개요

인스트루먼트 패널	4
인스트루먼트 패널 개요	4
최초 주행 정보	6
최초 주행 정보	6
스마트 키 시스템	6
원격 차량 시동	7
도어 잠금 장치	8
트렁크	9
유리창	9
시트 조절	10
메모리 기능	11
뒷 좌석	11
열선 및 통풍 시트	12
헤드레스트 조절	12
안전벨트	13
승객 감지 시스템	13
미러 조절	13

스티어링 휠 조절	14
실내 조명	15
외부 조명	16
앞유리 와이퍼/와셔	17
온도 조절 장치	18
변속기	19
차량 기능	19
스티어링 휠 버튼	19
크루즈 컨트롤	20
주행정보 표시창 (DIC)	21
전방 충돌 경고 시스템(FCA)	21
전방 자동 제동 시스템(FAB)	22
차선이탈 경고 장치(LDW)	22
차선 변경 경고 시스템(LCA)	22
후방 감시 카메라 (RVC)	23
후측방 경고 시스템 (RCTA)	23
주차 보조	23
전원 소켓	23
선루프	24

성능 및 정비	.25
트랙션 컨트롤 시스템 (TCS)/ 차링	ŧ
자세 제어 시스템 (ESC)	.25
타이어 공기압 모니터링 시스템	
(TPMS)	.25
엔진 오일 수명 시스템	.26
연비 향상을 위한 주행	.26

인스트루먼트 패널

인스트루먼트 패널 개요



1. 계기판 밝기 조절 버튼 2. 송풍구	10. 인포테인먼트 시스템 11. 듀얼 자동 온도 조절 시스템	21. 크루즈 컨트롤 어댑티브 크루즈 컨트롤(ACC)
 트렁크 열림 버튼 주차 보조 센서 버튼 차선이탈 경고 장치(LDW) 작동 버 트 	 12. 무선 충전 시스템 또는 보관함 13. 열선시트 및 통풍시트 작동 버튼 14. 트랙션 컨트롤 시스템(TCS)/차량 자세 제어 시스템(ESC) OFE 버트 	열선 스티어링 휠 전방 충돌 경고 시스템(FCA) 거리 조절 버튼 22. 인스트루먼트 패널 보관함
 4. 방향 지시등 레버, 전조등 5. 계기판 주행정보 표시창(DIC) 6. 앞유리 와이퍼/와셔 작동 레버 	자체 제어 지스템(ESC) OFF 데근 15. 변속 레버 16. 시동 버튼 17. 인포테인먼트/주행정보표시창 (DIC) 원격 조절 장치	계기판 퓨즈 박스 23. 후드 열림 레버 24. 차량 진단 커넥터 25. 전자식 주차 브레이크(EPB)
 7. 비상 경고등 8. 일사량 센서. 자동 전조등 시스템 9. 인포테인먼트 디스플레이 보관함 및 USB 포트 	18. 볼륨조절 버튼/즐겨찾기 선택 버튼 19. 경음기 20. 스티어링 휠 조절 버튼	

최초 주행 정보

최초 주행 정보

이 단원은 귀하의 차량에 있을 수도 있 는 일부 중요한 특징에 관한 간략한 개 요를 제공합니다.

보다 상세한 정보는 본 취급설명서에 나와 있는 각각의 특징을 참조하십시 오.

스마트 키 시스템

스마트 키는 차량에서 최대 60 m 떨어 진 곳에서도 작동합니다.



📸 : 이 버튼을 누르면 트렁크가 열립 니다.

➤: 이 버튼을 한번 눌렀다 놓으면 경 적이 3번 울림과 동시에 외부 조명이 점 멸하여, 차량 위치를 확인할 수 있습니 다. 이 버튼을 최소한 3초 동안 계속해 서 누르면 비상 경보 알람이 작동됩니 다.

비상 경보를 취소하려면 다시 누르십시 오.

