



Các chức năng và dịch vụ trong sách hướng dẫn này có thể khác với chức năng và dịch vụ trên xe thực tế.

## Hệ thống đa phương tiện ô tô HƯỚNG DẫN SỬ DỤNG

# Cảm ơn bạn đã mua Hệ thống đa phương tiện ô tô Hyundai này.

Sách hướng dẫn sử dụng này giải thích cách sử dụng Hệ thống đa phương tiện ô tô Hyundai. Trước khi sử dụng sản phẩm, hãy đọc kỹ nội dung trong hướng dẫn sử dụng này và sử dụng sản phẩm này một cách an toàn.

- Các màn hình hiển thị trong sách hướng dẫn này có thể khác với màn hình thực tế của sản phẩm.
- Thiết kế và thông số kỹ thuật của sản phẩm này có thể thay đổi mà không cần thông báo trước để cải tiến sản phẩm.
- Khi chuyển giao xe cho người khác, hãy kèm theo hướng dẫn sử dụng này để người lái xe tiếp theo có thể tiếp tục sử dụng.

# Mục lục

#### Mục lục

Tổng quan về hệ thống

Đọc trước khi sử dụng	6
Tên bộ phận và các chức năng	11
Bật/tắt hệ thống	14
Sử dụng Màn hình chính	15
Sử dụng chia màn hình	17
Sử dụng Tìm kiếm	18

3

## Hướng dẫn sử dụng

Xem hướng dẫn sử dụng trực tuyến	20

## Cấu hình người dùng

Sử dụng thiết lập lần chạy đầu tiên	22
-------------------------------------	----

## Bản đồ (nếu được trang bị)

Bắt đầu với điều hướng	26
Tìm kiếm điểm đến	32
Sử dụng menu Lộ trình	42
Cài đặt dẫn đường	48

### Phương tiện

Sử dụng phương tiện	53
Bật radio	54
Phát nhạc qua Bluetooth	58
Phát âm thanh của thiên nhiên	61
Phát nhạc từ thiết bị USB	63
Phát video từ thiết bị USB	67

### Điện thoại

Sử dụng điện thoại qua Bluetooth

Kết nối thiết bị Bluetooth	73
Quay số từ danh sách cuộc gọi gần đây	77
Quay số từ danh bạ	79
Quay số bằng bàn phím quay số	81
Kiểm tra tin nhắn mới qua Bluetooth	83
Trả lời cuộc gọi	86
Chiếu điện thoại	
Sử dụng chức năng chiếu điện thoại	91
Ghi nhớ giọng nói	
Chạy Ghi nhớ giọng nói	100
Chế độ yên tĩnh	
Sử dụng chế độ yên tĩnh	103
Màn hình trợ giúp đỗ xe	

# Xem màn hình trợ giúp đỗ xe105Màn hình quan sát phía sau106Màn hình quan sát xung108Cấu hình máy ảnh110

## Cài đặt

Cấu hình cài đặt hệ thống	112
Cấu hình cài đặt xe	113
Cấu hình cài đặt âm thanh	127
Cấu hình cài đặt kết nối thiết bị	133
Cấu hình cài đặt cấu hình người dùng	137
Đinh cấu hình cài đặt Chủ đề/Bố cục màn	
hình	139
Cấu hình cài đặt hiển thị	142
Định cấu hình cài đặt nút	145
Cấu hình cài đặt hệ thống chung	148

72

## Tài liệu tham khảo

Hướng dẫn khắc phục sự cố	155
Biểu tượng chỉ báo trạng thái hệ thống	160
Câu hỏi thường gặp	162
Thông số kỹ thuật sản phẩm	164
Nhãn hiệu	167
FCC	168

## Bảo hành có giới hạn

ĐIỀU KHOẢN BẢO HÀNH	170

# Tổng quan về hệ thống



# Đọc trước khi sử dụng

# Tổng quan về Hướng dẫn sử dụng

- Hướng dẫn này đề cập đến thông số kỹ thuật cho tất cả các mẫu xe, bao gồm các thông số kỹ thuật tùy chọn, và dựa trên phiên bản mới nhất của phần mềm hệ thống.
- Thiết kế hệ thống, thông số kỹ thuật và chức năng có thể thay đổi mà không cần thông báo trước, để cải thiện hiệu suất hệ thống.
- Các chức năng và màn hình trong hướng dẫn này có thể khác với các chức năng trong xe thực tế.
- Để biết thêm chi tiết, vui lòng tham khảo hướng dẫn sử dụng, tài liệu giới thiệu hoặc sách hướng dẫn trực tuyến cho xe của bạn.
- Hệ thống của bạn không tương thích với phần mềm hệ thống và dữ liệu bản đồ cho các khu vực bên ngoài quốc gia nơi bạn mua xe.

# Tài liệu có sẵn cho việc vận hành

#### Hướng dẫn sử dụng trên web

Để xem thông tin liên quan trong khi sử dụng hệ thống, nhấn **Thủ công** từ menu trên màn hình. Dùng điện thoại thông minh để quét mã QR, bạn có thể truy cập hướng dẫn sử dụng trực tuyến.



# Các ký hiệu trong Hướng dẫn sử dụng này

# 🕂 Cảnh báo

Cho biết thông tin rất quan trọng liên quan trực tiếp đến sự an toàn của người dùng. Không làm theo hướng dẫn có thể gây thương tích nghiêm trọng.

## 🕂 Thận trọng

Cho biết thông tin quan trọng liên quan trực tiếp đến sự an toàn của người dùng. Không làm theo hướng dẫn có thể gây thương tích nhẹ, hư hỏng xe hoặc ngừng hoạt động.

#### 🥖 Lưu ý

Cho biết thông tin hữu ích cho hoạt động của sản phẩm.

#### Nếu được trang bị

Cho biết mô tả của các tính năng tùy chọn, có thể không có sẵn trên chiếc xe cụ thể của bạn tùy thuộc vào mẫu xe hoặc mức độ trang bị.

Hướng dẫn này đề cập đến thông số kỹ thuật cho tất cả các mẫu xe, bao gồm các thông số kỹ thuật tùy chọn. Tài liệu có thể bao gồm mô tả cho các tính năng không được trang bị trong xe của bạn hoặc không có sẵn cho mẫu xe của bạn.

### Chỉ với HEV

Chỉ hiển thị các chức năng có thể sử dụng trong xe kết hợp.

#### Chỉ với PHEV

Chỉ hiển thị các chức năng có thể sử dụng trong xe kết hợp sạc điện.

#### Chỉ với EV

Chỉ hiển thị các chức năng có thể sử dụng trong xe điện.

# Cảnh báo an toàn

Hãy chắc chắn tuân theo các hướng dẫn sau đây. Nếu không, việc này có thể gây thương tích nghiêm trọng hoặc tai nạn.

# 🗥 Lái xe

Tuân thủ tất cả các luật giao thông trong khi lái xe.

• Chỉ dựa vào hệ thống điều hướng có thể gây ra vi phạm các quy tắc và quy định giao thông, dẫn đến tai nạn.

Để kiểm tra tốc độ xe, trước tiên hãy xem đồng hồ tốc độ, chứ không phải tốc độ trên hệ thống điều hướng.

• Tốc độ trên hệ thống điều hướng có thể khác với tốc độ xe thực tế.

Trong khi lái xe, hãy hạn chế xem màn hình.

- Tai nạn có thể xảy ra do sơ suất không tập trung nhìn về phía trước.
- Để thao tác với màn hình hoặc các nút yêu cầu nhiều bước, hãy chắc chắn dừng xe lại. Để sử dung điên thoai di đông, trước tiên hãy dừng xe lai.
- Việc sử dụng điện thoại di động trong khi lái xe có thể gây phân tán cho sự chú ý của bạn, dẫn đến tai nạn.
- Trong trường hợp cần thiết, hãy sử dụng cuộc gọi rảnh tay (Bluetooth) khi lái xe và giảm thiểu thời gian cuộc gọi.

Hãy chắc chắn rằng âm lượng của điện thoại đủ thấp để có thể nghe thấy âm thanh bên ngoài.

- Khi bạn lái xe mà không có âm thanh bên ngoài có thể gây ra tai nạn giao thông.
- Khi bạn lái xe trong một thời gian dài với âm lượng lớn, điều này có thể ảnh hưởng đến thính giác của bạn.

Với dịch vụ cấp cứu (ví dụ: bệnh viện, trạm cứu hỏa), không dựa hoàn toàn vào hệ thống điều hướng.

 Một số dịch vụ cấp cứu có thể không có trong bản đồ điều hướng. Kiểm tra thông tin liên quan từ trước để chuẩn bị cho tình huống cấp cứu.

Dừng xe trước khi sử dụng tính năng cập nhật.

 Nếu bạn thực hiện cập nhật trong khi lái xe, màn hình có thể không hiển thị vị trí hiện tại bình thường. Khi bạn lái xe sau khi cập nhật xong, vị trí hiện tại được hiển thị bình thường.

# 🕂 Xử lý hệ thống

Không tự ý tháo rời hoặc sửa đổi hệ thống.

• Việc này có thể gây ra tai nạn, hỏa hoạn hoặc điện giật.

Cần thận trọng để đảm bảo rằng không có chất lỏng hoặc vật lạ xâm nhập vào hệ thống.

• Điều đó có thể gây ra việc tạo khói, đánh lửa hoặc lỗi hệ thống.

Khi màn hình không hiển thị, âm lượng bị tắt hoặc xảy ra các lỗi hệ thống khác, hãy ngừng sử dụng hệ thống ngay lập tức.

• Nếu không, việc này có thể gây ra hỏa hoạn, điện giật hoặc lỗi hệ thống.

# Phòng ngừa an toàn

Hãy chắc chắn tuân theo các hướng dẫn sau đây. Nếu không, việc này có thể dẫn đến nguy cơ gây thương tích nhẹ hoặc hư hỏng hệ thống.

# 🕂 Hoạt động

Sử dụng hệ thống khi xe đã khởi động.

• Khi bạn sử dụng hệ thống trong một thời gian dài lúc xe đang dừng, việc này có thể gây ra xả pin.

Không tùy tiện lắp đặt một sản phẩm của thị trường thứ cấp trái phép trong xe của bạn.

- Điều đó có thể gây ra lỗi hệ thống.
- Lỗi hệ thống do việc lắp đặt các sản phẩm chưa được chấp thuận sẽ không được bảo hành.

# 🕂 Xử lý hệ thống

Không gây lực ép quá mạnh vào hệ thống.

• Khi bạn gây lực ép quá mạnh lên màn hình, màn hình LCD hoặc bảng điều khiển cảm ứng có thể bị hỏng.

Để làm sạch màn hình hoặc bảng điều khiển nút, trước tiên hãy tắt xe và sau đó lau sạch bằng một miếng vải khô, mềm.

 Không lau bằng vải thô hoặc cứng, sợi hóa học, dung môi hữu cơ (ví dụ: rượu, benzen, chất pha loãng) hoặc chất làm mát không khí. Bề mặt bảng điều khiển có thể bị trầy xước hoặc hư hỏng do phản ứng hóa học.

Khi bạn lắp bộ tạo mùi thơm trong không khí trên lỗ thông hơi của điều hòa, bề mặt có thể bị biến dạng do rò rỉ.



# Tên bộ phận và các chức năng

# Bảng điều khiển

🖋 Hình dạng có thể khác tùy thuộc vào mẫu xe và thông số kỹ thuật.

#### Nút NGUỒN (PUSH hoặc PWR) / Núm ÂM LƯỢNG (VOLUME hoặc VOL)

- Bật hoặc tắt Radio/Phương tiện.
- Nhấn và giữ nút để tắt màn hình và âm thanh.
- Xoay núm để điều chỉnh âm lượng hệ thống (trừ âm thanh điều hướng).

#### Nút HOME

• Chuyển đến Màn hình chính.

#### Nút MAP

• Quay lại vị trí hiện tại trên bản đồ.

#### Nút SEARCH

• Hiển thị màn hình Tìm kiếm.

#### Nút MEDIA

- Chạy phương tiện đã kết nối.
- Nhấn và giữ nút để hiển thị cửa sổ chọn Radio/Phương tiện.

#### Nút NAV

Chuyển đến màn hình menu điều hướng.

#### Nút RADIO

- Kích hoạt chế độ radio.
- Khi radio đang bật, nhấn nút liên tục để chuyển giữa các chế độ FM và AM.

#### $Nút < SEEK/TRACK > (\vee / \land)$

- Khi đang nghe radio, thay đổi trạm phát.
- Khi đang phát phương tiện, thay đổi bài hát/tệp.

#### Nút tùy chỉnh (☆)

- Chạy chức năng do người dùng xác định.
- Nhấn và giữ nút để hiển thị màn hình cài đặt chức năng.

#### Nút SETUP

- Hiển thị màn hình Cài đặt.
- Nhấn và giữ nút để hiển thị màn hình thông tin phiên bản.



#### Núm Dò sóng/Nhập dữ liệu (nếu được trang bị)

- Khi đang nghe radio, điều chỉnh tần số hoặc thay đổi trạm phát.
- Khi đang phát phương tiện, quét tìm các tệp nhạc.
- Trong khi quét tìm, chọn trạm phát, nhạc hoặc tệp hiện tại.

#### Nút Đặt lại hệ thống

• Khởi động lại hệ thống.

# Điều khiển từ xa trên tay lái

Hình dạng có thể khác tùy thuộc vào mẫu xe và thông số kỹ thuật.

#### Nút 🗘 / MODE (Chế độ)

- Nhấn nhiều lần để thay đổi chế độ của hệ thống (radio, phương tiện, v.v.).
- Nhấn và giữ để hiển thị màn hình cài đặt chức năng.

#### Nút Nhận dạng giọng nói (🌾)

- Nhấn để bắt đầu nhận dạng giọng nói.
- Nhấn và giữ để bắt đầu hoặc kết thúc nhận dạng giọng nói của điện thoại thông minh được kết nối thông qua chức năng chiếu điện thoại. (Hoạt động của nút có thể thay đổi tùy thuộc vào thông số kỹ thuật của điện thoại thông minh.)

#### Nút ∧/∨

- Khi đang nghe radio, thay đổi trạm phát yêu thích. Nhấn và giữ để tìm kiếm một trạm phát.
- Khi đang phát phương tiện, thay đổi bài hát/tệp.

#### Nút Âm lượng (十/一/岤)

- Điều chỉnh âm lượng.
- Tắt tiếng hoặc bật tiếng (ngoại trừ âm thanh điều hướng).
- Tạm dừng hoặc tiếp tục phát.

#### Nút Tùy chỉnh ★ (nếu được trang bị)

- Chạy chức năng do người dùng xác định.
- Nhấn và giữ để hiển thị màn hình cài đặt chức năng.

#### 🜈 Nút Cuộc gọi (nếu được trang bị)

- Khi không kết nối với Bluetooth: Hiển thị cửa sổ kết nối Bluetooth.
- Khi kết nối với Bluetooth: Hiển thị danh sách cuộc gọi gần đây. Để quay lại số của cuộc gọi cuối cùng, nhấn và giữ nút.
  - Trong khi có cuộc gọi: Kết thúc cuộc gọi.
  - Khi có cuộc gọi đến: Trả lời cuộc gọi. Để từ chối cuộc gọi, hãy nhấn và giữ nút.

# Bật/tắt hệ thống

# Bật hệ thống

 Hệ thống sẽ tự động bật khi động cơ xe khởi động. Khi hệ thống đang bật, màn hình hiển thị logo của nhà sản xuất ô tô và các biện pháp thận trọng dành cho người dùng.



- 🖉 Để biết các cài đặt ban đầu, hãy tham khảo "Sử dụng thiết lập lần chạy đầu tiên".
- 🖉 Để thay đổi ngôn ngữ hiển thị, nhấn **Ngôn ngữ**.
- 🖋 Màn hình có thể khác tùy thuộc vào mẫu xe và thông số kỹ thuật.
- 2. Nhấn Xác nhận.

## 🕂 Cảnh báo

- Một số chức năng có thể không hoạt động trong khi lái xe để đảm bảo an toàn. Những chức năng này chỉ hoạt động khi xe đang đứng yên. Để sử dụng những chức năng này, trước tiên hãy dừng xe.
- Khi màn hình không hiển thị, âm lượng bị tắt hoặc xảy ra các lỗi hệ thống khác, hãy ngừng sử dụng hệ thống ngay lập tức. Khi bạn sử dụng hệ thống bị lỗi liên tục, điều này có thể gây ra lỗi tệp, giật điện hoặc lỗi hệ thống gây tử vong.

# Tắt hệ thống

Để tắt hệ thống trong khi lái xe, nhấn và giữ nút Nguồn trên bảng điều khiển. Màn hình và âm thanh sẽ bị tắt.

Âm lượng lớn đột ngột khi hệ thống khởi động có thể gây suy giảm thính giác. Hãy thận trọng về âm lượng khi bật hệ thống. Điều chỉnh âm lượng đến mức thích hợp trước khi tắt hệ thống.



# Sử dụng Màn hình chính

# Màn hình chính

Màn hình chính có một số trang. Để di chuyển giữa các trang, hãy vuốt sang trái hoặc phải trên màn hình cảm ứng.

🖉 Để quay lại Màn hình chính từ màn hình khác, hãy nhấn 🔼 .



# 🕂 Cảnh báo

- Màn hình video sẽ tắt khi đang lái xe, để đảm bảo an toàn. Để xem video, trước tiên hãy dừng xe. Nếu xe có hộp số sàn, bạn có thể xem video sau khi phanh tay. Nếu xe có hộp số tự động, bạn có thể xem video sau khi chuyển số đến vị trí "P" (đậu xe) hoặc gài phanh đố.
- Một số chức năng có thể không hoạt động trong khi lái xe để đảm bảo an toàn. Những chức năng này chỉ hoạt động khi xe đang đứng yên. Để sử dụng những chức năng này, trước tiên hãy dừng xe.
- Khi màn hình không hiển thị, âm lượng bị tắt hoặc xảy ra các lỗi hệ thống khác, hãy ngừng sử dụng hệ thống ngay lập tức. Khi bạn sử dụng hệ thống bị lỗi liên tục, điều này có thể gây ra cháy xe, giật điện hoặc lỗi hệ thống gây tử vong.



## 🕂 Thận trọng

- Khi bạn sử dụng hệ thống lúc xe đang tắt, thông báo cảnh báo về pin sẽ xuất hiện. Thông báo cảnh báo sẽ biến mất ngay khi bạn bật xe.
- Không nhấn màn hình cảm ứng bằng lực quá mạnh hoặc vật sắc nhọn. Màn hình cảm ứng có thể bị hỏng.
- Không để bất kỳ vật liệu dẫn điện nào tiếp xúc với màn hình cảm ứng và không đặt bất kỳ vật nào tạo ra sóng điện từ, chẳng hạn như bộ sạc không dây hoặc thiết bị điện tử, gần màn hình cảm ứng. Hệ thống có thể hoạt động không chính xác do hiệu ứng điện từ, có thể khiến màn hình cảm ứng hoạt động sai.

# Thay đổi bố cục Màn hình chính

Để thay đổi vị trí của biểu tượng, nhấn và giữ, và kéo biểu tượng đến vị trí mong muốn. Tùy chỉnh cách sắp xếp các mục menu trên Màn hình chính.



# Xem Màn hình chính

Nhấn Màn hình chính và vuốt sang trái như thể hiện dưới đây. Bạn có thể xem danh sách tất cả các chức năng của hệ thống.



# Sử dụng chia màn hình

Hiển thị nhiều màn hình chia nhỏ, chẳng hạn như bản đồ và đồng hồ, ở bên phải màn hình.

# Mở/đóng màn hình chia nhỏ

Để mở màn hình chia nhỏ, hãy vuốt sang trái trên khu vực sẽ hiển thị màn hình chia nhỏ. Để đóng màn hình chia đôi, hãy vuốt sang phải trên màn hình chia nhỏ.



# chuyển giữa các màn hình chia nhỏ

Vuốt màn hình chia nhỏ lên hoặc xuống.

Để chuyển giữa các trang của màn hình chia nhỏ có nhiều trang, hãy nhấn bên trái hoặc bên phải của màn hình chia nhỏ.



# Sử dụng Tìm kiếm

Bạn có thể tìm kiếm thông tin cần thiết trong bộ lưu trữ hệ thống.

Nhấn nút [**SEARCH**] trên bảng điều khiển, nhập cụm từ tìm kiếm, sau đó chọn mục cài đặt để chạy.

Kết quả tìm kiếm, Thông báo trợ giúp, từ khóa được đề xuất, kết quả tìm kiếm gần đây và các mục thông tin khác được hiển thị.

- Cũng có thể tìm kiếm thông tin cụ thể bằng cách nhấn nếu biểu tượng được hiển thị trên màn hình.
- Kết quả tìm kiếm được cung cấp tuần tự dựa trên cấu trúc của menu được cung cấp và thông tin ở các chế độ khác nhau.

$\Box$						1	2:00	<b>AM</b>   1	ſhứ 2, 0	1/01	
	1. Tìm kiếm từ khóa		2	3	4	5	6	7	8	9	0
	Cài đặt âm thanh 2. Các mục hạn chế tìm kiếm	Q	W	E	R	Т	Y	U		0	Р
	Thông tin tính năng không có sẵn nếu thiết bị cần sử dụng tính	A	S	D	F		Н		К	L	
	năng bị ngắt kết nối hoặc quá trình tìm kiếm đã được thực hiện trong khi khóa tính năng.		Х	С	۷	В	Ν	М			
		1	&#</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>ABC</td><td>\$</td><td></td><td></td></tr></tbody></table>								

🖋 Để thay đổi cài đặt bàn phím cho hệ thống, hãy nhấn 😫 .

# Hướng dẫn sử dụng





# Xem hướng dẫn sử dụng trực tuyến

Sử dụng điện thoại di động để xem hướng dẫn sử dụng trực tuyến.

- 1. Trên Màn hình chính, nhấn **Hướng dẫn sử dụng**.
- 2. Quét mã QR bằng thiết bị di động. Để quét chính xác, tránh phản chiếu ánh sáng và giữ màn hình sáng.

# Cấu hình người dùng





# Sử dụng thiết lập lần chạy đầu tiên

Bạn có thể cấu hình cài đặt hệ thống cho từng người lái xe khi có nhiều người sử dụng xe.

- Khi bạn đăng nhập với tư cách người dùng khách, bạn không thể thực hiện cài đặt cấu hình. Để đặt một cấu hình khác, hãy chọn một người dùng khác.
- 🖉 Bạn có thể đăng ký tối đa 2 người dùng.
- 1. Khi thông báo cảnh báo an toàn xuất hiện, hãy đọc thông báo, chọn hình ảnh người lái xe, sau đó nhấn **Xác nhận**.



2. Khi màn hình Thiết lập chạy lần đầu tiên xuất hiện, hãy nhấn Bắt đầu.

🖋 Để sử dụng cài đặt mặc định mà không thay đổi môi trường, hãy nhấn **Bỏ qua**.





3. Đặt ngôn ngữ để hiển thị trên màn hình, sau đó nhấn Tiếp theo.



 Để đặt tên người lái xe, hãy nhấn Đổi tên. Màn hình đổi tên xuất hiện.

Để tiến hành Thiết lập chạy lần đầu tiên mà không thay đổi tên người lái xe, hãy nhấn Tiếp theo.

$\Box$	Cài đặt tên người dùng	6:4	<b>7</b> AM Thứ 2, 08/07	
	Tê	n người dùng hiện t Để thay đổi tên, nh	ại là <b>Người lái xe 2</b> . ấn nút (Đổi tên).	Ngôn ngữ Tên
		Đổi t	ên	
	Trước		Tiếp theo	

5. Để đặt kích thước phông chữ màn hình và nhấn Tiếp theo.

$\Box$	Cỡ chữ		6:47 AM	Thứ 2, 08/07	
		Thiết lập	o kích thước phông chũ	r màn hình	Ngôn ngữ
					Tên
		Lớn hơn	Lớn		Cỡ chữ
		Bỏ qua		Tiếp theo	
			S		



6. Khi màn hình Thiết lập chạy lần đầu tiên xuất hiện, hãy nhấn **OK**. Hiển thị Màn hình chính.



🖋 Để đặt thông tin người dùng chi tiết và môi trường hoạt động, hãy nhấn Cài đặt cấu hình.

## Nếu đã có cấu hình người dùng được tạo

Chọn cấu hình người dùng đã đăng ký để sử dụng dịch vụ tùy chỉnh theo cá nhân.

1. Trên màn hình Cài đặt cấu hình người dùng, nhấn Thay đổi người dùng.

$\bigcirc$	Cài đặt hồ sơ người dùng	<b>12:00</b> АМ   ТМ	ứ 2, 01/01	
	Người lái xe 2	Người lái 2 Người lái xe 2	>	
	Thay đổi người dùng	Mật khẩu	>	
Q		Hình ảnh hồ sơ	>	
		Xóa hồ sơ Người lái xe	2	

2. Chọn cấu hình người dùng để sử dụng, nhấn **Xác nhận**. Làm theo hướng dẫn để thiết lập cấu hình người dùng.



# Bản đồ (nếu được trang bị)



# Bắt đầu với điều hướng

# Các biện pháp thận trọng giúp lái xe an toàn

Vui lòng tuân thủ các quy tắc và quy định giao thông tại địa phương.

- Lộ trình được hiển thị cho hướng dẫn đến điểm đến có ý nghĩa tham khảo và hướng dẫn lộ trình sẽ đưa bạn đến vùng lân cận của điểm đến. Lộ trình được tô sáng không phải lúc nào cũng có quãng đường ngắn nhất, tắc nghẽn ít nhất và trong một số trường hợp, không phải là lộ trình nhanh nhất.
- Thông tin về đường, tên, địa điểm quan tâm và giới hạn tốc độ không phải lúc nào cũng được cập nhật hoàn chỉnh.
- Điểm đánh dấu vị trí xe không cho biết vị trí chính xác của bạn. Hệ thống này sử dụng thông tin GNSS, các cảm biến khác nhau và dữ liệu bản đồ đường đi để hiển thị vị trí hiện tại. Tuy nhiên, việc hiển thị vị trí của bạn có thể xảy ra lỗi nếu vệ tinh truyền tín hiệu không chính xác hoặc hệ thống nhận được tín hiệu từ ít hơn hai vệ tinh. Không thể sửa lỗi xảy ra trong các điều kiện như vậy.
- Vị trí của xe trong chức năng dẫn đường có thể khác với vị trí thực tế của bạn do nhiều lý do, bao gồm trạng thái truyền tín hiệu vệ tinh, trạng thái xe (vị trí và điều kiện lái xe), v.v. Ngoài ra, điểm đánh dấu vị trí xe có thể khác với vị trí thực tế nếu dữ liệu bản đồ khác với cảnh quan thực tế trên đường, chẳng hạn như những thay đổi do việc xây dựng đường mới. Nếu có những khác biệt đó, việc bạn lái xe trong một khoảng thời gian ngắn sẽ tự động điều chỉnh vị trí của xe thông qua việc so khớp với bản đồ hoặc thông tin GNSS.

# GNSS là gì?

GNSS (Hệ thống vệ tinh dẫn đường toàn cầu) là một hệ thống định vị bằng vệ tinh được tạo thành từ một mạng lưới gồm 32 vệ tinh được đặt vào quỹ đạo bởi Hệ thống định vị toàn cầu (GPS) của Hoa Kỳ, GLONASS của NGA, v.v.

GNSS hoạt động trong mọi điều kiện thời tiết, ở mọi nơi trên thế giới, 24 giờ mỗi ngày. Việc sử dung GNSS không yêu cầu phí đăng ký hoặc phí thiết lập.

# Giới thiệu về tín hiệu vệ tinh

Thiết bị của bạn phải thu được tín hiệu vệ tinh để hoạt động. Nếu bạn ở trong nhà, gần các tòa nhà cao tầng hoặc cây cối, hoặc trong nhà để xe, thiết bị không thể thu được tín hiệu vệ tinh.

