

인포테인먼트 시스템

소개	151
알아두기	151
둘러보기	153
스티어링 휠 버튼	154
기본 사용법	155
소프트웨어 업데이트	158
라디오	158
AM-FM 라디오	158
라디오 수신	160
다대역 안테나	160
오디오 플레이어	161
신뢰성 없는 미디어 장비 피하기	161
USB 포트	161
블루투스 오디오	162

전화	162
블루투스 (개요)	162
블루투스 (핸드폰 페어링 및 사용)	164
Apple CarPlay 및 Android Auto	171
설정	173
설정	173
My Driving Coach (마이 드라이빙 코치)	175
상표 및 라이선스 협약	180
상표 및 라이선스 협약	180

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 되어 있습니다. 회색 처리된 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 번호와 모바일 장비 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 웨보레 고객센터에 문의하시기 바랍니다.

참고

인포테인먼트 사양에 따라 기능이 다를 수 있습니다.

액티브 노이즈 캔슬레이션

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 스택의 조절장치, 스티어링 휠 버튼, 음성 인식 기능(제공되는 경우)을 사용해 제어할 수 있습니다.



1. 전원

- 누르면 전원이 켜집니다.
- 시스템이 켜져 있을 때, 짧게 누르면 시스템이 음소거되고 한 번 더 누르면 음소거가 해제됩니다.
- 길게 누르면 전원 끄기 화면으로 이동합니다.
- 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 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 휠 버튼



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

Bluetooth: 인포테인먼트 시스템에 등록된 블루투스 장치가 연결된 경우 걸려온 전화를 받기 위해 **Bluetooth** 버튼을 누르세요.

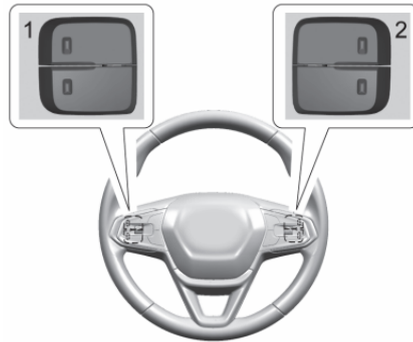
고객의 연결된 블루투스 장치가 음성 인식을 지원하는 경우 음성 인식 모드를 활성화하기 위해 **Bluetooth** 버튼을 누르세요.

🎵 : 오디오 소스 목록을 열려면 누릅니다.

🚫 : 음원 재생상태에서 음소거 기능을 켜거나 끄며, 전화가 걸려온 경우 수신을 거부하거나 통화 상태에서 통화를 종료합니다.

고객의 연결된 블루투스 장치가 음성 인식을 지원하는 경우 음성 인식 모드 상태에서 🚫를 누르면 종료합니다.

☎ : 통화 화면 진입하거나 걸려오는 전화를 받으려면 누릅니다.



즐거찾기 및 볼륨 스위치는 스티어링 휠의 뒤쪽에 있습니다.

1. 즐거찾기: 라디오 소스에서, 다음 또는 이전 즐거찾기를 선택하려면 누릅니다. 미디어 장치를 들고 있을 때, 다음 또는 이전 트랙을 선택하려면 누릅니다.
2. 볼륨: 누르면 볼륨이 높아지거나 줄어듭니다.

기본 사용법

오디오

오디오 아이콘을 누르면 활성 오디오 소스 페이지가 표시됩니다. **AM, FM, 미디어, 블루투스, USB**의 소스를 사용할 수 있습니다.

전화

전화 아이콘을 터치하면, 휴대폰 메인 페이지가 표시됩니다.

설정

설정 아이콘을 터치하면, 설정 메뉴가 표시됩니다.

Apple CarPlay

장착된 경우, 지원되는 기기가 연결된 이후 **Apple CarPlay** 아이콘을 터치하면, **Apple CarPlay**가 활성화됩니다.

Android Auto

장착된 경우, 지원되는 기기가 연결된 이후 Android Auto 아이콘을 터치하면, Android Auto가 활성화됩니다.

단축 아이콘 모음

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

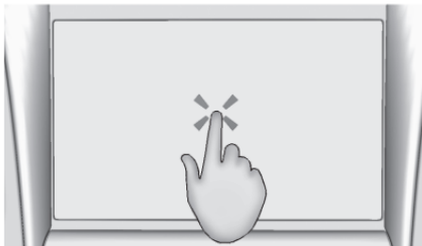
인포테인먼트 화면 기능

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

손동작

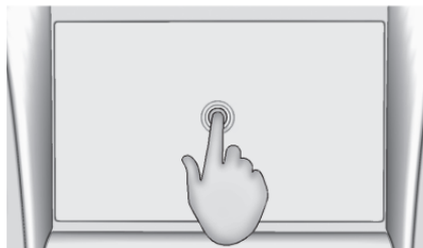
인포테인먼트 시스템을 제어하려면 다음과 같은 손동작을 사용하십시오.

누르기



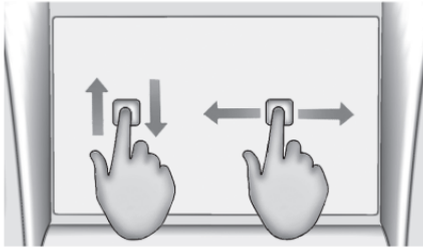
아이콘이나 옵션을 선택하거나 앱을 작동 시키거나 지도 내 위치 변경을 할 때 사용합니다.

