

<Type1-MyLink(기본)>

소개

인포테인먼트

취급설명서에는 기본 라디오 정보가 포함되어 있습니다. 다른 사용가능 인포테인먼트 시스템에 관한 정보는 인포테인먼트 취급설명서를 참조하십시오.

다음 페이지를 숙독하여 인포테인먼트 기능에 대해 익숙해지도록 하십시오.

⚠경고

인포테인먼트 또는 네비게이션 시스템 사용 시 도로에서 시선을 오래 떼거나 자주 떼면 충돌 사고가 발생할 수 있습니다. 운전자와 다른 사람이 부상을 입거나 사망할 수 있습니다. 주행 중 이들 기능에 오래 집중해서는 안 됩니다.

차량 디스플레이를 쳐다보는 시간을 최소화하고 운전엔 집중하십시오. 가능하면 음성 명령을 사용하십시오.

인포테인먼트 시스템에는 주행 시 주의력이 산만해지는 것을 방지하기 위해 일부 기능을 사용하지 못하도록 하는 내장된 기능이 있습니다. 사용하지 못하도록 비활성화된 기능은 회색으로 표시됩니다. 또한 많은 인포테인먼트 기능은 계기판과 스티어링 휠 조절장치를 통해 사용할 수 있습니다.

주행 전:

- 작동 버튼 및 화면 버튼에 친숙해 지도록 합니다.
- 오디오는 좋아하는 채널을 사전 선택하고 음질을 설정하며 스피커를 조정함으로써 미리 설정하십시오.
- 전화 번호를 사전에 설정하여, 단축 버튼을 누르거나 차량에 전화 기능이 구비된 경우에는 단일 음성 명령을 사용해 쉽게 전화를 걸 수 있도록 하십시오.

시동 버튼이 OFF된 상태에서 인포테인먼트 시스템 작동, 유보 액세스리 전원 (RAP)참조.

도난 방지 기능

도난을 방지하기 위해 인포테인먼트 시스템에는 전자 보안 시스템이 설치되어 있습니다.

인포테인먼트 시스템은 최초로 설치된 차량에서만 작동하며, 다른 차량에서는 사용할 수 없습니다.

개요



1. ⏠

- 버튼을 눌러 홈 메뉴로 진입합니다.

2. ⏮

- 라디오: 짧게 누르면 이전 방송국이나 채널로 이동합니다. 길게 누르면 신호가 강한 이전 방송국이나 채널을 신속하게 찾을 수 있습니다.
- USB/블루투스 음악/영화/사진: 짧게 누르면 이전 트랙으로 이동합니다. 길게 누르면 빠른 되감기가 실시됩니다.

3. ⏻

- 누르면 전원이 켜집니다.
- 길게 누르면 전원이 꺼집니다.
- 켜져 있을 때 짧게 누르면 시스템이 음소거됩니다.
- 볼륨 노브를 좌우로 돌려 음량을 조절합니다.

4. ▶▶

- 라디오 : 짧게 누르면 다음 방송국이나 채널로 이동합니다. 길게 누르면 신호가 강한 방송국이나 채널을 신속하게 찾을 수 있습니다.
- USB/블루투스 음악/영화/사진 : 짧게 누르면 다음 트랙으로 이동합니다. 길게 누르면 빨리 감기가 실시됩니다.

5. ☎

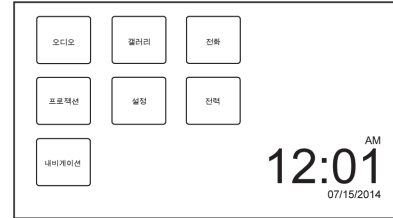
- 짧게 눌러 통화 화면으로 진입하거나, 걸려오는 전화를 받습니다. 블루투스가 연결되어 있지 않은 경우 블루투스 설정 화면이 나타납니다.

홈 메뉴

터치스크린 버튼

터치스크린 버튼은 가용할 때 화면에 표시됩니다. 기능이 비활성화 되면 버튼은 회색으로 표시됩니다. 기능이 선택되면, 버튼은 밝게 표시될 수 있습니다.

홈 메뉴 기능



☞ 버튼을 누르면 홈 메뉴로 갑니다.

오디오 : 터치하면 AM, FM, USB/iPod/블루투스 오디오를 선택할 수 있습니다.

갤러리 : 터치하면 사진 또는 영화를 실행합니다.

전화 : 터치하면 블루투스로 연결된 핸드폰 기능을 작동합니다.

설정 : 터치하면 사용자 맞춤 메뉴로 이동할 수 있습니다.

전력 : 하이브리드 차량의 경우 터치하면 에너지 메뉴로 이동합니다.

프로젝션 : 호환되는 Apple iPhone 연결 시 Apple CarPlay 아이콘으로 변경됩니다.

내비게이션 : 호환되는 스마트폰 연결 시 BringGo 기능을 사용할 수 있습니다.

작동

인포테인먼트 시스템은 시스템의 버튼, 화면에 나타나는 메뉴, 스티어링 휠 버튼을 이용하여 조절할 수 있습니다.

시스템 켜기 및 끄기

⏻ : 누르면 라디오가 켜집니다. 길게 누르면 라디오가 꺼집니다.

자동 꺼짐

시동을 끈 후에 인포테인먼트 시스템이 켜져 있으면 10분 경과 후 자동으로 시스템이 꺼집니다.

볼륨 조절

⏻ : 볼륨 노브를 좌우로 돌려 음량을 조절합니다.


⏻ : 시스템이 켜져 있을 때 누르면 시스템 음소거 및 음소거 해제를 할 수 있습니다.

시스템 설정

속도 보상 음량 설정

이 기능은 도로 및 바람 소음을 보상할 수 있도록 라디오 볼륨을 자동으로 조절합니다.

볼륨 보상의 수준은 선택이 가능하며 이 기능을 끌 수도 있습니다.

1. FM 또는 AM 화면에서 메뉴 버튼을 터치합니다.
2. 속도 보상 음량 설정을 선택합니다.
3. 원하는 설정을 선택합니다.
4. 시작 화면으로 돌아가려면  버튼을 터치합니다.


톤 설정

각 라디오 주파수대와 각 오디오 플레이어 소스에 대해 음색 설정을 할 수 있습니다.

사전 음색 설정

- FM 또는 AM 화면에서 메뉴를 터치합니다.
- 톤 설정을 터치합니다.
- 토크, 락, 재즈, 팝, 컨츄리 및 클래식 식별의 사전 음색 설정을 선택합니다.

