

# 인포테인먼트 시스템

소개 .....	141
알아두기 .....	141
둘러보기 .....	143
기본 사용법 .....	145
라디오 .....	148
AM-FM 라디오 .....	148
라디오 수신 .....	150
오디오 플레이어 .....	151
신뢰성 없는 미디어 장비 피하기 .....	151
USB 포트 .....	152
블루투스 오디오 .....	152

전화 .....	153
블루투스(개요) .....	153
애플 카플레이와 안드로이드 오토 .....	155
블루투스(휴대폰의 페어링 사용) .....	157
설정 .....	163
등록상표 및 라이선스 .....	168

## 소개

### 알아두기

#### ⚠경고

인포테인먼트 시스템을 조작하기 위해 도로에서 눈을 너무 오래 떼거나 너무 자주 떼면 충돌이 일어나 사람이 상해를 입을 수 있습니다. 운전할 때는 인포테인먼트 시스템을 너무 오래 조작하지 마십시오. 운전 중 정신을 집중하고 계기판이나 인포테인먼트 화면을 보는 것은 가급적 제한하십시오. 가능하면 음성 안내 기능을 사용하십시오.

운전할 때는 안전을 위해 인포테인먼트 시스템의 일부 기능이 작동하지 않게 비활성화되며, 비활성화 된 기능은 여러가지 이유로 사용할 수 없는데 이 중 가장 중요한 이유는 차가 움직이고 있다는 것입니다. 계기판과 스티어링휠의 컨트롤을 사용하여 인포테인먼트 시스템의 주요 기능을 제어할 수도 있습니다.

운전에 앞서 다음과 같이 하십시오.

- 시스템 작동 방식, 센터 스택 컨트롤, 인포테인먼트 화면에 대해 잘 알아 놓으십시오.
- 즐겨 찾는 방송국을 저장하고 사운드를 설정하고 스피커를 조절하여 오디오를 셋업하십시오.
- 휴대폰 번호는 단일 컨트롤을 누르거나 단일 음성 명령어를 사용하여 다이얼할 수 있도록 미리 설정하십시오.

### 고객 지원 센터

본 시스템 사용에 관한 각종 문의 및 불편사항, A/S에 관한 사항은 당사 고객 센터에 문의하시기 바랍니다.

### 참고

인포테인먼트 사양에 따라 기능이 다를 수 있습니다.

### 액티브 노이즈 캔슬레이션(ANC)

일부 사양에는 ANC 기능이 있습니다. 차량 내부에 설치된 마이크를 통하여 입력된 엔진소음을 정밀 분석하여, 오디오 시스템으로 입력된 소음과 완전히 반대 위상을 지닌 소음을 생성하여 오디오 스피커로 출력하며, 출력된 반대 위상 소음이 엔진소음을 실시간으로 상쇄시켜줍니다.

## 둘러보기

### 인포테인먼트 시스템

인포테인먼트 시스템은 인포테인먼트 화면, 센터 스택 컨트롤, 스티어링휠 버튼, 음성 인식 기능으로 제어합니다.



#### 1. Ⓛ :

- 누르면 전원이 켜집니다.
- 길게 누르면 전원 끄기 화면으로 이동하거나 전원 끄기 화면으로 이동하는 옵션을 제공하는 다른 화면이 표시됩니다.
- 켜져 있을 때 짧게 누르면 시스템이 음소거되고 한번 더 누르면 음소거가 해제됩니다.

- 버튼 노브를 돌리면 음량이 높아지거나 낮아집니다.

### 홈 페이지

홈 페이지에서는 차량 앱 아이콘을 액세스할 수 있습니다. 차량이 움직이는 동안에는 일부 앱이 비활성화됩니다.

아이콘 페이지로 이동하려면 화면을 왼쪽이나 오른쪽으로 밀어줍니다.

홈 페이지 하단에 있는 사용자 정의 페이지 추가 탭을 터치하여 다른 페이지를 사용자 정의합니다.

### 홈 페이지 아이콘 관리

1. 홈 페이지 아이콘을 길게 누르면 편집 모드에 들어갑니다.
2. 아이콘을 계속 누르면서 원하는 위치로 끕니다.
3. 아이콘이 원하는 위치에 오면 손가락을 땁니다.
4. 앱을 다른 페이지로 이동하려면, 화면의 원하는 페이지 방향 가장자리로 아이콘을 끕니다.
5. 앱의 아이콘을 계속 끌어 원하는 위치에 놓습니다.

### 애플리케이션 트레이로 아이콘 이동

화면의 왼쪽에 있는 애플리케이션 트레이로 아이콘을 이동시키려면, 애플리케이션 트레이로 아이콘을 드래그 합니다.

## 스티어링 휠의 컨트롤

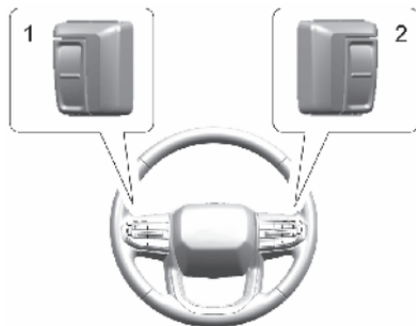


장착된 경우, 일부 오디오 조절장치는 스티어링 휠에서 조절할 수 있습니다.

**☎** : 걸려오는 전화를 받거나 음성 인식을 시작하려면 누릅니다.

**🎵** : 오디오 소스 목록을 열려면 누릅니다.

**☎** : 걸려오는 전화에 응답하려면 토글 버튼을 눌러 올립니다. 걸려오는 전화를 거절하거나 현재 통화를 종료하거나 통화 중이 아닐 때 인포테인먼트 시스템을 음소거 또는 음소거 해제하려면 토글 버튼을 눌러 내립니다.



즐거찾기 및 볼륨 스위치는 스티어링 휠의 뒤쪽에 있습니다.

1. 즐거찾기 : 라디오 소스에서 다음 또는 이전 즐거찾기를 선택하거나 미디어 소스에서 다음 또는 이전 트랙을 선택하려면 버튼을 누르십시오.
2. 볼륨 : 볼륨을 높이거나 낮추려면 버튼을 누르십시오.

## 기본 사용법

### 오디오

활성 상태인 오디오 소스 페이지를 표시하려는 경우 오디오 아이콘을 터치합니다. **AM, FM, 미디어, 블루투스, USB** 및 **AUX**의 소스를 사용할 수 있습니다.

### 전화

전화 메인 페이지를 표시하려는 경우 전화 아이콘을 터치합니다.

블루투스 연결 시 전화 섹션의 블루투스(인포테인먼트) 부분을 참고하시기 바랍니다.

### 설정

설정 아이콘을 터치하면 설정 메뉴가 열립니다. '설정'을 참조하십시오.

### 애플 카플레이

지원되는 장비를 연결하고 **Apple CarPlay** 아이콘을 터치하면 애플 카플레이(장착시)가 작동합니다.

'애플 카플레이와 안드로이드 오토'를 참조하십시오.

### 안드로이드 오토

지원되는 장비를 연결하고 **Android Auto** 아이콘을 터치하면 안드로이드 오토(장착시)가 작동합니다.

'애플 카플레이와 안드로이드 오토'를 참조하십시오.