원격 차량 시동 차량 외부에서 시동을 걸 수 있습니다. 원격 시동은 정상적인 시동과 달리 엔 진만 작동되는 상태로 원격 시동 후 차 량에 탑승하여 바로 주행이 불가합니 다. 주행을 위해서는 브레이크를 밟고 시동 버튼을 누르거나 시동 버튼을 5초 이상 길게 눌러 차량을 ON 시킨 후 주 행해야 합니다.	 원격 시동 걸기 1. 스마트 키의 G을 눌렀다 놓습니다. 2. 즉시 적어도 4초 동안 또는 방향 지 시등이 점멸될 때까지 G을 누릅니 다. 3. 원격 시동 후 차량에 탑승한 후 브 레이크를 밟고 시동 버튼을 누르거 나 시동 버튼을 5초이상 길게 누른 후 차량을 ON 시킵니다. 차량에 원격 시동이 걸리면, 차폭등이 켜집니다. 원격 시동 연장은 한번만 가능하며 원 격 시동 시간이 연장되면, 연장된 10분 이 처음 10분에 추가되어 엔진이 총 20 분 동안 작동합니다. 각 지방자치단체 조례 별로 원격시동에 대한 제한이 다를 수 있으니 해당 지방 자치단체 조례를 확인 후 원격 시동 기 능을 사용하시기 바랍니다. 	원격 시동을 취소하려면 다음 중 하나 를 실시하십시오. • 이을 길게 눌러 차폭등을 끕니다. • 비상 경고등을 켭니다. • 시동 버튼 눌러 ACC 또는 ON 모드 로 진입한 후 시동 버튼을 다시 한 번 눌러 OFF 하십시오. 원격시동 취소는 원격시동 후 약 10 분 이내로만 가능합니다.
--	---	--

도어 잠금 장치 스마트 키



스마트 키 시스템을 사용하여 도어를 잠그고 잠금을 해제합니다. 도어가 잠 겨 있고 스마트 키가 운전석 도어 핸들 에서 1 m 이내에 있으면, 잠금/잠금 해 제 버튼을 누릅니다. 운전석 도어에서 잠금을 해제시 운전석 도어 버튼을 한 번 누르면 운전석 도어가 잠금 해제 되 며, 5초 내에 한 번 더 누르면 모든 도어 가 잠금 해제됩니다.

키 실린	빈더						
스마트	키가	작동이	٥ŀ	됰	경우	운전선	4

도어의 캡을 제거한 후 키 실린더에 접 근합니다. 실내 잠금/해제

실내에서 각 차량 도어의 잠금장치 노 브를 누르면 해당 도어가 잠깁니다. 도 어 열림 레버를 한 번 당기면 도어가 잠 금 해제되고 다시 당기면 도어가 열립 니다. 파워 도어 잠금장치 스위치를 눌 러 모든 도어를 잠그거나 잠금 해제합 니다.

파워 도어 잠금장치



- а : 누르면 잠금이 해제됩니다.
- ●: 누르면 잠깁니다.

트렁크



트렁크 열기:

- 변속기를 주차 (P) 위치에 두고 ↔
 을 누릅니다.
- 스마트 키의 🛍을 길게 누릅니다.
- 모든 도어를 잠금 해제한 후 차량 번호판 위쪽에 있는 터치 패드를 누 릅니다.
- 스마트 키를 지니고 차량 번호판 위
 쪽의 터치 패드를 누릅니다.

유리창



전동식 유리창은 시동 버튼이 ACC 또 는 ON에 있거나 RAP(유보 액세서리 전원)이 활성 상태일 경우에만 작동합 니다.

운전석 도어의 전동식 유리창 스위치는 모든 유리창을 제어합니다. 각 좌석 도 어에는 해당 유리창만 작동할 수 있는 스위치가 있습니다.



등받이 각도 조절



등받이 조절:

- 등받이를 눕히려면 조절장치의 상 단을 뒤쪽으로 기울이십시오.
- 등받이를 세우려면 조절장치의 상 단을 앞쪽으로 기울이십시오.

메모리 기능



장착된 경우, 운전석 도어의 1, 2, SET 및 ☎ (하차)를 이용하여 운전석 시트, 실외 미러, 전동식 스티어링 휠 컬럼의 위치를 설정하고 수동으로 불러올 수 있습니다.

승차시 운전석 자동 이동 및 하차 시 편 의 옵션 기능을 차량 맞춤 설정 메뉴에 서 활성화하여 1,2 및 ☎에 저장된 위 치를 자동으로 불러올 수 있습니다.

