

인포테인먼트 시스템

<타입1>

소개	160
알아두기	160
둘러보기	161
기본 사용법	164
라디오	168
AM-FM 라디오	
(11인치 스크린 라디오)	168
라디오 수신	170
다대역 안테나	170
오디오 플레이어	171
신뢰성 없는 미디어 장비 피하기	
.....	171
USB 포트	171
블루투스 오디오	172
전화	172
블루투스	
.....	172
블루투스	

(휴대폰의 페어링 사용)	174
애플 카플레이와 안드로이드 오토	182
설정	185
설정	185
My Driving Coach	
(마이 드라이빙 코치)	187
상표 및 라이센스 협약	192
<타입2>	
소개	195
알아두기	195
둘러보기	196
기본 사용법	199
라디오	204
AM-FM 라디오	204
라디오 수신	206
오디오 플레이어	208
신뢰성 없는 미디어 장비 피하기	208
USB 포트	208
블루투스 오디오	215

음성 인식	216
음성 인식	216
전화	222
블루투스(개요)	222
블루투스	
(휴대폰의 페어링 사용)	223
블루투스 음성 인식(장착 시)	230
애플 카플레이와 안드로이드 오토	233
설정	236
설정	237
My Driving Coach	
(마이 드라이빙 코치)	240
등록상표 및 라이선스	245

<타입1> 소개

알아두기

▲경고

인포테인먼트 시스템을 조작하기 위해 도로에서 눈을 너무 오래 빼거나 너무 자주 떼면 충돌이 일어나 사람이 상해를 입을 수 있습니다. 운전할 때는 인포테인먼트 시스템을 너무 오래 조작하지 마십시오. 운전에 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中最 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 고객센터에 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 전원이 꺼집니다.
- 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 아이콘 관리

1. 홈 페이지 아이콘을 길게 누르면 편집 모드에 들어갑니다.
2. 아이콘을 계속 누르면서 원하는 위치로 끕니다.
3. 아이콘이 원하는 위치에 오면 손가락을 뗅니다.
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.

스티어링휠의 컨트롤



▶ :

- 인포테인먼트 시스템에 등록된 블루투스 장치가 연결된 경우 걸려온 전화를 받기 위해 를 누르세요.
- 고객의 연결된 블루투스 장치가 음성 인식을 지원하는 경우 음성 인식 모드를 활성화하기 위해 를 누르세요.

♪ :

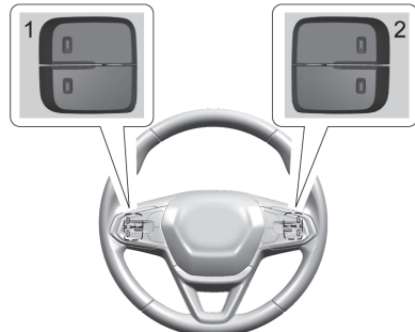
- 오디오소스 목록을 열려면 누릅니다.

₩ :

- 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.



즐겨찾기 및 볼륨 스위치는 스티어링 ���의 뒤쪽에 있습니다.

- 즐겨찾기 : 라디오 소스에서 다음 또는 이전 즐겨찾기를 선택하거나 미디어 소스에서 다음 또는 이전 트랙을 선택하려면 버튼을 누르십시오.
- 볼륨 : 볼륨을 높이거나 낮추려면 버튼을 누르십시오.

기본 사용법

오디오

활성 상태인 오디오 소스 페이지를 표시하려는 경우 오디오 아이콘을 터치합니다. AM, FM, 미디어, 블루투스, USB의 소스를 사용 할 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(장착 시)가 작동합니다.

'애플 카플레이와 안드로이드 오토'를 참조하십시오.

안드로이드 오토

지원되는 장비를 연결하고 Android Auto 아이콘을 터치하면 안드로이드 오토(장착 시)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.

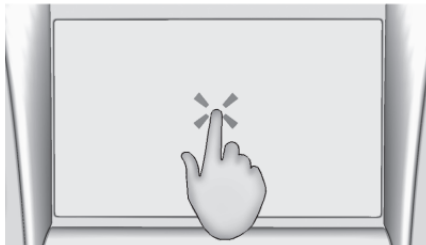
인포테인먼트 화면 기능

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

손동작

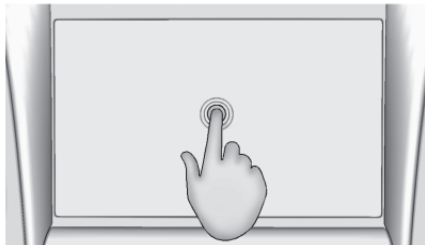
인포테인먼트 시스템을 제어할 때 다음과 같은 손동작을 사용할 수도 있습니다.

누르기



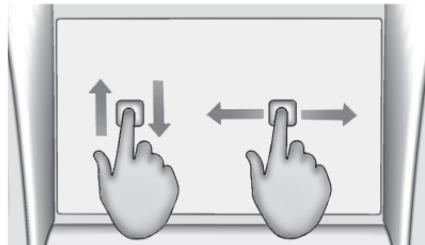
아이콘이나 옵션을 선택하거나 앱을 작동 시키거나 지도 내 위치 변경을 할 때 사용합니다.

길게 누르기



다른 동작을 시작하거나 앱을 이동시키거나 앱을 삭제할 때 사용합니다.

끌기(드래그)

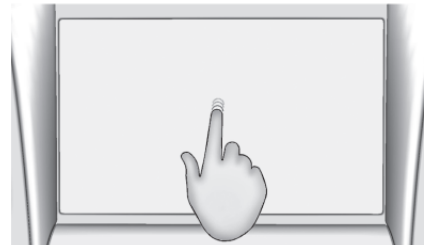


홈페이지에서 앱 또는 지도를 이동시킬 때 사용합니다. 앱을 끌 때는 앱을 누른 상태로 새 위치로 이동시켜야 합니다. 끌기는 상하좌우로 가능합니다.

참고

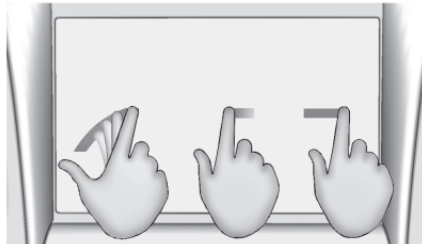
해당 기능은 차량이 주차되어 있을 때와 이동하지 않을 때만 사용할 수 있는 기능입니다.

짧게 밀기



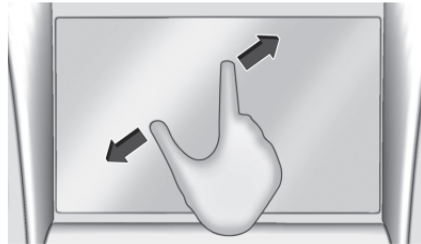
목록에서 목록이나 지도에 표시된 항목을 짧게 이동시킬 때 사용합니다. 선택한 항목을 누르고 위아래로 빠르게 이동시키십시오.

넘기기와 훑기(스와이프)



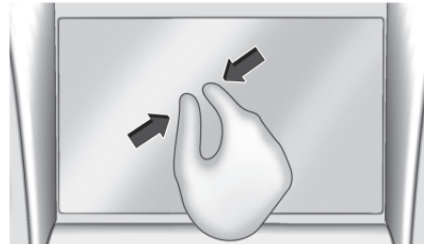
목록을 스크롤하거나 지도 이동 또는 페이지를 바꿀 때 사용합니다. 화면에 손가락을 놓고 상하나 좌우로 빠르게 이동시키십시오.

펼치기



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

오므리기



Apple Carplay, Android Auto 연결을 통한 지도, 특정 이미지, 웹 페이지를 축소 할 때 사용합니다.
화면을 터치한 상태에서 엄지와 검지를 벌려 놓고 오므리십시오

유광 표면, 차량 정보 화면, 라디오 화면의 클리닝

유광 표면이나 차량 정보 화면은 극세사 헝겊으로 닦으십시오.

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

소프트웨어 업데이트

OTA(Over The Air) 소프트웨어 업데이트

장착된 경우, 소프트웨어 업데이트에 대한 상세 사항은 설정에서 “업데이트”

부분을 참조하십시오.

라디오

AM-FM 라디오 (11인치 스크린 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.

이동 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 하단의 **FAV**를 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/밸런스

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 고십시오.

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 접촉 할 경우 손상되거나 단락을 유발할 수 있습니다.

USB 오디오

USB를 통한 음악 재생 방법:

1. 현재 오디오 재생 페이지에서 소스를 터치한 후 **USB**를 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 블루투스 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

블루투스를 지원하는 시스템은 다양한 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 핸즈프리 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.

컨트롤

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

스티어링 ��� 버튼

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

: 이는 통화를 종료하거나 통화를 거부하거나 작동을 최소하려는 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 (휴대폰의 페어링 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 페이지의 좌측 상단의 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 참조 하십시오.
- 뮤직 기능이 있는 블루투스 스마트 폰은 차량에 스마트폰 및 뮤직 플레이어로서 동시에 페어링 할 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 연결”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.
5. 휴대폰의 블루투스 설정 목록에서 인포테인먼트 화면으로 전송된 차량 명칭을 터치합니다.
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)**을 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 컨텐츠가 기억이 되어 있다면, 이는 검색 할 때 신규 기기로서 식별하지 않습니다.
- 기기에서 블루투스를 끕니다.
- 인포테인먼트 화면의 휴대폰 메뉴 시작 부분으로 이동한 후 목록 절차를 다시 시작하십시오.
- 휴대폰을 꺼다가 다시 켭니다.
- 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

- 홈페이지의 설정 아이콘을 터치합니다.
- 시스템 탭을 누릅니다.
- 휴대폰을 터치합니다.