### 단축 아이콘 모음

상위 라디오의 경우 단축 아이콘 모음은 디스플레이 왼쪽에 있습니다. 최대 5개의 앱을 표시합니다.

기본 라디오의 경우, 단축 아이콘 모음은 화면 하단에 있습니다. 최대 4개의 앱을 표시합니다.

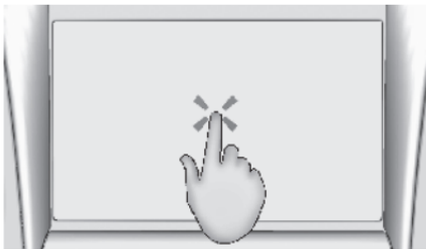
### 인포테인먼트 화면 기능

제공되는 경우 화면에 인포테인먼트 화면 기능이 표시됩니다. 기능을 사용할 수 없을 경우에는 회색으로 희미해집니다. 기능을 누르면 강조 표시됩니다.

### 손동작

인포테인먼트 시스템을 제어할 때 다음과 같은 손동작을 사용할 수도 있습니다.

#### 누르기



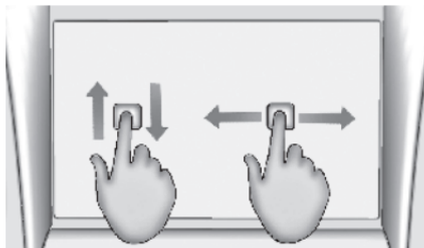
아이콘이나 옵션을 선택하거나 앱을 작동 시키거나 지도 내 위치 변경을 할 때 사용합니다.

#### 길게 누르기



다른 동작을 시작하거나 앱을 이동시키거나 앱을 삭제할 때 사용합니다.

#### 끌기(드래그)

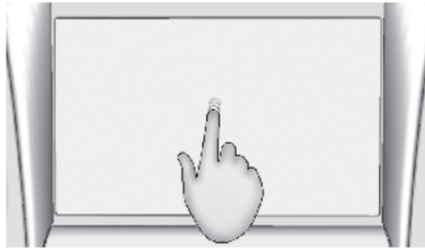


홈페이지에서 앱 또는 지도를 이동시킬 때 사용합니다. 앱을 끌 때는 앱을 누른 상태로 새 위치로 이동시켜야 합니다. 끌기는 상하좌우로 가능합니다.

#### 참고

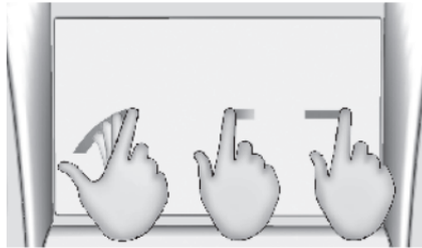
해당 기능은 차량이 주차되어 있을 때와 이동하지 않을 때만 사용할 수 있는 기능입니다.

### 짧게 밀기



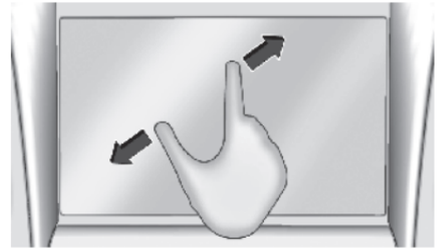
목록에서 목록이나 지도에 표시된 항목을 짧게 이동시킬 때 사용합니다. 선택한 항목을 누르고 위아래로 빠르게 이동시키십시오.

### 넘기기와 옮기(스와이프)



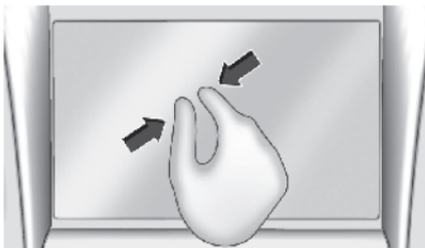
목록을 스크롤 하거나 지도 이동 또는 페이지를 바꿀 때 사용합니다. 화면에 손가락을 놓고 상하나 좌우로 빠르게 이동시키십시오.

### 펼치기



Apple Carplay, Android Auto 연결을 통한 지도, 특정 이미지, 웹 페이지를 확대할 때 사용합니다. 화면을 터치한 상태에서 엄지와 검지를 함께 놓고 벌리십시오.

## 오므리기



Apple Carplay, Android Auto 연결을 통한 지도, 특정 이미지, 웹 페이지를 축소할 때 사용합니다.

화면을 터치한 상태에서 엄지와 검지를 벌려 놓고 오므리십시오

## 유광 표면, 차량 정보 화면, 라디오 화면의 클리닝

유광 표면이나 차량 정보 화면은 극세사 형겅으로 닦으십시오.

먼저 연질 브러시로 먼지를 제거하고 극세사 형겅으로 가볍게 문질러 닦으십시오. 윈도클리너나 솔벤트는 사용하지 마십시오. 극세사 형겅은 정기적으로 순한 비누를 사용하여 손으로 세탁하십시오. 표백제나 섬유 연화제는 사용하지 마십시오. 세탁한 극세사 형겅은 깨끗이 행구고 바람으로 건조시키십시오.

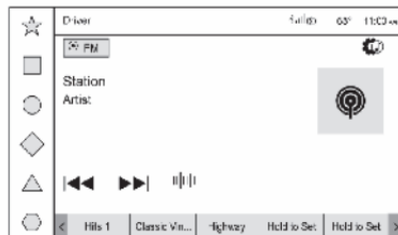
## 소프트웨어 업데이트

**OTA(Over The Air) 소프트웨어 업데이트**  
해당 서비스가 준비된 경우, 무선 소프트웨어 업데이트에 대한 상세 사항은 설정 에서 “업데이트” 부분을 참조하십시오.

## 라디오

## AM-FM 라디오

## 라디오 듣기



홈페이지에서 오디오 아이콘을 터치하면 현재 오디오 소스 페이지가 열립니다. 화면 좌측에서 가장 최근에 사용한 3개의 소스 중에서 선택하거나 추가 정보 옵션을 터치하여 사용 가능한 소스의 목록을 표시합니다.

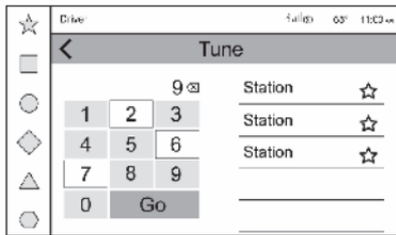
사용 가능한 소스는 AM, FM, 미디어, USB, 블루투스, AUX 등이 포함될 수 있습니다.

## 방송국 찾기

### 방송국 찾기

AM 또는 FM 옵션에서 이전 또는 다음의 신호가 강한 방송국을 검색할 경우 인포테인먼트 화면에서 **키** 또는 **키**를 터치합니다.

### 방송 주파수 직접 찾기



AM 화면, FM 화면에서 **키**를 터치하면 직접 채널 입력 화면이 열리고 키패드가 나타납니다.

키패드를 사용하여 방송국을 직접 입력할 수도 있습니다. 방송국을 입력하면 화면 우측에 해당 방송국에 대한 정보가 표시됩니다. 라디오를 유효한 새 주

파수에 맞출 때마다 정보가 업데이트됩니다.

유효한 AM/FM 방송국이 자동으로 새 주파수에 맞추어지지만 직접 찾기 화면이 닫히지는 않습니다.

