điện thoại di động bên trong xe hoặc ở gần xe trong khi đang nghe nhạc, thì tiếng ồn nhiều có thể sẽ phát ra từ các loa trên xe.
- Người dùng sẽ không thể sử dụng các chức năng sau tùy thuộc vào phương thức kết nối của Apple CarPlay.
  - iPod
  - Nghe nhạc hoặc xem video qua kết nối USB
  - Âm thanh Bluetooth®
  - Miracast®
  - Android Auto
- Các chức năng sau sẽ không khả dụng trong khi được kết nối với Android Auto.
  - iPod
  - Nghe nhạc hoặc xem video qua kết nối USB
  - Apple CarPlay

## Thay đổi nguồn phát bằng nút trên vô lăng

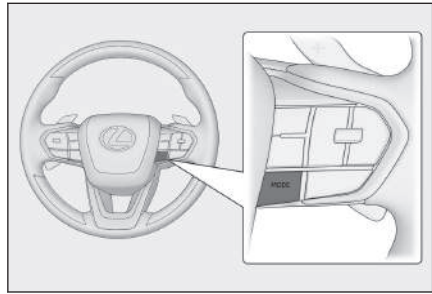
Có thể thay đổi nguồn phát bằng nút trên vô lăng.

#### Nút [MODE]

Các nguồn phát sẽ được thay đổi theo thứ tự.

Hãy ấn và giữ nút để tạm dừng hoặc tắt tiếng. Hãy ấn và giữ nút một lần nữa để hủy trạng thái đó.

Nếu bạn thay đổi cách bố trí các nút trên màn hình chọn nguồn phát, thứ tự thay đổi cũng sẽ được thay đổi.

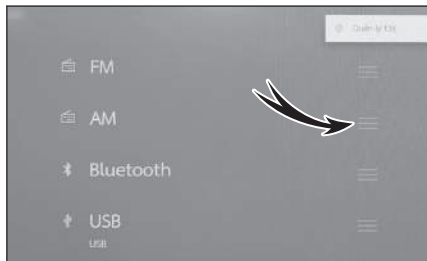




## Thay đổi bố cục danh sách trên màn hình chọn nguồn phát

Có thể thay đổi bố cục danh sách theo ý muốn để dễ điều khiển hơn.

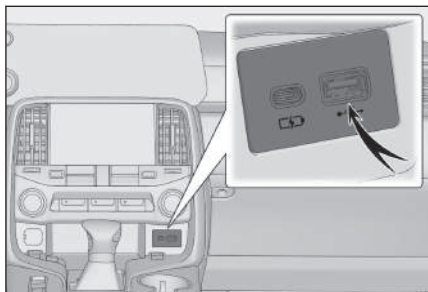
- 1 **Hãy chạm vào nút [🎵] trên menu chính.**
- 2 **Chạm [Nguồn].**
- 3 **Thay đổi bố cục danh sách bằng cách kéo vào biểu tượng [☰] ở phía bên phải của nguồn phát cần chuyển vị trí.**



#### Kết nối cổng USB

Kết nối một thiết bị như điện thoại thông minh hoặc máy nghe nhạc cầm tay.

- **Kết nối cáp USB với cổng USB.**



Khi kết nối thẻ nhớ USB, hãy kết nối trực tiếp với cổng USB.

#### THÔNG TIN

- Tùy thuộc vào thiết bị của bạn mà có thể sẽ không xem được nội dung.
- Hãy tham khảo hướng dẫn sử dụng cáp USB và thiết bị đã được kết nối.
- Hãy sử dụng các nguồn điện rời như pin của thiết bị được kết nối. Nếu sử dụng ổ cắm điện cho phụ kiện tích hợp trên xe thì có thể sẽ gây ra ồn nhiều. (Hãy tham khảo "Hướng dẫn sử dụng" để biết thông tin chi tiết về ổ cắm nguồn phụ kiện.)

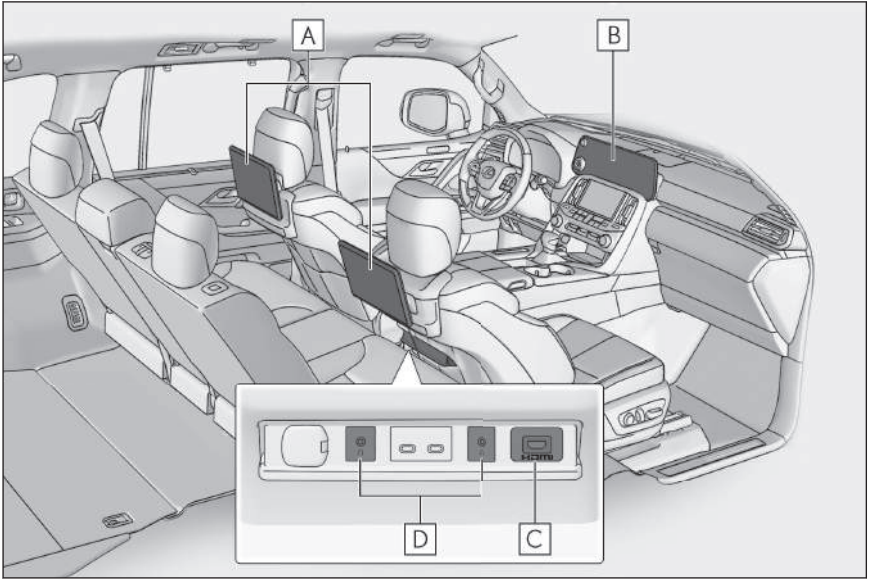
#### CHÚ Ý

- Không ấn hoặc đè lên thiết bị đã được kết nối một cách không cần thiết. Nếu không thì thiết bị hoặc cổng kết nối có thể sẽ bị hỏng.
- Hãy giữ cho cổng kết nối của thiết bị luôn sạch sẽ. Nếu không, thiết bị hoặc cổng kết nối có thể sẽ bị hỏng.

**Các chức năng và điều khiển hệ thống giải trí trên hàng ghế sau \*1**

Hệ thống giải trí trên hàng ghế sau cho phép xem phim và nghe nhạc từ cùng một nguồn phát với hệ thống âm thanh trên hàng ghế trước hoặc một nguồn khác ở hàng ghế sau. Chọn nguồn phát cho màn hình của ghế sau bên trái và ghế sau bên phải.

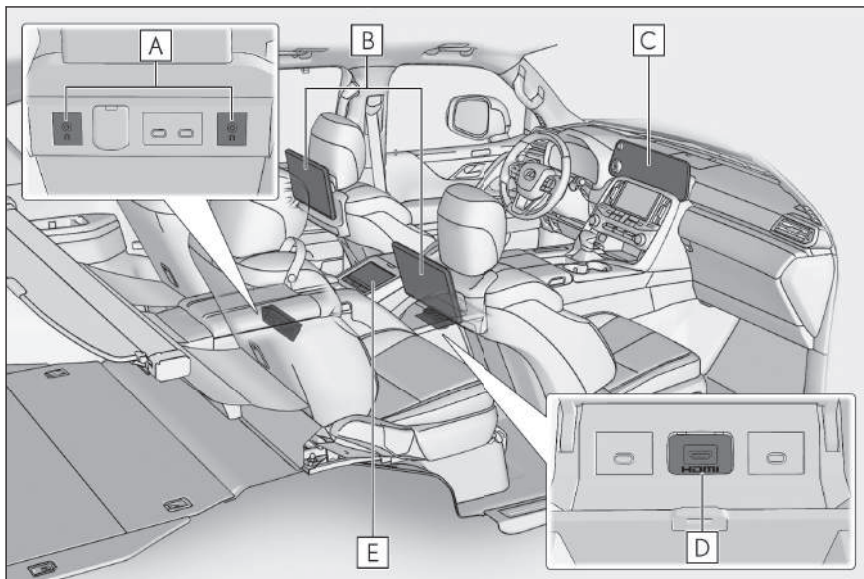
■ Xe 7 chỗ ngồi



- A Màn hình trên ghế sau
- B Hệ thống âm thanh trên hàng ghế trước
- C Cổng HDMI
- D Giắc cắm tai nghe

## 1-4. Các chức năng điều khiển cơ bản của hệ thống giải trí trên hàng ghế sau

### ■ Xe 4 chỗ ngồi



- A Giắc cắm tai nghe
- B Màn hình trên ghế sau
- C Hệ thống âm thanh trên hàng ghế trước
- D Cổng HDMI
- E Bảng điều khiển đa chức năng phía sau

#### THÔNG TIN

- Có thể sử dụng hệ thống giải trí trên hàng ghế sau khi bật công tắc động cơ sang chế độ ACC hoặc ON.
- Khi hệ thống khởi động, một màn hình cảnh báo liên quan đến việc sử dụng hệ thống sẽ xuất hiện trong một lát.

#### CHÚ Ý

Hãy vệ sinh bụi bẩn trên màn hình bằng cách lau nhẹ lên màn hình bằng khăn mềm và khô.

Các hành động thô bạo như cọ mạnh bằng tay hoặc bằng vải cứng có thể làm xước bề mặt màn hình.

### ■ Các thông tin về chức năng hiển thị thông tin văn bản

Số lượng các ký tự có thể được hiển thị dưới dạng thông tin trên mỗi màn hình là có giới hạn. Hệ thống có thể sẽ không hiển thị được tất cả thông

\*1: Nếu có

#### **1-4. Các chức năng điều khiển cơ bản của hệ thống giải trí trên hàng ghế sau**

---

tin. Ngoài ra, có những trường hợp các thông tin sẽ không được hiển thị chính xác, tùy thuộc vào nội dung được lưu.

### Điều khiển hệ thống giải trí trên hàng ghế sau

Hãy sử dụng bước sau để điều khiển hệ thống giải trí trên hàng ghế sau.

#### **Bảng điều khiển cảm ứng**

Hãy chạm trực tiếp vào màn hình để điều khiển nó.

#### **Bảng điều khiển đa chức năng phía sau \*1**

Thực hiện các thao tác điều khiển bằng bảng điều khiển đa chức năng phía sau trên tựa tay của hàng ghế sau.

---


#### **Thông tin liên quan**

Điều khiển hệ thống giải trí trên hàng ghế sau trên bảng điều khiển đa chức năng phía sau (Trang. 45)

\*1 : Nếu có

**Điều khiển hệ thống giải trí trên hàng ghế sau trên bảng điều khiển đa chức năng phía sau \*1**

Điều khiển hệ thống giải trí trên hàng ghế sau bằng bảng điều khiển trên tựa tay ghế sau.

**1 Hãy ấn nút [  ] trên tựa tay ghế sau.**

Màn hình chính của bảng điều khiển đa chức năng phía sau sẽ xuất hiện.

**2 Hãy chọn nút [Âm thanh].**


**3 Hãy chọn nút [Ghế trái] hoặc nút [Ghế phải] để chọn màn hình cần điều khiển.**

Màn hình điều khiển hệ thống giải trí trên hàng ghế sau sẽ được hiển thị. Các nút sẽ được hiển thị khác nhau tùy thuộc vào nguồn phát.

**4 Hãy điều khiển hệ thống giải trí trên hàng ghế sau khi cần thiết.**

**[Phía trước]** : Hiển thị màn hình điều khiển của hệ thống âm thanh hàng ghế trước.

**[Ghế trái]/[Ghế phải]** : Chọn một màn hình để điều khiển.

[  ] : Bật hoặc tắt hệ thống giải trí trên hàng ghế sau

**[Màn hình bật/tắt]** [ ] : Bật hoặc tắt màn hình trên hàng ghế sau.

**[Nâng cao]** : Hiển thị màn hình điều khiển nâng cao của hệ thống giải trí trên hàng ghế sau.

**[Nguồn]** : Chọn nguồn phát.

Nếu nguồn phát mà bạn muốn sử dụng không xuất hiện trên màn hình, hãy chọn nút **[Khác]** để hiển thị màn hình lựa chọn nguồn phát âm thanh.

Các nguồn phát được hiển thị sẽ khác nhau tùy thuộc vào quốc gia hoặc khu vực.




**[Độ nghiêng màn hình]** \*2 : Điều chỉnh góc nghiêng của màn hình của hàng ghế sau.

**[Âm lượng]** : Điều chỉnh âm lượng của loa bằng cách ấn nút **[+]** và nút **[-]**.

Khi chọn chế độ phát âm thanh độc lập, chế độ này sẽ điều chỉnh âm lượng của tai nghe.\*3




## 1-4. Các chức năng điều khiển cơ bản của hệ thống giải trí trên hàng ghế sau

Các nút điều khiển hệ thống âm thanh (như , , ) :  
Điều khiển nguồn phát âm thanh.

Các nút được hiển thị sẽ khác nhau tùy thuộc vào nguồn phát âm thanh.

Hãy tham khảo hướng dẫn sử dụng của từng nguồn phát để biết thông tin chi tiết về các nút điều khiển của hệ thống âm thanh.

 : Quay trở lại màn hình chính.


### Điều khiển hệ thống giải trí trên hàng ghế sau trên màn hình điều khiển nâng cao

#### 1 Hãy chọn nút [Nâng cao] trên màn hình điều khiển hệ thống giải trí trên hàng ghế sau.


Màn hình điều khiển nâng cao của hệ thống giải trí trên hàng ghế sau sẽ xuất hiện.


#### 2 Hãy điều khiển hệ thống giải trí trên hàng ghế sau khi cần thiết.

[Nguồn] : Hiển thị màn hình chọn nguồn phát âm thanh.

 : Hiển thị màn hình cài đặt của hệ thống giải trí trên hàng ghế sau.

[Ngõ ra âm thanh] : Chuyển chế độ phát âm thanh.

 : Hiển thị màn hình điều khiển hệ thống âm thanh.\*4

 :<sup>\*5</sup> Hiển thị màn hình phím con trỏ.\*4

Nó được sử dụng để điều khiển các nút được hiển thị trên màn hình của hàng ghế sau.


 : Hiển thị màn hình bàn phím số hoặc bàn phím 12 phím.\*4

Nó được sử dụng để nhập các chữ số theo nội dung cần nhập.



\*1 : Nếu có

\*2 : Chỉ có thể điều khiển từ phía hành khách.

\*3 : Khi chọn chế độ phát âm thanh độc lập, biểu tượng  sẽ được hiển thị.


\*4 : Các nút sẽ được hiển thị khác nhau theo nguồn phát đã chọn.

\*5 : Biểu tượng sẽ khác nhau tùy thuộc vào nguồn phát có thể được điều khiển bởi hệ thống giải trí trên hàng ghế sau.



## Bật hoặc tắt hệ thống giải trí trên hàng ghế sau

Có thể bật hoặc tắt hệ thống giải trí trên hàng ghế sau từ ghế trước hoặc ghế sau.

- **Thực hiện các thao tác điều khiển từ hệ thống âm thanh trên hàng ghế trước**
  - 1 Hiện thị màn hình chọn nguồn phát âm thanh.
  - 2 Hãy chọn nút [**Phía sau**].  
Màn hình điều khiển hệ thống giải trí trên hàng ghế sau sẽ được hiển thị.
  - 3 Hãy chọn nút [**Nguồn**].
  - 4 Hãy ấn nút ON/OFF.
- **Thực hiện các thao tác điều khiển trên màn hình ghế sau**
  - 1 Nhấn nút nguồn trên màn hình mà bạn muốn sử dụng.  
Màn hình sẽ bật hoặc tắt sau mỗi lần ấn nút.
- **Thực hiện các thao tác trên bảng điều khiển đa chức năng phía sau\*1**
  - 1 Hiện thị màn hình điều khiển của hệ thống giải trí trên hàng ghế sau trên bảng điều khiển đa chức năng phía sau.
  - 2 Hãy chọn nút [**Ghế trái**] hoặc nút [**Ghế phải**] để chọn màn hình cần điều khiển.
  - 3 Chọn [].  
Màn hình sẽ bật lên hoặc tắt đi mỗi khi chọn nút này.

---

### Thông tin liên quan

[Thay đổi nguồn phát\(Trang. 37\)](#)



\*1 : Nếu có

## 1-4. Các chức năng điều khiển cơ bản của hệ thống giải trí trên hàng ghế sau

### Tắt màn hình của hệ thống giải trí trên hàng ghế sau để chỉ phát ra âm thanh

Người dùng có thể tắt màn hình của hệ thống giải trí trên hàng ghế sau trong khi tiếp tục phát âm thanh.

#### 1 Hãy thực hiện một trong các thao tác sau để hiển thị màn hình cài đặt hệ thống giải trí trên hàng ghế sau.

- Hãy chọn mục [  ] từ menu chính.
- Hãy chọn nút [  ] trên màn hình điều khiển nâng cao của hệ thống giải trí trên hàng ghế sau trên bảng điều khiển đa chức năng phía sau.


Màn hình cài đặt hệ thống giải trí trên hàng ghế sau sẽ xuất hiện.

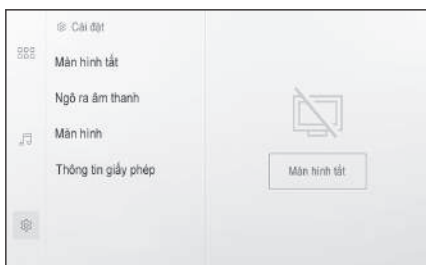
#### 2 Hãy chọn nút [Màn hình tắt] từ menu phụ.

#### 3 Hãy chọn nút [Màn hình tắt] từ khu vực chính.

Màn hình hệ thống giải trí trên hàng ghế sau sẽ tắt đi trong khi vẫn tiếp tục phát ra âm thanh.

Để hiển thị màn hình, hãy thực hiện bất kỳ thao tác nào sau đây.

- Hãy chạm trực tiếp vào một vị trí bất kỳ trên màn hình.
- Hãy ấn nút [NGUỒN] trên màn hình ghế sau.
- Hãy chọn nút [  ] trên màn hình điều khiển nâng cao của hệ thống giải trí trên hàng ghế sau trên bảng điều khiển đa chức năng phía sau.



### Tắt màn hình ghế sau trên bảng điều khiển đa chức năng phía sau \*1

#### 1 Hiển thị màn hình điều khiển của hệ thống giải trí trên hàng ghế sau trên bảng điều khiển đa chức năng phía sau.

#### 2 Hãy chọn nút [Ghế trái] hoặc nút [Ghế phải] để chọn màn hình cần điều khiển.

#### 3 Hãy chọn nút [Màn hình Bật/Tắt][].



Màn hình hệ thống giải trí trên hàng ghế sau sẽ tắt đi trong khi vẫn tiếp tục phát ra âm thanh.

**1-4. Các chức năng điều khiển cơ bản của hệ thống giải trí trên hàng ghế sau**

---

Để hiển thị màn hình, hãy chọn lại nút **[Màn hình bật/tắt]**.

\*1 : Nếu có

### Điều chỉnh góc nghiêng của màn hình ghế sau

Hãy điều chỉnh góc nghiêng của màn hình, chẳng hạn như khi khó quan sát màn hình.

#### CẢNH BÁO

- Hãy cẩn thận để tránh bị kẹp tay khi điều chỉnh góc của màn hình. Nếu không có thể sẽ gây ra thương tích và làm cho màn hình bị lỗi.
- Khi đỗ xe ở vị trí có nhiệt độ cực cao, màn hình có thể sẽ trở nên rất nóng, và người dùng có thể sẽ bị bỏng khi điều chỉnh góc của màn hình.\*<sup>1</sup>

#### CHÚ Ý



Không di chuyển màn hình của hàng ghế sau bằng tay. Nếu không có thể sẽ làm hỏng màn hình của hàng ghế sau.\*<sup>2</sup>

#### ● Điều chỉnh thủ công\*<sup>1</sup>

- 1 Hãy dùng tay để di chuyển màn hình và điều chỉnh nó theo góc nghiêng mong muốn.

#### ● Thực hiện các thao tác từ màn hình cài đặt của hệ thống giải trí trên hàng ghế sau\*<sup>2</sup>


- 1 Hãy thực hiện một trong các thao tác sau để hiển thị màn hình cài đặt hệ thống giải trí trên hàng ghế sau.

- Hãy chọn mục  từ menu chính.
- Hãy chọn nút  trên màn hình điều khiển nâng cao của hệ thống giải trí trên hàng ghế sau trên bảng điều khiển đa chức năng phía sau.



Màn hình cài đặt hệ thống giải trí trên hàng ghế sau sẽ xuất hiện.

- 2 Hãy chọn mục **[Độ nghiêng màn hình]**.



Màn hình điều chỉnh góc nghiêng màn hình sẽ được hiển thị.

- 3 Hãy chọn nút  hoặc nút  để điều chỉnh góc nghiêng mong muốn.

#### ● Thực hiện các thao tác trên bảng điều khiển đa chức năng phía sau\*<sup>2</sup>

- 1 Hiển thị màn hình điều khiển của hệ thống giải trí trên hàng ghế sau trên bảng điều khiển đa chức năng phía sau.
- 2 Chọn màn hình ghế hành khách.
- 3 Hãy chọn mục **[Độ nghiêng màn hình]**.
- 4 Hãy chọn nút  hoặc nút  để điều chỉnh góc nghiêng mong muốn.

### THÔNG TIN

- Khi màn hình trên ghế hành khách không được sử dụng và người dùng chọn mục  trong khi ghế hành khách đang ở vị trí dịch lên phía trước nhiều\*<sup>3</sup>, thì màn hình ghế sau sẽ gặp tới vị trí gần như nằm ngang để cải thiện khả năng quan sát phía trước.  
Để trở về vị trí ban đầu, hãy chọn nút  một lần nữa hoặc trả vị trí ghế hành khách từ vị trí dịch lên phía trước nhiều về vị trí bình thường\*<sup>3</sup>.

\*1 : Xe 7 chỗ, hoặc chỉ dành cho phía người lái trên xe 4 chỗ

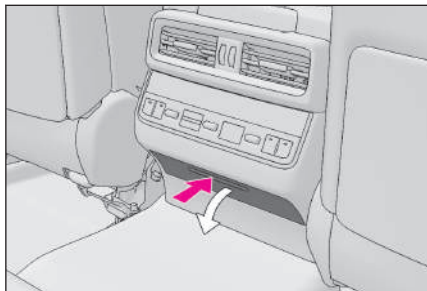
\*2 : Chỉ ở phía hành khách phía trước trên xe 4 chỗ

\*3 : Xin vui lòng tham khảo mục "Hướng dẫn sử dụng" để biết thông tin chi tiết về cách điều chỉnh vị trí ghế.

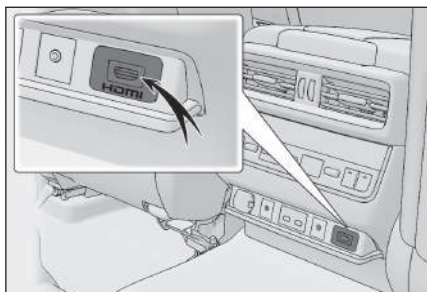
### Kết nối thiết bị HDMI với hệ thống giải trí trên hàng ghế sau (xe 7 chỗ)

Hãy kết nối thiết bị hỗ trợ kết nối HDMI với hệ thống giải trí trên hàng ghế sau.

- 1 Mở nắp che phía sau của hộp dầm phía trước.



- 2 Kết nối cáp HDMI với cổng HDMI.



#### THÔNG TIN

Hãy sử dụng nguồn điện bên ngoài như pin của thiết bị đang được kết nối. Sử dụng ổ cắm phụ kiện trên xe có thể sẽ gây ra nhiễu.

(Hãy tham khảo tài liệu "Hướng dẫn sử dụng" để biết thông tin chi tiết về ổ cắm điện phụ kiện.)

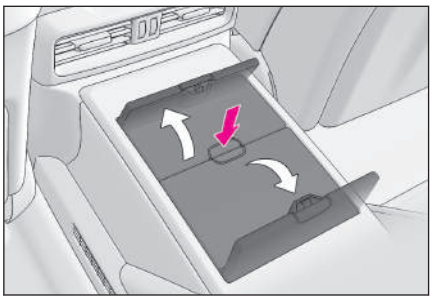
#### — Thông tin liên quan —

Phát phương tiện HDMI trên ghế sau bằng hệ thống giải trí trên hàng ghế sau (Trang. 255)

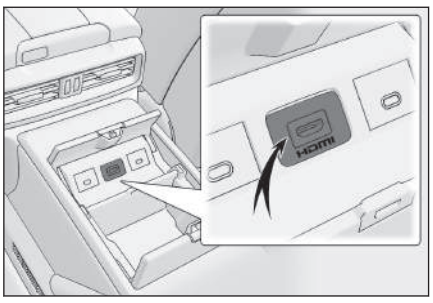
**Kết nối thiết bị HDMI với hệ thống giải trí trên hàng ghế sau (xe 4 chỗ)**

Hãy kết nối thiết bị hỗ trợ kết nối HDMI với hệ thống giải trí trên hàng ghế sau.

**1 Mở nắp hộp phụ phía sau.**



**2 Kết nối cáp HDMI với cổng HDMI.**



**THÔNG TIN**

Hãy sử dụng nguồn điện bên ngoài như pin của thiết bị đang được kết nối. Sử dụng ổ cắm phụ kiện trên xe có thể sẽ gây ra nhiễu.  
(Hãy tham khảo tài liệu "Hướng dẫn sử dụng" để biết thông tin chi tiết về ổ cắm điện phụ kiện.)

**Thông tin liên quan**

Phát phương tiện HDMI trên ghế sau bằng hệ thống giải trí trên hàng ghế sau(Trang. 255)

### Thay đổi nguồn phát của hệ thống giải trí trên hàng ghế sau

Chọn nguồn phát để xem hoặc nghe ở hàng ghế sau từ các lựa chọn như nghe radio và USB.

#### 1 Hãy thực hiện một trong các thao tác sau để hiển thị màn hình chọn nguồn phát.

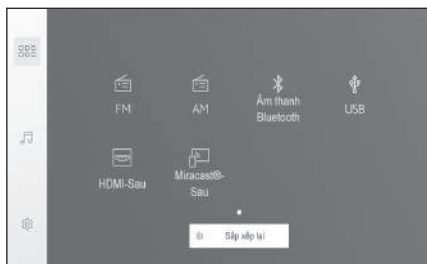
- Hãy chọn mục [ ] từ menu chính.
- Hãy ấn nút [NGUỒN] trên màn hình ghế sau.

Màn hình chọn nguồn phát sẽ được hiển thị.

#### 2 Chọn nguồn mong muốn.

Màn hình nguồn phát đã chọn sẽ xuất hiện.

Các nguồn phát được hiển thị sẽ khác nhau tùy thuộc vào quốc gia hoặc khu vực.



#### THÔNG TIN

- Mạng Wi-Fi® và kết nối Bluetooth® thực hiện việc giao tiếp không dây trên cùng một dải tần 2,4 GHz. Tùy thuộc vào môi trường sử dụng, mà có thể xảy ra hiện tượng nhiễu sóng vô tuyến, dẫn đến hình ảnh bị biến dạng và âm thanh bị nhiễu.
- Khi ghế sau bên phải và bên trái chọn cùng một nguồn phát, thì các thao tác điều khiển như tạm dừng và tua tiến sẽ được áp dụng cho cả bên trái và bên phải.

### Sắp xếp lại các biểu tượng nguồn phát của hệ thống giải trí trên hàng ghế sau

Có thể sắp xếp lại các biểu tượng nguồn phát để dễ thao tác khi cần thiết.

#### 1 Hãy chọn mục [ ] từ menu chính.

Màn hình chọn nguồn phát sẽ được hiển thị.

#### 2 Hãy chọn nút [Sắp xếp lại].

#### 3 Hãy chạm vào biểu tượng nguồn phát cần sắp xếp lại, kéo tới vị trí cần thay đổi rồi thả nó ra.

Nếu có nhiều trang trên màn hình chọn nguồn, hãy thả biểu tượng ở vị trí [ ]/[ ] ở mép màn hình để chuyển nó sang trang trước hoặc trang sau.

#### 4 Khi quá trình sắp xếp lại đã được hoàn tất, hãy chọn nút [OK].



## 1-4. Các chức năng điều khiển cơ bản của hệ thống giải trí trên hàng ghế sau

Màn hình sẽ trở về màn hình chọn nguồn phát.

**Sắp xếp lại các biểu tượng nguồn phát trên bảng điều khiển đa chức năng phía sau \*1**

- 1 **Hãy chọn nút [  ] từ menu chính trên màn hình của hàng ghế sau.**

Màn hình chọn nguồn phát sẽ được hiển thị.

- 2 **Sử dụng phím con trỏ để chọn nút [Sắp xếp lại].**
- 3 **Hãy chọn biểu tượng nguồn phát sẽ được sắp xếp lại.**
- 4 **Sử dụng phím con trỏ để di chuyển biểu tượng đó.**
- 5 **Chọn nút [Nhập].**
- 6 **Khi quá trình sắp xếp lại đã được hoàn tất, hãy chọn nút [OK].**  
Màn hình sẽ trở về màn hình chọn nguồn phát.

\*1 : Nếu có

## 1-4. Các chức năng điều khiển cơ bản của hệ thống giải trí trên hàng ghế sau


### Điều chỉnh âm lượng của hệ thống giải trí trên hàng ghế sau

Khi điều chỉnh âm lượng của hệ thống giải trí trên hàng ghế sau, hãy chọn chế độ phát âm thanh độc lập. Nếu điều chỉnh âm lượng ở chế độ liên kết, thì âm lượng của tất cả các loa trên xe sẽ cùng được điều chỉnh.

#### CHÚ Ý

Hãy phát nhạc ở mức âm lượng phù hợp để không làm ảnh hưởng đến việc lái xe an toàn.

#### ● **Hãy thực hiện một trong các thao tác sau để điều chỉnh mức âm lượng.**

- Hãy ấn vào phía [+] hoặc phía [-] của nút **[ÂM LƯỢNG]** trên màn hình ghế sau.
- Hãy chọn vào phía [+] hoặc phía [-] của nút \*<sup>1</sup> trên màn hình điều khiển hệ thống giải trí trên hàng ghế sau trên bảng điều khiển đa chức năng phía sau.

#### CẢNH BÁO

- Xin vui lòng chú ý tới mức âm lượng khi chuyển nguồn phát. Đặc biệt với các cảnh phim, một số đoạn hội thoại thông thường được ghi ở mức âm lượng thấp để tạo ra hiệu ứng âm thanh mạnh mẽ. Nếu điều chỉnh âm lượng trong các cảnh hội thoại, thì âm lượng có thể sẽ tăng lên quá cao khi chuyển sang các cảnh hành động với hiệu ứng âm thanh mạnh mẽ hoặc chuyển sang nguồn phát khác.
- Trong khi sử dụng tai nghe, hãy điều chỉnh âm lượng bằng tai nghe đã được kết nối.  
Để âm lượng quá cao có thể sẽ làm hỏng thính giác của người nghe.

#### — Thông tin liên quan —

Sử dụng tai nghe (Xe 7 chỗ ngồi)(Trang. 58)

Sử dụng tai nghe (xe 4 chỗ ngồi)(Trang. 59)

\*<sup>1</sup>: Trong khi hệ thống đang ở chế độ liên kết âm thanh, thì nút **[Âm lượng]** sẽ được hiển thị.

## Thay đổi chế độ phát âm thanh của hệ thống giải trí trên hàng ghế sau

Hệ thống giải trí trên hàng ghế sau có hai chế độ phát âm thanh: chế độ liên kết, để nghe cùng một nguồn phát với hệ thống âm thanh trên hàng ghế trước và chế độ độc lập, để nghe một nguồn phát khác.

### Chế độ liên kết

Cho phép điều khiển âm thanh khi được liên kết với hệ thống âm thanh của ghế trước.


Âm thanh sẽ được phát ra từ các loa.

### Chế độ độc lập

Cho phép bạn nghe nhạc từ một nguồn phát khác với hệ thống âm thanh trên hàng ghế trước.


Ví dụ, hành khách ở hàng ghế sau có thể nghe nhạc qua kết nối Bluetooth® trong khi đang nghe đài trên hệ thống âm thanh của hàng ghế trước.

Âm thanh của hệ thống giải trí trên hàng ghế sau sẽ được phát ra từ tai nghe.

 **THÔNG TIN**

Trong khi sử dụng cùng một nguồn phát trên hệ thống giải trí cho hàng ghế trước và hàng ghế sau, thì các thao tác điều khiển như tạm dừng và tua nhanh sẽ được liên kết giữa hệ thống giải trí cho hàng ghế phía trước và phía sau.

- 1 **Hãy chọn chế độ [Âm thanh:], [Đồng bộ] hoặc chế độ [Phân tách] ở phía trên của màn hình.**

Nếu nút [Âm thanh:] không xuất hiện, hãy chọn nút  để hiển thị nó.

- 2 **Hãy chọn chế độ [Phân tách] hoặc chế độ [Đồng bộ].**



### — Thông tin liên quan —

Thay đổi nguồn phát của hệ thống giải trí trên hàng ghế sau (Trang. 54)

Sử dụng tai nghe (Xe 7 chỗ ngồi) (Trang. 58)

Sử dụng tai nghe (xe 4 chỗ ngồi) (Trang. 59)

## Sử dụng tai nghe (Xe 7 chỗ ngồi)

Hãy sử dụng tai nghe thương mại để nghe âm thanh ở hàng ghế sau.

Chỉ có thể nghe âm thanh ở hàng ghế sau bằng các tai nghe khi chọn một nguồn phát khác với ghế trước.

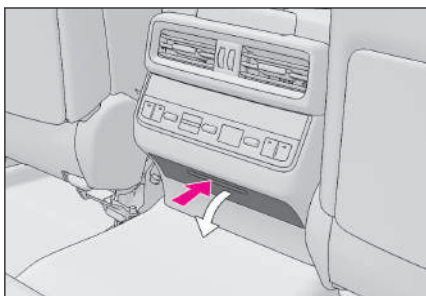
Sử dụng tai nghe kết nối với giắc cắm tai nghe.

### ⚠ CẢNH BÁO

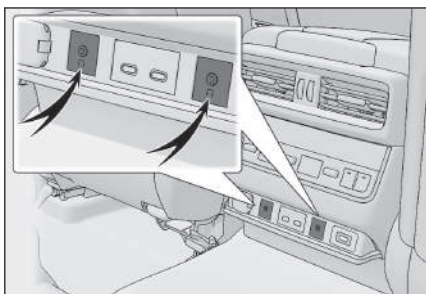
Trong khi sử dụng tai nghe, hãy điều chỉnh âm lượng bằng tai nghe đã được kết nối.

Để âm lượng quá cao có thể sẽ làm hỏng thính giác của người nghe.

- 1 **Mở nắp che phía sau của hộp dầm phía trước.**



- 2 **Cắm đầu giắc cắm tai nghe vào lỗ giắc cắm tai nghe.**



### — Thông tin liên quan —

Điều chỉnh âm lượng của hệ thống giải trí trên hàng ghế sau(Trang. 56)

Thay đổi chế độ phát âm thanh của hệ thống giải trí trên hàng ghế sau(Trang. 57)

Sử dụng tai nghe (xe 4 chỗ ngồi)(Trang. 59)

### Sử dụng tai nghe (xe 4 chỗ ngồi)

Hãy sử dụng tai nghe thương mại để nghe âm thanh ở hàng ghế sau.

Chỉ có thể nghe âm thanh ở hàng ghế sau bằng các tai nghe khi chọn một nguồn phát khác với ghế trước.

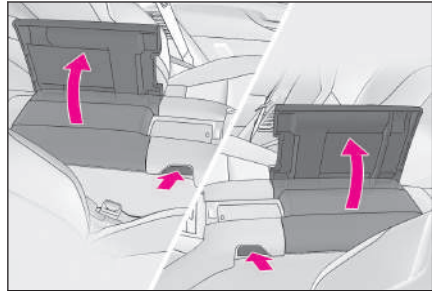
Sử dụng tai nghe kết nối với giắc cắm tai nghe.

#### ⚠ CẢNH BÁO

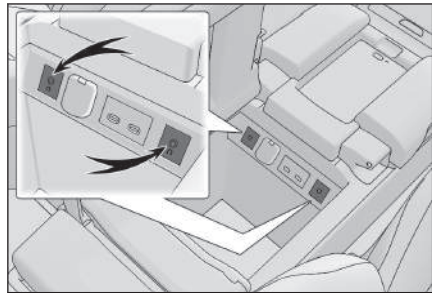
Trong khi sử dụng tai nghe, hãy điều chỉnh âm lượng bằng tai nghe đã được kết nối.

Để âm lượng quá cao có thể sẽ làm hỏng thính giác của người nghe.

#### 1 Mở nắp che hộp đàm phía sau.



#### 2 Cắm đầu giắc cắm tai nghe vào lỗ giắc cắm tai nghe.



#### — Thông tin liên quan —

Điều chỉnh âm lượng của hệ thống giải trí trên hàng ghế sau(Trang. 56)

Thay đổi chế độ phát âm thanh của hệ thống giải trí trên hàng ghế sau(Trang. 57)

Sử dụng tai nghe (Xe 7 chỗ ngồi)(Trang. 58)

## 1-4. Các chức năng điều khiển cơ bản của hệ thống giải trí trên hàng ghế sau

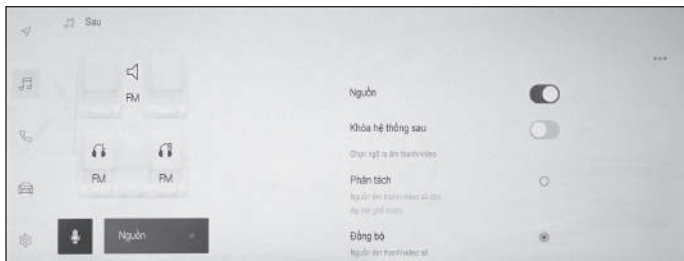
### Điều khiển hệ thống giải trí trên hàng ghế sau từ hệ thống âm thanh của hàng ghế trước

1 **Hiện thị màn hình lựa chọn nguồn âm thanh trên hệ thống âm thanh của hàng ghế trước.**

2 **Hãy chọn mục [Sau].**

Màn hình điều khiển hệ thống giải trí trên hàng ghế sau sẽ được hiển thị.

3



**Hãy điều khiển hệ thống giải trí trên hàng ghế sau khi cần thiết.**

**[Nguồn]** : Bật hoặc tắt hệ thống giải trí trên hàng ghế sau.

**[Khóa hệ thống sau]** : Bật và tắt các thao tác điều khiển ở phía hàng ghế sau.

**[Phân tách]** : Đặt hệ thống âm thanh ở chế độ phát độc lập.

**[Đồng bộ]** : Đặt hệ thống âm thanh ở chế độ phát liên kết.

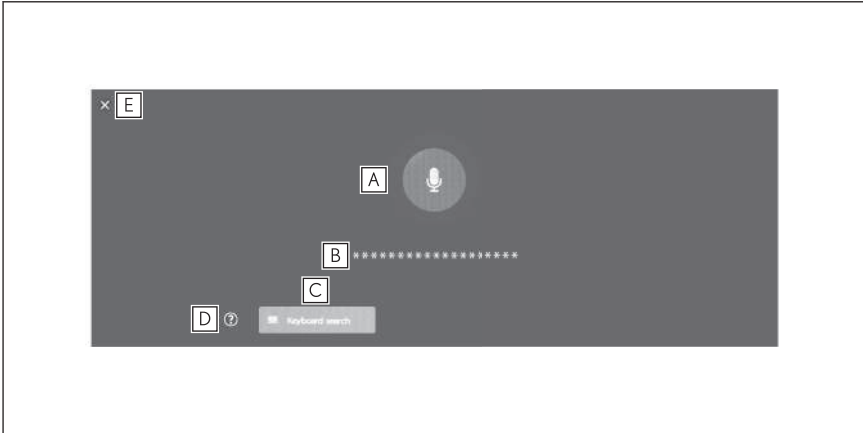
Chọn ghế ngồi được liên kết từ mục **[Ghế trái]** hoặc **[Ghế phải]**.

### — Thông tin liên quan —

[Thay đổi nguồn phát\(Trang. 37\)](#)

## Điều khiển hệ thống bằng chức năng điều khiển bằng giọng nói

Có thể điều khiển các chức năng như dẫn đường, phát nhạc và gọi điện rảnh tay... bằng khẩu lệnh. Khi sử dụng dịch vụ Lexus Connect\*<sup>1</sup>, thì có thể tìm kiếm các thông tin trên nền tảng dữ liệu đám mây.



- A** Hiển thị trạng thái của hệ thống nhận diện giọng nói.  
 [🔴] / [🟢] : Đang chờ giọng nói  
 [🟡] : Đang nghe  
 [🟠] : Đang xử lý nhận diện giọng nói
- B** Hiển thị phản hồi của hệ thống và kết quả nhận diện giọng nói dưới dạng văn bản.
- C** Hiển thị màn hình bàn phím.  
 Cho phép bạn tìm kiếm các thông tin bằng cách sử dụng bàn phím.
- D** Hiển thị các ví dụ về các khẩu lệnh trong một danh sách.  
 Bạn có thể kiểm tra các ví dụ về khẩu lệnh thường được sử dụng trong tính năng điều khiển bằng giọng nói.
- E** Đóng màn hình nhận diện giọng nói.

### 📄 THÔNG TIN

- Có thể hiển thị trạng thái kết nối của ứng dụng Lexus Connect\*<sup>1</sup> trên màn hình.  
**[Không có dịch vụ trực tuyến]** : Không có hợp đồng dịch vụ trực tuyến hợp lệ.  
**[Không có kết nối internet]** : Không có kết nối với internet.

## 1-5. Hệ thống điều khiển bằng giọng nói

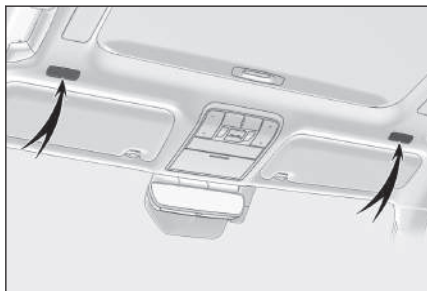
- Màn hình nhận diện giọng nói sẽ được hiển thị dưới dạng biểu ngữ trong khi đang lái xe.

### — Thông tin liên quan —

[Tìm kiếm thông tin bằng bàn phím\(Trang. 70\)](#)

#### Micrô

Các micrô được lắp tương ứng ở phía người lái và phía hành khách phía trước.



#### ☐ THÔNG TIN

- Chức năng điều khiển bằng giọng nói có thể được thực hiện từ ghế lái hoặc ghế hành khách bằng cách kích hoạt hệ thống điều khiển bằng giọng nói với từ khóa để đánh thức hệ thống. Trong trường hợp này, các khẩu lệnh được phát ra từ các ghế không phải là ghế đang kích hoạt hệ thống sẽ không được nhận dạng.
- Tuy nhiên, một số tính năng không sẽ không khả dụng với hệ thống điều khiển giọng nói từ ghế hành khách.

#### Các ngôn ngữ được hỗ trợ

Chức năng này tương thích với các ngôn ngữ sau:

##### ■ Châu Đại dương

Tiếng Anh

##### ■ Đông Nam Á

Tiếng Anh, tiếng Thái, tiếng Indonesia

##### ■ Trung Đông

Tiếng Anh tiếng Ả Rập

##### ■ Nam và Trung Mỹ

Tiếng Anh, tiếng Tây Ban Nha, tiếng Bồ Đào Nha Brasil

\*1 : Những chức năng này không khả dụng ở một vài nước hoặc khu vực.



■ **Nam Phi**

Tiếng Anh, Tiếng Pháp

■ **Ấn Độ**

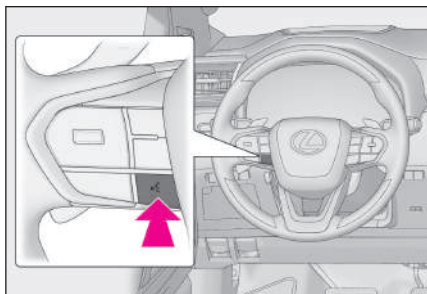
Tiếng Anh

### Bắt đầu điều khiển bằng giọng nói

Có thể khởi động chức năng điều khiển bằng giọng nói bằng các thao tác sau đây:

#### ■ Ấn nút thoại

Hãy ấn nút  (nút thoại) trên vô lăng.

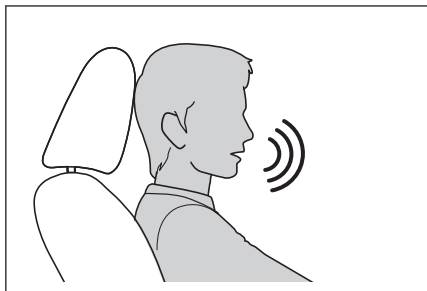


#### ■ Đọc từ khóa để đánh thức hệ thống


Say "Hey Lexus".

- Có thể thay đổi từ khóa để đánh thức hệ thống trên màn hình cài đặt hệ thống.
- Có thể sử dụng từ khóa để đánh thức hệ thống và sau đó ngay lập tức đọc khẩu lệnh.

Ví dụ: "Hey Lexus" "Go to nearby coffee shop"




#### ■ Chạm vào nút micrô

Hãy chạm vào nút  trên màn hình.



### THÔNG TIN

- Chức năng điều khiển bằng giọng nói có thể được thực hiện từ ghế lái hoặc ghế hành khách bằng cách kích hoạt hệ thống điều khiển bằng giọng nói với từ khóa để đánh thức hệ thống. Trong trường hợp này, các khẩu lệnh được phát ra từ các ghế không phải là ghế đang kích hoạt hệ thống sẽ không được nhận dạng.

- Khi khởi động hệ thống điều khiển bằng giọng nói bằng nút  trên vô lăng hoặc nút micrô, thì sẽ không thể điều khiển bằng giọng nói từ ghế hành khách.
- Hệ thống điều khiển bằng giọng nói có thể không nhận diện được các lệnh nếu chúng không được phát âm một cách rõ ràng. Hãy lưu ý những điểm sau khi sử dụng chức năng này:
  - Hãy nói bằng một giọng điệu rõ ràng.
  - Hãy đóng các cửa sổ vì các khẩu lệnh có thể sẽ không được nhận diện một cách chính xác do tiếng ồn (tiếng ồn của gió hoặc tiếng ồn bên ngoài).
  - Nếu tốc độ gió điều hòa quá lớn, các lệnh điều khiển có thể sẽ không được nhận diện một cách chính xác, vì vậy hãy giảm tốc độ gió đi.
  - Nếu đang phát nhạc lớn khi đang đọc lệnh, thì lệnh đó có thể sẽ không được nhận diện, vì vậy hãy giảm âm lượng của nhạc đi.
  - Các lệnh có thể sẽ không được nhận diện nếu có nhiều người nói cùng một lúc.
- Bạn có thể ngắt lời nhắc bằng cách đọc một khẩu lệnh.
- Bạn có thể bật hoặc tắt lời nhắc trên màn hình cài đặt.
- Bạn có thể điều chỉnh âm lượng giọng nói của hệ thống trên màn hình cài đặt.



### — Thông tin liên quan —

Thay đổi từ khóa để khởi động hệ thống điều khiển bằng giọng nói(Trang. 93)

Thay đổi các cài đặt của chức năng điều khiển bằng giọng nói(Trang. 93)

### Dừng chức năng điều khiển bằng giọng nói

Có thể kết thúc khẩu lệnh bằng một trong các cách sau:

- Nói "Cancel".
- Hãy chạm vào nút  trên màn hình nhận diện giọng nói.
- Hãy ấn và giữ nút  trên vô lăng.

### Đọc một khẩu lệnh

Khi màn hình điều khiển bằng giọng nói xuất hiện, hãy đọc khẩu lệnh. Hệ thống sẽ nhận diện giọng nói tự nhiên.\*1



### THÔNG TIN

- Hệ thống có thể sẽ không nhận diện được các khẩu lệnh nếu người dùng có giọng nói hoặc phát âm không chuẩn.
- Nếu hệ thống điều khiển bằng giọng nói không nhận diện được các bí danh hoặc chữ viết tắt khi tìm kiếm các địa danh và cơ sở, hãy đọc tên chính thức.
- Hãy đọc khẩu lệnh với cấu trúc bao gồm những gì bạn muốn làm, để giúp cho hệ thống điều khiển bằng giọng nói có thể nhận ra lệnh của bạn một cách dễ dàng hơn. Ví dụ: khi tìm kiếm một điểm đến theo tên của địa điểm đó, đừng chỉ nói tên của địa điểm. Thay vào đó, hãy nói một cụm từ bao gồm tên của địa điểm và động từ, chẳng hạn như "Go to nearby coffee shop".

### Danh sách các tính năng

Đây là danh sách các tính năng chính có thể điều khiển bằng lời nói và các khẩu lệnh.

Các tính năng khả dụng của từng xe sẽ tùy thuộc vào kiểu xe và các hệ thống được trang bị.

#### ■ Các khẩu lệnh chung

Hành động	Ví dụ về các khẩu lệnh
Khởi hành từ điểm đầu	"Start Over"
Dừng chức năng điều khiển bằng giọng nói	"Cancel"
Mở các gợi ý cho chức năng điều khiển bằng giọng nói	"Help"
Trở về màn hình trước đó	"Go Back"
Chọn một danh sách	"Number one"
Chuyển trang danh sách	"Next Page" "Previous Page"

\*1 : Nếu có

### ■ Tìm kiếm điểm đến\*2

Có thể đặt điểm đến từ tên địa điểm, thể loại và địa chỉ của cơ sở.

Hành động	Ví dụ về các khẩu lệnh
Tìm kiếm một cơ sở	"Find a <kiểu POI/tên POI>" "Go to nearby coffee shop"
Tìm kiếm một địa chỉ	"Get directions to <địa chỉ>"
Chỉ đường về nhà	"Take me Home"

### ■ Điều khiển hệ thống dẫn đường\*2

Có thể điều khiển bản đồ và có thể xóa dữ liệu điểm đến.

Hành động	Ví dụ về các khẩu lệnh
Thay đổi kiểu bản đồ	"Change Map to 3D"
Thay đổi tỷ lệ bản đồ	"Zooming in" "Zooming out"
Hiện thị màn hình bản đồ	"Show map"
Kiểm tra thông tin lộ trình	"What's my ETA?"
Xóa một điểm đến	"Delete destination"
Hiện thị lịch sử điểm đến	"Show Recent Destinations"

### ■ Điều khiển hệ thống âm thanh

Có thể điều khiển hệ thống âm thanh, chẳng hạn như nghe radio, nghe nhạc từ thẻ nhớ USB, nghe nhạc từ thiết bị Bluetooth®.

Có thể chọn tên nghệ sĩ, tên album, tên bài hát đã đăng ký với hệ thống giải trí trên xe.

Chúng cũng có thể được chọn từ tên đài phát.

Hành động	Ví dụ về các khẩu lệnh
Điều chỉnh âm lượng	"Volume up" "Volume down"
Tắt tiếng	"Mute audio"
Phát bản nhạc hát tiếp theo/bản nhạc trước đó	"Next Song" "Previous Song"
Chọn phát một bản nhạc*3	"Play <Tên nghệ sỹ>" "Play <Tên album>" "Play <Tên bản nhạc>"
Chọn một đài phát	"Tune to <tần số FM>" "Tune to <tên đài FM>"
Thay đổi nguồn âm thanh	"Change to <nguồn phát âm thanh>"

### ■ Điều khiển điện thoại có chức năng điều khiển rảnh tay\*4

Có thể gọi điện bằng một điện thoại Bluetooth® đã được kết nối với xe.

## 1-5. Hệ thống điều khiển bằng giọng nói

Có thể chỉ định tên và kiểu điện thoại đã được đăng ký trong danh bạ, và từ đó có thể gọi một số điện thoại.

Hành động	Ví dụ về các khẩu lệnh
Gọi điện đến một liên lạc trong danh bạ điện thoại của bạn	"Call <số liên lạc>"
Gọi điện đến một số điện thoại	"Call <số điện thoại>"
Hiển thị lịch sử cuộc gọi	"Show recent calls"
Gửi tin nhắn*2*6	"Send Message to <tên liên lạc>"
Đọc tin nhắn*2	"Read message"
Hiển thị màn hình kết nối Bluetooth®	"Show Bluetooth Settings"

### ■ Dịch vụ tìm kiếm thông tin\*2\*5

Có thể sử dụng dịch vụ trực tuyến và tìm kiếm thông tin online.

Hành động	Ví dụ về các khẩu lệnh
Kiểm tra thông tin thời tiết	"Tell me the weather today"

### ■ Điều khiển điều hòa

Có thể điều khiển nhiệt độ cài đặt và tốc độ quạt gió điều hòa.

Hành động	Ví dụ về các khẩu lệnh
Bật hoặc tắt hệ thống điều hòa không khí	"Turn on the air conditioner" "Turn off the air conditioner"
Điều chỉnh nhiệt độ điều hòa	"Turn up the temperature" "Turn down the temperature" "Set the temperate to 25 degrees"
Điều chỉnh tốc độ quạt gió điều hòa	"Turn the fan speed up" "Turn the fan speed down" "Set the fan speed to 3"

### ■ Điều khiển các thiết bị trên xe\*2\*5

Có thể điều khiển các chức năng của xe như mở và đóng cửa sổ.

Hành động	Ví dụ về các khẩu lệnh
Mở và đóng các cửa sổ*4	"Open all windows" "Close all windows" "Open driver side window" "Close driver side window"
Mở và đóng cửa sổ trời*2	"Open moon roof" "Close moon roof"
Gạt cần gạt nước phía trước một lần*4	"Turn on the front wiper"
Gọi lại/đăng ký vị trí ghế*2*4	"Set seat position number 1" "Save seat position number 1"

Hành động	Ví dụ về các khẩu lệnh
Thay đổi màu đèn *2	"Set the illumination to red"

### ■ Thông tin xe

Có thể kiểm tra các thông tin, như mức tiêu thụ nhiên liệu và phạm vi đi được của xe.

Hành động	Ví dụ về các khẩu lệnh
Kiểm tra mức tiêu thụ nhiên liệu	"What's my fuel consumption?"
Kiểm tra phạm vi đi được của xe	"What's my cruising range?"
Kiểm tra tốc độ trung bình	"What's my average speed?"

### ■ Phản hồi bằng lời nói với các thông báo đã hiển thị

Có thể phản hồi bằng lời nói với các cuộc gọi đến và các thông báo khác. Có thể thay đổi các cài đặt liên quan đến chức năng phản hồi bằng lời nói trên màn hình cài đặt giọng nói.

### — Thông tin liên quan —

[Thay đổi các cài đặt của chức năng điều khiển bằng giọng nói\(Trang. 93\)](#)

\*2 : Nếu có

\*3 : Bạn có thể phát nhạc được lưu trong thiết bị đã được kết nối qua cổng USB.

\*4 : Hệ thống sẽ không nhận khẩu lệnh từ ghế của hành khách trước.

\*5 : Yêu cầu phải có hợp đồng Lexus Connect.

\*6 : Chức năng tạo tin nhắn mới chỉ khả dụng với tin nhắn SMS. Chức năng trả lời tin nhắn khả dụng với cả tin nhắn SMS và MMS.

## 1-5. Hệ thống điều khiển bằng giọng nói

### Tìm kiếm thông tin bằng bàn phím

Có thể tìm kiếm các thông tin bằng cách sử dụng bàn phím.

#### 1 Chạm [🗂️].

Nếu tồn tại lịch sử tìm kiếm, màn hình lịch sử tìm kiếm sẽ xuất hiện, cho phép bạn chọn từ lịch sử tìm kiếm đó.



#### 2 Chọn hạng mục mà bạn muốn tìm kiếm.

**[Dẫn đường]** : Nhập địa chỉ, tên cơ sở hạ tầng, số điện thoại, khu vực, tên đường, giao lộ...

**[Âm thanh]** : Hãy nhập album, nghệ sĩ, tên bài hát, danh sách phát, thể loại, đài phát thanh...

**[Điện thoại]** : Hãy nhập tên, số điện thoại hoặc các thông tin khác đã đăng ký trong danh bạ điện thoại.

**[Xe]** : Hãy nhập mức tiêu thụ nhiên liệu hoặc thông tin khác của xe mà bạn muốn hiển thị.

**[Cài đặt]** : Hãy nhập các cài đặt mà bạn muốn cấu hình, chẳng hạn như cài đặt hệ thống âm thanh, điện thoại và điều hòa không khí.



#### 3 Hãy nhập từ khóa tìm kiếm và chạm vào nút [Đi].



#### 4 Khi danh sách kết quả tìm kiếm được hiển thị, hãy chạm vào mục mà bạn muốn tìm.

##### 🗂️ THÔNG TIN

- Hệ thống sẽ hạn chế chức năng điều khiển màn hình khi xe đang chạy.



- Tìm kiếm không khả dụng khi bạn kết nối với Apple CarPlay/Android Auto.



**2-1. Khởi tạo hệ thống đa phương tiện**

Đăng ký người lái..... 75

**2-2. Các cài đặt khác nhau**

Thay đổi các cài đặt..... 80

**2-3. Các cài đặt người lái**

Thay đổi và đăng ký một người lái..... 82

Cài đặt cách xác định người lái..... 85

**2-4. Các cài đặt chung**

Thay đổi các cài đặt chung của hệ thống đa phương tiện..... 88

**2-5. Cài đặt màn hình**

Thay đổi các cài đặt của màn hình..... 91

**2-6. Các cài đặt của chức năng điều khiển bằng giọng nói**

Thay đổi các cài đặt của chức năng điều khiển bằng giọng nói..... 93

**2-7. Các cài đặt trên xe**

Cài đặt thông tin đại lý..... 95

Thay đổi các cài đặt bảo mật..... 96

Cập nhật và kiểm tra thông tin phần mềm..... 100

**2-8. Các cài đặt của hệ thống dẫn đường**

Các cài đặt của hệ thống dẫn đường..... 103

Thay đổi cài đặt hiển thị bản đồ..... 104

Cài đặt tuyến đường..... 107

Các cài đặt chỉ dẫn..... 110

Cài đặt khác..... 113

**2-9. Các cài đặt âm thanh và phương tiện**

Thay đổi các cài đặt của hệ thống âm thanh và phương tiện..... 119

Chuyển chế độ màn hình..... 122

Điều chỉnh chất lượng hình ảnh..... 123

Điều chỉnh âm thanh của các nguồn phát..... 124

**2-10. Các cài đặt Wi-Fi®**

Thay đổi cài đặt Wi-Fi®..... 125

**2-11. Các cài đặt kết nối Bluetooth®**

Cài đặt các thiết bị Bluetooth®..... 127

**2-12. Cài đặt hệ thống giải trí trên ghế sau**

Thay đổi các cài đặt màn hình của hệ thống giải trí trên hàng ghế sau..... 130

Điều chỉnh chất lượng hình ảnh video và nguồn hình ảnh trong khi phát trên hệ thống giải trí trên hàng ghế sau..... 131

Thay đổi chế độ màn hình của hệ thống giải trí trên hàng ghế sau..... 132

Thay đổi các cài đặt kết nối HDMI cho hàng ghế sau trên hệ thống giải trí trên hàng ghế sau..... 133

---

Kiểm tra thông tin giấy phép  
hoạt động của hệ thống  
giải trí trên hàng ghế sau... **135**

## Đăng ký người lái

Đăng ký hồ sơ cho người dùng chính là quy trình cài đặt khởi tạo cho hệ thống đa phương tiện.

Bằng cách đăng ký một hồ sơ người dùng, bạn có thể lưu vị trí lái xe, các cài đặt của hệ thống điều khiển đa phương tiện và các cài đặt khác dưới dạng hồ sơ của các người lái. Bạn có thể lái xe mà không cần phải thay đổi các cài đặt của những người lái khác trong trường hợp có nhiều người lái, chẳng hạn như bạn bè và người thân của bạn, cùng lái xe.

Bạn có thể lái xe ở chế độ khách nếu không muốn sử dụng hồ sơ của một người dùng.

Những chức năng này không khả dụng ở một vài nước hoặc khu vực.

## Cài đặt của tôi

Có thể lưu các vị trí lái xe, các cài đặt của hệ thống đa phương tiện và các cài đặt khác trên xe của các người lái, và người lái tương ứng có thể tải các dữ liệu này về khi điều khiển xe.

- Có thể đăng ký tối đa 3 bộ dữ liệu cài đặt của tôi.
  - Những thông tin cài đặt sau có thể được lưu trong các dữ liệu cài đặt của tôi:
    - Một số cài đặt của hệ thống đa phương tiện : Âm lượng, hệ thống dẫn đường, hệ thống âm thanh
    - Một số cài đặt của xe : Vị trí lái xe, đồng hồ...
  - Các cài đặt của xe sẽ tự động được lưu vào hồ sơ hiện tại khi chúng được thay đổi.
  - Có thể bảo vệ các lịch sử tìm kiếm, các cài đặt của tôi và các thông tin cá nhân khác bằng cách thiết lập trong phần cài đặt của tôi.
  - Bằng cách đăng ký một thiết bị để xác định người lái, các cài đặt của tôi sẽ tự động được tải xuống. Bạn có thể chọn điện thoại thông minh, chia khóa thông minh hoặc phương pháp xác thực bằng dấu vân tay, nếu được hỗ trợ, khi đó thiết bị sẽ được đăng ký.
- **Liên kết với tài khoản "Lexus Connected App"<sup>\*1</sup>**
- Cần có tài khoản "Lexus Connected App" đang hoạt động để sử dụng chức năng cài đặt của tôi.
  - Nếu tài khoản "Lexus Connected App" của bạn được liên kết với "Lexus Connected App", thì có thể tải các cài đặt của tôi từ "Lexus Connected App Profile" khi sử dụng một xe bất kỳ có hợp đồng dịch vụ LEXUS Connect hợp lệ và được trang bị cùng một kiểu hệ thống đa phương tiện.

## 2-1. Khởi tạo hệ thống đa phương tiện

- Có thể xem và thay đổi các dữ liệu cài đặt của tôi đã đăng ký trên "Lexus Connected App".
- Người lái đã được đăng ký là chủ xe có thể xóa tất cả các dữ liệu người lái đã đăng ký trên xe. Người lái không phải là chủ sở hữu xe sẽ không thể xóa các dữ liệu cài đặt của tôi của chủ sở hữu xe.
- Không thể sử dụng các dữ liệu cài đặt của tôi trên một chiếc xe khác tại cùng một thời điểm được.
- Việc thay đổi các cài đặt của xe sẽ tự động cập nhật hồ sơ được lưu ở trung tâm dữ liệu và một màn hình thông báo cho người lái biết rằng hồ sơ đã được cập nhật sẽ xuất hiện.
- Các hồ sơ đã đăng ký sẽ được lưu trên dữ liệu "dữ liệu đám mây", vì vậy, ngay cả khi hồ sơ trên xe đã bị xóa, thì hồ sơ đó sẽ không bị xóa khỏi dữ liệu "đám mây".