휴대폰 아이콘 사용

- 단축 트레이의 전화 아이콘을 터치합니다.
- 휴대폰 관리 탭을 선택합니다.

연결된 휴대폰 분리

휴대폰 분리 방법:

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

페어링된 휴대폰 삭제

페어링된 휴대폰 삭제 방법:

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

다른 휴대폰에 연결하는 방법

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

다른 휴대폰에 연결 방법:

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

핸드셋 또는 핸즈프리 모드로 전환

핸드셋과 핸즈프리 모드 간 전환 방법:

- 활성 통화가 핸즈프리인 경우 활성 통화 화면에서 핸즈프리 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 핸즈프리 모드로 전환합니다.

연락처를 사용하여 전화 걸기

전화번호부 기능을 지원하는 모든 휴대폰의 경우, 블루투스 시스템을 통해 개별 휴대폰 연락처 정보를 이용하여 전화를 걸 수 있습니다. 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 걸는 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. 전화 할 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 걸는 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 걸는 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 ��� 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.

애플 카플레이와 안드로이드 오토

장착된 경우, **Android Auto** 및/또는 **Apple CarPlay** 기능은 호환되는 스마트 폰을 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:

애플 카플레이와 안드로이드 오토 사용 하기(USB 연결)

1. 안드로이드 9 이하의 버전일 경우 구글 플레이 스토어에서 스마트폰으로 안드로이드 오토 앱을 다운로드합니다. 애플 카플레이 또는 안드로이드 상위 버전은 앱을 필요로 하지 않습니다.
2. 모바일 장비용 **USB 케이블**을 사용하여 안드로이드 스마트폰이나 애플 **iPhone**을 데이터용 **USB 포트**에 연결합니다. 최상의 성능을 위해서는 해당 장비용으로 공장에서 제공한 **USB 케이블**을 사용하는 것이 권장됩니다. 시판 **USB 케이블**이나 타 회사의 **USB 케이블**은 정상적으로 작동하지 않을 수 있습니다.
3. 처음에 휴대폰을 연결하여 **Apple CarPlay** 또는 **Android Auto**를 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 홈페이지에서 Android Auto 및/또는 Apple CarPlay 아이콘을 터치하여 작동합니다.

애플 카플레이와 안드로이드 오토 사용 하기((Bluetooth 연결))

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

1. 안드로이드 9 이하의 버전일 경우 구글 플레이 스토어에서 스마트폰으로 안드로이드 오토 앱을 다운로드합니다. 애플 카플레이 또는 안드로이드 상위 버전은 앱을 필요로 하지 않습니다.
2. 처음 연결 시 두 가지 방법으로 무선 프로젝션을 설정할 수 있습니다.

- 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 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 겹집니다. 무선 연결 시 **Android Auto** 및/또는 **Apple CarPlay**가 자동으로 시작될 수 있습니다. 자동으로 작동되지 않으면, 홈 페이지에서 **Android Auto** 및/또는 **Apple CarPlay** 아이콘을 터치하여 작동합니다.

무선 Carplay 및/또는 무선 **Android Auto**는 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. 시스템 탭을 선택합니다.
3. 휴대폰들을 터치합니다.
4. 휴대폰 카드 상의 옵션을 터치하여 휴대폰 또는 모바일 기기의 설정을 표시합니다.
5. **Apple CarPlay** 또는 **Android Auto**를 끕니다.

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

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 언제든 이용 가능성을 변경하거나 중지할 수 있습니다.

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

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 표시 언어를 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.

**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 Coach**를 누릅니다.
2. 4 자리 PIN 코드를 선택하여 개인식별 번호(PIN)를 만드십시오. 확인을 위해 PIN 코드를 다시 입력 하십시오. PIN 코드를 변경하려면 **Change PIN**을 누릅니다.

이 기능은 운전자 및 동승자가(해당 시) 안전 벨트를 착용하고 있지 않으면 주 차로부터 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 체결되어 있고 정지된 상태여야 합니다.
3. 설정 메뉴에서 차량을 누른 다음 My Driving Coach를 누릅니다.
4. PIN 코드를 입력합니다.
5. 스마트 키 포켓에 등록 하고자 하는 스마트 키를 놓으십시오.
키는 차량을 시동한 키 일 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.

키 방식 점화 시스템의 경우:

1. 차량을 시동합니다.
2. 자동 변속기 차량의 경우 P(주차) 모드여야 합니다. 수동 변속기 차량의 경우 주차 브레이크가 체결되어 있고 정지된 상태여야 합니다.
3. 설정 메뉴에서 차량을 누른 다음 My Driving Coach를 누릅니다.
4. PIN 코드를 입력합니다.
5. 키 설정을 터치하거나 My Driving Coach 기능을 추가/제거합니다.
시스템에는 키를 등록하거나 등록 해제하기 위한 지침이 표시됩니다. 확인 메시지가 표시됩니다.

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 작용하지 않으면 라디오가 음소거됩니다. 차량에 등록된 모든 기기의 오디오도 음소거됩니다.
- 서류 가방, 핸드백, 식료품 바구니, 랙톱 또는 기타 전자 기기와 같은 물체가 조수석에 놓여 있을 경우 탑승 감지 시스템이 물체를 안전벨트를 작용하지 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 기록하면 차량 소유주는 운전자의 동의를 확보해야 합니다. 차량에는 한 개의 리포트 카드가 있습니다. 등록 된 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 Automatic Emergency Braking (자동 비상 제동))(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 스픈 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 초과하면 리포트 카드가 재설정될 때까지 업데이트되지 않습니다. 각 항목은 최대 1,000 회를 보고합니다. 주행거리는 64,374 km 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 삭제)을 터치합니다. 이는 모든 My Driving Coach 키를 등록 취소하고 PIN을 삭제합니다.

상표 및 라이센스 협약**상표 및 라이센스 협약 (11인치 스크린 라디오)**

“Made for iPhone”(아이폰 용으로 제작됨)이란 전자 액세서리가 iPhone에 연결되도록 설계되었으며, 개발자에 의해 Apple 성능 기준을 충족하는 것으로 인증되었다는 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 등록된 Apple Inc의 상표입니다.®Bluetooth 마크와 로고는 Bluetooth® SIG사에 소유권이 있습니다.



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

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

Bose

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

블루투스

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 유통되지 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 획득 된 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 유통되지 않아야 합니다. 추가 정보는 MPEG LA, LLC.에서 확인할 수 있습니다.

<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 라이센스가 포함되어 있습니다. Microsoft Corporation 및 / 또는 Microsoft Licensing, GP의 허가 없이 이 제품을 제외한 다른 제품에서 이 기술을 사용하거나 배포하는 것은 금지되어 있습니다.

<타입2> 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. 운전에 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中最 중요한 이유는 차가 움직이고 있다는 것입니다. 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 쉐보레 고객센터에 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 컨트롤을 음성 인식 기능으로 제어합니다.



1. 단계:

- 1번 버튼을 눌러 홈 메뉴로 진입합니다.
- 누르면 Android Auto 또는 Apple CarPlay가 종료됩니다. Android Auto 또는 Apple CarPlay로 다시 들어가려면 길게 누릅니다.

2. Ⓛ:

- 누르면 전원이 켜집니다.
- 길게 누르면 전원이 꺼집니다.
- 켜져 있을 때 짧게 누르면 시스템이 음소거되고 전원을 끄려면 길게 눌러야 한다는 메시지도 같이 표시됩니다.
- 음소거 상태에서 한번 더 누르면 음소거가 해제됩니다.

홈 페이지

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

홈 페이지는 각 페이지에 8개의 아이콘이 있는 페이지를 4개까지 설정할 수 있습니다.

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 뗅니다.
4. 앱을 다른 페이지로 이동하려면, 화면의 원하는 페이지 방향 가장자리로 아이콘을 끕니다.
5. 앱의 아이콘을 계속 끌어 원하는 위치에 놓습니다.

스티어링 휠의 컨트롤



▶ :

- 인포테인먼트 자체 블루투스 장치가 연결된 사양의 경우 걸려온 전화를 받거나 음성인식 모드를 사용하려면 ▶를 누르십시오.

인포테인먼트 자체 블루투스 연결이 아닌 고객의 연결된 블루투스의 음성인식 모드를 활성화 하려면 ▶를 1초 이상 길게 누르십시오.

참고

인포테인먼트 자체 블루투스 장치가 지원되지 않는 사양은 걸려온 전화를 받거나 휴대폰에서 지원하는 음성인식을 사용하려면 ▶를 누르십시오.

▶ :

- 음원 재생상태에서 음소거 기능을 켜거나 고며, 전화가 걸려온 경우 수신을 거부하거나 통화 상태에서 통화를 종료합니다.

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

▷+ :

- 볼륨을 높이려면 조절 휠을 위로 미십시오.

