

# 인포테인먼트 시스템

## <타입1-기본 오디오>

소개 .....	146
도난 방지 .....	147
개요 .....	148
작동 .....	152
라디오 .....	160
AM-FM 라디오 .....	160
라디오 수신 .....	165
안테나 .....	166
오디오 플레이어 .....	167
CD 플레이어 .....	167
보조 장치 .....	170

## <타입2-MyLink>

소개 .....	178
개요 .....	178
스티어링 휠 버튼 .....	183
홈 페이지 .....	184
라디오 .....	190
AM-FM 라디오 .....	190
라디오 수신 .....	193
간단 정보 .....	194
Stitcher 사용 .....	194
사진 .....	196
오디오 플레이어 .....	197
CD 플레이어 .....	197
USB .....	198
보조 장치 .....	208
블루투스 오디오 .....	209
설정 메뉴 .....	210

음성 인식 .....	212
음성 인식 .....	212
블루투스 휴대폰/장치 .....	217
블루투스 .....	217
문자 메시지 기능 .....	226

## <타입1-기본 오디오>

### 소개

#### 일반 정보

인포테인먼트 시스템은 차량 내 최첨단 기술을 기반으로 하는 인포테인먼트를 제공합니다.

라디오는 12개의 FM, AM 주파수대를 자동으로 사전 설정할 수 있으며 36개의 채널을 수동으로 할당할 수 있습니다 (주파수대 독립적).

통합 CD 플레이어를 사용하여 오디오 CD와 MP3 CD를 모두 즐길 수 있습니다.

또한 휴대용 플레이어와 같은 장치를 추가 오디오 소스로 인포테인먼트 시스템에 연결할 수도 있습니다.

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

또한 인포테인먼트 시스템에서는 핸드프리 폰 장치도 사용할 수 있습니다.

세심하게 설계된 조절 장치, 깔끔한 디스플레이 및 다기능 Menu 다이얼을 이용하여 시스템을 쉽고 직관적으로 조절할 수 있습니다.

### 디스플레이 화면

대부분의 화면 디스플레이는 장치의 설정 및 차량 사양에 따라 다르기 때문에 설명서와 다를 수 있습니다.

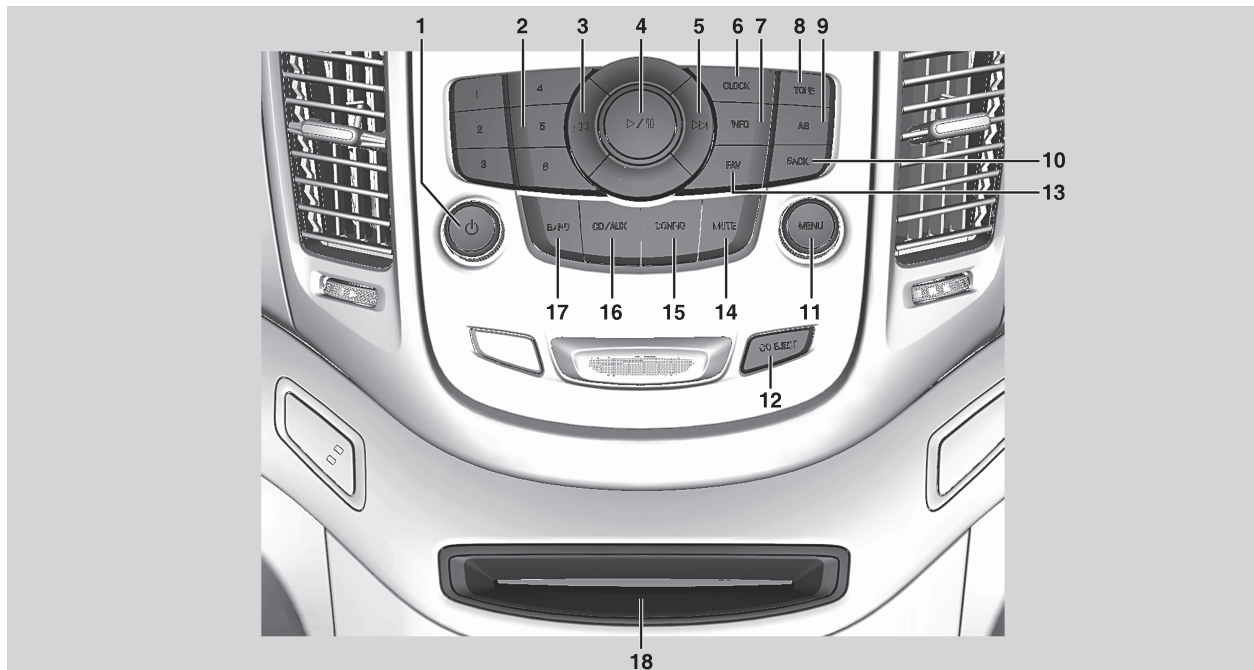
## 도난 방지

인포테인먼트 시스템에는 도난 방지를 목적으로 전자 보안 시스템이 장착되어 있습니다.

따라서 인포테인먼트 시스템은 차량 내에서만 작동하므로 훔쳐간 사람에게서는 무용지물입니다.

## 개요

### 오디오 조절 장치



## 1. ⏪ 다이얼

누름 : 인포테인먼트 시스템

켜짐 / 꺼짐

돌림 : 볼륨 조절

## 2. 숫자 버튼

라디오 방송국 버튼

길게 누름 : 방송국 저장

짧게 누름 : 방송국 선택

## 3. 뒤로 검색

라디오 : 뒤로 검색 수행

CD/MP3: 이전 트랙으로 넘어가기

## 4. CD/MP3: 재생 시작 / 일시정지

## 5. 앞으로 검색

라디오 : 앞으로 검색 수행

CD/MP3: 다음 트랙으로 넘어가기

## 6. CLOCK

인포테인먼트 시스템이 꺼진 상태:

시간 및 날짜 표시

인포테인먼트 시스템이 켜진 상태:

시간 및 날짜 설정 변경

## 7. INFO

CD/MP3: 현재 제목에 대한 정보

인포테인먼트 시스템이 꺼진 상태 :

시간 및 날짜 표시

## 8. TONE

음색 메뉴

## 9. AS

방송 자동 저장

## 10. BACK

메뉴 : 한 단계 뒤로

## 11. Menu 다이얼

돌림 : 메뉴 옵션 강조 표시 또는 숫

자 값 설정

누름 : 강조 표시된 옵션 선택 / 실행, 설정 값 확인, 기능 켜짐 / 꺼짐

## 12. CD 추출

## 13. FAV

즐거찾기 목록

## 14. MUTE

짧게 누름 : 음소거 실행

## 15. CONFIG

설정 메뉴 열기

## 16. CD/AUX

CD/MP3 재생 시작

또는 오디오 소스 변경

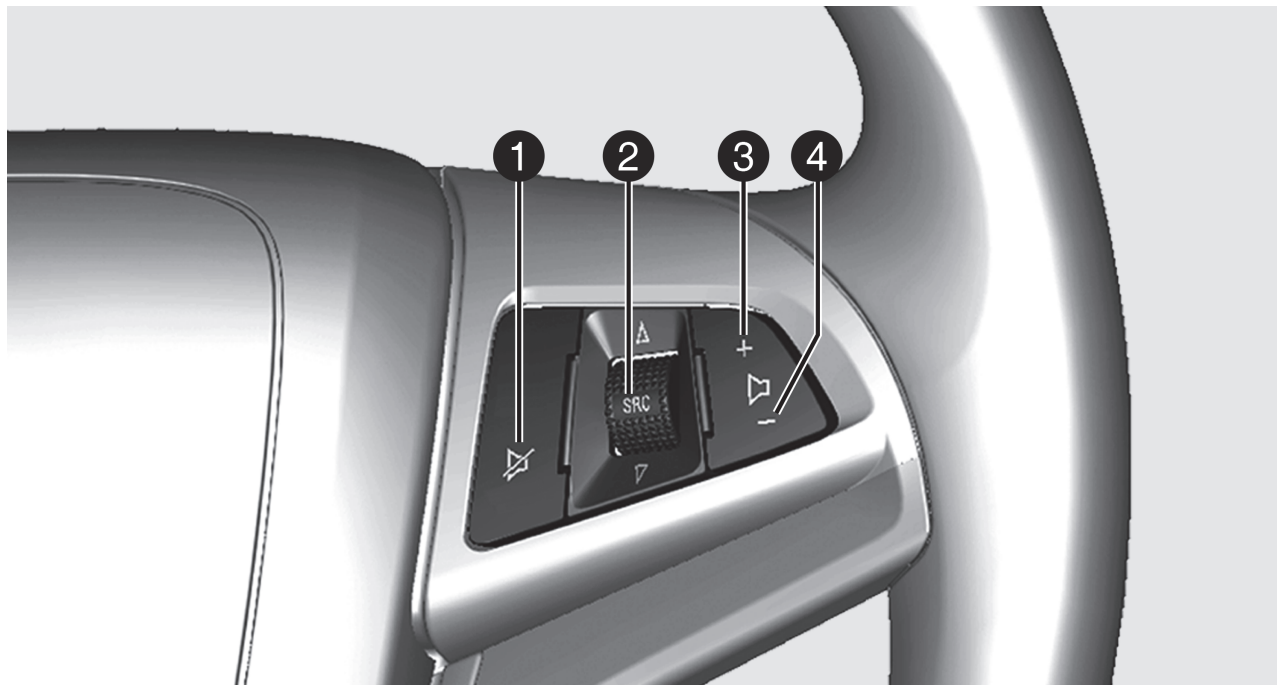
(AUX = 외부 오디오 소스)

## 17. BAND

라디오 작동 또는 주파수대 변경

## 18. CD 슬롯

스티어링 휠 버튼



1. 오디오 모드를 실행할 때  
음소거 기능 실행 / 끄기

2. SRC(소스)

누름 : 오디오 소스 선택

위로 돌림 : 사전 설정된 다음 라디오 방송국 또는 다음 CD/MP3 트랙

아래로 돌림 : 사전 설정된 이전 라디오 방송국 또는 이전 CD/MP3 트랙

3. 오디오 또는 핸즈프리 볼륨 높이기

4. 오디오 또는 핸즈프리 볼륨 줄이기

## 작동

### 조절 장치



인포테인먼트 시스템은 기능 버튼, 다기능 다이얼 및 디스플레이에 표시된 메뉴를 사용하여 작동할 수 있습니다.

입력은 다음 장치를 사용하여 할 수 있습니다.

- 계기판의 중앙 조절 장치
- 스티어링 휠 버튼

## 인포테인먼트 시스템 켜기/끄기



⌂ 다이얼을 짧게 누릅니다. 전원이 켜지면 마지막에 선택된 인포테인먼트 소스가 실행됩니다.

## 자동 끄기

점화 스위치가 **Off** 위치에 있을 때, ⌂ 다이얼을 사용하여 인포테인먼트 시스템을 켜다면, 사용자의 마지막 입력이 있을 후 10 분이 지나면 인포테인먼트 시스템은 다시 자동으로 꺼집니다.

## 볼륨 조절

⌂ 다이얼을 돌립니다. 현재 설정이 디스플레이에 표시됩니다.

인포테인먼트 시스템 전원을 켜면 마지막으로 선택한 볼륨 (최대 시작 볼륨 이하일 경우) 이 설정됩니다. 최대 시작 볼륨은 별도로 설정(이전볼륨이 최대 시작 볼륨 이상일 경우) 할 수 있습니다.



### 속도 보상 음량 설정

속도 보상 음량이 실행되면 엔진 및 타이어 소음을 상쇄하기 위해 차량속도에 비례하여 볼륨이 자동으로 조절됩니다.

### 음소거

오디오 소스를 음소거 시키려면 **MUTE** 버튼을 누르십시오.

음소거를 취소하려면 다이얼을 돌리거나, 또는 **MUTE** 버튼을 다시 누르십시오.

### 고온에서의 볼륨 제한

라디오의 내부온도가 매우 높을 때에는 인포테인먼트 시스템이 조절 가능한 최대 볼륨을 제한합니다. 필요한 경우, 볼륨이 자동으로 줄어듭니다.

### 기능

#### 라디오

**BAND** 버튼을 누르면 라디오 주 메뉴를 열거나 주파수대를 변경할 수 있습니다.

방송국 선택을 위한 옵션을 포함하는 하위 메뉴를 열려면, **Menu** 다이얼을 누르십시오.

#### 오디오 플레이어

**CD/AUX** 버튼을 누르면 **CD** 또는 **AUX** 주 메뉴를 열거나 메뉴 사이를 전환할 수 있습니다.

트랙 선택을 위한 옵션을 포함하는 하위 메뉴를 열려면, **Menu** 다이얼을 누르십시오.

## 핸즈프리 폰 장치

자세한 정보는 "인포테인먼트 시스템" 장을 참고하시기 바랍니다.

## 메뉴 작동

### Menu 다이얼



Menu 다이얼은 메뉴 선택을 위한 중앙 조절 장치입니다.

## 돌림

- 메뉴 옵션 강조 표시
- 숫자 값 설정

## 누름

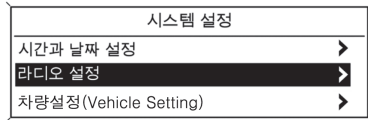
- 강조 표시된 옵션 선택 또는 실행
- 설정 값 확인
- 시스템 기능 켜기 / 끄기

## BACK 버튼

이 버튼을 누르면 :

- 메뉴를 끝냅니다 .
- 하위 메뉴에서 바로 상위 메뉴로 돌아갑니다.

## 예시 옵션 선택



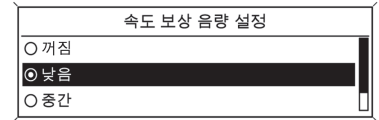
커서 (= 배경색이 있는 부분) 가 원하는 옵션으로 이동할 수 있도록 Menu 다이얼을 돌리십시오.

Menu 다이얼을 눌러, 강조 표시된 옵션을 선택합니다.

## 하위 메뉴

메뉴의 오른쪽 끝에 있는 화살표는 해당 옵션을 선택할 경우 추가 옵션이 있는 하위 메뉴가 열림을 의미합니다.

## 설정 실행



Menu 다이얼을 돌려, 원하는 설정을 강조 표시합니다.

Menu 다이얼을 눌러, 설정을 실행합니다.

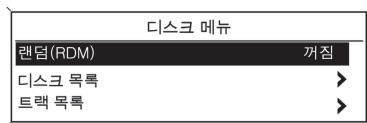
## 설정값 변경



Menu 다이얼을 돌려, 현재 설정 값을 변경합니다.

Menu 다이얼을 눌러, 설정 값을 확인합니다.

## 기능 켜기 / 끄기

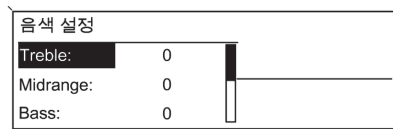


Menu 다이얼을 돌려, 켜거나 끌 기능을 강조 표시합니다.

Menu 다이얼을 눌러, On 과 Off 설정 간을 전환합니다.

