

# 인포테인먼트 시스템

## <타입1-기본 오디오>

소개 .....	7-146
알아두기 .....	7-146
도난방지 기능 .....	7-151
돌러보기 .....	7-152
기본 사용법 .....	7-154
라디오 .....	7-158
라디오 .....	7-158
뒷유리 안테나 .....	7-161
오디오 플레이어 .....	7-162
외부장치 연결 .....	7-162
사용자 설정 .....	7-172
설정 메뉴 구성표 .....	7-174
전화 .....	7-177
블루투스 .....	7-177
핸즈프리 통화 .....	7-185

## <타입2 - MyLink>

소개 .....	7-193
알아두기 .....	7-193
후방 감지카메라 (차량 옵션)..	7-197
도난방지 기능 .....	7-198
돌러보기 .....	7-198
기본 사용법 .....	7-201
오디오 .....	7-207
AM-FM 라디오 .....	7-207
USB 포트 .....	7-212
외부기기 .....	7-222
블루투스 음악 .....	7-224
갤러리 .....	7-228
갤러리 (사진) .....	7-228
갤러리 (영화) .....	7-231
전화 .....	7-234
블루투스 .....	7-234
핸즈프리 통화 .....	7-238

설정 .....	7-242
설정 .....	7-242
프로젝션 .....	7-250
Android Auto, Apple CarPlay ..	7-250
내비게이션 (BringGo) .....	7-251
BringGo .....	7-251

## <타입3-New MyLink(고급)>

소개 .....	7-253
개요 .....	7-254
홈 화면 .....	7-255
스티어링 휠 버튼 .....	7-259
라디오 .....	7-260
AM-FM 라디오 .....	7-260
라디오 수신 .....	7-263
뒷유리 안테나 .....	7-264
오디오 플레이어 .....	7-265
USB .....	7-265
AUX 입력 포트 .....	7-272

블루투스 오디오 .....	7-273
<b>음성 인식</b> .....	7-274
음성 인식 .....	7-274
<b>전화</b> .....	7-278
블루투스 (개요).....	7-278
블루투스 (인포테인먼트 조절장치).....	7-279
문자 메시지 기능 .....	7-285
Apple CarPlay 및 Android Auto .....	7-287
<b>설정</b> .....	7-288

## <타입1-기본 오디오>

### 소개

### 알아두기

#### 안전을 위한 주의 사항

"안전을 위한 주의사항"은 제품을 안전하고 올바르게 사용하여 예기치 못한 사고나 위험을 미리 막기 위한 것으로 반드시 지켜주세요.

교통규제나 실제상황을 따르지 않아 발생한 어떠한 경우의 사고에도 당사에서는 아무런 책임을 지지 않습니다.

주의사항은 “경고” 와 “주의”로 구분되어 있으며 “경고” 와 “주의”의 의미는 다음과 같습니다.

**△**: 이 그림 기호는 위험을 끼칠 우려가 있는 사항과 조작에 대하여 주의를 환기시키기 위한 기호입니다.

#### **△경고**

표시사항을 위반할 시 심각한 상해나 사망 등의 인명 피해 및 물리적 피해를 유발할 수 있습니다.



- 운전 중에 조작을 하지 마세요.  
운전 중 조작을 하는 경우 전방 주시 부주의로 교통사고의 원인이 됩니다.  
차량을 안전한 장소에 주차한 상태에서 조작하세요.



- 적정 음량으로 조절하여 사용하세요.  
너무 큰 음량으로 사용하지 마세요.  
교통사고의 원인이 됩니다.



- 주행 중에 지속적으로 주시하지 마세요.  
주행 중 화면을 지속적으로 주시하시면 교통사고의 원인이 됩니다.

주의

표시사항을 위반할 시 경미한 상해나 제품손상이 발생할 가능성이 있습니다.



- 엔진 정지 중 장시간 사용하지 마세요.  
자동차의 시동을 켜지 않은 상태에서 장시간 시스템을 사용하지 마세요. 배터리 방전의 원인이 될 수 있습니다.



- 제품에 물건을 떨어뜨리거나 충격을 주지 마세요.  
고장의 원인이 됩니다.



- 절대로 분해하거나, 수리 또는 개조하지 마세요.  
이상 작동에 의한 화재의 위험이 있습니다.



- 고온, 저온의 장소에서 사용하지 마세요. 여름철에 너무 무더운 곳이나, 겨울철에 너무 추운 곳에 장시간 주차하지 마세요. 정전기를 유발할 수 있는 장치를 디스플레이 위에 놓지 마세요.  
이상 작동의 위험이 있습니다.



- 제품 위에 물이 담긴 컵 등을 올리  
지 마세요.  
물이 쏟아져 제품 내부로 들어가면  
고장의 원인이 됩니다.

## 일반 정보

인포테인먼트 시스템은 차량 내 최첨단 기술을 기반으로 하는 인포테인먼트를 제공합니다.

라디오는 6개의 페이지 별 **방송지정 1 ~ 4** 버튼을 이용하여 총 **24개의 AM** 또는 **FM** 라디오 방송주파수를 미리 등록하여 편리하게 사용할 수 있습니다.

**USB** 플레이어는 **USB** 저장장치 또는 **iPod** 제품을 연결하여 음악파일을 재생할 수 있습니다.

**USB** 연결기능을 이용하여, **MTP(Media transfer protocol)** 기능의 장치를 충전하거나 장치내의 음악파일을 검색하여 재생할 수 있습니다.

블루투스 연결기능을 이용한 무선 핸즈프리 통화 및 폰 뮤직 플레이어를 사용할 수 있습니다.

외부 음향입력장치에 휴대용 플레이어의 음향출력을 연결하여 인포테인먼트 시스템의 풍부한 사운드로 즐길 수 있습니다.

디지털 사운드 프로세서는 사운드 최적화를 위해 몇 가지의 사전 설정된 이퀄라이저 모드를 제공합니다.

- 최대 출력 : **25W x 4 channels**
- 스피커 임피던스 : **4 ohms**

세심하게 설계된 조절장치, 깔끔한 디스플레이 및 다기능 **MENU** 다이얼 조절기를 이용하여 시스템을 쉽게 직관적으로 조절할 수 있습니다.

- **둘러보기** 편에서는 인포테인먼트 시스템의 많은 기능과 모든 조절장치에 대한 개요를 쉽게 확인할 수 있습니다.
- **기본 사용법** 편에서는 인포테인먼트 시스템의 기본적인 조절방법에 대한 설명이 있습니다.



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

**Bluetooth®** 마크와 로고는 **Bluetooth® SIG**사에 소유권이 있습니다.



“Made for iPod/iPhone”은 전자 액세스 리가 iPod/iPhone에 연결되도록 특별 설계되었고, 애플 사의 성능 표준을 충족하도록 개발자에게 인증 받았음을 의미합니다. 애플 사는 이 제품의 작동과 안전 그리고 법적 규제에 대하여 아무런 책임을 지지 않습니다.

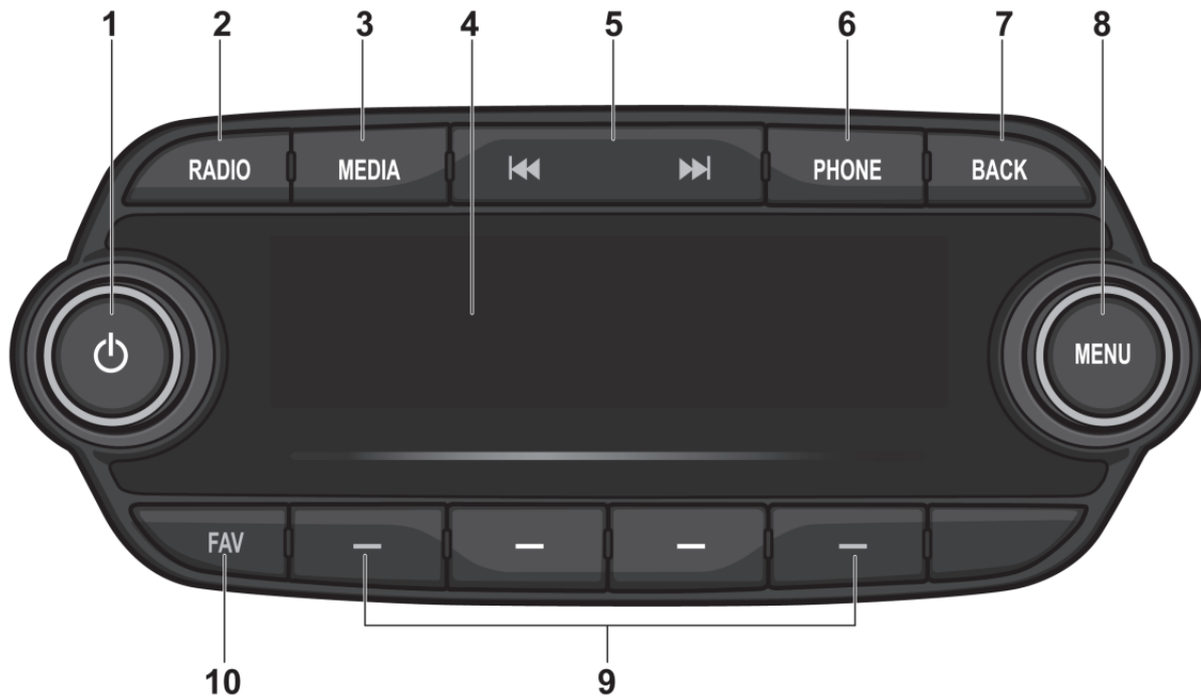
## 도난방지 기능

인포테인먼트 시스템에서는 도난 방지를 목적으로 전자 보안 시스템이 장착되어 있습니다.

따라서 인포테인먼트 시스템은 최초로 장착된 차량내에서만 작동하므로 훔쳐간 사람에게서는 무용지물입니다.

## 둘러보기

### 인포테인먼트 시스템



## 1. 전원 버튼/음량 조절기

- 버튼을 눌러 전원을 켜거나 길게 눌러 전원을 끄
- 동작 중에 버튼을 눌러 음 소거 기능을 켜거나 끄
- 조절기를 돌려 전체 음량을 조절함

## 2. 라디오 RADIO 버튼

AM 또는 FM 라디오 기능을 선택함

## 3. 미디어 MEDIA 버튼

USB/iPod, AUX 또는 블루투스 오디오 기능을 선택함

## 4. 다기능 표시창

재생/수신/메뉴 상태와 각종 정보를 표시

## 5. 탐색 / 버튼

- 라디오에서 짧게 눌러 수신상태가 양호한 방송 하나를 자동으로 찾거나 길게 눌러 주파수를 이동한 후, 버튼을 놓아 수신 가능한 방송주파수를 찾음

- USB/iPod 또는 블루투스 오디오 재생상태에서 짧게 눌러 이전 또는 다음 곡을 재생하고 길게 눌러 빠른 되감기/빠른 감기로 재생 위치를 빠르게 이동함

## 6. 통화 PHONE 버튼

버튼을 눌러 전화 메뉴 화면으로 진입함

- iPhone이 연결된 경우, 버튼을 길게 눌러 Siri 기능을 선택함

## 7. 이전 BACK 버튼

입력항목을 취소하거나 이전 메뉴로 복귀함

## 8. 메뉴 MENU 버튼/ 조정 TUNE 조절기

- 버튼을 눌러 현재 기능의 메뉴를 표시하거나 설정 항목 또는 설정값을 선택/실행함
- 조절기를 돌려 설정 항목 또는 설정값을 이동/변경함

## 9. 방송/항목 지정 - 버튼

- 라디오 모드 : 길게 눌러 청취중인 방송을 현재 즐겨 찾기 페이지의 각 버튼에 저장함  
짧게 눌러 현재 즐겨 찾기 페이지의 각 버튼에 저장된 방송을 직접 선택
- 메뉴 모드 : 각 버튼에 연결된 기능을 선택함

## 10. 즐겨찾기 FAV 버튼

- 버튼을 눌러 등록된 즐겨 찾기 페이지를 선택함

## 기본 사용법

### 버튼 및 조절 장치

인포테인먼트 시스템은 기능 버튼, 다기능 다이얼 조절기 및 디스플레이에 표시된 메뉴를 이용하여 작동합니다.

사용하는 버튼 및 조절장치는 아래와 같습니다.

- 본 인포테인먼트 시스템의 버튼 및 조절장치

## 시스템 켜기/끄기



전원  버튼을 눌러 전원을 켭니다.

- 전원을 켜면 이전에 들던 마지막 방송 또는 곡을 재생합니다.

## 자동 전원 켜기

- 외부 음향 입력 장치가 연결되면 시스템은 자동으로 켜지고 해당 곡을 재생합니다. 만약 외부 음향 입력 장치의 연결이 끊어지면 시스템은 자동으로 꺼집니다.
- 블루투스로 연결된 상태에서 전화를 걸거나 또는 전화가 걸려오면 시스템은 자동으로 켜지고 해당 동작을 수행합니다. 만약 통화가 종료되면 시스템은 자동으로 꺼집니다.



전원  버튼을 누르면 전원이 꺼집니다.

- 전원이 꺼지면 날짜와 시간이 표시됩니다.

## 음량 조절하기



음량 조절기를 돌려 음량크기를 조절합니다.

- 현재 음량크기가 표시됩니다.  
음량 조절 범위는 0 ~ 63 입니다.
- 인포테인먼트 시스템 전원을 켜면 마지막으로 선택한 음량크기 (최대 시작 음량크기 이상일 경우)로 설정됩니다.

- 전원을 켤 때, 최대 시작 음량크기는 별도로 설정(이전 음량크기가 최대 시작 음량크기 이상일 경우)할 수 있습니다.

## 음 소거

시스템의 **전원**  버튼을 눌러 음소거 기능을 켭니다.

음 소거 기능을 취소하려면 **음량** 조절기를 돌리거나 시스템의 **전원**  버튼을 다시 누릅니다.

- 음 소거 기능이 켜지면 다기능 표시창에  이 표시됩니다.
- USB/iPod, 블루투스 오디오 재생 상태 및 MTP 모드에서 음 소거 기능이 켜지면 일시 정지 상태로 전환됩니다.

## 음색 설정하기

음색 설정 메뉴에서 AM/FM 라디오 및 각 오디오 플레이어 기능별로 음색 특성을 다르게 설정할 수 있습니다.



**메뉴 MENU** 버튼을 누름 > **조정 TUNE** 조절기를 돌려 설정 (Settings)을 선택 > **메뉴 MENU** 버튼을 누름 > **조정 TUNE** 조절기를 돌려 **톤 설정**을 선택 > **메뉴 MENU** 버튼을 눌러 음색 설정 메뉴로 진입합니다.

**조정 TUNE** 조절기를 돌려 원하는 음색 조절 항목을 선택한 후, **메뉴 MENU** 버튼을 누릅니다.

- 음색 설정 화면에서 **메뉴 MENU** 버튼을 누르면 선택된 음색 설정 항목의 설정값 변경이 가능하게 됩니다.
- **조정 TUNE** 조절기를 돌려 음색 조절 항목을 선택 합니다.
- 저음 ↔ 중간음 ↔ 고음 ↔ Fader ↔ Balance ↔ EQ
- 해당 음색 설정 항목의 설정값을 변경한 후, **메뉴 MENU** 버튼을 눌러 변경된 설정값을 저장합니다.

## 음색 설정 메뉴

음색 설정 모드에서 원하는 음색 조절 항목을 조절할 수 있습니다.

- **저음** : 저음부 레벨을 -12에서 +12 까지 조절함
- **중간음** : 중음부 레벨을 -12에서 +12까지 조절함
- **고음** : 고음부 레벨을 -12에서 +12 까지 조절함
- **Fader (Fade 스피커 지원 시)** : 앞/뒤 스피커의 밸런스를 -12에서 +12 까지 조절함
- **Balance** : 좌/우 스피커의 밸런스를 -12에서 +12까지 조절함
- **EQ(Equalizer)** : 음향스타일을 선택함 (Custom ↔ Pop ↔ Rock ↔ Country ↔ Jazz ↔ Talk ↔ Classical)

## 기능 선택하기

### AM/FM 라디오



라디오 **RADIO** 버튼을 눌러 AM 또는 FM 라디오 기능을 선택합니다  
방송 선택을 위한 옵션을 포함한 AM 또는 FM 메뉴를 열려면 **메뉴 MENU** 버튼을 누릅니다.

### USB/iPod/블루투스 오디오 또는 외부 음향 입력(AUX) 재생



미디어 **MEDIA** 버튼을 반복해서 눌러 연결된 USB/ iPod, 블루투스 오디오 및 AUX 기능을 선택할 수 있습니다.  
(USB/iPod → 블루투스 오디오 → AUX → USB/iPod →...)

해당 기능의 옵션을 포함한 메뉴 또는 해당 장치 메뉴를 열려면 **메뉴 MENU** 버튼을 누릅니다.

## 블루투스 핸즈프리 장치



통화 **PHONE** 버튼을 눌러 전화 메뉴 화면으로 진입합니다.

## 라디오

## 라디오

## 방송 청취하기

## 라디오 켜기



라디오 **RADIO** 버튼을 반복해서 눌러 FM 또는 AM 방송을 선택합니다.

- 이전에 청취한 방송이 수신됩니다.

## 방송 자동 찾기

**탐색** ◀◀ / ▶▶ 버튼을 짧게 누르면 수신 가능한 방송 하나를 자동으로 찾아 수신합니다.

**탐색** ◀◀ / ▶▶ 버튼을 길게 눌러 주파수를 빠르게 이동한 후, 버튼을 놓아 수신 가능한 방송 주파수를 자동으로 찾을 수 있습니다.

## 방송 수동 찾기

**조정 TUNE** 조절기를 돌려 원하는 방송 주파수를 수동으로 찾아 청취합니다.

방송 선택을 위한 옵션을 포함한 **AM/FM** 메뉴를 열려면 **메뉴 MENU** 버튼을 누릅니다.

## 즐거찾기 사용하기

### 즐거찾기 등록하기

- 본 제품은 4개의 방송을 등록할 수 있는 6개의 즐겨찾기 페이지를 제공합니다. 원하는 방송 유형별로 각 방송주파수를 미리 등록한 후, 즐겨찾기 기능으로 직접 선택할 수 있습니다.
- 특히, 차량 운전 중에 방송 주파수 탐색은 사고의 위험이 있으므로 미리 등록한 **방송지정 -** 버튼을 이용하여 안전하게 사용하십시오.

**방송 자동/수동 찾기** 항목을 참조하여 등록할 방송주파수를 선택합니다.

**즐거찾기 FAV** 버튼을 짧게 눌러 원하는 페이지를 선택합니다.

**방송지정 -** 버튼을 길게 눌러 청취중인 방송을 선택한 즐겨 찾기 페이지의 해당버튼에 등록합니다.

- 즐겨 찾기 페이지는 최대 6 페이지 까지 지원하며 각 페이지는 4개의 방송을 등록할 수 있습니다.
- FM 메뉴 → 즐겨찾기 페이지 수 설정 항목에서 즐겨 찾기 사용 페이지 수를 설정할 수 있습니다.
- 이미 등록된 **방송지정 -** 버튼에 새로운 방송을 등록하면 이전내용은 삭제되고 새로운 방송으로 변경/등록 됩니다.

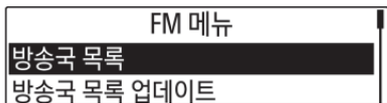
### 등록방송 청취하기

**즐거찾기 FAV** 버튼을 반복해서 눌러 원하는 FAV(즐거찾기) 페이지를 선택합니다.

- 선택한 FAV(즐거찾기) 페이지에 등록된 방송정보가 표시됩니다.

**방송지정 -** 버튼을 누르면 해당 버튼에 등록된 방송을 직접 청취할 수 있습니다.

## 라디오 메뉴 사용하기



**메뉴 MENU** 버튼을 누르면 라디오 메뉴가 표시됩니다.

**조정 TUNE** 조절기를 돌려 원하는 부메뉴 항목으로 이동한 후, **메뉴 MENU** 버튼을 누르면 해당 항목이 선택되거나 그 항목의 세부 메뉴가 표시됩니다.

## 라디오 메뉴 → 방송국 목록

AM/FM 메뉴항목에서 **조정 TUNE** 조절기를 돌려 AM/FM 방송국 목록 항목으로 이동한 후, **메뉴 MENU** 버튼을 누릅니다.

- 방송국 목록 정보가 표시됩니다.

**조정 TUNE** 조절기를 돌려 원하는 목록으로 이동한 후, **메뉴 MENU** 버튼을 누르면 해당 방송이 수신됩니다.

## 라디오 메뉴 → 방송국 목록 업데이트

AM/FM 메뉴항목에서 **조정 TUNE** 조절기를 돌려 AM/FM 방송국 목록 업데이트 항목으로 이동한 후, **메뉴 MENU** 버튼을 누릅니다.

- AM/FM 방송국 목록 업데이트가 진행됩니다.
- AM/FM 방송 목록 업데이트 진행 중 **메뉴 MENU** 버튼을 누르거나 **이전 BACK** 버튼을 눌러 저장을 취소할 수 있습니다.
- 업데이트 후, 방송국 목록이 표시됩니다.

**조정 TUNE** 조절기를 돌려 원하는 목록으로 이동한 후, **메뉴 MENU** 버튼을 누르면 해당 방송이 수신됩니다.

## 라디오 메뉴 → 즐겨찾기 페이지 수 설정

AM/FM 메뉴항목에서 **조정 TUNE** 조절기를 돌려 **AM/FM** 즐겨찾기 페이지 수 설정 항목으로 이동한 후, **메뉴 MENU** 버튼을 누릅니다.

- 페이지 목록이 표시됩니다.

**조정 TUNE** 조절기를 돌려 원하는 목록으로 이동한 후, **메뉴 MENU** 버튼을 누르면 해당 페이지가 선택됩니다.

## 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. 라디오 수신이 잘 되려면 안테나 커넥터를 유리 표면의 적절한 위치에 부착해야 합니다.

### 주의

뒷유리의 안쪽 면을 청소할 때 면도날이나 날카로운 도구를 사용하면 뒷유리 안테나 그리고 뒷유리 열선 그리드가 손상될 수도 있습니다. 뒷유리 안쪽 면을 날카로운 도구로 청소하지 마십시오.

### 주의

금속막이 있는 햇빛 차단 필름을 사용하지 마십시오. 일부 햇빛 차단 필름에 들어 있는 금속막이 라디오 수신에 방해가 됩니다. 금속 착색 재료로 인한 뒷유리 안테나의 손상은 차량 보증 사항에 포함되지 않습니다.

## 오디오 플레이어

### 외부장치 연결

#### USB 플레이어

##### USB 저장장치 사용시 주의사항

- HDD 내장 USB 저장장치 또는 CF, SD 메모리를 USB 어댑터를 이용하여 연결한 경우 동작을 보증할 수 없습니다. 플래시 메모리 방식의 USB 저장장치를 사용하십시오.
- USB 연결/분리 시 정전기에 주의하시고 짧은 시간에 연결과 분리를 여러 번 반복할 경우, 장치의 손상을 초래할 수 있습니다.
- USB 장치의 연결단자가 금속이 아닌 경우, 동작을 보증하지 않습니다.
- 차량진동에 의해 접촉 불량일 발생될 수 있는 i-Stick Type의 USB 저장장치는 보증하지 않습니다.
- USB 연결단자에 신체나 물체가 닿지 않도록 주의해 주십시오.

- USB 저장장치는 FAT 16/32로 포맷한 경우만 인식이 가능하며, 할당단위의 크기는 512 byte/sector 또는 2,048 byte/sector인 제품만 사용할 수 있습니다. NTFS, exFAT 등의 파일시스템인 경우는 인식되지 않습니다.
- USB 저장장치의 종류와 용량 및 저장 파일의 형식에 따라서 인식하는 시간에 차이가 발생할 수 있습니다. 이 경우에는 제품의 고장이 아니며 잠시 기다리십시오.
- 일부 USB 저장장치의 경우, 호환성 문제로 인해 인식하지 못할 수 있으며, 메모리 리더기 또는 USB 허브를 이용한 연결은 사용할 수 없습니다. 사용 전 차량에서 동작 확인 후 사용하십시오.
- MP3 Player, 휴대폰, 디지털 카메라 등을 이동식 디스크로 연결할 경우, 정상적인 동작이 되지 않을 수 있습니다.
- USB 저장장치 재생상태에서는 절대로 분리하지 마십시오. 제품 고장이 발생할 우려가 있으며, USB 장치의 성능에 악영향을 끼칠 수 있습니다.
- 차량 시동이 꺼진 상태에서 본 제품에 연결된 USB 저장장치는 분리하십시오. 만약 USB 저장장치가 연결된 상태에서 차량 시동이 켜지면 경우에 따라서 USB 저장장치가 손상되거나 USB 저장장치가 정상적으로 동작하지 않을 수 있습니다.

### 주의

음악파일 재생을 위한 용도 외의 다른 **USB** 저장장치는 본 제품과 연결하여 사용하지 마십시오. **USB** 단자를 이용한 충전, 발열 등의 **USB** 액세스 장치 사용은 제품의 성능저하 및 고장발생의 원인이 되므로 삼가하십시오.