길게 누르기



다른 동작을 시작하거나 앱을 이동시키거나 앱을 삭제할 때 사용합니다.

끌기(드래그)

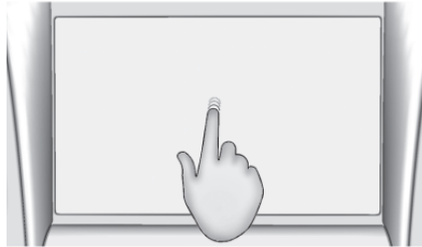


홈페이지에서 앱 또는 지도를 이동시킬 때 사용합니다. 앱을 끌 때는 앱을 누른 상태로 새 위치로 이동시켜야 합니다. 끌기는 상하좌우로 가능합니다.

참고

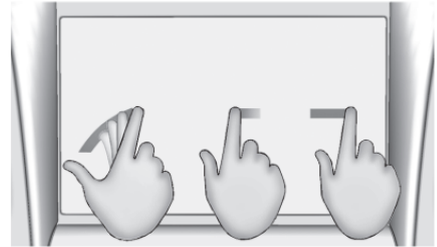
인포테인먼트 사양에 따라 기능이 다를 수 있습니다.

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.

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. 원도클리너나 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

무선 소프트웨어 업데이트 (OTA 업데이트)

(해당 서비스가 준비된 경우) 무선 소프트웨어 업데이트에 대한 상세 사항은 설정 에서 “업데이트” 부분을 참조하십시오.

라디오

AM-FM 라디오

라디오 작동

홈 페이지에서 오디오 아이콘을 눌러 현재 재생 화면을 표시해 활성 오디오 소스를 확인합니다. 왼쪽 코너에서 **FM**, **AM** 등의 소스 버튼을 눌러 소스를 변경합니다.

채널 찾기

채널 검색

AM 또는 FM 화면에서 뒤로 또는 앞으로 버튼을 터치하여 신호가 강한 이전 또는 다음 채널을 검색합니다.

선국

인포테인먼트 디스플레이에서 를 터치하면 선국 화면이 표시됩니다. 키패드를 사용하여 주파수를 입력합니다.

☆를 터치하면 채널이 즐겨찾기로 저장됩니다.

유효한 AM 또는 FM 주파수를 입력하면 새 방송국에 자동으로 맞춰집니다. 잠시 후 Tune 화면이 닫히고 재생 중인 화면으로 돌아갑니다.

Go 버튼 또는 목록의 주파수를 터치하면 방송국 재생이 시작됩니다. 선국 페이지가 닫히고 현재 재생 화면으로 되돌아갑니다.

라디오 채널 즐겨찾기로 저장

저장한 즐겨 찾는 방송국이 현재 재생 화면 아래에 표시됩니다.

AM 또는 FM 즐겨찾기는 즐겨찾기 슬롯을 길게 눌러 저장할 수 있습니다.

오디오 설정

오디오 설정은 지역에 따라 다릅니다.

현재 재생 화면에서 를 터치하면 다음 항목이 표시될 수 있습니다.

사운드

- 이퀄라이저
- 페이드/인밸런스
- 사운드 모드 (장착된 경우)

Bose AudioPilot

(장착된 경우) 차량 내 소음 및 차량 속도를 기반으로 볼륨을 조절합니다.

라디오 즐겨찾기 관리

이동하거나 삭제할 수 있는 오디오 즐겨찾기 목록을 표시합니다.

라디오 수신

라디오에 간섭이나 잡음이 발생하면 보조 전원 소켓에서 전자 장치를 분리합니다.

FM

FM 신호는 16-65 km까지만 도달할 수 있습니다. 라디오에는 간섭을 줄이기 위해 자동으로 작동하는 내장 전자 회로가 있지만, 특히 높은 건물이나 언덕 주변에서는 정전기가 발생해서 소리가 작아졌다 커졌다 할 수 있습니다.

AM

대부분의 AM 채널 수신 범위는 FM보다 크고 특히 밤에는 더 큽니다. 수신 범위가 커지면 채널 주파수들이 서로 간섭을 일으키게 됩니다. 폭풍이나 전력선 등이 라디오 수신을 간섭할 경우에도 잡음이 일어날 수 있습니다. 잡음이 일어나면 라디오의 고음역을 낮춰 봅니다.

휴대폰 사용법

전화 발신이나 수신, 충전 또는 단순히 휴대폰을 켜 놓는 것과 같은 휴대폰의 사용도 라디오에 정전기 간섭을 일으킬 수 있습니다. 이런 일이 발생하는 경우, 핸드폰의 연결을 해제하거나 끄십시오.

다대역 안테나

다중 대역 루프 안테나는 장착된 옵션에 따라 라디오, 내비게이션, 기타 통신 시스템에 사용됩니다. 신호를 선명하게 수신하려면 눈, 얼음 등 안테나에 방해물이 없도록 하십시오. 차량에 선루프가 있는 경우에 선루프가 열려 있거나 루프에 화물을 적재하면 신호 수신에 영향을 줄 수 있습니다.

