

## 계기판 및 조절장치

<b>조절장치</b> .....	116
스티어링 휠 조절 .....	116
스티어링 휠 버튼 .....	117
열선 스티어링 휠 .....	118
경음기 .....	118
앞유리 와이퍼/와셔 .....	118
시계 .....	121
전원 소켓 .....	121
무선 충전 .....	123
<b>경고등, 게이지 및 지시등</b> .....	125
경고등, 게이지 및 지시등 .....	125
계기판 .....	126
속도계 .....	129
총 주행 거리계 .....	130
구간 거리계 .....	130
회전 속도계 .....	130
연료계 .....	131

엔진 냉각수 온도계 .....	132
안전벨트 경고등 .....	132
에어백 및 벨트 프리텐셔너 경고등 .....	134
조수석 에어백 상태 지시등 .....	134
충전 시스템 경고등 .....	135
엔진 정비 경고등 .....	136
브레이크 시스템 경고등 .....	138
전자식 주차브레이크 지시등 .....	139
<b>ABS 경고등</b> .....	140
차선이탈 경고장치 지시등 .....	141
전방 차량 경고등 .....	141
차량 자세 제어 시스템 OFF 지시등 .....	141
<b>ESC/TCS 지시 및 경고등</b> .....	142
트랙션 컨트롤 시스템 OFF 지시등 .....	142
타이어 공기압 경고등 .....	142
엔진 오일 압력 경고등 .....	143
연료 부족 경고등 .....	144
이모빌라이저 경고등 .....	144

상향등 지시등 .....	144
외부 조명 지시등 .....	145
크루즈 컨트롤 지시등 .....	145
도어 열림 경고등 .....	146
<b>정보 디스플레이</b> .....	146
주행 정보 표시창 (DIC) .....	146
<b>차량 메시지</b> .....	149
차량 메시지 .....	149
엔진 출력 메시지 .....	150
차량 속도 메시지 .....	150
<b>차량 맞춤 설정</b> .....	150
차량 맞춤 설정 .....	150

## 조절장치

### 스티어링 휠 조절



스티어링 휠 조절 방법:

1. 레버를 아래로 당깁니다.
2. 스티어링 휠을 위 또는 아래로 움직입니다.

3. 스티어링 휠을 앞으로 또는 뒤로 당기거나 밀니다.
4. 레버를 위로 올려 스티어링 휠을 제 위치에 고정시킵니다.

#### 주의

스티어링 휠 조절시 또는 레버가 잠긴 상태에서 스티어링 칼럼 축 방향으로 강한 충격을 주면 스티어링 관련 부품이 손상될 수 있습니다.

### 전동식 스티어링 휠 조절



이 사양이 장착된 경우, 조절 스위치를 눌러 스티어링 휠을 위아래로 또는 앞뒤로 움직입니다.

운전 중에는 스티어링 휠을 조절하지 마십시오.

## 스티어링 휠 버튼

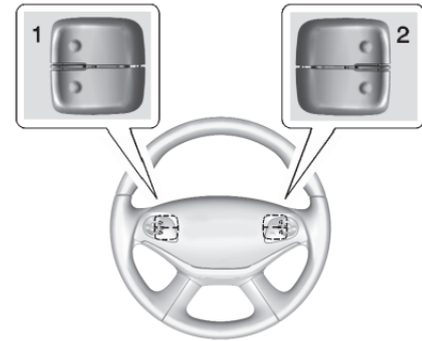


인포테인먼트 시스템 및 연결된 휴대폰을 스티어링 휠 버튼으로 작동할 수 있습니다.

자세한 내용은 "인포테인먼트 시스템"을 참고하시기 바랍니다.

**☎ (통화):** 통화를 수신하거나 음성 인식 세션을 시작할 때 누릅니다.

**📞 (전화/음소거):** 수신 통화를 거절하거나 현재 통화를 종료할 때 누릅니다. 통화 중이지 않을 때 인포테인먼트 시스템을 음소거하거나 음소거 해제할 때 누릅니다.



즐거찾기 스위치와 볼륨 스위치는 스티어링 휠의 뒤쪽에 있습니다.

1. **즐거찾기 :** 다음의 또는 이전의 즐겨찾는 라디오 방송국을 선택할 때 누릅니다. 미디어를 재생하는 동안 다음 또는 이전 트랙 또는 곡을 선택할 때 누릅니다.
2. **볼륨 :** 볼륨을 높이거나 줄일 때 누릅니다.

## 열선 스티어링 휠



☞ **(열선 스티어링 휠)** : 기능이 있는 경우 열선을 켜거나 끌때 누릅니다. 열선이 작동되면 버튼의 지시등이 켜집니다.

스티어링 휠의 열선 작동은 약 3분 정도 걸립니다.

## 경음기

경음기를 울리려면 스티어링 휠 패드의  을 누릅니다.

## 앞유리 와이퍼/와셔



앞유리 와이퍼/와셔 레버는 스티어링 컬럼 우측에 있습니다. 시동 버튼이 ACC 또는 ON에 있는 상태에서, 앞유리 와이퍼 레버를 조작하여 와이퍼 속도를 선택합니다.

**HI** : 와이퍼 고속 작동

**LO** : 와이퍼 저속 작동



**INT :** 레인 센서에 의한 자동 와이퍼 작동.

레인 센서는 앞유리 물의 양을 감지하고 자동으로 앞유리 와이퍼의 작동 빈도를 제어합니다. 이 위치에서  INT 조절 휠을 돌리면 와이퍼의 작동 시간 간격을 조절할 수 있습니다. 조절 휠을 위로 돌리면 와이퍼의 작동 간격이 빨라지고 아래로 돌리면 느려집니다.

**OFF :** 와이퍼 꺼짐

**1X :** 와이퍼가 1회 작동되도록 하려면 와이퍼 레버를 잠깐 아래로 내립니다. 와이퍼 여러 번 작동되도록 하려면, 와이퍼 레버를 아래로 누른 상태로 유지합니다.

### ⚠경고

세차 시에는 와이퍼 작동 스위치를 OFF로 하여 레인 센싱 와이퍼가 작동하지 않도록 주의하십시오.

또한 센서에 먼지, 오물 및 얼음 등이 없도록 하십시오.

### ⚠경고

시동 버튼이 ON인 상태에서 와이퍼 스위치가 INT 위치에 있을 때, 다음과 같은 경우 와이퍼 자동 작동으로 인해 부상의 위험이 있으니 주의하시기 바랍니다.

- 상단 외부 유리(센서부분)에 손이 닿았을 경우
- 상단 외부 유리(센서부분)를 물기가 있는 수건 등으로 닦을 경우
- 차량 앞 유리에 충격이나 진동을 가한 경우
- 센서(차량 앞 유리 안쪽 중앙 상단부 위치)에 충격이나 진동을 가한 경우

**△경고**

와셔액이 없거나, 겨울철 와이퍼 블레이드가 앞 유리에 얼어붙어 있거나 앞 유리에 눈이 쌓여 있을 경우 또는 이물질이 많이 낀 상태에서는 와이퍼를 작동하지 마십시오. 와이퍼 블레이드, 와이퍼 모터 및 유리가 손상될 수 있으며 또한 와이퍼 암이 헛돌 수 있습니다. 이러한 비정상적인 와이퍼 작동은 운전자의 시야를 가려 불의의 사고를 유발시킬 수 있습니다.

**앞유리 와셔**

**↑** : 앞유리 와셔액을 분사하고 와이퍼를 작동하려면 앞유리 와이퍼 레버를 운전자 쪽으로 잡아당기십시오. 레버를 놓을 때까지, 또는 최대 세척 시간에 도달할 때까지 와이퍼가 계속 작동합니다. 앞유리 와이퍼 레버를 놓을 때, 앞유리 와셔가 작동한 시간에 따라 와이퍼가 몇 번 더 작동될 수 있습니다.

**주의**

와셔액이 없는 상태에서 무리하게 와셔액 분사를 위해 레버를 당기면 와셔액 모터 및 앞유리가 손상될 수 있습니다.

**△경고**

추운 겨울철에는 와셔액 분사 후 와이퍼 블레이드로 앞유리를 닦을 때 와셔액이 결빙될 수 있습니다. 이는 운전자의 시야를 가려 불의의 사고를 유발시킬 수 있습니다.

## 시계

### 시간 및 날짜 설정

시간 또는 날짜를 설정하는 방법:

1. 홈 화면에서 설정을 선택한 후 시간 및 날짜 설정을 선택합니다.
2. 원하는 기능을 선택합니다.
3. 화면의 해당 값의  $\wedge$  또는  $\vee$ 를 눌러 값을 높이거나 낮춥니다.
4. 다음 값으로 이동하려면 뒤로 가기  $\leftarrow$ 를 눌러 상위 메뉴로 이동하여 원하는 값을 선택합니다.