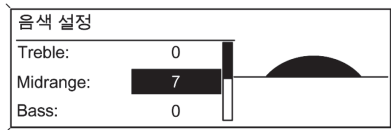
## 음색 설정

음색 설정 메뉴에서 각 라디오 주파수 대 및 각 오디오 플레이어 소스에 대해 음색 특성을 다르게 설정할 수 있습니다.



TONE 버튼을 눌러 음색 메뉴를 엽니다.

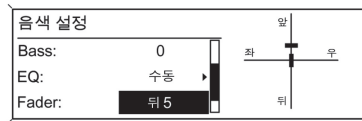
## 저음, 중간음 및 고음 설정



Bass, Midrange 또는 Treble 을 선택합니다.

선택한 옵션에 대해 원하는 값을 설정합니다.

## 전방 - 후방 간 볼륨 분배 설정



Fader를 선택합니다.

원하는 값을 설정합니다.

## 오른쪽 - 왼쪽 간 볼륨 분배 설정



Balance를 선택합니다.

원하는 값을 설정합니다.

설정을 "0" 으로 재설정하려면 원하는 옵션을 선택하고 **Menu** 다이얼을 수 초 간 누릅니다.

## 음악 스타일에 맞게 음색 최적화



EQ 프리셋(이퀄라이저)을 선택합니다.

표시된 옵션은 해당 음악 스타일에 맞게 최적화된 저음, 중간음 및 고음 사전 설정을 제공합니다.

원하는 옵션을 선택합니다.

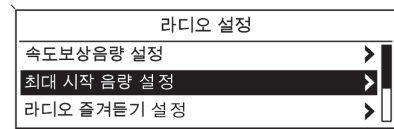
## 시스템 설정

언제라도 인포테인먼트 시스템에 대해 다양한 설정 및 선택을 할 수 있습니다.

CONFIG 버튼을 누르면 시스템 설정에 메뉴가 열립니다.

## 볼륨 설정

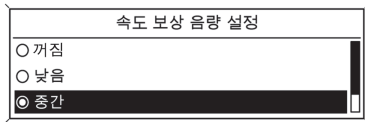
## 최대 시작 볼륨



라디오 셋팅과 최대 시작 음량 설정을 차례로 선택합니다.

원하는 값을 설정합니다.

## 속도 보상 음량 설정

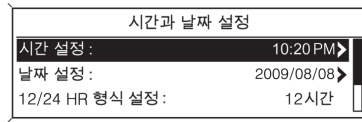


라디오 셋팅과 속도 보상 음량 설정을 차례로 선택합니다.

표시된 메뉴에서 속도 보상 음량 설정을 실행 해제하거나 볼륨 적용 수준을 선택할 수 있습니다.

원하는 옵션을 선택합니다.

## 시간과 날짜 설정

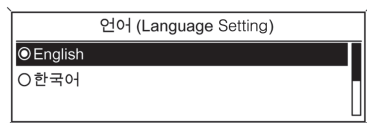


시간 또는 날짜 표시를 변경해야 할 때 :  
시간과 날짜 설정을 선택합니다.

- 시간 설정 : 디스플레이에 표시된 시간을 변경합니다.
- 날짜 설정 : 디스플레이에 표시된 날짜를 변경합니다 (인포테인먼트 시스템은 꺼진 상태).

- 시간 형식 설정: 시간 표시 형식을 변경합니다.
- 날짜 형식 설정: 날짜 표시 형식을 변경합니다.

## 언어 변경



메뉴 디스플레이에서 언어를 변경해야 하는 경우:

차량 설정 (Vehicle Settings) 과 언어 (Languages) 를 차례로 선택합니다.

원하는 언어를 선택합니다.

## 라디오

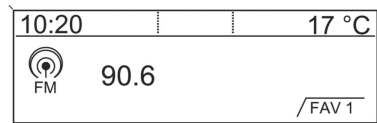
## AM-FM 라디오

## 조절 버튼

라디오 조절을 위해 가장 중요한 버튼은 다음과 같습니다.

- BAND: 라디오 작동
- ⏪, ⏩: 방송국 검색
- AS: 자동 저장 방송 목록
- AV: 즐겨찾기 목록
- 1~6: 사전 설정 버튼

## 라디오 작동



BAND 버튼을 눌러 라디오 주 메뉴를 엽니다.

마지막으로 재생된 방송국이 수신됩니다.



## 주파수대 선택

BAND 버튼을 눌러, AM 및 FM 주파수대 간에 전환합니다.

해당 주파수대에서 마지막으로 재생된 방송국이 수신됩니다.

## 방송국 선택

### 방송국 자동 검색

◀ 또는 ▶ 버튼을 누르면, 현재 주파수대에서 수신 가능한 다음 방송국이 검색됩니다.

라디오가 방송국을 찾지 못하면 보다 세밀한 검색 단계로 자동 전환됩니다.

그래도 방송국을 찾지 못하면 마지막 실행 주파수가 다시 설정됩니다.

### 방송국 수동 검색

팝업 주파수 디스플레이에서 수신 주파수 설정하기:

- MENU 다이얼을 돌리거나, 또는
- ◀ 또는 ▶ 버튼을 누르고, 원하는 주파수가 표시될 때까지 그 버튼을 계속 누르고 계십시오.

## 자동 저장 방송 목록 (AS)

자동 저장 기능을 사용하면 주파수대에서 가장 수신이 잘 되는 방송국을 검색하여 자동으로 저장할 수 있습니다.

방송 자동 저장		FM AS1	
1 FM 89.3	4 FM 96.7	5 FM 99.2	6 FM 102.6
2 FM 90.7			
3 FM 93.2			

각 주파수대에는 두 개의 자동 저장 방송 목록 (AS 1, AS 2)이 있으며, 각 목록에는 6개의 방송국을 저장할 수 있습니다.

### 선국 주파수 자동 저장

AS 버튼을 자동 방송 저장 중 메뉴가 열릴 때까지 누릅니다. 현재 주파수 대에서 가장 수신이 잘 되는 12개의 방송국이 두 개의 자동 저장 방송 목록에 저장됩니다.

자동 선국 절차를 중지하려면, MENU 다이얼을 누르십시오.

### 선국 주파수 수동 저장

자동 저장 방송 목록에는 방송국을 수동으로 저장할 수도 있습니다.

저장할 방송국을 설정합니다.

AS 버튼을 짧게 눌러 자동 저장 방송 목록을 열거나 다른 자동 저장 방송 목록으로 전환합니다.

목록의 특정 위치에 선국된 방송국을 저장하려면 해당 방송국이 다시 청취될 때까지 해당되는 숫자 버튼 1~6 을 누릅니다. 다시 청취되면 저장된 것입니다.

수동으로 저장된 방송국은 방송국 자동 저장 과정에서 덮어 써집니다.

### 미리 입력된 방송국 선택

AS 버튼을 짧게 눌러 자동 저장 방송 목록을 열거나 다른 자동 저장 방송 목록으로 전환합니다.

숫자 버튼 1~6 중 하나를 짧게 누르면 해당 목록의 방송국이 선택됩니다.

## 즐거찾기 목록 (FAV)

모든 주파수대의 방송국을 즐겨찾기 목록에 수동으로 저장할 수 있습니다.

FAV 프리셋 페이지 1/6		FAV 1
1 FM 89.3	4 FM 102.6	
2 FM 100.8	5 FM 94.2	(D))
3 FM 96.7	6 FM 104.3	

각 즐겨찾기 목록에는 6개의 방송국을 저장할 수 있습니다. 사용 가능한 즐겨찾기 목록의 개수는 설정이 가능합니다.

## 선국 저장

저장할 방송국을 설정합니다.

FAV 버튼을 눌러 즐겨찾기 목록을 열거나 다른 즐겨찾기 목록으로 전환합니다.

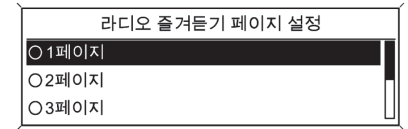
방송국을 목록의 한 위치에 저장하려면 방송국이 다시 청취될 때까지 해당 번호 버튼 1~6을 누릅니다.

## 미리 입력된 방송국 선택

FAV 버튼을 눌러 즐겨찾기 목록을 열거나 다른 즐겨찾기 목록으로 전환합니다.

숫자 버튼 1~6 중 하나를 짧게 누르면 해당 목록의 방송국이 선택됩니다.

## 즐거찾기 목록 개수 정의



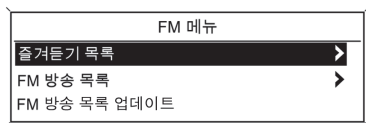
사용 가능한 즐겨찾기 목록 개수는 구성이 가능합니다.

CONFIG 버튼을 누릅니다.

라디오 설정과 라디오 즐겨듣기 페이지 설정을 차례로 선택합니다.

사용 가능한 즐겨찾기 목록의 원하는 개수를 선택합니다.

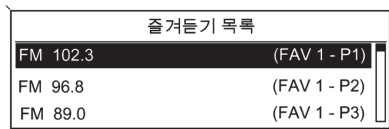
## 주파수대 메뉴



AM 및 FM 메뉴를 사용해서도 방송국을 선택할 수 있습니다.

라디오 메인 메뉴를 실행한 상태에서, MENU 다이얼을 눌러 해당 주파수대 메뉴를 엽니다.

## 즐거찾기 목록



즐거듣기 목록을 선택합니다.

모든 AM 및 FM 방송국이 즐거찾기 목록에 표시됩니다.

원하는 방송국을 선택합니다.

## 방송국 목록



AM 방송 목록 또는 FM 방송 목록을 선택합니다.

현재 수신 지역에서 수신 가능한 모든 방송국이 표시됩니다.

이전에 방송국 목록을 만들지 않은 경우에는 인포테인먼트 시스템에서 방송국 자동 검색을 수행합니다.

원하는 방송국을 선택합니다.

## 방송국 목록 업데이트

AM 또는 FM 방송국 목록에 저장된 방송국을 더 이상 수신할 수 없는 경우:

AM 방송 목록 업데이트 또는 FM 방송 목록 업데이트를 선택합니다.

방송국 검색이 시작됩니다. 검색이 완료되면 마지막으로 수신된 방송국이 재생됩니다.

방송국 검색을 중지하려면, **MENU** 다이얼을 누르십시오.

## 라디오 수신

라디오 수신은 정전기, 소음, 왜곡 또는 다음과 같은 이유로 발생하는 수신 손실에 의해서 중단될 수 있습니다.

- 송신기까지 거리의 변화
- 반사에 의한 다중경로 수신
- 수신차단

### 참고

산악지역, 터널 및 지하 주차장 등과 같은 주파수가 약한 난청지역에서는 라디오 수신률이 떨어질 수 있으나, 이는 라디오 및 안테나 고장이 아니오니 난청지역 통과 후 수신률을 다시 확인해 보시기 바랍니다.

## 주의

안테나가 설치된 뒷유리를 닦을 때에는 안테나가 손상되지 않도록 부드러운 천을 사용하십시오.

뒷유리에 스티커(예: 초보 운전 표시)를 부착할 때 안테나 선이 손상되지 않도록 하십시오.

뒷유리 근처에는 날카로운 물체를 두지 마십시오. 날카로운 물체는 차량의 진동으로 안테나 선을 손상시킬 수 있습니다.

차량을 인도 받은 후 뒷유리에 썬팅을 할 때에는 주의를 기울이십시오. 안테나의 수신 성능을 떨어뜨릴 수 있습니다. 특히 니켈이나 카드뮴과 같은 금속성 썬팅(반사 필름)을 사용하지 마십시오.

## 안테나



안테나를 분리하려면 반시계방향으로 돌리고, 장착하려면 시계방향으로 돌리면 됩니다.

### 주의

자동 주차장과 같은 천정이 낮은 공간에 진입을 할 때는 안테나를 분리하십시오. 분리하지 않으면 안테나가 파손될 수 있습니다.

자동 세차기로 세차할 경우에는 세차 전 반드시 안테나를 탈거하십시오. 안테나를 탈거하지 않고 세차하면 안테나가 파손될 수 있습니다.

### 참고

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

## 오디오 플레이어

### CD 플레이어

인포테인먼트 시스템의 CD 플레이어는 오디오 CD 및 MP3 CD를 재생할 수 있습니다.

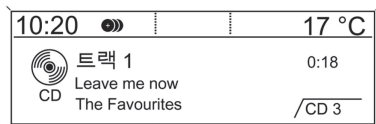
### 오디오 CD 및 MP3 CD에 대한 중요 정보

주의
<p>CD 플레이어에는 어떠한 경우에도 DVD나, 직경 8cm의 CD 또는 표면이 매끄럽지 않은 CD를 넣지 마십시오. CD/DVD 표면에는 스티커를 붙여서는 안 됩니다. 이러한 디스크는 CD 드라이브 안에 걸려 드라이브를 손상시킬 수 있습니다. 그럴 경우 장치를 교체해야 하기 때문에 많은 비용이 들어갑니다.</p>

- 오디오 CD 표준과 호환되지 않는 복사 방지 기능이 있는 오디오 CD는 제대로 또는 전혀 작동하지 않을 수 있습니다.

- 직접 기록한 CD-R 및 CD-RW는 원본 CD보다 더 부주의하게 다루기 쉽습니다. 직접 기록한 CD-R 및 CD-RW의 경우에는 특히 더 올바르게 취급해야 합니다. 아래를 참조하십시오.
- 직접 기록한 CD-R 및 CD-RW는 제대로 또는 전혀 재생되지 않을 수 있습니다. 이런 경우는 장치에 문제가 생긴 것이 아닙니다.
- CD를 교체할 때에는 지문이 묻지 않도록 하십시오.
- CD에 먼지나 액체가 묻으면 장치내 CD 플레이어 렌즈가 오염되어 장애가 발생할 수 있습니다.
- CD를 열과 직사광선으로부터 보호하십시오.

## CD 및 MP3 재생



CD/AUX 버튼을 눌러 CD나 MP3 메뉴를 엽니다.

CD 플레이어에 CD가 있으면 CD 재생이 시작됩니다.

CD 또는 MP3 CD에 저장된 데이터에 따라 CD 및 현재 음악 트랙의 다른 정보가 디스플레이에 표시됩니다.

## 일시정지 재생

▶/⏸ 버튼을 누릅니다.

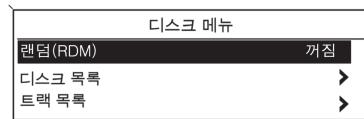
재생을 다시 시작하려면, ▶/⏸ 버튼을 다시 누릅니다.

## CD 삽입

인쇄 면이 위로 가게 하여 CD를 오디오 CD 슬롯에 넣으면 슬롯 안쪽으로 들어갑니다.

## CD 트랙 직접 선택

### CD 재생 중

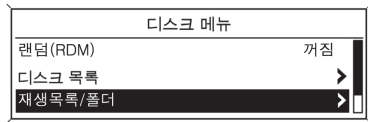


MENU 다이얼을 누른 다음, 트랙 목록을 선택합니다.

원하는 트랙을 선택합니다.



## MP3 재생 중



MENU 다이얼을 누릅니다.

**재생목록 / 폴더**를 선택하고 원하는 재생 목록이나 폴더를 선택합니다.

원하는 트랙을 선택합니다.