뒷 좌석

뒷좌석 등받이를 젖혀 내려 화물 공간 을 추가로 확보할 수 있습니다.

일부 사양에는 뒷좌석에 열선 시트가 장착되어 있습니다.

열선 및 통풍 시트



 별: 이용 가능한 경우, 운전석 또는 조
 j

 수석을 통풍 시킬 때 누르십시오. 공기
 도

 는 냉각되지 않습니다.
 고

 열선 시트 또는 통풍 시트가 작동하면
 도

 버튼의 작동 지시등이 켜집니다.
 고

헤드레스트 조절

모든 탑승자용 헤드레스트를 적절하게 장착, 조절할 때까지 주행하지 마십시 오.

편안한 시트 위치를 확보하려면, 시트 및 헤드레스트 높이를 적절한 위치로 유지하면서 필요시 좌석 등받이 각도를 조금씩 변경하십시오.

이용 가능한 경우, 버튼은 센터 콘솔에 있습니다. 작동되려면, 시동 버튼이 ON 상태여야 합니다.

1: 이용 가능한 경우, 운전석 또는 조 수석 등받이만 난방할 때 누르십시오.

✤: 운전석 또는 조수석 시트 쿠션과 등받이를 난방할 때 누르십시오.



적절한 안전 벨트 사용법에 관해서는 "시트 및 안전 시스템"을 참고하십시오. 승객 감지 시스템



승객 감지 시스템은 특정 상황에서 앞 좌석 조수석 전방 에어백과 무릎 에어 백의 작동을 해제합니다. 다른 에어백 은 승객 감지 시스템의 영향을 받지 않 습니다. | 미러 조절 | 실외 미러



- 스위치를 L(좌측) 또는 R(우측)로 눌러 운전석 미러 또는 조수석 미러 를 선택할 수 있습니다.
- 2. 화살표 네 개 가운데 한 개를 눌러 미러를 움직이십시오.
- 3. 미러 선택을 취소하려면 스위치를
 ●로 누르십시오.

실내 미러 조절	스티어링 휠 조절
실내 미러를 조절하여 차량 뒤쪽이 분 명하게 보이도록 합니다.	
눈부심 자동 방지 실내 미러 미러는 후방 차량의 전조등으로 인한 눈부심을 자동으로 감소시킵니다. 눈부	2
문무점을 사용으로 꿈소시킵니다. 문무 심 방지 기능은 차량의 시동이 걸리면 작동됩니다.	
	스티어링 휠 조절:
	 레버를 아래로 당깁니다. 스티어링 휠을 위로 또는 아래로 움 직입니다.
	 스티어링 휠을 운전자 쪽으로 당기 거나 반대 쪽으로 밉니다.
	4. 레버를 위로 밀어 스티어링 휠을 제 위치에 고정시킵니다.
	실내 미러를 조절하여 차량 뒤쪽이 분 명하게 보이도록 합니다. 눈부심 자동 방지 실내 미러 미러는 후방 차량의 전조등으로 인한 눈부심을 자동으로 감소시킵니다. 눈부 심 방지 기능은 차량의 시동이 걸리면 작동됩니다.

전동식 스티어링 휠 조절



이 사양이 장착된 경우, 조절 스위치를 위 또는 아래, 앞 또는 뒤로 눌러 스티어 링 휠을 올리고 내리거나 당기거나 밀 수 있습니다.

운전 중에는 스티어링 휠을 조절하지 마십시오.

실내 조명 실내등

오버헤드 콘솔에 있는 실내등 스위치로 앞좌석과 뒷좌석 실내등 모두 조절합니 다.

실내등 설정을 변경하려면 다음을 누르 십시오.

OFF : 실내등을 꺼진 상태로 계속 유지 합니다. **DOOR :** 도어를 열면 실내등이 켜지고 도어를 닫으면 실내등이 꺼집니다.

ON : 실내등을 켜진 상태로 계속 유지 합니다. 독서등

앞좌석 독서등

오버헤드 콘솔에 앞좌석 독서등이 있습 니다. 뒷좌석 독서등

뒷좌석 헤드라이너에 뒷좌석 독서등이 있습니다. 외부 조명



외부 조명 스위치는 방향 지시등 레버 에 있습니다.