나가려면, 인포테인먼트 화면에서 <를 터치합니다.

청취 가능한 방송국의 목록은 방송 주파수 직접 찾기 화면의 우측에 있습니다. 터치하여 해당 방송국으로 이동하거나, 또는 ☆를 터치하여 방송국을 즐겨찾기로서 저장합니다.

## 방송국 즐겨찾기 저장하기

즐거찾기 방송국은 화면 하단에 표시됩니다.

**AM, FM 방송국 :** 현재의 방송국/채널을 즐겨찾기에 저장하려면 방송 주파수 직접 찾기 화면에서 ☆ 버튼을 터치합니다. 즐겨찾기가 저장된 방송국은 빨간색으로 강조 표시가 됩니다. 저장한 방송국/채널을 터치하면 해당 방송국/채널이 불러집니다.

## 참고

표시되는 즐겨찾기의 갯수는 기본 설정에 의해 자동 조정되지만, 오디오 즐겨찾기 페이지 설정에서 수동으로 조정할 수 있습니다.

## 오디오 설정

AM 또는 FM 화면에서, 를 터치하면, 다음이 표시됩니다.

**이퀄라이저** : 인포테인먼트 디스플레이에서 옵션을 사용하여 저음, 중간 음 또는 고음을 터치하여 조정합니다.

**페이드/밸런스** : 인포테인먼트 화면의 조절 버튼을 사용하여 또는 십 자선을 터치하여/끌어 조절하려는 경우 터치합니다.

**사운드 모드**: 터치하면, 다음이 표시됩니다.

- **보통** : 이는 오디오를 조정하여 모든 좌석 위치를 위한 최상의 음향을 제공합니다.
- **운전석** : 이는 오디오를 조정하여 운전자를 위한 최상의 음향을 제공합니다.
- **Centerpoint** : 이 설정은 거의 모든 오디오 소스에서 서라운드 음향을 생성합니다.

- **뒷좌석** : 이는 오디오를 조정하여 뒷좌석 승객을 위한 최상의 음향을 제공합니다.

**Bose AudioPilot** : 이 기능은 차량 내 소음 및 속도를 기반으로 볼륨을 조정합니다.

끄기 또는 켜기를 터치합니다.

**즐거찾기 편집** : 터치하면, 오디오 즐겨찾기의 목록이 표시됩니다.

즐거찾기는 이동 또는 삭제할 수 있습니다.

이동 아이콘을 이동하려면, 우측 목록 이동 아이콘을 길게 터치한 후 위아래로 드래그하여 위치를 재정렬합니다.

## 라디오 수신

라디오에 전파 간섭이나 잡음이 있을 때는 액세서리 전원 소켓에서 전자 장비를 분리하십시오.

### FM

FM 신호의 도달 거리는 16~65 km입니다. 라디오에 전파 간섭을 줄이는 전자 회로가 내장되어 있기는 하지만 큰 건물이나 언덕이 있으면 잡음이 생겨 사운드가 나빠질 수 있습니다.

### AM

대다수 AM 방송국의 서비스 범위는 FM 방송국의 서비스 범위보다 넓습니다(야간에는 특히 넓음). 서비스 범위가 넓으면 복수의 방송국 전파가 서로 간섭을 일으킬 수 있습니다. 폭풍이나 송전선 같은 것이 라디오 수신을 방해해도 잡음이 생길 수 있는데 이런 경우에는 라디오의 고음역을 낮추어 보십시오.

## 참고

산악지역, 터널 및 지하 주차장 등과 같은 주파수가 약한 난청지역에서는 라디오 수신율이 떨어질 수 있으나, 이는 라디오 및 안테나 고장이 아니오니 난청지역 통과 후 수신율을 다시 확인하십시오.

## 참고

라디오 주파수 환경이 악화될 경우 잡음을 줄이기 위해 라디오 볼륨이 자동으로 조절될 수도 있습니다.

## 휴대폰

전화 발신이나 수신, 충전 또는 단순히 켜 놓는 것과 같은 휴대폰의 사용도 라디오 정전기 간섭을 일으킬 수도 있습니다. 이런 경우 휴대폰의 연결을 해제하거나 끄십시오.

## 다대역 안테나

다중 대역 안테나는 차량의 루프에 있습니다. 안테나는 AM-FM 라디오 및 기타 기능을 위해 이용됩니다. 선명한 수신을 위해서는 안테나 주변에 방해물이 없도록 합니다. 차량에 선루프가 있고 열려 있는 경우 수신에 영향을 줄 수 있습니다.

## 오디오 플레이어

### 신뢰성 없는 미디어 장비 피하기

USB 및 모바일 기기와 같은 미디어 장치를 사용할 때는 소스를 고려하십시오. 신뢰성 없는 미디어 장비에는 시스템의 작동이나 성능에 나쁜 영향을 미칠 수 있는 파일이 들어 있을 수 있습니다. 콘텐츠나 출처를 신뢰할 수 없는 미디어 장비를 사용하는 것은 피하십시오.

## USB 포트

차량에는 여러 개의 USB 포트가 장착될 수 있습니다. 포트는 충전용으로 사용할 수 있습니다. 보조 장치를 USB 포트에 연결하면 인포테인먼트 시스템으로 음악이나 영화를 재생할 수 있습니다.

### 주의

차량 손상을 방지하려면, 사용하지 않을 경우 모든 액세서리를 전원 소켓에서 빼고 모든 액세서리 케이블을 차량에서 분리합니다. 장치에 연결하지 않고 차량에 연결해 놓은 액세서리 케이블은 연결하지 않은 단자가 액체와 접촉하거나 보조 전원 소켓과 같은 다른 전원과 접촉할 경우 손상되거나 단락을 유발할 수 있습니다.

## USB 오디오

USB를 통한 음악 재생 방법:

1. 현재 오디오 재생 페이지에서 소스를 터치한 후 USB를 선택합니다.
2. 기기가 연결되어 있지 않은 경우 화면 안내에 따라 장치를 연결합니다.
3. 화면에 지원되는 미디어 콘텐츠가 표시됩니다.

## 블루투스 오디오

연결한 블루투스 장치에서 음악을 재생할 수 있습니다.

볼륨 및 곡 선택은 인포테인먼트 조절 장치를 사용하여 제어 할 수 있습니다. 블루투스가 선택되어 있고 소리가 나지 않는 경우 인포테인먼트 시스템 또는 연결 휴대폰 모두에서 볼륨 설정을 확인하십시오.

블루투스를 통한 음악 재생 방법:

1. 현재 오디오 재생 페이지에서 소스를 터치한 후 원하는 블루투스 장치를 선택합니다.
2. 장치가 연결되어 있지 않은 경우 화면 안내에 따라 장치를 페어링합니다.
3. 화면에 지원되는 미디어 콘텐츠가 표시됩니다.

## 블루투스 장치 관리

블루투스 장치 관리를 통해 페어링된 다른 기기를 추가, 삭제, 선택할 수 있습니다.

한 번에 한 개의 장치만 활성화할 수 있습니다.

## 전화

### 블루투스(개요)

블루투스 시스템은 다양한 모바일 장비와 상호 작용하여 다음을 가능하게 합니다.

