

키, 도어 및 유리창

키 및 잠금 장치.....	5
키.....	5
스마트 키.....	7
스마트 키 작동.....	8
원격 시동.....	16
도어 잠금 장치.....	17
파워 도어 잠금 장치.....	20
자동 도어 잠금 지연.....	20
자동 도어 잠금.....	21
잠금 방지.....	21
어린이 안전 잠금 장치.....	22
도어.....	23
테일게이트.....	23
차량 보안.....	32
차량 보안.....	32
차량 경보 시스템.....	32
이모빌라이저 작동.....	34

실외 미러.....	35
볼록 미러.....	35
전동식 미러.....	36
접이식 미러.....	36
열선 미러.....	37
눈부심 자동 방지 미러.....	37
후진 틸팅 미러.....	38
실내 미러.....	38
실내 미러.....	38
수동 실내 미러.....	38
눈부심 자동 방지 실내 미러.....	39
후방 카메라 미러.....	39
유리창.....	42
유리창.....	42
전동식 유리창.....	43
선바이저.....	45
루프.....	46
선루프.....	46

키 및 잠금 장치

키

△위험

스마트 키가 있는 차에 어린이를 남겨 두고 내리면 매우 위험합니다. 어린이 또는 다른 사람들이 심각한 부상을 입거나 사망할 수도 있습니다.

어린이가 스마트 키를 만져 전동식 유리창 또는 기타 조절장치가 작동되거나, 차가 굴러갈 수 있습니다.

차내에 스마트 키가 있으면 유리창이 작동됩니다. 유리창이 닫힐 때 어린이나 물건 등이 끼일 수 있습니다.

차내에 스마트 키와 함께 어린이를 남겨두지 마십시오.



주의

차에서 떠날 때는 짧은 시간일지라도 반드시 키를 지참하시고, 만일의 경우에 대비하여 키 한 개는 비상용으로 별도의 안전한 곳에 보관하십시오.

스마트 키의 일부인 키를 사용하여 모든 잠금 장치를 작동시킬 수 있습니다.



키를 빼낼 때는 스마트 키의 하부에 있는 버튼을 눌러 빼내십시오. 버튼을 누르지 않은 상태에서는 절대로 키를 당겨 빼내지 마십시오.

새 키가 필요한 경우 당사 정비망에 문의하십시오.

스마트 키

스마트 키를 임의로 변경하지 마십시오. 임의로 변경 시 스마트 키 사용 권한이 상실될 수 있습니다.

스마트 키의 작동 범위가 감소하거나 작동이 원활하지 않은 경우에는 다음과 같은 이유 때문일 수 있습니다.

- 스마트 키가 차량으로부터 너무 멀리 떨어져 작동 범위를 벗어난 경우
- 경찰서, 관공서, 방송국, 군부대, 송신탑, 공항, 항구 근처 등에 있을 경우
- 무전기, 무선 충전기, 휴대전화와 같은 이동 송수신 시스템과 함께 스마트 키를 지니고 있는 경우
- 근처에 다른 차량이나 물체가 신호를 차단하고 있는 경우
- 스마트 키의 배터리 전압이 너무 낮거나 방전된 경우

이런 경우에는 스마트 키를 다른 곳으로 옮겨 시동을 걸거나 스마트 키를 지정된 위치에 두고 시동을 거십시오.

주의

스마트 키의 정상적인 작동을 위해서는 스마트 키를 떨어뜨리거나, 스마트 키 위에 무거운 물체를 놓지 마십시오.

또한, 물이나 직사광선을 피하고 만약 물에 젖으면 부드러운 천으로 닦으시고 서늘한 곳에 말려주십시오.

주의

스마트 키에 임의로 달린 액세서리에 의해 또는 주머니, 가방 등에 보관 시, 의도하지 않은 버튼(열림/닫힘 등) 눌림 가능성이 있으므로 주의하십시오.

주의

스마트 키 내부에 습기(물, 커피 및 음료수 등)가 유입되거나, 가열 또는 고온에 장시간 노출되는 등 부적절한 취급 시, 내부회로 손상으로 오 작동의 원인이 되므로 주의하십시오.

스마트 키 작동

스마트 키가 올바르게 작동하지 않으면 당사 정비망의 도움을 받으십시오.

스마트 키가 도어로부터 약 1m 안에 있을 때 스마트 키 시스템으로 차량을 열 수 있습니다. 뒷장의 '스마트 키 작동'을 참고하십시오.

스마트 키는 차량에서 최대 60m 떨어진 거리에서도 작동됩니다.

앞서 설명한 조건과 같이 기타 다른 조건이 스마트 키 송신 장치의 성능에 영향을 줄 수 있다는 점을 유념하십시오.



🔒: 누르면 모든 도어가 잠깁니다.

한번 더 누르면 방향 지시등이 깜박이거나 경적이 울려 잠금 상태를 나타낼 수 있습니다. 사용 가능한 설정을 보려면, 인포테인먼트 화면의 **설정 > 차량 > 원격 잠금, 잠금 해제 및 시동**을 터치합니다.

🔒을 눌렀을 때 운전석 도어가 열려 있고 차량 맞춤 설정에 따라 활성화 시킨 경우 운전석 도어를 제외한 모든 도어가 잠기게 됩니다. 사용 가능한 설정을 보려면, 인포테인먼트 화면의 **설정 > 차량 > 원격 잠금, 잠금 해제 및 시동**을 터치합니다.

🔒을 누를 때 조수석 도어가 열려 있는 경우, 모든 도어가 잠깁니다.

🔒을 누르면 경보 장치가 활성화될 수도 있습니다. 차량 경보 시스템을 참조하십시오.

원격 미러 접기 기능이 탑재된 경우, **🔒**을 약 1초 동안 누르면 미러가 접힙니다. 사용 가능한 설정을 보려면, 인포테인먼트 화면의 **설정 > 차량 > 편의 설정 > 원격 미러 접기**를 터치합니다.

🔒: 이 버튼을 누르면 운전석 도어 또는 모든 도어가 잠금 해제 됩니다. 5초 이내에 잠금해제 버튼을 다시 누르면 모든 도어가 잠금해제됩니다.

방향지시등이 깜박여 잠금해제를 알려줄 수도 있습니다. 사용 가능한 설정을 보려면, 인포테인먼트 화면의 **설정 > 차량 > 원격 잠금, 잠금 해제 및 시동**을 터치합니다.

🔒을 누르면 경보 장치가 해제됩니다.

차량 경보 시스템을 참조하십시오.

원격 미러 접기 기능이 탑재된 경우, **🔒**을 약 1초 동안 누르면 미러가 펼쳐집니다. 사용 가능한 설정을 보려면, 인포테인먼트 화면의 **설정 > 차량 > 편의 설정 > 원격 미러 접기**를 터치합니다.

🔒을 길게 누르면 원격 윈도우 작동이 활성화 된 경우 유리창을 완전히 열수 있습니다. 사용 가능한 설정을 보려면, 인포테인먼트 화면의 **설정 > 차량 > 원격 잠금, 잠금 해제 및 시동**을 터치합니다.

원격 윈도우 작동을 활성화할 때까지 유리창이 작동하지 않습니다.

수동 테일게이트가 장착된 차량의 경우, 모든 도어를 잠금 해제하면 테일게이트 역시도 잠금 해제됩니다.

🔑: 이 버튼을 짧게 두 번 누르면 파워 테일게이트가 열리거나 닫힙니다. 파워 테일게이트 작동 중 멈추려면 이 버튼을 한 번 누르십시오.

▶: 이 버튼을 한번 눌렀다가 놓으면 차량 위치 추적이 시작됩니다. 외부 램프가 깜박이고 경적이 3회 울립니다.

▶를 최소 3초 동안 누르고 있으면 비상 경보가 울립니다. 경음기가 울리고 **▶**를 다시 누르거나 차량에 시동을 걸 때까지 방향 지시등이 약 30초 동안 깜박입니다.

🔑: **🔑**를 눌렀다 놓은 후, 즉시 **🔑**를 적어도 4초간 누르고 있으면 스마트 키를 사용해서 차량 외부에서 시동을 걸 수 있습니다.

원격 차량 시동을 참조하십시오.

스마트 키 작동

스마트 키는 주머니나 가방 등에서 키를 꺼내지 않고도 도어를 잠그고 잠금을 해제하거나 테일게이트를 열 수 있도록 해줍니다. 이 경우 스마트 키는 테일게이트 외부 또는 도어로부터 약 1m 이내에 있어야 합니다.

운전석 도어 핸들의 잠금/해제 버튼을 한번 누르면 모든 도어가 잠금 해제되도록 스마트 키 시스템을 설정할 수 있습니다. 사용 가능한 설정을 보려면, 인포테인먼트 화면의 **설정 > 차량 > 원격 잠금, 잠금 해제 및 시동**을 터치합니다.

메모리 시트의 경우, 스마트 키 1 및 2는 메모리 1 또는 2의 착석 위치에 연결됩니다.

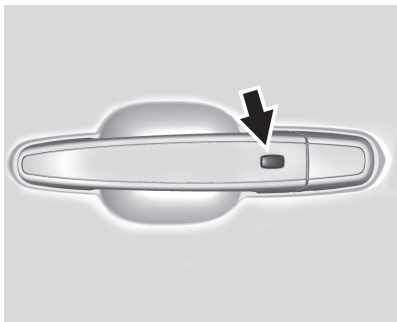
도어 잠금 및 해제

도어가 잠겨 있고 스마트 키가 운전석 도어 핸들로부터 1m 내에 있을 때 운전석 도어 핸들의 잠금/해제 버튼을 누르면 운전석 도어가 잠금 해제됩니다.