▷- :

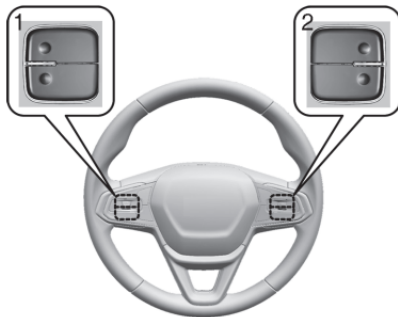
- 볼륨을 낮추려면 조절 휠을 아래로 당기십시오.

<FAV or FAV> :

- 라디오 소스인 경우 FM/AM 구분 없이 즐겨찾기에 저장 된 순서의 다음 /이전 주파수로 이동 됩니다. 길게 누를 경우 주파수 이동 모드로 전환 됩니다.
- 미디어 소스의 경우 재생되는 순서의 이전 또는 다음 트랙으로 이동 합니다. 길게 누를 경우 재생 구간 점프가 됩니다.

볼륨 조절 휠 :

- 버튼을 눌러 소스를 변경합니다.



즐겨찾기 및 볼륨 스위치는 스티어링 휠의 뒤쪽에 있습니다.

1. 즐겨찾기 :

- 라디오 소스인 경우 FM/AM 구분 없이 즐겨찾기에 저장 된 순서의 다음/이전 주파수로 이동 됩니다. 길게 누를 경우 주파수 이동 모드로 전환 됩니다.

- 미디어 소스의 경우 재생되는 순서의 이전 또는 다음 트랙으로 이동 합니다. 길게 누를 경우 재생 구간 점프가 됩니다.

- 볼륨 : 볼륨을 높이거나 낮추려면 버튼을 누르십시오.

기본 사용법

오디오

활성 상태인 오디오 소스 페이지를 표시하려는 경우 오디오 아이콘을 터치합니다. AM, FM, 미디어, 블루투스, USB의 소스를 사용 할 수 있습니다.

전화

전화 메인 페이지를 표시하려는 경우 전화 아이콘을 터치합니다.

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

사용자(장착시)

장착 된 경우, 사용자 아이콘을 터치하여 로그인하거나 새로운 사용자 프로필을 생성할 수 있습니다.

차량내에서 한번에 네 명의 사용자 프로필을 활성화 할 수 있습니다. 새로운 프로필을 등록하려면 기존 프로필을 제거하십시오.



생성 된 프로필을 수정하려면 위 그림과 같은 아이콘을 터치하십시오. 생성된 프로필은 다음과 같은 메뉴를 설정할 수 있습니다.

1. 프로필 이름 : 영문 또는 한글로 이름을 설정 할 수 있습니다.
2. 프로필 사진 : 터치하여 원하는 사진을 선택 할 수 있습니다.
3. 프로필 인식 차량 키 : 인식되는 프로필을 차량 키에 따라 설정 할 수 있습니다.
4. 보안 : PIN값으로 프로필을 보안 할 수 있습니다. 설정에 따라서 차량 시동시 PIN이 필요할 수 있습니다.
5. 프로필 삭제 : 설정 되어있는 프로필을 삭제하려면 터치하십시오.

설정

설정 아이콘을 터치하면 설정 메뉴가 열립니다. ‘설정’을 참조하십시오.

애플 카플레이

지원되는 장비를 USB 또는 Bluetooth로 연결하고 Apple CarPlay 아이콘을 터치하면 애플 카플레이(장착시)가 작동합니다.

‘애플 카플레이와 안드로이드 오토’를 참조하십시오.

참고

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

안드로이드 오토

지원되는 장비를 USB 또는 Bluetooth로 연결하고 Android Auto 아이콘을 터치하면 안드로이드 오토(장착시)가 작동합니다.

'애플 카플레이와 안드로이드 오토'를 참조하십시오.

참고

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

안드로이드 오토의 지원에 대해서는 <https://support.google.com/androidauto>를 참조하십시오.

터치스크린

터치스크린이 활성화 되면 화면에 표시되며, 비 활성화 되면 화면은 회색으로 표시됩니다. 기능을 터치하여 밝게 표시할 수 있습니다.

온도 조절 시스템

온도 조절 시스템 아이콘을 터치하면 온도 조절 시스템 화면이 표시됩니다. '온도조절 시스템' 부분을 참조하십시오.

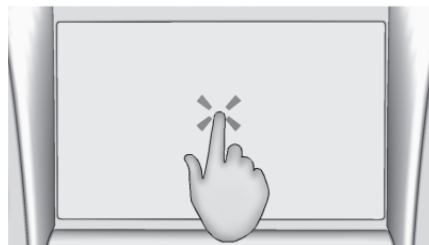
단축 아이콘 모음

단축 아이콘 모음은 화면 하단에 있습니다. 최대 4개의 앱을 표시할 수 있습니다.

손동작

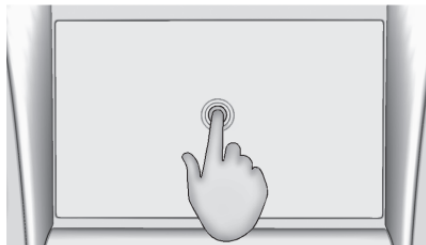
인포테인먼트 시스템을 제어할 때 다음과 같은 손동작을 사용할 수도 있습니다.

누르기



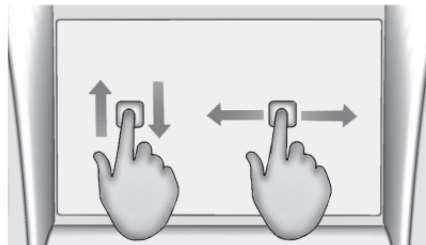
아이콘이나 옵션을 선택하거나 앱을 작동 시키거나 지도 내 위치 변경을 할 때 사용합니다.

길게 누르기



다른 동작을 시작하거나 앱을 이동시키는데 사용 합니다. 라디오 사양에 따라 앱을 삭제할 때 사용 할 수 있습니다.

끌기(드래그)

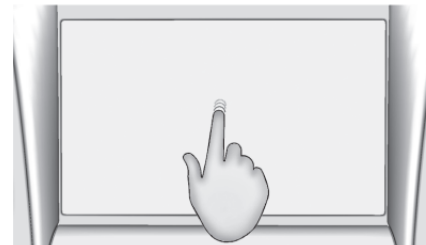


홈페이지에서 앱 또는 지도를 이동시킬 때 사용합니다. 앱을 끌 때는 앱을 누른 상태로 새 위치로 이동시켜야 합니다. 끌기는 상하좌우로 가능합니다.

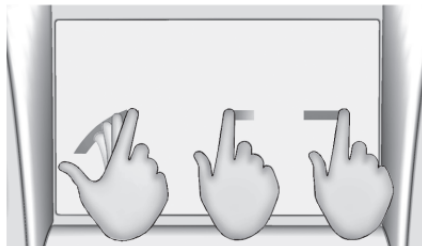
참고

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

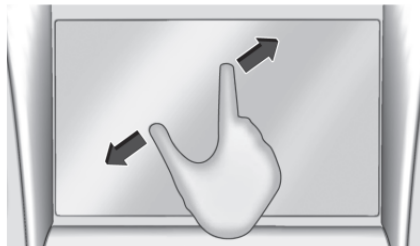
짧게 밀기



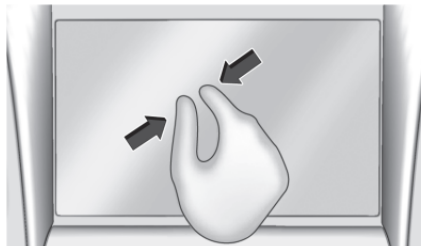
목록에서 목록이나 지도에 표시된 항목을 짧게 이동시킬 때 사용합니다. 선택한 항목을 누르고 위아래로 빠르게 이동시키십시오.

넘기기와 훑기(스와이프)

목록을 스크롤하거나 지도 이동 또는 페이지를 바꿀 때 사용합니다. 화면에 손가락을 놓고 상하나 좌우로 이동시키십시오.

펼치기(네비게이션 사양)

지도, 특정 이미지, 웹 페이지를 확대할 때 사용합니다.
화면을 터치한 상태에서 엄지와 검지를 함께 놓고 벌리십시오.

오므리기(네비게이션 사양)

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 헝겊으로 닦으십시오.

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

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 목록에서 선택 합니다.

사용 가능한 소스는 AM, FM, 내 미디어 (MyMedia), USB, 블루투스 등이 포함될 수 있습니다.

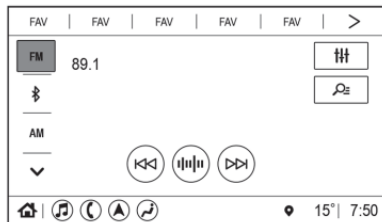
인포테인먼트 시스템 사운드 메뉴
오디오 소스 메인 페이지에서 을 터치하면 다음 옵션이 나타납니다.

이퀄라이저 : 저음, 중간음, 고음을 조절합니다.

페이지/밸런스 : 조절 버튼을 터치하거나 십자선을 누르거나 드래그합니다.

방송국 찾기

방송국 찾기



AM 또는 FM 옵션에서 이전 또는 다음의 신호가 강한 방송국을 검색할 경우 인포테인먼트 화면에서 **◀▶** 또는 **◀▶**을 터치합니다.