위의 3, 4번 항목을 반복하여 시간 및 날짜를 설정한 후 뒤로 가기  $\leftarrow$ 를 눌러 마지막 메뉴로 이동하여 변경 내용을 저장합니다.

시계 표시 설정 방법:

1. 홈 화면에서 설정을 선택한 후 시간 및 날짜 설정을 선택합니다.
2. 시계 보기를 선택합니다.
3. 끄기 또는 켜기를 눌러 선택합니다.

뒤로 가기  $\leftarrow$ 를 눌러 마지막 메뉴로 이동하여 변경 내용을 저장합니다.

## 전원 소켓

### 전원 소켓 12V 직류 전류

보조 전원 소켓은 휴대폰이나 MP3 플레이어 같은 전기 기기에 전원을 공급하는 데 사용할 수 있습니다.

다음과 같은 위치에 세 개의 보조 전원 소켓이 있습니다.

- 온도조절 시스템 아래의 전방 보관함 내부(일부 사양의 경우)
- 중앙 콘솔 내부
- 뒷좌석 중앙 콘솔

소켓은 시동 버튼이 ON 또는 ACC에 있을 때, 또는 운전석 도어가 차량 시동을 끄고 나서 10분 이내에 열릴 때까지 전원이 공급됩니다.

특정 전자 기기는 보조 전원 소켓과 맞지 않을 수도 있으며 차량 혹은 어댑터 퓨즈에 과부하를 일으킬 수 있습니다. 문제가 있을 경우, 당사 정비망에 문의하십시오.

사용하지 않을 때에는 전기 기기를 항상 소켓에서 분리하고 최대 20 암페어 정격 용량을 초과하는 전기 기기는 소켓에 연결하지 마십시오.

### 전원 소켓 220/230V 교류 전류

일부 사양에는 최대 150W를 사용하는 전기 기기를 연결하는 데 사용할 수 있는 전원 소켓이 달려 있습니다.



전원 소켓은 중앙 콘솔 뒤에 있습니다. 전원 소켓의 표시등이 켜져서 사용중임을 나타냅니다. 시동 버튼이 ON에 있을 때 150W 미만이 필요한 전기 기기를 소켓에 꽂고 시스템 고장이 없으면 표시등이 켜집니다.

시동 버튼이 OFF 위치에 있을 경우, 전원 소켓에 어떤 기기도 연결하지 않은 경우 또는 기기가 연결되어 있지만 소켓에 완전히 삽입되지 않은 경우 표시등이 켜지지 않습니다.

장치가 150W 이상을 사용하여 연결될 경우 또는 시스템 고장이 감지될 경우, 장치가 잠시 작동한 후 꺼질 수 있습니다. 보호 회로가 전원 공급을 차단하고 표시등이 꺼집니다. 회로를 리셋하려면 기기를 뽑은 후 다시 꽂거나 유보 액세서리 전원(RAP)을 꺾다가 다시 켵니다.

150W 이하를 사용하는 기기를 소켓에 꽂고 시스템에 고장이 없으면 전원이 다시 공급됩니다.

전원 소켓은 다음 기기용이 아니며 다음 기기를 꽂을 경우 올바르게 작동하지 않을 수 있습니다.

- 컴프레서 구동식 냉장고와 전동 공구 등 높은 기동 전력을 이용하는 기기
- 마이크로 컴퓨터 제어 전기 담요, 터치 센서 전등 등 극히 안정적인 전원 공급이 필요한 기타 기기
- 의료 기기

## 무선 충전

차량에는 센터 콘솔에 무선 충전 포켓이 있습니다. 이 시스템은 145kHz에서 작동하며 무선으로 Qi 호환 모바일 기기 1대를 무선으로 충전합니다. 시스템의 전원 출력은 호환성 모바일 기기에서 요구되는 것처럼 최대 3A(15W)의 속도로 충전할 수 있습니다.

핸드폰 또는 기타 기기의 호환성 및 무선 충전에 대한 자세한 내용은 당사 홈페이지([www.chevrolet.co.kr](http://www.chevrolet.co.kr))에서 확인하시기 바랍니다.

### ⚠경고

무선 충전이 이식된 심박 조절 장치나 기타 의료 기기 작동에 영향을 미칠 수 있습니다. 이러한 장치가 있을 경우 무선 충전 시스템을 사용하기 전에 담당 의사와 상의하는 것이 좋습니다.

차량이 ON, ACC 또는 유보 액세스리 전원(RAP) 상태여야 합니다. 차량이 RAP 상태일 경우에는 무선 충전 상태가 올바르게 표시되지 않을 수 있습니다.

정상 작동 온도는 충전 시스템의 경우 -20°C ~ 60°C이고 스마트 폰의 경우 0°C~ 35°C입니다.

### ⚠경고

금속 물체를 충전 패드에서 모두 제거한 후에 모바일 기기를 충전하십시오. 동전, 키, 귀걸이, 클립 등 금속 물체가 휴대폰과 충전 패드 사이에 있으면 매우 뜨거워집니다.

가끔 충전 시스템이 금속 물체를 인식하지 못해서 금속 물체가 휴대폰과 충전기 사이에 고정됩니다. 이 경우 화상 방지를 위해 휴대폰을 제거하고 금속 물체가 식은 후에 충전기 패드에서 제거합니다.



모바일 기기 충전 방법:

1. 물체를 충전 패드에서 모두 제거합니다. 충전 패드에 물체가 있을 경우 시스템이 충전할 수 없습니다.
2. 모바일 기기가 위를 향하게 해서 충전 패드의  기호 위에 놓습니다.
3.  이 인포테인먼트 화면에 표시됩니다. 이는 모바일 기기가 제 위치에 놓여지고 올바르게 충전되고 있음을 나타냅니다.

휴대폰을 충전 패드에 놓을 때 가 표시되지 않으면, 휴대폰을 충전 패드에서 제거한 후 3초 동안 기다렸다가 휴대폰을 충전 패드에 다시 놓거나 정렬합니다.

#### 주의

충전 패드에는 충전 시 과열을 방지하기 위해 냉각기 송풍구가 있습니다. 충전 시 송풍구를 막지 않도록 주의하십시오.

#### 무선충전 모듈 단품 인증에 관한 정보

- 적합성평가를 받은 자의 상호 : LG Electronics, Inc.
- 기자의 명칭(모델명) : Module Assembly- Wireless Charger
- 제조연월 : 제품 표면에 E-label로 표기
- 제조자 / 제조국가 : LG Electronics, Inc. / China
- 주파수: 145kHz
- 동작 온도 : -40 °C ~ 85 °C
- 전원 : DC 12V

## 경고등, 게이지 및 지시등

### 경고등, 게이지 및 지시등

설명된 지시등이 모든 차량에 있는 것은 아닙니다. 시동 버튼이 켜지면 대부분의 지시등은 기능 테스트의 일환으로 잠시 점등 또는 점멸됩니다.

#### 참고

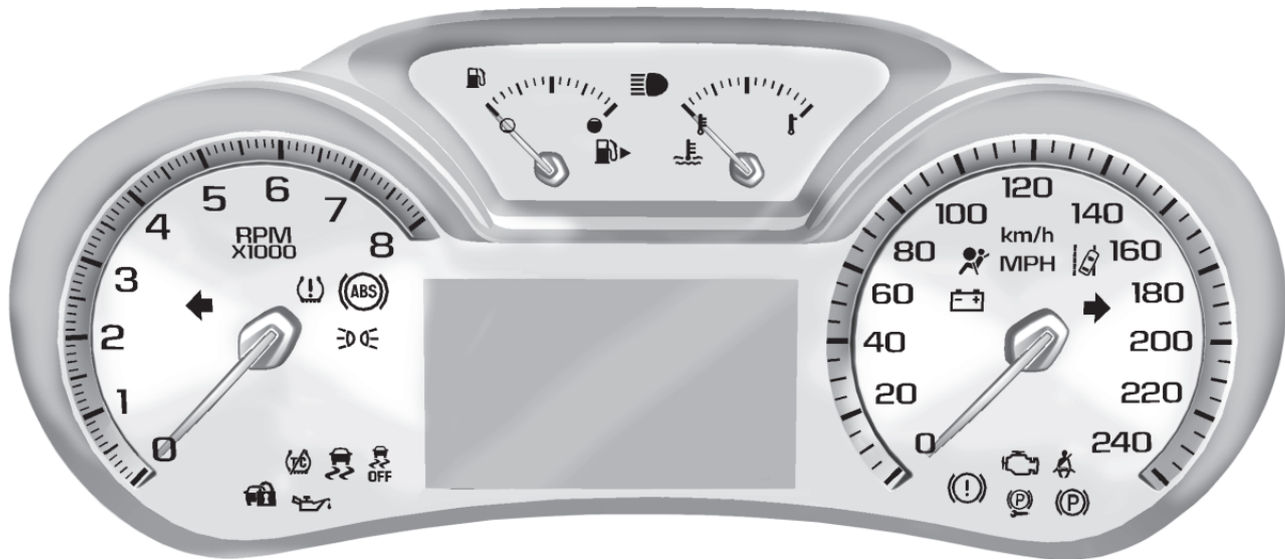
차량의 사양에 따라 일부 지시등이 없거나 위치가 다를 수 있습니다.