잠금/해제 버튼을 5초 이내에 다시 누르면 모든 좌석 도어가 잠금 해제됩니다.

조수석 도어 핸들의 경우에는 잠금/해제 버튼을 한번만 눌러도 모든 도어가 잠금 해제됩니다.

도어 핸들 버튼을 통한 잠금 및 해제는 사용 가능한 설정을 보려면, 인포테인먼트 화면의 **설정 > 차량 > 원격 잠금, 잠금 해제 및 시동**을 터치합니다.





도어 잠금/해제 버튼을 한 번 누른 후 다음 사항에 해당하는 경우에는 도어가 다시 잠기게 됩니다.



- 5초 이상 지난 후 다시 잠금/해제 버튼을 누를 경우
- 잠금/해제 버튼을 한번 더 누를 경우(스마트 도어 잠금 해제가 모든 도어로 설정된 경우)
- 차량 도어를 열었다가 닫은 경우(스마트 도어 자동 잠금이 켜기로 설정된 경우)

도어 잠금 해제 기능의 비활성화

외부 도어 핸들의 버튼 및 테일게이트의 터치 패드를 이용한 잠금 해제 기능은 비활성화 할 수 있습니다.

시동을 끄고 스마트 키의  및 을 동시에 3초 가량 누르십시오. 방향지시등이 빠르게 4번 점멸함으로 해당 기능이 비활성화 되었음을 표시합니다.

도어 잠금 해제 기능이 비활성화된 경우에는 스마트키의 버튼을 이용해 차량을 잠금해제 하십시오.

외부 도어 핸들의 버튼 및 테일게이트의 터치 패드를 이용한 잠금 해제 기능을 다시 활성화하려면 시동을 끄고 스마트 키의  및 을 동시에 3초 가량 누르십시오. 방향지시등이 빠르게 2번 점멸함으로 기능이 다시 활성화 되었음을 표시합니다.


스마트 도어 자동 잠금

이 기능은 차량 시동이 꺼지고 한 개 이상의 스마트키를 갖고 차량 밖으로 나가게 되면 모든 도어가 닫히고 몇 초 후 차량을 잠급니다.

연료 도어도 잠깁니다.

다른 전자 장치가 스마트 키 신호를 간섭할 경우, 차량 내에 있는 스마트 키를 감지하지 못해 차량이 잠길 수 있으니 차량 안에 스마트 키를 남겨두지 마십시오.

스마트 도어 자동 잠금 기능의 일시적 비활성화

도어가 열린 상태에서 최소 4초 동안 또는 세 번의 경고음이 들릴 때까지 실내 도어 스위치의  버튼을 눌러 스마트 도어 자동 잠금을 일시적으로 비활성화하십시오. 그러면 시동을 걸 때까지 스마트 도어 자동 잠금이 비활성화 상태에 있게 됩니다.

차량에 스마트키 있음 알림

시동을 끄고 나서 스마트 키를 차량 안에 놓아 두면, **리모트 키 차안에 있음** 메시지가 표시되고 모든 도어가 닫힌 후 신호음이 세 번 울립니다.

차량에 스마트키 없음 알림

차량 시동이 켜져 있고 열린 도어가 모두 닫혔을 때, 차량은 스마트 키가 차량 내부에 있는지 확인 합니다. 스마트 키가 감지되지 않을 경우 DIC에 **리모트 키 감지 안됨**이 표시되고 신호음이 세 번 울립니다. 이는 시동 중 한번만 적용됩니다.

테일게이트 열기

스마트 키가 테일게이트의 1m 이내에 있을 경우 테일게이트 위의 터치 패드를 눌러 테일게이트를 여십시오.

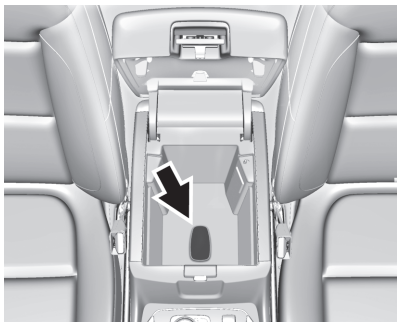
스마트 키 인식

차량에 시동을 걸려고 하는 경우, 스마트 키 배터리가 너무 심하게 방전된 경우 신호 간섭이 발생하거나 스마트 키가 잠시 작동을 하지 않으며 주행정보 표시창(DIC)에 **리모트 키 감지 안됨, 리모트 키를 지정된 위치에 두고 시동 필요**가 표시됩니다. 차량 보안을 향상시키기 위해 스마트 키에는 모션 센서가 장착되어 있습니다. 스마트 키를 살짝 움직이고 차량을 시동해 보십시오. 그래도 차량이 시동되지 않을 경우 주행정보 표시창(DIC)에 위와 같은 메시지가 표시될 수 있습니다.

아래의 절차를 따르십시오.

차량 시동 걸기 :

1. 암레스트를 들어 센터 콘솔 보관함을 엽니다.



2. 스마트 키를 스마트 키 포켓에 넣습니다.
3. 차량을 P 또는 N 위치에 놓은 상태에서, 브레이크 페달을 밟고 시동 버튼을 누르십시오.
가능하면 빨리 스마트 키 배터리를 교환하십시오.

스마트 키 프로그래밍

이 차량에 프로그래밍된 스마트 키만 작동됩니다. 스마트 키를 분실 또는 도난당한 경우, 당사 정비망을 통해 교환품을 구입하여 프로그래밍할 수 있습니다.

교체용 스마트 키를 이 차량에 프로그래밍할 때 나머지 모든 스마트 키도 반드시 재 프로그래밍 해야 합니다.

새 스마트 키가 일단 프로그래밍 되면 분실 또는 도난당한 스마트 키는 더 이상 작동되지 않습니다.

각 차량에 대해 최대 8개의 스마트 키를 프로그래밍시킬 수 있으며 스마트 키 프로그래밍은 당사 정비망을 이용하십시오.

배터리 교환

주행정보 표시창(DIC)에 리모트키 배터리 교체 필요 메시지가 표시되면 배터리를 교환합니다.

△경고

절대로 어린이가 스마트 키를 갖고 놀게 하지 마십시오. 스마트 키에는 질식위험을 유발할 수 있는 소형 배터리가 들어 있습니다. 삼킬 경우, 내부 화상이 발생하여 중상을 입거나 사망할 수 있습니다. 배터리를 삼킨 경우 즉시 의사의 진료를 받으십시오.

주의

배터리를 교환할 때, 스마트 키 송신 장치의 회로 부분을 건드리지 마십시오. 몸에서 발생하는 정전기가 스마트 키 송신 장치를 손상시킬 수 있습니다.

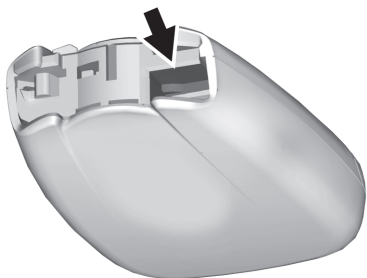
배터리는 충전이 불가능합니다.

주의

스마트 키를 올바르게 재조립하지 않으면 액체가 하우징에 들어가고 회로가 손상되어 스마트 키의 송신장치 오작동 또는 고장이 발생할 수 있습니다. 손상을 방지하려면 설명서의 스마트 키의 재조립 절차에 따라 스마트 키가 열릴 때마다 올바르게 밀봉되었는지 확인하십시오.

배터리 교환 :

1. 스마트 키의 하부에 있는 버튼을 눌러 키를 빼내십시오.
버튼을 누르지 않은 상태에서는 절대로 키를 당겨 빼내지 마십시오.



2. 키 슬롯 근처에 납작한 공구를 삽입하여 스마트 키를 두 부분으로 분리합니다.



3. 배터리를 누른 다음 스마트 키의 하부 쪽으로 밀어서 빼내십시오.
4. 새 배터리를 양극이 후면 커버를 향하도록 삽입하십시오. 배터리가 제 자리에 고정되도록 누르십시오. **CR2032** 또는 상응하는 배터리로 교환하십시오.
5. 실리콘 매트가 틈이나 주름이 없이 올바른 위치에 있는지 확인하십시오.

6. 스마트 키 버튼쪽 면을 딱딱한 표면에 아래로 놓고 다른 면을 똑바로 힘을 가하여 누릅니다.
7. 키를 다시 삽입하십시오.

원격 시동

장착된 경우, 차량 밖에서 이 기능을 사용하여 엔진 시동을 걸 수 있습니다.

Q: 차량에 원격 시동 기능이 있는 경우 이 버튼은 스마트 키에 있습니다.

원격 시동 시 온도조절 시스템은 이전 설정 그대로 작동됩니다.

원격 시동을 사용하는 경우 외부 온도에 따라 뒷유리 열선, 열선 스티어링 휠, 열선 시트 및 통풍 시트가 작동될 수 있습니다.

차량의 연료가 적으면, 이 기능을 사용하지 마십시오. 차량 연료가 모두 소모될 수 있습니다.

기타 다른 조건에 따라 스마트 키의 성능이 달라질 수 있습니다.