오디오 플레이어

신뢰성 없는 미디어 장비 피하기

USB 및 모바일 기기와 같은 미디어 장치를 사용할 때는 소스를 고려합니다. 신뢰할 수 없는 미디어 장치에는 시스템의 운영이나 성능에 영향을 주며 그에 따라 피해야 하는 파일들이 포함되어 있을 수도 있습니다.

USB 포트

차량에는 여러 개의 USB 포트가 장착될 수 있습니다. 포트는 충전용으로도 사용할 수 있습니다. 연결한 USB 기기에서 음악을 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 페어링 합니다.
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.

일부 스마트폰은 블루투스 음악 정보를 라디오에 보내 디스플레이에 표시 되도록 지원합니다. 라디오가 이 정보를 받으면, 가능한 것이 있는지 확인하여 이를 보여줍니다. 지원되는 **Bluetooth** 기능에 대한 자세한 내용은 해당 브랜드 웹사이트를 참조합니다.

전화

블루투스 (개요)

블루투스를 지원하는 시스템은 다수의 모바일 장치와 상호 작용하면서 다음을 수행할 수 있습니다.

- 핸즈프리 모드로 전화 걸기 및 받기.
- 기기의 전화부 또는 연락처 목록을 차량과 공유.
- 오디오(음악, 팟캐스트) 스트리밍.
- **Apple CarPlay** 및 **Android Auto** 연결 장치에 대한 문자 메시지 수신을 알립니다.

운전자의 주의 분산을 최소화하려면 운전하기 전과 차량 주차 상태에서:

- 모바일 기기의 기능을 숙지합니다. 전화부와 연락처 목록을 명확하게 정리하고 중복되거나 거의 사용하지 않는 항목을 삭제합니다.
- 인포테인먼트 시스템의 버튼과 작동을 검토합니다.
- 모바일 기기를 차량에 페어링 합니다. 시스템이 일부 모바일 기기와 호환되지 않을 수 있습니다. 본 단원의 뒷부분에 있는 “페어링” 부분을 참조하십시오.

Bluetooth 시스템이 장착된 차량에서는 블루투스 기능이 있는 모바일 기기와 핸드프리 기능으로 전화를 걸거나 받을 수 있습니다. 인포테인먼트 시스템 및 음성 인식을 사용하여 시스템을 조절합니다. 시스템은, 차량이 켜져 있거나 액세서리 모드에 있는 동안 이용할 수 있습니다. 블루투스 시스템의 작동 범위는 **9.1 m**까지입니다. 일부 모바일 기기는 일부 기능을 지원하지 않을 수 있으며 블루투스 시스템에서 작동하지 않을 수 있습니다. 호환되는 모바일 기기에 대한 상세 정보는 당사 정비망에 문의하십시오.

컨트롤

인포테인먼트 디스플레이 상의 조절 장치 및 스티어링 휠 버튼들을 사용하여 블루투스 시스템을 작동합니다.

스티어링 휠 버튼

: 이를 눌렀다가 놓으면, 연결된 블루투스 모바일 기기에서의 착신 전화에 응답할 수 있습니다. 전화가 오지 않을 경우 모바일 기기 어시스턴트를 눌렀다 뺍니다.

: 이는 통화를 종료하거나 통화를 거부하거나 작동을 취소하려는 경우에 누릅니다. 이는 통화 중이 아닐 때 인포테인먼트 시스템을 음소거하거나 음소거 해제하려는 경우에 누릅니다.

인포테인먼트 시스템 조절 장치

인포테인먼트 컨트롤로 메뉴 시스템을 검색하는 방법은 ‘기본 사용법’을 참조하십시오.

오디오 시스템

블루투스 모바일 기기 시스템 사용 시 음향은 차량의 앞 오디오 시스템 스피커를 통해 나오며 청취 중의 오디오 시스템에 우선합니다. 모바일 기기를 통한 통화는 스티어링 휠 버튼을 누르거나 센터 스택의 볼륨 조절장치를 사용하여 볼륨 수준을 조정할 수 있습니다. 조정된 음량 수준은 기억되었다가 다음 통화 시에 반영됩니다. 음량은 일정 수준 이하로 낮출 수 없습니다.

블루투스 (핸드폰 페어링 및 사용)

페어링

블루투스 사용 가능 모바일 기기를 블루투스 시스템에 페어링하고 차량에 연결해야 모바일 기기를 블루투스 시스템에서 사용할 수 있습니다. 모바일 기기의 페어링 전에 모바일 기기 제조사의 사용설명서 중 블루투스 기능 부분을 참조합니다.

페어링 정보

- 인포테인먼트 화면의 홈 페이지에서 폰 아이콘을 터치합니다.
- 모바일 기기가 페어링되어 있지 않으면, 인포테인먼트 디스플레이 상에 휴대폰 관리 옵션이 표시됩니다. 이 옵션을 터치하면 휴대폰 화면이 표시됩니다. 본 단원의 뒷부분에 있는 “휴대폰 페어링”을 참조하십시오.
- 뮤직 기능이 있는 블루투스 스마트폰은 차량에 스마트폰 및 뮤직 플레이어로서 동시에 페어링할 수 있습니다.
- 시스템에는 10개 이하의 장치만 등록할 수 있습니다.
- 차가 이동 중일 때는 페어링 과정을 수행할 수 없습니다.