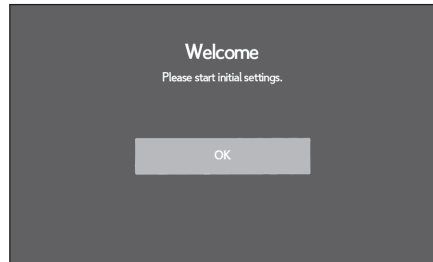
### Thông tin liên quan

[Cài đặt cách xác định người lái\(Trang. 85\)](#)

### Đăng ký người lái lần đầu tiên (Kiểu A)

Cần có tài khoản "Lexus Connected App" đang hoạt động để sử dụng các cài đặt người lái.

- 1 **Hãy chạm vào nút [OK] trên màn hình được hiển thị đầu tiên sau khi khởi động xe.**



- 2 **Hãy chạm vào nút [Yes].**
  - Nếu không muốn đăng ký người lái, hãy chạm vào nút [No].
- 3 **Để sử dụng ứng dụng điện thoại thông minh "Lexus Connected App" trên điện thoại thông minh để đăng ký một hồ sơ, hãy chạm vào ứng dụng [Through Lexus].**
  - Để đăng ký người lái bằng tài khoản và mật khẩu của bạn, hãy chạm vào nút [Enter account & password].
- 4 **Hãy chạm vào nút [Next].**
  - Nếu bạn không có ứng dụng "Lexus Connected App" trên điện thoại thông minh, vui lòng tải xuống ứng dụng bằng cách quét mã QR trên màn hình.

\*1 : Những chức năng này không khả dụng ở một vài nước hoặc khu vực.

- 5 Hãy mở ứng dụng "Lexus Connected App" trên điện thoại thông minh, làm theo hướng dẫn trên màn hình và quét mã QR hoặc chạm vào nút [Link acc. via verification code] và nhập mã xác minh để đăng ký một người lái.**

Sau khi hoàn tất quá trình đăng ký, một thông báo sẽ xuất hiện và các dữ liệu cài đặt của tôi sẽ được lưu lại.

- 6 Sau khi đăng ký cài đặt của tôi, hãy đăng ký một thiết bị để xác định người lái. Để tiếp tục cài đặt, hãy chạm vào nút [Continue].**  
Bạn cũng có thể đăng ký một thiết bị vào một thời điểm khác.
- 7 Đăng ký thiết bị trên màn hình cài đặt người lái. Bằng cách đăng ký một thiết bị để xác định người lái, các dữ liệu cài đặt của tôi sẽ được tải xuống một cách tự động.**
- Bạn có thể đăng ký bất kỳ thiết bị nào mà bạn muốn, chẳng hạn như điện thoại thông minh hoặc chìa khóa thông minh trong phần dữ liệu cài đặt của tôi.
  - Bạn có thể đăng ký nhiều thiết bị trong các cài đặt của tôi.

## THÔNG TIN

Nếu cài đặt của tôi chưa được đăng ký, bạn có thể khởi động lại quá trình đăng ký trên màn hình cài đặt người lái.

## Đăng ký người lái lần đầu tiên (Kiểu B)

- 1 Sau khi khởi động xe, màn hình lựa chọn ngôn ngữ sẽ hiển thị. Hãy chạm vào ngôn ngữ mà bạn muốn sử dụng.**

Hãy chọn ngôn ngữ muốn sử dụng khi đăng ký người lái. Sau khi hoàn tất quy trình đăng ký người lái, ngôn ngữ hệ thống sẽ trở về ngôn ngữ mặc định.

Màn hình này có thể sẽ không được hiển thị ở một số quốc gia hoặc khu vực.

- 2 Để đăng ký một người lái, hãy chạm vào nút [Create].**

Nếu bạn không muốn đăng ký người lái, hãy chạm vào nút [Don't create now]. Nếu bạn chạm vào nút [Do not show setup again], màn hình đăng ký người lái sẽ không xuất hiện nữa.

- 3 Nhập tên người lái.**

- 4 Nhập mã PIN mong muốn.**

- Mã PIN được đặt để bảo vệ quyền riêng tư của người lái.
- Để đăng ký hồ sơ mà không cần đặt mã PIN, hãy chạm vào nút [Bỏ qua].



## 2-1. Khởi tạo hệ thống đa phương tiện

### 5 Nhập lại mã PIN để đăng ký người lái.

Khi quá trình đăng ký được hoàn tất, một thông báo sẽ xuất hiện và các cài đặt của tôi sẽ được lưu lại.

### 6 Sau khi đăng ký người lái, hãy đăng ký một thiết bị để xác định người lái. Để tiếp tục quá trình cài đặt, hãy chạm vào nút [Continue].

Bạn cũng có thể đăng ký một thiết bị vào một thời điểm khác.

### 7 Các thiết bị được đăng ký từ màn hình cài đặt người lái. Có thể tải các dữ liệu cài đặt của tôi một cách tự động bằng cách đăng ký một thiết bị để xác định người lái.

- Bất kỳ thiết bị nào như điện thoại thông minh hoặc chìa khóa thông minh đều có thể được đăng ký vào dữ liệu cài đặt của tôi của bạn.
- Có thể đăng ký nhiều thiết bị vào các dữ liệu cài đặt của tôi.

## — Thông tin liên quan —

Cài đặt cách xác định người lái(Trang. 85)

### Tự động tải các dữ liệu cài đặt của tôi

Sử dụng một điện thoại thông minh, chìa khóa thông minh hoặc một thiết bị khác trong xe để xác định người lái sẽ cho phép tự động tải các dữ liệu cài đặt của tôi.

- Xe sẽ phát hiện thiết bị đã đăng ký trong các dữ liệu cài đặt của tôi khi bật công tắc động cơ sang chế độ ACC hoặc ON. Khi phát hiện thấy một thiết bị đã đăng ký, thì các cài đặt của tôi tương ứng của thiết bị sẽ được tự động tải xuống.
- Nếu không phát hiện được thiết bị nào đã đăng ký trong các dữ liệu cài đặt của tôi thì xe sẽ được sử dụng ở chế độ người lái tạm.
- Hãy chạm vào nút [Cài đặt] để hiển thị màn hình cài đặt người lái, cho phép bạn thay đổi các dữ liệu cài đặt của tôi.
- Bạn có thể chọn điện thoại thông minh, chìa khóa thông minh hoặc một số thiết bị khác làm thiết bị nhận diện người lái.

### THÔNG TIN

- Nếu phát hiện được nhiều thiết bị đã đăng ký trong các dữ liệu cài đặt của tôi, hệ thống sẽ xác định người lái dựa trên thông tin của thiết bị được phát hiện trước. Nếu sau đó phát hiện được một thiết bị có độ tin cậy cao hơn, thì kết quả phát hiện sẽ được cập nhật và các dữ liệu cài đặt của tôi sẽ được thay đổi.
- Trong số các thiết bị đã được đăng ký trong các dữ liệu cài đặt của tôi, chỉ có thiết bị Bluetooth® của người lái sử dụng xe lần gần nhất sẽ được phát hiện.




## — Thông tin liên quan —

Thay đổi và đăng ký một người lái (Trang. 82)

Cài đặt cách xác định người lái (Trang. 85)

### Thay đổi các cài đặt của tôi

Bạn có thể chọn các dữ liệu cài đặt của tôi mà bạn muốn sử dụng trong danh sách các cài đặt của tôi đã đăng ký trên xe.


- 1 **Hãy chạm vào nút [  ] trên menu chính.**
- 2 **From "Hồ sơ được lưu", chọn tên hồ sơ người dùng mà bạn muốn thay đổi.**



- 3 **Nhập mã PIN hoặc mật khẩu.**

- Nếu bạn đã bật cài đặt [**Khóa hồ sơ bằng mật khẩu**] trên màn hình cài đặt người lái, thì bạn sẽ được yêu cầu nhập mật khẩu.
- Nhập mật khẩu đã đặt trên ứng dụng điện thoại thông minh "Lexus Connected App" khi tạo tài khoản "Lexus Connected App".
- Nhập mã PIN bạn đã đặt khi tạo các dữ liệu cài đặt của tôi.
- Khi đã thay đổi các cài đặt của tôi, một thông báo sẽ xuất hiện trên màn hình.


#### THÔNG TIN

Nếu hệ thống đa phương tiện phát hiện thấy một thiết bị được đặt ở các dữ liệu cài đặt của tôi khác, thì sẽ làm xuất hiện một cửa sổ pop up. Hãy chạm vào nút [  ] để thay đổi các dữ liệu cài đặt của tôi.



## 2-2. Các cài đặt khác nhau

### Thay đổi các cài đặt

Có thể thay đổi các cài đặt liên quan đến hệ thống đa phương tiện.

- 1 **Hãy chạm vào nút [  ] trên menu chính.**
- 2 **Chọn hạng mục mong muốn.**



Cài đặt	Mô tả
"Tài xế hiện tại"	
[  ] (Tên người lái hoặc tên xe) [  ] [Khách]	Hiện thị tên người lái hiện tại. Hãy chạm vào nút này để chuyển đổi giữa các dữ liệu cài đặt của tôi hoặc đăng ký các cài đặt của tôi. (→ Trang. 82)
"Cài đặt của tôi"	
[Thông tin cá nhân]	Đăng ký một thiết bị dùng để nhận dạng người lái. (→ Trang. 85)
[Bluetooth & Thiết bị]	Đăng ký hoặc chỉnh sửa thiết bị Bluetooth®. (→ Trang. 127)
[Chung]	Thay đổi các cài đặt đồng hồ báo giờ, ngôn ngữ được hiển thị và các cài đặt chung khác của hệ thống đa phương tiện. (→ Trang. 88)
[Dữ liệu & Wi-Fi] hoặc [Wi-Fi]	Cấu hình các cài đặt của mạng Wi-Fi® và các cài đặt nâng cao khác. (→ Trang. 125)
[Màn hình]	Điều chỉnh độ tương phản và độ sáng của màn hình... (→ Trang. 91)
[Âm thanh & Phương tiện]	Thay đổi âm lượng giọng nói của hệ thống và các cài đặt của nguồn phát audio. (→ Trang. 119)

Cài đặt	Mô tả
[ <b>Dẫn đường</b> ]	Thay đổi các cài đặt liên quan đến màn hình bản đồ và chức năng chỉ đường.(→ Trang. 103)
[ <b>Giọng nói &amp; Tìm kiếm</b> ]	Thay đổi các cài đặt liên quan đến tính năng nhận diện giọng nói.(→ Trang. 93)
"Số xe"	
[ <b>Tùy chọn xe</b> ] *1	Thay đổi các cài đặt liên quan đến các thiết bị trên xe như các đồng hồ đo và các nút điều khiển trên mặt vô lăng.
[ <b>Hỗ trợ lái</b> ] *1	Thay đổi các cài đặt của các chức năng liên quan đến hệ thống cảm biến hỗ trợ đỗ xe Lexus và các chức năng hỗ trợ lái xe khác.
[ <b>Thông tin đại lý</b> ] *2	Đăng ký và xóa thông tin đại lý.(→ Trang. 95)
[ <b>T. tin &amp; Bảo mật</b> ]	Thay đổi các cài đặt liên quan đến chức năng bảo mật và quyền riêng tư.(→ Trang. 96)
[ <b>Cập nhật phần mềm</b> ]	Kiểm tra và cập nhật các thông tin phần mềm.(→ Trang. 100)

### THÔNG TIN

Để đảm bảo an toàn, có những chức năng sẽ bị vô hiệu hóa khi xe đang chạy.

\*1 : Hãy tham khảo "Hướng dẫn sử dụng".

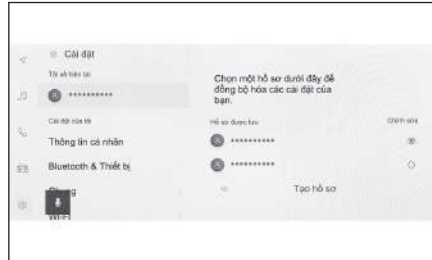
\*2 : Chức năng này không khả dụng trên một số nước hoặc khu vực.

### 2-3. Các cài đặt người lái

#### Thay đổi và đăng ký một người lái\*1

Có thể đăng ký hoặc thay đổi hồ sơ của người dùng. Bằng cách đăng ký hồ sơ người dùng, các vị trí lái xe, các cài đặt của hệ thống đa phương tiện và các cài đặt xe cá nhân khác có thể được lưu dưới dạng hồ sơ cho từng lái xe.

- 1 **Hãy chạm vào nút [🔧] trên menu chính.**
- 2 **Hãy chạm vào nút [👤]<Tên hồ sơ người dùng hoặc tên xe> hoặc nút [👤][Khách] trên menu phụ.**
- 3 **Chọn hạng mục mong muốn.**



Cài đặt	Mô tả
"Hồ sơ được lưu"	Một danh sách những người lái đã được đăng ký trên xe sẽ xuất hiện. Có thể chuyển sang sử dụng chức năng cài đặt của tôi bằng cách chạm vào tên hồ sơ cần cài đặt. Nếu đã bật chức năng <b>[Khóa hồ sơ bằng mật khẩu]**2</b> trên màn hình cài đặt người lái, thì sẽ phải nhập thêm mật khẩu. Khi chạm vào nút <b>[Chỉnh sửa]</b> sẽ cho phép bạn xóa một hồ sơ người dùng đã đăng ký.*2
[👤] <b>[Kết nối tài khoản của bạn]/[Tạo hồ sơ]</b>	Đăng ký một hồ sơ người dùng mới.
<b>[Đăng xuất khỏi chế độ người lái tạm]</b>	Chọn để chuyển sang chế độ người lái là khách. Bằng cách sử dụng chế độ người lái tạm, có thể điều chỉnh các cài đặt của tôi và không lưu vào các cài đặt của bạn. Khi bàn giao xe cho người khác, hãy chạm vào nút <b>[Đăng xuất chế độ khách]</b> để ẩn đi các thông tin cá nhân của thiết bị đã được kết nối. Có thể sử dụng chức năng này để bảo vệ các thông tin cá nhân, chẳng hạn như lịch sử tìm kiếm hoặc các cài đặt của tôi.




\*1 : Chức năng này không khả dụng trên một số nước hoặc khu vực.

\*2 : Nếu có

 THÔNG TIN

Để đảm bảo an toàn, người dùng sẽ không thể điều khiển các cài đặt này khi xe đang chạy.

**Tạo hồ sơ người lái mới (Kiểu A)**

- 1 **Hãy chạm vào nút**  **trên menu chính.**
- 2 **Hãy chạm vào nút**  **<driver name> hoặc nút**  **[Guest] trên menu phụ.**
- 3 **Để sử dụng ứng dụng "Lexus Connected App" của Lexus trên điện thoại thông minh nhằm đăng ký một người lái, hãy chạm vào nút [Connect your profile].**
  - Để đăng ký người lái bằng tài khoản và mật khẩu của bạn, hãy chạm vào nút **[Enter account & password].**
- 4 **Hãy chạm vào nút [Next].**
  - Nếu bạn không có ứng dụng "Lexus Connected App" trên điện thoại thông minh, vui lòng tải xuống ứng dụng bằng cách quét mã QR trên màn hình.
- 5 **Hãy mở ứng dụng "Lexus Connected App" trên điện thoại thông minh, làm theo hướng dẫn trên màn hình và quét mã QR hoặc chạm vào nút [Link acc. via verification code] và nhập mã xác minh để đăng ký một người lái.**

Sau khi hoàn tất quá trình đăng ký, một thông báo sẽ xuất hiện và các dữ liệu cài đặt của tôi sẽ được lưu lại.
- 6 **Sau khi đăng ký người lái, hãy đăng ký một thiết bị để xác định người lái. Để tiếp tục cài đặt, hãy chạm vào nút [Tiếp tục].**

Bạn cũng có thể đăng ký một thiết bị vào một thời điểm khác.
- 7 **Đăng ký thiết bị trên màn hình cài đặt người lái. Bằng cách đăng ký một thiết bị để xác định người lái, các dữ liệu cài đặt của tôi sẽ được tải xuống một cách tự động.**
  - Bạn có thể đăng ký một thiết bị bất kỳ, chẳng hạn như điện thoại thông minh, chìa khóa thông minh hoặc xác thực dấu vân tay trong mục cài đặt của tôi.
  - Bạn có thể đăng ký nhiều thiết bị trong các cài đặt của tôi.

**Thông tin liên quan**




[Cài đặt cách xác định người lái \(Trang. 85\)](#)

**Tạo dữ liệu người lái mới (Kiểu B)**

- 1 **Hãy chạm vào nút**  **trên menu chính.**

## 2-3. Các cài đặt người lái

---


- 2 **Hãy chạm vào nút [  ](Tên người lái hoặc tên xe) hoặc nút [  ] [Khách] trên menu phụ.**
- 3 **Hãy chạm vào nút [  ] [Tạo hồ sơ].**
- 4 **Nhập tên người lái.**
- 5 **Nhập mã PIN mong muốn.**
  - Đặt mã PIN để bảo vệ quyền riêng tư của các dữ liệu cài đặt của tôi.
  - Để đăng ký một người lái mà không cần phải tạo mã PIN, hãy chạm vào nút [Bỏ qua].
- 6 **Nhập lại mã PIN của bạn để đăng ký người lái.**

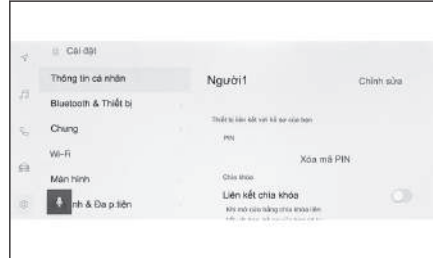
Sau khi hoàn tất quá trình đăng ký, một thông báo sẽ xuất hiện và các dữ liệu cài đặt của tôi sẽ được lưu lại.
- 7 **Sau khi đăng ký các dữ liệu cài đặt của tôi, hãy đăng ký một thiết bị để xác định người lái. Để tiếp tục cài đặt, hãy chạm vào nút [Tiếp tục].**

Bạn cũng có thể đăng ký một thiết bị vào một thời điểm khác.
- 8 **Đăng ký thiết bị trên màn hình cài đặt người lái. Bằng cách đăng ký một thiết bị để xác định người lái, các dữ liệu cài đặt của tôi sẽ được tải xuống một cách tự động.**
  - Bạn có thể đăng ký một thiết bị mong muốn bất kỳ, chẳng hạn như điện thoại thông minh hoặc chìa khóa thông minh hoặc tính năng xác thực bằng dấu vân tay, nếu được hỗ trợ, trong các dữ liệu cài đặt của tôi.
  - Bạn có thể đăng ký nhiều thiết bị trong các cài đặt của tôi.

## Cài đặt cách xác định người lái

Hãy đặt một thiết bị để xác minh người lái. Khi bật công tắc động cơ sang chế độ ACC hoặc ON và hệ thống phát hiện thấy một thiết bị đã đăng ký, các cài đặt của tôi được gán cho thiết bị đó sẽ được tự động tải xuống. Bạn có thể chọn một điện thoại thông minh hoặc chia khóa thông minh làm thiết bị để đăng ký.

- 1 **Hãy chạm vào nút [  ] trên menu chính.**
- 2 **Hãy chạm vào nút [Thông tin cá nhân] trên menu phụ.**
- 3 **Chọn hạng mục mong muốn.**



### ► Kiểu A

Cài đặt	Mô tả
"Tên hồ sơ"	Tên của hồ sơ người dùng sẽ được hiển thị. Hãy chạm vào nút [ <b>Chỉnh sửa</b> ] <sup>*1</sup>
"Liên kết thiết bị với hồ sơ của bạn"	
[ <b>Vân tay</b> ] <sup>*1 *2</sup>	Nhận dạng người lái bằng dấu vân tay và các dữ liệu cài đặt của tôi sẽ được tải xuống. Nếu dấu vân tay dùng để khởi động xe đã được đăng ký, hãy chọn dấu vân tay đã đăng ký để đăng ký trong phần dữ liệu cài đặt của tôi. Nếu chưa có dấu vân tay nào được đăng ký để khởi động xe, hãy chạm vào nút [ <b>Thêm vân tay</b> ] để đăng ký dấu vân tay mới. (→ <a href="#">Trang. 97</a> )
[ <b>Liên kết chia khóa</b> ] <sup>*2 *3</sup>	Nhận dạng người lái bằng chia khóa thông minh của xe và các dữ liệu cài đặt của tôi sẽ được tải xuống.

### 2-3. Các cài đặt người lái

Cài đặt	Mô tả
"Các thiết bị Bluetooth"	Quá trình nhận diện người lái được thực hiện bằng cách sử dụng điện thoại thông minh hoặc thiết bị Bluetooth® khác và hồ sơ sẽ được tải xuống. Hãy chạm vào nút [ <b>Kết nối thiết bị</b> ] để đăng ký. (→ Trang. 152)
[Khóa hồ sơ bằng mật khẩu]	Chọn để đặt mật khẩu khi thay đổi các cài đặt của tôi bằng cách thủ công.
[Đặt lại cài đặt]	Các cài đặt của các dữ liệu cài đặt của tôi đã chọn sẽ được đặt lại.
[Xóa người lái]	Các dữ liệu cài đặt của tôi đã được chọn sẽ bị xóa khỏi xe. Khi xóa các dữ liệu cài đặt của người được đăng ký là chủ sở hữu xe sẽ xóa tất cả cài đặt của tôi đã đăng ký trên xe.

#### ► Kiểu B

Cài đặt	Mô tả
"Tên hồ sơ"	Tên của hồ sơ người dùng sẽ được hiển thị. Có thể thay đổi tên hồ sơ bằng cách chạm vào nút [ <b>Chỉnh sửa</b> ].* <sup>1</sup>
"Liên kết thiết bị với hồ sơ của bạn"	
"PIN"	Nhận dạng người lái bằng mã PIN và tải các cài đặt của tôi xuống. Hãy chạm vào nút [ <b>Đặt số PIN mới</b> ] để đăng ký.
[Vân tay] * <sup>1</sup> * <sup>2</sup>	Nhận dạng người lái bằng dấu vân tay và các dữ liệu cài đặt của tôi sẽ được tải xuống. Nếu dấu vân tay dùng để khởi động xe đã được đăng ký, hãy chọn dấu vân tay đã đăng ký để đăng ký trong phần dữ liệu cài đặt của tôi. Nếu chưa có dấu vân tay nào được đăng ký để khởi động xe, hãy chạm vào nút [ <b>Thêm vân tay</b> ] để đăng ký dấu vân tay mới. (→ Trang. 97)



Cài đặt	Mô tả
[Liên kết chìa khóa] *2 *3	Xác định người lái bằng chìa khóa thông minh của xe và tải các dữ liệu cài đặt của tôi.
"Các thiết bị Bluetooth"	Quá trình nhận diện người lái được thực hiện bằng cách sử dụng điện thoại thông minh hoặc thiết bị Bluetooth® khác và hồ sơ sẽ được tải xuống. Hãy chạm vào nút [ <b>Kết nối thiết bị</b> ] để đăng ký. (→ Trang. 152)
[Đặt lại cài đặt]	Xóa các cài đặt của tôi đã được chọn.
[Xóa người lái]	Xóa đăng ký của các cài đặt của tôi đã được chọn.

\*1 : Nếu có

\*2 : Hãy tham khảo "Hướng dẫn sử dụng".

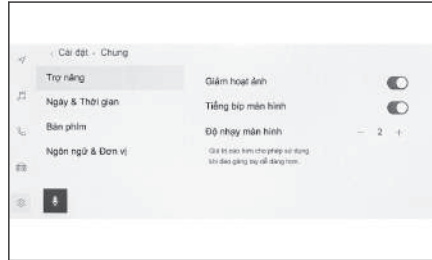
\*3 : Không thể sử dụng với các xe bán theo lô như các xe thuê.

## 2-4. Các cài đặt chung

### Thay đổi các cài đặt chung của hệ thống đa phương tiện

Có thể thay đổi các cài đặt về thời gian, ngôn ngữ được hiển thị và các cài đặt chung khác của hệ thống đa phương tiện.

- 1 **Hãy chạm vào nút [⚙️] trên menu chính.**
- 2 **Hãy chạm vào nút [Chung] trên menu phụ.**
- 3 **Chọn hạng mục mong muốn.**



#### ● [Trợ năng]

Cài đặt	Mô tả
[Giảm hoạt ảnh]	Giảm hoạt ảnh được hiển thị khi thay đổi màn hình.
[Tiếng bíp màn hình]	Bật hoặc tắt âm thanh phát ra khi bạn chạm vào màn hình.
[Độ nhạy màn hình]	Điều chỉnh độ nhạy của màn hình cảm ứng.

#### ● [Ngày & thời gian]

Cài đặt	Mô tả
[Cài đặt tự động]	Sử dụng thông tin từ hệ thống GPS và dữ liệu bản đồ để tự động cài đặt thời gian. Khi tắt cài đặt này sẽ cho phép bạn đặt thời gian và múi giờ bằng cách thủ công.
"Thời gian"	
[Thời gian 24 giờ]	Chuyển giữa chế độ hiển thị thời gian 24 giờ và 12 giờ.
[Múi giờ] *1	Khi tắt chế độ [Cài đặt tự động], thì bạn có thể cài đặt múi giờ.

Cài đặt	Mô tả
[Giờ mùa hè] *1	Trong khi chức năng [ <b>Cài đặt tự động</b> ] đang ở trạng thái tắt, thì có thể cài đặt giờ mùa hè ở một trong hai trạng thái [ <b>Tự động</b> ][ <b>Bật</b> ] hoặc [ <b>Tắt</b> ].
[Cài đặt thời gian tự động]	Khi tắt chế độ [ <b>Đặt tự động</b> ], thì bạn có thể quyết định xem có cài đặt thời gian tự động bằng hệ thống GPS hay không. Khi tắt cài đặt này sẽ cho phép bạn đặt thời gian bằng cách thủ công.
[Cài đặt thời gian thủ công]	Khi tắt chế độ [ <b>Cài đặt thời gian tự động</b> ], thì bạn có thể đặt thời gian bằng cách thủ công.
"Ngày"	
[Định dạng]	Thay đổi định dạng hiển thị ngày. (MM/DD/YYYY, DD/MM/YYYY, YYYY/MM/DD, etc.)

● [Bàn phím]

Cài đặt	Mô tả
"Lịch sử tiêu hao nhiên liệu"	
[Ghi nhớ bàn phím]	Cho phép hệ thống ghi nhớ các kết quả nhập bằng bàn phím.
[Xóa lịch sử bàn phím]	Xóa lịch sử ghi nhớ dữ liệu bàn phím.
[Xóa lịch sử tìm kiếm]	Xóa lịch sử tìm kiếm trên bàn phím.

● [Ngôn ngữ & Đơn vị] \*1

Cài đặt	Mô tả
[Ngôn ngữ] *1	Thay đổi ngôn ngữ. Cả ngôn ngữ được hiển thị trên màn hình và ngôn ngữ giọng nói của hệ thống đều sẽ thay đổi.
[Ngôn ngữ hệ thống] *1	Thay đổi ngôn ngữ được hiển thị trên màn hình.
[Ngôn ngữ giọng nói] *1	Thay đổi ngôn ngữ giọng nói của hệ thống.
"Đo lường"	

## 2-4. Các cài đặt chung

Cài đặt	Mô tả
[Cài đặt tự động]	Tự động cài đặt các đơn vị hiển thị khoảng cách, mức tiết kiệm nhiên liệu, áp suất lốp... dựa trên các thông tin về quốc gia đang sử dụng xe.
[Thông tin di chuyển, Đơn vị]	Khi tắt chế độ [Cài đặt tự động], thì bạn có thể cài đặt đơn vị hiển thị mức tiêu thụ nhiên liệu bằng cách thủ công.
[Áp suất lốp]	Khi tắt chế độ [Cài đặt tự động], thì bạn có thể cài đặt đơn vị hiển thị áp suất lốp bằng cách thủ công.


### THÔNG TIN

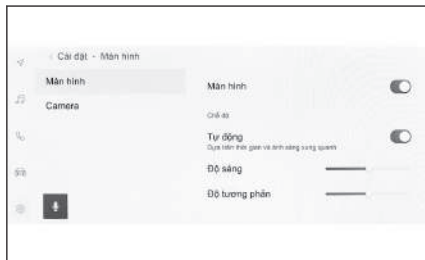
- Ngay cả khi bạn đã thay đổi các cài đặt ngôn ngữ, không phải tất cả nội dung được hiển thị và các chỉ dẫn bằng giọng nói đều sẽ chuyển sang ngôn ngữ đã chọn. Ngoài ra, một số chỉ dẫn sẽ không hoạt động sau khi bạn thay đổi ngôn ngữ.
- Cài đặt ngôn ngữ của Apple CarPlay/Android Auto bằng thiết bị đã được kết nối.

\*1 : Những chức năng này không khả dụng ở một vài nước hoặc khu vực.

## Thay đổi các cài đặt của màn hình

Có thể điều chỉnh độ tương phản và độ sáng của màn hình.

- 1 **Hãy chạm vào nút [  ] trên menu chính.**
- 2 **Hãy chạm vào nút [Màn hình] trên menu phụ.**
- 3 **Chọn hạng mục mong muốn.**



### ● [Màn hình]


Cài đặt	Mô tả
[Màn hình]	Bật hoặc tắt màn hình. Nếu màn hình ở trạng thái tắt, sẽ không có gì được hiển thị trên màn hình và chỉ có âm thanh được phát ra. Để màn hình hiển thị lại, hãy chạm vào màn hình và chạm vào nút ở giữa màn hình.
"Chế độ"	
[Tự động] *1	Màn hình có thể tự động chuyển giữa chế độ ban ngày và chế độ ban đêm khi đèn pha đang sáng hoặc tắt.
[Ban ngày (sáng)]	Khi tắt chức năng[Tự động], thì có thể chỉnh màn hình sang chế độ ban ngày bằng cách thủ công.
[Ban đêm (tối)]	Khi tắt chức năng[Tự động], thì có thể chỉnh màn hình sang chế độ ban ngày bằng cách thủ công.
[Độ sáng]	Điều chỉnh độ sáng màn hình.
[Độ tương phản]	Điều chỉnh độ tương phản của màn hình.

### ● [Camera]

## 2-5. Cài đặt màn hình

Cài đặt	Mô tả
"Màn hình camera"	
[Độ sáng]	Điều chỉnh độ sáng màn hình.
[Độ tương phản]	Điều chỉnh độ tương phản của màn hình.


### THÔNG TIN

- Để biết thông tin chi tiết về cách điều chỉnh chất lượng hình ảnh và âm thanh, hãy xem "Điều chỉnh chất lượng hình ảnh" (→ Trang. 123).
- Kể cả khi đã tắt màn hình, hệ thống GPS sẽ tiếp tục theo dõi vị trí hiện tại của xe.
- Màn hình
  - Màn hình có thể sẽ tắt đi khi ấn một nút bất kỳ không phải là các nút ở trên màn hình.
  - Trong khi màn hình đang ở trạng thái tắt, màn hình có thể sẽ được hiển thị tạm thời trong các trường hợp như khi ấn nút [  ] trên vô lăng hoặc khi màn hình camera xuất hiện sau khi chuyển cần số sang vị trí R. Khi đóng các màn hình này, thì màn hình sẽ chuyển về trạng thái tắt.


\*1 : Trong khi sử dụng chức năng điều khiển đèn pha tự động, thì đèn pha sẽ tự động bật tắt theo cường độ ánh sáng môi trường bên ngoài. Tùy thuộc vào vị trí, hệ thống có thể sẽ không tự động chuyển giữa chế độ ban ngày (sáng) và ban đêm (tối).

## Thay đổi các cài đặt của chức năng điều khiển bằng giọng nói


Người dùng có thể thay đổi các cài đặt liên quan đến tính năng nhận diện giọng nói.

- 1 **Hãy chạm vào nút [  ] trên menu chính.**
- 2 **Hãy chạm vào nút [Giọng nói & Tìm kiếm] trên menu phụ.**
- 3 **Chọn hạng mục mong muốn.**



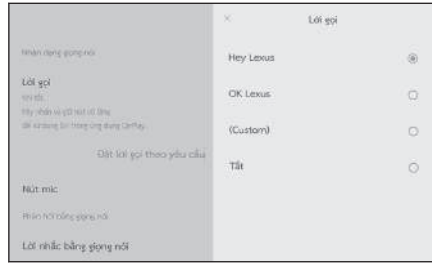
Cài đặt	Mô tả
"Nhận diện giọng nói"	
[Lời gọi]	Thay đổi từ khóa để khởi động chức năng điều khiển bằng giọng nói. (→ Trang. 93)
[Đặt lời gọi theo yêu cầu]	Cài đặt từ khóa để khởi động chức năng điều khiển bằng giọng nói bằng một từ khóa bất kỳ.
[Nút Mic]	Show or hide [  ].
"Phản hồi bằng giọng nói"	
[Nhắc bằng giọng nói]	Bật hoặc tắt chức năng nhắc bằng giọng nói.
"Thông báo"	
[Hỗ trợ giọng nói]	Bạn có thể phản hồi bằng lời nói khi có cuộc gọi đến và các thông báo khác.

## Thay đổi từ khóa để khởi động hệ thống điều khiển bằng giọng nói

- 1 **Hãy chạm vào nút [  ] trên menu chính.**
- 2 **Hãy chạm vào nút [Giọng nói & Tìm kiếm] trên menu phụ.**
- 3 **Hãy chạm vào nút [Lời gọi].**

## 2-6. Các cài đặt của chức năng điều khiển bằng giọng nói

### 4 Chọn từ khóa dùng để khởi động hệ thống từ danh sách.



#### THÔNG TIN

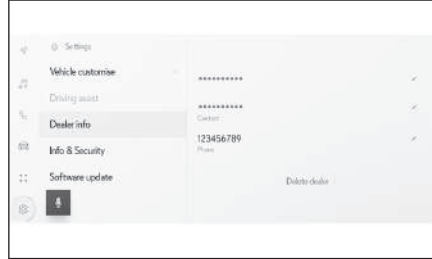
- Nếu bạn muốn đặt từ khóa bằng một từ tùy thích, hãy chạm vào nút **[Đặt lời gọi theo yêu cầu]** và nhập từ khóa bạn muốn đặt bằng bàn phím.
- Nếu từ khóa khởi động quá ngắn, hệ thống khẩu lệnh sẽ không thể nhận biết được từ đó. Xin vui lòng đặt một từ khóa khởi động có từ 4 âm tiết trở lên.



## Cài đặt thông tin đại lý\*1

Bạn có thể đăng ký và xóa thông tin đại lý. Khi đăng ký thông tin của đại lý mà bạn muốn bảo dưỡng xe sẽ cho phép bạn liên hệ với đại lý từ màn hình cài đặt khi bạn muốn đặt hẹn dịch vụ.

- 1 **Hãy chạm vào nút [⚙️] trên menu chính.**
- 2 **Hãy chạm vào nút [Dealer info] trên menu phụ.**
- 3 **Chọn hạng mục mong muốn.**




Cài đặt	Mô tả
[Add dealer]	Đăng ký đại lý mong muốn.
[Dealer name]	Thay đổi tên đại lý.
[Contact]	Đăng ký hoặc thay đổi tên người phụ trách tại đại lý.
[Phone]	Đăng ký hoặc thay đổi số điện thoại đại lý.
[Delete dealer]	Xóa thông tin đại lý.

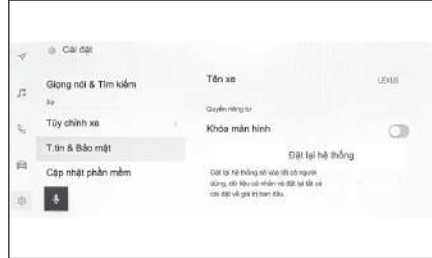
\*1 : Những chức năng này không khả dụng ở một vài nước hoặc khu vực.

## 2-7. Các cài đặt trên xe

### Thay đổi các cài đặt bảo mật

Có thể thay đổi các cài đặt liên quan đến bảo mật và quyền riêng tư của người sử dụng.

- 1 **Hãy chạm vào nút [  ] trên menu chính.**
- 2 **Hãy chạm vào nút [T. tin & Bảo mật] trên menu phụ.**
- 3 **Chọn hạng mục mong muốn.**



Cài đặt	Mô tả
[Tên xe]	Hiển thị tên của hệ thống (tên xe). Đây là tên sẽ được hiển thị khi tìm kiếm thiết bị Bluetooth® từ một thiết bị bên ngoài. Có thể thay đổi tên của xe bằng cách chạm vào nó.
"Vân tay" <sup>*1</sup>	
[Cho phép vân tay]	Cho phép sử dụng chức năng xác thực bằng dấu vân tay. Khi bật chức năng này, người dùng chỉ có thể khởi động xe khi đã xác thực được dấu vân tay.
[Lưu vân tay]	Chức năng này sẽ làm hiển thị danh sách các dấu vân tay đã đăng ký trên xe. Hãy chạm vào nút <b>[Chỉnh sửa]</b> để xóa dấu vân tay đã đăng ký hoặc thay đổi tên người dùng đã đăng ký. Không thể xóa dấu vân tay đã đăng ký cho người lái. Để xóa dấu vân tay, trước tiên hãy xóa đăng ký dấu vân tay đó trên cửa sổ cài đặt lái xe. ( <a href="#">→ Trang. 85</a> )
[Thêm vân tay]	Đăng ký một dấu vân tay mới. ( <a href="#">→ Trang. 97</a> )
"Riêng tư"	

Cài đặt	Mô tả
[Khóa màn hình]	Bật chức năng khóa màn hình bằng mật khẩu để bảo vệ các thông tin cá nhân. Khi chức năng này được đặt ở trạng thái ON, bạn sẽ phải nhập mật khẩu khi thay ắc quy 12 V hoặc bỏ hệ thống đa phương tiện khỏi xe.
[Đặt lại mật khẩu khóa quyền riêng tư]	Đặt lại mật khẩu khóa bảo mật.
[Bảo mật từ xa] *2	Trạng thái hoạt động của chức năng bảo mật từ xa sẽ được hiển thị.
[Đặt lại hệ thống]	Đặt lại tất cả dữ liệu của hệ thống và khôi phục các cài đặt về trạng thái mặc định.


#### THÔNG TIN

- Liên lạc có thể sẽ bị ngắt sau khi cài đặt lại hệ thống. Trong trường hợp đó, hãy khởi động lại hệ thống.
- Sau khi khởi tạo tất cả các thông tin, tất cả các dữ liệu trong hệ thống đa phương tiện sẽ được khởi tạo và trả về giá trị mặc định của nhà sản xuất. Nó sẽ không thể trở về trạng thái trước khi khởi tạo được.

### — Thông tin liên quan —

[Khởi động lại hệ thống](#) (Trang. 17)

## Đăng ký dấu vân tay

- 1 Hãy chạm vào nút [] trên menu chính.
- 2 Hãy chạm vào nút [T. tin & Bảo mật] trên menu phụ.
- 3 Hãy chạm vào nút [Thêm vân tay].

\*1 : Hãy tham khảo "Hướng dẫn sử dụng".

\*2 : Những chức năng này không khả dụng ở một vài nước hoặc khu vực.

## 2-7. Các cài đặt trên xe

### 4 Hãy đọc kỹ các lưu ý về việc đăng ký dấu vân tay và chạm vào nút [Đồng ý].

Việc chạm vào nút [Đồng ý] cho biết sự đồng thuận với các nội dung của các lưu ý khi đăng ký dấu vân tay. (Để biết thông tin chi tiết, hãy tham khảo mục "Hướng dẫn sử dụng".) Sau khi đồng ý với cách thức xử lý các thông tin cá nhân, thì hệ thống có thể sử dụng được.



### 5 Nhập tên người dùng cho dấu vân tay sẽ được đăng ký.

### 6 Hãy đặt ngón tay lên cảm biến của công tắc động cơ và liên tục chạm vào cảm biến trong khi thay đổi vị trí ngón tay của bạn cho đến khi hệ thống nhận dạng được dấu vân tay.


- Khi hoàn tất việc đăng ký dấu vân tay, thì một thông báo sẽ xuất hiện.
- Bạn cần xác thực bằng dấu vân tay đã được đăng ký trước khi xóa một dấu vân tay đã đăng ký hoặc đăng ký thêm một dấu vân tay mới.



#### THÔNG TIN

Có thể đăng ký các dấu vân tay cho tối đa 5 người, và tối đa 2 dấu vân tay cho mỗi người.

## Thiết lập chức năng khóa màn hình

- 1 Hãy chạm vào nút [] trên menu chính.
- 2 Hãy chạm vào nút [T. tin & Bảo mật] trên menu phụ.
- 3 Chạm [Khóa màn hình].
- 4 Hãy chạm vào nút [OK].
- 5 Hãy đặt mật khẩu có từ 4 đến 15 các ký tự chữ và số.
- 6 Hãy nhập lại mật khẩu của bạn.

Một thông báo sẽ xuất hiện và chức năng khóa màn hình đã được bật.

#### THÔNG TIN


- Sau khi đặt mật khẩu, người dùng phải nhập mật khẩu để điều khiển hệ thống đa phương tiện trong các tình huống như khi khởi động lại hệ thống

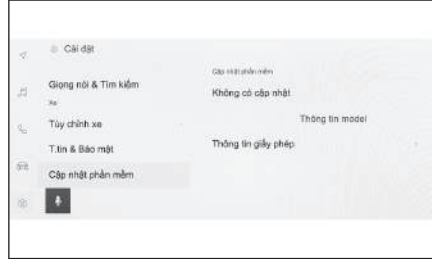
sau khi thay bình ắc quy hoặc khi tháo hệ thống đa phương tiện khỏi xe rồi lắp lại. Hãy nhập mật khẩu đã đặt.

- Nếu mật khẩu được nhập sai một số lần nhất định, bạn sẽ không thể nhập mật khẩu được nữa. Nếu tình trạng đó xảy ra, hãy yêu cầu đại lý của bạn mở khóa hệ thống hoặc đặt lại bằng cách chạm vào nút **[Đặt lại hệ thống]**.
- Để đảm bảo bảo mật, không sử dụng lại một mật khẩu hoặc đặt mật khẩu là một từ có thể tìm thấy trong từ điển khi cài đặt mật khẩu.

## Cập nhật và kiểm tra thông tin phần mềm

Có thể kiểm tra hoặc cập nhật các thông tin phần mềm. Các phần mềm được cập nhật nhằm mục đích cải thiện các chức năng và hoạt động của hệ thống đa phương tiện để có thể hoạt động một cách mượt mà hơn.

- 1 **Hãy chạm vào nút [  ] trên menu chính.**
- 2 **Hãy chạm vào nút [Cập nhật phần mềm] trên menu phụ.**
- 3 **Chọn hạng mục mong muốn.**



Cài đặt	Mô tả
"Cập nhật phần mềm"	
[Cập nhật có sẵn] *1	Hãy chạm vào nút [ <b>Xem</b> ] để kiểm tra thông tin cập nhật phần mềm. Sau khi kiểm tra xem có bản cập nhật hay không và xem nội dung của bản cập nhật, dữ liệu cập nhật có thể được tải xuống và cài đặt bản cập nhật phần mềm. Nếu không có các dữ liệu cập nhật, thì thông báo [ <b>Không có cập nhật</b> ] sẽ xuất hiện.
[Thông tin Model]	Kiểm tra phiên bản phần mềm hiện tại...
[Cập nhật phần mềm] *1	Đang cập nhật phần mềm. Mục này sẽ không xuất hiện nếu không có sẵn các dữ liệu cập nhật.
[Xuất thông tin vào bộ nhớ USB] *1	Chức năng này không khả dụng cho dòng xe này.
[Lịch sử] *1	Kiểm tra lịch sử cập nhật phần mềm. Chức năng này sẽ không xuất hiện nếu không có lịch sử cập nhật.
[Thông tin giấy phép]	Kiểm tra các thông tin bản quyền phần mềm.

\*1 : Những chức năng này không khả dụng ở một vài nước hoặc khu vực.

## Cập nhật phần mềm

Hãy sử dụng một trong các phương pháp sau để cập nhật phần mềm:

- **Cập nhật phần mềm bằng DCM (Data Communication Module)**
- **Cập nhật phần mềm bằng Wi-Fi®**

### ☐ THÔNG TIN

- Không thể cập nhật dữ liệu bản đồ bằng dịch vụ này.
- Người dùng sẽ không thể thực hiện được một số thao tác điều khiển khi phần mềm đang cập nhật.
- Nếu có bất kỳ câu hỏi nào, hãy liên hệ với đại lý Lexus của bạn.

### ⚠ CHÚ Ý

- Cập nhật phần mềm là rủi ro của người dùng.
- Không thể khôi phục phần mềm về phiên bản trước khi cập nhật.
- Chỉ có thể sử dụng phần mềm cập nhật trên hệ thống này. Nó không thể được sử dụng trên bất kỳ thiết bị nào khác.
- Tùy thuộc vào nội dung của bản cập nhật phần mềm, mà một số cài đặt có thể sẽ được đặt lại. Nếu tình trạng đó xảy ra, hãy cài đặt lại sau khi cập nhật phần mềm.
- Mặc dù vẫn có thể sử dụng được các chức năng cơ bản trong quá trình cập nhật phần mềm, nhưng hoạt động của hệ thống có thể sẽ bị chậm. Nếu có thể, thì không nên sử dụng hệ thống trong khi cập nhật.
- Sau khi phần mềm được cập nhật, máy chủ tại nhà phân phối xe của Toyota sẽ được tự động thông báo rằng quá trình cập nhật đã hoàn tất. Xin lưu ý rằng Toyota sẽ không sử dụng các thông tin nhận được cho bất kỳ mục đích nào khác ngoài việc cập nhật phần mềm. Bạn cũng có thể sẽ bị tính phí kết nối internet tùy thuộc vào đăng ký gói dịch vụ mạng của bạn.

## Cập nhật phần mềm bằng DCM hoặc Wi-Fi®\*2

Hệ thống này sẽ thường xuyên truy cập vào máy chủ của nhà phân phối để kiểm tra các bản cập nhật phần mềm.


1. Hãy chạm vào nút [⊕] trên thông báo cập nhật phần mềm.
2. Hãy làm theo các hướng dẫn trên màn hình để kiểm tra và đồng ý với nội dung và điều khoản cập nhật.
  - Quá trình tải xuống dữ liệu cập nhật sẽ bắt đầu. Khi dữ liệu đã được tải xuống, quá trình cài đặt sẽ bắt đầu. (Quá trình này sẽ mất khoảng từ 10 đến 15 phút)

\*2: Những chức năng này không khả dụng ở một vài nước hoặc khu vực.

## 2-7. Các cài đặt trên xe

- Thời gian cần để tải xuống và cài đặt có thể sẽ tăng lên tùy thuộc vào tốc độ mạng. Nếu tắt công tắc động cơ trong khi cài đặt, quá trình cài đặt sẽ được tiếp tục khi bật công tắc động cơ sang chế độ ACC hoặc ON trong lần tiếp theo.
- Sau khi cập nhật xong, một thông báo sẽ xuất hiện trên màn hình.
- Nếu cần khởi động lại hệ thống thì một thông báo sẽ xuất hiện. Hãy chạm vào nút [**Có**] để khởi động lại hệ thống.
- Để kiểm tra lịch sử cập nhật phần mềm, hãy chạm vào nút [**Lịch sử**] trên màn hình lịch sử cập nhật phần mềm.

### ■ Cập nhật phần mềm bằng cách thủ công

1. Hãy chạm vào nút [] trên menu chính.
2. Hãy chạm vào nút [**Cập nhật phần mềm**] trên menu phụ.
3. Hãy chạm vào nút [**View**] trên "Cập nhật có sẵn".
4. Hãy làm theo các hướng dẫn trên màn hình để kiểm tra và đồng ý với nội dung và điều khoản cập nhật.
  - Quá trình tải xuống dữ liệu cập nhật sẽ bắt đầu. Khi dữ liệu đã được tải xuống, quá trình cài đặt sẽ bắt đầu. (Quá trình này sẽ mất khoảng từ 10 đến 15 phút)
  - Thời gian cần để tải xuống và cài đặt có thể sẽ tăng lên tùy thuộc vào tốc độ mạng. Nếu tắt công tắc động cơ trong khi cài đặt, quá trình cài đặt sẽ được tiếp tục khi bật công tắc động cơ sang chế độ ACC hoặc ON trong lần tiếp theo.
  - Sau khi cập nhật xong, một thông báo sẽ xuất hiện trên màn hình.
  - Nếu cần khởi động lại hệ thống thì một thông báo sẽ xuất hiện. Hãy chạm vào nút [**Có**] để khởi động lại hệ thống.
  - Để kiểm tra lịch sử cập nhật phần mềm, hãy chạm vào nút [**Lịch sử**] trên màn hình lịch sử cập nhật phần mềm.


### THÔNG TIN

- Nếu dữ liệu cập nhật quan trọng có sẵn trên máy chủ của nhà phân phối, một thông báo sẽ xuất hiện. Hãy chạm vào nút [**OK**] để tải các dữ liệu cập nhật xuống.
- Cần phải thỏa mãn các điều kiện sau để cập nhật phần mềm bằng cách sử dụng mạng Wi-Fi®:
  - Hệ thống phải được kết nối với điểm truy cập mạng Wi-Fi® (ví dụ: nhà riêng, cơ quan...)
  - Xe phải ở vị trí có thể truy cập mạng Wi-Fi®
  - Trạng thái trong phần cài đặt mạng phải đặt thành [Wi-Fi®]



### Các cài đặt của hệ thống dẫn đường

Thông qua các cài đặt của hệ thống dẫn đường, có thể thay đổi các cài đặt khác nhau, chẳng hạn như màu sắc của bản đồ, kích cỡ chữ...

- 1 **Hãy chạm vào nút [  ] trên menu chính.**
- 2 **Hãy chạm vào nút [Dẫn đường].**
- 3 **Chạm vào mục mong muốn.**
  - Các cài đặt hiển thị bản đồ
  - Cài đặt tuyến đường
  - Các cài đặt chỉ dẫn
  - Các cài đặt cập nhật bản đồ
  - Cài đặt khác

#### — Thông tin liên quan —

[Thay đổi cài đặt hiển thị bản đồ\(Trang. 104\)](#)

[Cài đặt tuyến đường\(Trang. 107\)](#)


[Các cài đặt chỉ dẫn\(Trang. 110\)](#)

[Phiên bản cơ sở dữ liệu và khu vực bao phủ của bản đồ\(Trang. 206\)](#)

[Cài đặt khác\(Trang. 113\)](#)

## 2-8. Các cài đặt của hệ thống dẫn đường

### Thay đổi cài đặt hiển thị bản đồ

- 1 **Hãy chạm vào nút [  ] trên menu chính.**
- 2 **Hãy chạm vào nút [Dẫn đường].**
- 3 **Chạm vào mục mong muốn.**



Cài đặt	Mô tả
[ <b>Hướng dẫn biên giới quốc gia</b> ] *1	Hãy chạm vào nút này để bật/tắt phần cài đặt chỉ dẫn biên giới quốc gia. Khi được đặt ở trạng thái bật, các chỉ dẫn bằng giọng nói sẽ được phát ra khi xe đi qua biên giới quốc gia.
[ <b>Tùy chỉnh kiểu bản đồ</b> ]	Hãy chạm vào nút này để thay đổi các cài đặt tùy chọn cá nhân màn hình bản đồ.
"Thông tin giao thông"	
[ <b>Hiện thị cấp đường</b> ]	Hãy chạm vào nút này để thay đổi cài đặt phạm vi hiển thị thông tin giao thông. Sau khi chạm vào kiểu đường mong muốn, hãy chạm vào nút <b>[OK]</b> .
[ <b>Hiện thị luồng ùn tắc đường</b> ]	Hãy chạm vào nút này để bật/tắt chế độ hiển thị các đường đang bị tắc nghẽn giao thông, dựa trên các thông tin hiện tại.
[ <b>Hiện thị luồng giao thông dễ dàng</b> ]	Hãy chạm vào nút này để bật/tắt chế độ hiển thị các đường không bị tắc, dựa trên thông tin hiện tại.
[ <b>Cảnh báo sự cố giao thông</b> ]	Hãy chạm vào nút này để bật/tắt màn hình cảnh báo sự cố giao thông.

Cài đặt	Mô tả
[Chỉ ra cài đặt biểu tượng POI]	Hãy chạm vào nút này để thay đổi các cài đặt biểu tượng điểm đến yêu thích (POI).
[Cài đặt góc nhìn 3D]	Hãy chạm vào nút này để thay đổi góc hiển thị của bản đồ 3D.
[Gợi ý phở đỗ xe] *1	Hãy chạm vào nút này để bật/tắt chức năng đề xuất bãi đỗ xe trên phố.
[Ngôn ngữ bản đồ]	Hãy chạm vào nút này để thay đổi ngôn ngữ trên bản đồ. Sau khi chạm vào nút [Khu vực] hoặc nút [Ngôn ngữ hệ thống], hãy chạm vào nút [OK].


### — Thông tin liên quan —

[Cài đặt góc hiển thị \(Trang. 105\)](#)

[Cài đặt tùy chọn cá nhân màn hình bản đồ \(Trang. 105\)](#)

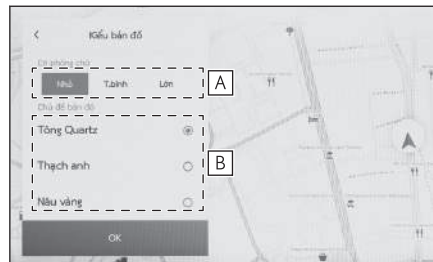
### Cài đặt tùy chọn cá nhân màn hình bản đồ

Có thể thay đổi màu sắc của bản đồ và kích thước chữ trên bản đồ.

- 1 **Hãy chạm vào nút [  ] trên menu chính.**
- 2 **Hãy chạm vào nút [Dẫn đường].**
- 3 **Hãy chạm vào nút [Tùy chỉnh kiểu bản đồ].**
- 4 **Chạm vào mục mong muốn.**

- A** Hãy chạm vào nút này để thay đổi kích thước của các chữ trên màn hình bản đồ.
- B** Hãy chạm vào nút này để thay đổi màu sắc của bản đồ.

- 5 **Hãy chạm vào nút [OK].**



### Cài đặt góc hiển thị



Có thể cài đặt góc hiển thị của bản đồ 3D.

- 1 **Hãy chạm vào nút [  ] trên menu chính.**
- 2 **Hãy chạm vào nút [Dẫn đường].**


\*1 : Chức năng này không khả dụng trên một số nước hoặc khu vực.

## 2-8. Các cài đặt của hệ thống dẫn đường

---

- 3 Hãy chạm vào nút [Cài đặt góc nhìn 3D].
- 4 Hãy chạm vào nút [  ] (để tăng góc nhìn) hoặc nút [  ] (để giảm góc nhìn).
- 5 Hãy chạm vào nút [OK].

## Cài đặt tuyến đường

- 1 Hãy chạm vào nút [  ] trên menu chính.
- 2 Hãy chạm vào nút [Dẫn đường].
- 3 Hãy chạm vào nút [Hành trình].
- 4 Chạm vào mục mong muốn.



Cài đặt	Mô tả
[Khu vực cần tránh]	Hãy chạm vào nút này để đăng ký và chỉnh sửa các khu vực cần tránh khi tham gia giao thông.
[Tránh đường đông] *1	Hãy chạm vào nút này để thay đổi cài đặt chức năng tránh điểm giao thông không thuận lợi. Sau khi chạm vào nút [Tự động], [Thủ công] hoặc nút [Tắt], hãy chạm vào nút [OK].
[Gợi ý trạm xăng]	Có thể bật/tắt chức năng tự động hiển thị danh sách trạm tiếp nhiên liệu.
[Tìm hiểu tuyến đường]	Hãy chạm vào mục này để bật/tắt tính năng tìm hiểu tuyến đường.
[Đặt lại tìm hiểu tuyến đường]	Hãy chạm vào mục này để xóa dữ liệu tuyến đường đã học.

---

**Thông tin liên quan**


---

[Cài đặt các khu vực cần tránh đi qua\(Trang. 108\)](#)

[Màn hình danh sách kết quả tìm kiếm\(Trang. 191\)](#)


[Màn hình bản đồ lộ trình tổng thể\(Trang. 195\)](#)

\*1 : Chức năng này không khả dụng trên một số nước hoặc khu vực.

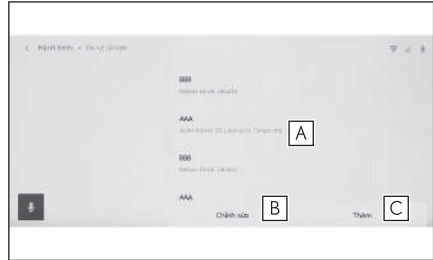
## 2-8. Các cài đặt của hệ thống dẫn đường

### Cài đặt các khu vực cần tránh đi qua


Nếu một khu vực được xác định là đang trong quá trình xây dựng, bị phong tỏa hoặc thường xuyên bị tắc đường, thì có thể đăng ký khu vực đó là khu vực cần tránh đi qua và hệ thống sẽ tìm kiếm các tuyến đường để tránh khu vực này.

- 1 **Hãy chạm vào nút [  ] trên menu chính.**
- 2 **Hãy chạm vào nút [Dẫn đường].**
- 3 **Hãy chạm vào nút [Hành trình].**
- 4 **Hãy chạm vào nút [Khu vực cần tránh].**
- 5 **Chạm vào mục mong muốn.**



- A** Hiển thị danh sách các khu vực đã đăng ký để tránh đi qua. Hãy chạm vào nút này để chỉnh sửa dữ liệu về các khu vực tránh đi qua.
- B** Hãy chạm vào nút này để xóa khu vực đã đăng ký để tránh đi qua.
- C** Hãy chạm vào nút này để đăng ký một khu vực cần tránh đi qua.




### Đăng ký các khu vực cần tránh

- 1 **Hãy chạm vào nút [  ] trên menu chính.**
- 2 **Hãy chạm vào nút [Dẫn đường].**
- 3 **Hãy chạm vào nút [Hành trình].**
- 4 **Hãy chạm vào nút [Khu vực cần tránh].**
- 5 **Chạm [Thêm].**
- 6 **Hãy cuộn bản đồ để tìm kiếm khu vực cần tránh đi qua.**
- 7 **Chạm [OK].**

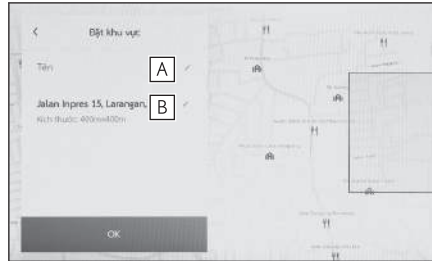
Phạm vi của khu vực cần tránh đi qua được hiển thị dưới dạng hình vuông màu vàng.

- 8 **Hãy chạm vào nút [  ] (tăng diện tích) hoặc [  ] (giảm diện tích) để cài đặt phạm vi khu vực cần tránh đi qua và sau đó chạm vào nút [OK].**
- 9 **Sau khi thay đổi các hạng mục trên màn hình chỉnh sửa, hãy chạm vào nút [OK].**

## Chỉnh sửa khu vực cần tránh



- 1 Hãy chạm vào nút [  ] trên menu chính.
- 2 Hãy chạm vào nút [Dẫn đường].
- 3 Hãy chạm vào nút [Hành trình].
- 4 Hãy chạm vào nút [Khu vực cần tránh].
- 5 Hãy chạm vào khu vực cần tránh đi qua mà bạn muốn chỉnh sửa.
- 6 Hãy chạm vào chức năng cài đặt bạn muốn thay đổi.

- A** Hãy chạm vào nút này để thay đổi tên của khu vực cần tránh đi qua.
- B** Hãy chạm vào nút này để thay đổi khu vực cần tránh đi qua và phạm vi của khu vực cần tránh.




- 7 Hãy chạm vào nút [OK].

## Xóa các khu vực cần tránh

- 1 Hãy chạm vào nút [  ] trên menu chính.
- 2 Hãy chạm vào nút [Dẫn đường].
- 3 Hãy chạm vào nút [Hành trình].
- 4 Hãy chạm vào nút [Khu vực cần tránh].
- 5 Chạm vào [Chỉnh sửa].
- 6 Hãy chạm vào nút [  ] để xóa các khu vực cần tránh đi qua.
  - [Xóa tất cả] : Xóa tất cả các khu vực cần tránh đi qua.
  - [Hủy] : Hủy xóa các khu vực cần tránh đi qua.
- 7 Chạm [OK].

**Các cài đặt chỉ dẫn**

- 1 **Hãy chạm vào nút [  ] trên menu chính.**
- 2 **Hãy chạm vào nút [Dẫn đường].**
- 3 **Chạm [Chỉ dẫn].**
- 4 **Chạm vào mục mong muốn.**



Cài đặt	Mô tả
[Bản đồ nút giao]	Hãy chạm vào nút này để bật/tắt màn hình phóng to giao lộ.
[Thu phóng tự động]	Hãy chạm vào nút này để bật/tắt chức năng phóng to/thu nhỏ tự động.
[Giới hạn tốc độ] *1	Chọn để bật/tắt thông tin giới hạn tốc độ. Nếu xe đã đi vào khu vực giới hạn tốc độ theo khung giờ (khu vực trung tâm mua sắm, khu vực dành cho người đi bộ, khu vực trường học...) trong khung thời gian quy định, thì một dấu hiệu sẽ xuất hiện gần màn hình cảnh báo và thông tin giới hạn tốc độ.
[Camera tốc độ] *1	Hãy chạm vào nút này để thay đổi cài đặt hiển thị biểu tượng camera bản tốc độ. Sau khi chạm vào nút [On], [On & Audible] hoặc nút [Off], hãy chạm vào nút [OK].
[Hướng dẫn với tên phố]	Chọn để bật/tắt chức năng chỉ dẫn tên đường.
[Cảnh báo thời tiết] *1	Chọn để bật/tắt chức năng cảnh báo thời tiết.