원격 시동 기능을 사용하여 엔진 시동

1. 스마트 키의 **🔑**을 눌렀다 놓으십시오.
2. 즉시 **🔑**을 4 초 이상 또는 방향지시등이 점멸할 때까지 누르십시오.
원격 시동 시 엔진이 작동되는 동안 도어는 잠기고 앞 차폭등은 계속 켜져 있습니다.
시간이 연장되지 않거나, 차량이 시동되지 않으면 엔진은 15분 후에 작동 중지됩니다.
3. 스마트 키가 차량 내에 있는 상태에서 브레이크 페달을 밟고 시동을 건 후 주행하십시오.

엔진 작동 시간 연장

엔진이 작동되고 있는 처음 15분 동안에 1~2를 반복하면 엔진 작동 시간을 15분간 연장할 수 있습니다. 엔진 작동 시간은 한 번만 연장될 수 있으며, 연장 시 15분의 시간이 추가되어 총 30분 동안 원격 시동을 작동할 수 있습니다.

점화 사이클 사이에 최대 2회의 원격 시동 또는 시간이 연장된 상태의 1회의 원격 시동이 가능합니다.

원격 시동 취소

원격 시동을 취소하려면 다음 중 하나를 실시하십시오.

- 주차등이 꺼질 때까지 **🔑**를 길게 누르십시오.
- 비상 경고등을 켜십시오.
- 시동을 껐다가 끄십시오.

원격 시동 기능이 작동되지 않는 조건

다음 중 한가지 상황이 발생한 경우 원격 시동은 작동되지 않습니다.

- 스마트 키가 차량 내부에 있는 경우
- 후드가 닫혀있지 않는 경우
- 점화스위치가 **OFF** 위치에 있지 않는 경우
- 비상 경고등이 켜진 경우
- 배기 시스템에 고장이 있는 경우
- 엔진 냉각수 온도가 너무 높은 경우
- 오일 압력이 낮은 경우
- 두번의 원격 시동 또는 시간이 연장된 1번의 원격 시동을 이미 작동한 경우
- 차량이 P(주차)위치에 있지 않은 경우

도어 잠금 장치

⚠경고



잠금이 해제된 도어는 위험할 수 있습니다.

- 도어를 쉽게 열 수 있어 승객, 특히 어린이가 달리는 차량에서 떨어질 수 있습니다. 또한 차량이 움직이는 동안에도 도어를 잠금 해제하고 열 수 있습니다. 도어가 잠겨있지 않은 경우 차량 충돌 시 몸이 차량 밖으로 튕겨져 나갈 가능성이 증가합니다. 따라서, 모든 승객은 안전 벨트를 올바르게 착용하고 차량이 움직일 때 항상 모든 도어가 잠겨 있는지 확인해야 합니다.



⚠경고

- 잠겨 있지 않은 차에 들어간 어린이가 밖으로 빠져나올 수 없을 수도 있습니다. 어린이는 과도한 열로 인해 치명적인 부상을 당하거나 열사병으로 사망에 이를 수도 있습니다. 차에서 나온 후에는 항상 도어를 잠그십시오.
- 차량을 서행하거나 멈출 때 잠겨 있지 않은 도어를 통해 외부인이 쉽게 차량으로 침입할 수 있습니다. 도어를 잠그면 이와 같은 일을 미연에 방지할 수 있습니다.

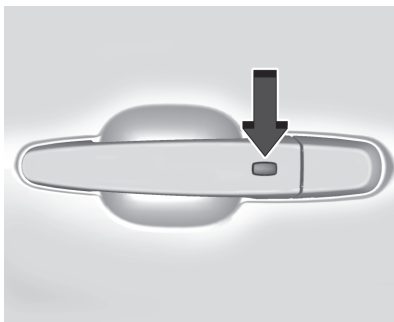
외부에서 도어 잠금 또는 잠금해제:

- 스마트 키의  또는 을 누르십시오. 스마트 키 시스템 작동을 참조하십시오.
- 운전석 도어에서 키를 사용합니다. 키 실린더는 캡으로 덮여 있습니다.

내부에서 도어 잠금 또는 잠금해제:

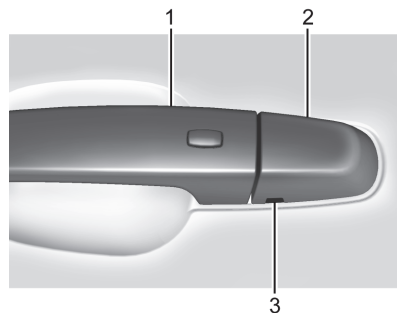
- 파워 도어 잠금 스위치의  또는 을 누르십시오.
- 도어 잠금 노브를 눌러 도어를 잠글 수 있습니다.
- 도어 핸들을 한번 당기면 도어가 잠금해제됩니다. 도어 핸들을 다시 당기면 도어가 열립니다.

스마트 키



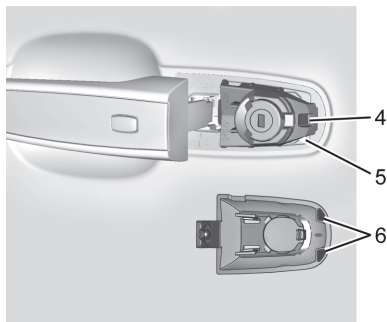
스마트 키의 작동 범위는 도어로부터 1m입니다. 도어 핸들의 버튼을 눌러 여십시오. 스마트 키 작동을 참고하십시오.

키 실린더 접근



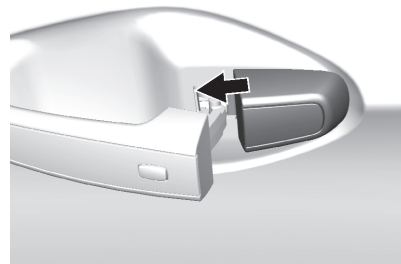
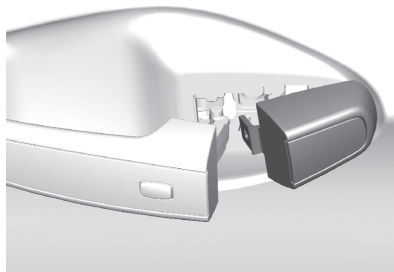
키 실린더 접근 방법:

1. 도어 핸들(1)을 열림 위치로 당기십시오.
2. 키를 캡(2) 하부의 슬롯(3)에 넣고 바깥쪽으로 비트십시오.
3. 캡(2)를 뒤쪽으로 밀어 탈거하십시오.



키 실린더 캡 닫는 방법:

1. 도어 핸들을 열림 위치로 당기십시오.
2. 캡 뒤에 있는 두 개의 탭(6)을 씌(5)와 금속 받침대(4) 사이에 끼우십시오.
3. 캡을 앞으로 민 다음 눌러 캡을 제자리에 고정하십시오.

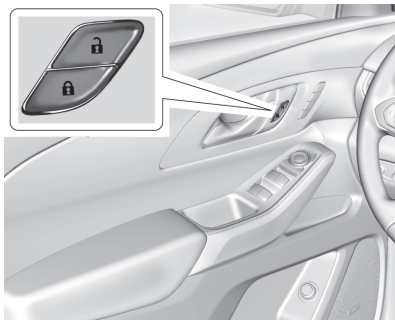


4. 도어 핸들을 놓으십시오.
5. 캡이 고정된 것을 확인하십시오.

자유 회전 잠금 장치

도어 키 잠금 장치 실린더는 틀린 키를 사용하거나 정확한 키를 완전히 끼우지 않고도 자유롭게 돌아갑니다. 도어의 잠금장치를 자유롭게 돌아가게 함으로써 잠금장치를 강제로 열 수 없게 됩니다. 잠금장치를 재설정하려면 정확한 키를 완전히 끼워서 수직방향으로 돌리십시오. 키를 뺐다가 다시끼우십시오. 이렇게해서 잠금장치가 재설정되지 않으면 키를 실린더에 끼우고 반바퀴 돌렸다가 재설정 절차를 반복하십시오.

파워 도어 잠금 장치



🔒: 이 버튼을 누르면 모든 도어가 잠깁니다.

🔓: 이 버튼을 누르면 모든 도어가 잠금 해제됩니다.

도어가 잠겨 있으면 버튼에 지시등이 점등합니다.

이 기능을 사용하여 연료 도어를 잠그거나 잠금해제합니다.

자동 도어 잠금 지연

이 기능은 모든 도어가 닫힌 후 5초가 지날 때까지 도어 잠금을 지연시킵니다.

자동 도어 잠금 지연 기능은 **문이 열린 상태에서 잠금 방지** 기능이 끄기로 설정된 경우에 설정할 수 있습니다.

파워 도어 잠금 버튼의 **🔒**을 누를 때 도어가 열려 있는 경우, 지연 잠금 기능이 작동됨을 표시하는 신호음이 3회 울립니다.

이 후 모든 도어가 닫히면 5초 후 모든 도어가 잠기며, 5초 경과 전에 도어를 다시 열 경우 한번의 타이머가 재 설정되며 모든 도어가 닫히고 5초후에 모든 도어가 잠기게 됩니다.


도어가 즉시 잠기게 하려면 파워 도어 잠금 스위치의 **🔒**을 다시 누르거나 스마트 키의 **🔒**을 누릅니다.

자동 도어 잠금

모든 도어가 닫혀 있고 시동 버튼이 켜져 있고 변속 레버가 P에서 다른 위치로 이동되면 도어가 자동으로 잠깁니다.

차량 도어가 잠금 해제된 상태에서 열었다 닫으면, 브레이크에서 발을 떼거나 차량 속도가 13km/h 이상일 때 도어는 잠깁니다.