- 휴대폰의 페어링 정보가 변경되거나 휴대폰이 시스템에서 삭제되지 않는 이상, 페어링은 한 번만 하면 됩니다.
- 페어링 된 여러 대의 휴대폰이 시스템의 작동 범위 내에 있는 경우, 시스템은 우선 연결로 설정되어 페어링 된 휴대폰에 연결합니다. 우선 연결로 설정된 휴대폰이 없을 경우, 마지막에 사용한 휴대폰으로 연결됩니다. 페어링된 다른 휴대폰에 연결하려면, 본 단원의 뒷부분에 있는 “다른 휴대폰에 연결하는 방법”을 참조하십시오.

휴대폰 페어링

1. 페어링 과정을 시작하기 전에, 휴대폰에 블루투스가 활성화되어 있는지 확인하십시오.
2. 홈 페이지에서 전화 아이콘을 터치합니다.
3. 모바일 기기가 연결되어 있지 않은 경우, 휴대폰 관리를 터치하면, 휴대폰 화면이 표시됩니다.
다른 모바일 장치가 이미 연결되어 있는 경우 설정을 누르고 시스템 탭을 선택한 다음 전화를 누릅니다.
4. 전화 추가를 터치합니다.
이전에 추가한 휴대폰이 연결 해제된 경우, “휴대폰 추가”는 “+”입니다.
5. 화면 상의 프롬프트를 따라 휴대폰을 페어링합니다.

6. 차량에 페어링할 휴대폰에서 페어링 과정을 시작합니다. 이런 과정에 관한 정보에 대해서는 휴대폰 제작사의 사용자 매뉴얼을 참조합니다. 일단 휴대폰이 페어링 되면, 이 휴대폰은 **Connected(연결됨)**으로서 표시됩니다.
7. 휴대폰의 지침에 따라 인포테인먼트 화면에 표시된 6자리 코드를 확인하고 **Pair(페어링)**를 터치합니다. 페어링이 성공하려면 휴대폰과 인포테인먼트 디스플레이 코드를 모두 승인해야 합니다. 일단 휴대폰이 페어링 되면, 이 휴대폰은 **Connected(연결됨)**으로서 표시됩니다.

8. 휴대폰에 해당 차량 이름이 나타나지 않을 경우, 다음과 같은 페어링 과정을 시작하기 위한 몇 가지 다른 방법이 있습니다.

- 이전에 연결된 목록 아래 차량에 대한 입력 항목이 없는지 확인하십시오. 차량 및 휴대폰이 이전에 페어링 되었고 일측이 타측을 여전히 기억하고 있다면, 이는 검색할 때 신규 기기로서 식별하지 않습니다.
- 기기에서 블루투스를 끕니다.
- 인포테인먼트 화면의 휴대폰 메뉴 시작 부분으로 이동한 후 등록 절차를 다시 시작하십시오.
- 휴대폰을 꺾다가 다시 켵니다.
- 최종적인 시도로는 휴대폰을 재설정해 봅니다.

9. 휴대폰에서 연결을 승인하거나 전화번호부 다운로드를 허용하라고 지시할 경우, 항상 승인 및 허용을 터치합니다. 승인하지 않을 경우 전화번호부를 이용하지 못할 수도 있습니다.

10. 추가로 휴대폰을 페어링하려면 설정을 누르고 시스템 탭을 선택한 후 전화를 누릅니다.

페어링된 휴대폰 우선 연결

페어링된 여러 대의 휴대폰이 해당 시스템 작동 범위 내에 있는 경우, 시스템은 우선 연결로 설정되어 페어링된 휴대폰에 연결합니다. 페어링된 휴대폰을 우선 연결 휴대폰으로서 사용하려면 다음 단계를 따르십시오.

1. 휴대폰이 켜져 있는지 확인합니다.
2. 홈 페이지에서 설정 아이콘을 터치합니다.
3. 시스템 탭을 누릅니다.
4. 휴대폰을 터치합니다.
5. 연결된 휴대폰 아래에 있는 **Options** (옵션)를 터치합니다.
6. 휴대폰 설정 메뉴에서 우선 연결 전화를 터치합니다. 설정은 해당 기기에 대해 활성화됩니다.

휴대폰 및 모바일 기기를 추가, 제거, 연결 및 분리 할 수 있습니다. 휴대폰 및 모바일 기기를 추가 또는 관리하라는 요청이 있을 때는 항상 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. 시스템 탭을 누릅니다.
3. 휴대폰을 터치합니다.

휴대폰 아이콘 사용

1. 홈 페이지의 전화 아이콘 또는 단축 트레이의 전화 아이콘을 터치합니다.
2. 휴대폰 탭을 선택합니다.

연결된 휴대폰 분리

휴대폰 분리 방법:

1. 기기 목록 화면을 엽니다. 본 단원의 앞부분에 있는 “기기 목록 화면 액세스”를 참조하십시오.
2. 휴대폰 카드 상의 옵션을 터치하여 휴대폰 또는 모바일 기기의 설정을 표시합니다.
3. 분리를 터치합니다.

