

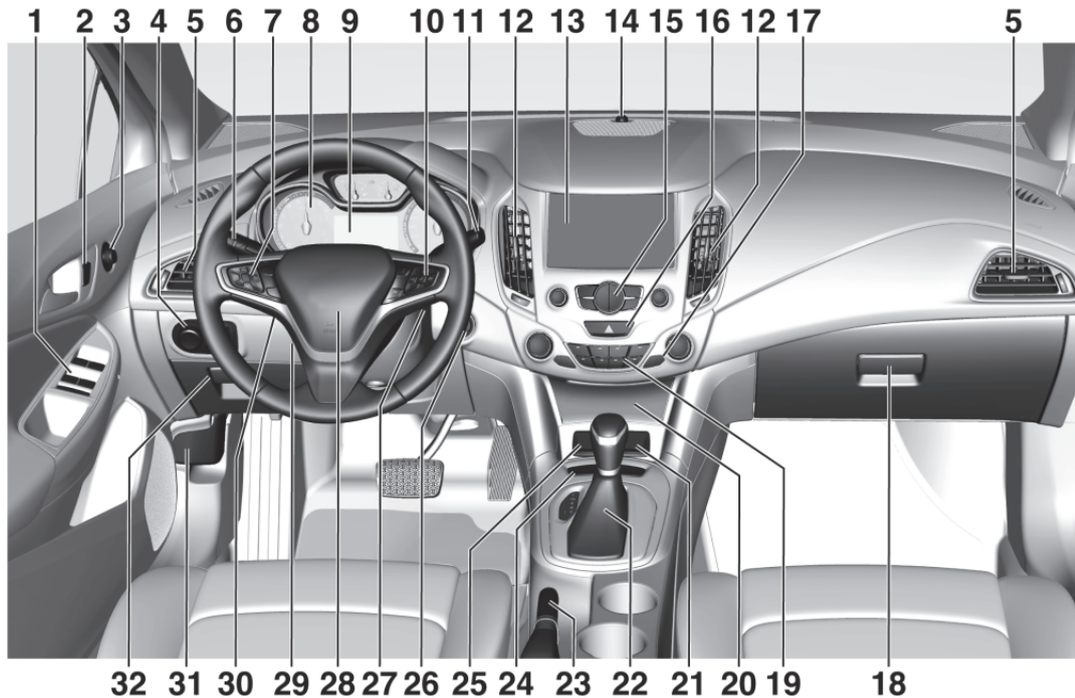
# 개요

<b>인스트루먼트 판넬</b> .....	4
인스트루먼트 판넬 개요 .....	4
<b>최초 주행 정보</b> .....	6
최초 주행 정보 .....	6
차량 잠금 해제 .....	6
시트 조절 .....	6
헤드레스트 조절 .....	8
안전벨트 .....	8
미러 조절 .....	9
스티어링 휠 조절.....	9

외부 조명 .....	10
경음기 .....	11
앞유리 와이퍼/와셔 .....	12
온도 조절 장치 .....	12
변속기 .....	13
출발 .....	14
주차 .....	16

# 인스트루먼트 패널

## 인스트루먼트 패널 개요



- |  |   |  |
|--|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 전동식 유리창 작동 스위치</li> <li>2. 중앙 잠금 장치</li> <li>3. 실외 미러 작동 스위치</li> <li>4. 외부 조명 스위치<br/>안개등 작동 버튼<br/>전조등 높낮이 조절 휠<br/>계기판 조명 밝기 조절 휠</li> <li>5. 측면 송풍구</li> <li>6. 방향 지시등 레버<br/>추월 신호 작동 레버<br/>상향등 작동 레버<br/>주행 정보 표시창(DIC) 작동 버튼<br/>및 휠</li> <li>7. 크루즈 컨트롤 작동 버튼<br/>전방 충돌 경고 시스템 작동 버튼<br/>차선 유지 보조 시스템 작동 버튼<br/>열선 스티어링 휠 작동 버튼</li> <li>8. 계기판</li> <li>9. 주행 정보 표시창(DIC)</li> <li>10. 주행 정보 표시창(DIC) 및 인포테인<br/>먼트 시스템 작동 버튼</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>11. 와이퍼 및 와셔 작동 레버</li> <li>12. 중앙 송풍구</li> <li>13. 센터 스택 디스플레이</li> <li>14. 도난 방지 경고 시스템 작동 지시등<br/>일사량 센서</li> <li>15. 인포테인먼트 시스템 작동 버튼</li> <li>16. 비상 경고등 작동 버튼</li> <li>17. 열선 시트 작동 버튼</li> <li>18. 글로브 박스</li> <li>19. 온도 조절 시스템</li> <li>20. 실내 퓨즈 박스</li> <li>21. 전원 공급 장치</li> <li>22. 변속 레버</li> <li>23. 주차 브레이크</li> <li>24. 트랙션 컨트롤 시스템(TCS) OFF/<br/>차량자세 제어 시스템(ESC) OFF<br/>버튼<br/>주차 보조 시스템 작동 버튼<br/>자동 주차 보조 시스템 작동 버튼</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>25. USB/AUX 입력 단자</li> <li>26. 시동 버튼</li> <li>27. 점화스위치</li> <li>28. 경음기</li> <li>29. 스티어링 휠 조절 레버</li> <li>30. 즐겨 찾기 버튼<br/>(스티어링 휠 좌측 뒤)<br/>볼륨 조절 버튼<br/>(스티어링 휠 우측 뒤)</li> <li>31. 후드 열림 레버</li> <li>32. 인스트루먼트 판넬 보관함</li> </ol> |
|--|---|--|