Cài đặt	Mô tả
[Cảnh báo ERP] *1	Nếu trong lộ trình có một cổng thu phí đường bộ điện tử (EPR), một thông báo cho biết trong lộ trình có cổng ERP sẽ xuất hiện trên màn hình bản đồ lộ trình tổng thể.
[Hướng dẫn cảnh báo ùn tắc]	Hãy chạm vào nút này để bật/tắt chức năng chỉ dẫn tình trạng kẹt xe bằng giọng nói.
[Chỉ dẫn giọng nói Landmark]	Hãy chọn mục này để bật/tắt chức năng chỉ dẫn điểm thăm quan (Landmark) bằng giọng nói.
[Ngôn ngữ hướng dẫn]	Hãy chạm vào nút này để thay đổi ngôn ngữ của chức năng chỉ dẫn bằng giọng nói. <ul style="list-style-type: none"> <li>● Sau khi chạm vào ngôn ngữ, chạm vào nút [ OK ].</li> <li>● Mặc dù có thể thay đổi ngôn ngữ chung của chức năng chỉ dẫn bằng giọng nói, nhưng sẽ không thể thay đổi tên riêng của các vị trí.</li> </ul>
[Cảnh báo SALIK] *1	Nếu trong lộ trình có một cổng "SALIK", một thông báo cho biết trong lộ trình có cổng "SALIK" sẽ xuất hiện trên màn hình bản đồ lộ trình tổng thể.
[Cảnh báo Rodizio] *1	Nếu trong lộ trình có khu vực "Rodizio", một thông báo cho biết lộ trình có khu vực "Rodizio" sẽ xuất hiện trên màn hình bản đồ lộ trình tổng thể.
[Cảnh báo E-toll] *1	Nếu trong lộ trình có một cổng thu phí điện tử, thì một thông báo cho biết trong lộ trình có cổng thu phí điện tử sẽ xuất hiện trên màn hình bản đồ lộ trình tổng thể.

### THÔNG TIN

Tùy thuộc vào các quy định quản lý nội dung, mà hệ thống có thể sẽ không xác định được các cổng SALIK, cổng thu phí điện tử và cổng ERP.

\*1 : Chức năng này không khả dụng trên một số nước hoặc khu vực.

## 2-8. Các cài đặt của hệ thống dẫn đường

---


### — Thông tin liên quan —

---

Màn hình hiển thị làn đường(Trang. 202)

Camera tốc độ(Trang. 183)

## Cài đặt khác

- 1 Hãy chạm vào nút [  ] trên menu chính.
- 2 Hãy chạm vào nút [Dẫn đường].
- 3 Chạm [Khác].
- 4 Chạm vào mục mong muốn.



Cài đặt	Mô tả
[Xóa các điểm đến gần đây]	Hãy chạm vào nút này để xóa lịch sử điểm đến. Sau khi chạm vào các điểm đến mà bạn muốn xóa, hãy chạm vào nút [OK]. Để xóa tất cả các dữ liệu điểm đến, hãy chạm vào nút [Xóa tất cả], sau đó chạm vào nút [OK].
[Yêu thích]	Hãy chạm vào nút này để chỉnh sửa các hạng mục yêu thích.
[Vị trí/Hướng]	Hãy chạm vào để hiệu chỉnh vị trí xe của bạn.
[Thông tin dịch vụ]	
[Ngày hết hạn:] *1	Hiện thị ngày hết hạn của dịch vụ thông tin.
[ID dịch vụ:] *1	Hiện thị mã ID dịch vụ.
[Các điều khoản và điều kiện áp dụng] *1	Hiện thị các điều khoản và điều kiện dịch vụ.
[Tình trạng Consent] *1	Hiện thị trạng thái đồng ý sử dụng dịch vụ.
[Ngày Consent] *1	Hiện thị ngày đồng ý sử dụng dịch vụ.
[Riêng tư/Chính sách] *1	Hãy chọn mục này để hiển thị các điều khoản bảo mật/quyền riêng tư.

## 2-8. Các cài đặt của hệ thống dẫn đường


Cài đặt	Mô tả
[Bản quyền]	Hãy chọn mục này để hiển thị thông tin bản quyền.

### Thông tin liên quan

[Cài đặt các hạng mục yêu thích\(Trang. 114\)](#)

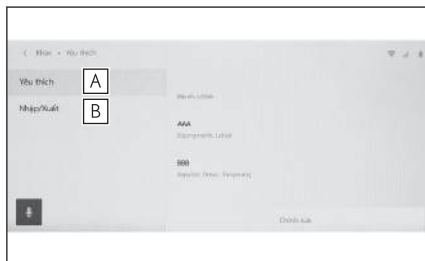
[Hiệu chỉnh vị trí/hướng\(Trang. 118\)](#)

### Cài đặt các hạng mục yêu thích


- 1 **Hãy chạm vào nút [  ] trên menu chính.**
- 2 **Hãy chạm vào nút [Dẫn đường].**
- 3 **Chạm [Khác].**
- 4 **Chạm [Yêu thích].**
- 5 **Chạm vào mục mong muốn.**

**A** Chọn để chỉnh sửa các mục danh sách ưa thích.

**B** Hãy chạm vào nút này để nhập hoặc xuất các hạng mục yêu thích từ/sang thiết bị USB.\*2



### Đăng ký các liên lạc ưa thích


Để đăng ký một địa điểm làm điểm yêu thích, khi màn hình thông tin cho một địa điểm xuất hiện trên màn hình bản đồ, hãy chạm vào nút [  ] để đăng ký địa điểm đó.

### Thông tin liên quan

[Hiển thị các thông tin của một địa điểm\(Trang. 179\)](#)

[Màn hình bản đồ lộ trình tổng thể\(Trang. 195\)](#)

### Chỉnh sửa danh sách ưa thích

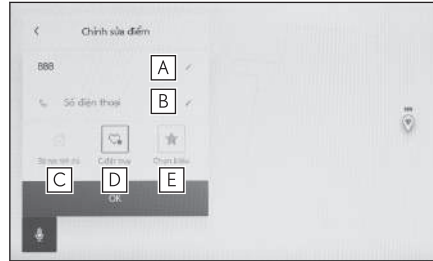
- 1 **Hãy chạm vào nút [  ] trên menu chính.**
- 2 **Hãy chạm vào nút [Dẫn đường].**
- 3 **Chạm [Khác].**

\*1: Chức năng này không khả dụng trên một số nước hoặc khu vực.

\*2: Chức năng này không khả dụng trên một số nước hoặc khu vực.

- 4 Chạm [Yêu thích].
- 5 Chạm vào mục yêu thích mà bạn muốn chỉnh sửa.
- 6 Chạm vào mục mong muốn.

- A Chỉnh sửa tên của mục yêu thích.
- B Chỉnh sửa số điện thoại.
- C Hãy chạm vào nút này để đăng ký điểm hiện tại làm nhà.
- D Hãy chạm vào nút này để đăng ký điểm hiện tại làm điểm thường xuyên tới.
- E Thay đổi biểu tượng hiển thị trên bản đồ.





- 7 Hãy chạm vào nút [OK].

### THÔNG TIN


Khi một điểm được truy cập thường xuyên được đăng ký, điểm đó sẽ xuất hiện ở đầu danh sách yêu thích khi đặt điểm đến.

### Xóa mục yêu thích

- 1 Hãy chạm vào nút [] trên menu chính.
- 2 Hãy chạm vào nút [Dẫn đường].
- 3 Chạm [Khác].
- 4 Chạm [Yêu thích].
- 5 Chạm vào [Chỉnh sửa].
- 6 Hãy chạm vào nút [] để xóa các hạng mục yêu thích.
  - [Xóa tất cả] : Xóa tất cả các hạng mục yêu thích.
  - [Hủy] : Hủy thao tác xóa các hạng mục yêu thích.
- 7 Chạm [OK].

### Xuất dữ liệu sang thiết bị USB

Có thể lưu các mục yêu thích đã đăng ký trên hệ thống dẫn đường vào thiết bị USB. Trước tiên phải đặt mật khẩu để sao lưu dữ liệu. Các mục yêu thích của bạn chỉ được xuất ra nhằm mục đích sao lưu và việc phân phối hoặc sử dụng trong các hệ thống khác sẽ bị chặn.

- 1 **Kết nối một thiết bị USB với hệ thống.**  
Hãy bật thiết bị USB nếu nó vẫn đang tắt.
- 2 Hãy chạm vào nút [] trên menu chính.
- 3 Hãy chạm vào nút [Dẫn đường].

## 2-8. Các cài đặt của hệ thống dẫn đường

---

- 4 **Chạm [Khác].**
- 5 **Chạm [Yêu thích].**
- 6 **Hãy chạm vào nút [Nhập/Xuất].**
- 7 **Hãy chạm vào nút [Xuất ra USB].**
- 8 **Hãy nhập mật khẩu và chọn nút [Xác nhận số PIN].**
  - Tránh sử dụng các mật khẩu dễ đoán (ngày sinh...) hoặc một mật khẩu mà bạn đã sử dụng ở nơi khác.
  - Tránh sử dụng các từ thực tế.
- 9 **Hãy kiểm tra xem thanh tiến trình có được hiển thị trong khi xuất dữ liệu hay không.**

Để hủy chức năng này, hãy chọn nút [Hủy].
- 10 **Kiểm tra xem màn hình xác nhận đã hiển thị chưa khi thao tác đã hoàn thành.**

### **CHÚ Ý**

Không kết nối hoặc ngắt kết nối thiết bị USB khi đang xuất dữ liệu. Nếu không, thiết bị USB có thể sẽ bị hỏng.

---

### Thông tin liên quan


---

[Đặt mật khẩu \(Trang. 117\)](#)

#### **Nhập từ một thiết bị USB**

Có thể tải xuống các điểm bộ nhớ đã được sao lưu vào hệ thống dẫn đường bằng thẻ nhớ USB. Để sử dụng chức năng này, cần kết nối thẻ nhớ USB với hệ thống dẫn đường.

- 1 **Kết nối một thiết bị USB với hệ thống.**

Hãy bật thiết bị USB nếu nó vẫn đang tắt.
- 2 **Hãy chạm vào nút  trên menu chính.**
- 3 **Hãy chạm vào nút [Dẫn đường].**
- 4 **Chạm [Khác].**
- 5 **Chạm [Yêu thích].**
- 6 **Hãy chạm vào nút [Nhập/Xuất].**
- 7 **Hãy chạm vào nút [Nhập vào USB].**
- 8 **Hãy nhập mật khẩu và chọn nút [Xác nhận số PIN].**
  - Tránh sử dụng các mật khẩu dễ đoán (ngày sinh...) hoặc một mật khẩu mà bạn đã sử dụng ở nơi khác.
  - Tránh sử dụng các từ thực tế.


- 9 **Hãy kiểm tra xem thanh theo dõi tiến độ có được hiển thị trong khi nhập dữ liệu hay không.**  
Để hủy chức năng này, hãy chọn nút [Hủy].
- 10 **Kiểm tra xem màn hình xác nhận đã hiển thị chưa khi thao tác đã hoàn thành.**

#### THÔNG TIN

- Không thể nhập các địa điểm yêu thích nằm ngoài phạm vi dữ liệu bản đồ.
- Có thể đăng ký tối đa 400 địa điểm yêu thích.
- Nếu các địa điểm yêu thích có cùng tên gọi đã được lưu trữ trong hệ thống dẫn đường, thì hệ thống dẫn đường có thể sẽ không nhập các địa điểm yêu thích đó.

#### Đặt mật khẩu

Khi mật khẩu đã được đặt, hệ thống sẽ yêu cầu người dùng nhập mật khẩu không những chỉ khi xuất các mục yêu thích mà còn khi nhập chúng từ thiết bị USB vào hệ thống dẫn đường.

- 1 **Kết nối một thiết bị USB với hệ thống.**  
Hãy bật thiết bị USB nếu nó vẫn đang tắt.
- 2 **Hãy chạm vào nút  trên menu chính.**
- 3 **Hãy chạm vào nút [Dẫn đường].**
- 4 **Chạm [Khác].**
- 5 **Chạm [Yêu thích].**
- 6 **Hãy chạm vào nút [Nhập/Xuất].**
- 7 **Hãy chạm vào nút [Đặt số PIN mới].**
- 8 **Nhập mật khẩu và chọn nút [Đặt số PIN].**

Khi thay đổi mật khẩu đã đăng ký, sau khi nhập mật khẩu và chọn [Xác nhận số PIN], hãy nhập mật khẩu mới.


- 9 **Để xác nhận, hãy nhập lại mật khẩu và chọn [Xác nhận số PIN].**
  - Nếu bạn bị quên mật khẩu:
    - Hãy xóa các dữ liệu cá nhân khỏi hệ thống bằng nút [Đặt lại hệ thống].
    - Hãy liên hệ với đại lý Lexus.

#### — Thông tin liên quan —

Thay đổi các cài đặt bảo mật(Trang. 96)


### Hiệu chỉnh vị trí/hướng

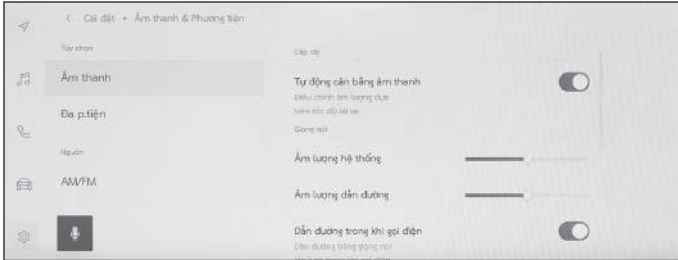
Khi lái xe, điểm đánh dấu vị trí hiện tại sẽ được tự động điều chỉnh nhờ tín hiệu GPS. Nếu tín hiệu GPS ở vị trí hiện tại là kém, thì có thể điều chỉnh đánh dấu vị trí hiện tại theo phương pháp thủ công.

- 1 **Hãy chạm vào nút [  ] trên menu chính.**
- 2 **Hãy chạm vào nút [Dẫn đường].**
- 3 **Chạm [Khác].**
- 4 **Hãy chạm vào nút [Vị trí/Hướng].**
- 5 **Hãy cuộn bản đồ đến địa điểm mong muốn và chạm vào nút [OK].**
- 6 **Hãy chạm vào nút mũi tên để điều chỉnh hướng của dấu vị trí hiện tại và chạm vào nút [OK].**



## Thay đổi các cài đặt của hệ thống âm thanh và phương tiện

- 1 Hãy chạm vào nút [  ] trên menu chính.
- 2 Hãy chạm vào nút [Âm thanh & Phương tiện].
- 3 Chọn hạng mục mong muốn.



## ● [Âm thanh] &gt; [Mức độ]

Cài đặt	Nội dung
[Tự động cân bằng âm thanh]	Tự động điều chỉnh âm lượng của hệ thống âm thanh theo tốc độ của xe.

## ● [Âm thanh] &gt; [Giọng nói]

Cài đặt	Nội dung
[Âm lượng hệ thống]	Điều chỉnh âm lượng của chức năng chỉ dẫn bằng giọng nói của hệ thống.
[Âm lượng dẫn đường]	Điều chỉnh âm lượng của chức năng chỉ dẫn bằng giọng nói của hệ thống dẫn đường.
[Dẫn đường trong khi gọi điện]	Bật hoặc tắt để ngắt chức năng chỉ dẫn bằng giọng nói của hệ thống dẫn đường trong khi gọi điện thoại.
[Điều khiển âm lượng thích ứng]	Tự động tăng âm lượng của chức năng chỉ dẫn bằng giọng nói khi đang lái xe trên đường cao tốc.
[Âm lượng hỗ trợ lái xe]	Điều chỉnh âm lượng của hệ thống hỗ trợ lái xe.
[Đọc tự động]	Bật hoặc tắt chế độ đọc tự động.

## ● [Âm thanh] &gt; [Cài đặt âm thanh]

Cài đặt	Nội dung
[Âm thanh xung quanh]	Kiểu A : Đặt ở chế độ chất lượng âm thanh sống động.

## 2-9. Các cài đặt âm thanh và phương tiện

Cài đặt	Nội dung
<b>[Âm thanh xung quanh]</b>	Kiểu B : Hãy để ở chế độ <b>[2D]</b> để có chất lượng âm thanh chân thực và để ở chế độ <b>[3D]</b> để có chất lượng âm thanh ba chiều.

### ● [Phương tiện] > [Chung]

Cài đặt	Nội dung
<b>[Hiện thị ảnh bìa]</b>	Hiện thị hình ảnh bìa, chẳng hạn như của album nhạc.

### ● [AM/FM] > [AM/FM]

Cài đặt	Nội dung
<b>[Danh sách các đài phát]</b>	Sắp xếp lại danh sách các đài phát.
<b>[Thông báo giao thông FM] *1</b>	Tự động chuyển kênh khi bắt đầu phát thông tin giao thông trên một đài phát sóng FM.
<b>[Tần số thay thế FM] *1</b>	Chuyển sang tần số thay thế có khả năng thu sóng tốt hơn khi tín hiệu của một đài phát sóng FM bị kém dần.
<b>[Thay đổi mã vùng] *1</b>	Chuyển sang phát sóng cục bộ trên cùng một chương trình mạng.
<b>[Kiểu chương trình FM] *1</b>	Hiện thị kiểu chương trình (PTY) phát sóng.
<b>[Văn bản đài FM] *1</b>	Hiện thị nội dung văn bản thu được từ đài phát sóng FM.

### ● [Đài Internet] \*1

Cài đặt	Nội dung
<b>[Bật đài internet]</b>	Khi tình trạng sóng phát thanh kém đi, thì hệ thống sẽ chuyển sang thu internet radiô.
<b>[Thay đổi luồng IP]</b>	Có thể thay đổi cả cài đặt khi chuyển đài IP. <ul style="list-style-type: none"> <li>Khi đặt chế độ <b>[Tự động]</b>, hệ thống sẽ tự động chuyển.</li> <li>Khi đặt chế độ <b>[Theo yêu cầu]</b> thì hệ thống sẽ thông báo về yêu cầu chuyển chế độ.</li> </ul>
<b>[Nâng cao dữ liệu /hình ảnh]</b>	Sử dụng công nghệ nhận dạng radiô Gracenote. <ul style="list-style-type: none"> <li>Hiện thị logo của các mục yêu thích và danh sách các đài phát.</li> <li>Thay đổi tên phân loại của danh sách các đài phát.</li> </ul>

\*1 : Chức năng này không khả dụng trên một số nước hoặc khu vực.

Cài đặt	Nội dung
[Nâng cao dữ liệu /hình ảnh]	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tự động cập nhật danh sách các đài phát.</li> </ul>

## ● [DAB] \*1

Cài đặt	Nội dung
[Thông báo giao thông]	Tự động chuyển đài phát khi bắt đầu phát các thông tin giao thông trên DAB.
[Tần số thay thế] *1	Chuyển sang tần số thay thế có khả năng thu sóng tốt hơn khi tín hiệu DAB bị kém dần.
[Văn bản đài]	Hiển thị nội dung văn bản radiô từ DAB.

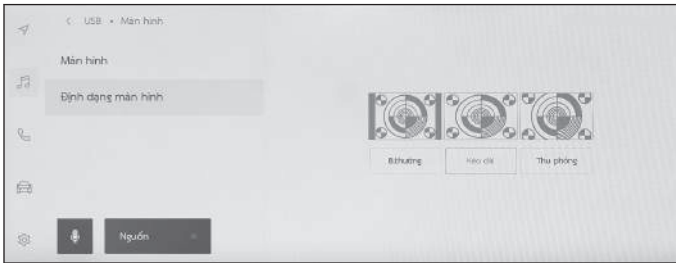
## ☐ THÔNG TIN

Hãy xoay núm [PWR·VOL] trong khi chức năng chỉ dẫn bằng giọng nói của hệ thống đang hoạt động để điều chỉnh âm lượng của giọng nói chỉ dẫn.

### Chuyển chế độ màn hình

Chuyển giữa chế độ phát video bình thường và video màn hình rộng.

- 1 **Hãy chạm vào nút [🎵] trên menu chính.**
- 2 **Chạm [Nguồn].**
- 3 **Hãy chạm vào nguồn phát mà chế độ màn hình sẽ được chuyển.**
- 4 **Chạm [⋮].**
- 5 **Chạm [Màn hình].**  
Nút này sẽ được hiển thị ở chế độ xem video.
- 6 **Hãy chạm vào nút [Định dạng màn hình].**
- 7 **Lựa chọn chế độ mong muốn**



**[Bình thường]** : Hiển thị hình ảnh theo tỷ lệ khung hình 4: 3.

**[Kéo dài]** : Phóng to hình ảnh video để vừa với màn hình.



**[Thu phóng]** : Phóng to hình ảnh video theo chiều dọc và chiều ngang với tỷ lệ bằng nhau.

#### 📄 THÔNG TIN

- Chế độ có thể cài đặt sẽ khác nhau tùy theo chế độ xem video.
- Sẽ không có vấn đề gì nếu người dùng sử dụng các video cho các mục đích cá nhân. Tuy nhiên, bất kỳ thao tác nén hoặc kéo dài màn hình nào cho các mục đích thương mại hoặc trình chiếu công cộng đều có thể là hành vi vi phạm quyền của chủ sở hữu theo luật bản quyền.
- Các dải đen có thể được thêm vào để giới hạn khu vực hiển thị của video để tránh làm cho video trông khác thường.

## Điều chỉnh chất lượng hình ảnh

Điều chỉnh độ tương phản và độ sáng của hình ảnh.

- 1 **Hãy chạm vào nút [  ] trên menu chính.**
- 2 **Chạm [Nguồn].**
- 3 **Hãy chạm vào nguồn phát cần điều chỉnh chất lượng hình ảnh.**
- 4 **Chạm [  ].**
- 5 **Chạm [Màn hình].**  
Nút này sẽ được hiển thị ở chế độ xem video.
- 6 **Chạm [Hiển thị].**
- 7 **Hãy cài đặt từng hạng mục.**





"Độ sáng" : Điều chỉnh độ sáng.

"Độ tương phản" : Điều chỉnh độ tương phản.

### Điều chỉnh âm thanh của các nguồn phát

Điều chỉnh chất lượng âm thanh và cân bằng âm lượng của các nguồn phát.


- 1 **Hãy chạm vào nút [  ] trên menu chính.**
- 2 **Chạm [Nguồn].**
- 3 **Hãy chạm vào nguồn phát âm thanh cần điều chỉnh.**
- 4 **Chạm [  ].**  
Tùy thuộc vào nguồn phát, hãy chuyển 6.
- 5 **Chạm [Âm thanh].**
- 6 **Hãy cài đặt từng hạng mục.**



"Âm bổng" : Điều chỉnh âm cao.

"Giữa" : Điều chỉnh âm trung.

"Âm trầm" : Điều chỉnh âm trầm.

Chiết áp và cân bằng : Điều chỉnh chiết áp và độ cân bằng của âm thanh bằng cách di chuyển [  ].

Hãy chạm vào nút **[Recenter]** để trở về vị trí giữa.

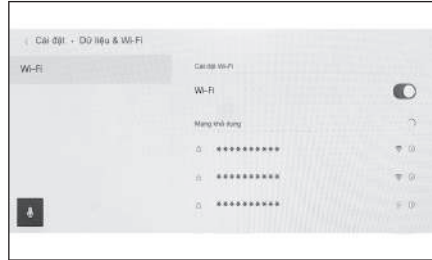
#### THÔNG TIN

Điều chỉnh cài đặt âm cao, âm trung và âm trầm một cách độc lập cho từng nguồn phát.

## Thay đổi cài đặt Wi-Fi®

Thay đổi các cài đặt mạng Wi-Fi®.

- 1 **Hãy chạm vào nút [⚙️] trên menu chính.**
- 2 **Hãy chạm vào nút [Dữ liệu & Wi-Fi] hoặc nút [Wi-Fi] từ menu phụ.**
- 3 **Hãy cài đặt từng hạng mục.**



### ● "Các cài đặt Wi-Fi"

Cài đặt	Nội dung
[Wi-Fi]	Bật hoặc tắt chức năng kết nối Wi-Fi®.

- Một thông báo có thể sẽ xuất hiện tùy thuộc vào trạng thái cài đặt của hệ thống đa phương tiện. Hãy thực hiện theo các chỉ dẫn trên màn hình.
- Mạng khả dụng ở gần sẽ được hiển thị khi bật kết nối [Wi-Fi].
- Tắt [Wi-Fi] sẽ làm ngắt kết nối Wi-Fi®.

### ● "Mạng khả dụng" ("Mạng khả dụng" sẽ xuất hiện khi bật kết nối [Wi-Fi].)

Cài đặt	Nội dung
Tên mạng sẽ kết nối (Tên mạng SSID)	Kết nối với mạng đã được chạm vào.
Hiển thị tên mạng (Mạng SSID) [ ⓘ ]	Hiển thị màn hình thông tin mạng.

- Tên mạng có thể sẽ bị trùng lặp khi nhiều địa chỉ MAC đang chia sẻ cùng một mạng.
- Có thể hiển thị tối đa 30 mạng. Danh sách mạng sẽ được tự động cập nhật sáu giây một lần.
- Nếu có các thiết bị đang sử dụng cùng một tên mạng (SSID), thì nó sẽ không thể xác định được thiết bị nào cần được sử dụng. Nếu sử dụng nhiều thiết bị, hãy sử dụng các tên mạng (Tên mạng SSID) khác nhau cho mỗi thiết bị.

### ● Hiển thị thông tin mạng (Sẽ hiển thị khi chạm vào nút [ ⓘ ] trên tên mạng.)

## 2-10. Các cài đặt Wi-Fi®

Cài đặt	Nội dung
<b>[Kết nối tự động]</b> *1	Bật hoặc tắt cài đặt để tự động kết nối khi tìm kiếm các mạng.
"Mạng SSID"	Hiển thị tên mạng (SSID).
"Địa chỉ MAC"	Hiển thị địa chỉ MAC của mạng.
"Bảo mật"	Hiển thị giao thức bảo mật của mạng.
"Băng tần"	Hiển thị tần số mạng.
<b>[Quên mạng này]</b> *1	Xóa lịch sử kết nối của mạng đã chọn khỏi hệ thống đa phương tiện. Mạng bị xóa sẽ được ghi nhận là một mạng chưa từng được kết nối với hệ thống.

- **[Quên mạng này]** sẽ không ngắt kết nối mạng Wi-Fi® hiện tại. Thông tin của mạng này sẽ bị xóa và sẽ không kết nối lại được với mạng Wi-Fi® này khi khởi động lại kết nối Wi-Fi®.

### THÔNG TIN

- Lịch sử kết nối mạng sẽ lưu được tối đa 20 mục, các mục cũ nhất sẽ bị xóa khi lưu một mục mới.
- Các mạng không an toàn sẽ không được đăng ký trong lịch sử kết nối mạng.

### — Thông tin liên quan —

[Các lưu ý khi sử dụng các thiết bị Wi-Fi®\(Trang. 154\)](#)

[Kết nối internet bằng Wi-Fi®\(Trang. 156\)](#)

\*1 : Chỉ hiển thị những mạng có lịch sử kết nối với hệ thống đa phương tiện.




## Cài đặt các thiết bị Bluetooth®

Có thể đặt cách sử dụng hệ thống đa phương tiện và thiết bị Bluetooth® đã được kết nối.

### THÔNG TIN

- Các chi tiết của các cài đặt được đặt riêng cho từng thiết bị Bluetooth®.
- Âm thanh có thể sẽ bị nhảy nếu chọn tính năng gọi điện rảnh tay trong khi đang phát nhạc Bluetooth®.
- Tùy thuộc vào kiểu thiết bị Bluetooth®, mà có thể sẽ cần phải thực hiện các thao tác trên thiết bị Bluetooth®.
- Không thể chọn thiết bị Bluetooth® trong khi gọi điện khẩn cấp.
- Không thể chọn các cài đặt khi đang lái xe.
- Có thể sẽ không chọn được các cài đặt tùy thuộc vào trạng thái của thiết bị Bluetooth®.

- 1 **Hãy chạm vào nút [  ] trên menu chính.**
- 2 **Hãy chạm vào nút [Bluetooth & Thiết bị].**
- 3 **Chạm vào thiết bị Bluetooth® để cấu hình từ menu phụ.**

Màn hình sẽ không hiển thị nội dung gì trừ khi ít nhất đã một thiết bị Bluetooth® được đăng ký.

- 4 **Hãy cài đặt từng hạng mục.**



Cài đặt	Nội dung
[Dùng cho điện thoại]	Bật hoặc tắt chức năng gọi điện rảnh tay.*1
[Dùng cho phương tiện]	Bật hoặc tắt chức năng nghe audio.*1
[Dùng cho Apple CarPlay]	Bật hoặc tắt chức năng Apple CarPlay.*1
[Dùng cho Android Auto]	Bật hoặc tắt chức năng Android Auto.*1

- "Âm lượng"

## 2-11. Các cài đặt kết nối Bluetooth®

Cài đặt	Nội dung
[Nhạc chuông]	Điều chỉnh âm lượng nhạc chuông.
[Âm lượng đã nhận]	Điều chỉnh âm lượng của đầu thu.
[Tin nhắn mới]	Điều chỉnh âm lượng báo tin nhắn đến.*2

### ● "Chung"

Cài đặt	Nội dung
[Nhạc chuông]	<p>Có thể đặt nhạc chuông cho chức năng gọi điện rảnh tay như sau.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Đặt nhạc chuông của điện thoại di động làm nhạc chuông cho hệ thống đa phương tiện.</li> <li>• Đặt nhạc chuông hiện có.</li> <li>• Đặt hệ thống để đọc lên tên của phía đầu dây đang gọi.</li> </ul>
[Âm báo tin nhắn]	<p>Có thể đặt nhạc chuông của tin nhắn đến như sau.*2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Đặt thành nhạc chuông đến hiện tại.</li> <li>• Đặt thành chế độ tắt tiếng.</li> <li>• Đặt để đọc lên tên của người gửi tin nhắn.</li> </ul>
[Sắp xếp liên lạc theo]	<p>Có thể thay đổi thứ tự hiển thị các tên đã đăng ký trong danh bạ liên lạc như sau.*2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sắp xếp danh bạ theo tên.</li> <li>• Sắp xếp danh bạ theo họ.</li> </ul>
[Tự động đọc tin nhắn]	Bật hoặc tắt chức năng đọc tin nhắn tự động.*2
[Xóa lịch sử cuộc gọi]	Xóa dữ liệu lịch sử gọi điện rảnh tay.*3

### ● "Đồng bộ hóa"

Cài đặt	Nội dung
[Đồng bộ liên lạc]	<p>Bật hoặc tắt tính năng tự động chuyển các số liên lạc, các mục yêu thích và lịch sử liên lạc sang hệ thống đa phương tiện.</p> <p>Một số kiểu điện thoại di động sẽ không cho phép chuyển các mục yêu thích.</p>
[Hiện thị hình ảnh liên lạc]	Bật hoặc tắt chức năng hiển thị hình ảnh của số liên lạc.*2

Cài đặt	Nội dung
[ <b>Hiện thị hình ảnh liên lạc</b> ]	Không thể tải hình ảnh của số liên lạc xuống hệ thống đa phương tiện trừ khi đã bật chức năng [ <b>Đồng bộ liên lạc</b> ].
[ <b>Đặt làm thiết bị phụ</b> ]	Đặt thiết bị hiện tại làm thiết bị phụ.*4
[ <b>Xóa cài đặt thiết bị phụ</b> ]	Gỡ bỏ các thiết bị phụ.
[ <b>Kết nối</b> ]	Kết nối hệ thống đa phương tiện với thiết bị Bluetooth®.
[ <b>Ngắt kết nối</b> ]	Ngắt kết nối thiết bị Bluetooth® khỏi hệ thống đa phương tiện.
[ <b>Quên</b> ]	Cho phép xóa các thiết bị Bluetooth® đã đăng ký.

### — Thông tin liên quan —

Các lưu ý khi sử dụng thiết bị Bluetooth®(Trang. 138)

Các thông số kỹ thuật và cấu hình tương thích của hệ thống Bluetooth®(Trang. 141)

Các lưu ý khi gọi điện rảnh tay(Trang. 262)

Các lưu ý khi phát âm thanh qua Bluetooth®(Trang. 230)

Những lưu ý khi sử dụng Apple CarPlay và Android Auto(Trang. 159)

Cài đặt thiết bị Bluetooth® làm thiết bị chính(Trang. 152)

Cài đặt một thiết bị Bluetooth® làm thiết bị phụ(Trang. 153)

Đăng ký người lái(Trang. 75)

Thay đổi và đăng ký một người lái(Trang. 82)

\*1: Chỉ hiển thị khi thiết bị Bluetooth® có chức năng này. Bật hoặc tắt chức năng này sẽ làm hiển thị hoặc ẩn các chức năng liên quan hay bật hoặc tắt chúng. Không thể sử dụng tính năng này cho chức năng gọi điện hoặc nghe nhạc khi đang bật Apple CarPlay hoặc Android Auto. Điều tương tự cũng được áp dụng theo chiều ngược lại. Hệ thống sẽ không tự kết nối ngay sau khi chuyển đổi. Để bắt đầu kết nối, hãy chạm vào nút [**Kết nối**].

\*2: Chức năng này không khả dụng trên một số nước hoặc khu vực.



\*3: Được hiển thị khi kết nối với điện thoại di động với chức năng [**Đồng bộ liên lạc**] đã ở trạng thái tắt.

\*4: Có thể đặt chức năng này trong khi người lái đã được xác định và thiết bị Bluetooth® hỗ trợ tính năng HFP chưa được đặt làm thiết bị chính.

### Thay đổi các cài đặt màn hình của hệ thống giải trí trên hàng ghế sau \*1

Thay đổi chế độ màu, độ sáng và độ tương phản của màn hình hệ thống giải trí trên hàng ghế sau.

#### 1 Hãy thực hiện một trong các thao tác sau để hiển thị màn hình cài đặt hệ thống giải trí trên hàng ghế sau.

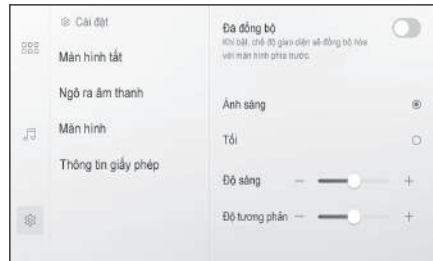
- Hãy chọn mục [  ] từ menu chính.
- Hãy chọn nút [  ] trên màn hình điều khiển nâng cao của hệ thống giải trí trên hàng ghế sau trên bảng điều khiển đa chức năng phía sau.

Màn hình cài đặt hệ thống giải trí trên hàng ghế sau sẽ xuất hiện.

#### 2 Chọn nút [Màn hình] hoặc nút [Màn hình (Chung)].

#### 3 Hãy cài đặt từng hạng mục.

**[Đồng bộ]** : Bật hoặc tắt liên kết giữa chế độ màu màn hình với hệ thống âm thanh trên hàng ghế trước. Khi được bật, cài đặt chế độ màu của màn hình trên hàng ghế sau sẽ được chỉnh theo cài đặt chế độ màu của màn hình ghế trước.



**[Ánh sáng]/[Tối]**\*2 : Thay đổi chế độ màu màn hình.

**[Độ sáng]** : Điều chỉnh độ sáng bằng cách di chuyển thanh trượt hoặc chọn nút [+ ] và nút [-].

**[Độ tương phản]** : Điều chỉnh độ tương phản bằng cách di chuyển thanh trượt hoặc chọn nút [+ ] và nút [-].



\*1 : Nếu có

\*2 : Chức năng này không được hiển thị khi bật chế độ [Synchronised].

## Điều chỉnh chất lượng hình ảnh video và nguồn hình ảnh trong khi phát trên hệ thống giải trí trên hàng ghế sau

Thay đổi độ sáng, độ tương phản, tông màu và màu sắc của hình ảnh và video trong khi phát. Có thể thay đổi các cài đặt khi xem video hoặc hình ảnh từ ghế sau.

### 1 Hãy thực hiện một trong các thao tác sau để hiển thị màn hình cài đặt hệ thống giải trí trên hàng ghế sau.

- Hãy chọn mục [  ] từ menu chính.
- Hãy chọn nút [  ] trên màn hình điều khiển nâng cao của hệ thống giải trí trên hàng ghế sau trên bảng điều khiển đa chức năng phía sau.

Màn hình cài đặt hệ thống giải trí trên hàng ghế sau sẽ xuất hiện.

### 2 Hãy chọn nút [Màn hình (Video)].

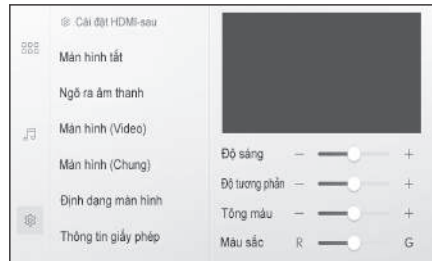
### 3 Hãy cài đặt từng hạng mục.

**[Độ sáng]** : Điều chỉnh độ sáng bằng cách di chuyển thanh trượt hoặc chọn nút **[+]** và nút **[-]**.

**[Độ tương phản]** : Điều chỉnh độ tương phản bằng cách di chuyển thanh trượt hoặc chọn nút **[+]** và nút **[-]**.

**[Tông màu]** \*1 : Điều chỉnh tông màu bằng cách di chuyển thanh trượt hoặc chọn nút **[+]** và nút **[-]**.

**[Màu sắc]** \*1 : Điều chỉnh màu sắc bằng cách di chuyển thanh trượt hoặc chọn nút **[R]** và **[G]**.



## THÔNG TIN

Các giới hạn sau sẽ xuất hiện khi bật hệ thống đèn của xe.\*2

- Không thể điều chỉnh độ sáng của màn hình trên ghế hành khách lớn hơn giá trị mặc định trong khi ghế hành khách ở vị trí dịch về phía trước nhiều\*3.
- Nếu dịch chuyển ghế hành khách về phía trước nhiều\*3 trong khi độ sáng của màn hình ghế hành khách lớn hơn giá trị mặc định, thì độ sáng của màn hình sẽ được chuyển về giá trị mặc định.

\*1 : Không hiển thị khi nguồn phát ở hàng ghế sau là **[Miracast-sau®]**.



\*2 : Chỉ ở phía ghế hành khách trên xe 4 chỗ

\*3 : Vui lòng tham khảo tài liệu "Hướng dẫn sử dụng" để biết thông tin chi tiết về cách điều chỉnh vị trí ghế.

### Thay đổi chế độ màn hình của hệ thống giải trí trên hàng ghế sau

Thay đổi chế độ màn hình trong khi phát video.

#### 1 Hãy thực hiện một trong các thao tác sau để hiển thị màn hình cài đặt hệ thống giải trí trên hàng ghế sau.

- Hãy chọn mục [  ] từ menu chính.
- Hãy chọn nút [  ] trên màn hình điều khiển nâng cao của hệ thống giải trí trên hàng ghế sau trên bảng điều khiển đa chức năng phía sau.

Màn hình cài đặt hệ thống giải trí trên hàng ghế sau sẽ xuất hiện.

#### 2 Hãy chọn nút [Định dạng màn hình]\*1.

#### 3 Hãy chọn chế độ màn hình mà bạn muốn xem.

- Khi nguồn phát của hệ thống giải trí trên hàng ghế sau không phải là USB-Video

**[Bình thường]** : Hiển thị hình ảnh theo tỷ lệ khung hình 4: 3.

**[Kéo dài]** : Phóng to hình ảnh video để vừa với màn hình.



- Khi nguồn phát của hệ thống giải trí trên hàng ghế sau là USB-Video

**[Bình thường]** : Hiển thị hình ảnh theo tỷ lệ khung hình 4: 3.

**[Kéo dài]** : Phóng to hình ảnh video để vừa với màn hình.

**[Thu phóng]** : Phóng to hình ảnh video theo chiều dọc và chiều ngang với tỷ lệ bằng nhau.





\*1 : Tùy thuộc vào nguồn phát đã chọn, mà chức năng này có thể sẽ không được hiển thị.

## Thay đổi các cài đặt kết nối HDMI cho hàng ghế sau trên hệ thống giải trí trên hàng ghế sau

Hãy kiểm tra trước để đảm bảo rằng nguồn phát đã được đặt ở chế độ [HDMI-sau].

### 1 Hãy thực hiện một trong các thao tác sau để hiển thị màn hình cài đặt hệ thống giải trí trên hàng ghế sau.

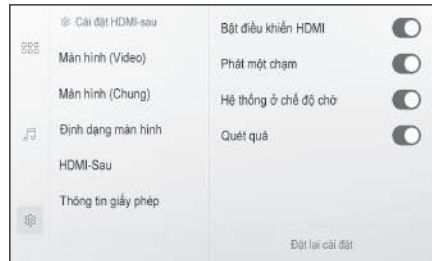
- Hãy chọn mục [  ] từ menu chính.
- Hãy chọn nút [  ] trên màn hình điều khiển nâng cao của hệ thống giải trí trên hàng ghế sau trên bảng điều khiển đa chức năng phía sau.

Màn hình cài đặt hệ thống giải trí trên hàng ghế sau sẽ xuất hiện.

### 2 Chọn mục [HDMI-sau].

### 3 Hãy cài đặt từng hạng mục.

**[Bật điều khiển HDMI]** \*1 : Bật hoặc tắt thiết bị HDMI bằng hệ thống giải trí trên hàng ghế sau. Khi ở trạng thái bật sẽ cho phép người dùng điều khiển thiết bị HDMI từ hệ thống giải trí trên hàng ghế sau.



**[Phát một chạm]** \*2 : Chức năng này sẽ liên kết việc chuyển đổi nguồn phát trên hệ thống giải trí trên hàng ghế sau với việc bật thiết bị HDMI. Khi chức năng này được đặt ở trạng thái bật sẽ cho phép bật hệ thống giải trí trên hàng ghế sau và tự động chuyển nguồn phát sang [HDMI-sau] khi bật thiết bị HDMI.

**[Hệ thống ở chế độ chờ]** \*2 : Chức năng này sẽ liên kết việc chuyển đổi nguồn phát trên hệ thống giải trí trên hàng ghế sau với việc tắt thiết bị HDMI. Khi chức năng này được đặt ở trạng thái bật sẽ cho phép thiết bị HDMI tự động tắt đi khi nguồn phát hệ thống giải trí trên hàng ghế sau được chuyển từ [HDMI-sau] sang nguồn phát khác.

**[Quét qua]** : Bật hoặc tắt chức năng quét qua. Khi chức năng này được đặt ở trạng thái bật sẽ làm giảm hiện tượng lệch và méo hình ở phía mép ngoài của video. (Một số phần của hình ảnh có thể sẽ bị cắt bỏ)

Có thể cài đặt chức năng này một cách độc lập trên màn hình bên trái và bên phải.

**[Đặt lại cài đặt]** : Hãy đặt lại (reset) các cài đặt.

\*1 : Tùy thuộc vào thiết bị, mà chức năng [Bật điều khiển HDMI] có thể sẽ không được hỗ trợ hoặc có thể sẽ không hoạt động một cách chính xác ngay cả khi nó được hỗ trợ.

## 2-12. Cài đặt hệ thống giải trí trên ghế sau

---

### — Thông tin liên quan —

---

Kết nối thiết bị HDMI với hệ thống giải trí trên hàng ghế sau (xe 7 chỗ)  
(Trang. 52)

Kết nối thiết bị HDMI với hệ thống giải trí trên hàng ghế sau (xe 4 chỗ)  
(Trang. 53)



Phát phương tiện HDMI trên ghế sau bằng hệ thống giải trí trên hàng ghế sau(Trang. 255)

\*2 : Trạng thái này sẽ không được hiển thị khi tắt chức năng **[Bật điều khiển HDMI]**.



## Kiểm tra thông tin giấy phép hoạt động của hệ thống giải trí trên hàng ghế sau

### 1 Hãy thực hiện một trong các thao tác sau để hiển thị màn hình cài đặt hệ thống giải trí trên hàng ghế sau.

- Hãy chọn mục  từ menu chính.
- Hãy chọn nút  trên màn hình điều khiển nâng cao của hệ thống giải trí trên hàng ghế sau trên bảng điều khiển đa chức năng phía sau.

Màn hình cài đặt hệ thống giải trí trên hàng ghế sau sẽ xuất hiện.

### 2 Hãy chọn nút [Thông tin giấy phép].

Các thông tin của phần mềm sẽ được hiển thị.

## 2-12. Cài đặt hệ thống giải trí trên ghế sau

---

## 3-1. Sử dụng chức năng

### Bluetooth®

- Các lưu ý khi sử dụng thiết bị Bluetooth® ..... 138
- Các thông số kỹ thuật và cấu hình tương thích của hệ thống Bluetooth® ..... 141
- Đăng ký thiết bị Bluetooth® từ hệ thống đa phương tiện 143
- Xóa một thiết bị Bluetooth® đã đăng ký ..... 147
- Kết nối với thiết bị Bluetooth® ..... 148
- Cài đặt thiết bị Bluetooth® làm thiết bị chính..... 152
- Cài đặt một thiết bị Bluetooth® làm thiết bị phụ 153

## 3-2. Kết nối với mạng Wi-Fi®

- Các lưu ý khi sử dụng các thiết bị Wi-Fi® ..... 154
- Kết nối internet bằng Wi-Fi® 156

## 3-3. Sử dụng Apple CarPlay và Android Auto

- Những lưu ý khi sử dụng Apple CarPlay và Android Auto ..... 159
- Sử dụng Apple CarPlay với điện thoại thông minh chưa được đăng ký..... 162
- Sử dụng Apple CarPlay với điện thoại thông minh đã đăng ký ..... 165
- Sử dụng Android Auto ..... 168
- Khi Apple CarPlay hoặc Android Auto có thể bị lỗi... 170

#### Các lưu ý khi sử dụng thiết bị Bluetooth®

Hãy đặc biệt chú ý đến các thông tin sau khi sử dụng thiết bị Bluetooth® trên hệ thống đa phương tiện.

##### ☐ THÔNG TIN

- Bluetooth® là một tính năng hữu dụng nhất để thực hiện nhiệm vụ giao tiếp không dây với băng tần 2,4 GHz.
- Việc sử dụng đồng thời cả kết nối Wi-Fi® trên băng tần 2,4 GHz giống như với kết nối Bluetooth® có thể sẽ gây nhiễu lẫn nhau.
- Sự tác động qua lại lẫn nhau giữa kết nối Bluetooth® và kết nối Wi-Fi® có thể sẽ gây ra các trục trặc như video bị mất hình, mất âm thanh hoặc giảm tốc độ mạng.  
Ảnh hưởng của tình trạng nhiễu sóng sẽ giảm đi nếu một thiết bị Bluetooth® được kết nối. Nếu thiết bị Bluetooth® đã được đăng ký, được kết nối với thiết bị đã đăng ký có thể sẽ giúp cải thiện vấn đề này. (Có thể kiểm tra kết nối của thiết bị Bluetooth® bằng biểu tượng trạng thái trên màn hình của hệ thống đa phương tiện.)
- Sử dụng điện thoại di động Bluetooth® đồng thời với thiết bị không dây có thể sẽ làm ảnh hưởng tiêu cực đến khả năng giao tiếp của chúng.
- Hệ thống đa phương tiện không thể sử dụng chức năng kết nối Bluetooth® khi đang kết nối không dây với Apple CarPlay\*1.
- Các chức năng kết nối Wi-Fi® (Wi-Fi® và Miracast®) sử dụng cùng một băng tần 2,4 GHz để truyền phát tín hiệu không dây. Việc sử dụng đồng thời một thiết bị Bluetooth® có thể sẽ ảnh hưởng tiêu cực đến khả năng giao tiếp của các thiết bị. Tắt chức năng kết nối Wi-Fi® sẽ cho phép khắc phục được vấn đề này.
- Khi thiết bị Bluetooth® được kết nối Bluetooth®, thì pin của thiết bị đó sẽ bị hết điện nhanh hơn bình thường.
- Kết nối Bluetooth® sẽ bị ngắt khi có cuộc gọi khẩn cấp. Mọi thiết bị Bluetooth® đã bị ngắt kết nối sẽ được kết nối lại sau khi kết thúc cuộc gọi khẩn cấp.

##### ▲ CẢNH BÁO

- Để đảm bảo an toàn, người lái không nên sử dụng điện thoại di động khi đang lái xe trong khi sử dụng tính năng gọi điện rảnh tay.
- Hãy dừng xe ở vị trí an toàn trước khi gọi điện. Nếu nhận được cuộc gọi trong khi đang lái xe, hãy đảm bảo lái xe an toàn và trao đổi ngắn gọn nhất có thể.

\*1 : Chức năng này không khả dụng trên một số nước hoặc khu vực.

**⚠ CHÚ Ý**

- Không sử dụng thiết bị Bluetooth® gần hệ thống đa phương tiện. Nếu đặt chúng quá gần nhau có thể sẽ làm giảm chất lượng âm thanh hoặc giảm khả năng kết nối.
- Không để điện thoại di động bên trong xe. Bên trong xe có thể sẽ rất nóng và có thể khiến điện thoại di động bị hỏng.

**■ Người sử dụng máy tạo nhịp tim hoặc các thiết bị y tế điện tử khác**

Hãy tuân thủ theo các lưu ý sau liên quan tới sóng vô tuyến trong quá trình kết nối Bluetooth®.

**⚠ CẢNH BÁO**

- Ắng ten của xe dùng để kết nối Bluetooth® được tích hợp bên trong xe, gần bảng trung tâm.
- Những hành khách đang sử dụng máy tạo nhịp tim, máy đồng bộ nhịp tim-máy tạo nhịp tim hoặc máy khử rung tim nên duy trì khoảng cách hợp lý với các ăng ten Bluetooth®. Sóng vô tuyến có thể sẽ ảnh hưởng đến hoạt động của các thiết bị đó.
- Trước khi sử dụng các thiết bị kết nối Bluetooth®, người dùng các thiết bị điện tử y tế, ngoài máy tạo nhịp tim, máy đồng bộ nhịp tim-máy tạo nhịp tim hoặc máy khử rung tim, nên tham khảo ý kiến nhà sản xuất thiết bị để biết thông tin về hoạt động của thiết bị đó dưới tác động của sóng vô tuyến. Sóng vô tuyến có thể có những ảnh hưởng không mong đợi đến hoạt động của các thiết bị y tế đó.

**■ Khi được sử dụng đồng thời với hệ thống âm thanh Bluetooth®**

- Các hiện tượng sau sẽ xảy ra nếu sử dụng thiết bị tương thích với kết nối Bluetooth® (điện thoại di động) ở chế độ điều khiển rảnh tay và đồng thời phát nhạc qua kết nối Bluetooth®.
  - Kết nối Bluetooth® của điện thoại di động có thể sẽ bị ngắt kết nối.
  - Ôn nhiễu có thể sẽ xuất hiện trong hệ thống âm thanh khi thực hiện cuộc gọi rảnh tay.
  - Các thao tác của chức năng gọi điện rảnh tay có thể sẽ bị trễ.
- Âm thanh có thể bị nhảy nếu thay đổi thiết bị giao tiếp dùng để gọi điện rảnh tay trong khi đang phát âm thanh qua kết nối Bluetooth®.
- Tình trạng kết nối với thiết bị di động có thể sẽ bị ngắt khi truyền dữ liệu liên lạc. Nó sẽ được kết nối lại sau khi quá trình chuyển dữ liệu được hoàn tất. (Có thể sẽ không kết nối lại được đối với một số model)

### 3-1. Sử dụng chức năng Bluetooth®

---

- Có thể sẽ không thực hiện được cả việc kết nối rảnh tay và kết nối âm thanh, ngay cả với các điện thoại di động có hỗ trợ cả kết nối rảnh tay và kết nối âm thanh.
- Để biết danh sách các thiết bị cụ thể đã được xác nhận hoạt động trên hệ thống hay chưa, hãy kiểm tra tại đại lý Lexus.

---

#### — Thông tin liên quan —

Các lưu ý khi sử dụng các thiết bị Wi-Fi®(Trang. 154)

Các lưu ý khi phát âm thanh qua Bluetooth®(Trang. 230)

Các lưu ý khi gọi điện rảnh tay(Trang. 262)

Các lưu ý khi phát qua kết nối Miracast®(Trang. 235)

Biểu tượng trạng thái(Trang. 22)

## Các thông số kỹ thuật và cấu hình tương thích của hệ thống Bluetooth®

Hệ thống đa phương tiện của xe sẽ hỗ trợ các thông số kỹ thuật và cấu hình tương thích sau đây. Chức năng điều khiển không được đảm bảo cho tất cả các thiết bị Bluetooth®.

### ► Kiểu A

#### ■ Các thông số kỹ thuật Bluetooth® được hỗ trợ

Bluetooth® Core Specification Phiên bản 2.1 trở lên

#### ■ Các cấu hình có khả năng tương thích

- Các phiên bản hỗ trợ tính năng HFP (Hands Free Profile): Phiên bản 1.5 trở lên

Đây là định dạng cho phép sử dụng chức năng điều khiển rảnh tay trên điện thoại di động. Nó có chức năng nhận và thực hiện cuộc gọi.

- Các phiên bản hỗ trợ tính năng PBAP (Phone Book Access Profile): Phiên bản 1.0 trở lên

Cấu hình để đồng bộ hóa dữ liệu như dữ liệu liên lạc và lịch sử cuộc gọi

- Các phiên bản hỗ trợ tính năng OPP (Object Push Profile): Phiên bản 1.1 trở lên

Cấu hình cho chức năng chuyển dữ liệu liên lạc

- Các phiên bản hỗ trợ tính năng MAP (Message Access Profile)\*1: Phiên bản 1.2 trở lên

Đây là định dạng được sử dụng cho chức năng tin nhắn điện thoại.

- Các phiên bản hỗ trợ tính năng SPP (Serial Port Profile): Phiên bản 1.1 trở lên

- Cấu hình để chuyển đổi thiết bị được trang bị kết nối Bluetooth® làm cổng nối tiếp ảo

- Cấu hình cho chức năng liên kết điện thoại thông minh

- Các phiên bản hỗ trợ tính năng A2DP (Advanced Audio Distribution Profile): Phiên bản 1.0 trở lên

Đây là định dạng để chuyển dữ liệu âm thanh stereo hoặc âm thanh chất lượng cao tới hệ thống âm thanh.

- Các phiên bản hỗ trợ tính năng AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile): Phiên bản. 1.0 trở lên

Cấu hình để điều khiển âm thanh từ xa

### ► Kiểu B

### 3-1. Sử dụng chức năng Bluetooth®

---

#### ■ Các thông số kỹ thuật Bluetooth® được hỗ trợ

Bluetooth® Core Specification Phiên bản 5.0 trở lên

#### ■ Các cấu hình có khả năng tương thích

- Các phiên bản hỗ trợ tính năng HFP (Hands Free Profile): Phiên bản 1.7.1 trở lên

Đây là định dạng cho phép sử dụng chức năng điều khiển rảnh tay trên điện thoại di động. Nó có chức năng nhận và thực hiện cuộc gọi.

- Các phiên bản hỗ trợ tính năng PBAP (Phone Book Access Profile): Phiên bản 1.2.1 trở lên

Cấu hình để đồng bộ hóa dữ liệu như dữ liệu liên lạc và lịch sử cuộc gọi

- Các phiên bản hỗ trợ tính năng OPP (Object Push Profile): Phiên bản 1.2.1 trở lên

Cấu hình cho chức năng chuyển dữ liệu liên lạc

- Các phiên bản hỗ trợ tính năng MAP (Message Access Profile)\*1: Phiên bản 1.4 trở lên

Đây là định dạng được sử dụng cho chức năng tin nhắn điện thoại.

- Các phiên bản hỗ trợ tính năng SPP (Serial Port Profile): Phiên bản 1,2 trở lên

- Cấu hình để chuyển đổi thiết bị được trang bị kết nối Bluetooth® làm cổng nối tiếp ảo
- Cấu hình cho chức năng liên kết điện thoại thông minh

- Các phiên bản hỗ trợ tính năng A2DP (Advanced Audio Distribution Profile): Phiên bản 1.3.1 trở lên

Đây là định dạng để chuyển dữ liệu âm thanh stereo hoặc âm thanh chất lượng cao tới hệ thống âm thanh.

- Các phiên bản hỗ trợ tính năng AVRCP (Cấu hình điều khiển từ xa âm thanh / video) Các phiên bản được hỗ trợ: Phiên bản. 1.6.1 trở lên

Cấu hình để điều khiển âm thanh từ xa


\*1 : Chức năng này không khả dụng trên một số nước hoặc khu vực.



## Đăng ký thiết bị Bluetooth® từ hệ thống đa phương tiện


Điện thoại di động hoặc thiết bị di động phải được đăng ký để sử dụng tính năng gọi điện rảnh tay hoặc hệ thống âm thanh Bluetooth®. Sau khi đăng ký xong, thiết bị Bluetooth® sẽ tự động được kết nối mỗi khi khởi động hệ thống đa phương tiện.

Khi thiết bị Apple CarPlay/Android Auto được kết nối qua USB, thì thiết bị đó sẽ được đăng ký tự động.

Nếu không có thiết bị Bluetooth® nào được kết nối, thì có thể hiển thị màn hình đăng ký bằng cách ấn và giữ vào nút  trên vô lăng.

### THÔNG TIN

- Có thể đăng ký điện thoại di động vừa là điện thoại có chức năng điều khiển rảnh tay vừa là thiết bị âm thanh Bluetooth®.
- Mặc dù có thể đăng ký tối đa năm thiết bị Bluetooth®, nhưng chỉ có thể sử dụng tối đa hai thiết bị làm điện thoại có chức năng điều khiển rảnh tay. (Để kết nối hai điện thoại có chức năng điều khiển rảnh tay, thì cần có xác nhận của người lái).
- Tham khảo sách hướng dẫn của thiết bị Bluetooth® để biết thông tin về cách sử dụng thiết bị Bluetooth®.
- Quá trình đăng ký sẽ cần phải được lặp lại một lần cho mỗi thiết bị Bluetooth® nếu nhiều thiết bị Bluetooth® sẽ được sử dụng.
- Mã PIN là mã xác minh được sử dụng khi đăng ký thiết bị Bluetooth® với hệ thống đa phương tiện.
- Chức năng gọi điện thoại có thể sẽ bị khóa sau khi kết nối, tùy thuộc vào cài đặt của điện thoại di động. Hãy hủy chức năng khóa tự động trên điện thoại di động trước khi sử dụng.
- Nếu một thiết bị khác được đăng ký trong khi kết nối với điện thoại di động hoặc thiết bị di động, thì kết nối với thiết bị di động hoặc điện thoại di động đang phát sẽ bị ngắt.
- Kết nối âm thanh Miracast® có thể sẽ bị bỏ qua nếu thiết bị Bluetooth® được đăng ký trong khi sử dụng kết nối Miracast®.
- Để đảm bảo an toàn, người dùng sẽ không thể đăng ký các thiết bị khi đang lái xe.
- Nếu không thể hoàn tất quy trình đăng ký một thiết bị Bluetooth®, hãy khởi động lại thiết bị Bluetooth®.

- 1 **Hãy chạm vào nút  trên menu chính.**
- 2 **Hãy chạm vào nút [Bluetooth & Thiết bị].**
- 3 **Hãy chạm vào nút [Quản lý thiết bị].**

#### 4 **Hãy chạm vào nút [Thêm thiết bị khác].**

- Nếu không có thiết bị nào được đăng ký, hãy tiếp tục 5.
- Khi một thiết bị được kết nối với hệ thống đa phương tiện, màn hình xác nhận ngắt kết nối thiết bị có thể được hiển thị. Ngắt kết nối thiết bị để thực hiện đăng ký.

#### 5 **Hãy chạm vào nút [Nếu không tìm thấy].**



#### 6 **Hãy chạm vào thiết bị cần đăng ký từ khu vực chính.**

- Màn hình có thể sẽ hiển thị địa chỉ của thiết bị Bluetooth® thay vì tên thiết bị.
- Nếu thiết bị cần đăng ký không xuất hiện trong khu vực chính, hãy thử tiến hành đăng ký từ thiết bị Bluetooth®.
- Một số kiểu thiết bị Bluetooth® nhất định có thể sẽ không được hiển thị trong danh sách các thiết bị, trừ khi một màn hình nhất định được hiển thị trên thiết bị Bluetooth®. Hãy tham khảo hướng dẫn sử dụng thiết bị Bluetooth® để biết thêm thông tin chi tiết.

#### 7 **Kiểm tra xem mã PIN đang hiển thị có khớp với mã PIN đã được hiển thị trên thiết bị Bluetooth® không, sau đó chạm vào nút [OK].**

- Một số thiết bị Bluetooth® có thể sẽ cần phải được thao tác trên thiết bị để hoàn tất quy trình đăng ký.
- Lúc này màn hình hướng dẫn đăng ký hồ sơ người dùng có thể sẽ được hiển thị. Hãy thực hiện theo hướng dẫn trên màn hình.
- Màn hình các cài đặt của thiết bị chính có thể sẽ được hiển thị. Hãy thực hiện theo hướng dẫn trên màn hình.
- Màn hình cài đặt của Apple CarPlay có thể sẽ được hiển thị. Màn hình Apple CarPlay sẽ xuất hiện nếu nó đã được bật.
- Một thông báo cho biết quá trình kết nối đã được hoàn tất sẽ xuất hiện và tên của thiết bị Bluetooth® đã đăng ký sẽ được hiển thị trên menu phụ.
- Nếu màn hình báo lỗi xuất hiện, hãy làm theo các hướng dẫn trên màn hình.

---

#### — Thông tin liên quan —

[Đăng ký người lái\(Trang. 75\)](#)

[Thay đổi và đăng ký một người lái\(Trang. 82\)](#)

[Những lưu ý khi sử dụng Apple CarPlay và Android Auto\(Trang. 159\)](#)

## Đăng ký từ thiết bị Bluetooth®

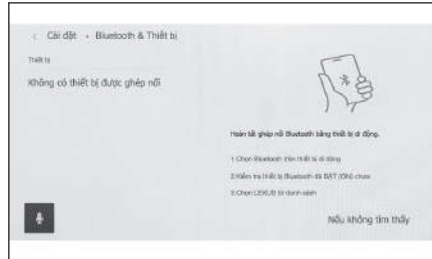
Nếu không tìm thấy thiết bị Bluetooth® bằng cách tìm kiếm với hệ thống đa phương tiện, hãy đăng ký bằng cách tìm kiếm hệ thống đa phương tiện từ thiết bị Bluetooth®.

- 1 **Hãy chạm vào nút [⚙️] trên menu chính.**
- 2 **Hãy chạm vào nút [Bluetooth & Thiết bị].**
- 3 **Hãy chạm vào nút [Quản lý thiết bị].**
- 4 **Hãy chạm vào nút [Thêm thiết bị khác].**

- Nếu không có thiết bị nào được đăng ký, hãy tiếp tục 5.
- Khi một thiết bị được kết nối với hệ thống đa phương tiện, màn hình xác nhận ngắt kết nối thiết bị có thể được hiển thị. Ngắt kết nối thiết bị để thực hiện đăng ký.