다음 장의 계기판 그림은 설명을 위한 자료로, 실제 차량에 적용된 계기판 형상과 다를 수 있습니다.

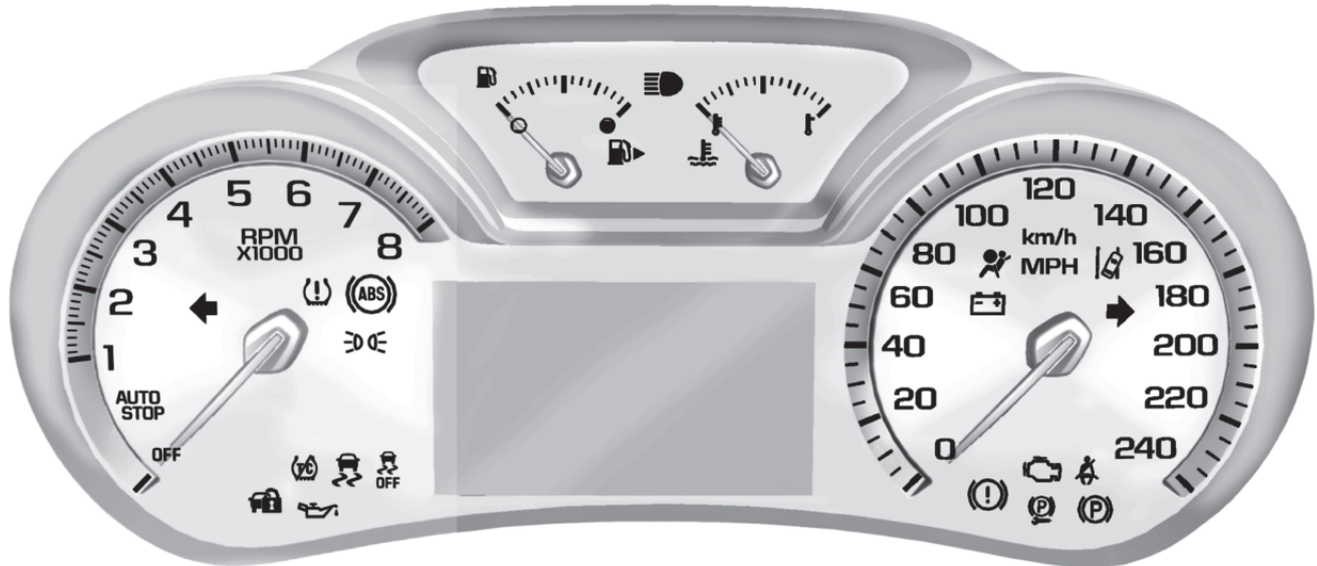
자세한 내용은 실제 차량의 계기판과 뒤에나오는 설명 부분을 참조하십시오.

## 계기판

스탑&스타트 미장착(3.6L V6 엔진)

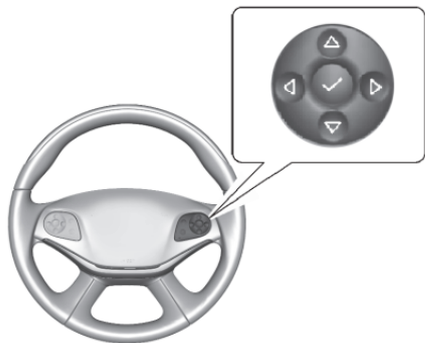


## 스탑&amp;스타트 장착(2.5L L4 엔진)



## 계기판 메뉴

계기판의 중앙에 상호작용형 디스플레이 영역이 있습니다.



오른쪽 스티어링 휠 버튼을 사용하여 여러 항목과 디스플레이를 열고 탐색합니다.

◀를 눌러 이용 가능한 계기판 앱을 확인합니다. △ 또는 ▽를 사용하여 이용 가능한 앱의 목록을 탐색합니다.

차량 사양에 따라 일부 항목이 없을 수도 있습니다.

- 정보 : 선택한 주행 정보 표시창 (DIC) 디스플레이를 볼 수 있습니다. 자세한 사항은 "정보 디스플레이"를 참고하시기 바랍니다.
- 오디오
- 전화
- 옵션

## 오디오

오디오 앱의 주 화면에서, △ 및 ▽를 눌러 라디오 방송국을 탐색하거나 차량에 연결된 CD/USB/블루투스 장치의 다음/이전 트랙으로 이동할 수 있습니다.

✓을 눌러 오디오 앱을 선택한 다음 ▷을 누르면 오디오 메뉴로 들어갑니다.

오디오 앱에서는 음악을 검색하거나 즐겨찾기에서 선택하거나 오디오 소스를 변경할 수 있습니다.

## 전화

전화 앱의 주 화면에서 ▷을 누르면 핸드폰 메뉴로 들어갑니다. 핸드폰 메뉴에서는, 통화 중이지 않을 경우, 최근 통화를 보거나 연락처를 탐색하거나 즐겨찾기에서 선택할 수 있습니다. 통화 중일 경우, 경우 핸드폰을 음소거 또는 음소거 해제하거나 핸드셋 또는 핸즈프리 작동으로 전환합니다.

## 옵션

옵션 앱의 주 화면에서 △ 또는 ▽을 사용하여 설정 메뉴의 항목을 탐색합니다.

**단위:** 단위가 표시되어 있을 때 ▷을 눌러 단위 메뉴로 들어갑니다. 원하는 항목이 강조될 때 ✓을 눌러 미터 단위를 선택합니다.

**정보 페이지:** 정보 페이지가 표시되어 있을 때 ▷을 눌러 정보 페이지 메뉴로 들어가 정보 앱에 표시될 항목을 선택합니다.

**속도 경고:** 속도 경고 디스플레이는 운전자가 초과하기 원치 않는 속도를 설정할 수 있도록 해줍니다. 속도 경고를 설정하려면, 속도 경고가 표시될 때 ▷을 누릅니다. △ 또는 ▽를 눌러 값을 조정합니다. ✓을 눌러 속도를 설정합니다. 속도가 설정되면, 이 페이지를 보면서 ✓을 눌러 이 기능을 끌 수 있습니다. 선택한 제한 속도를 초과하면 경고가 표시되고 경고음이 울립니다.

## 속도계

속도계는 차량의 속도를 시속 킬로미터 (km/h) 단위로 보여줍니다.

## 총 주행 거리계

총 주행 거리계는 차량의 총 주행 거리를 킬로미터 단위로 표시해 줍니다.

### 참고

총 주행 거리계를 불법적으로 조작하는 것은 법으로 금지되어 있습니다.

## 구간 거리계

구간거리계는 구간거리계를 마지막으로 0으로 리셋한 때로부터 주행한 거리를 표시합니다.

구간거리계는 주행정보 표시창 (DIC)에서 리셋할 수 있습니다.

## 회전 속도계

회전 속도계는 엔진 속도를 분당 회전 수 (rpm)로 표시합니다.

스탑&스타트 시스템이 장착된 차량의 경우, 시동 버튼이 ON 상태일 때, 회전 속도계는 차량 상태를 나타냅니다. 엔진 자동 정지(AUTO STOP)가 표시된 경우, 엔진은 꺼져 있지만 차량은 작동 상태이며 움직일 수 있습니다.

엔진은 어느 때라도 자동으로 시동될 수 있습니다. 회전 속도계 지침이 OFF를 나타내는 경우, 차량이 꺼진 상태입니다.

## 주의

RPM이 회전 속도의 높은 쪽의 빨간 경고 영역에 있는 상태에서 엔진이 작동하면, 차량이 손상될 수 있으며, 이러한 손상에 보증 수리가 적용되지 않습니다. RPM이 경고 영역에 위치한 상태에서 엔진을 작동시키지 마십시오.

## 연료계



시동 버튼이 ON 상태에 있을 때, 연료계는 연료 탱크에 남아 있는 연료량을 표시합니다.

연료계의 화살표는 연료 주입구가 있는 측면을 나타냅니다.

표시기가 비어 있음 상태에 가까워지면, 연료 부족 지시등이 켜집니다. 즉시 연료를 보충하십시오.

보충 연료의 양은 탱크에 남아 있는 연료 때문에 명기된 탱크 용량보다 적을 수 있습니다.

