

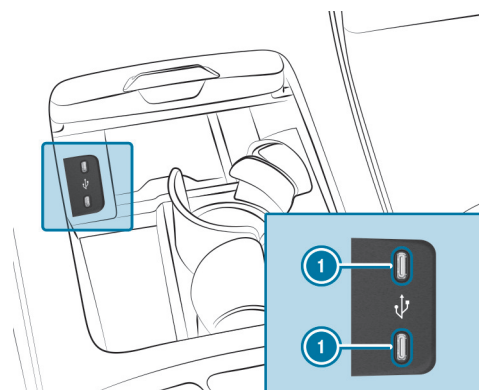


멀티미디어 시스템에 데이터 저장 매체 연결

USB 기기 연결

주의 사항
고온으로 인한 손상
온도가 높은 경우에는 USB 장치가 손상될 수 있습니다.

- ▶ USB 장치를 사용한 후에는 차량 안에 두지 마십시오.



컵 홀더가 장착된 차량(예)

멀티미디어 커넥션 유닛은 센터 콘솔 보관함에 있으며 2개의 C 타입(①) USB 포트가 있습니다. 차량 사양에 따라 암레스트 아래의 보관 공간에도 USB 포트가 있습니다.

USB 포트의 총전 출력은 최소 5 V(3 A)이며, 차량 사양에 따라 최대 20 V(5 A)까지도 가능합니다.

- ▶ USB 기기를 USB 포트에 연결하십시오.

BLUETOOTH® 오디오 기기 검색 및 인증

조건

- 멀티미디어 시스템 및 오디오 기기의 Bluetooth®가 켜져 있어야 합니다.
- 오디오 기기가 Bluetooth® 오디오 프로필 A2DP 및 AVRCP를 지원해야 합니다.
- 오디오 기기가 다른 장치에서 "식별될 수 있도록" 비저블 모드로 설정되어 있어야 합니다.

멀티미디어 시스템:

▶ ➡ 미디어 ➡ 블루투스

새 BLUETOOTH® 오디오 기기 인증

- ▶ **기기 연결**을 선택하십시오.
검색된 기기가 기기 목록에 표시됩니다.
- ▶ 오디오 기기를 선택하십시오.
인증 절차가 시작되고, 멀티미디어 시스템과 이동전화에 코드가 표시됩니다.
- ▶ 코드가 동일한 경우, 오디오 기기에서 확인하십시오.
- ▶ **아니오, 음악만**을 선택하십시오.
Bluetooth® 오디오 기기가 멀티미디어 시스템과 연결됩니다.

이미 인증된 BLUETOOTH® 오디오 기기 연결

- ▶ 목록에서 Bluetooth® 오디오 기기를 선택하십시오.
기기가 연결됩니다.





미디어 플레이백 시작

조건

- 데이터 저장 매체가 멀티미디어 시스템에 연결되어 있어야 합니다.

멀티미디어 시스템:



- 미디어 소스를 선택하십시오.

미디어 플레이백 컨트롤

멀티미디어 시스템:



- 재생 일시 정지: 심벌을 선택하십시오.
- 재생 계속: 심벌을 선택하십시오.
- 트랙 반복: 심벌을 선택하십시오.
반복에는 다음과 같은 설정이 가능합니다.
 - 한 번 선택: 활성화된 재생 목록이 반복됩니다.
 - 두 번 선택: 현재 트랙이 반복됩니다.
 - 세 번 선택: 반복이 비활성화됩니다.
- 랜덤 트랙 재생: 심벌을 선택하십시오.
- 트랙 앞으로/뒤로 감기: 시간 표시줄에서 원하는 위치를 터치하십시오.
- 다음 트랙 선택: 심벌을 선택하십시오.
- 이전 트랙 선택: 심벌을 선택하십시오.

- ▶ 트랙 빨리 감기: 또는 심벌을 길게 누르십시오.

- ▶ 현재 트랙 목록 표시: 심벌을 선택하십시오.

표시되는 컨트롤 메뉴를 통해 제로 레이어에서도 미디어 플레이백을 컨트롤할 수 있습니다(→ 474쪽).

미디어 플레이백 기타 옵션 설정

멀티미디어 시스템:



기타 옵션 불러오기

- ▶ 심벌을 선택하십시오.
기타 옵션이 표시됩니다.
- ▶ 옵션 중 하나를 선택하십시오.

미디어 검색

카테고리 검색 관련 정보

메뉴에서 사용 가능한 모든 미디어 파일을 검색할 수 있습니다. 이를 위해 다양한 카테고리를 선택할 수 있습니다. 표시되는 카테고리는 연결된 장치 및 파일 형식에 따라 다릅니다.

카테고리는 미디어의 모든 내용을 입력 및 분석한 후에 사용할 수 있습니다.
Android 기기에서는 경우에 따라 미디어 검색 기능이 제한될 수 있습니다.





카테고리에서 검색 시작

멀티미디어 시스템:



▶ 카테고리를 선택하십시오.

키워드 검색 기능 사용

멀티미디어 시스템:



키워드 검색에서 임의의 텍스트를 입력하여 콘텐츠를 검색할 수 있습니다.

- ▶ 심벌을 선택하십시오.
문자 입력을 위한 키보드가 나타납니다.
- ▶ 검색어를 입력하십시오.

i 입력한 첫 문자로 검색이 시작됩니다. 문자를 더 입력할수록 검색 결과가 더 정확해집니다.

- ▶ 검색 결과 목록에서 원하는 항목을 선택하십시오.
트랙이 여러 개 있는 목록을 선택하면 이 목록이 검색에서 열립니다.
목록의 모든 트랙을 재생하려면 **[...]** 심벌을 선택한 후 **즉시 재생**을 선택하십시오.

동반석 디스플레이의 미디어 모드(MBUX 하이퍼스크린 장착 차량의 경우에만 해당)

동반석 디스플레이의 미디어 모드 관련 정보(MBUX 하이퍼스크린 장착 차량의 경우에만 해당)
MBUX 멀티미디어 시스템의 기능은 동반석 디스플레이에서도 사용할 수 있습니다.

다음 주제와 관련된 추가 정보를 확인할 수 있습니다.

- 지원되는 형식 및 데이터 저장 매체 관련 정보(→ 598쪽)

- 저작권 및 상표 정보(→ 598쪽)
- 미디어 메뉴 개요(→ 600쪽)

동반석 디스플레이에서 Bluetooth® 헤드폰을 MBUX 멀티미디어 시스템에 연결할 수 있습니다(→ 626쪽).



경고

차량에 적재된 물건이 고정되지 않아 발생할 수 있는 부상 위험

차량 내부에 헤드폰/헤드세트 또는 외부 오디오-/비디오 장치와 같은 물건을 적절하게 고정하거나 수납하지 않고 적재할 경우 물건이 이리저리 움직여 탑승자와 부딪힐 수 있습니다.



이러한 물건 등은 이리저리 움직이지 않도록 항상 차량의 보관함과 같은 곳에 넣어 두십시오.

차량 적재 관련 주의 사항을 참조하십시오.



경고

헤드폰의 음량이 너무 높은 경우 건강상의 위험

음량이 너무 높으면 청각이 손상될 수 있습니다.



헤드폰을 오랫동안 너무 높은 음량(85데시벨)으로 사용하지 마십시오.



음량이 적절한 수준으로 조절되어 있는지 확인하십시오.



i 헤드폰은 MBUX 멀티미디어 시스템의 특수 장비로 제공됩니다.

헤드폰은 Mercedes-Benz Customer Solutions 또는 전문점에서도 구입할 수 있습니다(제조사의 사용 설명서 참조).





- i** 무선 헤드폰은 무선으로 작동하는 다른 전자 장치(예: 이동전화)의 간접으로 인해 기능에 장애가 발생할 수 있습니다.

동반석 디스플레이의 미디어 플레이백 시작 및 조작(MBUX 하이퍼스크린 장착 차량의 경우에만 해당)

조건

- 데이터 저장 매체가 멀티미디어 시스템에 연결되어 있어야 합니다.

멀티미디어 시스템:



- ▶ 미디어 소스를 선택하십시오.
- ▶ 음량 조절: 메뉴 표시줄에서 [-] 심벌을 선택한 후 [-] 또는 [+] 심벌을 누르십시오.
- ▶ 차량 스피커로 재생 설정: 메뉴 표시줄에서 [CAR SPEAKER] 심벌을 누르십시오.
- ▶ Bluetooth® 헤드폰과 동반석 디스플레이 연결: 메뉴 표시줄에서 [BLUETOOTH] 심벌을 눌러 원하는 헤드폰을 선택하십시오(→ 626쪽).

다음과 같은 기능을 사용할 수 있습니다.

- 미디어 플레이백 컨트롤(→ 602쪽)
- 미디어 플레이백 옵션 설정(→ 602쪽)
- 카테고리에서 검색 시작(→ 603쪽)
- 키워드 검색 기능 사용(→ 603쪽)

온라인 음악

전제 조건

- 음악 스트리밍 서비스 계정이 있어야 합니다.

- 음악 스트리밍 서비스 구독 약정이 체결되어 있어야 합니다.
- 데이터 용량이 있어야 합니다.
국가에 따라 데이터를 구매해야 할 수도 있습니다.
- 고속 인터넷에 연결되어 있어야 하며 데이터 전송이 원활해야 합니다.

- i** 기능 및 서비스는 국가별로 다릅니다. 자세한 정보는 메르세데스-벤츠 공식 서비스 센터에 문의하십시오.

멀티미디어 시스템:



애플리케이션 최초 실행 시 스트리밍 서비스 제공업체 추가하기

- ▶ **온라인 음악**을 선택하십시오.
지원되는 모든 스트리밍 서비스 제공업체 개요가 표시됩니다.
- ▶ 스트리밍 서비스 제공업체를 선택하십시오.
디스플레이에 QR 코드가 나타납니다.
- ▶ 이동전화를 이용해서 QR 코드를 스캔하십시오.
- ▶ 이동전화에서 연결 요청을 확인하십시오.

다른 스트리밍 서비스 제공업체를 추가하기

- ▶ **온라인 음악**을 선택하십시오.
마지막으로 활성화된 스트리밍 서비스 제공업체가 활성화됩니다.
- ▶ [⚙️] 심벌을 선택하십시오.
- ▶ **음악 서비스**를 선택하십시오.
지원되는 모든 스트리밍 서비스 제공업체 개요가 표시됩니다.





- ▶ 스트리밍 서비스 제공업체를 선택하십시오.

디스플레이에 QR 코드가 나타납니다.

- ▶ 이동전화를 이용해서 QR 코드를 스캔하십시오.

- ▶ 이동전화에서 연결 요청을 확인하십시오.

스트리밍 서비스 제공업체 로그아웃

- ▶ [온라인 음악](#)을 선택하십시오.

마지막으로 활성화된 스트리밍 서비스 제공업체가 활성화됩니다.

- ▶  심벌을 선택하십시오.

- ▶ [음악 서비스](#)를 선택하십시오.

지원되는 모든 스트리밍 서비스 제공업체 개요가 표시됩니다.

- ▶ 스트리밍 서비스 제공업체 옆의  심벌을 선택하십시오.

- ▶ [로그아웃](#)을 터치하십시오.

온라인 음악 불러오기

멀티미디어 시스템:



- ▶ [온라인 음악](#)을 선택하십시오.

음악 재생은 터치 컨트롤이나 미디어 애플리케이션을 통해 컨트롤할 수 있습니다.

온라인 음악에서 음악 검색

멀티미디어 시스템:



온라인 음악에서 카테고리 검색

카테고리 검색에서는 스트리밍 서비스 제공업체의 미디어 콘텐츠를 검색할 수 있습니다. 사용 가능한 카테고리 및 카테고리 검색 심벌은 스트리밍 서비스 제공업체에 따라 다릅니다.

- ▶ 카테고리 검색을 시작하십시오.

사용 가능한 카테고리의 목록이 나타납니다.

- ▶ 카테고리를 선택하십시오.

온라인 음악에서 키워드 검색

키워드 검색에서 임의의 텍스트를 입력하여 콘텐츠를 검색할 수 있습니다.

- ▶  심벌을 선택하십시오.

문자 입력을 위한 키보드가 나타납니다.

- ▶ 검색어를 입력하십시오.

 키워드 검색 시 문자를 더 입력할수록 검색 결과가 더 정확해집니다.

- ▶ 검색 결과 목록에서 원하는 항목을 선택하십시오.

선택한 검색 결과에 따라 재생이 시작되거나 상세 검색 영역이 열립니다.

온라인 음악 설정 불러오기

멀티미디어 시스템:



- ▶  심벌을 선택하십시오.

- ▶ [음악 서비스](#)를 선택하십시오.

- ▶ 스트리밍 서비스 제공업체 옆의  심벌을 선택하십시오.

- ▶ 설정 중 하나를 선택하십시오.

 설정된 스트리밍 서비스 제공업체 옆의  톱니바퀴 심벌을 통해 연결된 계정에 대한 정보를 표시할 수 있습니다. 정보는 스트리밍 서비스 제공업체가 제공하는 서비스에 따라 다릅니다.





DOLBY ATMOS® 관련 정보

MBUX 멀티미디어 시스템으로 Burmester® 사운드 시스템을 통해 Dolby Atmos® 콘텐츠를 재생할 수 있어서 더욱 몰입감있는 입체적인 사운드를 경험할 수 있습니다.

i 이 기능은 Amazon Music® 또는 Apple Music®을 사용하거나 해당 파일 형식의 USB 기기를 통해 이용할 수 있습니다.

i 이 기능의 제공 여부는 사양에 따라 다릅니다.

DOLBY ATMOS® 켜기/끄기

조건

- Amazon Music® 또는 Apple Music® 음악 스트리밍 서비스 계정이 있어야 합니다.
- Amazon Music® 또는 Apple Music® 음악 스트리밍 서비스 이용 계약이 체결되어 있어야 합니다.
- 데이터가 충분히 있어야 합니다.
국가에 따라 데이터를 구매해야 할 수도 있습니다.
- 고속 인터넷에 연결되어 있어야 하며 데이터 전송이 원활해야 합니다.

i 기능 및 서비스는 국가별로 다릅니다. 자세한 정보는 메르세데스-벤츠 서비스 센터에 문의하십시오.

멀티미디어 시스템:



▶ **온라인 음악**을 선택하십시오.

지원되는 모든 스트리밍 서비스 제공업체 개요가 표시됩니다.

▶ Amazon Music® 또는 Apple Music®을 선택하십시오.

▶ 심벌을 선택하십시오.

▶ **Dolby Atmos®**를 켜려면 심벌을 터치하십시오.

또는

▶ **Dolby Atmos®**를 끄려면 심벌을 터치하십시오.

Dolby Atmos® 트랙이거나 사용 가능한 트랙은 사운드 시스템을 통해 해당 형식으로 적절하게 재생됩니다.





< 라디오

라디오 켜기

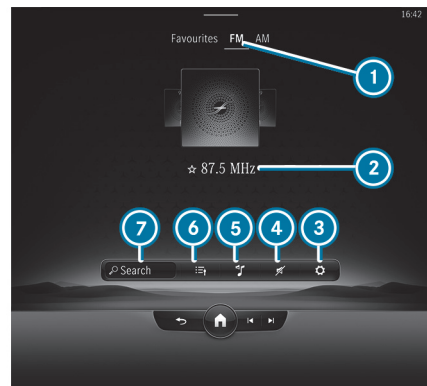
멀티미디어 시스템:



▶ 멀티미디어 시스템의 시작 화면에서 애플리케이션을 시작하십시오.

라디오 메뉴가 나타납니다. 마지막으로 설정된 주파수 대역의 방송이 수신됩니다.

라디오 개요



- ① 현재 주파수 대역
- ② 설정 주파수 및 방송국 이름(이용 가능한 경우)
- ③ 설정
- ④ 음소거
- ⑤ 검색 설정

⑥ 방송국 목록

⑦ 검색

i 사양에 따라 주파수 대역의 사용 가능 여부가 다릅니다.

제로 레이어에서 컨트롤 메뉴를 불러오면 다음 기능을 사용할 수 있습니다:

- 라디오 방송국 설정
- 방송국 목록에서 라디오 방송국 설정
- 라디오 방송국 저장
- 주파수 대역
- 검색 기능
- 즐겨찾기 생성
- 설정하기

추천 항목에 [엔터테인먼트](#)가 활성화되어 있으면 제로 레이어에 현재 라디오 소스의 음악 관련 추천이 나타납니다.

i 다음 주제와 관련된 추가 정보를 확인할 수 있습니다.

- 제로 레이어 개요(→ 474쪽)
- 제로 레이어 조작(→ 475쪽)

다음 링크에서 이 주제에 관한 애니메이션을 볼 수 있습니다:



주파수 대역 설정

멀티미디어 시스템:



- ▶ 미리 보기 화면의 선택 항목에서 주파수 대역 또는 즐겨찾기를 선택하십시오.