맞춤 음색 설정

1. FM 또는 AM 화면에서 메뉴를 터치합니다.
2. 톤 설정을 터치합니다.
3. 사용자를 터치합니다.
 - 저음, 중음 또는 고음 : - 또는 + 를 터치합니다.
 - Fader 또는 Balance : 화면의 차량 이미지에 있는 점을 끌어 전방/후방 또는 좌측/우측 스피커를 조절합니다.
4. 시작 화면으로 돌아가려면  버튼을 터치합니다.

라디오

AM-FM 라디오

오디오 소스 메뉴

☞ : 버튼을 누르면 홈 메뉴로 갑니다.

Ⓞ : 누르면 시스템 켜기, 음소거 또는 음소거 해제를 할 수 있습니다. 시스템을 끄려면 길게 누릅니다.

AM-FM 선택

1. **☞**를 누릅니다.
2. 오디오를 터치합니다.
3. 모드를 터치합니다.
4. AM 또는 FM를 선택합니다.

최근에 재생되던 채널이 다시 재생되기 시작됩니다.

채널 선택

채널 검색

라디오 채널을 알 수 없을 경우에는,

◀ 또는 ▶ 버튼을 누르면 이용할 수 있는 라디오 채널을 자동으로 검색합니다.

직접 선국

AM 또는 FM 메뉴에서:

1. 선국을 터치합니다.
2. 채널 번호를 입력합니다.
3. Go 버튼을 터치합니다.

참고

숫자사이에 “.”를 입력하지 않아도 됩니다. 라디오에서 자동적으로 “.”를 올바른 위치에 추가시켜줍니다.

즐거찾기

1. < 또는 > 버튼을 터치하면 즐겨찾기 페이지가 스크롤됩니다.
2. 방송국을 터치하여 선택합니다.

방송국 목록

1. AM 또는 FM 메뉴에서 메뉴 버튼을 터치합니다.
2. 방송국 목록을 선택합니다.
3. ▲ 또는 ▼ 버튼을 터치하면 목록이 스크롤됩니다. 방송국을 터치하여 선택합니다.

방송국 목록 업데이트

- AM 또는 FM 메뉴에서 메뉴 버튼을 터치한 후 방송국 목록 업데이트를 터치합니다. 방송국 목록 업데이트가 시작됩니다.
- AM 또는 FM 방송국 목록 업데이트 진행 중 취소 버튼을 터치하면 업데이트가 중단됩니다.

메뉴

터치하면 현재 소스용으로 이용할 수 있는 메뉴가 표시됩니다.

즐거 찾기 저장

모든 주파수대의 채널은 원하는 순서로 즐겨찾기 페이지에 저장할 수 있으며, 최대 25개의 방송국을 저장할 수 있습니다.

즐거듣기 저장 방법

1. 화면에서 FM 또는 AM을 선택합니다.
2. 원하는 방송 주파수를 선택합니다.
3. 화면 하단의 좌/우측의 < 또는 > 버튼을 터치하여 즐겨찾기 페이지를 선택합니다.(총 5개 페이지)
4. 화면 하단의 1~5 까지의 버튼 중 저장할 버튼을 "삐"소리가 날때까지 길게 터치합니다.

사전 설정 버튼을 변경하려면 원하는 새 라디오 방송국으로 선국한 후 사전 설정 버튼을 길게 누릅니다.

라디오 수신

핸드폰 충전기, 차량 편의 장치 또는 외부 전자 장치를 보조 전원 소켓에 삽입하여 사용하면 정상적 라디오 수신 중 주파수 간섭 및 잡음이 발생할 수 있습니다. 간섭 또는 잡음이 발생하면 이러한 장치를 보조 전원 소켓에서 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 신호 수신이 불안정 할 수 있습니다.

AM

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

핸드폰 사용

전화 발신이나 수신, 충전 또는 단순히 전화기를 켜 놓는 것과 같은 핸드폰의 사용도 라디오 내에서 정전기 간섭을 일으킬 수 있습니다. 이런 일이 발생하는 경우, 전화기의 연결을 해제하거나 끄십시오.

뒷유리 안테나

AM-FM 안테나는 뒷유리의 열선과 통합되어 있습니다. 안쪽 표면이 긁히거나 유리창의 열선이 손상되지 않도록 하십시오. 안쪽 표면이 손상되면 라디오 수신에 지장을 줄 수 있습니다.

주의

뒷유리의 안쪽 면을 청소하는 데 면도 날이나 날카로운 도구를 사용하면 뒷유리 안테나 그리고 뒷유리 서리제거 그리드가 손상될 수도 있습니다. 이런 경우 보증 수리에서 제외되므로 뒷유리 안쪽 면을 날카로운 도구로 청소하지 마십시오.

주의

금속막이 있는 유리창 선팅 재료를 사용하지 마십시오. 일부 선팅 재료에 들어 있는 금속막이 라디오 수신에 방해가 됩니다. 금속 착색 재료로 인한 뒷유리 안테나의 손상은 차량 보증 사항에 포함되지 않습니다.

다대역 안테나

루프 안테나는 GPS (위치추적 장치)용입니다. 선명한 수신을 위해서는 방해물이 없도록 합니다. 차량에 선루프가 있고 열려 있는 경우 수신에 영향을 줄 수 있습니다.

내비게이션 (BringGo)

BringGo

BringGo™ 기능은 호환되는 스마트폰을 통하여 사용할 수 있습니다. 사용 가능한 경우에는 인포테인먼트 시스템의 홈 화면에 **BringGo** 아이콘(내비게이션)이 나타납니다.

BringGo™ 기능을 사용하려면

1. Google Play store 또는 iPhone App store에서 BingGo 앱을 다운받으세요.
2. 설정에서 BringGo 기능을 켜짐으로 하세요.
3. Android 폰 또는 Apple iPhone을 호환되는 USB 케이블을 사용하여 USB 포트에 연결하세요. 모바일 기기 제조사에서 제공한 USB 케이블 사용을 권장합니다.
제조사에서 공식 제공한 케이블이 아닐 경우에는 정상 동작하지 않을 수 있습니다.
4. 홈 화면의 내비게이션을 터치하세요.

BringGo™ 오류 메시지

만약 BringGo™ 기능과 호환되는 스마트폰이 연결되지 않았다면 다음과 같은 오류 메시지가 나타납니다.

이 기능을 사용하려면 지원되는 장치를 연결하십시오.

참고

- BringGo 응용 프로그램에 대한 더 많은 정보는 웹사이트 www.bringgo.com 에 방문하여 내비게이션 사용자 설명서를 참조하세요.
- USB 케이블로 연결이 되지 않았거나, BringGo 설정이 “꺼짐”으로 되어 있으면 홈 화면의 BringGo 아이콘이 비활성화 됩니다.
- 스마트폰의 상태에 따라 다음과 같이 오류 메시지가 나타납니다. 전화가 잠겨 있거나 실행을 허용하지 않습니다.
다른 실행 중인 앱이 있습니다.