- 대용량의 **USB** 저장장치에서 사용자의 편의상 논리적 드라이브를 분리한 경우, **USB** 음악파일 재생은 최상위의 논리 드라이브의 파일만 재생 가능하므로 재생할 음악파일은 최상위의 드라이브에 저장하십시오. 또한 특정 **USB** 저장장치의 경우, **USB** 내부에 별도의 드라이브를 구성하여 응용프로그램을 탑재한 경우도 마찬가지로 음악파일 재생이 정상적으로 되지 않을 수 있습니다.
- **DRM (Digital Right Management)** 이 적용된 음악파일은 재생할 수 없습니다.
- 본 제품이 지원하는 **USB** 저장장치의 용량은 **16 Giga bytes**, 전체 파일 수는 **6,000개**, 폴더 수는 **100개**, 그리고 **8단계**의 폴더 구조를 인식할 수 있습니다. 그 이상의 저장장치는 정상적인 사용을 보장할 수 없습니다.
- 사용 중 **USB** 저장장치의 인식이 느려지면, **USB** 저장장치를 **FAT16/32** 로 포맷한 후 사용해 주십시오.

**USB 음악파일 사용시 주의사항**

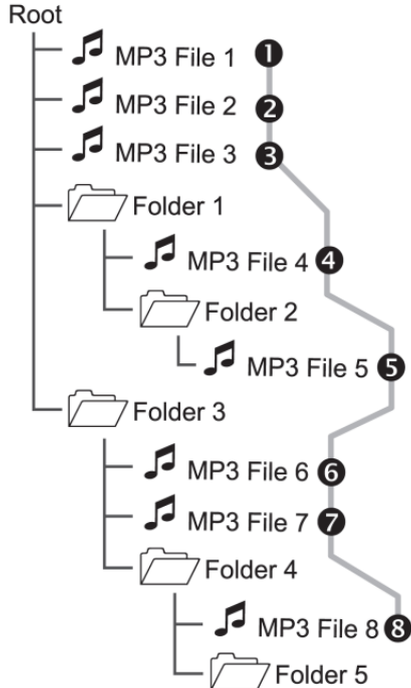
- 손상된 음악파일은 재생 시 음이 끊기거나 재생하지 못할 수 있습니다.
- 폴더 및 음악파일은 기호 → 숫자 → 한글 → 영문의 순으로 정렬하여 표시합니다.
- 폴더 명, 파일명은 Joliet 파일 시스템으로 제작 시 최대 한글/영문 64자까지 인식됩니다.

**MP3(WMA) 음악파일 사용시 주의사항**

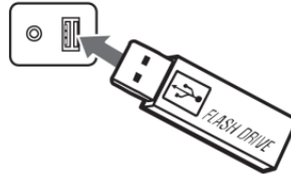
- 재생할 수 있는 MP3(WMA) 파일은 아래와 같습니다.
  - Bit rate : 8 kbps ~ 320 kbps
  - Sampling frequency : 48 kHz, 44.1 kHz, 32 kHz (for MPEG-1), 24 kHz, 22.05 kHz, 16 kHz (for MPEG-2)
- 본 제품은 .mp3, .wma(소문자) 또는 .MP3, .WMA(대문자) 확장자를 가진 MP3(WMA) 파일을 재생합니다.
- 본 제품은 아티스트, 곡명, 파일명을 표시합니다.

- 저장 형식별로 사용할 수 있는 파일/폴더 이름은 4자리의 확장자(.mp3)를 포함하여 아래와 같습니다.
  - ISO 9660 Level 1 : 최대 12 문자
  - ISO 9660 Level 2 : 최대 31 문자
  - Joliet : 최대 64 문자(1byte)
  - Windows long file name : 최대 28 문자 (1byte)
- 본 제품은 가변 압축률(VBR)을 이용한 MP3 파일을 재생할 수 있습니다. 이 가변 압축률(VBR) 형식의 MP3 파일을 재생 시, 남은 시간을 표시할 경우, 실제의 시간과 다를 수 있습니다.

## 음악파일 재생순서



## USB 저장장치 연결하기



재생할 음악파일이 저장된 USB 저장장치를 USB 연결단자에 연결합니다

Artist Name	12:34
File Name	USB 
00:00:03	30°

- USB 저장장치 정보읽기가 완료되면 자동으로 1번 곡부터 재생됩니다.
- 지원하지 않는 USB 저장장치를 연결한 경우, 해당 오류 메시지가 표시된 후, 자동으로 이전에 사용한 기능 또는 FM 라디오 기능으로 전환됩니다.

재생할 USB 저장장치가 이미 연결된 경우, **미디어 MEDIA** 버튼을 반복해서 눌러 **USB** 플레이어를 선택합니다.

- 이전에 재생한 부분부터 자동으로 재생 됩니다.
- 연결된 USB 저장장치가 없는 경우, 다기능 표시창에 사용 가능한 미디어 없음 메시지와 무시/연결 선택 항목이 표시됩니다.

### 재생 곡 변경하기

재생상태에서 **탐색** ◀◀/▶▶ 버튼을 눌러 이전 또는 다음 곡으로 변경하여 재생할 수 있습니다.

**조정 TUNE** 조절기를 돌리면 재생할 곡의 목록이 표시됩니다. **조정 TUNE** 조절기를 반복해서 돌려 원하는 곡으로 이동한 후, **메뉴 MENU** 버튼을 눌러 해당 곡을 바로 재생할 수 있습니다.

- 표시되는 정보는 곡과 함께 저장된 파일명, 폴더명 및 **ID3 Tag** 정보입니다.
- **MP3(WMA)** 파일 생성시 이들 정보가 잘못된 경우에는 정보를 표시할 수 없으며, 잘못된 곡명이나 **ID3 Tag** 정보로 저장한 경우, 잘못된 정보가 그대로 표시됩니다.
- 특수한 문자나 지원하지 않는 언어로 제작된 곡의 정보는\*\*\*\*로 표시되거나 표시할 수 없습니다.

### 재생 위치 변경하기

재생상태에서 **탐색** ◀◀/▶▶ 버튼을 길게 누르고 있으면 곡의 뒤 또는 앞으로 재생을 빠르게 진행합니다.

원하는 부분에서 버튼을 놓으면 그 지점부터 정상 속도로 재생을 시작합니다

### USB 음악파일 재생 끝내기

재생을 끝내려면 **라디오 RADIO** 또는 **미디어 MEDIA** 버튼을 눌러 다른 기능을 선택합니다.

## USB 메뉴 사용하기



메뉴 **MENU** 버튼을 누르면 해당 기능의 메뉴가 표시됩니다.

조정 **TUNE** 조절기를 돌려 원하는 항목을 선택한 후, 메뉴 **MENU** 버튼을 누릅니다.

- 해당 세부 목록 안에 또 다른 세부 목록이 있을 경우, 본 항목을 반복합니다.

- **폴더보기** : USB 저장장치의 폴더보기 기능을 이용하여 원하는 곡을 찾아서 재생합니다.
- **랜덤재생** : 랜덤재생을 켜거나 끕니다.

## MTP(Media transfer protocol) 장치 사용하기

MTP 기능이 있는 장치가 USB 연결단자에 연결되면 선택된 설정에 따라 자동으로 충전 또는 검색을 시작합니다.

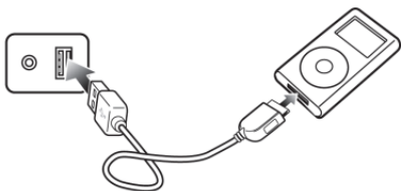
- **충전 설정** : 연결된 장치의 충전 기능만 수행합니다.
- **음악폴더만 검색** : 연결된 장치의 음악 폴더를 검색하고 해당 곡을 재생합니다.
- **모든 폴더 검색** : 연결된 장치의 모든 폴더를 검색합니다.

환경 설정 > 전화 연결 설정(MTP) 항목에서 해당 설정을 변경할 수 있습니다.

- 비정상적인 장치가 연결될 경우, 시스템이 정상적으로 동작하지 않을 수 있습니다.
- MTP 장치에 저장된 파일의 수가 많은 경우, MTP 연결이 오래 걸릴 수 있습니다.

## iPod 플레이어

### iPod 플레이어 연결하기



재생할 음악파일이 저장된 iPod 장치를 USB 연결단자에 연결합니다.

- 일부 iPod 제품의 모델은 연결을 지원하지 않을 수 있습니다.
- 비정상적인 장치가 연결될 경우, 시스템이 정상적으로 동작하지 않을 수 있습니다.

- 본 제품과 연결 시, 사용하는 케이블은 반드시 iPod 제품이 제공하는 연결 케이블을 사용하십시오. 그 외의 연결 케이블은 사용할 수 없습니다.

Artist Name	12:34
File Name	iPod 
00:00:03	30°

- iPod 장치 정보읽기가 완료되면 자동으로 재생됩니다.
- 지원하지 않는 iPod 장치를 연결한 경우, 해당 오류 메시지가 표시된 후, 자동으로 이전에 사용한 기능 또는 FM 라디오 기능으로 전환됩니다.

재생할 iPod 장치가 이미 연결된 경우, **미디어 MEDIA** 버튼을 반복해서 눌러 iPod 플레이어를 선택합니다.

- 이전에 재생한 부분부터 자동으로 재생됩니다.
- 본 제품과 연결하여 사용하는 iPod의 재생기능과 정보표시 항목은 원래의 iPod의 재생기능의 재생 순서와 방법 및 그 정보표시와 다를 수 있습니다.
- iPod 제품에서 제공하는 목록보기 기능의 단계별 분류항목은 아래의 표를 참조하십시오.

	Step 1	Step 2	Step 3	Step4
재생목록	Playlist	Song		
아티스트	Artist	Album	Song	
앨범	Album	Song		
트랙	Song			
장르	Genre	Artist	Album	Song
Podcasts	Program	Episode		
오디오북	Song			
작가	Composer	Album	Song	

### 재생 곡 변경하기

재생상태에서 **탐색** ◀◀/▶▶ 버튼을 눌러 이전 또는 다음 곡으로 변경하여 재생할 수 있습니다.

**조정 TUNE** 조절기를 돌리면 재생할 곡의 목록이 표시됩니다. **조정 TUNE** 조절기를 반복해서 돌려 원하는 곡으로 이동한 후, **메뉴 MENU** 버튼을 눌러 해당 곡을 바로 재생할 수 있습니다.

### 재생 위치 변경하기

재생상태에서 **탐색** ◀◀/▶▶ 버튼을 길게 누르고 있으면 곡의 뒤 또는 앞으로 재생을 빠르게 진행합니다.

원하는 부분에서 버튼을 놓으면 그 지점부터 정상 속도로 재생을 시작합니다

### iPod 재생 끝내기

재생을 끝내려면 **라디오 RADIO** 또는 **미디어 MEDIA** 버튼을 눌러 다른 기능을 선택합니다.

### iPod 메뉴 사용하기

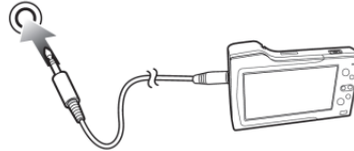


**메뉴 MENU** 버튼을 누르면 해당 기능의 메뉴가 표시됩니다.

**조정 TUNE** 조절기를 돌려 원하는 항목을 선택한 후, **메뉴 MENU** 버튼을 누릅니다.

- **목록보기** : iPod 제품에서 제공하는 목록보기 기능을 이용하여 원하는 곡을 찾아서 재생합니다. iPod 플레 이어 연결하기의 목록보기 표를 참조 하십시오.
- **랜덤재생** : 랜덤재생을 켜거나 끕니다.

### 외부장치 음향 연결하기



외부 음향장치의 오디오 출력을 AUX 입력단자에 연결합니다.

- **AUX 케이블의 종류**  
3극 AUX 케이블: 오디오 전용 케이블





- 외부 음향장치가 연결되면 본 인포테인먼트 시스템은 자동으로 외부 음향(AUX) 입력 모드로 전환됩니다.

이미 외부 음향장치가 연결된 상태에서 **미디어 MEDIA** 버튼을 눌러 외부 음향입력 모드로 전환합니다.

**음량** 조절기를 돌려 적당한 음량으로 조절합니다.

## 사용자 설정

### 사용자 설정

#### 설정 메뉴 기본 사용법

- 차량 모델에 따라 지원하는 설정 메뉴와 기능은 다르게 제공될 수 있습니다.  
참조 : 다음 페이지의 설정 메뉴 구성표
- 설정 메뉴는 관련 설정 메뉴 또는 기능 상태에 대한 자세한 목록을 제공합니다.

**메뉴 MENU** 버튼을 누름 > **조정 TUNE** 조절기를 돌려 **설정 (Settings)** 메뉴를 선택 > **메뉴 MENU** 버튼을 누름 > **조정 TUNE** 조절기를 돌려 관련 설정 목록을 선택 > **메뉴 MENU** 버튼을 눌러 해당 설정 목록 메뉴로 진입합니다.

- 해당 설정 메뉴의 세부 목록 또는 기능상태가 표시됩니다.
- 해당 세부 목록의 또 다른 세부 목록이 있을 경우, 본 항목을 반복합니다.

보기 설정 (Settings) → 시간과 날짜 설정

메뉴 MENU 버튼을 누르면 해당 기능의 메뉴가 표시됩니다.

조정 TUNE 조절기를 돌려 설정 (Settings) 메뉴를 선택한 후, 메뉴 MENU 버튼을 누릅니다.



다음 페이지의 설정 메뉴 구성표를 참조하여 조정 TUNE 조절기를 돌려 원하는 시간/날짜 설정 메뉴로 이동한 후, 메뉴 MENU 버튼을 누릅니다.

조정 TUNE 조절기를 돌려 시간 설정 또는 날짜 설정 메뉴로 이동한 후, 메뉴 MENU 버튼을 누릅니다.

시간 설정 메뉴에서 12-24HR에 연결된 항목지정 - 버튼을 눌러 시간 표시 형태를 선택합니다.

- 해당 버튼을 누를 때마다 시간설정 메뉴의 설정 상태가 표시 형태에 맞게 표시됩니다.

조정 TUNE 조절기를 돌려 시 설정값을 변경한 후, 메뉴 MENU 버튼을 누름 > 조정 TUNE 조절기를 돌려 분 설정값을 변경한 후, 메뉴 MENU 버튼을 누름 > 조정 TUNE 조절기를 돌려 AM 또는 PM을 선택한 후, 메뉴 MENU 버튼을 누릅니다.

- 해당 세부 목록이 여러 항목으로 구성된 경우, 본 항목을 반복합니다.
- 해당 설정값이 지정/입력되거나 기능 상태가 변경됩니다.
- 해당 설정값이 저장되면, 자동으로 이전 메뉴로 돌아갑니다.

날짜 설정 메뉴에서 형식에 연결된 항목지정 - 버튼을 눌러 날짜 표시 형태를 선택합니다.

**조정 TUNE** 조절기를 돌려 원하는 날짜 표시 형태를 선택한 후, **메뉴 MENU** 버튼을 누릅니다.

- 해당 설정값이 지정되면, 자동으로 이전 메뉴로 돌아갑니다.

**조정 TUNE** 조절기를 돌려 월 설정값을 변경한 후, **메뉴 MENU** 버튼을 누름 > **조정 TUNE** 조절기를 돌려 일 설정값을 변경한 후, **메뉴 MENU** 버튼을 누름 > **조정 TUNE** 조절기를 돌려 년 설정값을 변경한 후, **메뉴 MENU** 버튼을 누릅니다.

- 해당 설정값이 지정/입력되거나 기능 상태가 변경됩니다.
- 해당 설정값이 저장되면, 자동으로 이전 메뉴로 돌아갑니다.

**이전 BACK** 버튼을 반복해서 눌러 이전 재생 기능 상태로 돌아가거나, **라디오 RADIO** 또는 **미디어 MEDIA** 등의 기능 버튼을 눌러 해당 기능 상태로 전환합니다.

## 설정 메뉴 구성표

### 전화 연결 설정(MTP)

설정 (Settings) 메뉴에서 전화 연결 설정(MTP) 항목을 선택하여 해당 메뉴로 진입합니다.

- **설정 항목** : 충전 설정, 음악폴더만 검색 또는 모든 폴더 검색 항목을 선택합니다.

**조정 TUNE** 조절기를 돌려 충전 설정 항목을 선택한 후, **메뉴 MENU** 버튼을 누릅니다.

- **MTP** 기능의 장치가 연결되면, 연결된 장치의 정보를 읽지 않고 충전 기능만 수행합니다.
- 현재 재생중인 음원모드는 변경되지 않습니다.
- 충전 중에 **USB** 기능으로 변경하면 시스템은 장치의 정보를 읽지 않고 화면에 충전 메시지를 표시합니다.
- 일부 **MTP** 장치는 충전 기능을 지원하지 않을 수 있습니다.

**조정 TUNE** 조절기를 돌려 음악 폴더만 검색 항목을 선택한 후, **메뉴 MENU** 버튼을 누릅니다.

- 연결된 장치의 음악 폴더를 검색하고, 정보읽기가 완료되면 자동으로 1번 곡부터 재생됩니다.
- 재생되는 곡과 함께 저장된 파일명, 폴더명 및 ID3 Tag 정보를 표시합니다.

**조정 TUNE** 조절기를 돌려 모든 폴더 검색 항목을 선택한 후, **메뉴 MENU** 버튼을 누릅니다.

- USB 저장장치의 정보를 읽는 시간이 오래 걸릴 수 있습니다. 이는 연결된 휴대폰의 파일 및 폴더 수와 관련 있습니다.
- 휴대폰이 잠겨있거나 바탕화면 상태가 아닌 경우, 정보 읽기 기능을 지원하지 않을 수 있습니다. 휴대폰의 잠금 장치를 해제하여 바탕화면 상태를 유지해 주십시오.
- 최신 Android 폰은 폰 설정에서 디바이스 데이터에 접근을 허용해야만 MTP 연결이 정상적으로 동작하는 경우가 있습니다.

## 시간과 날짜 설정

**시간 설정** : 시와 분 또는 오전/오후를 설정

**날짜 설정** : 년/월/일을 설정

**시간 형식 설정** : 12시간 또는 24시간 표시 형식을 설정

**날짜 형식 설정** : 날짜 표시형식을 설정

- DD/MM/YYYY : 25일 5월 2016년
- MM/DD/YYYY : 5월 25일 2016년
- YYYY/MM/DD : 2016년 5월 25일

### 톤 설정

설정 (Settings) 메뉴에서 톤 설정 항목을 선택하여 해당 메뉴로 진입합니다.

- 기본 사용법의 음색 설정하기 참조

### 속도 보상 음량 설정

설정 (Settings) 메뉴에서 속도 보상 음량 설정 항목을 선택하여 해당 메뉴로 진입합니다.

- 설정된 항목에 따라 인포테인먼트 시스템의 오디오 볼륨은 차량의 속도 따라 자동으로 조절됩니다.
- 설정 항목 : 꺼짐 ↔ 낮음 ↔ 조금 낮음 ↔ 중간 ↔ 조금 높음 ↔ 높음

### 시작 시 최대볼륨

설정 (Settings) 메뉴에서 시작 시 최대 볼륨 항목을 선택하여 해당 메뉴로 진입합니다.

- 전원이 꺼지기 전의 볼륨 설정값이 클 경우, 설정된 볼륨 설정값에 따라 인포테인먼트 시스템의 전원이 켜질 때 오디오 볼륨을 제한합니다.

### 언어설정 (Languages)

설정 (Settings) 메뉴에서 차량 설정 항목을 선택하여 해당 메뉴로 진입한 후, 언어 설정 메뉴를 선택합니다.

- 화면표시 언어를 선택함: 한국어 또는 US English

### 초기 설정으로 복원

설정 (Settings) 메뉴에서 차량 설정 항목을 선택하여 해당 메뉴로 진입한 후, 초기 설정으로 복원 메뉴를 선택합니다.

- 모든 설정값을 초기화함

## 소프트웨어 정보

설정 (Settings) 메뉴에서 차량 설정 항목을 선택하여 해당 메뉴로 진입한 후, 소프트웨어 정보 메뉴를 선택합니다.

- 현재 업데이트된 소프트웨어 정보를 표시함

## 발렛 모드

시크릿 보관함, 트렁크 및 스티어링 휠의 오디오 조절 장치가 잠겨 오디오 등 차량 설정이 일부 제한되어 발렛 파킹과 같은 타인 운전시 차량 접근을 최소화하여 개인 프라이버시를 유지할 수 있게 합니다.

발렛 모드 활성화하려면 **조정 TUNE** 조절기를 이용하여 4자리 숫자 코드를 입력한 후, 확인을 선택 > 4자리 숫자 코드를 다시 합니다.

시스템을 잠그거나 잠금을 해제하려면 **"잠금"** 또는 **"잠금해제"**를 선택합니다.

## 전화

### 블루투스

#### 블루투스 기술

블루투스(Bluetooth)는 근거리 무선 네트워크 기술을 말하며, 2.4GHz 주파수를 이용하여 일정 거리 안에서 각종 장치를 무선으로 연결시킵니다.

PC, 외부 장치, 블루투스 전화, PDA, 다양한 전자 장치, 그리고 자동차 환경에서 지원되는 블루투스 무선 기술은 커넥터 케이블을 사용하지 않고 고속으로 데이터를 전송합니다.

블루투스 기능은 블루투스 장치가 인포테인먼트 시스템과 무선상으로 등록 및 연결이 되어 있는 상태에서 사용이 가능합니다.

블루투스 핸드프리는 사용자가 편리하게 멀티미디어 시스템을 통해 블루투스 휴대 전화로 전화를 거는 것을 허용하는 장치를 말합니다.

### 블루투스 장치를 연결하기 전에

블루투스 기능은 블루투스 장치가 제품과 무선상으로 등록 및 연결이 되어 있는 상태에서 사용이 가능합니다. 블루투스 장치의 등록 및 연결은 "블루투스 연결하기"를 참조하여 주십시오.

- 블루투스 장치의 등록 및 연결은 장치의 블루투스 기능이 설정되어 있는 상태에서 가능합니다. (블루투스 기능 설정 방법은 각 장치에 따라 다를 수 있습니다.)
- MP3 플레이어, 휴대폰, 디지털 카메라 등 블루투스 연결 기능이 있는 장치가 USB 또는 AUX 모드와 블루투스 연결이 이중으로 된 경우, 정상적으로 동작하지 않을 수 있습니다.
- 블루투스 핸드프리 통화 중 차량의 시동을 거는 경우, 일부 휴대폰은 통화가 끊어질 수 있습니다. (휴대폰 통화로 전환 후 차량 시동 걸기를 권장합니다.)

- 블루투스 장치의 지원 여부에 따라 일부 기능이 제공되지 않을 수 있습니다.
  - 블루투스 기능은 통신 상태에 따라 일부 불안정하게 동작할 수 있습니다.
  - 휴대폰 기종에 따라 핸드프리 통화 음량 및 음질이 상이할 수 있습니다.
  - 주행 중에는 안전을 위해 오디오의 블루투스 관련 메뉴 조작을 하지 말아 주십시오.
  - 주행 중에는 블루투스 장치의 등록이나 일부 기능 사용이 제한될 수 있습니다.
  - 블루투스 장치는 최대 5개까지 등록 가능하며, 한번에 한 개만 연결 가능합니다.
  - 블루투스 장치 연결 중에 다른 장치를 등록할 수 없습니다.
  - 블루투스 핸드프리와 블루투스 오디오 관련 기능만 지원합니다.
- 블루투스 장치가 연결된 상태에서 통신범위 이탈 또는 장치전원 꺼짐, 블루투스 통신이상 등 비정상적으로 블루투스 연결이 해제되었을 경우, 해당 블루투스 장치를 검색하여 자동으로 연결합니다.
  - 블루투스 장치의 자동연결을 원하지 않는 경우에는 블루투스 장치의 블루투스 기능을 끕니다.
  - 블루투스 장치가 연결되지 않으면 아래의 순서에 따라 다시 시도해 보십시오.  
블루투스 장치의 블루투스 기능을 껐다가 켜 후에 다시 시도하십시오.  
블루투스 장치의 전원을 껐다가 켜 후에 다시 시도하십시오.  
블루투스 장치를 완전히 재 부팅하거나, 배터리를 제거한 후에 다시 시도하십시오.  
본 엔터테인먼트 시스템의 전원을 껐다가 켜 후에 다시 시도하십시오.  
등록된 장치 목록을 모두 삭제하고 다시 시도하십시오.
- 블루투스 장치에 따라 연락처 다운로드 방법이 다를 수 있습니다. 이 설명서에 설명되지 않은 문제가 발생 시, 블루투스 장치의 사용 설명서를 참조하십시오.
  - 본 엔터테인먼트 시스템은 아래의 블루투스 프로파일을 지원합니다.
    - Phone Book Access Profile (PBAP)
    - Hands Free Profile (HFP)
    - Advanced Audio Distribution Profile (A2DP)
    - Audio Video Remote Control Profile (AVRCP)

- 비정상적인 장치가 연결될 경우, 시스템이 정상적으로 동작하지 않을 수 있습니다.

## 블루투스 연결하기 블루투스 장치 등록하기

본 인포테인먼트 시스템과 연결할 블루투스 장치를 먼저 등록합니다.

먼저 연결할 블루투스 장치의 블루투스 설정 항목에서 다른 장치가 블루투스 장치를 검색할 수 있도록 준비합니다.

연결된 장치 없음.

연결

연결 중...