도어 잠금 해제 방법:


- 파워 도어 잠금 스위치의  을 누릅니다.
- 변속기를 P로 변속합니다.

이 기능은 차량 설정을 통해 변경할 수 있습니다. 사용 가능한 설정을 보려면, 인포테인먼트 화면의 **설정> 차량> 파워 도어 잠금**을 터치합니다.

잠금 방지

차량이 ACC 또는 ON 모드에 있고 운전석 도어가 열린 상태에서 파워 도어 잠금장치 스위치를 누르면, 모든 도어가 잠긴 다음 운전석 도어만 잠금 해제됩니다.

차량 시동이 꺼지고 도어가 열린 상태에서 잠금이 요청되면 차량은 모든 도어가 닫힐 때 차량 안의 스마트 키 수를 확인합니다. 스마트 키 수가 감소하지 않은 경우 운전석 도어가 잠금해제되고 경음기가 세번 울립니다.

잠금 방지는 운전석 도어가 열린 상태에서 파워 도어 잠금 스위치의  을 길게 눌러 수동으로 무효화할 수 있습니다.

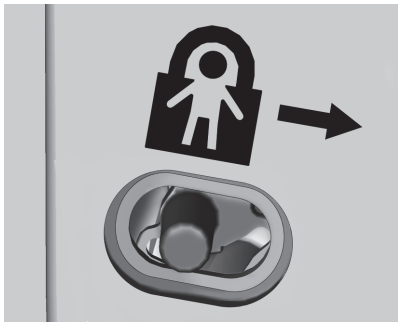
운전석 도어 잠금 방지

운전석 도어 잠금 방지 기능이 켜져 있고 차량은 off 상태이고 운전석 도어는 열려 있으며 잠금이 요청되는 경우, 모든 도어는 잠기고 운전석 도어는 열린 상태로 유지됩니다. 운전석 도어를 잠그려면 이 버튼을 다시 누릅니다. 이 기능은 차량 설정을 통해 변경할 수 있습니다. 사용 가능한 설정을 보려면, 인포테인먼트 화면의 **설정> 차량> 파워 도어 잠금**을 터치합니다.

어린이 안전 잠금 장치

뒷좌석 도어의 안전 잠금장치는 승객이 차량 안에서 뒷좌석 도어를 열지 못하게 하는 장치입니다.

수동 안전 잠금장치



안전 잠금장치는 뒷좌석 도어의 안쪽 가장자리에 있습니다.

안전 잠금 장치 사용 방법:

1. 레버를 잠금 위치인 앞으로 이동합니다.
2. 도어를 닫으십시오.
3. 다른 뒷좌석 도어에도 같은 절차를 실시하십시오.

어린이 안전 잠금 기능이 활성화되어 있을 때 뒷좌석 도어 열기:

1. 파워 도어 잠금 버튼 및 스마트 키의 잠금 해제 버튼을 누르거나 실내 도어 핸들을 한번 잡아 당겨 도어를 잠금해제 합니다.
2. 바깥쪽에서 도어를 엽니다.

어린이 안전 잠금 장치를 작동한 경우, 차량 내부에서 뒷좌석 도어를 열 수 없습니다. 내부에서 도어를 열려면 어린이 안전 잠금 기능을 비활성화 하십시오.

안전 잠금 장치 비활성화 방법:

1. 도어의 잠금을 해제하고 바깥쪽에서 엽니다.
2. 레버를 잠금해제 위치인 뒤로 이동합니다. 다른 도어에도 같은 절차를 실시하십시오.

도어

테일게이트

⚠경고

테일게이트가 열린 상태, 혹은 차체와 테일게이트 사이에 이물질이 끼인 경우 배기 가스가 차량 내부로 유입될 수 있습니다. 배기 가스에는 무색 무취의 일산화탄소가 포함되어 있습니다. 일산화탄소는 의식을 잃게 하고 사망에 이르게 할 수도 있는 유독 가스입니다.

절대로 테일게이트를 연 채로 주행하지 마십시오.

테일게이트가 열린 상태에서 차량을 주행해야 하는 경우:

- 모든 유리창을 닫습니다.
- 계기판 위 혹은 아래의 송풍구를 완전히 개방합니다.



⚠경고

- 외부 공기만 유입되도록 온도 조절 시스템을 조정하고 팬 속도를 최고로 설정합니다.
- 차량에 파워 테일게이트가 장착되어 있다면, 파워 테일게이트 기능을 비활성화 시키십시오.

주의

테일게이트 또는 테일게이트 유리의 손상을 피하려면, 테일게이트를 열기 전에 반드시 테일게이트 위쪽 및 안쪽 영역에 걸릴 것이 없도록 하십시오.

수동 테일게이트

테일게이트를 잠금 해제하려면, 파워도워 잠금장치의 를 누르거나, 스마트 키에서 을 5초 이내에 두 번 누르십시오.



테일게이트를 열려면, 테일게이트 핸들 아래의 터치 패드를 눌러 들어 올리십시오.

스마트 키가 장착된 경우 스마트 키가 터치 패드에서 1m 이내에 있으면 테일 게이트가 잠겨 있을 때 열릴 수 있습니다.

테일게이트를 내려 닫으려면 풀 컵을 사용하십시오. 테일게이트를 닫는 동안 터치 패드를 누르지 마십시오. 이는 테일게이트의 래치가 잠기지 않게 할 수 있습니다.

테일게이트에는 전동 래치가 있습니다. 배터리가 분리되었거나 전압이 낮으면 테일게이트가 열리지 않습니다. 배터리가 다시 연결되어 충전되면 테일게이트가 작동을 재개합니다.

운전하기 전에는 항상 테일게이트를 닫으십시오.

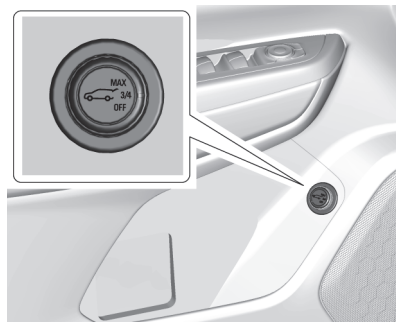
파워 테일게이트

⚠경고

파워 테일게이트의 이동 경로에 운전자 또는 사람이 끼이면 상해를 입을 수 있습니다. 테일게이트를 열고 닫을 때 테일게이트 주변에 사람이 없는지 확인하십시오.

주의

테일게이트가 열린 채로, 그리고 확실히 잠기지 않은 상태로 주행하면, 파워 테일게이트 부품에 손상을 초래할 수 있습니다.





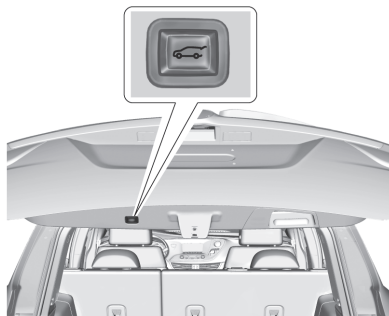
파워 테일게이트를 작동하려면, 차량은 P(주차) 위치에 있어야 합니다. 파워 테일게이트가 움직이면 뒤 차폭등이 점멸됩니다.

모드


- **MAX** : 최대 높이로 열립니다.
- **3/4** : 완전 개방 위치에서 3/4 지점으로 설정될 수 있는 낮아진 높이로 열립니다. 이는 테일게이트가 차고 도어나 지붕이 있는 화물랙과 같은 머리 위의 장애물까지 열리지 않도록 방지하기 위해 이용됩니다. 테일게이트는 언제나 수동으로 열 수 있습니다. 열릴 때 테일게이트가 멈추는 위치는 초기 설정 값으로 되어 있으며, 변경 방법은 이 장의 '**3/4 모드 설정**'을 참조하십시오.
- **OFF** : 수동으로만 열립니다.


파워 테일게이트 열기


- **MAX** 또는 **3/4** 모드를 선택합니다.
- 테일게이트가 움직일 때까지 스마트 키에서 를 두 번 빠르게 누릅니다.
- 운전석 도어 파워 테일게이트 조절 노브의  버튼을 누릅니다.
- 모든 도어를 잠금 해제한 후 테일게이트의 아래에 있는 터치 패드를 누릅니다. 스마트 키는 1m 이내에 있어야 합니다.



파워 테일게이트 닫기

닫으려면, 테일게이트 아래에 또는 운전석 도어에 있는 를 누릅니다.

테일게이트가 움직이는 동안 멈추게 하려면 테일게이트 버튼, 터치 패드 또는 스마트 키에 있는 를 누르십시오.

테일게이트 버튼을 누르거나 스마트 키에 있는 을 다시 빠르게 두 번 누르면 역방향으로 작동이 시작됩니다. 테일게이트 핸들에 있는 터치 패드를 누르면 동작이 다시 시작되지만 열린 방향으로만 움직입니다.

주의

파워 테일게이트가 작동되는 동안 수동으로 강제로 열거나 닫으려고 하면 차량에 손상을 줄 수 있습니다.

파워 테일게이트는, 극저온 상태에서, 또는 짧은 시간 동안 파워 테일게이트를 반복하여 열고 닫은 후에, 일시적으로 작동되지 않을 수 있습니다. 이런 일이 발생할 경우, 테일게이트는 수동으로 작동시킬 수 있습니다.

파워 테일게이트가 진행되는 동안 차량이 P(주차)에서 벗어나면 테일게이트가 완료를 위해 계속해서 움직입니다.