# Thu tín hiệu vệ tinh

Trước khi thiết bị có thể xác định vị trí hiện tại của bạn và điều hướng một lộ trình, bạn phải thực hiện các bước sau đây:

🗩 HYUNDAI

- 1. Đi ra ngoài đến một khu vực không có vật cản cao.
- 2. Bật thiết bị. Việc thu được tín hiệu vệ tinh có thể mất vài phút.

# Xem màn hình bản đồ

Nhấn nút [BẢN Đồ] để truy cập màn hình bản đồ.

Nếu bạn nhấn bất kỳ vị trí nào trên bản đồ trong khi dẫn đường, bản đồ sẽ dừng đi theo vị trí hiện tại và các nút điều khiển xuất hiện để giúp bạn sửa đổi màn hình bản đồ.



#### 1 Phóng to và thu nhỏ

Chức năng thu phóng có giới hạn ở màn hình bản đồ 3D. Nếu bạn thu nhỏ hơn nữa, bản đồ sẽ chuyển sang màn hình 2D.

Nhấn một lần để sửa đổi màn hình bằng một bước lớn, hoặc nhấn và giữ nút để sửa đổi liên tục và mượt mà.

#### 2 Quay lại màn hình trước đó

Nhấn nút Quay lại để quay lại màn hình trước đó. Bạn cũng có thể nhấn và giữ nút này để nhanh chóng quay lại màn hình dẫn đường từ bất kỳ màn hình nào khác.

#### 3 Chọn điểm đến

Chọn điểm đến mới tại vị trí con trỏ. Lộ trình sẽ được tự động tính toán.

4 Kiểm tra thông tin vị trí

Bạn có thể sử dụng vị trí của con trỏ làm điểm đến của lộ trình hoặc Điểm cảnh báo mới. Phần bên trên của màn hình dẫn đường hiển thị thông tin về điểm đã chọn.

5 Chọn các tùy chọn bổ sung

Mở danh sách các tính năng bổ sung như lưu vị trí hoặc tìm kiếm các địa điểm xung quanh con trỏ.

#### 6 Xoay trái và phải

Thay đổi góc xem theo chiều ngang của bản đồ.

Nhấn một lần để sửa đổi màn hình bằng một bước lớn, hoặc nhấn và giữ nút để sửa đổi liên tục và mượt mà.

7 Kiểm tra la bàn

Hướng của la bàn cho biết hướng Bắc.

# Sử dụng màn hình điều hướng

Hệ thống điều hướng hiển thị nhiều thông tin khác nhau trên màn hình bản đồ.



1 Chỗ rẽ tiếp theo

Cho biết loại chuyển hướng tiếp theo và khoảng cách đến vị trí đó.

2 Xem trước chỗ rẽ thứ hai tiếp theo

Cho biết loại chuyển hướng thứ hai tiếp theo nếu vị trí này gần vị trí chuyển hướng đầu tiên.

3 Cảnh báo giới hạn tốc độ

Cho biết giới hạn tốc độ hiện tại của đường.

#### 4 Trường dữ liệu

- Thời gian ước tính đến điểm đến.
- Thời gian còn lại của chuyến đi.
- Quãng đường còn lại đến điểm đến.

Bạn có thể thay đổi các giá trị mặc định bằng cách nhấn và giữ vùng hiển thị các trường dữ liệu.

#### 5 Điểm đánh dấu vị trí hiện tại

Vị trí hiện tại được hiển thị dưới dạng mũi tên màu xanh lam theo mặc định. Khi không có vị trí GPS, điểm đánh dấu vị trí hiện tại có màu trong suốt và cho biết vị trí được biết đến cuối cùng của bạn.

6 Tên đường phố

Cho biết tên đường phố hiện tại.

#### 7 Menu dẫn đường

Nút menu xuất hiện khi màn hình dẫn đường được hiển thị. Nhấn vào đó để mở menu dẫn đường.



3 Lộ trình đã lên kế hoạch Lộ trình đã lên kế hoạch được hiển thị dưới dạng đường màu cam.
9 Cài đặt âm thanh Điều chỉnh các âm lượng âm thanh khác nhau.
10 Đường phố tiếp theo

Hiển thị tên đường phố tiếp theo.

 Thực đơn chính Nhấn để đi tới màn hình chính.

# Sử dụng menu dẫn đường

Trên màn hình dẫn đường, nhấn []] để mở menu dẫn đường.

Bạn có thể thấy các tùy chọn menu sau khi bạn đang sử dụng chức năng dẫn đường mà không có lộ trình đã lên kế hoạch:



#### 1 Điểm đến

Chọn điểm đến bằng cách nhập địa chỉ hoặc tọa độ, hoặc bằng cách chọn Địa điểm, Vị trí đã lưu hoặc lộ trình đã lưu. Bạn cũng có thể tra cứu các điểm đến gần đây của mình từ Lịch sử.

#### 2 Thông tin đại lý

Xem thông tin về phần mềm định vị.

3 Môn đạy

Các đích đến mà bạn đã sử dụng trước đó sẽ xuất hiện trong danh sách Lịch sử.

4 Lộ trình đa điểm

Xây dựng lộ trình từ một hoặc nhiều điểm trên lộ trình. Bạn cũng có thể lập kế hoạch lộ trình độc lập với vị trí GPS hiện tại bằng cách đặt một điểm xuất phát mới.

5 Thông tin trợ giúp

Truy cập các tùy chọn bổ sung và kiểm tra thông tin liên quan đến dẫn đường.

#### 6 Cài đặt

Tùy chỉnh cách thức hoạt động của phần mềm dẫn đường.

#### Với một lộ trình đã lập kế hoạch, cũng sẽ có các tùy chọn menu sau đây:



#### 7 Thêm điểm trung gian

Thêm điểm đến trung gian vào lộ trình của bạn.

8 Đường tránh và lộ trình khác

Xem các lộ trình thay thế khác để tránh các phần của lộ trình, hoặc để tránh một con đường cụ thể trên lộ trình đã lên kế hoạch của bạn.

9 Lộ trình

Xem toàn bộ đường đi của lộ trình trên bản đồ và kiểm tra các thông số lộ trình cũng như các lộ trình thay thế khác.

Nhấn [**^**] để truy cập các tùy chọn bổ sung, chẳng hạn như Tùy chọn lộ trình.

- 10 Xóa lộ trình
  - Xóa lộ trình: Xóa lộ trình của bạn.
  - Xóa điểm trung gian: Xóa điểm trung gian tiếp theo hoặc toàn bộ lộ trình.
- 11 ☆

Chuyển đến màn hình menu Dữ liệu riêng.

#### **12** 3D

Chọn chế độ giao diện người dùng 3D, 2D, 2D (Bắc).

#### 13 II

Tạm dừng hướng dẫn.

# Tìm kiếm điểm đến

# Chọn điểm đến

Bạn có thể bắt đầu tìm kiếm riêng cho địa chỉ, địa điểm, vị trí đã lưu hoặc điểm đến gần đây.

#### Sử dụng tìm kiếm kết hợp

Bạn có thể tìm điểm đến thông qua tính năng tìm kiếm kết hợp.

1. Nhấn [**=**] > [Điểm đến].

A Điểm đến	X 12:01sa 🗩
🔾 Tìm tất cả	
Địa chỉ	
/// what3words	
Dja điểm	
🛨 Dữ liệu riêng	
← lới đây	<b>^</b>

2. Nhấn [Tìm tất cả].

	Tìm tấ	it cả (S	5)							X 12:01 M
9	Iss			(		∋ Việt	Nam			Alisa
					Tät	cå				Công 1
Tất cả		HS 23 Ng	Store	e mg Quảng H	làm, P. Qu	an Hoa, Q.	Cầu Giấy,	TP. Hà Nộ	5.7 <sup>ji km</sup>	B O
5		Ho	nda H	lead <mark>H</mark>	<mark>SS</mark> Hòa	a Bình			145	
q	w	ſ	e *	r <sup>^</sup> t	; r /	/ *	۱ <sup>۵</sup> ۲	i Î	o°p	Cauyèn
	a 🕯	SŚ	d ď	f	g $^{\circ}$	h	j	k *	l	
Û		Zź	x	C °	v	b	n °	m	×	Ngân - Can Độ B
( ←	-	123		Dá	íu cách	ı				Hang Nha Nurfre Thaiholdings

3. Nhập Tên hoặc địa chỉ, sau đó kết quả có khả năng nhất sẽ xuất hiện bên dưới trường nhập liệu.

Chọn mục mong muốn từ danh sách (lặp đi lặp lại).

Nếu khu vực tìm kiếm mới ở một thành phố khác, hãy bắt đầu nhập thành phố, mã ZIP.



4. Nhấn [Đi đến đây].

•	Tìm tất	cả (5)			X 12:01sA
Q	Hss	🛞 🗘 Việt Nam		à Nội	
		Tất cả		100	
		HS Store	5.7		$  \downarrow \downarrow \land \backslash \searrow$
Tất cả		23 Ngõ 79 Dương Quảng Hàm, P. Quan Hoa, Q. Cầu Giấy, TP. Hà Nội	km		$    ~ \sim \odot$
5		Honda Head <mark>HSS</mark> Hòa Bình	145		
و	<b>***</b>	Quốc Lộ 32, TT. Sơn Thịnh, H. Văn Chấn, T. Yên Bái	km		
Ō		Honda Head <mark>HSS</mark> Khánh An	1130		
	and the second	ĐT. 824, X. Mỹ Hạnh Nam, H. Đức Hòa, T. Long An	km	pme	
*		Côna Tv TNHH HSSD	1141	ore	
U		9 Phan Kế Bính, P. Đa Kao, Q. 1, TP. Hồ Chí Minh	km		Dan-ov.
$\leftarrow$		Đi đến đâv	~	Gia	
		y			- Sunoud an

5. Nhấn [Bắt đầu dẫn đường].



#### Chọn địa chỉ

Sử dụng cùng màn hình này, bạn có thể tìm địa chỉ bằng cách nhập thông tin sau: (địa chỉ chính xác, bao gồm số nhà, trung tâm thị trấn, điểm trung gian trên đường phố, ngã tư, bắt đầu tìm kiếm bằng mã bưu chính)

Bạn có thể tìm điểm đến bằng cách nhập địa chỉ.

1. Nhấn [**=**] > [Điểm đến].

A Điểm đến	🕅 12:01sa
🔾 Tìm tất cả	
Địa chỉ	
/// what3words	
Dia điểm	
🛨 Dữ liệu riêng	
🔶 ði ððy	~

2. Nhấn [Địa chỉ].

Tîm Địa chỉ	X 12:02 sa
Quốc gia	
Việt Nam Thành nhõ	
TP. Hà Nội	
Tên đường	
Nhập tên đường	
← Đi đến Tỉnh/thành	^

3. Nhập tên quốc gia, thành phố hoặc mã ZIP và tên đường phố, sau đó nhấn [Đi đến tỉnh/ thành].

🔺 Tìm Địa chỉ		12:02 54
Quốc gia		
Việt Nam		
Thành phố		
TP. Hà Nội		
Tên đường	2222 - 222 - 222 - 222 - 222 - 222 - 222 - 222 - 222 - 222 - 222 - 222 - 222 - 222 - 222 - 222 - 222 - 222 - 22	
Nhập tên đường		
	i de la compañía de la tribune de la Compañía de la	
$\leftarrow$	Ði đến Tỉnh/thành	^



4. Nhấn [Đi đến đây].



5. Nhấn [Bắt đầu dẫn đường].



# Chọn địa điểm quan tâm

Bạn có thể tìm địa điểm quan tâm trong menu [Địa điểm].

Sử dụng cùng màn hình này, bạn có thể tìm địa điểm bằng cách chọn một trong các tùy chọn sau: (Tìm kiếm nhanh theo loại, Tìm kiếm địa điểm theo tên, loại)

#### Sử dụng tìm kiếm nhanh theo loại

Tính năng tìm kiếm nhanh giúp bạn nhanh chóng tìm các loại địa điểm được chọn thường xuyên nhất.

1. Nhấn [=] > [Địa điểm].

<b>A</b>	Dịa điểm	X 12:03sa
Q	Tìm kiếm theo Tên hoặc Loại	
	Tîm nhanh theo loại điểm	
	Trạm Xāng Xung quanh đây	
-	Khách sạn Xung quanh đáy	
1	Nhà hàng Xung quanh đây	
•	Bãi đỗ xe Xung quanh đảy	
$\leftarrow$		~

- [Trạm xăng]: Nếu đã có một lộ trình đã lên kế hoạch, chức năng này sẽ tìm trạm xăng dọc theo lộ trình.
- [Khách sạn]: Nếu đã có một lộ trình đã lên kế hoạch, chức năng này sẽ tìm khách sạn xung quanh điểm đến.
- [Nhà hàng]: Nếu đã có một lộ trình đã lên kế hoạch, chức năng này sẽ tìm nhà hàng dọc theo lộ trình.
- [Bãi đỗ xe]: Nếu đã có một lộ trình đã lên kế hoạch, chức năng này sẽ tìm bãi đỗ xe xung quanh điểm đến.
- Chọn một mục từ danh mục tìm kiếm nhanh hoặc nhấn [Tìm kiếm theo Tên hoặc Loại] để tìm kiếm theo Tên.




Có thể sắp xếp lại các địa điểm trong danh sách bằng cách nhấn []] tên, khoảng cách, đường tránh hoặc hiển thị tất cả các biểu tượng trong danh sách trên màn hình bản đồ.

3. Nhấn [Đi đến đây].

A Danh sách i	īja điểm (100)			X 12:03 <sub>s4</sub>
<b>Q</b> Tìm kiếm th	eo Tên	Xung quanh đây	à Nội	T VX XX
Petrolin 1 Trần Quan	<b>1ex Cửa Hàng 1</b> g Khải, P. Tràng Tiền, Q. Hoàn Kiếm, TP. I	650 <sup>Hả Nội</sup> m		
9 Trần Hưng	<b>1ex Cửa Hàng 4</b> Đạo, P. Phan Chu Trinh, Q. Hoàn Kiếm, 1	1.1 TP. Hà Nội km		
Total Tr Nguyễn Công	ạm Xãng Dầu Nguyễn Côn 3 Trứ, P. Phố Huế, Q. Hai Bà Trưng, TP. H	ng Trứ 1.6 <sup>Hà Nội</sup> km	174	
Total Tr 4 Nguyễn Đì	ạm Xăng Dầu Nguyễn Đìn nh Chiếu, P. Lê Đại Hành, Q. Hai Bà Trưng	h Chiểu 1.7 g, TP. Hà Nội <sub>km</sub>	ome Dre	- Dong Nhan
	p Trạm Xăng Dầu Số 14 Phương, P. Quán Thánh, Q. Ba Đình, TP.	. Hà Nội		Ban Nhân Dân Phường Qu

4. Nhấn [Bắt đầu dẫn đường].



### Tìm trợ giúp gần đây

Để nhanh chóng tìm kiếm hỗ trợ gần đây, hãy thực hiện các bước sau:

- 1. Nhấn []] trên màn hình dẫn đường để truy cập menu dẫn đường.
- 2. Nhấn [Thông tin trợ giúp] > [Trợ giúp gầy đây].





•	Trợ giúp gần đây	<b>X</b> 8	B:52 5A	$\mathbf{P}$
<b>R</b> .				
÷				
ł				
B				
				^

Để nhanh chóng tìm kiếm hỗ trợ gần đây, hãy thực hiện các bước sau:

- [Sửa chữa ô tô]: Dịch vụ sửa chữa ô tô và hỗ trợ bên đường.
- [Sức khỏe]: Dịch vụ y tế và cấp cứu.
- [Công an]: Đồn công an.
- [Trạm xăng]: Trạm xăng.

3. Nhấn nút tìm kiếm nhanh bất kỳ để nhận danh sách tức thì về các loại địa điểm đó.

🖋 Nhấn 🔼 để sắp xếp lại danh sách theo tên, khoảng cách, đường tránh và hiển thị tất cả.

### Chọn một vị trí đã lưu

Để chọn một vị trí mà bạn đã lưu.

Trước hết, bạn có thể lưu điểm đến bằng cách nhấn [Thêm dữ liệu riêng] để tìm kiếm vị trí đã lưu.

1. Nhấn [Điểm đến].

<b>^</b>	Điểm đến 🕺 🕺	2:04 🗚 🗩
9	Tìm tất cả	
	Điểm đến mói đầy	
#1	HS Store 23 Ngô 79 Dương Quảng Hâm, P. Quan Hoa, Q. Cầu Giấy, TP. Hà Nội	
Ť	Địa chỉ	
///	what3words	
÷	ja điểm	~

2. Nhấn [Dữ liệu riêng].

Danh sách các vị trí đã lưu sẽ được hiển thị.

Danh sách này có hai loại đã được thiết lập sẵn: Nhà và Cơ quan.



•	Dữ liệu riêng	X 12:04 🗤 🗩
٩	Tìm kiếm theo Tên	
	Nhà	
=	Cơ quan	
$\leftarrow$	- Thêm dữ liệu riêng	^

- 3. Nhấn vào vị trí bạn muốn đặt làm điểm đến.
- 4. Nhấn [Đi đến đây].
- 5. Nhấn [Bắt đầu dẫn đường].

### Chọn một mục lịch sử

Điểm đến mà bạn đã sử dụng trước đó sẽ xuất hiện trong danh sách Mới đây. Khi bạn sử dụng phần mềm dẫn đường càng nhiều, chức năng này có thể đoán được điểm đến mong muốn của bạn càng chính xác.

1. Nhấn [**⊟**] > [Điểm đến].

•	Điểm đến	X 12:05sa 🗩
9	Tìm tất cả	
	Điểm đến mói đây	
#1	HS Store 23 Ngô 79 Dương Quảng Hàm, P. Quan Hoa, Q. Cầu Giấy, TP. Hà Nội	
Ī	Địa chỉ	
///	what3words	
÷	ia điểm	~

- 2. Nhấn [Mới đây]. Danh sách các điểm đến gần đây sẽ xuất hiện. Danh sách bắt đầu với ba điểm đến có khả năng cao nhất được chọn dựa trên các lộ trình trước đó của bạn (Lịch sử thông minh).
- 3. Nhấn [Đi đến đây].
- 4. Nhấn [Bắt đầu dẫn đường].

### Chọn một lộ trình đã lưu

Các lộ trình mà bạn đã lưu trước đó sẽ xuất hiện trong danh sách. Để chọn một lộ trình trước



đó, hãy thực hiện các bước sau:

- 1. Nhấn []] trên màn hình dẫn đường để truy cập menu dẫn đường.
- 2. Nhấn [Điểm đến] > [Lộ trình đã lưu].

•	Lộ trình đa điểm	X 1:08 ch
8	HS Store 23 Ngô 79 Dương Quảng Hàm, P. Quan Hoa, Q. Cầu Giấy, TP. Hà Nội	Điểm đến 🕇
·	Total Trạm Xăng Dầu Nguyễn Công Trứ Nguyễn Công Trứ, P. Phô Huế, Q. Hai Bà Trưng, TP. Hà Nội	Thêm điểm trung gian +
	Vị trí GPS hiện tại	
$\leftarrow$	Tạo lộ trình	^

- 3. Chọn một lộ trình và màn hình Lộ trình đa điểm sẽ xuất hiện. Nếu cần, hãy sửa đổi lộ trình đã lưu. Nếu không, hãy nhấn [Tạo lộ trình].
- 4. Nhấn [Đi đến đây].
- 5. Nhấn [Bắt đầu dẫn đường].

### Nhập tọa độ

Để chọn điểm đến bằng cách nhập tọa độ, hãy thực hiện các bước sau:

- 1. Nhấn []] trên màn hình dẫn đường để truy cập menu dẫn đường.
- 2. Nhấn [Điểm đến] > [Tọa độ].

🔺 Tọa độ		× 1:00	5 en   🗩
B21.02842°			$\otimes$
1			
4	5	6	
7	8	9	
	0		
	ОК		~

3. Nhập các giá trị vĩ độ và kinh độ.

Nếu cần, hãy nhấn []> [Tọa độ UTM] và nhập tọa độ ở định dạng UTM.

Nhấn [OK] > [Đi!].
 Bản đồ toàn màn hình sẽ xuất hiện với điểm đã chọn ở giữa.



Nếu cần, hãy nhấn [ 🧿 ] bản đồ ở nơi khác để sửa đổi điểm đến.

- 5. Nhấn [Đi đến đây].
- 6. Nhấn [Bắt đầu dẫn đường].

# Sử dụng menu Lộ trình

### Lập kế hoạch lộ trình đa điểm

Để xây dựng lộ trình theo từng điểm đến, hãy thực hiện các bước sau:

- 1. Nhấn []] trên màn hình dẫn đường để truy cập menu dẫn đường.
- 2. Nhấn [Lộ trình đa điểm].

Chỉ có một đường trong danh sách các điểm của lộ trình, điểm xuất phát của lộ trình, thường là vị trí GPS hiện tại.

- Nhấn [Điểm đến +] để chọn điểm đến. Màn hình [Lộ trình mới đến...] sẽ xuất hiện, ở đó bạn có thể chọn điểm đến của lộ trình giống như mô tả trong các phần trước.
- 4. Khi vị trí đã chọn xuất hiện trên bản đồ, nhấn [Đi đến đây] và danh sách sẽ quay lại. Nếu cần, bạn có thể thêm các điểm đến trung gian khác.

•	Lộ trình đa điểm	X 1:08 ch
	Total Trạm Xăng Dầu Nguyễn Công Trứ Nguyễn Công Trử, P. Phổ Huế, Q. Hai Bà Trưng, TP. Hà Nội Vị trí GPS hiện tại	Điểm đến + E Thêm điểm trung gian +
$\leftarrow$	Tạo lộ trình	^

5. Để thêm các điểm khác trên lộ trình, nhấn [Thêm điểm trung gian] hoặc Nhấn [Điểm đến cuối cùng] để thay đổi điểm đến cuối cùng. Menu Thêm vào lộ trình... sẽ xuất hiện một lần nữa, ở đó bạn có thể chọn điểm mới cho lộ trình giống như cách bạn đã thiết lập điểm đến trước đó.

Nhấn [] để tối ưu hóa toàn bộ lộ trình hoặc thứ tự các điểm trung gian. Bạn cũng có thể xóa tất cả các điểm đến.

6. Khi bạn đã thêm tất cả các điểm cho lộ trình, nhấn [Tạo lộ trình] và lộ trình đã lên kế hoạch sẽ được tự động tính toán.



### Kiểm tra thông tin lộ trình và các lộ trình thay thế khác

Để xem bản đồ tổng quan cho lộ trình đã lên kế hoạch và kiểm tra các thông số khác nhau của lộ trình đã lên kế hoạch, hãy thực hiện các bước sau:

- 1. Nhấn []] trên màn hình dẫn đường để truy cập menu dẫn đường.
- 2. Trong menu dẫn đường, nhấn [Lộ trình].

### Chỉnh sửa lộ trình

Khi quá trình dẫn đường đã bắt đầu, có một số cách để sửa đổi lộ trình đã lên kế hoạch. Bạn có các tùy chọn sau:

### Thiết lập điểm xuất phát mới

Đối với chức năng dẫn đường bình thường, tất cả các lộ trình được tính từ vị trí hiện tại. Bạn có thể tạm dừng dẫn đường để kiểm tra các lộ trình trong tương lai, mô phỏng chúng hoặc xem độ dài của chúng theo thời gian và quãng đường.

Sau đó, bạn có thể thiết lập điểm xuất phát của lộ trình đến một vị trí khác với vị trí GPS hiện tại.

- 1. Nhấn 🔲 trên màn hình dẫn đường để truy cập menu dẫn đường.
- 2. Trong menu dẫn đường, nhấn [Lộ trình đa điểm].

•	Lộ trình đa điểm	X 1:08 cn
	Total Trạm Xăng Dầu Nguyễn Công Trứ Nguyễn Công Trử, P. Phố Huế, Q. Hai Bà Trưng, TP. Hà Nội Vị trí GPS hiện tại	Điểm đến +
$\leftarrow$	Tạo lộ trình	^

 Nhấn [Vị trí GPS hiện tại] > [Đặt điểm xuất phát] và xác nhận hành động của bạn khi có thông báo cảnh báo.



4. Chọn điểm xuất phát của lộ trình giống như cách bạn chọn điểm đến.

🔺 Lộ	ộ trình đa điểm	X 1:08 ch
	<sup>°</sup> otal Trạm Xăng Dầu Nguyễn Công Trứ Jguyễn Công Trứ, P. Phố Huế, Q. Hai Bà Trưng, TP. Hà Nội	Điểm đến 🕂
🙏 vị	trí GPS hiện tại	liëm trung gian +
$\leftarrow$	Tạo lộ trình	^

- 5. Bạn có thể thấy điểm xuất phát mới trên bản đồ. Nhấn [Đặt điểm xuất phát] và màn hình lộ trình đa điểm sẽ xuất hiện, ở đó bạn có thể tiếp tục thêm điểm đến vào lộ trình.
- 6. Nhấn [Tạo lộ trình] để tiếp tục.

#### Thêm điểm đến khác

Để thêm điểm đến trung gian mới vào lộ trình đã lên kế hoạch, hãy thực hiện một trong các thao tác sau:

• Nhấn vào vị trí bất kỳ trên bản đồ để duyệt xem.

Sau khi chọn vị trí trên bản đồ, nhấn [🖍] > [Chọn làm điểm trung gian] để thêm vị trí đã chọn vào lộ trình làm điểm đến trung gian. Các điểm đến khác của lộ trình sẽ không thay đổi.

• Nhấn []] trên màn hình dẫn đường và nhấn [Lộ trình đa điểm].

#### Sửa đổi danh sách các điểm đến

Để chỉnh sửa lộ trình, hãy thực hiện các bước sau:

- 1. Nhấn []] trên màn hình dẫn đường để truy cập menu dẫn đường.
- 2. Trong menu dẫn đường, nhấn [Lộ trình đa điểm].
  - Nhấn []] để xóa tất cả các điểm đến hoặc tối ưu hóa các điểm trung gian hoặc lộ trình.
  - Nhấn tên của điểm đến trung gian để di chuyển lên hoặc xuống trong danh sách, để lưu vị trí hoặc xóa khỏi danh sách.
  - Nếu bạn có một lộ trình có ít nhất một điểm đến trung gian, bạn có thể xóa điểm trung gian khỏi danh sách ngay từ menu chính. Nhấn [Xóa điểm trung gian], sau đó xác nhận thao tác xóa.

#### Lưu lộ trình đã lên kế hoạch

Để lưu lộ trình đã lên kế hoạch, hãy thực hiện các bước sau:

1. Chọn một điểm đến như được mô tả trước đó và nhấn [Đi đến đây].



2. Nhấn [**^**] > [Lưu lộ trình].

🔺 🛛 Lưu I	ộ trìn	h														×	1:01cn	$\mathbf{P}$
Lộ trình 001															$\otimes$			
1	2	2	3	3	4	1		5	E	6	7	'		в	9	9		0
	′				,		'	-	- ]					1	?		!	
Ŷ		,	*	6	9	8	3	#	<b>#</b>	-		1	6	ŧ	C		×	
$\leftarrow$	at	oc I					I	Dấu c	ách					Ι			~	

3. Nhập tên và nhấn [

Lộ trình sẽ được lưu và xuất hiện trong [Điểm đến] > [Lộ trình đã lưu].

### Xóa lộ trình đã lên kế hoạch

Bạn có hai tùy chọn sau để xóa lộ trình đã được dẫn đường:

- Nhấn [**^**] để xóa tất cả các điểm đến hoặc tối ưu hóa các điểm trung gian hoặc lộ trình.
- Trong menu dẫn đường, nhấn [Xóa lộ trình] hoặc [Xóa điểm trung gian]. Nếu không có điểm trung gian, lộ trình đã lên kế hoạch sẽ bị xóa sau khi xác nhận. Nếu bạn có các điểm trung gian, bạn có thể chọn xóa toàn bộ lộ trình hoặc chỉ điểm trung gian tiếp theo.