이 앱이 전화기에 설치되어 있지 않습니다.

이러한 경우에는 스마트폰의 상태를 확인해주세요.

오디오 플레이어

USB 포트

USB 포트 사용

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

USB 지원

장착되어 있는 경우, USB 커넥터는 중앙 콘솔 전면에 있으며, USB 2.0 표준을 사용합니다.

USB 지원 장치

- USB 플래시 드라이브
- 휴대용 USB 하드 드라이브

모든 iPod 및 USB 드라이브가 USB 포트와 호환되는 것은 아닙니다.

iPod에 Apple®의 최신 펌웨어가 설치되어 있어야 제대로 작동합니다. iPod 펌웨어는 최신 Tunes® 애플리케이션을 이용하여 업데이트할 수 있습니다.

www.apple.com/itunes를 참조하십시오.

가지고 계신 iPod를 확인하려면

www.apple.com/support를 방문하십시오.

USB 포트는 USB 저장 장치에 저장된 .mp3, .wma, .ogg, 및 .wav 파일(소문자 및 대문자 포함)을 재생할 수 있습니다.

USB 지원 파일 및 폴더 구조

인포테인먼트 시스템 지원 형식:

- FAT16
- FAT32
- exFAT

USB 저장 장치 또는 iPod/iPhone 연결

USB 저장 장치를 연결하려면 장치를 USB 포트에 연결합니다.

iPod/iPhone을 연결하려면 장치 케이블의 한쪽 끝을 iPod/iPhone에 연결한 후 다른 끝을 USB 포트에 연결합니다.

차량의 시동 버튼이 ACC, ON/RUN 모드에 있는 상태에서 iPod/iPhone이 차량에 연결되면 충전이 됩니다. 차량이 꺼지면, iPod/iPhone도 자동으로 꺼지고 충전 또는 차량의 배터리 전원을 소모하지 않습니다.

USB 사용에 대한 상세 정보는 사진 및 영화 (사진) 또는 사진 및 영화 (영화) 또는 사진 및 영화 (오디오)에 있는 "오디오 시스템 정보"를 참조하십시오.

영화 재생

운전 중에는 영화를 볼 수 없습니다.

USB 저장 장치가 이미 연결된 경우:





1. 를 누릅니다.
2. 갤러리를 터치합니다.
3. 를 터치합니다.
4. 원하는 영화를 터치합니다.

사진 보기

운전 중에는 사진을 볼 수 없습니다.

USB 저장 장치가 이미 연결된 경우:

1. 를 누릅니다.
2. 갤러리를 터치합니다.
3. 를 터치합니다.

전화

블루투스 (개요)

Bluetooth® 기능이 장착되어 있는 경우, 시스템은 여러 Bluetooth 핸드폰, PDA 또는 기타 장치와 상호작용하여 다음 기능을 실시할 수 있습니다.

- 핸즈프리 전화 걸기 및 받기
- 핸즈프리 데이터 전송
- 오디오 스트리밍 파일 재생
- 음성 인식을 이용한 통화 발신

먼저 장치 페어링을 실시해야 합니다. 블루투스 (개요) 또는 블루투스 (인포테인먼트 조절장치)의 "페어링"을 참고하십시오.

운전자의 주의 분산을 최소화하려면 운전하기 전과 차량 주차 상태에서:

- 핸드폰의 기능을 숙달합니다. 전화부와 연락처 목록을 명확하게 정리하고 중복되거나 거의 사용하지 않는 항목을 삭제합니다. 가능한 경우 스피드 다이얼 또는 기타 단축 버튼을 프로그래밍합니다.
- 인포테인먼트 시스템의 버튼과 작동법을 익힙니다.
- 핸드폰을 차량에 등록합니다. 시스템이 일부 핸드폰과 호환되지 않을 수 있습니다.
- 블루투스 (개요) 또는 블루투스 (인포테인먼트 조절장치)의 "블루투스 장치 삭제"를 참고하십시오.

△경고

핸드폰을 사용할 때 핸드폰 화면 또는 인포테인먼트 시스템을 너무 오래 또는 너무 자주 보면 주의가 분산될 수 있습니다.

너무 오래 또는 너무 자주 전방을 주시하지 않을 경우 충돌 사고가 일어나 상해 또는 사망이 발생할 수 있습니다. 운전 집중하십시오.

Bluetooth 시스템이 장착된 차량에서는 블루투스 기능이 있는 핸드폰과 핸즈프리 기능으로 전화를 걸거나 받을 수 있습니다. 이 시스템은 인포테인먼트 시스템을 사용하여 제어합니다. 시스템은 시동 버튼이 ACC 또는 ON/RUN 위치에 있을 때 사용할 수 있습니다. 일부 전화기는 일부 기능을 지원하지 않을 수 있습니다. 호환되는 전화기에 대한 더 자세한 내용은 www.gm.com/bluetooth를 참조하십시오.

블루투스 시스템의 범위는 약 9 m 이내이며, 일부 지역에서는 블루투스 무선 기술 이용에 제한이 있을 수 있습니다.

블루투스 장치 및 펌웨어 버전이 다양하기 때문에 블루투스 이용 시 장치가 다르게 반응할 수 있습니다.

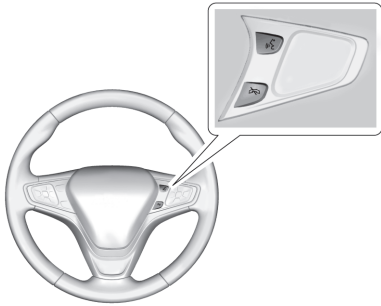
핸드폰 통화 시 핸드폰의 연락처 목록에 있는 현재 연락처의 이미지가 표시될 수 있습니다. 모든 핸드폰이 이 기능과 호환되는 것은 아닙니다.

핸드폰의 블루투스 기능에 대한 궁금한 사항은 핸드폰 제조사의 사용자 가이드를 참조하십시오.

블루투스 조절 장치

블루투스 기능이 장착되어 있는 경우, 인포테인먼트 시스템 및 스티어링 휠의 버튼을 사용하여 시스템을 작동할 수 있습니다.

스티어링 휠 버튼



※: 등록된 블루투스 장치가 없는 경우 신규 블루투스 장치 검색 및 등록된 기기의 연결을 수행합니다.

등록된 블루투스 장치가 있는 경우 짧게 눌러 전화를 받거나 재다이얼 선택 모드로 진입하거나, 연결된 블루투스 장치가 음성인식을 지원하는 경우 길게 눌러 음성인식 모드로 진입합니다.