## 최초 주행 정보

### 최초 주행 정보

이 장은 차량의 최초 주행과 관련된 일부 중요한 정보의 간략한 개요를 제공합니다.

각 정보에 대한 보다 자세한 내용은 본 취급설명서의 각 장을 참고하십시오.

## 차량 잠금 해제



키의 를 눌러 모든 도어, 트렁크 및 연료 주입구 덮개를 잠금 해제합니다. 도어 핸들을 당겨서 도어를 여십시오.

키의 를 두 번 눌러 트렁크를 열 수 있습니다. 이때 다른 도어는 잠금 상태를 유지합니다.

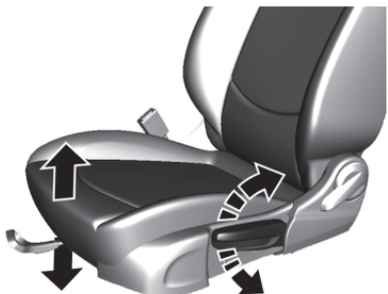
## 시트 조절

### 시트 위치 조절



시트 아래에 있는 레버를 당겨 시트를 원하는 위치로 이동한 후 레버를 놓으십시오. 시트를 앞뒤로 움직여 시트가 확실히 고정되었는지 확인하십시오.

## 시트 높이 조절



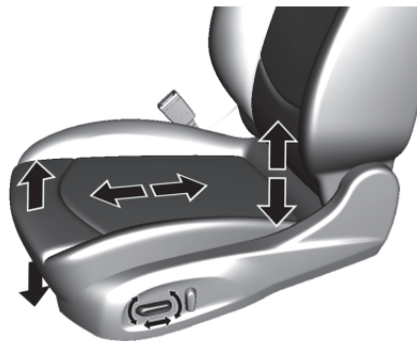
시트 옆에 있는 시트 높이 조절 레버를 사용하여 높이를 조절하십시오. 레버를 위로 반복하여 올릴수록 시트가 높아지고 레버를 아래로 반복하여 내릴수록 시트가 낮아집니다.

## 등받이 각도 조절



시트 옆에 있는 등받이 각도 조절 레버를 위로 올려 당긴 후 등을 가볍게 대고 등받이 각도를 조절한 후 레버를 놓으십시오. 등받이를 밀었다 당겨서 등받이가 확실히 고정되었는지 확인하십시오.

## 전동식 시트 조절



조절 스위치를 앞뒤로 밀어 시트를 앞뒤로 움직이십시오.

조절 스위치의 앞부분을 올리거나 내려 시트 쿠션의 앞부분을 올리거나 내리십시오.

조절 스위치의 뒷부분을 올리거나 내려 전체 시트를 올리거나 내리십시오.



조절 스위치를 앞이나 뒤로 기울여 등받이를 세우거나 낮히십시오.

### 헤드레스트 조절



헤드레스트는 위로 당겨 올리거나 버튼을 누르고 아래로 밀어 높이를 조절할 수 있습니다.

### 안전벨트



릴에서 안전벨트를 당겨서 꼬이지 않게 착용하십시오. 어깨벨트는 어깨에서 반대쪽 골반까지 상체를 가로질러 착용하고 복부벨트는 골반을 편안하게 감싸주도록 복부 아래쪽에 착용하십시오.

안전벨트를 풀려면 벨트 버클의 적색 버튼을 누르십시오.