라디오 방송국 설정

멀티미디어 시스템:



- ▶ 제어 부품에서 왼쪽 또는 오른쪽으로 드래그하거나 라디오 방송국을 선택하십시오.

 제로 레이어에서도 표시된 컨트롤 메뉴를 이용해 이전/다음 라디오 방송국을 설정할 수 있습니다(→ 474쪽).

라디오 방송국 목록 불러오기

멀티미디어 시스템:



- ▶  심벌을 선택하십시오.
방송국 목록이 표시됩니다.
- ▶ 방송국 목록을 위로 또는 아래로 드래그하십시오.
- ▶ 방송국을 선택하십시오.

방송국 이름 또는 주파수 입력으로 라디오 방송국 검색

멀티미디어 시스템:



- ▶  심벌을 선택하십시오.
- ▶ 방송국 이름 또는 주파수를 입력하십시오.
- ▶ 방송국을 선택하십시오.

추천 라디오 방송국 선택

조건

- 음악 추천 허용 옵션이 켜져 있어야 합니다(→ 512쪽).
- 방송국을 추천하기에 충분한 데이터가 멀티미디어 시스템에 수집되어 있어야 합니다.

멀티미디어 시스템:



- ▶  심벌을 선택하십시오.
추천된 방송국이 표시됩니다.
- ▶ 추천된 방송국을 선택하십시오.
선택한 방송국이 재생됩니다.

라디오 방송국 저장

멀티미디어 시스템:



- ▶ 라디오 방송국을 설정하십시오.





- ▶ 심벌을 선택하십시오.

즐겨찾기 편집

멀티미디어 시스템:



방송국 이동

- ▶ 심벌을 누르십시오.
즐겨찾기 목록이 표시됩니다.
- ▶ 방송국 이름 옆의 맨 오른쪽에 있는 심벌을 누르십시오.
- ▶ 이동을 선택하십시오.
- ▶ 방송국을 새 위치로 이동하십시오.

비상 경고 표시

멀티미디어 시스템:



이 기능은 일부 국가에서만 사용할 수 있습니다.

- ▶ 비상 경고 메시지를 켜거나 꺼십시오.

가사 표시/숨기기

사용 가능한 기능은 사양에 따라 다릅니다.

멀티미디어 시스템:



가사 표시

- ▶ [가사 표시](#)를 선택하십시오.
현재 라디오에서 재생 중인 노래의 가사, 앨범 커버, 트랙 및 아티스트가 표시됩니다.
가사의 맨 아래 또는 위로 이동하려면 위 또는 아래로 드래그하십시오.
현재 라디오에서 재생 중인 노래에 사용할 수 있는 가사가 없으면 [가사 표시](#)가 회색으로 표시됩니다.

가사 숨기기

- ▶ 가사 표시창 상단의 십자 표시를 선택하십시오.
또는
- ▶ 심벌을 선택하십시오.
라디오 메뉴가 나타납니다.





< TV

TV 모드 관련 정보

저작권 및 상표 정보

Copyright® 2015 Ubiquitous Corp.

DVB 및 DVB 로고는 DVB Project의 등록 상표입니다.

TV 튜너를 통해 Dolby Digital Plus 방식의 프로그램을 수신할 수 있습니다.



Dolby Laboratories의 라이선스에 따라 제작되었습니다. Dolby, Dolby Audio 및 더블 D 심벌은 Dolby Laboratories의 상표입니다.

TV 튜너를 사용하면 T-DMB 표준에 따른 디지털 방송을 수신할 수 있습니다.

TV 수신은 다음과 같은 요인의 영향을 받습니다.

- 속도

- 설정된 TV 방송국의 전송 특성

TV 수신은 다음과 같은 요인의 영향을 받을 수 있습니다.

- 차량 내의 전자 기기(TV 수신을 방해할 수 있음)
- 주행 중 수신 상태 변화

수신 상태가 좋지 않으면 다음과 같은 상황이 발생할 수 있습니다.

- TV 튜너가 보다 수신이 잘 되는 디지털 대체 채널(동일 프로그램)로 전환합니다.
- TV 튜너가 음소거를 실행하고 영상을 멈추거나 끕니다. 디스플레이에 심벌이 나타납니다.

이 기능은 일부 국가에서만 사용할 수 있습니다.

TV 모드 켜기

멀티미디어 시스템:



▶▶ ➡ 미디어

▶ TV를 선택하십시오.

TV 화면이 나타납니다. 사용 가능한 경우, 방송국 및 프로그램 정보가 표시됩니다.

운전자는 셀렉터 레버가 위치에 있거나 차량이 정지해 있을 때 TV 화면을 볼 수 있습니다.





- ▶ TV 프로그램을 전체 화면으로 표시: 미리 보기 화면을 누르십시오.

TV 모드 개요



- ① 미리보기 화면
- ② 방송국 이름
- ③ 설정
- ④ 음색 설정
- ⑤ 방송국 목록에서 이전 또는 다음 TV 방송국 설정
- ⑥ 즐겨찾기 목록
- ⑦ 방송국 목록
- ⑧ TV 방송국 검색

전체 화면 켜기/끄기

멀티미디어 시스템:



- ▶ 전체 화면 켜기: 미리 보기 화면을 누르십시오.





즐겨찾기에서 TV 방송국 설정

조건

- TV 방송국이 저장되어 있어야 합니다.

멀티미디어 시스템:



즐겨찾기에서 설정

- 메뉴에서 [☰★] 심벌을 선택하십시오(→ 611쪽).
- TV 방송국을 선택하십시오.

백그라운드에서 TV 방송국 설정

조건

- 내비게이션과 같은 다른 애플리케이션이 전면에 활성화되어 있어야 합니다.
- 백그라운드에서 TV 모드가 켜져 있고 설정된 TV 방송국의 음향을 들을 수 있어야 합니다.

- 중앙 디스플레이의 [◀] 또는 [▶] 심벌을 누르십시오.

TV 튜너는 방송국 목록에서 이전 또는 다음 방송국을 설정합니다.

방송국 고정 설정 기능

방송국 고정 기능이 켜져 있는 경우

채널이 변경되지 않습니다. 예를 들어 이 기능은 서로 겹치는 수신 지역을 통과하여 주행할 때 유용합니다. 이로 인해 채널을 이리저리 전환하는 번거로움을 덜어줍니다.

FIX 표시는 TV 방송국 이름 뒤에 표시됩니다.

방송국 고정 기능이 꺼져 있는 경우

TV 튜너는 수신 상태에 따라 보다 수신이 잘 되는 대체 채널(동일한 프로그램)로 자동 전환합니다. 이를 통해 어떠한 수신 상태에서도 최상의 TV 화질이 유지됩니다.

방송국 고정 기능 켜기/끄기

멀티미디어 시스템:



▶ 방송국 고정을 켜거나 끄십시오.

이 옵션이 켜져 있으면 디스플레이 버튼이 활성화됩니다.

방송국 목록 개요

TV 튜너가 방송국 목록에 현재 수신 가능한 디지털 TV 또는 라디오 방송국의 현재 프로그램을 표시합니다.

방송국 목록은 알파벳순으로 정렬됩니다.

TV 튜너가 정보를 업데이트하는 데에는 약간의 시간이 소요됩니다.

방송국 목록에는 다음과 같은 정보가 표시됩니다.

- 수신 가능한 방송국 이름

다음과 같은 조건이 충족되면 정보가 표시됩니다.

- 디지털 방송국이 정보를 송출합니다.
- 수신 상태가 양호합니다.

즐겨찾기

TV 방송국 개요(즐겨찾기)

최대 100개의 디지털 TV 방송국을 즐겨찾기에 지정할 수 있습니다.

퀵액세스 실행을 위해 TV 방송국을 즐겨찾기에 저장할 수 있습니다.





TV 방송국 저장

멀티미디어 시스템:

▶ ► 미디어 ► TV

TV 방송국을 즐겨찾기로 추가

- ▶ TV 방송국을 설정하십시오.
- ▶ 심벌을 선택하십시오.

즐겨찾기 내에서 TV 방송국 이동

- ▶ 심벌을 누르십시오.
- ▶ 즐겨찾기 목록이 표시됩니다.
- ▶ 방송국명 옆의 심벌을 누르십시오.
- ▶ 이동을 선택하십시오.
- ▶ 방송국을 새 위치로 이동하십시오.

TV 방송국을 즐겨찾기에서 제거

- ▶ TV 방송국을 설정하십시오.
- ▶ 심벌을 선택하십시오.

화면 설정

TV 화면 설정 선택

멀티미디어 시스템:

▶ ► 미디어 ► TV ► ► TV ► 화면 설정

- ▶ 화면 비율 설정: 디스플레이 버튼 자동, 4:3, 8:3, 16:9, 21:9 또는 확대 중 하나를 활성화하십시오.

밝기가 자동으로 설정됩니다.

비상 경고 시스템

비상 경고 켜기/끄기

멀티미디어 시스템:

▶ ► 미디어 ► TV

- ▶ 설정을 선택하십시오.

- ▶ 일반 설정을 선택하십시오.

- ▶ 켜기: [방송국 뉴스](#)를 선택하십시오.
- ▶ 디스플레이 텍스트를 활성화하십시오.
- ▶ 수신된 비상 경고가 자동으로 출력됩니다.
- ▶ 끄기: [방송국 뉴스](#)를 선택하십시오.
- ▶ 디스플레이 텍스트를 끄십시오.

비상 경고 불러오기

- ▶ 시작 화면에서 상태 표시줄 중앙의 바를 아래로 당기십시오.
- ▶ 컨트롤 센터가 열립니다.
- ▶ 알림을 선택하십시오.

(i) [방송국 뉴스](#) 옵션이 켜져 있으면 수신된 비상 경고가 자동으로 표시될 수 있습니다(→ 613쪽).

- ▶ [비상 경고 메시지 3](#)을 선택하십시오.

숫자는 예를 들어 수신된 비상 경고의 개수를 나타냅니다.
목록에는 비상 경고 및 경고 발생 시각이 표시됩니다.

- ▶ 비상 경고를 선택하십시오.

비상 경고가 전체 화면 또는 텍스트로 표시됩니다.





기타 비상 경고 표시

- ▶ 다음 또는 이전을 선택하십시오.

개별 비상 경고 삭제

- ▶  심벌을 선택하십시오.
- ▶ 삭제할 항목 선택을 확인하십시오.
- ▶ 삭제할 비상 경고를 선택하십시오 .

모든 비상 경고 삭제

- ▶  심벌을 선택하십시오.
- ▶ 전체 삭제를 선택하십시오.
- ▶ 예를 선택하십시오.





< 사운드

음색 설정

사운드 시스템 관련 정보

사운드 시스템에는 7개의 스피커가 연결되어 있습니다. 또한 이 시스템은 라디오 및 미디어 모드와 관련된 모든 기능을 갖추고 있습니다.

-  다른 오디오 소스에서도 불러오기가 가능합니다. 예를 들어 메뉴 경로에서 미디어를 라디오로 변경하십시오.

음향 메뉴 불러오기

멀티미디어 시스템:



- ▶ 설정을 실행하려면 표시된 기능 중 하나를 선택하십시오.

고음, 중음 및 저음 설정

멀티미디어 시스템:



- ▶ 고음, 중음 또는 저음을 설정하십시오.

음향 볼륨 조정 기능 켜기/끄기

멀티미디어 시스템:



이 기능은 오디오 소스 변경 및 오디오 소스 내에서의 음량 차이를 조정합니다. 이를 위해 여러 단계를 사용할 수 있으며, 현재 설정된 단계가 표시됩니다.

음향 볼륨 조정 기능은 끌 수도 있습니다.

- ▶ 한 단계를 켜십시오.

또는

- ▶ 음향 볼륨 조정 기능을 끄십시오.

밸런스 및 페이더 설정

멀티미디어 시스템:



밸런스 설정

- ▶ 표시된 그리드에서 차량의 오른쪽과 왼쪽 스피커 사이의 음량 분배 상태 표시를 설정하십시오.

음량이 오른쪽과 왼쪽 스피커 사이에서 분배됩니다.

페이더 설정

- ▶ 표시된 그리드에서 차량의 앞쪽과 뒤쪽 스피커 사이의 음량 분배 상태 표시를 설정하십시오.

음량이 앞쪽과 뒤쪽 스피커 사이에서 분배됩니다.

Burmester® 3D 서라운드 사운드 시스템

BURMEISTER® 3D 서라운드 사운드 시스템 관련 정보

Burmester® 3D 서라운드 사운드 시스템에는 15개의 스피커가 연결되어 있습니다. 또한 이 시스템은 라디오 및 미디어 모드와 관련된 모든 기능을 갖추고 있습니다.





- 다른 오디오 소스에서도 불러오기가 가능합니다. 예를 들어 메뉴 경로에서 미디어를 라디오로 변경하십시오.

BURMESTER® 3D 서라운드 사운드 시스템의 음향 메뉴 불러오기
멀티미디어 시스템:



- ▶ 설정을 실행하면 표시된 기능 중 하나를 선택하십시오.

BURMESTER® 3D 서라운드 사운드 시스템의 고음, 중음 및 저음 설정
멀티미디어 시스템:



- ▶ 고음, 중음 또는 저음을 설정하십시오.

BURMESTER® 3D 서라운드 사운드 시스템의 음향 볼륨 조정 기능 켜기/끄기
멀티미디어 시스템:



이 기능은 오디오 소스 변경 및 오디오 소스 내에서의 음량 차이를 조정합니다. 이를 위해 여러 단계를 사용할 수 있으며, 현재 설정된 단계가 표시됩니다.

음향 볼륨 조정 기능은 꼴 수도 있습니다.

- ▶ 한 단계를 켜십시오.

또는

- ▶ 음향 볼륨 조정 기능을 꺼십시오.

BURMESTER® 3D 서라운드 사운드 시스템의 밸런스 및 페이더 설정
멀티미디어 시스템:



밸런스 설정

- ▶ 표시된 그리드에서 차량의 오른쪽과 왼쪽 차량면 사이의 음량 분배 상태 표시를 이동시키십시오.
음량이 차량의 왼쪽과 오른쪽 스피커 사이에서 분배됩니다.

페이더 설정

- ▶ 표시된 그리드에서 차량의 앞쪽과 뒤쪽 차량면 사이의 음량 분배 상태 표시를 이동시키십시오.
음량이 차량의 앞쪽과 뒤쪽 스피커 사이에서 분배됩니다.

- 고품질 음악 재생 및 음성 재생을 위해서는 0으로 설정하는 것이 좋습니다.

BURMESTER® 3D 서라운드 사운드 시스템의 음향 프로필 선택
멀티미디어 시스템:



기존 음향 프로필 설정

- ▶ 음향 프로필을 선택하십시오.

사용자 설정 음향 프로필 설정

- ▶ 사용자 설정 음향 프로필 및 심벌을 선택하십시오.
▶ 새로 구성하기를 선택하십시오.
▶ 설정 마법사를 다시 시작하십시오.

사용자 설정 음향 프로필 최초 설정:

- ▶ 사용자 설정 음향 프로필을 선택하십시오.





- ▶ **시작**을 눌러 설정 마법사를 여십시오.
 - ▶ 디스플레이의 메시지에 유의하고 원하는 설정을 선택하십시오.
 - ▶ 사용자 설정 음향 프로필은 선택한 설정으로 생성되며 **사운드 프로필** 메뉴에서 선택할 수 있습니다.
- 사용자 설정 음향 프로필의 개별 설정 추후 변경:
- ▶ **사용자 설정 음향 프로필** 및 심벌을 선택하십시오.
 - ▶ 원하는 설정을 적용하십시오.

ⓘ 사용자 설정 음향 프로필은 일부 사양에서만 사용할 수 있습니다.
차량이 정지한 상태에서만 설정 마법사를 사용할 수 있습니다.

BURMESTER® 3D 서라운드 사운드 시스템의 음향 포커스 설정 멀티미디어 시스템:

- ▶ ► 미디어 ► ► **사운드 포커스**
 - ▶ 음향 포커스를 설정할 시트 또는 시트 열을 선택하십시오.
 - ▶ 음향 포커스가 활성화됩니다.
- 또는
- ▶ 시트 또는 시트 열을 다시 선택하십시오.
 - ▶ 음향 포커스가 비활성화됩니다.

어드밴스드 사운드 시스템

어드밴스드 사운드 시스템 관련 정보

어드밴스드 사운드 시스템에는 11개의 스피커가 연결되어 있습니다. 또한 이 시스템은 라디오 및 미디어 모드와 관련된 모든 기능을 갖추고 있습니다.

ⓘ 다른 오디오 소스에서도 불러오기가 가능합니다. 예를 들어 메뉴 경로에서 미디어를 라디오로 변경하십시오.