☎: 음원 재생 상태에서 음소거 기능을 켜거나 끄며, 수신 호출 상태에서 수신을 거부하고 통화상태에서 통화를 종료합니다.

연결된 블루투스 장치가 음성인식을 지원하는 경우 음성인식 모드 상태에서 모드를 종료합니다.

블루투스 (인포테인먼트 조절장치)

인포테인먼트 조절장치를 통해 메뉴 시스템을 사용하려면 앞장의 "블루투스 (개요)" 부분을 참고하십시오.

페어링

블루투스 사용가능한 핸드폰을 블루투스 시스템에 등록한 다음 차량에 연결해야 핸드폰을 블루투스 시스템에서 사용할 수 있습니다. 핸드폰 등록 전에 핸드폰 제작사의 사용 설명서 중 블루투스 기능 부분을 참조합니다.

등록 정보

- 블루투스 시스템에는 10개까지 핸드폰을 등록할 수 있습니다.
- 차가 움직일 때는 등록 과정을 수행할 수 없습니다.
- 핸드폰의 등록 정보가 변경되거나 핸드폰이 시스템에서 삭제되지 않는 이상 등록은 한 번만 하면 됩니다.
- 등록된 핸드폰은 한 번에 한 개씩만 블루투스 시스템에 연결됩니다.
- 시스템 범위 내에 여러 개의 핸드폰이 등록되어 있을 경우, 시스템은 시스템에 먼저 등록된 순서대로 먼저 사용 및 등록된 핸드폰에 연결합니다.

블루투스 장치와 인포테인먼트 시스템의 페어링이 성공적으로 이루어지면 전화번호부가 자동으로 다운로드됩니다. 이는 페어링된 핸드폰의 종류에 따라 달라집니다. 자동 다운로드가 실시되지 않는 경우, 핸드폰에서 전화번호부 다운로드를 실시합니다.

인포테인먼트 시스템에 연결된 장치가 없는 경우

1. **쇼**를 누릅니다.
2. 전화 버튼을 터치합니다. 핸드폰에서 **☎** 버튼을 누르거나 스티어링 휠에서 **☎** 버튼을 누릅니다.
3. 장치 검색을 터치합니다.
4. 검색된 목록에서 연결할 장치를 터치합니다.

4-1. SSP (Secure Simple Pairing)

가 지원되는 경우, 블루투스 장치와 인포테인먼트 시스템의 팝업창에서 "예" 또는 "연결"을 터치합니다.

4-2. SSP (Secure Simple Pairing)

가 지원되지 않는 경우, "알림" 화면에 표시된대로 블루투스 장치에 PIN 코드(기본값 : 1234)를 입력합니다.

5. 블루투스 장치와 인포테인먼트 시스템이 성공적으로 연결되면 "전화" 화면으로 전환됩니다.

연결이 실패되면 실패 메시지가 나타납니다.

인포테인먼트 시스템에 연결된 장치가 있는 경우

1. **♻**를 누릅니다.
2. 설정을 터치합니다.
3. 블루투스 버튼을 터치한 후 장치 관리 버튼을 터치합니다.
4. 페어링하고자 하는 장치를 터치합니다. 블루투스 장치와 인포테인먼트 시스템이 성공적으로 페어링되면 **♻/📶**이 페어링된 장치 화면에 표시됩니다. 원하는 장치가 없는 경우 단계 5로 진행합니다.
5. 장치 검색 버튼을 터치하여 원하는 장치를 검색합니다.
6. 검색된 목록에서 연결할 장치를 터치합니다.

6-1. SSP (Secure Simple Pairing)

가 지원되는 경우, 블루투스 장치와 인포테인먼트 시스템의 팝업창에서 "예" 또는 "연결"을 터치합니다.

6-2. SSP (Secure Simple Pairing)

가 지원되지 않는 경우, "알림" 화면에 표시된대로 블루투스 장치에 PIN 코드(기본값 : 1234)를 입력합니다.

7. 블루투스 및 인포테인먼트 시스템의 팝업 화면에서 "예" 버튼을 터치합니다.
 - 연결된 휴대폰이 📶에 의해 강조 표시됩니다.
 - **♻/📶**는 핸즈프리 및 전화/음악 기능이 활성 상태를 나타냅니다.
 - 📶는 핸즈프리 기능만 활성 상태를 나타냅니다.
 - **♻**는 블루투스 음악만 활성 상태를 나타냅니다.


페어링된 블루투스 장치 연결

1. **♻**를 누릅니다.
2. 설정을 터치합니다.
3. 블루투스 버튼을 터치한 후 장치 관리 버튼을 터치합니다.
4. 연결할 장치를 터치합니다.



블루투스 연결 점검

1. **♻**를 누릅니다.
2. 설정을 터치합니다.
3. 블루투스 버튼을 터치한 후 장치 관리 버튼을 터치합니다.
4. 페어링된 장치가 표시됩니다.

블루투스 장치 분리


1. 를 누릅니다.
2. 설정을 터치합니다.
3. 블루투스 버튼을 터치한 후 장치 관리 버튼을 터치합니다.
4. 분리할 장치 이름을 터치합니다.
5. 해제를 터치합니다.

블루투스 장치 삭제

1. 를 누릅니다.
2. 설정을 터치합니다.
3. 블루투스 버튼을 터치한 후 장치 관리 버튼을 터치합니다.
4. 삭제할 장치를 터치합니다.
5. 를 터치합니다.
6. 삭제를 터치합니다.

블루투스 음악

블루투스 음악을 재생하기 전에 다음 정보를 읽으십시오.

- A2DP(Advanced Audio Distribution Profile) 버전 1.2 이후 버전을 지원하는 핸드폰 또는 블루투스 장치는 등록 후 제품에 연결해야 합니다.
- 블루투스 음악은 핸드폰이나 블루투스 장치에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.
- 핸드폰이나 블루투스 장치에서 원하는 장치를 선택합니다.
- 블루투스 장치가 성공적으로 연결되는 경우, 화면에 이 표시됩니다.
- 블루투스 장치에서 재생되는 음향은 인포테인먼트 시스템으로 출력됩니다.
- 블루투스 음악은 블루투스 장치가 연결되어있는 경우에만 재생할 수 있습니다. 블루투스 음악을 재생하려면 인포테인먼트 시스템에 블루투스 장치를 연결하십시오.