0000 PIN 코드를 이용하여 Your

신규 PIN

취소

**통화 PHONE** 버튼을 눌러 전화 메뉴 화면으로 진입합니다.

블루투스 핸드프리 폰 모드에서 연결에 연결된 **항목지정** - 버튼을 눌러 등록 절차를 시작합니다.

- **통화 PHONE** 버튼에 의한 등록뿐만 아니라 전화 메뉴 > 블루투스 장치 > 장치 추가 항목을 이용하여 블루투스 장치를 등록할 수 있습니다.
- 연결 중 보안 코드와 메시지가 표시됩니다. (초기값은 0000입니다. 신규 PIN에 연결된 **항목지정** - 버튼을 눌러 새로운 보안 코드로 변경할 수 있습니다.)

연결할 블루투스 장치에서 블루투스 장치를 검색하여 본 인포테인먼트 시스템을 검색합니다.

블루투스 장치에서 본 인포테인먼트 시스템의 보안코드를 입력합니다.

본 인포테인먼트 시스템에 연결할 장치 등록이 성공하면 본 화면에 블루투스 장치 정보가 표시됩니다.

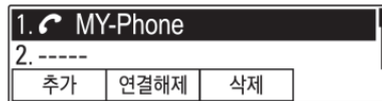
- 본 인포테인먼트 시스템은 블루투스 장치를 5개까지 등록할 수 있습니다.
- 연결 중 블루투스 장치에 표시되는 PIN 코드와 인포테인먼트 시스템 이름을 확인하여 연결할 수 있습니다. PIN 코드가 맞지 않으면 취소를 눌러 연결을 중지할 수 있습니다.
- 블루투스 장치에 등록된 인포테인먼트 시스템의 이름을 선택하여, 간편하게 연결할 수 있습니다.

### 블루투스 장치 연결/분리/삭제하기

먼저 연결할 블루투스 장치의 블루투스 설정항목에서 다른 장치가 블루투스 장치를 연결할 수 있도록 준비합니다.

#### 주의

현재 연결된 블루투스 장치가 있으면 먼저 그 장치와의 연결을 해제해야 합니다.



통화 **PHONE** 버튼을 눌러 전화 메뉴 화면으로 진입합니다.

조정 **TUNE** 조절기를 돌려 **블루투스 장치** 메뉴를 선택한 후, **메뉴 MENU** 버튼을 누릅니다.

블루투스 장치를 추가하려면 "추가"에 연결된 **항목지정 -** 버튼을 누릅니다.

이후의 블루투스 장치를 추가하는 방법은 "블루투스 장치 등록하기"를 참조하십시오.

장치를 연결 또는 해제하려면 연결 또는 연결해제에 연결된 **항목지정** - 버튼을 누릅니다.

- 연결된 장치는 자동으로 해제되고 선택한 목록의 장치를 연결합니다.

등록된 장치를 삭제하려면 삭제에 연결된 **항목지정** - 버튼을 누릅니다.

### 블루투스 등록/연결 시 주의사항

- 블루투스가 연결되지 않을 경우에는 연결할 블루투스 장치에 이미 등록된 장치목록을 모두 삭제한 후, 다시 시도하십시오.  
장치목록을 모두 삭제하여도 연결되지 않으면 장치의 배터리를 제거한 후 다시 연결하십시오.
- 스테레오 헤드셋으로 연결했는데도 핸드프리카 블루투스 오디오재생 기능으로만 연결이 될 경우, 블루투스 장치에서 본 인포테인먼트 시스템 연결을 다시 한번 시도해 주십시오.
- 스테레오 헤드셋을 지원하지 않는 블루투스 장치의 경우, 블루투스 오디오재생 기능을 사용할 수 없습니다.
- 블루투스 장치를 USB 커넥터로 연결했을 경우, 블루투스 장치에 따라 블루투스 오디오로 음악을 들을 수 없습니다. 이는 블루투스 장치 고유의 사양에 따른 것입니다.

### 블루투스 오디오

#### 블루투스 오디오를 재생하려면

- A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) 버전 1.2 이상을 지원하는 휴대폰 또는 블루투스 장치를 등록하여 연결하여야 합니다.
- 휴대폰 또는 블루투스 장치의 블루투스 장치/기기 종류 항목에서 스테레오 헤드셋으로 설정/연결하여야 합니다.
- 휴대폰을 USB 단자에 연결하지 마십시오.  
만약에 연결하였을 경우, 블루투스 장치에 따라 USB와 블루투스 오디오 재생모드에서 오류를 일으킬 수 있습니다.

### 블루투스 오디오를 사용하기 전에

- 블루투스 오디오 모드는 블루투스 장치가 연결되어야 사용할 수 있습니다. 단, 블루투스 오디오가 지원되는 장치만 동작 가능합니다.
- 재생이 되고 있는 도중 블루투스 장치의 연결을 해제하면 음악이 종료됩니다.
- 블루투스 오디오 스트리밍 재생 중 이전 또는 다음 곡으로 이동 시, 블루투스 장치에 따라 팝 노이즈 및 음 끊어짐이 발생할 수 있습니다.
- 블루투스 오디오 재생 중 전화 송수신 시 블루투스 장치에 따라 통화음과 섞여 출력될 수 있습니다.
- 통화 종료 후 블루투스 오디오 모드로 복귀할 때, 블루투스 장치에 따라 자동 재생되지 않을 수 있습니다.

- 블루투스 핸드프리와 블루투스 오디오 기능을 동시에 사용할 수 없습니다. (블루투스 오디오 재생 중 블루투스 폰 기능 진입 시, 오디오 스트리밍이 종료됩니다.)

### 블루투스 오디오 재생하기

Artist Name	12:34
File Name	
	30°

**미디어 MEDIA** 버튼을 반복해서 눌러 연결된 블루투스 오디오 재생모드를 선택합니다.

- 블루투스 장치가 연결되지 않으면 선택되지 않습니다.  
휴대폰 또는 블루투스 장치를 작동하여 음악파일을 재생합니다.
- 블루투스 장치에서 재생되는 음향을 본 인포테인먼트 시스템으로 출력합니다.

- 블루투스 오디오를 재생하기 위해서는 스테레오 헤드셋 연결 후, 휴대폰 또는 블루투스 장치의 뮤직 플레이어 모드에서 음악을 최초 한번은 재생시켜야 합니다.
- 한번 재생된 이후에는 뮤직 플레이어 진입 시에 자동으로 재생되며, 뮤직 플레이어에서 빠져 나올 때 자동으로 멈춤이 됩니다.
- 휴대폰 또는 블루투스 장치가 바탕 화면 상태가 아닌 경우, 블루투스 오디오 재생모드로 진입과 빠져 나올 때, 자동으로 재생되지 않는 장치들도 있습니다.

**탐색** ⏮ / ⏭ 버튼을 짧게 눌러 이전 또는 다음 곡으로 변경하거나 버튼을 길게 눌러 재생위치를 빠르게 이동할 수 있습니다.

- AVRCP (Audio Video Remote Control Profile) 버전 1.0 이상을 지원하는 블루투스 장치인 경우에만 동작합니다. 블루투스 장치의 사양에 따라 최초 연결 시 AVRCP 연결을 표시하는 장치들이 있습니다.
- AVRCP가 연결되지 않으면, **탐색** ⏮ / ⏭ 버튼을 사용해서 재생 곡을 변경할 수 없습니다.
- 재생 곡 변경과 재생위치 이동 등의 정보는 본 인포테인먼트 시스템의 화면에서는 표시되지 않습니다.
- 블루투스 장치에 따라 탐색 기능이 동작하지 않을 수 있습니다.

## 블루투스 메뉴 사용하기



**메뉴 MENU** 버튼을 누르면 해당 기능의 메뉴가 표시됩니다.

**조정 TUNE** 조절기를 돌려 원하는 항목을 선택한 후, **메뉴 MENU** 버튼을 누릅니다.

- 목록보기는 AVRCP 버전 1.4 이상에서 지원됩니다.

- 랜덤재생을 켜거나 끕니다.
- 블루투스 장치 관리 메뉴를 선택하여, 블루투스 전화 메뉴 화면으로 전환합니다.

#### 블루투스 오디오 재생 시 주의사항

- 블루투스 오디오 재생 시, 곡 변경을 너무 빠르게 조작하지 마십시오. 휴대폰에서 본 인포테인먼트 시스템으로 정보를 전달할 시간이 필요합니다.
- 블루투스 오디오 재생모드 실행 시 본 인포테인먼트 시스템은 휴대폰으로 재생 명령을 전송하고, 다른 모드로 실행 시 정지명령을 전송하게 됩니다. 이렇게 전송되는 재생/정지 명령이 휴대폰의 사양에 따라 바로 동작하지 않고 약간의 시간이 소요된 후, 재생 또는 정지 동작이 작동될 수 있습니다.

- 휴대폰 또는 블루투스 장치가 바탕 화면 상태가 아닌 경우, 블루투스 오디오 재생모드가 실행되었다 해도 작동하지 않을 수 있습니다. 만약 블루투스 오디오 재생이 작동하지 않으면, 휴대폰이 바탕화면 상태인지 확인하십시오.
- 블루투스 오디오 재생 중 간혹 음향이 끊기는 현상이 발생할 수 있습니다. 본 인포테인먼트 시스템은 휴대폰 또는 블루투스 장치에서 전송되는 오디오를 그대로 출력합니다.

## 핸즈프리 통화 전화 받기

착신통화

01012345678

응답

거절

연결된 블루투스 장치로 전화가 걸려 오면 재생하던 음향은 차단되고 벨 소리가 울리면서 해당 정보가 표시됩니다.

### 주의

핸드폰에 따라 자신의 벨소리를 전송해 주는 경우도 있습니다. 벨볼륨이 작다면, 핸드폰의 벨볼륨을 조절하세요.

통화를 하려면 응답 항목에 연결된 **항목지정** - 버튼을 누릅니다.

통화를 거부하려면 거절 항목에 연결된 **항목지정** - 버튼을 누릅니다.

### 문자 메시지 보기

연결된 블루투스 장치로 문자 메시지가 수신되면 해당 메시지 알림과 발신자 전화번호가 표시됩니다.

- 연락처에 등록되어 있으면, 발신자 이름이 표시됩니다.

보기에 연결된 **항목지정** - 버튼을 눌러 메시지 내용을 보거나 무시해 연결된 **항목지정** - 버튼을 눌러 메시지 보기를 취소할 수 있습니다.

- 운전 중에는 문자 메시지 보기 기능을 사용할 수 없습니다.

## 통화 하기

00:00:01			
01012345678			
종료	무음	핸드셋	키패드

00:00:01			
01012345678			
종료	무음해제	핸즈프리	키패드

통화 중 화면에 표시되는 해당 메뉴는 각 항목에 연결된 **항목지정** - 버튼을 눌러 바로 사용할 수 있습니다.

- 통화상태에서 종료에 연결된 **항목지정** - 버튼을 눌러 통화를 종료합니다.
- 통화상태에서 무음 또는 무음해제에 연결된 **항목지정** - 버튼을 눌러 송화 음을 차단 또는 해제할 수 있습니다.

- 통화상태에서 핸드셋 또는 핸드프리에 연결된 **항목지정** - 버튼을 눌러 핸드셋 또는 핸드프리 모드를 선택할 수 있습니다. (휴대폰의 사양에 따라 핸드셋 모드를 지원하지 않을 수 있습니다.)
- 통화상태에서 번호 입력이 필요한 경우, 키패드에 연결된 **항목지정** - 버튼을 눌러 번호 입력용 키패드 화면으로 전환합니다. 통화 화면으로 복귀하려면 **이전 BACK** 버튼을 누릅니다.
- 인포테인먼트 시스템과 블루투스로 연결된 수신전화를 받았을 때, 핸드프리 모드로 자동으로 넘어가지 않는 휴대폰이 있습니다. 이는 휴대폰 고유의 사양에 따른 것입니다.
- 통신사에서 제공하는 3자통화와 관련된 서비스를 신청해서 사용할 수 있을 경우, 인포테인먼트 시스템을 통해서도 통화 중에 전화를 걸 수 있습니다.
- 3자 이상의 다중 통화 시 표시되는 내용과 실제의 정보는 상이할 수 있습니다.
- 통화상태에서 다른 전화가 수신되면, 수신된 메시지가 표시됩니다. **통화 PHONE** 버튼을 눌러, 통화 상대를 바꿀 수 있습니다.

## 재 다이얼로 전화 걸기

통화가 종료되면 재 다이얼 안내 화면이 표시됩니다.

통화종료	00:01:23
01012345678	
재다이얼	무시

재다이얼 에 연결된 **항목지정** - 버튼을 누르면 전화가 걸립니다.

- 휴대폰이 바탕화면 상태가 아닌 경우, 재 다이얼 기능을 지원하지 않는 휴대폰도 있습니다. 이는 휴대폰의 사양에 따른 것입니다.

- 휴대폰에 따라 재 다이얼이 아닌 수신 또는 부재중 전화 등 통화이력으로 걸리는 경우가 있습니다. 이는 휴대폰의 사양에 따른 것입니다.

## 비상 전화 걸기

### 주의

비상 전화 걸기는 모든 상황에서 보증할 수 없으므로, 매우 중요한 전화(응급 의료 등)를 할 경우에는 휴대 전화에 전적으로 의존하지 마십시오. 일부 네트워크에서는 휴대폰에 유효한 SIM 카드가 삽입 되어 있어야 합니다.

### 주의

긴급 전화 번호는 지역 및 국가에 따라 다를 수 있습니다. 해당 지역에 올바른 비상 전화 번호를 사전에 확인하시기 바랍니다.

긴급 전화 번호 (예 : 112)를 누릅니다.  
비상 콜 센터와 연결되면, 비상 상황에  
대한 내용에 대해 서비스 담당자와 통  
화합니다.

### 주의

긴급 콜 센터의 요청이 있을 때까지  
통화를 종료하지 마십시오.

### iPhone Siri 사용하기

iPhone 4S (iOS 4.0) 이상의 제품이 블  
루투스 또는 USB 케이블로 연결된 경  
우, 통화 **PHONE** 버튼을 길게 눌러  
iPhone의 Siri 기능을 작동할 수 있습니  
다.

- Siri가 명령인식 작동 상태인 경우에는  
통화 **PHONE** 버튼을 짧게 눌러  
Siri 명령인식을 재활성화 시킬 수  
있습니다.
- 본 제품과 연동하여 사용할 수 있는  
Siri 명령 인식의 범위는 iPhone을  
통한 전화 걸기 명령, iPhone Music  
Player의 곡 선택 및 재생만 지원합  
니다.
- Siri 기능이 동작하는 상태에서 버튼  
을 눌러 Siri 기능을 해제함

### 전화 메뉴 사용하기



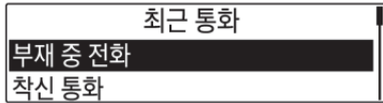
통화 **PHONE** 버튼을 누르면 전화 메뉴  
화면이 표시됩니다.

조정 **TUNE** 조절기를 돌려 원하는 메뉴  
를 선택한 후, 메뉴 **MENU** 버튼을 누릅  
니다.

**전화 메뉴 → 최근 통화**

최근 통화 목록을 확인하거나 전화를 겁니다.

전화 메뉴 화면에서 **조정 TUNE** 조절기를 돌려 최근 통화 메뉴를 선택한 후, **메뉴 MENU** 버튼을 누릅니다.



**조정 TUNE** 조절기를 돌려 세부 통화 항목을 선택한 후, **메뉴 MENU** 버튼을 눌러 해당 목록 메뉴로 이동합니다.

**조정 TUNE** 조절기를 돌려 각 해당 목록 메뉴의 전화 번호를 선택한 후, **메뉴 MENU** 버튼을 눌러 통화를 시도합니다.

- 이후의 연결 진행 상태와 통화상태의 사용법은 "전화 받기, 통화 하기 및 재 다이얼로 전화 걸기" 내용을 참조하십시오.
- 통화목록을 선택한 이후, 기다려 주십시오.의 화면이 너무 오래 지속된다면 휴대폰이 전화번호 전송에 대한 인증을 요청하고 있는 중인지 확인하세요. 휴대폰 인증절차를 완료한 이후, 인포테인먼트 시스템으로 전화번호부와 통화목록을 전송합니다.

- 핸드폰에 있는 통화목록과 인포테인먼트에 표시되는 통화목록이 상이 할 수 있습니다. 본 인포테인먼트 시스템은 휴대폰에서 전송한 정보를 그대로 보여줍니다.
- 최근 통화목록이 없거나 휴대폰으로부터 다운로드가 안된 경우, 알림 메시지 표시 후, 이전 화면으로 돌아갑니다.

## 전화 메뉴 → 연락처

전화 메뉴 화면에서 **조정 TUNE** 조절기를 돌려 연락처 메뉴를 선택한 후, **메뉴 MENU** 버튼을 누릅니다.

**조정 TUNE** 조절기를 돌려 원하는 연락처 이름을 선택한 후, **메뉴 MENU** 버튼을 누릅니다.

- 사용할 전화번호부가 없거나 빈 경우, 알림 메시지 표시 후, 이전화면으로 돌아갑니다.

**조정 TUNE** 조절기를 돌려 해당 연락처의 이름에 표시된 전화 번호를 선택한 후, **메뉴 MENU** 버튼을 눌러 통화를 시도합니다.

- 이후의 연결 진행 상태와 통화상태의 사용법은 "전화 받기, 통화 하기 및 재 다이얼로 전화 걸기" 내용을 참조하십시오.

## 전화번호부 업데이트 시 유의사항

- 블루투스 장치가 연결되면, 연락처와 통화 목록은 자동으로 다운로드 됩니다.
- 연락처와 통화목록 전송 기능을 지원하는 휴대폰 연결 시 가능합니다. (통화목록 전송 기능을 지원하지 않는 휴대폰을 연결한 경우, 본 인포테인먼트 시스템을 이용하여 전화를 걸고 받은 정보를 보여줄 수 있습니다.)
- 통화목록을 받아 올 때, 휴대폰에서 통화목록 전송에 대한 인증을 요청할 수 있습니다. 대기 화면이 오래 유지될 경우, 휴대폰이 인증 요청 상태인지 확인하십시오. 휴대폰의 인증 요청 시, 수락하지 않으면 미지원으로 표시됩니다.
- 휴대폰에 저장된 정보에 문제가 있는 경우, 연락처 및 통화 목록이 다운로드 되지 않을 수도 있습니다. 본 인포테인먼트 시스템은 UTF-8 로 코딩 된 정보만 사용합니다.

- 연락처 및 통화목록 전송 진행상태에서 휴대폰으로 부하가 많이 걸리는 다른 작업(게임, 지도검색, 내비게이션 등)이 실행될 경우, 전송 작업 진행이 안될 수 있습니다. 휴대폰에서 실행 중인 다른 작업이 데이터 전송에 영향을 주기 때문입니다.
- 통화상태에서 인포테인먼트 시스템이 꺼지면 휴대폰으로 통화가 전환됩니다.  
휴대폰에 따라 미리 통화 전환 기능을 설정해야 하는 경우도 있습니다.
- 사용자가 연결상태를 직접 해제 (인포테인먼트 또는 휴대폰을 이용한) 해제의 경우, 자동연결 기능은 동작되지 않습니다.
  - **자동 연결** : 마지막으로 연결되었던 장치를 찾아 자동으로 연결해주는 기능

- 통화목록 선택 시 모든 목록이 나타나지 않는 경우도 있습니다. 인포테인먼트 시스템은 휴대폰에서 전송된 정보만 그대로 화면에 표시합니다.
- 연락처는 각 전화번호 명부당 8개를 받아 올 수 있습니다. (휴대폰, 직장, 집, 기타 각각 2개씩)
- 휴대폰이 바탕화면 상태가 아닌 경우, 본 인포테인먼트 시스템으로 전화가 걸리지 않을 수 있습니다.
- 휴대폰의 OS가 업데이트되면 블루투스 기능에 차이가 생길 수 있습니다.
- 특수문자와 지원하지 않는 언어에 대해서는\*\*\*\*로 표시됩니다.
- 전화번호가 없는 이름의 경우, 연락처에 표시되지 않습니다.
- 인포테인먼트 시스템은 휴대폰에서 전송하는 연락처, 통화목록, 재다이얼의 정보를 그대로 표시합니다.
- 연락처 이름이 영문 50글자, 한글 16글자 이상으로 된 경우, 정상적으로 동작하지 않을 수 있습니다.

### 전화 메뉴 → 키패드

번호를 입력하여 전화를 걸려면 전화 메뉴 화면에서 **조정 TUNE** 조절기를 돌려 키패드 메뉴를 선택한 후, **메뉴 MENU** 버튼을 누릅니다.

**조정 TUNE** 조절기를 돌려 입력할 문자를 선택한 후, **메뉴 MENU** 버튼을 눌러 해당번호를 입력합니다.

- **통화**: 입력한 번호로 전화 걸기
- **0 ~ 9, \*, #, +**: 해당 번호나 문자 입력
- **☒**: 입력한 문자 지우기

본 항목을 반복하여 전화번호 전체를 입력합니다.

- 최대 24개의 문자를 입력할 수 있습니다.
- **이전 BACK** 버튼을 눌러 입력된 글자 하나를, 길게 눌러 입력한 내용 모두를 지울 수 있습니다.

전화번호 입력이 완성되면 **조정 TUNE** 조절기를 돌려 통화 메뉴를 선택한 후, **메뉴 MENU** 버튼을 눌러 전화를 겁니다.

- 전화번호 입력이 완성되면, 통화에 연결된 **항목지정 -** 버튼을 눌러 전화를 걸 수 있습니다.

#### 전화 메뉴 → 블루투스 장치

블루투스 기능을 설정합니다.

전화 메뉴 화면에서 **조정 TUNE** 조절기를 돌려 블루투스 장치 메뉴를 선택한 후, **메뉴 MENU** 버튼을 누릅니다.

- 이후의 연결 진행 상태와 통화상태의 사용법은 "블루투스 장치 연결/분리/삭제하기" 항목의 내용을 참조하십시오.

## <타입2 - MyLink>

### 소개

#### 알아두기

본 시스템 사용에 관한 각종 문의 및 불편사항, A/S에 관한 사항은 LG전자 고객센터에 문의하시기 바랍니다.

전화번호: 1588-7386

### 안전을 위한 주의 사항

안전을 위한 주의사항은 제품을 안전하고 올바르게 사용하여 예기치 못한 사고나 위험을 미리 막기 위한 것이므로 반드시 지켜주세요.

교통규제나 실제 상황을 따르지 않아 발생한 어떠한 경우의 사고에도 당사에서는 아무런 책임을 지지 않습니다.

주의사항은 **경고**와 **주의**로 구분되어 있으며 **경고**와 **주의**의 의미는 다음과 같습니다.

**⚠** : 이 그림 기호는 위험을 끼칠 우려가 있는 사항과 조작에 대하여 주의를 환기시키기 위한 기호입니다.

#### ⚠경고

표시사항을 위반할 시 심각한 상해나 사망 등의 인명 피해 및 물리적 피해를 유발할 수 있습니다.



**운전중에 조작을 하지 마세요.**

운전 중 조작을 하는 경우 전방 주시 부족으로 교통사고의 원인이 됩니다.

차량을 안전한 장소에 주차한 상태에서 조작하세요.



**적정 볼륨으로 조절하여 사용하세요.**

너무 큰 볼륨으로 음성 안내를 받지 마세요. 교통사고의 원인이 됩니다.



**주행중에 지속적으로 주시하지 마세요.**

주행 중 화면을 지속적으로 주시하시면 교통사고의 원인이 됩니다.



### 실제 교통법규를 준수하세요.

주행 중에는 반드시 실제의 도로상황과 실제 교통규제에 따라 운전하여 주세요.

#### 주의

표시사항을 위반할 시 경미한 상해나 제품손상이 발생할 가능성이 있습니다.



**엔진 정지 중 장시간 사용하지 마세요.**  
자동차의 시동을 켜지 않은 상태에서 장시간 시스템을 사용하지 마세요. 배터리 방전의 원인이 될 수 있습니다.

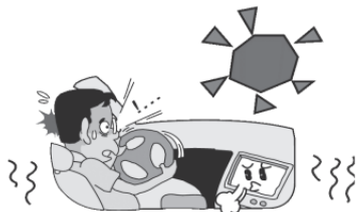


**제품에 물건을 떨어뜨리거나 충격을 주지 마세요.**  
고장의 원인이 됩니다.



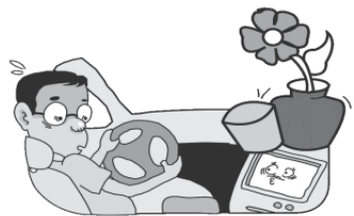
절대로 분해하거나, 수리 또는 개조하지 마세요.

이상 작동에 의한 화재의 위험이 있습니다.



고온, 저온의 장소에서 사용하지 마세요. 여름철에 너무 무더운 곳이나, 겨울철에 너무 추운 곳에 오랜시간 주차하지 마세요. 정전기를 유발할 수 있는 장치를 디스플레이 위에 놓지 마세요.

이상 작동의 위험이 있습니다.



제품 위에 물이 담긴 컵 등을 올리지 마세요.

물이 쏟아져 제품 내부로 들어가면 고장의 원인이 됩니다.