### 5 Đăng ký hệ thống đa phương tiện từ thiết bị Bluetooth® đang được sử dụng.

- Hãy thực hiện thao tác theo quy trình sử dụng của thiết bị Bluetooth®.
- Hãy đảm bảo hiển thị màn hình kết nối Bluetooth® trước khi thực hiện quy trình đăng ký trên thiết bị Bluetooth®.



### 6 Kiểm tra xem mã PIN đang hiển thị có khớp với mã PIN đã được hiển thị trên thiết bị Bluetooth® không, sau đó chạm vào nút [OK].

- Một số thiết bị Bluetooth® có thể sẽ cần phải được thao tác trên thiết bị để hoàn tất quy trình đăng ký.
- Lúc này màn hình hướng dẫn đăng ký hồ sơ người dùng có thể sẽ được hiển thị. Hãy thực hiện theo hướng dẫn trên màn hình.
- Màn hình các cài đặt của thiết bị chính có thể sẽ được hiển thị. Hãy thực hiện theo hướng dẫn trên màn hình.
- Màn hình cài đặt của Apple CarPlay có thể sẽ được hiển thị. Màn hình Apple CarPlay sẽ xuất hiện nếu nó đã được bật.
- Một thông báo cho biết quá trình kết nối đã được hoàn tất sẽ xuất hiện và tên của thiết bị Bluetooth® đã đăng ký sẽ được hiển thị trên menu phụ.
- Nếu màn hình báo lỗi xuất hiện, hãy làm theo các hướng dẫn trên màn hình.

#### — Thông tin liên quan —

[Đăng ký người lái\(Trang. 75\)](#)

[Thay đổi và đăng ký một người lái\(Trang. 82\)](#)

### 3-1. Sử dụng chức năng Bluetooth®

---

Những lưu ý khi sử dụng Apple CarPlay và Android Auto(Trang. 159)

## Xóa một thiết bị Bluetooth® đã đăng ký

Có thể xóa các thiết bị Bluetooth® đã đăng ký.

- 1 **Hãy chạm vào nút [⚙️] trên menu chính.**
- 2 **Hãy chạm vào nút [Bluetooth & Thiết bị].**
- 3 **Hãy chạm vào thiết bị Bluetooth® cần xóa khỏi menu phụ.**
- 4 **Chạm [Quên].**  
Không thể xóa thiết bị đã được đặt làm thiết bị chính của người dùng khác.
- 5 **Chạm [Quên].**



### THÔNG TIN

- Không thể xóa điện thoại di động đã đăng ký trong khi gọi điện khẩn cấp.
- Tùy thuộc vào trạng thái của thiết bị Bluetooth® mà có thể sẽ không xóa được ngay trong lần thử đầu tiên.

### — Thông tin liên quan —

[Cài đặt thiết bị Bluetooth® làm thiết bị chính \(Trang. 152\)](#)

[Đăng ký người lái \(Trang. 75\)](#)

[Thay đổi và đăng ký một người lái \(Trang. 82\)](#)

#### Kết nối với thiết bị Bluetooth®

Cần kết nối với thiết bị Bluetooth® để sử dụng các chức năng khác nhau của hệ thống đa phương tiện. Có hai phương pháp kết nối, tự động và thủ công.

#### ☐ THÔNG TIN

- Tham khảo tài liệu hướng dẫn sử dụng của thiết bị Bluetooth® để biết thông tin về cách sử dụng thiết bị Bluetooth®.
- Nếu hoạt động của hệ thống không ổn định khi kết nối điện thoại di động, hãy ngắt kết nối cuộc gọi và thử kết nối lại.
- Không thể thực hiện kết nối nếu không bật chức năng kết nối Bluetooth® trên thiết bị Bluetooth®.
- Khi quá trình kết nối thiết bị Bluetooth® được hoàn tất, thiết bị sẽ được hiển thị ở phía trên của màn hình.
- Trong khi thiết bị Bluetooth® đã được kết nối, một biểu tượng trạng thái kết nối Bluetooth® sẽ được hiển thị.
- Khu vực hiển thị có thể sáng và vẫn sáng trong khi bật công tắc động cơ, tùy thuộc vào kiểu điện thoại di động. Nếu tình trạng này xảy ra, hãy tắt trên điện thoại di động. (Để biết thông tin về cài đặt, hãy tham khảo hướng dẫn sử dụng điện thoại di động)
- Không thể sử dụng chức năng Bluetooth® trên thiết bị đã được kết nối Apple CarPlay.
- Không thể sử dụng chức năng Bluetooth® ngoại trừ chức năng điều khiển rảnh tay trên thiết bị đã được kết nối Android Auto.
- Âm thanh Miracast® có thể sẽ bị bỏ qua nếu một thiết bị Bluetooth® được kết nối trong khi sử dụng kết nối Miracast®.

#### ■ Kết nối lại Bluetooth®

Nếu kết nối Bluetooth® đã được thiết lập bị ngắt kết nối trong khi bật công tắc động cơ, thì quá trình kết nối lại sẽ tự động được thực hiện.

#### ■ Số lượng kết nối thiết bị Bluetooth®

- Khi người lái đã được nhận diện

Có thể kết nối tự động với tối đa hai điện thoại có chức năng điều khiển rảnh tay và một thiết bị âm thanh. (Cũng có thể đặt điện thoại có tính năng điều khiển rảnh tay và thiết bị âm thanh là cùng một thiết bị.)

- Khi người lái không được nhận diện

Có thể kết nối tự động với tối đa một điện thoại có chức năng điều khiển rảnh tay và một thiết bị âm thanh. (Cũng có thể đặt điện thoại có tính năng điều khiển rảnh tay và thiết bị âm thanh là cùng một thiết bị.)

**THÔNG TIN**

- Hãy thử kết nối thủ công nếu quá trình kết nối lại bị lỗi.
- Nếu một thiết bị được kết nối dưới dạng thiết bị Apple CarPlay, thì có thể sẽ không thể kết nối lại được thiết bị đó dưới dạng một thiết bị Bluetooth®.

**Thông tin liên quan**

[Biểu tượng trạng thái\(Trang. 22\)](#)

[Đăng ký người lái\(Trang. 75\)](#)

[Thay đổi và đăng ký một người lái\(Trang. 82\)](#)

[Kết nối các thiết bị Bluetooth® bằng cách thủ công\(Trang. 150\)](#)

**Tự động kết nối với các thiết bị Bluetooth®**

Hệ thống đa phương tiện sẽ tự động kết nối với các thiết bị Bluetooth® theo thứ tự ưu tiên mỗi khi tắt công tắc động cơ được chuyển từ tắt thành bật.

- Khi người lái đã được nhận diện

Tự động kết nối theo thứ tự thiết bị chính, thiết bị phụ và sau đó là các thiết bị theo thứ tự kết nối gần đây nhất.

Có thể kết nối tự động với tối đa hai điện thoại có chức năng điều khiển rảnh tay và một thiết bị âm thanh. (Cũng có thể đặt điện thoại có tính năng điều khiển rảnh tay và thiết bị âm thanh là cùng một thiết bị.)

- Khi người lái không được nhận diện

Tự động kết nối theo thứ tự kết nối gần đây nhất.

Có thể kết nối tự động với tối đa một điện thoại có chức năng điều khiển rảnh tay và một thiết bị âm thanh. (Cũng có thể đặt điện thoại có tính năng điều khiển rảnh tay và thiết bị âm thanh là cùng một thiết bị.)

Hãy thử kết nối thủ công nếu quá trình kết nối lại bị lỗi.

**THÔNG TIN**

Người dùng có thể sẽ phải điều khiển trên thiết bị Bluetooth®, tùy thuộc vào kiểu thiết bị Bluetooth®.

**Thông tin liên quan**

[Cài đặt thiết bị Bluetooth® làm thiết bị chính\(Trang. 152\)](#)

[Cài đặt một thiết bị Bluetooth® làm thiết bị phụ\(Trang. 153\)](#)

[Đăng ký người lái\(Trang. 75\)](#)

Thay đổi và đăng ký một người lái(Trang. 82)

### Kết nối các thiết bị Bluetooth® bằng cách thủ công

Để kết nối với một thiết bị Bluetooth® khác hoặc nếu quá trình kết nối tự động bị lỗi, bạn có thể kết nối với thiết bị Bluetooth® đã đăng ký.

**1 Hãy chạm vào nút trên menu chính.**

**2 Hãy chạm vào nút [Bluetooth & Thiết bị] từ menu phụ.**

Màn hình tìm kiếm thiết bị sẽ được hiển thị trên hệ thống đa phương tiện nếu không có thiết bị Bluetooth® nào được đăng ký. Hãy đăng ký thiết bị Bluetooth®.

**3 Hãy chạm vào thiết bị Bluetooth® cần kết nối từ menu phụ.**

Nếu thiết bị Bluetooth® cần kết nối không xuất hiện trong menu phụ, hãy đăng ký thiết bị Bluetooth®.

**4 Hãy chạm vào nút [Kết nối] từ khu vực chính.**

Một màn hình xác nhận có thể sẽ xuất hiện nếu một thiết bị khác đã được kết nối trước đó.



#### THÔNG TIN

Có thể sẽ không kết nối được ngay trong lần thử đầu tiên, tùy thuộc vào trạng thái của thiết bị Bluetooth®. Nếu tình trạng này xảy ra, hãy thử kết nối lại sau một lúc.

#### Thông tin liên quan

Đăng ký thiết bị Bluetooth® từ hệ thống đa phương tiện(Trang. 143)

### Ngắt kết nối của các thiết bị Bluetooth®

Có thể ngắt các thiết bị Bluetooth® đã kết nối ra khỏi hệ thống đa phương tiện.

**1 Hãy chạm vào nút [⚙️] trên menu chính.**

**2 Hãy chạm vào nút [Bluetooth & Thiết bị] từ menu phụ.**

**3 Khi chạm vào thiết bị Bluetooth® thì sẽ bị ngắt kết nối khỏi menu phụ.**



- 4 Hãy chạm vào nút [Ngắt kết nối] từ khu vực chính.



### 3-1. Sử dụng chức năng Bluetooth®


#### Cài đặt thiết bị Bluetooth® làm thiết bị chính

Việc cài đặt thiết bị Bluetooth® làm thiết bị chính sẽ giúp thiết bị này trở thành thiết bị đầu tiên được kết nối trong quá trình kết nối tự động.

- Thiết bị Bluetooth® hỗ trợ HFP phải được kết nối với hệ thống đa phương tiện.
- Cần phải chỉ định người lái để thiết lập thiết bị chính.

#### ☐ THÔNG TIN

Không thể đặt một thiết bị Bluetooth® đã được đặt làm thiết bị chính của người dùng khác làm thiết bị chính.

- 1 **Hãy chạm vào nút [  ] trên menu chính.**
- 2 **Hãy chạm vào nút [Thông tin cá nhân].**
- 3 **Hãy chạm vào nút [Liên kết thiết bị] hoặc nút [Thay đổi liên kết thiết bị] từ khu vực chính.**

Màn hình tìm kiếm thiết bị sẽ xuất hiện nếu không có thiết bị Bluetooth® nào có thể được cài đặt làm thiết bị chính. Hãy tìm kiếm thiết bị Bluetooth® và đăng ký nó với hệ thống đa phương tiện. Sau khi điện thoại đã được đăng ký, bạn có thể cài đặt nó như là một thiết bị chính.



- 4 **Chọn thiết bị Bluetooth® để cài đặt làm thiết bị chính.**

Hãy ngắt kết nối của thiết bị Bluetooth® đang được kết nối, sau đó kết nối thiết bị chính và thiết bị phụ.

#### — Thông tin liên quan —

[Tự động kết nối với các thiết bị Bluetooth®\(Trang. 149\)](#)

[Cài đặt các thiết bị Bluetooth®\(Trang. 127\)](#)

[Đăng ký người lái\(Trang. 75\)](#)

[Thay đổi và đăng ký một người lái\(Trang. 82\)](#)

[Đăng ký thiết bị Bluetooth® từ hệ thống đa phương tiện\(Trang. 143\)](#)

## Cài đặt một thiết bị Bluetooth® làm thiết bị phụ

Đặt thiết bị Bluetooth® làm thiết bị phụ sẽ làm cho thiết bị được nhận dạng là thiết bị phụ khi được kết nối.

- Chức năng này có thể được đặt trong khi người lái đã được xác định và thiết bị Bluetooth® cần đặt chưa được đặt làm thiết bị chính.
- Thiết bị Bluetooth® hỗ trợ HFP phải được kết nối với hệ thống đa phương tiện.

- 1 **Hãy chạm vào nút [  ] trên menu chính.**
- 2 **Hãy chạm vào nút [Bluetooth & Thiết bị] trên menu phụ.**

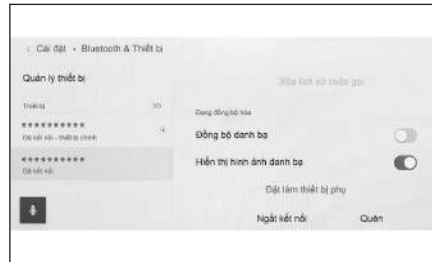
Màn hình tìm kiếm thiết bị sẽ được hiển thị nếu không có thiết bị Bluetooth® nào được đăng ký. Hãy đăng ký một thiết bị Bluetooth®.

- 3 **Chạm vào thiết bị Bluetooth® cần đặt làm thiết bị phụ.**

Nếu thiết bị Bluetooth® cần đặt không được liệt kê, hãy đăng ký thiết bị Bluetooth®.

- 4 **Hãy chạm vào nút [Đặt làm thiết bị phụ] từ khu vực chính.**

Nút này sẽ chuyển thành nút hủy nếu thiết bị đã được đặt làm thiết bị phụ.



### Thông tin liên quan

Tự động kết nối với các thiết bị Bluetooth® (Trang. 149)

Cài đặt các thiết bị Bluetooth® (Trang. 127)

Đăng ký người lái (Trang. 75)

Thay đổi và đăng ký một người lái (Trang. 82)

### Các lưu ý khi sử dụng các thiết bị Wi-Fi®

Hãy đặc biệt chú ý đến các thông tin sau khi sử dụng kết nối Wi-Fi® của hệ thống đa phương tiện.

#### ■ Người sử dụng máy tạo nhịp tim hoặc các thiết bị y tế điện tử khác

Hãy tuân thủ các lưu ý sau đối với sóng vô tuyến trong quá trình kết nối Wi-Fi®.

#### ▲ CẢNH BÁO

- Chỉ sử dụng các thiết bị Wi-Fi® khi đã đảm bảo an toàn và hợp pháp.
- Ăng ten của xe dùng để kết nối Wi-Fi® được tích hợp trong xe, gần bằng táp lô trung tâm.
- Những người đang sử dụng máy tạo nhịp tim, máy tái đồng bộ nhịp tim-máy tạo nhịp tim hoặc máy khử rung tim nên duy trì khoảng cách hợp lý với ăng ten Wi-Fi®.  
Sóng radio có thể ảnh hưởng đến hoạt động của các thiết bị.
- Trước khi sử dụng thiết bị Wi-Fi®, người dùng bất kỳ thiết bị y tế điện tử nào ngoài máy tạo nhịp tim, máy tái đồng bộ nhịp tim hoặc máy khử rung tim nên tham khảo ý kiến nhà sản xuất thiết bị để biết thông tin về hoạt động của thiết bị dưới tác động của sóng vô tuyến.  
Sóng radiô có thể gây ra những tác động không mong muốn tới hoạt động của các thiết bị y khoa nói trên.

#### ■ Sử dụng đồng thời kết nối Wi-Fi® và kết nối Bluetooth®

Wi-Fi® là một chức năng kết nối không dây hiệu quả nhất với dải băng tần 2,4 GHz. Nếu sử dụng đồng thời kết nối Bluetooth® và kết nối Wi-Fi® trên cùng dải băng tần 2,4 GHz có thể sẽ gây nhiễu lẫn nhau.

#### ■ Những điều cần biết về kết nối Wi-Fi®

#### □ THÔNG TIN

- Wi-Fi®, Miracast®, Wi-Fi Direct® và WMM® là các thương hiệu đã được đăng ký của Wi-Fi Alliance®.
- Wi-Fi Protected Setup™, Wi-Fi CERTIFIED™, WPA™, WPA2™ và WPA3™ là các thương hiệu của Wi-Fi Alliance®.
- Đây là chức năng tốt nhất.
- Hãy sử dụng chức năng này khi kết nối với thiết bị di động. Các kết nối với các thiết bị không phải là thiết bị di động có thể bị ngắt, tùy thuộc vào môi trường kết nối.
- Rời khỏi khu vực phủ sóng Wi-Fi® sẽ làm ngắt kết nối.

- Nếu xe ở gần cột ăng ten radiô, trạm phát sóng radiô hoặc nguồn sóng radiô khác và nhiều điện, thì kết nối có thể bị chậm hoặc không kết nối được.
- Tốc độ mạng có thể sẽ bị giảm đi hoặc thậm chí không thể sử dụng dịch vụ này ở một số điều kiện môi trường sử dụng nhất định (do các yếu tố như vị trí ăng ten không dây và có các thiết bị không dây nào đang được sử dụng gần đó).

### Các giao thức kết nối Wi-Fi® tương thích

IEEE 802.11b/g/n (2.4GHz)

### Các giao thức bảo mật tương thích

- WEP
- WPA™
- WPA2™
- WPA3™

### — Thông tin liên quan —

[Các lưu ý khi phát qua kết nối Miracast®\(Trang. 235\)](#)

[Các lưu ý khi sử dụng thiết bị Bluetooth®\(Trang. 138\)](#)

[Biểu tượng trạng thái\(Trang. 22\)](#)

[Thay đổi cài đặt Wi-Fi®\(Trang. 125\)](#)

[Giới thiệu về chức năng trình duyệt Web \(Internet\)\(Trang. 304\)](#)

### Kết nối internet bằng Wi-Fi®

Có thể kết nối hệ thống đa phương tiện với internet bằng cách kết nối với mạng Wi-Fi®.

Chức năng này không khả dụng trên một số nước hoặc khu vực.

#### THÔNG TIN

- Độ mạnh của tín hiệu được hiển thị ở phía trên của màn hình.
- Sẽ không thể sử dụng chức năng này nếu Apple CarPlay đang được kết nối không dây.
- Một số kiểu điện thoại thông minh có thể sẽ yêu cầu thiết lập kết nối mỗi khi kết nối mạng.
- Nếu phát hiện thấy có mạng khả dụng trong khi chức năng kết nối Wi-Fi® đang ở trạng thái bật, thì chức năng kết nối tự động sẽ ưu tiên kết nối với mạng được kết nối ở lần gần đây nhất.

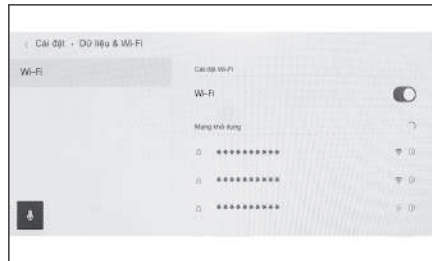
#### Thông tin liên quan

[Thay đổi cài đặt Wi-Fi® \(Trang. 125\)](#)

### Kết nối với mạng Wi-Fi® bằng điện thoại thông minh

Hãy tham khảo ví dụ về thao tác sau để thiết lập kết nối Wi-Fi® bằng điện thoại thông minh hỗ trợ chức năng chia sẻ kết nối Wi-Fi®. Để biết thông tin chi tiết về cách thiết lập chức năng chia sẻ kết nối mạng, hãy tham khảo các tài liệu như sách hướng dẫn sử dụng của điện thoại thông minh. Một số kiểu điện thoại thông minh có thể sẽ yêu cầu cài đặt mỗi lần kết nối.

- 1 **Hãy chạm vào nút [⚙️] trên menu chính.**
- 2 **Hãy chạm vào nút [Dữ liệu & Wi-Fi] hoặc nút [Wi-Fi] từ menu phụ.**
- 3 **Hãy bật chức năng kết nối [Wi-Fi] trong khu vực chính.**
  - Một thông báo có thể sẽ xuất hiện tùy thuộc vào cài đặt của hệ thống đa phương tiện. Hãy thực hiện theo các hướng dẫn trên màn hình.
  - Mạng khả dụng ở gần sẽ được hiển thị khi bật kết nối [Wi-Fi].
- 4 **Hãy chọn tên của mạng trùng với tên mạng do điện thoại thông minh phát.**
  - Tên mạng có thể sẽ bị trùng lặp khi nhiều địa chỉ MAC đang chia sẻ cùng một mạng.



- Có thể hiển thị tối đa 30 mạng. Danh sách mạng sẽ được tự động cập nhật sáu giây một lần.
- Nếu có các thiết bị sử dụng cùng một tên mạng (SSID), hệ thống sẽ không thể xác định được là thiết bị nào sẽ được sử dụng. Hãy sử dụng các tên mạng (SSID) khác nhau nếu muốn sử dụng nhiều thiết bị.
- Người dùng sẽ không thể tiến hành chọn mạng trong khi lái xe.

## 5 Hãy nhập mật khẩu tương ứng với mạng này.

- Nếu không có mật khẩu, thì quá trình kết nối sẽ được thực hiện sau khi chọn mạng.
- Nếu hệ thống phát hiện được các mạng khi bật chức năng kết nối tự động, chúng sẽ được tự động kết nối.



### THÔNG TIN

Lịch sử kết nối mạng sẽ lưu được tối đa 20 mục, các mục cũ nhất sẽ bị xóa khi lưu một mục mới.

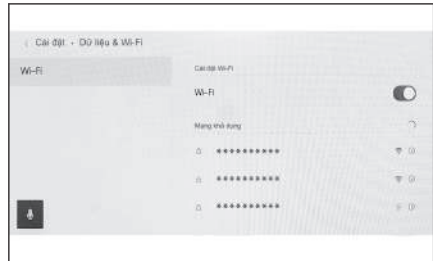
## Thiết lập kết nối Wi-Fi® với một mạng khả dụng

Kết nối Internet từ một mạng ở gần bằng kết nối Wi-Fi®.

Hãy hỏi trước mật khẩu của mạng sẽ được sử dụng.

- 1 **Hãy chạm vào nút [⚙️] trên menu chính.**
- 2 **Hãy chạm vào nút [Dữ liệu & Wi-Fi] hoặc nút [Wi-Fi] từ menu phụ.**
- 3 **Hãy bật chức năng kết nối [Wi-Fi] trong khu vực chính.**


- Một thông báo có thể sẽ xuất hiện tùy thuộc vào cài đặt của hệ thống đa phương tiện. Hãy thực hiện theo các hướng dẫn trên màn hình.
- Mạng khả dụng ở gần sẽ được hiển thị khi bật kết nối [Wi-Fi].



- 4 **Hãy chạm vào mạng cần kết nối từ mục [Mạng khả dụng] trong khu vực chính.**

- Tên mạng có thể sẽ bị trùng lặp khi nhiều địa chỉ MAC đang chia sẻ cùng một mạng.
- Có thể hiển thị tối đa 30 mạng. Danh sách mạng sẽ được tự động cập nhật sáu giây một lần.
- Nếu có các thiết bị sử dụng cùng một tên mạng (SSID), hệ thống sẽ không thể xác định được là thiết bị nào sẽ được sử dụng. Hãy sử dụng các tên mạng (SSID) khác nhau nếu muốn sử dụng nhiều thiết bị.
- Người dùng sẽ không thể tiến hành chọn mạng trong khi lái xe.

## 3-2. Kết nối với mạng Wi-Fi®

- Hãy chạm vào nút [  ] để kiểm tra các thông tin chi tiết của mạng.

### 5 Hãy nhập mật khẩu tương ứng với mạng này.

- Nếu không có mật khẩu, thì quá trình kết nối sẽ được thực hiện sau khi chọn mạng.
- Nếu hệ thống phát hiện được các mạng khi bật chức năng kết nối tự động, chúng sẽ được tự động kết nối.

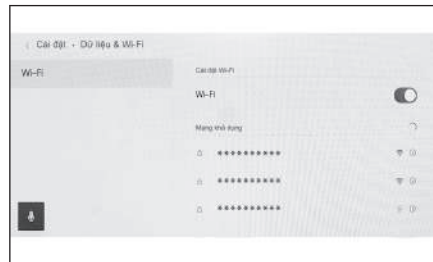
#### THÔNG TIN

Lịch sử kết nối mạng sẽ lưu được tối đa 20 mục, các mục cũ nhất sẽ bị xóa khi lưu một mục mới.

## Ngắt kết nối Wi-Fi®

Có thể ngắt kết nối Wi-Fi® bằng cách tắt Wi-Fi®.

- 1 Hãy chạm vào nút [  ] trên menu chính.
- 2 Hãy chạm vào nút [Dữ liệu & Wi-Fi] hoặc nút [Wi-Fi] từ menu phụ.
- 3 Tắt kết nối [Wi-Fi] trong khu vực chính.





## Những lưu ý khi sử dụng Apple CarPlay và Android Auto

Tính năng Apple CarPlay và Android Auto cho phép sử dụng một số ứng dụng (chẳng hạn như các ứng dụng bản đồ, ứng dụng điện thoại và ứng dụng phát nhạc) trên hệ thống đa phương tiện. Khi được kết nối với Apple CarPlay hoặc Android Auto, các ứng dụng được hỗ trợ sẽ được hiển thị. Hãy đặc biệt chú ý đến những thông tin sau khi sử dụng Apple CarPlay hoặc Android Auto.

Để sử dụng Android Auto trên xe ô tô của bạn, hãy cài đặt ứng dụng Android Auto từ Google Play Store.

### ■ Các thiết bị tương thích

- Các điện thoại iPhone hỗ trợ Apple CarPlay. (Hệ điều hành iOS Phiên bản 13.3 trở lên)

Đối với các thiết bị được hỗ trợ, hãy kiểm tra <https://www.apple.com/ios/carplay/>.<sup>\*1</sup>

- Các thiết bị Android hỗ trợ Android Auto.

Đối với các thiết bị được hỗ trợ, hãy kiểm tra <https://www.android.com/auto/>.<sup>\*1</sup>

### ▲ CẢNH BÁO

Để đảm bảo an toàn, người lái không nên điều khiển điện thoại thông minh khi đang lái xe.

### ⚠ CHÚ Ý

- Không để điện thoại thông minh bên trong xe. Bên trong xe có thể sẽ trở nên rất nóng, và làm hỏng điện thoại thông minh.
- Không ấn hoặc tì mạnh lên điện thoại thông minh khi đang kết nối. Điện thoại thông minh hoặc cổng kết nối có thể sẽ bị hỏng.
- Hãy giữ cho cổng USB luôn sạch sẽ. Nếu không cổng USB hoặc điện thoại thông minh có thể sẽ bị hỏng.

### 📄 THÔNG TIN

- Với kết nối USB, hãy sử dụng cáp USB do nhà sản xuất điện thoại cung cấp.
- Một số chức năng của nút điều khiển hệ thống sẽ thay đổi khi được kết nối với Apple CarPlay hoặc Android Auto.
- Các chức năng sau sẽ được thay thế bằng các chức năng tương tự của Apple CarPlay hoặc Android Auto hoặc sẽ bị tắt đối với các thiết bị được kết nối với Apple CarPlay hoặc Android Auto.

\*1 : Hoạt động không được đảm bảo.

### 3-3. Sử dụng Apple CarPlay và Android Auto

- Điện thoại Bluetooth® (chỉ với Apple CarPlay)
  - Âm thanh Bluetooth®
  - Miracast® (Chỉ khi kết nối không dây với Apple CarPlay)
- Hệ thống đa phương tiện không thể sử dụng chức năng kết nối Bluetooth® khi đang kết nối không dây với Apple CarPlay. (Chức năng này không khả dụng ở một số quốc gia hoặc khu vực.)
  - Nếu khởi động Apple CarPlay hoặc Android Auto trong khi đang sử dụng kết nối Miracast dừng hoạt động® có thể sẽ khiến cho Miracast®.
  - Có thể điều chỉnh mức âm lượng của giọng nói chỉ dẫn trên màn hình cài đặt giọng nói. Cũng có thể thay đổi mức âm lượng bằng cách sử dụng nút [PWR • VOL] của công tắc điều khiển âm thanh.
  - Trong khi Apple CarPlay hoặc Android Auto của một thiết bị đã được kết nối, bạn sẽ không thể sử dụng Apple CarPlay hoặc Android Auto của một thiết bị khác.
  - Apple CarPlay và Android Auto lần lượt là các ứng dụng do Apple và Google phát triển. Các chức năng và dịch vụ được cung cấp bởi các thiết bị được kết nối có thể bị xóa hoặc thay đổi mà không thông báo trước, vì các thay đổi được thực hiện đối với hệ điều hành, phần cứng và phần mềm hoặc các thông số kỹ thuật của Apple CarPlay hoặc Android Auto.
  - Để biết các ứng dụng có hỗ trợ Apple CarPlay hoặc Android Auto, hãy tham khảo trang web tương ứng.
  - Trong khi sử dụng Apple CarPlay hoặc Android Auto, thông tin về xe và người dùng như vị trí và tốc độ của xe sẽ được chia sẻ với nhà phát hành ứng dụng và nhà cung cấp dịch vụ điện thoại di động.
  - Việc tải xuống và sử dụng một ứng dụng thể hiện sự đồng ý của người dùng với các điều khoản sử dụng của ứng dụng đó.
  - Dữ liệu được truyền qua Internet và có thể sẽ phát sinh phí. Để biết thông tin về tốc độ dữ liệu, hãy liên hệ với nhà cung cấp dịch vụ điện thoại di động.
  - Một số chức năng bao gồm chức năng phát nhạc có thể sẽ bị hạn chế, tùy thuộc vào ứng dụng.
  - Mỗi chức năng là một ứng dụng được cung cấp bởi một công ty tương ứng và nó có thể bị thay đổi hoặc tạm ngừng hoạt động mà không cần thông báo trước. Để biết thông tin chi tiết, hãy tham khảo trang web của các chức năng tương ứng.
  - Nếu hệ thống dẫn đường của xe đang được sử dụng trong quá trình dẫn đường và một lộ trình mới được thiết lập bằng ứng dụng bản đồ Apple CarPlay hoặc Android Auto, thì chức năng chỉ đường bằng hệ thống dẫn đường của xe sẽ dừng hoạt động. Nếu ứng dụng bản đồ Apple CarPlay hoặc Android Auto đang được sử dụng trong quá trình chỉ đường và một lộ trình mới được thiết lập bằng hệ thống dẫn đường của xe, thì chức năng chỉ đường bằng ứng dụng bản đồ Apple CarPlay hoặc Android Auto sẽ dừng hoạt động.

- Các thiết bị được kết nối qua Apple CarPlay sẽ không thể sử dụng các chức năng kết nối Bluetooth®.
- Các thiết bị được kết nối qua Android Auto sẽ không thể sử dụng các chức năng kết nối Bluetooth®, ngoài chức năng gọi điện rảnh tay.
- Trong trường hợp kết nối bằng cổng USB, nếu cáp USB được rút ra, thì chức năng Apple CarPlay hoặc Android Auto sẽ ngừng hoạt động. Âm thanh sẽ dừng phát ra và màn hình sẽ chuyển sang màn hình của hệ thống đa phương tiện.

#### — Thông tin liên quan —

[Thay đổi các cài đặt của hệ thống âm thanh và phương tiện\(Trang. 119\)](#)

[BẬT / TẮT hệ thống âm thanh và điều chỉnh âm lượng\(Trang. 36\)](#)

[Các lưu ý khi phát trên trình phát nhạc iPod/điện thoại iPhone\(Trang. 221\)](#)

[Các lưu ý khi phát qua Apple CarPlay\(Trang. 224\)](#)

[Các lưu ý khi phát qua chức năng Android Auto\(Trang. 227\)](#)

[Các lưu ý khi phát qua kết nối Miracast®\(Trang. 235\)](#)

[Các lưu ý khi sử dụng thiết bị Bluetooth®\(Trang. 138\)](#)

[Các lưu ý khi sử dụng các thiết bị Wi-Fi®\(Trang. 154\)](#)

[Các lưu ý khi phát âm thanh qua Bluetooth®\(Trang. 230\)](#)

## Sử dụng Apple CarPlay với điện thoại thông minh chưa được đăng ký

Có thể sử dụng Apple CarPlay bằng cách kết nối điện thoại thông minh chưa được đăng ký với hệ thống đa phương tiện. Quy trình này sẽ khác với điện thoại thông minh đã được đăng ký.

Chức năng này không khả dụng trên một số nước hoặc khu vực.

### — Thông tin liên quan —

[Sử dụng Apple CarPlay với điện thoại thông minh đã đăng ký](#) (Trang. 165)

## Sử dụng Apple CarPlay bằng kết nối USB

Có thể sử dụng Apple CarPlay bằng cách kết nối điện thoại thông minh với hệ thống đa phương tiện thông qua cáp USB.

**1 Hãy bật ứng dụng Siri từ menu cài đặt trên điện thoại thông minh của bạn.**

**2 Kết nối điện thoại thông minh với cổng USB.**

Màn hình chính của Apple CarPlay được hiển thị.

- Có thể sẽ mất khoảng từ ba đến sáu giây để quay lại màn hình ban đầu, tùy thuộc vào kiểu điện thoại thông minh đang được kết nối.
- Nếu xuất hiện các hướng dẫn trên màn hình điện thoại thông minh, hãy làm theo các hướng dẫn đó.


**3 Sử dụng Apple CarPlay.**

Có thể sử dụng các ứng dụng của điện thoại iPhone có hỗ trợ Apple CarPlay bằng cách chạm vào ứng dụng đó.



Hiển thị màn hình của hệ thống đa phương tiện.

Để hiển thị lại màn hình chính của

Apple CarPlay, hãy chạm vào nút [  ] từ menu chính.





Chuyển đổi màn hình hiển thị.

Chạm và giữ nút này sẽ khởi động ứng dụng Siri.



## THÔNG TIN

- Trong khi đã kết nối Apple CarPlay, hãy ấn và giữ nút  trên vô lăng để khởi động ứng dụng Siri. Để hủy ứng dụng, hãy ấn nhanh vào nút  trên vô lăng.
- Trong khi đang bật chức năng **[Lời gọi]** và đã kết nối Apple CarPlay, hệ thống Siri sẽ khởi động khi người dùng nói từ khóa khởi động Siri. (Chức năng này không khả dụng ở một số quốc gia hoặc khu vực.)  
Chỉ có thể sử dụng chức năng gọi ứng dụng Siri khi ngôn ngữ cài đặt là tiếng Anh. Ngoài ra, thiết bị được kết nối phải sử dụng phiên bản hệ điều hành iOS từ 14.3 trở lên.
- Nếu tính năng kết nối không dây đã được đặt để sử dụng trên điện thoại thông minh khi đăng ký qua kết nối USB, thì tính năng kết nối không dây sẽ được bật ở lần sử dụng tiếp theo trở đi.

### Thông tin liên quan

[Kết nối cổng USB \(Trang. 40\)](#)


[Bắt đầu điều khiển bằng giọng nói \(Trang. 64\)](#)

[Thay đổi các cài đặt của chức năng điều khiển bằng giọng nói \(Trang. 93\)](#)

### Sử dụng Apple CarPlay bằng kết nối không dây

Có thể kết nối Apple CarPlay với hệ thống đa phương tiện bằng chức năng kết nối không dây của xe.

Chức năng này không khả dụng trên một số nước hoặc khu vực.

- 1 **Hãy bật ứng dụng Siri từ menu cài đặt trên điện thoại thông minh của bạn.**
- 2 **Hãy chạm vào nút  trên menu chính.**
- 3 **Hãy chạm vào nút **[Bluetooth & Thiết bị]**.**
  - Màn hình tìm kiếm thiết bị sẽ xuất hiện nếu không có điện thoại thông minh nào được đăng ký với hệ thống đa phương tiện. Hãy chuyển đến Quy trình 6.
- 4 **Hãy chạm vào nút **[Quản lý thiết bị]**.**
- 5 **Hãy chạm vào nút **[Thêm thiết bị khác]**.**
- 6 **Hãy chạm vào nút **[Nếu không tìm thấy]**.**
- 7 **Chọn điện thoại thông minh để đăng ký.**
- 8 **Hãy kiểm tra xem mã PIN được hiển thị có khớp với mã PIN được hiển thị trên điện thoại thông minh hay không, sau đó chạm vào nút **[OK]**.**
  - Hãy thực hiện thao tác theo hướng dẫn trên màn hình.

#### 9 Nếu xuất hiện màn hình cài đặt Apple CarPlay, hãy chạm vào nút [Có].

Màn hình chính của Apple CarPlay được hiển thị.

- Có thể sẽ mất khoảng từ ba đến sáu giây để quay lại màn hình ban đầu, tùy thuộc vào kiểu điện thoại thông minh đang được kết nối.
- Nếu màn hình báo lỗi xuất hiện, hãy làm theo các hướng dẫn trên màn hình.
- Nếu xuất hiện các hướng dẫn trên màn hình điện thoại thông minh, hãy làm theo các hướng dẫn đó.

#### 10 Sử dụng Apple CarPlay.

Có thể sử dụng các ứng dụng của điện thoại iPhone có hỗ trợ Apple CarPlay bằng cách chạm vào ứng dụng đó.



Hiển thị màn hình của hệ thống đa phương tiện.

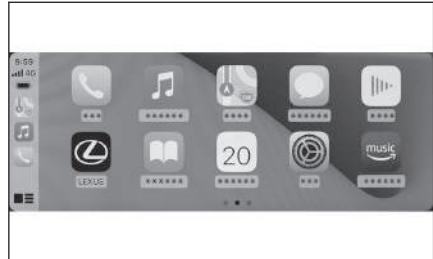
Để hiển thị lại màn hình chính của

Apple CarPlay, hãy chạm vào nút [Play] từ menu chính.



Chuyển đổi màn hình hiển thị.

Chạm và giữ nút này sẽ khởi động ứng dụng Siri.



#### THÔNG TIN

- Trong khi đã kết nối Apple CarPlay, hãy ấn và giữ nút [Siri] trên vô lăng để khởi động ứng dụng Siri. Để hủy ứng dụng, hãy ấn nhanh vào nút [Siri] trên vô lăng.
- Trong khi đang bật chức năng [Lời gọi] và đã kết nối Apple CarPlay, hệ thống Siri sẽ khởi động khi người dùng nói từ khóa khởi động Siri. (Chức năng này không khả dụng ở một số quốc gia hoặc khu vực.)  
Chỉ có thể sử dụng chức năng gọi ứng dụng Siri khi ngôn ngữ cài đặt là tiếng Anh. Ngoài ra, thiết bị được kết nối phải sử dụng phiên bản hệ điều hành iOS từ 14.3 trở lên.

#### — Thông tin liên quan —

[Bắt đầu điều khiển bằng giọng nói\(Trang. 64\)](#)

[Thay đổi các cài đặt của chức năng điều khiển bằng giọng nói\(Trang. 93\)](#)

## Sử dụng Apple CarPlay với điện thoại thông minh đã đăng ký

Có thể sử dụng Apple CarPlay bằng cách kết nối điện thoại thông minh đã đăng ký với hệ thống đa phương tiện. Quy trình này sẽ khác với trường hợp điện thoại thông minh chưa được đăng ký.

Chức năng này không khả dụng trên một số nước hoặc khu vực.

### — Thông tin liên quan —


[Sử dụng Apple CarPlay với điện thoại thông minh chưa được đăng ký](#) (Trang. 162)

## Sử dụng Apple CarPlay bằng kết nối USB

Có thể sử dụng Apple CarPlay bằng cách kết nối điện thoại thông minh với hệ thống đa phương tiện thông qua cáp USB.

- Hãy bật ứng dụng Siri từ menu cài đặt trên điện thoại thông minh của bạn.**
- Kết nối điện thoại thông minh với cổng USB.**

Màn hình chính của Apple CarPlay được hiển thị.

- Có thể sẽ mất khoảng từ ba đến sáu giây để quay lại màn hình ban đầu, tùy thuộc vào kiểu điện thoại thông minh đang được kết nối.
- Nếu màn hình báo lỗi xuất hiện, hãy làm theo các hướng dẫn trên màn hình.
- Nếu xuất hiện các hướng dẫn trên màn hình điện thoại thông minh, hãy làm theo các hướng dẫn đó.
- Nếu màn hình chính Apple CarPlay không xuất hiện, hãy chạm vào nút [  ] > [Bluetooth & Thiết bị] > [Quản lý các thiết bị] > [Switch] của Apple CarPlay theo thứ tự và chọn điện thoại thông minh để sử dụng.


- Sử dụng Apple CarPlay.**

Có thể sử dụng các ứng dụng của điện thoại iPhone có hỗ trợ Apple CarPlay bằng cách chạm vào ứng dụng đó.



Hiển thị màn hình của hệ thống đa phương tiện.

Để hiển thị lại màn hình chính của

Apple CarPlay, hãy chạm vào nút [  ] từ menu chính.





Chuyển đổi màn hình hiển thị.

Chạm và giữ nút này sẽ khởi động ứng dụng Siri.



#### THÔNG TIN

- Trong khi đã kết nối Apple CarPlay, hãy ấn và giữ nút  trên vô lăng để khởi động ứng dụng Siri. Để hủy ứng dụng, hãy ấn nhanh vào nút  trên vô lăng.
- Trong khi đang bật chức năng **[Lời gọi]** và đã kết nối Apple CarPlay, hệ thống Siri sẽ khởi động khi người dùng nói từ khóa khởi động Siri. (Chức năng này không khả dụng ở một số quốc gia hoặc khu vực.)  
Chỉ có thể sử dụng chức năng gọi ứng dụng Siri khi ngôn ngữ cài đặt là tiếng Anh. Ngoài ra, thiết bị được kết nối phải sử dụng phiên bản hệ điều hành iOS từ 14.3 trở lên.

#### — Thông tin liên quan —

[Kết nối cổng USB \(Trang. 40\)](#)


[Bắt đầu điều khiển bằng giọng nói \(Trang. 64\)](#)

[Thay đổi các cài đặt của chức năng điều khiển bằng giọng nói \(Trang. 93\)](#)

#### Sử dụng Apple CarPlay bằng kết nối không dây

Có thể kết nối Apple CarPlay với hệ thống đa phương tiện bằng chức năng kết nối không dây của xe.

Chức năng này không khả dụng trên một số nước hoặc khu vực.

- 1 **Bật ứng dụng Siri từ menu cài đặt trên điện thoại thông minh.**
- 2 **Hãy chạm vào nút  trên menu chính.**
- 3 **Hãy chạm vào nút **[Bluetooth & Thiết bị]**.**
- 4 **Hãy chạm vào nút **[Quản lý thiết bị]**.**
- 5 **Hãy chạm vào nút **[Switch]** của Apple CarPlay.**
- 6 **Hãy chọn điện thoại thông minh sẽ được sử dụng với Apple CarPlay.**

Màn hình chính của Apple CarPlay được hiển thị.

- Có thể sẽ mất khoảng từ ba đến sáu giây để quay lại màn hình ban đầu, tùy thuộc vào kiểu điện thoại thông minh đang được kết nối.
- Nếu màn hình báo lỗi xuất hiện, hãy làm theo các hướng dẫn trên màn hình.
- Nếu xuất hiện các hướng dẫn trên màn hình điện thoại thông minh, hãy làm theo các hướng dẫn đó.




## 7 Sử dụng Apple CarPlay.

Có thể sử dụng các ứng dụng của điện thoại iPhone có hỗ trợ Apple CarPlay bằng cách chạm vào ứng dụng đó.



Hiển thị màn hình của hệ thống đa phương tiện.

Để hiển thị lại màn hình chính của

Apple CarPlay, hãy chạm vào nút  từ menu chính.





Chuyển đổi màn hình hiển thị.

Chạm và giữ nút này sẽ khởi động ứng dụng Siri.



### THÔNG TIN

- Trong khi đã kết nối Apple CarPlay, hãy ấn và giữ nút  trên vô lăng để khởi động ứng dụng Siri. Để hủy ứng dụng, hãy ấn nhanh vào nút  trên vô lăng.
- Trong khi đang bật chức năng **[Lời gọi]** và đã kết nối Apple CarPlay, hệ thống Siri sẽ khởi động khi người dùng nói từ khóa khởi động Siri. (Chức năng này không khả dụng ở một số quốc gia hoặc khu vực.)  
Chỉ có thể sử dụng chức năng gọi ứng dụng Siri khi ngôn ngữ cài đặt là tiếng Anh. Ngoài ra, thiết bị được kết nối phải sử dụng phiên bản hệ điều hành iOS từ 14.3 trở lên.

### — Thông tin liên quan —

[Bắt đầu điều khiển bằng giọng nói\(Trang. 64\)](#)

[Thay đổi các cài đặt của chức năng điều khiển bằng giọng nói\(Trang. 93\)](#)


## Sử dụng Android Auto

Có thể sử dụng Android Auto bằng cách kết nối điện thoại thông minh với hệ thống đa phương tiện bằng cáp USB.

Chức năng này không khả dụng trên một số nước hoặc khu vực.

- Hãy xác nhận rằng Android Auto đã được cài đặt trên điện thoại thông minh đang được kết nối.**
- Kết nối điện thoại thông minh với cổng USB.**

Màn hình chính của Android Auto sẽ được hiển thị.

- Có thể sẽ mất khoảng từ ba đến sáu giây để quay lại màn hình ban đầu, tùy thuộc vào kiểu điện thoại thông minh đang được kết nối.
- Nếu màn hình báo lỗi xuất hiện, hãy làm theo các hướng dẫn trên màn hình.
- Nếu xuất hiện các hướng dẫn trên màn hình điện thoại thông minh, hãy làm theo các hướng dẫn đó.
- Nếu màn hình chính của Android Auto không hiển thị, hãy thực hiện các thao tác sau.
  - Theo thứ tự, hãy chạm vào nút [  ] > [Bluetooth & Thiết bị] > [Quản lý các thiết bị], [Switch] của Android Auto từ menu chính và chọn điện thoại thông minh để sử dụng.

- Hãy chạm vào nút [  ] trên menu chính.

### 3 Sử dụng Android Auto.

Có thể sử dụng các ứng dụng hỗ trợ Android Auto bằng cách chạm vào ứng dụng.

[  ]

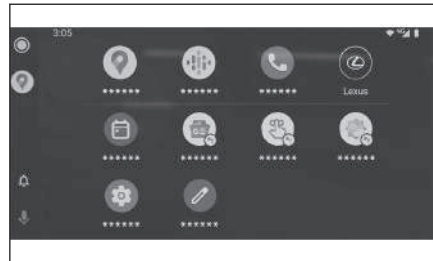
Hiển thị màn hình của hệ thống đa phương tiện.

Để quay lại màn hình chính của Android Auto, hãy chạm vào nút



[  ] ở menu chính.

[  ]

Khởi động chức năng Trợ lý Google.



#### THÔNG TIN

Trong khi Android Auto đã được kết nối, hãy ấn và giữ nút [  ] trên vô lăng để khởi động chức năng trợ lý Google "Google Assistant". Để hủy chức năng này, hãy ấn nhanh nút [  ] trên vô lăng.

— **Thông tin liên quan** —

---


Kết nối cổng USB(Trang. 40)

Bắt đầu điều khiển bằng giọng nói(Trang. 64)

#### Khi Apple CarPlay hoặc Android Auto có thể bị lỗi

Nếu Apple CarPlay hoặc Android Auto có vấn đề, trước tiên hãy kiểm tra bảng sau.

Triệu chứng	Giải pháp
Tính năng Apple CarPlay hoặc Android Auto không khởi động.	<p>Hãy xác nhận rằng điện thoại thông minh đang được kết nối có hỗ trợ Apple CarPlay hoặc Android Auto.</p> <p>Hãy xác nhận rằng Apple CarPlay hoặc Android Auto đã được bật trên điện thoại thông minh.</p> <p>Hãy xác nhận rằng ứng dụng Android Auto đã được cài đặt trên điện thoại thông minh đang được kết nối.</p> <p>Để biết thêm chi tiết, tham khảo trang web sau.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● Apple CarPlay : <a href="https://www.apple.com/ios/carplay/">https://www.apple.com/ios/carplay/</a></li><li>● Android Auto : <a href="https://www.android.com/auto/">https://www.android.com/auto/</a></li></ul>
	<p>Xác nhận rằng đã bật chức năng Apple CarPlay hoặc Android Auto trên điện thoại thông minh đã đăng ký trên hệ thống đa phương tiện.</p>
	<p>Nếu thiết bị được kết nối bằng cáp USB, hãy xác nhận rằng cáp USB được kết nối một cách chắc chắn với điện thoại thông minh và cổng USB. Hãy kết nối trực tiếp điện thoại thông minh với cổng USB. Không sử dụng bộ chia USB.</p> <p>Hãy kiểm tra xem có sử dụng đúng cổng USB để kết nối Apple CarPlay hoặc Android Auto không. Không thể sử dụng cổng USB sạc cho các ứng dụng trên điện thoại thông minh được. Kết nối Apple CarPlay không dây sẽ không thể bắt đầu trong khi thiết bị sạc không dây *1 đang được sử dụng để sạc điện không dây.</p> <p>Để kết nối không dây Apple CarPlay, hãy kiểm tra các hạng mục sau.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● Hãy xác nhận rằng điện thoại thông minh có thể kết nối với hệ thống đa phương tiện thông qua kết nối Bluetooth®.</li><li>● Hãy xác nhận rằng điện thoại thông minh cần đặt để có thể sử dụng kết nối Wi-Fi®.</li><li>● Xác nhận rằng xe của bạn được trang bị tính năng kết nối Apple CarPlay không dây.</li></ul> <p>Với Apple CarPlay: Hãy xác nhận rằng cáp Lightning đang được sử dụng có chứng nhận của Apple.</p> <p>Hãy xác nhận rằng trợ lý ảo Siri đã được bật.</p>

Triệu chứng	Giải pháp
<p>Tính năng Apple CarPlay hoặc Android Auto không khởi động.</p>	<p>Không thể sử dụng chức năng liên kết điện thoại thông minh bằng cáp USB chuyên dùng để sạc.                      Hãy sử dụng cáp có khả năng truyền dữ liệu. Một số loại cáp có thể không hỗ trợ chức năng này.                      Các yêu cầu với cáp USB được liệt kê phía bên dưới.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Điện thoại iPhone: Hãy sử dụng cáp USB chính hãng của Apple hoặc cáp USB đã được chứng nhận bởi Apple MFi.</li> <li>● Điện thoại Android: Hãy sử dụng cáp có chiều dài từ 1,8 m (6 ft.) trở xuống và không sử dụng cáp kéo dài.</li> <li>● Sử dụng cáp có logo USB .</li> </ul> <p>Nếu trước đó chức năng liên kết điện thoại thông minh có hoạt động nhưng hiện không còn hoạt động nữa, thì vấn đề có thể sẽ được giải quyết khi thay cáp USB.</p> <p>Sau khi kiểm tra tất cả những mục trên, hãy kết nối Apple CarPlay hoặc Android Auto.</p>
<p>Khi đã thiết lập kết nối Apple CarPlay/Android Auto và đang phát video, video không thể hiển thị, nhưng hệ thống âm thanh phát ra qua hệ thống.</p>	<p>Vi hệ thống không được thiết kế để phát video qua CarPlay/Android Auto, điều này không phải là hư hỏng.</p>
<p>Âm thanh không được phát ra.</p>	<p>Hệ thống đa phương tiện có thể đã bị tắt tiếng hoặc để mức âm lượng quá thấp. Hãy tăng âm lượng trên hệ thống đa phương tiện.</p> <p>Hãy đảm bảo rằng các ứng dụng được Apple hỗ trợ được sử dụng cho Apple CarPlay và các ứng dụng được Google hỗ trợ được sử dụng cho Android Auto. Phát nhạc từ trình duyệt web sẽ dẫn đến tình trạng mất tiếng hoặc âm thanh phát ra không chính xác.</p>
<p>Màn hình nhấp nháy và âm thanh bị nhiễu.</p>	<p>Kiểm tra xem cáp USB kết nối với hệ thống đa phương tiện có bị hỏng không. Để kiểm tra xem có hư hỏng bên trong cáp USB hay không, hãy kết nối điện thoại thông minh với một hệ thống khác, chẳng hạn như PC, sau đó xác nhận rằng quá trình sạc được bắt đầu và hệ thống nhận dạng được điện thoại.</p> <p>Hãy thay cáp USB khác.</p>

### 3-3. Sử dụng Apple CarPlay và Android Auto

Triệu chứng	Giải pháp
Không thể phóng to hoặc thu nhỏ màn hình bản đồ bằng ứng dụng bản đồ Apple CarPlay	Thao tác điều khiển bằng cách vuốt hai ngón tay lại gần/ra xa không được hỗ trợ bởi ứng dụng bản đồ Apple CarPlay.
Màn hình Apple CarPlay được hiển thị ở trung tâm và không lấp đầy toàn bộ màn hình.	Chức năng hiển thị toàn màn hình chỉ được hỗ trợ trên phiên bản hệ điều hành iOS Ver. 10 trở lên. Hãy cập nhật lên phiên bản hệ điều hành iOS mới nhất.
Trong khi phát ứng dụng âm nhạc qua Apple CarPlay (chẳng hạn như Apple Music hoặc Spotify), nếu một ứng dụng không tương thích với Apple CarPlay <sup>*2</sup> được khởi động trên điện thoại iPhone và âm thanh được xuất ra, sau đó người dùng thay đổi âm lượng trên hệ thống đa phương tiện, thì âm thanh của ứng dụng không tương thích sẽ ngừng phát và hệ thống sẽ tiếp tục phát trên ứng dụng phát nhạc gốc.	Hiện tượng đó là đặt tính kỹ thuật của hệ thống đa phương tiện và đó là hiện tượng bình thường.
Trong khi phát âm thanh trên hệ thống đa phương tiện (như nghe đài FM), nếu âm thanh gián đoạn được phát ra từ một ứng dụng không tương thích với Apple Carplay, thì hệ thống sẽ không trở về nguồn phát âm thanh ban đầu.	Hiện tượng đó là đặt tính kỹ thuật của hệ thống đa phương tiện và đó là hiện tượng bình thường. Hãy thay đổi nguồn phát âm thanh bằng phương pháp thủ công. Ngoài ra, hãy tránh sử dụng các ứng dụng không tương thích với Apple CarPlay <sup>*2</sup> . Một số ứng dụng dẫn đường sẽ chỉ tương thích với hệ điều hành hệ điều hành iOS 12 trở lên. Hãy cập nhật hệ điều hành iOS và các ứng dụng lên phiên bản mới nhất.
Trong khi sử dụng Android Auto, chức năng chỉ báo chỗ rẽ không hiển thị trên màn hình đa thông tin hoặc màn hình hệ thống đa phương tiện.	Tùy thuộc vào đặc điểm kỹ thuật với màn hình đa thông tin, mà các chức năng này có thể sẽ không được hiển thị.

Triệu chứng	Giải pháp
Trong khi sử dụng Android Auto, bạn không thể nghe thấy âm thanh cuộc gọi rảnh tay từ các loa của xe.	<p>Kết thúc cuộc gọi.</p> <p>Hãy rút cáp USB ra khỏi điện thoại thông minh và thử sử dụng tính năng gọi điện rảnh tay. Hãy kiểm tra xem lúc này bạn có thể nghe thấy âm thanh không.</p>
	<p>Hãy tăng âm lượng trên hệ thống đa phương tiện và kiểm tra xem có thể nghe thấy âm thanh của cuộc gọi rảnh tay hay không. Hãy thử sử dụng một điện thoại thông minh khác. Hãy kiểm tra xem lúc này bạn có thể nghe thấy âm thanh không.</p>

### — Thông tin liên quan —

Cài đặt các thiết bị Bluetooth®(Trang. 127)

Kết nối cổng USB(Trang. 40)

BẬT / TẮT hệ thống âm thanh và điều chỉnh âm lượng(Trang. 36)

Kết nối với thiết bị Bluetooth®(Trang. 148)

Thay đổi các cài đặt của hệ thống âm thanh và phương tiện(Trang. 119)

Các lưu ý khi thao tác trên màn hình cảm ứng(Trang. 25)

\*1 : Nếu có

\*2 : Thông báo "Apps that are not compatible with Apple CarPlay" cho biết các ứng dụng được cài đặt trên điện thoại iPhone không được hiển thị trong danh sách ứng dụng trên màn hình Apple CarPlay.





#### 4-1. Giới thiệu về hệ thống dẫn đường

Giới thiệu về việc sử dụng các dịch vụ cung cấp thông tin bản đồ bằng kết nối Wi-Fi® .....	176
Hệ thống dẫn đường trực tuyến (với hệ thống dẫn đường tích hợp).....	178

#### 4-2. Thông tin bản đồ

Hiển thị các thông tin của một địa điểm .....	179
Màn hình tùy chọn bản đồ ...	180
Hiển thị các biểu tượng POI	181
Các cài đặt hiển thị bản đồ ..	182
Về chế độ Highway .....	186

#### 4-3. Tìm kiếm một vị trí để đặt làm điểm đến

Tìm kiếm điểm đến .....	187
Màn hình tìm kiếm điểm đến	188
Màn hình danh sách kết quả tìm kiếm .....	191
Thêm một điểm đến trong lộ trình.....	192
Cài đặt điểm đến trên điện thoại thông minh của bạn ..	193

#### 4-4. Cài đặt điểm đến

Màn hình bản đồ lộ trình tổng thể.....	195
Xem bản demo chỉ dẫn lộ trình.....	196
Thay đổi tùy chọn lộ trình ....	197
Thay đổi lộ trình .....	198
Cài đặt các điểm cần đi qua trên một tuyến đường .....	199

Chỉnh sửa điểm đi qua.....	200
----------------------------	-----

#### 4-5. Chỉ đường

Màn hình chỉ đường.....	201
Màn hình hiển thị làn đường	202
Tìm kiếm lại một lộ trình.....	204
Dòng nhắc chỉ dẫn bằng giọng nói .....	205

#### 4-6. Cập nhật bản đồ

Phiên bản cơ sở dữ liệu và khu vực bao phủ của bản đồ.....	206
--	-----

### Giới thiệu về việc sử dụng các dịch vụ cung cấp thông tin bản đồ bằng kết nối Wi-Fi®

- Có thể sử dụng miễn phí các dịch vụ sử dụng kết nối Wi-Fi® (sau đây được gọi là "các dịch vụ này") trong một khoảng thời gian nhất định\*<sup>1</sup> sẽ được bắt đầu khi chiếc xe được lắp đặt hệ thống đa phương tiện được mua lần đầu tiên.

\*<sup>1</sup>: Có thể kiểm tra ngày hết hạn trên màn hình cài đặt hệ thống dẫn đường. Để biết thông tin chi tiết, hãy tham khảo màn hình cài đặt hệ thống dẫn đường. Nếu bạn muốn tiếp tục sử dụng dịch vụ sau ngày hết hạn, hãy liên hệ với đại lý Lexus của bạn.

- Những dịch vụ này bao gồm những dịch vụ được cung cấp bởi các nhà cung cấp dịch vụ thuộc bên thứ ba như sau.
  - Các thông tin về tình trạng ùn tắc giao thông: Thời gian xe được kết nối... và thông tin vị trí xe được gửi đến TomTom Global Content B.V. (sau đây được gọi là [TomTom]). Dựa trên các thông tin nhận được, TomTom sẽ cung cấp các dịch vụ trực tuyến, bao gồm cả việc gửi thông tin về tình trạng tắc nghẽn giao thông, được hiển thị trên hệ thống đa phương tiện này.
  - Thông tin về các cơ sở/thông tin về các địa điểm lân cận: Các yêu cầu tìm kiếm tên của các cơ sở và thông tin vị trí sẽ được gửi đến HERE Global B.V. (sau đây gọi là [HERE]). Dựa trên các thông tin nhận được, HERE sẽ cung cấp các dịch vụ trực tuyến, bao gồm gửi thông tin về các cơ sở và thông tin về các địa điểm lân cận, được hiển thị trên hệ thống đa phương tiện này.
- Để sử dụng các dịch vụ này, sau khi kết nối hệ thống đa phương tiện với điểm truy cập Wi-Fi® và chấp nhận các lưu ý, các chính sách bảo mật hoặc các điều khoản dịch vụ của các nhà cung cấp dịch vụ\*<sup>2</sup> được hiển thị trên màn hình, hãy chọn nút [**Agree**] trên màn hình pop up.

\*<sup>2</sup>: Để tìm hiểu về các điều khoản dịch vụ của các nhà cung cấp dịch vụ, hãy tham khảo đường link sau.

TomTom	<a href="https://www.tomtom.com/en_gb/legal/eula-automotive/">https://www.tomtom.com/en_gb/legal/eula-automotive/</a> <a href="https://www.tomtom.com/en_us/privacy/">https://www.tomtom.com/en_us/privacy/</a>
HERE	<a href="https://legal.here.com/terms/">https://legal.here.com/terms/</a> <a href="https://legal.here.com/privacy/policy">https://legal.here.com/privacy/policy</a>

- Tập đoàn ô tô Toyota và các chi nhánh của tập đoàn sẽ không đảm bảo hoạt động, chất lượng, tính chính xác của các thông tin được cung cấp hoặc đưa ra bất kỳ bảo đảm nào khác về các dịch vụ này và không chịu trách nhiệm về bất kỳ thiệt hại nào cho người dùng bởi nội dung, sự chậm trễ hoặc sự gián đoạn của các dịch vụ này. Các dịch vụ được cung

cấp thông qua hệ thống đa phương tiện này có thể sẽ bị thay đổi, ngừng cung cấp hoặc tạm dừng hoạt động mà không thông báo trước.

---

### — Thôngtin liên quan —

[Cài đặt khác\(Trang. 113\)](#)


## 4-1. Giới thiệu về hệ thống dẫn đường

### Hệ thống dẫn đường trực tuyến (với hệ thống dẫn đường tích hợp)

Hệ thống dẫn đường tích hợp có thể hiển thị bản đồ và tìm kiếm lộ trình ở những khu vực không thể kết nối với Toyota Smart Center, do hệ thống dẫn đường tích hợp có lưu dữ liệu bản đồ của hệ thống dẫn đường. Khi xe đi vào khu vực có khả năng kết nối mạng tốt, thì trạng thái giao tiếp với Toyota Smart Center sẽ tự động được khôi phục, khi đó chức năng hiển thị bản đồ và tìm kiếm lộ trình sẽ được thực hiện bởi hệ thống dẫn đường trực tuyến.

Chức năng này không khả dụng trên một số nước hoặc khu vực.