### Chọn một lộ trình thay thế khác khi lập kế hoạch lộ trình

Để chọn từ các lộ trình thay thế khác hoặc thay đổi phương pháp lập kế hoạch lộ trình sau khi bạn đã chọn điểm đến mới, hãy thực hiện các bước sau

1. Chọn một điểm đến như đã giải thích trước đó và chuyển đến màn hình xác nhận lộ trình.



- 2. Nhấn [Lộ trình khác].
- Bạn có thể xem thông tin chi tiết cơ bản của các lộ trình thay thế. Nhấn vào lộ trình bất kỳ để xem trên bản đồ.

🔺 Lộ trình khác		× 1:	12 🗤 🔛
Nhanh			
0:03	2.0 <sub>km</sub>	P Cita Nam	
Nhanh 2			
0:05	3.0 <sub>km</sub>	P. Trần Hưng Đạo	
Nhanh 3		e de la companya de l	
0:05	2.3 <sub>km</sub>	P. Nguyễn Du	
Kết quả khác		P. Phoneue P. Bach Bàng	
$\leftarrow$		Chọn	

- 4. Để xem thêm đề xuất, hãy nhấn [Kết quả khác] và cuộn xuống để xem các lộ trình thay thế khác với các phương pháp lập kế hoạch lộ trình khác nhau.
- 5. Chọn một trong các lộ trình thay thế và nhấn [Chọn] để quay lại màn hình trước đó. Nhấn [Bắt đầu dẫn đường] để bắt đầu hành trình của bạn. Đường màu cam bây giờ sẽ hiển thị lộ trình đã lên kế hoạch mới.

### Chọn một lộ trình thay thế cho một lộ trình hiện có

Để tính toán lại lộ trình đã lên kế hoạch bằng một phương pháp lập kế hoạch lộ trình khác và so sánh các lộ trình thay thế khác nhau, hãy thực hiện các bước sau:

- 1. Nhấn []] trên màn hình dẫn đường để truy cập menu dẫn đường.
- 2. Bạn có thể truy cập danh sách các lộ trình thay thế từ menu dẫn đường theo một trong các cách sau:

- Nhấn [Đường tránh và lộ trình khác] > [Lộ trình khác].
- Nhấn [Lộ trình] > [Lộ trình khác].
- 3. Bạn có thể xem thông tin chi tiết cơ bản của một vài lộ trình thay thế. Nhấn vào lộ trình bất kỳ để xem trên bản đồ.



Nếu có các lộ trình thay thế phù hợp được tính toán bằng phương pháp lập kế hoạch lộ trình được chọn trong Tùy chọn lộ trình, chúng sẽ được hiển thị ở đầu danh sách. Các lộ trình có các phương pháp lập kế hoạch lộ trình khác sẽ được hiển thị ở cuối danh sách.

4. Chọn một trong các lộ trình thay thế và nhấn [Chọn] để quay lại màn hình trước đó. Nhấn [Bắt đầu dẫn đường] để bắt đầu hành trình của bạn. Đường màu cam bây giờ sẽ hiển thị lộ trình đã lên kế hoạch mới.

#### Tạm dừng hướng dẫn

Khi bạn đang lái xe trên một lộ trình đã lên kế hoạch nhưng bạn không cần hướng dẫn cho một phần lộ trình, bạn có thể tạm dừng hướng dẫn và tiếp tục lại khi cần.

Trong menu dẫn đường, nhấn [**II**] để tạm dừng hướng dẫn hoặc nhấn [▶] để tiếp tục hướng dẫn.



# Cài đặt dẫn đường

### Lưu vị trí

Để thêm bất kỳ vị trí nào vào vị trí đã lưu (danh sách các điểm đến thường được sử dụng), hãy thực hiện các bước sau:

1. Chọn một điểm đến như được mô tả trước đây.

Đó có thể là một địa chỉ, một địa điểm, mọt vị trí bất kỳ trên bản đồ, một điểm đến đã được sử dụng trước đó trong danh sách sử dụng trước đây, v.v.

2. Khi bản đồ xuất hiện với vị trí đã chọn ở giữa, hãy nhấn [



3. Nhấn [Lưu vị trí]. Bạn có thể sử dụng bàn phím để thay đổi tên được cung cấp cho Vị trí đã lưu.

🔺 🛛 Lưu và	ào dữ	liệu riê	ng											×	1:13 a	
79 Đinh	79 Đinh Tiên Hoàng															
q	w	Т	е	é	r	ŕ	tť	v	ý	u	ù	i	î	ο	٩	p
a	á	s	ś	d	ď	f	g	ģ	h	Τ	j	Ι	k	ķ	l	î)
Ŷ		z	ź	х	Т	С	° v	Т	b	Τ	n	ñ	m		×	
$\leftarrow$	123	3	Dấu cách								/					

4. Nhấn [🗸] để lưu vị trí.

#### Để thêm địa chỉ nhà và cơ quan vào các vị trí đã lưu, hãy thực hiện các bước sau:

- 1. Trên màn hình dẫn đường, nhấn 🔁 > [Điểm đến] > [Dữ liệu riêng].
- Nhấn [Nhà] hoặc [Cơ quan].
   Nhấn [OK] để xác nhận lựa chọn.

#### Chỉnh sửa vị trí đã lưu

Để chỉnh sửa vị trí mà bạn đã thêm làm Vị trí đã lưu, hãy thực hiện các bước sau:

 Trên màn hình dẫn đường, nhấn [] > [Điểm đến] > [Dữ liệu riêng]. Danh sách các vị trí đã lưu sẽ được hiển thị.

•	Dữ liệu riêng	🕅 1:13 ch 🛛 🎔	
٩	Tìm kiếm theo Tên		
	Nhà		
<b></b>	Cơ quan		
$\leftarrow$	Thêm dữ liệu riêng	^	

- 2. Nhấn [^] > [Chỉnh sửa].
- 3. Nhấn vào vị trí bạn muốn chỉnh sửa, nhấn [Đổi tên] và nhập tên của vị trí trên bàn phím.
- 4. Nhấn [ ] > [Xong].

### Thêm điểm cảnh báo

Bạn có thể lưu bất kỳ vị trí nào trên bản đồ làm điểm cảnh báo, ví dụ như camera tốc độ hoặc khu vực trường học.

Trước khi sử dụng điểm cảnh báo, bạn phải thiết lập [Cảnh báo tại điểm cảnh báo] trong cài đặt.

- 1. Trong màn hình dẫn đường, hãy chọn điểm cảnh báo. Con trỏ màu đỏ [ 🕢] sẽ xuất hiện ở đó.
- 2. Nhấn [\_\_\_].



3. Cuộn xuống danh sách và nhấn [Thêm điểm cảnh báo].



- 4. Chọn loại điểm cảnh báo, hướng đi mà bạn muốn nhận cảnh báo và (nếu có) giới hạn tốc độ cho điểm cảnh báo này.
- 5. Nhấn [Lưu] để lưu vị trí làm điểm cảnh báo mới.

### Dẫn đường địa hình

Chức năng dẫn đường này tính toán các lộ trình bằng cách sử dụng mạng lưới đường bộ của bản đồ được cung cấp cùng với sản phẩm.

#### Chuyển sang dẫn đường địa hình

- 1. Trên màn hình dẫn đường, nhấn [🚍] > [Cài đặt] > [Tùy chọn lộ trình].
- 2. Nhấn [Chế độ dẫn đường] > [Địa hình].

#### Chọn điểm đến ở chế độ địa hình

Chọn điểm đến (điểm trung gian hoặc điểm đến cuối cùng) giống như mô tả trong các phần trước. Sự khác biệt duy nhất là các điểm của lộ trình được nối với nhau để tạo thành lộ trình bằng các đường thẳng chứ không theo mạng lưới đường bộ và quy định giao thông.

### Menu thông tin trợ giúp

Menu Thông tin trợ giúp cung cấp nhiều chức năng bổ sung. Bạn có thể tìm menu này trong menu dẫn đường.

🔺 Thông tin trợ giúp	🕅 1:14 cn
😵 Trợ giúp gần đây	
🝘 Thông tin đại lý	

- [Tôi đang ở đâu]: Hiển thị thông tin về vị trí hiện tại (vĩ độ, kinh độ, thị trấn gần nhất, đường phố cắt ngang tiếp theo, v.v.) hoặc vị trí đã biết cuối cùng nếu không tiếp nhận được tín hiệu GPS.
- [Trợ giúp gần đây]: Đưa ra trợ giúp gần vị trí hiện tại của bạn.
- [Thông tin GPS]: Hiển thị màn hình Thông tin GPS với vị trí vệ tinh và thông tin cường độ tín hiệu.
- [Thông tin đại lý]: Hiển thị danh sách các đại lý và địa điểm dịch vụ gần đây.

### Menu Cài đặt

Bạn có thể đặt cấu hình các cài đặt dẫn đường và sửa đổi cách thức hoạt động của chức năng dẫn đường, bằng cách nhấn []] > [Cài đặt].

🔺 Cài đặt	🕅 1:14 m
🕐 Tùy chọn lộ trình	
) Âm thanh	
🚹 Cảnh báo	
🔀 Màn hình dẫn đường	
H	
	^

- [Tùy chọn lộ trình]: Chọn các loại đường được sử dụng trong lập kế hoạch lộ trình, phương pháp lập kế hoạch lộ trình và các loại đường cho lộ trình.
- [Âm thanh]: Điều chỉnh các âm lượng âm thanh khác nhau. [Âm thanh chính], [Giọng nói], [Cảnh báo], [Âm báo], [Hướng dẫn bằng giọng nói, Chỉ báo chuyển hướng sớm] và [Mức độ kéo dài].
- [Cảnh báo]: Bật và thiết lập cảnh báo giới hạn tốc độ, điểm cảnh báo (chẳng hạn như camera tốc độ) và biển báo đường bộ.
- [Màn hình dẫn đường]: Tinh chỉnh giao diện của màn hình Dẫn đường hoặc điều chỉnh cách phần mềm giúp bạn dẫn đường với các loại thông tin khác nhau liên quan đến lộ trình trên màn hình dẫn đường.
- [Khu vực]: Thay đổi ngôn ngữ hướng dẫn bằng giọng nói, đơn vị đo lường, ngày và định dạng cũng như tùy chỉnh ứng dụng cho ngôn ngữ địa phương của bạn.

# Phương tiện



### 

# Sử dụng phương tiện

Phát nhạc hoặc video với nhiều phương tiện khác nhau, chẳng hạn như radio hoặc USB. Thực hiện bất kỳ phương pháp nào sau đây.

- Trên Màn hình chính, nhấn Radio/Phương tiện.
- Trên bảng điều khiển, nhấn nút [RADIO] hoặc [MEDIA].
- Khi có nhiều phương tiện được kết nối, hãy nhấn nút [MEDIA] và sau đó nhấn nguồn phương tiện mong muốn từ cửa sổ lựa chọn Radio/Phương tiện (nếu được trang bị).
- Nhấn trên màn hình hoặc nhấn nút [SEARCH] trên bảng điều khiển, nhập cụm từ tìm kiếm, sau đó chọn mục cài đặt để chạy.

🖉 Màn hình có thể khác tùy thuộc vào mẫu xe và thông số kỹ thuật.



## **Bật radio**

Bạn có thể quét tìm các kênh radio thông qua các tùy chọn khác nhau. Lưu các kênh yêu thích của bạn vào danh sách kênh đặt sẵn.

### Thực hiện bất kỳ phương pháp nào sau đây.

- Trên Màn hình chính, nhấn Radio.
- Trên bảng điều khiển, nhấn nút [RADIO] hoặc [MEDIA].

Nếu có nhiều phương tiện được kết nối, trên bảng điều khiển, nhấn và giữ nút [RADIO] hoặc [MEDIA]. (nếu được trang bị).

Nhấn trên màn hình hoặc nhấn nút [SEARCH] trên bảng điều khiển, nhập cụm từ tìm kiếm, sau đó chọn mục cài đặt để chạy.

🖋 Màn hình có thể khác tùy thuộc vào mẫu xe và thông số kỹ thuật.

### Màn hình radio

Màn hình radio có các chức năng khác nhau trong khi nghe các chương trình phát thanh.



- 1 Chọn băng tần radio mong muốn bằng cách nhấn FM hoặc AM.
- 2 Hiển thị tần số của trạm phát hiện đang được chọn.
- 3 Hiển thị thanh tần số của trạm phát hiện đang được chọn.
- 4 Tìm kiếm tần số sang trái/phải.
- 5 Xoay núm xoay lên/xuống để tăng/giảm tần số một bước.
- 6 Lưu tần số hiện tại trong danh sách kênh đặt sẵn mong muốn và nhấn lại để xóa kênh đặt sẵn.
- 7 Hiển thị tần số radio đã lưu trong danh sách kênh đặt sẵn.
- 8 Hiển thị danh sách các menu.
  - Hiển thị tắt: Tắt màn hình. Để bật màn hình trở lại, nhấn màn hình hoặc nhấn nhanh nút nguồn.
  - Danh sách phát sóng: Xem danh sách các trạm phát radio khả dụng.
  - Quét FM (Chỉ có với FM): Chức năng này quét tất cả các trạm phát và chỉ phát các trạm phát có cường độ tín hiệu tốt trong 5 giây cho mỗi trạm phát.
  - Quét AM (Chỉ có với AM): Chức năng này quét tất cả các trạm phát và chỉ phát các trạm phát có cường độ tín hiệu tốt trong 5 giây cho mỗi trạm phát.
  - Xóa các mục Yêu thích: Có thể xóa kênh đã đăng ký khỏi danh sách yêu thích.
  - Cài đặt âm thanh: Hiển thị màn hình cài đặt âm thanh hệ thống.
- Tên trạm phát sóng và thông tin địa phương được hiển thị bằng dữ liệu GPS. Những thông tin đó có thể không xuất hiện nếu không nhận được dữ liệu GPS.

Tên trạm phát sóng được hiển thị có thể không khớp với tên thực.

### Thay đổi chế độ radio

#### Thực hiện bất kỳ phương pháp nào sau đây:

- Trên màn hình Radio, nhấn nút Chế độ radio liên tục.
- Trên bảng điều khiển, nhấn nút [**RADIO**] liên tục.

Chế độ radio thay đổi theo thứ tự **FM** > **AM** > **FM**.

	Radio FM AM	12:0	<b>O</b> AM   Thứ 2, 01/01	
$\sim \parallel$	89.1		ΞO	92 90 90 90 90 90 90 90
	⊲K 0 Bạn c	☆ ▷ thể lưu các đài yêu thích	DD bằng cách nhấn nút ★ tr	rên màn hình.

🖋 Màn hình có thể khác tùy thuộc vào mẫu xe và thông số kỹ thuật.

### Thay đổi kênh radio

### Thực hiện bất kỳ phương pháp nào sau đây:

- Trên màn hình Radio, nhấn kênh mong muốn từ danh sách kênh đặt sẵn.
- Trên bảng điều khiển, nhấn nút [< SEEK] hoặc [TRACK >].
- Sử dụng nút DÒ SÓNG trên bảng điều khiển để tìm kiếm trạm phát mong muốn. Nếu nút DÒ SÓNG trên bảng điều khiển được nhấn trong vòng 5 giây sau khi tìm kiếm bắt đầu, trạm phát hiện tại đang được quét sẽ được phát. Nếu không nhấn nút trong 5 giây, tìm kiếm sẽ dừng lại và trạm phát hiện đang phát sẽ được hiển thị.
- Trên tay lái, nhấn nút di chuyển lên hoặc xuống.

Bạn có thể nghe trạm phát radio thay đổi.

### Sử dụng chức năng quét

Bạn có thể nghe nhanh từng chương trình phát sóng và chọn một chương trình mong muốn.

- 1. Trên màn hình Radio, nhấn = > Quét FM/Quét AM.
- 2. Khi tìm thấy chương trình phát sóng mong muốn, nhấn vào màn hình radio. Bạn có thể tiếp tục nghe kênh đã quét.

### Lưu các kênh radio

Bạn có thể lưu kênh của một trạm phát radio cụ thể và dễ dàng truy cập kênh.

Trong khi nghe một chương trình phát sóng, nhấn **m** hoặc ☆ trên màn hình. Kênh hiện tại được thêm vào danh sách kênh đặt sẵn.

Một cách khác, trên màn hình Radio, nhấn zero > Danh sách trạm phát và nhấn A của kênh bạn muốn lưu. Kênh được lưu vào danh sách kênh đặt sẵn.

$\Box$	Radio FM AM	12:00 AM Thứ 2, 01/01	
< ■	89.1		
	44	A D D BB 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108	

🖋 Màn hình có thể khác tùy thuộc vào mẫu xe và thông số kỹ thuật.

### Chỉnh sửa danh sách kênh radio

### Xóa kênh đã đăng ký

- 1. Ở góc trên bên trái của màn hình **Radio**, nhấn 🖃 > **Xóa các mục Yêu thích**.
- Chọn kênh cần xóa và nhấn Xóa > Có.
   Kênh bị xóa và danh sách kênh đặt sẵn trống.

Khi kênh hiện tại đã được gán cho danh sách kênh đặt sẵn, nhấn nế dể loại bỏ kênh khỏi danh sách.



## Phát nhạc qua Bluetooth

Phát tệp nhạc từ thiết bị âm thanh được kết nối bằng Bluetooth.

- 1. Thực hiện bất kỳ phương pháp nào sau đây.
  - Trên Màn hình chính, nhấn **Phương tiện**.
  - Trên bảng điều khiển, nhấn nút [MEDIA].

🖋 Nếu có nhiều phương tiện được kết nối, trên bảng điều khiển, nhấn và giữ nút [**MEDIA**].

- 2. Phát Âm thanh Bluetooth. Phát bản nhạc cuối cùng đã phát trước đó.
- Nhấn trên màn hình hoặc nhấn nút [SEARCH] trên bảng điều khiển, nhập cụm từ tìm kiếm, sau đó chọn mục cài đặt để chạy.

🖋 Màn hình có thể khác tùy thuộc vào mẫu xe và thông số kỹ thuật.

🖋 Khi kết nối điện thoại Bluetooth bị hủy trong khi phát, nhạc sẽ bị chấm dứt.

Các điều khiển hoặc màn hình hiển thị có thể thay đổi tùy thuộc vào thiết bị Bluetooth kết nối, mẫu điện thoại và ứng dụng phát nhạc.

🖋 Việc phát trực tuyến có thể không được hỗ trợ trong một số ứng dụng phát nhạc.

Một số chức năng có thể không khả dụng tùy thuộc vào thiết bị Bluetooth hoặc mẫu điện thoại kết nối.

Khi một thiết bị phương tiện hoặc điện thoại di động được kết nối bằng cả Bluetooth và cáp USB cùng lúc, thiết bị hoặc hệ thống có thể không hoạt động bình thường. Để sử dụng kết nối Bluetooth, hãy tháo tất cả cáp khỏi thiết bị.

### Màn hình Âm thanh Bluetooth

Trình phát phương tiện sẽ chạy khi bạn phát tệp nhạc từ thiết bị âm thanh kết nối thông qua Bluetooth.



- 1 Hiển thị nghệ sĩ, tên bài hát và tên album.
- 2 Điều khiển phát, tạm dừng và tìm kiếm.
- 3 Hiển thị thời lượng của bài hát đang phát và vị trí phát hiện tại.
- 4 Hiển thị ảnh bìa album cho nhạc đang phát trên thiết bị được kết nối.
- 5 Hiển thị danh sách các menu.
  - Hiển thị tắt: Tắt màn hình. Để bật màn hình trở lại, nhấn màn hình hoặc nhấn nhanh nút nguồn.
  - Danh sách: Chuyển đến màn hình danh sách.
  - Nguồn phương tiện: Mở cửa sổ lựa chọn Radio/Phương tiện.
  - Thay đổi thiết bị: Tìm và kết nối các thiết bị Bluetooth khác.
  - Cài đặt âm thanh: Hiển thị màn hình cài đặt âm thanh hệ thống.
- 6 Chuyển đến màn hình danh sách.
- 7 Tìm và kết nối các thiết bị Bluetooth khác.
- 🖋 Màn hình có thể khác tùy thuộc vào mẫu xe và thông số kỹ thuật.
- Nút cài đặt hiệu ứng âm thanh có thể xuất hiện trên màn hình tùy thuộc vào thông số kỹ thuật của bộ khuếch đại.

### Tạm dừng/Tiếp tục

Trên màn hình phát âm thanh Bluetooth, nhấn 🔢 hoặc ▷.

#### Phát bản nhạc trước/tiếp theo trong khi phát âm thanh qua Bluetooth

Thực hiện bất kỳ phương pháp nào sau đây.

- Trên màn hình phát Âm thanh Bluetooth, nhấn 🚺 hoặc 🚺 .
- Trên bảng điều khiển, nhấn nút [< SEEK] hoặc [TRACK >].



• Trên tay lái, nhấn nút di chuyển lên hoặc xuống.

🖉 Các thao tác cần thiết có thể thay đổi tùy thuộc vào thiết bị kết nối.

Phát bản nhạc hiện tại từ đầu, nhấn dư trên màn hình hoặc nhấn nút [< SEEK] trên bảng điều khiển.</p>



# Phát âm thanh của thiên nhiên

Bật chế độ Âm thanh thiên nhiên để nghe âm thanh êm dịu của mưa, sóng và nhiều âm thanh thiên nhiên khác để thư giãn trong khi lái xe.

- 1. Thực hiện bất kỳ phương pháp nào sau đây.
  - Trên Màn hình chính, nhấn Phương tiện.
  - Trên bảng điều khiển, nhấn nút [MEDIA].

🖋 Nếu có nhiều phương tiện được kết nối, trên bảng điều khiển, nhấn và giữ nút [MEDIA].

- 2. Trên màn hình Phương tiện, nhấn Âm thanh thiên nhiên.
- Nhấn trên màn hình hoặc nhấn nút [SEARCH] trên bảng điều khiển, nhập cụm từ tìm kiếm, sau đó chọn mục cài đặt để chạy.

### Màn hình Âm thanh thiên nhiên

Thay đổi chế độ phương tiện. Tìm kiếm Âm thanh thiên nhiên mong muốn và phát âm thanh.



- 1 Phát âm thanh trước.
- 2 Tạm dừng hoặc tiếp tục phát.
- 3 Phát âm thanh tiếp theo.
- 4 Bạn có thể kiểm tra trạng thái phát lại của Âm thanh thiên nhiên.
- 5 Chọn và phát Âm thanh thiên nhiên.
- 6 Hiển thị danh sách các menu.
  - Hiển thị tắt: Tắt màn hình. Để bật màn hình trở lại, nhấn màn hình hoặc nhấn nhanh nút nguồn.
  - Nguồn phương tiện: Mở cửa sổ lựa chọn Radio/Phương tiện.
  - Cài đặt âm thanh: Hiển thị màn hình cài đặt âm thanh hệ thống.



- Phát Âm thanh thiên nhiên sẽ tắt tiếng hoặc tạm dừng các hiệu ứng âm thanh và nhạc khác có thể đang hoạt động tại thời điểm này.
- 🖉 Cuộc gọi đến hoặc đi sẽ tạm dừng việc phát Âm thanh thiên nhiên.



# Phát nhạc từ thiết bị USB

Sử dụng chế độ USB để phát tệp nhạc được lưu trên thiết bị di động, chẳng hạn như thiết bị lưu trữ hoặc máy nghe nhạc MP3.

- 1. Kết nối với thiết bị phương tiện để phát nhạc qua cổng USB trên xe.
- 2. Thực hiện bất kỳ phương pháp nào sau đây.
  - Trên Màn hình chính, nhấn Phương tiện.
  - Trên bảng điều khiển, nhấn nút [MEDIA].

🖉 Nếu có nhiều phương tiện được kết nối, trên bảng điều khiển, nhấn và giữ nút [MEDIA].

#### 3. Trên màn hình Phương tiện, nhấn Nhạc USB.

Nhấn trên màn hình hoặc nhấn nút [SEARCH] trên bảng điều khiển, nhập cụm từ tìm kiếm, sau đó chọn mục cài đặt để chạy.

🖋 Màn hình có thể khác tùy thuộc vào mẫu xe và thông số kỹ thuật.

### 🕂 Thận trọng

- Hãy khởi động xe trước khi kết nối thiết bị USB. Khi bạn khởi động xe sau khi kết nối thiết bị USB, thiết bị USB có thể bị hỏng.
- Cẩn thận với tĩnh điện khi kết nối hoặc tháo thiết bị USB. Điều đó có thể gây ra sự cố hệ thống.
- Hãy cần thận và không để cơ thể của bạn hoặc bất kỳ đồ vật nào tiếp xúc với cổng USB trên xe. Điều đó có thể gây ra tai nạn hoặc lỗi hệ thống.
- Không kết nối và tháo đầu nối USB liên tục trong một thời gian ngắn. Làm như vậy có thể gây ra lỗi thiết bị hoặc lỗi hệ thống.
- Không sử dụng thiết bị USB cho các mục đích khác ngoài phát lại. Khi bạn kết nối USB để sạc hoặc sưởi ấm, hiệu suất hệ thống có thể giảm hoặc việc đó có thể gây ra lỗi hệ thống.



#### Màn hình nhạc USB



- 1 Hiển thị thông tin của bản nhạc hiện tại.
- 2 Bắt đầu lại việc phát tệp hiện tại hoặc tệp trước đó.
- **3** Tạm dừng hoặc tiếp tục phát.
- 4 Phát tệp tiếp theo.
- 5 Xem thời lượng của bài hát đang phát và vị trí phát hiện tại.
- 6 Hiển thị danh sách phát.
- 7 Bật hoặc tắt chế độ phát xáo trộn.
- 8 Thay đổi chế độ phát lặp lại.
- 9 Hiển thị hình ảnh album cho bản nhạc hiện đang phát. Nhấn vào hình ảnh album để di chuyển đến danh sách bản nhạc của album bao gồm bản nhạc hiện đang phát.
- 10 Hiển thị số lượng tệp nhạc để phát và trình tự bản nhạc hiện đang phát.
- 11 Hiển thị danh sách các menu.
  - Hiển thị tắt: Tắt màn hình. Để bật màn hình trở lại, nhấn màn hình hoặc nhấn nhanh nút nguồn.
  - Danh sách: Chuyển đến màn hình danh sách tệp.
  - Ngẫu nhiên: Bật hoặc tắt chế độ phát xáo trộn.
  - Lặp lại: Bật hoặc tắt chế độ phát lặp lại.
  - Nguồn phương tiện: Mở cửa sổ lựa chọn Radio/Phương tiện.
  - Bài hát của nghệ sĩ này: Chuyển đến danh sách các bài hát của nghệ sĩ.
  - Bài hát của album này: Chuyển đến danh sách các album nhạc có chứa bài hát hiện tại.
  - Ẩn bài hát hiện tại: Ẩn file nhạc hiện tại.
  - Cài đặt âm thanh: Hiển thị màn hình cài đặt âm thanh hệ thống.

12 Hiển thị màn hình danh sách USB.

Nút cài đặt hiệu ứng âm thanh có thể xuất hiện trên màn hình tùy thuộc vào thông số kỹ thuật của bộ khuếch đại.

#### Màn danh sách hình nhạc USB

Bạn có thể tìm kiếm và phát bản nhạc mong muốn từ danh sách bằng cách nhấn **Danh sách** trên màn hình phát nhạc USB.



- 1 Xem các tệp nhạc cho từng danh mục. Trong danh mục nghệ sĩ hoặc album, bạn có thể chọn nhiều nghệ sĩ hoặc album để phát bài hát của họ.
- 2 Chuyển đến thư mục hoặc danh mục cao hơn.
- **3** Phát từ tệp đầu tiên trong thư mục đã chọn.
- 4 Danh sách các mục menu xuất hiện.
  - Hiển thị tắt: Tắt màn hình. Để bật màn hình trở lại, nhấn màn hình hoặc nhấn nhanh nút nguồn.
  - Bật tất cả trong thư mục: Chọn để phát các tệp phương tiện trong tất cả các thư mục con có trong danh sách phát hiện tại.
- **5** Quay lại màn hình phát nhạc.
- Nút cài đặt hiệu ứng âm thanh có thể xuất hiện trên màn hình tùy thuộc vào thông số kỹ thuật của bộ khuếch đại.
- Khi kết nối bộ lưu trữ USB, không sử dụng cáp kéo dài riêng và kết nối trực tiếp với cổng USB. Khi bạn kết nối bộ lưu trữ USB thông qua bộ trung chuyển USB hoặc cáp kéo dài, hệ thống có thể không nhận ra được thiết bị.
- Đẩy hoàn toàn đầu nối USB vào cổng USB. Khi đầu nối không được lắp vào hoàn toàn, vấn đề giao tiếp có thể xảy ra.
- 🖉 Tiếng ồn có thể xảy ra khi tháo thiết bị USB ra khỏi hệ thống.
- 🖋 Bạn chỉ có thể phát các tệp đã được mã hóa ở định dạng tiêu chuẩn.
- Các thiết bị USB sau đây có thể không được nhận dạng hoặc có thể hoạt động không bình thường.
  - Máy nghe nhạc MP3 mã hóa
  - Thiết bị USB không được nhận dạng là đĩa có thể tháo rời
- 🥖 Thiết bị USB có thể không nhận dạng được tùy thuộc vào trạng thái thiết bị.
- 🖉 Một số thiết bị USB có thể không được hỗ trợ do vấn đề tương thích.