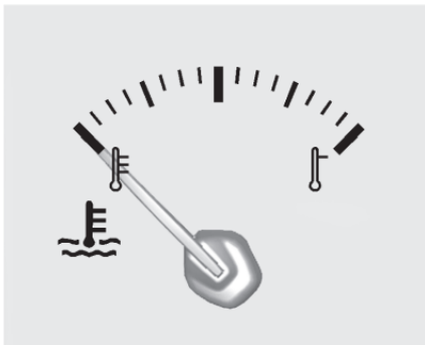
경사진 곳에서나 급제동, 과속 및 회전 시 연료탱크 내 연료의 움직임으로 연료량이 정확히 표시되지 않을 수 있습니다.

## 주의

연료가 완전히 소진될 때까지 주행할 경우 촉매장치와 연료장치 등에 이상이 생길 수 있습니다.

차량 운행 시 항상 적절한 연료 수준을 유지하시기 바랍니다.

## 엔진 냉각수 온도계



이 온도계는 엔진 냉각수 온도를 나타냅니다.

온도계 지침이 빨간 경고영역 쪽으로 이동하는 경우, 엔진이 과열된 것입니다.

엔진 냉각수가 과열된 경우, 차량을 도로 밖으로 주행하여 정차한 다음 엔진을 즉시 끕니다.

냉각수량과 냉각수 누수 여부를 확인하신 후 당사 정비망에서 점검을 받으시기 바랍니다.

## 안전벨트 경고등

### 운전석 안전 벨트 경고등

계기판에는 운전석 안전벨트 경고등이 있습니다.



엔진에 시동을 걸면, 운전자가 벨트를 매지 않았을 경우 이 경고등이 점멸되고 경고음이 울려 운전자가 안전벨트를 착용하도록 합니다.

안전벨트를 착용할 때까지 안전벨트 경고등이 켜져 있습니다.

차량이 움직이는 동안 운전자가 안전벨트를 착용하지 않았을 경우, 경고등과 경고음 작동이 여러 번 계속됩니다.

운전자가 안전벨트를 착용하고 있다면 경고등과 경고음이 더 이상 켜지지 않습니다.

### 조수석 안전 벨트 경고등



시동 후 조수석 탑승자가 벨트를 매지 않았을 경우 중앙의 오버헤드 콘솔에 이 경고등이 점멸되고 경고음이 울려 탑승자가 안전벨트를 착용하도록 합니다.

안전벨트를 착용할 때까지 안전벨트 경고등이 켜져 있습니다. 차량이 움직이는 동안 조수석 탑승자가 안전벨트를 착용하지 않았을 경우, 경고등과 경고음 작동이 여러번 계속됩니다.

조수석 안전 벨트를 착용하면, 경고등 및 경고음이 없어집니다.

서류 가방, 핸드백, 장바구니, 노트북 또는 기타 전자 기기와 같은 물건이 조수석에 놓여 있는 경우, 앞 조수석 안전벨트 경고등과 경고음이 작동할 수 있습니다.

경고등 및 경고음을 끄려면 좌석에 놓여 있는 물건을 치우거나 안전벨트를 채우십시오.

## 에어백 및 벨트 프리텐셔너 경고등

에어백 시스템에 문제가 발생하면 이 경고등이 켜집니다. 시스템 점검에는 에어백 센서, 승객 감지 시스템, 프리텐셔너, 에어백 모듈, 배선, 충돌 감지 및 진단 모듈(SDM)이 포함됩니다.



시동을 걸면 이 경고등이 몇 초간 점등되어 있습니다. 경고등이 켜지지 않는 경우, 즉시 수리를 받으십시오.

### △경고

에어백 및 벨트 프리텐셔너 경고등이 점등된 상태에서 계속 운행하면 불의의 사고 시 에어백이 작동하지 않거나, 충돌이 없어도 작동할 수 있습니다. 그로인해 심각한 부상 또는 생명을 잃을 수 있습니다.

에어백 시스템에 문제가 있는 경우, 주행 정보 표시창(DIC) 메시지가 표시될 수도 있습니다.

## 조수석 에어백 상태 지시등

이 차량에는 승객 감지 시스템이 있습니다. 중요한 안전 정보는 승객 감지 시스템을 참조하시기 바랍니다.

조수석 에어백 상태 지시등은 오버헤드 콘솔에 있습니다.



시동을 걸면 시스템 점검 과정의 일부로 몇 초 동안 조수석 에어백 상태를 나타내는 에어백 작동 (ON) 및 에어백 미작동 (OFF) 지시등이 점등됩니다.

몇 초 후에 상태가 에어백 작동 또는 에어백 미작동 표시등으로 표시되고 조수석 전방 에어백과 무릎 에어백의 작동 가능 여부를 보여줍니다.

조수석 에어백 작동 지시등이 켜지면 조수석 전방 에어백 및 조수석 무릎 에어백이 팽창 할 수 있음을 의미합니다.

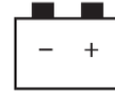
에어백 미작동 지시등이 켜지면 승객 감지 시스템이 조수석 전방 에어백과 무릎 에어백을 작동해제 했음을 의미합니다.

몇 초 후에도 두 상태 지시등이 모두 켜진 상태로 유지되거나 전혀 켜지지 않으면 지시등 또는 승객 감지 시스템에 문제가 있을 수 있습니다. 당사 정비망에서 점검 및 정비를 받으십시오.

### ⚠경고

에어백 준비 지시등이 점등되어 켜진 상태로 있다면, 이는 에어백 시스템에 문제가 있을 수 있음을 의미합니다. 차량을 즉시 차량을 즉시 정비 받도록 하십시오.

### 충전 시스템 경고등



지시등이 제대로 작동하는지 점검하기 위해 시동 버튼을 켜고 엔진을 작동시키지 않으면 충전 시스템 경고등에 잠깐 동안 불이 들어옵니다. 엔진을 시동하면 꺼져야 합니다.

경고등이 계속 켜져 있거나 주행 중에 불이 들어오면, 충전 시스템에 문제가 있을 수 있습니다. 정비망에서 차량 점검을 받으십시오. 이 경고등이 켜져 있는 상태에서 운전을 하면 배터리가 방전될 수 있습니다.

이 경고등에 불이 들어오면, 주행 정보 표시창(DIC)에도 메시지가 표시됩니다.

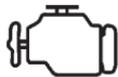
배터리 전압 및 충전 메시지를 참조하십시오.

경고등이 켜진 상태에서 짧은 거리를 주행해야 하는 경우, 라디오나 에어컨과 같은 모든 액세서리를 끄십시오.

## 엔진 정비 경고등

이 경고등은 차량 배기 가스 제어 자기 진단 시스템의 일부입니다. 엔진 작동 중에 이 경고등이 켜지면 고장이 감지된 것이고 차량 정비가 필요할 수 있습니다.

시동 버튼이 ON 모드일 때 이 경고등이 켜져서 작동 중임을 표시해야 합니다.



문제가 뚜렷이 나타나기 전에 종종 시스템에 의해 고장이 표시됩니다. 경고등이 켜진 경우 경고등을 파악하고 신속히 정비소를 찾으면 손상을 방지할 수 있습니다.

**경고등이 점멸할 경우 :** 배출 가스 제어 시스템을 손상시키고 차량 배출 가스를 증가시킬 수 있는 고장이 감지되었습니다. 진단 및 정비가 필요할 수 있습니다. 손상을 방지하려면 차량 속도를 줄이고 심한 가속과 오르막 경사를 피합니다.

경고등이 계속 점멸되면 안전한 곳을 찾아 주차하십시오. 엔진을 끄고 최소 10초 후 다시 엔진 시동을 겁니다. 그래도 경고등이 계속 점멸하면 앞에 설명한 지침에 따라 가장 가까운 당사 정비망에서 점검 및 정비를 받으십시오.

**경고등이 점등할 경우 :** 고장이 감지되었습니다. 진단 및 정비가 필요할 수 있습니다.

다음 내용을 확인하십시오.

- 최근에 연료를 주입하고 연료 캡을 확실하게 잠그지 않았을 경우 경고등이 점등될 수 있습니다. 이 경우, 연료 캡을 연 후 다시 확실히 닫고 몇 차례 주행하면 경고등이 꺼질 수 있습니다.
- 최근에 품질이 불량한 연료를 차량에 주유한 경우에도 경고등이 작동할 수 있습니다. 품질이 불량한 연료를 사용하면 운전 성능이 나빠지고 차량 전체에 문제를 일으킬 수 있으므로, 탱크 내의 모든 연료를 다른 정상 품질의 연료로 교체한 후 차량을 몇 차례 운행하면 경고등이 꺼지고 문제가 해결 될 수 있습니다.