#### THÔNG TIN

- Khi cài đặt một điểm đến, Toyota Smart Center sẽ tìm kiếm một lộ trình tới điểm đến đó một cách tự động. Các lộ trình do Toyota Smart Center cài đặt được đánh dấu bởi biểu tượng .
- Nếu chưa đăng ký hợp đồng dịch vụ Toyota Smart Center, bạn có thể sử dụng màn hình bản đồ và chức năng chỉ đường của hệ thống dẫn đường tích hợp.

## Hiện thị các thông tin của một địa điểm

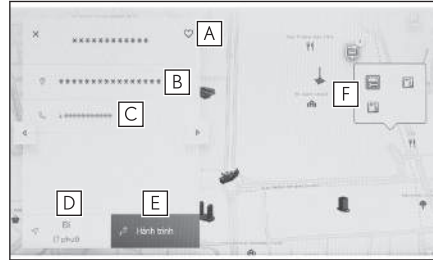
Người dùng có thể kiểm tra các thông tin của một địa điểm hoặc một POI đã chọn trên màn hình bản đồ.



### 1 Hãy chạm vào một POI hoặc chạm và giữ vào một địa điểm muốn xem thông tin.

Khi chọn một điểm trên bản đồ, địa chỉ của điểm đó sẽ được hiển thị. Hãy chạm vào nút [  ] để đăng ký địa điểm đã chọn làm điểm yêu thích.

### 2 Chạm vào mục mong muốn.

- A** Hãy chạm vào nút này để đăng ký địa điểm đó làm điểm yêu thích.
- B** Hiện thị địa chỉ của điểm đã chọn.
- C** Hãy chạm vào nút này để gọi đến số điện thoại đã đăng ký của POI.
- D** Hãy chạm vào nút này để đặt địa điểm đó làm điểm đến và bắt đầu dẫn đường.
- E** Hãy chạm vào nút này để đặt địa điểm đó làm điểm đến và hiển thị màn hình bản đồ lộ trình tổng thể. Nếu một điểm đến khác đã được đặt, có thể thêm các điểm đến khác làm các điểm cần đi qua.
- F** Nếu có nhiều POI tại cùng một địa điểm, thì danh sách các POI sẽ xuất hiện.



Hãy chạm vào nút này để thay đổi màn hình thành thông tin của POI tương ứng. Bạn cũng có thể thay đổi bằng cách sử dụng nút [  ] [  ] của màn hình thông tin.

## 4-2. Thông tin bản đồ

### Màn hình tùy chọn bản đồ

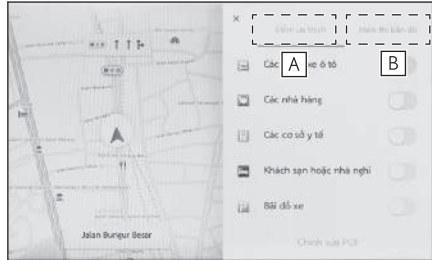
Có thể cài đặt các thông tin sẽ được hiển thị trên bản đồ, chẳng hạn như các biểu tượng POI, thông tin giao thông...

- 1 **Hãy chạm vào nút [\*\*\*] trên màn hình bản đồ.**



- 2 **Hãy chạm vào nút [Điểm ưa thích] hoặc nút [Hiện thị bản đồ].**

- A Có thể cài đặt các biểu tượng POI được hiển thị trên bản đồ.
- B Có thể cài đặt các thông tin được hiển thị trên bản đồ.



### Thông tin liên quan

[Hiển thị các biểu tượng POI\(Trang. 181\)](#)

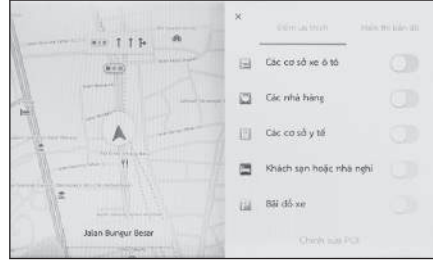
[Các cài đặt hiển thị bản đồ\(Trang. 182\)](#)

## Hiện thị các biểu tượng POI

Có thể hiện thị các biểu tượng POI, chẳng hạn như các nhà hàng... trên bản đồ.

- 1 **Hãy chạm vào nút [ ... ] trên màn hình bản đồ.**
- 2 **Hãy chạm vào nút [Điểm ưa thích].**
- 3 **Hãy chạm vào POI mà bạn muốn hiển thị trên màn hình bản đồ.**

Để đặt nhóm POI khác với nhóm được hiển thị, hãy chạm vào nút [Chỉnh sửa POI].



### THÔNG TIN

- Sẽ không thể hiển thị được những POI không có trong dữ liệu bản đồ.
- Khi tỷ lệ bản đồ được đặt ở mức lớn hơn 1 km thì các POI sẽ không được hiển thị.
- Các POI có thể được hiển thị là những điểm trong bán kính khoảng 10 km (6 dặm) tính từ dấu ký hiệu vị trí xe [▲] hoặc [○]. (Tối đa 200 mục)
- Khi tỷ lệ bản đồ được đặt ở mức 1km trở xuống, nếu số lượng POI cần hiển thị vượt quá một số lượng nhất định, thì màn hình sẽ chuyển sang chế độ hiển thị đơn giản (Để giúp cho người dùng quan sát đường dễ dàng hơn).
- Người dùng cũng có thể cài đặt hiển thị các POI lân cận trên màn hình cài đặt hệ thống dẫn đường chi tiết.

### Thông tin liên quan

[Thay đổi cài đặt hiển thị bản đồ \(Trang. 104\)](#)

## Cài đặt hiển thị các biểu tượng POI (điểm đến ưa thích)

Việc chuyển sang mục tùy chọn sẽ bị giới hạn khi lái xe.

- 1 **Hãy chạm vào nút [ ... ] trên màn hình bản đồ.**
- 2 **Hãy chạm vào nút [Điểm ưa thích].**
- 3 **Hãy chạm vào nút [Chỉnh sửa POI].**
- 4 **Hãy chạm vào POI đã đăng ký mà bạn muốn thay.**
- 5 **Hãy chạm vào POI mới để đăng ký.**

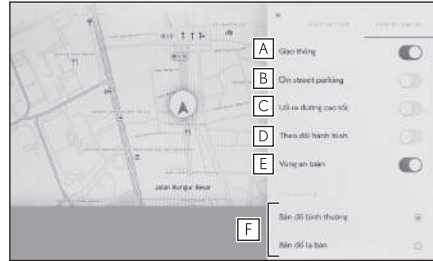
### Các cài đặt hiển thị bản đồ

Có thể hiển thị các thông tin giao thông... trên màn hình bản đồ.

1 **Hãy chạm vào nút [\*\*\*] trên màn hình bản đồ.**

2 **Hãy chạm vào nút [Display map].**

- A Có thể bật hoặc tắt màn hình thông tin giao thông.\*<sup>1</sup>
- B Có thể bật hoặc tắt màn hình tìm kiếm bãi đỗ xe trên đường phố gần vị trí của xe.\*<sup>1</sup>
- C Hãy chạm nút này để thay đổi trạng thái hiển thị/ẩn các lối ra của đường cao tốc.
- D Hãy chạm nút này để thay đổi trạng thái hiển thị/ẩn các lộ trình xe đã đi (chức năng theo dõi lộ trình).  
Khi chuyển sang trạng thái ẩn, sẽ làm xuất hiện một cửa sổ pop-up để yêu cầu người dùng xác nhận xóa các thông tin đã lưu.
- E Có thể bật hoặc tắt màn hình camera tốc độ.\*<sup>1</sup>
- F Có thể chuyển màn hình bản đồ sang các chế độ "Normal Map", "Compass" hoặc "Weather Map"\*<sup>1</sup>.



### — Thông tin liên quan —

[Bãi đỗ xe trên đường phố](#)(Trang. 182)

[Hiển thị lộ trình đã đi \(hành trình đã đi qua của xe\)](#)(Trang. 183)

[Camera tốc độ](#)(Trang. 183)

[Thông tin giao thông](#)(Trang. 184)

### Bãi đỗ xe trên đường phố

Nếu [**On street parking**] trong phần cài đặt hiển thị bản đồ, thì điểm đỗ xe trên đường phố gần với xe sẽ xuất hiện. Nếu tắt chức năng này, thì điểm đỗ xe trên đường phố gần điểm đến của xe sẽ xuất hiện.

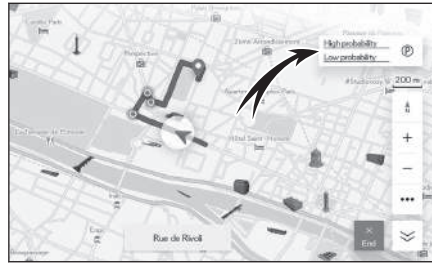
Chức năng này không khả dụng trên một số nước hoặc khu vực.

\*<sup>1</sup> : Chức năng này không khả dụng trên một số nước hoặc khu vực.



Hãy chạm vào nút [P] trên màn hình bản đồ.

Bãi đỗ xe trên đường phố sẽ được hiển thị trên bản đồ. Tùy thuộc vào tình trạng tiếp nhận của bãi đỗ xe, mà màu sắc được hiển thị sẽ thay đổi.



- Bãi đỗ xe trên đường phố sẽ không được hiển thị khi tỷ lệ bản đồ là từ 1/5.000 trở lên (tỷ lệ hiển thị là từ 50 m trở lên).

### Hiện thị lộ trình đã đi (hành trình đã đi qua của xe)

Hệ thống có thể lưu và hiển thị khoảng 1000 km (600 dặm) lộ trình xe đã chạy.

- 1 Hãy chạm vào nút [\*\*\*] trên màn hình bản đồ.
- 2 Hãy chạm vào nút [Display map].
- 3 Hãy chạm vào nút [Route trace].

#### THÔNG TIN

- Nếu khoảng cách lái xe đã lưu vượt quá giới hạn, các dữ liệu lộ trình cũ nhất sẽ bị xóa và các dữ liệu lộ trình mới nhất sẽ được lưu lại.
- Có thể hiển thị dữ liệu lộ trình xe đã chạy với bản đồ có tỷ lệ từ 1/2.500 đến 1/5.120.000.

### Thông tin liên quan

[Các cài đặt hiển thị bản đồ \(Trang. 182\)](#)

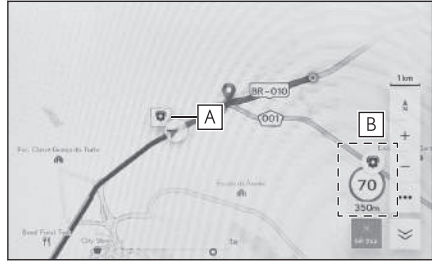
### Camera tốc độ

Có thể hiển thị các camera bắn tốc độ dưới dạng các biểu tượng trên bản đồ.

Chức năng này không khả dụng trên một số nước hoặc khu vực.

## 4-2. Thông tin bản đồ

- A Vị trí camera bắn tốc độ trên bản đồ.
- B Hiển thị các thông tin về biểu tượng camera bắn tốc độ và khoảng cách đến camera bắn tốc độ.



### 📄 THÔNG TIN

- Các mục trên sẽ xuất hiện tùy thuộc vào tỷ lệ bản đồ.
- Các mục trên sẽ xuất hiện tùy thuộc vào dữ liệu bản đồ có sẵn.
- Có thể tắt hiển thị các hạng mục trên.
- Tùy thuộc vào các điều kiện quản lý nội dung, mà vị trí thực của camera có thể sẽ không được hiển thị.

### — Thông tin liên quan —

[Các cài đặt chỉ dẫn](#)(Trang. 110)

### Thông tin giao thông

Có thể nhận các dữ liệu giao thông qua chức năng IP-Traffic hoặc RDS-TMC để hiển thị thông tin giao thông trên màn hình bản đồ.

Để sử dụng chức năng này, cần có hợp đồng sử dụng dịch vụ Toyota Smart Center hoặc kết nối Wi-Fi®.

Chức năng này không khả dụng trên một số nước hoặc khu vực.

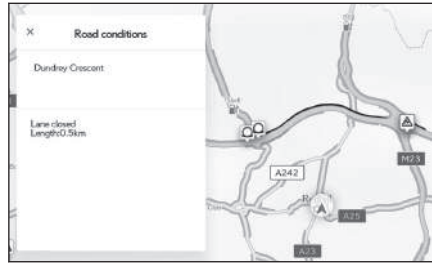
- 1 **Hãy chạm vào nút [\*\*\*] trên màn hình bản đồ.**
- 2 **Hãy chạm vào nút [Display map].**
- 3 **Chạm [Traffic].**

Thông tin giao thông sẽ xuất hiện trên màn hình bản đồ.

- Các biểu tượng được sử dụng để biểu thị thông tin giao thông, chẳng hạn như công trường xây dựng và tai nạn giao thông.
- Các mũi tên chỉ ra luồng giao thông. Màu sắc thay đổi theo tốc độ.



Nếu chọn biểu tượng sự cố giao thông, thì có thể hiển thị các thông tin chi tiết về sự cố giao thông đã chọn đó.



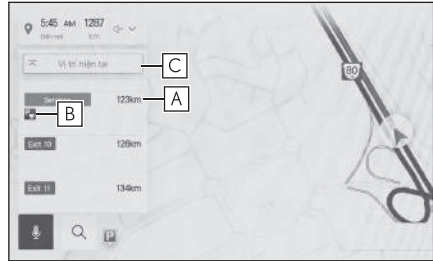
### Thông tin liên quan

Các lưu ý khi sử dụng các thiết bị Wi-Fi® (Trang. 154)

### Về chế độ Highway

Khi đi vào đường cao tốc, màn hình sẽ tự động chuyển sang hiển thị ở chế độ đường cao tốc.

- A Hiển thị khoảng cách từ vị trí hiện tại của xe.
- B Hiển thị tối đa 8 POI cho một cơ sở hạ tầng.
  - Nếu có nhiều hơn 8 POI, thì một dấu hiệu cho biết còn có các POI khác chưa được hiển thị sẽ xuất hiện.
- C Khi đã thay đổi đoạn đường được hiển thị, hãy chạm vào nút này để đưa bản đồ trở lại đoạn đường mà xe đã chạy.



## Tìm kiếm điểm đến

Người dùng có thể tìm kiếm và đặt điểm đến trên màn hình tìm kiếm điểm đến.

- 1 **Hãy chạm vào nút [ 🔍 ] trên màn hình bản đồ.**
- 2 **Màn hình tìm kiếm điểm đến sẽ được hiển thị. Hãy chạm vào phương pháp tìm kiếm mong muốn.**



- 3 **Màn hình danh sách kết quả tìm kiếm sẽ được hiển thị. Hãy chạm vào mục mà bạn muốn đặt làm điểm đến từ danh sách.**
  - Nếu một điểm đến đã được đặt, hãy chạm vào nút **[New destination]** (đặt điểm đến mới) hoặc nút **[Add to route]**.
  - Khi sử dụng hệ thống dẫn đường online, thì người dùng có thể tìm kiếm các điểm đến trên dữ liệu đám mây. (Chức năng này không khả dụng ở một số quốc gia hoặc khu vực.)

### Thông tin liên quan

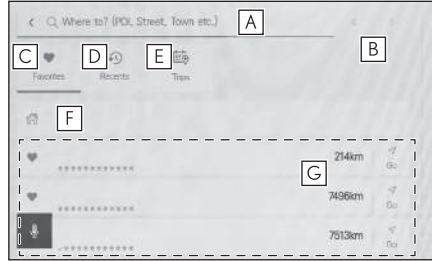
[Chỉnh sửa điểm đi qua \(Trang. 200\)](#)

[Tìm kiếm thông tin bằng bàn phím \(Trang. 70\)](#)

### 4-3. Tìm kiếm một vị trí để đặt làm điểm đến

#### Màn hình tìm kiếm điểm đến

- A Hãy chạm vào mục này để tìm kiếm theo tên, địa chỉ hoặc số điện thoại vị trí.
- B Hãy chạm vào nút này để thay đổi vị trí của con trỏ chuột.
- C Hãy chạm vào nút này để hiển thị bản đồ của khu vực xung quanh tất cả các điểm được đăng ký làm địa điểm yêu thích.



- Chỉ có thể sử dụng chức năng này nếu một điểm đã được đăng ký làm địa điểm yêu thích.
- D Hãy chạm vào nút này để hiển thị bản đồ các điểm từ lịch sử điểm đến (các điểm đến đã đặt trước đó).  

Chỉ có thể sử dụng chức năng này nếu có tồn tại lịch sử điểm đến.
- E Hãy chạm vào nút này để hiển thị bản đồ các điểm đến của kế hoạch lái xe "Drive Plan" được gửi từ điện thoại thông minh.\*1
- F Bắt đầu tìm kiếm tuyến đường với đích đến là nhà của bạn.  

Nếu trang chủ chưa được đăng ký, hãy chạm vào nút [🏠] và đăng ký trang chủ.
- G Nếu bạn chạm vào tên của một điểm đến, thì màn hình bản đồ lộ trình tổng thể sẽ xuất hiện. Hãy chạm vào nút [Go] để bắt đầu dẫn đường ngay lập tức.

#### Thông tin liên quan

[Tìm kiếm bằng cách nhập ký tự\(Trang. 188\)](#)

[Tìm kiếm trong lịch sử điểm đến\(Trang. 190\)](#)

[Tìm kiếm kế hoạch lái xe\(Trang. 190\)](#)

[Cài đặt nhà làm điểm đến\(Trang. 189\)](#)

[Đặt địa điểm yêu thích làm điểm đến\(Trang. 189\)](#)

#### Tìm kiếm bằng cách nhập ký tự

Người dùng có thể tìm kiếm điểm đến bằng cách nhập tên vị trí, địa chỉ hoặc số điện thoại.

- 1 **Hãy chạm vào nút [🔍] trên màn hình bản đồ.**
- 2 **Hãy chạm vào nút [Điểm đến? (POI, Đường, Thị trấn...)].**
- 3 **Hãy nhập tên vị trí, địa chỉ, số điện thoại... và chạm vào nút [Đi].**

\*1 : Chức năng này không khả dụng trên một số nước hoặc khu vực.

- Các điểm đến tiềm năng sẽ được tìm kiếm và hiển thị theo các ký tự đã nhập.
- Dựa theo các ký tự đã được nhập và dựa vào các cụm từ đã tìm kiếm trước đó, mà lịch sử điểm đến và các nội dung ưa thích, các cụm từ dự đoán nội dung cần tìm kiếm sẽ xuất hiện.
- Nếu hệ thống không hiển thị bất kỳ kết quả nào, có thể là do lỗi đánh máy, thì một cụm từ tìm kiếm có khả năng chính xác sẽ xuất hiện.
- Nếu số lượng ký tự được nhập vào đã vượt quá giới hạn, thì các ký tự thừa sẽ bị xóa đi.

### Thông tin liên quan

Nhập các chữ và số (Trang. 29)

#### Cài đặt nhà làm điểm đến

- 1 **Hãy chạm vào nút [ 🔍 ] trên màn hình bản đồ.**
- 2 **Chạm [ 🏠 ].**  
Hãy chạm vào nút [Go] để bắt đầu dẫn đường ngay lập tức.

### Thông tin liên quan

Cài đặt các hạng mục yêu thích (Trang. 114)

#### Cài đặt nhà làm điểm đến

- 1 **Hãy chạm vào nút [ 🔍 ] trên màn hình bản đồ.**
- 2 **Chạm [ 🏠 ].**
- 3 **Hãy di chuyển bản đồ đến vị trí mà bạn muốn đăng ký và chạm vào nút [OK].**

#### Đặt địa điểm yêu thích làm điểm đến

- 1 **Hãy chạm vào nút [ 🔍 ] trên màn hình bản đồ.**
- 2 **Hãy chạm vào địa điểm yêu thích cần chọn.**  
Nếu chạm vào tên của một điểm đến, màn hình bản đồ lộ trình tổng thể sẽ xuất hiện.  
Hãy chạm vào nút [Go] để bắt đầu dẫn đường ngay lập tức.

#### THÔNG TIN

Người dùng cũng có thể tìm kiếm các địa điểm yêu thích đã đăng ký bằng cách nhập tên của địa điểm.

### 4-3. Tìm kiếm một vị trí để đặt làm điểm đến

---

#### — Thông tin liên quan —

Cài đặt các hạng mục yêu thích (Trang. 114)

#### Tìm kiếm trong lịch sử điểm đến

- 1 **Hãy chạm vào nút [ 🔍 ] trên màn hình bản đồ.**
- 2 **Hãy chạm vào nút [ Recents ].**
- 3 **Chạm vào điểm đến mong muốn từ danh sách lịch sử điểm đến.**  
Nếu chạm vào tên của một điểm đến, màn hình bản đồ lộ trình tổng thể sẽ xuất hiện.  
Hãy chạm vào nút [ Go ] để bắt đầu dẫn đường ngay lập tức.

#### Tìm kiếm kế hoạch lái xe

Khi đã lập kế hoạch lái xe (xác định điểm đến, thời gian khởi hành...) bằng điện thoại thông minh, hệ thống dẫn đường của xe sẽ được thông báo về kế hoạch lái xe sau khi vào xe, và người lái có thể đặt điểm đến bằng cách chọn kế hoạch lái xe đã đăng ký.

Để sử dụng chức năng này, phải đăng ký một người lái.

Chức năng này không khả dụng trên một số nước hoặc khu vực.

- 1 **Hãy chạm vào nút [ 🔍 ] trên màn hình bản đồ.**
- 2 **Hãy chạm vào nút [ Trips ].**
- 3 **Hãy chạm vào kế hoạch lái xe mong muốn.**  
Nếu chạm vào tên của một điểm đến, màn hình bản đồ lộ trình tổng thể sẽ xuất hiện.  
Hãy chạm vào nút [ Go ] để bắt đầu dẫn đường ngay lập tức.

#### THÔNG TIN

Nếu đỗ xe cách xa điểm đến, điểm đến được cài đặt trong hệ thống dẫn đường trên xe có thể sẽ được gửi đến ứng dụng dẫn đường trên điện thoại thông minh.

#### — Thông tin liên quan —

Đăng ký người lái (Trang. 75)



### Màn hình danh sách kết quả tìm kiếm

Khi tìm kiếm một điểm đến, nếu có nhiều kết quả tìm kiếm, một danh sách điểm đến sẽ xuất hiện.

- A** Hãy chạm vào nút này để quay lại màn hình trước đó.
- B** Hiển thị các ký tự đã nhập để tìm kiếm.
- C** Hãy chạm vào nút này để hiển thị các tùy chọn tìm kiếm.
- D** Hiển thị danh sách kết quả tìm kiếm.



● Các điểm đến gợi ý ở trong một khu vực cũng sẽ xuất hiện.

- E** Hiển thị vị trí của các hạng mục trong danh sách đang hiển thị trên bản đồ.
  - Sau khi cuộn bản đồ, nếu chạm vào nút **[Search this area]**, bạn sẽ có thể tìm kiếm một điểm đến trong khu vực đã được cuộn tới.

### Các tùy chọn tìm kiếm

Có thể thay đổi phạm vi hiển thị và thứ tự của danh sách kết quả tìm kiếm.

- 1 **Hãy chạm vào nút [☰] trên màn hình danh sách kết quả tìm kiếm.**
- 2 **Đặt các tùy chọn tìm kiếm.**
- 3 **Hãy chạm vào nút [Complete] để hoàn tất bước thay đổi cài đặt.**

### 4-3. Tìm kiếm một vị trí để đặt làm điểm đến

---

#### Thêm một điểm đến trong lộ trình

Nếu đã đặt một điểm đến, thì có thể thêm các điểm đến mới dưới dạng các điểm đến trong lộ trình.

- **Với một điểm đến đã được đặt, hãy tìm kiếm một điểm đến.**

Một thông báo sẽ xuất hiện khi bạn cố đặt một điểm đến.

- **[New destination]** : Xóa dữ liệu điểm đến hiện tại và bắt đầu tìm kiếm lộ trình đến điểm đến mới.
- **[Add to route]** : Thêm điểm đã chọn làm điểm cần đi qua trong lộ trình và bắt đầu tìm kiếm lộ trình đến điểm đến.



#### THÔNG TIN

- Có thể thêm một điểm đến trong lộ trình bằng cách chạm vào một điểm trên màn hình bản đồ.
- Có thể cài đặt tối đa 10 điểm đến, bao gồm cả các điểm đến trong lộ trình.
- Điểm cần đi qua được thêm vào gần đây nhất sẽ được đặt làm điểm đến đầu tiên. Người dùng có thể thay đổi thứ tự của các điểm đến bằng cách chỉnh sửa các điểm cần đi qua.

---

#### — Thông tin liên quan —

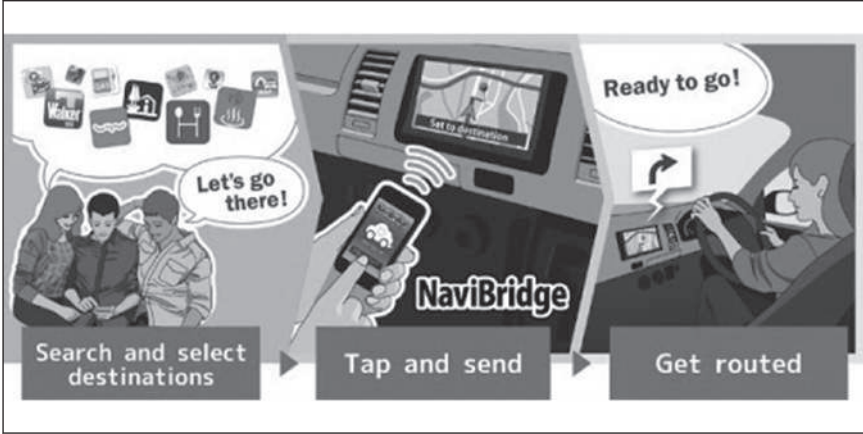
[Tìm kiếm điểm đến\(Trang. 187\)](#)

[Chỉnh sửa điểm đi qua\(Trang. 200\)](#)

## Cài đặt điểm đến trên điện thoại thông minh của bạn

## NaviBridge

NaviBridge\* là một ứng dụng "Send To Car" có thể dễ dàng gửi các điểm đến được tìm kiếm bằng tìm kiếm từ khóa và nhiều ứng dụng tương thích trên điện thoại thông minh của bạn tới hệ thống dẫn đường xe của bạn và tự động đặt nó làm điểm đến để dẫn đường.



Ứng dụng NaviBridge (dành cho hệ điều hành iOS/Android) có sẵn bản sử dụng miễn phí.

Tham khảo trang web sau để biết thông tin chi tiết như các phương pháp tải ứng dụng xuống.

Trang web hỗ trợ ứng dụng NaviBridge: <https://www.navicon.com/navibridge/support>



## ► Các phương thức kết nối:

Phương pháp kết nối	iOS device	Android device
Bluetooth® (Wireless)	○	○
USB (Wired)	○	×

### 4-3. Tìm kiếm một vị trí để đặt làm điểm đến

---

► Các chức năng khả dụng:

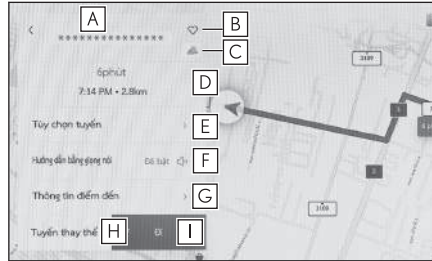
Cài đặt điểm đến	Nhiều điểm đến	Vận hành bản đồ	Chia sẻ vị trí với bạn bè
○	○	×	×

\*NaviBridge là nhãn hiệu đã đăng ký của DENSO Corporation.

## Màn hình bản đồ lộ trình tổng thể

Sau khi thiết lập điểm đến, màn hình bản đồ lộ trình tổng thể sẽ được hiển thị. Trên màn hình bản đồ lộ trình tổng thể, bạn có thể lựa chọn tuyến đường muốn đi hoặc kiểm tra các thông tin của tuyến đường.

- A** Hiển thị tên hoặc địa chỉ của điểm đến.
- B** Hãy chạm vào nút này để đăng ký điểm đến làm điểm đến yêu thích.
- C** Hiển thị tình trạng thời tiết hiện tại ở điểm đến.\*1
- D** Hiển thị khoảng cách, thời gian di chuyển và thời gian đến nơi dự kiến từ điểm xuất phát đến điểm đến.



Khi người dùng đặt nhiều điểm đến, hãy chạm vào nút này để hiển thị danh sách thời gian đến nơi dự kiến cho mỗi điểm đến.

- E** Hãy chạm vào nút này để hiển thị các hạng mục tùy chọn của lộ trình.
- F** Hãy chạm vào nút này để tắt chức năng chỉ dẫn bằng giọng nói.
- G** Hãy chạm vào nút này để hiển thị các thông tin chi tiết về điểm đến.
- H** Hãy chạm vào nút này để chọn một tuyến đường khác.
- I** Hãy chạm vào nút này để bắt đầu dẫn đường. Hãy chạm và giữ vào nút này để bắt đầu demo chỉ dẫn lộ trình đến điểm đến.

### Thông tin liên quan

[Cài đặt tuyến đường\(Trang. 107\)](#)

[Màn hình danh sách kết quả tìm kiếm\(Trang. 191\)](#)

[Xem bản demo chỉ dẫn lộ trình\(Trang. 196\)](#)

[Thay đổi tùy chọn lộ trình\(Trang. 197\)](#)

[Thay đổi lộ trình\(Trang. 198\)](#)


[Chỉnh sửa điểm đi qua\(Trang. 200\)](#)

\*1 : Chức năng này được hiển thị khi sử dụng hệ thống dẫn đường online. Chức năng này không khả dụng ở một số quốc gia hoặc khu vực.

### Xem bản demo chỉ dẫn lộ trình

Trước khi bắt đầu chỉ dẫn lộ trình, bạn có thể xem bản demo chỉ dẫn lộ trình.

- **Hãy chạm và giữ vào nút [Go] trên màn hình lộ trình tổng thể.**

Để kết thúc demo lộ trình, chạm vào nút [  ], [End] hoặc bắt đầu lái xe.

## Thay đổi tùy chọn lộ trình

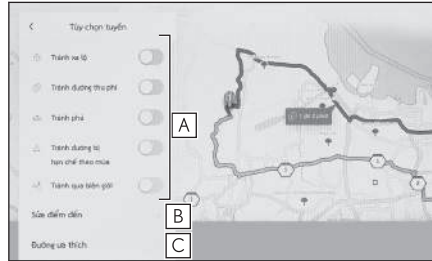
Người dùng có thể thay đổi các điều kiện tìm kiếm lộ trình, chẳng hạn như để tránh các tuyến đường có tính phí cầu đường hoặc đường cao tốc.

- Hãy chạm vào nút [Tùy chọn tuyến]** trên màn hình bản đồ lộ trình tổng thể.
- Thay đổi cài đặt của hạng mục cho điều kiện mong muốn.**

**A** Hãy chạm vào mục này để chọn tránh/không tránh các kiểu đường cụ thể. Chức năng chỉ dẫn lộ trình sẽ được thực hiện để tránh các kiểu đường đã được bật chế độ tránh.

**B** Hãy chạm nút này để thay đổi thứ tự của các điểm cần đi qua đã đặt.

**C** Hãy chạm vào nút này để thêm, xóa hoặc thay đổi các điểm cần đi qua trên lộ trình.



### Thông tin liên quan

Cài đặt các điểm cần đi qua trên một tuyến đường (Trang. 199)

Chỉnh sửa điểm đi qua (Trang. 200)

### Thay đổi lộ trình

Người dùng có thể chọn một lộ trình mong muốn từ một số lộ trình với các điều kiện khác nhau.

- 1 **Hãy chạm vào nút [Alternative route] trên màn hình bản đồ lộ trình tổng thể.**
- 2 **Sau khi chọn lộ trình mong muốn, hãy chạm vào nút [OK].**

#### THÔNG TIN

- Một lộ trình mới sẽ được hiển thị tuần tự.\*<sup>1</sup>
- Có thể chuyển một tuyến đường khác thành lộ trình mong muốn bằng cách chạm vào một tuyến đường khác với tuyến đường đã chọn trên màn hình bản đồ lộ trình tổng thể.

\*1 : Chức năng này chỉ được hiển thị khi sử dụng hệ thống dẫn đường online. Chức năng này sẽ không khả dụng ở một số quốc gia hoặc khu vực.



## Cài đặt các điểm cần đi qua trên một tuyến đường

Sau khi thiết lập điểm đến, người dùng có thể thiết lập các điểm sẽ đi qua trên một tuyến đường.

- 1 **Hãy chạm vào nút [⊕] trên màn hình cài đặt điểm cần đi qua trong lộ trình.**



- 2 **Hãy chạm vào điểm bạn muốn thêm làm điểm cần đi qua trong lộ trình trên bản đồ và chạm vào nút [Hoàn thành].**


[⊖]: Có thể xóa các điểm cần đi qua trong lộ trình.

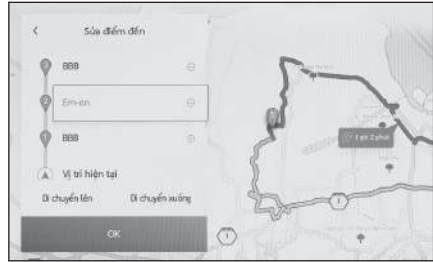
#### 4-4. Cài đặt điểm đến

### Chỉnh sửa điểm đi qua

Có thể xóa hoặc thay đổi thứ tự của các điểm cần đi qua trên lộ trình.

- 1 **Hãy chạm vào nút này để hiển thị nút [Di chuyển lên] và [Di chuyển xuống] rồi thay đổi thứ tự của các điểm cần đi qua trong lộ trình.**

: Có thể xóa các điểm cần đi qua trong lộ trình.



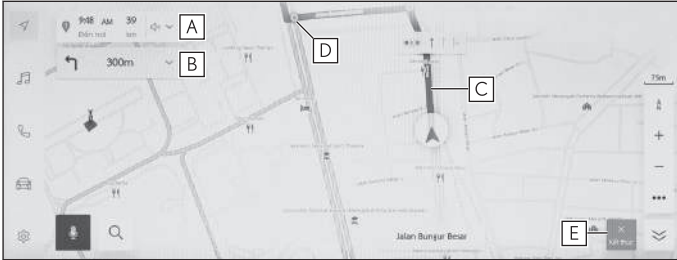
- 2 **Hãy chạm vào nút [OK].**

#### — Thông tin liên quan —

[Tìm kiếm điểm đến\(Trang. 187\)](#)

## Màn hình chỉ đường

Các chỉ dẫn dễ hiểu bằng giọng nói và hình ảnh sẽ được cung cấp trong quá trình dẫn đường tại các điểm liên quan, chẳng hạn như giao lộ và ngã ba đường.



- A** Hiện thị khoảng cách từ vị trí của xe tới điểm đến và thời gian tới nơi ước tính. Nếu xe đi chệch khỏi lộ trình, thời gian tới nơi ước tính sẽ không được hiển thị và khoảng cách đường thẳng tới điểm đến sẽ được hiển thị.
- Hãy chạm vào nút này để hiển thị bản đồ lộ trình tổng thể.
- B** Hiện thị khoảng cách đến chỗ rẽ tiếp theo và hướng rẽ.
- Hãy chạm vào nút này để hiển thị danh sách làn đường tới điểm đến.
- C** Hiện thị lộ trình tới điểm đến.
- Để cài đặt màu sắc hiển thị của lộ trình, hãy tham khảo (→ Trang. 104).
- D** Hiện thị ngã tư/giao lộ gần nhất xe sẽ đi qua hoặc rẽ vào trong khi chỉ dẫn lộ trình.
- E** Hãy chạm vào nút này để tắt chức năng chỉ đường. Khi đã đặt nhiều điểm đến, hãy chạm vào nút **[Xóa điểm đến]** để xóa tất cả các điểm đến và tắt chức năng dẫn đường và chạm vào nút **[Xóa điểm đến kế tiếp]** để chỉ xóa điểm đến tiếp theo và tiếp tục chức năng dẫn đường.
- Nếu không thể tìm thấy tuyến đường, một thông báo sẽ xuất hiện trên màn hình.
  - Trong trường hợp sau, một màn hình la bàn sẽ được hiển thị:
    - Khi dữ liệu bản đồ không khả dụng

### Thông tin liên quan

Thay đổi cài đặt hiển thị bản đồ(Trang. 104)

Màn hình hiển thị làn đường(Trang. 202)

## 4-5. Chỉ đường

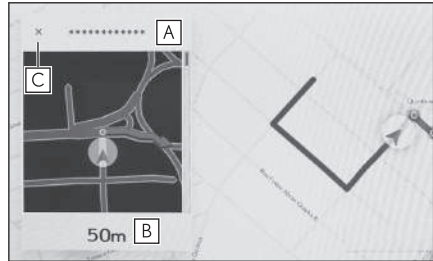
### Màn hình hiển thị làn đường

Trong quá trình chỉ đường, khi đến gần ngã tư/giao lộ mà bạn sẽ rẽ vào, thì một màn hình phóng to giao lộ sẽ xuất hiện.

### Màn hình phóng to giao lộ

Chỉ dẫn về giao lộ sẽ xuất hiện khi đến gần giao lộ mà xe sẽ chuyển hướng. Ngoài ra, một màn hình phóng to giao lộ sẽ xuất hiện ngay trước giao lộ.

- A** Hiển thị tên của những con đường sẽ được đi qua hoặc rẽ vào.
- B** Hiển thị khoảng cách từ vị trí hiện tại
- C** Đóng màn hình phóng to giao lộ.



### THÔNG TIN

- Màn hình phóng to giao lộ sẽ không được hiển thị ở các giao lộ không có thông tin trong dữ liệu bản đồ.
- Màn hình phóng to giao lộ được hiển thị có thể sẽ khác với giao lộ thực tế.
- Chỉ dẫn giao lộ có thể sẽ không được xuất ra ngay sau khi bắt đầu chỉ dẫn lộ trình.
- Màn hình phóng to giao lộ có thể sẽ xuất hiện muộn hoặc sớm.
- Khi các giao lộ mà xe sẽ chuyển hướng nằm ở gần nhau, màn hình phóng to giao lộ sẽ xuất hiện liên tục.
- Màn hình phóng to giao lộ sẽ xuất hiện ở các giao lộ mà xe sẽ chuyển hướng. Các chỉ dẫn về giao lộ sẽ không được xuất ra cho các giao lộ trước khi xe rẽ vào giao lộ đó.
- Khoảng cách còn lại được hiển thị trên màn hình phóng to giao lộ và trên màn hình đa thông tin có thể sẽ khác nhau.
- Màn hình phóng to giao lộ được hiển thị trên màn hình hệ thống dẫn đường và trên màn hình đa thông tin là khác nhau.

### — Thông tin liên quan —


[Các cài đặt chỉ dẫn \(Trang. 110\)](#)

## Màn hình 3D phóng to

Để chỉ dẫn chuyển hướng trở nên dễ hiểu hơn trong khi đang dẫn đường, thì một màn hình 3D phóng to phù hợp với môi trường xung quanh của giao lộ có thể sẽ được hiển thị.

### THÔNG TIN

Mục này được hiển thị tại các địa điểm có sẵn thông tin trong dữ liệu bản đồ.

Hãy chạm vào nút  để hủy chế độ phóng to màn hình.



### Tìm kiếm lại một lộ trình

Trong quá trình chỉ đường (ngay cả khi xe đã đi lệch ra khỏi lộ trình), có thể tìm lại được lộ trình.

- 1 **Hãy chạm vào nút [V] trên màn hình bản đồ.**



- 2 **Hãy chạm vào nút [Route options] hoặc [Alternative route].**
- 3 **Hãy chạm vào các điều kiện tìm kiếm.**
- 4 **Hãy chạm vào nút [OK].**

#### — Thông tin liên quan —

[Màn hình bản đồ lộ trình tổng thể](#)(Trang. 195)

[Thay đổi tùy chọn lộ trình](#)(Trang. 197)

[Thay đổi lộ trình](#)(Trang. 198)

## Dòng nhắc chỉ dẫn bằng giọng nói

Khi xe tiếp cận đường giao nhau, hoặc những chỗ cần có sự điều khiển xe chủ động, chỉ dẫn bằng giọng nói của hệ thống dẫn đường sẽ đưa ra các thông điệp khác nhau.

### THÔNG TIN

- Hướng dẫn bằng giọng nói có thể được thực hiện sớm hoặc muộn.
- Nếu hệ thống dẫn đường không thể xác định chính xác vị trí hiện tại, bạn có thể không nghe thấy chỉ dẫn bằng giọng nói hoặc có thể không thấy đường giao nhau được phóng to trên màn hình.

### CẢNH BÁO

Hãy đảm bảo tuân thủ luật lệ giao thông và lưu ý về tình trạng đường sá, đặc biệt khi bạn đang lái xe trên đường IPD (những con đường không được số hoá hoàn toàn trong cơ sở dữ liệu). Chỉ dẫn đường đi có thể không có thông tin cập nhật ví dụ như hướng đi của đường một chiều.

### — Thông tin liên quan —

[Các cài đặt chỉ dẫn\(Trang. 110\)](#)


[Thay đổi các cài đặt của hệ thống âm thanh và phương tiện\(Trang. 119\)](#)

## 4-6. Cập nhật bản đồ

### Phiên bản cơ sở dữ liệu và khu vực bao phủ của bản đồ

Có thể hiển thị các khu vực phủ sóng và các thông tin pháp lý và có thể cập nhật các dữ liệu bản đồ.

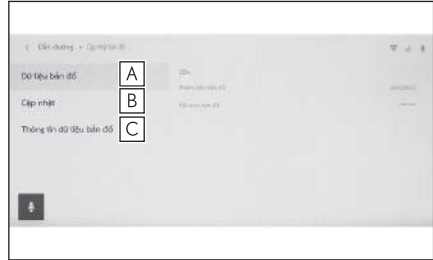
#### ■ Hiển thị thông tin bản đồ

- 1 **Hãy chạm vào nút [  ] trên menu chính.**
- 2 **Hãy chạm vào nút [Dẫn đường].**
- 3 **Hãy chạm vào nút [Cập nhật bản đồ].**
- 4 **Hãy kiểm tra xem màn hình thông tin bản đồ có xuất hiện không.**

**A** Hãy chạm vào mục này để hiển thị các khu vực bao phủ của bản đồ và phiên bản bản đồ.

**B** Hãy chạm vào nút này để cập nhật bản đồ.

**C** Hãy chạm vào nút này để hiển thị các thông tin pháp lý.



Để cập nhật dữ liệu bản đồ, hãy liên hệ với đại lý Lexus của bạn.



**5-1. Sử dụng radiô**

Nghे radiô .....	208
Nghे DAB .....	210
Ăng ten radiô .....	212

**5-2. Đài Internet**

Sử dụng radiô Internet .....	213
------------------------------	-----

**5-3. Sử dụng thẻ nhớ USB**

Các lưu ý khi phát nội dung trên thẻ nhớ USB .....	214
Phát các file nhạc trên thẻ nhớ USB .....	216
Phát file video trên thẻ nhớ USB .....	218

**5-4. Điều khiển trình phát nhạc iPod/điện thoại iPhone**

Các lưu ý khi phát trên trình phát nhạc iPod/điện thoại iPhone .....	221
Phát nhạc trên trình phát nhạc iPod/điện thoại iPhone .....	222

**5-5. Hoạt động của Apple CarPlay**

Các lưu ý khi phát qua Apple CarPlay .....	224
Phát nhạc qua Apple CarPlay .....	225

**5-6. Hoạt động của Android Auto**

Các lưu ý khi phát qua chức năng Android Auto .....	227
Phát nhạc trên Android Auto .....	228

**5-7. Điều khiển âm thanh Bluetooth®**

Các lưu ý khi phát âm thanh qua Bluetooth® .....	230
Phát nhạc Bluetooth® .....	232

**5-8. Miracast® operation**


Các lưu ý khi phát qua kết nối Miracast® .....	235
Kết nối các thiết bị tương thích với kết nối Miracast® .....	236
Phát qua Miracast® .....	237

### Nghe radiô

Chuyển sang tần số phát ưa thích của bạn và nghe đài.

#### THÔNG TIN

- Khi nhận được chương trình phát sóng âm thanh stereo, thì hệ thống sẽ tự động chuyển sang chương trình phát sóng âm thanh stereo.
- Nếu tín hiệu thu được yếu, radiô sẽ giảm số lượng phân kênh để tránh bị nhiễu do tín hiệu yếu gây ra. Nếu tín hiệu trở nên quá yếu, radiô sẽ chuyển từ thu stereo sang đơn kênh.

- 1 **Hãy chạm vào nút  trên menu chính.**
- 2 **Hãy chạm vào nút [Nguồn].**
- 3 **Hãy chạm vào nút [AM] hoặc nút [FM].**
- 4 **Hãy chọn phương pháp chọn đài phát nếu cần thiết.**

**[Cài đặt sẵn]** : Chọn một đài phát từ các đài đã được đăng ký trong phần cài đặt trước.

**[Danh sách đài phát]** : Chọn một đài phát từ danh sách các đài phát sóng.

Chạm **[Làm mới]** \*1 để tìm kiếm lại các đài phát có thể thu tín hiệu được.

**[Điều chỉnh trực tiếp]** : Chọn đài phát sóng bằng cách nhập tần số của đài phát trên bàn phím số.

- 5 **Khi cần thiết, hãy điều chỉnh đài phát cần thu.**

- Điều khiển trên màn hình



**[Tim]** : Chạm vào **[ < ]** hoặc nút **[ > ]** để tự động chọn trạm phát sóng gần nhất với độ nhạy thu sóng tốt nhất. Hãy chạm và giữ nút này để thay đổi tần số thu. Khi nhả nút, thì trạm phát sóng gần nhất với độ nhạy thu sóng tốt nhất sẽ tự động được chọn.

**[Scan]** : Tìm kiếm các đài phát sóng trong khi tự động chuyển sang các tần số cao hơn.

Khi thu được tín hiệu của một trạm phát sóng, hệ thống sẽ phát đài phát đó trong khoảng 5 giây. Hãy chạm vào nút để tiếp tục nghe đài phát sóng này.

**[♥]** : Đăng ký kênh phát sóng đã thu được trong phần cài đặt trước. Khi đã đăng ký, hãy chạm vào nút này để hủy đăng ký.

**[...]** : Hiển thị các hạng mục có thể cài đặt.

- **[Văn bản đài]** \*1 : Hiển thị phần nội dung chữ được phát bởi trạm phát sóng FM.

Các nút đặt trước hoặc danh sách đài phát của menu phụ : Thu tín hiệu của đài phát sóng đã chọn.

- Điều khiển bằng nút điều khiển trên vô lăng

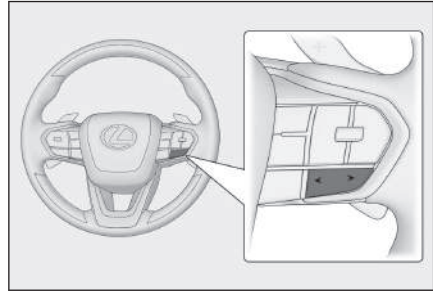
#### Các nút [<]/[>]

Khi được chọn từ màn hình "**Cài đặt sẵn**" màn hình, thay đổi các tần số hoặc các đài phát sóng đã đăng ký trong các nút đặt trước theo thứ tự.

Khi được chọn từ màn hình "**Danh sách các đài phát**", chuyển các trạm phát sóng được hiển thị trong danh sách các đài phát.

Khi được chọn từ màn hình "**Điều chỉnh trực tiếp**", tự động chọn trạm phát sóng gần vị trí xe nhất với độ nhạy thu sóng tốt nhất.

Hãy ấn và giữ nút để chuyển tần số. Khi nhả nút, thì trạm phát sóng gần vị trí xe nhất với độ nhạy thu sóng tốt nhất sẽ tự động được chọn.



### Thông tin liên quan

Thay đổi các cài đặt của hệ thống âm thanh và phương tiện (Trang. 119)

Điều chỉnh âm thanh của các nguồn phát (Trang. 124)

\*1 : Nếu có

### Nghe DAB

Hãy chuyển sang tần số mà bạn muốn và nghe đài DAB.

Chức năng này không khả dụng trên một số nước hoặc khu vực.

#### THÔNG TIN

Thời gian có thể phát với chức năng chỉnh thời gian sẽ thay đổi theo tốc độ ghi dữ liệu của đài phát DAB, kích thước bộ nhớ DAB và thời gian bắt đầu thu phát sóng.

- 1 **Hãy chạm vào nút [🎵] trên menu chính.**
- 2 **Hãy chạm vào nút [Nguồn].**
- 3 **Hãy chạm vào nút [DAB].**
- 4 **Hãy chọn phương pháp chọn đài phát nếu cần thiết.**

**[Presets]** : Hãy chọn một dịch vụ từ các dịch vụ đã đăng ký trong phần cài đặt trước.

**[Station list]** : Hãy chọn một dịch vụ từ danh sách các dịch vụ.

Hãy chạm vào nút **[Refresh]**<sup>\*1</sup> để tìm kiếm các đài phát có thể thu được tín hiệu một lần nữa.

**[Manual tune]** : Chọn đài phát bằng cách thủ công. Hãy chạm vào nút **[Ensemble]/[Channel]** hoặc nút **[Service]/[Component]** để chọn trạm phát sóng.

- 5 **Khi cần thiết, hãy điều chỉnh đài phát cần thu.**


● Điều khiển trên màn hình




[⏮ 10]/[10 ⏭] : Hãy sử dụng chức năng chỉnh thời gian để nghe lại nội dung mà bạn đang nghe. Hãy chạm vào nút điều khiển để tua tiến hoặc tua lùi đài phát 10 giây. Hãy chạm và giữ nút để tua tiến nhanh hoặc tua lùi nhanh.

**[Live]** : Hãy nhả nút chỉnh thời gian để thu đài phát hiện đang được phát sóng.

\*1 : Nếu có

[  ] : Đăng ký dịch vụ đang thu sóng trong phần cài đặt trước. Khi đã đăng ký, hãy nhấn vào nút này để hủy.

[  ] : Hiển thị các hạng mục có thể cài đặt.

- [Văn bản đài] : Hiển thị nội dung chữ do đài DAB phát.

Các nút đặt trước hoặc danh sách đài phát của menu phụ : Thu sóng dịch vụ đã chọn.

- Điều khiển bằng nút điều khiển trên vô lăng

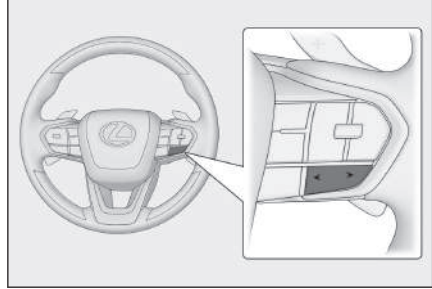
#### Các nút [ < ]/[ > ]

Khi được chọn từ màn hình "**Cài đặt sẵn**", thay đổi các dịch vụ đã đăng ký trong các nút cài đặt theo thứ tự.

Khi được chọn từ màn hình "**Danh sách các đài phát**", sẽ chuyển các dịch vụ đã được hiển thị trong danh sách các đài phát.

Khi được chọn từ màn hình "**Điều chỉnh thủ công**", sẽ tự động chọn dịch vụ gần nhất với khả năng thu sóng tốt nhất.

Nhấn và giữ để thay đổi đổi dịch vụ. Khi nhả ra, dịch vụ gần nhất với khả năng thu sóng tốt nhất sẽ tự động được chọn.



#### — Thông tin liên quan —

Thay đổi các cài đặt của hệ thống âm thanh và phương tiện (Trang. 119)

Điều chỉnh âm thanh của các nguồn phát (Trang. 124)

### Ăng ten radiô

Ăng ten thu tín hiệu radiô được dán trên kính cửa hậu và cánh gió sau.

#### CHÚ Ý

Hãy vệ sinh bề mặt kính có tích hợp dây ăng ten (mặt trong của kính) bằng cách lau nhẹ nó bằng khăn ẩm dọc theo chiều của dây ăng ten. Không sử dụng nước rửa kính hoặc các chất tẩy rửa khác, nếu không có thể sẽ làm hỏng ăng ten.

Không gắn những đồ vật sau vào dây ăng ten trên kính cửa hậu. Nếu không có thể sẽ làm giảm độ nhạy thu sóng hoặc tạo ra nhiễu.

- Phim dán kính cửa sổ có chứa vật liệu kim loại
- Các vật bằng kim loại khác (chẳng hạn như ăng ten không chính hãng của Lexus)

## Sử dụng radiô Internet

Các thông tin như tên bài hát, ảnh bìa và logo đài phát có sẵn cho các bản nhạc được phát trên đài khi nghe đài AM/FM/DAB. Các thông tin này có thể được truy xuất từ máy chủ Gracenote® thông qua DCM hoặc qua kết nối Wi-Fi® và sẽ được hiển thị.

Khi được kết nối với internet qua DCM hoặc mạng Wi-Fi®, kết nối với đài phát có thể sẽ chuyển sang kết nối internet nếu tình trạng thu tín hiệu sóng radiô trở nên kém đi. Chức năng này cho phép người dùng tiếp tục nghe chương trình phát sóng đó.

Những chức năng này không khả dụng ở một vài nước hoặc khu vực.

### THÔNG TIN

- Không phải tất cả các trạm phát sóng radiô đều được hỗ trợ.
- Hệ thống có thể chuyển sang nhận tín hiệu đài Internet khi khả năng thu tín hiệu radiô kém đi.
- Khi sử dụng chức năng đài Internet, chương trình phát sóng sẽ tự động chuyển sang chương trình phát sóng tương tự khi tín hiệu sóng radiô đã được thu trong một khoảng thời gian liên tục nhất định.
- Bật và tắt đài Internet hoặc chuyển giữa chế độ chuyển kênh tự động và thủ công khi sử dụng đài Internet trong phần cài đặt.

### — Thông tin liên quan —

[Thay đổi các cài đặt của hệ thống âm thanh và phương tiện\(Trang. 119\)](#)

### Các lưu ý khi phát nội dung trên thẻ nhớ USB

Hãy đặc biệt chú ý đến các thông tin sau về việc phát nội dung trên thẻ nhớ USB.

#### THÔNG TIN

- Nếu tháo thẻ nhớ USB hoặc ngắt kết nối của một thiết bị trong khi đang phát có thể sẽ gây ra tiếng ồn.
- Khi thẻ nhớ USB đã được kết nối và nguồn phát được chuyển từ một nguồn khác sang thẻ nhớ USB, file đầu tiên trên thẻ nhớ sẽ được phát. Nếu cùng một thẻ nhớ USB (không thay đổi nội dung) được lắp lại, thì quá trình phát sẽ được bắt đầu từ bản nhạc đã được phát trước đó.
- Đọc file ở định dạng không được hỗ trợ có thể sẽ ảnh hưởng đến hoạt động của hệ thống.
- Khi sử dụng bộ chia USB để kết nối nhiều thiết bị, thì sẽ không thể sử dụng các thiết bị khác ngoài thiết bị đầu tiên đã được nhận dạng.

#### CẢNH BÁO

Để đảm bảo an toàn, người lái không nên sử dụng thẻ nhớ USB trong khi lái xe.

#### CHÚ Ý

- Không để thẻ nhớ USB bên trong xe. Nhiệt độ bên trong xe có thể sẽ tăng lên, và làm cho thẻ nhớ USB bị lỗi.
- Không ấn hoặc đè mạnh vào thẻ nhớ USB đã được kết nối một cách không cần thiết. Nếu không thẻ nhớ USB hoặc cổng USB có thể sẽ bị hỏng.
- Hãy giữ cho cổng USB luôn sạch sẽ. Nếu không thẻ nhớ USB hoặc cổng USB có thể sẽ bị hỏng.

#### ■ Phát nhạc MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC/ALAC/Ogg Vorbis

Khi thẻ nhớ USB đang lưu các file MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC/ALAC/Ogg Vorbis được kết nối với hệ thống, thì trước tiên tất cả các file trên thẻ nhớ USB sẽ được kiểm tra.

Chúng tôi khuyến cáo không ghi các file ngoài file nhạc MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC/ALAC/Ogg Vorbis và không tạo ra các thư mục không cần thiết trong thẻ nhớ USB. Việc này sẽ giúp cho quá trình kiểm tra thẻ nhớ USB có thể được hoàn thành một cách nhanh chóng.

#### THÔNG TIN

Có nhiều phần mềm mã hóa, chẳng hạn như các phần mềm miễn phí, có sẵn trên thị trường cho các file nhạc MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC/ALAC/Ogg Vorbis. Tùy thuộc vào điều kiện mã hóa hoặc định dạng file, mà có thể sẽ xảy ra



tình trạng suy giảm chất lượng âm thanh hoặc ồn nhiều khi bắt đầu phát hoặc không thể phát được.

**⚠ CHÚ Ý**

Không thêm thêm các đuôi file không đúng loại vào các file. Nếu thêm các đôi vào file mà không khớp với nội dung của file thì có thể sẽ dẫn đến việc file bị nhận dạng sai và phát không chính xác. Tình trạng này sẽ gây ra một tiếng ồn lớn và có thể làm hỏng các loa.

Ví dụ:

- Thêm đuôi ".mp3" vào một file không phải là file nhạc MP3
- Thêm đuôi ".wma" vào một file không phải là file nhạc WMA

**— Thông tin liên quan —**

[Thay đổi các cài đặt của hệ thống âm thanh và phương tiện\(Trang. 119\)](#)

[Thông tin về các phương tiện có thể sử dụng\(Trang. 312\)](#)

[Định dạng thông tin\(Trang. 312\)](#)

[Thông tin về các dữ liệu video có thể phát từ thẻ nhớ USB\(Trang. 315\)](#)

[Thông tin thẻ nhớ USB\(Trang. 319\)](#)

## Phát các file nhạc trên thẻ nhớ USB

Phát các file nhạc trên thẻ nhớ USB đã được kết nối với cổng USB để thưởng thức âm nhạc. Khi thẻ nhớ USB đã được kết nối, một nút cùng với tên của bộ nhớ đó sẽ xuất hiện trên màn hình chọn nguồn phát. Chức năng này có thể sẽ không được hiển thị cho một số thiết bị.

Kết nối thẻ nhớ USB.

1 **Hãy chạm vào nút [🎵] trên menu chính.**

2 **Chạm [Nguồn].**

3 **Hãy chạm vào tên thiết bị hoặc [USB].**

Nếu không có file video nào trên thẻ nhớ USB, hãy vào 5.

4 **Chạm [Âm nhạc].**

5 **Sử dụng thẻ nhớ USB đang phát khi cần thiết.**

● Điều khiển trên màn hình



[🎲] : Phát nhạc theo trình tự ngẫu nhiên.

Mỗi lần người dùng chạm vào nút này, chế độ phát sẽ chuyển giữa chế độ phát ngẫu nhiên cho tất cả các file hoặc bản nhạc, hủy chế độ phát ngẫu nhiên và phát ngẫu nhiên trong một thư mục hoặc album đang được phát.

[⏮] : Phát lại từ đầu file hoặc bản nhạc hiện tại. Khi đang ở đầu file hoặc bản nhạc, thì hệ thống sẽ phát lại từ đầu file hoặc bản nhạc trước đó.

Hãy chạm và giữ vào nút này để tua lùi nhanh. Hãy nhả nút để bắt đầu phát từ vị trí đó.

[⏸] : Tạm dừng phát nhạc.


[▶] : Phát nhạc.

[⏭] : Chuyển giữa các file hoặc bản nhạc.

Hãy chạm và giữ vào nút này để tua tiến nhanh. Hãy nhả nút để bắt đầu phát từ vị trí đó.

[  ] : Điều khiển phát lặp lại.

Mỗi lần người dùng chạm vào nút này, chế độ phát sẽ chuyển từ phát lặp lại file hoặc bản nhạc đang phát, phát lặp lại thư mục hoặc album đang phát và phát lặp lại tất cả các file hoặc bản nhạc.

[  ] : Hiển thị các hạng mục có thể cài đặt.

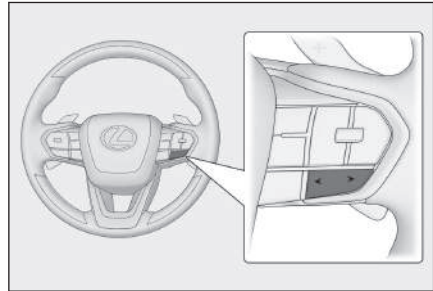
Danh sách menu phụ : Chọn một bản nhạc từ các điều kiện sau.

- [**Nghệ sĩ**] : Chọn một bản nhạc theo tên nghệ sĩ.
  - [**Albums**] : Chọn một bản nhạc từ tên album.
  - [**Thư mục**] : Chọn một bản nhạc từ tên thư mục.
  - [**Bài hát**] : Chọn một bản nhạc từ tên bài hát.
  - [**Thể loại**] : Chọn một bản nhạc từ một thể loại.
  - [**Nhạc sỹ**] : Chọn một bản nhạc từ tên tác giả.
- Điều khiển bằng nút điều khiển trên vô lăng

#### Các nút [**<**]/[**>**]

Chuyển giữa các file hoặc bản nhạc.

Hãy giữ nút này để tua lùi nhanh hoặc tua tiến nhanh. Hãy nhả nút để bắt đầu phát từ vị trí đó.



#### — Thông tin liên quan —

[Kết nối cổng USB\(Trang. 40\)](#)

[Thay đổi các cài đặt của hệ thống âm thanh và phương tiện\(Trang. 119\)](#)

[Điều chỉnh âm thanh của các nguồn phát\(Trang. 124\)](#)

#### Phát file video trên thẻ nhớ USB

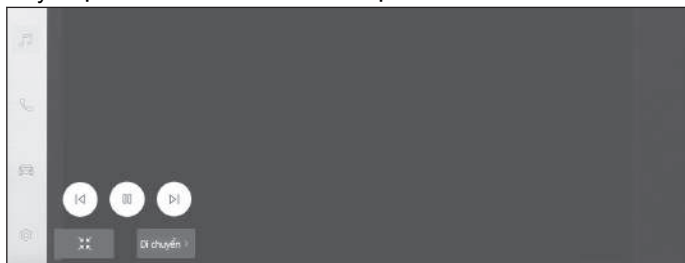
Phát các file video trên thẻ nhớ USB được kết nối với cổng USB để thưởng thức âm nhạc hoặc video. Khi kết nối một thẻ nhớ USB, một nút cùng với tên thiết bị sẽ hiển thị trên màn hình chọn nguồn phát. Chức năng này có thể sẽ không được hiển thị với một số thiết bị.

Kết nối thẻ nhớ USB.