테일게이트가 이동을 완료하기 전에 차량을 가속하는 경우, 테일게이트는 멈추거나 방향을 바꿀 수 있습니다. 운전 전에, 반드시 테일게이트가 닫혀 있고 완전히 잠겼는지 확인하십시오.

주행정보 표시창(DIC) 메시지를 확인하고 테일게이트가 닫혀 있고 래치가 걸려 있는지 확인한 다음 주행하십시오.

테일게이트 낙하 감지

파워 테일게이트가 열린 후에 자동으로 닫힌다면, 이는, 테일게이트의 과도한 중량물 또는 가능한 지지 스트럿 고장을 보이는 것입니다.

테일게이트 낙하 감지 기능이 작동 중일 때 반복 신호음이 울립니다. 과도한 중량물이 있으면 제거하십시오. 테일게이트가 열린 후에 계속 자동으로 닫힌다면, 파워 테일게이트를 사용하기 전에 당사 정비망에서 점검 및 정비를 받으십시오.

파워 테일게이트 동작을 방해하거나, 또는 테일게이트가 열린 후에 테일게이트를 수동으로 너무 빠르게 닫으면, 지지 스트럿 고장과 유사한 증상을 보일 수 있습니다. 이는 테일게이트 낙하 감지 기능을 활성화시킬 수도 있습니다. 테일게이트가 자체 작동을 완료하게 하고 몇 초 후에 테일게이트를 수동으로 닫으십시오.

장애물 감지 기능


테일게이트가 파워 테일게이트 작동하는 동안 장애물을 만나게 되면, 테일게이트는 자동으로 방향을 반대로 바꾸고 장애물로부터 떨어진 위치로 이동합니다. 장애물을 제거한 후에, 파워 테일게이트 작동을 다시 할 수 있습니다. 테일게이트 작동을 수행하는 경로에 다수의 장애물이 있으면, 파워 작동 기능은 비활성화됩니다. 장애물을 제거한 후 테일게이트를 수동으로 닫으면, 정상적인 파워 작동 기능이 재개됩니다.

테일게이트를 닫는 동안 차량이 잠기고, 테일게이트가 완전히 닫히지 못하게 하는 장애물이 있다면, 테일게이트가 닫히지 않는다는 경음기가 울립니다.

물체 끼임 인식 센서가 테일게이트의 측면 가장자리에 있습니다. 물체가 테일게이트와 차량 사이에 끼여 센서가 일정한 힘을 감지하면, 테일게이트는 방향을 바꾸고 그 다음 멈춥니다. 테일게이트는 다시 활성화되거나 수동으로 닫힐 때까지 열린 상태가 유지됩니다.

3/4 모드 설정

열릴 때 테일게이트가 멈추는 위치 변경 방법:

1. 3/4 모드를 선택하고 파워 테일게이트 열기 방법으로 테일게이트를 엽니다.
2. 임의의 테일게이트 버튼을 눌러 원하는 높이에서 테일게이트 이동을 멈추게 합니다. 필요한 경우 테일게이트 위치를 수동으로 조정합니다.
3. 방향지시등이 점멸하고 삐 소리가 날 때까지 테일게이트의 를 길게 누릅니다. 이는 설정되었음을 지시합니다.

테일게이트는 최소 프로그램 가능 높이 미만에서는 설정될 수 없습니다. 방향지시등의 점멸 또는 소리가 없다면, 높이 조정이 너무 낮은 것일 수 있습니다.

수동 작동

OFF를 선택하면 테일게이트는 수동으로 작동합니다.

본 단원의 시작 부분에 있는 수동 테일게이트 부분을 참고하십시오.

주의

테일게이트를 너무 빠르게, 그리고 과도한 힘으로 움직이게 하면, 차량에 손상을 초래할 수 있습니다.

부드러운 동작과 평균 속도로 테일게이트를 수동으로 작동하십시오. 시스템에는 구성품을 보호하기 위해 수동 닫힘 속도를 제한하는 기능이 있습니다.

핸즈프리 작동

후방 범퍼 좌측 아래의 프로젝션 로고 위치에 발차기 동작을 통해 테일게이트를 작동할 수 있습니다.

파워 테일게이트를 핸드프리로 작동하려면 스마트 키가 후방 범퍼에서 1m 이내에 있어야 합니다.

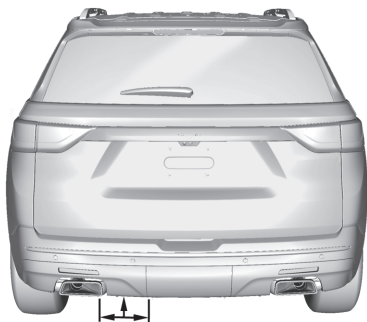
핸즈프리 기능은 테일게이트가 움직이는 동안에는 작동하지 않습니다. 움직이는 중에 테일게이트를 멈추려면, 테일게이트 스위치 중 하나를 누르십시오.

이 기능은 차량 설정을 통해 변경할 수 있습니다. 사용 가능한 설정을 보려면, 인포테인먼트 화면의 **설정 > 차량 > 편의 설정**을 터치합니다.

켜기-열기와 닫기 : 테일게이트를 열고 닫을 때 발차기 동작이 활성화됩니다.

켜기-열기만 : 테일게이트를 열 때만 발차기 동작이 활성화됩니다.

OFF : 이 기능이 비활성화됩니다.



작동시키려면, 후방 범퍼 좌측 아래의 프로젝션 로고 위치에 전방으로 발로 차는 동작을 합니다. 차는 동작 영역이 후방 범퍼의 14cm 이내에 와야 작동합니다.

주의

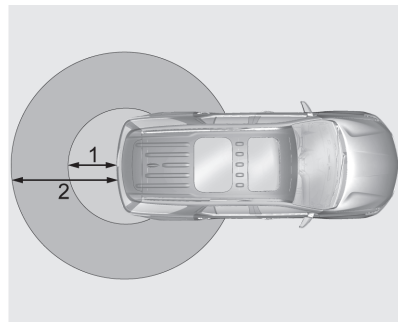
튀기는 물도 테일게이트를 열리게 할 수 있습니다. 우발적인 열림을 피하려면, 리어 범퍼 근처에서 세척하거나 작업할 때, 스마트 키를 리어 범퍼 감지 영역에서 멀리 두거나, 또는 차량설정에서 **핸즈프리 리프트게이트/트렁크 컨트롤**을 꺼짐으로 설정하십시오.

- 발을 좌우로 흔들지 마십시오.
- 발을 범퍼 아래에 두지 마십시오. 테일게이트가 작동하지 않습니다.
- 테일게이트가 움직임을 멈출때까지 테일게이트를 만지지 마십시오. 이 기능은 일부 조건에서 일시적으로 비활성화될 수 있습니다. 테일게이트가 발차기에 반응하지 않으면, 다른 방법으로 테일게이트를 열거나 닫고, 그렇지 않으면 차량을 시동합니다. 이 기능은 다시 활성화됩니다.

이 기능을 사용하여 테일게이트를 닫을 때, 잠시 지연됩니다. 뒤 차폭등이 점멸하고 신호음이 울립니다. 테일게이트에서 멀리 떨어지면 테일게이트가 움직이기 시작합니다.

프로젝션 로고

이 기능이 있는 경우, 스마트 키가 약 2m 이내에서 감지되면 차량 범퍼 로고가 후방 범퍼 근처의 바닥에 1분 동안 프로젝션됩니다. 밝은 대낮에는 프로젝션된 로고가 보이지 않을 수도 있습니다.



1. 1m 핸드프리작동 감지영역
2. 2m 프로젝트 로고 감지영역

프로젝션 로고는 발차기 동작 영역을 표시합니다.

해당 스마트 키가 최소 20초 동안 범위를 벗어난 후에만 프로젝트 로고 기능을 사용할 수 있습니다.

스마트 키가 다시 테일게이트에서 대략 2m 영역내에서 감지되거나 다른 핸드프리 작동이 감지되는 경우 1분 타이머가 재설정됩니다.

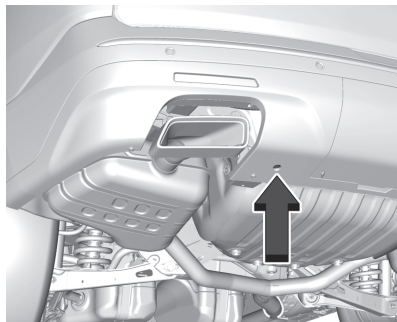
프로젝션 로고는 다음 조건에서 작동하지 않습니다.

- 배터리 레벨 낮음
- 변속기가 P(주차) 위치에 있지 않음
- 차량 설정에서 핸드프리 리프트 게이트가 꺼짐으로 설정됨
- 파워 테일게이트가 꺼짐
- 차량이 72시간 이상 주차된 상태로 스마트 키 사용 또는 작동이 없음. 다시 활성화하려면 스마트 키 버튼 중 하나를 누르거나 차량 도어를 닫으십시오

다음과 같은 경우 스마트 키에 대해 프로젝션 로고 기능이 작동하지 않습니다.

- 몇 분 동안 테일게이트에서 약 5 m 영역내에 스마트 키가 있음
- 스마트 키가 차내에 있고 모든 차량 도어가 닫힘
- 10분 내에 테일게이트 바깥 영역에 5회 접근 했음

렌즈 청소



움푹 들어간 렌즈를 물에 적신 부드러운 천으로 닦습니다.