### 주의

엔진 정비 경고등이 점등 또는 점멸되고 있는데도 차량을 계속 운행하면 배기가스 제어 시스템이 손상되어 주행 성능 및 연료소비에 영향을 미치게 됩니다. 또한 배출가스 규제와 관련된 제재조치를 받으실 수도 있으므로 신속히 당사 정비망을 이용하여 점검 및 정비를 받으십시오.

### 주의

엔진시동을 켜 상태로 연료를 주입할 경우 또는 연료 캡이 덜 조인 상태로 차량이 운행시, 배출가스 자기진단 기능에 의하여 연료의 증발가스가 외부로 유출되고 있는 것으로 진단하여 엔진 정비 경고등이 점등되므로 주유 중에는 반드시 시동을 꺼야 하고 주유 후에는 연료 캡을 확실하게 잠가야 합니다. 또한, 주유 중 엔진정지는 위험물 안전법규에도 명시되어 있으며, 가솔린이 인화성 물질이므로 화재 등의 안전사고를 방지하기 위해서 주유 중에는 반드시 엔진시동을 꺼야 합니다.

이를 준수하지 않아 발생하는 문제는 차량 운전자의 과실임을 유념하시기 바랍니다.

## 참고

차량의 엔진, 트랜스미션, 배기, 흡기 또는 연료 시스템 등을 개조하거나 원래 타이어와 동일한 성능 수준의 타이어가 아닌 다른 종류의 타이어로 교환하면 차량의 배기 컨트롤에 영향을 줄 수 있으며 이 경고등이 점등할 수 있습니다. 이러한 시스템을 개조하면 당사의 차량 보증 혜택을 받을 수 없습니다.

## 브레이크 시스템 경고등

차량 브레이크 시스템은 두 개의 유압 회로로 구성되어 있습니다. 하나의 회로가 작동하지 않으면, 나머지 회로가 작동하여 차량을 정지시킬 수 있습니다. 정상적인 제동 성능을 위해 두 개의 회로가 모두 작동해야 합니다.

경고등이 점등되면, 제동 시스템에 문제가 있는 것입니다. 즉시 브레이크 시스템을 점검 받으십시오.



시동 버튼을 켜면 이 경고등이 잠시 점등됩니다. 경고등이 점등되지 않으면, 문제가 발생할 때 경고 신호를 보낼 수 있도록 수리하십시오.

경고등이 점등되어 점등 상태를 유지한다면 브레이크에 기본적인 문제가 있는 것입니다.

### ⚠경고

브레이크 시스템 경고등이 켜지면 브레이크 시스템이 적합하게 작동하지 못할 수 있습니다.

브레이크 시스템 경고등이 켜진 채로 주행하면 충돌 사고로 이어질 수 있습니다.

차량을 도로 갓길로 이동시켜 조심스럽게 세운 후에도 경고등이 여전히 켜져 있다면 정비를 위해 차량을 견인시키십시오.

### △경고

브레이크 시스템 경고등이 점등하면 브레이크 액 수준을 점검하십시오.

브레이크 액이 기준치 이하로 줄어 있다면 운행을 삼가하시기 바랍니다.

브레이크가 작동하지 않을 수 있으며, 계속 운행할 경우 브레이크 성능 저하로 불의의 사고가 발생할 수 있습니다.

### 전자식 주차브레이크 지시등



주차 브레이크를 채우면 주차 브레이크 상태 지시등이 점등됩니다. 전자 제어 주차 브레이크 시스템 또는 다른 시스템에 문제가 발생하면 주차 브레이크를 풀거나 주행 중에 지시등이 계속 점멸합니다. 주행 정보 표시창(DIC)에 메시지가 표시될 수도 있습니다.

지시등이 점등되지 않거나 점멸 상태가 지속되면, 당사 정비망을 방문하십시오.

### 전자식 주차 브레이크 경고등



차량 시동을 켤 때 이 경고등이 잠시 점등됩니다. 경고등이 점등되지 않으면, 문제가 발생할 때 경고 신호를 보낼 수 있도록 수리하십시오.

이 경고등이 점등 상태를 유지하면 주차 브레이크 시스템의 성능 저하를 초래하는 문제가 있는 것입니다.

차량을 계속 운전할 수 있지만 가능하면 빨리 당사 정비망에 정비를 의뢰해야 합니다. 주차 브레이크의 전자 제어 주차 브레이크에 대한 정보를 참조하십시오.

주행정보 표시창(DIC)에 메시지가 표시될 경우 브레이크 시스템 메시지 참조하십시오.

## ABS 경고등



엔진 시동을 걸면 수 초동안 점등됩니다. 경고등이 점등되지 않을 경우 당사 정비망에서 점검을 받으십시오.

주행 중에 경고등이 켜지면, 즉시 차량을 안전하게 멈추고 시동을 끄십시오. 그런 다음, 다시 시동을 건 후 시스템을 초기화합니다. ABS 경고등이 계속 켜져 있거나 주행 중 다시 불이 들어오면, 차량 정비가 필요합니다. 경고등에 계속 불이 들어오면 경고음이 들릴 수도 있습니다.

ABS 경고등만 점등된 경우, 일반 브레이크만 작동되고 ABS는 작동되지 않습니다.

ABS 및 브레이크 시스템 경고등이 모두 점등한 경우, 차량의 ABS가 작동하고 있지 않으며 일반 브레이크에 문제가 있습니다. 당사 정비망에서 점검 및 정비를 받으십시오.

## 차선이탈 경고장치 지시등



차량 시동을 거는 동안 이 지시등이 잠시 켜집니다. 경고등이 켜지지 않으면 당사 정비망에서 수리를 받으십시오.

LDW가 활성화되어 작동준비될 경우 이 등이 녹색으로 켜집니다.

방향지시등을 해당 방향으로 사용하지 않고 차선을 넘어갈 때는 이 등이 황색으로 점멸되어 알려줍니다.

## 전방 차량 경고등



장착된 경우 이 경고등은 전방에 차량을 감지하면 녹색을 표시하고 전방 차량에 너무 근접해서 따라가면 주황색을 표시합니다.

## 차량 자세 제어 시스템 OFF 지시등



차량 자세 제어(ESC) 기능을 끄면 이 지시등이 점등됩니다. ESC를 끄려면 버튼을 약 5초 이상 누르십시오.

ESC가 꺼져 있을 때는 TCS도 꺼지며 바퀴 회전을 제어하지 않습니다. ESC가 꺼져 있는 경우, 이 시스템은 차량 제어에 도움을 주지 않습니다. TCS 또는 ESC를 켜면 지시등이 꺼집니다.

## ESC/TCS 지시 및 경고등



시동 버튼을 켜면 이 지시등이 점등되었다가 수초 후 소등됩니다.

운행 중 점등 되거나 또는 엔진 시동 후 소등되지 않고 계속 점등되어 있다면 관련 장치 등에 이상이 있을 수 있으며 즉시 당사 정비망에서 점검을 받으시기 바랍니다.

노면 상태가 좋지 않은 곳을 주행할 때 차량의 방향 제어를 위해 ESC 또는 TCS가 작동하는 경우, 지시등은 점멸합니다.

계기판 사양에 따라 주행 정보 표시창 (DIC)에 지시등이 표시될 수도 있습니다.

## 트랙션 컨트롤 시스템 OFF 지시등



변속레버 아래쪽에 있는  을 누르면 트랙션 컨트롤 시스템 (Traction Control System, TCS)이 꺼지고, 버튼을 다시 누르면 시스템이 작동합니다.

TCS를 끄면 지시등이 점등합니다.

시스템에 문제가 있는 경우에 이 지시등이 점등하고 TCS가 작동하지 않습니다.

시스템이 켜져 있는 상태에서 지시등이 점등하고 소등되지 않으면, 관련 장치 등에 이상이 있을 수 있으니, 당사 정비망에서 점검 및 정비를 받으시기 바랍니다.

## 타이어 공기압 경고등



타이어 공기압 모니터링 시스템 (TPMS)이 장착된 차량에서는 엔진에 시동을 걸면 이 경고등에 잠깐 동안 불이 들어옵니다. 타이어 공기압과 TPMS에 관한 정보를 제공합니다.

경고등이 계속 켜져 있는 경우 하나 이상의 타이어에 공기가 많이 빠져 있는 상태입니다.

주행정보 표시창 (DIC)에 타이어 공기압 메시지도 표시될 수 있습니다.

즉시 차량을 멈추고 타이어 및 적재 정보 라벨에 표시된 타이어 공기압 규정에 따라 공기를 주입하십시오.

경고등이 약 1분 동안 점멸한 후 계속 켜져 있으면, TPMS에 문제가 있을 수 있으며 해결되지 않을 경우 압을 경우, 점화 사이클마다 경고등이 켜집니다.