#### Phát nhạc từ thiết bị USB



- Việc nhận dạng thiết bị USB có thể mất nhiều thời gian hơn bình thường tùy thuộc vào loại thiết bị, dung lượng và định dạng tệp trên thiết bị.
- Một số thiết bị có thể không sạc được qua kết nối USB. Điều này tùy thuộc vào thông số kỹ thuật USB.
- Một số thiết bị Bạn chỉ có thể ẩn tệp trong thiết bị USB có định dạng exFAT/NTFS/FAT16/32.

Các tệp ẩn có thể được tìm thấy trong thư mục "Hidden\_".

### Tạm dừng/Tiếp tục

Trên màn hình phát nhạc USB, nhấn 🔢 hoặc ▷.

#### Tua ngược/Tua nhanh

Thực hiện bất kỳ phương pháp nào sau đây.

- Trên màn hình phát nhạc USB, nhấn và giữ 🚺 hoặc 🔰.
- Trên bảng điều khiển, nhấn và giữ nút [< SEEK] hoặc [TRACK >] (nếu được trang bị).
- Trên tay lái, nhấn và giữ nút di chuyển lên hoặc xuống.

### Phát tệp trước/tiếp theo trong khi phát Nhạc USB

Thực hiện bất kỳ phương pháp nào sau đây.

- Trên màn hình phát Nhạc USB, nhấn 🔽 hoặc 👂 .
- Trên bảng điều khiển, nhấn nút [< SEEK] hoặc [TRACK >].
- Sử dụng nút DÒ SÓNG trên bảng điều khiển để tìm kiếm bản nhạc mong muốn. Nếu nút DÒ SÓNG trên bảng điều khiển được nhấn trong vòng 5 giây sau khi tìm kiếm bắt đầu, bản nhạc hiện tại đang được quét sẽ được phát. Nếu không nhấn nút trong 5 giây, tìm kiếm sẽ dừng lại và thông tin về tệp hiện đang phát sẽ được hiển thị.
- Trên tay lái, nhấn nút di chuyển lên hoặc xuống.
- Dể phát tệp hiện tại từ đầu, hãy nhấn trên màn hình hoặc nhấn nút [< SEEK] trên bảng điều khiển.</p>

### Thay đổi chế độ phát lặp lại cho Nhạc USB

Bạn có thể thay đổi chế độ phát lặp lại cho nhạc USB: Lặp lại một bài, Lặp lại thư mục và Lặp lại tất cả.

Trên màn hình phát Nhạc USB, nhấn 🖙 liên tục.

Mỗi lần nhấn biểu tượng, các chế độ phát lặp lại được thay đổi và biểu tượng chế độ được kích hoạt xuất hiện trên màn hình.

### Sử dụng chế độ phát Nhạc USB xáo trộn

Trên màn hình phát Nhạc USB, nhấn 🔀 liên tục.

Mỗi lần nhấn biểu tượng, chế độ phát xáo trộn sẽ được bật và tắt. Khi chế phát xáo trộn hoạt động, các tệp được phát ngẫu nhiên không có trình tự.



# Phát video từ thiết bị USB

Sử dụng chế độ USB để phát tệp video được lưu trên thiết bị di động, chẳng hạn như thiết bị lưu trữ hoặc máy nghe nhạc MP3.

- 1. Kết nối với thiết bị phương tiện để phát video qua cổng USB trên xe.
- 2. Thực hiện bất kỳ phương pháp nào sau đây.
  - Trên Màn hình chính, nhấn Phương tiện.
  - Trên bảng điều khiển, nhấn nút [MEDIA].

🖉 Nếu có nhiều phương tiện được kết nối, trên bảng điều khiển, nhấn và giữ nút [MEDIA].

#### 3. Trên màn hình Phương tiện, nhấn Video USB.

Nhấn trên màn hình hoặc nhấn nút [SEARCH] trên bảng điều khiển, nhập cụm từ tìm kiếm, sau đó chọn mục cài đặt để chạy.

🖋 Màn hình có thể khác tùy thuộc vào mẫu xe và thông số kỹ thuật.

### 🕂 Thận trọng

- Hãy khởi động xe trước khi kết nối thiết bị USB. Khi bạn khởi động xe sau khi kết nối thiết bị USB, thiết bị USB có thể bị hỏng.
- Cẩn thận với tĩnh điện khi kết nối hoặc tháo thiết bị USB. Điều đó có thể gây ra sự cố hệ thống.
- Hãy cần thận và không để cơ thể của bạn hoặc bất kỳ đồ vật nào tiếp xúc với cổng USB trên xe. Điều đó có thể gây ra tai nạn hoặc lỗi hệ thống.
- Không kết nối và tháo đầu nối USB liên tục trong một thời gian ngắn. Làm như vậy có thể gây ra lỗi thiết bị hoặc lỗi hệ thống.
- Không sử dụng thiết bị USB cho các mục đích khác ngoài phát lại. Khi bạn kết nối USB để sạc hoặc sưởi ấm, hiệu suất hệ thống có thể giảm hoặc việc đó có thể gây ra lỗi hệ thống.



#### Màn hình video USB



- 1 Hiển thị thư mục và tên các tệp.
- 2 Xem thời lượng của video đang phát và vị trí phát hiện tại.
- 3 Chọn và phát video mong muốn.
- 4 Bắt đầu lại việc phát tệp hiện tại hoặc tệp trước đó.
- 5 Tua ngược 30 giây.
- 6 Tạm dừng hoặc tiếp tục phát.
- 7 Tua nhanh 30 giây.
- 8 Phát tệp tiếp theo.
- 9 Thay đổi chế độ phát lặp lại.
- 10 Hiển thị số thứ tự của tệp hiện tại và tổng số tệp cho việc phát lại.
- 11 Danh sách các mục menu xuất hiện.
  - Hiển thị tắt: Tắt màn hình. Để bật màn hình trở lại, nhấn màn hình hoặc nhấn nhanh nút nguồn.
  - Danh sách: Chuyển đến màn hình danh sách tệp.
  - Lặp lại: Bật hoặc tắt chế độ phát lặp lại.
  - Nguồn phương tiện: Mở cửa sổ lựa chọn Radio/Phương tiện.
  - Thông tin tệp: Xem thông tin về tệp video đang phát.
  - Cài đặt phụ đề: Có sẵn để sử dụng cho một tệp hỗ trợ nhiều phụ đề. Chọn phụ đề hiển thị trên màn hình.
  - Cài đặt âm thanh: Hiển thị màn hình cài đặt âm thanh hệ thống.
  - Cài đặt hiển thị: Hiển thị màn hình cài đặt hiển thị hệ thống.
  - Cài đặt giọng nói: Có sẵn để sử dụng cho một tệp hỗ trợ nhiều giọng nói.
  - Toàn màn hình: Video được phát trên toàn màn hình.
- 12 Chuyển đến màn hình danh sách tệp.
- 13 Hiển thị màn hình video USB.

#### Màn danh sách hình video USB

Bạn có thể tìm kiếm và phát bản nhạc mong muốn từ danh sách bằng cách nhấn **Danh sách** trên màn hình phát video USB.

$\bigcirc$	Danh sách		12:00	AM   Thứ 2, 01/01	1		
< ≡[]	movie 1 3		n von Honer	n hon			
		movie1.mp4	movie2.mp4	movie3.mp4	movie4.mp4	movie5.mp4	ma
	Phát 2						

- 1 Chuyển đến thư mục cao hơn.
- 2 Chọn để phát các tệp phương tiện trong tất cả các thư mục con có trong danh sách phát hiện tại.

**3** Danh sách các mục menu xuất hiện.

- Hiển thị tắt: Tắt màn hình. Để bật màn hình trở lại, nhấn màn hình hoặc nhấn nhanh nút nguồn.
- Bật tất cả trong thư mục: Phát các tệp phương tiện trong tất cả các thư mục con có trong danh sách phát hiện tại.
- 4 Quay lại màn hình phát Video USB.
- 🖋 Màn hình có thể khác tùy thuộc vào mẫu xe và thông số kỹ thuật.
- Khi kết nối bộ lưu trữ USB, không sử dụng cáp kéo dài riêng và kết nối trực tiếp với cổng USB. Khi bạn kết nối bộ lưu trữ USB thông qua bộ trung chuyển USB hoặc cáp kéo dài, hệ thống có thể không nhận ra được thiết bị.
- Đẩy hoàn toàn đầu nối USB vào cổng USB. Khi đầu nối không được lắp vào hoàn toàn, vấn đề giao tiếp có thể xảy ra.
- 🖉 Tiếng ồn có thể xảy ra khi tháo thiết bị USB ra khỏi hệ thống.
- 🖋 Bạn chỉ có thể phát các tệp đã được mã hóa ở định dạng tiêu chuẩn.
- Các thiết bị USB sau đây có thể không được nhận dạng hoặc có thể hoạt động không bình thường.
  - Máy nghe nhạc MP3 mã hóa
  - Thiết bị USB không được nhận dạng là đĩa có thể tháo rời
- 🥖 Thiết bị USB có thể không nhận dạng được tùy thuộc vào trạng thái thiết bị.
- 🖉 Một số thiết bị USB có thể không được hỗ trợ do vấn đề tương thích.
- Việc nhận dạng thiết bị USB có thể mất nhiều thời gian hơn bình thường tùy thuộc vào loại thiết bị, dung lượng và định dạng tệp trên thiết bị.



🖋 Một số thiết bị không thể sạc được qua kết nối USB, tùy thuộc vào thông số kỹ thuật USB.

### 🕂 Cảnh báo

Phát video bị hạn chế khi đang lái xe, để đảm bảo an toàn. Nếu bạn phát video trong khi lái xe, sẽ có nguy cơ va chạm do không chú ý đến giao thông phía trước.

#### Tạm dừng/Tiếp tục

Trên màn hình phát Video USB, nhấn 🔢 hoặc ▷ .

#### Tua ngược/tua nhanh Video USB

Thực hiện bất kỳ phương pháp nào sau đây.

- Trên màn hình phát Video USB, nhấn và giữ 🔽 hoặc 🗵 .
- Trên bảng điều khiển, nhấn và giữ nút [< SEEK] hoặc [TRACK >].
- Trên tay lái, nhấn và giữ nút di chuyển lên hoặc xuống.
- Để tua ngược hoặc tua nhanh đến một điểm sớm hơn hoặc muộn hơn 10 giây trong khi phát video USB, hãy nhấn hai lần vào bên trái hoặc bên phải của màn hình phát lại.

#### Phát tệp trước/tiếp theo trong khi phát Video USB

Thực hiện bất kỳ phương pháp nào sau đây.

- Trên màn hình phát Video USB, nhấn 🚺 hoặc 刘 .
- Trên bảng điều khiển, nhấn nút [< SEEK] hoặc [TRACK >].
- Trên tay lái, nhấn nút di chuyển lên hoặc xuống.

#### Thay đổi chế độ phát lặp lại cho Video USB

Bạn có thể thay đổi chế độ phát lặp lại cho Video USB: Lặp lại một bài, Lặp lại thư mục và Lặp lại tất cả.

Trên màn hình phát Video USB, nhấn 🖙 liên tục.

Mỗi lần nhấn biểu tượng, các chế độ phát lặp lại được thay đổi và biểu tượng chế độ được kích hoạt xuất hiện trên màn hình.

# Điện thoại





# Sử dụng điện thoại qua Bluetooth

Sử dụng điện thoại di động được kết nối với xe qua Bluetooth, để gửi hoặc nhận cuộc gọi. Kết nối Bluetooth cho phép bạn xem chi tiết cuộc gọi trực tiếp từ màn hình hệ thống và thực hiện cuộc gọi một cách an toàn và dễ dàng thông qua micrô và loa của hệ thống. Để kết nối với thiết bị qua Bluetooth, hãy tham khảo phần sau: xem **"Kết nối thiết bị Bluetooth**".

### 🕂 Cảnh báo

- Đỗ xe ở nơi an toàn trước khi kết nối điện thoại di động. Việc này có thể khiến người lái xe không chú ý đến đường đi và gây ra tai nạn giao thông có thể dẫn đến hư hỏng, thương tích và/hoặc tử vong.
- Trong khi lái xe, không thực hiện cuộc gọi bằng cách quay số điện thoại hoặc không nhấc điện thoại lên để nói chuyện. Sử dụng điện thoại di động có thể gây mất tập trung khi bạn cần tập trung vào luồng giao thông xung quanh, điều này có thể khiến bạn không thể phản ứng nhanh trước các sự kiện bất ngờ. Do đó, tai nạn giao thông có thể xảy ra. Nếu cần thiết, hãy sử dụng chức năng rảnh tay Bluetooth và thực hiện cuộc gọi càng ngắn càng tốt.
## Kết nối thiết bị Bluetooth

Bluetooth là công nghệ mạng không dây phạm vi ngắn. Chức năng giao tiếp Bluetooth cho phép bạn trao đổi dữ liệu bằng cách kết nối thiết bị Bluetooth với một thiết bị Bluetooth lân cận khác mà không cần kết nối cáp. Với chức năng này, bạn có thể sử dụng các loại thiết bị khác nhau hiệu quả hơn.

Để thực hiện cuộc gọi điện thoại hoặc phát âm thanh từ thiết bị Bluetooth, trước tiên hãy kiểm tra những điểm sau đây:

- Với thiết bị chưa đăng ký với hệ thống, hãy xem "Đăng ký thiết bị."
- Thiết bị đã đăng ký sẽ tự động kết nối với hệ thống khi bạn đưa thiết bị đến gần hệ thống. Nếu thiết bị không tự động kết nối, hãy xem "Kết nối thiết bị đã đăng ký", "Ngắt kết nối thiết bị đã đăng ký."

#### 🕂 Cảnh báo

Đỗ xe ở nơi an toàn trước khi kết nối thiết bị Bluetooth với hệ thống. Việc này có thể khiến người lái xe không chú ý đến đường đi và gây ra tai nạn giao thông có thể dẫn đến hư hỏng, thương tích và/hoặc tử vong.

Chức năng kết nối Bluetooth chỉ hỗ trợ các chức năng rảnh tay và liên quan đến âm thanh. Kết nối thiết bị di động, máy nghe nhạc MP3 hoặc các thiết bị khác hỗ trợ chức năng rảnh tay hoặc âm thanh.

#### Đăng ký thiết bị

Để kết nối một thiết bị Bluetooth với hệ thống, trước tiên hãy thêm thiết bị vào danh sách các thiết bị Bluetooth trên hệ thống.

1. Trên Màn hình chính, nhấn Thiết lập > Kết nối thiết bị > Kết nối thiết bị > Thêm.



2. Bật Bluetooth trên thiết bị Bluetooth để kết nối và chọn hệ thống xe trong danh sách các thiết bị đã tìm thấy.

Tên thiết bị Bluetooth của hệ thống có thể được tìm thấy trong cửa sổ bật lên Thêm thiết bị mới.



- 3. Xác nhận mã xác thực trên màn hình thiết bị Bluetooth có khớp với mã trên màn hình hệ thống và chấp thuận kết nối trên thiết bị.
- 4. Khi điện thoại thông minh đang sử dụng giao tiếp Bluetooth, để tải xuống danh bạ từ điện thoại về hệ thống hoặc sử dụng thông báo tin nhắn văn bản, hãy cho phép truy cập vào điện thoại của bạn.

Quyền truy cập chỉ được yêu cầu để sử dụng cuộc gọi Bluetooth. Sẽ không có yêu cầu truy cập khi ban kết nối thiết bi âm thanh.

✓
✓
✓
✓
✓ Sau khi yêu cầu truy cập được chấp thuận, có thể mất một lúc để thiết lập kết nối Bluetooth.
Ngay sau khi kết nối Bluetooth được thiết lập, biểu tượng chỉ báo kết nối Bluetooth sẽ xuất hiện ở đầu màn hình.

Bạn có thể bật hoặc tắt quyền truy cập vào dữ liệu thông qua menu Cài đặt Bluetooth trên điện thoại di động. Hãy tham khảo hướng dẫn sử dụng của điện thoại di động.

Thiết bị đã đăng ký sẽ tự động kết nối với hệ thống khi bạn đưa thiết bị đến gần hệ thống. Để không tự động sử dụng kết nối Bluetooth, hãy tắt chức năng Bluetooth trên thiết bị.

🖉 Bạn có thể thêm tối đa 6 thiết bị Bluetooth.

#### Kết nối với thiết bị đã đăng ký

- 1. Trên Màn hình chính, nhấn Thiết lập > Kết nối thiết bị > Kết nối thiết bị.
- 2. Nhấn biểu tượng để kết nối.
- Bạn có thể thêm một bộ công cụ rảnh tay Bluetooth hoặc tối đa hai thiết bị âm thanh Bluetooth.
- 🖋 Nếu thiết bị không thể kết nối, hãy xác nhận rằng tùy chọn Bluetooth đã được bật trên thiết bị.
- Khi kết nối bị chấm dứt bất thường do nằm ngoài phạm vi hoặc lỗi thiết bị, kết nối sẽ được khôi phục tự động ngay khi thiết bị quay lại phạm vi kết nối hoặc trạng thái bình thường.

#### Màn hình kết nối Bluetooth



- Hiển thị danh sách các thiết bị Bluetooth đã đăng ký. Khi bạn chọn danh sách thiết bị Bluetooth, chức năng sẽ kết nối hoặc ngắt kết nối thiết bị.
- 2 Khi Bluetooth rảnh tay đã kết nối, biểu tượng được kích hoạt.
- 3 Khi âm thanh Bluetooth đã kết nối, biểu tượng được kích hoạt.
- 4 Bạn có thể tự động kết nối thiết bị Bluetooth theo mức độ ưu tiên khi khởi động. Bạn có thể thay đổi mức độ ưu tiên đã đặt bằng cách nhấn và giữ thiết bị Bluetooth mong muốn.
- 5 Thêm một thiết bị mới vào hệ thống.
- 6 Xóa thiết bị đã đăng ký khỏi hệ thống.
- 7 Hiển thị danh sách các menu.
  - Hiển thị tắt: Tắt màn hình. Để bật màn hình trở lại, nhấn màn hình hoặc nhấn nhanh nút nguồn.
  - Thêm thiết bị mới: Thêm một thiết bị mới vào hệ thống.
  - Xóa thiết bị: Xóa thiết bị đã đăng ký khỏi hệ thống.
  - Cài đặt tìm kiếm: Tìm kiếm một mục cài đặt bằng cách nhập từ khóa.



### Ngắt kết nối thiết bị đã đăng ký

- 1. Trên Màn hình chính, nhấn Thiết lập > Kết nối thiết bị > Kết nối thiết bị.
- 2. Nhấn các biểu tượng đã kết nối.

#### Xóa thiết bị đã đăng ký

Xóa thiết bị Bluetooth sẽ không còn được sử dụng nữa. Nếu 6 thiết bị đã được đăng ký và bạn muốn thêm thiết bị mới, hãy xóa một trong các thiết bị hiện có.

- 1. Trên Màn hình chính, nhấn **Thiết lập** > **Kết nối thiết bị** > **Kết nối thiết bị** > **Xóa**.
- 2. Chọn thiết bị để xóa và nhấn **Xóa**.

Dể xóa tất cả các thiết bị đã đăng ký, nhấn Đánh dấu tất cả > Xóa.

3. Nhấn **Có**.

Khi bạn xóa một thiết bị đã đăng ký, tất cả các liên hệ liên quan, nhật ký cuộc gọi và tin nhắn văn bản sẽ bị xóa khỏi hệ thống.



## Quay số từ danh sách cuộc gọi gần đây

Thực hiện cuộc gọi trực tiếp từ lịch sử cuộc gọi của thiết bị di động của bạn.

- 1. Thực hiện bất kỳ phương pháp nào sau đây.
  - Trên Màn hình chính, nhấn Điện thoại.
  - Trên tay lái, nhấn nút Gọi.
- 2. Nhấn 🔐 ở tab dưới cùng của màn hình Điện thoại.
- 3. Nhấn vào một liên hệ từ danh sách.



Nhấn c trên màn hình hoặc nhấn nút [SEARCH] trên bảng điều khiển, nhập cụm từ tìm kiếm, sau đó chọn mục cài đặt để chạy.

Pan không thể tải xuống bản ghi cuộc gọi khi điện thoại cấm thao tác tải xuống này. Một số mẫu điện thoại có thể yêu cầu chấp thuận tải xuống. Khi việc tải xuống không thành công, hãy kiểm tra màn hình hoặc cài đặt của điện thoại.

🖋 Khi bản ghi cuộc gọi mới được tải xuống, các bản ghi trước đó sẽ bị xóa.



#### Màn hình danh sách cuộc gọi gần đây



1 Xem danh sách các cuộc gọi gần đây đã tải xuống hệ thống từ thiết bị.

2 Hiển thị danh sách các menu.

- Hiển thị tắt: Tắt màn hình. Để bật màn hình trở lại, nhấn màn hình hoặc nhấn nhanh nút nguồn.
- Tải xuống: Tải xuống danh sách các cuộc gọi gần đây từ thiết bị di động kết nối.
- Chế độ riêng tư: Kích hoạt Chế độ riêng tư để bảo vệ dữ liệu cá nhân. Dữ liệu được tải xuống từ điện thoại di động sẽ duy trì ở trạng thái ẩn khi chế độ này bật.
- Thay đổi thiết bị: Tìm và kết nối các thiết bị Bluetooth khác.
- Cài đặt kết nối thiết bị: Thay đổi cài đặt Bluetooth.

**3** Tìm và kết nối các thiết bị Bluetooth khác.

### Quay số từ danh bạ

Danh bạ đã lưu trên điện thoại di động sẽ được tải xuống. Bạn có thể thực hiện cuộc gọi bằng cách chọn một liên hệ từ màn hình hệ thống.

- 1. Thực hiện bất kỳ phương pháp nào sau đây.
  - Trên Màn hình chính, nhấn Điện thoại.
  - Trên tay lái, nhấn nút Gọi.
- 2. Nhấn 🖪 ở tab dưới cùng của màn hình Điện thoại.
- 3. Nhấn vào một liên hệ từ danh sách.

Nhấn c trên màn hình hoặc nhấn nút [SEARCH] trên bảng điều khiển, nhập cụm từ tìm kiếm, sau đó chọn mục cài đặt để chạy.

Danh bạ từ cả thiết bị di động và thẻ SIM của thiết bị được tải xuống cùng lúc. Hệ thống không thể tải xuống danh bạ trên thẻ SIM từ tất cả các mẫu điện thoại.

Khi các số quay số nhanh được chỉ định cho các liên hệ trên điện thoại, nhấn và giữ số quay số nhanh trên bàn phím quay số để thực hiện cuộc gọi dễ dàng. Một số mẫu điện thoại di động có thể không hỗ trợ chức năng quay số nhanh.

Bạn không thể tải xuống danh bạ khi điện thoại cấm thao tác tải xuống này. Một số mẫu điện thoại có thể yêu cầu chấp thuận tải xuống. Khi việc tải xuống không thành công, hãy kiểm tra màn hình hoặc cài đặt của điện thoại.

Tùy thuộc vào mẫu điện thoại hoặc trạng thái hoạt động, việc tải xuống có thể mất nhiều thời gian hơn bình thường.

🖋 Khi danh sách liên hệ mới được tải xuống, các bản ghi trước đó sẽ bị xóa.

- 🖉 Các liên hệ tải xuống không thể chỉnh sửa hoặc xóa khỏi hệ thống.
- Khi một điện thoại di động khác được kết nối, màn hình sẽ không hiển thị các liên hệ được tải xuống từ điện thoại trước đó, nhưng các liên hệ này được giữ trong hệ thống cho đến khi điện thoại bị xóa khỏi danh sách.



#### Màn hình danh sách liên hệ



- 1 Tìm kiếm liên hệ bằng cách nhập tên hoặc số điện thoại.
- 2 Sử dụng chỉ mục để nhanh chóng tìm liên hệ bạn đang tìm kiếm.
- 3 Xem danh sách các liên hệ đã tải xuống hệ thống từ thiết bị.
- 4 Hiển thị danh sách các menu.
  - Hiển thị tắt: Tắt màn hình. Để bật màn hình trở lại, nhấn màn hình hoặc nhấn nhanh nút nguồn.
  - Tải xuống: Tải xuống danh sách các cuộc gọi gần đây từ thiết bị di động kết nối.
  - Tìm kiếm liên hệ: Tìm kiếm liên hệ bằng cách nhập tên hoặc số điện thoại.
  - Chế độ riêng tư: Kích hoạt chế độ riêng tư để bảo vệ dữ liệu cá nhân. Dữ liệu được tải xuống từ điện thoại di động sẽ duy trì ở trạng thái ẩn khi chế độ này bật.
  - Thay đổi thiết bị: Tìm và kết nối các thiết bị Bluetooth khác.
  - Cài đặt kết nối thiết bị: Thay đổi cài đặt Bluetooth.
- 5 Tìm và kết nối các thiết bị Bluetooth khác.



## Quay số bằng bàn phím quay số

Nhập số điện thoại bằng bàn phím quay số để thực hiện cuộc gọi.

#### 🕂 Cảnh báo

Không quay số điện thoại bằng tay trong khi lái xe. Sự mất tập trung do sử dụng điện thoại di động có thể khiến bạn không nhận ra luồng giao thông xung quanh và không đối phó với các tình huống bất ngờ. Do đó, tai nạn giao thông có thể xảy ra.

- 1. Thực hiện bất kỳ phương pháp nào sau đây.
  - Trên Màn hình chính, nhấn Điện thoại.
  - Trên tay lái, nhấn nút Gọi.
- 2. Nhấn 📰 ở tab dưới cùng của màn hình Điện thoại.
- 3. Sử dụng bàn phím để nhập số điện thoại và nhấn 🕜 để thực hiện cuộc gọi.
  - Khi danh bạ được lưu trên hệ thống, hãy tìm kiếm liên hệ mong muốn bằng cách nhập các chữ cái đầu tiên hoặc số điện thoại bằng bàn phím quay số.
  - Nhấn q trên màn hình hoặc nhấn nút [SEARCH] trên bảng điều khiển, nhập cụm từ tìm kiếm, sau đó chọn mục cài đặt để chạy.



#### Màn hình bàn phím quay số



- 1 Chuyển đến màn hình cuộc gọi gần đây.
- 2 Chuyển đến màn hình danh bạ.
- 3 Chuyển đến màn hình bàn phím quay số điện thoại Bluetooth.
- 4 Chuyển đến màn hình tin nhắn.
- **5** Mở cửa sổ nhập số điện thoại.
- 6 Nhập số điện thoại cần gọi. Số đã nhập được hiển thị trên cửa sổ nhập số điện thoại.
- 7 Xóa số điện thoại đã nhập.
- 8 Di chuyển đến màn hình cài đặt kết nối thiết bị.
- 9 Nếu có số điện thoại đã đăng ký, cuộc gọi sẽ được kết nối. Nếu không có số điện thoại đã đăng ký, số của cuộc gọi gần đây nhất sẽ được nhập vào.
- 10 Hiển thị danh sách các menu.
  - Hiển thị tắt: Tắt màn hình. Để bật màn hình trở lại, nhấn màn hình hoặc nhấn nhanh nút nguồn.
  - Chế độ riêng tư: Kích hoạt chế độ riêng tư để bảo vệ dữ liệu cá nhân. Dữ liệu được tải xuống từ điện thoại di động sẽ duy trì ở trạng thái ẩn khi chế độ này bật.
  - Thay đổi thiết bị: Tìm và kết nối các thiết bị Bluetooth khác.
  - Cài đặt kết nối thiết bị: Thay đổi cài đặt Bluetooth.