어드밴스드 사운드 시스템의 음향 메뉴 불러오기

멀티미디어 시스템:



음색 설정

- ▶ 표시된 기능 중 하나를 선택하십시오.

어드밴스드 사운드 시스템의 고음, 중음 및 저음 설정
멀티미디어 시스템:



- ▶ **고음**, **중음** 또는 **저음**을 설정하십시오.

어드밴스드 사운드 시스템의 음향 볼륨 조정 기능 켜기/끄기
멀티미디어 시스템:



음향 볼륨 조정 기능 켜기

- ▶ 한 단계를 켜십시오.

또는

- ▶ 음향 볼륨 조정 기능을 고십시오.

어드밴스드 사운드 시스템의 밸런스/페이더 설정
멀티미디어 시스템:



밸런스 설정

- ▶ 표시된 그리드에서 차량의 오른쪽과 왼쪽 차량면 사이의 음량 분배 상태 표시를 이동시키십시오.

음량이 차량의 왼쪽과 오른쪽 스피커 사이에서 분배됩니다.





페이지 설정

- ▶ 표시된 그리드에서 차량의 앞쪽과 뒤쪽 차량면 사이의 음량 분배 상태 표시를 이동시키십시오.
- 음량이 차량의 앞쪽과 뒤쪽 스피커 사이에서 분배됩니다.

사운드 익스피리언스

사운드 익스피리언스 관련 정보

사운드로 체험하는 드라이빙을 선사합니다. 사운드 익스피리언스를 켜면 차량의 특정 상황에 어울리는 음향이 출력됩니다.

차량 내부에서는 예를 들어 다음과 같은 상황에 어울리는 음향이 출력됩니다:

- 차량 도착
- 구동 장치 시동
- 차량 가속
- 제동을 통한 에너지 재생
- 차량에서 하차

사운드 익스피리언스 불러오기

멀티미디어 시스템:

▶▶ [Home] ▶▶ 설정 ▶▶ 차량 ▶▶ 주행 ▶▶ 사운드 익스피리언스

사운드 익스피리언스 켜기/끄기

- ▶ 사운드 익스피리언스를 켜거나(◀) 끄십시오(▶).

사운드 익스피리언스 불러오기

멀티미디어 시스템:

▶▶ [Home] ▶▶ 설정 ▶▶ 차량 ▶▶ 주행 ▶▶ 사운드 익스피리언스

사운드 익스피리언스 켜기/끄기

- ▶ 내부 사운드 익스피리언스를 켜거나 끌 수 있습니다.

사운드 익스피리언스 스타일 선택

- ▶ 스타일을 선택하십시오.

이미 일부 스타일을 사용할 수 있습니다(예: Vivid Flux).

다른 스타일은 Mercedes me Portal에서 구입할 수 있습니다.

구입할 수 있는 스타일은 국가에 따라 다릅니다.

AMG 사운드 익스피리언스

AMG 사운드 익스피리언스 관련 정보

사운드로 체험하는 드라이빙을 선사합니다. 사운드 익스피리언스를 켜면 차량의 특정 상황에 어울리는 음향이 출력됩니다.

차량 내부에서는 예를 들어 다음과 같은 상황에 어울리는 음향이 출력됩니다:

- 차량 도착
- 구동 장치 시동
- 차량 가속
- 레이스 스타트

외부 영역에서는 예를 들어 다음과 같은 상황에 어울리는 음향이 출력됩니다:

- 차량 잠금/잠금 해제
- 차량 플러그 꽂기/뽑기
- 차량 플러그 잠금/잠금 해제
- 충전 절차의 성공적 개시





ⓘ 음향의 강도와 역동성은 설정된 주행 프로그램에 따라 다릅니다.

ⓘ 차량 내부에서 들리는 주행 소음의 경우 편안한(밸런스드), 스포티한(스포츠) 또는 매우 스포티한(파워풀) 지원용 사운드 특성 중에서 선택할 수 있습니다. 지원용 사운드 특성은 스티어링 휠 버튼(→ 318쪽) 또는 멀티미디어 시스템 (→ 323쪽)을 사용하여 설정할 수 있습니다.

AMG 사운드 익스피리언스 불러오기

멀티미디어 시스템:

▶▶ ▶▶ 설정 ▶▶ 차량 ▶▶ 주행 ▶▶ 사운드 익스피리언스

내부 또는 외부 사운드 익스피리언스 이벤트 켜기/끄기

▶ **내부 사운드 익스피리언스 이벤트** 또는 **외부 사운드 익스피리언스 이벤트**를 켜거나 끄십시오.

사운드 익스피리언스 스타일 선택

▶ 스타일을 선택하십시오(예: **Authentic**).

ⓘ 스타일 사용 가능 여부는 사양에 따라 다릅니다.





< MBUX 뒷좌석 태블릿

MBUX 뒷좌석 태블릿 관련 정보

⚠ 경고
주행 중 이동 통신 기기 사용 시 사고 위험

이동 통신 기기 사용 시 운전자의 주의력이 분산될 수 있습니다. 또한 운전자가 차량을 제대로 제어할 수 없게 됩니다.

- ▶ 운전자는 차량이 정지된 상태에서만 이동 통신 기기를 사용해야 합니다.
- ▶ 차량 탑승자는 지정된 영역(예: 뒷좌석)에서만 이동 통신 기기를 사용해야 합니다.

차량에서 이동 통신 장치를 사용할 때는 현재 체류 중인 국가의 법규를 준수하십시오.

⚠ 경고
MBUX 뒷좌석 태블릿으로 멀티미디어 시스템에 액세스할 경우 교통 상황에 대한 주의력 분산 위험

다른 탑승자가 MBUX 뒷좌석 태블릿으로 멀티미디어 시스템에서 변경을 실행할 수 있습니다.

잘못 변경된 경우 교통 상황에 대한 주의력이 분산되어 사고가 발생할 수 있습니다.

- ▶ 필요한 경우 MBUX 뒷좌석 태블릿을 이용한 액세스를 차단하십시오.
- ▶ 멀티미디어 시스템에서 어린이 보호 잠금 기능을 활성화하십시오.

⚠ 경고
MBUX 뒷좌석 태블릿 조작 시 끼일 위험

MBUX 뒷좌석 태블릿 조작 시 시트 조작 기능을 통해 시트가 조정될 수 있습니다. 탑승자 및 동물이 끼일 위험이 있습니다.

- ▶ 등작 범위 내에 아무것도 없는지 확인하십시오.

⚠ 경고
차량 안에서 MBUX 뒷좌석 태블릿을 고정하지 않은 경우 부상 위험

MBUX 뒷좌석 태블릿이 고정되지 않은 상태로 차량 안에 놓여 있을 경우, 태블릿이 이리저리 움직여 탑승자와 부딪힐 수 있습니다.

- ▶ 그러므로 MBUX 뒷좌석 태블릿을 항상 해당 거치대에 고정해야 합니다.

MBUX 뒷좌석 태블릿은 태블릿(→ 621쪽)과 뒷좌석 암레스트에 내장된 거치대(→ 622쪽)로 구성되어 있습니다. 적재 관련 지침을 참조하십시오(→ 232쪽).

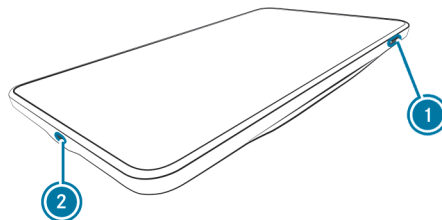
MBUX 뒷좌석 태블릿을 멀티미디어 시스템에 연결하면 뒷좌석에서 태블릿으로 멀티미디어 시스템을 설정할 수 있습니다.

- ▶ 연결된 태블릿으로 멀티미디어 시스템을 제어하는 기능은 멀티미디어 시스템에서 차단할 수 있습니다.

MBUX 뒷좌석 태블릿은 차량 밖에서도 사용할 수 있습니다.



MBUX 뒷좌석 태블릿 개요



- ① 켜기/끄기 버튼
- ② USB 포트

MBUX 뒷좌석 태블릿을 사용하여 차량의 멀티미디어 시스템을 조작할 수 있습니다. 태블릿은 터치스크린으로 조작할 수 있습니다(제조사의 사용 설명서 참조).

MBUX 뒷좌석 태블릿은 차량과 무관한 용도로도 사용할 수 있습니다.

- ⓘ 차량 밖에서 MBUX 뒷좌석 태블릿을 사용하여 시트 또는 멀티미디어 시스템의 설정을 변경하지 마십시오.

MBUX 뒷좌석 태블릿의 소프트웨어 업데이트

조건

- MBUX 뒷좌석 태블릿이 어시스턴트(Android)를 통해 설치되어 있어야 합니다.
- 무제한 데이터 또는 충분한 데이터 용량을 가진 와이파이 핫스팟을 사용할 수 있어야 합니다.

- ⓘ 소프트웨어 업데이트는 크기에 따라 차이가 나며 제한된 데이터 용량의 경우 많은 비용이 발생할 수 있습니다. 따라서 가정에서 사용하는 개인 네트워크의

경우와 같이 무제한 또는 충분한 데이터 용량을 사용할 수 있는 와이파이 핫스팟에 연결되어 있는지 확인하십시오.

- ⓘ 일부 국가의 경우 외부 장치에서 차량 데이터 요금제를 이용할 수 없습니다.

▶ MBUX 앱의 시스템 설정 메뉴를 여십시오.

- ⓘ MBUX 앱을 종료할 수 없습니다.

- ⓘ 시스템 설정(MBUX 앱) 메뉴에 와이파이 및 소프트웨어 업데이트 설정이 있습니다.

▶ 와이파이 핫스팟에 연결하십시오.
MBUX 뒷좌석 태블릿이 와이파이에 연결되었습니다.
▶ 소프트웨어 업데이트를 검색하십시오.
▶ 소프트웨어 업데이트를 수동으로 시작하십시오.
MBUX 뒷좌석 태블릿이 최신 상태입니다.

- ⓘ MBUX 뒷좌석 태블릿을 사용해서도 소프트웨어 업데이트를 시작할 수 있습니다.

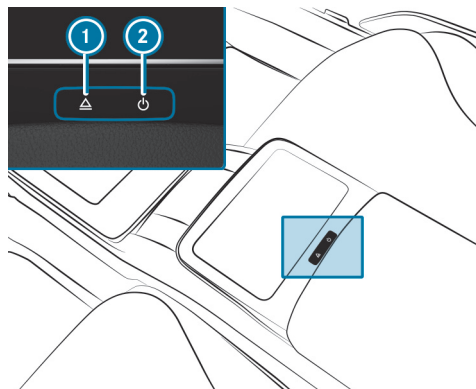
- ⓘ MBUX 뒷좌석 태블릿의 소프트웨어를 Mercedes-Benz 공식 서비스 센터에서 업데이트할 수도 있습니다.





- i** MBUX 뒷좌석 태블릿 소프트웨어 업데이트와 관련된 자세한 정보는 제조사의 사용 설명서를 참조하십시오.

MBUX 뒷좌석 태블릿 거치대 개요



- ①** MBUX 뒷좌석 태블릿을 거치대에서 분리
- ②** 버튼 길게 누르기: MBUX 뒷좌석 태블릿 켜기/끄기
버튼 짧게 누르기: MBUX 뒷좌석 태블릿 화면 활성화/비활성화

MBUX 뒷좌석 태블릿을 거치대에 고정하면 태블릿이 충전됩니다.

- i** 주행 중 MBUX 뒷좌석 태블릿을 사용하지 않을 때는 지정된 거치대에 고정해 두어야 합니다.





< MBUX 하이엔드 뒷좌석 엔터테인먼트 시스템

주행 안전



경고

차량에 적재된 물건이 고정되지 않아 발생할 수 있는 부상 위험

차량 내부에 헤드폰/헤드세트 또는 외부 오디오-/비디오 장치와 같은 물건을 적절하게 고정하거나 수납하지 않고 적재할 경우 물건이 이리저리 움직여 탑승자와 부딪힐 수 있습니다.

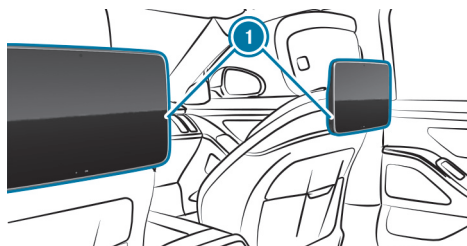
- ▶ 이러한 물건 등은 이리저리 움직이지 않도록 항상 차량의 보관함과 같은 곳에 넣어 두십시오.

차량 적재 관련 주의 사항을 참조하십시오.

(i) 온도 조절 시스템의 송풍구가 잡지, 티슈, 옷, 커튼 등에 의해 가려지지 않도록 하십시오.

(i) 장치 위에 불꽃이 있는 용품(예: 촛불)을 올려두지 마십시오.

하이엔드 뒷좌석 엔터테인먼트 시스템 개요



하이엔드 뒷좌석 엔터테인먼트 시스템의 구성:

- 앞좌석 헤드레스트 뒤에 장착된 두 대의 리어 디스플레이 ①
- 유선 헤드폰용 연결 소켓 각 한 개
- USB 장치 충전을 위한 두 개의 USB 포트 (→ 255쪽)
- 두 개의 HDMI 미니 포트
리어 벤치 시트가 있는 사양: 뒷좌석 센터 콘솔의 전기 장치함 안에 있음
전동 조정식 뒷좌석 외측 시트가 있는 사양: 뒷좌석 암레스트의 보관함 안에 있음

사양에 따라 다음 장치를 이용해 하이엔드 뒷좌석 엔터테인먼트 시스템을 조작할 수 있습니다.

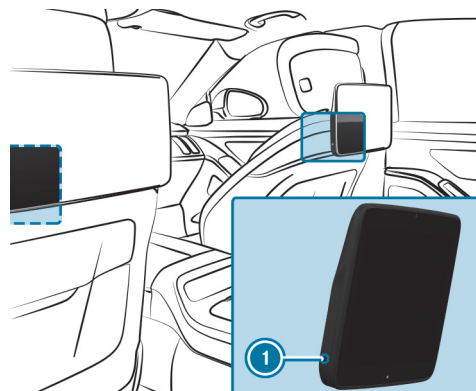
- 리어 디스플레이
- MBUX 뒷좌석 태블릿
- MBUX 음성 어시스턴트





리어 디스플레이

리어 디스플레이 개요



① 유선 헤드폰 연결 소켓: 3.5 mm 스테레오 3핀 잭 플러그 또는 4핀 잭 플러그(마이크가 있는 헤드셋)

리어 디스플레이는 앞좌석 헤드레스트 뒤에 있습니다.

리어 디스플레이에는 정전식 터치스크린이 탑재되어 있습니다.

터치스크린 조작에 관한 자세한 정보를 확인하십시오(→ 479쪽).

리어 도어가 닫히면 시작 화면이 표시됩니다.

MBUX 멀티미디어 시스템의 거의 모든 기능은 뒷좌석 엔터테인먼트 시스템에서도 지원됩니다. 하지만 운전자 설정 또는 DA(Driving Assistance) 시스템 및 일부 시스템 설정은 불가능합니다. Apple CarPlay® 및 Android Auto와 같은 외부 사용자 인터페이스는 리어 디스플레이에서 사용할 수 없습니다. 디지털 사용 설명서의 내용은 MBUX 멀티미디어 시스템에서만 불러올 수 있습니다.

뒷좌석 디스플레이 켜기/끄기

- ▶ 뒷좌석 디스플레이에서 ⑩ 버튼을 터치하십시오.
- ▶ 뒷좌석 디스플레이가 켜지거나 꺼집니다.

사용자 선택 또는 추가

- ▶ 차량이 Mercedes me 사용자 계정과 연동되어 있는 경우, 사용자를 선택하십시오. 처음 사용하는 경우 설정 마법사가 주요 설정을 안내합니다.

또는

- ▶ 사용자를 추가하십시오(→ 482쪽).

i 사용자 선택 없이 계속 진행을 선택하면 사용자 프로필의 해당 설정이 로딩되지 않습니다.
좌석에 따라 사용자 프로필이 사용됩니다.

i 사용자 프로필에 관한 자세한 정보를 참조하십시오.

- 사용자 프로필 개요(→ 481쪽)
- 사용자 옵션 선택(→ 482쪽)
- 사용자 프로필 동기화(→ 485쪽)

i 뒷좌석에서는 생체 인식 데이터를 저장할 수 없습니다.