## 오디오 및 MP3 데이터가 포함된 CD

CD에 오디오 및 MP3 데이터가 포함된 경우 오디오 데이터는 **재생목록 / 폴더**에서 선택할 수 있습니다.

## 다음 트랙 또는 이전 트랙으로 건너뛰기

◀ 또는 ▶ 버튼을 짧게 누릅니다.

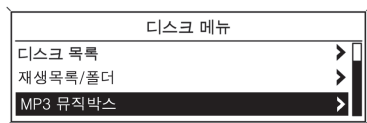
## 임의의 순서로 트랙 재생

MENU 다이얼을 누른 다음, 랜덤을 On으로 설정합니다.

## 앞으로 / 뒤로 빨리 감기

◀◀ 또는 ▶▶ 버튼을 누르고 있으면 현재 트랙이 앞으로 또는 뒤로 빨리 감깁니다.

## 오디오 MP3 기능



저장된 데이터에 따라 오디오 MP3 CD 트랙을 선택 및 재생할 수 있는 다양한 추가 옵션을 사용할 수 있습니다.

MENU 다이얼을 누른 다음, MP3 파일 정보 읽는 중을 선택하면, 사용할 수 있는 옵션이 표시됩니다.

MP3 CD의 검색 과정은 몇 분 정도 걸릴 수 있습니다. 이 시간 동안 마지막으로 재생된 방송곡이 수신됩니다.

## CD 제거

스 버튼을 누릅니다.

CD 슬롯에서 CD가 밖으로 나옵니다.

추출 후에도 CD를 제거하지 않으면, 10 초 후에 자동으로 CD가 슬롯으로 다시 들어갑니다.

## 보조 장치

## AUX 입력 단자

## 일반 정보

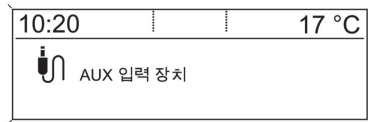


중앙 콘솔의 커버 아래에 AUX 입력 단자가 있습니다.

외부 오디오 소스를 AUX 입력 단자에 연결할 수 있습니다. 예: 3.5 mm 잭 플러그가 있는 AUX 입력 포터블 플레이어.

AUX 입력 단자는 항상 깨끗하고 건조한 상태를 유지하도록 하십시오.

### 사용법



AUX 모드 작동은 CD/AUX 버튼을 한 번 또는 여러 번 누르십시오.

AUX 입력 단자에 연결된 오디오 소스는 오디오 소스의 조절 장치를 사용하여 작동할 수 있습니다.

## USB 포트

### 일반 정보



중앙 콘솔의 커버 아래에 USB 소켓이 있습니다.

USB 포트에 연결된 장치는 인포테인먼트 시스템의 조절장치와 메뉴를 통해 작동합니다.

소켓은 항상 깨끗하고 건조한 상태를 유지하도록 하십시오.

### 중요한 정보

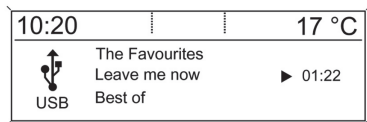
USB 포트에 연결할 수 있는 장치:

- 아이팟(iPod)
- 준(Zune)
- 플레이포슈어(PlaysForSure) 장치 (PFD)
- USB 드라이브

### 참고

인포테인먼트 시스템이 iPod, Zune, PFD 또는 USB 드라이브의 모든 모델을 지원하지는 않습니다.

## 저장된 오디오 파일 재생하기



USB 모드 작동은 CD/AUX 버튼을 한 번 또는 여러 번 누르십시오.

USB에 저장되어 있는 오디오 데이터의 재생이 시작됩니다.

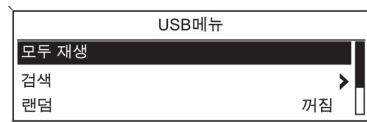
USB를 통해 연결된 데이터 소스의 작동은 대부분 오디오 MP3 CD와 같습니다.

아래에는 다르거나 혹은 추가적인 작동만 설명합니다.

작동 및 화면상의 표시에 대한 다음 설명은 USB 드라이브에만 해당됩니다.

iPod 또는 Zune과 같은 기타 장치도 거의 동일하게 작동합니다.

## USB 메뉴를 통해 트랙 선택하기



MENU 노브를 누르면 USB 관련 메뉴가 열립니다.

모든 트랙을 차례로 재생 : "모두 재생"을 선택하십시오.

트랙 검색 및 선택을 위한 여러 가지 추가 옵션이 있는 메뉴 표시: "검색"을 선택하십시오.

USB 장치의 검색 과정은 몇 분 정도 걸릴 수 있습니다. 그 동안 마지막으로 재생된 방송국이 수신됩니다.

모든 트랙을 랜덤으로 재생: "랜덤"을 "켜짐"으로 설정합니다.

현재 재생 중인 트랙 반복: "반복"을 "켜짐"으로 설정합니다.

## 블루투스 음악

### 일반 정보

블루투스 음악 프로토콜 A2DP를 지원하는 블루투스 사용 가능 오디오 소스 (예 : 핸드폰, 블루투스 기능이 있는 MP3 플레이어 등)를 인포테인먼트에 무선 연결(connection)할 수 있습니다.

### 중요한 정보

- 인포테인먼트 시스템에 블루투스 장치를 연결(connection)하기 전에 먼저 등록(pairing)을 실행해야 합니다.
- 인포테인먼트 시스템은 A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) 버전 1.2 또는 나중 버전을 지원하는 블루투스 장치에만 연결(connection)할 수 있습니다.

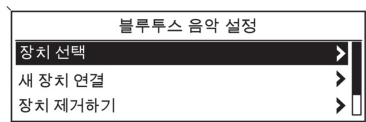
- 블루투스 장치는 AVRCP (Audio Video Remote Control Profile) 버전 1.0 또는 나중 버전을 지원해야 합니다. 이 장치가 AVRCP를 지원하지 않으면 인포테인먼트 시스템을 통해 볼륨만 조절할 수 있습니다.
- 블루투스 기능에 대한 사용자 지침을 인지한 후 인포테인먼트 시스템에 블루투스 장치를 연결(connection)하십시오.

### 참고

인포테인먼트 시스템은 블루투스 프로파일 지원이 가능한 모든 오디오 디바이스 모델들을 지원하지는 않습니다.

## 블루투스 음악 셋업

블루투스 음악 설정 메뉴에서 인포테인먼트 시스템에 블루투스 장치를 등록(pairing) 및 연결(connection)할 수 있습니다.



## 블루투스 음악 설정 메뉴 작동

AUX, USB 또는 블루투스 모드로 진입하십시오.

AUX, USB 또는 블루투스 모드로 진입하기 위해서는, CD/AUX 버튼을 한번 또는 여러 번 누르십시오. USB 또는 블루투스의 경우에는, 해당 장치가 연결(connection)되어 있지 않으면 해당 모드로 진입할 수 없습니다.

AUX, USB 또는 블루투스 모드에서, MENU 다이얼을 누른 다음 "블루투스 설정"을 선택합니다.

## 블루투스 장치 등록하기

### 중요한 정보

- 차가 움직일 때는 등록(pairing) 과정을 수행할 수 없습니다.
- 5개 이하의 장치만 시스템에 등록(pairing)할 수 있습니다.
- 인포테인먼트 시스템에 첫번째로 장치를 등록(pairing)하는 경우에만 해당 장치가 자동으로 연결(connection)됩니다. 기존에 등록(pairing)된 장치가 존재하는 경우에는 신규 장치 등록(pairing) 시 자동으로 연결(connection)되지 않습니다.
- 인포테인먼트 시스템은 KEY OFF 시 블루투스 장치 연결(connection)을 자동으로 해제합니다. 단, KEY OFF 당시 블루투스 장치를 연결(connection)하여 재생 중인 경우에는, 다음 KEY ON 시 장치가 자동으로 연결(connection)됩니다.

- 등록(pairing)된 장치는 한번에 한 장치씩 인포테인먼트 시스템에 연결(connection)됩니다.
- 등록(pairing)은 등록 정보가 변경되거나 또는 장치가 삭제된 경우를 제외하면 보통 1 회만으로 충분합니다.

### 등록 실행

CD/AUX 버튼을 눌러 AUX 모드로 진입하십시오. 그리고 MENU 다이얼을 누른 다음 "블루투스 음악 설정" 메뉴에서 "새 장치 연결"을 선택하십시오.

인포테인먼트 시스템은 등록(pairing) 블루투스 장치의 형식을 판단하기 위해 일련의 질문을 합니다.

판단 과정이 완료되면, 발견 모드에 들어갈 필요가 있습니다(블루투스 장치 사용자 지침 참조).

일부 블루투스 장치는 등록(pairing) 과정을 완료하기 위해 PIN 코드가 필요합니다. 블루투스 장치 목록에서 GMusic Connect 장치를 찾아 장치의 설명에 따라 인포테인먼트 시스템이 제공한 PIN 코드를 입력합니다.

### 등록 장치 연결

"장치 선택"을 선택하십시오.

현재 인포테인먼트 시스템에 등록(pairing)된 모든 블루투스 장치의 목록이 표시됩니다.

원하는 장치를 선택합니다. 이 장치가 인포테인먼트 시스템에 연결(connection)됩니다.

현재 인포테인먼트 시스템에 다른 블루투스 장치가 연결(connection)되어 있으면 이 장치는 시스템에서 분리됩니다.

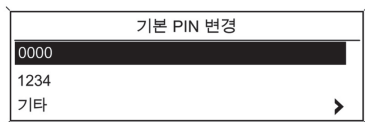
## 등록된 장치 제거하기

"장치 제거하기"를 선택하십시오.

현재 인포테인먼트 시스템에 등록 (pairing)된 모든 블루투스 장치의 목록이 표시됩니다.

원하는 장치를 선택합니다. 이 장치는 등록(pairing)된 장치 목록에서 제거됩니다.

## 기본 PIN 변경



"기본 PIN 변경"을 선택하십시오.

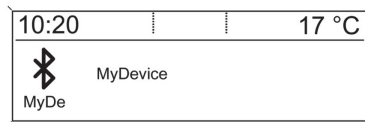
미리 정의된 PIN 코드 중 하나를 선택하거나, 또는 "기타"를 선택하여 새로운 PIN 코드를 생성합니다.

새로운 PIN 코드 생성:

"기타"를 선택한 후 원하는 길이의 PIN 코드를 선택합니다.

원하는 PIN 코드의 숫자를 한번에 하나씩 선택하십시오.

## 작동



기존에 연결(connection)된 블루투스 장치가 있는 경우, CD/AUX 버튼을 한번 또는 여러 번 누르면 블루투스가 작동됩니다.

기존에 연결(connection)된 블루투스 장치가 없는 경우, CD/AUX 버튼을 한번 또는 여러 번 눌러 AUX 또는 USB모드로 진입하십시오.



AUX 또는 USB모드에서 MENU 다이얼을 누른 다음, "블루투스 설정"을 선택합니다.

그리고, "장치 선택"을 선택하십시오. 현재 인포테인먼트 시스템에 등록(pairing)된 모든 블루투스 장치의 목록이 표시됩니다.

원하는 장치를 선택하면, 해당 장치가 인포테인먼트 시스템에 연결(connection)됩니다.

### 트랙 재생 시작하기

연결(connection)된 블루투스 장치에 따라:

- 음악 재생 자동 시작 또는
- 블루투스 장치의 조절장치를 이용하여 음악 재생 시작.

블루투스 장치에 저장된 음악 데이터의 재생은 ◀▶ 및 ▶⏪ 버튼을 인포테인먼트 시스템을 통해 제어할 수 있습니다.

다음 트랙 또는 이전 트랙으로 건너뛰기

◀▶ 또는 ▶⏪ 버튼을 짧게 누릅니다.

### 앞으로/뒤로 빨리 감기

◀▶ 또는 ▶⏪ 버튼을 길게 누르면 현재 트랙이 앞으로 또는 뒤로 빨리 감깁니다.

### 일시정지 재생

▶⏪ 버튼을 누르십시오.

재생을 다시 시작하려면, ▶⏪ 버튼을 다시 누릅니다.

## <타입2-MyLink>

### 소개

### 개요

다음 내용을 통해 인포테인먼트 시스템 기능을 파악하실 수 있습니다.

인포테인먼트 시스템에는 주행 시 일부 기능을 중지시켜서 운전 집중할 수 있게 하는 기능이 내장되어 있습니다. 회색으로 표시된 기능은 차량이 움직일 때 이용할 수 없는 기능입니다.

차량이 주차 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 차량에 전화 기능이 구비된 경우에는 단일 음성 명령으로 쉽게 전화를 걸 수 있게 하십시오.

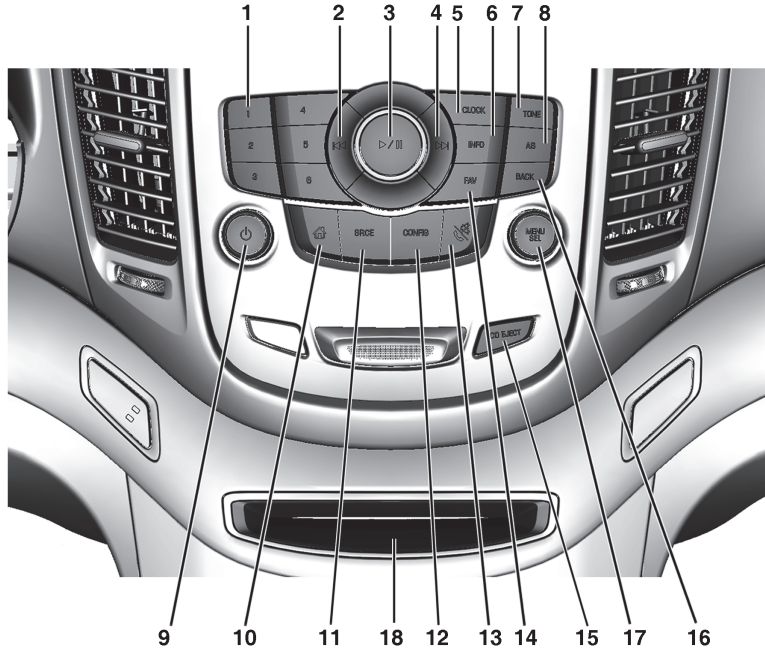
### ⚠경고

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

운전자와 다른 사람이 부상을 입거나 사망할 수 있습니다. 주행 중 이들 기능에 오래 집중해서는 안 됩니다. 차량 디스플레이를 쳐다보는 시간을 최소화하고 운전 집중하십시오. 가능하다면 음성 명령을 사용하십시오.

### 인포테인먼트 시스템 개요

인포테인먼트 시스템은 버튼, 터치스크린, 스티어링 휠 버튼, 음성 인식 기능 등을 사용해 제어할 수 있습니다.