사용 가능한 모든 방송국을 표시하려면 돋보기 아이콘을 터치합니다. 목록을 스크롤하여 모든 방송국을 위 아래로 탐색한 후 청취하고자 하는 방송국을 터치합니다. **☆**를 터치하면 방송국이 즐겨찾기로 저장됩니다. 일부 사양은 방송국 업데이트를 눌러 해당 지역의 청취 가능한 방송국을 업데이트 할 수 있습니다.

방송 주파수 직접 찾기



AM 화면, FM 화면에서 **■■■**을 터치하면 직접 채널 입력 화면이 열리고 키패드가 나타납니다. 디스플레이의 왼쪽 화살표와 오른쪽 화살표를 사용하여 주파수를 위아래로 검색할 수 있습니다.

키패드를 사용하여 방송국을 직접 입력 할 수도 있습니다. 방송국을 입력하면 화면 우측에 해당 방송국에 대한 정보가 표시됩니다. 라디오를 유효한 새 주파수에 맞출 때마다 정보가 업데이트됨

니다. ☆를 터치하면 검색한 방송국이 즐겨찾기로 저장됩니다.

키보드로 유효하지 않은 주파수를 입력하면 해당 주파수가 회색 처리되고 유효한 주파수를 입력하면 해당 주파수에 소수점이 자동으로 표시됩니다.

입력한 숫자를 하나씩 삭제하려면 ◀x를 짧게 터치합니다. 입력한 숫자를 모두 삭제하려면 ◀x를 길게 터치합니다.

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

직접 채널 입력 화면 우측의 화살표를 터치할 때마다 소수점 훌수 단위로 주파수를 올리거나 내릴 수 있습니다. 화살표를 터치하고 있으면 방송국이 빨리 지나갑니다.

방송국 즐겨찾기 저장하기

즐겨찾기 방송국은 화면 상단에 표시됩니다.

AM, FM 방송국 : 현재의 방송국/채널을 즐겨찾기에 저장하려면 방송국 찾기 화면에서 **FAV** 설정 버튼을 길게 터치하거나 방송 주파수 직접 찾기 화면에서 ☆ 버튼을 터치 합니다. 저장한 방송국/채널이 불러집니다.

참고

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

라디오 수신

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

FM

FM 신호의 도달 거리는 16~65km입니다. 라디오에 전파 간섭을 줄이는 전자회로가 내장되어 있는 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 방해해 도 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 아니 오니 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 커 놓는 것과 같은 휴대폰의 사용도 라디오 정전기 간섭을 일으킬 수도 있습니다. 이런 경우 휴대폰의 연결을 해제하거나 끄십시오.

대대역 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

CD, DVD, Blu-ray Discs(블루레이 디스크), SD 카드, USB 장치, 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

USB 포트 사용

보조 장치를 USB 포트에 연결하면 인포테인먼트 시스템으로 음악이나 영화를 재생할 수 있습니다.

USB 지원

본 차량의 경우 USB 포트는 온도 조절 시스템 아래, 뒷좌석 송풍구 아래에 있습니다.

USB의 플레이

USB는 USB 포트에 연결할 수 있습니다.

USB 포트는 다음 확장자를 갖는 오디오 파일을 지원합니다.

- MP3
- MP4
- AAC
- OGG
- WAV
- M4A

그레이스노트 (Gracenote - 장착 시)

USB장치를 연결하면, 그레이스노트 서비스가 음악을 위한 음성 태그를 형성합니다. 음성 태그는 음성 인식을 통해 아티스트, 발음하기 어려운 이름이 있는 앨범 및 별명을 이용하더라도 음악을 재생할 수 있게 해줍니다.

색인을 만드는 동안에도, 인포테인먼트 기능들을 이용할 수 있습니다.

내 미디어(MyMedia) 라이브러리

색인이 달린 모든 미디어 소스의 내용을 이용할 수 있게 해줍니다. 내 미디어 (MyMedia)는 미디어 소스 페이지에서 사용 가능한 소스로 표시됩니다.

USB MP3 플레이어와 USB

시스템에 연결한 USB MP3 플레이어와 USB는 USB 대용량 저장 등급(USB MSC) 규격에 부합해야 합니다.

USB 플레이하기

1. USB를 연결합니다.
2. 홈페이지에서 오디오 아이콘을 터치합니다.
3. V 또는 자세히 > 아이콘을 터치한 후 연결하고자 하는 USB 장치를 선택합니다.

USB를 플레이할 때는 다음 기능을 사용할 수 있습니다.

▷(플레이): 현재 미디어 소스를 플레이하려면 터치합니다.

||(일시 정지): 현재의 미디어 소스를 일시 정지시키려면 터치합니다.

◀(이전/뒤로가기)

- 현재 트랙이나 이전 트랙의 처음으로 가려면 터치합니다.
- 재생중에 누르고 있으면 뒤로 빨리 갑니다. 놓으면 정상적인 속도로 플레이가 재개됩니다. 경과 시간이 표시됩니다.

▶(다음/앞으로 빨리 가기)

- 다음 트랙으로 가려면 터치합니다.
- 재생중에 누르고 있으면 앞으로 빨리 갑니다. 놓으면 정상적인 속도로 플레이가 재개됩니다. 경과 시간이 표시됩니다.

✖(랜덤 플레이): 음악을 랜덤 순서로 플레이 하려면 터치합니다.

USB 사운드 메뉴

'AM-FM 라디오'에 나오는 '인포테인먼트 시스템 사운드 메뉴'를 참조하십시오.

USB 찾기 메뉴

USB 연결 장치 터치 후, 메인 메뉴에서

돌보기 아이콘을 터치합니다.

앨범 목록을 터치하면, 위쪽 화살표와

아래쪽 화살표 및 그-초가 왼쪽에 나타

납니다.

위쪽 화살표와 아래쪽 화살표를 터치하

여 목록을 위와 아래로 이동하여 검색

할 수 있습니다.

그-초를 터치하여 초성으로도 검색할

수 있습니다. 영문 초성으로 검색하려

면 글자 선택 목록에서 우측 하단 지구

본 모양을 터치하여 A-Z 검색으로 변경

하십시오.

찾아보기를 터치하면 다음 항목이 표시

됩니다.

참고

USB 장치안에 해당 목록의 내용이 없으면 알 수 없는 앨범, 작곡자 또는 아티스트 등이 나오지 않을 수도 있습니다.

참고

해당 차량의 오디오가 지원하지 않는 특정 음악 포맷 형식에서는 음악 제목 글자가 정확히 표현되지 않을 수도 있습니다.

재생목록:

1. USB의 재생목록을 보려는 경우에 터치합니다.
2. 재생목록을 선택하면 재생목록에 있는 모든 곡의 목록이 표시됩니다.
3. 목록에서 곡을 누르면 재생을 시작합니다

지원되는 재생목록 확장자는 M3U와 PLS입니다.

아티스트:

1. USB의 아티스트 목록을 보려는 경우에 터치합니다.
2. 아티스트 이름을 누르면 아티스트의 앨범 전체 목록을 보여줍니다.
3. 곡을 선택하려면 모든 노래를 누르거나 앨범을 누른 후 목록에서 곡을 선택합니다.

노래:

1. USB에 있는 모든 노래의 목록을 보려는 경우에 터치합니다.
2. 재생을 시작하려면 목록에서 노래를 터치하십시오.

앨범:

1. USB의 앨범을 보려는 경우에 터치합니다.
2. 앨범을 터치하면 앨범에 있는 모든 곡의 목록이 표시됩니다.
3. 목록에서 곡을 누르면 재생을 시작합니다.



곡, 앨범, 아티스트 또는 기타 유형의 미디어의 목록이 표시되면, 수직 키패드가 목록 한쪽에 나타나고 스크롤바가 다른 쪽에 나타납니다. 수직 키패드를 사용할 때, 원하는 이름의 시작 문자를 터치하면 해당 문자의 중 버블이 표시됩니다. 손가락을 인포테인먼트 화면에서 떼면 중 버블이 사라집니다.

스크롤 바를 터치하여 목록을 위아래로 옮길 수 있습니다.

장르:

1. USB의 장르를 보려는 경우에 터치합니다.
2. 아티스트 목록을 보려는 경우에 장르를 터치합니다.
3. 아티스트를 터치하면 그 아티스트의 앨범이 표시됩니다.
4. 앨범을 터치하면 그 앨범에 있는 모든 곡이 표시됩니다.
5. 노래를 터치하면 재생을 시작합니다.

디스플레이 하단 가까이에서 '추가정보' 옵션을 선택하면 팟캐스트, 작곡가, 오디오북 및 폴더 보기(장착된 경우)가 표시됩니다.

작곡가:

1. USB의 작곡가를 보려는 경우에 터치합니다.
2. 작곡가를 누르면 해당 작곡가의 앨범 목록이 표시됩니다.
3. 앨범을 터치하면 노래 목록을 보여줍니다.
4. 목록에서 곡을 누르면 재생을 시작합니다.

팟캐스트:

1. 연결된 Apple 장치에서 팟캐스트를 보려는 경우에 터치합니다.
2. 팟캐스트 터치
3. 에피소드를 터치하면 재생을 시작합니다.

오디오북:

1. Apple 장치에서 오디오북을 보려는 경우에 터치합니다.
2. 오디오북을 목록에서 터치합니다. 챕터를 터치하면 재생을 시작합니다.

폴더:

1. USB의 디렉토리를 보려는 경우에 터치합니다.
2. 폴더를 터치하면 모든 파일의 목록을 보여줍니다.
3. 목록에서 파일을 누르면 재생을 시작합니다.

파일 시스템과 명칭

USB가 지원하는 파일 시스템은 다음과 같습니다.