홈 스크린 개요(뒷좌석 디스플레이)



우측 뒷좌석 디스플레이의 홈 스크린(예)

- ① 사용자 프로필 설정 불러오기 및 사용자 변경
- ② 글로벌 검색 기능 사용
- ③ 컨트롤 센터 불러오기(아래로 당기기)
 - 즐겨찾기 불러오기
 - 디스플레이 콘텐츠 공유
 - 알림 센터 불러오기
- ④ 즐겨찾기 불러오기
- ⑤ 상태 표시줄 표시(예: 연결 상태, 시간, 라디오/TV 수신 불량)
- ⑥ 온도 조절 기능 설정(예: 우측 뒷좌석 디스플레이)
- ⑦ 자동 공기 정화 표시 및 미세먼지 상태 표시창(PM2.5 센서)
- ⑧ MBUX 음성 어시스턴트 시작
- ⑨ 홈 스크린 불러오기
- ⑩ 애플리케이션 불러오기, 아래는 퀵 액세스 표시
- ⑪ 장치 관리자 불러오기
- ⑫ 헤드폰 연결 상태 표시(예: Bluetooth® 헤드폰 연결 시 심벌)
- ⑬ 차량 스피커를 이용한 재생 선택

⑯ 짧게 누르기: 헤드폰(연결된 경우) 또는 차량 스피커 음량 조절

길게 누르기: 헤드폰(연결된 경우) 또는 차량 스피커 음소거

- i** 하단 메뉴 표시줄에서 버튼 ⑥, ⑦, ⑧ 및 ⑪, ⑫, ⑬의 배열은 좌석에 따라 다릅니다.

헤드폰

헤드폰 개요(뒷좌석 엔터테인먼트)



경고

헤드폰의 음량이 너무 높은 경우 건강상의 위험

음량이 너무 높으면 청각이 손상될 수 있습니다.

▶ 헤드폰을 오랫동안 너무 높은 음량(85데시벨)으로 사용하지 마십시오.

▶ 음량이 적절한 수준으로 조절되어 있는지 확인하십시오.

모든 리어 디스플레이에는 다음과 같은 외부 헤드폰을 연결할 수 있습니다.

- Bluetooth® 헤드폰
- 마이크가 있는 헤드셋(4핀 잭 플러그 사용)
- 3.5 mm 스테레오 3핀 잭 플러그를 사용하는 유선 헤드폰

i 헤드폰은 뒷좌석 엔터테인먼트 시스템에 옵션 사양으로 제공됩니다.

헤드폰은 Mercedes-Benz Customer Solutions 또는 전문점에서도 구입할 수 있습니다(제조사의 사용 설명서 참조).





- i** 무선 헤드폰은 무선으로 작동하는 다른 전자 장치(예: 휴대전화)의 간섭으로 인해 기능에 장애가 발생할 수 있습니다.

BLUETOOTH® 헤드폰과 뒷좌석 엔터테인먼트 연결

조건

- 멀티미디어 시스템의 Bluetooth®가 켜져 있어야 합니다(→ 509쪽).

▶ 헤드폰: MB 헤드폰의 버튼을 길게 누르십시오.
헤드폰이 켜지고 배터리 충전 상태가 음성으로 안내됩니다.
페어링 모드가 활성화됩니다.

- i** 다른 헤드폰을 사용하는 경우 켜기 버튼이 다르게 표시될 수 있습니다.

- i** Bluetooth® 헤드폰이 다수의 차량 또는 장치와 연결되어 있는 경우, 다시 연결하는 데 시간이 더 오래 걸릴 수 있습니다. 이 경우 헤드폰을 초기화한 다음 다시 연결하십시오(제조사의 사용 설명서 참조).

▶ 리어 디스플레이: 하단 메뉴 표시줄에서 헤드폰 심벌을 선택하십시오.
새 장치 연결을 선택하십시오.
장치 목록에서 **MB 헤드셋**을 선택하십시오.
연결이 시작됩니다. 연결되면 헤드폰에서 "Bluetooth® 연결됨" 및 "MBUX 뒷좌석 시트"라는 음성 안내가 들립니다.
왼쪽 또는 오른쪽 리어 디스플레이의 하단 메뉴 표시줄에 헤드폰 심벌이 표시됩니다.

- i** 헤드폰 연결 시 유선 헤드폰이 Bluetooth® 헤드폰보다 우선합니다.

뒷좌석 시트

뒷좌석 엔터테인먼트에서 뒷좌석 시트 설정
뒷좌석 엔터테인먼트

▶ ➡ ➡ **컴포트** ➡ **시트**

시트 위치 설정 실행

- 시트 위치 설정**을 선택하십시오.
- 시트 위치를 설정하고, 예를 들어 시트 등받이 각도 및 헤드레스트 높이를 설정하십시오.
- 설정을 저장하려면 **M** 심벌을 선택하십시오.
- 메모리 위치 버튼 **1**, **2** 또는 **3** 중 하나를 선택하십시오.

에어 쿠션 설정

- 해당 메뉴에서 **하리 받침대** 또는 **측면 받침**의 에어 쿠션을 설정하십시오.

시트 히터 설정

- 시트 온도 조절 시스템**을 선택하십시오.
- 시트 히터**를 선택하십시오.
- 원하는 히팅 레벨이 설정될 때까지 시트 심벌을 반복하여 터치하십시오.
히팅 레벨에 따라 1 ~ 3개의 표시등이 커집니다. 모든 표시등이 꺼지면 시트 히터가 깨진 것입니다.

시트 히팅 밸런스 설정

- 시트 온도 조절 시스템**을 선택하십시오.





- ▶ **시트 히팅 밸런스**를 선택하십시오.
- ▶ 원하는 시트의 히팅 밸런스를 설정하십시오.

패널 히팅 켜기/끄기
이 기능을 사용하려면 시트 히터를 켜야 합니다.

- ▶ **시트 온도 조절 시스템**을 선택하십시오.
- ▶ **패널 히팅 켜기**를 선택하십시오.
- ▶ 원하는 시트의 기능을 설정하십시오.
패널 히팅이 켜져 있는 경우 암레스트, 도어 센터 패널 및 센터 콘솔을 난방할 수 있습니다.

헤드룸 히터 설정
이 기능을 사용하려면 시트 히터를 켜야 합니다.

- ▶ **시트 온도 조절 시스템**을 선택하십시오.
- ▶ **헤드룸 히터 켜기**를 선택하십시오.
- ▶ 원하는 시트의 기능을 설정하십시오.

시트 통풍 설정

- ▶ **시트 온도 조절 시스템**을 선택하십시오.
- ▶ **시트 환기 장치**를 선택하십시오.
- ▶ 원하는 송풍기 설정으로 조정될 때까지 시트 심벌을 반복하여 터치하십시오.
송풍기 설정에 따라 1 ~ 3개의 표시등이 켜집니다. 모든 표시등이 꺼지면 시트 통풍이 꺼진 것입니다.

뒷좌석 시트 마사지 프로그램 선택

뒷좌석 엔터테인먼트:



- ▶ 마사지 프로그램을 선택하십시오.(→ 220쪽)

- ▶ 원하는 뒷좌석 시트에 대한 프로그램을 시작하십시오 [▶].

- ▶ 마사지 세기 설정: **강하게**를 켜거나 끄십시오.

- ▶ 마사지 중지: [■] 심벌을 선택하십시오.

i 또한 뒷좌석 태블릿 또는 음성 조작 기능을 이용하여 마사지 프로그램을 시작 할 수 있습니다.

i 이 기능의 제공 여부는 사양에 따라 다릅니다.

뒷좌석 시트 설정 초기화

뒷좌석 엔터테인먼트



- ▶ **초기화**를 선택하십시오.

- ▶ 원하는 시트에 대해 [↻] 심벌을 선택하십시오.

선택한 시트의 설정이 초기화됩니다.

뒷좌석 엔터테인먼트에서 뒷좌석 온도 조절 시스템 설정

송풍량 설정

- ▶ 뒷좌석 디스플레이 하단에 있는 온도 표시창을 선택하십시오.





- ▶ 좌측 또는 우측 시트에서 또는 심벌을 사용하여 송풍량을 설정하십시오.

온도 설정

- ▶ 뒷좌석 디스플레이 하단에 있는 온도 표시창을 선택하십시오.
- ▶ 좌측 또는 우측 시트에서 또는 심벌을 사용하여 온도를 설정하십시오.

에어 분배 설정

- ▶ 좌측 또는 우측 시트에 대해 또는 심벌을 선택하십시오.
- 심벌: 중앙 및 측면 송풍구에서 송풍 방향이 조정됩니다.
- 심벌: 발공간 및 측면 송풍구에서 송풍 방향이 조정됩니다.

뒷좌석 온도 조절 시스템 자동 제어

- ▶ 좌측 또는 우측 시트에서 AUTO를 선택하십시오.
- ▶ 뒷좌석 온도 조절 시스템이 자동으로 조정됩니다.

뒷좌석 온도 조절 시스템 고기

- ▶ 좌측 또는 우측 시트에서 송풍기 하향 조정을 사용하여 0으로 조정하십시오.
- ▶ 뒷좌석 온도 조절 시스템이 꺼집니다.

다음과 같은 온도 조절 기능을 사용할 수 있습니다(사용 가능한 경우).

- 공기질
- 독립식 히터

공기질 상태 메뉴 열기

미세먼지 상태 표시창은 차량 내부 및 외부의 실시간 미세먼지 수치를 알려줍니다. 측정값은 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (입방미터당 마이크로그램) 단위로 표시됩니다.

- ▶ 미세먼지 상태 표시창을 선택하십시오.
- ▶ 자동으로 실행되는 공기 정화 애니메이션이 재생됩니다.
- ▶ 실내 공기질 개선: 이오나이저를 켜십시오.
- ▶ 차량 내부 방향 확산: 원하는 강도가 설정될 때까지 실내 방향을 반복해서 누르십시오.

- ▶ 내기 순환 모드 켜기: 차량 심벌을 선택하십시오.

뒷좌석에서 에너자이징 컴포트 시작하기

조건

- 차량의 전체 전원이 켜져 있어야 합니다.

뒷좌석 엔터테인먼트

▶ ► 컴포트 ► 에너자이징 컴포트

프로그램 시작하기

- 프로그램이 선택되어 있는 경우 다른 시트와 상관없이 각 시트에서 진행 중인 프로그램을 함께 진행할 수 있습니다.
프로그램은 시트별로 설정, 시작 및 중단할 수 있습니다.

- ▶ 프로그램을 선택하십시오.
- ▶ 원하는 뒷좌석 시트의 심벌을 선택하십시오.
- ▶ 프로그램을 중단하려면 심벌을 선택하십시오.

- 프로그램이 작동 중일 때 기능 조건이 비활성화되면 이를 알리는 메시지가 표시되며, 작동 중이던 프로그램은 중단됩니다.

- 프로그램에 관한 자세한 정보를 참조하십시오(→ 523쪽).





프로그램 설정

- ▶ 프로그램을 선택하십시오.
- ▶ 설정을 선택하십시오.
- ▶ 프로그램과 관련된 기능을 켜거나 끄십시오.

작동 시간 설정

- ▶ 프로그램을 선택하십시오.
- ▶ 설정을 선택하십시오.
- ▶ 원하는 작동 시간을 선택하십시오.

트레이닝 프로그램 시작

- ▶ 트레이닝을 선택하십시오.
- ▶ 프로그램을 선택하십시오(▶).
- ▶ 트레이닝 프로그램을 중단하려면 ■ 심벌을 선택하십시오.

유용한 정보 시작

- ▶ 유용한 정보를 선택하십시오.
- ▶ 신체 부위를 선택하십시오(▶).
- ▶ 유용한 정보 재생을 중지하려면 ■ 심벌을 선택하십시오.

뒷좌석 앰비언트 라이트 설정

뒷좌석 엔터테인먼트:



색상 설정

- ▶ 색상을 선택하십시오.

- ▶ 단색 또는 멀티 컬러를 선택하십시오.

- ▶ 원하는 색상 또는 색상표를 설정하십시오.

밝기 설정

- ▶ 밝기를 선택하십시오.
- ▶ 밝기를 설정하십시오.

i 주변 밝기에 따라 앰비언트 라이트가 자동으로 주간 또는 야간 모드로 바뀝니다.

밝기 설정 구역 활성화

- ▶ 밝기를 선택하십시오.
- ▶ 구역 연동을 고십시오.
- ▶ 다이렉트, 인다이렉트 및 액센트 구역은 개별적으로 설정할 수 있습니다.

i 액티브 앰비언트 라이트 탑재형 차량의 경우 추가로 라이트밴드 구역을 설정할 수 있습니다.

효과 활성화

- !** 경고
앰비언트 라이트 효과 및 액티브 앰비언트 라이트가 켜져 있지 않은 경우의 사고 위험
드라이빙 어시스턴스 메뉴의 해당 주행 시스템 또는 주행 안전 시스템이 켜져 있을 경우에만 경고 지원 효과가 완벽하게 작동합니다.
- ▶ 해당 주행 시스템 또는 주행 안전 시스템이 켜져 있는지 확인하십시오.





- ▶ [효과](#)를 선택하십시오.
- ▶ 원하는 효과를 활성화하십시오.

① 효과에 관한 자세한 정보를 참조하십시오(→ 274쪽).

뒷좌석 선 롤러 블라인드 열기/닫기

뒷좌석 엔터테인먼트:

▶ ► [설정](#) ► [차량](#) ► [선 롤러 블라인드](#)

- ▶ [전체 열기](#) 또는 [전체 닫기](#)를 선택하십시오.
- ▶ 리어 윈도우, 루프 및 뒷좌석 측면 윈도우의 선 롤러 블라인드가 열리거나 닫힙니다.
- ▶ 리어 윈도우의 선 롤러 블라인드 열기/닫기: [뒷좌석 선 블라인드](#)를 선택하십시오.
- ▶ 루프의 선 롤러 블라인드 열기/닫기: [앞좌석](#) 또는 [뒷좌석](#)을 선택하십시오.
- ▶ 뒷좌석 측면 윈도우의 선 롤러 블라인드 열기/닫기: [좌측](#) 또는 [우측](#)을 선택하십시오.

뒷좌석 컴포트 도어 열기/닫기

뒷좌석 엔터테인먼트:

▶ ► [설정](#) ► [차량](#) ► [컴포트](#) ► [컴포트 차문](#)

컴포트 도어 열기 또는 닫기

- ▶ [도어 컨트롤 열기](#)를 선택하십시오.
- ▶ 슬라이드 컨트롤러를 사용하여 도어를 열거나 닫으십시오.

뒷좌석에서 시스템 설정 선택

뒷좌석 엔터테인먼트:

▶ ► [설정](#) ► [시스템](#)

밝기 설정

- ▶ [디스플레이](#)를 선택하십시오.
- ▶ [디스플레이 밝기](#)를 선택하십시오.
- ▶ 밝기를 설정하십시오.

디자인 설정

- ▶ [디스플레이](#)를 선택하십시오.
- ▶ [디자인](#)을 선택하십시오.
- ▶ 디자인을 설정하십시오.

또는

- ▶ 중앙 디스플레이 디자인 적용을 켜십시오.

인텔리전트 홈 스크린 켜기/끄기

- ▶ [디스플레이](#)를 선택하십시오.
- ▶ [인텔리전트 홈 스크린](#)을 켜거나 끄십시오.

키보드 및 수기 입력 설정

- ▶ [디스플레이](#)를 선택하십시오.
- ▶ [키보드/수기](#)를 선택하십시오.

다음과 같은 기능을 사용할 수 있습니다.

- [키보드 언어 선택](#)
- [필기 인식 읽기 기능 켜기](#)
- [키보드 필체 인식 기능 켜기](#)





- 쓰기 속도() 선택
- 내 사전 초기화 선택

 문자 입력을 위한 키보드 및 필체 인식 기능에 관한 자세한 정보를 참조하십시오(→ 496쪽).

오디오 음량 조절

- 퀵 액세스: 하단 메뉴 표시줄에서 스피커 심벌을 선택하십시오.
- 헤드폰(연결된 경우) 음량 또는 차량 스피커 음량을 조절하십시오.
- 시스템 메뉴: **오디오**를 선택하십시오.
- 설정(예:**내비게이션 및 교통정보안내**)을 선택하십시오(→ 549쪽).

장치 관리자에서 장치 연결

- 퀵 액세스: 하단 메뉴 표시줄에서  헤드폰 심벌을 선택하십시오.
 - 또는
 - 시스템 메뉴: **내 장치**를 선택하십시오.
 - 장치 검색**을 선택하십시오.
 - 연결할 장치를 선택하십시오.
- 헤드폰 또는 헤드셋은 리어 디스플레이에 연결됩니다.
이동전화 또는 다른 장치는 멀티미디어 시스템에 연결됩니다.

리어 디스플레이 감도 설정

- 터치 감도**를 선택하십시오.
- 옵션 중 하나를 선택하십시오.

시스템 정보 표시

- 시스템 정보**를 선택하십시오.

인터넷 및 Bluetooth® 설정

뒷좌석 엔터테인먼트

BLUETOOTH® 설정

- 블루투스**를 켜거나 끄십시오.

 Bluetooth®에 관한 자세한 정보를 참조하십시오(→ 509쪽).