1. 숫자 버튼  
 라디오 방송국 버튼  
 길게 누름 : 방송국 저장  
 짧게 누름 : 방송국 선택
2. ⏪ 뒤로 검색  
 라디오 : 뒤로 검색 수행  
 CD/MP3 : 이전 트랙으로 넘어가기
3. ⏩ 재생 시작 / 일시정지
4. ⏩ 앞으로 검색  
 라디오 : 앞으로 검색 수행  
 CD/MP3 : 다음 트랙으로 넘어가기
5. CLOCK  
 인포테인먼트 시스템이 꺼진 상태 :  
 시간 및 날짜 표시  
 인포테인먼트 시스템이 켜진 상태 :  
 시간 및 날짜 설정 변경
6. INFO(정보)
  - 오디오 정보 화면으로 전환할 경우에 누릅니다.

## 7. TONE

음향 메뉴 화면에서 저음역, 중간음역, 고음역을 조절할 경우에 누릅니다

## 8. AS

방송 자동 저장

## 9. ♪ 다이얼

누름 : 인포테인먼트 시스템 켜짐 / 꺼짐

돌림 : 볼륨 조절

## 10. 📶(홈)

뒷 장의 "홈페이지" 부분 참조.

## 11. SOURCE (Source )

AM-FM 라디오, CD, AUX 등 음원을 변경할 경우에 누릅니다.

## 12. CONFIG

설정 메뉴 열기

## 13. 📞

Phone(전화) 메뉴를 이용할 경우 누릅니다.

- 오디오 시스템의 음소거/ 및 음소거를 취소할 때 누릅니다.

## 14. FAV

프리셋 버튼 위에 현재 페이지 번호를 표시하려는 경우에 누릅니다. 각 목록에 대해 저장된 채널이 화면 하단의 터치 스크린 프리셋 버튼에 표시됩니다. FAV 목록 수는 설정 메뉴에서 변경할 수 있습니다.

## 15. ▲(배출)

디스크를 CD 플레이어에서 꺼내려면 버튼을 누릅니다.

## 16. BACK(뒤로)

- 메뉴의 이전 화면으로 돌아가려는 경우에 누릅니다.
- 전면부 버튼이나 홈 페이지 화면버튼을 통해 직접 이용한 페이지에서 BACK(뒤로)을 누르면 이전 메뉴로 이동하게 됩니다.

## 17. MENU/SEL

돌림 : 메뉴 옵션 강조 표시 또는 숫자 값 설정

누름 : 강조 표시된 옵션 선택 / 실행, 설정 값 확인, 기능 켜짐 / 꺼짐

## 18. CD 슬롯

## 인포테인먼트 조절 버튼

앞면에 있는 버튼은 인포테인먼트 시스템을 사용하는 중에 주요 기능들을 시작하는 데 사용됩니다.

### 이전/볼륨:

1. 시스템을 켜거나 끌 때 누릅니다.
2. 좌우로 돌려 볼륨을 조절합니다.

▶/⏮(재생/일시정지): ▶/⏮버튼을 누르면 시작, 일시 정지 및 재시작됩니다.

SRCE (소스): AM-FM 라디오, CD, AUX 등 음원을 변경할 경우에 누릅니다.

⏮/⏭(음색): 음색 메뉴 화면에서 저음역, 중간음역, 고음역을 조절할 경우에 누릅니다.

AS(자동 저장): 자동 저장 기능은 가장 신호가 강한 FM 및 AM 채널을 검색하여 저장합니다.

INFO(정보): 오디오 정보 화면으로 전환할 경우에 누릅니다.

CONFIG(설정): 라디오, 디스플레이, 전화, 차량, 시간 등의 기능을 조정하려는 경우에 누릅니다.

⏮/⏭는 HOME(홈): 뒷 장의 "홈페이지" 부분 참조.

MENU/SEL (메뉴/선택): 기능을 강조 표시하려는 경우에 누릅니다. 누르면 강조 표시된 기능이 실행됩니다.

⏮/⏭(전화/음소거): 뒷 장의 "블루투스" 부분 참조.

BACK(이전): 메뉴의 이전 화면으로 돌아가려는 경우에 누릅니다.

전면부 버튼이나 홈 페이지 화면 버튼을 통해 직접 이용한 페이지에서 BACK(뒤로)을 누르면 홈 페이지로 이동하게 됩니다.

FAV (즐거찾기): 프리셋 버튼 위에 현재 페이지 번호를 표시하려는 경우에 누릅니다. 각 목록에 대해 저장된 채널이 화면 하단의 터치 스크린 프리셋 버튼에 표시됩니다. FAV 목록 수는 설정 메뉴에서 변경할 수 있습니다.

▶▶(다음/앞으로 이동):

1. 다음 트랙으로 이동할 경우에 누릅니다.
2. 트랙을 빠르게 재생하려면 길게 누릅니다.
3. 정상 재생 속도로 돌아가려면 이 버튼을 누릅니다.
4. AM, FM의 경우, 누르면 저장된 다음 채널로 이동합니다.

◀◀(이전/뒤로 이동):

1. 현재 트랙 또는 이전 트랙의 처음으로 이동하려는 경우에 누릅니다. 트랙이 5초보다 짧은 시간 동안 재생 중이었을 경우 이전 트랙으로 이동합니다. 5초보다 길면 현재 트랙이 처음부터 시작됩니다.
2. 트랙 전체에서 빨리 뒤로 감으려는 경우에 누릅니다. 정상 재생 속도로 돌아가려면 이 버튼을 누릅니다.
3. AM, FM의 경우, 누르면 저장된 이전 채널로 이동합니다.

**프리셋 버튼(1-6)** : 숫자 1-6의 프리셋 버튼을 이용해서 저장된 AM, FM 채널을 선택할 수 있습니다.

**시계** : 시간을 설정할 경우 누릅니다.

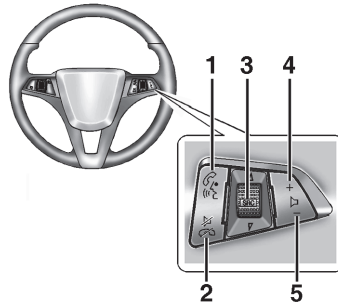
**▶(배출)** : 디스크를 CD 플레이어에서 꺼내려면 버튼을 누릅니다.

## 터치 스크린 버튼

화면에 있는 터치 스크린 버튼은 기능을 이용할 수 있을 때 강조 표시됩니다. 일부 토글 화면 버튼은 활성화되면 강조 표시되고 비활성화되면 회색으로 표시됩니다.

## 스티어링 휠 버튼

탐재된 경우, 스티어링 휠 버튼을 통해 일부 오디오 기능을 조절할 수 있습니다.



### 1. 📞(통화 버튼):

버튼을 누르면 블루투스 또는 음성 인식 기능을 이용할 수 있습니다

### 2. 🔊(음소거/통화 종료):

버튼을 누르면 걸려오는 전화를 거부하거나 현재 통화를 종료할 수 있습니다. 인포테인먼트 시스템 사용 중 누르면 차량 스피커의 음을 소거할 수 있습니다. 다시 누르면 소리가 켜집니다. 버튼을 누르면 음성 인식 기능이 해제됩니다.

### 3. SRC(소스):

누름 : 오디오 소스 선택

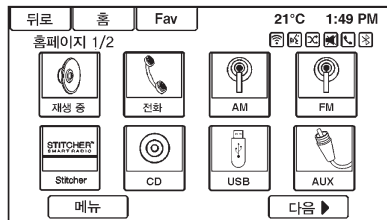
위로 돌림 : 사전 설정된 다음 라디오 방송국 또는 다음 CD/MP3 트랙  
아래로 돌림 : 사전 설정된 이전 라디오 방송국 또는 이전 CD/MP3 트랙

### 4. 볼륨 높이기

### 5. 볼륨 줄이기

## 홈 페이지


인포테인먼트 시스템에 여러 가지 기능을 간편하게 이용할 수 있는 홈 페이지가 표시됩니다



## 터치 스크린 버튼

홈 페이지에서 여러 기능으로 이동할 수 있습니다.

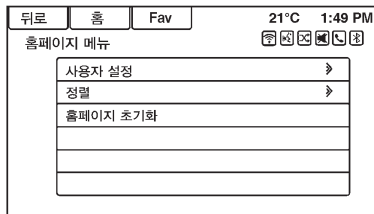
**뒤로** : 버튼을 누르면 이전 페이지로 돌아갑니다.

**Home 또는  (홈)** : 버튼을 누르면 홈 페이지로 다시 돌아갑니다.

**Fav(즐거찾기)** : 저장된(즐거찾기) AM 또는 FM 채널 페이지를 표시할 경우 누릅니다. **FAV(즐거찾기)**를 누르고 있으면 즐겨찾기 페이지가 스크롤됩니다.

**다음 ▶** : 버튼을 누르면 다음 페이지로 이동합니다.

## 홈 페이지 고객 맞춤 설정



다음과 같이 홈 페이지 첫 화면을 고객 맞춤 설정할 수 있습니다.

화면 버튼 추가하기:

1. **Menu(메뉴)**를 누르십시오.
2. **사용자 설정**을 누르십시오.



3. 화면 버튼을 눌러 홈 페이지 첫 화면을 추가 또는 제거할 수 있습니다. 은 표시된다는 것을 나타냅니다. 홈 페이지의 1번 화면에 추가할 수 있는 아이콘의 수는 최대 8개입니다.
4. 완료를 누르십시오.

화면 버튼 이동하기:

1. 정렬을 누르십시오.
2. 다른 아이콘으로 바꾸려면 아이콘을 누르십시오.
3. 바꿀 대상 아이콘을 선택하십시오.
4. 완료를 누르십시오.

홈 페이지 1의 기본값 복원하기:

1. 메뉴를 누르십시오.
2. 홈 페이지 초기화를 누르십시오.
3. 예 또는 취소를 누르십시오.

### 홈 페이지 기능

터치 스크린 버튼들은 기능을 이용할 수 있을 때 강조 표시됩니다.

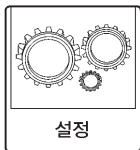
차량이 움직이는 동안에는 다양한 기능들이 비활성화됩니다.



활성화된 음원 페이지를 표시할 경우 재생 중 화면 버튼을 누르십시오. 음원으로 AM, FM, CD, USB/iPod, AUX 등을 이용할 수 있습니다.



전화 메인 페이지를 표시할 경우 **Phone** 화면 버튼을 누르십시오.



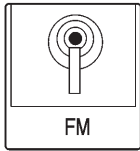
설정 화면 버튼을 누르면 설정 메인 페이지가 표시됩니다. 이 디스플레이에서 시간과 날짜, 라디오, 전화, 차량, 디스플레이기능을 조정할 수 있습니다.



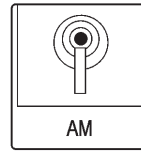
음색 메인 페이지를 표시할 경우 음색 화면 버튼을 누르십시오. 화면 버튼을 눌러 음색과 스피커를 조정해서 음향의 고음역, 중간 음역, 저음역, 페이드, 밸런스 레벨을 변경하십시오.



픽처뷰어 화면 버튼을 누르면 **USB** 드라이브나 **SD** 카드에 있는 사진을 볼 수 있습니다. **SD** 카드에 있는 사진은 **USB** 어댑터를 통해서만 볼 수 있습니다.



**FM** 화면 버튼을 눌러 **FM** 메인 페이지를 표시하거나 현재 또는 마지막으로 선국한 **FM** 채널을 재생하십시오.



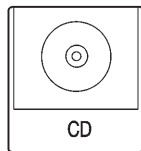
**AM** 화면 버튼을 눌러 **AM** 메인 페이지를 표시하거나 현재 또는 마지막으로 선국한 **AM** 채널을 재생하십시오.



**Stitcher**(탑재된 경우) 화면 버튼을 눌러 **Stitcher** 홈페이지를 표시하고 오디오 시스템을 통해 뉴스, 스포츠 및 엔터테인먼트 쇼를 들을 수 있습니다.

Stitcher 를 사용하는 방법은 다음과 같습니다.

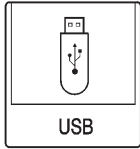
1. Appstore 또는 Playstore에서 stitcher 응용 프로그램을 스마트 폰에 설치하세요.
2. USB 케이블 또는 블루투스 장치 연결을 통해 스마트폰과 인포테인먼트 시스템을 연결하세요.
  - iPhone : 표준 iPhone USB 케이블로 연결
  - Android phone : 블루투스로 장치 연결
3. 응용 프로그램을 실행하세요.
4. 인포테인먼트 시스템을 통해 응용 프로그램을 재생하려면 홈 > Stitcher 버튼을 누르십시오.



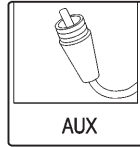
CD 화면 버튼을 눌러 CD 메인 페이지를 표시하거나 현재 또는 마지막으로 선택한 CD 트랙을 재생하십시오.



Bluetooth 화면 버튼을 눌러 블루투스 오디오 메인 페이지를 표시하고 블루투스 장치를 통해 음악을 재생할 수 있습니다.



**USB** 화면 버튼을 눌러 **USB** 메인 페이지를 표시하거나 현재 또는 마지막으로 선택한 트랙을 재생하십시오.



**AUX** 화면 버튼을 눌러 연결된 보조 장치를 이용하십시오.



간단한 정보 화면 버튼을 누르면 오디오 재생 등과 같은 정보를 이용할 수 있습니다.



메시지 화면 버튼(탑재된 경우)을 누르면 텍스트 메시지 편지함이 표시됩니다.

## 고광택 표면, 차량 정보 및 라디오 디스플레이 청소

고광택 표면 처리가 되어 있거나 차량 디스플레이가 있는 차량의 경우, 극세사 천을 사용하여 표면을 청소하십시오. 극세사 천으로 표면을 청소하기 전에 부드러운 브러시로 표면 긁힘을 유발할 수 있는 이물질들을 털어내십시오. 그런 후 극세사 천을 사용하여 부드럽게 닦아 청소하십시오. 절대로 유리창 세척제나 솔벤트를 사용하지 마십시오. 극세사 천은 따로 연성 비누를 사용하여 주기적으로 세척하십시오. 표백제나 섬유 유연제를 사용하지 마십시오. 잘 행구고 공기 중에 말려서 사용하십시오.

### 주의

디스플레이에 흡착기가 달린 장치를 부착하지 마십시오. 디스플레이 손상이 발생할 수 있으며 이는 보증 처리되지 않습니다.

## 라디오

### AM-FM 라디오

#### 라디오 작동

##### ⓘ(전원/볼륨):

- 라디오를 켜거나 끌 때 누릅니다.
- 현재 음원의 볼륨을 높이거나 낮추려는 경우에 돌립니다.

또한 스티어링 휠버튼(+,-)을 사용하여 볼륨을 조정할 수 있습니다.

#### 라디오 작동

라디오는 키가 ON/RUN 또는 ACC/ACCESSORY 위치에 있을 때 작동합니다. 키를 ON/RUN 위치에서 LOCK/OFF 위치로 돌리면 라디오는 10분 동안 또는 운전석 도어가 열릴 때까지 작동합니다.

라디오의 **⏻**을 누르면 라디오가 켜지며 10분 동안 작동합니다. 운전석 도어를 열면 라디오가 꺼집니다.

전원 버튼을 누르면 언제든지 라디오를 끌 수 있습니다.