## 엔진 오일 압력 경고등

### △경고

오일 압력이 낮은 경우 계속 운행하지 마십시오. 엔진이 과열되어 화재가 발생할 수 있습니다. 즉시 오일을 점검하고 차량을 정비하십시오.



시동을 걸면 이 경고등이 잠시 점등됩니다. 경고등이 점등되지 않으면 당사 정비망에서 수리를 받으십시오.

경고등에 불이 들어온 후 계속 켜져 있는 경우, 오일이 엔진으로 올바르게 유입되고 있지 않다는 의미입니다.

차량에 오일이 부족할 수 있으며 기타 다른 시스템 문제가 있을 수 있습니다. 당사의 정비망을 방문하십시오.

### 주의

경고등이 점등된 상태에서 계속 운행하면 엔진이 손상될 수 있으며, 이로 인해 엔진이 손상되면 무상수리를 받을 수 없으니, 신속히 당사 정비망에서 점검을 받으십시오.

## 연료 부족 경고등



이 경고등은 연료계 옆에 있고 점화 스위치를 켜면 울바로 작동되는 지 확인하기 위해 수초간 점등됩니다.

연료 탱크에 연료가 부족해도 이 경고등에 불이 들어옵니다. 연료를 보충하면 경고등이 꺼집니다. 경고등이 꺼지지 않으면 당사 정비망에서 수리를 받으십시오.

## 주의

연료 부족 경고등이 점등된 상태로 계속 운행하면 배출가스 관련 장치가 손상될 수 있으니 신속히 연료를 보충하여 주십시오.

## 이모빌라이저 경고등



엔진에 시동을 걸면 이 경고등이 잠깐 동안 켜집니다. 경고등이 점등되지 않으면 당사 정비망에서 수리를 받으십시오. 그 다음, 시스템이 정상적으로 작동하면 경고등이 꺼집니다.

이 경고등이 켜져 있고 엔진 시동이 걸리지 않으면 도난 방지 시스템에 문제가 있을 수 있습니다.

## 상향등 지시등



상향등이 사용 중인 경우 이 지시등이 켜집니다.

## 외부 조명 지시등



외부등이 사용 중인 경우 이 지시등이 켜집니다.

## 크루즈 컨트롤 지시등



크루즈 컨트롤 지시등은 크루즈 컨트롤이 켜지고 준비되면 주행정보 표시창(DIC)에서 흰색으로 켜지고 크루즈 컨트롤이 설정되고 작동되면 녹색으로 켜집니다.

## 어댑티브 크루즈 컨트롤 지시등



어댑티브 크루즈 컨트롤 지시등은 어댑티브 크루즈 컨트롤(ACC)(장착된 경우)이 켜지고 준비되면 주행정보 표시창(DIC)에서 흰색으로 켜지고 ACC가 설정되고 작동되면 녹색으로 켜집니다.

## 도어 열림 경고등



도어가 열리거나 제대로 잠기지 않으면 이 지시등이 주행정보 표시창(DIC)에 켜집니다.

주행 전에 도어가 모두 올바르게 닫혀 있는지 점검하십시오.

## 정보 디스플레이

### 주행 정보 표시창 (DIC)

DIC는 계기판 중앙에 위치하며 차량 기본 정보 뿐만 아니라, 오디오, 전화 및 차량 설정을 확인 및 조작할 수 있는 앱을 포함하고 있습니다. 이 앱은 시동 버튼이 ON 일 때 이용가능하며 스티어링 휠 우측의 버튼으로 조작할 수 있습니다.



**△ 또는 ▽**: 목록에서 위로 또는 아래로 이동할 때 누르거나 주 화면에서 여러 정보 앱 페이지들을 탐색할 때 누릅니다.

**△ 또는 ▽**: <을 누르면 왼쪽에 앱 메뉴가 표시됩니다. >을 누르면 오른쪽에 상호작용 메뉴가 표시됩니다.

✓(선택/리셋): 메뉴 항목을 선택할 때 누릅니다. 특정 화면에서 값을 리셋할 때 길게 누르거나 주 화면에서 정보 페이지를 초기 설정으로 리셋할 때 길게 누릅니다.

### DIC 정보 페이지 옵션

옵션 앱에서 DIC 정보 페이지를 켜거나 끌 수 있습니다.

1. <을 눌러 계기판 앱에 접근합니다.
2. △ 또는 ▽을 눌러 설정 앱으로 이동합니다.
3. ✓을 눌러 설정 앱을 선택합니다.
4. 정보 페이지를 스크롤하고 ▷을 누릅니다.
5. 목록 편집을 선택합니다.
6. △ 또는 ▽을 눌러 가능한 정보 디스플레이 목록 사이로 이동합니다.
7. 항목이 강조 표시될 때 ✓을 눌러 항목을 선택하거나 선택 취소합니다. 항목을 선택하면 항목 옆에 체크 표시가 표시됩니다.

### DIC 정보 페이지

다음은 가능한 모든 DIC 정보 페이지 디스플레이의 목록입니다. 일부 디스플레이는 사용자 차량에 제공되지 않을 수 있습니다. 일부 항목은 기본 설정에 따라 켜지지 않을 수 있지만 설정 앱을 통해 켜질 수 있습니다.

**속도:** 차량의 속도를 시속 킬로미터(km/h) 단위로 보여줍니다.

**트립 디스플레이 및 평균연비:** 트립 디스플레이는 트립 A와 트립 B 두개가 있으며 구간거리계 마지막 리셋 이후 현재까지 주행한 거리를 킬로미터(km) 단위로 표시합니다.

평균 연비 디스플레이는 대략적인 리터당 주행거리(km/L)를 표시해 줍니다. 이 수치는 차량의 대략적인 현재 평균 연비를 반영하며 운전 조건의 변화에 따라 바뀝니다.

이 수치는 이 메뉴 항목이 마지막으로 리셋된 이후 기록된 km/L의 수치를 토대로 계산됩니다.

이 디스플레이를 사용 중일 때  $\checkmark$ 을 길게 눌러 평균 연비와 구간거리계를 리셋할 수 있습니다.

**주행 가능 거리 :** 연료를 보충하지 않고 차량이 주행할 수 있는 대략의 거리가 표시됩니다. 연료가 적으면 **부족**이 표시됩니다. 운행 가능 거리는 최근 운전 기록에 따른 차량의 평균 연비와 연료 탱크에 남아 있는 연료량을 토대로 추산됩니다.

**순간연비 :** 차량의 순간연비를 시간당 연료소비량(L/h)으로 표시합니다.

**평균 속도 :** 차량의 평균 시속을 시간당 km(km/h)로 표시합니다. 이 평균치는 이 값을 마지막으로 리셋한 이후 기록된 다양한 차량 속도를 토대로 계산됩니다. 이 디스플레이를 사용 중일 때  $\checkmark$ 을 길게 눌러 평균 시속을 리셋할 수 있습니다.

**타이머 :** 이 디스플레이를 사용 중일 때 타이머를 시작하려면  $\checkmark$ 을 누릅니다. 이 디스플레이는 타이머를 마지막으로 리셋한 후 경과한 시간량을 표시합니다. 이 디스플레이를 사용 중이고 타이머가 작동 중일 때 타이머를 중지하려면  $\checkmark$ 을 짧게 누릅니다. 이 디스플레이를 사용 중일 때 타이머를 0으로 리셋하려면  $\checkmark$ 을 길게 누릅니다.

**엔진 오일 수명 :** 오일의 남은 수명을 대략적으로 표시합니다.

**99% 남음**이 표시되어 있는 경우, 현재 오일 수명의 99%가 남아 있는 상태입니다.

오일 수명이 얼마 남지 않은 경우, 디스플레이에 **엔진 오일 교환 필요** 메시지가 표시됩니다. 엔진 오일 메시지 참조.

오일을 가능하면 빠른 시일 내에 교환해야 합니다. 엔진 오일을 참조하십시오.

오일 수명을 모니터하는 엔진 오일 수명 시스템 외에도 주기 점검표에 나와 있는 추가 정비를 받는 것이 좋습니다.

서비스 및 정비 섹션을 참고하십시오.

오일을 교환할 때마다 오일 수명(Oil Life) 디스플레이를 리셋해야 합니다. 자동으로 리셋되지 않습니다. 오일을 교환한 시기가 아닌 임의의 시기에 오일 수명 디스플레이를 실수로 리셋하면 안됩니다. 다음오일 교환 시까지 정확하게 리셋할 수 없습니다. 엔진 오일 수명 시스템을 리셋하려면 오일 수명 디스플레이가 활성화되어 있는 동안 몇 초간  $\checkmark$ 을 길게 누릅니다. 엔진 오일 수명 시스템 참조.