- FAT16
- FAT32
- NTFS

음악명, 음악가명, 앨범명, 장르명은 파일의 음악 정보에서 가져오며 이들이 존재하는 경우에만 표시됩니다. 음악 정보가 없으면 파일명이 트랙명으로 표시됩니다.

오디오 문제

현재 블루투스를 통해 페어링된 핸드폰을 USB 케이블로 연결하는 경우, 시스템은 핸드폰 오디오를 자동으로 음소거로 전환 되거나 다른 소스로 이동 될 수도 있습니다.

다시 재생하려면 오디오 화면에서 V 또는 자세히 > 아이콘을 터치하여 소스를 블루투스에서 USB로 변경합니다.

블루투스 스트리밍 오디오 및 음성 인식

블루투스 스트리밍 오디오 음성 인식 사용에 대한 정보는 블루투스 오디오를 참조하십시오.

모든 장치에 최신 소프트웨어가 다운로드 되었는지 확인합니다.

즐겨찾는 미디어 저장하기/불러오기

미디어 즐겨찾기를 저장하려면 둘보기 아이콘(찾아보기)을 눌러 미디어 유형 목록이 표시되도록 합니다.

즐겨찾기를 저장하려면 다음 찾아보기 옵션 중 하나를 터치합니다.

재생목록 : 하나님의 재생목록을 즐겨찾기로 저장하려면 해당 재생목록 옆의 ☆를 터치합니다. 즐겨찾기한 재생목록을 불러오려면 저장된 FAV를 터치합니다. 재생목록에서 첫 번째 노래가 재생되기 시작합니다.

아티스트 : 한 아티스트를 즐겨 찾기로 저장하려면 해당 아티스트 옆의 ☆를 터치합니다. 즐겨찾기한 아티스트를 불러오려면 저장된 FAV를 터치합니다. 아티스트 목록의 첫 번째 곡이 재생되기 시작합니다.

노래 : 한 곡을 즐겨 찾기로 저장하려면 해당 곡 옆의 ☆를 터치합니다. 즐겨찾기한 곡을 불러오려면 저장된 FAV를 터치합니다.

앨범 : 한 앨범을 즐겨 찾기로 저장하려면 해당 앨범 옆의 ☆를 터치합니다. 즐겨찾기한 앨범을 불러오려면 저장된 FAV를 터치합니다. 앨범 목록의 첫 번째 곡이 재생되기 시작합니다.

장르 : 한 장르를 즐겨 찾기로 저장하려면 해당 장르 옆의 ☆를 터치합니다. 즐겨찾기한 장르를 불러오려면 저장된 FAV를 터치합니다. 장르의 첫 번째 곡이 재생되기 시작합니다.

팟캐스트 : 한 개의 팟캐스트를 즐겨 찾기로 저장하려면 해당 팟캐스트 옆의 ☆를 터치합니다. 즐겨찾기한 팟캐스트를 불러오려면 저장된 FAV를 누릅니다. 팟캐스트가 재생되기 시작합니다.

오디오북 : 한 개의 오디오북을 즐겨 찾기로 저장하려면 해당 오디오북 옆의 ☆를 터치합니다. 즐겨찾기한 오디오북을 불러오려면 저장된 FAV를 터치합니다. 오디오북에서 첫 번째 챕터가 재생되기 시작합니다.

미디어 플레이와 음소거

스티어링휠의 ⏪ 또는 메인 라디오 전원 버튼을 누르면 USB의 플레이가 멈춥니다. 다시 ⏪ 또는 메인 라디오 전원 버튼을 누르면 USB의 플레이가 재개됩니다.

블루투스 오디오

시스템에서 페어링된 블루투스 장비의 음악을 플레이할 수 있습니다. 장비를 페어링하는 방법은 ‘블루투스(휴대폰의 페어링과 사용)’를 참조하십시오.

볼륨 조절이나 음악 선택에는 인포테인먼트 컨트롤을 사용할 수도 있고 모바일 장비 컨트롤을 사용할 수도 있습니다. 블루투스 오디오를 선택했을 때 사운드가 나오지 않으면 모바일 장비와 인포테인먼트 시스템 모두의 볼륨 세팅을 점검하십시오.

화면 좌측의 최근 소스 목록에서 블루투스 아이콘을 터치하거나, 기타 아이콘을 터치하고 블루투스 장비를 선택하면 음악이 플레이됩니다.

블루투스를 통해 음악 플레이하기

- 장비를 켜고 이를 페어링합니다.
- 페어링이 완료되면 홈페이지에서 오디오 아이콘을 터치하고 블루투스 아이콘을 터치합니다.

블루투스 사운드 메뉴

‘AM-FM 라디오’에 나오는 ‘인포테인먼트 시스템 사운드 메뉴’를 참조하십시오.

블루투스 장비의 관리

메인 홈페이지에서 다음과 같이 합니다.

1. 오디오 아이콘을 터치합니다.
2. 화면 왼쪽의 V 또는 자세히 > 아이콘을 터치합니다.
3. 블루투스 아이콘을 터치합니다.
4. 장비를 추가하거나 삭제하려면 장치를 터치합니다.

블루투스를 선택하면 연결된 장비의 오디오 플레이어가 플레이를 시작하지 못할 수 있습니다. 차가 정지해 있을 때 모바일 장비로 플레이를 시작하십시오.

장비마다 오디오의 플레이가 서로 다르게 시작됩니다. 블루투스를 스스로 선택하면 화면에 시스템이 일시 정지된 상태가 나타날 수도 있습니다. 장비의 재생을 누르거나 화면의 ▶을 터치하면 플레이가 시작됩니다.

참고

일정 시간이 지나도 음성이 들리지 않으면 기존 오디오 플레이 상태로 돌아갑니다.

일부 스마트폰은 블루투스 음악 정보를 라디오에 보내 디스플레이에 표시되도록 지원합니다. 디스플레이 표시가 가능하면 이를 확인하여 화면에 보여줍니다.

음성 인식

음성 인식

음성인식이 지원되는 차량의 경우 이 기능은 내비게이션, 오디오, 휴대폰 기기 앱에서 핸즈프리 작동을 가능하게 해줍니다.

이 기능은 스티어링 휠의 ⏪ 버튼을 터치하거나 인포테인먼트 화면에서 내비게이션 앱을 통해 ⏪ 버튼을 터치하여 시작 할 수 있습니다.

참고

음성 인식은 모든 기능을 지원하지는 않습니다. 지원하지 않는 경우 해당 목록을 터치하여 실행하십시오.

참고

음성 인식 화면에서 “도움말”이라고 말하면 화면에 대한 도움말 안내 메시지가 재생됩니다.

주의

움직이는 차량에서의 인포테인먼트 조작은 사고를 유발할 수 있습니다. 차량이 완전히 멈춘 후에 인포테인먼트 설정 및 실행을 하십시오.

음성 인식 사용

음성 인식 기능은 시스템이 시작되면 이용할 수 있습니다. 이는 시동이 켜진 상태에서 사용 가능합니다. 초기화는 몇 분 정도 걸릴 수 있습니다.

1. 스티어링 휠 버튼의 ⏪을 누르면 음성 인식 기능이 활성화됩니다.
2. 오디오 시스템이 음소거되고 시스템에 메시지가 표시됩니다.
3. 메시지가 표시된 명령들 가운데 하나를 명확하게 말합니다.

음성 인식 시스템 안내 메시지는 재생되는 동안 ⏪ 버튼을 다시 눌러 중단할 수 있습니다.

음성 인식이 시작되면, 인포테인먼트 화면과 계기판 모두 선택 항목과 시각적인 대화 내용을 표시합니다. 이 화면들은 인포테인먼트 설정에서 켜거나 끌 수 있습니다.

지원되는 음성 안내 메시지 모드는 세 가지입니다.

- 유익한 정보 안내 메시지: 지원되는 조치에 대한 상세 정보를 제공합니다.
- 짧은 안내 메시지: 명시할 수 있는 것에 대한 간단한 설명을 제공합니다.
- 자동 정보 제공 메시지: 이 유형의 메시지는 처음 몇 번의 음성 제어 세션에서 작동한 다음 시스템을 통해 몇 가지 경험을 한 후 자동으로 짧은 안내 메시지로 전환합니다.

명령을 말하지 않는 경우, 음성 인식 시스템은 도움말 안내 메시지를 재생합니다.

안내 메시지 및 인포테인먼트 화면 음성 인식 세션이 활성화되어 있는 동안 화면에 해당 옵션이 표시될 수 있습니다. 수동으로 해당 옵션을 터치하거나 선택할 옵션의 번호를 말하여 선택할 수 있습니다. 음성 인식 세션에서는 수동 상호작용이 허용됩니다. 음성 인식 세션 동안의 상호작용은 음성 명령만을 사용하여 완료할 수도 있고, 일부 명령을 수동으로 처리하면 빨리 진행할 수 있습니다. 수동 조절장치를 사용하여 선택하는 경우, 마치 음성 명령을 사용하여 선택한 것과 동일한 방식으로 음성 인식 대화가 진행됩니다. 시스템이 작업을 완료하거나 세션이 종료되면 음성 인식 대화가 종료됩니다.