- 핸즈프리 모드로 전화 걸기 및 받기
- 모바일 장비의 전화번호부나 연락처 목록을 차와 공유하기
- 오디오(음악, 팟캐스트) 스트리밍
- 문자 메시지 수신 알림

운전자의 주의력이 분산되는 것을 방지하기 위해 운전을 시작하기 전에 차를 주차하고 다음과 같이 하십시오.

- 모바일 장비의 기능을 잘 알아 놓으십시오. 전화 번호부와 연락처 목록을 보기 쉽게 정리하고 중복되는 정보와 사용하지 않는 정보를 삭제하십시오. 단축 다이얼 기능이나 바로가기 기능을 사용할 전화 번호를 저장해 놓으십시오.
- 인포테인먼트 시스템의 컨트롤과 사용 방법을 알아 놓으십시오.
- 모바일 장비를 차와 페어링하십시오. 시스템이 모든 모바일 장비를 지원하는 것은 아닙니다. 본 단원 뒤에 나오는 '페어링'을 참조하십시오.

블루투스 시스템이 있는 차는 핸즈프리 기능이 있는 블루투스 모바일 장비로 전화를 걸고 받을 수 있습니다. 블루투스 시스템은 인포테인먼트 시스템과 음성 인식 시스템으로 제어합니다. 블루투스 시스템은 차량의 시동이 켜져 있는 동안 사용할 수 있습니다.

블루투스 시스템의 작동 거리는 9.1m입니다. 모든 모바일 장비가 모든 기능을 지원하는 것은 아니며 모든 모바일 장비가 블루투스 시스템을 지원하는 것도 아닙니다.

### 컨트롤

블루투스 시스템은 인포테인먼트 시스템과 스티어링휠에 있는 컨트롤로 제어합니다.

### 스티어링휠 컨트롤

: 걸려온 전화를 받으려면 짧게 누릅니다. 연결된 블루투스 모바일 장비에 음성 인식 시스템을 사용하려면 길게 누릅니다.

: 통화를 끝내거나, 전화를 거부하거나, 동작을 취소하려면 누릅니다. 전화를 사용하지 않을 때는 인포테인먼트 시스템의 사운드를 멈추거나 살리는 데 사용합니다.

### 인포테인먼트 시스템 컨트롤

인포테인먼트 컨트롤로 메뉴 시스템을 검색하는 방법은 “기본 사용법”을 참조하십시오.

### 오디오 시스템

블루투스 모바일 장비를 사용할 때는 앞좌석 오디오 스피커에서 말소리가 나옵니다(오디오 소리는 멈춤). 모바일 장비의 통화 볼륨은 스티어링휠이나 센터 스택의 볼륨 컨트롤을 사용하여 조절할 수 있습니다. 조절한 볼륨은 다음에 통화할 때도 적용됩니다. 볼륨을 특정 레벨 밑으로 낮출 수는 없습니다.

## 애플 카플레이와 안드로이드 오토

지원되는 스마트폰을 통해 애플 카플레이와 안드로이드 오토를 사용할 수 있습니다(해당시). 이용 가능한 경우 Android Auto 아이콘과 Apple CarPlay 아이콘이 회색에서 컬러로 변경됩니다.

### 애플 카플레이와 안드로이드 오토 사용하기(USB 연결)

1. 구글 플레이 스토어에서 스마트폰으로 안드로이드 오토 앱을 다운로드합니다. 애플 카플레이는 앱을 필요로 하지 않습니다.

2. 모바일 장비용 USB 케이블을 사용하여 안드로이드 스마트폰이나 애플 iPhone을 데이터용 USB 포트에 연결합니다. 최상의 성능을 위해서는 해당 장비용으로 공장에서 제공한 USB 케이블을 사용하는 것이 권장됩니다. 시판 USB 케이블이나 타 회사의 USB 케이블은 정상적으로 작동하지 않을 수 있습니다.

블루투스를 통한 휴대폰 연결도 할 수 있습니다. 무선 프로젝션이 작동하려면 휴대폰 내 블루투스 연결 설정이 활성화 되어 있어야 합니다.

3. 애플 카플레이나 안드로이드 오토를 작동시키기 위해 스마트폰을 처음 연결하면 'Device Projection Privacy Consent(장비용 개인정보 사용 동의)'라는 메시지가 나타납니다.

- 애플 카플레이나 안드로이드 오토를 작동시키려면 계속을 선택합니다.

- 차량 설정 메뉴에서 애플 카플레이 기능과 안드로이드 오토 기능을 제거하려면 사용 안함(Disable)을 선택합니다. 다른 기능은 계속 작동합니다.

스마트폰의 종류에 따라 홈페이지에 Android Auto 아이콘과 Apple CarPlay 아이콘이 나타납니다. 스마트폰을 USB 포트에 연결하면 애플 카플레이나 안드로이드 오토가 자동으로 작동할 수 있습니다.

자동으로 작동하지 않으면 홈페이지에서 Apple CarPlay 아이콘이나 Android Auto 아이콘을 터치하십시오.

홈페이지로 돌아가려면 센터 스택의  버튼을 누릅니다.

## 애플 카플레이 사용하기(Bluetooth 연결)

1. iPhone 장비와 블루투스 연결을 진행합니다. 연결을 위해서는 휴대폰의 Wi-Fi와 블루투스가 켜져 있어야 합니다. 자세한 설명은 '블루투스(휴대폰의 페어링 사용)'을 참조하십시오.
2. 인포테인먼트 메인 화면에서 **Apple CarPlay**를 터치하십시오.
3. 처음 연결시에 **Apple CarPlay** 사용 동의에 계속을 터치하십시오. 동의하지 않으면 이 기능을 사용할 수 없습니다.
4. iPhone 화면에서 'CarPlay를 사용' 여부의 팝업이 나타나면, 사용을 터치 하십시오. 연결 된 CarPlay 메인 화면이 나타납니다.

### 참고

Bluetooth를 이용한 Apple CarPlay는 라디오 사양에 따라 지원되지 않을 수도 있습니다.

## 안드로이드 오토 사용하기 (Bluetooth 연결)

1. 구글 플레이 스토어에서 스마트폰으로 안드로이드 오토 앱을 다운로드합니다.
2. 스마트폰 장비와 블루투스 연결을 진행합니다. 연결을 위해서는 휴대폰의 Wi-Fi와 블루투스가 켜져 있어야 합니다. 자세한 설명은 '블루투스(휴대폰의 페어링 사용)'을 참조하십시오.
3. 인포테인먼트 메인 화면에서 **Android Auto**를 터치하십시오.
4. 처음 연결시에 **Android Auto** 사용 동의에 계속을 터치하십시오. 동의하지 않으면 이 기능을 사용할 수 없습니다.
5. 스마트폰 화면에서 'Android Auto 사용' 여부의 팝업이 나타나면, 사용을 터치 하십시오. 연결 된 **Android Auto** 메인 화면이 나타납니다.

### 참고

Bluetooth를 이용한 Android Auto는 라디오 사양 및 스마트폰 기종에 따라 지원되지 않을 수도 있습니다.

### 주의

Apple CarPlay 및 Android Auto 사용 시, 스마트폰 사양에 따라서 기능이 정상적으로 작동이 되지 않을 수도 있습니다.

이럴 경우 스마트폰의 배터리 충전용량을 확인하시고, 스마트폰 소프트웨어를 최신 버전으로 업데이트 후 사용하십시오.