11 Tìm và kết nối các thiết bị Bluetooth khác.

🖋 Tên hiển thị có thể khác tùy thuộc vào mẫu xe và thông số kỹ thuật.



## Kiểm tra tin nhắn mới qua Bluetooth

Màn hình hiển thị thông tin về người gửi hoặc số điện thoại của họ khi điện thoại di động được kết nối qua Bluetooth nhận được tin nhắn văn bản. Bạn cũng có thể gửi tin nhắn trả lời nhanh đã đăng ký trong hệ thống.

🖉 Chức năng này có thể không được hỗ trợ trong một số ứng dụng tin nhắn.

### Kiểm tra tin nhắn mới

Khi nhận được tin nhắn, cửa sổ thông báo tin nhắn mới sẽ xuất hiện. Để xem tin nhắn, nhấn **Xem**.



- 1 Hiển thị chi tiết người gọi.
- 2 Kích hoạt Chế độ riêng tư để bảo vệ dữ liệu cá nhân. Dữ liệu được tải xuống từ điện thoại di động sẽ duy trì ở trạng thái ẩn khi chế độ này bật.



- 4 Đóng cửa sổ thông báo.
- Cửa sổ thông báo tin nhắn không xuất hiện nếu Chế độ riêng tư đang bật hoặc thông báo tin nhắn đang tắt.



#### Kiểm tra tin nhắn mới từ danh sách

- 1. Thực hiện bất kỳ phương pháp nào sau đây.
  - Trên Màn hình chính, nhấn Điện thoại.
  - Trên tay lái, nhấn nút Gọi.
- 2. Nhấn 🖻 ở tab dưới cùng của màn hình Điện thoại.



3. Chọn tin nhắn từ danh sách.

Nhấn q trên màn hình hoặc nhấn nút [SEARCH] trên bảng điều khiển, nhập cụm từ tìm kiếm, sau đó chọn mục cài đặt để chạy.

$\bigcirc$	Tin nhắn và	răn bản Toàn bộ Danh bạ 1 12:00 AM Thứ 2, 01/01	۵,
	G <b>:</b>	C2 Friend 09-07-2024 9:08 AM	
	4		
Q.	5 12 *#		
		1 Trả lời 2 Gọi 3 Đóng	

- 1 Chọn tin nhắn đã đăng ký trong hệ thống để gửi tin nhắn trả lời nhanh.
- 2 Thực hiện cuộc gọi đến người gửi tin nhắn.

**3** Đóng cửa sổ tin nhắn bật lên.

- 4 Hiển thị danh sách các menu.
  - Hiển thị tắt: Tắt màn hình. Để bật màn hình trở lại, nhấn màn hình hoặc nhấn nhanh nút nguồn.
  - Chế độ riêng tư: Kích hoạt chế độ riêng tư để bảo vệ dữ liệu cá nhân. Dữ liệu được tải xuống từ điện thoại di động sẽ duy trì ở trạng thái ẩn khi chế độ này bật.
  - Thay đổi thiết bị: Tìm và kết nối các thiết bị Bluetooth khác.
  - Cài đặt kết nối thiết bị: Thay đổi cài đặt Bluetooth.



5 Tìm và kết nối các thiết bị Bluetooth khác.

🖋 Tin nhắn trả lời tự động có thể không sẵn có tùy thuộc vào mẫu điện thoại thông minh.

Để chỉnh sửa hoặc xóa tin nhắn, hãy đỗ xe ở nơi an toàn và truy cập chức năng nhắn tin trên điện thoại thông minh. Bạn không thể chỉnh sửa hoặc xóa tin nhắn khỏi hệ thống.

🖋 Khi iPhone được kết nối với hệ thống, sẽ có một số hạn chế khi nhận tin nhắn như sau:

- Chỉ tên người gửi được hiển thị khi thông tin người gửi đã được lưu.
- Khi thông tin người gửi không được lưu, chỉ có số điện thoại được hiển thị.
- Bạn không thể sử dụng chức năng tin nhắn trả lời tự động.
- Khi thông báo tin nhắn đến hoặc tùy chọn xem trên màn hình khóa tắt, bạn không thể nhận tin nhắn.

🖋 Chức năng đọc tin nhắn có thể không được hỗ trợ tùy theo ngôn ngữ hệ thống.

## Trả lời cuộc gọi

Khi điện thoại di động được kết nối qua Bluetooth, màn hình sẽ hiển thị tên hoặc số điện thoại của người gửi khi có cuộc gọi đến.



- 1 Hiển thị chi tiết người gọi.
- 2 Kích hoạt Chế độ riêng tư để bảo vệ dữ liệu cá nhân. Dữ liệu được tải xuống từ điện thoại di động sẽ duy trì ở trạng thái ẩn khi chế độ này bật.
- 3 Để trả lời cuộc gọi, nhấn **Chấp nhận** trên màn hình hoặc nhấn nút Gọi trên tay lái.
  - Khi điện thoại di động được kết nối với hệ thống, loa của xe có thể được sử dụng để phát âm báo cuộc gọi ngay cả sau khi bạn rời khỏi xe. Để ngắt kết nối cuộc gọi, hãy tắt kết nối Bluetooth trên hệ thống hoặc tắt chức năng Bluetooth trên điện thoại di động.
- 4 Để từ chối cuộc gọi, nhấn **Từ chối** trên màn hình hoặc nhấn và giữ nút Gọi trên tay lái.
- 5 Để từ chối cuộc gọi và gửi tin nhắn văn bản, hãy nhấn Tin nhắn. Chọn tin nhắn cần gửi và nhấn Gửi.

Tin nhắn từ chối cuộc gọi hoặc tự động trả lời có thể không được hỗ trợ trong một số mẫu điện thoại.

🖉 Cuộc gọi đến sẽ tự động được giữ ở chế độ chờ nếu Chế độ riêng tư được bật.



#### 🕂 Cảnh báo

- Đỗ xe ở nơi an toàn trước khi kết nối điện thoại di động. Việc này có thể khiến người lái xe không chú ý đến đường đi và gây ra tai nạn giao thông có thể dẫn đến hư hỏng, thương tích và/hoặc tử vong.
- Không nói chuyện trên thiết bị di động trong khi lái xe. Sử dụng điện thoại di động có thể gây mất tập trung khi bạn cần tập trung vào luồng giao thông xung quanh, điều này có thể khiến bạn không thể phản ứng nhanh trước các sự kiện bất ngờ. Do đó, tai nạn giao thông có thể xảy ra. Nếu cần thiết, hãy sử dụng chức năng rảnh tay Bluetooth và thực hiện cuộc gọi càng ngắn càng tốt.

Khi điện thoại di động được kết nối với hệ thống, loa của xe có thể được sử dụng để phát âm báo cuộc gọi ngay cả sau khi bạn rời khỏi xe. Để ngắt kết nối cuộc gọi, hãy tắt kết nối Bluetooth trên hệ thống hoặc tắt chức năng Bluetooth trên điện thoại di động.

#### Từ chối cuộc gọi

Thực hiện bất kỳ phương pháp nào sau đây.

- Nhấn Từ chối trên màn hình.
- Trên tay lái, nhấn và giữ nút Gọi.
- Để từ chối bằng cách gửi tin nhắn từ chối cuộc gọi, nhấn Tin nhắn. Từ danh sách, chọn tin nhắn từ chối cuộc gọi và nhấn Gửi.

Tin nhắn từ chối cuộc gọi hoặc tự động trả lời có thể không được hỗ trợ trong một số mẫu điện thoại.

#### Giữ cuộc gọi ở trạng thái chờ

Để đóng thông báo cuộc gọi đến và giữ cuộc gọi ở trạng thái chờ trong giây lát, hãy nhấn **Giữ chờ**.

🖋 Để quay lại cửa sổ cuộc gọi đến, hãy nhấn nút Gọi trên tay lái.



#### Sử dụng các chức năng trong một cuộc gọi

Trong một cuộc gọi, màn hình sau đây sẽ xuất hiện. Nhấn để sử dụng các tùy chọn sẵn có.



- 1 Bật hoặc tắt chức năng tắt tiếng micrô.
- 2 Điều chỉnh âm lượng micrô.
- 3 Hiển thị hoặc ẩn màn hình bàn phím quay số.
- 4 Chuyển cuộc gọi sang điện thoại di động. Tùy chọn này có thể không khả dụng trong một số mẫu điện thoại.

5 Kết thúc cuộc gọi hiện tại.

- 6 Hiển thị danh sách các menu.
  - Hiển thị tắt: Tắt màn hình. Để bật màn hình trở lại, nhấn màn hình hoặc nhấn nhanh nút nguồn.
  - Chế độ riêng tư: Kích hoạt chế độ riêng tư để bảo vệ dữ liệu cá nhân. Dữ liệu được tải xuống từ điện thoại di động sẽ duy trì ở trạng thái ẩn khi chế độ này bật.

Khi người gọi nằm trong danh sách liên hệ, tên và số điện thoại của người gọi sẽ được hiển thị. Khi thông tin người gửi không được lưu, chỉ có số điện thoại được hiển thị.

Trong khi gọi điện thoại qua Bluetooth, bạn không thể chuyển sang màn hình khác, chẳng hạn như màn hình Chế độ phương tiện.

🖉 Tùy thuộc vào mẫu điện thoại, âm lượng cuộc gọi của bên kia có thể thay đổi.

🖋 Tùy thuộc vào mẫu điện thoại, số của điện thoại có thể không xuất hiện.

#### Chuyển sang cuộc gọi khác

Nhận một cuộc gọi điện thoại khác trong khi đang có cuộc gọi. Cuộc gọi ban đầu được giữ ở chế độ chờ.

Để chuyển giữa hai cuộc gọi, hãy sử dụng một trong hai tùy chọn:

- Nhấn Chuyển.
- Nhấn một trong các số điện thoại đã kết nối.

🖋 Tùy chọn này có thể không khả dụng trong một số mẫu điện thoại.

# Chiếu điện thoại





## Sử dụng chức năng chiếu điện thoại

Sử dụng Android Auto hoặc Apple Carplay, ban có thể chay và điều khiển các ứng dụng trên điên thoai thông minh Android hoặc iPhone bằng cách sử dung màn hình rông và giao diên thân thiên với người dùng của hê thống.

#### 🕂 Thân trong

Ban nên sử dung cáp USB được phê duyệt do nhà sản xuất điện thoại thông minh của ban cung cấp. Sử dung cáp USB không được phê duyệt có thể gây ra lỗi chiếu điện thoại hoặc trục trặc hệ thống.



🖉 Khi nhấn nút [**c**] trên tay lái, ban có thể chay ứng dung phương tiên trên điên thoai thông minh cũng như chế đô Phương tiên của hê thống.

🖉 Để chỉ đinh chức năng sẽ chay khi nhấn nút [MODE] trên tay lái, hãy nhấn và giữ nút [MODE] để hiển thi màn hình cài đăt.

🖉 Để sử dung các chức năng trên điên thoai thông minh với cài đặt hê thống tối thiểu, hãy câp nhât hệ điều hành của điện thoại thông minh lên phiên bản mới nhất.

🖋 Thời gian nhân dang có thể thay đổi tùy thuộc vào loại thiết bi, chương trình cơ sở và phiên bản hê điều hành.

🦉 Ban có thể phải chiu phí cho dữ liêu di đông được sử dung trong khi chức năng chiếu điện thoai đang chay.

🖉 Môt số chức năng có thể hoat đông không bình thường do cường đô tín hiệu mang.

🥖 Tránh sử dung điên thoai thông minh trong khi sử dung chức năng chiếu điên thoai.



#### Sử dụng Android Auto không dây

Khi bạn kết nối điện thoại thông minh Android với xe bằng Android Auto, bạn có thể chạy và điều khiển các ứng dụng trên điện thoại thông qua màn hình rộng bằng giao diện thân thiện với người dùng. Xác nhận rằng Wi-Fi và Bluetooth đã được bật trên điện thoại thông minh để kết nối.

- Để biết các quốc gia, loại thiết bị và mẫu máy được hỗ trợ, hãy tham khảo trang web Android Auto tại https://www.android.com/auto.
- 🖉 Nếu chưa cài đặt Android Auto, hãy cài đặt ứng dụng Android Auto từ Cửa hàng Google Play.
- Các tính năng và biểu tượng có trong Android Auto có thể thay đổi theo chính sách của Google Corporation.
- 🖉 Bạn có thể thêm tối đa 6 điện thoại thông minh Android.
- 1. Trên Màn hình chính, nhấn **Thiết lập** > **Kết nối thiết bị** > **Kết nối thiết bị** > **Thêm**.
- 2. Bật Wi-Fi và Bluetooth trên điện thoại thông minh để kết nối và chọn hệ thống xe trong danh sách các thiết bị Bluetooth đã tìm thấy.

Tên thiết bị Bluetooth của hệ thống có thể được tìm thấy trong cửa sổ bật lên Thêm thiết bị mới.

- 3. Kiểm tra xem mã xác minh trên màn hình điện thoại thông minh có khớp với mã trên màn hình hệ thống hay không và chấp thuận kết nối từ điện thoại thông minh.
- Khi bạn đã kết nối với Android Auto lần đầu, hãy kiểm tra cửa sổ bật lên hiển thị trên màn hình hệ thống và nhấn Có.
- 5. Đồng ý bật Android Auto từ điện thoại thông minh.
- 6. Nhấn **Android Auto** từ Màn hình chính và sử dụng nhiều tính năng có sẵn trên điện thoại thông minh của bạn.
  - Để chạy điện thoại, nhạc, điều hướng hoặc các tính năng khác, hãy nhấn biểu tượng tương ứng từ màn hình hệ thống.
  - Để sử dụng nhận dạng giọng nói của Google, hãy nhấn nút Nhận dạng giọng nói trên tay lái.

Khi điện thoại thông minh đã kết nối thành công, Chiếu điện thoại sẽ chuyển sang Android Auto trên Màn hình chính. Nếu Android Auto không xuất hiện, hãy thử kết nối lại.

Nếu kết nối không ổn định, từ màn hình Tùy chọn Android Auto, nhấn Tạo mật khẩu Wifi mới. để tạo lại mật khẩu kết nối Wi-Fi và thử kết nối lại.

🖋 Bạn không thể sử dụng các chức năng sau khi Android Auto đang được sử dụng.

- Apple CarPlay
- Tìm kiếm thông qua bảng điều khiển, điều khiển từ xa trên tay lái hoặc điều khiển từ xa ở hàng ghế sau (nếu được trang bị)

Khi bạn đang sử dụng chức năng điều hướng của điện thoại thông minh thông qua chiếu điện thoại, âm thanh từ cả chức năng phương tiện của hệ thống và chức năng điều hướng sẽ được phát ra loa của xe. Nếu bạn điều chỉnh âm lượng khi cả hai âm thanh đang phát,



âm lượng của ứng dụng điều hướng sẽ được điều chỉnh trước tiên.

7. Để đóng Android Auto, hãy ngắt kết nối không dây tại trang kết nối thiết bị của màn hình hệ thống.



#### Sử dung Apple CarPlay không dây

Sau khi kết nối iPhone với xe bằng Apple CarPlay, ban có thể chay và điều khiển các ứng dung trên iPhone thông qua màn hình hê thống. Xác nhân rằng Wi-Fi và Bluetooth đã được bất trên điên thoại thông minh để kết nối



🖉 Để biết các loai và mẫu thiết bi được hỗ trợ, hãy tham khảo trang web Apple CarPlay tại https://www.apple.com/ios/carplay.

🖉 Nếu ban không thấy các tùy chon cho Apple CarPlay hoặc Siri, hãy cập nhật lên phiên bản iOS mới nhất.

🖋 Các tính năng và biểu tương có trong Apple CarPlay có thể thay đổi theo chính sách của Apple Corporation.

🖉 Ban có thể đăng ký tối đa 6 iPhone.

- 1. Trên Màn hình chính, nhấn **Thiết lập > Kết nối thiết bi > Kết nối thiết bi > Thêm**.
- 2. Bât Wi-Fi và Bluetooth trên iPhone để kết nối và chon hê thống xe trong danh sách các thiết bi Bluetooth đã tìm thấy.

🥖 Tên thiết bi Bluetooth của hê thống có thể được tìm thấy trong cửa sổ bật lên Thêm thiết bi mới.

- 3. Kiểm tra xem mã xác minh trên màn hình iPhone có khớp với mã trên màn hình hê thống hay không và chấp thuân kết nối từ iPhone.
- 4. Đồng ý bất Apple CarPlay từ iPhone.
- 5. Nhấn Apple CarPlay từ Màn hình chính và sử dung nhiều tính năng có sẵn trên iPhone của ban.
  - Để chay điên thoai, nhac, điều hướng hoặc các tính năng khác, hãy nhấn biểu tương tương ứng từ màn hình hê thống.
  - Để sử dung tính năng nhân dang giong nói Siri, hãy nhấn và giữ nút Nhân dang giong nói trên tay lái.

🥒 Khi iPhone đã kết nối thành công, Chiếu điện thoai sẽ chuyển sang Apple CarPlay trên Màn hình chính. Nếu Apple CarPlay không xuất hiện, hãy thử kết nối lai.

🖉 Ban không thể sử dụng các chức năng sau khi Apple CarPlay đang được sử dụng.

- Điên thoại Bluetooth
- Android Auto
- Tìm kiếm thông qua bảng điều khiển, điều khiển từ xa trên tay lái hoặc điều khiển từ xa ở hàng ghế sau (nếu được trang bi)

🖋 Khi ban đang sử dụng chức năng điều hướng của điện thoại thông minh thông qua chiếu điện thoại, âm thanh từ cả chức năng phương tiên của hệ thống và chức năng điều hướng sẽ được phát ra loa của xe. Nếu ban điều chỉnh âm lượng khi cả hai âm thanh đang phát, âm lương của ứng dung điều hướng sẽ được điều chỉnh trước tiên.

6. Để đóng Apple CarPlay, hãy ngắt kết nối không dây tai trang kết nối thiết bi của màn hình hê thống.



#### Sử dụng Android Auto với cáp USB

Khi bạn kết nối điện thoại thông minh Android với xe bằng Android Auto, bạn có thể chạy và điều khiển các ứng dụng trên điện thoại thông qua màn hình rộng bằng giao diện thân thiện với người dùng.

Để biết các quốc gia, loại thiết bị và mẫu máy được hỗ trợ, hãy tham khảo trang web Android Auto tại https://www.android.com/auto.

🖉 Nếu chưa cài đặt Android Auto, hãy cài đặt ứng dụng Android Auto từ Cửa hàng Google Play.

- Các tính năng và biểu tượng có trong Android Auto có thể thay đổi theo chính sách của Google Corporation.
- 🖉 Bạn có thể thêm tối đa 6 điện thoại thông minh Android.

#### 🕂 Thận trọng

Bạn nên sử dụng cáp USB được phê duyệt do nhà sản xuất điện thoại thông minh của bạn cung cấp. Sử dụng cáp USB không được phê duyệt có thể gây ra lỗi chiếu điện thoại hoặc trục trặc hệ thống.

Khi nhấn nút [MODE] trên tay lái, bạn có thể chạy ứng dụng phương tiện trên điện thoại thông minh cũng như chế độ Phương tiện của hệ thống.

Để chỉ định chức năng sẽ chạy khi nhấn nút [MODE] trên tay lái, hãy nhấn và giữ nút [MODE] trên tay lái để hiển thị màn hình cài đặt.

Để sử dụng các chức năng trên điện thoại thông minh với cài đặt hệ thống tối thiểu, hãy cập nhật hệ điều hành của điện thoại thông minh lên phiên bản mới nhất.

Thời gian nhận dạng có thể thay đổi tùy thuộc vào loại thiết bị, chương trình cơ sở và phiên bản hệ điều hành.

Pan có thể phải chịu phí cho dữ liệu di động được sử dụng trong khi chức năng chiếu điện thoại đang chạy.

🖉 Một số chức năng có thể hoạt động không bình thường do cường độ tín hiệu mạng.

🖋 Tránh sử dụng điện thoại thông minh trong khi sử dụng chức năng chiếu điện thoại.

1. Kết nối điện thoại thông minh với cổng USB trên xe bằng cáp USB đi kèm.

#### 🕂 Thận trọng

Không kết nối và tháo đầu nối USB liên tục trong một thời gian ngắn. Làm như vậy có thể gây ra lỗi thiết bị hoặc lỗi hệ thống.

- 2. Khi bạn đã kết nối với Android Auto lần đầu, hãy kiểm tra cửa sổ bật lên hiển thị trên màn hình hệ thống và nhấn **Có**.
- 3. Đồng ý bật Android Auto từ điện thoại thông minh.



- 4. Nhấn **Android Auto** từ Màn hình chính và sử dụng nhiều tính năng có sẵn trên điện thoại thông minh của bạn.
  - Để chạy điện thoại, nhạc, điều hướng hoặc các tính năng khác, hãy nhấn biểu tượng tương ứng từ màn hình hệ thống.
  - Để sử dụng nhận dạng giọng nói của Google, hãy nhấn nút Nhận dạng giọng nói trên tay lái.

Khi điện thoại thông minh đã kết nối thành công, Chiếu điện thoại sẽ chuyển sang Android Auto trên Màn hình chính. Nếu Android Auto không xuất hiện, hãy thử kết nối lại.

🖉 Bạn không thể sử dụng các chức năng sau khi Android Auto đang được sử dụng.

- Chế độ USB
- Apple CarPlay
- Tìm kiếm thông qua bảng điều khiển, điều khiển từ xa trên tay lái hoặc điều khiển từ xa ở hàng ghế sau (nếu được trang bị)

Khi bạn đang sử dụng chức năng điều hướng của điện thoại thông minh thông qua chiếu điện thoại, âm thanh từ cả chức năng phương tiện của hệ thống và chức năng điều hướng sẽ được phát ra loa của xe. Nếu bạn điều chỉnh âm lượng khi cả hai âm thanh đang phát, âm lượng của ứng dụng điều hướng sẽ được điều chỉnh trước tiên.

5. Để đóng Android Auto, hãy rút cáp USB khỏi cổng.



#### Sử dụng Apple CarPlay với cáp USB

Sau khi kết nối iPhone với xe bằng Apple CarPlay, bạn có thể chạy và điều khiển các ứng dụng trên iPhone thông qua màn hình hệ thống.



- Nếu bạn không thấy các tùy chọn cho Apple CarPlay hoặc Siri, hãy cập nhật lên phiên bản iOS mới nhất.
- Các tính năng và biểu tượng có trong Apple CarPlay có thể thay đổi theo chính sách của Apple Corporation.
- 🖉 Bạn có thể đăng ký tối đa 6 iPhone.

#### 🕂 Thận trọng

Bạn nên sử dụng cáp USB được phê duyệt do nhà sản xuất điện thoại thông minh của bạn cung cấp. Sử dụng cáp USB không được phê duyệt có thể gây ra lỗi chiếu điện thoại hoặc trục trặc hệ thống.

Khi nhấn nút [MODE] trên tay lái, bạn có thể chạy ứng dụng phương tiện trên điện thoại thông minh cũng như chế độ Phương tiện của hệ thống.

Dể chỉ định chức năng sẽ chạy khi nhấn nút [MODE] trên tay lái, hãy nhấn và giữ nút [MODE] trên tay lái để hiển thị màn hình cài đặt.

Để sử dụng các chức năng trên điện thoại thông minh với cài đặt hệ thống tối thiểu, hãy cập nhật hệ điều hành của điện thoại thông minh lên phiên bản mới nhất.

Thời gian nhận dạng có thể thay đổi tùy thuộc vào loại thiết bị, chương trình cơ sở và phiên bản hệ điều hành.

Bạn có thể phải chịu phí cho dữ liệu di động được sử dụng trong khi chức năng chiếu điện thoại đang chạy.

🖋 Một số chức năng có thể hoạt động không bình thường do cường độ tín hiệu mạng.

🖋 Tránh sử dụng điện thoại thông minh trong khi sử dụng chức năng chiếu điện thoại.

1. Kết nối iPhone với cổng USB trên xe bằng cáp USB đi kèm.

#### 🕂 Thận trọng

Không kết nối và tháo đầu nối USB liên tục trong một thời gian ngắn. Làm như vậy có thể gây ra lỗi thiết bị hoặc lỗi hệ thống.

- 2. Đồng ý bật Apple CarPlay từ iPhone.
- 3. Nhấn **Apple CarPlay** từ Màn hình chính và sử dụng nhiều tính năng có sẵn trên iPhone của bạn.
  - Để chạy điện thoại, nhạc, điều hướng hoặc các tính năng khác, hãy nhấn biểu tượng tương ứng từ màn hình hệ thống.



• Để sử dụng tính năng nhận dạng giọng nói Siri, hãy nhấn và giữ nút Nhận dạng giọng nói trên tay lái.



🖉 Bạn không thể sử dụng các chức năng sau khi Apple CarPlay đang được sử dụng.

- Điện thoại Bluetooth
- Chế độ USB
- Android Auto
- Tìm kiếm thông qua bảng điều khiển, điều khiển từ xa trên tay lái hoặc điều khiển từ xa ở hàng ghế sau (nếu được trang bị)
- Khi bạn đang sử dụng chức năng điều hướng của điện thoại thông minh thông qua chiếu điện thoại, âm thanh từ cả chức năng phương tiện của hệ thống và chức năng điều hướng sẽ được phát ra loa của xe. Nếu bạn điều chỉnh âm lượng khi cả hai âm thanh đang phát, âm lượng của ứng dụng điều hướng sẽ được điều chỉnh trước tiên.
- 4. Để đóng Apple CarPlay, hãy rút cáp USB khỏi cổng.

# Ghi nhớ giọng nói



## Chạy Ghi nhớ giọng nói

Bạn có thể sử dụng micrô trên xe để ghi âm và phát bản ghi nhớ giọng nói. Trên Màn hình chính, hãy nhấn **Ghi nhớ giọng nói**.

🛆 Ghi nhớ giọng nói	<b>12:00</b> АМ   Тhứ 2, 01/01
< VoiceMemo0001	0:06
= 5 0:02 0:06	
	12:00 AM VoiceMemo0001
1 • 2	<b>4</b> Ū

- 1 Bắt đầu hoặc tạm dừng ghi âm.
- 2 Dừng ghi âm.
- 3 Hiển thị danh sách các bản ghi nhớ giọng nói đã được ghi lại.
- 4 Xóa bản ghi nhớ giọng nói.
- 5 Hiển thị danh sách các menu.
  - Hiển thị tắt: Tắt màn hình. Để bật màn hình trở lại, nhấn màn hình hoặc nhấn nhanh nút nguồn.
  - Xóa: Có thể xóa bản ghi nhớ giọng nói.
  - Lưu vào thiết bị USB: Có thể ghi âm bản ghi nhớ giọng nói vào thiết bị lưu trữ USB. Kiểm tra xem thiết bị USB có tương thích không.
  - Thông tin lưu trữ: Có thể xem kích thước tệp của bản ghi nhớ giọng nói được ghi âm.

#### Ghi âm bản ghi nhớ giọng nói

- Trên màn hình Ghi nhớ giọng nói, nhấn o.
   Ghi âm bản ghi nhớ giọng nói sẽ bắt đầu.
- Khi quá trình ghi âm hoàn thành, nhấn .
   Quá trình ghi âm dừng lại và bản ghi nhớ giọng nói sẽ được lưu tự động.
- 🖋 Điều chỉnh âm lượng ghi âm trong quá trình ghi âm giọng nói, kéo thanh điều khiển.
- 🖋 Màn hình có thể khác tùy thuộc vào mẫu xe và thông số kỹ thuật.
- 🖉 Để tạm thời ngừng ghi âm, nhấn 🔢.
- Khi quá trình ghi âm bắt đầu, các chức năng âm thanh khác bị tắt tiếng hoặc tạm dừng phát lại.
- 🖋 Khi bạn thực hiện hoặc nhận cuộc gọi trong khi ghi âm, quá trình ghi âm sẽ tạm dừng.
- Khi bạn thực hiện cuộc gọi khẩn cấp hoặc bạn được kết nối với một cuộc gọi khẩn cấp sau khi bung túi khí, quá trình ghi âm sẽ dừng lại và bản ghi âm được lưu tự động.