멀티미디어 시스템을 와이파이 핫스팟으로 사용

멀티미디어 시스템을 이동 통신 기기(예: 스마트폰 또는 태블릿 PC)를 위한 와이파이 핫스팟으로 사용할 수 있습니다. 연결된 기기를 이용하여 멀티미디어 시스템과 상호 작용하는 앱을 사용할 수 있습니다. 데이터 연결에는 차량 또는 현재 연결된 테더링 기기의 데이터 용량이 이용됩니다.

- 와이파이**를 켜십시오(→ 510쪽).

- MBUX 핫스팟**을 선택하십시오.

- 계속**을 선택하십시오.

MBUX 핫스팟에 연결

- 표시된 QR 코드를 스캔하십시오.

 와이파이 연결에 관한 자세한 정보를 참조하십시오(→ 509쪽).

 멀티미디어 시스템을 와이파이 핫스팟으로 사용하기 위한 조건 및 사용 방법에 관한 자세한 정보를 참조하십시오(→ 510쪽).





이동 통신 기기를 와이파이 핫스팟으로 사용(테더링)
멀티미디어 시스템의 인터넷 연결에 외부 와이파이 핫스팟이 사용됩니다. 데이터 연결에는 이동 통신 기기의 데이터가 사용됩니다.

i 이 기능은 국가에 따라 다릅니다.

- ▶ **와이파이**를 켜십시오.
- ▶ **인터넷 액세스 관리**를 선택하십시오.
- ▶ 인터넷 소스 선택: **중앙 디스플레이**를 선택하십시오.
중앙 디스플레이가 차량 전체의 인터넷 접속에 사용됩니다.

또는

- ▶ **뒷좌석**을 선택하십시오.
리어 디스플레이가 와이파이 핫스팟을 사용한 인터넷 접속에 사용됩니다.

i **데이터 요금제**는 중앙 디스플레이에서만 선택할 수 있습니다.

- ▶ **계속**을 선택하십시오.
- ▶ **액세스 검색**을 선택하십시오.
- ▶ 네트워크를 선택하십시오.
- ▶ 와이파이 핫스팟에 로그인하십시오(→ 510쪽).
- ▶ **계속**을 선택하십시오.

i 이동 통신 기기를 와이파이 핫스팟으로 사용하기 위한 조건 및 사용 방법에 관한 자세한 정보를 참조하십시오(→ 595쪽).

내비게이션

뒷좌석 내비게이션 켜기

뒷좌석 엔터테인먼트:



지도가 나타나고 현재 차량 위치가 표시됩니다.

- ▶ 내비게이션 메뉴에서 옵션을 선택하십시오(→ 528쪽).

기본적으로 멀티미디어 시스템의 기능은 뒷좌석 엔터테인먼트 시스템에서도 사용할 수 있습니다.

예를 들어 리어 디스플레이에서 다음과 같은 옵션을 사용할 수 있습니다.

- 목적지를 관심지 또는 주소 등으로 입력(→ 41쪽)
- 목적지를 멀티미디어 시스템에서 가져오거나 다른 좌석과 공유
- 지도 축척 조정(→ 556쪽)
- 경로 탐색(→ 534쪽)

경로에 대한 설정 및 옵션(예: 유료도로)을 선택할 수 있습니다.

ZEV 경로안내에 경유지를 추가하거나 편집할 수 있습니다(→ 542쪽).

대체 경로를 사용할 수 있습니다.

- 경로 안내 중 경로 및 목적지 정보 표시
- 실시간 교통 정보 서비스의 유고 정보, 교통 흐름 정보 및 경고 메시지 심벌 표시
이 옵션은 일부 국가에서만 사용할 수 있습니다.

i 뒷좌석에서 내비게이션을 처음으로 시작할 경우 멀티미디어 시스템의 지도 데이터가 동기화될 수 있으며, 뒷좌석에서 디스플레이의 내비게이션에 해당 메시지가 표시됩니다. 동기화가 완료된 후 뒷좌석 내비게이션이 재시작되고 사용이 가능해집니다.





뒷좌석 전화 기능 개요

차량에 뒷좌석 전화 통화 장치가 탑재되어 있는 경우에는 멀티미디어 시스템의 기능을 뒷좌석 엔터테인먼트에서도 사용할 수 있습니다.

뒷좌석 디스플레이에서는 다음과 같은 기능을 사용할 수 있습니다.

- 전화하기(→ 572쪽)
- 다자간 통화(예: 회의)(→ 572쪽)
- 연락처 불러오기(→ 574쪽)
 - 이니셜, 이름 또는 전화번호로 연락처 검색
 - 연락처 세부 정보 표시
 - 숫자 패드 사용
- 통화 목록 불러오기 및 전화 걸기(→ 576쪽)
- SMS
 - 메시지 낭독 및 읽기 기능 사용(→ 576쪽)
 - 메시지 발신자에게 전화 걸기(→ 577쪽)
 - 메시지 삭제(→ 578쪽)

뒷좌석에서 휴대전화 사용

조건

- 휴대전화가 멀티미디어 시스템에 연결되어 있어야 합니다(→ 569쪽).

뒷좌석 엔터테인먼트:



▶ 전화 1 또는 전화 2를 선택하십시오.

멀티미디어 시스템에서 전화 관련 정보에 액세스할 수 있습니다.

▶ 리어 디스플레이: [액세스 권한 요청하기](#)를 선택하십시오.

▶ 중앙 디스플레이: 예를 눌러 액세스 요청을 확인하십시오.
뒷좌석에서 휴대전화 연락처 등에 액세스할 수 있습니다.

뒷좌석 전화 통화 장치의 프라이빗 모드 및 무음 모드 켜기/끄기

조건

- 이동전화가 멀티미디어 시스템에 연결되어 있어야 합니다(→ 569쪽).

뒷좌석 엔터테인먼트:



▶ [프라이빗 모드](#) 또는 [무음 모드](#)를 켜거나 끄십시오.

[프라이빗 모드](#)가 켜진 경우 전화 내용이 중앙 디스플레이에서 숨겨집니다.

[무음 모드](#)가 켜진 경우 수신 신호가 음소거됩니다.

두 옵션은 중앙 디스플레이에서도 켜거나 끌 수 있습니다.

전화 내용에 대한 액세스 허용

▶ 중앙 디스플레이에서 [액세스 허용](#)을 켜거나 끄십시오.

이 옵션이 꺼져 있으면 뒷좌석에서 전화 내용에 액세스할 수 없습니다. 뒷좌석 디스플레이에 메시지가 나타납니다.

다시 액세스를 허용할 수 있습니다.

▶ 뒷좌석 디스플레이: [액세스 권한 요청하기](#)를 선택하십시오.

▶ 중앙 디스플레이: 예를 눌러 액세스 요청을 확인하십시오.





서비스 및 웹브라우저

웹브라우저 개요(뒷좌석 엔터테인먼트)

일부 국가 및 차량 사양의 경우 리어 디스플레이에서 웹브라우저를 불러올 수 있습니다.

통신 모듈, Bluetooth® 또는 와이파이를 이용해 인터넷에 연결할 수 있습니다.

인터넷 연결 설정에 관한 자세한 정보 참조:

- 통신 모듈 이용(→ 594쪽)
- 와이파이 이용(→ 595쪽)
- Bluetooth® 이용(→ 596쪽)

웹브라우저 불러오기(뒷좌석 엔터테인먼트)

조건

- 차량에 고정 설치된 통신 모듈이 있어야 합니다.
- 또는 와이파이나(→ 595쪽) Bluetooth®(→ 596쪽)를 이용해 인터넷에 연결할 수 있어야 합니다.

뒷좌석 엔터테인먼트:



페이지를 불러오십시오.

웹브라우저 종료:  심벌을 선택하십시오.

다음과 같은 기능을 사용할 수 있습니다.

- 웹브라우저 설정 불러오기
- 브라우저 데이터 삭제
- 즐겨찾기 관리

미디어

뒷좌석 미디어 모드 관련 정보

뒷좌석 엔터테인먼트에는 양쪽 리어 디스플레이에서 사용할 수 있는 두 개의 HDMI 미니 포트가 있습니다. 이 포트에 관한 자세한 정보를 참조하십시오(→ 623쪽).

뒷좌석 엔터테인먼트에는 USB 장치(→ 255쪽)(예: Bluetooth® 헤드폰)를 충전할 수 있는 두 개의 USB 포트가 있습니다.

센터 콘솔 보관함에 있는 멀티미디어 시스템의 USB 포트를 이용해 뒷좌석 엔터테인먼트에서 재생할 데이터 저장 매체를 연결할 수 있습니다(→ 601쪽).

뒷좌석 엔터테인먼트에서 지원되는 데이터 저장 매체:

- USB 장치
- iPhone® 또는 iPod®
Apple CarPlay®는 뒷좌석에서 지원되지 않습니다.
- Media Transfer Protocol을 지원하는 장치
- MTP 장치로 사용되는 Android 기기
Android Auto는 뒷좌석에서 지원되지 않습니다.
- Bluetooth® 오디오 기기
Bluetooth® 오디오 기기는 멀티미디어 시스템(→ 601쪽) 또는 뒷좌석 엔터테인먼트에서 인증됩니다.

뒷좌석 엔터테인먼트에서 멀티미디어 시스템의 파일을 사용할 수 있습니다.

미디어 모드에 관한 자세한 정보를 참조하십시오(→ 598쪽).





HDMI 및 HDMI High-Definition Multimedia Interface와 같은 용어와 HDMI 로고는 USA 및 기타 국가에 적용되는 HDMI Licensing LLC의 상표 또는 등록 상표입니다.

뒷좌석에서 미디어 모드 켜기

조건

- 데이터 저장 매체가 멀티미디어 시스템에 연결되어 있어야 합니다.
- Bluetooth® 오디오 기기가 멀티미디어 시스템에 연결되어 있어야 합니다.

뒷좌석 엔터테인먼트:



- 미디어 소스를 연결하십시오.
- 블루투스, USB, HDMI 1 또는 HDMI 2**를 선택하십시오.

ⓘ 온라인 음악을 오디오 소스로 이용할 수 있습니다. 사용 가능 여부 및 조건에 관한 자세한 정보를 참조하십시오(→ 605쪽).

다음과 같은 기능을 사용할 수 있습니다.

- 미디어 플레이백 컨트롤(→ 635쪽)
- 미디어 검색 사용(→ 603쪽)
- 카테고리를 이용한 미디어 파일 검색(→ 602쪽)
- … 옵션 불러오기(→ 602쪽)

- 설정 불러오기(비디오 및 음색 설정)

차량에서 미디어 소스 공유:

- 심벌을 선택하십시오.
- 공유를 선택하십시오.

뒷좌석 엔터테인먼트에서 미디어 플레이백 컨트롤

뒷좌석 엔터테인먼트:



- 재생 일시 정지 또는 계속 진행: 또는 심벌을 선택하십시오.
- 다음 또는 이전 트랙 선택: 또는 심벌을 선택하십시오.
- 트랙 빨리 감기: 또는 심벌을 길게 누르십시오.
- 트랙 앞으로/뒤로 감기: 시간 표시줄에서 원하는 위치를 터치하십시오.
- 랜덤 트랙 재생: 심벌을 선택하십시오.
- 트랙 반복: 심벌을 선택하십시오.
- 다음과 같은 반복 옵션을 사용할 수 있습니다.
 - 한 번 터치: 현재 재생 목록이 반복됩니다.
 - 두 번 터치: 현재 트랙이 반복됩니다.
 - 세 번 터치: 반복이 비활성화됩니다.
- 전체 화면 보기: 커버를 선택하십시오.

뒷좌석 엔터테인먼트에서 HDMI 비디오 켜기

뒷좌석 엔터테인먼트:



- 두 개의 HDMI 미니 포트 중 하나를 사용하여 HDMI 장치를 연결하십시오.





i HDMI 포트에 관한 정보를 참조하십시오(→ 634쪽).

i HDMI 콘텐츠의 경우 기술적인 이유로 터치스크린을 이용해 컨트롤할 수 없습니다.

라디오

뒷좌석에서 라디오 켜기

뒷좌석 엔터테인먼트:



▶ 뒷좌석 디스플레이에서 왼쪽 또는 오른쪽으로 드래그하십시오.

또는

▶ 또는 심벌을 눌러 방송국을 선택하십시오.

차량에서 라디오 방송국 공유:

▶ 심벌을 선택하십시오.

▶ **공유**를 선택하십시오.

다음과 같은 기능을 사용할 수 있습니다.

- 라디오 방송국 검색(→ 42쪽)
- 방송국 목록에서 라디오 방송국 설정(→ 608쪽)
- 라디오 방송국 저장(→ 608쪽)
- 주파수 대역 설정(→ 608쪽)
- 심벌을 이용하여 설정 켜기/끄기:

비상 경고 메시지

이 옵션이 켜져 있으면 수신된 비상 경고가 자동으로 표시됩니다.

음색 설정

TV 모드

뒷좌석에서 TV 모드 켜기

뒷좌석 엔터테인먼트:



▶ 또는 심벌을 눌러 방송국을 선택하십시오.

i 멀티미디어 시스템에서 방송국을 전환하면 뒷좌석 디스플레이에서도 이 방송국으로 전환됩니다. 뒷좌석 디스플레이에서 방송국을 설정하는 경우에는 이와 반대로 실행됩니다.

▶ 전체 화면 표시: 미리 보기 화면을 터치하십시오.

▶ TV 메뉴 표시: 터치스크린을 터치하십시오.

다음과 같은 기능을 사용할 수 있습니다.

- TV 방송국 검색(→ 611쪽)
- TV 방송국 저장 및 편집(→ 613쪽)
- 옵션 설정:

오디오 언어 설정

자막 설정

방송국 고정 켜기/끄기

화면 설정 선택





사운드

뒷좌석 음색 설정 개요

사용 가능한 사운드 시스템에 따라 음색 설정 방식이 다릅니다.

장비에 따라 다음 사운드 시스템 중 한 가지가 지원됩니다.

- 사운드 시스템(→ 615쪽)
- Burmester® 서라운드 사운드 시스템(→ 616쪽)

뒷좌석 음색 설정 선택

뒷좌석 엔터테인먼트:

▶ ► 설정 ► 시스템

▶ 사운드를 선택하십시오.

▶ 음색 설정을 선택하십시오.

차량 스피커 켜기/끄기 및 음량 조절

차량 내부에서 헤드폰을 이용하여 오디오를 재생할 수 있습니다.

▶ 심벌을 선택하십시오.

▶ 하단 메뉴 표시줄에서 차량 스피커 심벌을 선택하십시오.

차량 스피커를 이용한 재생이 켜지거나 꺼집니다.

▶ 음량 조절: 원하는 음량으로 조절될 때까지 조절 버튼을 눈금에서 왼쪽 또는 오른쪽으로 미십시오.

MBUX 음성 어시스턴트 사용

조건

- MBUX 멀티미디어 시스템의 시스템 설정에서 음성 어시스턴트의 "안녕 벤츠" 활성화 명령이 켜져 있어야 합니다(→ 459쪽).

- 온라인 기능을 통해 모든 기능을 사용할 수 있어야 합니다.

MBUX 음성 어시스턴트를 이용해 MBUX 뒷좌석 엔터테인먼트를 음성으로 조작할 수 있습니다. 일상적인 표현을 사용할 수도 있습니다. 음성 어시스턴트는 다양한 목소리를 인식 및 학습할 수 있으며, 적절한 제안을 할 수 있습니다.

▶ 음성 어시스턴트 활성화: 활성화 명령 "안녕 벤츠"를 말하십시오.

또는

▶ 하단 메뉴 표시줄에서 심벌을 선택하십시오.

▶ 음성 명령을 말하십시오(예: 방송국 설정).

▶ 음성 어시스턴트 비활성화: 하단 메뉴 표시줄에서 심벌을 선택하십시오.

또는

▶ 음성 명령 "종료"를 말하십시오.

음성 어시스턴트는 각 좌석에서 활성화 및 비활성화할 수 있습니다.

음성 어시스턴트에 관한 자세한 정보:

- 다이얼로그 실행(→ 458쪽)
- 멀티미디어 시스템에서 온라인 음성 조작 기능 켜기(→ 459쪽)
- 멀티미디어 시스템에서 [온라인 사용용 연락처 설정 활성화/비활성화](#)(→ 459쪽)
- 음성 도움말 사용(→ 464쪽)
- 온라인 음성 조작 기능 관련 정보(→ 461쪽)



< 정기 점검 및 관리

이 인터랙티브 PDF는 웹사이트와 같이 작동합니다: 버튼에 터치하거나 클릭하면 원하는 위치로 바로 이동할 수 있습니다.

상부 좌측 내비게이션 탭을 이용하면 언제든지 여기로 돌아올 수 있습니다.