스위치를 다음과 같은 위치로 돌리십시 오.

AUTO: 외부등은 외부 밝기 상태에 따 라 자동으로 켜지거나 꺼집니다. ☆: 모든 조명을 포함하여 차폭등이 켜집니다.(전조등 제외)

D: 차폭등 및 계기등과 함께 전조등 이 켜집니다.



ACC 또는 ON으로 한 후 앞유리 와이퍼 레버를 움직입니다.

HI: 와이퍼 고속 작동

앞유리 와이퍼/와셔

LO: 와이퍼 저속 작동



INT : 레인 센서에 의한 자동 와이퍼 작 동 레인 센서는 앞유리 물의 양을 감지 하고 자동으로 앞유리 와이퍼의 작동 빈도를 제어합니다. 이 위치에서 💎 조 절 휠을 돌리면 와이퍼의 작동 시간 간 격을 조절할 수 있습니다. 조절 휠을 위 로 돌리면 와이퍼의 작동 간격이 빨라 지고 아래로 돌리면 느려집니다.

OFF: 와이퍼가 꺼짐

1X: 와이퍼가 1회 작동되도록 하려면 와이퍼 레버를 잠깐 아래로 내립니다.

와이퍼 여러 번 작동되도록 하려면, 와 이퍼 레버를 아래로 누른 상태로 유지 합니다.

↓ ♥ : 앞유리 와이퍼 레버를 운전자 쪽 으로 당기면 앞유리에 와셔액이 분무되 고 와이퍼가 작동됩니다.

온도 조절 장치

차량의 난방, 냉각 및 환기는 이 시스템을 이용하여 조절할 수 있습니다.



 운전석 및 조수석 온도 조절 장치
 에어컨 (스탑&스타트 미장착) 에어컨(MAX)/에어컨(ECO) (스탑& 스타트 장착)
 팬 조절장치
 서리 제거
 SYNC(동기화)
 뒷유리 열선
 송풍 모드
 ७ (팬 켜짐/꺼짐)
 재순환
 AUTO

변속기
수동 모드
이 기능은 수동 트랜스미션과 비슷하게
기어를 변속할 수 있게 합니다. 기능 사
용 방법:
1.변속 레버를 D(주행)에서 M(수동
모드)으로 옮깁니다.

2. 시프트 레버 상단의 버튼을 사용하 여 버튼의 + (UP) 쪽을 눌러 고단으 로 변속하거나 버튼의 - (DOWN) 쪽 을 눌러 저단으로 변속합니다.

차량 기능 스티어링 휠 버튼 фÓ

인포테인먼트 시스템 및 연결된 휴대폰 을 스티어링 휠 버튼으로 작동할 수 있 습니다.

· : 통화를 수신하거나 음성 인식 세션 을 시작할 때 누릅니다.

☞ : 수신 통화를 거부하거나 현재 통 화를 종료할 때 누릅니다. 통화 중이지 않을 때 인포테인먼트 시스템을 음소거 하거나 음소거 해제할 때 누릅니다.



즐겨찾기 스위치와 볼륨 스위치는 스티 어링 휠의 뒤쪽에 있습니다.

- 즐겨찾기: 다음의 또는 이전의 즐 겨찾는 라디오 방송국을 선택할 때 누릅니다. 미디어를 재생하는 동안 다음 또는 이전 트랙 또는 곡을 선 택할 때 누릅니다.
- 2. 볼륨 : 볼륨을 높이거나 줄일 때 누 릅니다.



SET-: 속도를 설정하고 크루즈 컨트 롤을 작동할 때 길게 누릅니다. 크루즈 컨트롤이 이미 작동되어 있으면, 주행 속도를 낮추는 데 사용합니다.

※: 메모리에서 설정된 속도를 지우지 않고 크루즈 컨트롤을 작동 중지 시키 려면 누르십시오.

전방 충돌 경고 시스템(FCA)

장착된 경우 FCA는 전방 충돌에 의한

피해를 방지하거나 줄이는 데 도움이

될 수 있습니다. FCA는 전방에서 차량 이 감지될 때 녹색 표시등 ₩을 켭니다. 이 표시등은 차량을 너무 바짝 뒤따라 갈 경우 주황색으로 표시됩니다. 전방 차량이 너무 빨리 접근할 때, FCA는 윈 드실드에 적색 점멸 경고를 표시하고

빠르게 신호음을 울립니다.