페어링된 휴대폰 삭제

페어링된 휴대폰 삭제 방법:

1. 기기 목록 화면을 엽니다. 본 단원의 앞부분에 있는 “기기 목록 화면 액세스”를 참조하십시오.
2. 휴대폰 카드 상의 옵션을 터치하여 휴대폰 또는 모바일 기기의 설정을 표시합니다.
3. 휴대폰 삭제를 터치합니다.

다른 휴대폰에 연결하는 방법

다른 휴대폰을 연결하려면, 새로운 휴대폰이 반드시 차량에 있어야 하고 블루투스 시스템에 등록해야 합니다.

다른 휴대폰에 연결 방법:

1. 기기 목록 화면을 엽니다. 본 단원의 앞부분에 있는 “기기 목록 화면 액세스”를 참조하십시오.
2. 가용한 휴대폰들의 목록에서 연결할 신규 휴대폰을 터치합니다. 본 단원의 앞 부분에 있는 “페어링된 휴대폰 우선 연결”을 참조하십시오.

핸드셋 또는 핸드프리 모드로 전환

핸드셋과 핸드프리 모드 간 전환 방법:

- 활성 통화가 핸드프리인 경우 활성 통화 화면에서 핸드프리 아이콘을 선택하여 핸드셋 모드를 켜거나 끕니다. 활성 통화 화면이 아닌 경우 전화 아이콘을 선택하여 활성 통화 화면으로 변경합니다. 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 핸드프리 모드로 전환합니다.

연락처를 사용하여 전화 걸기

전화번호부 기능을 지원하는 모든 휴대폰의 경우, 블루투스 시스템을 통해 개별 휴대폰 연락처 정보를 이용하여 전화를 걸 수 있습니다. 휴대폰 설정과 작동을 숙지해야 하고, 휴대폰이 블루투스를 통해 차량과 연락처를 공유하도록 설정되어 있다는 점을 알고 있어야 합니다. 휴대폰이 이 기능을 지원하는지와 블루투스를 통해 차량과 연락처를 공유하도록 설정되어 있는지 확인합니다.

연락처 메뉴에서는 휴대폰에 저장된 전화번호부를 이용하여 전화를 걸 수 있습니다.

연락처 메뉴를 사용하여 전화 거는 방법:

1. 홈 페이지에서, 또는 디스플레이의 좌측 근처에 있는 단축 아이콘 트레이에서 전화 아이콘을 터치합니다.
2. 연락처를 터치합니다.
3. 연락처 검색 방법은 다음과 같습니다.
 - 스크롤 - 목록을 터치하여 스크롤하거나 A~Z 메뉴를 이용하여 특정 문자로 이동합니다. 전화할 이름을 터치합니다.

최근 통화 목록 메뉴를 사용하여 전화 걸기

최근 통화 목록 메뉴에서는 휴대폰의 최근 통화 목록에 액세스할 수 있습니다.

최근 통화 목록 메뉴를 사용하여 전화 거는 방법:

1. 홈 페이지에서, 또는 디스플레이의 좌측 근처에 있는 단축 아이콘 트레이에서 전화 아이콘을 터치합니다.
2. 최근 통화 목록을 터치합니다.
3. 전화하고 싶은 이름이나 번호를 터치합니다.

키패드를 이용하여 전화걸기

번호를 입력하여 전화 거는 방법:

1. 홈 페이지에서, 또는 디스플레이의 좌측 근처에 있는 단축 아이콘 트레이에서 전화 아이콘을 터치합니다.
2. 키패드를 터치하고 전화 번호를 입력합니다.
3. 인포테인먼트 디스플레이에서 휴대폰 아이콘을 터치하여 전화를 겁니다.

키패드를 사용하여 연락처 검색

키패드를 사용한 연락처 검색 방법:

1. 홈 페이지에서 전화 아이콘을 터치합니다.
2. 키패드를 터치하고 키패드를 사용하여 휴대폰 번호 또는 연락처 이름의 일부를 입력하십시오.
결과가 디스플레이의 오른쪽에 나타납니다. 연락처를 터치하여 전화를 겁니다.

통화 수락 또는 거부

전화가 오면 인포테인먼트 시스템이 청취 중이던 음을 소거하며, 차량에서 벨 소리가 납니다.

통화 수락

두 가지 통화 수락 방법:

- 스티어링 휠의  버튼을 누릅니다.
- 정보 디스플레이에서 응답을 터치합니다.

통화 거부

두 가지 통화 거부 방법:

- 스티어링 휠 버튼들 중  를 누릅니다.
- 정보 디스플레이에서 취소를 터치합니다.

통화 대기

통화 대기 기능은 블루투스 휴대폰에서 지원하고 무선 통신사에서 제공해야 작동할 수 있습니다.

통화 수락

 버튼을 눌러 응답한 후 인포테인먼트 디스플레이에서 전환을 터치합니다.

통화 거부

 를 눌러 거부한 다음, 인포테인먼트 디스플레이에서 거부를 터치합니다.