### Audio Source(음원)

스티어링 휠 버튼 중 **SOURCE**, **SRCE** 또는 **SRC**(소스)를 누르면 **AM**, **FM**, **Stitcher**(탑재된 경우), **CD**, **USB**, **AUX**, 및 블루투스 오디오 등과 같은 이용 가능한 소스가 표시되며 이들을 스크롤할 수 있습니다.

### 인포테인먼트 시스템 설정 음색 설정

음색을 설정하려면 버튼 또는 홈 페이지의 음색 또는 음색 버튼을 누르십시오. 음색 설정은 각 음원에 대해 개별적으로 이루어집니다.

설정 조정 방법은 다음과 같습니다.

- 저음역 : + 또는 - 를 눌러 레벨을 변경합니다.
- 중음역 : + 또는 - 를 눌러 레벨을 변경합니다.
- 고음역 : + 또는 - 를 눌러 레벨을 변경합니다.

**EQ** : **MENU/SEL**(메뉴/선택) 다이얼을 누르거나 돌려 사전 설정된 **EQ** 옵션을 살펴봅니다.

- **페이드** : **F** 또는 **R** 버튼을 누르면 전방(**F**) 또는 후방(**R**) 스피커의 음량이 커집니다. 중간 위치는 앞쪽 스피커와 뒤쪽 스피커 사이의 사운드 밸런스를 유지합니다.
- **밸런스** : **L** 또는 **R** 버튼을 누르면 좌측(**L**) 또는 우측(**R**) 스피커의 음량이 커집니다. 중간 위치는 왼쪽 스피커와 오른쪽 스피커 사이의 사운드 밸런스를 유지합니다.

## 채널 찾기

스티어링 휠 버튼 중 SOURCE, SRCE 또는 SRC(소스)를 누르면 AM, FM, Stitcher, CD, USB, AUX 및 블루투스 오디오를 선택할 수 있습니다.

MENU/SEL(메뉴/선택) 다이얼을 돌려 라디오 채널을 찾습니다. 사전 설정된 채널을 선택하려면 FAV(즐거찾기)를 눌러 즐겨찾기 페이지를 스크롤 한 후 라디오의 숫자 버튼이나 터치 스크린 프리셋 버튼을 누릅니다.

## 채널 검색

◀ 또는 ▶ 버튼을 눌러 채널을 검색합니다.

## 라디오 채널 프리셋 주파수 저장

최대 36개의 프리셋 주파수를 저장할 수 있습니다. AM, FM을 혼합할 수 있습니다.

1. AM, FM 메인 페이지에서 1-6번 버튼 중 하나를 누르거나 화면 하단에 있는 터치 스크린 프리셋 버튼 중 하나를 길게 누릅니다. 몇 초 후에 빼하는 소리가 나고 새로운 프리셋 주파수 정보가 화면 버튼에 표시됩니다.

## 혼합 밴드 프리셋 설정

즐거찾기 페이지마다 6개의 프리셋 주파수를 저장할 수 있습니다. 페이지 내의 프리셋 주파수는 서로 다른 라디오 채널일 수 있습니다.

페이지를 스크롤하려면 FAV(즐거찾기) 버튼이나 상단 바의 Fav(즐거찾기) 터치 버튼을 누릅니다. 현재 페이지 번호가 프리셋 버튼 위에 표시됩니다. 각 즐겨찾기 페이지의 저장된 채널이 프리셋 버튼에 표시됩니다.

표시된 즐겨찾기 페이지 수 변경 방법:

1. 홈 페이지에서 설정 버튼을 누릅니다.
2. 라디오 설정 버튼을 누릅니다.
3. 즐겨찾기 페이지 수 설정을 누릅니다.



## 프리셋 주파수 호출

즐거찾기 페이지에서 프리셋 주파수를 호출하는 방법:

- 상단 바에서 **Fav**(즐거찾기) 터치 버튼을 누르면 프리셋 주파수 팝업 창이 표시됩니다. 프리셋 주파수 터치 버튼 중 하나를 눌러 선택한 프리셋 주파수로 이동합니다.
- **AM, FM** 메인 페이지에서 프리셋 주파수 터치 버튼 중 하나를 눌러 선택한 프리셋 주파수로 이동합니다.

## 라디오 수신

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

## FM

FM 신호는 **16-65 km**까지만 도달할 수 있습니다. 라디오에는 간섭을 줄이기 위해 자동으로 작동하는 내장 전자 회로가 있지만, 특히 높은 건물이나 언덕 주변에서는 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 경우 잡음이 일어날 수 있습니다. 잡음이 일어나면 라디오의 고음역을 낮춥니다.

## 휴대폰 사용

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


## 간단 정보

간단 정보를 통해 일부 항목에 대한 정보를 빠르게 이용할 수 있습니다.

이 기능을 이용하려면 홈 페이지에서 간단 정보 또는 전면부에서 **INFO**(정보) 버튼을 누르십시오. 시스템에 따라 해당 지역에서 이 옵션을 사용할 수 있는 경우, 일부 옵션이 비활성화되어 표시될 수 있습니다. 이러한 예로는 현재 재생 중인 항목에 대한 정보를 표시하는 오디오 정보를 들 수 있습니다.

## Stitcher 사용

### iPhone, iPod Touch 또는 iPad 사용하기

1. 장치를 USB 포트에 연결합니다. 폰 화면은 잠금 해제 상태이어야 합니다.
2. 다음 중 하나의 방법으로 시작합니다.
  - 장치의 애플리케이션을 누릅니다.
  - 홈 페이지에서 **Stitcher**를 누릅니다.
  -  아이콘을 누르고 "스티처"라고 말합니다.
3. **Stitcher**가 재생을 시작하지 않는 경우, 카테고리를 선택한 후 채널을 선택합니다.

**Stitcher**를 시작한 후 스티어링 휠 버튼 중 **SOURCE**, **SRCE** 또는 **SRC**(소스)를 눌러 **Stitcher** 기능을 사용합니다.


제공된 **Stitcher** 화면 버튼을 눌렀을 때 아무런 변화가 없는 경우, 최신 **Stitcher** 애플리케이션을 다운로드한 후 다시 시도합니다.

USB 포트를 사용하여 iPhone, iPad 또는 iPod touch를 연결하면 홈 페이지의 **Stitcher**가 강조 표시되어야 합니다. 사용하려면 사용자 계정에 로그인하십시오.

"장치 확인" 메시지가 표시되는 경우, 장치에 로그인 화면이 표시되어 있을 수 있습니다.

"폰 잠금을 해제하거나 앱을 다시 시작하십시오" 메시지가 표시되는 경우, 폰이 잠금 상태일 수 있습니다. 폰의 잠금을 해제하고 앱을 닫은 후 앱을 다시 시작하고 폰/장치에 홈 페이지가 표시되는지 확인하십시오.

## Android 폰 사용하기

1. 블루투스를 사용하여 Android 폰 페어링을 실시합니다.
2. 다음 중 하나의 방법으로 시작합니다.
  - 장치의 애플리케이션을 누릅니다.
  - 홈 페이지에서 **Stitcher**를 선택합니다.
  -  아이콘을 누르고 "스티처"라고 말합니다.
3. **Stitcher**가 재생을 시작하지 않는 경우, 카테고리를 선택한 후 채널을 선택합니다.

**Stitcher**를 시작한 후 스티어링 휠 버튼 중 SOURCE, SRCE 또는 SRC(소스)를 눌러 **Stitcher** 기능을 사용합니다.

제공된 **Stitcher** 화면 버튼을 눌렀을 때 아무런 변화가 없는 경우, 최신 **Stitcher** 애플리케이션을 다운로드한 후 다시 시도합니다.

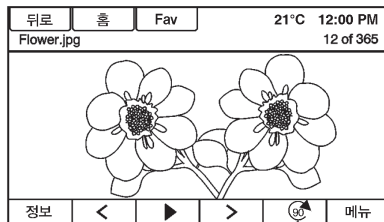
"장치 확인" 메시지가 표시되는 경우, 장치에 로그인 화면이 표시되어 있을 수 있습니다.

"폰 잠금을 해제하거나 앱을 다시 시작하십시오" 메시지가 표시되는 경우, 폰이 잠금 상태일 수 있습니다. 폰의 잠금을 해제하고 앱을 닫은 후 앱을 다시 시작하여 올바른 통신이 이루어지도록 합니다.

## 사진

사진은 USB 장치를 통해서만 볼 수 있습니다. 사진이 SD 카드에 있는 경우, USB 장치로 옮기거나 USB-SD 어댑터를 사용하십시오. 크기가 약 4메가 픽셀을 초과하는 사진은 표시되지 않을 수 있습니다. jpeg, bmp, gif 및 png 파일만 지원됩니다.

1. 홈 페이지에서 픽처뷰어 터치 버튼을 누릅니다.
2. 시스템이 검색을 통해 사진 폴더를 찾습니다. 검색이 완료될 때까지 "기다려 주십시오" 메시지가 표시됩니다.
3. 목록이 표시됩니다. 보고자 하는 사진을 선택하십시오.



4. 사진이 표시되면 다음과 같은 옵션을 이용할 수 있습니다.

**Info(정보) :** 이 버튼을 누르면 파일 이름 정보가 ON/OFF 됩니다.

**< :** 이 버튼을 누르면 슬라이드 쇼 모드가 아닌 경우 이전 사진이 표시됩니다.

**> :** 이 버튼을 누르면 슬라이드 쇼 모드와 수동 모드 간에 전환이 됩니다.

**> :** 이 버튼을 누르면 슬라이드 쇼 모드가 아닌 경우 다음 사진이 표시됩니다.

**1 :** 이 버튼을 누르면 사진이 시계 방향으로 90도 회전합니다.

**메뉴 :** 이 버튼을 누르면 픽처뷰어 설정 화면이 열립니다. 픽처 뷰어 메인, 슬라이드쇼 타이머, 랜덤이미지가 옵션으로 표시되며, 이를 통해 시스템에 저장된 이미지 보기를 구성할 수 있습니다.

표시된 사진 화면을 6초 이내에 사용하지 않는 경우, 상단 및 하단 바 옵션이 사라집니다. 화면을 터치하면 상단 및 하단 바가 다시 표시됩니다.

## 오디오 플레이어

### CD 플레이어

CD 플레이어는 다음과 같은 파일을 재생할 수 있습니다.

- 대다수 오디오 CD
- CD-R
- CD-RW
- MP3, 디지털 권한 비보호 WMA, AAC 형식

호환되는 기록 가능한 디스크를 재생할 때에는 디스크, 녹음 방법, 녹음된 음악 품질, 디스크 취급 방법 등으로 인해 음질이 낮아질 수 있습니다.

건너뛰기가 많이 발생하거나 녹음된 트랙을 읽거나 찾는 데 어려움이 있거나 디스크 로딩 및 배출에 문제가 있을 수 있습니다. 이러한 문제들이 발생할 경우, 디스크의 손상 여부를 점검하거나 정상적 디스크를 넣어 보십시오.

CD 플레이어 손상을 방지하는 방법:

- 긁히거나 손상된 디스크를 사용하지 마십시오.
- 라벨을 디스크에 부착하지 마십시오. 라벨이 플레이어에 낄 수 있습니다.
- 한 번에 한 개의 디스크만 넣으십시오.
- 로딩 슬롯에 이물질, 액체 및 찌꺼기가 없게 하십시오.
- 마킹 펜을 사용해 디스크 위쪽에 표시하십시오.

### 오디오 CD 재생

1. 홈 페이지의 **CD** 터치 버튼을 누르거나 소스 팝업 메뉴에서 **CD**를 선택해서 **CD** 메인 페이지를 표시합니다.
2. **Menu**(메뉴) 터치 버튼을 누르면 메뉴 옵션이 표시됩니다.
3. 버튼을 눌러 옵션을 선택합니다.

CD 메인 페이지에는 트랙 번호가 표시되고, 제공되는 경우 곡, 가수, 앨범 정보가 표시됩니다.

다음과 같은 라디오 컨트롤을 사용하여 디스크를 재생합니다.

**⏮(재생/일시정지)**: 재생을 일시정지하거나 재시작하는 데 사용됩니다.

**◀◀(이전/뒤로 이동):**

- 현재 트랙 또는 이전 트랙의 처음으로 이동하려는 경우에 누릅니다. 트랙이 5초보다 짧은 시간 동안 재생 중이었을 경우 이전 트랙으로 이동합니다. 5초보다 길면 현재 트랙이 처음부터 시작됩니다.
- 트랙 전체에서 빨리 뒤로 감으려는 경우에 누릅니다. 재생 속도로 돌아가려면 이 버튼을 누릅니다. 경과 시간이 표시됩니다.

**▶▶(다음/앞으로 이동):**

- 다음 트랙으로 이동하려는 경우에 누릅니다.
- 트랙을 빠르게 재생하려면 길게 누릅니다. 정상 재생 속도로 돌아가려면 이 버튼을 누릅니다. 경과 시간이 표시됩니다.

**MENU/SEL(메뉴/선택) 다이얼 :** 오른쪽 또는 왼쪽으로 돌려서 다음 또는 이전 트랙을 선택합니다. 이 다이얼을 눌러 목록에서 선택합니다. 메뉴에서 트랙을 선택하면 시스템이 트랙을 재생하고 CD 화면으로 되돌아갑니다.

**USB****USB에 저장된 음악의 재생**

USB 대용량 저장 장치 또는 인증된 Windows Vista®/미디어 전송 프로토콜(MTP) 장치를 USB 포트에 연결할 수 있습니다.

USB 장치가 연결되어 있을 때 USB 아이콘이 표시됩니다.

\* 시동시 USB 인식이 제대로 안될 경우, USB 탈거 후 재삽입 해주시기 바랍니다.

USB에 따라 시동시 첫곡으로 돌아갈 수도 있습니다.

**USB 미디어 형식**

USB 포트는 다음과 같은 미디어 형식을 지원합니다.

- MP3
- 디지털 권한 비보호 WMA
- 디지털 권한 비보호 AAC

기타 포맷도 지원될 수 있습니다.

**그레이스노트®**

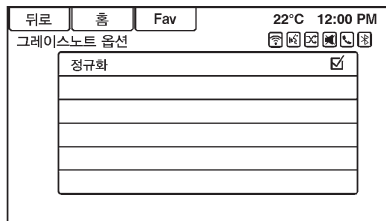
라디오에 포함된 그레이스노트 기술은 USB 장치 음악 컬렉션의 관리 및 검색에 도움을 제공합니다. USB 장치가 라디오에 연결되면 그레이스노트는 음악 컬렉션을 파악하고 올바른 앨범, 가수, 장르 및 커버 디자인을 화면에 표시합니다. 정보가 없는 경우 그레이스노트가 이를 채워넣습니다.

**음성 인식(탐재된 경우)을 이용한 음악 라이브러리 검색****음성 인식:**

그레이스노트는 발음이 어렵거나 특이한 스펠링을 가진 밴드, 가수, 앨범 이름, 닉네임 등을 파악하여 음악 검색 기능을 향상시킵니다.