# Chế độ yên tĩnh





## Sử dụng chế độ yên tĩnh

Tắt loa ở hàng ghế sau để tránh người ngồi ghế sau bị làm phiền khi ngủ.

- 1. Trên Màn hình chính, nhấn **Chế độ yên tĩnh**.
- 2. Nhấn Chế độ yên tĩnh.

Loa ghế sau tắt, âm lượng loa ghế trước được điều chỉnh phù hợp. Nhấn lần nữa để tắt.

🖋 Để kết thúc chế độ Im lặng, nhấn Chế độ Im lặng một lần nữa.



## Màn hình trợ giúp đỗ xe





## Xem màn hình trợ giúp đỗ xe

Màn hình hệ thống hiển thị hình ảnh xung quanh xe, sử dụng nguồn cấp dữ liệu từ camera được lắp đặt trên xe. Tham khảo hình ảnh này và các đường trợ giúp đỗ xe được hiển thị, bạn có thể đỗ xe dễ dàng và an toàn.

🖉 Màn hình được hiển thị có thể khác tùy thuộc vào mẫu xe.

#### 🕂 Cảnh báo

Khi sao lưu, hãy đảm bảo tuân theo các hướng dẫn bên dưới:

- Trước khi vào xe, hãy luôn kiểm tra khu vực phía sau xe của bạn.
- Đừng chỉ dựa vào camera quan sát phía sau khi lùi xe. Luôn đảm bảo an toàn khi lùi xe bằng cách quan sát phía sau và nhìn vào gương chiếu hậu.
- Luôn lùi xe từ từ và dừng lại ngay lập tức nếu bạn nghi ngờ có người, đặc biệt là trẻ em, có thể ở phía sau bạn.

#### 🕂 Thận trọng

Các vật thể trên màn hình nhìn có thể gần hơn hoặc xa hơn thực tế. Hãy chắc chắn tự mình kiểm tra phía sau, bên trái và bên phải bằng mắt để đảm bảo an toàn.

## Màn hình quan sát phía sau

- Nhấn nút chuyển số "R" (Lùi) (hoặc di chuyển cần số sang vị trí "R" trong mẫu xe trước đây) khi xe đang bật. Hê thống tư động hiển thi màn hình quan sát phía sau cùng với hướng dẫn hỗ trơ đỗ xe.
- 2. Đỗ xe an toàn, kiểm tra màn hình quan sát phía sau và các đường dẫn hướng.

Biểu tượng	Mô tả	
	Hiển thị hình ảnh quan sát phía sau.	
	• 🔒 : Hình ảnh quan sát bên trên phía sau	
E	• B : Hình ảnh quan sát phía sau	
	• 🔒 : Hình ảnh quan sát rộng phía sau	
¢	Điều chỉnh độ sáng và độ tương phản của hình ảnh camera. Để chọn thông tin sẽ hiển thị trên màn hình, hãy nhấn 🚳 > <b>Hiển thị nội dung</b> .	
<	Quay trở lại màn hình trước đó.	

- 🖉 Các đường dẫn hướng xuất hiện trên hình ảnh quan sát phía sau.
  - Khoảng cách phía sau xe được biểu thị bằng các đường dẫn hướng. Trong và sau khi đỗ xe, bạn có thể kiểm tra khu vực phía sau xe để xem có đủ không gian không và có bất kỳ vật thể nào không.
  - Hình ảnh từ bên trên phía sau hiển thị đường mở rộng từ chính giữa xe. Theo hướng lái, hướng di chuyển của đường chính giữa được hiển thị trên màn hình.
- 🖋 Khi lưu ý các đường dẫn hướng trợ giúp đỗ xe trên tay lái, bạn có thể thấy hướng di chuyển.
- 🖋 Bạn cũng có thể xem hình ảnh phía sau khi ở trạng thái "P" (Đỗ), bằng cách nhấn nút Đỗ/Xem.

#### Xem hình ảnh phía sau khi đang lái xe

Ngay cả khi đang lái xe, bạn có thể xem hình ảnh phía sau qua màn hình hệ thống. Để hiển thị hình ảnh phía sau khi đang lái xe, hãy nhấn nút Đỗ/Xem.

- 🖋 Để tắt hình ảnh phía sau, hãy nhấn lại nút Đỗ/Xem.
- 🖉 Trong khi lái xe, hình ảnh phía sau không được hiển thị.

#### Định cấu hình cài đặt hình ảnh phía sau

Chỉ định thông tin nào sẽ hiển thị trên hình ảnh phía sau hoặc điều chỉnh hoặc đặt lại (nếu được trang bị) độ sáng hoặc độ tương phản của hình ảnh, sử dụng một trong các phương pháp sau.



- Trên màn hình hình ảnh phía sau, nhấn 👳 .
- Trên Màn hình chính, **Thiết lập** > **Hiển thị** > **Cài đặt camera**.
- Trên Màn hình chính, Thiết lập > Xe > Trợ giúp lái xe > An toàn đỗ xe > Cài đặt camera.

### Màn hình quan sát xung

Nhiều camera góc rộng được trang bị trong xe cho phép bạn cảm nhận mọi điều kiện xung quanh xe.

Biểu tượng	Mô tả
	Hiển thị hình ảnh quan sát phía trước.
	• 🗑 : Hình ảnh quan sát bên trên phía trước
E	• 🔋 : Hình ảnh quan sát phía trước
	• 🕆 : Hình ảnh quan sát bên cạnh phía trước
	• 🕲 : Hình ảnh quan sát rộng phía trước
	Hiển thị hình ảnh quan sát phía sau.
	• 🚨 : Hình ảnh quan sát bên trên phía sau
3	• 🛽 : Hình ảnh quan sát phía sau
	• 🚯 ː Hình ảnh quan sát bên cạnh phía sau
	• 🔒 : Hình ảnh quan sát rộng phía sau
<b>S</b>	Hiển thị hình ảnh quan sát 3D.
ලා	Điều chỉnh độ sáng và độ tương phản của hình ảnh camera. Để chọn thông tin sẽ hiển thị trên màn hình, hãy nhấn 🚳 > <b>Hiển thị nội dung</b>
<	Quay trở lại màn hình trước đó.

Chức năng màn hình giám sát phía trước chỉ hoạt động khi đáp ứng bất kỳ điều kiện nào sau đây.

- Chuyển số từ "R" (Lùi) sang "N" (Số Mo) hoặc "D" (Tiến) và lái xe với tốc độ dưới 10 km/h

 Trong khi lái xe ở tốc độ dưới 10 km/h với số ở vị trí "D" (Tiến) hoặc "N" (Số Mo), bạn nhấn nút Đỗ/ Xem

Chức năng màn hình giám sát phía sau chỉ hoạt động khi đáp ứng bất kỳ điều kiện nào sau đây.

- Nút chuyển số ở vị trí "R" (Lùi)

🖋 Để hiển thị hình ảnh quan sát xung quanh trong khi ở vị trí "P" (Đỗ), hãy nhấn nút Đỗ/Xem.

🖉 Để tắt hình ảnh quan sát xung quanh, hãy chuyển sang "P" (Đỗ) hoặc nhấn nút Đỗ/Xem.

Khi bất kỳ cửa hoặc cốp xe (cửa hậu) nào đang mở hoặc gương chiếu hậu bên ngoài gập lại, biểu tượng cảnh báo sẽ xuất hiện trên màn hình.


## Xem hình ảnh phía trước/phía sau khi đang lái xe

Bạn có thể xem khu vực phía trước hoặc phía sau xe thông qua màn hình hệ thống khi đang lái xe.

Để xem khu vực phía trước hoặc phía sau xe khi đang lái xe, hãy nhấn nút Đỗ/Xem. Màn hình hệ thống hiển thị hình ảnh phía trước hoặc phía sau.

- Khi đang lái xe, tính năng quan sát hình ảnh phía trước hoặc phía sau sẽ hoạt động khi đáp ứng các điều kiện sau
  - Khi đang lái xe với tốc độ trên 10 km/h, bạn nhấn nút Đỗ/Xem
- 🖋 Để tắt hình ảnh phía trước hoặc phía sau, hãy nhấn nút Đỗ/Xem.
- 🖋 Khi đang lái xe, hình ảnh từ bên trên phía trước hoặc từ bên trên phía sau sẽ không hiển thị.
- Bạn có thể sử dụng chức năng Trợ giúp đỗ xe thông minh từ xa bằng cách nhấn và giữ nút Đỗ/ Xem. Để biết thêm thông tin, hãy tham khảo hướng dẫn sử dụng của chủ sở hữu được cung cấp riêng (nếu được trang bị).

## Định cấu hình cài đặt hình ảnh quan sát xung quanh

Chỉ định thông tin nào sẽ hiển thị trên hình ảnh quan sát xung quanh hoặc điều chỉnh hoặc đặt lại (nếu được trang bị) độ sáng hoặc độ tương phản của hình ảnh, sử dụng một trong các phương pháp sau.

- Trên màn hình hình ảnh phía sau, nhấn 🗐
- Trên Màn hình chính, Thiết lập > Hiển thị > Cài đặt camera.
- Trên Màn hình chính, Thiết lập > Xe > Trợ giúp lái xe > An toàn đỗ xe > Cài đặt camera.

# Cấu hình máy ảnh

Cấu hình cài đặt màn hình cho chế độ quan sát trợ giúp đỗ xe và thiết lập thông tin để hiển thị trong chế độ quan sát.



### Hiển thị nội dung

Đặt thông tin hiển thị trên màn hình xem.

### Cảnh báo khoảng cách đỗ xe

video nhìn từ trên xuống. (Chỉ dành cho xe được trang bị màn hình quan sát xung quanh)

### Các đường hướng dẫn đỗ xe với góc xem từ phía trên

Các dòng hướng dẫn đỗ xe được hiển thị trong nguồn cấp dữ liệu video ở chế độ xem từ trên xuống. (Chỉ dành cho xe được trang bị màn hình quan sát xung quanh)

### Các đường hướng dẫn đỗ xe với góc xem từ phía sau

Hiển thị đường hướng dẫn đỗ xe ở mặt sau.







# Cấu hình cài đặt hệ thống



Nhấn trên màn hình hoặc nhấn nút [SEARCH] trên bảng điều khiển, nhập cụm từ tìm kiếm, sau đó chọn mục cài đặt để chạy.

🖉 Các cài đặt khả dụng có thể thay đổi tùy thuộc vào mẫu xe và thông số kỹ thuật.

# Cấu hình cài đặt xe

Cấu hình các tính năng liên quan đến lái xe và các cài đặt khác của xe.

### 🕂 Thận trọng

Đảm bảo bạn dừng xe trước khi thay đổi cài đặt để đảm bảo an toàn.

🖉 Chỉ có thể thay đổi cài đặt xe khi xe đang bật.

Các cài đặt có sẵn có thể thay đổi tùy thuộc vào mẫu xe và thông số kỹ thuật.

🖋 Một số tính năng có thể không được hỗ trợ, tùy thuộc vào hệ thống kiểm soát khí hậu.

- Trên Màn hình chính, nhấn Thiết lập > Xe. Màn hình cài đặt xe xuất hiện.
- 2. Cấu hình các cài đặt theo yêu cầu.
- Nhấn Q trên màn hình hoặc nhấn nút [SEARCH] trên bảng điều khiển, nhập cụm từ tìm kiếm, sau đó chọn mục cài đặt để chạy.

### Trợ giúp lái xe (nếu được trang bị)

Cấu hình cài đặt cho các hệ thống trợ giúp lái xe khác nhau, để đảm bảo an toàn.

	Vehicle Settings	3:11 AM Wed, M	ay. 22	
	Driver Assistance	Driving Convenience	>	
	ECO Vehicle	Speed Limit Speed Limit Assist	>	
Q	Head-Up Display	Warning Methods	>	
Ļ	Cluster	Driver Attention Warning	>	
	Climate	Driving Safety	>	

Các cài đặt có sẵn có thể thay đổi tùy thuộc vào mẫu xe và thông số kỹ thuật. Tham khảo hướng dẫn sử dụng của xe để biết thêm thông tin về các tính năng.

### 🕂 Cảnh báo

- Hãy chắc chắn luôn kiểm tra điều kiện đường xá trong khi lái xe. Hệ thống Trợ giúp Lái xe giúp bạn lái xe an toàn và thuận tiện. Chỉ dựa vào chức năng này có thể gây ra vi phạm các quy tắc và quy định giao thông, dẫn đến tai nạn.
- Hãy chắc chắn điều khiển xe bằng phán đoán của bạn và tuân theo các quy định giao thông về an toàn. Khi chức năng hoạt động, hãy lái xe với mắt nhìn về phía trước và kiểm tra môi trường xung quanh.
- Không phải tất cả các cảnh báo hoặc chức năng đều cần thiết khi các chức năng này hoạt động, và các chức năng này không thay thế cho sự thận trọng của người lái xe trong mọi trường hợp. Tập trung vào đường đi trong khi lái xe.

### 🕂 Thận trọng

Hãy chắc chắn luôn kiểm tra xung quanh xe trong khi lái xe. Các camera và cảm biến được trang bị có thể không hoạt động bình thường trong mọi điều kiện lái xe.

#### Lái xe thuận tiện

Thiết lập hệ thống thuận tiện cho việc lái xe.

Hệ thống Lái xe Thuận tiện hoạt động dựa trên thông tin từ hệ thống định vị nên bạn chỉ có thể sử dụng hệ thống khi hệ thống định vị hoạt động bình thường.

• **Kiểm soát hành trình thông minh**: Thiết lập các thuộc tính của hệ thống Kiểm soát Hành trình Thông minh.

### Trợ giúp giới hạn tốc độ

Thiết lập hệ thống giới hạn tốc độ.

 Độ lệch giới hạn tốc độ: Đưa ra cảnh báo và điều chỉnh tốc độ cài đặt của xe dựa trên giới hạn tốc độ của đường hiện tại và độ lệch đã chọn.

🗩 HYUNDAI

- Trợ giúp giới hạn tốc độ: Nếu vận hành công tắc +/- theo hướng dẫn thay đổi tốc độ đã đặt, tốc độ lái xe sẽ được điều chỉnh theo giới hạn tốc độ của đường.
- Cảnh báo giới hạn tốc độ: Đưa ra cảnh báo khi vượt quá giới hạn tốc độ hiện tại của đường.
- Tắt: Tắt chức năng giới hạn tốc độ được liên kết với giới hạn tốc độ trên đường.

### Phương pháp cảnh báo

Thiết lập phương pháp cảnh báo của hệ thống trợ giúp lái xe.

- Âm lượng cảnh báo: Thiết lập âm lượng của âm thanh cảnh báo.
- Cảnh báo xúc giác: Thiết lập cường độ của cảnh báo rung tay lái.
- Tắt âm thanh cảnh báo an toàn làn đường.: Tắt cảnh báo âm thanh an toàn làn đường, ngay cả khi cả cảnh báo và cảnh báo haptic đều được bật.
- Ưu tiên lái xe an toàn: Giảm âm lượng của tất cả âm thanh khác khi hệ thống lái xe an toàn phát âm thanh cảnh báo.
- Ưu tiên đỗ xe an toàn: Giảm âm lượng của tất cả các âm thanh khác khi chế độ xem trợ giúp đỗ xe đang hoạt động.

### Cảnh báo sự chú ý của người lái

Thiết lập các thuộc tính của hệ thống cảnh báo lưu ý lái xe.

- Cảnh báo xe phía trước bắt đầu đi: Cảnh báo xe phía trước bắt đầu đi.
- Cảnh báo lưu ý phía trước: Đưa ra cảnh báo nếu lơ là không nhìn về phía trước.

### 🕂 Cảnh báo

Hãy chắc chắn luôn kiểm tra điều kiện đường xá phía trước hoặc môi trường xung quanh trước khi khởi hành. Việc này có thể ngăn chặn tai nạn do lái xe mất tập trung.

### An toàn lái xe

Thiết lập hệ thống an toàn láixe.

- An toàn phía trước: Đưa ra cảnh báo và điều khiển xe khi phát hiện thấy nguy cơ va chạm phía trước.
- Thời gian cảnh báo an toàn phía trước: Cài đặt thời gian cảnh báo cho hệ thống an toàn phía trước.
- An toàn giao thông giao nhau phía trước: Đưa ra cảnh báo và phanh khẩn cấp khi phát hiện thấy nguy cơ va chạm giao thông giao nhau phía trước.
- An toàn phía trước/bên cạnh: Hỗ trợ cảnh báo và phanh khẩn cấp khi phát hiện rủi ro về phía trước hoặc va chạm bên.



- An toàn làn đường: Tự động trợ giúp việc đánh lái để giúp ngăn chặn xe rời khỏi làn đường.
- Màn hình quan sát điểm mù: Khi di chuyên công tắc đèn xi nhan, hình ảnh phía sau và bên hông hiển thị trên cụm.
- An toàn điểm mù: Đưa ra cảnh báo khi phát hiện thấy nguy cơ va chạm điểm mù và thực hiện phanh khẩn cấp trong khi ra khỏi xe.
- An toàn khi ra khỏi xe: Nếu có nguy cơ va chạm với phương tiện ở phía sau hoặc bên hông khi xuống xe, hệ thống cảnh báo và kiểm soát cửa sẽ được cung cấp để giúp bạn xuống xe an toàn.

#### An toàn đỗ xe

Thiết lập các thuộc tính của hệ thống an toàn đỗ xe.

- Cài đặt camera: Thiết lập các thuộc tính camera.
- Màn hình quan sát xung quanh tự động bật. Khi xảy ra cảnh báo khoảng cách đỗ xem màn hình quan sát xung quanh sẽ tự động bật.
- Cảnh báo khoảng cách đỗ xe tự động bật: Nếu có nguy cơ va chạm khi lùi xe, nó sẽ đưa ra cảnh báo và điều khiển phương tiện giúp ngăn ngừa va chạm.
- An toàn phía sau: Nếu có nguy cơ va chạm khi lùi xe, nó sẽ đưa ra cảnh báo và điều khiển phương tiện để giúp ngăn ngừa va chạm.
- Hỗ trợ chống va chạm phía sau: Đưa ra cảnh báo và phanh khẩn cấp khi phát hiện thấy nguy cơ va chạm giao thông giao nhau phía sau trong khi lùi xe.

### 🕂 Cảnh báo

- Ngay cả khi xe được trang bị hệ thống trợ giúp lái xe, hãy luôn kiểm tra các đối tượng xung quanh xe khi lái xe hoặc đỗ xe. Dựa vào hệ thống An toàn đỗ xe có thể gây ra tai nạn. Vì vậy, hãy điều khiển xe bằng phán đoán của bạn.
- Khi các cảm biến không thể phát hiện bất kỳ chướng ngại vật nào do giới hạn phát hiện, việc này có thể gây ra tai nạn. Hãy chắc chắn luôn kiểm tra xung quanh xe trong khi đỗ xe.

### HUD (nếu được trang bị)

Định cấu hình cài đặt cho màn hình hiển thị head-up, hiển thị thông tin như tốc độ lái xe và thông tin liên quan đến đường khi lái xe.

$\bigcirc$	Vehicle Settings	3:12 AM Wed, May. 22
	Head-Up Display	Enable Head-Up Display
	Cluster	Display Adjustment > Control
Q	Climate	Content Selection >
	Seats	
	Lights	

🖉 Các cài đặt có sẵn có thể thay đổi tùy thuộc vào mẫu xe và thông số kỹ thuật.

### Sử dụng HUD

Hiển thị HUD trên kính chắn gió.

### Điều khiển điều chỉnh hiển thị

Có thể thiết lập theo cách thủ công để duy trì độ sáng nhất định.

 Tự động lưu cài đặt chiều cao và xoay HUD: Sau khi hệ thống bộ nhớ tư thế ghế lái được kích hoạt, cài đặt độ cao HUD đã điều chỉnh của người lái và cài đặt độ nghiêng trái/phải sẽ tự động được lưu.

### Lựa chọn nội dung

Hiển thị HUD trên kính chắn gió.



### Cụm đồng hồ (nếu được trang bị)

Thiết lập dữ liệu sẽ hiển thị trên cụm đồng hồ và tiếng bíp hướng dẫn.

	Vehicle Settings	<b>3:12</b> AM Wed, May.	22
	Cluster	Illumination	>
	Climate	Cluster Theme Selection	>
Q	Seats	Content Selection	
	Lights	Velcome Sound	
	Door/Tailgate	Engine Speed Gauge	

🖉 Các cài đặt có sẵn có thể thay đổi tùy thuộc vào mẫu xe và thông số kỹ thuật.

#### Illumination

Có thể thiết lập theo cách thủ công để duy trì độ sáng nhất định.

#### Lựa chọn chủ đề cụm đồng hồ

Cụm đồng hồ sử dụng chủ đề đã chọn.

- Phong cách đo: Đặt giao diện/chủ đề của phong cách đo.
- Phong cách đồ họa: Đặt giao diện/chủ đề của phong cách đồ họa.

### Lựa chọn nội dung

Chọn nội dung sẽ hiển thị trên màn hình cụm đồng hồ.

- Màn hình cần gạt nước/đèn: Hiển thị chế độ hoạt động khi thao tác cần gạt nước/đèn.
- Màn hình quan sát điểm mù: Hiển thị chế độ xem điểm mù trên cụm đồng hồ khi bật công tắc tín hiệu báo rẽ.
- Cảnh báo đường đóng băng: Đưa ra cảnh báo khi đường có thể đóng băng, khi nhiệt độ bên ngoài khoảng 39°F (4°C) hoặc thấp hơn.

### Âm thanh chào mừng

Cung cấp âm thanh khi cụm đồng hồ bật/tắt.

### Đồng hồ đo tốc độ động cơ

Chọn các chế độ lái xe, trong đó đồng hồ đo tốc độ động cơ sẽ được hiển thị.

### Tự động dừng

Chọn thời điểm đặt lại màn hình tiết kiệm nhiên liệu trung bình. Thời gian tích lũy tự động dừng cũng phụ thuộc vào giá trị đã chọn.

### Điều hòa (nếu được trang bị)

Bạn có thể cấu hình môi trường hoạt động cho hệ thống kiểm soát khí hậu.

$\Box$	Vehicle Settings	<b>3:12</b> AM Wed, May.	22
	Climate	Recirculate Air	>
	Seats	Automatic Ventilation	
Q	Lights	Defog/Defrost Options	
	Door/Tailgate	Climate Features >	<u>نوع کا اور اور اور اور اور اور اور اور اور او</u>
	Convenience	Automatic Controls Linked to Climate Control	>

🖋 Các cài đặt có sẵn có thể thay đổi tùy thuộc vào mẫu xe và thông số kỹ thuật.

### Không khí tuần hoàn

Ngăn không khí bên ngoài để giữ cho môi trường bên trong dễ chịu.

• Kích hoạt sử dụng nước rửa kính: Tự động ngăn mùi nước rửa cửa kính đi vào trong xe.

### Thông khí tự động

Thiết lập chức năng thông khí bên trong.

• **Hút ẩm tự động**: Khi sử dụng chế độ thông hơi trong nhà trong thời gian dài sẽ tự động chuyển sang chế độ thông khí bên ngoài để giảm độ ẩm trên kính chắn gió.

### Chống ẩm cho cửa sổ

Thiết lập chức năng giảm độ ẩm của cửa kính.

- Khử sương mù nhanh ở kính chắn gió: Khi bạn chọn nút khử ẩm kính chắn gió, hơi ẩm trên kính chắn gió sẽ nhanh chóng được loại bỏ bằng cách chuyển sang chế độ lấy gió ngoài và vận hành điều hòa.
- **Tự động khử sương mù**: Tự động kích hoạt hệ thống điều hòa không khí để ngăn chặn hiện tượng mờ sương trên kính chẳn gió.

### Điều hoà không khí tiện lợi

Kích hoạt các chức năng Thuận lợi cho việc kiểm soát nhiệt độ.

- **Chế độ ECO điều hòa**: Giúp giảm mức tiêu thụ năng lượng bằng cách giảm năng lượng sưởi ấm và làm mát của hệ thống.
- Tự động sấy khô của điều hòa không khí: Bật quạt để làm khô bên trong máy điều hòa không khí sau khi xe đã tắt.



#### Điều khiển tự động liên kết với điều hòa không khí

Kích hoạt chức năng tự động điều chỉnh sưởi ấm tay lái và sưởi ấm/thông khí ghế lái dựa trên cài đặt kiểm soát nhiệt độ.

- Sưởi ấm tay lái: Sưởi ấm tay lái tự động điều chỉnh dựa trên cài đặt Kiểm soát nhiệt độ.
- Làm ấm/thông gió ghế lái: Sưởi ấm/thông khí ghế lái tự động điều chỉnh dựa trên cài đặt Kiểm soát nhiệt độ.

### Ghế ngồi (nếu được trang bị)

Bạn có thể thiết lập sử dụng các tính năng khác nhau (điều khiển chuyển động và ấm hơn cho ghế lái, ghế sau và tay lái) có liên quan đến ghế ngồi và tay lái.



🖉 Các cài đặt có sẵn có thể thay đổi tùy thuộc vào mẫu xe và thông số kỹ thuật.

### Thông báo thay đổi vị trí ghế ngồi

Hiển thị thông báo khi vị trí ghế ngồi thay đổi.

#### Điều khiển tự động liên kết với điều hòa không khí

Kích hoạt chức năng tự động điều chỉnh sưởi ấm tay lái và sưởi ấm/thông khí ghế lái dựa trên cài đặt kiểm soát nhiệt độ.

- Sưởi ấm tay lái: Sưởi ấm tay lái tự động điều chỉnh dựa trên cài đặt Kiểm soát nhiệt độ.
- Làm ấm/thông gió ghế lái: Sưởi ấm/thông khí ghế lái tự động điều chỉnh dựa trên cài đặt Kiểm soát nhiệt độ.

### Ra vào ghế ngồi dễ dàng

Di chuyển tay lái/ghế ngồi để cho phép ra/vào dễ dàng hơn cho người lái và hành khách trên xe.

- Ra vào ghế lái dễ dàng: Chọn khoảng cách ghế tự động di chuyển khi người lái vào/ra khỏi xe.
- Ghế hành khách: Di chuyển tay lái khi người lái xe vào/ra khỏi xe.

### Đèn (nếu được trang bị)

Bạn có thể định cấu hình cài đặt cho đèn xe.

	Vehicle Settings	3:12 AM Wed, May. 22	
	Climate	Ambient Lighting >	
	Seats	One Touch Turn Signal > 3 flashes	
Q	Lights	Intelligent High Beams > Faster than 60 km/h	56
	Door/Tailgate	Welcome Mirror/Light >	
	Convenience	Headlight Delay	

🖋 Các cài đặt có sẵn có thể thay đổi tùy thuộc vào mẫu xe và thông số kỹ thuật.

### Ánh sáng bên trong

Chọn cách hoạt động của ánh sáng xung quanh.

- Độ sáng: Điều chỉnh độ sáng của ánh sáng tâm trạng bên trong.
- Màu sắc: Chọn màu cho chiếu sáng tâm trạng bên trong xe.
- Liên kết đến chế độ lái xe: Ánh sáng tâm trạng thay đổi màu sắc theo chế độ ổ đĩa được chọn.
- Độ sáng thấp hơn khi lái xe ở nơi tối.: Tự động giảm dần ánh sáng trong điều kiện tối.

#### Đèn báo rẽ một chạm

Chọn số lần đèn tín hiệu rẽ nhấp nháy khi di chuyển nhẹ cần gạt tín hiệu rẽ.

### Đèn pha thông minh.

Bật/tắt chức năng này bằng cách cài đặt tốc độ xe mà đèn pha thông minh sẽ hoạt động.