통화 전환 (통화 중 대기 통화만 해당)

통화 사이에서 전환하려면, 홈 페이지의 휴대폰 아이콘을 터치하여 통화 보기를 표시합니다. 통화 보기에서 대기 중인 통화의 통화 정보를 터치하여 통화를 전환하거나 전환 아이콘을 누릅니다.

전화 끊기

- 스티어링 휠 버튼들 중 를 누릅니다.
- 통화 후 인포테인먼트 디스플레이에서 를 터치하면, 해당 통화만 종료됩니다.

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.

Apple CarPlay 및 Android Auto

장착된 경우, Android Auto 및/또는 Apple CarPlay 기능은 호환되는 스마트폰을 통해 사용할 수 있습니다. 사용 가능한 경우, 인포테인먼트 화면의 홈 페이지에 Android Auto 및 Apple CarPlay 아이콘이 회색에서 컬러로 변화합니다.

Android Auto 및/또는 Apple CarPlay 사용법:

Apple CarPlay와 Android Auto 사용하기(USB 연결)

1. Android 9 이하의 버전인 경우, Google Play에서 OS가 Android 9 이 하인 휴대폰으로 Android Auto 앱을 다운로드합니다. Apple CarPlay 또는 상위 버전의 Android용으로는 앱이 필요하지 않습니다.
2. 모바일 장비용 USB 케이블을 사용하여 USB 데이터 포트에 연결하여 Android 휴대폰 또는 Apple iPhone 을 연결합니다. 최상의 성능을 위해, 해당 장비용으로 공장에서 제공한 USB 케이블을 사용하는 것이 좋으며, 심하게 마모된 후에는 연결 품질을 유지하기 위해 교체해야 합니다. 시판 USB 케이블이나 타 회사의 USB 케이블은 정상적으로 작동하지 않을 수 있습니다.

3. 처음에 휴대폰을 연결하여 Apple CarPlay 또는 Android Auto를 활성화할 때, 인포테인먼트 시스템과 휴대폰에 표시되는 약관에 동의합니다.

4. 휴대폰에 표시된 지침을 따릅니다.

스마트폰에 따라 홈페이지의 Android Auto 및 Apple CarPlay 아이콘이 켜집니다. Android Auto 및/또는 Apple CarPlay는 USB가 연결되면 자동으로 작동됩니다. 자동으로 작동되지 않으면 홈 페이지에서 Android Auto 및/또는 Apple CarPlay 아이콘을 터치하여 작동합니다.

센터 스탭의 를 누르면 홈페이지에 돌아옵니다.

Apple CarPlay와 Android Auto 사용하기(Bluetooth 연결)

장착되어 해당 지역에서 사용 가능한 경우 Google Android Auto 또는 Apple CarPlay 지원 페이지를 방문하여 휴대폰이 무선 호환되는지 확인하십시오.

1. Android 9 이하의 버전인 경우, Google Play에서 OS가 Android 9 이하인 휴대폰용으로 Android Auto 앱을 다운로드합니다. Apple CarPlay 또는 상위 버전의 Android용으로는 앱이 필요하지 않습니다.

2. 처음 연결 시 두 가지 방법으로 무선 프로젝션을 설정할 수 있습니다.

- 블루투스를 통한 휴대폰 연결 자세한 설명은 '블루투스(휴대폰의 페어링 사용)'을 참조하십시오.

3. 무선 프로젝션이 작동하려면 휴대폰의 Wi-Fi와 블루투스가 켜져 있어야 합니다.

4. 처음에 휴대폰을 연결하여 Apple CarPlay 또는 Android Auto를 활성화할 때, 인포테인먼트 시스템과 휴대폰에 표시되는 약관에 동의합니다.

5. 휴대폰에 표시된 지침을 따릅니다.

스마트폰에 따라 홈페이지의 Android Auto 및 Apple CarPlay 아이콘이 켜집니다. 무선 연결 시 Android Auto 및/또는 Apple CarPlay가 자동으로 시작될 수 있습니다. 자동으로 작동되지 않으면, 홈 페이지에서 Android Auto 및/또는 Apple CarPlay 아이콘을 터치하여 작동합니다.

무선 Carplay 및/또는 무선 Android Auto는 외부 Wi-Fi 간섭으로 인해 때때로 서비스 중단이 발생할 수 있습니다.

휴대폰 무선 프로젝션을 분리하는 방법:

1. 홈 페이지에서 설정 아이콘, 또는 디스플레이의 좌측 근처에 있는 단축 아이콘 트레이에서 설정 아이콘을 터치합니다.
2. 휴대폰들을 터치합니다.
3. 휴대폰 카드 상의 옵션을 터치하여 휴대폰 또는 모바일 기기의 설정을 표시합니다.
4. Apple CarPlay 또는 Android Auto를 끕니다.

센터 스택의 **⏏**를 누르면 홈페이지에 돌아갑니다.

기능은 변경 될 수 있습니다. 차량의 Android Auto 및 Apple CarPlay 설정 방법에 대한 상세 정보는 당사 정비망에 문의하십시오.

Apple CarPlay는 iOS 버전 13 이상의 iPhone에서는 빠른 연결을 지원하지 않습니다.

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/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.