**정규화:**

정규화는 비슷하게 들리는 타이틀에 대한 음성 인식 정확성을 향상시키는 데 도움을 줍니다. 또한 이를 통해 여러 장르를 10개의 일반적인 장르로 분류하는 데 도움을 줍니다. 예를 들어, 미디어 라이브러리에 여러 록 장르가 있을 수 있습니다. 정규화는 이 모든 것을 하나의 록 장르로 분류합니다. 정규화 기능은 OFF로 기본 설정되어 있습니다.



정규화를 켜는 방법:

1. 홈 페이지에서 설정 버튼을 누릅니다.
2. 라디오 설정을 누른 후 그레이스노트 옵션을 누릅니다.
3. 정규화를 누르면 ON/OFF 됩니다.

### 비슷한 노래

그레이스노트에는 장르, 음악의 해당 시대, 지역, 가수 유형, 무드 등과 같은 음악의 특성이 포함되어 있습니다. 이를 이용하여 현재 자주 듣는 곡과 "유사한" 최대 30개 곡의 재생 목록을 만들 수 있습니다. 이러한 재생 목록은 장치를 다시 연결할 때 재생 목록 메뉴에 저장됩니다. 장치에서 곡이 삭제된 경우, 시스템은 삭제된 곡을 건너뛰고 다음 곡을 재생합니다.

터치 스크린이나 음성 인식 기능을 사용하여 비슷한 노래 재생 목록을 생성할 수 있습니다.

### 그레이스노트 인덱스 작업

그레이스노트 인덱스 작업 중 메뉴에서 음악 선택 등 인포테인먼트 기능을 이용할 수 있습니다. 라디오가 장치 인덱스 작업을 완료할 때까지 음성 인식 음악은 사용할 수 없습니다. 음악이 많은 장치의 경우 인덱스 작업에 시간이 오래 걸릴 수 있습니다. 장치 인덱스 작업은 라디오에 최초로 연결할 때 실시됩니다. 화면에서 인덱스 작업이 사라지면 라디오가 음악 검색을 지원할 준비가 된 것입니다. 다음 번에 연결하거나 시동을 걸면 화면에 인덱스 작업이 잠깐 표시됩니다. 라디오는 장치에 대한 변경 사항을 검색하고 음악 목록을 준비합니다. 변경 사항이 없는 경우, 음성 인식 음악 검색 기능을 이용할 수 있습니다. 라디오는 최대 두 개의 장치까지 인덱스 작업을 하고 저장하며 장치당 최대 10,000개의 곡에 대한 작업을 할 수 있습니다.



**USB MP3 플레이어 및 USB 드라이브**

- 연결된 USB MP3 플레이어와 USB 드라이브는 USB 대용량 저장 클래스 사양을 준수해야 합니다.
- 하드 디스크 드라이브는 지원되지 않습니다.
- 라디오는 쓰기 보호 설정된 음악은 재생할 수 없습니다.
- 지원되는 파일 시스템 : FAT32.
- USB MP3 플레이어나 USB 장치에 저장된 데이터의 경우 다음과 같은 제약이 있습니다.
  - 최대 폴더 구조 깊이 : 8단계.
  - 최대 재생 MP3/WMA 파일 수 : 10,000개.
  - 재생목록 항목은 상대 경로 형태로 존재해야 합니다.
  - 오디오 데이터가 포함된 폴더/파일의 시스템 속성을 설정하면 안됩니다.

USB 장치를 재생하려면 다음 사항 중 하나를 시행하십시오.

- USB를 연결하면 재생을 시작합니다.
- 홈 페이지에서 재생 중 화면 버튼을 누릅니다.
- 스티어링 휠 버튼 중 SOURCE, SRCE 또는 SRC(소스)를 눌러 USB 소스 화면을 이용할 수 있을 때까지 스크롤합니다.
- 스티어링 휠 버튼 중 *CD* 버튼을 눌러 CD, 가수, 앨범, 곡명, 또는 곡 장르 별로 재생합니다.

다음과 같은 재생 목록 형식이 지원됩니다:

- M3U (표준 및 확장)
- iTunes
- PLS (표준)
- WAX
- ASX
- RMP

휴대폰이 USB 대용량 저장 클래스를 지원하거나 USB 디스크 드라이브 지원이 활성화된 경우 라디오는 연결된 휴대폰을 USB 드라이브로 지원합니다.

USB 소스가 사용 중일 때 다음을 사용해 USB 기능을 조작합니다:

**MENU/SEL(메뉴/선택) 다이얼** : 돌리면 리스트를 스크롤할 수 있습니다. 빨리 돌리면 긴 목록을 알파벳순으로 신속하게 스크롤할 수 있습니다.

**▶/◀(재생/일시정지)** : 현재 미디어 소스의 재생을 시작, 일시정지 또는 재시작하려는 경우에 누릅니다.

**◀◀(이전/뒤로 이동):**

- 현재 트랙 또는 이전 트랙의 처음으로 이동하려는 경우에 누릅니다. 트랙이 5초보다 짧은 시간 동안 재생 중이었을 경우 이전 트랙이 재생됩니다. 5초보다 길게 재생 중일 경우, 현재 트랙이 재시작합니다.
- 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 재생 속도로 돌아갑니다. 경과 시간이 표시됩니다.

**USB Menu(메뉴)**

USB Menu(메뉴)를 통해 다음과 같은 기능을 이용할 수 있습니다.

**랜덤** :트랙을 무작위로 재생할 경우 누릅니다. 다시 누르면 무작위 재생이 중지됩니다.

**비슷한 노래 재생:**

1. 이 버튼을 누르면 현재 재생 중인 곡과 비슷한 노래 재생 목록이 자동으로 생성됩니다.
2. 라디오에는 재생 목록 만들기 성공이 표시되고 현재 곡이 계속해서 재생됩니다.  
그레이스노트 데이터베이스에서 곡을 찾을 수 없는 경우, 재생 목록 만들기 실패가 표시됩니다.

**자동 재생 목록 삭제** : 이 버튼을 누르면 비슷한 노래 재생 목록이 삭제됩니다.

**폴더** :폴더 구조 내 파일을 이용하기 위해 폴더 목록을 열 경우 누릅니다. (현재 라디오버전에서는 폴더메뉴가 있더라도 이 기능을 지원하지 않습니다.)

**재생목록:**

1. USB의 재생 목록을 보려는 경우에 누릅니다.
2. 재생 목록을 선택하면 재생 목록에 있는 곡 전체의 목록이 표시됩니다.
3. 목록에서 곡을 선택해서 재생을 시작합니다.

**가수:**

1. USB의 가수 목록을 보려는 경우에 누릅니다.
2. 가수 이름을 선택하면 가수의 앨범 전체의 목록을 보여줍니다.
3. 곡을 선택하려면 모든 앨범을 누르거나 앨범을 누른 후 목록에서 곡을 선택합니다.

**앨범:**

1. USB의 앨범을 보려는 경우에 누릅니다.
2. 앨범을 선택하면 앨범에 있는 모든 곡의 목록이 표시됩니다.
3. 목록에서 곡을 선택해서 재생을 시작합니다.

**장르:**

1. USB의 장르를 보려는 경우에 누릅니다.
2. 장르를 선택하면 해당 장르의 모든 곡의 목록이 표시됩니다.
3. 목록에서 곡을 선택해서 재생을 시작합니다.

**곡:**

1. USB에 있는 모든 곡의 목록을 표시하려는 경우에 누릅니다.
2. 디스크에 저장된 대로 곡이 표시됩니다. 재생을 시작하려면 목록에서 곡을 선택하십시오.

**파일 시스템 및 이름**

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

**iPod®로부터의 재생**

이 기능이 지원되는 iPod 모델은 다음과 같습니다.

- iPod classic® (6 세대)
- iPod nano® (3G, 4G, 5G, 6G)
- iPod touch® (1G, 2G, 3G, 4G)

다음과 같은 상황에서는 작동 및 기능에 문제가 있을 수 있습니다.

- 인포테인먼트 시스템이 지원하는 펌웨어 보다 최신 버전의 펌웨어가 설치된 iPod을 연결하는 경우.
- 다른 공급자가 제공한 펌웨어가 설치된 iPod을 연결하는 경우.

**iPod 연결 방법:**

1. 표준 iPod USB 케이블의 한 쪽을 iPod의 도크 커넥터에 연결합니다.
2. 다른 쪽 끝은 센터 콘솔에 있는 USB 포트에 연결합니다.

그러면 라디오 디스플레이에 iPod 음악 정보가 표시되면서 차량의 오디오 시스템을 통해 재생이 시작됩니다.

iPod 배터리는 시동이 켜져 있을 때 자동으로 충전됩니다. 차량 전원이 차단되면 iPod도 차단되고 충전이 중단됩니다.

iPod이 지원되지 않는 모델일 경우에도 표준 3.5 mm (1/8인치) 스테레오 케이블을 사용하여 iPod을 보조 입력 잭에 연결하면 차량에서도 iPod 음악을 들을 수 있습니다.

**iPod Menu(메뉴)**

iPod Menu(메뉴)에서 다음과 같은 기능을 선택합니다.

**랜덤:** 트랙을 무작위로 재생할 경우 누릅니다. 다시 누르면 무작위 재생이 중지됩니다.

**비슷한 노래 재생 :** 라디오가 현재 재생되는 곡과 유사한 곡/트랙으로 재생 목록을 생성할 수 있게 됩니다. 라디오는 최대 30개의 유사한 곡으로 재생 목록을 생성합니다. 재생 목록은 나중에 청취할 수 있도록 메뉴의 재생 목록 카테고리 표시됩니다.

1. 이 버튼을 누르면 현재 재생 중인 곡과 유사한 곡의 재생 목록이 자동으로 생성됩니다.
2. 라디오에는 재생 목록 만들기 성공이 표시되고 현재 곡이 계속해서 재생됩니다.

**자동 재생 목록 삭제 :** 이 버튼을 누르면 비슷한 노래 재생 목록이 삭제됩니다.

**재생목록:**

1. iPod의 재생 목록을 보려는 경우에 누릅니다.
2. 재생 목록 이름을 선택하면 재생 목록 내 곡 전체의 목록을 보여줍니다.
3. 목록에서 곡을 선택해서 재생을 시작합니다.

**가수:**

1. iPod의 가수를 보려는 경우에 누릅니다.
2. 가수 이름을 선택하면 가수의 곡이 있는 앨범 전체의 목록을 보여줍니다.
3. 앨범을 선택합니다.
4. 목록에서 곡을 선택해서 재생을 시작합니다.

**앨범:**

1. iPod의 앨범을 보려는 경우에 누릅니다.
2. 앨범 이름을 선택해서 앨범의 모든 곡 목록을 보거나 곡 전체를 선택해서 iPod의 곡 전체를 봅니다.
3. 목록에서 곡을 선택해서 재생을 시작합니다.

**장르:**

1. iPod의 장르를 보려는 경우에 누릅니다.
2. 장르 이름을 선택하면 해당 장르의 가수 목록이 표시됩니다.
3. 가수를 선택해서 앨범을 보거나 All 앨범 전체를 선택해서 장르의 앨범 전체를 봅니다.
4. 가수를 선택하면 앨범을 볼 수 있습니다.
5. 앨범을 선택해서 곡을 봅니다.
6. 목록에서 곡을 선택해서 재생을 시작합니다.

**곡:**

1. iPod에 있는 모든 곡의 목록을 보려는 경우에 누릅니다.
2. 목록에서 곡을 선택해서 재생을 시작합니다.

**팟캐스트:**

1. iPod의 팟캐스트를 보려는 경우에 누릅니다.
2. 팟캐스트 이름을 선택하면 재생이 시작됩니다.

**작곡가:**

1. iPod의 작곡가를 보려는 경우에 누릅니다.
2. 작곡가를 선택하면 해당 작곡가의 곡 목록이 표시됩니다.
3. 목록에서 곡을 선택해서 재생을 시작합니다.

**오디오북:**

1. iPod의 오디오북을 보려는 경우에 누릅니다.
2. 목록에서 오디오북을 선택해서 재생을 시작합니다.

**iPhone 또는 iPad®에서 재생하기**

이 기능이 지원되는 iPhone 또는 iPad 모델은 다음과 같습니다.

- iPhone® (2G, 3G, 3GS, 4, 4S, 5, 5S)
- iPad® (1G, 2G)

**iPhone, iPod Touch, iPad 문제 해결**

iPhone, iPod touch 또는 iPad가 USB 및 블루투스를 통해 연결된 경우, 라디오의 iPod 소스를 선택하면 오디오가 들리지 않을 수 있습니다. iPod 소스를 청취하고 있고 해당 소스 이후에 iPod 용 오디오가 없을 때 전화가 수신되는 경우, 장치의 Airplay 아이콘을 누른 후 도크 커백터를 선택하거나 장치의 도크 커백터를 분리한 후 다시 연결합니다.

장치의 운영 체제 버전에 따라 일부 기능이 다를 수 있습니다.

## USB 문제 해결

장치가 인식되지 않거나 음악이 재생될 때 화면 정보가 표시되지 않는 경우, 다음과 같이 라디오를 기본 설정으로 복원하십시오.

1. 설정을 누릅니다.
2. 차량 설정을 누릅니다.
3. 공장 출하 설정으로 복원을 누릅니다. (음원의 저장된 방식에 따라 원하는 대로 표시 또는 분류되지 않을 수 있습니다.)

## 블루투스 오디오 및 음성 인식

모든 장치에 최신 소프트웨어가 다운로드되었는지 확인합니다.

## 보조 장치

이 차량의 센터 콘솔에 보조 입력 잭이 장착되어 있습니다. 다음 보조 오디오 소스를 연결할 수 있습니다:

- 노트북 컴퓨터
- MP3 플레이어
- 카세트 플레이어

이 잭은 오디오 출력 단자가 아닙니다. 헤드폰을 보조 입력 잭에 꽂지 마십시오. 차량을 P(주차)에 두고 보조 장치를 설정하십시오.

3.5 mm (1/8 in) 케이블로 보조 장치와 보조 입력 잭을 연결합니다. 장치가 연결되면 시스템이 차량 스피커로 장치의 오디오를 재생하기 시작합니다.



## 블루투스 오디오

연결된 **Bluetooth**(블루투스) 장치로부터 음악을 재생할 수 있습니다.

블루투스 관련 기능은 블루투스 장치에 따라 기능이 제한될 수 있습니다.

**Bluetooth**(블루투스) 장치를 통한 음악 재생 방법:

1. 장치의 전원을 켜고 페어링 한 후, 장치를 연결하십시오.
2. 다음 중 하나의 방법을 실행하여 음악을 시작할 수 있습니다.
  - **Home Page**(홈 페이지)에서 블루투스 오디오 터치 버튼을 누릅니다.
  - 블루투스 오디오가 선택될 때까지 **SOURCE** 또는 **SRCE**(소스)를 누릅니다.
  - 블루투스 오디오가 선택될 때까지 스티어링 휠 조절장치에 있는 **SRC** 버튼을 누릅니다.
  - 음성 인식 기능을 사용합니다.

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

폰이 블루투스 오디오를 통해 시스템에 연결되어 있는 경우, 블루투스가 분리될 때까지 폰에서 폰 알림 및 음향을 들을 수 있습니다. 알림 기능은 폰에 따라 다를 수 있습니다. 알림 지원에 대해서는 폰 제조사의 정보를 참조하십시오.