Android Auto는 구글이 제공하고 구글의 약관과 개인정보 보호 정책이 적용됩니다. Apple CarPlay는 Apple이 제공하고 Apple의 약관과 개인정보 보호 정책이 적용됩니다. 데이터 요금제가 적용됩니다. Android Auto 지원 및 핸드폰 호환성을 확인하려면, <https://support.google.com/androidauto> 를 참조하세요. Apple CarPlay 지원 및 핸드폰 호환성을 확인하려면, [www.apple.com/ios/carplay](http://www.apple.com/ios/carplay) 를 참조하세요. Apple 또는 Google은 언제든지 이용 가능성을 변경하거나 중지할 수 있습니다.

Android Auto, Android, Google, Google Play, 및 기타 마크는 Google Inc의 상표이고 Apple CarPlay는 Apple Inc의 상표입니다.

애플 카플레이나 안드로이드 오토에서 나오려면 센터 스택의  버튼을 짧게 누릅니다. 애플 카플레이나 안드로이드 오토로 다시 들어가려면 센터 스택의  버튼을 길게 누릅니다.

애플 카플레이와 안드로이드 오토는 정보 시스템에서 끌 수 있습니다. 사용을 중지하려면 홈 화면에서 설정을 터치한 다음, 애플 카플레이나 안드로이드 오토를 끄려면 On/Off를 사용 합니다.

## 블루투스 (휴대폰의 페어링 사용)

### 페어링

차에서 블루투스 모바일 장비를 사용하려면 해당 장비를 블루투스 시스템과 페어링하고 차에 연결해야 합니다. 블루투스 모바일 장비를 페어링하기 전에 해당 장비의 사용 설명서에 나오는 블루투스 기능을 읽어보십시오.

### 페어링 정보

- 차에 연결된 모바일 장비가 없으면 인포테인먼트 화면의 “휴대폰 연결” 옵션이 표시 됩니다. 휴대폰을 연결하려면 본 옵션을 터치합니다. 화면 우상단의 휴대폰 탭을 터치하고 휴대폰 추가를 터치하여 휴대폰을 연결할 수도 있습니다.
- 음악 플레이 기능이 있는 블루투스 스마트폰은 스마트폰 겸 음악 플레이어로 페어링할 수 있습니다.
- 블루투스 시스템에 최대 10개의 장비를 페어링할 수 있습니다.

- 차가 움직이면 페어링이 중단됩니다.
- 휴대폰의 페어링 정보를 변경하거나 휴대폰을 시스템에서 삭제하지 않은 한 페어링은 한 번만 필요합니다.
- 시스템의 작동 범위 내에 복수의 휴대폰(페어링 된 것)이 있으면 우선 연결로 설정된 휴대폰이 연결됩니다. 우선 연결 없으면 마지막 사용된 휴대폰이 연결됩니다. 다른 휴대폰에 연결하려면 본 단원 뒤에 나오는 '다른 휴대폰에 연결하기'를 참조하십시오.

### 휴대폰 페어링하기

1. 휴대폰의 블루투스 기능을 켭니다.
2. 홈페이지에서 휴대폰 아이콘을 터치합니다.
3. 모바일 기기가 연결되어 있지 않은 경우, 휴대폰 관리를 터치하면, 휴대폰 화면이 표시 됩니다. 다른 모바일 기기가 이미 연결되어 있다면, 설정 및 연결을 터치한 다음, 휴대폰을 터치합니다.
4. 휴대폰 추가를 터치합니다.
5. 휴대폰의 블루투스 설정 목록에서 인포테인먼트 화면으로 전송된 차량 명칭을 터치합니다.
6. 휴대폰의 지시에 따라 인포테인먼트 화면에 표시된 6자리 PIN 코드를 확인하고 쌍으로 연결(Pair)을 터치합니다. 성공적인 페어링을 위해서는 휴대폰과 인포테인먼트 화면의 PIN 코드를 확인해 주어야 합니다

7. 휴대폰에서 페어링 절차를 시작합니다. 자세한 페어링 절차는 휴대폰 사용 설명서를 참조하십시오. 페어링이 완료되면 연결됨 밑에 해당 휴대폰이 표시됩니다.
8. 휴대폰에 차량 명칭이 표시되지 않을 때는 다음 방법으로 페어링 절차를 다시 시작할 수 있습니다.
  - 이전에 연결된 목록 아래 차량에 대한 입력 항목이 없는지 확인하십시오. 차량 및 휴대폰이 이전에 페어링 되었고 콘텐츠가 기억이 되어 있다면, 이는 검색할 때 신규 기기로서 식별하지 않습니다.
  - 기기에서 블루투스를 끕니다.
  - 휴대폰을 꺾다 켭니다.
  - 인포테인먼트 화면의 전화 메뉴로 돌아가서 페어링 절차를 다시 시작합니다.
  - 휴대폰을 리셋합니다. 이 방법은 제일 나중에 사용하십시오.

9. 휴대폰에서 연결을 승인하거나 전화번호부 다운로드를 허용하라고 지시할 경우, 항상 승인 및 허용을 터치합니다. 승인하지 않을 경우 전화번호부를 이용하지 못할 수도 있습니다.
10. 추가 휴대폰을 페어링하려면, 설정 및 연결을 터치하고 그 다음 휴대폰을 터치합니다.

### 참조

휴대폰에서 연결을 승인하거나 전화번호부 다운로드를 허용하라는 메시지가 뜨는 경우 승인을 터치하면 휴대폰 내에 저장되어 있는 전화번호부를 이용 할 수 있습니다.

### 우선 연결 휴대폰

시스템의 작동 범위 내에 복수의 휴대폰(페어링된 것)이 있으면 우선 연결로 설정된 휴대폰이 연결됩니다. 하나의 휴대폰을 먼저 연결하는 휴대폰으로 설정하려면 다음과 같이 합니다.

1. 휴대폰을 켭니다.
2. 설정 아이콘을 터치하고 연결을 터치합니다.
3. 페어링되고 연결된 모든 휴대폰과 모바일 장비에 접근하기 위해 휴대폰을 터치합니다.
4. 연결된 휴대폰 아래에 있는 옵션을 터치합니다.
5. 우선 연결 전화를 터치합니다.

휴대폰과 모바일 장비는 추가, 제거, 연결, 분리가 가능합니다. 휴대폰이나 모바일 장비의 추가나 관리를 요청할 때마다 하위 메뉴가 표시됩니다.

### 기기 목록 화면 액세스

기기 목록 화면에 액세스하는 2가지 방법:

#### 설정 아이콘 사용

1. 홈 페이지의 설정 아이콘, 또는 디스플레이의 좌측 근처에 있는 단축 아이콘 트레이에서 설정 아이콘을 터치합니다.
2. 네트워크 연결을 터치합니다.
3. 휴대폰을 터치합니다.

#### 휴대폰 아이콘 사용

1. 홈 페이지의 전화 아이콘, 또는 디스플레이의 좌측 근처에 있는 단축 아이콘 트레이에서 휴대폰 아이콘을 터치합니다.
2. 휴대폰 화면의 상단 우측에서 를 터치합니다.
3. 연결된 휴대폰을 터치합니다.