센터 스택의 **⏏**를 터치하면 Android Auto 또는 Apple CarPlay가 종료됩니다. Android Auto 또는 Apple CarPlay로 다시 들어가려면 센터 스택의 **⏏**를 길게 누릅니다.

설정

설정

설정 메뉴 액세스 방법:

1. 인포테인먼트 화면의 홈 페이지에서 설정을 누릅니다.
2. 원하는 카테고리를 터치하면 사용 가능한 옵션 목록이 표시됩니다.
3. 원하는 기능 설정을 선택하려면 터치합니다.
4. 인포테인먼트 디스플레이의 옵션을 눌러 설정을 변경합니다.
5. <를 터치하여 돌아갑니다.

설정 메뉴에는 다음과 같은 항목이 있습니다.

시스템

메뉴에는 다음과 같은 항목이 있습니다.

날짜 및 시간

시계 설정을 허용합니다.

언어 (Language)

인포테인먼트 화면에 사용되는 표시언어를 설정합니다. 선택 언어는 음성 인식 및 오디오 피드백을 위해 사용될 수도 있습니다.

휴대폰

다른 휴대폰 또는 모바일 기기 소스 연결, 휴대폰 또는 미디어 기기를 분리, 또는 휴대폰 또는 미디어 기기를 삭제할 수 있습니다.

Wi-Fi 네트워크

연결된 사용 가능한 Wi-Fi 네트워크를 표시합니다.

디스플레이

인포테인먼트 화면을 조정할 수 있습니다.

사운드

인포테인먼트 시스템 사운드를 조정할 수 있습니다.

차량 소프트웨어

업데이트, 정보 및 재설정 옵션을 표시합니다.

차량

메뉴에는 다음과 같은 항목이 있습니다.

My Driving Coach

My Driving Coach(마이 드라이빙 코치) 부분을 참조하세요.

뒷좌석 승객 리마인더

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

실내온도 및 공기 상태

다양한 온도 조절 시스템 설정을 조정합니다.

충돌 감지 시스템

다양한 운전자 지원 시스템(DAS) 설정을 조정합니다.

편의 설정

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.

앱

메뉴에는 다음과 같은 항목이 있습니다.

오디오

다양한 오디오 설정을 조정합니다.

전화

다양한 핸드폰 설정을 조정합니다.

업데이트

이 메뉴에서는 차량 업데이트 설정을 조정할 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** 키를 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 Coach**가 활성화되었다는 메시지가 표시됩니다.

들어가는 방법:

1. Home Page (홈 페이지)에서 설정을 누르고 차량 그리고 My Driving Coach을 누릅니다.
2. 4 자리 PIN 코드를 선택하여 개인 식별 번호(PIN)를 만드십시오. 확인을 위해 PIN 코드를 다시 입력 하십시오. PIN 코드를 변경하려면 Change PIN을 누릅니다.

이 기능은 운전자 및 동승자가(해당 시) 안전 벨트를 착용하고 있지 않으면 주차로부터 변속을 방지할 수 있습니다.

- 키 설정/추가 또는 제거
- My Driving Coach 설정 변경.
- My Driving Coach PIN 변경 또는 지우기.
- 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.

푸시버튼 시동 시스템의 경우:

1. 차량을 시동합니다.
2. 자동 변속기 차량의 경우 P(주차) 모드여야 합니다. 수동 변속기 차량의 경우 주차 브레이크가 체결 되어 있고 정지된 상태여야 합니다.
3. 설정 메뉴에서 차량을 누른 다음 My Driving Coach을 누릅니다.
4. PIN 코드를 입력합니다.
5. 송신 장치 포켓에 등록하고자 하는 스마트 키를 놓으십시오. 키는 차량을 시동한 키일 필요는 없습니다. 스마트 키 포켓 위치는 “스마트 키 시스템의 스마트 키 인식”을 참조하십시오.

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 등록되지 않은 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.

푸시 버튼 시동 시스템이 있는 차량의 경우 시동시 My Driving Coach 및 비 My Driving Coach 키가 둘 다 있으면 차량이 비 My Driving Coach 키를 인식하여 차량을 시동합니다. My Driving Coach 설정은 활성화되지 않습니다.

설정 관리 또는 Teen Driver Settings (My Driving Coach 설정)

차량의 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 주차로부터 변속을 방지합니다. 일부 차량에서는 My Driving Coach가 활성화되어 구성할 수 없을 때 안전벨트를 착용하고 주행 기능은 항상 켜져 있습니다. 안전벨트 착용 후 주행을 참조하십시오.

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.

My Driving Coach에서:

- 장착된 경우 운전석 안전벨트 그리고 일부 차량의 경우 조수석 안전벨트를 착용하지 않으면 라디오가 음소거됩니다. 차량에 등록된 모든 기기의 오디오도 음소거됩니다.
- 서류 가방, 핸드백, 식료품 바구니, 랩톱 또는 기타 전자 기기와 같은 물체가 조수석에 놓여 있을 경우 탑승 감지 시스템이 물체를 안전벨트를 착용하지 않은 탑승자라고 인식하여 라디오를 음소거합니다. 이러한 경우 물체를 좌석에서 제거합니다.
- 자동 비상 제동과 같은 일부 안전 장치를(장착된 경우) 끌 수 없습니다.