## 블루투스 오디오 메뉴

**Menu**(메뉴) 터치 버튼을 누르면 다음 화면이 나타납니다.

**랜덤 : MENU/SEL**(메뉴/선택) 다이얼을 눌러 랜덤 기능을 켜거나 끕니다. 모든 장치가 랜덤 기능을 지원하지는 않습니다.

블루투스 오디오를 선택할 때 장치의 상태에 따라 블루투스 장치의 내부 음악 플레이어가 열리지 않을 수 있습니다. 모든 장치가 같은 방법으로 시작 및 오디오 재생이 실행되는 것은 아닙니다. 라디오 **Bluetooth**(블루투스) 오디오 재생 장치에서 올바른 오디오 소스로부터 재생되는 것을 확인하십시오. 차량이 움직이지 않을 때, 이 장치를 사용하여 재생을 시작합니다.

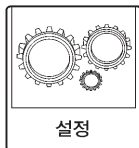
일부 핸드폰은 블루투스 음악 정보를 라디오에 보내 디스플레이에 표시되도록 지원합니다. 라디오가 이 정보를 받으면, 앨범 표지가 있는지 확인하여 이를 보여줍니다.

블루투스 장치를 통해 라디오에서 음악을 재생하는 경우, 블루투스 장치가 잠금 해제되어 있고 홈 화면에 해당 음악 애플리케이션이 표시되는지 확인하십시오.

iPhone/iPod touch 및 iPad 장치의 경우, 장치가 동시에 USB 및 블루투스를 통해 연결되어 있으면 블루투스 오디오가 작동하지 않습니다.

## 설정 메뉴

설정 메뉴는 라디오, 화면 또는 시간 설정과 같은 기능과 기본 설정을 조정하는 데 사용됩니다.



1. 홈 페이지에서 설정 버튼을 누르거나 전면판에서 CONFIG 버튼을 누릅니다.
2. 변경할 설정을 선택합니다.

## 언어

Home Page(홈 페이지)에서 설정 버튼 또는 앞면의 CONFIG 버튼을 눌러서 메뉴 옵션에 들어갑니다. MENU/SEL(메뉴/선택) 노브를 돌리거나 스크롤 바를 터치해서 이용할 수 있는 옵션을 스크롤합니다. MENU/SEL(메뉴/선택) 노브를 누르거나 언어를 눌러 언어를 표시합니다. 원하는 언어를 선택합니다.

## 시간 및 날짜 설정

시간 및 날짜 설정 화면 버튼을 눌러 시간 및 날짜 메뉴 메뉴를 표시합니다.

**시간 설정 :** + 또는 - 를 눌러 시계에 표시된 **Hours(시간)**과 **Minutes(분)**을 증가시키거나 감소시킵니다.

**날짜 설정 :** + 또는 -를 눌러 날짜를 증가시키거나 감소시킵니다.

**시간 형식 설정 :** 12시간제로 표시하려면 **12 Hour(12시간제)** 화면 버튼을 누릅니다. 24시간제로 표시하려면 **24 Hour(24시간제)** 화면 버튼을 누릅니다.

이전(Back) 터치 버튼을 눌러 조정 내용을 저장합니다.

## 라디오 설정

**Home Page(홈 페이지)**에서 설정 버튼 또는 전면부의 **CONFIG** 버튼을 눌러서 메뉴 옵션에 들어갑니다. **MENU/SEL(메뉴/선택)** 노브를 돌리거나 스크롤 바를 눌러 이용할 수 있는 옵션을 스크롤합니다. **MENU/SEL(메뉴/선택)** 노브를 누르거나 라디오 설정을 눌러 라디오 설정 메뉴를 표시합니다. 표시된 라디오 정보, 즐겨찾기 페이지 수, 자동 볼륨 조절 등을 변경하려면 이 기능 버튼을 누릅니다.

라디오 설정은 다음과 같습니다.

**속도보상음량 설정 :** 노면 변화, 주행 속도 또는 열린 윈도우로 인해서 발생할 수 있는 원하지 않는 소음의 영향을 최소화하려면 꺼짐, 낮음, 중간 또는 높음 강도를 선택하여 볼륨이 자동으로 조정되게 합니다. 이 기능은 배경 소음이 일반적으로 사운드 시스템 볼륨보다 더 클 경우에 더 낮은 볼륨 설정에서 최상으로 작동합니다.

**그레이스노트 옵션 :** 누르면 음성 인식과 미디어 그룹화를 개선하는 데 사용되는 정규화를 사용하도록/사용하지 않도록 설정할 수 있습니다.

**시작시 음량 설정 :** 라디오를 끌 때 높은 볼륨이 설정되었더라도 시작 시 사용할 최대 볼륨을 설정할 경우 누릅니다.

**즐거찾기 페이지의 수 :** 누르면 표시할 FAV(즐거찾기) 페이지 수를 선택할 수 있습니다.

**소프트웨어 버전 정보 :** 누르면 시스템과 이용 가능한 업데이트 소프트웨어에 대한 정보를 표시합니다.

## 전화 설정

전화 설정에 대한 자세한 내용은 ""블루투스 휴대폰/장치" 부분을 참고하시기 바랍니다.

## 음성 인식



### 음성 인식


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

음성인식은 라디오가 켜져 있고 관련된 장치, 예를 들어 휴대폰의 전원이 켜져 있거나 USB가 정상적으로 연결되어 있을 때 사용할 수 있습니다.


시스템은 최소 음량 레벨을 유지합니다.

## 음성 인식 사용

1. 스티어링 휠의  버튼을 누릅니다. 오디오 음이 소거됩니다. "명령어를 말씀하세요"라는 음성 안내 메시지가 나옵니다. 말하기 전에 신호음이 들릴 때까지 기다리십시오. 신호음이 들리지 않을 경우, 볼륨이 충분히 높게 켜져 있는지 확인하십시오.  
음성 인식 기능이 작동하면 화면 상단의  심볼이 활성화 됩니다.
2. 이 단원의 뒷부분에 나와 있는 명령들 가운데 하나를 명확하게 말합니다.

스티어링 휠의  버튼을 2회 누르면 음성 안내 메시지가 생략됩니다.

## 음성 인식 취소

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

## 명령을 말하기 위한 유용한 힌트

- 여러 유형의 명령어가 있을 경우, 가장 잘 작동하는 명령어를 선택하십시오.
- 괄호 안의 말은 옵션입니다. 예를 들어, "FM(93.3)"이라는 명령어의 경우 "FM 93.3" 또는 "FM" 모두 유효한 명령어입니다.
- 음성 명령이 인식되면 시스템이 지시된 기능을 수행하거나 선택을 물어 재확인합니다.
- 시스템이 명령을 인식하지 못할 경우 "죄송합니다. 알아듣지 못했습니다."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 볼륨 스티어링 휠 조절장치를 누릅니다. 음성 인식 모드 중에 볼륨이 조정되면 볼륨 막대가 화면에 나타나 볼륨 레벨의 조정 상태를 표시합니다. 또한 이것은 안내 음성의 볼륨을 변경합니다.

### 음성 인식 도움말

도움말을 들으시려면 도움말 명령어를 정확하게 말합니다.

**도움말** : 사용자가 선택할 수 있는 더 많은 세부 도움말 명령어를 안내해줍니다.

**라디오** : 이 명령을 사용하여 **AM, FM** 선택 방법 및 주파수를 말하여 라디오 채널을 변경하는 방법을 배울 수 있습니다.

**전화** : 이 명령을 사용하여 전화걸기, 장치 등록, 장치 삭제 방법을 확인할 수 있습니다.

**미디어** : 이 명령을 사용하여 특정 트랙, 가수, 앨범, **USB** 포트에 연결된 장치를 재생하거나 음원을 변경하는 방법을 확인할 수 있습니다.

**설정** : 이 명령을 사용하여 안내음성을 켜거나 끄는 방법 및 언어 설정 방법을 확인할 수 있습니다.

### 음성 인식 명령

다음 목록은 인포테인먼트 시스템에 이용 가능한 음성 명령과 각각의 명령에 대한 짧은 설명을 보여 줍니다. 명령이 표시되고 선택형 단어는 괄호 안에 표시됩니다. 음성 명령을 사용하려면 이전 설명을 참조하십시오.

**라디오 명령**

**AM, FM :** 이 명령어를 사용하여 AM, FM 모드를 선택할 수 있습니다.

**AM (주파수), FM (주파수) :** 이 명령어를 사용하여 AM 828, FM 93.9 등과 같이 특정 라디오 방송국으로 이동할 수 있습니다

**전화 명령**

**전화걸기 (연락처 또는 16자리 이내의 번호) :** 이 명령어를 사용하여 전화를 걸 수 있습니다. 예를 들어, "전화걸기 010 1234 5678(공일공 일이삼사 오육칠팔)"이라고 음성 명령을 내려 전화를 걸 수 있습니다. 전화번호부 연락처에 전화를 걸려면 "전화걸기"라고 말한 다음 연락처를 말하고 나서 다시 "전화걸기"라고 말합니다. 예를 들어 "전화걸기 홍길동 휴대폰" 혹은 "전화걸기 홍길동 집"이라고 명령을 내릴 수 있습니다. 휴대폰과 집 등의 위치가 정확하게 인식되지 않을 경우 첫번째 목록의 번호로 전화가 연결됩니다.

**휴대폰 연결 :** 이 명령어를 사용하여 휴대폰 연결을 시작할 수 있습니다.

**다시 걸기 또는 재다이얼 :** 이 명령어를 사용하여 마지막 건 전화번호로 전화를 걸 수 있습니다.

**장치 선택 또는 블루투스 선택 :** 이 명령어를 사용하여 등록된 다른 장치로 전환할 수 있습니다. 장치는 화면 상에서 선택하거나 MENU/SEL(메뉴/선택) 노브를 사용하여 선택해야 합니다.

**장치 삭제 또는 블루투스 삭제 :** 이 명령어를 사용하여 등록된 장치를 삭제할 수 있습니다.

**문자 읽기 또는 SMS 읽기:** 이 명령을 사용하여 등록된 장치의 문자 메시지를 읽을 수 있습니다.

장치에 따라 문자 메시지 기능을 지원하지 않을 수도 있습니다.

### 미디어 명령어

**CD, AUX, USB 또는 Bluetooth Audio(블루투스 오디오):** 이 명령을 사용하여 소스를 변경할 수 있습니다.

**CD:** 이 명령을 사용하여 CD를 재생할 수 있습니다. 예를 들어 "CD"라고 말하십시오.

다음 명령은 USB, 아이팟 및 아이폰 소스에만 적용되며 장치가 인덱싱된 후 지원됩니다.

**가수 재생 또는 가수 선택:** 이 명령을 사용하여 특정 가수의 곡들을 재생할 수 있습니다. 예를 들어, "가수 홍길동"이라고 말해 홍길동의 곡들을 재생할 수 있습니다.

**앨범 재생 또는 앨범 선택:** 이 명령을 사용하여 특정 앨범을 재생할 수 있습니다.

**노래재생 또는 노래 선택:** 이 명령을 사용하여 특정 곡을 재생할 수 있습니다.

**팟캐스트 재생 또는 선택:** 이 명령을 사용하여 팟캐스트에 있는 목록을 재생할 수 있습니다.

### 설정 명령어

**안내 음성 켜기 또는 안내 음성 끄기:**

이 명령을 사용하여 안내 음성을 켜거나 끌 수 있습니다.

**언어:** 이 명령을 사용하여 언어를 설정할 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.

**메인 메뉴:** 이 명령을 사용하여 메인 메뉴로 이동할 수 있습니다.

## 블루투스 휴대폰/장치

### 블루투스

#### 개요

블루투스 기능이 탑재된 경우 시스템은 여러 대의 휴대폰 및 장치와 상호작용할 수 있기 때문에 다음을 가능하게 합니다.

- 핸드프리 통화 발신 및 수신.
- 휴대폰의 전화부 또는 연락처 목록을 차량과 공유. 휴대폰이 연결될 때만 전화번호부가 표시됩니다.
- 음성 인식을 이용한 통화 발신.

#### ON/RUN(켜짐/작동), ACC

라디오가 켜진 상태에서만 시스템을 사용할 수 있습니다. 블루투스 시스템의 작동 범위는 최대 9m 까지이나, 주변 환경에 따라 달라질 수 있습니다. 라디오는 대다수의 블루투스 지원 휴대폰에 연결할 수 있습니다. 이용 가능한 기능은 장치에 따라 다를 수 있습니다.

## 블루투스 조절 장치

인포테인먼트 시스템 버튼과 스티어링 휠 버튼을 사용하여 블루투스 시스템을 작동합니다.


### 스티어링 휠 버튼

**☎(통화 버튼):** 누르면 수신 전화를 받고 음성 인식을 시작할 수 있습니다.

**☎(음소거/통화 종료):** 누르면 통화를 종료하거나 수신 통화를 거부하거나 음성 인식을 취소할 수 있습니다.

**+ (볼륨):** + 또는 -를 눌러 볼륨을 증가시키거나 감소시킵니다.

### 인포테인먼트 조절버튼

 **☎(전화/음소거)**: Phone(전화) 메인 메뉴로 들어가려면 이 버튼을 누릅니다.

### 음성 인식

음성 인식 시스템은 명령을 사용하여 시스템을 제어하고 전화번호를 다이얼링합니다.

음성 인식을 사용할 때:

- 시스템은 주변 소음이 너무 많을 경우에는 음성 명령을 인식하지 못할 수 있습니다.
- 시스템이 음성 명령을 받을 준비가 되었음을 표시하는 벨소리가 들립니다. 벨소리가 들릴 때까지 기다렸다가 명령을 합니다.
- 차분하고 자연스러운 음성으로 말합니다.

### 오디오 시스템

차량의 앞쪽 스피커를 통해서 소리가 나오며 FM, CD 등과 같은 오디오 시스템보다 우선합니다. 통화 중에 볼륨을 변경하려면 노브를 사용합니다. 조정된 볼륨 수준은 기억되었다가 다음 통화 시에 반영됩니다. 시스템은 최소 음량 레벨을 유지합니다.

## 인포테인먼트 조절장치와 등록하기


블루투스 사용 가능 휴대폰을 등록하고 차량에 연결해야 휴대폰을 블루투스 시스템에서 사용할 수 있습니다. 휴대폰 등록 전에 휴대폰 제작사의 사용설명서 중 블루투스 기능 부분을 참조합니다.

### 등록 정보

- 블루투스 사용 가능 휴대폰과 오디오 재생 장치를 시스템에 동시에 등록할 수 있습니다.
- 블루투스 시스템에는 5개 이하의 장치만 등록할 수 있습니다.
- 차가 움직일 때는 등록 과정을 수행할 수 없습니다.
- 휴대폰의 등록 정보가 변경되거나 휴대폰이 시스템에서 삭제되지 않는 이상 등록은 한 번만 하면 됩니다.

- 등록된 휴대폰은 한 번에 한 개씩만 블루투스 시스템에 연결됩니다.
- 복수의 등록된 휴대폰이 시스템의 수신 범위 내에 있을 경우, 라디오가 목록의 첫 번째 휴대폰에 연결되거나 이전에 연결한 휴대폰에 연결됩니다.