### Gương/đèn chào mừng

Chọn điều kiện khi gương bên ngoài sẽ mở ra và đèn tay nắm cửa sẽ tự động bật.

- Khi cửa mở khóa: Tính năng chào mừng hoạt động khi cửa được mở khóa.
- Khi người lái xe đến gần: Tính năng chào mừng được kích hoạt khi người lái xe mang theo chìa khóa thông minh ở gần.

### Độ trễ đèn pha

Khi tắt máy, ra khỏi xe và đóng cửa lại, đèn hậu và đèn pha không tắt ngay mà vẫn sáng trong khoảng 15 giây.



### Trợ giúp đèn pha

Tự động điều chỉnh đèn pha để giảm chói mắt người lái xe ngược chiều.

#### Đèn của nút bên trong xe luôn bật

Luôn bật cho đèn của nút và công tắc bên trong xe.

### Cửa (nếu được trang bị)

Bạn có thể cấu hình môi trường hoạt động cho cốp xe (cửa nâng) và cửa xe.



🖋 Các cài đặt có sẵn có thể thay đổi tùy thuộc vào mẫu xe và thông số kỹ thuật.

### Tự động khóa

Chọn thời điểm tất cả các cửa sẽ tự động khoá.

### Tự động mở khóa

Chọn thời điểm tất cả các cửa sẽ tự động khoá.

### Tất cả cửa điện mở

Nếu bạn nhấn nút mở khóa trên chìa khóa thông minh lâu hơn 3 giâu thì cửa đã cài đặt sẽ mở.

### Cửa sau chạy điện

Bạn có thể sử dụng nút cửa sau chạy điện để tự động đóng/mở cửa sau.

#### Tốc độ cửa sau chạy điện

Chọn độ cao mở của cốp xe chạy điện.

#### Độ cao khi mở của cửa sau chạy điện

Thiết lập độ cao của cửa sau khi mở.

#### Cửa sau thông minh

Tự động mở cửa sau khi mang theo chìa khóa thông minh đến gần cửa.

### Cửa nâng tự động đóng

Tự động đóng cửa nâng khi chìa khóa thông minh không còn ở gần.

### Điều khiển cửa sổ từ xa



Bật/tắt chức năng điều khiển cửa sổ của xe từ xa.

### Thuận tiện (nếu được trang bị)

Bạn có thể cấu hình các tính năng tiện nghi như sạc không dây.



🖋 Các cài đặt có sẵn có thể thay đổi tùy thuộc vào mẫu xe và thông số kỹ thuật.

### Cảnh báo người ngồi phía sau

Đưa ra cảnh báo cho người lái xe rằng có hành khách đang ngồi ở ghế sau của xe.

### Chu kỳ bảo dưỡng

Hiển thị cảnh báo khi đến chu kỳ bảo dưỡng theo lịch.

### Hệ thống sạc không dây

Có thể sạc điện thoại hỗ trợ sạc không dây mà không cần kết nối cáp.

### Chỉ báo sạc không dây cho điện thoại di động

Chọn màn hình được sử dụng cho đèn báo sạc không dây cho điện thoại di động.

### Cần gạt nước phía sau tự động (Khi ở vị trí R)

Tự động bật cần gạt nước kính chắn gió phía sau khi cần gạt nước phía trước đang bật và số ở vị trí lùi.

### Nhắc nhở thay dầu

Hiển thị thời gian còn lại của dầu động cơ. Đặt lại thủ công sau khi thay dầu. Kiểm tra mức dầu riêng.



# Cấu hình cài đặt âm thanh

Thay đổi cài đặt âm thanh như âm lượng loa và hiệu ứng âm thanh.





- Trên Màn hình chính, nhấn Thiết lập > Âm thanh. Màn hình cài đặt âm thanh xuất hiện.
- 2. Cấu hình các cài đặt theo yêu cầu.

Nhấn trên màn hình hoặc nhấn nút [SEARCH] trên bảng điều khiển, nhập cụm từ tìm kiếm, sau đó chọn mục cài đặt để chạy.

### Âm thanh cao cấp

Chọn cài đặt cho Hệ thống âm thanh nâng cao.

$\Box$	Cài đặt âm thanh	12:00 AM   Thứ 2, 01/01	
<	Âm thanh cao cấp	Arkamys tâm trạng âm thanh > Tư nhiên	Kiểm soát hệ thống âm thanh nâng cao.
≡	Âm báo	Điều khiển âm lượng phụ thuộc tốc độ	
Q	Vị trí	Thay đổi vừa phải	
	Hướng dẫn	Tự động giảm âm lượng	
	Nhiễu radio Giảm tiếng ồn tối thiểu		

#### Arkamys tâm trạng âm thanh (nếu được trang bị)

Bạn có thể thưởng thức âm thanh sống động với âm thanh nổi phong phú.

#### Điều khiển âm lượng phụ thuộc tốc độ

Tự động điều chỉnh âm lượng theo tốc độ xe.

#### Tự động giảm âm lượng

Khi khởi động xe, hãy giảm âm lượng đài và phương tiện nếu chúng cao hơn mức khởi động tối đa do nhà sản xuất đặt.

### Âm báo

Điều chỉnh âm thanh bằng cách điều chỉnh cường độ (mức đầu ra) cho từng băng tần âm thanh: Âm trầm, Trung tần và Âm cao.

$\bigcirc$	Cài đặt âm thanh	<b>12:00</b> ам   тhứ 2, 01/01
	Âm thanh cao cấp	Âm cao — 0 +
	Âm báo	Trung
Q	Vị trí	-         •
	Hướng dẫn	
	Nhiễu radio Giảm tiếng ồn tối thiểu	

🖋 Để đặt lại tất cả các cài đặt âm thanh về giá trị mặc định, hãy nhấn **Chính giữa**.

## Vị trí

Chạm vào một điểm trên sơ đồ xe nơi bạn muốn tập trung âm thanh. Sử dụng các mũi tên để tinh chỉnh vị trí.



### Hướng dẫn

Thiết lập âm thanh thông báo/cảnh báo và loại giọng nói.

$\bigcirc$	Cài đặt âm thanh	<b>12:00</b> АМ   Тhứ 2, 01/01	
<	Âm thanh cao cấp	Âm lượng hướng dẫn 🛛 🗲	Thiết lập âm thanh thông báo và giọng nói theo tình hưống.
≡	Âm báo	Điều hướng trong khi có cuộc gọi	,
Q	Vị trí	Uu tiên âm lượng điều	(i)
	Hướng dẫn	hướng	
	Nhiễu radio Giảm tiếng ồn tối thiểu		

### Âm lượng hướng dẫn

Điều chỉnh âm lượng cho từng hệ thống.

🖋 Để khởi tạo tất cả cài đặt âm thanh hệ thống, nhấn Đặt lại.

### Điều hướng trong khi có cuộc gọi

Phát Hướng dẫn Điều hướng bằng âm thanh trong khi gọi điện thoại.

### Ưu tiên âm lượng điều hướng

Âm lượng phương tiện sẽ được giảm xuống trong quá trình hướng dẫn Điều hướng. Điều này có thể không áp dụng cho phương tiện được cung cấp từ ứng dụng Chiếu điện thoại.

### Nhiễu radio

Thiết lập phương pháp kiểm soát nhiễu cho Radio.

$\Box$	Cài đặt âm thanh	<b>12:00</b> АМ   Тhứ 2, 01/01	
<	Âm thanh cao cấp	Âm thanh gốc	Thiết lập phương pháp kiểm soát nhiễu cho radio.
≡	Âm báo	<ul> <li>Giảm tiếng ồn tối thiểu</li> </ul>	
Q	Vị trí	🔵 Giảm tiếng ồn tối đa	
	Hướng dẫn		
	Nhiễu radio Giảm tiếng ồn tối thiểu		

## Trợ giúp lái xe

Thiết lập phương thức cảnh báo của hệ thống Trợ giúp lái xe.



### Ưu tiên lái xe an toàn

Giảm âm lượng của tất cả âm thanh khác khi hệ thống Lái xe an toàn phát âm thanh cảnh báo.

### Ưu tiên an toàn đỗ xe

Giảm âm lượng của tất cả các âm thanh khác khi chế độ xem Trợ giúp đỗ xe đang hoạt động.

### Âm lượng của thiết bị kết nối

Thiết lập âm lượng cho từng chức năng của thiết bị kết nối.

$\bigcirc$	Cài đặt âm thanh	12:00 AM	nứ 2, 01/01	
<	Vị trí	Android Auto	>	Thiết lập âm lượng theo từng chức
	Hướng dẫn			năng của thiết bị kết nối.
$\equiv$		Apple CarPlay	>	
Q	Nhiễu radio Giảm tiếng ồn tối thiểu			
	Trợ giúp lái xe			
	Âm lượng của thiết bị kết nối.			

#### Android Auto

Điều chỉnh âm lượng của các tính năng Android Auto.

Để khởi tạo tất cả các cài đặt âm thanh hệ thống cho chức năng chiếu điện thoại, hãy nhấn Đặt lại.

#### Apple CarPlay

Điều chỉnh âm lượng của các tính năng Apple CarPlay.

Để khởi tạo tất cả các cài đặt âm thanh hệ thống cho chức năng chiếu điện thoại, hãy nhấn Đặt lại.



# Cấu hình cài đặt kết nối thiết bị

Quản lý các thiết bị Bluetooth hoặc cấu hình cài đặt hoạt động của chúng. Bạn cũng có thể kích hoạt chức năng chiếu điện thoại để có thể điều khiển các ứng dụng của điện thoại thông minh từ màn hình hệ thống sau khi kết nối điện thoại thông minh với hệ thống.



- Màn hình chính nhấn Thiết lập > Kết nối thiết bị. Màn hình cài đặt kết nối thiết bị xuất hiện.
- 2. Cấu hình các cài đặt theo yêu cầu.

Nhấn trên màn hình hoặc nhấn nút [SEARCH] trên bảng điều khiển, nhập cụm từ tìm kiếm, sau đó chọn mục cài đặt để chạy.

### Kết nối thiết bị

Ghép nối thiết bị Bluetooth mới hoặc liệt kê các thiết bị đã ghép nối có sẵn để kết nối.

	Cài đặt kết nối thiết bị	12:0	<b>O</b> AM   Thứ 2, 01/01	<b>®</b> 3
<	Kết nối thiết bị	1 Phone	୦ ଝା ତ ≡	Bạn có thể ghép nối thiết bị Bluetooth mới hoặc kết nối với thiết bị đã thêm.
≡	🗸 Thông báo tin nhắn	2 Phone	୍ ଝା 🛦 ≡	
Q	Tin nhắn trả lời tự động			
	Chế độ riêng tư			
	Thông tin hệ thống Bluetooth	Thêm	Xóa	

Bạn có thể thêm một bộ công cụ rảnh tay Bluetooth hoặc tối đa hai thiết bị âm thanh Bluetooth.

### Thông báo tin nhắn

Chọn để hiển thị cửa sổ thông báo bật lên cho các tin nhắn đã nhận.



Tùy thuộc vào kiểu máy của thiết bị Bluetooth đã kết nối, chức năng này có thể không được hỗ trợ.

### Tin nhắn trả lời tự động

Chọn và chỉnh sửa tin nhắn văn bản sẽ được gửi khi trả lời tin nhắn văn bản hoặc từ chối cuộc gọi.



Tùy thuộc vào kiểu máy của thiết bị Bluetooth đã kết nối, chức năng [Tin nhắn được định nghĩa trước] có thể không được hỗ trợ.

### Chế độ riêng tư

Kích hoạt Chế độ riêng tư. Thông tin hiển thị trong các tính năng có thể bị hạn chế.



🖉 Cuộc gọi đến sẽ tự động được giữ ở chế độ chờ nếu Chế độ riêng tư được bật.

### Thông tin hệ thống Bluetooth

Chỉnh sửa Tên xe được sử dụng để ghép nối các thiết bị Bluetooth.

$\bigcirc$	Cài đặt kết nối thiết bị	12:00 AM	Thứ 2, 01/01	9,
<	Tin nhắn trả lời tự động	Tên xe SantaFe	>	Thay đổi tên xe hiển thị khi ghép nối thiết bị Bluetooth.
≡	🖌 Chế độ riêng tư			_
Q	Thông tin hệ thống Bluetooth			
	Cài đặt trình chiếu điện thoại.			

### Cài đặt Chiếu điện thoại

Nếu kết nối không dây Wi-Fi không kết nối, hãy tạo mật mã Wi-Fi mới và thử lại.





# Cấu hình cài đặt cấu hình người dùng

Bạn có thể thiết lập cấu hình cho từng người lái xe sau khi Thiết lập chạy xe lần đầu.

🖋 Các cài đặt có sẵn có thể thay đổi tùy thuộc vào mẫu xe và thông số kỹ thuật.



- 1. Trên Màn hình chính, nhấn **Thiết lập** > **Cấu hình**.
- Nhấn vào người dùng để thay đổi cấu hình. Màn hình cài đặt cấu hình người dùng xuất hiện.
- Nhấn trên màn hình hoặc nhấn nút [SEARCH] trên bảng điều khiển, nhập cụm từ tìm kiếm, sau đó chọn mục cài đặt để chạy.

Khi bạn đăng nhập với tư cách người dùng khách, bạn không thể thiết lập cấu hình. Để đặt một cấu hình khác, hãy chọn một người dùng khác.

### Cài đặt cấu hình

Bạn có thể chỉ định thông tin chi tiết và môi trường hoạt động cho người dùng đã đăng ký.

$\Box$	Cài đặt hồ sơ người dùng	<b>12:00 АМ</b>   Thứ	ir 2, 01/01	
	Người lái xe 1	Người lái 1 Người lái xe 1	>	
	Thay đổi người dùng	Mật khẩu	>	
Q		Hình ảnh hồ sơ	>	
		Xóa hồ sơ Người lái xe		

### Tên (Người lái 1)

Bạn có thể thay đổi tên cấu hình sẽ được áp dụng trên hệ thống.

### Mật khẩu

Bạn có thể đặt Mật khẩu khi chọn cấu hình là tài khoản dịch vụ kết nối.

### Hình ảnh hồ sơ

Bạn có thể chọn hình ảnh cấu hình sẽ được áp dụng trên hệ thống trong số 12 hình ảnh.

### Xóa hồ sơ Người lái xe 1

Xóa tất cả dữ liệu được lưu trữ và cài đặt cấu hình, đồng thời đặt lại hệ thống.

## Thay đổi người dùng

Thay đổi sang một cấu hình khác. Nếu bạn thay đổi sang một cấu hình khác, quá trình khởi động sẽ bắt đầu và trang cảnh báo an toàn được hiển thị.



## Định cấu hình cài đặt Chủ đề/Bố cục màn hình

Cấu hình cài đặt cho màn hình Chủ đề và Bố cục.

🖉 Các cài đặt có sẵn có thể thay đổi tùy thuộc vào mẫu xe và thông số kỹ thuật.

- Trên Màn hình chính, nhấn Thiết lập > Chủ đề/Bố cục màn hình. Màn hình cài đặt chủ đề và bố cục xuất hiện.
- 2. Cấu hình các cài đặt theo yêu cầu.

Nhấn Q trên màn hình hoặc nhấn nút [SEARCH] trên bảng điều khiển, nhập cụm từ tìm kiếm, sau đó chọn mục cài đặt để chạy.

### Chủ đề đồ họa

Bạn có thể thiết lập chủ đề đồ họa.

$\bigcirc$	Cài đặt chủ đề/bố cục màn hình	12:00 AM Thứ 2, 01/01	
<	Chủ đề đồ họa	🔵 Nền trắng	Vui lòng chọn Chủ đề đồ họa.
≡	Cỡ chữ Tiêu chuẩn	Nền đen	
Q	Màn hình chờ Không có	Tự động Hiển thị chủ đề màu trắng trong điều kiến ánh cáng họp	
	Màn hình chia đôi	ngày và chủ đề màu đen trong điều kiện ban đêm.	

### Cỡ chữ

Bạn có thể thiết lập cỡ chữ trên màn hình.

	Cài đặt chủ đề/bố cục màn hình	<b>12:00 AM</b>   Thứ 2, 01/01	
	Chủ đề đồ họa	🔵 Lớn hơn	Thiết lập kích thước phông chữ màn
	Cỡ chữ Tiêu chuẩn	🔵 Lớn	
Q	<mark>Màn hình chờ</mark> Không có	<ul> <li>Tiêu chuẩn</li> </ul>	
	Màn hình chia đôi		Aa

### Màn hình chờ

Đây là chức năng thiết lập hiển thị hình ảnh do người dùng thiết lập trong trường hợp tắt nguồn hệ thống.



### Màn hình chia đôi

Menu này được sử dụng để thiết lập mục sẽ được hiển thị trên màn hình chia đôi ở bên phải màn hình.





# Cấu hình cài đặt hiển thị

Thay đổi cài đặt hiển thị hệ thống như độ sáng hiển thị và tỷ lệ màn hình video.

- 🖉 Các cài đặt có sẵn có thể thay đổi tùy thuộc vào mẫu xe và thông số kỹ thuật.
- Trên Màn hình chính, nhấn Thiết lập > Hiển thị. Màn hình cài đặt hiển thị xuất hiện.
- 2. Cấu hình các cài đặt theo yêu cầu.

Nhấn Q trên màn hình hoặc nhấn nút [SEARCH] trên bảng điều khiển, nhập cụm từ tìm kiếm, sau đó chọn mục cài đặt để chạy.

### Độ sáng màn hình

Thiết lập độ sáng màn hình thành tự động điều chỉnh, hoặc thiết lập theo cách thủ công để duy trì ở độ sáng không đổi.



🖋 Để đặt lại tất cả cài đặt độ sáng màn hình về giá trị mặc định, hãy nhấn Đặt lại.

### Cài đặt camera

Cấu hình cài đặt màn hình cho chế độ quan sát trợ giúp đỗ xe và thiết lập thông tin để hiển thị trong chế độ quan sát.

$\bigcirc$	Cài đặt hiển thị	12:00 AM   Thứ 2	2, 01/01	
	Độ sáng màn hình	Nội dung hiển thị	>	Thiết lập các thuộc tính camera.
	Cài đặt camera			
Q	Điều chỉnh màu màn hình			
	Tỷ lệ màn hình Chế độ xem bình thường			50302

### Điều chỉnh màu video

Trong khi phát video, bạn có thể thiết lập độ sáng/độ tương phản/độ bão hòa.



🖉 Chức năng này chỉ được kích hoạt khi phát video.

🖋 Để khởi tạo tất cả cài đặt hiển thị, hãy nhấn **Chính giữa**.

## Tỷ lệ màn hình

Bạn có thể chọn kích thước màn hình video mong muốn để thưởng thức video với cảm giác chân thực.



### Chế độ xem bình thường

Dải màu đen xuất hiện ở trên/dưới màn hình và tỷ lệ màn hình được đặt thành 4:3.

### Toàn bộ màn hình.

Video được đặt thành toàn màn hình.


# Định cấu hình cài đặt nút

Cấu hình các tính năng kích hoạt khi nhấn các nút trên bảng điều khiển hoặc vô lăng.

- 🖉 Các cài đặt có sẵn có thể thay đổi tùy thuộc vào mẫu xe và thông số kỹ thuật.
- Trên Màn hình chính, nhấn Thiết lập > Nút. Màn hình cài đặt nút xuất hiện.
- 2. Cấu hình các cài đặt theo yêu cầu.

Nhấn Q trên màn hình hoặc nhấn nút [SEARCH] trên bảng điều khiển, nhập cụm từ tìm kiếm, sau đó chọn mục cài đặt để chạy.



### Nút Tùy chỉnh 🛧 (Theo Radio)

Vui lòng chọn chức năng cho nút Tùy chỉnh.

$\Box$	Cài đặt nút	12:00 AM   Thứ 2, 01/01	
<	Nút Tùy chỉnh ☆ (Theo Radio) Không có	🔵 Màn hình chính	Chọn chức năng mong muốn cho nút này.
	Không có Nút Tùy chỉnh ★ (Vô lăng) Không có	Âm thanh Bluetooth	
Q	Nút Chế độ (Vô lăng)	Cài đặt trợ giúp lái xe	
	Các nút [∧]/[∨] (Vô lăng) Thay đổi kênh vêu thích của ban	<ul> <li>Điện thoại</li> </ul>	
		Chiếu điện thoại	

### Nút Tùy chỉnh ★ (Vô lăng)

Vui lòng chọn chức năng cho nút Tùy chỉnh (Tay lái).



### Nút Chế độ (Vô lăng)

Bạn có thể truy cập phương tiện đã chọn thông qua nút MODE (Chế độ) trên tay lái. Bạn chỉ có thể truy cập phương tiện đang hoạt động/có sẵn.

$\bigcirc$	Cài đặt nút	12:00 AM Thứ 2,	01/01	
<	Nút Tùy chỉnh ☆ (Theo Radio)	🦳 Âm thanh Bluetooth	≡	Bạn có thể truy cập phương tiện đã chọn thông qua nút MODE (Chế độ) trên
≡	Khong co Nút Tùy chỉnh ★ (Vô lăng) Không có	📄 Chiếu điện thoại	≡	tay lái.
Q	Nút Chế độ (Vô lăng)	Âm thanh của tự nhiên	≡	
	Các nút [∧]/[∨] (Vô lăng) Thay đổi kênh yêu thích của bạn	Nhạc USB	≡	
		Video USB	≡	

### Các nút [^]/[v] (Vô lăng)

Thiết lập các nút  $[\Lambda]/[V]$  trên tay lái thành một chức năng khi nghe radio.





# Cấu hình cài đặt hệ thống chung

Cấu hình ngày, giờ, ngôn ngữ và các cài đặt khác. Bạn cũng có thể kiểm tra thông tin hệ thống.

🖉 Các cài đặt có sẵn có thể thay đổi tùy thuộc vào mẫu xe và thông số kỹ thuật.

- Trên Màn hình chính, nhấn Thiết lập > Cài đặt chung. Màn hình cài đặt chung xuất hiện.
- 2. Cấu hình các cài đặt theo yêu cầu.

Nhấn v trên màn hình hoặc nhấn nút [SEARCH] trên bảng điều khiển, nhập cụm từ tìm kiếm, sau đó chọn mục cài đặt để chạy.



### Thông tin/Cập nhật phần mềm

Hiển thị phần mềm hệ thống và thông tin cập nhật.

$\bigcirc$	Cài đặt chung	12:00 AM   Thứ 2, 01/01	
<	Thông tin/Cập nhật phần mềm	Nền tảng MTXPIO	Hiển thị phần mềm hệ thống và thông tin cân nhật
$\equiv$	Thông tin hệ thống	Đã cập nhật 08-07-2024	un cập miệu
Q	Naàv/Giờ	Mẫu xe MX5.PCBLN.VNM	
	Ngôn ngữ	Phiên bản phần mềm MX5.VNM.MTXPIO.V001.082.24070	(( Ŏ ))
	Tiếng Việt		
	Ban phim		

### Thông tin hệ thống

Hiển thị thông tin hệ thống.



#### Lưu trữ

Hiển thị thông tin lưu trữ hệ thống.

### Ngày/ Giờ

Thiết lập ngày giờ cho hệ thống.

$\Box$	Cài đặt chung	12:00 AM   Thứ 2, 0	1/01
	Thông tin/Cập nhật phần mềm	📄 Áp dụng thời gian GPS	
	Thông tin hệ thống	Thiết lập ngày/giờ	<u> </u>
Q	Ngày/ Giờ	Định dạng thời gian 12 giờ	>
	Ngôn ngữ Tiếng Việt	Thời gian tiết kiệm ánh sáng ban ngày	
	Bàn phím	Đồng hồ thế giới	>

#### Thời gian GPS

Sau khi nhận được thời gian từ GPS, ngày và giờ hệ thống sẽ được thiết lập tự động.

#### Thiết lập ngày/giờ

Thay đổi cài đặt ngày và giờ theo cách thủ công. Tắt thời **gian GPS** và trước khi thay đổi cài đặt ngày và giờ theo cách thủ công.

#### Định dạng thời gian

Thiết lập định dạng thời gian.

#### Thời gian tiết kiệm ánh sáng ban ngày

Hiển thị thời gian hệ thống ở định dạng Thời gian tiết kiệm ánh sáng ban ngày.

#### Đồng hồ thế giới

Thiết lập đồng hồ thế giới.

### Ngôn ngữ

Thiết lập ngôn ngữ được sử dụng cho hệ thống.

$\Box$	Cài đặt chung	12:00 AM   Thứ 2, 01/01	
<	Thông tin/Cập nhật phần mềm	<ul> <li>Tiếng Việt</li> </ul>	Thiết lập ngôn ngữ sẽ được sử dụng trong hệ thống.
≡	Thông tin hệ thống	English(US)	
Q	Ngày/ Giờ		$\dot{\mathbf{X}}$
	Ngôn ngữ Tiếng Việt		
	Bàn phím		

Sau khi đã thay đổi ngôn ngữ, phải mất một lúc để ngôn ngữ mới được áp dụng cho hệ thống. Cửa sổ thông báo bật lên xuất hiện ngay khi ngôn ngữ mới được áp dụng cho hệ thống. Khi bạn đợi một lúc hoặc nhấn vào bất cứ chỗ nào bên ngoài cửa sổ bật lên, cửa sổ sẽ tự động biến mất.

Khi bạn thay đổi ngôn ngữ hệ thống, thay đổi này không ảnh hưởng đến việc hiển thị các dữ liệu riêng biệt khác như tên tệp nhạc MP3.

Tùy thuộc vào ngôn ngữ hệ thống, chế độ xem tin nhắn điện thoại Bluetooth và nhận dạng giọng nói có thể không được hỗ trợ.

### Bàn phím

Thiết lập bàn phím cho hệ thống.



#### Đơn vị

Thiết lập đơn vị hiển thị được sử dụng cho hệ thống.

$\bigcirc$	Cài đặt chung	12:00 AM	וע 2, 01/01	
<	Ngôn ngữ Tiếng Việt	Đơn vị nhiệt độ ℃	>	Thiết lập đơn vị hiển thị sẽ được sử dung trong hệ thống.
≡	Bàn phím			
Q	Đơn vị			<u>A</u>
	Tùy chọn phương tiện			
	Đặt lại			

### Tùy chọn phương tiện

Thiết lập các tùy chọn phát phương tiện.



#### Radio/Phương tiện tắt khi khởi động xe.

Không tự động phát radio/phương tiện khi khởi động xe.

#### Cài đặt thông báo thay đổi phương tiện

Hiển thị nhanh thông tin phương tiện bất cứ khi nào nội dung thay đổi, ngoại trừ trên màn hình Phát phương tiện.

#### Tiếp tục phát phương tiện khi xe tắt.

Hệ thống âm thanh vẫn bật khi xe tắt. Hệ thống sẽ tự động tắt sau khi người lái xe ra khỏi xe hoặc sau một khoảng thời gian nhất định.

### Đặt lại

Đặt lại thông tin của tài khoản hiện đang đăng nhập hoặc đặt lại tất cả các tài khoản.

$\Box$	Cài đặt chung	12:00 AM   Thứ 2, 01/01	
<	<b>Ngôn ngữ</b> Tiếng Việt	Xóa hồ sơ Người lái xe 1	Đặt lại thông tin của tài khoản hiện đang đăng nhập hoặc đặt lại tất cả các
≡	Bàn phím	Đặt lại tất cả	tài khoản.
Q	Đơn vị		
	Tùy chọn phương tiện		
	Đặt lại		

🖉 Bạn cũng có thể đặt lại tất cả các cài đặt của cấu hình đăng nhập.

# Tài liệu tham khảo





# Hướng dẫn khắc phục sự cố

Nếu hệ thống hoạt động không bình thường, hãy cố gắng giải quyết vấn đề bằng cách tham khảo bảng dưới đây.

Nếu vấn đề vẫn tiếp diễn ngay cả sau khi thực hiện các hành động được đề xuất, hãy liên hệ với trung tâm dịch vụ.