핸즈프리 테일게이트 및 프로젝션 로고 작동 조건

조건	핸즈프리 테일게이트	프로젝션 로고
스마트 키 프로젝션 로고 감지 영역에 들어감	작동	1분 동안 켜짐
스마트 키가 프로젝션 로고 감지 영역 내에 최소 10 분 동안 남아 있음	작동	스마트 키 버튼을 누르거나 도어가 열리거나 닫힐 때까지 꺼짐
10분 이내에 5회 이상 프로젝션 로고 감지 영역에 스마트 키를 가지고 들어갔다 나옴	작동	한 시간 동안 또는 스마트 키 버튼을 누르거나 도어가 열리거나 닫힐 때까지 꺼짐
차량 72시간 이상 주차 상태임	작동	스마트 키 버튼을 누르거나 도어가 열리거나 닫힐 때까지 꺼짐
차량 배터리 레벨 낮음	작동하지 않음	꺼짐
변속기가 P(주차) 위치에 있지 않음.	작동하지 않음	꺼짐
파워 테일게이트가 꺼짐	작동하지 않음	꺼짐
차량 설정에서 핸즈프리 리프트게이트/트렁크가 비활성화됨	작동하지 않음	꺼짐

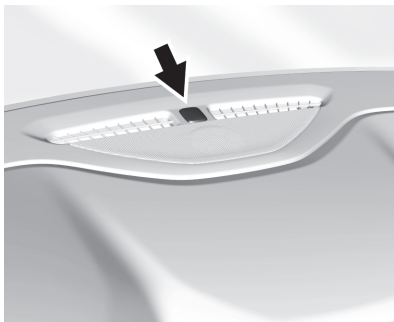
차량 보안

차량 보안

이 차량에는 도난 방지 기능이 설치되어 있지만, 도난 사고를 완전히 예방할 수는 없습니다.

차량 경보 시스템

이 차량에는 도난 방지 경보 시스템이 장착되어 있습니다.



도난 방지 경보 시스템은 인스트루먼트 패널 상단 중앙의 윈드실드 가까이에 위치한 지시등을 통해 작동 상태를 나타냅니다.

꺼짐 : 경보 시스템이 비활성화되어 있습니다.

계속 켜져 있음 : 시스템을 활성화시키기 위한 지연 시간 동안 차량 보안이 유지됩니다.

빠른 점멸 : 차량 보안이 해제되어 있습니다. 도어, 후드 또는 테일게이트가 열려 있습니다.

느린 점멸 : 경보 시스템이 활성화되어 있습니다.

경보 시스템 활성화

1. 테일게이트 및 후드를 닫고 시동을 끄십시오.
2. 차량을 세 가지 방법 가운데 한 가지 방법으로 잠급니다.
 - 스마트 키의 **🔒**를 누르십시오.
 - 스마트 키가 차량의 **1m** 이내에 있는 상태에서 도어 핸들 잠금/잠금 해제 버튼을 눌러 차량을 잠그십시오.
 - 도어가 열린 상태에서 도어 안쪽의 **🔒**를 누릅니다.
3. **30초** 후 경보 시스템이 활성화되고 지시등이 느리게 점멸하기 시작하여 경보 시스템이 작동하고 있음을 나타냅니다. 스마트 키의 **🔒**를 한 번 더 누르면 **30초** 지연 시간을 건너뛰고 경보 시스템이 즉시 활성화됩니다.

차량 경보 시스템은 도어를 키로 잠근 경우 활성화되지 않습니다.

스마트 키로 도어를 잠금 해제하지 않은 상태에서 운전석 도어가 열릴 경우, 경음기가 울리고 라이트가 점멸하여 사전 경보를 나타냅니다.

시동을 걸지 않은 경우 또는 도어가 **10초** 간의 사전 경보 시간 동안 스마트 키의 **🔒**를 눌러 잠금 해제되지 않은 경우, 경보가 작동됩니다.

도난 방지 경보 시스템을 비활성화시키지 않은 상태에서 도어, 후드, 또는 테일게이트를 열면 방향지시등이 점멸되고 경음기가 약 **30초**간 울립니다. 그런 다음 경보 시스템은 그 다음의 승인되지 않은 접근을 모니터링하기 위해서 재활성화합니다.

경보 시스템 비활성화

경음기가 작동된 경우 알람 시스템을 비활성화시키거나 끄려면 다음 중 하나를 실시하십시오.


- 스마트 키의 **🔒**를 누릅니다.
- 스마트 키가 차량의 **1m** 이내에 있는 상태에서 도어 핸들 잠금/잠금 해제 버튼을 사용하여 차량 잠금을 해제하십시오.
- 차량의 시동을 겁니다.

의도하지 않은 경보 작동을 방지하려면:

- 모든 탑승자가 차량에서 하차하고 모든 도어가 닫힌 후 차량을 잠급니다.
- 항상 스마트 키를 사용하여 도어를 잠금 해제합니다.

운전석 도어를 키로 잠금 해제하면 시스템이 비활성화되지 않거나 경보가 꺼지지 않습니다.

도난 시도 감지 방법

스마트 키의 을 누르고 경음기가 울리고 라이트가 세 번 깜빡이면, 알람 시스템이 활성화된 상태에서 알람이 이전에 작동된 것입니다.

경보 시스템이 활성화된 경우, 주행정보표시창(DIC)에 메시지가 표시됩니다.

이모빌라이저 작동

이모빌라이저 시스템은 사용된 키가 시동을 걸도록 허용되어 있는지 확인합니다.

이 시스템은 수동으로 활성화 혹은 비활성화시킬 필요가 없습니다.

스마트 키가 차량에서 벗어나면 차량의 이모빌라이저가 자동으로 작동됩니다.

시동 버튼을 누르고 차량에 유효한 스마트 키가 있으면 이모빌라이저 시스템이 비활성화됩니다.



도난 방지 시스템의 활성화 또는 비활성화 기능에 문제가 발생하는 경우 계기판의 보안 지시등이 점등합니다.

시스템에는 차량의 이모빌라이저 컨트롤 유닛에 일치하는 하나 또는 그 이상의 스마트 키가 있습니다. 차량에 정확하게 일치하는 스마트 키로만 차량에 시동을 걸 수 있습니다. 스마트 키가 손상되면 차량에 시동을 걸 수 없을 수도 있습니다.

차량에 시동을 걸려고 하는 경우, 시동 버튼을 ON 모드로 할 때 잠시 동안 보안 지시등이 켜집니다.

차량 시동이 걸리지 않고 보안 지시등이 계속 켜져 있으면 시스템에 문제가 있는 것입니다. 시동을 끄고 다시 시도해 보십시오.

스마트 키가 손상된 경우, 다른 스마트 키를 사용해 보십시오. 또는 스마트 키를 센터 콘솔 안에 있는 스마트 키 포켓에 넣고 시동을 걸어 보십시오.

다른 스마트 키를 사용하거나 스마트 키를 스마트 키 포켓에 넣어도 시동이 걸리지 않으면, 차량 정비를 받아야 합니다. 도난 방지 시스템 수리 및 새 스마트 키를 차량에 프로그래밍은 당사 정비망에 문의하십시오.

도난 방지 시스템을 작동 준비 상태에서 해제 시키거나 작동 중지 시킬 수 있는 스마트 키 또는 장치를 차량 내부에 두지 마십시오.

참고

이모빌라이저는 도어를 잠그지는 않습니다. 내린 후에는 항상 차량을 잠가야 하며 도난 방지 경보 시스템을 작동시켜야 합니다.

실외 미러

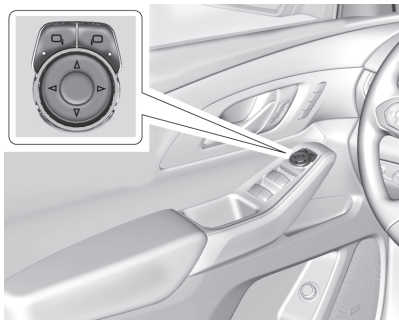
볼록 미러

△경고

볼록 미러는 다른 차량들과 마찬가지로 사물을 실제 모습보다 더 멀리 보이게 합니다. 차선을 너무 급격하게 변경하면 차량과 부딪힐 수 있습니다. 차선을 변경하기 전에 실내 미러를 확인하거나 안전에 유의하여 어깨 너머로 살펴보십시오.

조수석 쪽 미러는 볼록입니다. 볼록 미러 표면은 곡선으로 운전석에서 볼 때 시야가 더 넓습니다.

전동식 미러

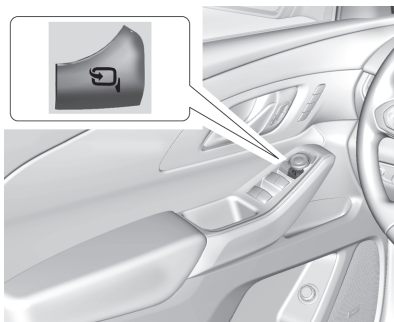


미러 조절 방법:

1. D 또는 P를 눌러 운전석측 미러 또는 조수석측 미러를 선택하십시오.
2. 스위치 패드의 화살표 버튼을 누르면 각 미러가 원하는 방향으로 움직입니다.



접이식 미러

전동 접이식 미러



다음을 눌러 미러를 전동으로 접을 수 있습니다. 펴려면 다시 누르십시오.