이 기기는 가정용 (B급)으로 전자파 적합 기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

## 일반 정보

인포테인먼트 시스템은 차량 내 최첨단 기술을 기반으로 하는 인포테인먼트를 제공합니다.

시스템 또는 소프트웨어를 업데이트와 업그레이드를 하려면 고객센터에 문의하세요.

라디오는 5개의 페이지별 방송지정 **1~5** 버튼을 이용하여 총 **25**개의 **FM** 또는 **AM** 라디오 방송주파수를 사전에 등록하여 편리하게 사용할 수 있습니다.

인포테인먼트 시스템은 **USB** 저장장치 또는 **iPod/iPhone** 제품을 연결하여 음악 파일을 재생할 수 있습니다.

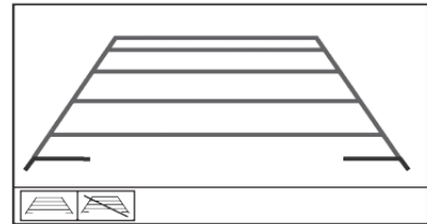
블루투스 연결기능을 이용한 무선 핸즈프리 통화 및 폰 뮤직 플레이어를 사용할 수 있습니다.

외부 음향입력장치에 휴대용 플레이어를 연결하여 인포테인먼트 시스템의 풍부한 사운드로 즐길 수 있습니다.

- **돌러보기** 편에서는 인포테인먼트 시스템의 많은 기능과 모든 조작장치에 대한 개요를 쉽게 확인 할 수 있습니다.
- **기본 사용법** 편에서는 인포테인먼트 시스템의 기본적인 조작방법에 대한 설명이 있습니다.
- 디자인과 제품규격 사양은 제품의 성능 향상을 위하여 사전 예고 없이 변경될 수 있습니다.
- 시동이 꺼져있을 때 라디오에서 일부 기능이 제한될 수 있습니다.

## 후방 감지카메라 (차량 옵션)

후방 감지카메라는 차량 시동 상태에서 변속기 레버 위치를 **R**단에 놓으면 자동으로 후방 감지카메라의 전원이 켜지고 후방 감지카메라가 작동합니다. 변속기 레버 위치를 **R**단에서 다른 위치로 바꾸고 전진을 하면 후방 감지카메라의 전원은 꺼지고 사용하던 기능 모드 화면으로 돌아갑니다.



- 가이드라인을 안보이게 하려면 를 터치하고, 가이드라인을 보이게 하려면 를 터치하세요.
- 후방 감지카메라는 운전사가 후진할 때 도움을 줍니다. 이 기능을 오락적인 목적으로 사용하지마세요.
- 후방 감지카메라는 넓은 시야확보를 위하여 광각렌즈를 장착하였기 때문에 실제 거리감과는 다르게 보이므로 안전을 위해 반드시 후방 및 좌우시야를 직접 확인하세요.

## 도난방지 기능

인포테인먼트 시스템에서는 도난 방지를 목적으로 전자 보안 시스템이 장착되어 있습니다. 장착된 차량외 다른 차량에서는 사용할 수 없습니다.

## 둘러보기

### 인포테인먼트 시스템



### 1. 다기능 표시창

재생/수신/메뉴 상태와 각종 정보를 표시합니다.

### 2. 홈 ⏪

⏪를 눌러 홈 메뉴로 진입합니다.

### 3. 검색 ⏪

⏪를 눌러 라디오 방송이나 미디어 파일을 검색합니다.

### 4. 전원 ⏻

- ⏻를 길게 눌러 전원을 켜거나 끕니다
- ⏻를 눌러 음소거 기능을 켜거나 끕니다.

### 5. 볼륨 노브

볼륨 노브를 좌우로 돌려 음량을 조절합니다.

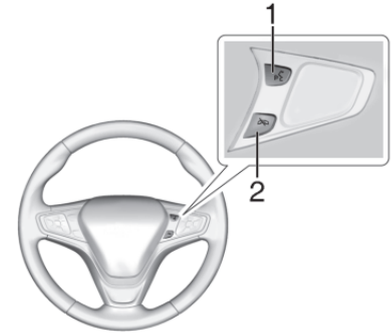
### 6. 검색 ▶▶

▶▶를 눌러 라디오 방송이나 미디어 파일을 검색합니다.

### 7. 전화 ☎

☎를 눌러 통화 화면으로 진입합니다. (블루투스가 연결되어 있지 않는 경우, 블루투스 설정 화면이 나타납니다.)

## 스티어링 휠 버튼



### 1. 통화 버튼

- 인포테인먼트 시스템에 등록된 블루투스 장치가 없는 경우 신규 블루투스 장치 검색 및 등록된 기기의 연결을 수행합니다.

• 인포테인먼트 시스템에 등록된 블루투스 장치가 있는 경우

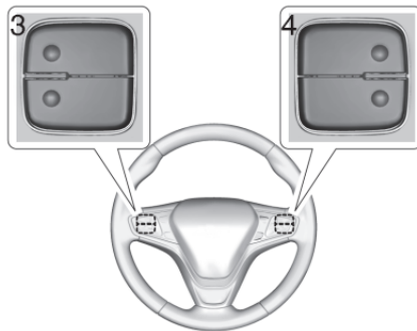
걸려온 전화를 받거나 재다이얼 선택모드로 진입하기 위해 **☎**를 짧게 누르세요.

고객의 연결된 블루투스 장치가 음성 인식을 지원하는 경우 **SR** (Speech Recognition - 음성 인식) 모드를 활성화하기 위해 **☎**를 길게 누르세요.

2. 음소거/통화 종료 버튼

음원 재생상태에서 음소거 기능을 켜거나 끄며, 수신 호출상태에서 수신을 거부하고 통화상태에서 통화를 종료합니다.

고객의 연결된 블루투스 장치가 음성 인식을 지원하는 경우 **SR** (Speech Recognition - 음성 인식) 모드 상태에서 **📞**를 누르면 **SR** (Speech Recognition - 음성 인식) 모드를 종료합니다.



3. 즐겨찾기 버튼

• 짧게 누를 때 :

**FM/AM 모드** : 즐겨찾기에 저장된 다음 방송을 검색합니다.

**블루투스, USB 모드** : 이전 또는 다음 파일을 재생합니다.

**iPod/iPhone 모드** : 이전 또는 다음 노래를 재생합니다.

**블루투스 음악 모드** : 이전 또는 다음 음악을 재생합니다.

- 길게 (1초이상) 누를때 :

FM/AM 모드 : 즐겨찾기에 저장된 방송을 순차적으로 검색합니다.

블루투스, USB, iPod/iPhone 모드 : 빠른 파일 탐색이 가능합니다.

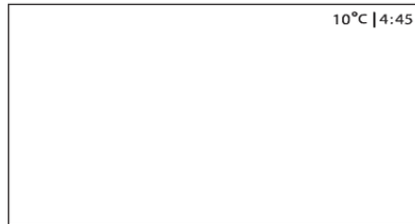
#### 4. 볼륨 조절 버튼

볼륨을 높이거나 낮추려면 누릅니다.

## 기본 사용법

### 시스템 켜기/끄기

-  를 길게 눌러 전원을 켭니다. 전원이 켜지면 이전에 사용한 기능이 실행됩니다.
-  를 길게 누르면 전원이 꺼집니다. 전원이 꺼지면 시간 및 온도가 표시됩니다.



## 참고

시간과 온도는 차량 시동이 ON 상태일 때 표시됩니다.

## 자동 켜기/끄기

점화스위치 (차량 시동키)가 ACC 또는 켜짐(ON) 위치에 있을 때, 인포테인먼트 시스템은 자동으로 켜집니다.

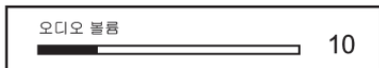
점화스위치 (차량 시동키)가 꺼짐 (Off) 위치에 있고 사용자가 차량문을 열었을 때, 본 인포테인먼트 시스템은 자동으로 꺼집니다.

## 참고

점화스위치 (차량 시동키)가 꺼짐 (Off) 위치에 있을 때, **⏻**를 길게 누르면 본 인포테인먼트 시스템은 켜집니다. 그 이후로 아무런 동작이 없으면 약 10분 후에 자동으로 꺼집니다.

## 볼륨 조절하기

볼륨 버튼을 돌려 볼륨 크기를 조절합니다. 현재 볼륨의 크기가 표시됩니다.

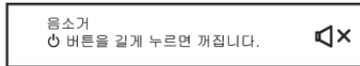


- 스티어링 휠의 볼륨 조절 버튼을 눌러 볼륨크기를 조절합니다.

- 인포테인먼트 시스템 전원을 켜면 마지막으로 선택한 볼륨 (시작 시 최대 볼륨 이하일 경우)이 설정됩니다.
- 전원을 켤 때, 시작 시 최대 볼륨 값은 별도로 설정 (이전 볼륨이 시작 시 최대 볼륨 이상일 경우) 할 수 있습니다.

## 음소거

🔇 버튼을 눌러 음소거 기능을 켜거나 끕니다.



## 홈 메뉴 사용하기

1. 🏠 버튼을 누르세요.



2. 원하는 메뉴를 터치하세요.

- FM/ AM, USB/ iPod 음악, AUX 또는 블루투스 음악을 실행하기 위해 **오디오**를 터치하세요.
- 사진 또는 영화를 실행하기 위해 **갤러리**를 터치하세요.

- 블루투스로 연결된 핸드프리를 실행하기 위해 **전화**를 터치하세요.
- **Apple CarPlay, Android Auto** 기능을 사용하기 위해 **프로젝션**을 터치하세요. 이 기능은 스마트폰의 종류에 따라 지원되지 않을 수 있습니다. 지원되는 응용 프로그램은 스마트폰의 종류에 따라 다를 수 있습니다.
- 시스템 설정 메뉴로 이동하기 위해 **설정**을 터치하세요.
- **BringGo** 기능을 사용하기 위해 **내비게이션**을 터치하세요. 이 기능은 스마트폰의 종류에 따라 지원되지 않을 수 있습니다. 지원되는 응용 프로그램은 스마트폰의 종류에 따라 다를 수 있습니다.

## 편집 모드

편집 모드에서 홈 메뉴들을 정렬할 수 있습니다.

1. 편집 모드로 진입하려면 홈 화면의 아이콘 중에 하나를 길게 터치하세요.
2. 위치 변경을 하려는 아이콘을 드래그하여 위치를 변경하세요.
3. 원하는 위치에서 아이콘을 드래그 하던 손가락을 떼세요.
4. 아이콘을 다른 페이지로 이동시키려면, 화면에서 원하는 방향의 가장자리로 드래그하세요.
5. 같은 방법으로 다른 아이콘의 위치를 변경하세요.
6. 편집 모드를 종료하려면 **쇼**를 누르세요.

## 참고

- 편집 모드는 30초 동안 비활성 시간이 경과되면 자동 종료됩니다.
- 편집 모드의 최대 페이지 수는 3입니다.

## 기능 선택하기

### 오디오

1. **쇼**를 누르세요.
2. 홈 메뉴에서 **오디오**를 터치하세요.
3. 화면에서 **소스**를 터치하세요.



- **AM** 라디오를 선택하려면 **AM**을 터치하세요.

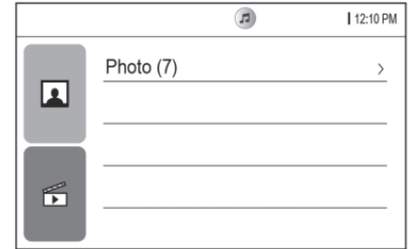
- FM 라디오를 선택하려면 **FM**을 터치하세요.
- iPod 음악을 선택하려면 **iPod**을 터치하세요.
- USB 음악을 선택하려면 **USB**를 터치하세요.
- 블루투스 음악을 선택하려면 **Bluetooth**를 터치하세요.
- AUX 오디오를 선택하려면 **AUX**를 터치하세요.

## 참고

- 홈 메뉴로 돌아가려면 **⏪**를 누르세요.
- 재생 모드 (USB/ iPod/ AUX/ Bluetooth)가 인포테인먼트 시스템에 연결되어 있지 않으면, 그 모드를 이용할 수 없습니다.
- 오디오 모드는 지역에 따라 다양합니다.
- USB허브를 사용하여 추가적인 USB 저장장치 지원이 가능합니다.
- USB허브를 사용하여 2개의 iPhone/iPod 사용은 권장하지 않습니다.

## 갤러리

1. **⏪**를 누르세요.
2. 홈 메뉴에서 **갤러리**를 터치하세요.



- **USB** 저장장치나 **MTP** 지원장치에 저장된 사진을 보려면 **👤**를 터치하세요.
- **USB** 저장장치나 **MTP** 지원장치에 저장된 영화를 보려면 **🎬**를 터치하세요.

**참고**

- 홈 메뉴로 돌아가려면 **⏪**를 누르세요.
- 재생 모드 (USB (사진)/ USB (영화))가 인포테인먼트 시스템에 연결되어 있지 않으면, 그 모드를 이용할 수 없습니다.

**전화**

블루투스 핸드프리 기능을 작동하기 위해 블루투스 장치를 인포테인먼트 시스템에 연결하세요.

1. **⏪**를 누르세요.
2. **전화**를 터치하세요.  
또는 **☎**를 누르세요.

**참고**

- 홈 메뉴로 돌아가려면 **⏪**를 누르세요.
- 블루투스 장치가 인포테인먼트 시스템에 연결되어 있지 않으면, 이 기능을 이용할 수 없습니다. 자세한 내용은 블루투스 연결하기를 참고하세요.

## 설정

1. **⏸**를 누르세요.
2. **설정**을 터치하세요.



## 참고

- ON/OFF 설정 이미지는 아래와 같습니다.

: ON

: OFF

- 홈 메뉴로 돌아가려면 **⏸**를 누르세요.

## 오디오

### AM-FM 라디오

#### FM/AM 라디오 듣기

1. **⏸**를 누르세요.
2. **오디오**를 터치하세요.
3. 화면에서 **소스**를 터치하세요.
4. 화면에서 **FM** 또는 **AM**을 터치하세요. 가장 최근에 수신된 FM 또는 AM 라디오 주파수가 표시됩니다.



## 참고

- 홈 메뉴로 돌아가려면 **⏸**를 누르세요.

### 방송 주파수 자동 찾기

⏪ / ⏩ 를 짧게 누르면 수신 가능한 방송 주파수 하나를 자동으로 찾아 수신합니다.

### 방송 주파수 직접 찾기

1. 화면에서 **선국**을 누르세요.
2. 원하는 주파수를 선택하세요.
3. **선택**을 누르세요.



### 참고

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

### 즐거찾기 버튼 사용하기

즐거찾기 버튼에 방송 주파수를 저장하기

1. 화면에서 **FM** 또는 **AM**을 선택하세요.
2. 원하는 방송 주파수를 선택하세요.
3. </> 를 터치하여 원하는 즐겨찾기 페이지를 선택하세요.



4. 즐겨찾기 페이지의 해당 버튼에 청취 중인 방송을 저장하기 위해 즐겨찾기 버튼을 길게 터치하세요.
- 즐겨찾기 페이지는 최대 5 페이지까지 지원하며 각 페이지는 5개의 방송 주파수를 저장할 수 있습니다.

#### 즐거찾기 버튼으로 방송 주파수 찾기

1. </>를 터치하여 원하는 Preset (프리셋) 페이지를 선택하세요.
2. 즐겨찾기 버튼을 터치하세요.

#### FM/AM 라디오 메뉴 사용하기

##### FM/AM 라디오 메뉴의 일반적 동작

1. 화면에서 FM 또는 AM을 선택하세요.
2. FM/AM 라디오 화면에서 **메뉴**를 터치하세요.



3. 관련된 항목을 선택하거나 선택된 항목의 세부 메뉴를 터치하세요.
4. 이전 메뉴로 돌아가려면 **←**를 터치하세요.

### FM/AM 방송국 목록

1. FM 또는AM 메뉴화면에서 **방송국 목록**을 터치하세요.  
방송국 목록이 표시됩니다.

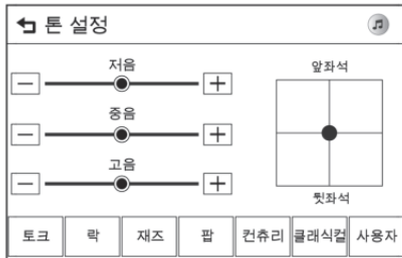


2. ▲/▼를 터치하여 원하는 채널 목록으로 이동한 후 원하는 목록을 터치하면 해당 방송이 수신됩니다.

### 톤 설정

톤 설정 메뉴에서 음색 특성을 다르게 설정할 수 있습니다.

1. FM 또는AM 메뉴화면에서 **톤 설정**을 터치하세요.  
톤 설정 메뉴가 표시됩니다.



- **-/+**를 터치하여 원하는 음악 스타일을 설정하세요.
- **저음** : 저음부 레벨을 **-12**에서 **+12**까지 조절하세요.

- **중음** : 중음부 레벨을 **-12**에서 **+12**까지 조절하세요.
  - **고음** : 고음부 레벨을 **-12**에서 **+12**까지 조절하세요.
  - **Fader** : 차량 내부 이미지에 있는 점을 드래그하여 앞/뒤 스피커 밸런스를 조절하세요.
  - **Balance** : 차량 내부 이미지에 있는 점을 드래그하여 좌/우 스피커 밸런스를 조절하세요.
  - **EQ (Equalizer)** : 음향 스타일을 선택하세요. (토크, 락, 재즈, 팝, 컨츄리, 클래식컬, 사용자)
2. 이전 메뉴로 돌아가려면 **←**를 터치하세요.

## 속도 보상 음량 설정

속도 보상 음량 설정이 실행되면 엔진 및 타이어 소음을 상쇄하기 위해 차량의 속도에 비례하여 볼륨이 자동으로 조절됩니다.

1. FM 또는AM 메뉴화면에서 속도 보상 음량 설정을 터치하세요.
2. 원하는 옵션을 설정하세요.  
(끄기/ 낮음/ 중간-낮음/ 중간/ 중간-높음/ 높음)

## 방송국 목록 업데이트

1. FM 또는AM 메뉴화면에서 **방송국 목록 업데이트**를 누르세요. FM/AM 채널 목록이 업데이트 됩니다.



2. FM/AM 방송국 목록 업데이트 진행 중에 **취소**를 터치하면 업데이트가 취소됩니다.

## 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. 라디오 수신이 잘 되려면 안테나 커넥터를 유리 표면의 적절한 위치에 부착해야 합니다.

### 주의

뒷유리의 안쪽 면을 청소할 때 면도 날이나 날카로운 도구를 사용하면 뒷유리 안테나 그리고 뒷유리 열선 그리드가 손상될 수도 있습니다. 뒷유리 안쪽 면을 날카로운 도구로 청소하지 마십시오.

### 주의

금속막이 있는 햇빛 차단 필름을 사용하지 마십시오. 일부 햇빛 차단 필름에 들어 있는 금속막이 라디오 수신에 방해가 됩니다. 금속 착색 재료로 인한 뒷유리 안테나의 손상은 차량 보증 사항에 포함되지 않습니다.

### USB 포트

인포테인먼트 시스템은 USB 저장장치, MTP 지원 장치와 iPod/iPhone에 저장된 음악 파일을 재생할 수 있습니다.

### 오디오 시스템을 사용하기 전에 지원되는 오디오 파일 형식

- MP3 (MPEG-1 Layer 3, MPEG-2 Layer 3)  
CBR: 8 ~ 320 kbps  
VBR Sampling frequencies : 8, 11.025, 12, 16, 22.05, 24, 32, 44.1, 48 kHz.
- Windows Media Audio  
Windows Media Audio 10  
CBR: 32 ~ 768 kbps  
VBR Sampling frequencies : 8, 12, 16, 22, 32, 44.1, 48 kHz
- AAC (MPEG-4 AAC, Low Complexity Profile), AAC+  
CBR : 8 ~ 320 kbps.

- OGG
- WAV – PCM Windows format
- AIFF
- 3GPP
- 오디오북 (MP3, WMA, AAC, AA)

## USB 저장장치 및 iPod/iPhone사용시 주의사항

- HDD 내장 USB 저장장치 또는 CF, SD 메모리를 USB 어댑터를 이용하여 연결한 경우 동작을 보증할 수 없습니다. 플래시 메모리 방식의 USB 저장장치를 사용하십시오.
- USB 연결/분리시 정전기에 주의하시고 짧은 시간에 연결과 분리를 여러번 반복할 경우, 장치의 손상을 초래할 수 있습니다.
- USB 저장장치의 연결단자가 금속이 아닌경우, 동작을 보증하지 않습니다.
- 차량진동에 의해 접촉 불량이가 발생할 수 있는 i-Stick Type의 USB 저장장치는 보증하지 않습니다.
- USB 연결단자에 신체나 물체가 닿지 않도록 주의해 주십시오.
- USB 저장장치는 FAT 16/32, NTFS, HFS+ 파일 시스템으로 포맷한 경우만 인식이 가능합니다. exFAT 등의 파일시스템인 경우는 인식되지 않습니다.
- USB 저장장치의 종류와 용량 및 저장 파일의 형식에 따라서 인식하는 시간에 차이가 발생할 수 있습니다. 이 경우에는 제품의 고장이 아니며 잠시 기다리십시오.
- 일부 USB 저장장치의 경우, 호환성 문제로 인해 인식하지 못할 수 있습니다.
- 재생 상태에서는 USB 저장장치를 절대로 분리하지 마십시오. 제품이 고장날 수 있으며, USB 저장장치의 성능에 악영향을 끼칠 수 있습니다.
- USB 허브를 사용하여 동시에 2개의 USB 저장장치 지원이 가능합니다.
- 차량 시동이 꺼진 상태에서 본 제품에 연결된 USB 저장장치를 분리하십시오. 만약 USB 저장장치가 연결된 상태에서 차량 시동이 켜지면 경우에 따라서 USB 저장장치가 손상되거나 USB 저장장치가 정상적으로 동작하지 않을 수 있습니다.
- 음악/영화/사진 파일 재생을 위한 용도 외의 다른 USB 저장장치는 본 제품과 연결하여 사용하지 마세요.
- USB 단자를 이용한 충전, 발열 등의 USB 액세서리 기기 사용은 제품의 성능저하 및 고장발생의 원인이 되므로 삼가세요.

- 대용량의 **USB** 저장장치에서 사용자의 편의상 논리적 드라이브를 분리한 경우, **USB** 음악 파일 재생은 최상위의 논리 드라이브의 파일만 재생 가능하므로 재생할 음악 파일은 최상위의 드라이브에 저장하십시오. 또한 특정 **USB** 저장장치의 경우, **USB** 내부에 별도의 드라이브를 구성하여 응용프로그램을 탑재한 경우도 마찬가지로 음악 파일 재생이 정상적으로 되지 않을 수 있습니다.
- **DRM (Digital Right Management)** 이 적용된 음악 파일은 재생할 수 없습니다.
- 본 제품이 지원하는 **USB** 저장장치의 파일 갯수는 **5000개** (음악, 사진, 영화), 그리고 **15단계**의 폴더 구조를 인식할 수 있습니다. 그 이상의 저장장치는 정상적인 사용을 보장할 수 없습니다. **iPod/iPhone**은 모든 음악 파일을 재생할 수 있습니다. 단, 음악 파일 리스트는 화면에서 **5000개** 파일만 표시됩니다.
- 일부 **iPod/iPhone** 제품의 모델은 본 제품의 연결 및 기능이 지원되지 않을 수 있습니다.
- 본 제품과 연결 시 사용하는 케이블은 반드시 **iPod/iPhone** 제품이 제공하는 연결 케이블을 사용하십시오. 그 외의 연결 케이블은 정상적으로 동작하지 않을 수 있습니다.
- **iPod/iPhone** 제품을 사용하지 않을 때는 반드시 차량의 시동이 꺼진 상태에서 본 제품과 분리하여 보관하십시오.
- **USB** 허브를 사용하여 **2개**의 **iPhone/iPod** 사용은 권장하지 않습니다.
- **iPod/iPhone** 음악 파일을 재생하려면 **iPod/iPhone** 전용 케이블로 **USB** 연결단자에 연결하세요. 만약에 **iPod/iPhone** 을 **AUX** 연결단자에 연결한다면 재생은 되지만 **MyLink**에서 음악이 조절되지 않습니다.
- **iPod/iPhone** 영상 파일은 재생되지 않습니다.
- 본 제품과 연결하여 사용하는 **iPod/iPhone** 의 재생기능과 정보표시 항목은 원래의 **iPod/iPhone**의 재생기능의 재생 순서와 방법 및 그 정보표시와 다를 수 있습니다.

- iPod 제품에서 제공하는 탐색기능의 단계별 분류항목을 아래의 표를 참조하십시오.

	Step1	Step2
Playlists	Playlists	Songs
Artists	Albums/All song	Songs
Albums	Albums	Songs
Songs	Songs	
Genres	Albums/All song	Songs
Composer	Albums/All song	Songs
Audiobooks	Songs	
PodCasts	PodCast	Episode

- GM에서 제공하지 않은 USB허브는 사용에 제한이 있을 수 있습니다.

## USB 플레이어

### USB 저장장치의 음악 파일 재생하기

음악 파일이 저장된USB 저장장치를 USB 연결단자에 연결하세요.