정비주기 알림 정기 점검 표시 장치



정기 점검 관리



차량 진단



엔진실



윈드쉴드 워셔 시스템 보충



청소 및 관리





< 정비주기 알림 정기 점검 표시 장치

ASSYST PLUS 서비스 주기 표시창 기능

운전석 디스플레이의 ASSYST PLUS 서비스 주기 표시창에서 다음 정기 점검일을 확인할 수 있습니다.

차량 주행 조건에 따라 정기 점검일까지 남은 시간이나 남은 주행 가능 거리가 표시됩니다.

스티어링 휠에 있는 뒤로가기 버튼을 눌러서 서비스 디스플레이를 끌 수 있습니다.

차량 서비스에 관한 정보는 공식 서비스 센터(예: 메르세데스-벤츠 공식 서비스 센터)에 문의하십시오(→ 105쪽).

정기 점검일 표시

운전석 디스플레이:



다음 정기 점검일이 표시됩니다.

- ▶ 표시창 닫기: 스티어링 휠에 있는 뒤로가기 버튼을 누르십시오.

서비스 작업 정기 실시 관련 정보



주의 사항

정기 점검 일정 미준수로 인한 조기 마모

정기 점검 서비스 작업을 적시에 실시하지 않거나 불완전하게 실시할 경우 마모가 심해지고 차량이 손상될 수 있습니다.

▶ 규정된 정기 점검 서비스 주기를 준수하십시오.

▶ 규정된 정기 점검 서비스 작업은 항상 공식 서비스 센터에서 실시하십시오.



주의 사항

정기 점검 서비스 작업을 수행하지 않을 경우 발생할 수 있는 수리 불가한 손상 고전압 배터리가 마모될 수 있습니다. 적시에 수행하지 않은 정기 점검 서비스 작업으로 인해 고전압 배터리에 수리 불가한 손상이 발생할 수 있습니다.

▶ 고전압 배터리에 관한 경고 메시지에 항상 유의하고, 즉시 공식 서비스 센터를 방문하여 점검하십시오.

▶ 고전압 배터리에 필요한 정기 점검 서비스 작업은 공식 서비스 센터에서 실시하십시오.





특별 점검 조치 관련 주의 사항

규정된 정기 점검 서비스 주기는 차량이 정상적인 조건에서 운행되는 경우를 기준으로 산출됩니다. 운행 조건이 좋지 않거나 차량에 부하가 심하게 가해지는 경우에는 규정된 주기보다 더 자주 정기 점검 서비스 작업을 실시하십시오. 산악 지대 또는 도로 상태가 불량한 곳에서 자주 주행하는 경우가 여기에 해당됩니다.

이러한 운행 조건 또는 이와 유사한 운행 조건에서는 실내 필터 등을 더 자주 교체하십시오. 심한 부하가 가해지는 경우 타이어를 더 자주 점검하십시오. 자세한 정보는 공식 서비스 센터에 문의하십시오.

정비주기 알림(ASSYST PLUS)은 단지 보조 장치일 뿐입니다. 실제 운행 조건 및 차량 부하로 인해 규정된 주기보다 더 자주 정기 점검 서비스 작업을 실시할 책임은 운전자에게 있습니다.

배터리 분리 상태에서의 작동 정지 시간

ASSYST PLUS 서비스 주기 표시창은 배터리가 분리된 상태에서만 정기 점검일을 계산합니다.

- ▶ 배터리를 분리하기 전에 운전석 디스플레이에 정기 점검일을 표시하고 메모하십시오
(→ 639쪽).





< 정기 점검 관리

정기 점검 관리 주의 사항

정기 점검 관리 서비스를 활성화하면 관련된 데이터가 메르세데스-벤츠 고객 컨택 센터로 자동 전송됩니다.

고객 컨택 센터는 메르세데스-벤츠 웹사이트의 <https://www.mercedes.me>에서 사용자가 저장한 서비스 파트너에게 데이터를 전송합니다. 이를 통해 차량 상태에 적합한 정비 서비스가 제안됩니다.

i 서비스 파트너로 정비 요청을 전송하기 적절한 시기를 예측하는 기능에는 기술적인 제한이 따릅니다. 이로 인해 정비 서비스 제안이 너무 빨리 또는 너무 늦게 실행되거나 아예 실행되지 않을 수도 있습니다. 이런 경우 멀티미디어 시스템의 정비 알림을 통해 간편하게 고객 컨택 센터와의 정비 일정을 예약할 수 있습니다.

i 멀티미디어 시스템의 정기 점검 관리 및 정비 알림 기능은 일부 국가에서만 사용할 수 있습니다. 현재 체류 중인 국가에서 해당 기능을 사용할 수 있는지에 대해서는 메르세데스-벤츠 서비스 센터에 문의하십시오.

데이터 전송에 관한 세부 내용은 메르세데스-벤츠 커넥트 서비스의 개인정보보호 관련 지침에서 확인할 수 있습니다. 이는 <https://www.mercedes.me>의 "나의 계정", "개인정보보호 및 법률"에서 확인할 수 있습니다.

i 멀티미디어 시스템의 정기 점검 관리 및 정비 알림 기능은 일부 국가에서만 사용할 수 있습니다.

정기 점검 관리 기능 사용 시 전송되는 데이터

서비스가 활성화되어 있을 경우 필요한 정비 범위 확인과 기능 이상 감지 및 해결과 관련된 데이터가 자동으로 전송됩니다.





< 차량 진단

차량 진단 관련 주의 사항

-  이 서비스는 일부 국가에서만 이용할 수 있습니다.

차량에서는 특정 소모품을 교체해야 하는지 또는 차량 시스템에서 기능 이상이 발생했는지를 확인할 수 있습니다. 차량 진단 서비스가 활성화되어 있을 경우 자동으로 관련 데이터가 제조사에 전송됩니다. 차량 시스템 자가 진단을 통해 결함 상태가 감지되면 감지된 결함에 따라 시스템에서 메르세데스-벤츠 고객 컨택 센터에 권장 행동 지침을 전달합니다. 고객 컨택 센터는 메르세데스-벤츠 웹사이트의 <https://www.mercedes.me>에서 사용자가 저장한 서비스 파트너에게 데이터를 전송합니다.

발생한 기능 이상을 선택하면 멀티미디어 시스템에 메르세데스-벤츠 고객 컨택 센터에 연락을 취하라는 요청과 함께 기능 이상이 감지되었다는 알림이 나타날 수 있습니다. 이 메시지를 통해 고객 컨택 센터에 직접 연락하여 도움을 받을 수 있습니다.

-  멀티미디어 시스템에 대한 알림 전송은 국가, 차량 모델 및 사양에 따라 다르며 신속한 데이터 연결이 필요합니다. 이때 서비스 제공업체는 데이터 연결에 영향을 미치지 않습니다.

-  신뢰할 수 있는 오류 감지 기능에는 기술적인 제한이 따릅니다. 따라서 제한적으로만 기능 이상을 감지하고 고객 컨택 센터와 서비스 파트너에게 권장 행동 지침을 전달할 수 있습니다. 메르세데스-벤츠 AG는 이 서비스를 확장하기 위해 계속 노력하고 있습니다. 기능 이상 감지는 국가, 차량 모델 및 사양에 따라 다릅니다.

차량 진단 기능 사용 시 전송되는 데이터

서비스가 활성화되어 있을 경우 필요한 정비 범위 확인과 기능 이상 감지 및 해결과 관련된 데이터가 자동으로 전송됩니다.

데이터 전송에 관한 세부 내용은 메르세데스-벤츠 커넥트 서비스의 개인정보보호 관련 지침에서 확인할 수 있습니다. 이는 <https://www.mercedes.me>의 "나의 계정", "개인정보보호 및 법률"에서 확인할 수 있습니다.

-  전송되는 데이터의 범위는 차량 모델 및 사양에 따라 다르며, 기술적인 이유로 인해 항상 모든 데이터를 사용할 수 있는 것은 아닙니다.





< 엔진실

액티브 엔진 후드(보행자 보호)

액티브 엔진 후드 작동 방식(보행자 보호)

액티브 엔진 후드가 작동하면 특정 사고 상황에서 보행자의 부상 위험이 줄어듭니다. 액티브 엔진 후드가 작동하면 엔진 후드의 뒷부분이 약 80 mm 정도 들립니다.

액티브 엔진 후드는 작동 후 들어 올려진 위치에 머물러 있습니다. 엔진 후드가 들린 상태에서는 시야가 제한될 수 있습니다.

액티브 엔진 후드 작동 후에는 보행자 보호 기능이 제한될 수 있습니다.

액티브 엔진 후드의 모든 기능이 다시 정상적으로 작동할 수 있도록 즉시 공식 서비스 센터에서 복구하십시오.

필요한 경우 공식 서비스 센터까지 계속해서 적절하게 주행할 수 있도록 시트 위치를 조정하십시오. 안전한 주행이 더 이상 불가능한 경우에는 공식 서비스 센터에 연락하십시오.

엔진 후드 관련 주의 사항

엔진 후드는 오직 공식 서비스 센터의 전문 인원만이 열 수 있는 권한이 있습니다. 운전자의 접근은 허용되지 않습니다.

엔진 후드를 열어야 하는 경우에는 공식 서비스센터를 방문하십시오.



위험

충전 중 정비 작업 수행 시 생명의 위험

충전 중인 경우 고전압 차량 전원 시스템에는 높은 전압이 흐릅니다.

▶ 충전 중에는 정비 작업을 수행하지 마십시오.



경고

주행 중 엔진 후드가 잠금 해제되어 발생할 수 있는 사고 위험

엔진 후드가 열리고 시야를 가릴 수 있습니다.

▶ 주행 중 엔진 후드를 절대 잠금 해제하면 안 됩니다.



▶ 주행 전 엔진 후드가 잠겨 있는지 항상 확인하십시오.



경고

엔진 후드를 열거나 닫을 때 사고나 부상 위험이 있음

엔진 후드가 갑자기 최종 위치까지 닫힐 수 있습니다.

엔진 후드가 움직이는 범위 안에 사람이 있을 경우, 부상의 위험이 있습니다!



▶ 스위블 범위에 사람이 있는 경우에는 엔진 후드를 열거나 닫지 마십시오.





⚠ 경고

과열된 차량으로 인한 부상 위험

차량이 과열되거나 엔진실에서 화재가 발생했을 때 엔진 후드를 여는 경우 다음의 상황이 발생할 수 있습니다:

- 뜨거운 가스에 노출될 수 있습니다.
- 새어 나오는 뜨거운 작동유와 접촉할 수 있습니다.
- ▶ 엔진실에 과열 현상이나 화재가 발생한 경우 엔진 후드를 닫은 채로 소방서에 신고하십시오.
- ▶ 엔진 후드를 열어야 하는 경우 과열된 차량을 사전에 식히십시오.

⚠ 경고

움직이는 부품으로 인한 부상 위험

엔진실의 부품은 드라이브 시스템이 꺼진 경우에도 계속 작동하거나 갑자기 시동될 수 있습니다.

엔진 후드를 열어야 하는 경우 다음 사항에 유의하십시오:

- ▶ 차량의 시동을 끄십시오.
- ▶ 절대로 부품이 움직이는 위험 구역(예: 팬의 회전 영역)에서 부품을 만지지 마십시오.
- ▶ 장신구 및 시계를 빼십시오.
- ▶ 옷자락 및 머리카락을 움직이는 부품에서 멀리하십시오.

⚠ 경고

엔진 후드가 열린 상태에서 윈드실드 와이퍼 사용으로 인한 부상 위험

엔진 후드가 열린 상태에서 윈드실드 와이퍼가 움직이면 와이퍼 링키지에 몸이 끼일 수 있습니다.

- ▶ 엔진 후드를 열어야 하는 경우 그 전에 항상 윈드실드 와이퍼와 차량을 끄십시오.

냉각수 레벨 관련 주의 사항

냉각수 점검 또는 보충은 공식 서비스 센터의 전문 직원만 실시할 수 있습니다. 운전자의 접근은 허용되지 않습니다.

냉각수 점검 또는 보충에 관해서는 공식 서비스 센터에 문의하십시오.

⚠ 위험

충전 중 정비 작업 수행 시 생명의 위험

충전 중인 경우 고전압 차량 전원 시스템에는 높은 전압이 흐릅니다.

- ▶ 충전 중에는 정비 작업을 수행하지 마십시오.





경고

과열된 차량으로 인한 부상 위험

차량이 과열되거나 엔진실에서 화재가 발생했을 때 엔진 후드를 여는 경우 다음의 상황이 발생할 수 있습니다:

- 뜨거운 가스에 노출될 수 있습니다.
- 새어 나오는 뜨거운 작동유와 접촉할 수 있습니다.
- ▶ 엔진실에 과열 현상이나 화재가 발생한 경우 엔진 후드를 닫은 채로 소방서에 신고하십시오.
- ▶ 엔진 후드를 열어야 하는 경우 과열된 차량을 사전에 식히십시오.



경고

움직이는 부품으로 인한 부상 위험

엔진실의 부품은 드라이브 시스템이 꺼진 경우에도 계속 작동하거나 갑자기 시동될 수 있습니다.

엔진 후드를 열어야 하는 경우 다음 사항에 유의하십시오:

- ▶ 차량의 시동을 끄십시오.
- ▶ 절대로 부품이 움직이는 위험 구역(예: 팬의 회전 영역)에서 부품을 만지지 마십시오.
- ▶ 장신구 및 시계를 빼십시오.
- ▶ 옷자락 및 머리카락을 움직이는 부품에서 멀리하십시오.



경고

뜨거운 냉각수로 인한 화상 위험

드라이브 시스템이 작동 온도에 있을 때 밀폐용 캡을 열면 화상을 입을 수 있습니다.

- ▶ 밀폐용 캡을 열기 전에 드라이브 시스템을 식히십시오.
- ▶ 캡을 열 때 보호 장갑과 보호 안경을 착용하십시오.
- ▶ 압력을 배출시킬 때에는 밀폐용 캡을 천천히 여십시오.

에어/워터 덕트 막힘 방지

- ▶ 앞유리와 보닛 사이의 영역이 침적물(예: 얼음, 눈 또는 나뭇잎)로 막히지 않도록 하십시오.





< 윈드실드 워셔 시스템 보충



경고

윈도우 워셔 농축액으로 인한 화상 및 부상 위험

윈도우 워셔 농축액은 쉽게 발화될 수 있습니다.



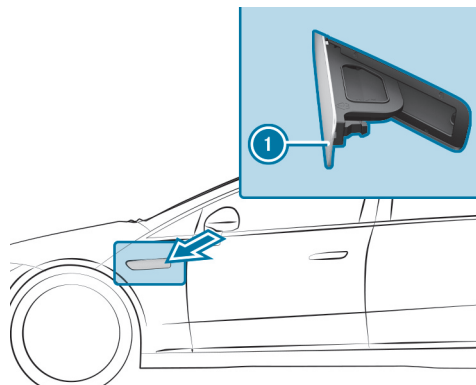
▶ 윈드실드 워셔 농축액은 화기 및 불에 가까이 해서는 안 되며 흡연을 하거나 스파크를 일으키지 마십시오.

▶ 워셔액을 보충하십시오.

▶ 워셔액 주입구 플랩 ①을 닫으십시오.

조건

- 차량이 잠금 해제되어 있어야 합니다.



▶ 워셔액 주입구 플랩 ①의 뒷부분을 누르십시오.

워셔액 주입구 플랩 ①이 열립니다.





< 청소 및 관리

자동 세차기에서 세차 시 주의 사항

- !** 경고
세차 후 제동력 저하로 인한 사고 위험

세차 후에는 제동력이 저하됩니다.

▶ 세차 후에는 최대 제동력으로 다시 되돌아올 때까지 교통 상황에 주의하여 조심스럽게 제동하십시오.

- !** 주의 사항
자동 제동으로 인한 손상

다음 기능 중 하나가 켜져 있는 경우 차량이 특정 상황에서 자동으로 제동합니다.
 - 액티브 브레이크 어시스트
 - 액티브 디스턴스 어시스트 디스트로닉
 - 훌드 기능
 - 액티브 주차 어시스트
견인 시 또는 자동 세차장 이용 시와 같은 경우 차량 손상 방지를 위해 이 시스템을 꺼십시오.

- !** 주의 사항
부적합한 세차기로 인한 손상 위험
 - ▶ 세차기에 진입하기 전에 세차기가 차량의 크기에 적합한지 확인하십시오.
 - ▶ 차량 하부와 세차기 가이드 레일 사이에 충분한 공간이 있는지 확인하십시오.
 - ▶ 세차기의 통로, 특히 가이드 레일의 폭이 충분한지 확인하십시오.

차량 손상을 방지하기 위해 자동 세차기 이용 전 다음과 같은 사항에 유의하십시오.