원격 접이식 미러

장착된 경우, 스마트키의 을 약 1초 동안 누르면 실외 미러가 자동으로 접힙니다. 스마트키의 을 약 1초 동안 누르면 펴집니다. 스마트 키 시스템을 참조하십시오.

이 기능은 차량 설정을 통해 변경할 수 있습니다. 사용 가능한 설정을 보려면, 인포테인먼트 화면의 **설정 > 차량 > 편의 설정**을 터치합니다.

메모리 미러

차량에 메모리미러가 장착되어 있을 수 있습니다. 메모리 시트를 참조하십시오.

측면 사각 지대 경고 (SBZA)


차량에 SBZA가 탑재될 수 있습니다. '측면 사각 지대 경고(SBZA)'를 참조하십시오.

차선변경경보(LCA)

차량에 LCA가 탑재될 수 있습니다. '차선 변경 경고(LCA)'를 참조하십시오.

열선 미러

장착된 경우, 뒷유리 열선이 켜지면 열선 실외 미러들도 켜져 미러의 표면에서 김 또는 성에 제거에 도움을 줍니다.

 : 이 버튼은 온도조절 장치에 있습니다.

눈부심 자동 방지 미러

차량 운전석 측에는 눈부심 자동 방지 실외 미러가 장착되어 있습니다. 눈부심 자동 방지 실외 미러는 뒤따르는 차량 전조등으로부 인한 눈부심을 조절합니다.

후진 킬팅 미러

메모리 시트가 장착된 경우, 기어를 R(후진)로 변속하면 실외 미러가 미리 설정된 위치로 기울어집니다.

실외 미러는 다음과 같은 경우에 원위치로 복귀합니다.

- R(후진)에서 다른 위치로 변속할 때 또는 30초 동안 R(후진) 위치에 머물러 있을 때
- 시동이 꺼져 있을 때
- R(후진)로 설정하여 설정 속도보다 높은 속도로 주행할 때

이 기능은 차량 설정을 통해 변경할 수 있습니다. 사용 가능한 설정을 보려면, 인포테인먼트 화면의 **설정 > 차량 > 편의 설정**을 터치합니다.

실내 미러

실내 미러

차량 후방이 잘 보이도록 실내 미러를 조절하십시오.

미러에 유리 세척제를 직접 분사하지 마십시오. 물에 적신 부드러운 타올을 사용하십시오.

수동 실내 미러

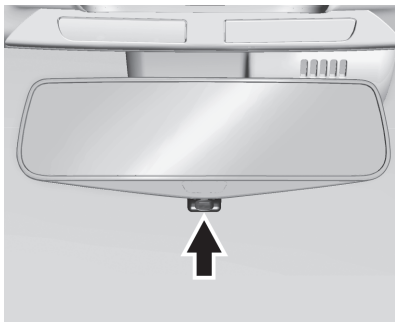
주간에 사용할 경우 탭을 앞쪽으로 당기고 야간에 사용할 경우 뒤쪽으로 밀어 후방 차량의 전조등으로 인한 눈부심을 방지하십시오

눈부심 자동 방지 실내 미러

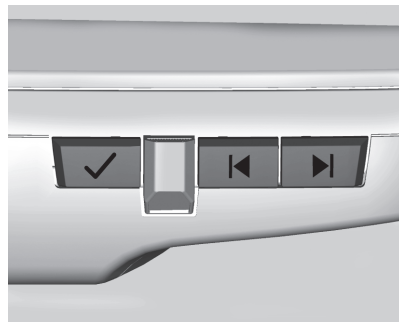
미러는 후방 차량의 전조등으로 인한 눈부심을 자동으로 감소시킵니다. 눈부심 방지 기능은 차량에 시동이 걸리면 작동됩니다.

후방 카메라 미러

후방 카메라 미러는 눈부심 자동 방지 미러로 차량 후방을 카메라 영상으로 제공합니다.



탭을 앞으로 당기면 디스플레이가 켜집니다. 탭을 뒤로 밀면 꺼집니다. 미러가 밝기를 자동으로 조절합니다. 디스플레이가 꺼진 상태에서 차량 후방이 잘 보이도록 미러를 조절합니다.

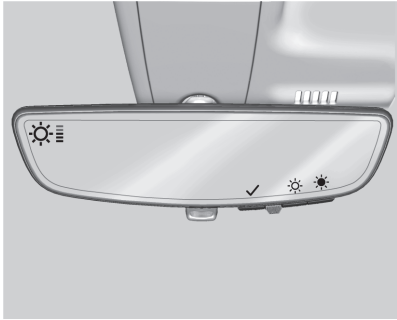


✓를 눌러 조정 옵션을 스크롤합니다.

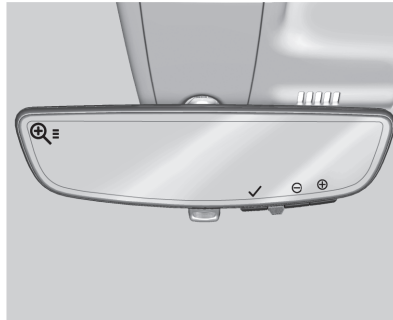
미러의 표시등을 사용해 ◀ 및 ▶를 눌러 미러의 표시등을 사용하여 설정을 조정하십시오. 표시등은 마지막 버튼이 활성화된 후 5초 동안 계속 표시되고 설정은 저장 상태로 유지됩니다.

조정 옵션:

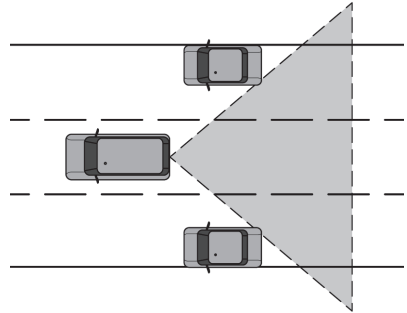
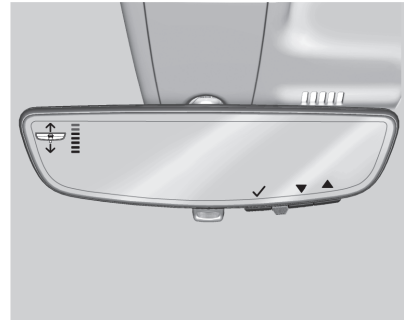
밝기



키



필드



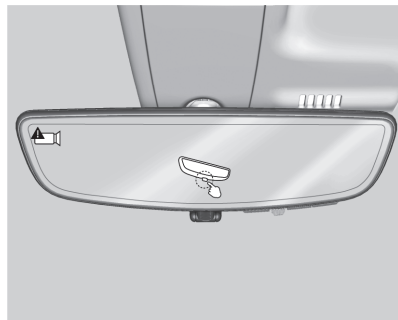
⚠경고

후방 카메라 미러(Rear Camera Mirror, RCM)는 제한적 화면을 제공합니다. 도로, 차량 및 기타 물체의 일부가 보이지 않을 수 있습니다. 이 카메라만을 사용하여 주행 또는 주차를 하지 마십시오. 물체가 실제보다 더 가까워 보일 수 있습니다. 차선을 변경하거나 차선에 합류할 때 실외 미러를 확인하거나 어깨 너머로 확인하십시오. 적절하게 주의하지 않으면 부상, 사망 또는 차량 손상이 발생할 수 있습니다.



후방 카메라 미러(RCM) 이미지를 제공하는 카메라는 후방 카메라 옆의 번호판 위에 있습니다.

고장 진단



당사 정비망에서 점검 및 정비를 받으십시오.



파란색 화면이 미러에 표시되고 디스플레이가 꺼지면 당사 정비장에서 점검 및 정비를 받으십시오.

다음과 같은 경우 후방 카메라 미러가 제대로 작동하지 않거나 선명한 이미지를 표시하지 않을 수 있습니다.

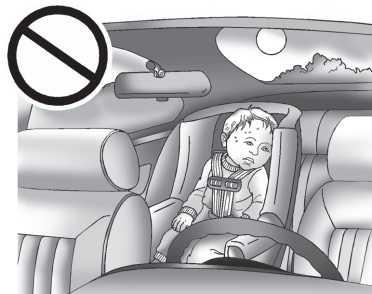
- 햇빛 또는 전조등으로 인한 눈부심이 있습니다. 이로 인해 물체를 보지 못할 수 있습니다.
- 오물, 눈 또는 기타 잔해물이 카메라 렌즈를 가립니다. 렌즈를 물에 적신 부드러운 천으로 닦습니다.
- 차량 뒤쪽이 손상되고 카메라의 위치와 장착 각도가 변경되었습니다.

유리창

유리창

⚠ 위험

따뜻하거나 무더운 날씨에 유리창이 달여 있는 상태에서 어린이, 거동이 힘든 어른 또는 애완동물을 절대 내버려 두지 마십시오. 과도한 열로 인해 치명적인 부상을 당하거나 열사병으로 사망에 이를 수도 있습니다.



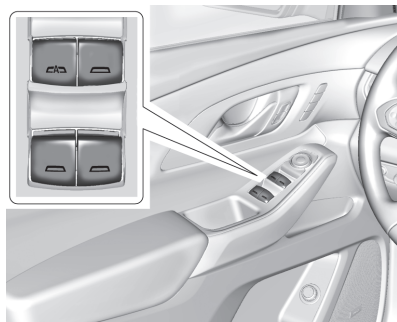
차량은 연비 향상을 위해 공기 역학적으로 설계되었습니다. 이 때문에 하나의 유리창이 내려가 있고 다른 세 유리창이 올라가 있으면 진동 소음이 발생할 수 있습니다. 소음을 줄이려면, 다른 유리창 또는 선루프를 여십시오.