- 핸드폰 음악 재생 중 블루투스 장치가 분리된 경우, 음악이 중단됩니다. 일부 블루투스 핸드폰에서는 오디오 스트리밍 기능이 지원되지 않을 수 있습니다. 블루투스 핸즈프리 또는 핸드폰 음악 기능 중 한 번에 한 기능만 사용할 수 있습니다. 예를 들어, 핸드폰 음악 재생 중 블루투스 핸즈프리 기능으로 전환하는 경우, 음악이 중단됩니다. 핸드폰에 음악 파일이 저장되어 있지 않으면 차량에서 음악을 재생할 수 없습니다.

블루투스 음악 재생

1. ♫를 누릅니다.
2. 오디오를 터치합니다.
3. 모드를 터치합니다.
4. 블루투스를 터치합니다.

일시정지

- || 버튼을 터치하면 일시 정지됩니다.
▶ 버튼을 터치하면 다시 시작됩니다.

다음 곡 재생

- ▶를 터치합니다.

이전 곡 재생

재생 시작 후 2초 이내에 ◀◀ 버튼을 터치하면 이전 곡이 재생됩니다.

현재 곡의 시작 부분으로 돌아가기

재생 시작 후 2초 후에 ◀◀ 버튼을 터치합니다.

고속탐색

◀◀ 또는 ▶▶ 버튼을 길게 누르면 되감기 또는 빨리 감기가 실시됩니다.

랜덤 재생

재생 중 ✕ 버튼을 터치합니다. 다시 터치하면 정상 재생으로 돌아갑니다.

블루투스 장치에 따라 이 기능이 지원되지 않을 수 있습니다.

블루투스 음악을 재생할 때에는 트랙을 너무 빨리 변경하지 마십시오.

블루투스 음악 재생 시 발생할 수 있는 문제:

- 블루투스 장치에서 인포테인먼트 시스템으로 데이터를 전송하는 데에는 시간이 걸립니다.
- 핸드폰이나 블루투스 장치가 대기 화면 모드에 있는 경우, 자동 재생되지 않을 수 있습니다.

- 인포테인먼트 시스템은 블루투스 음악 재생 모드에서 블루투스 장치로부터 재생 명령을 전송합니다. 다른 모드에서 실시되는 경우, 장치는 정지 명령을 전송합니다. 블루투스 장치 옵션에 따라 이러한 재생/정지 명령이 활성화되려면 시간이 필요할 수 있습니다.
- 블루투스 음악 재생이 작동하지 않는 경우, 블루투스 장치가 대기 화면 모드에 있는지 확인하십시오.
- 블루투스 음악 재생 중 사운드가 끊길 수 있습니다.
- 인포테인먼트 시스템은 핸드폰 또는 블루투스 장치로부터 전송되는 대로 오디오를 출력합니다.

Apple CarPlay

Apple CarPlay™ 기능은 호환되는 스마트폰을 통하여 사용할 수 있습니다. 사용 가능한 경우에는 인포테인먼트 시스템의 홈 메뉴에 "프로젝션" 아이콘이 표시됩니다.

Apple CarPlay 사용 방법:

1. Apple iPhone을 호환되는 USB 케이블을 사용하여 USB 포트에 연결하십시오. 모바일 기기 제조사에서 제공한 USB 케이블 사용을 권장합니다. 제조사에서 공식 제공한 케이블이 아닐 경우에는 정상 작동하지 않을 수 있습니다.

홈 메뉴의 "프로젝션" 아이콘은 연결되는 핸드폰에 따라 Apple CarPlay™로 변경됩니다. Apple CarPlay는 USB 자동 실행 설정에 따라 자동 실행될 수 있습니다. 그렇지 않은 경우에는 홈 메뉴에서 Apple CarPlay 아이콘을 터치하십시오.

Apple CarPlay 설정에 대한 자세한 내용은 <http://www.chevrolet.co.kr>를 참조하거나 1599-0882에 문의하십시오.

Apple CarPlay는 Apple의 이용 약관 및 개인 정보 보호정책이 적용됩니다.

Apple CarPlay에 대한 자세한 정보는 <https://www.apple.com/legal/sla/> 에서 확인하십시오.

Apple은 언제라도 해당 기능의 사용에 대하여 변경 또는 정지할 수 있습니다.

Apple CarPlay™은 Apple Inc.의 등록 상표입니다.

참고

현재 우리나라는 구글 안드로이드 오토 서비스 국가에 포함되어 있지 않아 안드로이드 오토의 사용이 불가합니다.

핸즈프리 전화

일반 정보

핸즈프리 전화 시스템이 장착된 차량에서는 블루투스 기능이 있는 핸드폰으로 핸즈프리 기능을 이용해 전화를 걸거나 받을 수 있습니다. 인포테인먼트 시스템 및 음성 제어 기능을 사용하여 시스템을 작동할 수 있습니다.

일부 전화기는 일부 기능을 지원하지 않을 수 있으며 핸즈프리 전화 시스템에서 작동하지 않을 수 있습니다.


핸즈프리 전화 조절장치


인포테인먼트 시스템 버튼과 스티어링 휠 버튼을 사용하여 핸즈프리 시스템을 작동할 수 있습니다.

스티어링 휠 버튼



스티어링 휠 조절장치는 다음 용도로 사용할 수 있습니다.



- 수신 전화 응답
- 시스템 정보 확인
- 통화 종료
- 통화 거부
- 작동 취소
- 통화 목록을 이용해 전화 걸기.

: 걸려오는 전화를 받으려면 누릅니다.

: 이는 통화를 종료하거나 통화를 거부하거나 작동을 취소하려는 경우에 누릅니다.



전화번호를 입력하여 전화 걸기

1. 홈메뉴의 "전화" 버튼을 터치합니다.
2. 화면에서  버튼을 터치하거나 스티어링 휠의  버튼을 누릅니다.

잘못된 번호를 입력한 경우,  버튼을 터치하여 번호를 한 자리씩 삭제하거나  버튼을 길게 눌러 번호를 모두 삭제할 수 있습니다.

통화음 전환

통화를 핸즈프리에서 핸드폰으로 전환하는 방법:

1. 를 터치합니다.
2.  버튼을 다시 터치하면 핸즈프리 로 다시 전환됩니다.

마이크 켜기 및 끄기

🎤 버튼을 터치하면 마이크가 켜지거나 꺼집니다.

재다이얼 통화

재다이얼을 사용해 통화하는 방법:

1. 스티어링 휠 버튼 중 📞버튼을 누르면 재다이얼 안내 화면이 표시됩니다.
2. 핸드폰 화면의 📞버튼을 터치합니다.

통화 내역이 없는 경우, 재다이얼이 불가능합니다.

전화 받기

연결된 블루투스 핸드폰을 통해 전화가 오면 트랙 재생이 중단되고 전화 벨이 울리며 관련 정보가 표시됩니다.