주행정보 표시창 (DIC)

DIC 디스플레이는 계기판에 있으며, 차 량의 각종 정보 및 상태를 표시해 줍니 다. ✓ : 메뉴 항목을 선택할 때 누릅니다.
 특정 화면에서 값을 재설정할 때 길게
 누르거나, 주 화면에서 정보 페이지를
 원래의 설정으로 재설정합니다.



 △, ▽: 목록에서 위로 또는 아래로 이 동할 때 누르거나, 주 화면에서 여러 정 보 앱 페이지를 탐색할 때 누릅니다.
 ⊲, ▷: 왼쪽의 응용 프로그램 메뉴를 열 때
 얼 때 ▷을 누릅니다. 오른쪽의 하위 메 뉴를 열 때 ▷을 누릅니다.

전방 자동 제동 시스템(FAB)
차량에 어댑티브 크루즈 컨트롤 (ACC) 이 장착된 경우, FAB도 장착됩니다.
충돌 가능성이 있는 경로에서 주행하는
앞차를 시스템이 감지하면, 차량을 자
동으로 제동할 수 있습니다. 이것은 전
진 기어로 주행할 때 충돌을 방지하거
나 충돌을 완화시키는 데 도움이 될 수
있습니다.

차선이탈 경고 장치(LDW)

LDW는 약 56 km/h 이상의 속도에서 의 도치 않은 차선 이탈을 방지하도록 도 움을 줍니다.

LDW는 카메라 센서를 사용하여 차선 표시를 감지합니다. 차선 표시가 감지 되면 LDW 표시등 없이 녹색으로 표시 됩니다. 차량이 해당 방향의 방향 지시 등을 사용하지 않고 차선을 이탈할 경 우, 표시등이 주황색으로 변경되고 점 멸하며, 신호음이 울립니다. 차선 변경 경고 시스템(LCA)

LCA 시스템은 측면 사각지대에서 움직 이는 차량 또는 뒤에서 측면 사각지대 로 빠르게 접근하는 차량과 발생할 수 있는 차선 변경 충돌을 피할 수 있도록 운전자에게 알려줍니다.

방향 지시등이 켜질 경우 LCA 경고 디 스플레이가 해당 실외 미러에서 점멸합 니다.

사각지대 경고 시스템(SBZA)이 LCA 시스템의 일부로 포함되어 있습니다.

후방 감시 카메라 (RVC)

RVC는 차량을 R (후진)로 변속할 때 중 앙 디스플레이에 차량 후방 화면을 표 시하여 주차 및 저속 후진 조작을 돕습 니다.

후측방 경고 시스템 (RCTA)

후측방 경고 시스템 (RCTA)은 후진하 고 있는 동안 후방 측면에서 접근하는 차량을 경고하기 위해 RVC 화면에 화 살표와 함께 삼각표지판을 표시하며 신 호음을 알립니다.

주차 보조

후방 주차 보조장치(RPA)는 기어가 R (후진)에 체결되어 있을 때 물체를 피할 수 있고 주차를 보조할 수 있도록 뒷 범 퍼에 있는 센서를 사용합니다.

RPA는 후방 감시 카메라 화면에 경고 삼각형을 표시하거나 주행 정보 표시창 (DIC)에 그림을 표시하여 물체의 거리 를 알려줍니다. 또한 물체와 매우 가까 이 있을 경우 여러 번의 신호음이 울릴 수 있습니다.

전원 소켓

보조 전원 소켓에 휴대폰이나 MP3 플 레이어와 같은 전기 장비를 꽂아 사용 할 수 있습니다.

차량에는 세 개의 액세서리 전원 소켓 이 있습니다:

- 온도 조절 시스템 아래의 보관함 안 쪽(일부 사양의 경우)
- 중앙 콘솔 안쪽
- 중앙 콘솔의 뒤쪽

액세서리 전원 소켓에 접근하려면 커버 를 들어올립니다.

선루프

선루프와 파워 선 블라인드를 작동하려 면 시동 버튼이 ON 또는 ACC, 또는 유 보 액세서리 전원(RAP)에 있어야 합니 다.