- 1 **Hãy chạm vào nút [🎵] trên menu chính.**
- 2 **Chạm [Nguồn].**
- 3 **Hãy chạm vào tên thiết bị hoặc [USB].**
- 4 **Chạm vào [Video].**
- 5 **Sử dụng thẻ nhớ USB đang phát khi cần thiết.**

- Điều khiển khi đang ở chế độ hiển thị toàn màn hình

Hãy chạm vào màn hình để hiển thị các nút điều khiển.



[ ⏮ ] : Phát lại từ đầu file hiện đang phát. Khi đang ở đầu file, thì sẽ chuyển sang phát từ đầu file trước đó.

Chạm và giữ để tua nhanh video. Nhả để bắt đầu phát lại từ vị trí đó.

[ ⏸ ] : Tạm dừng phát lại video.

[ ▶ ] : Phát video.

[ ⏭ ] : Chuyển đổi các file.

Hãy chạm và giữ nút này để tua nhanh video. Hãy nhả nút để bắt đầu phát từ vị trí đó.


Hãy chạm và giữ nút này trong khi video đang bị tạm dừng để tiến hành phát chậm.

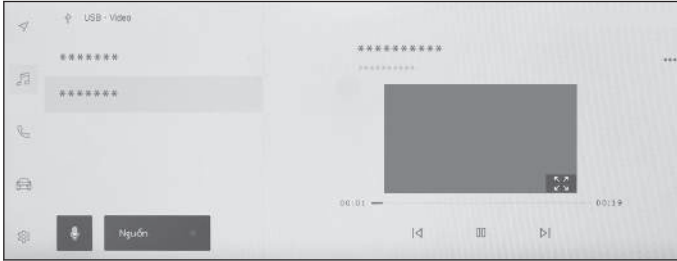
[ Di chuyển ] : Di chuyển các nút điều khiển.


Hãy di chuyển các nút điều khiển khi chúng đè lên video và khiến video trở nên khó xem.

[ 📄 ] : Hiển thị màn hình điều khiển.


- Điều khiển từ màn hình điều khiển

Để hiển thị màn hình điều khiển, hãy chạm vào nút [  ] trên màn hình toàn cảnh.



[  ] : Phát lại từ đầu file hiện đang phát. Khi đang ở đầu file, thì sẽ chuyển sang phát từ đầu file trước đó.

Chạm và giữ để tua nhanh video. Nhả để bắt đầu phát lại từ vị trí đó.


[  ] : Tạm dừng phát lại video.

[  ] : Phát video.

[  ] : Chuyển đổi các file.

Hãy chạm và giữ nút này để tua nhanh video. Hãy nhả nút để bắt đầu phát từ vị trí đó.

Hãy chạm và giữ nút này trong khi video đang bị tạm dừng để tiến hành phát chậm.

[  ] : Chuyển sang chế độ hiển thị toàn màn hình.

[  ] : Hiển thị các hạng mục có thể cài đặt.

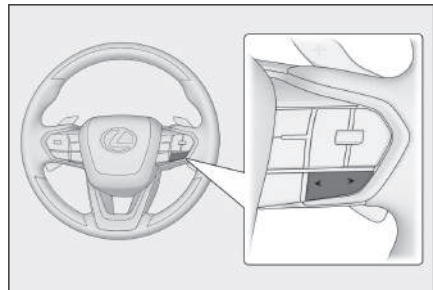
Tên thư mục hoặc tên file của menu phụ : Hãy chạm vào tên thư mục hoặc tên file để thay đổi file đang phát.

- Điều khiển bằng nút điều khiển trên vô lăng

#### Các nút [ < ]/[ > ]

Chuyển đổi các file.

Hãy ấn và giữ nút này để tua tiến hoặc tua lùi video. Hãy nhả nút để bắt đầu phát từ vị trí đó. Hãy ấn và giữ nút [ > ] trong khi video đang tạm dừng để bắt đầu phát ở tốc độ chậm.



### 5-3. Sử dụng thẻ nhớ USB

---

#### — Thông tin liên quan —

---

Kết nối cổng USB(Trang. 40)

Thay đổi các cài đặt của hệ thống âm thanh và phương tiện(Trang. 119)

Chuyển chế độ màn hình(Trang. 122)

Điều chỉnh chất lượng hình ảnh(Trang. 123)

Điều chỉnh âm thanh của các nguồn phát(Trang. 124)

**Các lưu ý khi phát trên trình phát nhạc iPod/điện thoại iPhone**

Hãy đặc biệt chú ý đến các thông tin sau đây liên quan tới việc phát nhạc trên trình phát nhạc iPod/điện thoại iPhone.

**THÔNG TIN**

- Ngắt kết nối cổng hoặc ngắt kết nối thiết bị đã được kết nối khi đang ở chế độ trình phát nhạc iPod/điện thoại iPhone có thể gây ra ồn nhiễu.
- Khi sử dụng bộ chia USB để kết nối nhiều thiết bị, thì sẽ không thể sử dụng các thiết bị khác ngoài thiết bị đầu tiên đã được nhận dạng.
- Khi chuyển từ một nguồn phát khác sang trình phát nhạc iPod/điện thoại iPhone trong khi trình phát nhạc iPod/điện thoại iPhone đã được kết nối, quá trình phát sẽ được bắt đầu từ các bản nhạc đã được phát trước đó. Với một số thiết bị thì quá trình phát sẽ không được thực hiện.

**⚠ CẢNH BÁO**

Để đảm bảo an toàn, người lái không nên sử dụng trình phát nhạc iPod/điện thoại iPhone khi đang lái xe.

**⚠ CHÚ Ý**

- Không để trình phát nhạc iPod/điện thoại iPhone bên trong xe. Bên trong xe có thể sẽ bị nóng lên, và có thể khiến trình phát nhạc iPod/điện thoại iPhone bị trục trặc.
- Không ấn hoặc tì mạnh vào trình phát nhạc iPod/điện thoại iPhone đã kết nối. Nếu không trình phát nhạc iPod/điện thoại iPhone hoặc cổng kết nối có thể sẽ bị hỏng.
- Hãy giữ cho cổng kết nối luôn sạch sẽ. Nếu không trình phát nhạc iPod/điện thoại iPhone hoặc cổng kết nối có thể sẽ bị hỏng.

**— Thông tin liên quan —**

[Thông tin về trình phát nhạc iPod \(Trang. 316\)](#)

### Phát nhạc trên trình phát nhạc iPod/điện thoại iPhone

Phát các file nhạc trên trình phát nhạc iPod/điện thoại iPhone đã được kết nối với cổng USB. Khi trình phát nhạc iPod/điện thoại iPhone được kết nối, một nút có tên thiết bị sẽ xuất hiện trên màn hình chọn nguồn. Nút này có thể sẽ không xuất hiện với một số thiết bị.

#### THÔNG TIN

- Tùy thuộc vào thể hệ và kiểu trình phát nhạc iPod/điện thoại iPhone đã được kết nối, ảnh bìa của album có thể sẽ bị nhiều hạt hoặc thao tác cuộn danh sách có thể sẽ bị chậm.
- Một số chức năng có thể sẽ không khả dụng hoặc có thể sẽ được điều khiển khác nhau, tùy thuộc vào thể hệ và kiểu trình phát nhạc iPod/điện thoại iPhone đã được kết nối.

Kết nối trình phát nhạc iPod hoặc điện thoại iPhone.

- 1 **Hãy chạm vào nút [🎵] trên menu chính.**
- 2 **Chạm [Nguồn].**
- 3 **Hãy chạm vào tên thiết bị hoặc [USB].**
- 4 **Sử dụng trình phát nhạc iPod/điện thoại iPhone đang phát khi cần thiết.**
  - Điều khiển trên màn hình



[🎲] : Phát nhạc theo trình tự ngẫu nhiên.

Chế độ phát ngẫu nhiên sẽ thay đổi sau mỗi lần chạm.\*1


[⏮] : Phát lại từ đầu bản nhạc hiện đang phát. Khi hệ thống đang bắt đầu phát một bản nhạc, thì nó sẽ phát lại từ đầu bản nhạc trước đó.

Hãy chạm và giữ vào nút này để tua lùi nhanh. Hãy nhả nút để bắt đầu phát từ vị trí đó.

[⏸] : Tạm dừng phát nhạc.

[▶] : Phát nhạc.




[  ] : Chuyển các bản nhạc.

Hãy chạm và giữ vào nút này để tua tiến nhanh. Hãy nhả nút để bắt đầu phát từ vị trí đó.

[  ] : Điều khiển phát lặp lại.

Mỗi lần chạm sẽ làm thay đổi chế độ phát lặp lại.\*1

[  ] : Hiển thị các hạng mục có thể cài đặt.

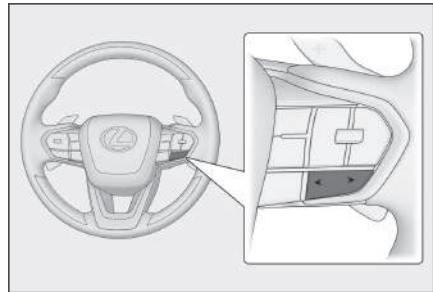
Danh sách menu phụ : Chọn một bản nhạc từ các điều kiện sau.

- [**Danh sách phát nhạc**] : Chọn một bản nhạc từ danh sách.
  - [**Nghệ sĩ**] : Chọn một bản nhạc theo tên nghệ sĩ.
  - [**Albums**] : Chọn một bản nhạc từ tên album.
  - [**Bài hát**] : Chọn một bản nhạc từ tên bài hát.
  - [**Thể loại**] : Chọn một bản nhạc từ một thể loại.
  - [**Nhạc sỹ**] : Chọn một bản nhạc từ tên tác giả.
  - [**Radio**] : Chọn một bản nhạc từ đài phát thanh.
  - [**Sách nói**] : Chọn một đoạn phát từ tên một sách tiếng.
  - [**Podcasts**] : Chọn một bản nhạc từ tên của Podcast.
- Điều khiển bằng nút điều khiển trên vô lăng

#### Các nút []/[]

Chuyển các bản nhạc.

Hãy giữ nút này để tua lùi nhanh hoặc tua tiến nhanh. Hãy nhả nút để bắt đầu phát từ vị trí đó.



#### — Thông tin liên quan —

[Kết nối cổng USB\(Trang. 40\)](#)

[Thay đổi các cài đặt của hệ thống âm thanh và phương tiện\(Trang. 119\)](#)

[Điều chỉnh âm thanh của các nguồn phát\(Trang. 124\)](#)

\*1 : Thứ tự thay đổi của chế độ phát ngẫu nhiên hoặc phát lặp lại sẽ phụ thuộc vào thiết bị được kết nối.

### Các lưu ý khi phát qua Apple CarPlay

Hãy đặc biệt chú ý đến các thông tin sau liên quan tới việc phát nhạc qua Apple CarPlay.

Chức năng này không khả dụng trên một số nước hoặc khu vực.

#### THÔNG TIN

- Không thể sử dụng chức năng này khi đang kết nối Android Auto.
- Ngắt kết nối với một thiết bị khi Apple CarPlay đang được kết nối qua cổng USB có thể sẽ gây ra ồn nhiễu.
- Khi chuyển từ một nguồn phát khác sang Apple CarPlay trong khi kết nối điện thoại iPhone, thì hệ thống sẽ bắt đầu phát từ bản nhạc đã phát trước đó.

#### CẢNH BÁO

Để đảm bảo an toàn, người lái không nên sử dụng điện thoại iPhone khi đang lái xe.

#### CHÚ Ý

- Không để điện thoại iPhone trong xe. Bên trong xe có thể sẽ rất nóng, và có thể khiến cho điện thoại iPhone bị hỏng.
- Không ấn hoặc tì mạnh lên điện thoại iPhone đang kết nối. Cổng kết nối hoặc điện thoại iPhone có thể sẽ bị hỏng.
- Hãy đảm bảo cổng kết nối không bị dính các vật lạ. Nếu không cổng kết nối hoặc điện thoại iPhone có thể sẽ bị hỏng.

#### — Thông tin liên quan —

[Những lưu ý khi sử dụng Apple CarPlay và Android Auto\(Trang. 159\)](#)

## Phát nhạc qua Apple CarPlay

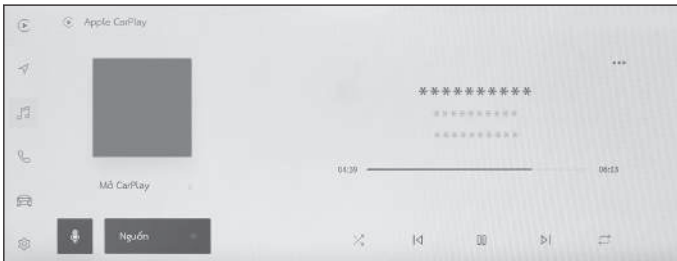
Phát các file nhạc trên điện thoại iPhone được kết nối với cổng USB hoặc điện thoại iPhone được kết nối không dây. Khi Apple CarPlay đã được kết nối, một nút có tên thiết bị sẽ xuất hiện trên màn hình chọn nguồn phát. Chức năng này có thể sẽ không được hiển thị với một số thiết bị.

### THÔNG TIN

- Một số chức năng có thể sẽ không khả dụng hoặc chúng có thể hoạt động khác nhau, tùy thuộc vào thể hệ và kiểu điện thoại iPhone đang được kết nối.
- Trong các trường hợp như hệ thống không phát một bản nhạc một cách bình thường hoặc bị mất tiếng, hãy cập nhật hệ điều hành iOS lên phiên bản mới nhất. Việc cập nhật có thể sẽ giải quyết được các vấn đề đó.

Kết nối Apple CarPlay.

- 1 **Hãy chạm vào nút [🎵] trên menu chính.**
- 2 **Chạm [Nguồn].**
- 3 **Hãy chạm vào nút [Apple CarPlay] (tên thiết bị).**
- 4 **Hãy điều khiển Apple CarPlay đang phát khi cần thiết.**
  - Điều khiển trên màn hình



[🎲]: Phát nhạc theo trình tự ngẫu nhiên.

Chế độ phát ngẫu nhiên sẽ thay đổi sau mỗi lần chạm.\*1

[⏮]: Phát lại từ đầu bản nhạc hiện đang phát.

Khi đang bắt đầu một bản nhạc, thì hệ thống sẽ phát lại từ đầu bản nhạc trước đó.


Hãy chạm và giữ vào nút này để tua lùi nhanh. Hãy nhả nút để bắt đầu phát từ vị trí đó.

[⏸]: Tạm dừng phát nhạc.

[▶]: Phát nhạc.

## 5-5. Hoạt động của Apple CarPlay


---

[  ] : Chuyển các bản nhạc.

Hãy chạm và giữ vào nút này để tua tiến nhanh. Hãy nhả nút để bắt đầu phát từ vị trí đó.

[  ] : Điều khiển phát lặp lại.

Mỗi lần chạm sẽ làm thay đổi chế độ phát lặp lại.\*<sup>1</sup>

[  ] : Hiển thị các hạng mục có thể cài đặt.

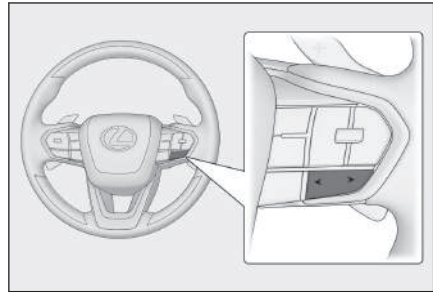
**[Mở CarPlay]** : Hiển thị màn hình Apple CarPlay.

- Điều khiển bằng nút điều khiển trên vô lăng

### Các nút []/[]

Chuyển các bản nhạc.

Hãy giữ nút này để tua lùi nhanh hoặc tua tiến nhanh. Hãy nhả nút để bắt đầu phát từ vị trí đó.



---

### — Thông tin liên quan —

Thay đổi các cài đặt của hệ thống âm thanh và phương tiện(Trang. 119)

Điều chỉnh âm thanh của các nguồn phát(Trang. 124)

Sử dụng Apple CarPlay với điện thoại thông minh chưa được đăng ký(Trang. 162)

Sử dụng Apple CarPlay với điện thoại thông minh đã đăng ký(Trang. 165)

Cài đặt các thiết bị Bluetooth®(Trang. 127)

\*<sup>1</sup> : Thứ tự thay đổi của chế độ phát ngẫu nhiên hoặc phát lặp lại sẽ phụ thuộc vào thiết bị được kết nối.

## Các lưu ý khi phát qua chức năng Android Auto

Hãy đặc biệt chú ý đến các thông tin sau đây liên quan tới phát nhạc qua chức năng Android Auto.

Chức năng này không khả dụng trên một số nước hoặc khu vực.

### THÔNG TIN

- Không thể sử dụng chức năng này khi đang kết nối Apple CarPlay.
- Khi ngắt kết nối của thiết bị trong khi đang kết nối Android Auto thì có thể sẽ gây ra tiếng ồn.
- Khi một nguồn phát khác được chuyển sang Android Auto trong khi thiết bị Android được kết nối, quá trình phát sẽ được bắt đầu từ bản nhạc đã phát trước đó.

### CẢNH BÁO

Để đảm bảo an toàn, người lái không nên điều khiển thiết bị Android khi đang lái xe.

### CHÚ Ý

- Không để thiết bị Android bên trong xe. Nhiệt độ bên trong xe có thể sẽ tăng lên lên, và làm cho thiết bị Android bị hỏng.
- Không ấn hoặc đè lên thiết bị Android đã kết nối một cách không cần thiết. Nếu không thiết bị Android hoặc giắc cắm có thể sẽ bị hỏng.
- Hãy giữ cho cổng kết nối của thiết bị Android không bị dính tạp chất. Nếu không, thiết bị Android hoặc cổng kết nối có thể sẽ bị hỏng.

### — Thông tin liên quan —

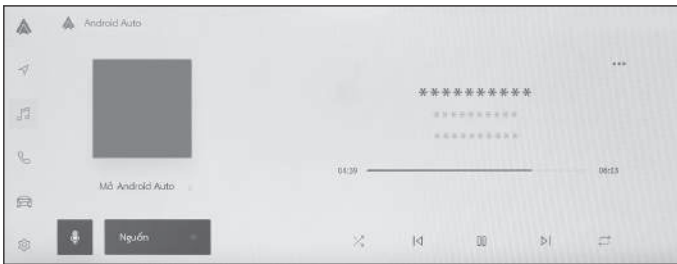
[Những lưu ý khi sử dụng Apple CarPlay và Android Auto\(Trang. 159\)](#)

### Phát nhạc trên Android Auto

Phát các file nhạc trên thiết bị Android đã được kết nối với cổng USB. Khi một thiết bị Android được kết nối, một nút với tên thiết bị sẽ xuất hiện trên màn hình chọn nguồn phát. Chức năng này có thể sẽ không được hiển thị cho một số thiết bị.

Kết nối Android Auto.

- 1 **Hãy chạm vào nút [🎵] trên menu chính.**
- 2 **Hãy chạm vào nút [Nguồn].**
- 3 **Hãy chạm vào nút [Android Auto] (tên thiết bị).**
- 4 **Hãy điều khiển thiết bị Android Auto đang phát khi cần thiết.**
  - Điều khiển trên màn hình



[⏮] : Phát lại từ đầu bản nhạc hiện đang phát. Khi hệ thống đang bắt đầu phát một bản nhạc, thì nó sẽ phát lại từ đầu bản nhạc trước đó.

[⏸] : Tạm dừng phát nhạc.

[▶] : Phát nhạc.

[⏪] : Chuyển các bản nhạc.

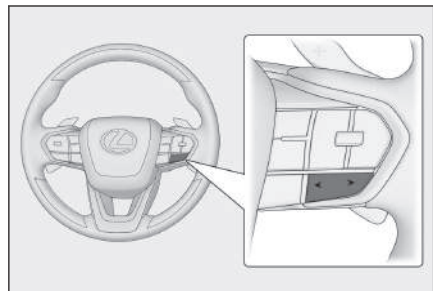
[⋮] : Hiển thị các hạng mục có thể cài đặt.

[**Mở Android Auto**] : Hiển thị màn hình Android Auto.

- Điều khiển bằng nút điều khiển trên vô lăng

#### Các nút [<]/[>]

Chuyển các bản nhạc.



— **Thông tin liên quan** —

---

Thay đổi các cài đặt của hệ thống âm thanh và phương tiện(Trang. 119)

Điều chỉnh âm thanh của các nguồn phát(Trang. 124)

Cài đặt các thiết bị Bluetooth®(Trang. 127)

### Các lưu ý khi phát âm thanh qua Bluetooth®

Hãy đặc biệt chú ý đến các thông tin sau khi sử dụng chức năng phát nhạc Bluetooth®.

#### THÔNG TIN

- Cần đăng ký điện thoại di động hoặc máy nghe nhạc di động Bluetooth® khác (sau đây gọi là thiết bị di động) trong hệ thống đa phương tiện trước khi sử dụng.
- Xin lưu ý rằng một số chức năng có thể sẽ bị hạn chế tùy thuộc vào kiểu thiết bị di động.
- Không thể sử dụng chức năng này khi đang kết nối không dây với Apple CarPlay\*1.
- Khi sử dụng đồng thời với một thiết bị không dây có thể sẽ ảnh hưởng tiêu cực đến khả năng kết nối của từng thiết bị.
- Khi đã bật chức năng kết nối Wi-Fi® trong phần cài đặt hệ thống đa phương tiện, thì âm thanh phát ra qua kết nối Bluetooth® có thể sẽ bị gián đoạn.

#### CẢNH BÁO

- Để đảm bảo an toàn, người lái không nên điều khiển thiết bị cầm tay khi đang lái xe.
- Ắng ten của xe dùng để kết nối Bluetooth® được tích hợp bên trong xe, gần bảng trung tâm.  
Những người đang sử dụng thiết bị y tế điện tử, ngoài máy tạo nhịp tim, máy đồng bộ nhịp tim hoặc máy khử rung tim, nên tham khảo ý kiến bác sĩ và nhà sản xuất thiết bị để xác định xem liệu sóng điện có thể ảnh hưởng xấu đến thiết bị hay không trước khi sử dụng chúng.

#### CHÚ Ý

- Không để thiết bị di động bên trong xe. Bên trong xe có thể sẽ bị nóng lên, và làm cho thiết bị di động bị hỏng.
- Không sử dụng thiết bị di động gần với hệ thống đa phương tiện. Nếu không có thể sẽ làm giảm chất lượng âm thanh hoặc ảnh hưởng tới kết nối.

#### — Thông tin liên quan —

[Thay đổi cài đặt Wi-Fi®\(Trang. 125\)](#)

[Thông tin Bluetooth®\(Trang. 320\)](#)

\*1 : Chức năng này không khả dụng trên một số nước hoặc khu vực.



Các lưu ý khi sử dụng thiết bị Bluetooth®(Trang. 138)

Đăng ký thiết bị Bluetooth® từ hệ thống đa phương tiện(Trang. 143)


### Phát nhạc Bluetooth®

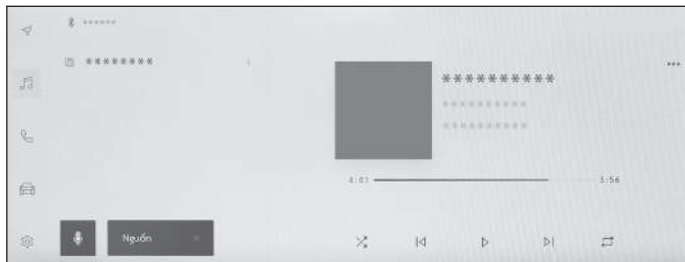
Bằng cách kết nối với một thiết bị di động, người dùng có thể sử dụng thiết bị di động đó mà không cần phải điều khiển trực tiếp.


#### THÔNG TIN

- Thông tin sau có thể sẽ không được hiển thị tùy thuộc vào thiết bị di động được kết nối.
  - Tiêu đề thư mục
  - Tên bài hát
  - Tên album
  - Tên nghệ sĩ
  - Thời gian phát
  - Tổng thời gian
  - Ngẫu nhiên
  - Lặp lại
  - Phát/Tạm dừng
  - Chuyển lên/xuống bản nhạc
- Các trục trượt sau có thể sẽ xuất hiện tùy thuộc vào thiết bị được kết nối.
  - Không thể thực hiện thao tác từ hệ thống đa phương tiện.
  - Hoạt động hoặc âm lượng là khác nhau.
  - Các dữ liệu được hiển thị như thông tin của bản nhạc hoặc thời gian trên hệ thống đa phương tiện và thiết bị di động có thể sẽ khác nhau.
  - Tình trạng kết nối có thể sẽ bị ngắt khi dừng phát.
- Khi phát nhạc trong một thời gian dài, thì có thể sẽ bị mất tiếng.
- Âm lượng trong khi kết nối có thể khác nhau tùy thuộc vào thiết bị di động.


Có thể kết nối một thiết bị di động với hệ thống đa phương tiện.

- 1 **Hãy chạm vào nút  trên menu chính.**
- 2 **Chạm [Nguồn].**
- 3 **Hãy chạm vào tên thiết bị hoặc nút [Bluetooth].**
- 4 **Hãy điều khiển thiết bị phát nhạc Bluetooth® đang phát nếu cần.**
  - Điều khiển trên màn hình





[  ] : Phát nhạc theo trình tự ngẫu nhiên.

Mỗi lần chạm sẽ làm thay đổi chế độ phát ngẫu nhiên.\*1

[  ] : Phát lại từ đầu bản nhạc hiện đang phát. Khi hệ thống đang bắt đầu phát một bản nhạc, thì nó sẽ phát lại từ đầu bản nhạc trước đó.

Hãy chạm và giữ vào nút này để tua lùi nhanh. Hãy nhả nút để bắt đầu phát từ vị trí đó.

[  ] : Tạm dừng phát nhạc.

[  ] : Phát nhạc.

[  ] : Chuyển các bản nhạc.

Hãy chạm và giữ vào nút này để tua tiến nhanh. Hãy nhả nút để bắt đầu phát từ vị trí đó.

[  ] : Điều khiển phát lặp lại.

Mỗi lần chạm sẽ làm thay đổi chế độ phát lặp lại.\*1

[  ] : Hiện thị các hạng mục có thể cài đặt.

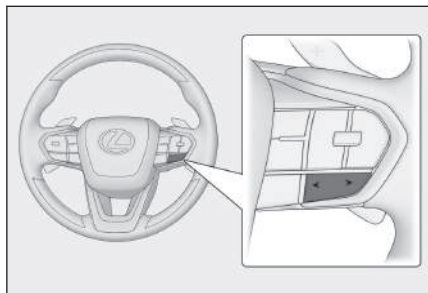
Tên thư mục hoặc tên bản nhạc của menu phụ : Hãy chạm vào tên thư mục hoặc tên bản nhạc để thay đổi file đang được phát.

#### ● Điều khiển bằng nút điều khiển trên vô lăng

##### Các nút []/[]

Chuyển các bản nhạc.

Hãy giữ nút này để tua lùi nhanh hoặc tua tiến nhanh. Hãy nhả nút để bắt đầu phát từ vị trí đó.



\*1 : Thứ tự thay đổi chế độ phát ngẫu nhiên hoặc phát lặp lại sẽ phụ thuộc vào kiểu thiết bị.

### — Thông tin liên quan —

---

Thay đổi các cài đặt của hệ thống âm thanh và phương tiện(Trang. 119)

Điều chỉnh âm thanh của các nguồn phát(Trang. 124)

Cài đặt các thiết bị Bluetooth®(Trang. 127)

## Các lưu ý khi phát qua kết nối Miracast®

Hãy đặc biệt chú ý đến các thông tin sau khi phát nhạc qua kết nối Miracast®.

### THÔNG TIN

- Thiết bị đã được kết nối qua mạng Wi-Fi® (chế độ P2P).
- Không thể sử dụng chức năng này khi đang kết nối không dây với Apple CarPlay\*1.
- Đây là chức năng tốt nhất.
- Tên được hiển thị của kết nối Miracast® sẽ thay đổi tùy theo từng thiết bị.
- Khi bật kết nối mạng Wi-Fi®, kết nối qua mạng Wi-Fi® và Miracast® có thể sẽ bị ảnh hưởng lẫn nhau. Tình trạng này có thể gây ra méo hình và âm thanh bị lặp lại.

### CẢNH BÁO

Không kết nối hoặc sử dụng điện thoại thông minh hoặc máy tính bảng khi đang lái xe.

### CHÚ Ý

Không để điện thoại thông minh hoặc máy tính bảng bên trong xe. Bên trong xe có thể sẽ bị nóng lên, điều này có thể sẽ khiến cho điện thoại thông minh hoặc máy tính bảng bị hỏng.

## — Thông tin liên quan —

Các lưu ý khi sử dụng các thiết bị Wi-Fi®(Trang. 154)

Thay đổi cài đặt Wi-Fi®(Trang. 125)

Thay đổi các cài đặt của hệ thống âm thanh và phương tiện(Trang. 119)

\*1 : Chức năng này không khả dụng trên một số nước hoặc khu vực.

### Kết nối các thiết bị tương thích với kết nối Miracast®

Có thể kết nối điện thoại thông minh và máy tính bảng Android hỗ trợ kết nối Miracast®.

Để xác định xem thiết bị đang được sử dụng có hỗ trợ kết nối Miracast® hay không, hãy tham khảo tài liệu hướng dẫn sử dụng và tài liệu khác đi kèm với thiết bị.

- 1 **Hãy chạm vào nút [🎵] trên menu chính.**
- 2 **Chạm [Nguồn].**
- 3 **Hãy chạm vào nút [Miracast®].**
- 4 **Việc này cho phép các thiết bị tương thích với kết nối Miracast® có thể kết nối.**

- Để biết thông tin chi tiết về cách sử dụng thiết bị, hãy tham khảo hướng dẫn sử dụng kèm theo thiết bị.
- Nếu xuất hiện màn hình thông báo không thể kết nối thành công, thì hãy bắt đầu lại từ đầu quy trình kết nối thiết bị.



- 5 **Hãy kiểm tra tên thiết bị rồi chạm vào nút [OK].**

#### — Thông tin liên quan —

[Thay đổi cài đặt Wi-Fi®\(Trang. 125\)](#)

## Phát qua Miracast®

Có thể phát các nội dung âm nhạc và video từ điện thoại thông minh hoặc máy tính bảng trên hệ thống đa phương tiện.

### THÔNG TIN

- Mức âm lượng khi phát qua Miracast® sẽ có thể khác nhau tùy thuộc vào thiết bị đã được kết nối.
- Âm thanh sẽ tắt khi ngắt kết nối Wi-Fi®.

Kết nối một thiết bị tương thích với Miracast®.

- 1 **Hãy chạm vào nút [🎵] trên menu chính.**
- 2 **Chạm [Nguồn].**
- 3 **Hãy chạm vào nút [Miracast®].**
- 4 **Hãy điều khiển nội dung Miracast® đang phát khi cần thiết.**

- Điều khiển khi đang ở chế độ hiển thị toàn màn hình

Hãy chạm vào màn hình để hiển thị các nút điều khiển.



[🔍] : Hiển thị màn hình điều khiển.

- Điều khiển từ màn hình điều khiển

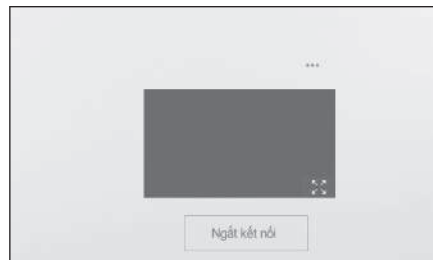
Để hiển thị màn hình điều khiển, hãy chạm vào nút [🔍] trên màn hình toàn cảnh.

[⋮] : Hiển thị các hạng mục có thể cài đặt.

[🔍] : Chuyển sang chế độ hiển thị toàn màn hình.

[Ngắt kết nối] : Ngắt kết nối Miracast®.

Hệ thống âm thanh sẽ tắt.



### — Thông tin liên quan —

---

Thay đổi các cài đặt của hệ thống âm thanh và phương tiện(Trang. 119)

Chuyển chế độ màn hình(Trang. 122)

Điều chỉnh chất lượng hình ảnh(Trang. 123)

Điều chỉnh âm thanh của các nguồn phát(Trang. 124)



### 6-1. Điều khiển radio trên hệ thống giải trí trên hàng ghế sau

Nghe đài radio trên hệ thống giải trí trên hàng ghế sau ... 240

Nghe DAB trên hệ thống giải trí trên hàng ghế sau..... 241

### 6-2. Phát nội dung trong thẻ nhớ USB trên hệ thống giải trí của hàng ghế sau

Phát các file nhạc từ thẻ nhớ USB trên hệ thống giải trí ở trên hàng ghế sau ..... 243

Phát các file video từ thẻ nhớ USB trên hệ thống giải trí ghế sau ..... 245

Phát các file nhạc từ trình phát nhạc iPod hoặc điện thoại iPhone trên hệ thống giải trí trên hàng ghế sau ... 247

### 6-3. Điều khiển phát nhạc trên điện thoại thông minh bằng hệ thống giải trí trên hàng ghế sau

Phát nhạc từ Apple CarPlay trên hệ thống giải trí trên hàng ghế sau ..... 249

Phát nhạc từ ứng dụng Android Auto trên hệ thống giải trí trên hàng ghế sau ... 251

### 6-4. Điều khiển hệ thống âm thanh Bluetooth® trên hệ thống giải trí trên hàng ghế sau

Phát nhạc từ thiết bị được kết nối Bluetooth® trên hệ

thống giải trí trên hàng ghế sau ..... 253

### 6-5. Điều khiển thiết bị được kết nối qua cổng HDMI trên hệ thống giải trí trên hàng ghế sau

Phát phương tiện HDMI trên ghế sau bằng hệ thống giải trí trên hàng ghế sau..... 255

### 6-6. Điều khiển thiết bị được kết nối Miracast® trên hệ thống giải trí trên hàng ghế sau

Phát Miracast® trên hệ thống giải trí trên hàng ghế sau ..... 256

Các lưu ý khi sử dụng kết nối Miracast® ở trên hàng ghế sau ..... 257


Kết nối với Miracast® trên ghế sau ..... 258

Phát Miracast® trên hệ thống giải trí trên hàng ghế sau ..... 259

Ngắt kết nối Miracast® trên ghế sau ..... 260

### Nghe đài radiô trên hệ thống giải trí trên hàng ghế sau

#### 1 Hãy thực hiện một trong các thao tác sau để hiển thị màn hình chọn nguồn phát.

- Hãy chọn mục [  ] từ menu chính.
- Hãy ấn nút [ **NGUỒN** ] trên màn hình ghế sau.



Màn hình chọn nguồn phát sẽ được hiển thị.

#### 2 Hãy chọn kênh [AM] hoặc [FM].

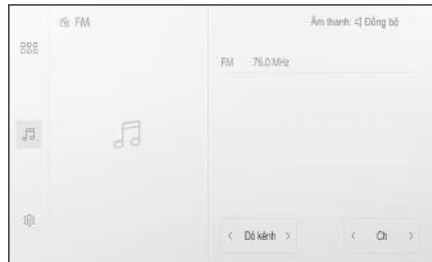
Màn hình thu sóng radiô sẽ được hiển thị.



#### 3 Khi cần thiết, hãy điều chỉnh đài phát cần thu.

- Màn hình trên ghế sau



[ **Dò kênh** ] : Hãy chọn nút [  ] hoặc nút [  ] để thay đổi tần số.



Hãy chọn và giữ nút này để thay đổi tần số. Khi nhả nút, trạm phát gần với vị trí hiện tại nhất và có độ nhạy thu sóng tốt nhất sẽ tự động được chọn.



[ **Ch** ] : Hãy chọn nút [  ] hoặc nút [  ] để thay đổi các đài phát được lưu trong các nút đặt sẵn.

- Bảng điều khiển đa chức năng phía sau\*1

[ **Ch** ] : Hãy chọn nút [  ] hoặc nút [  ] để thay đổi các đài phát được lưu trong các nút đặt sẵn.

[ **Dò kênh** ] : Hãy chọn nút [  ] hoặc nút [  ] để thay đổi tần số.

Hãy chọn và giữ nút này để thay đổi tần số. Khi nhả nút, trạm phát gần với vị trí hiện tại nhất và có độ nhạy thu sóng tốt nhất sẽ tự động được chọn.



#### — Thông tin liên quan —


[Nghe radiô\(Trang. 208\)](#)

\*1 : Nếu có

## Nghe DAB trên hệ thống giải trí trên hàng ghế sau

Chức năng này không khả dụng trên một số nước hoặc khu vực.

### 1 Hãy thực hiện một trong các thao tác sau để hiển thị màn hình chọn nguồn phát.

- Hãy chọn mục [  ] từ menu chính.
- Hãy ấn nút [NGUỒN] trên màn hình ghế sau.

Màn hình chọn nguồn phát sẽ được hiển thị.

### 2 Hãy chọn nút [DAB].

Màn hình thu tín hiệu DAB sẽ xuất hiện.

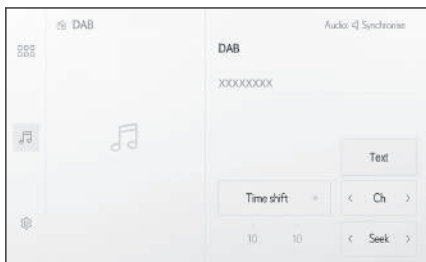
### 3 Nếu cần thiết, hãy điều khiển kênh DAB đang thu được.



- Màn hình trên ghế sau

[Text] : Hiển thị các tin nhắn văn bản.\*1

[Time shift] : Chuyển sang chế độ điều chỉnh thời gian.

[Ch] : Hãy chọn nút [ < ] hoặc nút [ > ] để chuyển đổi các dịch vụ được lưu trong các nút đặt trước.





[  ]/[  ] : Tua lùi hoặc tua tiến 10 giây.

Chức năng này chỉ khả dụng khi ở chế độ điều chỉnh thời gian.


[Tim] : Hãy chọn nút [ < ] hoặc nút [ > ] để tự động chọn dịch vụ gần nhất với dịch vụ đang thu được với độ nhạy thu sóng tốt nhất.


Hãy chọn và giữ nút này để tiếp tục thay đổi các dịch vụ. Khi thả nút, thì dịch vụ gần vị trí đó nhất sẽ tự động được chọn.

- Bảng điều khiển đa chức năng phía sau\*2

[  ]/[  ] : Tua lùi hoặc tua tiến 10 giây.

Chức năng này chỉ khả dụng khi ở chế độ điều chỉnh thời gian.



[Ch] : Hãy chọn nút [  ]

hoặc nút [  ] để chuyển đổi các dịch vụ được lưu trong các nút đặt trước.



## 6-1. Điều khiển radio trên hệ thống giải trí trên hàng ghế sau

---

[Tune] : Hãy chọn nút  hoặc nút  để tự động chọn dịch vụ gần nhất với dịch vụ đang thu được với độ nhạy thu sóng tốt nhất.

Hãy chọn và giữ nút này để tiếp tục thay đổi các dịch vụ. Khi nhả nút, thì dịch vụ gần vị trí đó nhất sẽ tự động được chọn.

---

### Thông tin liên quan

[Nghe DAB\(Trang. 210\)](#)

\*1 : Trên một số kiểu xe


\*2 : Nếu có

### Phát các file nhạc từ thẻ nhớ USB trên hệ thống giải trí ở trên hàng ghế sau

Phát các file nhạc trên thẻ nhớ USB được kết nối với cổng USB.

Cắm thẻ nhớ USB vào hệ thống âm thanh hàng ghế trước.

#### 1 Hãy thực hiện một trong các thao tác sau để hiển thị màn hình chọn nguồn phát.

- Hãy chọn mục [  ] từ menu chính.
- Hãy ấn nút [NGUỒN] trên màn hình ghế sau.

Màn hình chọn nguồn phát sẽ được hiển thị.

#### 2 Chọn mục [USB] hoặc tên của thiết bị được kết nối.


#### 3 Nếu danh sách không được hiển thị trên màn hình, hãy chọn mục [ ] từ menu chính.

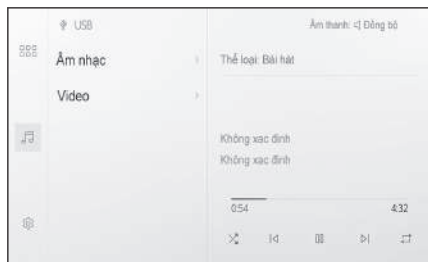
#### 4 Hãy chọn mục [Âm nhạc].


#### 5 Chọn file muốn xem từ danh sách được hiển thị.

#### 6 Hãy điều khiển âm thanh đang phát khi cần thiết.


- Màn hình trên ghế sau


[  ] : Phát theo trình tự ngẫu nhiên. Mỗi lần chọn chọn nút này, chế độ phát sẽ chuyển giữa chế độ phát ngẫu nhiên tất cả các file hoặc bản nhạc, hủy chế độ phát ngẫu nhiên và phát ngẫu nhiên trong thư mục hoặc album đang được phát.




[  ] : Phát lại từ đầu file hoặc bản nhạc hiện đang phát.

Khi đang ở phần đầu file hoặc bản nhạc, file hoặc bản nhạc trước đó sẽ được phát lại từ đầu. Hãy chọn và giữ nút này để tua lùi. Hãy nhả nút để bắt đầu phát từ vị trí đó.

[  ] : Tạm dừng phát nhạc.

[  ] : Phát nhạc.

[  ] : Chuyển giữa các file hoặc bản nhạc.



Hãy chọn và giữ nút này để tua tiến. Hãy nhả nút để bắt đầu phát từ vị trí đó.


## 6-2. Phát nội dung trong thẻ nhớ USB trên hệ thống giải trí của hàng ghế sau


[  ] : Điều khiển phát lặp lại.


Mỗi lần chọn nút này, chế độ phát sẽ chuyển theo thứ tự phát lặp lại file hoặc bản nhạc đang phát, phát lặp lại thư mục hoặc album hiện đang phát và phát lặp lại tất cả các file hoặc bản nhạc.


- Bảng điều khiển đa chức năng phía sau \*1

[  ]/[  ] : Hãy chọn và giữ nút này để tua lùi hoặc tua tiến. Hãy nhả nút này để bắt đầu phát từ vị trí đó.

[  ]/ : Phát lại từ đầu file hoặc bản nhạc hiện tại. Khi đang ở đầu file hoặc bản nhạc, thì hệ thống sẽ phát lại từ đầu file hoặc bản nhạc trước đó.

[  ] : Chuyển giữa các file hoặc bản nhạc.

[  ] : Phát hoặc tạm dừng phát.

[**Thư mục Album**] : Hãy chọn nút [  ] hoặc nút [  ] để thay đổi thư mục.

[**Video**] : Phát video.



### — Thông tin liên quan —

[Kết nối cổng USB\(Trang. 40\)](#)

[Thông tin về phương tiện và dữ liệu có thể được sử dụng trên hệ thống âm thanh\(Trang. 312\)](#)

\*1 : Nếu có

### Phát các file video từ thẻ nhớ USB trên hệ thống giải trí ghế sau

Phát các file video từ thẻ nhớ USB đã được kết nối với cổng USB.

Cắm thẻ nhớ USB vào hệ thống âm thanh hàng ghế trước.

#### 1 Hãy thực hiện một trong các thao tác sau để hiển thị màn hình chọn nguồn phát.

- Hãy chọn mục [ ] từ menu chính.
- Hãy ấn nút [NGUỒN] trên màn hình ghế sau.

Màn hình chọn nguồn phát sẽ được hiển thị.

#### 2 Chọn mục [USB] hoặc tên của thiết bị được kết nối.

#### 3 Nếu danh sách không được hiển thị trên màn hình, hãy chọn mục [ ] từ menu chính.

#### 4 Hãy chọn nút [Video].

#### 5 Chọn file muốn xem từ danh sách được hiển thị.

#### 6 Hãy thực hiện một trong các thao tác sau nếu các nút điều khiển không xuất hiện.

- Hãy chạm vào một vị trí bất kỳ trên màn hình.
- Hãy chọn nút [Tùy chọn] trên màn hình phím mũi tên của bảng điều khiển đa chức năng phía sau.

Các nút điều khiển được hiển thị trên màn hình.

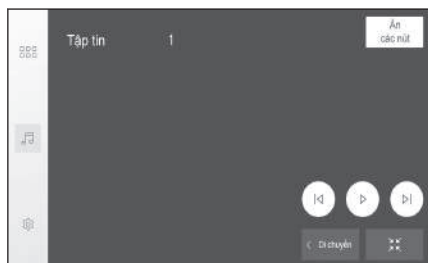
Các nút sẽ được hiển thị khác nhau tùy thuộc vào định dạng đĩa và định dạng file.

#### 7 Điều khiển video đang phát khi cần thiết.

- Màn hình trên ghế sau

[ ] : Phát lại từ đầu file đang chạy.

Khi đang ở đầu file, thì hệ thống sẽ phát lại từ đầu file trước đó. Hãy ấn và giữ nút để tua nhanh video. Hãy nhả nút để bắt đầu phát từ vị trí đó.






## 6-2. Phát nội dung trong thẻ nhớ USB trên hệ thống giải trí của hàng ghế sau


[  ] : Chuyển đổi các file.

Hãy ấn và giữ nút để tua nhanh video. Hãy nhả nút để bắt đầu phát từ vị trí đó.

Hãy ấn và giữ nút trong khi đang tạm dừng để phát ở tốc độ chậm.

[  ]/[  ] : Phát hoặc tạm dừng phát video.


[  ] : Thu nhỏ màn hình.


[  ] : Chuyển sang chế độ hiển thị toàn màn hình.


[**Ấn các nút**] : Ấn các nút.

[**Di chuyển**] : Thay đổi vị trí của các nút.


- Bảng điều khiển đa chức năng phía sau \*1

[  ] : Hãy ấn và giữ nút này để tua nhanh video. Hãy nhả nút để bắt đầu phát từ vị trí đó.

[  ] : Hãy ấn và giữ nút này để tua nhanh video. Hãy nhả nút để bắt đầu phát từ vị trí đó. Hãy ấn và giữ nút trong khi đang tạm dừng để phát ở tốc độ chậm.

[  ] : Phát lại từ đầu file hiện đang phát. Khi đang ở đầu file, thì sẽ chuyển sang phát từ đầu file trước đó.

[  ] : Chuyển đổi các file.

[  ] : Phát hoặc tạm dừng phát.

[**Âm nhạc**] : Phát hoặc tạm dừng phát.



### — Thông tin liên quan —

[Kết nối cổng USB\(Trang. 40\)](#)


[Thông tin về phương tiện và dữ liệu có thể được sử dụng trên hệ thống âm thanh\(Trang. 312\)](#)

\*1 : Nếu có






## 6-2. Phát nội dung trong thẻ nhớ USB trên hệ thống giải trí của hàng ghế sau

[  ] : Phát lại từ đầu bản nhạc đang được phát. Nếu đang ở đầu bản nhạc, thì hệ thống sẽ phát lại từ đầu bản nhạc trước đó. Hãy chọn và giữ nút này để tua lùi nhanh. Hãy nhả nút để bắt đầu phát từ vị trí đó.\*1



[  ] : Chuyển các bài hát. Hãy chọn và giữ nút này để tua tiến nhanh. Hãy nhả nút để bắt đầu phát từ vị trí đó.\*1

[  ] : Phát hoặc tạm dừng phát.

### — Thông tin liên quan —

[Kết nối cổng USB\(Trang. 40\)](#)

[Thông tin về trình phát nhạc iPod\(Trang. 316\)](#)

\*1 : Chức năng này sẽ không hoạt động trong khi đang nghe đài radio.

\*2 : Thứ tự thay đổi của chế độ phát ngẫu nhiên hoặc phát lặp lại sẽ phụ thuộc vào thiết bị được kết nối.


\*3 : Nếu có

## Phát nhạc từ Apple CarPlay trên hệ thống giải trí trên hàng ghế sau

Phát các file nhạc trên thiết bị được kết nối Apple CarPlay. Bạn chỉ có thể sử dụng chức năng này khi đang ở chế độ phát âm thanh liên kết. Không thể sử dụng chức năng này khi kết nối Android Auto.

Kết nối Apple CarPlay với hệ thống âm thanh trên hàng ghế trước.

### 1 Hãy thực hiện một trong các thao tác sau để hiển thị màn hình chọn nguồn phát.

- Hãy chọn mục [  ] từ menu chính.
- Hãy ấn nút [ **NGUỒN** ] trên màn hình ghế sau.


Màn hình chọn nguồn phát sẽ được hiển thị.


### 2 Chọn nút [ **Apple CarPlay** ] (tên thiết bị).

Màn hình âm thanh Apple CarPlay sẽ xuất hiện.


### 3 Hãy điều khiển âm thanh đang phát khi cần thiết.


- Màn hình trên ghế sau

[  ] : Điều khiển phát ngẫu nhiên. Mỗi lần chạm nút này, hệ thống sẽ chuyển chế độ trộn bài.\*<sup>1</sup>

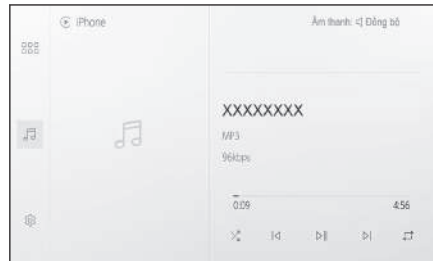
[  ] : Phát lại từ đầu bản nhạc hiện đang phát. Khi hệ thống đang bắt đầu phát một bản nhạc, thì nó sẽ phát lại từ đầu bản nhạc trước đó.


[  ] : Phát hoặc tạm dừng phát.

[  ] : Chuyển các bản nhạc.


[  ] : Điều khiển phát lặp lại. Mỗi lần chọn nút này, hệ thống sẽ chuyển chế độ phát lặp lại.\*<sup>1</sup>


- Bảng điều khiển đa chức năng phía sau \*<sup>2</sup>



[  ] : Phát lại từ đầu bản nhạc đang được phát. Nếu đang ở đầu bản nhạc, thì hệ thống sẽ phát lại từ đầu bản nhạc trước đó. Hãy chọn và giữ nút này để tua lùi nhanh. Hãy nhả nút để bắt đầu phát từ vị trí đó.



[  ] : Chuyển các bài hát. Hãy chọn và giữ nút này để tua tiến nhanh. Hãy nhả nút để bắt đầu phát từ vị trí đó.

[  ] : Phát hoặc tạm dừng phát.

#### — Thông tin liên quan —

[Các lưu ý khi phát qua Apple CarPlay\(Trang. 224\)](#)

[Sử dụng Apple CarPlay với điện thoại thông minh chưa được đăng ký\(Trang. 162\)](#)

[Sử dụng Apple CarPlay với điện thoại thông minh đã đăng ký\(Trang. 165\)](#)

\*1 : Thứ tự thay đổi của chế độ phát ngẫu nhiên hoặc phát lặp lại sẽ phụ thuộc vào thiết bị được kết nối.


\*2 : Nếu có

## Phát nhạc từ ứng dụng Android Auto trên hệ thống giải trí trên hàng ghế sau

Phát các file nhạc trên thiết bị được kết nối Android Auto. Chỉ có thể sử dụng chức năng này khi hệ thống âm thanh đang ở chế độ liên kết. Không thể sử dụng chức năng này khi kết nối Apple CarPlay.

Kết nối Android Auto với hệ thống âm thanh hàng ghế trước.

### 1 Hãy thực hiện một trong các thao tác sau để hiển thị màn hình chọn nguồn phát.

- Hãy chọn mục [  ] từ menu chính.
- Hãy ấn nút [NGUỒN] trên màn hình ghế sau.


Màn hình chọn nguồn phát sẽ được hiển thị.


### 2 Hãy chọn nút [Android Auto].


Màn hình âm thanh Android Auto sẽ xuất hiện.

### 3 Hãy điều khiển âm thanh đang phát khi cần thiết.


- Màn hình trên ghế sau


[  ] : Phát lại từ đầu bản nhạc hiện đang phát. Khi hệ thống đang bắt đầu phát một bản nhạc, thì nó sẽ phát lại từ đầu bản nhạc trước đó.


[  ] : Phát hoặc tạm dừng phát.

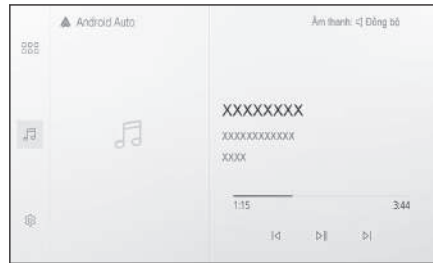
[  ] : Chuyển các bản nhạc.

- Bảng điều khiển đa chức năng phía sau \*1

[  ] : Phát lại từ đầu bản nhạc hiện đang phát. Khi hệ thống đang bắt đầu phát một bản nhạc, thì nó sẽ phát lại từ đầu bản nhạc trước đó.

[  ] : Chuyển các bản nhạc.

[  ] : Phát hoặc tạm dừng phát.



\*1 : Nếu có

**— Thông tin liên quan —**

---

[Các lưu ý khi phát qua chức năng Android Auto\(Trang. 227\)](#)


[Sử dụng Android Auto\(Trang. 168\)](#)

## Phát nhạc từ thiết bị được kết nối Bluetooth® trên hệ thống giải trí trên hàng ghế sau

Bằng cách kết nối Bluetooth® thiết bị âm thanh di động (thiết bị di động) với hệ thống âm thanh ở ghế trước, bạn có thể điều khiển thiết bị di động mà không cần thao tác trực tiếp trên thiết bị đó.

Kết nối một thiết bị cầm tay với hệ thống âm thanh trên ghế trước qua tính năng kết nối Bluetooth®.

### 1 Hãy thực hiện một trong các thao tác sau để hiển thị màn hình chọn nguồn phát.

- Hãy chọn mục [  ] từ menu chính.
- Hãy ấn nút [NGUỒN] trên màn hình ghế sau.


Màn hình chọn nguồn phát sẽ được hiển thị.


### 2 Hãy chọn nguồn phát [Bluetooth audio].


Màn hình âm thanh Bluetooth® sẽ xuất hiện.

### 3 Hãy điều khiển âm thanh đang phát khi cần thiết.


- Màn hình trên ghế sau


[  ] : Phát theo trình tự ngẫu nhiên. Mỗi khi chọn nút này, chế độ phát ngẫu nhiên sẽ thay đổi.

[  ] : Phát lại từ đầu bản nhạc đang được phát. Nếu đang ở đầu bản nhạc, thì hệ thống sẽ phát lại từ đầu bản nhạc trước đó. Hãy chọn và giữ nút này để tua lùi nhanh. Hãy nhả nút để bắt đầu phát từ vị trí đó.

[  ] : Tạm dừng phát nhạc.

[  ] : Phát nhạc.

[  ] : Chuyển các bài hát. Hãy chọn và giữ nút này để tua tiến nhanh. Hãy nhả nút để bắt đầu phát từ vị trí đó.

[  ] : Điều khiển phát lặp lại. Mỗi lần chọn nút này, hệ thống sẽ chuyển chế độ phát lặp lại.





**[Duyệt]** : Hiển thị hoặc ẩn màn hình danh sách.


Trong khi màn hình danh sách được hiển thị, bạn có thể chọn và phát một bản nhạc từ danh sách đó.

Danh sách phát sẽ không được hiển thị ở hàng ghế trước trong khi danh sách đó đang được hiển thị ở hàng ghế sau.


Nếu bạn không thực hiện một thao tác nào trong một khoảng thời gian nhất định sau khi danh sách được xuất hiện ở hệ thống giải trí trên hàng ghế sau, thì danh sách sẽ tự động bị ẩn đi.

- Bảng điều khiển đa chức năng phía sau \*1

[  ]/[  ] : Hãy chọn và giữ nút này để tua lùi hoặc tua tiến. Hãy nhả nút này để bắt đầu phát từ vị trí đó.

[  ] : Phát lại từ đầu bản nhạc hiện đang phát. Khi hệ thống đang bắt đầu phát một bản nhạc, thì nó sẽ phát lại từ đầu bản nhạc trước đó.

[  ] : Chuyển các bản nhạc.

[  ] : Phát hoặc tạm dừng phát.



### — Thông tin liên quan —

[Cài đặt các thiết bị Bluetooth®\(Trang. 127\)](#)

\*1 : Nếu có




## Phát phương tiện HDMI trên ghế sau bằng hệ thống giải trí trên hàng ghế sau

Phát nội dung trên thiết bị bên ngoài được kết nối với cổng HDMI trên hàng ghế sau bằng cáp HDMI.

Kết nối thiết bị HDMI với cổng HDMI ở hàng ghế sau.

- 1 **Bật thiết bị HDMI.**
- 2 **Hãy thực hiện một trong các thao tác sau để hiển thị màn hình chọn nguồn phát.**

- Hãy chọn mục [  ] từ menu chính.
- Hãy ấn nút [NGUỒN] trên màn hình ghế sau.

Màn hình chọn nguồn phát sẽ được hiển thị.

- 3 **Chọn mục [HDMI-sau].**

### CHÚ Ý

Khi không sử dụng cổng HDMI, hãy đóng nắp che.

Hệ thống có thể sẽ bị lỗi hoặc đoản mạch nếu các tạp chất hoặc chất lỏng từ đồ uống tiếp xúc với các cổng kết nối.

### Thông tin liên quan

[Kết nối thiết bị HDMI với hệ thống giải trí trên hàng ghế sau \(xe 7 chỗ\)](#)  
(Trang. 52)

[Kết nối thiết bị HDMI với hệ thống giải trí trên hàng ghế sau \(xe 4 chỗ\)](#)  
(Trang. 53)


[Thay đổi các cài đặt kết nối HDMI cho hàng ghế sau trên hệ thống giải trí trên hàng ghế sau\(Trang. 133\)](#)

### Phát Miracast® trên hệ thống giải trí trên hàng ghế sau

Hiển thị hình ảnh hoặc phát âm thanh của điện thoại thông minh hoặc máy tính bảng được kết nối với hệ thống âm thanh trên hàng ghế trước qua tính năng Miracast® trên màn hình hệ thống giải trí trên hàng ghế sau.

Kết nối thiết bị tương thích với tính năng Miracast® với hệ thống âm thanh ở ghế trước.

**1 Hãy thực hiện một trong các thao tác sau để hiển thị màn hình chọn nguồn phát.**

- Hãy chọn mục [  ] từ menu chính.
- Hãy ấn nút [NGUỒN] trên màn hình ghế sau.  
Màn hình chọn nguồn phát sẽ được hiển thị.

**2 Hãy chọn nút [Miracast®].**

Màn hình Miracast® sẽ xuất hiện.

---

#### Thông tin liên quan

[Các lưu ý khi phát qua kết nối Miracast®\(Trang. 235\)](#)

[Kết nối các thiết bị tương thích với kết nối Miracast®\(Trang. 236\)](#)

## Các lưu ý khi sử dụng kết nối Miracast® ở trên hàng ghế sau

Hiện thị màn hình hoặc phát âm thanh của điện thoại thông minh hoặc máy tính đã bằng được kết nối với hệ thống giải trí trên hàng ghế sau thông qua tính năng Miracast® trên màn hình hệ thống giải trí trên hàng ghế sau.

### THÔNG TIN

- Hệ thống giải trí trên hàng ghế sau sẽ kết nối với các thiết bị qua mạng Wi-Fi® (chế độ P2P).
- Wi-Fi® và Miracast® là các thương hiệu đã được đăng ký của Wi-Fi Alliance®.
- Đây là chức năng tốt nhất.
- Tên được hiển thị của kết nối Miracast® sẽ thay đổi tùy theo từng thiết bị.
- Miracast® thực hiện kết nối không dây bằng cách sử dụng sóng vô tuyến có cùng dải tần số 2,4 GHz với kết nối Bluetooth®. Tùy thuộc vào môi trường sử dụng, có thể xảy ra hiện tượng nhiễu sóng vô tuyến, làm cho hình ảnh bị biến dạng và âm thanh bị nhiễu.
- Khi đã bật kết nối mạng Wi-Fi®, thì giao tiếp kết nối mạng Wi-Fi® và giao tiếp của tính năng Miracast® có thể sẽ ảnh hưởng lẫn nhau, làm cho hình ảnh bị biến dạng và âm thanh bị nhiễu.
- Có thể kết nối điện thoại thông minh và máy tính bằng Android hỗ trợ tính năng Miracast®.

Để xác định xem thiết bị có hỗ trợ tính năng Miracast® hay không, hãy tham khảo hướng dẫn sử dụng và các tài liệu khác kèm với thiết bị.\*1

### CHÚ Ý

Không để điện thoại thông minh hoặc máy tính bên trong xe. Bên trong xe có thể sẽ bị nóng lên, điều này có thể sẽ khiến cho điện thoại thông minh hoặc máy tính bên trong bị hỏng.

### — Thông tin liên quan —

[Kết nối với Miracast® trên ghế sau\(Trang. 258\)](#)

[Phát Miracast® trên hệ thống giải trí trên hàng ghế sau\(Trang. 259\)](#)

[Ngắt kết nối Miracast® trên ghế sau\(Trang. 260\)](#)

\*1 : Hoạt động không được đảm bảo trên hệ thống giải trí trên hàng ghế sau.

## Kết nối với Miracast® trên ghế sau

### 1 Hãy thực hiện một trong các thao tác sau để hiển thị màn hình chọn nguồn phát.

- Hãy chọn mục [ ] từ menu chính.
- Hãy ấn nút [NGUỒN] trên màn hình ghế sau.

Màn hình chọn nguồn phát sẽ được hiển thị.

### 2 Hãy chọn [Rear-Miracast®].

Màn hình kết nối sẽ xuất hiện.

### 3 Việc này cho phép các thiết bị tương thích với kết nối Miracast® có thể kết nối.

- Để biết thông tin chi tiết về cách sử dụng thiết bị, hãy tham khảo hướng dẫn sử dụng kèm theo thiết bị.
- Nếu xuất hiện màn hình thông báo không thể kết nối thành công, thì hãy bắt đầu lại từ đầu quy trình kết nối thiết bị.



### 4 Hãy kiểm tra tên thiết bị, sau đó chọn nút [OK].

#### — Thông tin liên quan —

Các lưu ý khi sử dụng kết nối Miracast® ở trên hàng ghế sau(Trang. 257)

Phát Miracast® trên hệ thống giải trí trên hàng ghế sau(Trang. 259)

Ngắt kết nối Miracast® trên ghế sau(Trang. 260)

## Phát Miracast® trên hệ thống giải trí trên hàng ghế sau

Kết nối thiết bị tương thích tới chức năng Miracast® với hệ thống giải trí trên hàng ghế sau.

### 1 Hãy thực hiện một trong các thao tác sau để hiển thị màn hình chọn nguồn phát.

- Hãy chọn mục [ ] từ menu chính.
- Hãy ấn nút [NGUỒN] trên màn hình ghế sau.