- 어댑티브 크루즈 컨트롤 (ACC)과 전방 충돌 경고의 경고 타이밍(장착된 경우) 간격 설정은 변경할 수 없습니다.
- My Driving Coach에서 구성할 수 없는 안전 기능을 변경하려는 경우, 기능이 비활성화되거나 인포테인먼트 메뉴에서 제거되고 그렇지 않을 경우 자녀 운전 모드가 활성화되어 있고 기능이 실행될 수 없다는 메시지가 DIC에 표시됩니다.
- 연료 부족 경고장치(장착된 경우) – 차량 연료가 부족하면 계기판의 연료 부족 표시등이 점멸하고 DIC 연료 부족 경고를 해제할 수 없습니다.
- 자동 비상 제동 기능이 탑재된 경우 트레일러를 견인하지 마십시오.

리포트 카드

차량을 등록된 My Driving Coach 키로 운전할 때 특정 차량 데이터를 기록하려면 차량 소유주는 운전자의 동의를 확보해야 합니다. 차량에는 한개의 리포트 카드가 있습니다. 등록된 My Driving Coach 키가 차량 작동에 사용될 때만 데이터가 기록됩니다.

리포트 카드 데이터는 My Driving Coach이 활성화 된 시간 또는 리포트 카드가 재설정된 시점에서 수집됩니다. 다음과 같은 항목이 기록됩니다.

- 주행 거리 – 총 주행거리.
- 최고 속도 – 감지된 최대 주행 속도.
- 제한 속도 경고 – 속도 제한 경고 설정을 초과한 횟수.
- 최대 급가속 시도 수 – 가속 페달을 거의 끝까지 밟은 횟수.
- 전방 충돌 경고(장착된 경우) – 차량이 지나치게 빨리 접근하거나 충돌 위험 가능성이 있다는 경고 횟수.
- 전진 자동 제동(또한 자동 긴급 제동 시스템(AEB))(장착된 경우) – 차량이 전방 충돌이 임박한 것을 감지한 후 브레이크를 적용한 횟수.
- 후진 자동 제동(장착된 경우) – 차량이 후방 충돌이 임박한 것을 감지한 후 브레이크를 적용한 횟수.

- 트랙션 컨트롤 – 휠 스핀 또는 견인력 손실 감소를 위해 Traction Control System (트랙션 컨트롤 시스템)이 작동 된 횟수.
- 주행 안정 컨트롤 – 차량 안정성 제어 시스템의 사용이 요구된 이벤트 횟수.
- ABS (안티록 브레이크 시스템)작동 – Antilock Brake System (ABS) 작동 횟수.
- 전방 차량 근접 주행 경고(장착된 경우) – 전방 차량 근접 주행 경고 횟수.

Report Card data (리포트 카드 데이터)

누적 데이터는 리포트 카드가 재설정되거나 최대 개수를 초과 할 때까지 모든 트립에 대해 저장됩니다. 리포트 카드의 항목이 최대 개수를 초과 하면 리포트 카드가 재설정될 때까지 업데이트 되지 않습니다. 각 항목은 최대 1,000 회를 보고합니다. 주행거리는 64,374 km (40,000 mi)까지 보고합니다.

다음 중 한 가지 방법으로 Report Card data (리포트 카드 데이터)를 지울 수 있습니다.

- 리포트 카드 화면에서 초기화 버튼을 터치합니다.
- My Driving Coach 메뉴에서 Clear PIN and All Teen Driver Keys(PIN 및 My Driving Coach 키 소거)을 터치합니다. 이는 모든 My Driving Coach 키를 등록 취소하고 PIN을 삭제합니다.

PIN 코드 잊어 버림

PIN 코드를 재설정하려면 당사 정비망에 문의하십시오.

상표 및 라이선스 협약**상표 및 라이선스 협약**

“Made for iPhone”(아이폰 용으로 제작됨)이란 전자 액세서리가 iPhone에 연결되도록 설계되었으며, 개발자에 의해 Apple 성능 기준을 충족하는 것으로 입증되었다는 것을 의미합니다. Apple은 이 장치의 작동이나 장치의 안전 및 규정 표준 준수 여부에 대해 어떠한 책임도 지지 않습니다. 이 액세서리를 iPhone과 함께 사용하면 무선 성능에 영향을 미칠 수 있으므로 주의하시기 바랍니다.

iPhone은 미국 및 기타 국가에 등록 된 Apple Inc의 상표입니다.



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

TouchSense System 1000은 www.immersion.com/patent-marking.html 및 기타 특허 출원중인 하나 이상의 미국 특허권에 보호됩니다.

Bose

Bose, AudioPilot 및 Bose Centerpoint surround는 미국 및 기타 국가에 등록 된 Bose Corporation의 상표입니다.

Bluetooth

Bluetooth 문자 마크와 로고는 Bluetooth SIG, Inc.의 소유이며 GM은 허가를 받아 사용하고 있습니다. 기타 상표 및 상표명은 해당 소유자가 소유합니다.

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 획득 된 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, LLC.에서 확인할 수 있습니다. [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://WWW.MPEGLA.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, LLC.에서 확인할 수 있습니다. [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://www.mpegla.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.