**냉각수 온도 :** 냉각수온도를 섭씨(°C) 단위로 표시합니다.

**타이어 공기압:** 타이어 4개의 공기압이 대략적으로 표시됩니다. 타이어 공기압이 킬로파스칼(kPa)로 표시됩니다. 공기압이 낮으면 해당 타이어 값이 주황색으로 표시됩니다.

**배터리 전압:** 현재 배터리 전압이 표시됩니다. 배터리 전압은 주행정보 표시창 (DIC)에서 이 정보를 보는 동안 변동될 수 있습니다. 이것은 정상적인 현상입니다.

## 차량 메시지

### 차량 메시지

주행정보 표시창 (DIC)에 표시된 메시지는 차량의 현재 상태를 나타내며 문제가 발생할 경우 이를 수정하기 위해 조치를 취해야 할 수도 있습니다. 여러 개의 메시지가 차례로 나올 수 있습니다.

즉각적인 조치가 필요하지 않은 메시지는 ✓을 눌러 확인하고 삭제할 수 있습니다.

즉각적인 조치가 필요한 메시지는 해당 조치가 취해질 때까지 제거할 수 없습니다.

모든 메시지를 중요하게 받아들여야 하며 메시지를 삭제한다고 문제가 해결되는 것은 아닙니다.

서비스 메시지가 표시될 경우 당사 정비장에서 점검 및 정비를 받으십시오.

아래의 항목과 관련된 메시지가 표시되며, 메시지 발생 시 메시지의 지시에 따르십시오.

- 서비스 메시지
- 오일 레벨
- 차량 보안
- 브레이크
- 라이드 컨트롤 시스템
- 운전자 보조 시스템
- 크루즈 컨트롤
- 조명 및 전구 교환
- 와이퍼/와셔 시스템
- 도어 및 유리창
- 안전 벨트
- 에어백 시스템
- 엔진 및 변속기
- 타이어 공기압
- 배터리

## 엔진 출력 메시지

### 엔진 출력 저하

차량의 추진력이 저하될 때 이 메시지가 표시됩니다. 추진력이 감소되면 차량을 가속하는 데 문제가 있을 수 있습니다. 이 메시지가 표시되었지만 성능이 감소가 관찰되지 않는 경우, 목적지까지 계속 주행하십시오. 다음에 차량을 운전할 때 성능이 감소될 수 있습니다. 이 메시지가 표시된 상태에서 차량을 주행할 수 있지만, 최대 가속력 및 속도가 줄어 들 수 있습니다. 언제든지 이 메시지가 계속 표시되거나, 반복해서 표시되면, 가능한 빨리 당사 정비망에서 정비를 받으십시오.

## 차량 속도 메시지

### 속도 제한 XXX KM/H

이 메시지는 주행 속도가 표시된 속도로 제한되었음을 나타냅니다. 제한 속도는 윤활, 열, 서스펜션, 자녀 운전 모드(장착된 경우) 등과 같은 다양한 추진 및 차량 시스템을 보호합니다.

## 차량 맞춤 설정

### 차량 맞춤 설정

홈 화면의 설정 앱을 통해 차량의 기능을 사용자에게 맞게 설정할 수 있습니다.

다음은 사용자에게 맞게 설정이 가능한 기능입니다. 차량에 따라 일부 기능은 사용할 수 없을 수도 있습니다.

설정 메뉴에 액세스하는 방법:

1. 중앙 디스플레이의 홈 화면에서 설정을 터치합니다.
2. 원하는 기능을 눌러 이용 가능한 옵션 목록을 표시합니다.
3. 원하는 옵션을 누릅니다.
4. 눌러서 원하는 옵션 설정을 선택합니다.
5. 뒤로가기 <를 누르면 이전 메뉴로 돌아갑니다.

## 설정 메뉴

- 시간 및 날짜
- 언어 설정 (Language)
- 발렛 모드
- 라디오
- 차량
- 블루투스
- Apple CarPlay
- 안드로이드 오토
- 음성인식
- 디스플레이
- 후방 카메라
- 초기 설정으로 복원
- 소프트웨어 정보

각 메뉴는 다음에 나오는 정보에 자세히 설명되어 있습니다.

## 시간 및 날짜

시간 및 날짜를 수동으로 설정합니다.

## 언어 설정 (Language)

사용할 언어를 선택합니다.

## 발렛 모드

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

발렛 모드 사용 방법:

1. 키패드에 4자리 숫자를 입력합니다.
2. 확인을 선택하여 확인 화면으로 이동합니다.
3. 4자리 숫자를 다시 입력합니다.

잠금 또는 잠금해제를 누르면 시스템을 잠그거나 잠금 해제합니다. 뒤로를 누르면 이전 메뉴로 돌아갑니다.

## 라디오

라디오 기능을 관리하려면 AM-FM 라디오를 참조하십시오.

## 차량

- 냉난방 유해가스 방지 설정
- 충돌/감지 시스템
- 편의사항 설정
- 라이팅 설정
- 파워 도어 설정
- 리모트 키 기능 설정

## 냉난방 유해가스 방지 설정

을 선택하면 다음 항목이 표시됩니다.

- 자동 풍량 제어
- 앞유리 김서림 자동 제어
- 뒷유리 김서림 자동 제어
- 에어컨 모드

**자동 풍량 제어**

자동 팬 최대 속도를 낮음, 중간 또는 높음으로 설정합니다.

**앞유리 김서림 자동 제어**

설정시 온도와 습도에 따라 앞유리 성에제거 기능이 자동으로 작동됩니다.

끄기 또는 켜기를 선택하십시오.

**뒷유리 김서림 자동 제어(3.6L V6)**

뒷유리 김서림 자동 제어를 켜거나 끌 수 있으며, 외부 온도가 차가울 때 뒷유리 열선을 자동으로 켭니다.

끄기 또는 켜기를 선택하십시오.

**에어컨 모드(2.5L L4)**

에어컨 모드를 변경합니다.

끄기, 켜기 또는 이전 설정을 선택하십시오.

**충돌/감지 시스템**

- 자동 충돌 대비
- 후측방 경고 시스템
- 전방 주행 알림
- 차선 변경 경고

**자동 충돌 대비(3.6L V6)**

이 기능이 전방 충돌 경고(FCA)와 전방 자동 제동(FAB) 장치를 켜거나 끕니다.

끄기를 선택하면 FCA와 FAB 기능이 모두 사용 중지됩니다. 경고 및 제동을 선택하면 FCA와 FAB를 모두 사용할 수 있습니다. 경고를 선택하면 FAB가 사용 중지되지만, 일어날 가능성이 적은 하지만 몇 초간 자동 제동 기능이 여전히 작동합니다.

끄기, 경고 및 제동, 또는 경고를 선택합니다.

**후측방 경고 시스템**

기능을 켜거나 끌 수 있습니다.

끄기 또는 켜기를 선택하십시오.

주차 또는 후진 보조 시스템을 참조하십시오.

**전방 주행 알림(3.6L V6)**

이 기능은 어댑티브 크루즈 컨트롤이 정지 중인 다른 차량 뒤에 차량을 완전히 정지한 다음 차량을 출발시킬 때 다시 알려줍니다.

끄기 또는 켜기를 선택하십시오.

### 차선 변경 경고

사각지대 경고(SBZA) 시스템과 차선 변경 경고(LCA) 시스템을 켜거나 끌 수 있습니다.

끄기 또는 켜기를 선택하십시오.

### 편의사항 설정

- 승차시 운전석 자동 이동
- 하차 시 편의옵션
- 경고음 음량 설정
- 후진시 사이드미러 자동 기울임
- 원격 사이드 미러 접기
- 레인 센싱 와이퍼

### 승차시 운전석 자동 이동

이 기능은 해당 운전자가 시동 버튼을 누를 때, 이전에 저장한 1번 또는 2번 버튼 위치를 자동으로 호출합니다.

끄기 또는 켜기를 선택하십시오.

### 하차 시 편의옵션

이 기능은 해당 운전자가 하차할 때, 이전에 저장된  위치를 자동으로 호출합니다.

끄기 또는 켜기를 선택하십시오.

### 경고음 음량 설정

경고음 볼륨 레벨을 선택할 수 있습니다.

+ 또는 -를 눌러 볼륨을 조절합니다.

### 후진 시 사이드 미러 자동 기울임

켜짐으로 설정하면, 차량이 R(후진)로 변속할 때 운전석 미러와 조수석 미러를 아래로 기울여 리어 휠 주변의 지면 시야를 개선할 수 있습니다.

차량을 R(후진)이 아닌 다른 위치로 변속하거나 시동을 끄면 실외 미러가 이전의 주행 위치로 되돌아갑니다.

끄기, 켜기 - 운전석과 동승석, 켜기 - 운전석, 또는 켜기 - 동승석을 선택합니다.