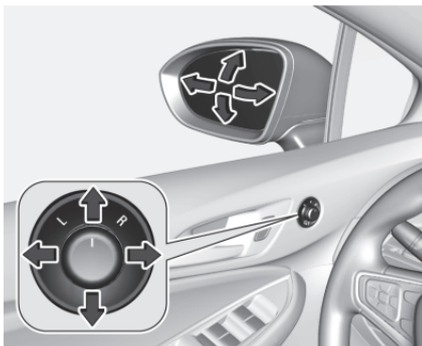
## 미러 조절

### 실내 미러 조절



후방이 최대한 잘 보이도록 손으로 미러 하우징을 잡고 상, 하, 좌, 우로 움직여 조절하십시오.

### 실외 미러 조절



후방이 최대한 잘 보이도록 운전석 도어에 있는 조절 장치를 이용하여 조절하십시오.

## 스티어링 휠 조절



레버의 잠금을 풀고 스티어링 휠을 조절한 다음 레버를 다시 고정하여 완전히 잠그도록 하십시오.

차량이 정지 상태일 때만 스티어링 휠을 조절하십시오.

## 외부 조명

### 자동 조명 스위치



**AUTO** : 외부 조명 및 계기판등이 외부 밝기 상태에 따라 자동으로 켜지거나 꺼집니다.

**☀** : 차폭등, 번호판등, 계기판등이 점등됩니다.

**☀** : 차폭등, 번호판등, 계기판등, 전조등의 하향등이 점등됩니다.

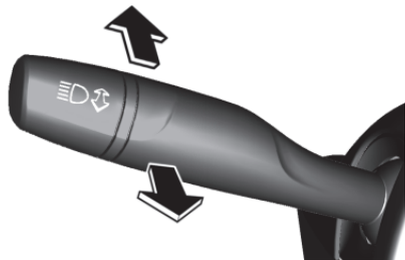
## 안개등



**☀** : 버튼을 눌러 전방 안개등을 작동시킵니다.

**☁** : 버튼을 눌러 후방 안개등을 작동시킵니다.

## 추월신호, 상향등 및 하향등

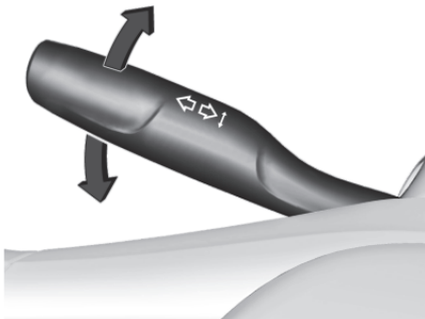


방향지시등 레버를 한번 당겼다 놓으면 상향등이 한번 점멸됩니다.

하향등에서 상향등으로 전환하려면 방향지시등 레버를 밀었다 놓으십시오.

다시 하향등으로 전환하려면 레버를 다시 밀거나 당겼다 놓으십시오.

### 회전 및 차선 변경 신호



레버를 위로 : 우측 방향 지시등 점멸  
 레버를 아래로 : 좌측 방향 지시등 점멸

### 비상 경고등



▲ 버튼을 눌러서 비상 경고등을 작동하고 다시 눌러 비상 경고등을 끕니다.

### 경음기



경음기를 울리려면 스티어링 휠 패드의 를 누르십시오.

## 앞유리 와이퍼/와셔

### 앞유리 와이퍼



와이퍼 작동 레버를 위로 올리거나 아래로 내리면 다음과 같이 와이퍼가 작동합니다.

**HI** : 빠른 작동

**LO** : 느린 작동

**INT** : 조절된 간격으로 자동 작동

**AUTO** : 레인 센서에 의한 자동 작동

**OFF** : 작동 중지

### 1x : 1회 작동

### 앞유리 와셔



와이퍼 작동 레버를 당기면 와셔액이 앞유리에 분사되고 와이퍼가 몇 차례 작동됩니다.

## 온도 조절 장치

### 뒷유리 및 실외 미러 열선



☞를 누르면 뒷유리와 실외 미러의 열선이 작동됩니다.

## 습기 및 성에 제거



를 누르십시오.

습기 및 성에 제거를 위해 **A/C** 버튼을 누르십시오.

팬 속도와 온도를 가장 높게 조절하십시오.

를 눌러 뒷유리 열선을 작동하십시오.