- 인포테인먼트 시스템이 USB 저장장치 정보 읽기가 완료되면 자동으로 재생됩니다. (만약 설정 메뉴에서 USB 자동실행 항목을 Off로 설정하면 자동으로 재생되지 않습니다.)
- 지원하지 않는 USB 저장장치를 연결한 경우, 해당 오류 메시지가 표시된 후, 자동으로 이전에 사용한 오디오 모드로 전환됩니다.



## 참고

재생할 USB 저장장치가 이미 연결된 경우, USB 음악 파일을 재생하려면 **소스 > 오디오 > 소스 > USB**를 누르세요.

## USB 음악 파일 재생 끝내기

1. 소스를 터치하세요.
2. **AM, FM, AUX** 또는 **블루투스**를 터치하여 다른 기능을 선택하세요.

### 참고

USB 저장장치를 분리하려면 다른 기능을 선택한 후 안전하게 제거하세요.

## 일시정지

재생중에 **||**를 터치하세요.  
다시 재생하려면 **▶**를 터치하세요.

## 다음 음악 파일을 재생하기

재생중에 **▶▶**를 누르세요.

## 이전 음악 파일을 재생하기

현재 재생중인 음악의 재생시간 5초 이내 **◀◀**를 누르세요.

## 현재 재생중인 음악의 처음으로 이동하기

현재 재생중인 음악의 재생시간 5초 이후에 **◀◀**를 누르세요.

## 역방향/정방향 고속탐색

재생중에 **◀◀/▶▶**버튼을 길게 누르고 있으면 뒤 또는 앞으로 재생을 빠르게 진행합니다. 원하는 부분에서 버튼을 놓으면 그 지점부터 정상 속도로 재생을 시작합니다.

## 랜덤 재생하기

재생중에 **ㄴ**를 터치하세요.

- **ㄴ** : 파일을 순차적으로 재생합니다.
- **ㄴ** : 파일을 랜덤으로 재생합니다.

## USB 음악 메뉴 사용하기

1. 재생 중에 메뉴를 터치하세요.



2. 관련된 항목을 선택하거나 선택된 항목의 세부 메뉴를 터치하세요.
3. 이전 메뉴로 돌아가려면 **←**를 터치하세요.

## 음악 검색

1. **음악 검색**을 터치하세요.  
음악이 재생목록/ 아티스트/ 앨범/ 노래/ 장르/ 더 보기 항목에 따라 표시됩니다.
2. 원하는 음악을 터치하세요.

## 참고

인포테인먼트 모듈의 재생목록은 **.asx, .m3u, .pls, .wpl, .b4s, .xspf** 파일 형식만 인식합니다.

## 톤 설정

음색 특성을 다르게 설정할 수 있습니다. 자세한 내용은 "라디오 톤 설정"을 참고하세요.

### 속도 보상 음량 설정

속도 보상 음량 설정이 실행되면 엔진 및 타이어 소음을 상쇄하기 위해 차량의 속도에 비례하여 볼륨이 자동으로 조절됩니다. 자세한 내용은 "속도 보상 음량 설정"을 참고하세요.

### MTP (Media Transfer Protocol) 플레이어

#### MTP (Media Transfer Protocol) 지원 장치의 음악 파일 재생하기

음악 파일이 저장된 MTP 지원장치를 USB 연결단자에 연결하세요.

- 인포테인먼트 시스템이 MTP 지원 장치 정보 읽기가 완료되면 자동으로 재생됩니다. (만약 설정 메뉴에서 USB 자동실행 항목을 Off로 설정하면 자동으로 재생되지 않습니다.)
- 지원하지 않는 MTP 지원장치를 연결한 경우, 해당 오류 메시지가 표시된 후, 자동으로 이전에 사용한 오디오 모드로 전환됩니다.



### 참고

- 연결된 기기에 따라 일부 파일이 재생되지 않을 수 있습니다.
- MTP 지원장치의 정보를 읽는 시간은 폰의 종류 혹은 저장된 파일/폴더의 수에 따라 달라질 수 있습니다.

- MTP 지원장치 연결 시, 오디오파일을 먼저 인식하고 사진이나 영화파일의 정보를 순차적으로 인식합니다. 인식 중인 파일은 재생할 수 없으며 인식이 완료되면 재생이 가능합니다.
- 외장 메모리가 있는 MTP 지원장치를 연결하였을 경우에는 USB1/USB2 로 인식될 수 있습니다.
- 다른 작동은 USB 플레이어 와 동일합니다. 자세한 내용은 USB 포트 의 USB 플레이어 내용을 참고 하세요.
- MTP 연결을 위해 사용자는 MTP 지원장치의 USB 연결 설정을 MTP로 변경하는 과정이 필요할 수 있습니다.

## iPod/iPhone 플레이어

iPod 연결기능을 지원하는 모델에 한함

### iPod/iPhone의 음악 파일 재생하기

음악 파일이 저장된 iPod/ iPhone을 USB 연결단자에 연결하세요.

- 인포테인먼트 시스템이 iPod/iPhone 정보 읽기가 완료되면 이전에 재생한 지점부터 자동으로 재생됩니다. (만약 설정 메뉴에서 USB 자동실행 항목을 Off로 설정하면 자동으로 재생되지 않습니다.)



## 참고

재생할 iPod/iPhone이 이미 연결된 경우, iPod/iPhone 음악 파일을 재생하려면 **☞ > 오디오 > 소스 > iPod**을 누르세요.

### iPod/iPhone 음악 파일 재생 끝내기

1. 소스를 터치하세요.
2. **AM, FM, AUX** 또는 **블루투스**를 터치하여 다른 기능을 선택하세요.

#### 참고

iPod/iPhone을 분리하려면 다른 기능을 선택한 후 안전하게 제거하세요.

### 일시정지

재생중에 **||**를 터치하세요.  
다시 재생하려면 **▶**를 터치하세요.

### 다음 노래를 재생하기

재생중에 **▶▶**를 누르세요.

### 이전 노래를 재생하기

현재 재생중인 음악의 재생시간 2초 이내 **◀◀**를 누르세요.

### 현재 재생중인 노래의 처음으로 이동하기

현재 재생중인 음악의 재생시간 2초 이후에 **◀◀**를 누르세요.

### 역방향/정방향 고속탐색

재생중에 **◀◀/▶▶** 버튼을 길게 누르고 있으면 뒤 또는 앞으로 재생을 빠르게 진행합니다. 원하는 부분에서 버튼을 놓으면 그 지점부터 정상 속도로 재생을 시작합니다.

## 랜덤 재생하기

재생중에 를 터치하세요.

-  : 파일을 순차적으로 재생합니다.
-  : 파일을 랜덤으로 재생합니다.

## iPod 음악 메뉴 사용하기

1. 재생 중에 **메뉴**를 터치하세요.



2. 관련된 항목을 선택하거나 선택된 항목의 세부 메뉴를 터치하세요.

3. 이전 메뉴로 돌아가려면 를 터치하세요.

## 음악 검색

1. **음악 검색**을 터치하세요.

음악이 재생목록/ 아티스트/ 앨범/ 노래/ 장르/ 더 보기 항목에 따라 표시됩니다.

2. 원하는 음악을 누르세요.

### 톤 설정

음색 특성을 다르게 설정할 수 있습니다. 자세한 내용은 "라디오 톤 설정"을 참고하세요.

### 속도 보상 음량 설정

속도 보상 음량 설정이 실행되면 엔진 및 타이어 소음을 상쇄하기 위해 차량의 속도에 비례하여 볼륨이 자동으로 조절됩니다. 자세한 내용은 "속도 보상 음량 설정"을 참고하세요.

### 외부기기

인포테인먼트 시스템은 외부기기로 연결된 음악을 재생할 수 있습니다.

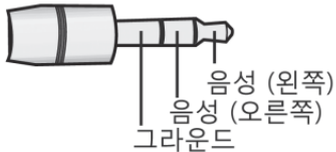
#### 외부기기의 음악 재생하기

음악 소스가 있는 외부기기를 **AUX** 연결 단자에 연결하세요. 인포테인먼트 시스템이 외부기기 정보 읽기가 완료되면 자동으로 재생됩니다. (만약 설정 메뉴에서 **USB** 자동실행 항목을 **Off**로 설정하면 자동으로 재생되지 않습니다.)



## 참고

- 재생할 외부기기가 이미 연결된 경우 외부기기의 음악을 재생하려면 **☰ > 오디오 > 소스 > AUX**를 누르세요.
- AUX 케이블의 종류
  - 3극 AUX 케이블 :  
오디오 전용 케이블



## AUX 음악 메뉴 사용하기

1. 재생 중에 **메뉴**를 터치하세요.



2. 관련된 항목을 선택하거나 선택된 항목의 세부 메뉴를 터치하세요.
3. 이전 메뉴로 돌아가려면 **←**를 터치하세요.

## 톤 설정

음색 특성을 다르게 설정할 수 있습니다. 자세한 내용은 "라디오 톤 설정"을 참고하세요.

## 속도 보상 음량 설정

속도 보상 음량 설정이 실행되면 엔진 및 타이어 소음을 상쇄하기 위해 차량의 속도에 비례하여 볼륨이 자동으로 조절됩니다. 자세한 내용은 "라디오 속도 보상 음량"을 참고하세요.

## 블루투스 음악

블루투스 연결된 장치의 음악을 재생할 수 있습니다. 블루투스 연결 방법은 "전화" 부분을 참고하세요.

### 블루투스 음악을 재생하기 전에

- 지원 프로파일 : HFP, A2DP, AVRCP, PBAP
  - 블루투스 음악은 휴대폰이나 블루투스 장치에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.
  - 휴대폰이나 블루투스 장치에서 원하는 장치를 선택합니다.
  - 블루투스 장치가 성공적으로 연결이 되면 음표 아이콘 ♪이 화면에 나타납니다.
  - 블루투스 장치에서 재생되는 음향을 본 인포테인먼트 시스템으로 출력합니다.
- 블루투스 음악은 블루투스 장치가 연결되어있는 경우에만 재생할 수 있습니다. 블루투스 음악을 재생하려면 인포테인먼트 시스템에 블루투스 장치를 연결하세요.
  - 블루투스 음악 재생중에 블루투스 연결이 끊길 경우, 음악이 중단됩니다. 블루투스 음악 기능은 일부 블루투스 장치에서 지원되지 않을 수 있습니다. 블루투스 핸드프리 또는 블루투스 음악 중 한 기능만 사용할 수 있습니다. 예를 들어 블루투스 음악 재생중에 블루투스 핸드프리로 전환한다면, 음악이 중단됩니다. 블루투스 장치에 저장된 음악 파일이 없는 경우 차량에서 음악 재생하는 것은 불가능합니다.
- 블루투스 음악을 재생하기 위해서는 원하는 장치 연결 후, 휴대폰 또는 블루투스 장치의 뮤직 플레이어 모드에서 음악을 최초 한 번은 재생시켜야 합니다. 한 번 재생된 이후에는 뮤직 플레이어 진입시에 자동으로 재생되며, 뮤직 플레이어에서 빠져 나올 때 자동으로 멈춤이 됩니다. 휴대폰 또는 블루투스 장치가 바탕화면 상태가 아닌 경우, 블루투스 오디오 재생모드로 진입과 빠져 나올 때, 자동으로 플레이되지 않는 장치들도 있습니다.

## Bluetooth 음악 재생하기

1. **♫**를 누르세요.
2. **오디오**를 터치하세요.
3. 화면에서 **소스**를 터치하세요.
4. 연결된 블루투스 음악을 선택하려면 **Bluetooth**를 터치하세요.



## 참고

블루투스 장치가 연결되지 않은 경우, 이 기능을 선택할 수 없습니다.

## 일시정지

재생중에 **||**를 터치하세요.  
다시 재생하려면 **▶**를 터치하세요.

## 다음 음악을 재생하기

재생중에 **▶▶**를 누르세요.

## 이전 음악을 재생하기

현재 재생중인 음악의 재생시간 2초 이내 **◀◀**를 누르세요.

## 현재 재생중인 음악의 처음으로 이동하기

현재 재생중인 음악의 재생시간 2초 이후에 **◀◀**를 누르세요.

## 역방향/정방향 고속탐색

재생중에 **◀◀/▶▶**를 길게 누르고 있으면 뒤 또는 앞으로 재생을 빠르게 진행합니다. 원하는 부분에서 버튼을 놓으면 그 지점부터 정상 속도로 재생을 시작합니다.

### 랜덤 재생하기

재생중에 를 터치하세요.

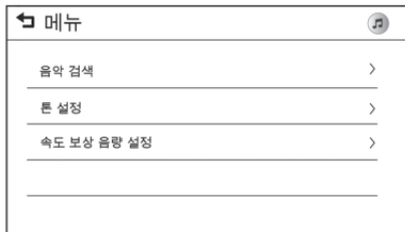
-  : 파일을 순차적으로 재생합니다.
-  : 파일을 랜덤으로 재생합니다.

### 참고

이 기능은 폰에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

### Bluetooth 음악 메뉴 사용하기

1. **메뉴**를 터치하세요.



2. 관련된 항목을 선택하거나 선택된 항목의 세부 메뉴를 터치하세요.
3. 이전 메뉴로 돌아가려면 를 터치하세요.

### 참고

이 기능은 폰에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

### 음악 검색

1. **음악 검색**을 터치하세요.  
음악이 재생목록/ 아티스트/ 앨범/ 노래/ 장르/ 더 보기 항목에 따라 표시됩니다.
2. 원하는 음악을 터치하세요.

### 톤 설정

음색 특성을 다르게 설정할 수 있습니다. 자세한 내용은 "라디오 톤 설정"을 참고하세요.

### 속도 보상 음량 설정

속도 보상 음량 설정이 실행되면 엔진 및 타이어 소음을 상쇄하기 위해 차량의 속도에 비례하여 볼륨이 자동으로 조절됩니다. 자세한 내용은 "라디오 속도 보상 음량"을 참고하세요.

### 블루투스 음악 재생시 주의사항

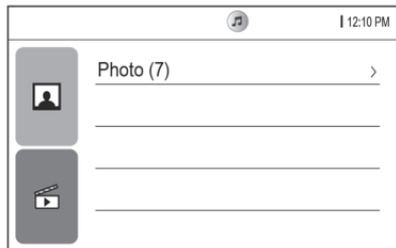
- 블루투스 음악을 재생할 때 너무 빨리 트랙을 변경하지 마세요.
- 휴대폰에서 인포테인먼트 시스템으로 데이터를 전송하는데 시간이 걸립니다. 인포테인먼트 시스템은 블루투스 음악이 전달되면 휴대폰이나 블루투스 장치로부터 오디오를 출력합니다.
- 휴대폰이나 블루투스 장치가 대기 화면 모드에 있지 않은 경우, 블루투스 음악 재생 모드에서 실시되고 있음에도 불구하고 자동으로 재생되지 않을 수 있습니다.
- 인포테인먼트 시스템은 블루투스 음악 재생 모드로 휴대폰에서 재생 순서를 전송합니다. 이것은 다른 모드에서 수행되는 경우, 그 장치는 일시정지 됩니다. 이 재생/일시정지 순서가 휴대폰의 옵션에 따라 활성화하는데 시간이 걸릴 수 있습니다.

- 블루투스 음악 재생이 작동하지 않을 경우, 휴대폰 대기 화면 모드에 있는지 확인하세요.
- 때로는 블루투스 음악 재생 중에 소리가 끊길 수 있습니다.

## 갤러리

### 갤러리 (사진)

인포테인먼트 시스템은 **USB** 저장장치에 저장된 사진 파일을 볼 수 있습니다.



### 비고

iPhone의 사진이나 영화 기능은 지원하지 않습니다.

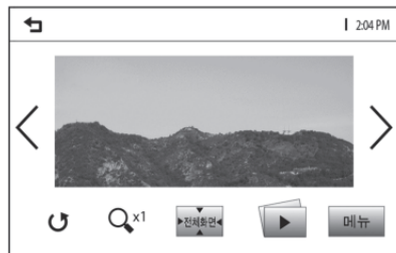
### 사진 시스템을 사용하기 전에

#### 사진 파일 사용 시 주의사항

- 파일 확장자: \*.jpg, \*.bmp, \*.png, \*.gif (animated GIF 파일은 지원 안 함)
- 사진 파일은 파일의 상태에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

### 사진 보기

1. 사진 파일이 저장된 **USB** 저장장치를 **USB** 연결단자에 연결하세요. 사진이 보입니다.



2. 화면을 터치하면 컨트롤바를 숨길 수 있습니다. 다시 터치하면 컨트롤바가 나타납니다.

## 참고

- 재생할 USB 저장장치, MTP 지원 장치가 이미 연결된 경우, USB 사진 파일을 보려면 **☰ > 갤러리** 를 누르세요.
- 안전을 위해 차량이 움직이는 동안 일부 기능은 비활성화 됩니다.

## 슬라이드 쇼 보기

사진 화면에서 **☰**를 터치하세요.

- 슬라이드 쇼가 재생됩니다.
- 슬라이드 쇼 재생중에 슬라이드 쇼를 취소하려면 화면을 터치하세요.

## 이전 또는 다음 사진 보기

사진 화면에서 이전 또는 다음 사진을 보려면 **<** 또는 **>**를 터치하세요.

## 사진을 회전하기

사진 화면을 회전하기 위해 **↻**를 터치하세요.

## 사진을 확대하기

사진 화면에서 사진을 확대하기 위해 **☰**를 터치하세요.

## 전체화면으로 보기

영화 화면에서 **전체화면**으로 보려면 전체화면을 터치하세요. 이전화면으로 되돌아 가려면 **전체화면**을 다시 터치하세요.

## USB 사진 메뉴 사용하기

1. 사진 화면에서 **메뉴**를 터치하세요.  
USB 사진 메뉴가 표시됩니다.



2. 원하는 메뉴를 터치하세요.
  - 슬라이드 보기 시간 : 슬라이드 쇼 시간 간격을 선택합니다.
  - 시간 온도 표시 : 전체 화면에서 시계/온도 표시 여부를 설정합니다.

- 디스플레이 설정 : 밝기와 명암 대비를 조절합니다.
3. 설정이 완료되면 **←**를 터치하세요.

## 갤러리 (영화)

인포테인먼트 시스템은 USB 저장장치에 저장된 영화 파일을 재생할 수 있습니다.

### 영화 시스템을 사용하기 전에 영화파일 사용시 주의사항

- 재생 가능한 해상도 : 1280 x 720 (W x H) 이내. (1280 x 720 은 지원함)
- 프레임 레이트 : 30 fps 이하.
- 재생 가능한 파일 형식 : .mp4, .avi  
재생 가능한 영화 파일은 코덱 포맷에 따라 재생되지 않을 수 있습니다.
- 재생 가능한 비디오 코덱 형식 : H.264/MPEG-4 AVC
- 재생 가능한 오디오 코덱 형식 : MP3, AC3, AAC, WMA

- 최대 오디오 비트레이트:  
MP3 : 320 kbps  
WMA : 768 kbps  
AC3 : 640 kbps  
AAC : 320 kbps
- DRM (Digital Right Management)  
이 적용된 영화 파일은 재생되지 않을 수 있습니다.

## 영화 파일 재생하기

1. 영화 파일이 저장된 USB 저장장치를 USB 연결단자에 연결하세요.
2. **☰ > 갤러리 > ▶**를 누르세요.  
영화가 재생됩니다.



3. 화면을 터치하면 컨트롤바를 숨길 수 있습니다. 다시 터치하면 컨트롤바가 나타납니다.

### 참고

영화는 일부 나라에서 이용 가능합니다.

### 일시정지

재생중에 **||**를 터치하세요.  
다시 재생하려면 **▶**를 터치하세요.

### 다음 영화를 재생하기

재생중에 **▶**를 터치하세요.

### 이전 영화를 재생하기

현재 재생중인 영화의 재생시간 **5초** 이내 **◀**를 터치하세요.

### 현재 재생중인 영화의 처음으로 이동하기

현재 재생중인 영화의 재생시간 **5초** 이후에 **◀**를 터치하세요.

### 역방향/정방향 고속탐색

재생중에 **◀/▶** 버튼을 길게 누르고 있으면 뒤 또는 앞으로 재생을 빠르게 진행합니다. 원하는 부분에서 버튼을 놓으면 그 지점부터 정상 속도로 재생을 시작합니다.

## 전체화면으로 영화보기

영화 화면에서 **전체화면**으로 보려면 전체화면을 터치하세요. 이전화면으로 되돌아 가려면 **전체화면**을 다시 터치하세요.

## USB 영화 메뉴 사용하기

1. 영화 화면에서 **메뉴**를 터치하세요.  
USB 영화 메뉴가 표시됩니다.



2. 원하는 메뉴를 터치하세요.
  - **톤 설정** : 음색 특성을 다르게 설정할 수 있습니다. 자세한 내용은 "라디오 톤 설정"을 참고하세요.

- **속도 보상 음량 설정** : 속도 보상 음량 설정이 실행되면 엔진 및 타이어 소음을 상쇄하기 위해 차량의 속도에 비례하여 볼륨이 자동으로 조절됩니다. 자세한 내용은 "라디오 속도 보상 음량"을 참고하세요.
  - **시간 온도 표시** : 전체 화면에서 시계/온도 표시 여부를 설정합니다.
  - **디스플레이 설정** : 밝기와 명암 대비를 조절합니다.
3. 설정이 완료되면 **←**를 터치하세요.

## 전화

### 블루투스

무선 기술은 블루투스를 지원하는 두 장치 사이의 무선 연결을 설정합니다. 초기 연결 후, 두 장치는 전원을 켤 때마다 자동으로 연결할 수 있습니다.

블루투스는 2.45 GHz 주파수 근거리 무선 통신 기술을 사용하여 블루투스 휴대폰, PDA, 또는 가까운 범위 내에서 다른 장치 간 정보의 무선 전송을 허용합니다. 이 차량 내에서 사용자는 핸드프리 통화를 할 수 있고, 핸드프리 데이터를 전송하고, 시스템과 휴대폰을 연결하여 오디오 스트리밍 파일을 재생할 수 있습니다.

### 참고

- 일부 지역에서는 블루투스 무선 기술 사용에 대한 규제가 있을 수 있습니다.
- 블루투스 장치와 해당 펌웨어 버전의 다양성으로 인해 블루투스를 통해 수행할 때, 장치가 다르게 작동할 수 있습니다.
- 휴대 전화의 블루투스 기능에 관한 내용은 관련된 설명서를 참고하세요.
- 멀티페어링은 지원되지 않습니다.

### 블루투스 연결하기

블루투스 기능을 사용하려면 장치에 블루투스가 켜져 있는지 확인하세요. 블루투스 장치의 사용자 설명서를 참고하세요.

#### 인포테인먼트 시스템에 연결된 장치가 없을 때

1. **쇼**를 누르세요.
2. **전화**를 터치하세요.  
또는 **☎**를 누르세요.  
또는 스티어링 휠 리모컨의 **☎** 버튼을 누르세요.
3. **장치 검색**을 터치하세요.

4. 검색된 목록에서 연결할 장치를 터치하세요.

- SSP (Secure Simple Pairing)가 지원되는 경우, 블루투스 장치와 인포테인먼트 시스템의 팝업창에서 예 또는 연결을 터치하세요.
- SSP (Secure Simple Pairing)가 지원되지 않는 경우, 알림 화면에 표시된대로 블루투스 장치에 PIN 코드를 입력하세요.

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



연결이 실패되면 실패 메시지가 나타납니다.

인포테인먼트 시스템에 연결된 장치가 있을 때

1. **♫**를 누르세요.
2. **설정**를 누르세요.
3. **블루투스 > 장치 관리**를 터치하세요.
4. 검색된 목록 화면에서 연결할 블루투스 장치를 터치한 후, 6단계로 이동하세요.  
검색된 목록 화면에서 연결할 블루투스 장치가 없다면 블루투스 장치를 검색하기 위해 **장치 검색**을 터치하세요.
5. 검색된 목록에서 연결할 장치를 터치하세요.
  - SSP (Secure Simple Pairing)가 지원되는 경우, 블루투스 장치와 인포테인먼트 시스템의 팝업창에서 예 또는 **연결**을 터치하세요.

- SSP (Secure Simple Pairing)가 지원되지 않는 경우, 알림 화면에 표시된대로 블루투스 장치에 PIN 코드를 입력하세요.
6. 블루투스 장치와 인포테인먼트 시스템이 성공적으로 연결되면,  /  마크가 장치 목록 화면에 표시됩니다.
- 연결된 장치는  마크로 하이라이트됩니다.
  -  /  마크는 핸드프리와 블루투스 음악 기능이 활성화되어 있음을 나타냅니다.
  -  마크는 핸드프리 기능만 활성화되어 있음을 나타냅니다.
  -  마크는 블루투스 음악 기능만 활성화되어 있음을 나타냅니다.

### 참고

- 블루투스 장치와 인포테인먼트 시스템이 성공적으로 연결되면 전화번호부는 자동으로 다운로드됩니다. 그러나 전화번호부는 블루투스 장치의 종류에 따라 자동으로 다운로드되지 않을 수 있습니다. 이 경우 다시 연결하거나 전화번호부는 블루투스 장치에서 다운로드를 진행하세요.
- 인포테인먼트 시스템은 10개까지 블루투스 장치를 등록할 수 있습니다.
- 연결이 실패되면 실패 메시지가 나타납니다.
- 전화번호부는 최대 5000개까지 보장할 수 있습니다.
- 전화번호부의 수에 따라 페어링 시간이 달라질 수 있습니다.