### 원격 사이드 미러 접기

이 기능을 사용하면 스마트 키의 을 길게 눌러 실외 미러를 접고 펼 수 있습니다. 스마트 키 시스템 작동의 "원격 사이드 미러 접기"를 참조하십시오.

끄기 또는 켜기를 선택하십시오.

### 레인 센싱 와이퍼

기능을 켜거나 끌 수 있습니다. 앞유리 와이퍼/와셔를 참조하십시오.

사용 안 함 또는 사용을 선택합니다.

### 라이팅 설정

- 차량 위치 안내 라이트
- 하차시 라이팅 설정

### 차량 위치 안내 라이트

이 기능은 스마트 키의 을 눌러 차량을 찾을 때 실외 조명을 점멸합니다.

끄기 또는 켜기를 선택하십시오.

### 하차시 라이팅 설정

바깥이 어두운 상태에서 차량에서 내릴 때 외부 조명이 켜져 있는 시간을 선택할 수 있습니다.

끄기, 30 초, 60 초, 또는 120 초를 선택합니다.

### 파워 도어 설정

- 잠김방지 장치 해제
- 자동 도어 잠금
- 자동 도어 잠금 지연

### 잠김방지 장치 해제

이 기능은 도어 잠금 방지 기능으로 도어가 열려 있을 때 차량을 잠궜도 운전석 도어가 잠기지 않도록 합니다. 이 기능을 끌 경우 도어가 열려있어도 운전석 도어가 잠기게 되며, 자동 도어 잠금 지연 메뉴가 활성화 됩니다.

끄기 또는 켜기를 선택하십시오.

## 자동 도어 잠금

켜지면, 차량을 P(주차)에서 다른 기어로 변속할 때 도어가 자동으로 잠기고 차량을 P(주차)로 변속할 때 도어가 자동으로 잠금 해제됩니다.

끄기 또는 켜기를 선택하십시오.

## 자동 도어 잠금 지연

시동을 끄고 도어가 열린 상태에서 파워 도어 잠금 장치의 잠금 버튼을 누르면 신호음이 3번 울려 이 기능이 작동하는 것을 알려줍니다. 이때 모든 도어를 닫으면 약 5초 후 차량 전체가 잠기게 됩니다.

신호음이 울린 후에도 잠금 버튼을 계속 누르고 있을 경우 강제 잠금 기능이 작동하여 모든 도어가 잠기게 됩니다.

끄기 또는 켜기를 선택하십시오.

## 리모트 키 기능 설정

- 원격 도어 잠금 해제 알림
- 원격 도어 잠금 알림
- 원격시동 시 통풍시트
- 원격시동 시 열선시트
- 스마트 도어 잠금 해제
- 스마트 도어 잠금
- 차량내 키 회수 알림

## 원격 도어 잠금 해제 알림

이 기능이 설정되면 스마트 키로 차량의 잠금을 해제할 때 외부등이 점멸합니다.

끄기 또는 플래쉬 라이트를 선택하십시오.

## 원격 도어 잠금 알림

스마트 키로 차량을 잠글 때 어떤 유형의 알림 신호가 발생하도록 할 것인지 선택할 수 있습니다.

끄기, 라이트와 경적, 라이트만, 또는 경적만을 선택합니다.

## 원격시동 시 통풍시트

장착된 경우 이를 켜면, 이 시스템이 따뜻한 날씨에서 원격 시동을 할 때 통풍시트를 작동합니다.

끄기 또는 켜기를 선택하십시오.

## 원격시동 시 열선시트

장착된 경우 이를 켜면, 이 시스템이 추운 날씨에서 원격 시동을 할 때 열선시트를 작동합니다.

끄기 또는 켜기를 선택하십시오.

**스마트 도어 잠금 해제**

운전석 도어의 버튼을 이용해 차량을 잠금 해제할 때 해제할 도어를 선택할 수 있습니다.

모든 좌석 도어 또는 운전석 도어를 선택하십시오.

**스마트 도어 잠금**

운전석 도어의 버튼을 이용해 차량을 잠글 때 이 기능을 켜거나 끌 수 있고, 또는 피드백을 선택할 수 있습니다.

켜기, 켜기 (경적울림), 또는 끄기를 선택합니다.

**차량내 키 회수 알림**

이 기능은 스마트 키를 차량에 놓고 내리면 경고음을 냅니다.

끄기 또는 켜기를 선택하십시오.

**블루투스**

- 새로운 장치와 연결
- 장치 관리
- 벨소리
- 음성 사서함 번호
- 문자 메시지 알림

**새로운 장치와 연결**

새 장치를 연결하려는 경우 선택합니다. "인포테인먼트 시스템"을 참조하십시오.

**장치 관리**

다른 핸드폰 소스에 연결하거나, 핸드폰을 연결 분리하거나 핸드폰을 삭제하려는 경우 선택합니다.

## 벨소리

누르면 특정 핸드폰의 벨소리가 변경됩니다. 벨소리를 변경하기 위해 핸드폰을 연결할 필요가 없습니다.

## 음성 사서함 번호

이 기능은 연결된 핸드폰의 음성 메일 번호를 모두 표시합니다. 음성 메일 번호를 변경하려면 편집을 선택하거나 수정 버튼을 누릅니다. 새 번호를 입력한 다음 저장을 선택하거나 저장 버튼을 누릅니다.

## 문자 메시지 알림

기능을 켜거나 끌 수 있습니다.

끄기 또는 켜기를 선택하십시오.

## Apple CarPlay

선택하면 다음 항목이 표시될 수 있습니다.

- Apple CarPlay
- Apple CarPlay 장치 관리

## Apple CarPlay

USB 포트를 통해 인포테인먼트 시스템에 애플 기기를 연결하려면 이 기능을 선택하십시오.

끄기 또는 켜기를 선택하십시오. 켜기를 선택하면 장치관리 메뉴가 활성화됩니다.

## Apple CarPlay 장치 관리

Apple 기기를 관리하려면 선택하십시오. 이 기능을 사용하려면 Apple CarPlay가 탑재되어 있어야 합니다.

## 안드로이드 오토

선택하면 다음 항목이 표시될 수 있습니다.

- 안드로이드 오토
- 안드로이드 오토 장치관리

## 안드로이드 오토

USB 포트를 통해 인포테인먼트 시스템에 안드로이드 기기를 연결하려면 이 기능을 선택하십시오.

끄기 또는 켜기를 선택하십시오.

## 안드로이드 오토 장치관리

안드로이드 기기를 관리하려면 선택하십시오. 이 기능을 사용하려면 안드로이드 오토가 탑재되어 있어야 합니다.

## 음성 인식

- 음성인식 민감도
- 음성 인식 안내메시지 길이
- 음성 피드백 스피드
- "무엇을 말할까?" 팁 보기

### 음성인식 민감도

이 기능으로 음성 인식 시스템의 민감도를 조절할 수 있습니다.

민감도 높음 또는 민감도 보통을 선택합니다.

### 음성 인식 안내메시지 길이

이 기능이 음성 프롬프트 길이를 조절합니다.

짧게 또는 길게를 선택하십시오.

## 음성 피드백 스피드

이 기능이 오디오 반응 속도를 조절합니다.

느리게, 중간, 또는 빠르게을 선택합니다.

"무엇을 말할까?" 팁 보기 음성 명령을 사용할 때 말할 수 있는 것에 대한 팁을 제공합니다.

끄기 또는 켜기를 선택하십시오.

## 디스플레이

- 터치스크린 좌표설정
- 디스플레이 끄기

### 터치스크린 좌표설정

선택해서 터치스크린을 보정한 다음 프롬프트를 따릅니다.

### 디스플레이 끄기

선택하면 디스플레이가 꺼집니다. 디스플레이를 아무 곳이나 누르거나 화면 버튼을 누르면 디스플레이가 켜집니다.

### 후방 카메라

- 가이드 라인
- 후방 주차 경고 심볼

### 가이드 라인

선택하여 켜거나 끕니다. 주차 또는 후진 보조 시스템을 참조하십시오.

### 후방 주차 경고 심볼

선택하여 켜거나 끕니다. 주차 또는 후진 보조 시스템을 참조하십시오.

### 초기 설정으로 복원

- 차량 설정 복구
- 모든 개인 데이터 삭제
- 라디오 설정 복구

### 차량 설정 복구

차량 설정을 복구하도록 선택할 수 있습니다.

취소 또는 복구를 선택하십시오.

### 모든 개인 데이터 삭제

개인 정보를 차량에서 모두 삭제하도록 선택할 수 있습니다.

취소 또는 삭제를 선택하십시오.

### 라디오 설정 복구

라디오 설정을 복구하도록 선택할 수 있습니다.

취소 또는 복구를 선택하십시오.

### 소프트웨어 정보

인포테인먼트 시스템의 현재 소프트웨어 정보를 볼 때 선택합니다.