### 연결된 휴대폰 분리하기

1. 기기 목록 화면을 엽니다.
2. 휴대폰 카드 상의 옵션을 터치하여 휴대폰 또는 모바일 기기의 설정을 표시합니다.
3. 연결 해제를 터치합니다.

### 페어링된 휴대폰 삭제하기

1. 기기 목록 화면을 엽니다.
2. 휴대폰 카드 상의 옵션을 터치하여 휴대폰 또는 모바일 기기의 설정을 표시합니다.
3. 휴대폰 자동 연결 취소를 터치합니다.

### 다른 휴대폰에 연결하기

다른 휴대폰에 연결하려면 해당 휴대폰이 차에 있고 블루투스 시스템에 페어링되어 있어야 합니다.

1. 기기 목록 화면을 엽니다.
2. 가용한 휴대폰들의 목록에서 연결할 신규 휴대폰을 터치합니다.

### 핸드셋 모드와 핸즈프리 모드 사이에서 전환하기

다음과 같이 합니다.

- 활성화 상태의 통화가 핸드프리일 때 오디오 출력 옵션을 터치한 후 휴대폰을 터치해 핸드셋 모드로 전환합니다.  
핸드셋 모드가 활성화되어 있는 동안에는 음소거 아이콘은 사용할 수도 없고 작동하지도 않습니다.
- 핸드셋에서 통화가 진행 중인 경우, 오디오 출력 옵션을 터치한 후 차량 스피커를 터치해 핸즈프리 모드로 전환합니다.

### 연락처 메뉴와 최근 통화 목록 메뉴를 사용하여 전화 걸기

전화번호부 기능을 지원하는 휴대폰은 블루투스 시스템을 통해 휴대폰에 저장된 연락처로 전화를 걸 수 있습니다. 휴대폰을 설정하고 사용하는 방법을 잘 알아 놓으십시오. 휴대폰이 전화번호부 기능을 지원하는지 확인하십시오.

연락처 메뉴는 휴대폰의 전화번호부에 접속하는 데 사용됩니다.

최근 통화 목록 메뉴는 휴대폰의 최근 전화 목록에 접속하는 데 사용됩니다.

연락처 메뉴를 사용하여 전화 걸기

1. 홈 페이지에서, 또는 디스플레이의 좌측 근처에 있는 단축 아이콘 트레이에서 휴대폰 아이콘을 터치합니다.
2. 연락처를 터치합니다.

### 3. 연락처 검색을 위한 2가지 방법:

- 검색바 - 휴대폰 윈도우의 상단 우측에서 검색 아이콘을 터치하고 키보드에서 연락처의 이름 또는 번호를 타이핑합니다. 검색 결과는 사용자 입력에 상응하게 표시됩니다. 전화할 이름을 터치합니다.
- 스크롤 - 목록을 터치하고 스크롤하거나, 또는 휴대폰 윈도우의 좌측에 있는 스크롤바를 사용합니다. 전화할 이름을 터치합니다.

### 최근 통화 목록 메뉴를 사용하여 전화 걸기

1. 홈 페이지에서, 또는 디스플레이의 좌측 근처에 있는 단축 아이콘 트레이에서 휴대폰 아이콘을 터치합니다.
2. 최근 통화 목록을 터치합니다.
3. 전화를 걸 이름이나 전화 번호를 선택합니다.

### 키패드를 사용하여 전화 걸기

다음과 같이 합니다.

1. 홈 페이지에서, 또는 디스플레이의 좌측 근처에 있는 단축 아이콘 트레이에서 휴대폰 아이콘을 터치합니다.
2. 키패드를 터치하고 전화번호를 입력합니다.
3.  을 터치하면 입력한 전화번호가 다이얼 됩니다.

### 키패드를 사용하여 연락처 검색하기

다음과 같이 합니다.

1. 홈페이지에서 휴대폰 아이콘을 터치합니다.
2. 키패드를 터치하고 키패드의 숫자 키로 전화번호나 연락처 이름의 일부를 입력하여 검색을 시작합니다. 화면 우측에 검색 결과가 표시됩니다. 전화를 걸 연락처를 선택합니다.

## 전화 받기/거부하기

전화가 걸려오면 인포테인먼트 시스템의 소리가 멈추고 벨이 울립니다.

### 전화 받기

걸려온 전화는 다음 2가지 방법으로 받을 수 있습니다.

- 스티어링휠의  버튼을 누릅니다.
- 인포테인먼트 화면에서 응답을 터치합니다.

### 전화 거부하기

걸려온 전화는 다음 2가지 방법으로 거부할 수 있습니다.

- 스티어링휠의  버튼을 누릅니다.
- 인포테인먼트 화면에서 거절을 터치합니다.

## 통화 대기

통화 대기 기능은 블루투스 휴대폰에 해당 기능이 있고 무선 서비스 사업자가 이를 지원해야 사용할 수 있습니다.

### 전화 받기

대기중인 전화는 다음 2가지 방법으로 받을 수 있습니다.

- 스티어링휠의  버튼을 누릅니다.
- 인포테인먼트 화면에서 전환을 터치합니다.

### 전화 거부하기

대기중인 전화는 다음 2가지 방법으로 거부할 수 있습니다.

- 스티어링휠의  버튼을 누릅니다.
- 인포테인먼트 화면에서 거절을 터치합니다.

## 통화 전환 (통화 중 대기 통화만 해당)

통화 사이에서 전환하려면, 홈 페이지의 휴대폰 아이콘을 누르면 통화 보기가 표시됩니다. 통화 보기에서 대기 중인 통화의 통화 정보를 터치하여 통화를 전환합니다.

### 전화 끊기

- 스티어링휠의  버튼을 누릅니다.
- 전화 옆의  버튼을 터치합니다.

## DTMF(Dual Tone Multi-Frequency) 신호

차량내 블루투스 시스템은 통화 중에 번호를 전송할 수 있습니다. 이 기능은 메뉴 기반 전화 시스템에 전화를 걸 때 사용됩니다. 키패드를 사용하여 번호를 입력합니다.

## 설정

설정 메뉴는 연결, 차량, 앱 및 알림, 날짜/시간, 디스플레이, 사운드, 개인정보 보호, 저장용량, 시스템, 업데이트로 구성되어 있습니다. 원하는 메뉴를 선택하려면 해당 제목을 터치합니다.

### 설정 메뉴에 접속하기

1. 인포테인먼트 화면의 홈페이지에서 설정 아이콘을 터치합니다.
2. 원하는 설정 메뉴를 터치합니다.
3. 특정 기능을 켜거나 끄려면, 메뉴 우측 아이콘을 터치합니다.
4. 전 단계로 가려면 <를 터치하십시오.

설정 메뉴에는 다음과 같은 항목이 있습니다.

### 연결

터치하면, 다음 항목이 표시됩니다.

- **휴대폰** : 휴대폰 추가를 터치하여 블루투스 장치를 페어링 합니다. 기존에 페어링되어 있는 휴대폰의 연결 및 제거를 하려면 옵션을 터치하십시오.

### 차량

이 메뉴를 통해 다양한 차량 기능을 설정할 수 있습니다. 차량 사양에 따라 일부 메뉴는 사용할 수 없습니다.

### My Driving Coach(마이 드라이빙 코치)

이 섹션의 My Driving Coach(마이 드라이빙 코치) 부분을 참조하세요.