전화를 받으려면 스티어링 휠의 📞버튼을 누르거나 화면에서 📞버튼을 터치합니다.

통화를 거부하려면 스티어링 휠 버튼 중 📞버튼을 누르거나 화면에서 **Reject(거부)**를 터치합니다.

연락처 사용하여 전화걸기

1. 핸드폰 화면의 연락처 버튼을 터치합니다.
2. ▲ 또는 ▼버튼을 터치하면 목록이 스크롤됩니다.
3. 전화를 걸 전화번호부 항목을 터치합니다.
4. 번호를 터치하여 전화를 겁니다.

연락처 항목 검색

1. 핸드폰 화면의 연락처 버튼을 터치합니다.
2. 연락처 화면의  버튼을 터치합니다.
3. 키패드를 사용하여 검색할 이름을 입력합니다. 다음의 "이름 검색"을 참조하십시오.
4. 전화를 걸 전화번호부 항목을 터치합니다.
5. 해당 이름과 관련된 번호가 둘 이상인 경우, 전화를 걸려는 번호를 터치합니다.

블루투스 장치와 인포테인먼트 시스템의 페어링이 성공적으로 이루어지면 전화번호부가 다운로드될 수 있습니다.

일부 핸드폰은 자동 다운로드를 실시하지 않을 수 있습니다. 이러한 상황이 발생하면 다시 연결하거나 핸드폰에서 전화번호부 다운로드를 실시합니다.









이름 검색

전화번호부 화면에서 키패드를 사용하여 문자를 선택합니다. 문자를 선택하면 해당 문자가 포함된 이름이 전화번호부 화면에 표시됩니다. 이름의 문자를 더 입력하면 가능한 이름의 목록이 축소됩니다.

이름 "Alex"를 검색하는 방법:

1. (abc)를 터치한 후 첫 번째 문자를 선택합니다.
2. (jkl)을 세 번 터치하여 두 번째 문자를 선택합니다.
3. (def)를 두 번 터치하여 세 번째 문자를 선택합니다.
4. (wxy)를 두 번 터치하여 네 번째 문자를 선택합니다.

통화 기록으로 전화 걸기

1. "전화" 화면에서 "통화 기록"을 터치합니다.
2. , ,  또는 를 터치하세요.
 - : 모든 통화 내역
 - : 발신 통화 내역
 - : 부재중 통화 내역
 - : 수신 통화 내역
3. 연락처 항목을 선택하여 전화를 겁니다.

단축번호로 전화걸기

"전화"화면에서 다이얼 패드를 사용해 핸드폰에 등록된 단축번호를 길게 터치합니다.

핸드폰에 저장된 단축번호에 대해서만 전화 연결이 가능합니다. 최대 두 자리 단축 다이얼 번호까지 지원합니다. 두 자리 단축 번호인 경우 첫번째 자리는 짧게 터치하고 두번째 자리는 길게 터치하십시오.

블루투스 핸드폰/장치

사진 및 영화 (오디오)

인포테인먼트 시스템은 USB 저장 장치 또는 iPod/iPhone 제품에 포함된 음악 파일을 재생할 수 있습니다.

오디오 시스템 정보

MP3/WMA/OGG/WAV 파일 사용

- 파일 이름 확장자가 .mp3, .wma, .ogg 및 .wav인 음악 파일을 재생할 수 있습니다.
- 재생할 수 있는 MP3 파일:
 - 비트 레이트: 8 kbps ~ 320 kbps
 - 샘플링 주파수: 48 kHz, 44.1 kHz, 32 kHz, 24 kHz, 22.05 kHz 및 16 kHz.
- 비트 레이트가 128 kbps를 초과하는 파일은 사운드 품질이 높습니다.

- 앨범 이름 및 아티스트 등과 같은 MP3 파일용 ID3 Tag 정보를 표시할 수 있습니다.
- 앨범 타이틀, 트랙 타이틀 및 아티스트 정보를 표시하려면 파일이 ID3 Tag V1 및 V2 형식과 호환되어야 합니다.

USB 저장 장치 및 iPod/iPhone 사용

- USB 또는 플래시 메모리 유형의 저장 장치를 사용해야 합니다. USB 어댑터를 사용하여 연결하지 않아야 합니다.
- 짧은 시간 동안에 USB 장치를 반복적으로 연결했다 분리하지 마십시오. 이로 인해 정전기 및 장치 사용에 문제가 발생할 수 있습니다.
- 금속 연결 단자가 있는 USB 장치를 사용하십시오.
- i-Stick 유형의 USB 저장 장치를 연결하면 차량의 진동으로 인해 문제가 발생할 수 있습니다.
- USB 연결 단자에 손을 대지 마십시오.
- FAT16/32 또는 exFAT 파일 시스템에서 포맷한 USB 저장 장치만 인식됩니다. NTFS 및 기타 파일 시스템은 인식되지 않습니다.
- 파일 처리에 걸리는 시간은 USB 저장 장치 유형 및 용량, 그리고 저장된 파일의 종류에 따라 다릅니다.
- 일부 USB 저장 장치 파일은 호환되지 않을 수 있습니다.
- 하나의 USB 허브를 통해 최대 두 개의 USB 장치와 한 개의 iPod를 재생할 수 있습니다. USB 허브의 성능에 따라 일부 장치는 지원되지 않을 수 있습니다. 충분한 전원이 공급되지 않는 경우, 정상적으로 작동하지 않을 수 있습니다.
- 재생 중에는 USB 저장 장치를 분리하지 마십시오. 제품에 손상이 발생하거나 USB 장치의 성능에 영향을 줄 수 있습니다.
- 시동 버튼이 꺼졌을 때 USB 장치를 분리하십시오. USB 장치가 연결된 상태에서 시동 버튼을 켜면 USB 장치가 손상되거나 정상적으로 작동하지 않을 수 있습니다.
- USB 저장 장치는 음악/영화 재생을 하거나 사진 파일을 보거나 업그레이드를 하기 위해서만 연결할 수 있습니다.
- USB 단자를 사용하여 USB 액세서리 장치를 충전하지 마십시오. 발생한 열로 인해 성능 문제나 손상이 발생할 수 있습니다.
- DRM(Digital Right Management: 디지털 저작권 관리)이 적용되는 음악 파일은 재생할 수 없습니다.
- USB 저장 장치의 용량 한계는 2,500개의 음악 파일, 2,500개의 사진 파일, 250개의 영화 파일, 2,500개의 폴더, 10단계의 폴더 구조입니다. iPod/iPhone은 지원되는 모든 음악 파일을 재생할 수 있지만 화면에 최대 2,500개의 파일만 알파벳 순으로 표시합니다.
- 일부 iPod/iPhone 제품 모델은 이 제품의 연결설 또는 기능을 지원하지 않을 수 있습니다.