Màn hình chọn nguồn phát sẽ được hiển thị.

### 2 Hãy chọn [Miracast-sau®].

Màn hình [Miracast-sau®] sẽ xuất hiện.

- Chức năng phát Miracast® sẽ dừng hoạt động trong các trường hợp sau:
  - Khi tắt chức năng Miracast® trên thiết bị được hỗ trợ tính năng Miracast®
  - Khi ngắt kết nối Miracast® trên hệ thống giải trí trên hàng ghế sau



#### THÔNG TIN

Có thể điều khiển thiết bị đã được kết nối bằng cách chạm trực tiếp vào màn hình của hàng ghế sau trong quá trình kết nối Miracast®.\*1

#### — Thông tin liên quan —


[Các lưu ý khi sử dụng kết nối Miracast® ở trên hàng ghế sau\(Trang. 257\)](#)

[Kết nối với Miracast® trên ghế sau\(Trang. 258\)](#)

[Ngắt kết nối Miracast® trên ghế sau\(Trang. 260\)](#)

\*1 : Không phải tất cả các thiết bị đều hỗ trợ chức năng này.

### Ngắt kết nối Miracast® trên ghế sau

- 1 **Hãy thực hiện một trong các thao tác sau để hiển thị màn hình chọn nguồn phát.**
  - Hãy ấn nút [**NGUỒN**] trên màn hình ghế sau.
  - Hãy ấn nút [**Menu sau**] trên màn hình phím mũi tên của bảng điều khiển đa chức năng phía sau.
- 2 **Hãy chọn mục [] từ menu chính.**
- 3 **Hãy chọn nút [**Ngắt kết nối**].**

---

#### — Thông tin liên quan —

Các lưu ý khi sử dụng kết nối Miracast® ở trên hàng ghế sau(Trang. 257)

Kết nối với Miracast® trên ghế sau(Trang. 258)

Phát Miracast® trên hệ thống giải trí trên hàng ghế sau(Trang. 259)

**7-1. Các lưu ý khi sử dụng chức năng gọi điện rảnh tay**

Các lưu ý khi gọi điện rảnh tay ..... 262

Những lưu ý khi bán lại hoặc thanh lý xe..... 266

Khi tính năng gọi điện rảnh tay có thể đã bị trục trặc .... 267

**7-2. Thực hiện cuộc gọi rảnh tay bằng các nút điều khiển trên vô lăng**

Điều khiển bằng nút điều khiển trên vô lăng ..... 271

**7-3. Cách thực hiện cuộc gọi điện thoại**

Thực hiện cuộc gọi từ danh sách lịch sử cuộc gọi ..... 273

Thực hiện các cuộc gọi từ danh sách yêu thích..... 274

Thực hiện cuộc gọi từ danh bạ..... 275

Thực hiện cuộc gọi từ bàn phím..... 276

Gọi bằng tín hiệu chờ hoặc tạm dừng ..... 277

**7-4. Cách nhận cuộc gọi**

Trả lời cuộc gọi ..... 278

Từ chối cuộc gọi ..... 280

**7-5. Điều khiển gọi điện**

Thực hiện các thao tác trên màn hình cuộc gọi ..... 281

Trả lời cuộc gọi thứ hai ..... 283

Thực hiện cuộc gọi cho một người khác trong khi đang nói chuyện điện thoại..... 284

Thực hiện cuộc gọi hội nghị. 285

Kết thúc cuộc gọi ..... 286

**7-6. Thay đổi điện thoại để sử dụng chức năng gọi điện rảnh tay**

Chuyển đổi điện thoại để gọi điện rảnh tay ..... 287

**7-7. Chỉnh sửa dữ liệu liên lạc**

Chuyển dữ liệu liên lạc ..... 289

Thêm dữ liệu liên lạc mới vào danh bạ ..... 294

Đăng ký các liên lạc ưa thích 296

**7-8. Cách sử dụng chức năng tin nhắn**

Các lưu ý khi sử dụng chức năng nhắn tin ..... 297

Chức năng thực hiện cuộc gọi từ tin nhắn..... 302

### Các lưu ý khi gọi điện rảnh tay

Bằng cách kết nối một điện thoại di động Bluetooth® (sau đây gọi là "điện thoại di động") đã được xác minh với hệ thống, chức năng điện thoại có thể được sử dụng để thực hiện và nhận cuộc gọi mà không điều khiển trực tiếp trên điện thoại di động. Đó được gọi là chức năng gọi điện rảnh tay.

Điện thoại di động phải hỗ trợ các thông số kỹ thuật của hệ thống đa phương tiện để kết nối với hệ thống. Tuy nhiên, hãy lưu ý rằng một số chức năng có thể bị hạn chế tùy thuộc vào kiểu điện thoại di động.

Ngay cả khi đã được kết nối với Apple CarPlay hoặc Android Auto, màn hình điện thoại có chức năng điều khiển rảnh tay cho Apple CarPlay hoặc Android Auto có thể sẽ không hiển thị, tùy thuộc vào từng điều kiện sử dụng.

#### THÔNG TIN

- Hãy tuân thủ các lưu ý sau khi sử dụng điện thoại di động có chức năng điều khiển rảnh tay.
  - Điện thoại di động phải được đăng ký với hệ thống đa phương tiện và được kết nối Bluetooth® trước khi có thể sử dụng tính năng gọi điện rảnh tay. Để sử dụng tính năng gọi điện rảnh tay, trước tiên hãy đăng ký một điện thoại di động.
  - Đảm bảo rằng điện thoại di động có thể sử dụng chức năng kết nối Bluetooth®.
  - Nếu cố gọi điện hoặc nhận cuộc gọi trong khi đang phát nhạc qua kết nối Bluetooth®, màn hình hiển thị và tiếng quay số hoặc nhạc chuông có thể sẽ bị trễ.
- Hệ thống điều khiển đa phương tiện không đảm bảo hoạt động với tất cả các thiết bị Bluetooth®.

Các vấn đề sau có thể sẽ xuất hiện tùy thuộc vào kiểu điện thoại di động.

  - Nếu người lái bấm công tắc động cơ trong khi thực hiện cuộc gọi rảnh tay, thì cuộc gọi có thể sẽ bị ngắt kết nối.
  - Màn hình cuộc gọi có thể sẽ không được hiển thị hoặc màn hình cuộc gọi có thể sẽ được hiển thị trước khi đầu dây bên kia trả lời điện thoại.
  - Ngay cả khi người dùng đã nhập số điện thoại bằng bàn phím số trên màn hình gọi điện, tín hiệu cuộc gọi có thể sẽ không được truyền đi tùy thuộc vào nhà cung cấp dịch vụ điện thoại di động.
  - Sau khi quay số điện thoại, người dùng có thể sẽ phải thực hiện các thao tác trên điện thoại di động.
- Tính năng gọi điện rảnh tay có thể sẽ không khả dụng trong các trường hợp sau.
  - Khi ở ngoài khu vực gọi điện



- Khi cuộc gọi đi bị giới hạn, chẳng hạn như khi các đường truyền tín hiệu bị nghẽn
  - Trong khi thực hiện cuộc gọi khẩn cấp
  - Trong khi các dữ liệu liên lạc đang được chuyển từ điện thoại di động
  - Khi đã bật chức năng khóa quay số cho điện thoại di động
  - Khi đang sử dụng điện thoại di động, chẳng hạn như khi đang truyền dữ liệu
  - Khi điện thoại di động đang bị lỗi
  - Khi điện thoại di động không được kết nối
  - Khi điện thoại di động sắp bị hết pin
  - Khi điện thoại di động đang ở trạng thái tắt
  - Khi cài đặt ngăn không cho sử dụng tính năng điện thoại rảnh tay trên điện thoại di động
  - Khi đang chuyển từ trạng thái giao tiếp dữ liệu hoặc chuyển danh bạ sang gọi điện rảnh tay với hệ thống đa phương tiện. (Trong khi chuyển đổi, trạng thái kết nối Bluetooth® cho hệ thống đa phương tiện sẽ không được hiển thị)
  - Khi bản thân điện thoại di động không thể sử dụng được vì một lý do nào đó
- Nếu cuộc gọi rảnh tay và chức năng kết nối Wi-Fi® (Wi-Fi® hoặc Miracast®) được sử dụng đồng thời, thì kết nối Bluetooth® của điện thoại di động có thể sẽ bị ngắt kết nối.

### CẢNH BÁO

- Để đảm bảo an toàn, người lái không nên sử dụng điện thoại di động khi đang lái xe.
- Những hành khách đang sử dụng máy tạo nhịp tim, máy đồng bộ nhịp tim-máy tạo nhịp tim hoặc máy khử rung tim nên duy trì khoảng cách hợp lý với các ăng ten Bluetooth®. Sóng vô tuyến có thể sẽ ảnh hưởng đến hoạt động của các thiết bị đó.
- Trước khi sử dụng các thiết bị kết nối Bluetooth®, người dùng các thiết bị điện tử y tế, ngoài máy tạo nhịp tim, máy đồng bộ nhịp tim-máy tạo nhịp tim hoặc máy khử rung tim, nên tham khảo ý kiến nhà sản xuất thiết bị để biết thông tin về hoạt động của thiết bị đó dưới tác động của sóng vô tuyến. Sóng vô tuyến có thể có những ảnh hưởng không mong đợi đến hoạt động của các thiết bị y tế đó.

### CHÚ Ý

Không để điện thoại di động bên trong xe. Bên trong xe có thể sẽ rất nóng và có thể khiến điện thoại di động bị hỏng.

### — Thông tin liên quan —

Các lưu ý khi sử dụng thiết bị Bluetooth®(Trang. 138)

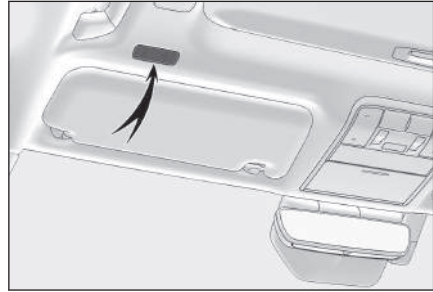
Các thông số kỹ thuật và cấu hình tương thích của hệ thống Bluetooth®(Trang. 141)

Đăng ký thiết bị Bluetooth® từ hệ thống đa phương tiện(Trang. 143)

### Các lưu ý đối với âm thanh cuộc gọi

Trong khi gọi điện rảnh tay, bạn có thể sử dụng micrô tích hợp của xe để nói chuyện. Hãy đặc biệt chú ý đến thông tin sau đây khi thực hiện cuộc gọi rảnh tay.

- Âm thanh khi nhận cuộc gọi hoặc khi đàm thoại được phát ra từ các loa ở hai bên của các ghế trước.
- Âm thanh đàm thoại sẽ bị tắt âm khi âm thanh hoặc nhạc chuông được phát ra từ hệ thống điều khiển rảnh tay.



### ☐ THÔNG TIN

- Trong khi gọi điện, hãy luân phiên nói với đầu dây bên kia. Nếu cả hai đầu dây cùng nói một lúc, thì có thể sẽ khó nghe thấy đầu dây bên kia đang nói gì.
- Nếu để âm lượng bộ thu tín hiệu quá lớn, thì có thể sẽ nghe thấy cả âm thanh bên ngoài ở đầu dây bên kia hoặc có thể gây ra tiếng vọng.
- Hãy nói to và rõ ràng.
- Trong những trường hợp sau, đầu dây bên kia có thể sẽ khó nghe thấy giọng nói của bạn.
  - Khi đang lái xe trên đường không trải nhựa.
  - Khi lái xe ở tốc độ cao.
  - Cửa sổ trời hoặc cửa sổ đang mở.
  - Khi các cửa thổi gió của hệ thống điều hòa không khí đang hướng về phía micrô.
  - Khi tiếng ồn phát ra từ quạt gió điều hòa quá lớn.
  - Hãy đưa điện thoại di động của bạn lại gần micrô hơn
- Có các hiệu ứng làm ảnh hưởng xấu đến chất lượng âm thanh (chẳng hạn như ồn nhiều hoặc tiếng vọng) do điện thoại hoặc mạng đang được sử dụng.

- Nếu có các thiết bị Bluetooth® khác được kết nối đồng thời, thì hệ thống điều khiển rảnh tay có thể sẽ tạo ra ồn nhiễu.
- Nếu hệ thống đa phương tiện đã được định cấu hình để sử dụng chức năng kết nối Wi-Fi® (Wi-Fi® hoặc Miracast®), thì hệ thống điều khiển rảnh tay có thể sẽ tạo ra ồn nhiễu.

### CHÚ Ý

Không chạm hoặc chọc các vật sắc nhọn vào micrô. Nếu không có thể sẽ làm hỏng micrô.

### Những lưu ý khi bán lại hoặc thanh lý xe

Rất nhiều thông tin cá nhân đã được đăng ký khi sử dụng hệ thống điều khiển rảnh tay. Hãy đảm bảo xóa hết các thông tin trước khi bán lại hoặc thanh lý xe.

Sau khi khởi tạo tất cả các thông tin, tất cả các dữ liệu trong hệ thống đa phương tiện sẽ được khởi tạo và trả về giá trị mặc định của nhà sản xuất. Nó sẽ không thể trở về trạng thái trước khi khởi tạo được.

#### — Thông tin liên quan —

---

[Thay đổi các cài đặt bảo mật\(Trang. 96\)](#)

**Khi tính năng gọi điện rảnh tay có thể đã bị trục trặc**

Nếu bạn nhận thấy bất kỳ triệu chứng nào sau đây, hãy tham khảo bảng sau để biết nguyên nhân và các giải pháp xử lý, đồng thời kiểm tra lại triệu chứng đó.

**■ Sử dụng chức năng điện thoại rảnh tay**

Triệu chứng	Các nguyên nhân có thể xảy ra	Giải pháp
Không thể sử dụng chức năng điện thoại rảnh tay	Điện thoại di động của bạn không hỗ trợ kết nối Bluetooth®.	Để biết danh sách các thiết bị cụ thể đã được xác nhận hoạt động trên hệ thống đa phương tiện, hãy kiểm tra với đại lý Lexus của bạn.
	Phiên bản điện thoại di động của bạn không tương thích với kết nối Bluetooth®.	Kiểu A: Sử dụng điện thoại di động tương thích với phiên bản Bluetooth® Core Specification Ver. 2.1 trở lên. Loại B: Sử dụng điện thoại di động tương thích với phiên bản Bluetooth® Core Specification Ver. 5.0 trở lên.

**■ Đăng ký và kết nối điện thoại di động**

Triệu chứng	Các nguyên nhân có thể xảy ra	Giải pháp
Không thể đăng ký điện thoại di động của bạn	Quy trình đăng ký điện thoại di động chưa được hoàn tất.	Hãy chọn nút xác thực khi nó xuất hiện trên điện thoại di động của bạn và tiếp tục quy trình đăng ký.
	Thông tin đăng ký vẫn còn lưu trên điện thoại di động hoặc hệ thống đa phương tiện.	Hãy thực hiện lại quy trình đăng ký sau khi xóa các thông tin đăng ký trên cả hệ thống đa phương tiện và điện thoại di động.
Không thể kết nối qua chức năng Bluetooth®	Một điện thoại di động khác đã được kết nối qua chức năng Bluetooth®.	Hãy kết nối thủ công điện thoại di động cần sử dụng qua chức năng Bluetooth® từ hệ thống đa phương tiện.
	Chức năng Bluetooth® trên điện thoại di động chưa được kích hoạt.	Khi công tắc động cơ đang ở chế độ ACC hoặc ON, hãy kích hoạt chức năng kết nối Bluetooth® trên điện thoại di động.

## 7-1. Các lưu ý khi sử dụng chức năng gọi điện rảnh tay

Triệu chứng	Các nguyên nhân có thể xảy ra	Giải pháp
Không thể kết nối qua chức năng Bluetooth®	Thông tin đăng ký điện thoại di động đã bị xóa.	Thực hiện thao tác đăng ký sau khi xóa các thông tin đăng ký trên cả hệ thống đa phương tiện và điện thoại di động.

### ■ Gọi và nhận cuộc gọi

Triệu chứng	Các nguyên nhân có thể xảy ra	Giải pháp
Không thể thực hiện hoặc nhận cuộc gọi	Nằm ngoài khu vực phủ sóng	Di chuyển xe vào vùng phủ sóng.
	Đang bật tính năng hạn chế cuộc gọi (khóa quay số) cho điện thoại di động.	Hãy tắt tính năng giới hạn cuộc gọi (khóa quay số) cho điện thoại di động.

### ■ Liên lạc

Triệu chứng	Các nguyên nhân có thể xảy ra	Giải pháp
Không thể chuyển hoặc tự động chuyển dữ liệu liên lạc	Cấu hình của điện thoại di động không hỗ trợ tính năng truyền dữ liệu liên lạc.	Để biết danh sách các thiết bị cụ thể đã được xác nhận hoạt động trên hệ thống đa phương tiện, hãy kiểm tra với đại lý Lexus của bạn.
	<b>[Đã tắt chức năng Đồng bộ liên lạc]</b> trong phần cài đặt kết nối Bluetooth® trên hệ thống đa phương tiện.	Hãy bật chức năng <b>[Đồng bộ liên lạc]</b> trong phần cài đặt kết nối Bluetooth® trên hệ thống đa phương tiện. (→ Trang. 127)
	Điện thoại di động đang chờ phê duyệt để chuyển danh bạ.	Hãy chọn nút phê duyệt chuyển danh bạ trên điện thoại di động.
Màn hình xác nhận phê duyệt được hiển thị trên điện thoại di động	Không chọn "Always allow" trong quá trình phê duyệt.	Hãy chọn mục "Always allow" và phê duyệt trên điện thoại di động.
Dữ liệu liên lạc được đăng ký ở nơi khác	Các dữ liệu liên lạc không được đăng ký với điện thoại di động.	Xin vui lòng đăng ký danh bạ vào điện thoại di động.

## 7-1. Các lưu ý khi sử dụng chức năng gọi điện rảnh tay

Triệu chứng	Các nguyên nhân có thể xảy ra	Giải pháp
Không thể chỉnh sửa dữ liệu liên lạc	<b>[Đã bật chức năng Đồng bộ liên lạc]</b> trong phần cài đặt kết nối Bluetooth® trên hệ thống đa phương tiện.	Hãy tắt chức năng <b>[Đồng bộ liên lạc]</b> trong phần cài đặt kết nối Bluetooth® trên hệ thống đa phương tiện. (→ Trang. 127)

### ■ Khi sử dụng chức năng tin nhắn Bluetooth®\*1

Triệu chứng	Các nguyên nhân có thể xảy ra	Giải pháp
Không thể xem tin nhắn.	Không thể sử dụng chức năng chuyển tin nhắn trên điện thoại di động.	Hãy bật chức năng chuyển tin nhắn trên điện thoại di động (cho phép bật chức năng chuyển tin nhắn trên điện thoại).
Không hiển thị thông báo có tin nhắn mới.	Không bật chức năng chuyển tin nhắn tự động trên điện thoại di động.	Hãy bật chức năng chuyển tin nhắn tự động trên điện thoại di động.

### ■ Các điều kiện khác

Triệu chứng	Các nguyên nhân có thể xảy ra	Giải pháp
Nếu các triệu chứng không được cải thiện sau khi thực hiện các biện pháp khắc phục.	Điện thoại di động và hệ thống đa phương tiện nằm cách nhau quá xa.	Hãy di chuyển điện thoại di động và hệ thống đa phương tiện lại gần nhau hơn.
	Nhiều điện từ đang được tạo ra.	Hãy tắt nguồn của thiết bị có thể đang tạo ra sóng điện từ, chẳng hạn như các thiết bị mạng Wi-Fi®. Hãy tắt kết nối Wi-Fi® trên hệ thống đa phương tiện.
	Nguyên nhân nằm ở điện thoại di động.	Hãy tắt nguồn của điện thoại di động và tháo pin. Hãy chuyển trạng thái kết nối Bluetooth® của điện thoại di động từ tắt sang bật. Hãy tắt kết nối Wi-Fi® của điện thoại di động.

\*1 : Chức năng này không khả dụng trên một số nước hoặc khu vực.

## 7-1. Các lưu ý khi sử dụng chức năng gọi điện rảnh tay

Triệu chứng	Các nguyên nhân có thể xảy ra	Giải pháp
Nếu các triệu chứng không được cải thiện sau khi thực hiện các biện pháp khắc phục.	Nguyên nhân nằm ở điện thoại di động.	Hãy tắt các phần mềm bảo mật hoặc các ứng dụng nền đang chạy trên điện thoại di động.
		Hãy đảm bảo xác nhận kỹ tên nhà cung cấp và trạng thái hoạt động của các ứng dụng đã được cài đặt trên điện thoại di động trước khi sử dụng.

### THÔNG TIN

Để biết thông tin chi tiết, hãy tham khảo hướng dẫn sử dụng đi kèm với điện thoại di động.

### — Thông tin liên quan —

[Đăng ký thiết bị Bluetooth® từ hệ thống đa phương tiện\(Trang. 143\)](#)

[Xóa một thiết bị Bluetooth® đã đăng ký\(Trang. 147\)](#)

[Cài đặt các thiết bị Bluetooth®\(Trang. 127\)](#)

[Ngắt kết nối Wi-Fi®\(Trang. 158\)](#)



### Điều khiển bằng nút điều khiển trên vô lăng

Có thể điều khiển một số chức năng điều khiển rảnh tay bằng các nút điều khiển trên vô lăng, chẳng hạn như nhận hoặc thực hiện cuộc gọi. Các chức năng của nút điều khiển trên vô lăng sẽ thay đổi theo trạng thái của hệ thống đa phương tiện.

#### ● Điều khiển các nút khi cần thiết.

##### Nút [ + ]

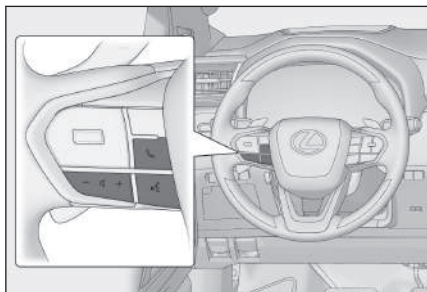
Tăng âm lượng nhạc chuông hoặc âm lượng bộ thu tín hiệu.

Hãy ấn và giữ nút để điều chỉnh liên tục.

##### Nút [ - ]

Giảm âm lượng nhạc chuông hoặc âm lượng bộ thu tín hiệu.

Hãy ấn và giữ nút để điều chỉnh liên tục.



##### Nút [ ]




Có thể thực hiện cuộc gọi bằng cách đọc khẩu lệnh.

Để kết thúc khẩu lệnh, hãy bấm và giữ nút gọi điện.

##### Nút [ ]

- Khi không thực hiện cuộc gọi, có thể hiển thị được lịch sử cuộc gọi.
- Thực hiện cuộc gọi.
- Trong khi đang thực hiện cuộc gọi hoặc trong khi gọi, hãy kết thúc cuộc gọi.
- Trong khi nhận cuộc gọi hoặc trong khi chờ cuộc gọi, hãy trả lời cuộc gọi.

#### THÔNG TIN

- Trong khi đã kết nối Apple CarPlay hoặc Android Auto, hãy ấn nút [  ] để hiển thị màn hình điện thoại Apple CarPlay hoặc Android Auto trên hệ thống đa phương tiện.
- Trong khi tính năng Apple CarPlay và điện thoại rảnh tay đã được kết nối, hãy ấn nút [  ] để hiển thị màn hình điện thoại của hệ thống đa phương tiện hoặc màn hình Apple CarPlay. Chức năng đã được sử dụng sau cùng sẽ được ưu tiên hơn. Nếu cả hai đều chưa được sử dụng, thì thiết bị chính sẽ được ưu tiên.
- Trong khi tính năng Android Auto và điện thoại rảnh tay đã được kết nối, hãy ấn nút [  ] để hiển thị màn hình điện thoại Android Auto.

## 7-2. Thực hiện cuộc gọi rảnh tay bằng các nút điều khiển trên vô lăng

---

- Khi nhận cuộc gọi, màn hình cuộc gọi đến cho điện thoại di động (chức năng điều khiển điện thoại rảnh tay, Apple CarPlay hoặc Android Auto) sẽ xuất hiện.

---


### — Thông tin liên quan —

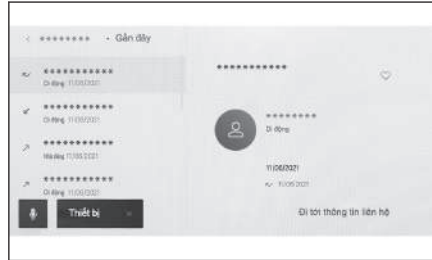
[Những lưu ý khi sử dụng Apple CarPlay và Android Auto\(Trang. 159\)](#)

[Bắt đầu điều khiển bằng giọng nói\(Trang. 64\)](#)

## Thực hiện cuộc gọi từ danh sách lịch sử cuộc gọi

Có thể thực hiện cuộc gọi đến các số điện thoại đã được lưu trong dữ liệu lịch sử cuộc gọi đi hoặc cuộc gọi đến.

- 1 **Hãy chạm vào nút [  ] trên menu chính.**
- 2 **Hãy chạm vào nút [Gần đây].**
- 3 **Hãy chọn số điện thoại liên hệ.**  
Với các số điện thoại chưa được đăng ký trong danh bạ, số điện thoại sẽ hiển thị dưới dạng số điện thoại.
- 4 **Chạm vào số điện thoại cần gọi.**




### THÔNG TIN

- Có thể hiển thị tối đa 100 mục mới nhất trong dữ liệu lịch sử cuộc gọi. Nếu dữ liệu lịch sử cuộc gọi vượt quá 100 mục, thì các lịch sử cũ hơn sẽ tự động bị xóa đi.
- Lịch sử cuộc gọi đi được đăng ký như sau, tùy theo các điều kiện của hệ thống.
  - Nếu cuộc gọi được thực hiện đến một số điện thoại đã đăng ký trong danh bạ hoặc trong hệ thống dẫn đường, thì dữ liệu tên và hình ảnh (nếu có) cũng sẽ được đăng ký.
  - Nếu bạn thực hiện một cuộc gọi đến cùng một số điện thoại, số cuộc gọi sẽ được hiển thị sau tên người được gọi.
- Lịch sử cuộc gọi đến được đăng ký như sau, tùy thuộc vào các điều kiện.
  - Nếu nhận được một cuộc gọi từ một số điện thoại đã đăng ký trong danh bạ, thì tên và hình ảnh (nếu có) cũng sẽ được đăng ký.
  - Nếu nhận được nhiều cuộc gọi từ cùng một số điện thoại, thì tất cả đều sẽ được đăng ký.
  - Cuộc gọi nhớ và cuộc gọi bị từ chối cũng sẽ được đăng ký.
  - Nếu đầu dây bên kia không hỗ trợ mã ID người gọi, thì cuộc gọi sẽ được đăng ký dưới dạng "**Unknown**".
- Các cuộc gọi được giữ máy cũng sẽ được ghi vào nhật ký cuộc gọi.
- Tùy thuộc vào kiểu điện thoại di động, mà có thể sẽ không thực hiện được cuộc gọi quốc tế.

### Thực hiện các cuộc gọi từ danh sách yêu thích

Thực hiện cuộc gọi từ danh sách yêu thích của bạn bằng cách thêm các số liên lạc của bạn vào danh sách yêu thích của bạn.

- 1 **Hãy chạm vào nút [  ] trên menu chính.**
- 2 **Chạm [Yêu thích].**
- 3 **Chọn người bạn muốn gọi điện từ danh sách thường xuyên liên lạc của bạn.**
- 4 **Chạm vào số điện thoại cần gọi.**



#### THÔNG TIN


- Nếu đang bật chức năng [**Đồng bộ liên lạc**], thì các hạng mục yêu thích trên điện thoại di động sẽ được tự động chuyển sang hệ thống đa phương tiện. (→ Trang. 127)
- Tùy thuộc vào kiểu điện thoại di động, mà có thể sẽ không thể chuyển các danh sách thường xuyên liên lạc được.
- Bạn cũng có thể đăng ký danh sách thường xuyên liên lạc từ dữ liệu đã đăng ký trong danh bạ trên hệ thống đa phương tiện.

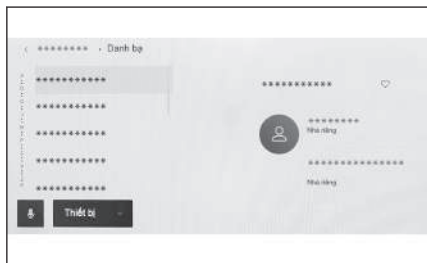
#### — Thông tin liên quan —

[Chuyển dữ liệu liên lạc\(Trang. 289\)](#)

## Thực hiện cuộc gọi từ danh bạ

Có thể thực hiện cuộc gọi từ các số liên lạc đã đăng ký trên hệ thống đa phương tiện.

- 1 **Hãy chạm vào nút [  ] trên menu chính.**
- 2 **Chạm [Danh bạ].**
- 3 **Chọn một số liên lạc.**
- 4 **Chạm vào số điện thoại cần gọi.**



### THÔNG TIN

- Nếu nút **[Đồng bộ liên lạc]** xuất hiện trên màn hình, thì các dữ liệu liên lạc của điện thoại di động sẽ được truyền sang hệ thống đa phương tiện khi chạm vào nút này.
- Nếu chưa có dữ liệu liên lạc nào được đăng ký, thì dữ liệu liên lạc phải được truyền hoặc thêm vào hệ thống đa phương tiện.
- Dữ liệu liên lạc của điện thoại có chức năng điều khiển rảnh tay đang được sử dụng sẽ được hiển thị trên hệ thống đa phương tiện.  
Nếu hai điện thoại di động đang được kết nối và điện thoại được sử dụng cho chức năng gọi điện rảnh tay được chuyển, thì các dữ liệu liên lạc cũng sẽ được chuyển.

### — Thông tin liên quan —

[Thêm dữ liệu liên lạc mới vào danh bạ\(Trang. 294\)](#)

[Chuyển dữ liệu liên lạc\(Trang. 289\)](#)

### Thực hiện cuộc gọi từ bàn phím

Hãy nhập số điện thoại trên bàn phím để thực hiện cuộc gọi.

- 1 **Hãy chạm vào nút [📞] trên menu chính.**
- 2 **Chạm [Bàn phím].**
- 3 **Hãy nhập số điện thoại.**
- 4 **Hãy chạm vào nút [📞] hoặc ấn nút [📞] trên vô lăng.**

Người dùng cũng có thể thực hiện cuộc gọi bằng cách chạm vào một số liên lạc được hiển thị trên menu phụ.



#### THÔNG TIN

Tùy thuộc vào kiểu điện thoại di động, mà người dùng có thể sẽ cần phải thực hiện một số thao tác trên điện thoại di động.



#### — Thông tin liên quan —


[Điều khiển bằng nút điều khiển trên vô lăng\(Trang. 271\)](#)

## Gọi bằng tín hiệu chờ hoặc tạm dừng

Có thể gọi các số có tín hiệu chờ (w) hoặc tạm dừng (p). Quá trình truyền tải các số tiếp theo tín hiệu chờ (w) hoặc tạm dừng (p) sẽ bị tạm dừng hoặc dừng lại trong khoảng 2 giây.

- Tín hiệu chờ (w) sẽ làm tạm dừng quá trình truyền số. Quá trình truyền sẽ tiếp tục sau một thao tác của người dùng cho đến khi có tín hiệu chờ (w) hoặc tạm dừng (p) tiếp theo.
- Tín hiệu tạm dừng (p) sẽ dừng quá trình truyền số trong khoảng 2 giây.

- 1 **Hãy chạm vào nút [  ] trên menu chính.**
- 2 **Chạm [Danh bạ].**
- 3 **Hãy chọn số điện thoại liên hệ.**
- 4 **Chọn số điện thoại có tín hiệu chờ (; hoặc w) hoặc tạm dừng (hoặc p).**
- 5 **Nếu số điện thoại có tín hiệu chờ (w), hãy chọn [  ].**

Khi chạm vào nút [  ], số bị tạm dừng bởi tín hiệu chờ (w) sẽ tiếp tục truyền cho đến khi tín hiệu chờ (w) hoặc tạm dừng (p) tiếp theo.



### THÔNG TIN



- Tùy thuộc vào kiểu điện thoại di động, tín hiệu chờ có thể sẽ được hiển thị dưới dạng dấu phẩy (,) và tín hiệu tạm dừng có thể sẽ được hiển thị dưới dạng dấu chấm phẩy (;) trên màn hình điện thoại di động.
- Chức năng này được sử dụng để thực hiện các cuộc gọi quốc tế.
- Có thể sử dụng các âm báo nhà khi muốn điều khiển một cách tự động một dịch vụ trên điện thoại, chẳng hạn như máy trả lời tự động hoặc dịch vụ điện thoại ngân hàng. Một số điện thoại có tín hiệu chờ (w) hoặc tạm dừng (p) có thể được đăng ký trong dữ liệu liên lạc.

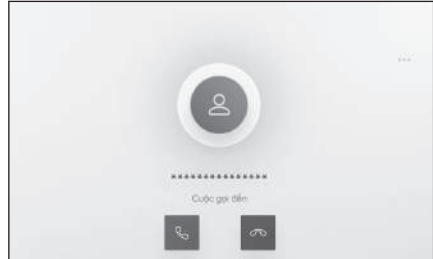
### Trả lời cuộc gọi

Khi nhận được cuộc gọi, nhạc chuông sẽ phát ra và màn hình cuộc gọi đến hoặc thông báo cuộc gọi đến sẽ xuất hiện.

Khi bật chức năng [**Hỗ trợ giọng nói**] trong phần cài đặt khẩu lệnh, khẩu lệnh sẽ bắt đầu khi nhận được cuộc gọi. (→ Trang. 93)

#### • Trả lời cuộc gọi bằng cách thực hiện một trong các thao tác sau.

- Chạm [  ].
- Hãy ấn nút [  ] trên vô lăng.
- Đọc khẩu lệnh để trả lời cuộc gọi bằng hệ thống ra lệnh bằng giọng nói.



#### THÔNG TIN

- Màn hình cuộc gọi đến sẽ không được hiển thị trong khi màn hình quan sát xung quanh xe đang được hiển thị. Hệ thống sẽ chỉ thông báo có cuộc gọi đến bằng nhạc chuông.
- Trong khi có cuộc gọi đến, tất cả các âm thanh khác với các âm thanh phát ra từ cuộc gọi sẽ bị tắt tiếng. Tuy nhiên, các lời chỉ dẫn bằng giọng nói có mức độ ưu tiên cao hơn so với cuộc gọi rảnh tay sẽ không bị tắt tiếng.
- Ngay cả khi nhạc chuông điện thoại di động đã được cài đặt trên hệ thống đa phương tiện, thì hệ thống đa phương tiện có thể sẽ phát ra một nhạc chuông khác, tùy thuộc vào cài đặt trên điện thoại di động.
- Tùy thuộc vào cài đặt điện thoại di động, chẳng hạn như ở chế độ bộ nhớ dữ liệu, bạn có thể sẽ không nhận được cuộc gọi.
- Tùy thuộc vào kiểu điện thoại di động, mà có thể sẽ xuất hiện tình trạng sau.
  - Nhạc chuông có thể được phát ra từ cả các loa của xe và điện thoại di động.
  - Khi nhận cuộc gọi, số điện thoại của người gọi có thể sẽ không được hiển thị.
  - Nếu người dùng nhận cuộc gọi bằng cách thao tác trực tiếp trên điện thoại di động hoặc nếu điện thoại di động đã được đặt ở chế độ tự động trả lời cuộc gọi, thì cuộc gọi đó có thể sẽ tiếp tục diễn ra trên điện thoại di động.
  - Nếu có cuộc gọi đến trong khi điện thoại di động đang truyền dữ liệu, thì màn hình cuộc gọi đến có thể không hiển thị trên hệ thống đa phương tiện và nhạc chuông có thể sẽ không phát ra.
- Nếu điện thoại di động hỗ trợ chức năng truyền dữ liệu liên lạc tự động (PBAP), dữ liệu hình ảnh trong danh bạ đã được chuyển và chức năng



**[Hiện thị hình ảnh liên lạc]** đã được bật, thì hình ảnh của số liên lạc đó sẽ được hiển thị cùng với số điện thoại khi nhận được cuộc gọi. (→ Trang. 127)

- Nếu nhạc chuông trên hệ thống đa phương tiện đã được đặt thành bất kỳ thứ gì khác ngoài nhạc chuông điện thoại di động, thì nhạc chuông đã được đăng ký trên hệ thống đa phương tiện sẽ kêu, ngay cả khi điện thoại di động được đặt ở chế độ im lặng (rung) hoặc nhạc chuông đã bị xóa .
- Cuộc gọi sẽ bị từ chối khi nhận được cuộc gọi từ một số điện thoại được đặt ở chế độ từ chối nhận cuộc gọi trong phần cài đặt của điện thoại di động.

### — Thông tin liên quan —

Thay đổi các cài đặt của chức năng điều khiển bằng giọng nói(Trang. 93)


Điều khiển bằng nút điều khiển trên vô lăng(Trang. 271)

Điều khiển hệ thống bằng chức năng điều khiển bằng giọng nói(Trang. 61)

Cài đặt các thiết bị Bluetooth®(Trang. 127)

### Từ chối cuộc gọi

Trên hệ thống đa phương tiện, người dùng có thể từ chối các cuộc gọi bằng một số phương pháp.

- **Khi nhận một cuộc gọi, hãy thực hiện bất kỳ thao tác nào sau đây để từ chối cuộc gọi đó.**
  - Chạm [  ].
  - Điều khiển trực tiếp trên điện thoại di động.
  - Đọc khẩu lệnh để từ chối cuộc gọi bằng hệ thống điều khiển bằng lời nói.

#### THÔNG TIN

Cuộc gọi sẽ bị từ chối khi nhận được cuộc gọi từ một số điện thoại được đặt ở chế độ từ chối nhận cuộc gọi trong phần cài đặt của điện thoại di động.

---

#### — Thông tin liên quan —


---

[Điều khiển bằng nút điều khiển trên vô lăng\(Trang. 271\)](#)

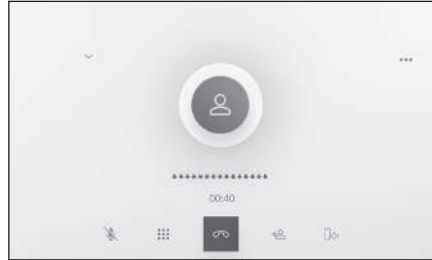
[Điều khiển hệ thống bằng chức năng điều khiển bằng giọng nói\(Trang. 61\)](#)

## Thực hiện các thao tác trên màn hình cuộc gọi


Trong khi gọi điện, người dùng có thể thực hiện nhiều thao tác khác nhau trên màn hình cuộc gọi.


[  ] : Hãy tắt tiếng để đầu dây bên kia không nghe thấy tiếng bạn nói. Khi tắt tiếng, nút này sẽ chuyển thành màu xanh lam.


Để hủy chế độ này, hãy chạm vào nút này một lần nữa.




● Bạn vẫn có thể nghe thấy những gì đầu dây bên kia đang nói.


[  ] : Hiện thị màn hình bàn phím. Màn hình cuộc gọi sẽ thu nhỏ lại trong khi màn hình bàn phím được hiển thị.


[  ] : Cúp máy khi đang gọi điện.

[  ] : Hiện thị dữ liệu liên lạc trong menu phụ để thực hiện cuộc gọi cho một người khác.

● Bạn có thể thực hiện cuộc gọi cho một người khác bằng cách chạm vào số điện thoại trong khi gọi để thực hiện cuộc gọi.

[  ] : Cho phép chuyển cuộc gọi giữa điện thoại di động và hệ thống đa phương tiện. Trong khi gọi điện thoại di động, nút này sẽ chuyển sang màu xanh lam.

[  ] : Hủy cuộc gọi đang ở trạng thái chờ. Chỉ được hiển thị ở chế độ giữ máy.

[  ] : Thu nhỏ màn hình cuộc gọi.

[  ] : Hiện thị màn hình cuộc gọi trong khu vực chính.

[  ] : Hiện thị màn hình tùy chọn.

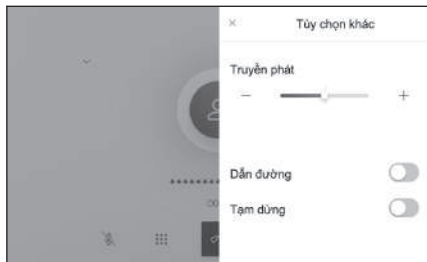
Người dùng có thể thực hiện các thao tác sau trên màn hình tùy chọn.

## 7-5. Điều khiển gọi điện

- **[Truyền phát]** : Điều chỉnh âm lượng truyền tín hiệu.

Thay đổi âm lượng truyền tín hiệu có thể sẽ làm giảm chất lượng âm thanh.

- **[Dẫn đường]** : Tắt tiếng của chức năng chỉ dẫn bằng giọng nói của hệ thống dẫn đường.



Hãy tắt hệ thống **[Dẫn đường]** để vô hiệu hóa chức năng này.

Nếu tắt chức năng **[Dẫn đường trong khi gọi điện]**, thì các chỉ dẫn bằng giọng nói sẽ bị tắt tiếng trong khi gọi điện.(→ [Trang. 119](#))

- **[Tạm dừng]** : Tạm thời để cuộc gọi ở trạng thái giữ máy.

Hãy tắt chức năng **[Tạm dừng]** để vô hiệu hóa.

Tùy thuộc vào kiểu điện thoại di động, mà có thể sẽ không chuyển cuộc gọi sang trạng thái giữ máy được.

- **[ X ]** : Quay lại màn hình gọi điện. Nếu quay lại màn hình gọi điện trong khi cuộc gọi đang ở trạng thái giữ máy, thì có thể hủy trạng thái giữ máy của cuộc gọi bằng cách bật lại màn hình tùy chọn.

### THÔNG TIN

- Tùy thuộc vào trạng thái của hệ thống đa phương tiện, màn hình cuộc gọi có thể sẽ bị thu nhỏ hoặc không được hiển thị.
- Chức năng chuyển cuộc gọi có thể sẽ không thực hiện được, tùy thuộc vào kiểu điện thoại di động.
- Người dùng sẽ không thể chuyển cuộc gọi từ hệ thống điều khiển rảnh tay sang điện thoại di động khi đang lái xe. Chức năng chuyển cuộc gọi có thể sẽ không thực hiện được, tùy thuộc vào kiểu điện thoại di động.
- Nếu điện thoại di động mà bạn đang nói chuyện được kết nối với hệ thống đa phương tiện dưới dạng điện thoại có chức năng điều khiển rảnh tay, thì màn hình máy bạn sẽ xuất hiện. Tùy thuộc vào kiểu điện thoại di động, cuộc gọi có thể được thực hiện trên điện thoại di động hoặc hệ thống đa phương tiện.
- Nếu bạn bấm công tắc động cơ trong khi đang gọi điện bằng chức năng điều khiển điện thoại rảnh tay, thì cuộc gọi có thể sẽ bị ngắt kết nối hoặc chuyển sang điện thoại di động, tùy thuộc vào kiểu điện thoại di động. Nếu bạn muốn tiếp tục nói chuyện trên điện thoại di động của mình, bạn có thể sẽ cần phải thao tác trên điện thoại di động của mình.

### — Thông tin liên quan —



[Điều khiển bằng nút điều khiển trên vô lăng\(Trang. 271\)](#)

## Trả lời cuộc gọi thứ hai

Nếu bạn nhận được cuộc gọi thứ hai từ một người khác trong khi đang nói chuyện điện thoại, thì bạn có thể sử dụng chế độ chờ máy để có thể trả lời được cả hai cuộc gọi. Khi nhận được cuộc gọi thứ hai, thông báo cuộc gọi đến sẽ hiển thị ở phía trên của màn hình.

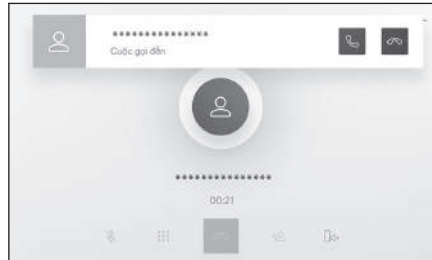
### THÔNG TIN

- Bạn phải có hợp đồng về dịch vụ chờ cuộc gọi với nhà cung cấp dịch vụ điện thoại di động của bạn.
- Nếu điện thoại di động không hỗ trợ tính năng HFP Ver 1.5 trở lên, thì tính năng chờ cuộc gọi sẽ không khả dụng.
- Tùy thuộc vào kiểu điện thoại di động và chi tiết của hợp đồng thuê bao điện thoại, mà có thể sẽ không sử dụng được chức năng này.

- Trong khi nhận cuộc gọi thứ hai, hãy chạm vào nút  trên màn hình hoặc ấn nút  trên vô lăng.

Cuộc gọi trước đó sẽ bị tạm dừng khi bạn trả lời cuộc gọi thứ hai.

Hệ thống sẽ đổi người gọi mỗi khi bạn chạm vào nút **[Swap calls]**.




### Thông tin liên quan

[Điều khiển bằng nút điều khiển trên vô lăng \(Trang. 271\)](#)

## Từ chối cuộc gọi thứ hai

Khi nhận được cuộc gọi thứ hai khi đang nói chuyện điện thoại, người dùng có thể từ chối cuộc gọi đó.

Khi đang nhận cuộc gọi thứ hai, hãy chạm vào nút .

### THÔNG TIN


Tùy thuộc vào kiểu điện thoại di động, mà cả hai cuộc gọi có thể sẽ bị gác máy. Tham khảo hướng dẫn sử dụng đi kèm với điện thoại di động.

### Thông tin liên quan

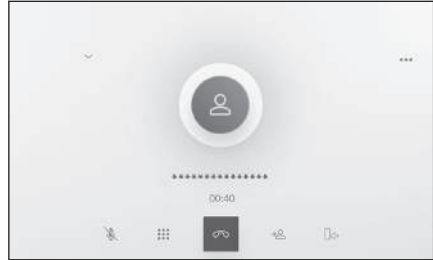
[Điều khiển bằng nút điều khiển trên vô lăng \(Trang. 271\)](#)

### Thực hiện cuộc gọi cho một người khác trong khi đang nói chuyện điện thoại

Bạn có thể gọi điện cho một người khác trong khi đang nói chuyện điện thoại

- 1 Hãy chạm vào nút [  ] trên màn hình gọi điện.**
- 2 Hãy chọn số điện thoại liên hệ.**
- 3 Chọn số điện thoại.**

Chức năng này sẽ chuyển cuộc gọi hiện tại sang trạng thái giữ máy trong khi gọi cho người khác.



#### THÔNG TIN

- Bạn phải có hợp đồng về dịch vụ chờ cuộc gọi với nhà cung cấp dịch vụ điện thoại di động của bạn.
- Nếu điện thoại di động không hỗ trợ tính năng HFP Ver 1.5 trở lên, thì tính năng chờ cuộc gọi sẽ không khả dụng.
- Tùy thuộc vào kiểu điện thoại di động và chi tiết của hợp đồng thuê bao điện thoại, mà có thể sẽ không sử dụng được chức năng này.

## Thực hiện cuộc gọi hội nghị

Thêm một người được chuyển sang trạng thái giữ máy khi nói chuyện với một người gọi khác trong khi có một cuộc gọi đang ở trạng thái giữ máy.

- **Hãy chạm vào nút [Merge calls] trong khi đang nói chuyện điện thoại với bên thứ ba.**



Các cuộc gọi đang ở trạng thái giữ máy sẽ được chuyển sang cuộc gọi hội nghị.

### THÔNG TIN

- Chức năng thực hiện cuộc gọi hội nghị phải được đăng ký với nhà cung cấp dịch vụ điện thoại di động.
- Tùy thuộc vào kiểu điện thoại di động và chi tiết của hợp đồng thuê bao điện thoại, mà có thể sẽ không sử dụng được chức năng này.
- Khi cuộc gọi hội nghị kết thúc, thì tất cả các cuộc gọi với các thành viên của cuộc gọi hội nghị cũng sẽ kết thúc.

### Kết thúc cuộc gọi

Một số phương pháp để kết thúc cuộc gọi rảnh tay.

- **Hãy thực hiện bất kỳ thao tác nào sau đây trong khi gọi điện.**
  - Hãy ấn nút  trên vô lăng.  
Nếu người dùng ấn và giữ nút này, thì tất cả các cuộc gọi sẽ kết thúc, kể cả các cuộc gọi đang ở trạng thái giữ máy.
  - Hãy chạm vào nút  trong khi thực hiện cuộc gọi hoặc trên màn hình gọi điện.
  - Điều khiển điện thoại di động để kết thúc cuộc gọi.

---

### Thông tin liên quan

---

Điều khiển bằng nút điều khiển trên vô lăng(Trang. 271)



## Chuyển đổi điện thoại để gọi điện rảnh tay

Nếu có hai điện thoại di động đã được kết nối dưới dạng điện thoại có chức năng điều khiển rảnh tay, thì cả hai điện thoại di động đều có thể được sử dụng. Hệ thống điện thoại rảnh tay có chức năng chuyển đổi điện thoại di động sẽ được sử dụng. Màn hình điện thoại rảnh tay sẽ hiển thị dữ liệu điện thoại di động đã chọn, chẳng hạn như danh bạ và lịch sử cuộc gọi. Người dùng cũng có thể sử dụng các chức năng khác như danh sách các cuộc gọi đến với điện thoại di động không được chọn.

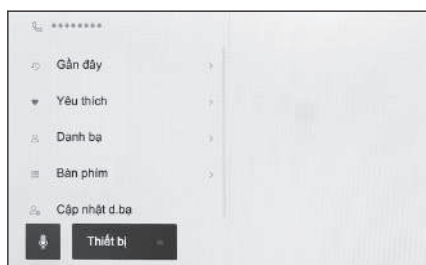
Để kết nối hai điện thoại di động làm điện thoại có chức năng điều khiển rảnh tay, cần phải đăng ký và cài đặt người lái.

**1 Hãy chạm vào nút [  ] trên menu chính.**

**2 Chạm vào [Thiết bị].**

**3 Chọn điện thoại di động mà bạn muốn sử dụng.**

Không thể chọn một điện thoại di động đang nói chuyện điện thoại, đang nhận cuộc gọi hoặc đang thực hiện cuộc gọi.



### THÔNG TIN

- Nếu thực hiện cuộc gọi từ một màn hình không phải màn hình điện thoại rảnh tay, thì cuộc gọi sẽ được đặt làm thiết bị chính.
- Nếu bạn đang thực hiện cuộc gọi rảnh tay bằng một trong hai thiết bị, thì sẽ không thể thực hiện cuộc gọi từ thiết bị còn lại.
- Khi đang thực hiện cuộc gọi rảnh tay bằng một điện thoại có chức năng điều khiển rảnh tay và có một cuộc gọi đến được trả lời bởi một điện thoại có chức năng điều khiển rảnh tay khác, thì cuộc gọi đầu tiên sẽ bị ngắt kết nối.
- Các chức năng sau cũng khả dụng trên điện thoại di động chưa được chọn.
  - Chức năng cuộc gọi đến của điện thoại
  - Chức năng nhận và gửi tin nhắn (khi nhận một tin nhắn)
- Không nhất thiết phải đổi thiết bị chính ngay cả khi đã chuyển điện thoại di động.

### — Thông tin liên quan —

[Đăng ký người lái\(Trang. 75\)](#)

[Thay đổi và đăng ký một người lái\(Trang. 82\)](#)

## 7-6. Thay đổi điện thoại để sử dụng chức năng gọi điện rảnh tay

---

Cài đặt thiết bị Bluetooth® làm thiết bị chính(Trang. 152)

## Chuyển dữ liệu liên lạc

Có thể đăng ký tối đa 5.000 số liên lạc cho mỗi điện thoại di động đã được kết nối. Chỉ những dữ liệu liên lạc của điện thoại di động đã được kết nối mới được hiển thị. Trong mỗi dữ liệu liên lạc, có thể đăng ký tối đa 4 số điện thoại cho mỗi liên lạc. Các dữ liệu liên lạc được quản lý cho từng điện thoại đã được kết nối.

Tính năng này chỉ có thể được sử dụng với điện thoại di động có hỗ trợ chức năng truyền dữ liệu liên lạc thủ công (OPP) hoặc chức năng truyền dữ liệu liên lạc tự động (PBAP). Hãy tham khảo tài liệu hướng dẫn sử dụng kèm theo máy hoặc các cấu hình tương thích cho điện thoại di động được kết nối, để xác định xem nó có hỗ trợ một trong hai chức năng này hay không.

Để chuyển dữ liệu danh bạ bằng tính năng truyền dữ liệu danh bạ tự động (PBAP), thì cần phải bật chức năng **[Đồng bộ liên lạc]** trong phần cài đặt kết nối Bluetooth®. (→ [Trang. 127](#))

### THÔNG TIN

- Khi chuyển các dữ liệu liên lạc, các dữ liệu sẽ có các giới hạn sau.
  - Khi có từ năm số điện thoại trở lên được đăng ký cho một dữ liệu liên lạc, thì tất cả số điện thoại sẽ được đăng ký vào hệ thống đa phương tiện dưới dạng nhiều dữ liệu liên lạc với cùng một tên gọi.
  - Tên của số liên lạc cũng sẽ được gửi cùng với số điện thoại. Tùy thuộc vào kiểu máy, một số chữ cái, chẳng hạn như ký hiệu đặc biệt hoặc tất cả các chữ cái có thể sẽ không được chuyển. Hoặc ngay cả khi chúng đã được chuyển, thì chúng có thể sẽ không được hiển thị một cách chính xác.
  - Thông thường, người dùng sẽ không đọc được bộ nhớ bí mật. (Có thể sẽ đọc được trong một số trường hợp, tùy thuộc vào thông số kỹ thuật của điện thoại di động)
  - Tên nhóm đã đăng ký trên điện thoại di động sẽ không được chuyển.
  - Kiểu số điện thoại được hiển thị trong danh bạ trên hệ thống đa phương tiện sẽ tự động được chỉ định dựa trên thông tin từ thiết bị nguồn. Tuy nhiên, tùy thuộc vào kiểu điện thoại di động và môi trường sử dụng, mà các biểu tượng có thể sẽ giống hệt nhau.
  - Tùy thuộc vào kiểu điện thoại di động, mà có thể sẽ cần phải nhập số PIN của điện thoại di động và mật khẩu xác thực khi truyền dữ liệu liên hệ. Trong trường hợp này, hãy nhập mật khẩu xác thực là **[1234]**.
  - Bạn sẽ không thể thêm các số liên lạc bằng cách chuyển danh bạ trên điện thoại không hỗ trợ chức năng truyền dữ liệu danh bạ thủ công (OPP).
- Các kiểu điện thoại di động có hỗ trợ chức năng chuyển dữ liệu hàng loạt có các đặc điểm sau khi truyền dữ liệu liên lạc.
  - Quá trình chuyển có thể mất đến 10 phút.

## 7-7. Chỉnh sửa dữ liệu liên lạc

- Ngay cả khi màn hình chuyển dữ liệu liên lạc đang được hiển thị, bạn vẫn có thể chuyển sang màn hình khác. Trong trường hợp này, quá trình truyền dữ liệu liên lạc sẽ tiếp tục.
- Các sự kiện sẽ được xử lý theo cách sau trong quá trình chuyển dữ liệu liên hệ.
  - Nếu nhận được một cuộc gọi trong quá trình truyền dữ liệu liên lạc thủ công (OPP), thì cuộc gọi sẽ được nhận trên chính điện thoại di động. Không thể thực hiện cuộc gọi từ hệ thống đa phương tiện trong khi truyền dữ liệu thủ công.
  - Nếu điện thoại di động không hỗ trợ tính năng chuyển dữ liệu liên lạc tự động (PBAP) cũng như truyền dữ liệu liên lạc thủ công (OP P), thì sẽ không thể chuyển dữ liệu liên lạc bằng cách sử dụng kết nối Bluetooth®. Lưu ý rằng các dữ liệu liên lạc có thể được truyền bằng cách sử dụng thẻ nhớ USB.
  - Nếu tắt công tắc động cơ trong khi truyền dữ liệu liên lạc, thì quá trình truyền sẽ bị hủy. Trong trường hợp này, hãy khởi động động cơ và thực hiện lại các quy trình chuyển dữ liệu.
- Trong các trường hợp sau, các dữ liệu liên lạc đang được chuyển sẽ không được lưu lại. (Một số dữ liệu đã chuyển cũng sẽ không được lưu lại.)
  - Khi quá trình chuyển dữ liệu tự động (PBAP) kết thúc giữa chừng do thiếu dung lượng bộ nhớ của hệ thống đa phương tiện.
  - Khi quá trình chuyển dữ liệu tự động (PBAP) bị gián đoạn vì một lý do nào đó.
- Không thể chuyển dữ liệu liên lạc của hệ thống đa phương tiện sang điện thoại di động.
- Trong khi truyền dữ liệu liên lạc, kết nối âm thanh Bluetooth® có thể sẽ bị ngắt kết nối. Nó sẽ được kết nối lại sau khi hoàn tất quá trình chuyển dữ liệu. (Có thể không kết nối lại được đối với một số model)
- Khi chuyển dữ liệu, hãy đảm bảo rằng hệ thống đa phương tiện đã được khởi động.
- Chức năng truyền dữ liệu liên lạc tự động (PBAP) cho phép chuyển các dữ liệu liên lạc, các thông tin ưa thích và lịch sử liên lạc sang hệ thống đa phương tiện. Một số kiểu điện thoại di động không cho phép chuyển các hạng mục ưa thích.
- Nếu đang bật chức năng **[Đồng bộ liên lạc]**, thì các hạng mục yêu thích trên điện thoại di động sẽ được tự động chuyển sang hệ thống đa phương tiện. (→ Trang. 127)
- Tùy thuộc vào kiểu máy, có thể sẽ cần thực hiện các thao tác trên điện thoại di động khi truyền dữ liệu liên lạc bằng tính năng truyền dữ liệu liên lạc tự động (PBAP).
- Nếu bạn muốn chuyển danh bạ bằng cách chuyển tự động (PBAP), , bạn cần bật cài đặt chia sẻ liên hệ trên điện thoại di động của mình.

- Nếu quá trình truyền dữ liệu liên lạc tự động (PBAP) không được bắt đầu, thì nó có thể sẽ bắt đầu khi tất cả các chức năng khác đã được hoàn thành.
- Để hiển thị hình ảnh của số liên lạc, hãy bật chức năng **[Hiển thị hình ảnh liên lạc]** trong phần cài đặt kết nối Bluetooth®. Để chuyển dữ liệu hình ảnh liên hệ, hãy bật chức năng **[Đồng bộ liên lạc]** và **[Hiển thị hình ảnh liên lạc]** trong phần cài đặt kết nối Bluetooth®. (→ Trang. 127)

## — Thông tin liên quan —

Các thông số kỹ thuật và cấu hình tương thích của hệ thống Bluetooth®(Trang. 141)

Cài đặt các thiết bị Bluetooth®(Trang. 127)

## Truyền dữ liệu liên lạc trên điện thoại di động bằng cách chuyển dữ liệu thủ công (OPP)

Có thể chuyển các số điện thoại (dữ liệu liên lạc) đã đăng ký với điện thoại di động sang hệ thống đa phương tiện bằng cách sử dụng phương pháp truyền dữ liệu liên lạc thủ công (OPP).

Nếu đã bật chức năng **[Đồng bộ liên lạc]**, thì không thể chuyển các dữ liệu danh bạ của điện thoại di động được. Hãy tắt chức năng **[Đồng bộ liên lạc]** trước khi thực hiện quy trình này. (→ Trang. 127)

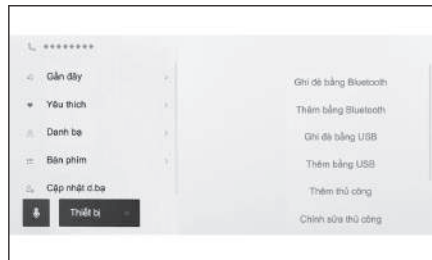
### 📄 THÔNG TIN

Không thể chuyển dữ liệu liên lạc bằng tính năng truyền dữ liệu liên lạc thủ công (OPP) khi tính năng Android Auto đã được kết nối với điện thoại di động để chuyển.

- 1 **Hãy chạm vào nút [📞] trên menu chính.**
- 2 **Hãy chạm vào nút [Cập nhật danh bạ] hoặc nút [Sửa danh bạ].**
- 3 **Hãy chọn một trong các phương thức chuyển dữ liệu sau.**

**[Ghi đè bằng Bluetooth]** : Ghi đè các dữ liệu liên lạc hiện tại.

**[Thêm bằng Bluetooth]** : Ghi thêm vào các dữ liệu liên lạc hiện tại.
- 4 **Sử dụng điện thoại di động để truyền dữ liệu liên lạc.**



## 7-7. Chỉnh sửa dữ liệu liên lạc

Nếu xuất hiện màn hình thông báo không chuyển dữ liệu thành công, hãy bắt đầu lại từ đầu.

### Truyền dữ liệu liên lạc của điện thoại từ thẻ nhớ USB

Có thể chuyển các số điện thoại (dữ liệu liên lạc) đã copy vào thẻ nhớ USB sang hệ thống đa phương tiện của xe.

- Nếu đã bật chức năng **[Đồng bộ liên lạc]**, thì sẽ không thể chuyển dữ liệu danh bạ của thẻ nhớ USB. Hãy tắt chức năng **[Đồng bộ liên lạc]** trước khi thực hiện quy trình này. (→ Trang. 127)
- Không thể sử dụng chức năng này khi kết nối với Apple CarPlay hoặc Android Auto.
- Chỉ có thể chuyển các dữ liệu liên lạc đã được lưu trong thẻ nhớ USB ở định dạng vCard (.vcf).
- Không thể tự chuyển dữ liệu từ thẻ nhớ USB. Hãy đảm bảo rằng người dùng có thể sử dụng điện thoại di động với hệ thống đa phương tiện trước khi thực hiện các thao tác chuyển dữ liệu.

#### 1 Kết nối thẻ nhớ USB với cổng USB.

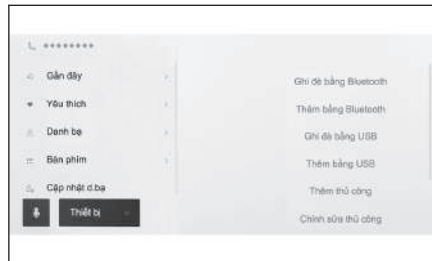
#### 2 Hãy chạm vào nút [📞] trên menu chính.