### 뒷좌석 승객 리마인더

차량 운전 전 또는 운전 중에 뒷문이 열렸을 때 알림음과 메시지로 표시하도록 합니다.

### 실내온도 및 공기 상태

다양한 온도 조절 시스템 설정을 조정합니다.

### 충돌/감지 시스템 설정

다양한 운전자 보조 시스템(DAS) 설정을 조정합니다.

### 편의 사항

다양한 편의 설정을 조정합니다.

### 라이팅

다양한 조명 설정을 조정합니다.

### 파워 도어 잠금

다양한 도어 잠금 설정을 조정합니다.

### 원격 잠금, 잠금 해제 및 시동

다양한 원격 잠금 설정을 조정합니다.

### 사이드 스텝

다양한 사이드 스텝 설정을 조절합니다.

### 승/하차시 시트 설정

다양한 시트 위치 설정을 조절합니다.

## 앱 및 알림(장착시)

다음 기능을 사용하여 앱 및 알림 설정을 할 수 있습니다.

- **모든 앱 표시** : 터치하면, 현재 가용 중인 앱 정보의 화면이 표시됩니다.
- **기본 앱** : 터치하면 차량에 설치된 기본 앱이 표시 됩니다. 목록에 표시된 각 앱을 터치하면, 그 앱에 대한 더 많은 정보를 얻을 수 있습니다.
- **앱 권한** : 터치하면 위치 및 휴대폰을 사용하는 앱들을 보여줍니다.
- **특수 앱 액세스** : 터치하면 시스템 설정 수정, 알림 액세스, 프리미엄 SMS 액세스, 사용 기록에 액세스를 할 수 있습니다.

## 날짜 및 시간

다음 기능을 사용하여 시계를 설정합니다.

- **시간 설정** : 인포테인먼트 화면 하단에 있는 시간 및 오전/오후를 설정하려면 터치하여 원하는 시간으로 드래그합니다.
- **날짜 설정** : 인포테인먼트 화면 하단에 있는 날짜를 설정하려면 터치하여 원하는 날짜로 드래그합니다.
- **날짜 및 시간 자동 설정** : 자동 시간 및 날짜 기능은 GPS, RDS 및 휴대폰 네트워크 신호를 사용하여 시스템 시간 및 날짜를 최신으로 유지합니다. 시간과 날짜를 직접 설정하려면 해제를 터치합니다.
- **표준 시간대 설정** : 시간대를 수동으로 설정하려면 터치합니다.
- **24시간 형식 설정** : 24시간 시간형식 표시를 설정하려면 터치합니다.

## 디스플레이

터치하면, 다음 항목이 표시 됩니다.

- **모드** : 이 설정은 조명 조건에 맞춰 최적화된 앱이 표시되는 방식을 설정 할 수 있습니다.  
자동, 주간, 야간을 터치하여 디스플레이를 조절 할 수 있습니다
- **디스플레이 끄기** : 터치하면 디스플레이가 꺼집니다. 꺼진 디스플레이에 어느곳이든 터치하여 다시 켤 수 있습니다.

## 사운드

터치하면, 다음 항목이 표시됩니다.

- **최대 시작 볼륨** : 차량에 시동을 걸 때 인포테인먼트 시스템의 볼륨을 제한합니다. 최대 볼륨을 설정하여 다음 차량 시동시 볼륨을 재 설정 할 수 있습니다.
- **스크린 터치음 설정** : 인포테인먼트 화면 또는 라디오 컨트롤을 터치 할 때 소리를 켜거나 끌 수 있습니다.

## 개인정보 보호

**위치 서비스 :** 이 설정은 앱과 서비스가 차량 위치를 사용하여 성능을 향상시킬 수 있게 합니다. 끄기를 선택하면 내비게이션 및 긴급 서비스를 제외하고 앱과 서비스가 차량 위치에 액세스 할 수 없습니다.

**앱 권한 :** 이 설정은 해당 앱의 권한의 허용 용량을 표시 합니다.

## 저장

이 메뉴는 인포테인먼트 시스템의 저장 정보를 표시합니다.

## 보안(Security)

이 메뉴를 통해 인포테인먼트 보안 설정을 조절할 수 있습니다.

## 시스템

터치하면, 다음 항목이 표시됩니다.

- **언어 :** 인포테인먼트 화면에서 사용될 언어를 설정합니다.
- **키보드 및 음성 명령 :** 터치해 키보드 및 음성 명령 설정을 변경합니다.
- **옵션 초기화 :** 차량 설정, 인포테인먼트 데이터, 앱 설정 등을 초기화할 수 있습니다.
- **정보 :** 인포테인먼트 시스템 소프트웨어 정보가 표시됩니다.
- **법률 정책 정보 :** 법률 및 라이선스 정보가 표시됩니다.

## 업데이트

이 메뉴에서는 차량 업데이트 설정을 조절할 수 있습니다.

## Google

이 메뉴를 통해 Google 설정을 조절할 수 있습니다.

## My Driving Coach (마이 드라이빙 코치)

장착된 경우 초보 운전자가 안전하게 운전 습관을 기르기 위해 여러 개의 키를 등록 할 수 있습니다. My Driving Coach 를 사용하여 시동한 경우에는 특정 안전 시스템이 자동으로 활성화되고, 일부 기능이 설정되며, 일부 다른 기능의 사용이 제한됩니다. 리포트 카드에는 추후에 볼 수 있는 운전 행동에 대한 차량 데이터가 기록됩니다. 등록 된 키로 차량을 시동하면 주행정보 표시창(DIC)에 My Driving Coach가 활성화되었다는 메시지가 표시됩니다.

### 이용하려면 :

1. 홈 페이지에서 설정을 누르고 차량 그리고 My Driving Coach을 누릅니다.
2. 4 자리 PIN 코드를 입력하여 개인 식별 번호(PIN)를 만드십시오. 확인을 위해 PIN 코드를 다시 입력하십시오. PIN 코드를 변경하려면 Change PIN 을 누릅니다.

### PIN 코드가 필요한 경우 :

- 키 설정/추가 또는 제거
- My Driving Coach 설정 변경
- My Driving Coach PIN 변경 또는 삭제
- 리포트 카드 데이터 액세스 또는 삭제

키에 My Driving Coach를 활성화하고 제한 설정을 하려면 키를 설정/추가하십시오. 차량 키는 최대 8개까지 등록할 수 있습니다. 다른 키와 구분하기 위해 키에 라벨을 붙입니다.

### 키를 등록하려면 :

1. 차량 시동을 겁니다.
2. 주차(P) 위치로 변속합니다.
3. 설정 메뉴에서 차량을 누른 다음 My Driving Coach을 누릅니다.
4. PIN 코드를 입력합니다.
5. 스마트 키 포켓에 등록하고자 하는 스마트 키를 놓으십시오. 키는 차량을 시동한 키일 필요는 없습니다. 키 포켓은 “스마트 키 작동”장을 참고하십시오.

6. My Driving Coach 메뉴에서 키 설정을 누르거나 또는 My Driving Coach 기능을 추가/제거합니다.

- 스마트 키가 이전에 등록되지 않은 경우에는 키를 추가하라는 옵션이 표시됩니다. 추가를 누르면 확인 메시지가 나옵니다. 차량을 운전하기 위해 이 스마트 키를 사용할 때마다 My Driving Coach 제한 설정이 적용됩니다.
- 스마트 키가 이미 등록된 경우에는 키를 제거하라는 옵션이 표시됩니다. 제거를 누르면 스마트 키가 더 이상 등록되지 않습니다. 확인 메시지가 나오고, 이 스마트 키를 사용해 차량을 작동시킬 경우 My Driving Coach 제한 설정이 적용되지 않습니다.