- iPod/iPhone 제품이 지원하는 연결 케이블만을 이용해 iPod/iPhone을 연결하십시오. 다른 연결 케이블은 사용할 수 없습니다.
- iPod/iPhone 케이블을 이용하여 iPod/iPhone을 USB 포트에 연결하면 블루투스 음악이 지원되지 않습니다.
- 인포테인먼트 시스템에서 재생하면 iPod/iPhone 재생 기능 및 표시된 정보가 다를 수 있습니다.

	1	2
재생목록	재생목록	노래
아티스트	앨범/ 모든 노래	노래
앨범	앨범	노래
노래	노래	
장르	앨범/ 모든 노래	노래
작곡가	앨범/ 모든 노래	노래
오디오 북	노래	

- 표에서 iPod/iPhone이 제공하는 검색 기능과 관련된 분류 항목을 참조하십시오.

USB 플레이어

USB 장치로부터 음악 재생

- USB 장치를 USB 포트에 연결합니다.
- 시스템이 USB 장치 읽기를 마치면 재생이 자동으로 시작됩니다. "설정" 메뉴에서 USB 자동실행 항목을 Off로 설정하면 자동으로 재생되지 않습니다.
- 읽을 수 없는 USB 장치가 연결되는 경우, 오류 메시지가 표시되며 시스템이 이전 오디오 기능으로 전환됩니다.



USB 장치가 이미 연결된 경우:

- **⏻**을 누릅니다.
- 오디오를 터치합니다.
- 모드를 터치합니다.
- **USB**를 터치합니다.

USB 장치를 중지하고 다른 미디어 소스를 선택하려면 모드 버튼을 터치한 후 다른 소스를 선택합니다.

USB 장치를 제거하려면 다른 기능을 선택한 후 **USB** 장치를 제거합니다.

일시정지

- **||** 버튼을 터치하면 일시 정지됩니다.
- **▶** 버튼을 터치하면 다시 시작됩니다.

다음/이전 파일 재생

- **▶▶** 버튼을 터치하면 다음 파일로 변경됩니다.
- 재생 시작 후 5초 이내에 **◀◀** 버튼을 터치하면 이전 파일이 재생됩니다.

현재 파일의 시작 부분으로 돌아가기

재생 시작 후 5초 후에 **◀◀** 버튼을 터치합니다.

고속 탐색

재생 중 **◀◀** 또는 **▶▶** 버튼을 길게 누르면 되감기 또는 빨리 감기가 실시됩니다. 버튼에서 손을 떼면 정상 속도로 재생이 다시 시작됩니다.

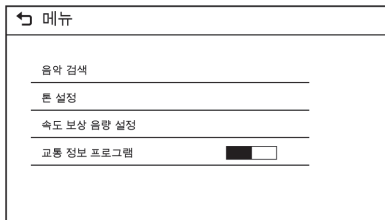
랜덤 재생

재생 중 **↻** 버튼을 터치합니다.

- **ON** : 모든 파일이 무작위로 재생됩니다.
- **OFF** : 모든 파일이 순차적으로 재생됩니다.

USB 음악 메뉴 사용

- 재생 중 메뉴 버튼을 터치합니다.



- 원하는 메뉴를 터치합니다.

음악 검색

1. 음악 검색을 터치합니다.
2. 원하는 음악을 터치합니다.

톤 설정

- 톤 설정을 터치합니다. 음색 설정 메뉴가 표시됩니다. 자세한 내용은 '소개' 섹션의 '톤 설정' 부분을 참고하십시오.

속도 보상 음량 설정

- 속도 보상 음량 설정을 터치합니다. 자동 볼륨 메뉴가 표시됩니다. 자세한 내용은 '소개' 섹션의 '속도 보상 음량 설정' 부분을 참고하십시오.

MTP (Media Transfer Protocol)

- MTP가 지원되는 장치를 연결합니다.
- 시스템이 MTP 장치 읽기를 마치면 재생이 자동으로 시작됩니다.
- 읽을 수 없는 MTP 장치가 연결되는 경우, 오류 메시지가 표시되며 시스템이 이전 오디오 기능으로 전환됩니다.

iPod/iPhone 플레이어

이 기능은 iPod/iPhone 연결을 지원하는 모델로 제한되어 있습니다.

음악 파일 재생

- iPod/iPhone을 USB 포트에 연결합니다.
- 시스템이 USB 장치 읽기를 마치면 이전에 재생된 지점에서 재생이 시작됩니다. '설정' 메뉴에서 USB 자동 실행 항목을 Off로 설정하면 자동으로 재생되지 않습니다.
- 읽을 수 없는 USB 장치가 연결되는 경우, 오류 메시지가 표시되며 시스템이 이전 오디오 기능으로 전환됩니다.

iPod/iPhone이 이미 연결되어 있는 경우:

1. **▶** 버튼을 누릅니다.
2. 오디오를 터치합니다.
3. 모드를 터치합니다.
4. iPod를 터치합니다.

장치를 중지하고 다른 미디어 소스를 선택하려면 모드 버튼을 터치한 후 다른 소스를 선택합니다.

장치를 제거하려면 다른 기능을 선택한 후 장치를 제거합니다.

일시 정지

- **||** 버튼을 터치하면 일시 정지됩니다.
- **▶** 버튼을 터치하면 다시 시작됩니다.

다음/이전 파일 재생

- **▶▶** 버튼을 터치하면 다음 곡으로 변경됩니다.
- 재생 시작 후 3초 이내에 **◀◀** 버튼을 터치하면 이전 파일이 재생됩니다.

현재 파일의 시작 부분으로 돌아가기

재생 시작 후 3초 후에 **◀◀** 버튼을 터치합니다.

고속 탐색

재생 중 ◀◀ 또는 ▶▶ 버튼을 길게 누르면 되감기 또는 빨리 감기가 실시됩니다. 버튼에서 손을 떼면 정상 속도로 재생이 다시 시작됩니다.

랜덤 재생

재생 중 ✕ 버튼을 터치합니다.

- ON : 모든 파일이 무작위로 재생됩니다.
- OFF : 모든 파일이 순차적으로 재생됩니다.

iPod 메뉴 사용

- 재생 중 메뉴 버튼을 터치합니다.
- 적절한 재생 모드를 터치합니다.

음악 검색

1. 음악 검색을 터치합니다.
2. 원하는 음악을 터치합니다.