#### 3 Hãy chạm vào nút [Cập nhật danh bạ] hoặc nút [Sửa danh bạ].

#### 4 Hãy chọn một trong các phương thức chuyển dữ liệu sau.

**[Ghi đè bằng USB]** : Ghi đè các dữ liệu liên lạc hiện tại bằng các dữ liệu liên lạc trên thẻ nhớ USB.

**[Thêm bằng USB]** : Thêm các dữ liệu liên lạc trên thẻ nhớ USB vào các dữ liệu liên lạc hiện tại.



#### 5 Hãy chọn các file bạn muốn chuyển từ danh sách file.

#### 6 Chạm vào [OK].

Nếu xuất hiện màn hình thông báo không chuyển dữ liệu thành công, hãy bắt đầu lại từ đầu.

#### 📄 THÔNG TIN

Có thể chuyển các dữ liệu ở định dạng vCard dưới dạng dữ liệu liên lạc ngay cả khi sử dụng điện thoại di động được kết nối qua USB. Dữ liệu này cũng có thể được chuyển trong một số trường hợp từ các dữ liệu được lưu trong thẻ SD được lắp trên điện thoại di động.

— **Thông tin liên quan** —

---

Kết nối cổng USB(Trang. 40)

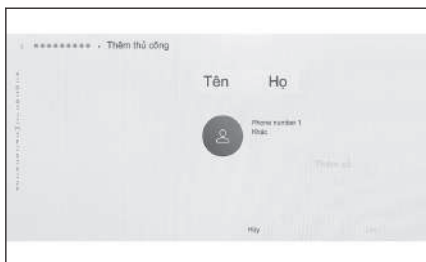
### Thêm dữ liệu liên lạc mới vào danh bạ

Có thể tạo các dữ liệu liên lạc bằng cách nhập dữ liệu trực tiếp vào các dữ liệu liên lạc trên hệ thống đa phương tiện. Đối với mỗi một người trong danh bạ, có thể đăng ký thông tin họ tên, số điện thoại (tối đa 4 số) và kiểu điện thoại (1 kiểu cho mỗi số điện thoại, chẳng hạn như số nhà riêng hoặc số di động).

- Cũng có thể bổ sung các dữ liệu mới từ mục **[Modify contact list]** trên màn hình lịch sử điện thoại để hiển thị màn hình chỉnh sửa danh bạ.
- Nếu đã bật chức năng **[Đồng bộ liên lạc]**, thì không thể thêm các số liên lạc mới vào hệ thống đa phương tiện. Hãy tắt chức năng **[Đồng bộ liên lạc]** trước khi thực hiện quy trình này. (→ Trang. 127)

- 1 **Hãy chạm vào nút [📞] trên menu chính.**
- 2 **Hãy chạm vào nút [Cập nhật danh bạ] hoặc nút [Sửa danh bạ].**
- 3 **Hãy chạm vào nút [Thêm thủ công].**
- 4 **Hãy chọn và nhập từng mục.**

- Hãy chạm vào nút **[Thêm số]** để bổ sung số điện thoại.  
Nếu chưa nhập số điện thoại thì không thể thêm một số điện thoại.
- Chọn kiểu của số điện thoại (như số nhà riêng hoặc số di động).



- 5 **Hãy chạm vào nút [Lưu].**

Bạn sẽ không thể đăng ký một hạng mục trừ khi đã nhập tên và số điện thoại.

### Thông tin liên quan

Cài đặt các thiết bị Bluetooth®(Trang. 127)

Thực hiện cuộc gọi từ danh sách lịch sử cuộc gọi(Trang. 273)

### Sửa đổi dữ liệu trong danh bạ

Có thể sửa đổi các dữ liệu liên lạc đã được đăng ký.

Nếu đã bật chức năng **[Đồng bộ liên lạc]**, thì sẽ không thể chỉnh sửa danh bạ của hệ thống đa phương tiện. Hãy tắt chức năng **[Đồng bộ liên lạc]** trước khi thực hiện bước này. (→ Trang. 127)

- 1 **Hãy chạm vào nút [📞] trên menu chính.**
- 2 **Hãy chạm vào nút [Cập nhật danh bạ] hoặc nút [Sửa danh bạ].**
- 3 **Hãy chạm vào nút [Sửa thủ công].**



4 **Hãy chọn số liên lạc mà bạn muốn sửa đổi.**

5 **Hãy chọn và nhập từng mục.**

- Hãy chạm vào nút **[Thêm số]** để bổ sung số điện thoại.
- Hãy chạm vào kiểu số liên lạc (như số điện thoại nhà riêng hoặc số điện thoại di động) bên dưới số điện thoại để chọn kiểu số điện thoại (như số điện thoại nhà riêng hoặc số điện thoại di động) của số điện thoại đó.



6 **Hãy chạm vào nút [Lưu].**

Bạn sẽ không thể đăng ký một hạng mục trừ khi đã nhập tên và số điện thoại.

### — Thông tin liên quan —

Cài đặt các thiết bị Bluetooth®(Trang. 127)

### Xóa các dữ liệu trong danh bạ

Có thể xóa các dữ liệu liên lạc đã được đăng ký.

Nếu đã bật chức năng **[Đồng bộ liên lạc]**, thì sẽ không thể xóa các số liên lạc của hệ thống đa phương tiện được. Hãy tắt chức năng **[Đồng bộ liên lạc]** trước khi thực hiện quy trình này. (→ Trang. 127)

- 1 **Hãy chạm vào nút [📞] trên menu chính.**
- 2 **Hãy chạm vào nút [Cập nhật danh bạ] hoặc nút [Sửa danh bạ].**
- 3 **Hãy chạm vào nút [Xóa thủ công].**
- 4 **Hãy chọn dữ liệu mà bạn muốn xóa.**
- 5 **Hãy chạm vào nút [Xóa] ở phía cuối của menu phụ.**



### — Thông tin liên quan —

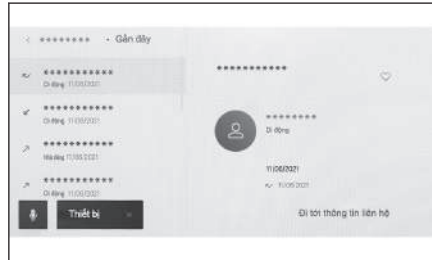
Cài đặt các thiết bị Bluetooth®(Trang. 127)

### Đăng ký các liên lạc ưa thích

Người dùng có thể đăng ký các dữ liệu liên lạc được sử dụng thường xuyên vào mục yêu thích.

Để sử dụng chức năng này, hãy tắt chức năng **[Đồng bộ liên lạc]**.  
(→ Trang. 127)

- 1 Hãy chạm vào nút [🔔] trên menu chính.
- 2 Hãy chạm vào nút **[Danh bạ]** hoặc **[Gần đây]**.
- 3 Chọn dữ liệu bạn muốn đăng ký.
- 4 Hãy chọn nút [❤️] cho hạng mục dữ liệu sẽ được đăng ký.



### Thông tin liên quan

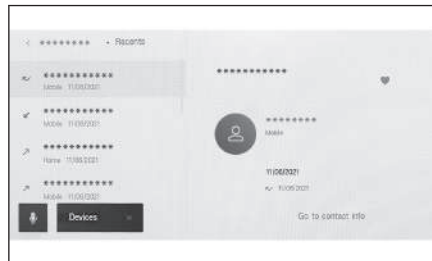
Cài đặt các thiết bị Bluetooth®(Trang. 127)

### Xóa số thường liên lạc

Người dùng có thể xóa các mục yêu thích đã được đăng ký.

Để sử dụng chức năng này, hãy tắt chức năng **[Đồng bộ liên lạc]**.  
(→ Trang. 127)

- 1 Hãy chạm vào nút [🔔] trên menu chính.
- 2 Hãy chạm vào nút **[Favourites]**, **[Contacts]**, hoặc nút **[Recents]**.
- 3 Hãy chọn dữ liệu mà bạn muốn xóa.
- 4 Hãy chọn nút [❤️] của hạng mục dữ liệu cần xóa.



### Thông tin liên quan

Cài đặt các thiết bị Bluetooth®(Trang. 127)

## Các lưu ý khi sử dụng chức năng nhắn tin

Các tin nhắn được chuyển từ điện thoại di động đã được kết nối để sử dụng chức năng điện thoại rảnh tay. Người dùng có thể sử dụng hệ thống đa phương tiện để kiểm tra, trả lời và gửi tin nhắn. Tùy thuộc vào kiểu điện thoại di động đang được kết nối, mà có thể sẽ không chuyển được tin nhắn đến hệ thống đa phương tiện. Nếu điện thoại di động không hỗ trợ chức năng nhắn tin, thì sẽ không thể sử dụng được chức năng này.

Chức năng này có thể được sử dụng với điện thoại di động hỗ trợ tính năng HFP và MAP. Để kiểm tra xem điện thoại di động có tương thích với tính năng HFP và MAP hay không, hãy kiểm tra hướng dẫn sử dụng đi kèm với điện thoại di động hoặc các cấu hình tương thích của nó.

Chức năng này không khả dụng trên một số nước hoặc khu vực.

Chức năng E-mail/MMS không khả dụng trên một số nước hoặc khu vực.

### THÔNG TIN

- Bạn cần bật cài đặt chia sẻ tin nhắn từ cài đặt điện thoại di động của mình.
- Không thể sử dụng chức năng này trong các cuộc gọi khẩn cấp.
- Tùy thuộc vào kiểu điện thoại di động, mà có thể sẽ không sử dụng được chức năng email.
- Tùy thuộc vào kiểu điện thoại di động, mà có thể sẽ không sử dụng được chức năng trả lời.
- Các tin nhắn trên điện thoại di động sẽ được tự động chuyển khi các chức năng nhắn tin nhắn được sử dụng.
- Tùy thuộc vào kiểu điện thoại di động đã được kết nối, mà có thể sẽ cần thực hiện các thao tác khác trên điện thoại di động.
- Đối với tin nhắn SMS, tiêu đề của tin nhắn sẽ không được hiển thị.
- Tùy thuộc vào kiểu điện thoại di động, mà tên tiêu đề của tin nhắn MMS đã nhận có thể sẽ không được hiển thị.
- Nếu đã bật chức năng [**Tự động đọc tin nhắn**], thì tin nhắn sẽ được đọc to lên. (→ Trang. 127)
- Một số thông tin có thể sẽ không được hiển thị tùy thuộc vào kiểu điện thoại di động của bạn và trạng thái đăng ký với hệ thống đa phương tiện.

### — Thông tin liên quan —

Cài đặt các thiết bị Bluetooth® (Trang. 127)

Các thông số kỹ thuật và cấu hình tương thích của hệ thống Bluetooth® (Trang. 141)

## Kiểm tra tin nhắn

Có thể kiểm tra các tin nhắn đã gửi đi và nhận được.

- 1 **Hãy chạm vào nút [📧] trên menu chính.**
- 2 **Hãy chạm vào nút [Messages].**
- 3 **Chọn một tài khoản.**
- 4 **Chọn người gửi tin nhắn.**
- 5 **Hãy chọn từng hạng mục nếu cần thiết.**

[🔍] : Phóng to hoặc thu nhỏ màn hình tin nhắn.

[↩] : Hiển thị màn hình trả lời tin nhắn.

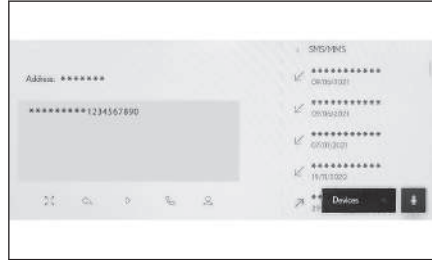
[▶] : Đọc to tin nhắn.

Để tắt chức năng đọc tin nhắn, hãy chạm lại vào nút này một lần nữa.

[📞] : Hãy gọi cho người gửi tin nhắn bằng điện thoại.

Tùy thuộc vào trạng thái đăng ký liên hệ, mà người dùng cần phải chọn số điện thoại liên lạc.

[👤] : Hiển thị các thông tin liên lạc của đầu dây bên kia.



### THÔNG TIN

Trong khi màn hình tin nhắn được phóng to với một e-mail, hãy chạm vào nút **[Mark Unread]** hoặc **[Mark Read]** để đánh dấu là tin nhắn đó đang ở trạng thái chưa đọc hoặc đã đọc.

### — Thông tin liên quan —

[Trả lời tin nhắn\(Trang. 299\)](#)

[Chức năng thực hiện cuộc gọi từ tin nhắn\(Trang. 302\)](#)


[Thực hiện cuộc gọi từ danh bạ\(Trang. 275\)](#)


### Kiểm tra tin nhắn mới

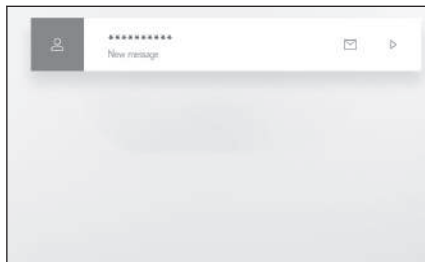
Khi nhận được một email hoặc một tin nhắn SMS hoặc MMS, thì thông báo có tin nhắn mới sẽ xuất hiện ở phía trên của màn hình. Khi chức năng **[Hỗ trợ giọng nói]** đang ở trạng thái bật, thì chức năng điều khiển bằng giọng nói\*<sup>1</sup> sẽ được bắt đầu. (→ [Trang. 93](#))

Chức năng E-mail/MMS không khả dụng trên một số nước hoặc khu vực.

- Người dùng có thể thực hiện được các công việc sau khi nhận được một tin nhắn.

[  ] : Hiển thị nội dung tin nhắn.

[  ] : Đọc to tin nhắn.



### Thông tin liên quan

Thay đổi các cài đặt của chức năng điều khiển bằng giọng nói(Trang. 93)

Trả lời tin nhắn(Trang. 299)

### Trả lời tin nhắn

Người dùng có thể gửi tin nhắn trả lời cho các tin nhắn đã nhận.

1 Hãy chạm vào nút [  ] trên menu chính.

2 Hãy chạm vào nút [Messages].


3 Chọn một tài khoản.

4 Chọn người gửi tin nhắn.

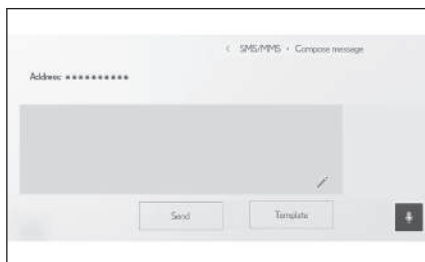
5 Chạm [  ].

6 Hãy nhập các mục.

[Template] : Điền vào thông báo mẫu đã chọn.

[  ] : Nhập bằng bàn phím.

7 Hãy chạm vào nút [Send] để trả lời.



### Thông tin liên quan

Điều khiển hệ thống bằng chức năng điều khiển bằng giọng nói(Trang. 61)

Chỉnh sửa các mẫu(Trang. 300)

Nhập các chữ và số(Trang. 29)

### Gửi tin nhắn mới

Có thể gửi e-mail hoặc tin nhắn SMS mới. Tin nhắn MMS không được hỗ trợ chức năng này.

\*1 : Chức năng này không khả dụng với email.

## 7-8. Cách sử dụng chức năng tin nhắn

Chức năng e-mail không khả dụng ở một số quốc gia hoặc khu vực.

- 1 **Hãy chạm vào nút [📞] trên menu chính.**
- 2 **Hãy chạm vào nút [Contacts].**
- 3 **Hãy chọn người nhận từ danh sách liên lạc của bạn.**
- 4 **Hãy chọn nút [✉] hoặc địa chỉ e-mail mong muốn.**

Đối với địa chỉ email, hãy chọn tài khoản người gửi.

- 5 **Hãy nhập các mục.**  
[Template] : Điền vào thông báo mẫu đã chọn.

[✍] : Nhập bằng bàn phím.

- 6 **Hãy chạm vào nút [Send].**



### — Thông tin liên quan —

[Điều khiển hệ thống bằng chức năng điều khiển bằng giọng nói\(Trang. 61\)](#)

[Chỉnh sửa các mẫu\(Trang. 300\)](#)

[Nhập các chữ và số\(Trang. 29\)](#)

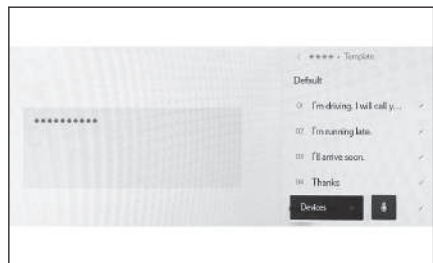
## Chỉnh sửa các mẫu

Có thể chỉnh sửa các mẫu.

Chức năng này không khả dụng trên một số nước hoặc khu vực.

- 1 **Hãy chạm vào nút [📞] trên menu chính.**
- 2 **Hãy chạm vào nút [Template].**
- 3 **Hãy chọn nút [✍] của mẫu để chỉnh sửa.**
- 4 **Hãy nhập mẫu và lưu lại.**

Hãy chạm vào nút [Default] để khởi tạo cho tất cả các bộ mẫu.



### 📄 THÔNG TIN

- Các mẫu được đặt riêng cho từng điện thoại di động.

- Một số mẫu có thể sẽ không chỉnh sửa được.

### — Thông tin liên quan —

---

Trả lời tin nhắn(Trang. 299)

Gửi tin nhắn mới(Trang. 299)

### Chức năng thực hiện cuộc gọi từ tin nhắn

Có thể thực hiện các cuộc gọi rảnh tay bằng chức năng tin nhắn.

Chức năng này không khả dụng trên một số nước hoặc khu vực.

• **Hãy chạm vào số điện thoại màu xanh lam để thực hiện cuộc gọi.**

Hệ thống có thể sẽ nhận diện các số nối tiếp là một số điện thoại. Ngoài ra, một số kiểu số điện thoại, chẳng hạn như số điện thoại ở các nước khác, có thể sẽ không được nhận dạng.

### Thực hiện cuộc gọi từ màn hình e-mail, tin nhắn SMS hoặc tin nhắn MMS

Có thể thực hiện cuộc gọi cho người gửi email, tin nhắn SMS và MMS. Với email, cần đăng ký số điện thoại trong dữ liệu liên lạc của người gửi.

Chức năng E-mail/MMS không khả dụng trên một số nước hoặc khu vực.

- 1 **Hãy chạm vào nút [📞] trên menu chính.**
- 2 **Hãy chạm vào nút [Messages].**
- 3 **Chọn một tài khoản.**
- 4 **Chọn người gửi tin nhắn.**
- 5 **Hãy chạm vào nút [📞] hoặc ấn nút [📞] trên vô lăng.**

Tùy thuộc vào trạng thái đăng ký liên hệ, mà người dùng cần phải chọn số điện thoại liên lạc.



#### — Thông tin liên quan —

[Điều khiển bằng nút điều khiển trên vô lăng\(Trang. 271\)](#)



**8-1. Trình duyệt web (Internet)**

Giới thiệu về chức năng  
trình duyệt Web (Internet).. **304**

Hiển thị màn hình trình  
duyet web ..... **305**

Điều khiển màn hình trình  
duyet web ..... **306**

## 8-1. Trình duyệt web (Internet)

### Giới thiệu về chức năng trình duyệt Web (Internet)

Bằng cách kết nối internet, người dùng có thể vào các trang web (các trang tin tức, blog, trang nhạc trực tuyến, trang video...).

Chức năng này không khả dụng trên một số nước hoặc khu vực.


#### THÔNG TIN

Để sử dụng chức năng trình duyệt web, hệ thống Wi-Fi® của xe cần được kết nối với một điểm truy cập mạng.

#### CẢNH BÁO

Để đảm bảo an toàn, chỉ xem các trang web sau khi đã dừng xe lại hoàn toàn và gài phanh đỗ hoặc chuyển cần số sang vị trí P. (Hệ thống sẽ chỉ phát ra âm thanh trong khi lái xe.)

## Hiện thị màn hình trình duyệt web

- 1 **Hãy chạm vào nút [  ] trên menu chính.**
- 2 **Hãy chạm vào nút [Trình duyệt Web].**

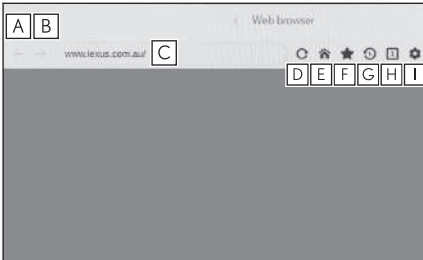
Màn hình trình duyệt web được hiển thị.

### THÔNG TIN

- Chỉ có thể truy cập vào những trang web sử dụng giao thức "HTTPS" (kết nối an toàn).
- Tùy thuộc vào trang web, mà nó có thể sẽ không được hiển thị chính xác.
- Hệ thống có thể sẽ không hiển thị hoặc chuyển đổi được một số trang web.
- Một số trang web có thể sẽ không hiển thị được một số ký tự.
- Tùy thuộc vào nội dung, mà hệ thống có thể sẽ không phát được âm thanh hoặc hình ảnh.
- Có thể sẽ mất một khoảng thời gian trễ để hiển thị, tùy thuộc vào độ phân giải của video và hình ảnh và môi trường giao tiếp.
- Không thể phát nội dung video được bảo vệ bản quyền.
- Không nhập các thông tin nhạy cảm như thông tin thẻ tín dụng hoặc thông tin tài khoản ngân hàng.
- Không thể sử dụng một số chức năng, chẳng hạn như tải xuống các file và đăng nhập vào trang web.

### Điều khiển màn hình trình duyệt web

Người dùng có thể điều khiển màn hình trình duyệt web bằng cách chạm vào các hạng mục được hiển thị trên một trang hoặc thanh công cụ ở phía trên của màn hình trình duyệt web.



**A** Trở về trang trước đó.

**B** Chuyển sang trang tiếp theo.

**C** Hiển thị đường dẫn URL của trang.

Hãy chạm vào nút này để nhập đường dẫn URL và hiển thị trang tương ứng.

**D** Tải lại trang đang được hiển thị.

Trong quá trình tải lại trang, nút này sẽ chuyển sang [X]. Hãy chạm vào nút [X] để dừng tải lại trang.

**E** Hiển thị trang chủ.

**F** Hiển thị màn hình quản lý dấu trang.

Bằng cách chạm vào tên của một trang web trên màn hình quản lý, thì trang tương ứng sẽ xuất hiện.

**G** Hiển thị màn hình quản lý lịch sử trình duyệt.

Bằng cách chạm vào tên của một trang web trên màn hình quản lý, thì trang tương ứng sẽ xuất hiện.

**H** Hiển thị màn hình quản lý các tab.

Bằng cách chạm vào tên của một tab trên màn hình quản lý, thì tab tương ứng sẽ xuất hiện.

**I** Hiển thị màn hình cài đặt.

#### THÔNG TIN

- Trong khi tải lại một trang web, bạn có thể kiểm tra trạng thái bằng cách thay đổi màu nền của thanh công cụ.
- Bằng cách chạm và giữ vào phần văn bản trên màn hình, có thể chọn phần văn bản đó để sao chép. Để sao chép nội dung văn bản, hãy chạm vào nút sao

chép. Sau đó, có thể dán phần văn bản đã sao chép vào vùng hiển thị đường dẫn "URL" bằng cách chạm vào nó.

## Thông tin liên quan

Quản lý dấu trang(Trang. 307)

Quản lý lịch sử duyệt web(Trang. 308)

Quản lý các nhãn (tab)(Trang. 308)

Cài đặt chức năng trình duyệt web(Trang. 309)

## Quản lý dấu trang

Người dùng có thể đăng ký / chỉnh sửa / xóa các dấu trang trên màn hình quản lý dấu trang.

- 1 **Hãy chạm vào nút [★] trên thanh công cụ.**
- 2 **Hãy chạm vào các mục mong muốn.**

**A** Đóng màn hình quản lý dấu trang.

**B** Hiển thị đường dẫn (URL) của trang web được hiển thị khi mở màn hình quản lý dấu trang.

Hãy chạm vào nút này để chỉnh sửa đường dẫn.

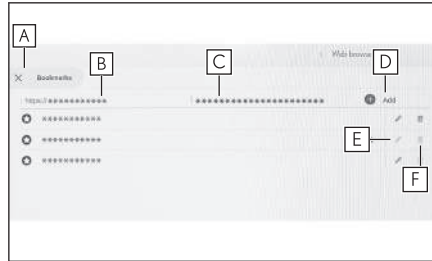
**C** Hiển thị tên dấu trang của trang được hiển thị khi mở màn hình quản lý dấu trang.

Bạn có thể chỉnh sửa tên dấu trang bằng cách chạm vào nó.

**D** Thêm dấu trang với nội dung đã nhập **B** và **C**.

**E** Chỉnh sửa dấu trang.

**F** Xóa dấu trang.




## Chỉnh sửa dấu trang

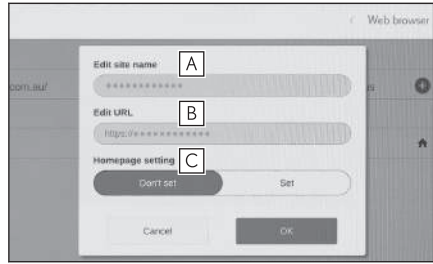
Người dùng có thể chỉnh sửa tên và đường dẫn của dấu trang và có thể đặt một dấu trang làm trang chủ.

## 8-1. Trình duyệt web (Internet)

- A Chỉnh sửa tên dấu trang.
- B Chỉnh sửa đường dẫn của dấu trang.
- C Bằng cách chạm vào nút **[Set]**, bạn có thể đặt trang web đã đăng ký dấu trang làm trang chủ.


Biểu tượng [] sẽ xuất hiện ở dấu trang đã được đặt làm trang chủ.

Khi chỉnh sửa xong, hãy chạm vào nút **[OK]** để quay lại màn hình quản lý dấu trang.



### Quản lý lịch sử duyệt web

Có thể xóa lịch sử duyệt web trên màn hình quản lý lịch sử duyệt web.

- 1 **Hãy chạm vào nút [] trên thanh công cụ.**
- 2 **Chạm vào mục mong muốn.**

- A Đóng màn hình quản lý lịch sử duyệt web.
- B Xóa lịch sử duyệt web.



#### THÔNG TIN

Có thể lưu tới 100 mục trong lịch sử duyệt web. Nếu lịch sử duyệt web vượt quá 100 mục, các dữ liệu cũ nhất sẽ tự động bị xóa đi.

### Quản lý các nhãn (tab)

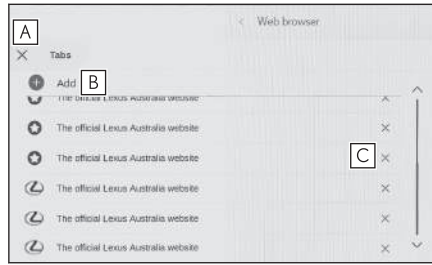
Có thể thay đổi/thêm/xóa các tab trên màn hình quản lý tab.

- 1 **Hãy chạm vào nút [] trên thanh công cụ.**

Chữ số được hiển thị trong phần [] là số tab hiện đang được mở.

## 2 Chạm vào mục mong muốn.

- A** Đóng màn hình quản lý nhãn (tab).
- B** Thêm một nhãn (tab) mới. Nếu chạm vào nhãn (tab) đã thêm, màn hình chính sẽ được hiển thị.
- C** Xóa tab.


 THÔNG TIN

Có thể mở tối đa 10 nhãn (tab).

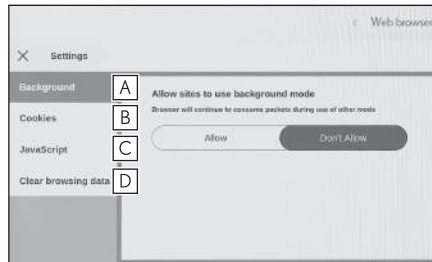
## Cài đặt chức năng trình duyệt web

Có thể thay đổi các cài đặt liên quan đến chức năng trình duyệt web.

1 Hãy chạm vào nút [] trên thanh công cụ.

## 2 Chạm vào mục mong muốn.

- A** Hãy chạm vào nút này để bật/tắt hoạt động của trình duyệt web trong nền khi sử dụng các chức năng khác.
- B** Hãy chạm vào nút này để bật/tắt tính năng lưu và tải dữ liệu cookie và để chặn/bỏ chặn cookie của bên thứ ba.
- C** Hãy chạm vào nút này để bật/tắt Java-Script.
- D** Hãy chạm vào nút này để xóa lịch sử duyệt web, cookie và dữ liệu trang web khác cũng như hình ảnh và file được lưu trong bộ nhớ đệm.


 THÔNG TIN

Nếu đã đặt chức năng **[Background]** thành **[Allow]**, thì quá trình truyền dữ liệu sẽ diễn ra ngay cả khi đang sử dụng các chức năng khác.





**9-1. Phụ lục**

- Thông tin về phương tiện và dữ liệu có thể được sử dụng trên hệ thống âm thanh ..... **312**
- Các thông tin về phương tiện và dữ liệu có thể được sử dụng trên hệ thống giải trí trên hàng ghế sau ..... **324**
- Chứng nhận và nhãn hiệu ... **325**

### Thông tin về phương tiện và dữ liệu có thể được sử dụng trên hệ thống âm thanh

#### Thông tin về các phương tiện có thể sử dụng

Các thông số kỹ thuật của các loại đĩa ghi dữ liệu và các thiết bị khác có thể sử dụng được liệt kê sau đây.

##### ■ Định dạng và thông số kỹ thuật của thẻ nhớ USB

Các định dạng và tiêu chuẩn của thẻ nhớ USB có thể được sử dụng và các giới hạn sử dụng được liệt kê sau đây.

Định dạng USB	USB2.0 HS (480MBPS)
Định dạng file	FAT 16/32
Phân nhóm giao tiếp	Cấp độ lưu trữ dung lượng lớn
Số thư mục tối đa	3000 (bao gồm cả thư mục gốc)
Số lượng cấp thư mục tối đa	8
Số file tối đa	9999 (tối đa 255 file trong mỗi thư mục)
Dung lượng bộ nhớ	Tối đa 32 GB
Kích thước tối đa của một file	2GB

- Các file khác với các định dạng trên có thể sẽ không được phát một cách chính xác hoặc thông tin như tên file hoặc thư mục có thể sẽ không được hiển thị một cách chính xác.
- Xin vui lòng xác định rằng thiết bị này có thể sẽ không phát được thẻ nhớ USB của bạn.
- Tùy thuộc vào thiết bị được sử dụng để lưu file trên thẻ nhớ USB, mà các file ẩn có thể sẽ được lưu cùng với các file cần phát. Người dùng nên xóa các file ẩn này. Chúng có thể sẽ ảnh hưởng tiêu cực tới quá trình phát và làm ảnh hưởng tới việc chuyển các file một cách chính xác.

#### Định dạng thông tin

Có thể sử dụng các dữ liệu âm nhạc có các đặc tính kỹ thuật như sau.

##### ■ MP3

Các tiêu chuẩn được hỗ trợ	MP3 (MPEG1 LAYER 3, MPEG2 LSF LAYER 3)
----------------------------	--

Tần số lấy mẫu được hỗ trợ (kHz)	MPEG1 LAYER 3:32, 44.1, 48 MPEG2 LSF LAYER 3:16, 22.05, 24
Tốc độ truyền dữ liệu được hỗ trợ (kbps) <sup>(1)</sup>	MPEG1 LAYER 3:32 to 320 MPEG2 LSF LAYER 3:8 to 160
Chế độ kênh được hỗ trợ	Stereo, joint stereo, dual channel, monaural
Nhãn ID3	ID3 Ver. 1.0, 1.1, 2.2, 2.3 (số ký tự tiêu chuẩn sẽ phụ thuộc vào từng phiên bản)

(1) Hệ thống có hỗ trợ các dữ liệu VBR (Variable Bit Rate).

### ■ WMA

Các tiêu chuẩn được hỗ trợ	WMA Ver. 7, 8, 9 (9.1, 9.2)
Tần số lấy mẫu được hỗ trợ (kHz)	32, 44.1, 48
Tốc độ truyền dữ liệu được hỗ trợ (kbps) <sup>(1)(2)</sup>	Phiên bản 7, 8: CBR (Tốc độ truyền dữ liệu cố định) từ 48 đến 192 Phiên bản 9 (9,1/9,2): CBR từ 48 đến 320

(1) Hệ thống có hỗ trợ các dữ liệu VBR (Variable Bit Rate).

(2) Các nguồn âm thanh đa kênh được chuyển đổi sang 2 kênh.

### ■ AAC

Các tiêu chuẩn được hỗ trợ <sup>(1)</sup>	MPEG4 AAC-LC
Tần số lấy mẫu được hỗ trợ (kHz)	11.025, 12, 16, 22.05, 24, 32, 44.1, 48
Tốc độ truyền dữ liệu được hỗ trợ (kbps) <sup>(2)</sup>	Từ 8 đến 320
Chế độ kênh được hỗ trợ <sup>(3)</sup>	1 kênh (1/0), 2 kênh (2/0)

(1) File ADIF không được hỗ trợ.

(2) Hệ thống có hỗ trợ các dữ liệu VBR (Variable Bit Rate).

(3) Kênh đôi (dual channel) không được hỗ trợ.

### ■ WAV (LPCM)

Tần số lấy mẫu được hỗ trợ (kHz) <sup>(1)</sup>	8, 11.025, 12, 16, 22.05, 24, 32, 44.1, 48, 88.2, 96, 176.4, 192
Số lượng dữ liệu sai số mã hóa được hỗ trợ (bit) <sup>(2)</sup>	16/24

## 9-1. Phụ lục

Chế độ kênh được hỗ trợ	1 kênh (1/0), 2 kênh (2/0)
-------------------------	----------------------------

- (1) Các nguồn âm có tần số lấy mẫu cao hơn 96 kHz/24 bit sẽ được chuyển xuống mức 96 kHz/24 bit.
- (2) Các nguồn âm thanh đa kênh được chuyển đổi sang 2 kênh.

### ■ FLAC

Tần số lấy mẫu được hỗ trợ (kHz) <sup>(1)</sup>	8, 11.025, 12, 16, 22.05, 24, 32, 44.1, 48, 88.2, 96, 176.4, 192
Số lượng dữ liệu sai số mã hóa được hỗ trợ (bit) <sup>(2)</sup>	16/24

- (1) Các nguồn âm có tần số lấy mẫu cao hơn 96 kHz/24 bit sẽ được chuyển xuống mức 96 kHz/24 bit.
- (2) Các nguồn âm thanh đa kênh được chuyển đổi sang 2 kênh.

### ■ ALAC

Tần số lấy mẫu được hỗ trợ (kHz) <sup>(1)</sup>	8, 11.025, 12, 16, 22.05, 24, 32, 44.1, 48, 64, 88.2, 96
Số lượng dữ liệu sai số mã hóa được hỗ trợ (bit) <sup>(2)</sup>	16/24

- (1) Các nguồn âm có tần số lấy mẫu cao hơn 96 kHz/24 bit sẽ được chuyển xuống mức 96 kHz/24 bit.
- (2) Các nguồn âm thanh đa kênh được chuyển đổi sang 2 kênh.

### ■ Ogg Vorbis

Tần số lấy mẫu được hỗ trợ (kHz) <sup>(1)</sup>	8, 11.025, 16, 22.05, 32, 44.1, 48
Tốc độ truyền dữ liệu được hỗ trợ (kbps) <sup>(2)</sup>	Từ 32 đến 500

- (1) Các nguồn âm có tần số lấy mẫu cao hơn 96 kHz/24 bit sẽ được chuyển xuống mức 96 kHz/24 bit.
- (2) Hệ thống có hỗ trợ các dữ liệu VBR (Variable Bit Rate).

### ■ Tên file

Chỉ có thể phát những file có thể được nhận dạng là file MP3/WMA/AAC/WAV (LPCM)/FLAC/ALAC/OGG Vorbis và có đuôi ".mp3"/".wma"/".m4a"/".3gp"/".aac"/".wav"/".flac"/".fla"/".ogg"/".ogx"/".oga". Hãy lưu các file MP3/WMA/AAC/WAV(LPCM)/FLAC/ALAC/OGG Vorbis với đuôi file ".mp3"/".wma"/".m4a"/".3gp"/".aac"/".wav"/".flac"/".fla"/".ogg"/".ogx"/".oga".

## ■ Giới thiệu về nhãn ID3, nhãn WMA, nhãn AAC, nhãn và nhận xét Vorbis

- Các file MP3 có kèm các thông tin ký tự được gọi là nhãn ID3, nhãn này có thể lưu các thông tin như tên ca sĩ, tên bài hát, tên album...
- Các file WMA có kèm các thông tin ký tự được gọi là nhãn WMA, nhãn này có thể lưu các thông tin như tên ca sĩ, tên bài hát, tên album...
- Các file AAC có kèm các thông tin ký tự được gọi là nhãn AAC, nhãn này có thể lưu các thông tin như tên ca sĩ, tên bài hát, tên album...
- Các file WAV (LPCM) có kèm các thông tin ký tự được gọi là nhãn thông tin, nhãn này có thể lưu các thông tin như tên ca sĩ, tên bài hát, tên album...
- Các file FLAC có kèm các thông tin ký tự được gọi là nhãn thông tin, nhãn này có thể lưu các thông tin như tên ca sĩ, tên bài hát, tên album...
- Các file ALAC có kèm các thông tin ký tự được gọi là nhãn thông tin, nhãn này có thể lưu các thông tin như tên ca sĩ, tên bài hát, tên album...
- Các file Vorbis có kèm các thông tin ký tự được gọi là phần bình luận Vorbis, cho phép lưu các thông tin như tên ca sĩ, tên bài hát, tên album...

## ■ Các nguồn âm thanh có độ phân giải cao

Thiết bị này hỗ trợ phát các nguồn âm thanh có độ phân giải cao. Khái niệm "độ phân giải cao" được xây dựng dựa trên định nghĩa của Hiệp hội Công nghiệp Công nghệ Thông tin và Điện tử Nhật Bản (JEITA). Sau đây là danh sách các định dạng và kiểu đĩa được hệ thống hỗ trợ.

### Các định dạng file được hỗ trợ

WAV, FLAC, ALAC, Ogg Vorbis

### Phương tiện có thể phát

Thẻ nhớ USB

## Thông tin về các dữ liệu video có thể phát từ thẻ nhớ USB

Các định dạng sau được hỗ trợ cho các file video được ghi từ máy tính vào thẻ nhớ USB.

Định dạng	Bộ mã hóa
Đuôi file MPEG4: ".mp4" "" .m4v"	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Chuẩn nén hình ảnh: H.264, MPEG-4 AVC, MPEG-4</li> <li>● Chuẩn nén âm thanh: M P3, AAC</li> </ul>
Đuôi file AVI: ".avi"	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Chuẩn nén hình ảnh: H.264, MPEG-4, MPEG-4 AVC, WMV9, WMV9 Advanced Profile</li> <li>● Audio codec: MP3, AAC, WMA 9.2 (7, 8, 9.1, 9.2)</li> </ul>

## 9-1. Phụ lục

Định dạng	Bộ mã hóa
Phần mở rộng Windows Media Video: ".wmv"	<ul style="list-style-type: none"><li>● Chuẩn nén hình ảnh: WMV9, WMV9 Advanced Profile</li><li>● Chuẩn nén âm thanh: WMA 9.2 (7, 8, 9.1, 9.2)</li></ul>

- Độ phân giải tối đa được hỗ trợ là 1920 x 1080 điểm ảnh.
- Tốc độ khung hình tối đa được hỗ trợ là 60i/30p.
- Có thể sẽ không phát được file video, tùy thuộc vào loại thiết bị ghi, điều kiện ghi và thẻ nhớ USB được sử dụng.

### Thông tin về trình phát nhạc iPod

#### THÔNG TIN

##### ■ Thông tin chứng nhận nhãn hiệu và thiết kế

- Kiểu A



Sử dụng sản phẩm thương hiệu có nhãn Made for Apple có nghĩa là thiết bị đó được thiết kế để có thể kết nối với sản phẩm của Apple, và nó thỏa mãn các tiêu chuẩn của Apple.

Sử dụng logo Apple CarPlay nghĩa là giao diện người dùng xe thỏa mãn tiêu chuẩn vận hành của Apple.

Apple không chịu trách nhiệm về hoạt động của xe này hoặc khả năng tương thích với các tiêu chuẩn an toàn.

Xin hãy lưu ý rằng khi sử dụng các thiết bị này với sản phẩm của Apple có thể sẽ ảnh hưởng tới tính năng điều khiển từ xa.

Điện thoại iPhone, trình phát nhạc iPod, trình phát nhạc iPod touch và cáp sạc Lightning là các nhãn hiệu của Apple Inc., đã được đăng ký bản quyền tại Hoa Kỳ và các quốc gia khác.

Apple CarPlay là một thương hiệu đã được đăng ký của Apple Inc.

- Kiểu B



Sử dụng sản phẩm thương hiệu Apple có nghĩa là thiết bị đó được thiết kế để có thể kết nối với trình phát nhạc iPod hoặc điện thoại iPhone, và nó thỏa mãn các tiêu chuẩn của Apple. Apple không chịu trách nhiệm về hoạt động của xe này hoặc khả năng tương thích với các tiêu chuẩn an toàn. Xin hãy lưu ý rằng khi sử dụng các thiết bị này với sản phẩm của Apple có thể sẽ ảnh hưởng tới tính năng điều khiển từ xa.

Điện thoại iPhone, trình phát nhạc iPod, trình phát nhạc iPod touch, máy tính bảng iPad, máy tính bảng iPad mini, máy tính bảng iPad Pro và cáp sạc Lightning là các nhãn hiệu của Apple Inc., đã được đăng ký bản quyền tại Hoa Kỳ và các quốc gia khác.

## ■ Kiểu A

Các phiên bản

- Điện thoại iPhone 12 Pro Max
- Điện thoại iPhone 12 Pro
- Điện thoại iPhone 12
- Điện thoại iPhone 12 mini
- iPhone SE (thế hệ thứ 2)
- iPhone 11 Pro Max
- iPhone 11 Pro
- iPhone 11
- iPhone XS Max
- iPhone XS
- iPhone XR
- iPhone X
- iPhone 8 Plus
- iPhone 8
- iPhone 7 Plus
- iPhone 7
- iPhone SE
- iPhone 6s Plus
- iPhone 6s

- Trình phát nhạc iPod touch (thế hệ thứ 7)

### ■ Kiểu B

Các phiên bản

- iPhone SE (thế hệ thứ 2)
- iPhone 11 Pro Max
- iPhone 11 Pro
- iPhone 11
- iPhone XS Max
- iPhone XS
- iPhone XR
- iPhone X
- iPhone 8 Plus
- iPhone 8
- iPhone 7 Plus
- iPhone 7
- iPhone SE
- iPhone 6s Plus
- iPhone 6s
- iPhone 6 Plus
- iPhone 6
- iPhone 5s
- Máy tính bảng iPad Pro 10,5 inch
- Máy tính bảng iPad Pro 12,9 inch (thế hệ thứ 2)
- Máy tính bảng iPad Pro 12,9 inch (thế hệ đầu tiên)
- Máy tính bảng iPad Pro 9,7 inch
- Máy tính bảng iPad Pro Air 2
- Máy tính bảng iPad Pro Air
- Máy tính bảng iPad mini 4
- Máy tính bảng iPad mini 3
- Máy tính bảng iPad mini 2
- Máy tính bảng iPad (thế hệ thứ 6)
- Máy tính bảng iPad (thế hệ thứ 5)
- iPod touch (thế hệ thứ 6)



## Thông tin về Apple CarPlay

### THÔNG TIN

#### ■ Thông tin chứng nhận nhãn hiệu và thiết kế

Use of the Apple CarPlay logo means that a vehicle user interface meets Apple performance standards. Apple is not responsible for the operation of this vehicle or its compliance with safety and regulatory standards. Please note that the use of this product with iPhone, iPod, or iPad may affect wireless performance. Apple CarPlay is a trademark of Apple Inc.



## Thông tin về Android Auto

### THÔNG TIN

#### ■ Thông tin chứng nhận nhãn hiệu và thiết kế

- Android và Android Auto thương hiệu đã được đăng ký của Google LLC.

androidauto

## Thông tin thẻ nhớ USB

#### ■ Các file nhạc được ghi bằng máy tính

Có thể phát các file nhạc sau.

- MP3
- WMA
- AAC
- FLAC

- WAV
- ALAC
- OGG Vorbis

### Các thông số kỹ thuật của file MP3/WMA/AAC

Một số hạn giới hạn nhất định được áp dụng cho các tiêu chuẩn của file MP3/WMA/AAC có thể được sử dụng, và đĩa quang và định dạng lưu trữ các file đó. Microsoft, Windows và Windows Media là các thương hiệu đã được đăng ký của Tập đoàn Microsoft tại Hoa Kỳ và các quốc gia khác.

Có thể sử dụng các dữ liệu âm nhạc có các đặc tính kỹ thuật như sau.

#### MP3

MP3 (MPEG Audio LAYER 3) là định dạng tiêu chuẩn liên quan đến công nghệ nén âm thanh. Khi sử dụng định dạng MP3, dung lượng của các file có thể sẽ được nén xuống còn khoảng 1/10 so với file gốc.

#### WMA

WMA (Windows Media Audio) là định dạng nén âm thanh của Tập đoàn Microsoft. Định dạng này có thể nén các file về kích thước kể cả khi còn nhỏ hơn file MP3.

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.

#### AAC

AAC (Advanced Audio Coding) là định dạng tiêu chuẩn liên quan đến công nghệ nén âm thanh được sử dụng trong tiêu chuẩn mã hóa MPEG2 và MPEG4.

### Thông tin Bluetooth®

Thông số kỹ thuật và cấu hình của kết nối Bluetooth® khả dụng như sau.

Hạng mục	Âm thanh Bluetooth®
Các thông số kỹ thuật Bluetooth® được hỗ trợ	Kiểu A: Bluetooth® Core Specification Ver.2.1 trở lên Kiểu B: Bluetooth® Core Specification Ver.5.0 trở lên

Hạng mục	Âm thanh Bluetooth®
Cấu hình được hỗ trợ	<p>Kiểu A:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Cấu hình A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) để truyền dữ liệu âm nhạc: Phiên bản. 1.0 trở lên</li> <li>● Cấu hình AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile) để điều khiển (phát, dừng phát...) thiết bị âm thanh di động từ hệ thống đa phương tiện: Phiên bản 1.0 trở lên</li> </ul> <p>Kiểu B:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Cấu hình A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) để truyền dữ liệu âm thanh: Phiên bản 1.3.1 trở lên</li> <li>● Cấu hình AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile) để điều khiển (phát, dừng phát...) thiết bị âm thanh di động từ hệ thống đa phương tiện: Phiên bản 1.6.1 trở lên</li> </ul>
Codec được hỗ trợ	LDAC, AAC, SBC

### THÔNG TIN

Điều này không đảm bảo rằng tất cả các thiết bị Bluetooth® đều có thể kết nối với hệ thống đa phương tiện.

### ■ Chứng nhận

Bluetooth® là thương hiệu đã đăng ký của Bluetooth SIG, Inc.



### ■ LDAC

LDAC and LDAC logo are trademarks of Sony Corporation.



### Thông tin Gracenote®

Khi nhạc được phát, cơ sở dữ liệu của hệ thống đa phương tiện sẽ được tìm kiếm tên album, tên nghệ sĩ, thể loại và tên bản nhạc. Nếu thông tin tương ứng được lưu trữ trong cơ sở dữ liệu, thì thông tin đó sẽ được gán một cách tự động. Cơ sở dữ liệu Gracenote® được sử dụng cho các thông tin cơ sở dữ liệu được lưu trữ trong hệ thống đa phương tiện này.

Gracenote, the Gracenote logo and logotype, “Powered by Gracenote” and Gracenote MusicID are either registered trademarks or trademarks of Gracenote, Inc. in the United States and/or other countries.



#### THÔNG TIN

##### ■ Cơ sở dữ liệu Gracenote®

- Thông tin tiêu đề được chỉ định tự động có thể sẽ khác với thông tin tiêu đề thực tế.
- Nội dung của dữ liệu được cung cấp bởi "cơ sở dữ liệu truyền thông Gracenote" không được đảm bảo chính xác 100%.

### Các thông tin về chức năng hiển thị thông tin văn bản

Số lượng các ký tự có thể được hiển thị dưới dạng thông tin trên mỗi màn hình là có giới hạn. Hệ thống có thể sẽ không hiển thị được tất cả thông tin. Ngoài ra, có những trường hợp mà các thông tin sẽ không được hiển thị một cách chính xác hoặc không hiển thị được, tùy thuộc vào nội dung thông tin được lưu.

### Thông tin về mạng Wi-Fi®

Wi-Fi®, Miracast®, Wi-Fi Direct® and WMM® are registered trademarks of Wi-Fi Alliance®.

Wi-Fi Protected Setup™, Wi-Fi CERTIFIED™, WPA™, WPA2™ and WPA3™ are trademarks of Wi-Fi Alliance®.

### MPEG LA information

This product is licensed under the MPEG-4 patent portfolio license, AVC patent portfolio license and VC-1 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 MPEG-4 Visual Standard, AVC Standard and VC-1 Standard (“MPEG-4/AVC/VC-1 Video”) and/or

(ii) decode MPEG-4/AVC/VC-1 Video that was encoded by a consumer engaged in a personal activity and/or was obtained from a video provider licensed to provide MPEG-4/AVC/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

<http://www.mpegla.com>.

Các thông tin về phương tiện và dữ liệu có thể được sử dụng trên hệ thống giải trí trên hàng ghế sau \*1

### Thông tin về giao diện HDMI

Các tiêu chuẩn về tín hiệu video và âm thanh của các thiết bị HDMI khả dụng như sau.

Hạng mục	Tiêu chuẩn
Tín hiệu video được hỗ trợ	480p, 576p, 720p, 1080p, VGA
Tín hiệu âm thanh được hỗ trợ	LPCM 2ch

#### THÔNG TIN

The terms HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc. in the United States and other countries.



### Thông tin về phần mềm mở

Có thể kiểm tra các thông tin cấp phép phần mềm mã nguồn mở của Hệ thống giải trí trên hàng ghế sau từ màn hình cài đặt Hệ thống giải trí trên hàng ghế sau.

#### — Thông tin liên quan —

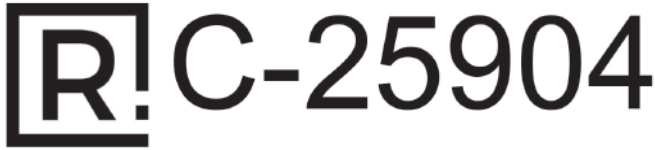
[Kiểm tra thông tin giấy phép hoạt động của hệ thống giải trí trên hàng ghế sau \(Trang. 135\)](#)

### Thông tin về mạng Wi-Fi®

Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi Alliance®.

\*1 : Nếu có

## Chứng nhận và nhãn hiệu


 The logo consists of a square frame containing the letter 'R' on the left and the alphanumeric string 'C-25904' on the right.


ID : A20000307

[Para los vehículos que se venden en Paraguay]

Toyotoshi S.A.

Avda. Mariscal López 2801/99 y Reclus. Asunción – Paraguay.

FCC ID : ACJ932AT2105

**NOTE:**

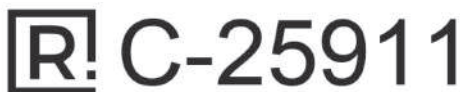
<§15.19(a)(3)> This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

**FCC WARNING:**

<§15.21> Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

**CAUTION:**

<§2.1091> Radio frequency radiation exposure information:  
This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance of 20cm between the radiator and your body. This transmitter must not be co-located or operated in conjunction with any other antenna or transmitter.


 The logo consists of a square frame containing the letter 'R' on the left and the alphanumeric string 'C-25911' on the right.



**ID:A21000408**

[Para los vehículos que se venden en Paraguay]

Toyotoshi S.A.

Avda. Mariscal López 2801/99 y Reclus. Asunción – Paraguay.

FCC ID : ACJ932AT2106

**NOTE:**

<§15.19(a)(3)> This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

**FCC WARNING:**

<§15.21> Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

**CAUTION:**

<§2.1091> Radio frequency radiation exposure information:  
This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance of 20cm between the radiator and your body. This transmitter must not be co-located or operated in conjunction with any other antenna or transmitter.

## Mã QR

QR Code là thương hiệu đã được đăng ký của DENSO WAVE INCORPORATED tại Nhật Bản và các quốc gia khác.

## Dữ liệu bản đồ

©2021 HERE

Hãy truy cập vào liên kết bên dưới để xem thông báo cấp phép dữ liệu.

<https://legal.here.com/terms/general-content-supplier/terms-and-notices/>

THỎA THUẬN CẤP PHÉP CỦA NGƯỜI DÙNG

<https://legal.here.com/en-gb/terms/end-user-license-agreement>



## A

<b>Android Auto</b> .....	<b>228</b>
<b>Apple CarPlay</b> .....	<b>225</b>
Điện thoại thông minh đã được đăng ký.....	165

## Ă

<b>Ăng ten</b>	
Radio.....	212

## Â

<b>Âm thanh</b> .....	<b>208</b>
<b>Âm thanh Bluetooth®</b> .....	<b>232</b>
<b>Âm vòm</b> .....	<b>119</b>

## B

<b>Bản demo chỉ dẫn lộ trình</b> .....	<b>196</b>
<b>Bản đồ</b>	
Bản đồ thành phố.....	33
Đang di chuyển.....	35
Phóng to/thu nhỏ.....	33
Thay đổi hướng.....	34
<b>Bản đồ thành phố</b> .....	<b>33</b>
<b>Bàn phím</b>	
Nhập các chữ và số.....	29
<b>Bật/tắt hệ thống âm thanh</b> .....	<b>36</b>
<b>Biểu tượng trạng thái</b> .....	<b>22</b>

## C

<b>Các cài đặt bảo mật</b> .....	<b>96</b>
<b>Các cài đặt hiển thị bản đồ</b> .....	<b>182</b>
<b>Các cài đặt Wi-Fi®</b> .....	<b>125</b>
<b>Các cấu hình có khả năng tương thích</b> .....	<b>141</b>
<b>Các địa điểm yêu thích</b> .....	<b>195</b>

<b>Các nguồn âm thanh có độ phân giải cao</b> .....	<b>312</b>
---	------------

**Các nút điều khiển trên vô lăng**

Chức năng điều khiển rảnh tay (Điện thoại).....	271
Điều khiển giọng nói.....	64

**Các thao tác điều khiển cơ bản trên màn hình**.....**27****Các thiết bị Bluetooth®**

Cài đặt làm thiết bị chính.....	152
Cài đặt làm thiết bị phụ.....	153
Đăng ký.....	143
Kết nối.....	148
Xóa.....	147

**Cách xử lý**

Apple CarPlay/Android Auto.....	170
Chức năng điều khiển rảnh tay (Điện thoại).....	267

**Cài đặt**

Các cài đặt âm thanh và phương tiện.....	119
Các cài đặt bảo mật.....	96
Các cài đặt chỉ dẫn.....	110
Các cài đặt chung.....	88
Các cài đặt của chức năng điều khiển bằng giọng nói.....	93
Các cài đặt của đài radiô.....	119
Các cài đặt của hệ thống dẫn đường.....	103
Các cài đặt của màn hình.....	91
Các cài đặt hiển thị bản đồ....	104, 182
Các cài đặt khác nhau.....	80
Các cài đặt người lái.....	85
Các cài đặt riêng tư.....	96
Các cài đặt thiết bị Bluetooth®.....	127
Các cài đặt Wi-Fi®.....	125
Cài đặt thông tin đại lý.....	95
Cài đặt tuyến đường.....	107

<b>Camera tốc độ</b> .....	<b>183</b>
----------------------------	------------

<b>Chế độ Highway</b> .....	<b>186</b>
<b>Chỉ đường</b> .....	<b>201</b>
<b>Chỉnh sửa</b>	
Chất lượng hình ảnh.....	123
<b>Chỉnh sửa điểm đi qua</b> .....	<b>200</b>
<b>Chuyển chế độ màn hình</b> .....	<b>122</b>
<b>Chuyển dữ liệu</b>	
Dữ liệu liên lạc (Số điện thoại).....	289
<b>Chuyển đổi điện thoại</b> .....	<b>287</b>
<b>Chức năng điều khiển rảnh tay (Điện thoại)</b> .....	<b>262</b>
<b>Cổng USB</b> .....	<b>40</b>

**D**

<b>Dữ liệu liên lạc (Số điện thoại)</b>	
Bổ sung.....	294
Hộp số phụ.....	289
Sửa đổi.....	294
Xóa.....	295

**Đ**

<b>Đài Internet</b> .....	<b>213</b>
<b>Đài phát DAB</b> .....	<b>210</b>
<b>Đăng ký</b>	
Các cài đặt hồ sơ người dùng.....	82
Các thiết bị Bluetooth®.....	143
Danh sách thường xuyên liên lạc.....	296
Hồ sơ được lưu.....	82
Thông tin đại lý.....	95
Thông tin người dùng.....	75
<b>Đăng ký vân tay</b> .....	<b>96</b>
<b>Đặt điểm cần đi qua trong lộ trình</b>	<b>199</b>
<b>Điểm đỗ xe trên đường phố</b> .....	<b>182</b>
<b>Điện thoại di động</b>	
Đăng ký.....	143
Kết nối.....	148
Xóa.....	147
<b>Điều chỉnh</b>	
Chất lượng âm thanh.....	124

<b>Điều chỉnh âm lượng</b> .....	<b>36</b>
Âm lượng của chức năng chỉ dẫn bằng giọng nói của hệ thống dẫn đường.....	119
Âm lượng hệ thống.....	119
Âm thanh.....	36
Điện thoại (Nhạc chuông/receiver).....	127
Điện thoại (nhận cuộc gọi và người nhận).....	271
<b>Điều chỉnh chất lượng âm thanh</b> ..	<b>124</b>
<b>Điều chỉnh chất lượng hình ảnh</b> ...	<b>123</b>
<b>Điều khiển gọi điện</b> .....	<b>281</b>
<b>Điều khiển hệ thống bằng chức năng điều khiển bằng giọng nói</b> .....	<b>61</b>
<b>Định dạng thông tin</b> .....	<b>312</b>

**G**

<b>Gracenote®</b> .....	<b>213,322</b>
<b>Gửi tin nhắn mới</b> .....	<b>299</b>

**H**

<b>Hệ thống giải trí cho hàng ghế phía sau</b> .....	<b>239</b>
Android Auto.....	251
Apple CarPlay.....	249
Âm thanh Bluetooth®.....	253
Bật và tắt nguồn cấp.....	47
Các cài đặt HDMI cho hàng ghế sau.....	133
Các chức năng và điều khiển.....	41
Các lưu ý với hàng ghế sau Miracast®.....	257
Các phương pháp điều khiển.....	44
Cài đặt màn hình.....	130
Chỉ phát ra âm thanh.....	48
DAB.....	241
Điều chỉnh âm lượng.....	56
Điều chỉnh chất lượng hình ảnh...	131



<b>S</b>	
<b>Smartphone</b>	
Đăng ký.....	143
Đặt điểm đến (NaviBridge).....	193
Kết nối.....	148
Xóa.....	147
<b>Sử dụng Android Auto.....</b>	<b>168</b>
<b>Sử dụng Apple CarPlay</b>	
Điện thoại thông minh chưa được đăng ký.....	162
<b>T</b>	
<b>Tài khoản Lexus.....</b>	<b>75</b>
<b>Thay đổi lộ trình.....</b>	<b>198</b>
<b>Thay đổi tỷ lệ.....</b>	<b>33</b>
<b>Thẻ nhớ USB.....</b>	<b>216,218</b>
<b>Thêm một điểm đến trong lộ trình</b>	<b>192</b>
<b>Thị trường tiêu thụ</b>	
Bổ sung.....	192
Đang tìm kiếm.....	187
Xóa.....	201
Xóa điểm đến gần đây.....	113
<b>Thông điệp.....</b>	<b>297</b>
<b>Thông tin đại lý.....</b>	<b>95</b>
<b>Thông tin người dùng</b>	
Đăng ký.....	75
Thay đổi và đăng ký một hồ sơ.....	82
<b>Thời gian đến nơi dự kiến.....</b>	<b>195</b>
<b>Thực hiện cuộc gọi</b>	
Danh sách thường xuyên liên lạc.....	274
Lịch sử tiêu hao nhiên liệu.....	273
Liên lạc.....	275
Nhập số từ bàn phím.....	276
Thông điệp.....	302
Tín hiệu âm liên tục.....	277
Trong cuộc gọi.....	284

<b>Thực hiện cuộc gọi hội nghị.....</b>	<b>285</b>
<b>Tìm kiếm điểm đến</b>	
Các ứng dụng tương thích với điện thoại thông minh.....	193
Đặt địa điểm yêu thích làm điểm đến. .....	189
Home.....	189
Kế hoạch lái xe.....	190
Lịch sử điểm đến.....	190
nhập ký tự.....	188
<b>Tìm kiếm lại một lộ trình.....</b>	<b>204</b>
<b>Tìm kiếm theo từ khóa.....</b>	<b>70</b>
<b>Trả lời cuộc gọi/Nhận cuộc gọi.....</b>	<b>278</b>
<b>Trả lời tin nhắn.....</b>	<b>299</b>
<b>Trình duyệt.....</b>	<b>304</b>
Hoạt động.....	306
Màn hình.....	305
<b>Trình duyệt web.....</b>	<b>304</b>
Hoạt động.....	306
Màn hình.....	305
<b>Tùy chọn bản đồ</b>	
Các tùy chọn của bản đồ dẫn đường. .....	180
<b>Từ chối cuộc gọi.....</b>	<b>280</b>
Cuộc gọi thứ 2.....	283
<b>Tự động cân bằng âm thanh.....</b>	<b>119</b>
<b>V</b>	
<b>Vị trí hiện tại</b>	
Đang chỉnh sửa.....	113
Màn hình.....	32
<b>W</b>	
<b>Wi-Fi®</b>	
Khi kết nối.....	156
<b>X</b>	
<b>Xóa</b>	
Các thiết bị Bluetooth® .....	147

---

Danh sách thường xuyên liên lạc.....	296
Dữ liệu liên lạc (Số điện thoại).....	295
Lịch sử điểm đến.....	113
Thị trường tiêu thụ.....	201
Thông tin cá nhân.....	85
Thông tin người dùng.....	85
<b>Xóa các thông tin cá nhân.....</b>	<b>85</b>

**Y**

<b>Yêu thích.....</b>	<b>113</b>
-----------------------	------------