## 변속기



**P(주차)**: 주차 위치로 휠이 잠깁니다. 차량 정지 상태에서만 조작하십시오.

**R(후진)**: 후진 위치로 차량 정지 상태에서만 조작하십시오.

**N(중립)**: 중립 위치

**D(주행)**: 주행 위치

**수동모드**: 변속 레버를 **D**위치에서 왼쪽으로 움직이십시오.

**+(고단변속)**: 변속 레버를 앞쪽으로 한번 밀었다 놓으면 현재 기어보다 1단 높아집니다.

**-(저단변속)**: 변속 레버를 뒤쪽으로 한번 당겼다 놓으면 현재 기어보다 1단 낮아집니다.

변속레버는 **P**에서 잠깁니다. **P**위치에서 변속하려면 점화스위치를 켜고 브레이크 페달을 밟고 변속 레버의 릴리스 버튼을 누르십시오.

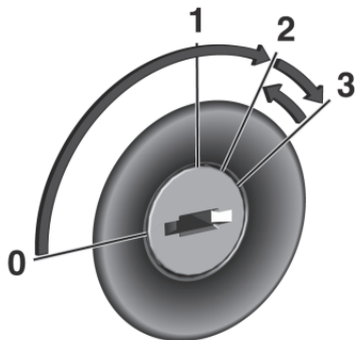
**P** 또는 **R** 위치로 변속하려면 릴리스 버튼을 누르십시오. 엔진은 **P** 또는 **N** 위치에서만 시동됩니다. **N** 단의 경우 시동 전에 브레이크 페달을 밟거나 주차 브레이크를 체결하십시오.

## 출발

### 출발 전 점검 사항

- 타이어 공기압 및 상태
- 엔진 오일 레벨 및 기타 액 레벨
- 모든 유리창, 미러, 외부 조명 및 번호판의 청결 상태 및 작동 상태
- 시트, 안전벨트, 미러 조절
- 저속에서의 브레이크 작동 점검(특히 브레이크가 젖은 경우)

## 엔진 시동



- 점화스위치 : 키를 **2** 위치로 돌리십시오.
- 디젤 차량의 경우 키를 **2** 위치로 돌려 쉰이 꺼질때 까지 예열시키십시오.
- 시동 버튼 : 버튼에 녹색 LED가 점등 될 때까지 시동 버튼을 몇 초간 누르십시오.

- 브레이크 페달을 밟고 변속 레버를 **P** 또는 **N** 위치로 옮기십시오.
- 가속 페달을 밟지 마십시오.
- 점화 스위치 : 키를 **3** 위치로 돌린 후 엔진 시동이 걸리면 놓으십시오.



- 시동 버튼 : 시동 버튼을 누른 후 엔진 시동이 걸리면 놓으십시오. 이때 스마트 키는 차량 안에 있어야 합니다.

### 스탑&스타트 시스템



차량에는 신호 대기과 같이 정차 중일 때 엔진을 일시적으로 정지하여 연료를 절약하고, 배출가스 발생을 줄이는 스탑&스타트 시스템이 있습니다.

스탑&스타트 시스템은 특정 조건을 만족할 경우 엔진을 자동 정지(AUTO STOP) 시키며, 이 때 회전 속도계의 지침이 이를 가리킵니다.

엔진이 자동 재시동(AUTO START) 되면 회전 속도계의 지침이 현재의 엔진 회전 속도를 가리킵니다.

## 주차

- 쉽게 불이 붙을 수 있는 장소에 차량을 주차하지 마십시오. 배기 장치의 고온으로 인해서 불이 붙을 수 있습니다.
- 주차 브레이크는 항상 릴리스 버튼을 누르지 않은 상태에서 체결하십시오. 내리막이나 오르막길에서는 가능한 단단하게 체결하십시오. 작동력을 감소시키려면 동시에 브레이크 페달을 밟으십시오.
- 엔진 및 점화스위치를 끄십시오.
- 디젤 엔진의 경우 높은 엔진 속도 또는 높은 엔진 부하로 작동한 후에는 터보차저를 보호하기 위해서 시동을 끄기 전에 1~2분간 공회전 하시기 바랍니다.
- 차량을 평지 또는 오르막길에 주차하는 경우 시동을 끄기 전에 **P**로 변속하십시오. 오르막길에서는 앞바퀴를 연석에서 나가는 방향으로 돌려 놓으십시오.
- 차량을 내리막길에 주차하는 경우 시동을 끄기 전에 **P**로 변속하십시오. 내리막길에서는 앞바퀴를 연석 방향으로 돌려 놓으십시오.
- 유리창과 선루프를 닫으십시오
- 차량을 잠그고 도난방지 경고 시스템을 작동하십시오.