음성 인식 취소

- “취소” 또는 “종료”를 터치하면 음성 인식 세션이 종료되며, 음성 인식을 시작한 화면이 표시됩니다.
- 스티어링 ��� 버튼에서  버튼을 누르면 음성 인식 세션이 종료되고 음성 인식을 시작한 화면이 표시됩니다.

음성 인식을 위한 유용한 팁

음성 인식은 문장 형식으로의 명령 또는 용도와 작업을 말하는 직접 명령을 이해할 수 있습니다.

최상의 결과를 위해 다음과 같이 실시합니다.

- 명령 또는 대답을 말하기 전에 메시지를 듣습니다.
- 명령은 너무 빠르거나 느리지 않게 자연스럽게 말합니다.

- 직접 명령은 너무 많은 단어를 사용하지 않아야 합니다. 예를 들면 “직장의 흥길동에게 전화”, 아티스트 또는 곡명 “재생”, 또는 라디오 채널 번호 “선국”.
- 핵심 단어를 사용하여 단 하나의 명령으로 탐색 목적지를 설정할 수 있습니다. 몇 가지 예: “주소 안내해”, “관심지점 찾아줘” 또는 “연락처 찾이”.

시스템은 더 많은 상세 정보를 요구하는 식으로 응답합니다. “음식점, 쇼핑몰 또는 병원” 등과 같은 카테고리의 이름을 말합니다.

보다 빠르게 원하는 명령을 하려면 직접 명령 후 안내 메시지에 따른 명령어를 말하십시오.

음성 인식 명령

화면에 목록이 포함되어 있는 경우 이용할 수 있지만 표시되지 않은 옵션이 있을 수 있습니다. 음성 인식 화면의 목록은 다른 화면의 목록과 동일하게 작동합니다. 스크롤하거나 손가락을 사용하면 목록에서 다른 항목을 표시할 수 있습니다.

음성 인식 세션 중에 화면의 목록을 수동으로 스크롤하거나 페이지를 이동하면 진행 중인 음성 인식이 중단되고 “수동으로 선택하거나 인포테인먼트 화면의 뒤로 아이콘을 터치하여 다시 시도 하십시오”라는 메시지가 표시됩니다.

수동 선택이 15초 넘게 걸리는 경우 세션이 중단되고 제한 시간이 경과했다는 안내 메시지가 나옵니다. 화면은 음성 인식이 시작된 화면으로 돌아갑니다.

다음 목록은 인포테인먼트 시스템에 이용 가능한 음성 명령과 각각의 명령에 대한 짧은 설명을 보여 줍니다.

뒤로 가기 명령

이 명령어를 사용하여 이전 메뉴로 이동할 수 있습니다.

라디오 명령

음성인식을 이용할 경우 예를 들면, “93.3(구십삼점삼)”과 같이 정취하고 싶은 주파수를 말하거나, “93.9 FM(구십삼점삼 에프엠)”과 같이 주파수와 라디오 모드를 함께 말하여 라디오를 정취 할 수 있습니다.

미디어 명령

이 명령을 사용하여 특정 가수, 앨범, 노래, 재생목록, 특정장치, 챕터, 기타목록 등의 곡들을 재생할 수 있습니다.

예를 들어, “가수 재생”이라고 말하면 가수 이름을 입력하기 위한 대화가 시작되고 이후 “가수 흥길동”이라고 말하여 흥길동의 가수의 곡들을 재생할 수 있습니다.

참고

미디어 명령의 목록중 일부는 지원되는 장치에 따라 목록에 나타나지 않을 수 있습니다.

가수 재생

이 명령을 사용하여 특정 가수의 곡들을 재생할 수 있습니다.

앨범 재생

이 명령을 사용하여 특정 앨범의 곡들을 재생할 수 있습니다.

노래 재생

이 명령을 사용하여 특정 노래의 곡들을 재생할 수 있습니다.

재생목록 재생

이 명령을 사용하여 특정 재생목록의 곡들을 재생할 수 있습니다.

특정 장치 별 재생

이 명령을 사용하여 특정 장치(Device)의 목록을 재생할 수 있습니다.

챕터 재생

이 명령을 사용하여 특정 챕터의 목록을 재생할 수 있습니다.

오디오북 재생

이 명령을 사용하여 특정 오디오북의 목록을 재생할 수 있습니다.

에피소드 재생

이 명령을 사용하여 특정 에피소드의 목록을 재생할 수 있습니다.

팟캐스트 재생

이 명령을 사용하여 팟캐스트에 있는 목록을 재생할 수 있습니다.

대량의 미디어 콘텐츠의 처리

대량의 미디어 콘텐츠를 차량에 가져오는 경우가 있을 수 있습니다. 대량의 미디어 콘텐츠는 소량의 미디어 콘텐츠와는 다른 방식으로 취급해야 할 수 있습니다. 파일 수가 최대 한계를 초과하는 경우, 시스템은 초과되는 파일의 타이틀을 음성으로 선택할 수 없도록 하여 음성 인식 옵션을 제한할 수 있습니다.

미디어 콘텐츠 제한으로 인한 음성명령의 변경 사항:

- 곡, 오디오북 챕터, 팟캐스트 에피소드, 비디오 등과 같은 모든 미디어 타입의 기타 개별 파일이 포함된 파일.
- 앨범 및 오디오북 등과 같은 타입이 포함된 앨범 타입 폴더.

노래 및 앨범 콘텐츠

노래 파일 및 앨범의 개수가 12,000개 미만인 경우 제한이 없습니다.
시스템과 연결된 곡 파일이 12,000~24,000개인 경우 먼저 노래 또는 앨범을 재생해달라는 명령을 말한 후에 재생하려는 노래 또는 앨범을 명령해야 음성인식을 이용 할 수 있습니다.

참고

파일 수가 24,000개를 초과하는 경우에는 직접 명령 지원이 되지 않습니다.

재생 목록, 아티스트 및 기타 콘텐츠

이러한 유형의 미디어는 12,000개를 초과하면 사용할 수 없습니다.
시스템은 음성 인식이 최초로 시작되면 장치 초기화 과정 중 이러한 제한 중 어느 것이라도 해당된다는 점이 명확한 경우 피드백을 제공합니다.

많은 양의 데이터를 인식 할 때는 여러 가지 요인에 따라 음성 인식 성능이 다소 저하될 수 있습니다. 그럴 경우 재생 목록 또는 아티스트 이름을 통해서 곡을 재생하는 것이 더 나을 수 있습니다.

휴대폰 음성 인식

이 명령을 사용하여 휴대폰 음성 인식을 이용할 수 있습니다.

- “통화”(연락처/ 주소록명칭/ 휴대폰 번호) : 저장된 연락처/ 주소록/ 휴대폰 번호로 전화합니다.
- “페어링 전화” : 블루투스 페어링 절차가 시작됩니다. 인포테인먼트 화면의 지침을 따르십시오.
- “재다이얼” : 마지막으로 걸었던 번호로 전화를 겁니다.
- “음성 키패드” : 국제 번호 등과 같은 특수 번호를 입력하기 위한 대화가 시작됩니다. 명령이 올바르지 않은 경우 “삭제” 명령을 사용하면 삭제하고 다시 입력 할 수 있습니다. 전체 번호를 입력한 후 “통화”명령을 사용하면 번호의 다이얼이 시작됩니다.

블루투스 음성 인식

스티어링 휠 버튼의 버튼을 1초 이상 길게 눌러 블루투스 음성 인식 또는 Siri를 실행합니다.

참고

Apple CarPlay 또는 Android Auto와 같은 휴대폰 프로젝션 세션을 실행하는 경우 블루투스 음성 인식을 사용할 수 없습니다.

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

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 바로 가기 기능을 사용할 전화 번호를 저 장해 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 시동 스위치가 ON 위치나 ACC/ACCESSORY 위치에 있을 때 사용할 수 있습니다.

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 살리는데 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.

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 전화 메인 페이지에 연결된 휴대폰 없음이 표시됩니다. 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开启了。
2. 홈페이지에서 전화 아이콘을 터치하거나 화면 하단 근처의 바로가기 트레이에 있는 전화 아이콘을 터치합니다.
3. 휴대폰 연결 위 + 아이콘을 터치합니다.
4. 전화 추가를 터치합니다.
5. 휴대폰의 블루투스 설정 목록에서 인포테인먼트 화면으로 전송된 차량 명칭을 터치합니다.
6. 휴대폰의 지시에 따라 인포테인먼트 화면에 표시된 6자리 PIN 코드를 확인하고 **Pair**를 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.

- 휴대폰을 껐다 켭니다.
- 인포테인먼트 화면의 전화 메뉴로 돌아가서 페어링 절차를 다시 시작합니다.
- 휴대폰을 리셋합니다. 이 방법은 제일 나중에 사용하십시오.

9. 다른 휴대폰을 페어링하려면 1~8 단계를 반복합니다.

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 끱니다.
2. 설정 아이콘을 터치하고 시스템을 터치합니다.
3. 페어링되고 연결된 모든 휴대폰과 모바일 장비에 접근하기 위해 휴대폰을 터치합니다.



4. 연결된 휴대폰/모바일 장비 옆의 위 그림과 같은 아이콘 또는 **i** 아이콘을 터치하여 해당 휴대폰/모바일 장비의 정보화면을 불러 옵니다.
5. 우선 연결 전화를 터치합니다.