톤 설정

- 톤 설정을 터치합니다. 음색 설정 메뉴가 표시됩니다. 자세한 내용은 '소개' 섹션의 '톤 설정' 부분을 참고하십시오.

속도 보상 음량 설정

- 속도 보상 음량 설정을 터치합니다. 자동 볼륨 메뉴가 표시됩니다. 자세한 내용은 '소개' 섹션의 '속도 보상 음량 설정' 부분을 참고하십시오.

사진 및 영화 (사진)

인포테인먼트 시스템은 USB 저장 장치, 그리고 MTP(Media Transfer Protocol)를 지원하는 장치에 저장된 사진 파일을 표시할 수 있습니다.



사진 시스템 정보

- 지원되는 파일 확장자: .jpg, .bmp, .png, .gif.
- 애니메이션 GIF 파일은 지원되지 않습니다.
- 상이한 기록 형식이나 파일의 상태로 인해 일부 파일은 작동하지 않을 수 있습니다.

사진 보기


1. USB 장치를 USB 포트에 연결합니다.
2. 화면을 터치하여 전체 화면으로 엽니다. 화면을 다시 터치하면 이전 화면으로 돌아갑니다.

USB 장치가 이미 연결된 경우:

1. 를 누릅니다.
2. 갤러리를 터치합니다.
3. 를 터치합니다.

차량이 움직일 때에는 일부 기능이 비활성화됩니다.

슬라이드 쇼 보기

1. 사진 화면에서  버튼을 터치합니다.
2. 슬라이드 쇼 재생 중 화면을 터치하면 슬라이드 쇼를 취소할 수 있습니다.


이전 또는 다음 사진 보기

사진 화면에서 < 또는 > 버튼을 터치합니다.

사진 회전

사진 화면에서  버튼을 터치합니다.

사진 확대

사진 화면에서  버튼을 터치합니다.

USB 사진 메뉴 사용


1. 사진 화면에서 메뉴 버튼을 터치합니다.
2. 다음과 같이 해당 메뉴를 터치합니다.
 - 슬라이드쇼 시간 : 슬라이드 쇼 간격을 선택할 수 있습니다.
 - 시계/온도 표시 : On 또는 Off 버튼을 선택하여 전체 화면에 시계와 온도를 표시할 수 있습니다.
 - 화면 설정 : 밝기와 대비를 조절할 수 있습니다.
3. 종료하려면  버튼을 터치합니다.

사진 및 영화 (영화)

인포테인먼트 시스템은 USB 저장 장치, 그리고 MTP(Media Transfer Protocol)를 지원하는 장치에 저장된 영화 파일을 재생할 수 있습니다.

영화 시스템 정보

- 재생 가능한 해상도 : 1280 x 720 (W x H) 픽셀 이내.(1280 x 720은 지원함)
- 프레임 레이트 : 30 fps 미만.
- 재생 가능한 영화 파일 : .mp4, .avi. 코덱 형식으로 인해 재생 가능한 영화 파일이 재생되지 않을 수도 있습니다.
- 재생 가능 코덱 형식 : H.264/MPEG-4 AVC.
- 재생 가능 오디오 형식 : MP3, AC3, AAC, WMA.
- 최대 비디오 비트레이트:
 - MPEG-1 : 8 Mbps
 - MPEG-4 (mpg4, mp42, mp43) : 4 Mbps

- 최대 오디오 비트레이트:
 - MP3 : 320 Kbps
 - WMA : 768 Kbps
 - AC-3 : 640 Kbps
 - AAC : 320 Kbps
- DRM(Digital Right Management: 디지털 저작권 관리)이 적용되는 영화 파일은 재생되지 않을 수 있습니다.

영화 파일 재생

1. USB 장치를 USB 포트에 연결합니다.
2. 화면을 터치하여 전체 화면으로 엽니다. 화면을 다시 터치하면 이전 화면으로 돌아갑니다.

USB 장치가 이미 연결된 경우:

1. **▶**를 누릅니다.
2. 갤러리를 터치합니다.
3. **▶**를 터치합니다.

운전 중에는 영화를 볼 수 없습니다.

일시 정지

- **||** 버튼을 터치하면 일시 정지됩니다.
- **▶** 버튼을 터치하면 다시 시작됩니다.

다음/이전 영화 재생

- ▶ 버튼을 터치하면 다음 파일로 변경됩니다.
- 재생 시작 후 5초 이내에 ◀ 버튼을 터치하면 이전 파일이 재생됩니다.

현재 영화의 시작 부분으로 돌아가기

재생 시작 후 5초 후에 ◀ 버튼을 터치합니다.

빨리 감기 또는 되감기 검색

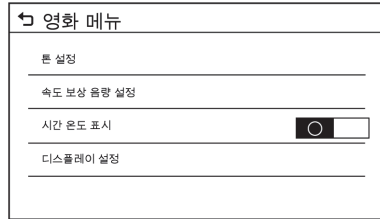
재생 중 ◀ 또는 ▶ 버튼을 길게 누르면 되감기 또는 빨리 감기가 실시됩니다. 버튼에서 손을 떼면 정상 속도로 재생이 다시 시작됩니다.

전체 화면 보기

영화 화면에서 [F] 버튼을 터치합니다. [F] 버튼을 다시 터치하면 이전 화면으로 돌아갑니다.

USB 영화 메뉴 사용

- 영화 화면에서 메뉴 버튼을 터치합니다.



- 다음과 같이 해당 메뉴를 터치합니다.

- **톤 설정** : 사운드 설정이 표시됩니다. 작동에서 "톤 설정"을 참조하십시오.
- **속도 보상 음량 설정** : 차량의 속도에 따라 볼륨이 자동으로 조절됩니다. 작동에서 "속도 보상 음량 설정"을 참조하십시오.

- **시계/온도 표시** : On 또는 Off 버튼을 선택하여 전체 화면에 시계와 온도를 표시할 수 있습니다.
 - **화면 설정** : 밝기와 대비를 조절할 수 있습니다.
3. 종료하려면 ◀ 버튼을 터치합니다.

상표 및 라이선스 협약

상표 및 사용권 계약

Bluetooth®

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



프리미엄 콘텐츠를 포함하여 DivX® 비디오를 재생하기 위한 DivX Certified®.

하나 이상의 다음과 같은 미국 특허가 적용됩니다. 7,295,673; 7,460,668; 7,515,710; 7,519,274.

DivX®, DivX Certified® 및 관련 로고는 Rovi Corporation 또는 그 자회사의 상표이며 라이선스하에 사용됩니다.



"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.

아이팟(iPod) 및 아이폰(iPhone)은 Apple Computer, Inc.의 상표이며 미국 및 기타 국가에 등록되어 있습니다.