선루프 스위치와 선블라인드 스위치는 누르는 강도에 따라 2단계의 조작이 가 능합니다.



1. \$\$\$\$\$\$\$\$ 선루프 스위치
 2. 王 선 블라인드 스위치

선루프 스위치

열기/닫기: 論를 약하게 누르고 있으 면 선루프가 열리고, ⇔을 약하게 누 르고 있으면 선루프가 닫힙니다.

열거나 닫을때 누르고 있던 스위치를 놓으면 작동이 정지됩니다.

틸트 상태로 열기/닫기 : 슯를 약하게 한번 눌렀다 놓으면 선루프가 틸트 상 태로 뒤쪽만 올라갑니다. 닫으려면 ↔ 를 누르십시오.

고속 열기/고속 닫기: 🏫 또는 📿 를 완전히 눌렀다 놓으면 선루프가 자동으 로 열리거나 닫힙니다.

선 블라인드 스위치

열기/닫기: 国의 앞 또는 뒤를 약하게 누르고 있다가 놓아 선 블라인드를 원 하는 위치로 열거나 닫으십시오.

고속 열기/고속 닫기 : 国의 앞 또는 뒤 를 완전히 눌렀다가 놓아 선 블라인드 를 고속으로 열거나 닫으십시오.

선루프가 열려 있을 경우, 선 블라인드 를 닫으면 완전히 닫히지 않고 정해진 위치까지만 닫힙니다.

성능 및 정비

트랙션 컨트롤 시스템(TCS)/차 량 자세 제어 시스템(ESC)

트랙션 컨트롤 시스템(TCS)은 휠 스핀 을 제한합니다. 이 시스템은 차량에 시 동을 걸 때마다 자동으로 켜집니다.

차량 자세 제어 시스템(ESC)은 각기 다 른 주행 상황에서 차량의 방향 컨트롤 을 지원합니다. 이 시스템은 또한 차량 에 시동을 걸 때마다 자동으로 켜집니 다.

- TCS를 끄려면 중앙 콘솔의 & 를 눌 렀다 놓으십시오. TCS 꺼짐 지시등 俭이 켜집니다.
- TCS와 ESC를 모두 끄려면, 緣를 TCS 꺼짐 지시등 @과 ESC 꺼짐 지 시등 &이 켜질 때까지 약 5초 이상 길게 누르십시오.
- 두 시스템을 모두 켜려면 & 를 다시 눌렀다 놓으십시오.

타이어 공기압 모니터링 시스템 (TPMS)

이 차량에는 타이어 공기압 모니터 시 스템(TPMS)이 장착되어 있습니다.

(!)

타이어 공기압 저하 경고등은 차량 타 이어 공기압이 급격히 줄어들 경우 운 전자에게 경고해 줍니다. 경고등이 켜 지면 가능한 한 빨리 멈추고 타이어 및 적재 정보 라벨에 있는 권장 압력까지 타이어에 공기를 넣으십시오.

경고등은 타이어 공기압이 적절한 수준 을 유지할 때까지 켜져 있습니다. 냉간 시 시동을 처음 켤 때 타이어 공기 압 저하 경고등이 켜질 수 있으며 주행 을 시작하면 꺼집니다. 이것은 타이어 공기압이 낮아지고 있어 적절한 압력까 지 공기를 주입할 필요가 있다는 초기 표시일 수 있습니다.

TPMS는 일반 월간 타이어 정비를 대체 하지 않습니다. 올바른 타이어 공기압 을 유지하십시오.

 엔진 오일 수명 시스템 재설정 방법 1. 스티어링 휠 오른쪽의 DIC 조절 장 치를 사용하여 DIC에 잔여 오일 수 명을 표시합니다. 이때 엔진 오일 교환 필요 메시지가 DIC에 나타납 니다. 2. DIC 조절장치의 ✓을 몇 초 동안 길 게 눌러 엔진오일 교환 필요 메시지 를 지우고 오일 수명을 100%로 재 설정하십시오. 오일을 교환한 후 오일 수명 디스플 레이를 실수로 재설정하지 않도록 주의하십시오. 오일을 교환한 후 오일 수명 디스플 레이를 실수로 재설정하지 않도록 주의하십시오.