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

두 번째 휴대폰을 발신과 수신 모두에 사용하려면 휴대폰 목록에서 해당 휴대폰을 터치합니다. 발신과 수신 모두가 가능해지면 연락처 목록과 최근 전화 목록에서 전화번호를 선택하여 전화를 걸 수 있습니다.

페어링/연결된 모든 휴대폰 보기

1. 홈페이지에서 전화 아이콘을 터치하거나 화면 하단 근처의 바로가기 트레이에 있는 전화 아이콘을 터치합니다.
2. 휴대폰을 터치합니다.

연결된 휴대폰 분리하기

1. 홈페이지에서 전화 아이콘을 터치합니다.
2. 휴대폰을 터치합니다.



3. 연결된 휴대폰/모바일 장비 옆의 위 그림과 같은 아이콘 또는 ⓘ 아이콘을 터치하여 해당 휴대폰/모바일 장비의 정보화면을 불러옵니다.
4. 연결 끊기를 터치합니다.
5. 분리된 휴대폰이 '연결 안됨' 리스트로 이동됩니다.

페어링된 휴대폰 삭제하기

1. 홈페이지에서 전화 아이콘을 터치하거나 화면 하단 근처의 바로가기 트레이에 있는 전화 아이콘을 터치합니다.
2. 휴대폰을 터치합니다.



3. 연결된 휴대폰/모바일 장비 옆의 위 그림과 같은 아이콘 또는 ⓘ 아이콘을 터치하여 해당 휴대폰/모바일 장비의 정보화면을 불러옵니다.
4. 폰 자동 연결 취소를 터치합니다.
5. 한번 더 휴대폰 자동 연결 취소를 터치하면 해당 휴대폰은 더이상 자동으로 연결되지 않습니다. 일정 시간이 지나도록 터치하지 않으면 원래 화면으로 돌아옵니다.

다른 휴대폰에 연결하기

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

1. 홈페이지에서 전화 아이콘을 터치하거나 화면 하단 근처의 바로가기 트레이에 있는 전화 아이콘을 터치합니다.
2. 휴대폰을 터치합니다.
3. 연결되지 않은 휴대폰 목록에서 연결할 휴대폰을 선택합니다.

핸드셋 모드와 핸즈프리 모드 사이에서 전환하기

다음과 같이 합니다.

- 핸즈프리 모드로 통화하고 있을 때 휴대폰을 터치하면 핸드셋 모드로 전환됩니다.
- 핸드셋 모드로 통화하고 있을 때 휴대폰을 터치하면 핸즈프리 모드로 전환됩니다.

참고

휴대폰 모드가 활성화되어 있는 동안에는 음소거 아이콘을 사용 할 수 없습니다.

연락처 메뉴와 최근 통화 목록 메뉴를 사용하여 전화 걸기

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

연락처 메뉴는 휴대폰의 전화번호부에 접속하는 데 사용합니다.

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

연락처 메뉴를 사용하여 전화 걸기

1. 전화 아이콘을 터치합니다.
2. 연락처를 터치합니다.
3. 연락처 목록은 첫 번째 글자로 검색 할 수 있습니다. 연락처 목록을 스 크롤하려면 인포테인먼트 화면에서 ↗-↖을 터치합니다.
전화를 걸 이름을 터치합니다.
- 4.ダイ얼할 전화번호를 선택합니다.

참고

블루투스 페어링시, 연락처를 연결하지 않으면 이 메뉴를 사용 할 수 없습니다.

최근 통화 목록 메뉴를 사용하여 전화 걸기

1. 홈페이지에서 전화 아이콘을 터치 합니다.
2. 최근 통화 목록을 터치합니다.
3. 전화를 걸 이름이나 전화 번호를 선택합니다.

키패드를 사용하여 전화 걸기
다음과 같이 합니다.

1. 홈페이지에서 전화 아이콘을 터치 합니다.
2. 키패드를 터치하고 전화번호를 입력합니다.
3. ☎을 터치하면 입력한 전화번호가 다이얼 됩니다.

키패드를 사용하여 연락처 검색하기

다음과 같이 합니다.

- 홈페이지에서 전화 아이콘을 터치합니다.
- 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 스위치를 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 보기 가 표시됩니다. 통화 보기에서 대기 중인 통화의 통화 정보를 터치하여 통화를 전환합니다.

다자간 통화

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

현재 통화 상태에서 다자간 통화를 시작하는 방법:

1. 통화 보기에서, 통화자 추가를 선택 하면 다른 통화가 추가됩니다.
2. 최근 통화 목록, 연락처, 또는 키패드에서 선택하여 두 번째 통화를 시작합니다.
3. 두 번째 통화가 작동되면 다른 통화자가 함께 전화 회의할 수 있도록 병합 아이콘을 누릅니다.

전화 끊기

- 스티어링휠의 ☎ 버튼을 누릅니다.
- 키패드 왼쪽에 있는 ☎ 을 터치합니다.

블루투스 음성 인식(장착 시)

블루투스 음성 인식 사용하기

음성 인식을 사용하려면 스티어링휠 버튼 중에서 🔍을 누릅니다. 여러 음성 기능을 사용에 대해서는 아래 명령을 사용합니다. 추가 정보가 필요 한 경우, 음성 인식 메뉴에서 “도움말”이라고 말합니다. 음성 인식 명령 사용 관련 도움말은 ‘음성 인식’을 참조하십시오.

전화 걸기

다음 명령을 사용하여 전화를 걸 수 있습니다.

“다이얼” 또는 “통화” 명령 사용 번호로 통화하는 방법:

1. ¶ 버튼을 누릅니다. 시스템이 음성 명령을 입력하라는 안내 또는 톤이 울립니다.
2. 톤이 울리면 “전화 통화”라고 말하면 전화하려는 대상이 누구인지 말하라는 메시지가 나옵니다.
3. 메시지가 나오면 전화번호를 걸려는 상대방의 전화번호를 말하십시오.
4. 해당 음성이 맞다면 “예”를 말하여 통화를 하십시오. 틀리다면 1번 항목부터 다시 시작하십시오.

참고

국제 번호나 * 또는 #이 포함된 특수 번호용으로는 음성 키패드 명령을 사용합니다. 이 명령을 사용하려면 휴대폰을 잠금 해제 해야 할 수도 있습니다.

전화번호부의 연락처를 사용하여 통화하는 방법:

1. ¶ 버튼을 누릅니다. 시스템이 음성 명령을 입력하라는 안내 또는 톤이 울립니다.
2. 톤이 울리면 “전화 통화”라고 말하면 전화하려는 대상이 누구인지 말하라는 메시지가 표시됩니다.
3. 메시지가 나오면 휴대폰 연락처 안에 들어있는 이름을 말하십시오. 예를 들어 “홍길동”이라고 말합니다.
4. 해당 음성이 맞다면 “예”를 말하여 통화를 하십시오. 틀리다면 1번 항목부터 다시 시작하십시오.

긴급 통화 걸기:

1. 🔍 버튼을 누릅니다. 시스템이 음성 명령을 입력하라는 안내 또는 톤이 울립니다.
2. 톤이 울리면 “긴급 통화”라고 말하면 전화하려는 긴급통화 번호가 어떤 번호인지 선택하라는 메시지가 표시됩니다.
3. 메시지가 나오면 원하는 긴급통화 번호를 말하십시오. 예를 들어 “112”이라고 말합니다.
4. 해당 음성이 맞다면 “예”를 말하여 통화를 하십시오. 틀리다면 1번 항목부터 다시 시작하십시오.

“음성 사서함” 명령 사용:

1. 🔍 버튼을 누릅니다. 시스템이 음성 명령을 입력하라는 안내 또는 톤이 울립니다.
2. 톤이 울리면 “음성 사서함”이라고 말하십시오. 시스템은 연결된 휴대폰의 음성 사서함을 다이얼 합니다.

시스템 정보 삭제

차량내 블루투스 시스템에서 정보가 삭제되지 않으면 보존됩니다. 이 정보에는 휴대폰 등록 정보가 포함됩니다. 이 정보를 삭제하는 방법에 대한 지침에 대해서는 ‘페어링된 휴대폰 삭제하기’를 참조하십시오.

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

애플 카플레이와 안드로이드 오토 사용하기(USB 연결)

- 구글 플레이 스토어에서 스마트폰으로 안드로이드 오토 앱을 다운로드합니다. 애플 카플레이는 앱을 필요로 하지 않습니다.
- 모바일 장비용 USB 케이블을 사용하여 안드로이드 스마트폰이나 애플 iPhone을 데이터용 USB 포트에 연결합니다. 최상의 성능을 위해서는 정품 USB 케이블을 사용하는 것이 권장됩니다. 시판 USB 케이블이나 타회사의 USB 케이블은 정상적으로 작동하지 않을 수 있습니다.
- 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.

무선 애플 카플레이 사용하기 (Bluetooth 연결 - 장착 시)

- iPhone 장비와 블루투스 연결을 진행합니다. 자세한 설명은 '블루투스(휴대폰의 페어링 사용)'을 참조하십시오.
- 인포테인먼트 메인 화면에서 Apple CarPlay를 터치하십시오.
- 처음 연결시에 Apple CarPlay 사용 동의에 계속을 터치하십시오. 동의 하지 않으면 이 기능을 사용 할 수 없습니다.
- iPhone 화면에서 'Chevrolet'에서 CarPlay를 사용' 여부의 팝업이 나타나면, 사용하기를 터치 하십시오. 연결 된 CarPlay 메인 화면이 나타납니다.