### 연결된 블루투스 장치 확인하기

1. 를 누르세요.
2. **설정**을 터치하세요.
3. **블루투스 > 장치 관리**를 터치하세요.
4. 연결된 장치가 표시됩니다.

**블루투스 장치 연결을 해제하기**

1. **♻**를 누르세요.
2. **설정**을 터치하세요.
3. **블루투스 > 장치 관리**를 터치하세요.
4. 연결 해제할 장치를 터치하세요.
5. **연결끊기**를 터치하세요.

**블루투스 장치 연결하기**

1. **♻**를 누르세요.
2. **설정**을 터치하세요.
3. **블루투스 > 장치 관리**를 터치하세요.
4. 연결할 장치를 터치하세요.

**블루투스 장치 삭제하기**

더이상 블루투스 장치를 사용할 필요가 없다면, 사용자는 블루투스 장치를 삭제할 수 있습니다.

1. **♻**를 누르세요.
2. **설정**을 터치하세요.
3. **블루투스 > 장치 관리**를 터치하세요.
4. **♻**를 터치하세요.
5. **삭제**를 터치하세요.

## 핸즈프리 통화

### 전화번호를 직접 입력하여 전화걸기

1. 전화 화면에서 다이얼 패드를 사용해 전화번호를 입력하세요.



2. 화면에서 를 터치하거나 스티어링의 를 누르면 전화가 걸립니다.

## 참고

전화번호를 잘못 누른 경우에는 를 터치하면 한자씩 지워지고 길게 터치하면 전체가 지워집니다.

## 통화음 전환하기

1. 통화중에 인포테인먼트 시스템에서 휴대폰으로 통화를 전환하고 싶은 경우 를 터치하세요.
2. 다시 휴대폰에서 인포테인먼트 시스템으로 통화를 전환하고 싶은 경우 를 다시 터치하세요.

## 마이크 On/Off 전환하기

사용자는 를 터치하여 마이크를 On/Off로 설정할 수 있습니다.

## 재다이얼로 전화하기

스티어링의 를 누르거나 전화 화면에서 를 터치하면 가장 최근에 통화했던 번호로 재다이얼을 수행합니다.

### 참고

통화내역이 없으면 재다이얼은 불가능합니다.

## 전화 수신하기

1. 연결된 블루투스 장치로 전화가 오면 관련 정보가 표시되고 전화가 울립니다.
2. 통화를 원하시면 스티어링의 를 누르거나 화면에서 를 터치하세요.  
통화를 원하지 않으면 스티어링의 를 누르거나 화면에서 를 터치하세요.

## 연락처로 전화걸기

1. 전화 화면에서 **연락처**를 터치하세요.
2.  / 를 터치하여 원하는 연락처를 확인하세요.
3. 전화하고자 하는 연락처를 터치하세요.
4. 전화를 걸 번호를 터치하세요.

## 연락처를 검색하여 전화걸기

1. 전화 화면에서 **연락처**를 터치하세요.
2. 연락처 화면에서 **🔍**를 터치하세요.
3. 문자키를 이용하여 이름을 검색하세요.  
한글 이름 검색시 초성검색만 지원합니다.  
영문 이름을 검색하고자 할 경우 "전화 영문 이름 검색하기"를 참고하세요.
4. 전화하고자 하는 연락처를 선택하세요.

## 영문 이름 검색하기

예) 사용자가 alex라는 이름을 검색할 경우

1. 전화번호부 화면에서 영문 문자키로 전환하기 위해 **↵/a**를 터치하세요.
2. 첫 문자를 선택하기 위해 **abc**를 터치하세요.  
**a, b, 또는 c** 문자가 포함된 이름이 전화번호부 화면에 나타납니다.
3. 두번째 문자를 선택하기 위해 **jkl**을 터치하세요.  
**j, k, 또는 l** 문자가 포함된 이름이 전화번호부 화면에 나타납니다.
4. 세번째 문자를 선택하기 위해 **def**를 터치하세요.  
**d, e, 또는 f** 문자가 포함된 이름이 전화번호부 화면에 나타납니다.

5. 네번째 문자를 선택하기 위해 **wxyz**를 터치하세요.  
**w, x, y, 또는 z** 문자가 포함된 이름이 전화번호부 화면에 나타납니다.
6. 문자가 입력될 때 마다 검색되는 이름 목록은 줄어듭니다.

## 통화 기록으로 전화걸기

1. 전화 화면에서 통화 기록을 터치하세요.
2. , ,  또는 를 터치하세요.  
: 모든 통화 내역  
: 발신 통화 내역  
: 부재중 통화 내역  
: 수신 통화 내역
3. 전화를 걸 번호를 선택하세요.

## 단축번호로 전화걸기

전화 화면에서 다이얼 패드를 사용해 휴대폰에 등록된 단축번호를 길게 터치하세요.

휴대폰에 저장된 단축번호에 대해서만 전화 연결이 가능합니다. 최대 두 자리 단축 다이얼 번호까지 지원합니다. 두 자리 단축 다이얼 번호인 경우 첫번째 자리는 짧게 누르고 두번째 자리는 길게 터치하세요.

## 음성 메일

음성 메일 번호의 초기값은 현재 블루투스로 연결된 장치의 전화번호입니다. 음성 메일 번호는 블루투스 설정에서 변경할 수 있습니다.

음성 메일로 전화하려면:

1. 화면에서 **전화**를 터치하세요.
2. 음성 메일을 선택하세요.
3. 전화를 선택하세요.

## 설정

### 설정

#### 설정 메뉴의 일반적 동작

설정 메뉴는 인포테인먼트 시스템을 쉽게 사용자 지정할 수 있습니다.

1. **⚙**를 누르세요.
2. **설정**을 터치하세요.



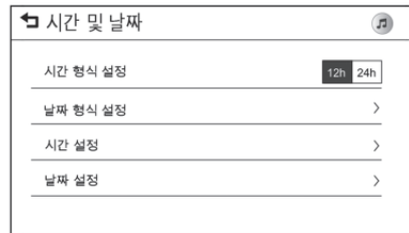
3. 원하는 목록을 선택하세요.

### 참고

설정 메뉴는 차량 옵션에 따라 다를 수 있습니다.

### 시간 및 날짜

1. **⚙**를 누르세요.
2. **설정 > 시간 및 날짜**를 터치하세요.



- 시간 형식 설정 : 12시간제 또는 24시간제를 선택하세요.
- 날짜 형식 설정 : 날짜 표시 형식을 설정하세요.

YYYY/MM/DD : 2010/12/03

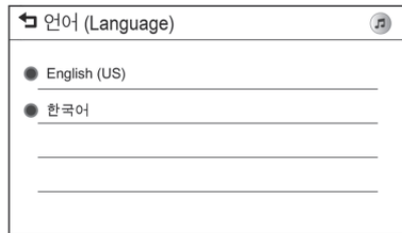
DD/MM/YYYY : 03/12/2010

MM/DD/YYYY : 12/03/2010

- 시간 설정 : +/-를 터치하여 시간을 설정하세요.
- 날짜 설정 : +/-를 터치하여 날짜를 설정하세요.

## 언어

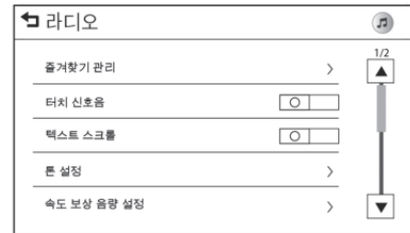
1. **🔊**를 누르세요.
2. **설정 > 언어**를 터치하세요.



3. 원하는 목록을 선택하세요.

## 라디오

1. **🔊**를 누르세요.
2. **설정 > 라디오**를 터치하세요.



- 즐겨찾기 관리 : 라디오 즐겨찾기 목록을 선택합니다.
- 터치 신호음 : **On** 또는 **Off**를 선택하세요.
- 텍스트 스크롤 : **On** 또는 **Off**를 선택하세요.

- **톤 설정** : 음색 특성을 다르게 설정할 수 있습니다. 자세한 내용은 "라디오 톤 설정"을 참고하세요.
- **속도 보상 음량 설정** : 속도 보상 음량 설정이 실행되면 엔진 및 타이어 소음을 상쇄하기 위해 차량의 속도에 비례하여 볼륨이 자동으로 조절됩니다. 자세한 내용은 "라디오 속도 보상 음량"을 참고하세요.
- **최대 시작 볼륨** : 최대 시작 볼륨을 설정합니다. (13에서 37)

## 차량

차량 메뉴를 사용할 수 있습니다.

### 참고

차량 메뉴는 지역 및 차량 옵션에 따라 다양합니다.

1. **♫**를 누르세요.
2. **설정 > 차량**을 터치하세요.



3. 원하는 항목을 선택하세요.

- **냉난방 유해가스 방지 설정**: 자동 풍량 최대 속도 : 낮음, 중간 또는 높음을 선택하세요.
- **충돌/감지 시스템**: 주차 보조 장치 : 끄기 또는 켜기를 선택하세요.  
사각지대 경고시스템 : 끄기 또는 켜기를 선택하세요.
- **편의사항 설정**: 경고음 음량 설정 : 30 ~40의 경고음 음량을 조절하세요.  
레인 센싱 와이퍼 : 끄기 또는 켜기를 선택하세요.
- **라이팅 설정**: 차량 위치 안내 라이트 : 끄기 또는 켜기를 선택하세요.  
하차시 라이팅 설정 : 끄기, 30초, 60초 또는 120초를 선택하세요.

- **파워 도어 설정:**

잠김방지 장치 해제 : 끄기 또는 켜기를 선택하세요.

자동 도어 잠금 : 끄기 또는 켜기를 선택하세요.

자동 도어 잠금 지연 : 끄기 또는 켜기를 선택하세요. 이 메뉴는 잠김방지 장치 해제 메뉴가 끄기로 선택된 경우에만 활성화됩니다.

- **리모트 키 기능 설정:**

원격 도어 잠금 해제 알림 : 끄기 또는 플래쉬 라이트를 선택하세요.

원격 도어 잠금 알림 : 끄기, 라이트와 경적, 라이트만 또는 경적만을 선택하세요.

원격 도어 잠금 해제 : 모든 좌석 도어 또는 운전석 도어를 선택하세요.

원격 잠금해제된 도어 다시 잠금 : 끄기 또는 켜기를 선택하세요.

스마트 도어 잠금 해제 : 모든 좌석 도어 또는 운전석 도어만을 선택하세요.

스마트 도어 잠금 : 끄기, 켜기 (경적울림) 또는 켜기를 선택하세요.

차량내 키 회수 알림 : 끄기 또는 켜기를 선택하세요.

## 블루투스

1. **♫**를 누르세요.
2. **설정 > 블루투스**를 터치하세요.



- 장치 정보 : 장치 정보를 확인할 수 있습니다.
- 장치 관리 : 원하는 장치를 선택해서 연결/분리/삭제 할 수 있습니다.

- 연결 PIN 변경 : 연결 PIN을 설정하세요.
- 벨소리 : 벨소리를 선택하세요.
- 정렬 순서 : 정렬 순서를 선택하세요. (이름/성 또는 성/이름)
- 음성 사서함 번호 : 음성 사서함 번호를 설정하세요.

## Apple CarPlay

1. **⏴**를 누르세요.
2. **설정 > Apple CarPlay**를 터치하세요.



3. On 또는 Off를 선택하세요.

## Android Auto

1. **⏴**를 누르세요.
2. **설정 > Android Auto**를 터치하세요.



3. On 또는 Off를 선택하세요.

## 참고

- 프로젝션 설정을 꺼짐으로 하더라도 기기를 연결하고 홈화면의 프로젝션을 실행하면 다음과 같은 팝업 메시지가 표시됩니다.  
Apple CarPlay 기능일 경우; 활성화시, 이 화면에 Apple CarPlay가 표시됩니다.  
Android Auto 기능일 경우; 활성화시, 이 화면에 Android Auto가 표시됩니다.
- 기기를 처음 연결했을 때, 개인 정보 동의 팝업 메시지가 표시됩니다.  
계속하기를 터치하면 프로젝션 기능이 활성화됩니다.  
비활성화를 터치하면 기기는 충전만 가능합니다.

## BringGo

1. **⏏**를 누르세요.
2. **설정 > BringGo**를 터치하세요.



3. On 또는 Off를 선택하세요.

## 참고

Apple CarPlay, Android Auto, BringGo 세가지 기능 중에 한가지 기능만 켜짐으로 설정이 가능합니다. 만약 Apple CarPlay 기능을 켜짐으로 설정한다면, Android Auto, BringGo 기능은 꺼짐으로 설정됩니다.

## USB 자동 실행

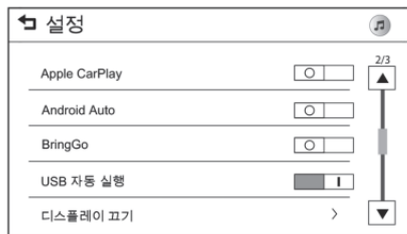
1. **쇼**를 누르세요.
2. **설정 > USB 자동 실행**를 터치하세요.
3. **On** 또는 **Off**를 선택하세요.



- **On** : 만약 당신이 **USB** 포트에 장치를 연결하면 자동으로 실행됩니다.
- **Off** : 만약 당신이 **USB** 포트에 장치를 연결해도 자동으로 실행되지 않습니다.

## 디스플레이 끄기

1. **쇼**를 누르세요.
2. **설정 > 디스플레이 끄기**를 찾으세요..

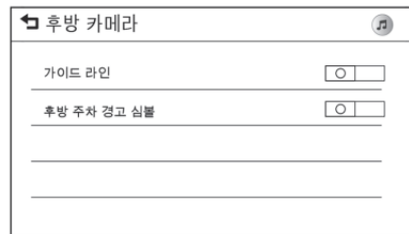


3. **디스플레이 끄기**를 터치하면 화면이 꺼집니다.
4. 화면을 다시 터치하면 화면이 켜집니다.

## 후방 카메라

RVC 옵션인 경우에만 사용 가능합니다.

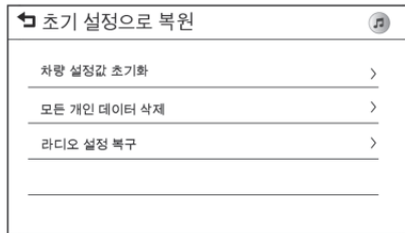
1. **쇼**를 누르세요.
2. **설정 > 후방 카메라**를 터치하세요.



- 가이드 라인 : 주차 가이드 라인을 켜거나 끕니다.
- 후방 주차 경고 심볼 : 후방 주차 경고 심볼을 켜거나 끕니다.

## 초기 설정으로 복원

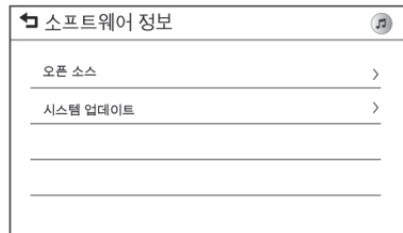
1. **⏪**를 누르세요.
2. **설정 > 공장 설정**으로 돌아가기를 터치하세요.



- 차량 설정값 초기화 : 차량 설정을 초기화 합니다.
- 모든 개인 데이터 삭제 : 개인 데이터를 모두 삭제합니다.
- 라디오 설정 복구 : 라디오 설정을 초기화 합니다.

## 소프트웨어 정보

1. **⏪**를 누르세요.
2. **설정 > 소프트웨어 정보**를 터치하세요.



- 오픈 소스 : 오픈 소스 소프트웨어 라이선스 정보를 표시합니다.

- 시스템 업데이트 : 시스템을 업데이트 합니다.  
USB에 차량정보 저장 : USB 저장장치에 차량정보를 저장합니다.

## 프로젝션

### Android Auto, Apple CarPlay

Android Auto/ Apple CarPlay 기능은 호환되는 스마트폰을 통하여 사용할 수 있습니다. 사용 가능한 경우에는 인포테인먼트 시스템의 홈 화면에 프로젝트 아이콘이 나타납니다.

#### Android Auto, Apple CarPlay 기능을 사용하려면

1. Google Play store에서 Android Auto 앱을 다운받으세요. Apple CarPlay는 별도의 앱을 필요로 하지 않습니다.
2. 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.

홈 화면의 프로젝트 아이콘은 연결되는 폰에 따라 Android Auto 또는 Apple CarPlay로 변경됩니다. Android Auto/ Apple CarPlay는 USB 자동 실행 설정에 따라 자동 실행될 수 있습니다. 그렇지 않은 경우에는 홈 화면에서 Android Auto/ Apple CarPlay 아이콘을 터치하세요.

Android Auto/ Apple CarPlay 설정에 대한 자세한 내용은

<http://www.chevrolet.co.kr> 를 참조하거나 1599-0882로 전화하세요.

Android Auto는 Google의 이용 약관 및 개인 정보 보호정책이 적용됩니다.

Apple CarPlay는 Apple의 이용 약관 및 개인 정보 보호정책이 적용됩니다.

Android Auto에 대한 자세한 정보는 <https://support.google.com/androidauto> 에서, Apple CarPlay에 대한 자세한 정보 <https://www.apple.com/legal/sla/> 에서 확인하세요. Apple 또는 Google은 언제든지 해당 기능에 사용에 대하여 변경 또는 정지할 수 있습니다.

Android Auto은 Google Inc.의 등록상표입니다. Apple CarPlay은 Apple Inc.의 등록상표입니다.

## 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](http://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.

## <타입3-New MyLink(고급)>

DMB 및 내비게이션 시스템은 본 차량 취급설명서와 함께 지급되는 별도의 인포테인먼트 시스템 설명서를 참고하시기 바랍니다.

### 소개

다음 내용을 통해 인포테인먼트 시스템 기능을 파악하실 수 있습니다.

인포테인먼트 시스템에는 주행 시 일부 기능을 비활성화 시켜서 운전 집중할 수 있게 하는 기능이 내장되어 있습니다.

회색으로 비활성화된 기능은 차량이 주행 중 일때 이용할 수 없는 기능입니다.

차량이 정차 중일 때에는 모든 기능을 사용할 수 있습니다. 운전 전:

- 인포테인먼트 시스템 작동, 전면부의 버튼, 터치 스크린 버튼 사용에 익숙해지도록 하십시오.
- 즐겨듣는 주파수로 맞추고 음색을 설정하며 스피커를 미리 설정하십시오.
- 전화 번호를 사전에 설정하여, 단축 버튼을 누르거나 음성 인식 기능으로 쉽게 전화를 걸 수 있게 하십시오.

차량에는 유보 액세서리 전원(RAP)이 있습니다. 시동이 꺼졌을 때에도 오디오 시스템을 작동할 수 있습니다.

### ⚠경고

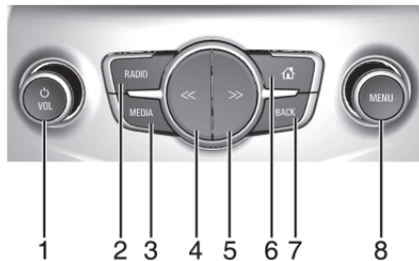
인포테인먼트 기능 사용 시 도로에서 시선을 오래 떼거나 자주 떼면 충돌 사고가 발생할 수 있습니다.

운전자와 다른 사람이 부상을 입거나 사망할 수 있습니다. 주행 중 인포테인먼트 기능에 너무 오래 집중해서는 안 됩니다. 차량 디스플레이를 쳐다보는 시간을 최소화하고 운전 집중하십시오. 가능하면 음성 인식 기능을 사용하십시오.

## 개요

### 인포테인먼트 시스템

인포테인먼트 시스템은 센터 스택 디스플레이, 인포테인먼트 시스템 버튼, 스티어링 휠 버튼, 음성 인식 기능 등을 사용하여 조절할 수 있습니다.



#### 1. ⏻ VOL (전원/볼륨)

- 길게 눌러 시스템을 켜거나 끕니다.
- 짧게 눌러 음소거를 하거나 해제합니다.

- 노브를 좌우로 돌려 볼륨을 조절합니다.

#### 2. RADIO (라디오)

- 버튼을 눌러 라디오를 켭니다.
- 라디오가 켜진 상태에서 버튼을 누르면 **AM-FM**을 전환합니다.

#### 3. MEDIA (미디어)

- 버튼을 눌러 연결된 외부 장치를 활성화합니다.
- 미디어가 활성화된 상태에서 버튼을 누르면 연결된 다른 외부 장치로 전환합니다.

#### 4. << (SEEK)

- 짧게 눌러 이전 주파수 또는 곡을 재생합니다.
- 길게 눌러 주파수를 1씩 낮추거나 곡을 되감기 합니다.

#### 5. >> (SEEK)

- 짧게 눌러 다음 주파수 또는 곡을 재생합니다.
- 길게 눌러 주파수를 1씩 높이거나 곡을 빨리감기합니다.

#### 6. ⏸ (휴 화면)

버튼을 눌러 휴 화면으로 이동합니다.

#### 7. BACK

버튼을 눌러 이전 화면 또는 상위 메뉴로 이동합니다.

#### 8. MENU

- 노브를 돌려 아이콘 또는 메뉴를 검색하거나 스크롤합니다.
- 버튼을 눌러 아이콘 또는 메뉴를 실행 또는 선택합니다.

## 홈 화면



홈 버튼을 눌러 홈 화면으로 이동합니다.

홈 화면에서는 차량 애플리케이션 아이콘에 접근할 수 있습니다. 일부 애플리케이션은 차량이 움직이는 동안에 비활성화됩니다.

홈 화면은 각각 8개의 아이콘을 포함하는 페이지를 최대 5개까지 설정할 수 있습니다.

애플리케이션을 실행하려면 해당 아이콘을 터치합니다.

즐거찾기 버튼을 보려면 화면 우측 하단의 를 터치합니다.

### 터치스크린 버튼

사용 가능한 터치 스크린 버튼은 화면에 표시되며, 사용 불가능한 버튼은 회색으로 표시됩니다.

## 오디오



오디오 페이지를 보려면 오디오 아이콘을 터치합니다. 라디오 소스인 AM, FM과 미디어 소스인 USB, 스마트폰, 블루투스 및 AUX 입력을 사용할 수 있습니다.

## DMB

DMB를 사용하려면 DMB 아이콘을 터치합니다. 자세한 내용은 취급설명서와 함께 지급되는 별도의 인포테인먼트 시스템 매뉴얼을 참고하시기 바랍니다.

## 전화



전화 메인 페이지를 표시하려는 경우 전화 아이콘을 터치합니다. 블루투스 연결시 전화 섹션의 블루투스(인포테인먼트) 부분을 참고하시기 바랍니다.

## 프로젝션

Apple CarPlay 기능을 사용하기 위해 프로젝션 아이콘을 터치합니다. 자세한 내용은 '전화'의 'Apple CarPlay' 부분을 참고하십시오.

이 기능은 스마트폰의 종류 및 앱 제작사의 서비스 여부에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

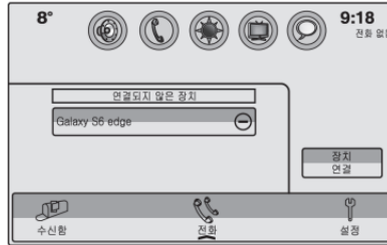
## 내비게이션

내비게이션을 사용하려면 내비게이션 아이콘을 터치합니다. 자세한 내용은 취급설명서와 함께 지급되는 별도의 인포테인먼트 시스템 매뉴얼을 참고하시기 바랍니다.

## 설정

시스템 설정 메뉴로 이동하려면 설정 아이콘을 터치합니다.

## 메시지



문자 메시지 메인 페이지를 보려면 메시지 아이콘을 터치합니다. 블루투스 연결 시 인포테인먼트 시스템을 통해 문자 메시지의 수신 및 송신이 가능합니다.

## 홈 화면 아이콘 편집

이 기능은 홈 화면에 표시되는 아이콘의 위치를 변경할 때 사용합니다.



1. 홈 화면의 아이콘 중에 하나를 길게 터치하여 홈 화면 편집모드로 진입합니다.
2. 위치 변경을 하려는 아이콘을 드래그하여 위치를 변경합니다.

- 아이콘을 다른 페이지로 이동시키려면, 화면에서 원하는 방향의 가장자리로 드래그하여 다른 페이지로 이동시킵니다. 최대 5 페이지까지 설정 가능합니다.
- 편집 모드를 종료하려면 **⌂**를 누릅니다.

### 화면 상단 즐겨찾기 아이콘 편집



이 기능은 화면 상단의 즐겨찾기 아이콘을 편집할 때 사용합니다.

- 홈 화면의 아이콘 중에 하나를 길게 터치하여 홈 화면 편집모드로 진입합니다.
- 화면 상단의 즐겨찾기 아이콘을 화면 중앙으로 드래그하여, 상단 즐겨찾기에서 해당 아이콘을 삭제합니다. 최대 2개까지 삭제 가능합니다.

- 홈 화면의 아이콘 중 하나를 드래그하여 상단 즐겨찾기에 드래그하여 상단 즐겨찾기에 해당 아이콘을 추가합니다. 상단 즐겨찾기에는 최대 5개의 아이콘을 설정할 수 있습니다.
- 편집 모드를 종료하려면 **⌂**를 누릅니다.