- 액티브 디스턴스 어시스트 디스트로닉이 꺼져 있어야 합니다.
- 훌드 기능이 꺼져 있어야 합니다.
- 360도 카메라 또는 후방 카메라가 꺼져 있어야 합니다.
- 차량이 잠겨 있고 도어 손잡이가 접혀 있어야 합니다.
- 측면 윈도우 및 슬라이딩 루프가 완전히 닫혀 있어야 합니다.
- 사이드 미러가 접혀 있어야 합니다.
- 환기 및 난방 장치 송풍기가 꺼져 있어야 합니다.
- 윈드실드 와이퍼 스위치가 **0** 위치에 있어야 합니다.
- 키가 차량으로부터 최소 6 m 이상 떨어져 있어야 합니다. 그렇지 않으면 테일게이트 또는 도어가 갑자기 열릴 수 있습니다.
이는 스마트폰 디지털키에도 해당됩니다.
- 컨베이어 시스템이 있는 자동 세차기 이용 시:
 - 변속 레버가 중립 위치 **N**에 있어야 합니다.





- 차량이 내부에서 잠긴 상태여야 합니다.
- 오버헤드 컨트롤 유닛 영역에서 손을 움직이지 마십시오. 또는 MBUX 인테리어 어시스턴트 설정에서 **슬라이딩 루프 및 선 툴러 블라인드** 옵션을 비활성화하십시오.
(→ 503쪽)

 세차 후 윈드실드와 와이퍼 러버에서 왁스를 제거하면 얼룩이 생기지 않고 와이퍼 소음이 줄어듭니다.

세차 모드

세차 모드의 차량은 자동 세차기에 진입할 준비가 됩니다. 세차 모드는 20km/h 이하의 속도에서 활성화됩니다(→ 648쪽).

세차 모드를 활성화하면 운전석 디스플레이에 **세차 모드가 작동 중입니다** 메시지가 나타나고, 다음과 같은 설정이 실행됩니다.

- 사이드 미러가 접힙니다.
- 윈드실드 워셔 시스템 자동 작동을 방지하기 위해 레인 센서가 비활성화됩니다.
- 내기 순환 모드가 커집니다.
- 윈도우 및 슬라이딩 루프가 닫힙니다(필요한 경우).
- 컴포트 도어 열기가 작동하지 않습니다.
- 주차 어시스트 파크트로닉이 비활성화됩니다.
- 액티브 브레이크 어시스트가 비활성화됩니다(필요한 경우).
- 360도 카메라 장착 차량: 약 8초 후 전방 화면이 표시됩니다.
- 핸즈프리 액세스 탑재 차량: 킥 인식 기능이 비활성화됩니다.

실행이 불가능한 설정 항목 뒤에는  심벌이 표시됩니다.

고기를 누르면 세차 모드가 종료됩니다. 20km/h를 넘으면 세차 모드가 자동으로 비활성화됩니다.

MBUX 멀티미디어 시스템을 사용하여 세차 모드를 끌 수도 있습니다(→ 648쪽).

세차 모드가 비활성화되면 다음과 같은 설정이 리셋됩니다.

- 사이드 미러가 펴집니다.
- 레인 센서가 활성화됩니다.
- 내기 순환 모드가 꺼집니다.
- 윈도우 및 슬라이딩 루프가 닫힌 상태를 유지합니다.
- 컴포트 도어 열기가 다시 활성화됩니다.
- 주차 어시스트 파크트로닉이 이전에 선택했던 설정으로 리셋됩니다.
- 액티브 브레이크 어시스트가 활성화됩니다(필요한 경우).
- 360도 카메라 장착 차량: 18km/h부터 전방 화면이 꺼집니다.
- 핸즈프리 액세스 탑재 차량: 킥 인식 기능이 활성화됩니다.

세차 모드 켜기/끄기

전제 조건

- 차량이 정지해 있어야 합니다.
- 차량의 시동이 켜져 있어야 합니다.

멀티미디어 시스템:

세차 모드 켜기

- ▶ **세차 모드**를 선택하십시오.
- ▶ **활성화**를 선택하십시오.





실행이 불가능한 설정 항목 뒤에는 **[X]** 심벌이 표시됩니다.

- i** 세차 모드가 켜져 있는 상태에서 실행되는 설정 목록:(→ 648쪽)

세차 모드 끄기

▶ [고기](#)를 선택하십시오.

세차 모드 설정이 리셋됩니다.

- i** 20km/h보다 빠르게 주행할 경우 세차 모드가 자동으로 비활성화됩니다.

브레이크 관리 모드

- i** Mercedes-AMG 차량에서는 브레이크 관리 모드를 사용할 수 없습니다.

브레이크 관리 모드를 이용해 육안으로 보이는 붉은 녹을 제거할 수 있습니다. 이 모드로 주행하는 동안 브레이크 디스크가 세척됩니다. 붉은 녹이 생길 초기 조짐이 보이는 즉시 브레이크 관리 모드를 켜십시오.

브레이크 관리 모드는 멀티미디어 시스템으로 켤 수 있습니다(→ 649쪽).

활성화를 위한 전제 조건:

- 이전에 실행한 제동으로 인해 브레이크 디스크의 온도가 높아져 있으면 안 됩니다.
- 지난 2주간 브레이크 관리 모드를 3회 이상 완전히 실행하지 않은 상태여야 합니다.

가속하거나 제동하지 않은 상태일 때 65km/h부터 브레이크 관리 모드가 활성화됩니다.

브레이크 관리 모드가 약간의 브레이크 압력을 발생시켜 브레이크 디스크가 세척됩니다. 이때 최소한의 속도 손실이 발생합니다. 브레이크 관리에는 몇 분이 소요될 수 있습니다. 필요한 훨

화전수에 도달하면 관리가 완료된 것입니다. 진행 중인 브레이크 관리를 멈추면 과정이 일시 중단되며, 초기 상황이 복구되는 즉시 브레이크 관리 모드가 계속 진행됩니다.

다음과 같은 경우 브레이크 관리 모드가 비활성화됩니다.

- 차량의 시동이 꺼진 경우
- 브레이크 디스크의 온도가 현저히 높아진 경우
- ESP® 기능이 개입하는 경우

- i** 브레이크 관리 모드가 자동으로 비활성화된 후에는 이를 다시 시작해야 합니다.

브레이크 관리 모드 켜기/끄기

멀티미디어 시스템:

▶  ►► 설정 ►► 차량 ►► 주행

▶ 기능을 켜거나 끄십시오.

브레이크 관리 모드의 시작 조건이 충족되지 않으면 버튼이 회색으로 표시됩니다.

- i** 브레이크 관리 모드에 관한 자세한 정보:(→ 649쪽)

- i** Mercedes-AMG 차량에서는 브레이크 관리 모드를 사용할 수 없습니다.





고압 세척 장비 사용 관련 주의 사항

▶ 경고

원형 제트 분사 노즐이 달린 고압 세척 장비 사용 시 사고 위험
고압으로 분사되는 물로 인해 눈에 보이는 손상이 발생되면 안 됩니다.

이러한 방식으로 손상된 부품은 예기치 않게 고장을 유발할 수 있습니다.

- ▶ 원형 제트 분사 노즐이 있는 고압 세척 장비를 사용하지 마십시오.
- ▶ 손상된 타이어 또는 새시 부품은 즉시 교체하십시오.

차량 손상을 방지하기 위해 고압 세척 장비 사용 시 다음과 같은 사항에 유의하십시오:

- 키는 차량과 3m 이상 떨어져 있어야 합니다. 그렇지 않으면 테일게이트 또는 도어가 갑자기 열릴 수 있습니다.
이는 스마트폰 디지털키에도 해당합니다.
- 차량과 최소 30cm의 간격을 유지하십시오.
- 장식 호일이 부착된 차량: 해당 차량의 일부는 장식 호일로 덮여 있습니다. 호일이 부착된 차량 부분과 고압 세척 장비 노즐 사이에 최소 70cm의 간격을 유지하십시오. 고압 세척 장비 사용 시 노즐을 움직이면서 세척하십시오. 고압 세척 장비의 수온이 60°C보다 높으면 안 됩니다.
- 장비 제조사의 사용 설명서에 명시된 적정 간격 관련 정보에 유의하십시오.
- 고압 세척 장비의 노즐을 타이어, 간극, 전기 부품, 배터리, 조명재, 루버등의 민감한 부위에 직접적으로 조준하지 마십시오.

손 세차

관련 법규를 준수하십시오. 예를 들어 일부 국가에서는 별도로 지정된 세차장에서만 손세차가 가능합니다.

▶ 중성 세제(예: 차량용 샴푸)를 사용하십시오.

▶ 산성 세제를 사용하지 마십시오.

▶ 미지근한 물과 부드러운 차량용 스펜지를 사용하여 차량을 세척하십시오. 차량 사용 설명서의 "주행 시 주의 사항"도 참조하십시오.

▶ 차량을 조심스럽게 물로 씻어낸 후 가죽 천으로 물기를 제거하십시오.

 차량 부품 관리에 관한 주의 사항을 참조하십시오(→ 652쪽).

도장 및 무광 도장 관리 관련 주의 사항

도장 손상을 방지하고 운전자 지원 시스템의 기능이 저하되지 않도록 다음과 같은 주의 사항에 유의하십시오.

도장면

- 벌레 잔류물: 전용 제거제를 사용하여 불린 후 물로 씻어내십시오.
- 새 배설물: 물을 뿌려 불린 후 씻어내십시오.
- 송진, 오일, 연료 및 그리스: 세척용 휘발유 또는 라이터용 시너에 적신 천으로 살살 문질러 제거하십시오.
- 냉각수 및 브레이크액: 젖은 천과 깨끗한 물로 제거하십시오.
- 타르 얼룩: 타르 제거제를 사용하십시오.
- 왁스: 실리콘 제거제를 사용하십시오.
- 스티커, 필름 또는 이와 유사한 물체를 부착하지 마십시오. 범퍼 필름 코팅 작업은 반드시 공식 서비스 센터에서만 실시하십시오.
- 도장면에 더러운 물질이 묻은 경우 이를 최대한 신속하게 제거하십시오. 산성액 및 산성 세제를 사용하지 마십시오.

무광 도장면

- 메르세데스-벤츠에서 승인한 관리 용품만 사용하십시오.



- 스티커, 필름 또는 이와 유사한 물체를 부착하지 마십시오. 범퍼 필름 코팅 작업은 반드시 공식 서비스 센터에서만 실시하십시오.
- 차량 및 경량 알로이 휠에는 광택 작업이 허용되지 않습니다.
- 현행 기술 요건에 부합하는 세차장만 이용하십시오.
- 세차장에서 고온 왁스 처리 절차가 포함된 세차 프로그램을 사용하지 마십시오.
- 페인트 클리너, 연마제/광택제 그리고 왁스와 같은 광택 보호제를 사용하지 마십시오.

도장 손상이 발생한 경우:

- 도장 정비 작업은 공식 서비스 센터에서만 실시하십시오.
- 레이더 센서가 정상적으로 작동하는지 확인하십시오. (→ 355쪽)

장식 호일 세척 관련 주의 사항

"도장 및 무광 도장 관리에 관한 주의 사항"을 참조하십시오(→ 650쪽). 이는 무광 장식 호일에도 해당됩니다.

손상을 방지하려면 장식 호일 세척에 관한 주의 사항에 유의하십시오.

세척

- 고압 세척 장비를 이용하여 청소할 경우 차량의 코팅된 부분과 고압 세척 장비 노즐 사이의 간격을 항상 70 cm 이상으로 유지하십시오.
- 세척 시 충분한 양의 물과 첨가제나 연마제가 포함되지 않은 중성 세제(예: Mercedes-Benz에서 승인한 차량용 샴푸)를 사용하십시오.
- 산성 세제를 사용하지 마십시오.
- 최대한 신속하게 오염을 제거하십시오. 장식 호일이 복원 불가능할 정도로 손상되지 않도록 세게 문지르지 마십시오.
- 표면이 더러워졌거나 장식 호일이 혼탁해진 경우: Mercedes-Benz에서 권장 및 승인한 세정제인 페인트 클리너를 사용하십시오.
- 벌레 잔류물: 전용 제거제를 사용하여 불린 후 물로 씻어내십시오.
- 새 배설물: 물을 뿌려 불린 후 씻어내십시오.

- 세차 후 물 얼룩이 생기지 않도록 항상 흡수력이 좋은 부드러운 형값으로 코팅된 차량을 닦아 말리십시오.

장식 호일의 손상 방지

- 장식 호일의 사용 기간과 색상은 다음과 같은 요인에 의해 영향을 받습니다:
 - 직사광선
 - 온도(예: 고온 송풍기)
 - 날씨
 - 스톤 대미지 또는 오염
 - 화학 세제
 - 그리스 함유 물질
- 무광 장식 호일에 광택제를 도포하지 마십시오. 광택제를 도포할 경우 코팅된 표면이 번들거립니다.
- 무광 또는 질감이 있는 장식 호일에 왁스를 도포하지 마십시오. 제거할 수 없는 얼룩이 생길 수 있습니다.

부적절한 관리로 인한 스크래치, 부식성 침전물, 에칭 및 손상은 항상 완전히 제거되지 않습니다. 이 경우 공식 서비스 센터에 문의하십시오.

특수 보호제/세제에 관한 정보는 제조사에 문의하십시오.

코팅된 표면의 경우 장식 호일 제거 후에 장식 호일이 코팅되지 않았던 표면과 다르게 보일 수 있습니다.

 장식 호일 관련 작업 또는 수리는 공식 서비스 센터(예: Mercedes-Benz 공식 서비스 센터)에서 실행하십시오.





윈도우 보호 필름 관련 주의 사항

주의 사항

과도한 액체 유입으로 인한 전자 부품 손상

윈도우 보호 필름을 추가로 조립할 때 세제 또는 물과 같은 액체가 차량 내부의 트림 부품 뒤로 흘러 들어가면 전자 부품에 손상이 발생할 수 있습니다.

- ▶ 세제를 최대한 적게 사용하십시오.
- ▶ 흘러나오는 액체를 즉시 받아 모으십시오.

차량 부품 청소 및 관리 관련 주의 사항

경고

윈드실드 세척 시 작동 중인 와이퍼에 신체의 일부가 끼일 위험

윈드실드 또는 와이퍼 블레이드 세척 도중 와이퍼가 작동하면 신체의 일부가 끼일 수 있습니다.

- ▶ 윈드실드 또는 와이퍼 블레이드를 세척하기 전에 항상 윈드실드 와이퍼와 구동 시스템을 끄십시오.

주의 사항

산성 세제로 인한 손상

- ▶ 산성 세제를 사용하지 마십시오. 그렇지 않으면 배터리가 손상될 수 있습니다.

차량 손상 방지를 위해 다음 차량 부품의 청소 및 관리 관련 주의 사항에 유의하십시오.

윈도우

주의 사항

과도한 액체 유입으로 인한 전자 부품 손상

윈도우를 내부에서 청소할 때 세제 또는 물과 같은 액체가 차량 내부의 트림 부품 뒤로 흘러 들어가면 전자 부품에 손상이 발생할 수 있습니다.

- ▶ 세제를 최대한 적게 사용하십시오.
- ▶ 흘러나오는 액체를 즉시 받아 모으십시오.

- 젖은 천과 메르세데스-벤츠 권장 세제를 사용하여 윈도우 양쪽과 바깥쪽을 닦으십시오.
- 윈도우 양쪽을 청소할 때 마른 천, 연마성 세제 또는 솔벤트가 함유된 세제를 사용하지 마십시오.

- 와이퍼 블레이드 교체 또는 차량 왁스 처리 후에는 메르세데스-벤츠 권장 세제로 윈드실드를 깨끗이 닦으십시오. 사용 시 주의 사항에 유의하지 않을 경우 차량 손상, 기름 얼룩 및 변색 등이 발생할 수 있습니다.

- 다기능 카메라 앞쪽 윈드실드 표면의 김 서림 또는 오염물을 제거하십시오. 그러지 않을 경우 주행 시스템 및 주행 안전 시스템의 기능이 저하되거나 작동하지 않을 수 있습니다(→ 355쪽).

휠 및 림

- 물과 무산성 림 클리너를 사용하십시오.
- 브레이크 먼지를 제거할 때 산성 림 클리너를 사용하지 마십시오. 그러지 않을 경우 휠 나사 및 브레이크 부품이 손상될 수 있습니다.
- 브레이크 디스크와 브레이크 라이닝의 부식 방지를 위해 청소 후 몇 분간 주행한 다음 차량을 세우십시오. 브레이크 디스크와 브레이크 라이닝이 가열되어 건조됩니다.





와이퍼 블레이드

- 와이퍼 암을 교체 위치로 옮기십시오(→ 34쪽).
- 와이퍼 암을 펴서 세운 후 와이퍼 블레이드를 젖은 천으로 닦으십시오.

i 와이퍼 블레이드가 코팅되어 있음에 유의하십시오. 코팅이 천에 잔류물을 남길 수 있습니다. 와이퍼 블레이드를 과도하게 문지르거나 너무 자주 닦지 마십시오.