전동식 유리창

△경고

유리창이 닫힐 때 끼일 경우 심각한 부상을 입거나 심지어 사망하게 될 수도 있습니다. 차에 어린이가 있을 때는 키를 놔두고 내리지 마십시오.

뒷좌석에 어린이가 앉아 있는 경우, 유리창 잠금 버튼을 사용하여 유리창이 작동되지 않도록 하십시오.

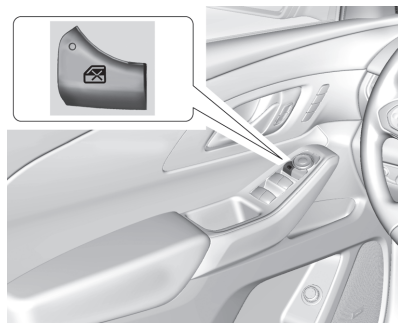


유리창을 열려면 스위치를 아래로 누릅니다. 유리창을 닫으려면 스위치 앞부분을 위로 당깁니다.



전동식 유리창은 시동 버튼이 ACC 또는 ON 위치에 있거나 RAP (유보 액세서리 전원)이 활성화된 경우에만 작동합니다. 유보 액세서리 전원(RAP)을 참조하십시오.

전동식 유리창 스위치를 짧은 시간 안에 반복하여 사용하면 유리창이 일시적으로 작동 정지됩니다.

유리창 잠금



이 기능은 뒷좌석 윈도우 스위치 작동을 정지시킵니다.

- 을 누르면 뒷좌석 윈도우 잠금 기능이 작동합니다. 작동하면 지시등이 켜집니다.
- 을 다시 누르면 작동 해제됩니다.

원터치 유리창 작동

원터치 유리창 작동 기능이 있는 유리창은 스위치를 계속 잡고 있지 않아도 유리창을 올리거나 내릴 수 있습니다.

유리창 스위치를 끝까지 올리거나 내린 다음 스위치를 놓으면 유리창이 자동으로 올라가거나 내려갑니다. 중간에 스위치를 다시 올리거나 내리면 유리창이 멈춥니다.

원터치 유리창 올림 기능이 있는 유리창은 작동 버튼에 있는 알파벳 A로 확인할 수 있습니다.

원터치 유리창 끼임 방지

원터치 올림 기능이 작동 중일 때 유리창이 올라가는 경로에 장애물이 있을 경우에는 유리창이 장애물에서 멈추고 출고 시 미리 설정된 위치로 자동으로 내려갑니다.

정상 작동을 막는 장애물이 없어지거나 이러한 상태가 바뀌면 유리창이 다시 정상 작동됩니다.

원터치 유리창 끼임 방지 무시

△경고

원터치 유리창 끼임방지 무시기능 작동시, 유리창은 자동 역방향 작동이 되지 않습니다. 인명 부상이 발생할 수 있으며 유리창이 손상될 수 있습니다.

원터치 유리창 끼임방지 무시기능 사용전에, 유리창 작동 경로에 사람이 있지 않도록 하고 방해물들을 치우십시오.

유리창 스위치를 끝까지 올린 후 잡고 있으면 끼임 방지 기능이 무시됩니다.

이 모드에서는 유리창의 경로에 장애물이 있어도 유리창을 달을 수 있습니다.

끼임 방지 무시 기능 사용 시 주의 하십시오.


전동식 유리창 프로그래밍

차량의 배터리가 재충전되거나 분리된 경우 또는 작동하지 않고 있을 경우, 앞좌석 전동식 유리창을 원터치 올림 기능이 작동하도록 재프로그래밍해야 합니다. 재프로그래밍하기 전에, 차량 배터리를 교환하거나 재충전하십시오.

프로그래밍:

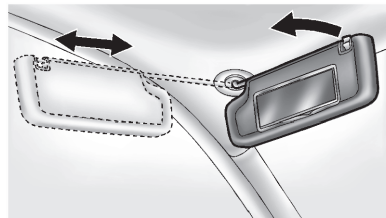
1. 모든 도어를 닫습니다.
2. 점화 스위치를 켜거나 ACC/ACCESSORY 위치로 하십시오.
3. 프로그래밍할 윈도우를 조금만 열었다가 닫고, 윈도우가 완전히 닫힌 후 윈도우 스위치를 계속 조금씩 당깁니다.
4. 유리창을 완전히 연 다음 스위치를 잠깐 계속 누릅니다.

원격 유리창 작동

장착된 경우, 이 기능으로 모든 유리창을 원격으로 열 수 있습니다. 차량 설정에서 활성화된 경우 스마트키의  을 길게 누릅니다.

사용 가능한 설정을 보려면, 인포테인먼트 화면의 **설정 > 차량 > 원격 잠금, 잠금 해제 및 시동**을 터치합니다.

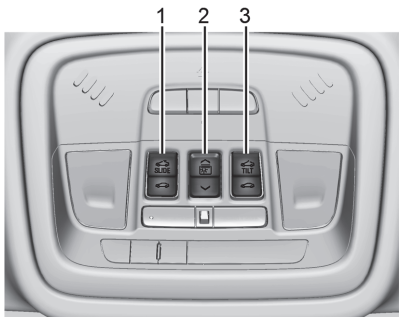
선바이저



햇빛을 차단하려면 선바이저를 아래로 잡아당깁니다. 선바이저를 측면 유리창 쪽으로 돌리려면 중앙 마운트에서 선바이저를 떼어 냅니다.

루프



선루프




1. 선루프 스위치 (슬라이드)
2. 후방 파워 선 블라인드 스위치
3. 틸트 스위치



선루프를 작동하려면 점화 스위치가 ON 이나 ACC 또는 유보 액세스리 전원 (RAP)에 있어야 합니다.

선루프 스위치

고속 열기/고속 닫기 :  (1)을 눌렀다 놓으면 선루프가 고속으로 열립니다. 선 블라인드는 자동으로 열리지 않습니다.  (1)을 눌렀다 놓으면 선루프가 고속으로 닫힙니다.


선루프 콕스트 정지 포지션 : 차량에는 과도한 바람 소리를 막기 위해 콕스트 정지 기능이 있을 수 있습니다.


선루프는 고속 열기 실행 중 반 정도 열린 상태에서 정지됩니다. 선루프를 완전히 열려면  (1)을 다시 눌렀다가 놓으십시오.

열기/닫기(수동 모드) :  (1)을 누르고 있으면 선루프가 열립니다. 선블라인드는 선루프와 함께 자동으로 열리지 않습니다. 원하는 위치에 정지시키려면 버튼을 놓으십시오.  (1)을 누르고 있으면 선루프가 닫힙니다.


원하는 위치에 정지시키려면 버튼을 놓으십시오.

틸트 스위치

환기 장치 : 선루프 환기는  (3)을 누릅니다. 버튼을 다시 길게 누르면 선루프가 열립니다. 원하는 위치에 정지시키려면 놓으십시오. 선블라인드는 자동으로 열리지 않습니다.

 (3)을 누르면 선루프가 고속으로 닫힙니다. 동작을 멈추려면 다시 누르십시오.

전방 선블라인드는 수동으로 개폐할 수 있습니다. 선블라인드는 손잡이를 위로 밀면 열리고 손잡이가 걸릴 때까지 손잡이를 앞으로 당겨서 닫을 수 있습니다. 선루프가 완전히 열린 상태 또는 환기 위치일 때 선블라인드를 닫으려고 하지 마십시오.

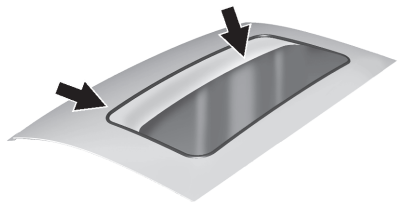
후방 파워 선 블라인드 : 후방 파워 선 블라인드를 고속으로 열고 닫으려면  (2)를 길게 누릅니다. 움직임을 중지하려면 언제든지 스위치를 누르십시오.

차량에 전기적 결함이 있는 경우 선루프를 열거나 닫을 수 없습니다.

끼임 방지 기능

선루프는 고속 닫기 모드에서 작동하는 경우에만 활성화되는 끼임 방지 기능을 갖추고 있습니다.

선루프가 닫힐 때 선루프 작동 경로에 장애물이 있을 경우, 끼임 방지 기능이 장애물을 감지하여 이 지점에서 선루프를 멈춥니다. 그런 다음 선루프는 완전히 열린 위치로 되돌아갑니다.



선루프 씰 부분 또는 트랙에 먼지와 오물이 끼일 수 있습니다. 이것은 선루프 작동 문제 또는 소음을 유발할 수 있으며, 배수 시스템을 막히게 할 수 있습니다.

선루프를 주기적으로 열어 이물질을 제거하십시오. 깨끗한 천, 비누 및 물을 이용하여 선루프 씰과 루프 씰링 영역을 닦아내십시오. 선루프에서 그리스는 제거하지 마십시오.

배수 시스템에 물이 떨어질 수 있으며, 이는 정상입니다.

주의

주기적으로 선루프 가이드 레일에 쌓인 먼지를 제거하십시오.

동결 및 눈이 덮여 있을 때 선루프를 열면 유리 또는 모터가 손상될 수 있습니다.

우천시나 세차 직후에 선루프를 열면 실내로 물이 유입될 수 있습니다.