## 하단 즐겨찾기에 홈 화면 아이콘 추가

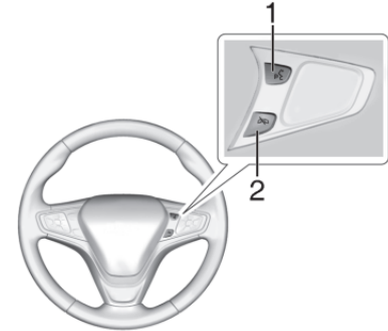
이 기능은 화면 하단의 즐겨찾기에 홈 화면의 아이콘을 추가할 때 사용합니다. 하단 즐겨찾기 편집 및 삭제에 대한 내용은 '라디오'의 '즐거찾기 목록 관리' 부분을 참고하십시오.

1. 홈 화면 우측 하단의 를 터치하여 즐겨찾기를 보이게 합니다.
2. 화면 하단의 즐겨찾기 버튼 중 하나를 길게 터치합니다.



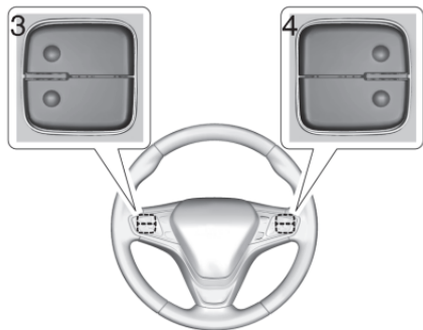
3. 추가하고자 하는 홈 화면 아이콘을 터치하여 즐겨찾기에 추가합니다.

## 스티어링 휠 버튼



1. : 음성인식 기능을 시작 또는 종료하거나 블루투스 전화 연결시 통화를 수신합니다. 아이폰의 경우 블루투스가 연결된 후 이 버튼을 길게 누르면, 음성인식 기능인 시리(Siri)를 실행할 수 있습니다.
2. : 인포테인먼트 시스템을 음소거하거나 음소거 해제합니다. 블루투스 전화 연결시 수신전화를 거부하거나 현재 통화를 종료합니다.

즐거찾기 및 볼륨 조절 버튼은 스티어링 휠의 뒤쪽에 있습니다.



3. 즐거찾기 : 라디오 소스에서 다음 또는 이전 즐거찾기 선택하려면 누릅니다. 미디어 소스에서 다음 또는 이전 트랙을 선택하려면 누릅니다.
4. 볼륨 : 볼륨을 높이거나 낮추려면 누릅니다.

## 라디오

### AM-FM 라디오

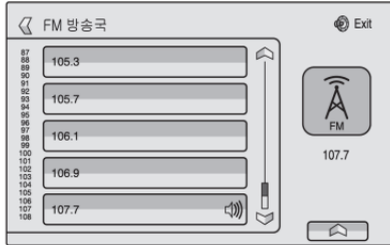


화면의 라디오를 터치하여 **AM** 또는 **FM**을 선택합니다. 라디오를 한번 더 터치하면 **AM-FM**이 전환됩니다.

### 라디오 주파수 변경



- 화면의 **튜**를 터치하여 직접 주파수를 입력합니다.
- **MENU** 노브를 좌우로 돌려 주파수를 낮추거나 높입니다.
- 화면의 **◀** 또는 **▶**를 터치하여 신호가 강한 이전 또는 다음 주파수를 찾습니다.



- 화면의 **목록**을 터치한 후 나오는 주파수 창에서 원하는 주파수를 선택합니다.

## 즐거찾기 저장

라디오 주파수는 화면 하단의 즐겨찾기에 저장되며, 최대 60개의 즐겨찾기를 저장할 수 있습니다. 하단 즐겨찾기에 라디오 주파수를 저장하는 방법은 다음과 같습니다.

1. 저장하고자 하는 주파수로 이동합니다.
2. 화면 하단의 즐겨찾기 버튼 중 하나를 길게 터치하여 현재 청취 중인 주파수를 즐겨찾기 목록에 저장합니다.

## 즐거찾기 목록

저장할 수 있는 즐겨찾기 목록으로는 라디오 주파수, 미디어 재생 목록, 연락처, 내비게이션 목적지 또는 홈 화면 아이콘이 포함됩니다.

## 즐거찾기 목록 스크롤 방법

1. 화면 우측 하단의 를 터치하여 즐겨찾기 목록이 보이게 합니다.
2. 즐겨찾기 목록을 손가락으로 좌측 또는 우측으로 드래그하여 다음 또는 이전 페이지로 이동합니다.
3. 즐겨찾기 버튼 중 하나를 터치한 상태로 위로 드래그 할 경우 최대 15개의 즐겨찾기를 볼 수 있습니다. 원래대로 되돌릴 경우 즐겨찾기 버튼 중 하나를 터치한 후 아래로 드래그 하십시오.

## 즐거찾기 목록 관리

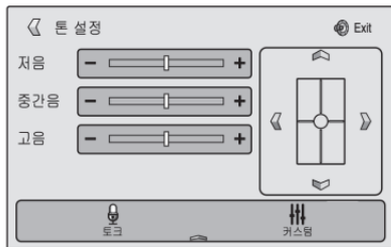
즐거찾기 목록은 설정>라디오>즐거찾기 관리에서 삭제하거나, 이름을 변경할 수 있습니다.

## 오디오 설정

라디오 또는 미디어 소스에 대한 설정을 하려면 화면의 메뉴를 터치하거나 MENU를 누릅니다.

소스에 따라 활성화되는 하위 메뉴가 다를 수 있습니다.

## 톤 설정(커스텀)



사용자의 취향에 맞게 톤 및 스피커의 사운드 밸런스를 조절할 수 있습니다. 화면 하단의 커스텀을 터치하십시오.

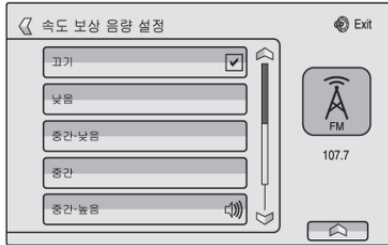
- 저음, 중간음, 고음의 톤을 +, - 를 터치하거나 중앙의 바를 드래그하여 설정합니다.
- **Balance (밸런스)**: 화면 우측의 《 또는 》를 터치하거나, 중앙의 원을 좌우로 드래그하면 좌측 또는 우측 스피커의 음량이 커집니다. 중간 위치는 왼쪽 스피커와 오른쪽 스피커 사이의 사운드 밸런스를 유지합니다.
- **Fade (페이드)**: 화면 우측의 ^ 또는 v 를 터치하거나, 중앙의 원을 앞뒤로 드래그하면 앞쪽 또는 뒤쪽 스피커의 음량이 커집니다. 중간 위치는 앞쪽 스피커와 뒤쪽 스피커 사이의 사운드 밸런스를 유지합니다.

## 톤 설정(토크)

화면 하단의 토크를 터치하십시오.

블루투스 핸드프리 통화에 최적화된 톤이 자동으로 설정되며, 커스텀에서의 스피커 사운드 밸런스가 자동으로 적용됩니다.

## 속도 보상 음량 설정



이 기능은 차량의 속도에 비례하여 음량이 자동으로 조절되어 탑승자가 차속 증가에 의한 소음으로 부터 좀 더 원활한 청취를 할 수 있도록 해줍니다. 끄기, 낮음, 중간-낮음, 중간, 중간-높음, 높음의 보상 옵션을 선택하십시오.

## 방송국 목록 업데이트



AM 및 FM의 방송국 주파수 목록을 업데이트하려는 경우 터치합니다.

## 라디오 수신

라디오에 간섭 또는 정전기가 있는 경우 액세서리 전원 소켓에서 전자 장치의 플러그를 뽑으십시오.

### 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 FM 보다 크고 특히 밤에는 더 큽니다. 수신 범위가 커지면 채널 주파수들이 서로 간섭을 일으키게 됩니다. 폭풍이나 전력선 등이 라디오 수신을 간섭할 때도 잡음이 있을 수 있습니다. 잡음이 있을 경우 '톤 설정'에서 고음 영역을 낮춰 봅니다.

## 핸드폰 사용

전화 발신이나 수신, 충전 또는 단순히 전화를 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. 라디오 수신이 잘 되려면 안테나 커넥터를 유리 표면의 적절한 위치에 부착해야 합니다.

### 주의

뒷유리의 안쪽 면을 청소하는 데 면도 날이나 날카로운 도구를 사용하면 뒷유리 안테나 그리고 뒷유리 서리제거 그리드가 손상될 수도 있습니다. 수리는 차량 품질보증계약으로 보장받지 못합니다. 뒷유리 안쪽 면을 날카로운 도구로 청소하지 마십시오.

### 주의

금속막이 있는 햇빛 차단 필름을 사용하지 마십시오.

일부 햇빛 차단 필름에 들어 있는 금속막이 라디오 수신에 방해가 됩니다. 금속 착색 재료로 인한 뒷유리 안테나의 손상은 차량 보증 사항에 포함되지 않습니다.

## 오디오 플레이어

### USB

본 차량의 USB 포트는 온도 조절 시스템 아래에 있습니다.

#### 주의

USB를 연결 해제할 때는 다른 소스를 선택하고 USB 커넥터를 USB 포트에서 제거하십시오. 재생 중에 USB 커넥터를 USB 포트에서 제거할 경우 USB 장치 혹은 인포테인먼트 시스템이 손상될 수 있습니다.

#### 참고

신뢰할 수 없는 USB등의 미디어 장치에는 인포테인먼트 시스템에 영향을 줄 수 있는 파일이 포함되어 있을 수 있습니다. 컨텐츠나 출처를 신뢰할 수 없는 경우 사용하지 마십시오.

### USB에 저장된 음악의 재생

USB 장치를 재생하려면 다음 사항 중 하나를 시행하십시오.

- USB를 연결합니다.
- 연결된 장치가 표시되면 화면의 미디어 버튼을 터치합니다.

활성 상태인 USB 소스를 재생할 때에는 다음을 이용합니다.

▶ **(재생)**: 이는 현재의 미디어 소스를 재생하려는 경우에 누릅니다.

II **(일시 중지)**: 이는 현재의 미디어 소스의 재생을 일시 중지하려는 경우에 누릅니다.

### ◀◀(이전/뒤로 이동):

- 현재 트랙 또는 이전 트랙의 처음으로 이동하려는 경우에 누릅니다. 트랙이 2초보다 짧은 시간 동안 재생 중이었을 경우 이전 트랙이 재생됩니다. 2-5초보다 오래 재생한 경우, 장치에 따라서 현재의 트랙이 재시작됩니다.
- 재생 중에 빨리 뒤로 이동하려면 길게 누릅니다. 놓으면 재생 속도로 돌아갑니다. 경과 시간이 표시됩니다.

## ▶▶(다음/앞으로 이동) :

- 다음 트랙으로 이동하려는 경우에 누릅니다.
- 재생 중에 빨리 앞으로 이동하려면 길게 누릅니다. 놓으면 재생속도로 돌아갑니다. 경과 시간이 표시됩니다.

## 지원 오디오 파일 정보

- MP3 (MPEG-1 Layer 3, MPEG-2 Layer 3)
  - CBR : 8 ~ 320 kbps
  - VBR Sampling frequencies : 8, 11.025, 12, 16, 22.05, 24, 32, 44.1, 48 kHz.
- Windows Media Audio
  - Windows Media Audio 10
  - CBR : 32 ~ 768 kbps
  - VBR Sampling frequencies : 8, 12, 16, 22, 32, 44.1, 48 kHz
- AAC (MPEG-4 AAC, Low Complexity Profile), AAC+
  - CBR : 8 ~ 320 kbps.
- Apple Lossless
- OGG Vorbis
- WAV – PCM Windows format
- AIFF
- 3GPP
- Audio Books(MP3, WMA, AAC, AA)

## USB 사용 시 주의사항

- 연결된 USB MP3 플레이어와 USB 드라이브는 USB 대용량 저장 클래스 사양(USB MSC)을 준수해야 합니다.
- 하드 디스크 드라이브는 지원되지 않습니다.
- USB MP3 플레이어나 USB 장치에 저장된 데이터의 경우 다음과 같은 제약이 있습니다.
  - 최대 폴더 구조 깊이 : 11 단계
  - 적용 가능한 오디오 확장명은 mp3, wma, aac, m4a 및 aif입니다.
  - WMA 및 Apple 무손실 파일은 지원하지 않습니다.
  - 지원되는 파일 시스템은 FAT32 및 NTFS입니다.

## USB에 저장된 비디오 재생



USB 재생 모드에서 목록>더보기>비디오를 터치하고 시청하고자 하는 영상을 터치하여 재생합니다.

영상은 음성인식 기능을 이용해서도 재생 가능하며, 자세한 내용은 뒤에 나오는 음성인식 부분을 참고하십시오.

## 지원 비디오 파일 정보

- 이용 가능 해상도 : 1280 × 720(W × H) 이내. (1280 x 720 은 지원함)
- 프레임 레이트 : 30 fps 미만.
- 재생 가능 비디오 파일 : .mp4, .m4v, .avi, .flv, .3gp (코덱 형식으로 인해 재생가능한 영화 파일이 재생되지 않을 수도 있습니다.)
- 재생 가능 코덱 형식 : MPEG-4 AVC, WMV, H.263
- 최대 비디오 비트레이트 :
  - MPEG-4 AVC : 62.5 Mbps
  - WMV : 45 Mbps
  - H.263 : 20 Mbps
- 재생 가능 오디오 형식 : MP3, WMA, AAC
- 최대 오디오 비트레이트 :
  - MP3 : 320 Kbps
  - WMA : 768 Kbps
  - AAC : 320 Kbps

- DRM(Digital Right Management) : 디지털 저작권 관리가 적용되는 비디오 파일은 지원하지 않습니다.

## USB 메뉴

USB 메뉴를 표시하려는 경우 메뉴를 터치합니다. 가용한 메뉴는 다음과 같습니다.

**톤 설정 :** 저음, 중간음, 고음, 또는 스피커의 사운드 밸런스를 조정하려는 경우에 + 또는 -를 터치합니다. 'AM-FM 라디오' 부분을 참조하십시오.

**임의 재생 :** 이는 트랙을 랜덤하게 재생하려는 경우에 터치합니다. 임의 재생을 중지하려면 다시 터치합니다.

**속도 보상 음량 설정 :** 장착된 경우, 이 기능은 차량의 속도를 기반으로 볼륨을 조정합니다. 'AM-FM 라디오' 부분을 참조하십시오.

## USB 목록

화면의 목록을 터치하면, 다음 메뉴가 화면의 하단에 표시됩니다.

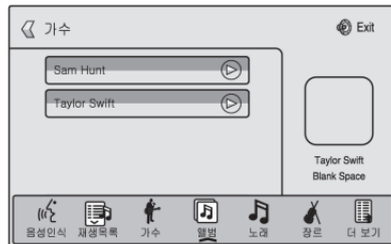
### 음성인식

지시에 따라 음성명령을 말함으로써 원하는 미디어를 선택하여 재생할 수 있습니다.

### 재생목록

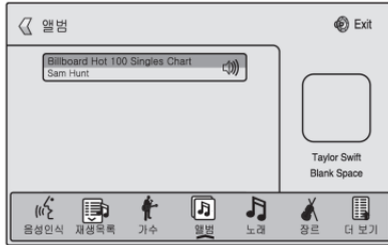
USB에 저장된 재생목록을 보려면 터치합니다. 원하는 재생목록을 터치한 후 곡을 터치하여 재생합니다.

## 가수



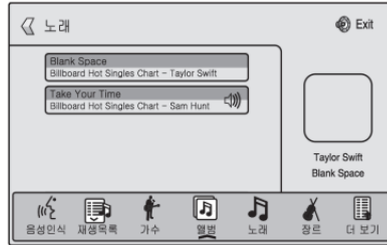
USB에 저장된 가수 목록을 보려면 터치합니다. 원하는 가수 목록을 터치한 후 곡을 터치하여 재생합니다.

## 앨범



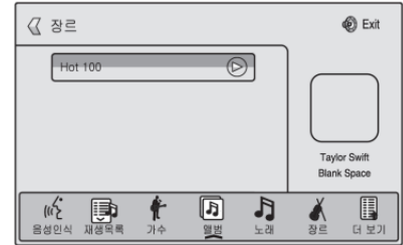
USB에 있는 앨범 목록을 보려면 터치합니다. 원하는 앨범 목록을 터치한 후 곡을 터치하여 재생합니다.

## 노래



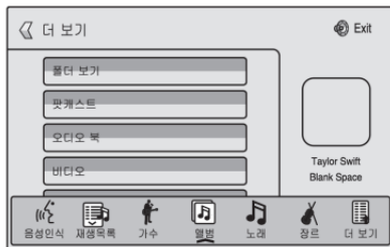
USB에 있는 모든 노래의 목록이 표시됩니다. 목록의 곡을 터치하면 재생이 시작됩니다.

## 장르



USB에 있는 장르를 보려면 터치합니다. 장르의 모든 목록을 보려면 장르를 선택합니다. 앨범 목록을 보려면 아티스트를 선택합니다. 노래 목록을 보려면 앨범을 선택합니다. 곡을 터치하면 재생이 시작됩니다.

## 더 보기



화면 하단에서 더 보기를 선택하면 다음과 같은 하위 메뉴가 표시됩니다.

### 폴더 보기

USB에 있는 폴더를 보려면 터치합니다. 재생을 시작하려면 목록의 파일을 선택합니다.

### 팟캐스트

USB에 있는 팟캐스트를 보려면 터치합니다. 팟캐스트를 선택한 후 에피소드를 선택하여 재생을 시작합니다.

### 오디오 북

장치에 저장된 오디오 북을 보려면 터치합니다. 오디오 북을 선택한 후 챕터를 선택하여 재생을 시작합니다.

### 비디오

USB에 저장된 비디오를 보려면 터치합니다. 앞장의 "USB에 저장된 비디오 재생"부분을 참고하십시오.

### 작곡가

USB에 있는 작곡가를 보려면 터치합니다. 해당 작곡가의 앨범 목록을 보려면 작곡가를 터치합니다. 노래 목록을 보려면 앨범을 선택하고, 목록에서 곡을 선택하여 재생을 시작합니다.

## 파일 시스템 및 이름

곡, 가수, 앨범 및 장르의 파일의 곡 정보에 따른 것으로서 존재하는 경우에만 표시됩니다. 곡 정보가 없는 경우, 라디오는 파일 이름을 트랙 이름으로 표시합니다.

## 지원 Apple® 장치

이 기능은 다음 장치를 지원합니다.

- iPod touch® (5세대)
- iPod touch (4세대)
- iPod touch (3세대)
- iPod touch (2세대)
- iPod touch (1세대)
- iPod nano® (7세대)
- iPod nano (6세대)
- iPod nano (5세대)
- iPod nano (4세대)
- iPod nano (3세대)
- 비디오 탑재 iPod®
- iPhone® 6
- iPhone 6 Plus
- iPhone 6S
- iPhone 5C
- iPhone 5S
- iPhone 4S
- iPhone 4G

- iPhone 3GS
- iPhone 3G
- iPhone
- iPad®

## 오디오 문제

현재 블루투스를 통해 연결된 핸드폰을 USB 케이블로 연결하는 경우, 시스템은 핸드폰 오디오를 자동으로 음소거하게 됩니다.

다시 재생하려면 오디오 화면에서 미디어 버튼을 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.

## AUX 입력 포트

본 차량의 경우 AUX 입력 포트는 온도 조절 시스템 아래 USB 포트 옆에 있습니다.

다음 AUX 오디오 소스를 연결할 수 있습니다:

- 노트북 컴퓨터
- 오디오 음악 플레이어

AUX 입력 포트에는 오디오 출력 단자가 없습니다. 헤드폰을 AUX 입력 포트에 꽂지마십시오. 차량을 P(주차)에 두고 보조 장치를 설정하십시오.

3.5 mm (1/8 in) 케이블로 AUX 오디오 소스를 AUX 입력 포트에 연결합니다. 장치가 연결되면 시스템은 차량 스피커로 장치의 오디오를 재생할 수 있습니다.

AUX 장치가 이미 연결되어 있지만, 현재 다른 소스가 사용 중인 상태라면, 화면의 미디어를 터치하여 AUX 입력 소스 화면이 표시될 때까지 오디오 소스 화면을 스크롤합니다.

## AUX 포트에서 재생

보조 장치는 오디오 시스템을 통해 재생되고 장치 자체를 통해 조절됩니다.

## AUX 메뉴

화면의 **메뉴**를 터치하면 **AUX** 입력을 표시하고 아래 메뉴가 표시될 수 있습니다.

**속도 보상 음량 설정** : 이 기능은 차량 속도를 기반으로 볼륨을 조정합니다.

**AM-FM 라디오**'부분을 참조하십시오.

**톤 설정** : 저음, 중간음, 고음, 또는 스피커의 사운드 밸런스를 조정하려는 경우 **+** 또는 **-**를 터치합니다. **'AM-FM 라디오'** 부분을 참조하십시오.

## 블루투스 오디오

연결된 블루투스 장치로부터 음악을 재생할 수 있습니다. 장치의 연결에 대한 도움말은 뒷장에 나오는 "**블루투스(개요)**" 또는 "**블루투스(인포테인먼트 조절장치)**"를 참조하십시오.

음악은 인포테인먼트 조절장치 또는 해당 장치의 조절장치를 사용하여 제어할 수 있습니다.

음악은 홈화면의 오디오 앱을 실행한 후 미디어 버튼을 터치하여 재생할 수 있습니다.

블루투스를 통한 음악 재생 방법:

1. 장치의 전원을 켜고 등록 및 연결한 후 장치를 연결합니다.
2. 일단 연결되면, 홈 화면에서 오디오 애플리케이션을 실행하고 미디어 버튼을 터치하여 블루투스가 표시되게 합니다.

## 블루투스 오디오 목록

블루투스 오디오 목록을 표시하려는 경우 미디어 화면 하단의 **목록**을 터치합니다. 가용한 메뉴는 다음과 같습니다.

**Tracks** : USB에 있는 모든 노래의 목록이 표시 됩니다. 목록의 곡을 터치하면 재생이 시작됩니다.

**Artists** : USB에 저장된 가수 목록을 보려면 터치합니다. 원하는 가수 목록을 터치한 후 곡을 터치하여 재생합니다.

**Albums** : USB에 있는 앨범 목록을 보려면 터치합니다. 원하는 앨범 목록을 터치한 후 곡을 터치하여 재생합니다.

**블루투스 오디오 메뉴**

블루투스 오디오 메뉴를 표시하려는 경우 미디어 화면 하단의 **메뉴**를 터치합니다. 가용한 메뉴는 다음과 같습니다.

**임의 재생** : 이는 트랙을 랜덤하게 재생하려는 경우에 터치합니다. 임의 재생을 중지하려면 다시 터치합니다.

**속도 보상 음량 설정** : 장착된 경우, 이 기능은 차량의 속도를 기반으로 볼륨을 조정합니다. 'AM-FM 라디오' 부분을 참조하십시오.

**톤 설정** : 저음, 중간음, 고음, 또는 스피커의 사운드 밸런스를 조정하려는 경우에 + 또는 -를 터치합니다. 'AM-FM 라디오' 부분을 참조하십시오.

**블루투스 장치 관리** : 이는 장치를 추가하거나 삭제하기 위해 블루투스 페이지로 이동하려는 경우에 터치합니다.

블루투스 오디오 소스를 이용할 때 라디오는 사용자 장치에 특정 애플리케이션의 로딩을 개시할 수 없습니다. 안전하다고 판단될 때 장치를 사용하여 오디오 재생을 시작하십시오.

모든 장치의 오디오 로딩 개시 방법은 서로 다릅니다. 블루투스 오디오를 소스로 선택하면, 화면에 라디오가 일시 정지된 것으로 표시됩니다.

장치에서 **Play(재생)**을 누르거나 ▶를 눌러 재생을 시작합니다.

일부 핸드폰은 블루투스 음악 정보를 라디오에 보내 디스플레이에 표시되도록 지원합니다. 라디오가 이 정보를 수신하면 어느 것이 가용하고 그 정보를 표시하는지 확인하도록 보여줍니다.

**음성 인식****음성 인식**

음성 인식 기능을 통해 인포테인먼트 시스템의 핸드 프리 기능을 사용할 수 있습니다.

음성인식 전화명령의 경우 스마트폰이 블루투스로 연결되어 있을 때 사용할 수 있습니다.

시스템은 최소 음량 레벨을 유지합니다.

## 음성 인식 사용

1. 스티어링 휠의  버튼을 누르면 오디오 음이 음소거 되며 안내 메시지가 나옵니다. 안내 메시지 이후 나오는 신호음을 듣고 말하십시오. 신호음은 시스템이 음성을 인식할 준비가 되었다는 신호입니다. 신호음이 들리지 않을 경우, 볼륨이 충분히 큰지 확인하십시오.
2. 이 단원의 뒷부분에 나와 있는 음성 명령 예를 참고하여 명확하게 말합니다.

음성안내 메시지가 나오는 중간에 스티어링 휠의  버튼을 한번 더 누르면 음성 안내 메시지가 생략되고 신호음이 울려 안내메시지를 생략하고 바로 말할 수 있습니다.