## 휴대폰/장치 등록하기

1. 설정 버튼 또는  버튼을 누릅니다.
2. 전화 설정을 선택합니다.
3. 등록 장치(전화)를 선택합니다. 라디오에 "연결/확인 또는 번호입력"이 표시됩니다. 장치가 4자리수 개인식별번호(PIN)를 지원할 경우 표시됩니다. PIN은 5단계에서 사용됩니다.
4. 차량에 등록할 휴대폰의 등록 과정을 시작합니다. 폰 제조사의 사용자 설명서를 참조하십시오.
5. 차량 제조사와 모델의 이름을 따서 이름이 지정된 장치를 휴대폰의 목록에서 찾아 선택합니다. 휴대폰에 표시되는 지침을 따라 4단계에서 제공된 PIN을 입력하거나 6자리수 코드가 일치하는지 확인합니다. 시스템은 등록 과정이 완료된 후 새로 연결된 휴대폰을 인식합니다.

6. 휴대폰에서 연결을 승인하거나 전화번호부 다운로드를 허용하라고 지시할 경우, 항상 승인 및 허용을 선택합니다. 승인하지 않을 경우 전화번호부를 이용하지 못할 수도 있습니다. 일부 휴대폰은 화면 상단의 풀다운 작업 표시줄에 연결 요청 또는 전화번호부 요청을 표시합니다. 작업 표시줄을 끌어내려 연결/전화번호부 요청을 찾아 승인합니다.
7. 다른 휴대폰을 등록하려면 이 절차를 반복합니다.

#### 등록 및 연결된 휴대폰/장치 전체 보기

1. 설정 버튼을 누릅니다.
2. 전화 설정을 선택합니다.
3. 장치 목록을 선택합니다.

#### 등록된 휴대폰/장치 삭제하기

1. 설정 버튼을 누릅니다.
2. 전화 설정을 선택합니다.
3. 블루투스를 선택합니다.
4. 장치 목록을 선택합니다.
5. 삭제할 휴대폰을 선택하고 화면의 지시에 따릅니다.

#### 다른 전화기에 연결하는 방법

다른 휴대폰에 연결하려면, 등록 과정을 시작하기 전에 차량 안에 해당 휴대폰이 있고 블루투스 시스템에 연결될 수 있어야 합니다.

1. 설정 버튼을 누릅니다.
2. 전화 설정을 선택합니다.
3. 장치 목록을 선택합니다.
4. 연결할 새 휴대폰을 선택하고 화면의 지시에 따릅니다.

## 음성 인식과 등록하기

블루투스 사용 가능 휴대폰을 등록하고 차량에 연결해야 휴대폰을 블루투스 시스템에서 사용할 수 있습니다. 휴대폰 등록 전에 휴대폰 제작사의 사용자 매뉴얼 중 블루투스 기능 부분을 참조합니다.

### 전화기 등록

1. **1/**을 누릅니다. 신호음이 울린 후 "명령어를 말씀해 주십시오"라고 지시합니다.
2. "장치등록"이라고 말한 후, 음성안내에 따라 장치를 등록하실 수 있습니다.
3. 등록할 휴대폰에서 등록 과정을 시작합니다.


4. 차량 제조사와 모델의 이름을 따서 이름이 지정된 장치를 휴대폰의 목록에서 찾아 선택합니다. 휴대폰에 표시되는 지침을 따라 PIN을 입력하거나 6자리수 코드가 일치하는지 확인합니다. 시스템이 "성공적으로 등록되었습니다"라고 응답합니다.
5. 다른 휴대폰을 등록하려면 1-4 단계를 반복합니다.


### 등록 및 연결된 전화기 전체 보기

등록된 모든 휴대폰을 보실 수 있습니다.

1. **1/**을 누릅니다. 신호음이 울린 후 "명령어를 말씀해 주십시오"라고 지시합니다.
2. "장치 목록"이라고 말합니다.


## 등록 전화기 삭제

1. 를 누릅니다. 신호음이 울린 후 "명령어를 말씀해 주십시오"라고 지시합니다.
2. "장치 삭제"라고 말합니다.
3. 시스템이 다음과 같이 응답합니다: "장치를 삭제하려면 화면에서 해당 장치의 이름을 선택하십시오." 디스플레이에서 삭제할 장치를 선택하면 제거됩니다.

이 명령을 취소하려면 스티어링 휠 버튼 중 을 누르거나 라디오 화면에서 뒤로 버튼을 누릅니다.

## 다른 휴대폰 또는 장치에 연결하기

다른 휴대폰에 연결하려는 경우 시스템이 그 다음으로 이용 가능한 휴대폰을 검색합니다. 연결할 휴대폰에 따라, 이 명령을 반복해야 할 수도 있습니다.

1. 를 누릅니다. 신호음이 울린 후 "명령어를 말씀해 주십시오"라고 지시합니다.
2. "휴대폰 선택"이라고 말합니다.
  - 장치를 선택하려면 디스플레이에서 해당 장치 이름을 누릅니다.
  - 다른 휴대폰이 검색되지 않으면, 원래 전화기가 연결 상태를 유지합니다.

## 전화번호부 및 인포테인먼트 조절 장치로 전화 걸기

전화번호부 기능을 지원하는 휴대폰이면, 블루투스 시스템이 휴대폰에 저장된 연락처를 이용하여 전화를 걸 수 있습니다. 이 기능의 지원 여부는 휴대폰 제작사의 사용설명서를 참조하거나 무선 통신사에 문의하십시오.


휴대폰이 전화번호부 기능을 지원하면 전화번호부 및 통화 목록 메뉴는 인덱싱 후 자동적으로 사용 가능합니다.

전화번호부 메뉴에서는 휴대폰에 저장된 전화번호부를 이용하여 전화를 걸 수 있습니다.


통화 목록 메뉴에서는 휴대폰의 수신 통화, 발신 통화, 부재 중 전화 메뉴를 이용하여 전화를 걸 수 있습니다.

라디오는 처음 1,000개의 연락처와 각 연락처의 전화번호를 자막, 회사, 휴대폰 및 기타와 함께 표시합니다.

**전화번호부** 메뉴로 전화를 거는 방법은 다음과 같습니다.


1. 전면부의  버튼을 한 번 누르거나 화면의 전화 아이콘을 누릅니다.
2. 전화번호부를 선택합니다.
3. 전화번호부 항목의 문자 그룹을 선택하여 이름/번호의 목록을 스크롤합니다.
4. 이름을 선택합니다.
5. 전화할 번호를 선택합니다.

**통화 목록** 메뉴로 전화를 거는 방법은 다음과 같습니다.

1. 전면부의  버튼을 한 번 누르거나 화면의 전화 아이콘을 누릅니다.
2. 통화 목록을 선택합니다.
3. 착신 통화, 발신 통화, 부재 중 통화 목록 중 하나를 선택합니다.
4. 전화하고 싶은 이름이나 번호를 선택합니다.

## 인포테인먼트 조절장치로 전화 걸기

전화 걸기:

1. 전면부의  버튼을 한 번 누르거나 화면의 전화 아이콘을 누릅니다.
2. 번호 입력을 누릅니다.
3. 전화번호를 입력합니다.
4. 확인을 눌러 전화를 겁니다.
5. 통화를 선택하여 통화를 연결합니다.



## 통화 수락 및 거부

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

### 인포테인먼트 조절 장치 사용

MENU/SEL(메뉴/선택) 노브를 응답 또는 거부로 돌린 다음 MENU/SEL(메뉴/선택) 노브를 누르거나 화면에서 승인 또는 거부를 누릅니다.

### 스티어링 휠 버튼 사용하기

 버튼을 눌러 응답하거나  버튼을 눌러 통화를 거부합니다.

## 인포테인먼트 조절장치로 통화 대기하기




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

### 통화 전환 (통화 중 대기 통화만 해당)

통화 사이에서 전환하려면 MENU/SEL (메뉴/선택) 노브를 돌린 다음 통화 전환을 누르거나 화면에서 통화 전환을 선택합니다.

## 스티어링 휠 버튼으로 통화 대기하기

통화 대기 기능은 휴대폰에서 지원하고 무선 통신사에서 제공해야 합니다.

- 통화 중 다른 전화가 걸려오면 를 눌러 수신 전화를 받습니다. 원래 통화는 보류됩니다.
- 를 다시 눌러 원래 통화로 돌아갑니다.
- 수신 전화 응답을 거부하려면 화면에서 거부를 누르거나 아무 조치도 취하지 않습니다.
- 을 눌러 현재 통화를 연결 해제하고 보류시킵니다.

## 인포테인먼트 조절장치로 회의 통화하기

회의 통화 및 3자간 통화 기능은 블루투스 전화에서 지원하고 무선 통신사에서 제공해야 작동할 수 있습니다. 이 기능은 정차해 있을 때만 지원됩니다.

현재 통화 중에 회의를 시작하려면 다음과 같이 합니다.


1. MENU/SEL(메뉴/선택) 노브를 돌린 다음 번호 입력을 선택합니다.
2. 전화번호를 입력한 다음 확인을 선택합니다.
3. 통화가 연결된 다음 MENU/SEL(메뉴/선택) 노브를 돌려 그룹통화를 선택합니다.
4. 통화자를 회의 통화로 더 추가하려면 1 - 3 단계를 반복합니다. 추가할 수 있는 통화자 수는 무선 통신사의 서비스에 따라 결정됩니다.



**전화 끊기****인포테인먼트 조절 장치 사용**

MENU/SEL(메뉴/선택) 노브를 돌린 다음 전화 끊기를 선택하거나 화면에서 전화 끊기를 누릅니다.

**스티어링 휠 버튼 사용하기**

를 누릅니다.

**통화음 소거**

통화 중, 차량 내부의 모든 음향을 음소거하여 통화 당사자가 듣지 못하게 할 수 있습니다.

**인포테인먼트 조절 장치 사용**


MENU/SEL(메뉴/선택) 노브를 돌린 다음 통화 음소거를 선택합니다. 다시 한번 눌러 음소거를 해제합니다.

**통화 전환**


블루투스 시스템과 휴대폰 간에 오디오를 전환할 수 있습니다.

통화를 전환하기 전에 휴대폰을 블루투스 시스템에 등록 및 연결해야 합니다.

**블루투스 시스템에서 휴대폰으로 오디오를 전환하려면**

차량 오디오로 통화하는 중에 휴대폰 화면의 오디오 전환을 누르거나 스티어링 휠의  버튼을 길게 누릅니다.

**휴대폰에서 블루투스 시스템에 오디오 전환**

휴대폰의 오디오 전송 기능을 사용합니다. 자세한 내용은 휴대폰 제작사의 사용설명서를 참조하십시오. 화면의 착신 전환 버튼을 누르거나 스티어링 휠의  버튼을 길게 누릅니다.

## DTMF(Dual Tone Multi-Frequency) 신호

차량내 블루투스 시스템은 통화 중에 번호를 입력할 수 있습니다. 이 기능은 메뉴 기반 전화 시스템에 전화를 걸 때 사용됩니다.

### 인포테인먼트 조절 장치 사용

1. MENU/SEL(메뉴/선택) 노브를 돌린 다음 번호 입력을 선택합니다.
2. 전화번호를 입력하거나 화면에서 번호 입력을 선택하고 숫자를 선택한 다음 확인을 누릅니다.

## 문자 메시지 기능

블루투스 기능이 탑재된 차량의 경우 시스템은 문자 메시지를 표시하고 오디오 시스템으로 메시지를 재생하고 미리 입력된 메시지를 보낼 수 있습니다. 모든 휴대폰이 모든 기능을 지원하고 블루투스와 호환되는 것은 아닙니다. 라디오만 SMS 문자 메시지 수신을 지원합니다. 문자 메시지 기능을 사용하려면 휴대폰에서 요청을 승인할 필요가 있을 수 있거나 일부 휴대폰 설정을 변경할 필요가 있을 수 있습니다. 휴대폰 사용설명서를 참조하십시오. 또한 문자 메시지 기능은 음성 인식을 이용하여 실행할 수 있습니다.

## 문자 메시지 기능 사용하기

1. Home Page(홈 페이지)에서 메시지 버튼을 누르거나 전화 메인 화면에서 문자 메시지를 선택합니다. 모든 문자 메시지가 검색될 때까지 Home Page(홈 페이지) 아이콘은 나타나지 않을 수도 있으며 회색으로 표시될 수도 있습니다. 등록된 블루투스 장치가 SMS 문자 메시지 기능을 지원하지 않을 경우 이 기능을 사용할 수 없습니다.
2. 일단 모든 메시지가 검색되면 문자 메시지 수신항목이 표시됩니다. 보려는 메시지를 선택합니다. 정차해 있을 경우에만 메시지를 볼 수 있습니다.
3. 메시지를 보거나 듣기를 선택하여 메시지를 음성 인식으로 듣습니다. 메시지 보기 화면은 주행하는 동안 잠겨 있습니다.

- 메시지와 관련된 연락처 또는 전화 번호로 전화를 걸려면 통화를 선택합니다. 모든 휴대폰에서 메시지 발신자에 전화를 걸 수 있는 것은 아니며 통화를 선택할 수 있는 것도 아닙니다.
- 수신된 문자 메시지에 회신하려면 회신을 선택합니다. 모든 휴대폰에서 메시지를 전송할 수 있는 것은 아닙니다.
- 디스플레이에서 미리 입력된 메시지 중 원하는 메시지를 선택하여 전송할 수 있습니다.
- 보내기를 선택하여 해당 메시지를 보냅니다.
- 취소하고 이전 화면으로 돌아가려면 뒤로를 선택합니다.

### 수신 문자 메시지

수신 문자가 있을 때 팝업 화면이 표시됩니다. 팝업 화면은 해제를 선택할 때까지 화면에 표시됩니다.

- 메시지를 음성 인식으로 들으려면 듣기를 선택합니다.
- 메시지를 보려면 보기를 선택합니다. 주행하는 동안에는 메시지를 볼 수 없습니다.
- 미리 입력된 메시지를 사용하여 수신 메시지에 회신하려면 회신을 선택합니다.
- 텍스트와 관련된 연락처 또는 전화 번호로 전화를 걸려면 통화를 선택합니다.
- 수신 팝업 메시지 화면을 닫으려면 해제를 선택합니다.

### 문자 메시지 기능 설정

문자 메시지 기능 설정은 문자 메시지 수신함에서 제공합니다.

- 나중에 문자 메시지에 회신하는 데 사용할 수 있는 사용자 정의 메시지를 작성하려면 미리 입력된 메시지 관리를 선택합니다.
- 수신 문자 메시지 알림 기능을 선택하려면 문자 알림을 선택합니다.
  - 신호음으로 문자 알림
  - 신호음만 사용
  - 꺼짐

Made for



iPod



iPhone

"Made for iPod"(아이팟용으로 제작됨) 또는 "Made for iPhone(아이폰용으로 제작됨)"이란 액세서리 전자제품이 아이팟 또는 아이폰에 연결되도록 설계되었으며, 개발자가 애플의 성능 요구사항 기준을 충족해 애플로부터 인증을 받았다는 것을 의미합니다.

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