참고

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

무선 안드로이드 오토 사용하기 (Bluetooth 연결 - 장착 시)

- 구글 플레이 스토어에서 스마트폰으로 안드로이드 오토 앱을 다운로드합니다.
- 스마트폰 장비와 블루투스 연결을 진행합니다. 자세한 설명은 '블루투스(휴대폰의 페어링 사용)'을 참조하십시오.
- 인포테인먼트 메인 화면에서 Android Auto를 터치하십시오.
- 처음 연결시에 Android Auto 사용 동의에 계속을 터치하십시오. 동의 하지 않으면 이 기능을 사용 할 수 없습니다.
- 스마트폰 화면에서 'Android Auto 사용' 여부의 팝업이 나타나면, 사용하기를 터치 하십시오. 연결 된 Android Auto 메인 화면이 나타납니다.

참고

Bluetooth를 이용한 Android Auto는 라디오 사양 및 스마트폰 기종에 따라 지원되지 않을 수도 있습니다.
안드로이드 오토의 지원에 대해서는 <https://support.google.com/androidauto>를 참조하십시오.

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.

안드로이드 오토는 구글이 제공하는 것으로 구글이 정한 약관과 개인정보 보호 정책이 적용됩니다. 애플 카플레이는 애플이 제공하는 것으로 애플이 정한 약관과 개인정보 보호 정책이 적용됩니다. 이들의 사용에는 데이터 플랜 요금이 적용됩니다.

안드로이드 오토의 지원에 대해서는 <https://support.google.com/androidauto>를 참조하십시오. 애플 카플레이의 지원에 대해서는 www.apple.com/ios/carplay/를 참조하십시오. 애플이나 구글은 아무때나 자사 앱의 제공 방식을 바꾸거나 제공을 보류할 수 있습니다. Android Auto, Android, Google, Google Play는 Google Inc.의 상표이고 Apple CarPlay는 Apple Inc.의 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 홀 화면에서 설정을 터치한 다음, 화면 상단의 애플리케이션 탭을 터치합니다. 애플 카플레이나 안드로이드 오토를 끄려면 On/Off를 사용 합니다.

주의

애플 카플레이나 안드로이드 오토의 USB 연결 시, 정품케이블을 반드시 사용하시기 바랍니다.

주의

라디오에 명시되는 날짜 및 시간을 휴대폰과 동일하게 설정하지 않으면 애플 카플레이나 안드로이드 오토 사용이 원활하지 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.

설정

설정 메뉴는 시스템, 앱, 차량, 세가지 범주로 나뉩니다. 원하는 범주를 선택하려면 해당 범주를 터치합니다.

개인화 메뉴에 접속하기

1. 인포테인먼트 화면의 홈페이지에서 설정 아이콘을 터치합니다.
2. 원하는 범주를 터치하여 옵션 목록을 불러옵니다.
3. 원하는 설정 메뉴를 터치합니다.
4. 특정 기능을 켜거나 끄려면, ○ 버튼이나 ! 버튼을 터치합니다.
5. 설정 메뉴의 최상위 레벨로 가려면 × 버튼을 터치합니다.

전 단계로 가려면 <을 터치하십시오.

참고

차량 사양에 따라 설정 메뉴 옵션이 없을 수도 있습니다.

설정

설정 메뉴에는 다음 옵션이 들어 있습니다.

날짜 및 시간

다음 기능을 사용하여 시계를 설정합니다.

언어

인포테인먼트 화면에 사용되는 언어를 설정합니다.

언어 설정은 계기판 및 라디오 디스플레이에 표시되는 언어를 선택합니다. 음성 인식 및 안내를 지원하는 언어와 함께 적용됩니다.

휴대폰

다른 휴대폰/모바일 장비를 연결하거나 하나의 휴대폰/모바일 장비를 분리하거나 하나의 휴대폰/모바일 장비를 삭제 하려면 터치합니다.

기기 원격 액세스

연결된 Wi-Fi 네트워크 및 사용 가능한 Wi-Fi 네트워크를 표시해 줍니다.

디스플레이

인포테인먼트 화면을 조정할 수 있습니다.

사운드

본 옵션을 터치하면 다음 하위 옵션이 표시됩니다.

즐겨찾기

인포테인먼트 즐겨찾기 설정을 할 수 있습니다.

정보

인포테인먼트 시스템의 소프트웨어 업데이트 이력과 오픈 소스 정보 확인 내용을 보려면 선택합니다.

초기 설정으로 복원

차량의 인포테인먼트 시스템 설정을 재설정 할 수 있습니다.

앱

다음 옵션이 들어 있을 수 있습니다.

Android Auto/Apple CarPlay

끄기, 켜기를 터치하여 활성화 여부를 선택 할 수 있습니다.

오디오

오디오 설정을 조정합니다.

실내 온도 조절 시스템(장착 시)

온도 조절 시스템 설정을 조정합니다.

전화

다양한 핸드폰 설정을 조정합니다.

차량

각종 차량 기능을 조절할 수 있습니다.
사용자 매뉴얼의 계기판 및 조정장치의
'차량 설정'을 참조하십시오.

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 Coach가 활성화되었다는 메시지가 표시됩니다.

들어가는 방법:

1. Home Page (홈 페이지)에서 설정 을 누르고 차량 그리고 My Driving Coach를 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 주 차로부터 변속을 방지할 수 있습니다.

들어가는 방법:

- 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 체결되어 있고 정지된 상태여야 합니다.
3. 설정 메뉴에서 차량을 누른 다음 **My Driving Coach**를 누릅니다.
4. PIN 코드를 입력합니다.
5. 스마트 키 포켓에 등록 하고자 하는 스마트 키를 놓으십시오.
키는 차량을 시동한 키 일 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.

키 방식 점화 시스템의 경우:

1. 차량을 시동합니다.
2. 자동 변속기 차량의 경우 P(주차) 모드여야 합니다. 수동 변속기 차량의 경우 주차 브레이크가 체결되어 있고 정지된 상태여야 합니다.
3. 설정 메뉴에서 차량을 누른 다음 **My Driving Coach**를 누릅니다.
4. PIN 코드를 입력합니다.
5. 키 설정을 터치하거나 **My Driving Coach** 기능을 추가/제거합니다.
시스템에는 키를 등록하거나 등록 해제하기 위한 지침이 표시됩니다. 확인 메시지가 표시됩니다.

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, 랙톱 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 안전장치를(장착된 경우) 끌 수 없습니다.
- 어댑티브 크루즈 콘트롤(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 기록하여 차량 소유주는 운전자의 동의를 확보해야 합니다. 차량에는 한개의 리포트 카드가 있습니다. 등록 된 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 폐달을 거의 끝까지 밟은 횟수.
- 전방 충돌 경고(장착된 경우) – 차량이 지나치게 빨리 접근하거나 충돌 위험 가능성이 있다는 경고 횟수.
- 전진 자동 제동(또한 Automatic
- Emergency Braking (자동 비상 제동))(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 – 훨 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 초과하면 리포트 카드가 재설정될 때까지 업데이트되지 않습니다. 각 항목은 최대 1,000 회를 보고합니다. 주행거리는 64,374 km까지 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 삭제)을 터치합니다. 이는 모든 My Driving Coach 키를 등록 취소하고 PIN을 삭제합니다.

PIN 코드 잊어 버림

PIN 코드를 재설정하려면 대리점에 문의하십시오.

등록상표 및 라이선스

Bluetooth®는 단거리 연결을 위한 무선통신 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, Made for iPhone은 전자 액세서리가 iPod에 연결되도록 특별 설계되었고, 애플 사의 성능 표준을 충족하도록 개발자에게 인증받았음을 의미합니다. 애플 사는 이 제품의 작동과 안전 그리고 법적 규제에 대하여 아무런 책임을 지지 않습니다.



음악 인식 기술 및 관련 데이터는 Gracenote가 제공합니다. Gracenote는 음악 인식 기술 및 관련 콘텐츠 제공 분야에서 업계 표준입니다. 상세정보는 www.gracenote.com를 방문하십시오.

Gracenote, Inc. 음악 관련 데이터 저작권 © 2000-현재 Gracenote. Gracenote Software, 저작권 © 2000-현재 Gracenote. Gracenote가 소유하고 있는 하나 이상의 특허가 이 제품 및 서비스에 적용됩니다. 관련 Gracenote 특허의 불완전 목록은 Gracenote 웹 사이트를 참조하십시오. Gracenote, CDDB, MusicID, MediaVOCS, Gracenote 로고와 로고 유형 및 “Powered by Gracenote” 로고는 미국 및/또는 기타 국가에서 Gracenote의 등록 상표 또는 상표입니다. 자세한 사용 약관은 Gracenote 웹 사이트를 참조하십시오.



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

TouchSense System 1000은 www.immersion.com/patent_marking.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. [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, L.L.C.에서 확인할 수 있습니다. <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 라이센스가 포함되어 있습니다. Microsoft Corporation 및 / 또는 Microsoft Licensing, GP의 허가 없이 이 제품을 제외한 다른 제품에서 이 기술을 사용하거나 배포하는 것은 금지되어 있습니다.