## 음성 인식 취소

1. 시스템이 음성 명령대로 반응하지 않을 경우 스티어링 휠의  버튼을 누르거나, "종료" 또는 "취소"라고 말하면 명령을 취소할 수 있습니다.
2. 명령이 취소되면 시스템이 "종료합니다"라고 응답합니다.

## 음성인식을 위한 유용한 팁

- 명령어 인식이 잘 안될 경우 다른 명령어를 사용하시고, 여러 유형의 명령어가 있을 경우 가장 잘 인식되는 명령어를 선택하여 사용하십시오.  
예를 들어, FM라디오 93.3 주파수의 청취를 원할 경우 "FM" 보다는 "93.3 FM" 또는 "93.3"이 더 유효한 명령어입니다.
- 음성 명령이 인식되면 시스템이 지시된 기능을 수행하거나 선택을 물어 재확인합니다. 선택을 물어 재확인 할 경우 "네"를 말하여 지시된 기능을 수행하거나, "아니오"를 말하여 음성인식을 다시 시도하십시오.
- 시스템이 명령을 인식하지 못할 경우 "다시 한번 말씀해 주십시오."라고 말합니다.

- 시스템이 명령 인식에 어려움을 겪고 있을 경우 명령이 올바른지 확인하십시오. 명령을 또렷하게 말하거나 신호음이 울린 후 잠시 기다리십시오.
- 냉/난방 조절 팬의 동작과 같은 실내소음 또는 외부소음으로 인하여 음성인식이 제대로 동작하지 않을 수도 있습니다.
- 음성 인식 기능 사용 중 음성 볼륨을 높이거나 낮추려면 라디오의 볼륨 노브를 돌리거나 스티어링 휠의 볼륨 조절 버튼을 누릅니다. 음성 인식 모드 중에 볼륨이 조정되면 볼륨 막대가 화면에 나타나 볼륨 레벨의 조정 상태를 표시합니다. 또한 이것은 안내 음성의 볼륨을 변경합니다.

### 음성 인식 명령

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

### 라디오 명령

음성인식을 이용할 경우 예를 들면, "93.3(구십삼점삼)"과 같이 청취하고 싶은 주파수를 말하거나, "93.3 FM(구십삼점삼 에프엠)"과 같이 주파수와 라디오 모드를 함께 말하여 라디오를 청취할 수 있습니다.

### 전화 명령

- **연락처로 전화 걸기** : 스마트폰 연락처에 저장된 전화번호에 전화를 걸고 싶을 경우 "홍길동" 또는 "홍길동 통화"와 같이 연락처에 저장된 이름을 말합니다.
- **전화번호로 전화걸기** : 전화번호를 직접 말함으로써 전화를 걸 수도 있습니다. 예를 들면, "010 1234 5678(공일공일이삼사 오육칠팔)"과 같이 말하고 안내메시지와 화면을 통해 확인 한 후 전화번호가 맞을 경우 "통화"라고 말하여 전화할 수 있습니다.
- **다시 걸기 또는 재다이얼** : "다시 걸기" 또는 "재다이얼"이라고 말하여 마지막 발신번호로 다시 전화를 걸 수 있습니다.

## 미디어 명령어

### USB, 아이팟 및 아이폰 재생

다음 명령은 USB, 아이팟 및 아이폰 소스에만 적용되며 장치가 연결되고 활성화 된 후 지원됩니다.

### 가수 재생

이 명령을 사용하여 특정 가수의 곡들을 재생할 수 있습니다.

예를 들어, "가수 홍길동"이라고 말해 홍길동의 곡들을 재생할 수 있습니다. 가수 이름은 화면의 첫번째 줄에 표시됩니다.

### 노래재생

노래 제목을 말하여 특정 곡을 재생할 수 있습니다. 노래 제목은 화면의 두번째 줄에 표시됩니다.

## 앨범 재생

앨범 제목을 말하여 특정 앨범을 재생할 수 있습니다. 앨범 제목은 화면의 세번째 줄에 표시됩니다.

## 비디오 재생

영상의 제목을 말하여 특정 영상을 재생할 수 있습니다.

## 팟캐스트 재생

이 명령을 사용하여 팟캐스트에 있는 목록을 재생할 수 있습니다.

## 기타 명령어

**종료:** 이 명령을 사용하여 전화통화를 종료하거나 음성 인식 기능을 종료할 수 있습니다.

**취소:** 이 명령을 사용하여 이전 지시된 명령을 취소할 수 있습니다.

**뒤로:** 이 명령어를 사용하여 이전 메뉴로 이동할 수 있습니다.

## 전화

### 블루투스 (개요)

블루투스 사용이 가능한 시스템은 많은 핸드폰과 상호 작용할 수 있고, 다음을 허용합니다.

- 핸드프리 모드에서 전화 걸기 및 받기
- 핸드폰의 연락처, 통화목록 및 메시지를 차량과 공유

운전자의 주의 분산을 최소화하려면 운전하기 전과 차량 주차 상태에서:

- 핸드폰의 기능을 숙달합니다. 연락처와 통화목록을 명확하게 정리합니다. 가능한 경우 스피드 다이얼 또는 단축 번호를 설정합니다.
- 인포테인먼트 시스템의 버튼과 작동법을 숙달합니다.
- 핸드폰을 차량에 등록합니다. 시스템이 일부 핸드폰과 호환되지 않을 수 있습니다. 본 단원의 "블루투스 연결"부분을 참고하십시오.

블루투스 시스템이 장착된 차량에서는 블루투스 기능이 있는 핸드폰과 핸드프리 기능으로 전화를 걸거나 받을 수 있습니다. 인포테인먼트 시스템 및 음성인식을 사용하여 시스템을 조절합니다. 이 기능은 ACC 또는 ON 모드에서 사용할 수 있습니다. 블루투스 시스템의 작동 범위는 약 9.1 미터입니다. 일부 전화기는 일부 기능을 지원하지 않을 수 있으며 블루투스 시스템에서 작동하지 않을 수 있습니다.

### 블루투스 조절 장치

인포테인먼트 시스템 버튼과 스티어링 휠 버튼을 사용하여 블루투스 시스템을 작동합니다.

#### 스티어링 휠 버튼

**☞ (통화 버튼):** 걸려온 전화를 받고, 음성인식 기능을 시작하려면 이 버튼을 누르십시오.

**☞ (통화 종료):** 이 버튼은 통화를 종료하거나, 걸려온 전화를 거부하거나, 작동을 취소하려는 경우에 누릅니다. 통화중이 아닐 경우 인포테인먼트 시스템을 음소거하거나 음소거 해제하려는 경우 누릅니다.

## 오디오 시스템

블루투스 시스템 사용 시 음향은 차량의 앞 오디오 시스템 스피커를 통해 나오며 청취 중의 오디오 시스템에 우선합니다. 통화 중에 볼륨 레벨을 변경하려는 경우에 볼륨 노브를 돌립니다. 조정된 볼륨 수준은 기억되었다가 다음 통화 시에 반영됩니다. 시스템은 최소 음량 레벨을 유지합니다.

## 블루투스

### (인포테인먼트 조절장치)

연결 후 화면의 오디오 화면에서 미디어 버튼을 터치하십시오.

### 블루투스 연결

블루투스 사용가능한 핸드폰을 블루투스 시스템에 등록한 다음 차량에 연결해야 핸드폰을 블루투스 시스템에서 사용할 수 있습니다. 핸드폰 등록을 위해서는 핸드폰의 블루투스 기능이 켜져 있어야 합니다. 이에 대한 자세한 내용은 핸드폰 제작사의 사용자 매뉴얼을 참고하시기 바랍니다.

### 블루투스 연결 정보

- 음악 재생 기능이 있는 블루투스 핸드폰은 동시에 핸드폰 및 음악 플레이어로서 차량에 연결할 수 있습니다.
- 블루투스 시스템에는 최대 10개의 장치까지 연결할 수 있습니다.
- 차량이 주행 중일 때에는 기능이 비활성화 되어 등록을 수행할 수 없습니다.
- 핸드폰의 등록 정보가 변경되거나 핸드폰이 시스템에서 삭제되지 않는 이상 등록은 한 번만 하면 됩니다.
- 블루투스 장치는 한 번에 하나씩 블루투스 시스템에 연결할 수 있습니다.
- 시스템 범위 내에 여러 개의 핸드폰이 연결되어 있을 경우, 시스템은 이 시스템에서 마지막으로 사용된 순서로 연결된 핸드폰에 연결됩니다.

## 핸드폰 블루투스 등록 및 연결

1. 홈 화면의 전화 아이콘 또는 설정 앱의 블루투스 버튼을 터치합니다.
2. 전화 화면에서 장치연결 버튼 또는 블루투스 설정에서 새로운 장치와 연결 버튼을 터치합니다.
3. 4자릿수의 개인 식별 번호(PIN)가 화면에 나타납니다. PIN은 (장착된 경우) 단계 5에서 이용할 수 있습니다.
4. 핸드폰의 블루투스 기능을 활성화시켜 연결을 시작합니다. 핸드폰 블루투스 활성화에 대한 자세한 내용은 제작사의 핸드폰 사용 설명서를 참고하십시오.
5. 핸드폰의 블루투스 기능이 활성화 되면 핸드폰에서 자동으로 주변의 블루투스 시스템을 검색합니다.

**Chevrolet MyLink** 장치가 확인되면 인포테인먼트 화면의 **예**를 터치하고, 핸드폰 화면의 **확인**을 터치하여 등록하십시오. 핸드폰에 표시되는 지시를 따라 차량과 핸드폰의 6자리의 연결 비밀번호가 동일한지 확인한 후 등록하거나, 단계 3에서 제공되는 PIN을 입력하여 등록합니다.

6. 자동으로 장치가 검색되지 않으면 핸드폰에서 수동으로 검색하거나, 핸드폰을 재부팅하여 다시 시도하십시오.
7. 연결이 성공되면 핸드폰에서 메시지와 연락처 접근 허용을 요구하는 팝업창이 뜹니다. 이 접근을 허용해야만 차량의 인포테인먼트 시스템이 메시지와 연락처 정보를 사용할 수 있습니다.
8. 다른 핸드폰을 등록하려면 1-7 단계를 반복합니다.

## 블루투스 설정

홈 화면의 설정 > 블루투스에서 다음과 같은 블루투스 관련 설정이 가능합니다.

### 새로운 장치와 연결

새로운 장치를 등록하고 연결할 수 있습니다.

### 장치 관리

블루투스 시스템에 등록된 장치 및 연결된 장치를 볼 수 있으며, 장치연결, 연결해제, 등록삭제를 할 수 있습니다.

- 장치 연결 : 새로운 장치를 등록하고 연결할 수 있습니다.
- 연결 해제 : 연결된 장치에 표시된 ⊗를 터치합니다.
- 등록 삭제 : 연결 해제된 장치에 표시된 ⊖를 터치하고 화면의 지시에 따릅니다.

### 벨소리

연필 모양의 편집 버튼을 터치하여 벨 소리를 변경할 수 있습니다.

### 음성사서함 번호

연결된 모든 핸드폰에 대한 음성사서함 번호를 표시합니다. 음성 사서함 번호는 연필 모양의 편집 버튼을 터치하여 편집할 수 있습니다.

### 문자 메시지 알림

문자 메시지의 알림을 설정할 수 있습니다. **끄기** 또는 **켜기**를 선택하십시오.

### 핸드셋 또는 핸즈프리 모드로 전환

핸드셋 또는 핸즈프리 모드 간에 전환하려면, 통화 상태에서 홈화면의 전화 아이콘을 터치하여 통화 화면을 표시합니다.



- 핸드프리 통화 중인 경우, 핸드셋 통화로 전환하려면 화면의 **핸드셋** 버튼을 터치합니다.
- 핸드셋 통화 중인 경우, 핸드프리 통화로 전환하려면 화면의 **핸즈프리** 버튼을 터치합니다.

### 음성인식을 이용하여 전화 걸기

"음성인식"의 "전화명령" 부분을 참고하십시오.

## 연락처 및 최근 통화를 이용하여 전화 걸기



블루투스 등록 및 연결 시 핸드폰 전화 번호부 접근을 허용한 경우 연락처 정보를 이용하여 블루투스 시스템을 통해 전화를 걸 수 있습니다.

시스템의 연락처 메뉴는 핸드폰에 저장된 전화번호부를 이용합니다.

시스템의 최근 통화 메뉴는 핸드폰에 저장된 최근 통화 기록을 이용합니다.

연락처 메뉴로 전화걸기 :

1. 홈화면의 **전화**>연락처를 터치합니다.
2. 전화할 이름>전화번호를 터치합니다.

최근 통화 메뉴로 전화걸기 :

1. 홈화면의 **전화**>**최근 통화**를 터치합니다.
2. 최근 통화 목록에서 전화번호를 터치합니다.

## 키패드를 이용하여 전화 걸기

1. 홈화면의 **전화**>키패드를 터치합니다.
2. 키패드에 직접 전화번호를 입력한 후 **전화**를 터치합니다.

## 통화 수락 및 거부

전화가 오면 인포테인먼트 시스템이 음소거를 하며, 차량에서 벨소리가 울립니다.

### 통화 수락 방법

- 스티어링 휠 버튼의  을 누릅니다.
- 센터 스택 디스플레이에서 응답을 터치합니다.

### 통화 거부 방법

- 스티어링 휠 버튼의  을 누릅니다.
- 센터 스택 디스플레이에서 무시를 터치합니다.

## 통화 대기

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

### 대기 통화 수락 방법

- 스티어링 휠 버튼의  을 누릅니다.
- 센터 스택 디스플레이에서 응답을 터치합니다.

### 대기 통화 거부 방법

- 스티어링 휠 버튼의  을 누릅니다.
- 센터 스택 디스플레이에서 무시를 터치합니다.

### 통화 전환 (통화 중 대기 통화만 해당)

통화 간 전환은 홈 화면의 **전화** 아이콘을 터치하여 통화보기를 표시합니다. 통화 보기에서 통화를 전환하려면 대기 중인 전화의 통화 정보를 터치합니다.

## 3자간 통화

3자간 통화는 블루투스 전화에서 지원하고 무선 통신사에서 제공해야 작동할 수 있으며, 핸드폰 기종에 따라 작동이 안될 수 있습니다.

현재 통화 상태에서 3자간 통화를 시작하는 방법 :



1. 통화 보기에서 **추가**를 터치한 후 최근 통화, 연락처 또는 키패드에서 전화번호를 선택하여 두 번째 통화를 시작합니다.
2. 두 번째 통화가 연결되면 **병합**을 터치하여 3자 통화를 시작합니다.
3. 3자 통화가 시작되면 **병합 해제** 버튼이 활성화되며, 3자 통화를 해제하려면 **병합 해제** 버튼을 터치합니다. 일부 통신사는 3자 통화의 병합 해제를 지원하지 않을 수 있습니다.

### 전화 끊기

- 스티어링 휠 버튼의 을 누릅니다.
- 모든 기존 통화를 종료하려면 센터 스택 디스플레이에서 통화 종료를 터치하거나, 또는 해당 통화만을 종료하려면 통화 옆의 통화 종료를 터치합니다.

일부 통신사는 3자 통화의 병합 해제를 지원하지 않을 수 있습니다.

### 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.

1. 홈 화면의 **전화** 아이콘을 터치합니다.
2. 통화 화면 하단 메뉴 중 **키패드**를 터치한 후 전화번호를 입력합니다.

## 음성사서함

기본 음성 사서함 번호는 현재 연결되어 있는 핸드폰의 전화번호입니다. 음성 사서함 번호는 블루투스 설정에서 변경할 수 있습니다.

음성 사서함 번호로 전화 걸기:



1. 홈 화면의 **전화>음성사서함**을 터치합니다.
2. **전화**를 터치합니다.
3. 필요 시 키패드를 사용하여 전화번호를 입력합니다.

## 문자 메시지 기능

블루투스 등록 및 연결 시 메시지 접근을 허용한 경우 인포테인먼트 시스템으로 문자 메시지의 수신 및 답장을 할 수 있습니다.

수신된 문자 메시지를 터치하면 메시지와 함께 아래와 같은 버튼이 활성화 됩니다.

핸드폰 기종에 따라 문자 메시지 기능이 지원되지 않을 수 있습니다.

## 문자 메시지 메뉴

### 수신함



설정에서 문자 경고가 켜기로 설정된 경우 새 문자 메시지가 도착하면 팝업창이 뜨며 **듣기**, **보기**, **답기**의 버튼을 눌러 해당 새 문자 메시지를 듣거나 보거나 답을 수 있습니다.

문자 메시지 표시 화면에는 아래와 같은 버튼이 활성화 됩니다.



**듣기** : 터치하여 메시지를 들을 수 있습니다.

**전화걸기** : 문자 발신인에게 전화를 걸려면 터치합니다.

**답장** : 상용구를 선택하여 답장하거나, 새로운 상용구를 추가할 수 있습니다. 새로운 상용구 추가 및 상용구 삭제에 대한 자세한 내용은 아래 나오는 "설정" 부분을 참고하십시오.

**삭제** : 인포테인먼트 시스템 화면에서 문자메시지를 삭제하려면 터치하십시오. 핸드폰의 문자 메시지는 삭제되지 않습니다.

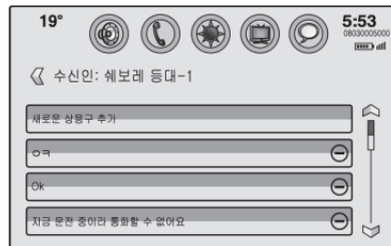
### 전화

문자 메시지의 발신인에게 전화를 걸 경우 터치합니다.

### 설정

**문자 경고** : 새로운 문자 메시지가 도착했을 때 팝업 창을 띄우거나 띄우지 않을 수 있습니다. 켜기 또는 끄기를 선택합니다.

**상용구 관리** : 문자 메시지를 직접 입력하지 않고 저장된 단문 메시지인 상용구를 추가 및 삭제를 할 수 있습니다.



새로운 상용구를 추가하려면 새로운 상용구 추가를 터치한 후 상용구를 입력하여 저장 버튼을 누르십시오.

기존 상용구를 삭제하려면 상용구 옆의 ⊖를 터치합니다.

## 메모리 부족

이 메시지는 핸드폰에 더이상 메시지를 저장할 여유가 없을 때 표시될 수 있습니다.

## Apple CarPlay 및 Android Auto

Apple CarPlay/Android Auto 기능은 호환되는 스마트폰을 통하여 사용할 수 있습니다. 사용 가능한 경우에는 인포테인먼트 시스템의 홈 화면에 "프로젝션" 아이콘이 표시됩니다.

Apple CarPlay/Android Auto 사용 방법:

1. Google Play store에서 Android Auto 앱을 다운받으세요. Apple CarPlay는 별도의 앱을 필요로 하지 않습니다.
2. Apple iPhone 또는 Android 폰을 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 화면의 "프로젝션" 아이콘은 연결되는 핸드폰에 따라 Apple CarPlay 또는 Android Auto로 변경됩니다. Apple CarPlay/Android Auto를 실행하려면 홈 화면에서 Apple CarPlay/Android Auto 아이콘을 터치하십시오.

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

Android Auto는 Google의 이용 약관 및 개인 정보 보호정책이 적용됩니다.

Apple CarPlay는 Apple의 이용 약관 및 개인 정보 보호정책이 적용됩니다.

Android Auto에 대한 자세한 정보는 <https://support.google.com/androidauto>에서, Apple CarPlay에 대한 자세한 정보는 <https://www.apple.com/legal/sla/>에서 확인하십시오.

Apple 또는 Google은 언제라도 해당 기능의 사용에 대하여 변경 또는 정지할 수 있습니다.

Android Auto는 Google Inc.의 등록 상표입니다. Apple CarPlay는 Apple Inc.의 등록 상표입니다.

### 참고

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

## 설정

설정 메뉴는 사양에 따라 차이가 있을 수 있으며, 다음 사항이 포함되어 있습니다.

### 시간 및 날짜

시간, 분, 및 AM 또는 PM을 수정하려면 **∧** 또는 **∨**를 터치합니다. 12시간 또는 24시간 단위에 대해 **12-24 시** 버튼을 터치하여 변경합니다. 연, 월, 일에 대해서는 **∧** 또는 **∨**를 터치하여 변경합니다.

## 언어(Language)

이는 라디오, 인스트루먼트 패널 및 음성 인식에서 표시 언어를 설정합니다. 언어를 누르고 적절한 언어를 선택합니다.

## 발렛 모드

이 모드에서는 트렁크 및 스티어링 휠의 오디오 조절 장치가 잠겨 오디오 등 차량 설정이 일부 제한되어 발렛 파킹과 같은 타인 운전시 차량 접근을 최소화하여 개인 프라이버시를 유지할 수 있게 합니다.

발렛 모드 활성화 방법:



1. 키패드에서 4자리 숫자 코드를 입력한 후 **확인**을 터치합니다.
2. 1번에서 입력한 4자리 숫자 코드를 동일하게 입력한 후 **잠금**을 터치합니다.

발렛 모드를 잠금해제 또는 발렛 모드 비밀번호를 분실한 경우 발렛 모드 화면에서 **잠금해제** 또는 **비밀번호 분실**을 터치한 후 화면 지시에 따르십시오.

## 라디오

이를 터치하면 라디오 메뉴를 표시하고 다음 사항이 표시될 수 있습니다.

- **즐거찾기 관리** : 즐겨찾기 항목의 이름을 변경하거나, 삭제하려는 경우 터치합니다. 또한, 즐겨찾기 항목을 드래그하여 위치를 변경할 수도 있습니다.
- **즐거찾기 보기 개수** : 표시할 즐겨찾기 항목의 개수를 설정하려는 경우 터치합니다. 자동, 5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60개의 즐겨찾기 보기 개수를 선택할 수 있습니다.
- **속도 보상 음량 설정** : 차량 속도에 따라 볼륨을 자동으로 조절하는 기능으로, 자세한 내용은 "AM-FM 라디오" 부분을 참고하십시오.

- **최대 시작 볼륨** : 차량이 시동되고 차량의 볼륨이 최대 시작 볼륨보다 높다면, 차량 볼륨은 이 레벨로 낮아집니다.  
최대 시작 볼륨은 + 또는 - 를 터치하여 높이거나 낮춥니다.

### 차량

"인스트루먼트 패널 및 조절장치"장의 "차량 맞춤 설정" 부분을 참고하십시오.

### 블루투스

블루투스 설정에 대한 자세한 내용은 "전화"의 "블루투스 설정"부분을 참고하십시오.

### Apple CarPlay

- **Apple CarPlay** : Apple CarPlay를 켜거나 끌 수 있습니다. 켜기 또는 끄기를 터치합니다.
- **Apple CarPlay 장치 관리** : 새로운 장치를 추가하거나 기존 연결된 장치를 삭제할 수 있습니다.

### 안드로이드 오토

- **안드로이드 오토** : 안드로이드 오토를 켜거나 끌 수 있습니다.  
끄기 또는 켜기를 선택하십시오.
- **안드로이드 오토 장치관리** : 새로운 장치를 추가하거나 기존 연결된 장치를 삭제할 수 있습니다.

## 음성인식

- **민감도** : 민감도를 높게 또는 보통으로 설정할 수 있습니다.
- **안내메시지 길이** : 안내메시지 길이를 짧게 또는 길게 설정할 수 있습니다.
- **음성 피드백 스피드** : 음성 피드백 스피드를 느리게, 중간 또는 빠르게로 설정할 수 있습니다.
- **음성인식 팁 보기** : 음성인식 팁 보기를 끄거나 켤 수 있습니다.

## 디스플레이

디스플레이 화면 버튼으로 다음 사항을 표시할 수 있습니다.

- **터치스크린 좌표설정**: 이는 터치 스크린을 보정하려는 경우에 터치하고 화면 지시에 따릅니다.
- **디스플레이 끄기**: 이는 디스플레이를 끄려는 경우에 터치합니다. 디스플레이를 켜려면 중앙 디스플레이를 터치 하거나 임의의 인포테인먼트 버튼을 누릅니다.

## 초기 설정으로 복원

계속하기를 터치하면 모든 초기 설정을 복원합니다.

초기 설정으로 복원을 선택하면 다음 목록이 표시될 수 있습니다.

- **차량 설정 복구** : 이는 초기 차량 맞춤 설정을 복구합니다. 차량 설정 복구를 터치합니다. 취소 또는 계속하기를 터치합니다. 계속하기를 터치하면 확인 팝업창이 나타나면서 차량 설정이 복구되었음을 표시합니다.
- **모든 개인 데이터 삭제** : 이는 핸드폰 사용 이력 또는 최근 목적지와 같은 모든 개인 정보를 삭제합니다. 모든 개인 데이터 삭제를 터치합니다. 취소 또는 계속하기를 터치합니다. 계속하기를 터치하면 확인 팝업창이 나타나면서 모든 개인 데이터가 시스템에서 삭제되었음을 표시합니다.

- 라디오 설정 복구 : 이는 초기 라디오 설정을 복구합니다. 라디오 설정 복구를 터치합니다. 취소 또는 계속하기를 터치합니다. 계속하기를 터치하면 확인 팝업창이 나타나면서 라디오 설정이 복구되었음을 표시합니다.

메인 설정 메뉴로 돌아가려면 인포테인먼트 시스템의 **BACK** 버튼을 누르거나 센터 스택 디스플레이의 **◀**를 터치합니다.

- 소프트웨어 정보 : 소프트웨어 정보를 확인하려면 터치합니다.