시동 시 My Driving Coach에 등록된 키와 등록되지 않은 키 둘 다 있는 경우 차량은 등록되지 않은 키를 인식하여 시동합니다. 이 경우 My Driving Coach 설정은 활성화 되지 않습니다.

**My Driving Coach 메뉴**

차량 옵션에 따라 다음 메뉴 항목이 표시될 수 있습니다.

**안전벨트를 착용하고 주행 :** 켜진 상태에서 “안전벨트를 착용하고 주행” 기능은 운전자 또는 운전자 및 동승자가(일부 차량에서 해당 시) 안전 벨트를 착용하고 있지 않으면 브레이크 페달을 밟은 후 일정 시간 동안 주차(P)로부터 변속을 방지합니다. 일부 차량에서는 **My Driving Coach**가 활성화되면 “안전벨트를 착용하고 주행”기능은 설정할 수 없고 항상 켜져 있습니다.

**오디오 볼륨 제한 :** 오디오 최대 볼륨을 설정할 수 있습니다. 오디오 볼륨 제한을 켜거나 끕니다. 화살표를 사용하여 오디오 볼륨의 최대 허용 레벨을 선택할 수 있습니다. 일부 인포테인먼트 시스템에서는 오디오 볼륨 제한 설정을 터치하여 최대 허용 오디오 볼륨 레벨을 선택할 수 있습니다.

**오디오 볼륨 제한 설정 :** 화살표를 사용하여 오디오 볼륨의 최대 허용 레벨을 선택할 수 있습니다.

**My Driving Coach 속도 제한장치 :** 차량의 최고 속도를 제한합니다. 속도 제한장치가 켜지고 차량이 **My Driving Coach** 키로 시동되면 주행정보 표시창(DIC)에 최고 속도가 제한된다는 메시지가 표시됩니다. 일부 차량에서는 속도 제한장치가 켜져 있을 때 차량의 최대 가속이 제한됩니다. DIC에는 가속이 제한된다는 메시지가 표시됩니다.

**My Driving Coach 속도 제한 경고 :** 선택한 제한 속도를 초과할 때 DIC에 경고가 표시됩니다. 속도 경고를 켜거나 끄고 원하는 속도 경고 수준을 선택합니다. 속도 제한 경고는 차량의 속도를 제한하지 않습니다. 일부 인포테인먼트 시스템에서는 **My Driving Coach** 속도 제한 경고 설정을 터치하여 경고 속도를 설정합니다.

**My Driving Coach 속도 경고:** 원하는 속도 경고 레벨을 선택합니다. 속도 제한 경고는 차량의 속도를 제한하지 않습니다.

## 등록상표 및 라이선스



Bluetooth®는 단거리 연결을 위한 무선 통신 기술입니다. 가능한 범위는 10 m 이내입니다. 각 장치를 Bluetooth® 무선 기술로 연결하여 사용시 요금이 부과되지 않습니다.

Bluetooth 마크와 로고는 Bluetooth® SIG사에 소유권이 있습니다.



“Made for iPod”(아이팟용으로 제작됨) 또는 “Made for iPhone(아이폰용으로 제작됨)”이란 액세서리 전자제품이 아이팟 또는 아이폰에 연결되도록 설계되었으며, 개발자가 애플의 성능 요구사항 기준을 충족해 애플로부터 인증을 받았다는 것을 의미합니다. Apple은 이 장치의 작동이나 장치의 안전 및 규정 표준 준수 여부에 대해 어떠한 책임도 지지 않습니다. 이 액세서리를 iPod 또는 iPhone과 함께 사용하면 무선 성능에 영향을 미칠 수 있으므로 주의하시기 바랍니다. iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano, iPod shuffle, 및 iPod touch는 미국 및 기타 국가에 등록된 Apple Inc의 상표입니다.



TouchSense Technology 및 TouchSense System 1000 시리즈는 Immersion Corporation로부터 라이선스를 취득한 제품입니다.

TouchSense System 1000은 [www.immersion.com/patentmaking.html](http://www.immersion.com/patentmaking.html) 및 기타 특허 출원중인 하나 이상의 미국 특허권 하에 보호됩니다.

**Bose**

Bose, AudioPilot, Centerpoint 및 Bose Surround는 미국 및 기타 국가에 등록된 Bose Corporation의 상표입니다.

**Java**

Java는 Oracle 및 그 자회사의 상표입니다.

**MPEG4-AVC (H.264)**

본 제품의 사용권은, (i) AVC 표준에 준하여 비디오("AVC VIDEO")를 부호화하고, 그리고/또는 (ii) 소비자에 의해 부호화되었거나, 개인적인, 그리고 비영리적 활동에 관련되었거나, 또는 AVC VIDEO를 제공하는 사용권을 갖는 비디오 제공자로부터 획득된 AVC VIDEO를 복호화하는 소비자의 개인적인, 그리고 비영리적인 사용에 대한 AVC 특허 포트폴리오 사용권에 의거하여 부여된 것입니다. 그 외의 사용에 대해서는 어떠한 경우에도 사용권은 허용되거나 묵시되지 않아야 합니다. 추가 정보는 MPEG LA, L.L.C.에서 확인할 수 있습니다. [HTTPS://WWW.VIA-LA.COM](https://www.via-la.com)에서 확인하십시오.

**VC-1**

본 제품의 사용권은, (i) VC-1 표준에 준하여 비디오("VC-1 VIDEO")를 부호화하고, 그리고/또는 (ii) 소비자에 의해 부호화되었거나, 개인적인, 그리고 비영리적 활동에 관련되었거나, 또는 VC-1 VIDEO를 제공하는 사용권을 갖는 비디오 제공자로부터 획득된 VC-1 VIDEO를 복호화하는 소비자의 개인적인, 그리고 비영리적인 사용에 대한 VC-1 특허 포트폴리오 사용권에 의거하여 부여된 것입니다. 그 외의 사용에 대해서는 어떠한 경우에도 사용권은 허용되거나 묵시되지 않아야 합니다. 추가 정보는 MPEG LA, L.L.C.에서 확인할 수 있습니다. [HTTPS://WWW.VIA-LA.COM](https://www.via-la.com)에서 확인하십시오.

### **MPEG4-Visual**

MPEG-4 VISUAL 표준에 준하는 방식으로 본 제품의 사용은 개인적인, 그리고 비영리적인 활동에 관여하는 소비자의 사용을 제외한 모든 상황에서 금지합니다.

### **MP3**

MPEG Layer-3 오디오 부호화 기술은 Fraunhofer IIS 및 Thomson로부터 사용권을 부여 받았습니다.

### **WMV/WMA**

이 제품에는 Microsoft Corporation 소유의 기술과 Microsoft Licensing, GP의 라이선스가 포함되어 있습니다. Microsoft Corporation 및 / 또는 Microsoft Licensing, GP의 허가 없이 이 제품을 제외한 다른 제품에서 이 기술을 사용하거나 배포하는 것은 금지되어 있습니다.