### Vấn đề về âm thanh và hiển thị

Tr	iệu chứng: Màn hình trống xuất hiện và không nghe thấy âm thanh.
•	Nguyên nhân có thể: Hệ thống đang tắt. Giải pháp: Xác nhận rằng công tắc khởi động đang ở vị trí "ACC" hoặc "ON" (Bật). Nhấn nút Nguồn trên bảng điều khiển để bật hệ thống.
•	Nguyên nhân có thể: Âm lượng quá thấp. Giải pháp: Xoay nút Âm lượng trên bảng điều khiển để điều chỉnh âm lượng.
•	Nguyên nhân có thể: Âm thanh bị tắt tiếng. Giải pháp: Nhấn nút Âm lượng trên tay lái để bật tiếng.
Tr	iệu chứng: Âm thanh chỉ có thể nghe được từ một bên loa.
•	Nguyên nhân có thể: Âm thanh bị mất cân bằng. Giải pháp: Trên Màn hình chính, chuyển đến <b>Thiết lập &gt; Âm thanh</b> và sử dụng menu cài đặt để điều chỉnh cân bằng âm thanh.
Tr	iệu chứng: Âm thanh bị ngắt hoặc nghe thấy tiếng ồn.
•	Nguyên nhân có thể: Rung xảy ra trong hệ thống. Giải pháp: Khi hệ thống rung, âm thanh có thể bị ngắt hoặc tiếng ồn có thể xảy ra. Đây không phải là lỗi hệ thống. Hệ thống được khôi phục ngay khi dừng rung.
Tr	iệu chứng: Chất lượng hình ảnh kém.
•	Nguyên nhân có thể: Cần phải điều chỉnh màn hình. Giải pháp: Trên Màn hình chính, chuyển đến <b>Thiết lập &gt; Hiển thị</b> và sử dụng menu cài đặt để điều chỉnh cài đặt hiển thị.
•	Nguyên nhân có thể: Rung xảy ra trong hệ thống. Giải pháp: Hình ảnh có thể bị biến dạng khi rung xảy ra trong hệ thống. Đây không phải là lỗi hệ thống. Hệ thống được khôi phục ngay khi dừng rung.



- Nguyên nhân có thể: Màn hình đã cũ hoặc hiệu suất hệ thống bị suy giảm.
- Giải pháp:
- Nếu vấn đề vẫn tiếp diễn, hãy liên hệ với trung tâm dịch vụ.

Triệu chứng: Các chấm nhỏ màu đỏ, xanh dương hoặc xanh lục được hiển thị trên màn hình.

• Giải pháp:

LCD có điểm ảnh mật độ rất cao. Vì lý do này, có thể có các điểm ảnh chết (luôn tắt) hoặc điểm ảnh sáng (luôn bật) trong phạm vi 0,01% tổng số điểm ảnh.

### Vấn đề liên quan đến phát USB

Triệu chứng: Không thể phát các tệp trong thiết bị USB.
<ul> <li>Nguyên nhân có thể: Không có tệp tương thích để phát.</li> <li>Giải pháp: Sao chép các tệp mà hệ thống có thể phát vào thiết bị USB và kết nối lại thiết bị.</li> </ul>
<ul> <li>Nguyên nhân có thể: Kết nối kém.</li> <li>Giải pháp: Rút thiết bị USB khỏi cổng USB và sau đó kết nối lại đúng cách.</li> </ul>
<ul> <li>Nguyên nhân có thể: Thiết bị USB bị bẩn.</li> <li>Giải pháp: Loại bỏ các vật liệu lạ khỏi bề mặt tiếp xúc với thiết bị USB và cổng USB.</li> </ul>
<ul> <li>Nguyên nhân có thể: Đang sử dụng hub USB hoặc cáp kéo dài.</li> <li>Giải pháp: Kết nối thiết bị USB trực tiếp với cổng USB trên xe.</li> </ul>
<ul> <li>Nguyên nhân có thể: Thiết bị USB không phải là thiết bị chuẩn.</li> <li>Giải pháp: Sử dụng thiết bị USB tương thích với hệ thống.</li> </ul>
<ul> <li>Nguyên nhân có thể: Thiết bị USB bị hỏng.</li> <li>Giải pháp: Sử dụng máy tính để định dạng thiết bị USB và sau đó kết nối lại thiết bị. Định dạng thiết bị ở định dạng FAT16/32.</li> </ul>

#### Vấn đề liên quan đến kết nối Bluetooth

Triệu chứng: Thiết bị Bluetooth không thể phát hiện hệ thống.



- Nguyên nhân có thể: Cần phải chạy chế độ đăng ký.
- Giải pháp: Trên Màn hình chính, chuyển đến Thiết lập > Kết nối thiết bị, chạy chế độ đăng ký thiết bị và sau đó thực hiên tìm kiếm lai từ thiết bi. > Xem "Kết nối thiết bi Bluetooth".

#### Triệu chứng: Thiết bị Bluetooth không được kết nối.

- Nguyên nhân có thể: Cần phải kích hoạt chức năng Bluetooth.
- Giải pháp: Kích hoạt chức năng Bluetooth trên thiết bị Bluetooth để kết nối.
- Nguyên nhân có thể: Có lỗi khi sử dụng chức năng Bluetooth.
- Giải pháp: Tắt và bật lại chức năng Bluetooth trên thiết bị Bluetooth, sau đó kết nối lại thiết bị. Tắt và bật lại thiết bị Bluetooth, sau đó kết nối lại thiết bị. Tháo pin khỏi thiết bị Bluetooth và lắp lại, bật thiết bị, sau đó kết nối lại thiết bị. Xóa hệ thống và thiết bị Bluetooth khỏi danh sách đăng ký tương ứng, sau đó kết nối lại thiết bị.

### Vấn đề liên quan đến chức năng chiếu điện thoại

#### Triệu chứng: Chức năng chiếu điện thoại không được thực hiện khi điện thoại thông minh được kết nối bằng cáp USB.

- Nguyên nhân có thể: Chức năng chiếu điện thoại không được hỗ trợ.
- Giải pháp:

Truy cập trang web để kiểm tra xem điện thoại thông minh có hỗ trợ chức năng chiếu điện thoại hay không.

Android Auto: https://support.google.com/androidauto Apple CarPlay: https://www.apple.com/ios/carplay/

- Nguyên nhân có thể: Chức năng này không hoạt động.
- Giải pháp:

Trên Màn hình chính, chuyển đến **Thiết lập > Kết nối thiết bị** và kích hoạt kết nối từ menu Cài đặt chiếu điện thoại.

Đảm bảo rằng chức năng chiếu điện thoại không bị tắt trong cài đặt của ứng dụng hoặc và không bị chặn cài đặt trên điện thoại thông minh.

- Nguyên nhân có thể: Điện thoại thông minh có hoạt động kém hoặc gặp trục trặc.
- Giải pháp:

Kiểm tra xem mức pin của điện thoại thông minh không quá thấp. Tính năng nhận dạng có thể hoạt động không bình thường khi mức pin quá thấp.

Chức năng chiếu điện thoại có thể hoạt động không bình thường khi cường độ tín hiệu yếu.

Nếu điện thoại thông minh đang bị khóa, trước tiên hãy mở khóa.

Khởi động lại điện thoại thông minh và kết nối lại thiết bị.

#### Triệu chứng: Màn hình đen xuất hiện khi kích hoạt hoặc sử dụng chức năng chiếu điện thoại.



- Nguyên nhân có thể: Điện thoại thông minh gặp trục trặc.
- Giải pháp:
   Rút cáp USB khỏi điện thoại thông minh và kết nối lại thiết bị.
   Khởi tạo điện thoại thông minh và kết nối lại thiết bi.

### Vấn đề liên quan đến hoạt động của hệ thống

Triệu chứng: Chế độ phương tiện trước đó không xuất hiện khi tắt và sau đó bật hệ thống.

- Nguyên nhân có thể: Kết nối phương tiện kém hoặc lỗi phát lại.
- Giải pháp: Khi nguồn phương tiện được kết nối hoặc phát bình thường, chế độ trước đó sẽ xuất hiện. Kết nối lại nguồn phương tiện hoặc phát lại.

#### Triệu chứng: Hệ thống chạy chậm hoặc hoàn toàn không hoạt động.

- Nguyên nhân có thể: Có lỗi bên trong hệ thống.
- Giải pháp:
   Khởi động lại hệ thống bằng cách nhấn khởi động lại bằng vật sắc nhọn như bút hoặc kẹp ghim.
   Cập nhật phần mềm hệ thống lên phiên bản mới nhất.
   Khi triệu chứng vẫn tiếp diễn, hãy liên hệ với trung tâm dịch vụ.

#### Triệu chứng: Không thể bật hệ thống.

- Nguyên nhân có thể: Vấn đề liên quan đến cầu chì
- Giải pháp:

Đến một cửa hàng dịch vụ ô tô và thay bằng một cầu chì mới có công suất phù hợp. Nếu vấn đề vẫn tiếp diễn, hãy liên hệ với trung tâm dịch vụ.



### Vấn đề liên quan đến điều hướng

#### Triệu chứng: Không tìm kiếm được điểm đến.

- Nguyên nhân có thể: Dữ liệu bản đồ lỗi thời.
- Giải pháp: Cập nhật bản đồ lên phiên bản mới nhất.

### Triệu chứng: Hướng dẫn tuyến đường của hệ thống định vị không phù hợp với điều kiện đường xá thực tế.

- Nguyên nhân có thể: Dữ liệu bản đồ lỗi thời.
- Giải pháp: Cập nhật bản đồ lên phiên bản mới nhất.
- Nguyên nhân có thể: Đã có thay đổi trên đường sau khi cập nhật bản đồ.
- Giải pháp: Ngay cả sau kh

Ngay cả sau khi cập nhật, hướng dẫn tuyến đường của hệ thống định vị có thể không chính xác nếu điều kiện đường xá và/hoặc biển báo giao thông đã thay đổi. Hãy chắc chắn lái xe theo điều kiện đường xá thực tế và quy định giao thông.

#### Triệu chứng: Hướng dẫn được thực hiện bằng cách bỏ qua tuyến đường hoặc không tuân theo cảnh báo camera tốc độ.

- Nguyên nhân có thể: Cần phải cập nhật dữ liệu hệ thống và bản đồ.
- Giải pháp: Cập nhật hệ thống và bản đồ lên phiên bản mới nhất.

#### Triệu chứng: Không nhận được thông tin giao thông theo thời gian thực.

- Nguyên nhân có thể: Tiếp nhận tín hiệu kém.
- Giải pháp:

Chất lượng tiếp nhận tín hiệu cho thông tin giao thông có thể kém ở khu vực miền núi và hải đảo. Kiểm tra lại trạng thái tiếp nhận tín hiệu trong khu vực có tín hiệu mạnh. Nếu vấn đề vẫn tiếp diễn, hãy liên hệ với trung tâm dịch vụ.



# Biểu tượng chỉ báo trạng thái hệ thống

Kiểm tra trạng thái hệ thống bằng cách xem các biểu tượng chỉ báo trạng thái ở góc trên bên phải của màn hình hệ thống.

Biểu tượng chỉ báo trạng thái khác sẽ xuất hiện khi mỗi chức năng được thực hiện. Ý nghĩa của các biểu tượng như sau:



🖋 Màn hình có thể khác tùy thuộc vào mẫu xe và thông số kỹ thuật.

### Tắt tiếng/ghi nhớ bản ghi âm

Biểu tượng	Sự miêu tả
- Vieto Vieto	Tắt tiếng âm thanh
20	Ghi âm bản ghi nhớ giọng nói

### Bluetooth/cuộc gọi

Biểu tượng	Sự miêu tả
<b>6</b> 30	Kết nối điện thoại qua Bluetooth
<b>\$</b>	Kết nối thiết bị âm thanh qua Bluetooth
֍ֈ	Kết nối điện thoại và thiết bị âm thanh qua Bluetooth
C.	Thực hiện cuộc gọi qua điện thoại Bluetooth



e	Micrô của điện thoại Bluetooth đã tắt
$C_{\Omega}$	Tải xuống liên hệ và danh sách các cuộc gọi gần đây từ điện thoại Bluetooth được kết nối

### Cập nhật hệ thống

Biểu tượng	Sự miêu tả
Ð	Đang tải xuống tập tin cập nhật
Ŷ	Đang cập nhật ở chế độ nền

### Sạc không dây

Biểu tượng	Sự miêu tả
(E))	Quá trình sạc không dây đang diễn ra
化圈小	Sạc không dây đã hoàn thành
( <b>1</b> )	Lỗi sạc không dây

🖋 Một số biểu tượng có thể không xuất hiện tùy thuộc vào mẫu xe và thông số kỹ thuật.

## Câu hỏi thường gặp

### Điều hướng

#### Làm thế nào để cập nhật bản đồ?

Bạn có thể tải dữ liệu bản đồ mới nhất xuống thiết bị USB và sử dụng thiết bị để cập nhật bản đồ.

Hướng dẫn được thực hiện bằng cách bỏ qua tuyến đường hoặc các cảnh báo camera tốc độ bị muộn.

Chọn một tuyến đường khác sau khi thiết lập các tùy chọn tuyến đường. Nếu hệ thống chưa được cập nhật, hãy cập nhật phần mềm và bản đồ và sau đó thực hiện lại việc tìm kiếm.

#### Bluetooth

Tôi có thể sử dụng những chức năng nào qua Bluetooth?

Bạn có thể sử dụng chức năng cuộc gọi rảnh tay với điện thoại di động được kết nối. Bạn cũng có thể phát nhạc sau khi kết nối thiết bị âm thanh như máy nghe nhạc MP3 hoặc điện thoại di động. > Xem "Sử dụng điện thoại qua Bluetooth", "Phát nhạc qua Bluetooth".

#### Làm thế nào để đăng ký thiết bị Bluetooth?

Trên Màn hình chính, nhấn **Thiết lập > Kết nối thiết bị > Kết nối thiết bị > Thêm**. Từ thiết bị Bluetooth cần kết nối, hãy tìm kiếm hệ thống xe và đăng ký. Sử dụng thiết bị Bluetooth để nhập hoặc chấp thuận mã xác thực hiển thị trên hệ thống. Thiết bị được thêm vào danh sách các thiết bị Bluetooth trong hệ thống và tự động kết nối với hệ thống. > Xem "Kết nối thiết bị Bluetooth".

Tôi đã mua một chiếc điện thoại di động mới để thay điện thoại cũ và muốn kết nối thiết bị mới với hệ thống. Làm thế nào để đăng ký điện thoại mới với hệ thống?

Bạn có thể đăng ký một thiết bị bổ sung giống như khi đăng ký một thiết bị mới. Bạn có thể đăng ký tối đa 6 thiết bị trong danh sách thiết bị Bluetooth. Để xóa thiết bị đã đăng ký trước đó, nhấn **Xóa** từ danh sách thiết bị Bluetooth, chọn thiết bị cần xóa, sau đó nhấn **Xóa**. > Xem "Xóa thiết bị đã đăng ký".

#### Làm thế nào để truy cập danh sách liên hệ trong khi sử dụng điện thoại Bluetooth?

Cấp quyền truy cập vào danh bạ khi kết nối điện thoại di động với hệ thống qua Bluetooth. Danh sách liên hệ trên điện thoại được tải xuống hệ thống. Để xem danh sách liên hệ đã tải xuống, hãy nhấn nút Gọi trên tay lái và nhấn [2] ở tab dưới cùng của màn hình Điện thoại. Bạn có thể tìm kiếm một liên hệ và thực hiện cuộc gọi đến liên hệ hoặc thêm liên hệ vào mục yêu thích. > Xem "Quay số từ danh bạ".

### Tiếp nhận phát sóng

#### Tôi bật radio trong khi lái xe nhưng tôi chỉ nghe thấy tạp âm.

Tùy thuộc vào vị trí, chướng ngại vật có thể khiến việc tiếp nhận bị suy giảm. Tỷ lệ tiếp nhận sóng vô tuyến cũng có thể giảm khi ăng-ten trên kính được gắn trên cửa kính phía sau và cửa kính được nhuộm màu cùng với màng phủ cửa kính bằng kim loại.

### Phương pháp tự kiểm tra khi có lỗi

#### Hệ thống hoạt động không bình thường. Tôi phải làm gì?

Kiểm tra hệ thống bằng cách tham khảo hướng dẫn khắc phục sự cố. > Xem "Hướng dẫn khắc phục sự cố". Nếu lỗi hệ thống vẫn tiếp diễn sau khi kiểm tra, hãy nhấn và giữ nút Đặt lại để đặt lại hệ thống. Nếu vấn đề vẫn tiếp diễn, hãy liên hệ với trung tâm dịch vụ.



# Thông số kỹ thuật sản phẩm

### Trình phát đa phương tiện

#### Tệp Nhạc USB

Mục		Thông số kỹ thuật
Định dạng tệp	MP3(MPEG Layer	III Audio), WMA, WAV, OGG, FLAC
	MP3	8~320 kbps (CBR/VBR), ~48kHz(ID3Tag UPTO Ver. 2.4)
	WMA	Standard, Professional, Professional Plus (LBR v1, v2 and v3), lossless 16/24 bit, 8~128 kbps
Tốc độ bit và tần suất lấy mẫu	WAV	8/16 bit, ~44.1 kHz
	OGG	~167 kbps, ~48 kHz
	FLAC	~1094 kbps, ~192 kHz
Chi tiết thông số kỹ thuật	Số lớp thư mục tối đa: 20 lớp Độ dài tên thư mục/tệp tối đa: 255 Byte Các ký tự hợp lệ có thể sử dụng trong tên thư mục/tệp: 2.350 ký tự số và chữ cái / 4.888 ký tự tiếng Trung Số thư mục tối đa: 2.000 (bao gồm cả thư mục gốc) Số tệp tối đa: 8.000	

#### Tệp Video USB

Mục	Thông số kỹ thuật
Định dạng tệp	AVI, ASF, MPEG-1/2, MPEG-4, Matroska
Phần mở rộng tên tệp	mpg, mpeg, asf, wmv, avi, mkv
Codec video	MPEG-1/2, MsMPEG, MPEG-4 (A)SP, WMV, VP8/9, H.263, H.264/AVC, H.265/HEVC
Codec âm thanh	MPEG-1 Audio Layer I/II/III, MPEG-2 Audio Layer II/III, AAC, HE-AAC, PCM, Opus, FLAC
Độ phân giải tối đa	1920 x 1080 (Depends on the codec)
Phụ đề	SMI, SRT

🖉 Các tệp sau đây không được phát.

- Tệp đã sửa đổi (tệp đã thay đổi định dạng)



- Tệp biến thể (ví dụ: tệp MP3 được mã hóa bằng codec âm thanh WMA)
- Các tệp được bảo vệ bằng DRM (Quản lý quyền kỹ thuật số)
- Tệp không có chỉ mục

Chất lượng âm thanh không được đảm bảo trong trường hợp tệp nhạc sử dụng tốc độ bit vượt quá 192 kbps.

Với các tệp không sử dụng tốc độ bit cố định, một số chức năng có thể hoạt động không bình thường hoặc thời gian phát lại có thể xuất hiện không chính xác.

Nếu xảy ra vấn đề trong khi phát hoặc bạn muốn phát tệp định dạng không tương thích, hãy sử dụng phần mềm mã hóa mới nhất để thay đổi định dạng trước khi sử dụng tệp.

#### Thiết bị lưu trữ USB

Mục	Thông số kỹ thuật
Byte/Cung đĩa	64 Kbyte trở xuống
Hệ thống định dạng	FAT16/32 (khuyến nghị), exFAT, NTFS

- Với thiết bị lưu trữ USB không được trang bị đầu nối loại phích cắm (loại nắp kim loại), hoạt động bình thường không được đảm bảo.
  - Thiết bị lưu trữ USB có phích cắm bằng nhựa có thể không nhận dạng được.
  - Thẻ nhớ USB (ví dụ: thẻ CF, thẻ SD) có thể không nhận dạng được.
- 🖉 Ổ cứng USB có thể không nhận dạng được.
- Khi sử dụng thiết bị lưu trữ USB được phân vùng thành các ổ đĩa logic, chỉ có thể phát các tệp được lưu trong ổ đĩa đầu tiên.
- 🖋 Khi thiết bị lưu trữ USB có một số ứng dụng, tệp phương tiện có thể gặp sự cố khi phát.

### Thông số kỹ thuật chung

Мџс	Thông số kỹ thuật
Nguồn điện	DC 14,4 V
Điện áp hoạt động	DC 9-16 V
Dòng điện tối	Trong phạm vi 1 mA
Phạm vi nhiệt độ hoạt động	-20 °C đến +70 °C
Phạm vi nhiệt độ bảo quản	-40 °C đến +85 °C
Tiêu thụ dòng điện	Bộ khuếch đại bên ngoài: 2,5 A (thông thường) Bộ khuếch đại tích hợp: 15 A (tối đa)



### Sóng vô tuyến được tinh chỉnh

Mục	Thông số kỹ thuật
Các trạm phát có sẵn	FM: 87,5-108,0 MHz AM: 531-1602 kHz
Độ nhạy	FM: Trong phạm vi 10 dBuV AM: Trong phạm vi 35 dBuV EMF
Hệ số biến dạng	Trong phạm vi 2 %

#### Bluetooth

Mục	Thông số kỹ thuật
Dải tần số	2400-2483,5 MHz
Phiên bản Bluetooth được hỗ trợ	5.0
Cấu hình được hỗ trợ	HFP (1.8), A2DP (1.3), AVRCP (1.6), PBAP (1.2), MAP (1.4)
Bluetooth Power Class 2	-6 đến 4 dBm
Số kênh	<ul><li>Bluetooth Classic 79channels</li><li>Bluetooth Low Energy 40 channels</li></ul>

#### Wi-Fi

Mục	Thông số kỹ thuật
Wi-Fi	2.4GHz 802.11b,g,n20 (2412-2462MHz) 5GHz 802.11an20, an40, ,ac20, ac40, ac80(5180-5240 / 5745, 5825MHz)

## Nhãn hiệu

 Từ hiệu và logo Bluetooth<sup>®</sup> là nhãn hiệu đã đăng ký của Bluetooth SIG, Inc. và tất cả các nhãn hiệu và logo Bluetooth đều theo giấy phép. Để sử dụng công nghệ không dây Bluetooth, cần có điện thoại di động hỗ trợ chức năng Bluetooth.

### 🛞 Bluetooth<sup>°</sup>

- Google, Android, Android Auto và Google Play là các nhãn hiệu đã đăng ký của Google LLC.
- Apple®, Apple CarPlay™, iPhone®, Siri® là các nhãn hiệu của Apple Inc.

### FCC

#### 15.19

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. 15.105

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

-Reorient or relocate the receiving antenna.

-Increase the separation between the equipment and receiver.

-Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

-Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

15.21

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

RF exposure

This device should be installed and operated with minimum 20 cm between the radiator and your body.

# Bảo hành có giới hạn



# ĐIỀU KHOẢN BẢO HÀNH

### HỆ THỐNG THÔNG TIN GIẢI TRÍ DO ĐẠI LÝ ỦY QUYỀN XE CUNG CẤP

#### ĐIỀU 1: PHẠM VI VÀ GIỚI HẠN BẢO HÀNH

- Thời hạn bảo hành đối với đài AVN mới: 5 năm hoặc 100.000 km tùy theo điều kiện nào đến trước. Thời hạn bảo hành bắt đầu từ ngày xe ô tô mới được giao cho chủ xe đầu tiên.
- Các sửa chữa bảo hành phải được thực hiện bởi Đại Lý Ủy Quyền của Hyundai Thành Công. Các Đại Lý Ủy Quyền sẽ thực hiện việc kiểm tra, sửa chữa bảo hành theo sự phê duyệt đồng ý bảo hành của Hyundai Thành Công. Khi đó, các chi phí phát sinh về nhân công tháo lắp, vận chuyển sẽ do Hyundai Thành Công chi trả.
- Đài AVN/ linh kiện đã được Đại Lý Ủy Quyền thay thế theo quy định bảo hành, sẽ tiếp tục được bảo hành với thời hạn là 6 tháng hoặc 10.000 km kể từ ngày Đại Lý Ủy Quyền ký văn bản xác nhận hoàn thành sửa chữa, thay thế, tùy theo điều kiện nào đến trước hoặc áp dụng theo thời hạn bảo hành còn lại đối với ô tô mới (5 năm hoặc 100.000 km tùy theo điều kiện nào đến trước, kể từ ngày xe ô tô được giao cho chủ xe đầu tiên), tùy theo thời hạn nào kết thúc sau.
- Nếu đài AVN phát sinh lỗi và Đại Lý Ủy Quyền nhận được yêu cầu bảo hành sau 5 năm hoặc 100.000 km tùy theo điều kiện nào đến trước, kể từ ngày xe ô tô mới được giao cho chủ xe đầu tiên, Đại Lý Ủy Quyền có quyền tính phí với bạn cho bất kỳ chi phí vận chuyển và xử lý hợp lý nào liên quan đến việc sửa chữa hoặc thay thế phần cứng. Bạn phải tuân thủ mọi thủ tục hoàn trả khác theo quy định của Đại Lý Ủy Quyền, nếu có.

#### ĐIỀU 2: ĐIỀU KHOẢN TỪ CHỐI BẢO HÀNH

Bảo hành sẽ không được áp dụng đối với các trường hợp:

- Hao mòn thông thường, các thiệt hại vật lý đối với bề mặt của phần cứng AVN
- AVN có số seri khác số seri lắp từ nhà máy
- Tem bảo hành không còn nguyên bản, đã có dấu hiệu bóc đi dán lại, thay thế…
- Bất cứ một hư hỏng, tồn thất nào xảy ra do việc tự ý sửa chữa, điều chỉnh, sửa đổi, biến cải, đấu nối, tháo ngắt, lắp thêm phụ tùng, phụ kiện…hoặc do chất lỏng, để gần hoặc tiếp xúc với nhiệt, sử dụng quá mức, do cầu thả hoặc sử dụng sai, không tuân thủ các hướng dẫn đi kèm đài AVN
- Tự ý tác động, chỉnh sửa phần mềm.
- Tất cả các hư hỏng do việc bảo quản xe ô tô, vận chuyển xe ô tô không đúng quy định: đua xe, chở quá tải, đi xe vào đường ngập nước…; tai nạn, bị ngoại lực tác động hoặc các tình huống tương tự khác.

### 

#### ĐIỀU 3: QUYỀN HỢP PHÁP CỦA BẠN

- Các điều khoản bảo hành trên là bảo hành rõ ràng duy nhất được thực hiện cho bạn và được cung cấp thay cho bất kỳ bảo hành rõ ràng nào khác hoặc trách nhiệm tương tự (nếu có) do bất kỳ quảng cáo, tài liệu, bao bì hoặc thông tin truyền thông nào khác tạo ra.
- Các điều khoản bảo hành trên không ảnh hưởng đến bất kỳ quyền hợp pháp nào theo luật pháp Việt Nam hiện hành điều chỉnh việc bán hàng tiêu dùng.
- Các điều khoản bảo hành trên không thể chuyển giao cho bất kỳ người nào khác.

#### ĐIỀU 4: GIỚI HẠN TRÁCH NHIỆM PHÁP LÝ

- Cả Đại Lý Ủy Quyền và các nhà cung cấp của Đại Lý Ủy Quyền đều không chịu trách nhiệm với bạn hoặc bất kỳ bên thứ ba nào về bất kỳ thiệt hại nào trực tiếp, gián tiếp, ngẫu nhiên, do hậu quả hoặc lý do khác như: không thể sử dụng thiết bị hoặc truy cập dữ liệu, mất dữ liệu, mất việc kinh doanh, mất lợi nhuận, gián đoạn kinh doanh, v.vv.. phát sinh từ việc sử dụng hoặc không thể sử dụng phần cứng đài AVN.
- Mặc dù có bất kỳ thiệt hại nào mà bạn có thể phải chịu vì bất kỳ lý do gì, toàn bộ trách nhiệm pháp lý của Đại Lý Ủy Quyền và các nhà cung cấp của Đại Lý Ủy Quyền sẽ được giới hạn ở số tiền bạn đã thực sự trả cho phần cứng đài AVN.
- Bất kể những điều trên, sẽ không có sự giới hạn trách nhiệm pháp lý của bất kỳ bên nào đối với tử vong hoặc thương tích cá nhân do sơ suất của chính mình.