외부 조명

- 젖은 스펀지와 연성 세제(예:차량용 샴푸)를 사용하여 렌즈를 닦으십시오.
- 플라스틱 렌즈에 적합한 세제 또는 천만 사용하십시오.

차량 소켓(고전압 배터리)

- 부드러운 천과 깨끗한 물을 사용하여 차량 소켓을 청소하십시오.
- 고압 세척 장비 및 세제(예:비누)를 사용하지 마십시오.

센서

- 차량용 샴푸, 충분한 물과 부드러운 천을 사용하여 차량 앞부분과 뒷부분의 센서를 청소하십시오(→ 355쪽).
- 고압 세척 장비 사용 시 최소 30cm의 간격을 유지하십시오.

카메라

- 멀티미디어 시스템으로 카메라 커버를 여십시오(→ 410쪽).
- 부드러운 천과 깨끗한 물을 사용하여 카메라 렌즈를 닦으십시오.
- 고압 세척 장비를 사용하지 마십시오.

i 다기능 카메라 앞쪽 윈드쉴드 표면의 김 서림 또는 오염물을 제거하십시오. 그러지 않을 경우 주행 시스템 및 주행 안전 시스템의 기능이 저하되거나 작동하지 않을 수 있습니다(→ 355쪽).

인테리어 관리 관련 주의 사항



경고

솔벤트가 함유된 차량 관리 용품 사용 후 플라스틱 부품의 분리로 인한 부상 위험

대시보드 표면에 작은 구멍이 생길 수 있으며, 에어백이 전개될 때 플라스틱 부품이 분리될 수 있습니다.



▶ 대시보드 세척 시 솔벤트가 함유된 관리 용품 및 세제를 사용하지 마십시오.



경고

표백된 안전벨트로 인한 치명상 또는 부상 위험

안전벨트를 표백 또는 염색하면 매우 약해질 수 있습니다.



▶ 이로 인해 사고 발생 시 안전벨트가 찢어지거나 작동하지 않을 수 있습니다.



▶ 절대로 안전벨트를 표백하거나 염색하지 마십시오.



주의 사항

살균제로 인한 손상

인테리어에는 디스플레이, 플라스틱 및 가죽과 같은 민감한 표면이 많이 포함되어 있습니다.

살균제는 표면을 침투하여 손상시킬 수 있는 알코올 및 첨가 물질을 함유할 수 있습니다. 또한 버튼 및 디스플레이의 내부 장치도 손상될 수 있습니다.



▶ 인테리어 표면에는 살균제를 사용하지 마십시오.

차량 손상을 방지하기 위해서는 다음과 같은 청소 및 관리 관련 주의 사항에 유의하십시오:





안전벨트

- 미지근한 물과 비눗물을 사용하여 청소하십시오.
- 화학 세제를 사용하지 마십시오.
- 80 °C 이상의 열 또는 직사광선에서 건조시키지 마십시오.

디스플레이

- 디스플레이를 끈 후 식히십시오.
- 극세사 천과 적합한 디스플레이 관리 용품(TFT-LCD)을 사용하여 표면을 청소하십시오.
- 다른 도구는 사용하지 마십시오.

헤드업 디스플레이

- 부드럽고 정전기를 일으키지 않는 보풀이 없는 천으로 세척하십시오.
- 세제를 사용하지 마십시오.

플라스틱 트림

- 젖은 극세사 천을 사용하여 청소하십시오.
- 심하게 더러운 경우: 메르세데스-벤츠 차량용으로 권장하는 세제를 사용하십시오.
- 스티커, 필름 또는 이와 유사한 물체를 부착하지 마십시오.
- 화장품, 방충제 및 선크림이 묻지 않도록 하십시오.

우드 트림 및 장식용 트림

- 극세사 천을 사용하여 청소하십시오.
- 피아노 래커 패턴 블랙: 젖은 천과 비눗물을 사용하여 청소하십시오.
- 심하게 더러운 경우: 메르세데스-벤츠 차량용으로 권장하는 세제를 사용하십시오.
- 솔벤트가 함유된 세제, 광택제 또는 왁스를 사용하지 마십시오.

헤드라이너

- 브러시 또는 건성 샴푸를 사용하여 청소하십시오.

카펫

- 메르세데스-벤츠 차량용으로 권장하는 카펫 및 섬유 세제를 사용하십시오.

인조 가죽 스티어링 휠

- 젖은 면 형겹과 1% 농도의 비누 거품 용액을 사용하여 스티어링 휠 전체를 닦으십시오. 더러워진 부분만 청소하지 마십시오.
- 메르세데스-벤츠 차량용으로 권장하는 세제 및 관리 용품을 사용하십시오.
- 극세사 천은 사용하지 마십시오.
- 오일이 함유된 세제 및 관리 용품을 사용하지 마십시오.

천연 가죽 또는 다이나미카 소재의 스티어링 휠



주의 사항

부적절한 세제의 사용으로 인한 손상



솔벤트가 함유된 세제(예: 타르 제거제 또는 휠 클리너), 광택제 또는 왁스를 사용하지 마십시오. 그렇지 않을 경우 표면이 손상될 수 있습니다.

- 젖은 천과 1% 농도의 비눗물을 사용하여 청소하고 마른 천으로 한 번 더 닦으십시오.
- 심하게 더러운 경우: 메르세데스-벤츠 차량용으로 권장하는 세제를 사용하십시오.
- 가죽 관리: 메르세데스-벤츠 차량용으로 권장하는 가죽 관리 용품을 사용하십시오.
- 세척 시 가죽이 너무 젖지 않도록 하십시오.
- 극세사 천은 사용하지 마십시오.



가죽은 천연 제품입니다. 따라서 구조적 차이, 성장 및 손상 흔적 또는 미묘한 색상 차이와 같은 자연적인 표면 특성을 갖고 있습니다. 이러한 표면 특성은 가죽의 특성이자 재료의 결함은 아닙니다. 또한 가죽은 표면 특성이 변화하며 자연적으로 노화됩니다.

천연 가죽 시트 커버

- 부스러기 또는 먼지와 같은 이물질을 진공 청소기로 제거하고 젖은 면 형겹을 사용하여 시트 커버를 세척 후 마른 천으로 한 번 더 닦으십시오. 시트 커버를 정기적으로 세척하십시오.





- 심하게 더러운 경우: 메르세데스-벤츠 차량용으로 권장하는 가죽 관리 용품을 후처리용으로 사용하십시오.
- 가죽 관리: 메르세데스-벤츠 차량용으로 권장하는 가죽 관리 용품을 사용하십시오.
- 극세사 천은 사용하지 마십시오.
- 세척 시 가죽이 너무 젖지 않도록 하십시오.
- 오일이 함유된 세제 및 관리 용품을 사용하지 마십시오.

 가죽은 천연 제품입니다. 따라서 구조적 차이, 성장 및 손상 흔적 또는 미묘한 색상 차이와 같은 자연적인 표면 특성을 갖고 있습니다. 이러한 표면 특성은 가죽의 특성이지 재료의 결함은 아닙니다. 또한 가죽은 표면 특성이 변화하며 자연적으로 노화됩니다.
싱글 시트의 하중에 의해 시트 커버에 물결 모양이나 주름이 형성될 수 있으나, 이것은 천연 소재 가죽이기 때문입니다.
정기적인 가죽의 세척 및 관리는 오염, 사용 흔적 및 노화 손상을 감소시키며, 가죽의 수명을 확실히 연장시켜 줍니다. 청바지와 같이 탈색되는 의류는 가죽에 이염되어 얼룩을 남길 수 있습니다.

다이나미카 시트 커버

- 부스러기 또는 먼지와 같은 이물질을 진공 청소기로 제거하고 젖은 천을 사용하여 닦으십시오.
- 극세사 천은 사용하지 마십시오.

인조 가죽 시트 커버

- 부스러기 또는 먼지와 같은 이물질을 진공 청소기로 제거하고 젖은 면 형苕과 1% 농도의 비누 거품 용액을 사용하여 시트 커버 전체를 닦으십시오. 더러워진 부분만 청소하지 마십시오.
- 메르세데스-벤츠 차량용으로 권장하는 세제 및 관리 용품을 사용하십시오.
- 극세사 천은 사용하지 마십시오.
- 오일이 함유된 세제 및 관리 용품을 사용하지 마십시오.





< 응급 조치

이 인터랙티브 PDF는 웹사이트와 같이 작동합니다: 버튼에 터치하거나 클릭하면 원하는 위치로 바로 이동할 수 있습니다.

상부 좌측 내비게이션 탭을 이용하면 언제든지 여기로 돌아올 수 있습니다.

비상 시



타이어 평크



배터리(차량)



견인 또는 견인 시동



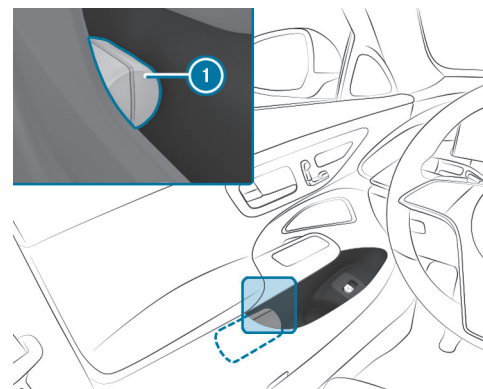
전기 퓨즈





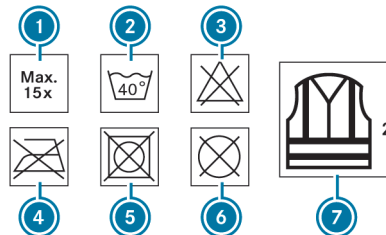
< 비상 시

안전 조끼 꺼내기



모든 도어의 도어 컴파트먼트에 안전 조끼를 수납할 수 있습니다.

- ▶ 꺼내기: 안전 조끼 백 ①을 열고 안전 조끼를 꺼내십시오.
- ▶ 다시 넣기: 안전 조끼를 접고 말아 안전 조끼 백 ①에 수납하십시오.
- ▶ 그런 다음 안전 조끼 백 ①을 다시 도어 컴파트먼트 안에 두십시오.



- ① 최대 허용 세탁 횟수
- ② 최고 허용 세탁 온도
- ③ 표백 금지
- ④ 다림질 금지
- ⑤ 세탁 건조기 사용 금지
- ⑥ 드라이클리닝 금지
- ⑦ 안전 조끼 등급 2

적합한 크기의 안전 조끼를 올바르게 착용한 경우에만 법적 기준에 규정된 요구 사항을 충족합니다.

다음과 같은 경우 안전 조끼를 교체하십시오.

- 반사 스트립이 더러워졌거나 손상된 경우
- 최대 세탁 횟수를 초과한 경우
- 형광 물질의 빛이 약해진 경우(예:직사광선에 지속해서 노출된 경우)

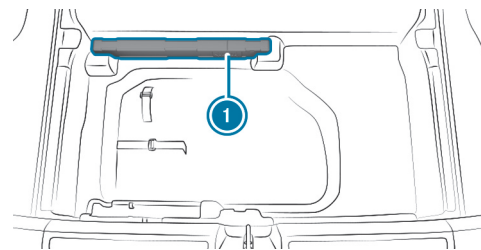
안전 조끼를 환경 보호 규정에 따라 폐기하십시오.

- 이에 관한 정보는 담당 폐기 업체에 문의하십시오.



비상 삼각대

비상 삼각대 꺼내기

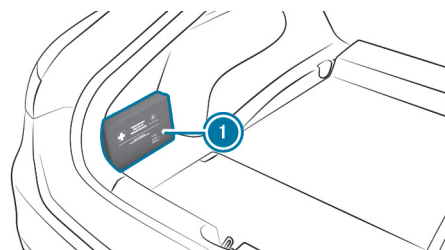


- ▶ 트렁크 플로어를 여십시오.
- ▶ 비상 삼각대 ①을 꺼내십시오.

비상 삼각대 설치

- ▶ 측면 리플렉터를 위로 당겨 삼각형을 만든 후 상단 스냅 패스너로 연결하십시오.
- ▶ 측면 받침대를 아래로 펴십시오.

구급용 백



구급용 백 ①은 적재 공간 왼쪽에 언제든 꺼낼 수 있는 상태로 비치되어 있습니다.

소화기 꺼내기



경고

운전석 발밑 공간의 소화기가 올바르게 고정되어 있지 않을 경우 발생할 수 있는 사고 위험

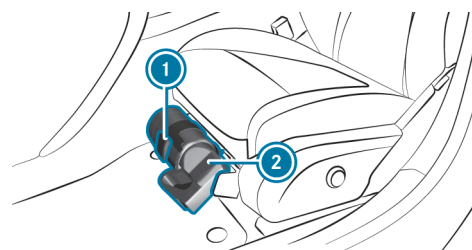
소화기로 인해 페달 작동이 제한되거나 페달을 끝까지 밟지 못할 수 있습니다.

이로 인해 차량의 운행 및 교통 안전성이 저해됩니다.

또한 소화기가 이리저리 움직여 운전자 또는 다른 탑승자에게 부상을 입힐 수 있습니다.

- ▶ 소화기는 항상 홀더에 올바르게 끼워 고정하십시오.
- ▶ 주행 중에는 소화기를 꺼내지 마십시오.

차량 사양에 따라 운전석 시트 아래에 소화기가 구비되어 있을 수 있습니다.



- ▶ 탭 ①을 위로 당기십시오.
- ▶ 탭 ①을 아래로 내리십시오.
- ▶ 소화기 ②를 꺼내십시오.





< 타이어 평크

타이어 평크 시 주의 사항

⚠ 경고
평크난 타이어로 인한 사고 위험

평크난 타이어로 인해 성능과 스티어링 및 제동 특성이 심하게 저하됩니다.

런플랫 기능이 없는 타이어:

- ▶ 타이어가 평크난 상태로 주행하지 마십시오.
- ▶ 평크난 타이어를 즉시 비상 타이어 또는 스페어 타이어로 교체하거나 공식 서비스 센터에 문의하십시오.

런플랫 타이어:

- ▶ MOExtended 타이어(런플랫 타이어)에 관한 정보 및 경고 지침을 참조하십시오.

타이어에 평크가 발생한 경우 차량 사양에 따라 다음과 같이 조치하십시오.

- 전체 차량: 휠을 교체하십시오. (→ 691쪽)

ⓘ 비상 타이어는 일부 국가에서만 사용할 수 있습니다. (→ 698쪽)

- MOExtended 타이어 장착 차량: 제한적으로 계속 주행할 수 있습니다. 이때 MOExtended 타이어(런플랫 타이어)에 관한 주의 사항을 참조하십시오. (→ 660쪽)
- 타이어핏 키트 탑재 차량: 제한적으로 계속 주행할 수 있도록 타이어를 실링할 수 있습니다. 이때 타이어핏 키트를 사용하십시오. (→ 661쪽)
- Mercedes me connect 장착 차량: 타이어에 평크가 발생한 경우 오버헤드 컨트롤 패널을 사용하여 긴급 출동 전화를 걸 수 있습니다. (→ 584쪽)





MOExtended 타이어(런플랫 타이어) 관련 주의 사항



경고

런플랫 모드로 주행 시 사고 위험

런플랫 모드로 주행할 경우 주행 특성이 저하됩니다.

- ▶ MOExtended 타이어에 허용된 최고 속도를 초과하지 마십시오.
- ▶ 갑작스런 방향 전환, 급가속 및 울퉁불퉁한 길(연석, 손상된 길) 또는 비포장 도에서의 주행을 삼가십시오. 이는 특히 차량이 적재된 상태일 경우 해당됩니다.
- ▶ 다음과 같은 경우에는 런플랫 모드를 종료하십시오.
 - 부딪히는 소음이 나는 경우
 - 차량이 떨리는 경우
 - 연기가 나거나 고무 타는 냄새가 나는 경우
 - ESP®가 계속 작동하는 경우
 - 타이어 사이드 월에 균열이 생긴 경우
- ▶ 런플랫 모드로 주행한 후에는 공식 서비스 센터에서 림의 손상 여부를 점검하십시오.
- ▶ 손상이 확인된 타이어는 반드시 교체하십시오.

MOExtended 타이어(런플랫 타이어)를 사용하면 하나 이상의 타이어에서 공기가 완전히 빠진 상태에서도 계속 주행할 수 있습니다. 단, 타이어에 확연히 눈에 띄는 손상이 없어야 합니다.

MOExtended 타이어의 경우 타이어 측면 벽에 "MOExtended" 표시가 있습니다.

타이어 공기압 표시 장치 장착 차량: MOExtended 타이어는 타이어 공기압 표시 장치가 작동 중일 때만 사용해야 합니다.

타이어 압력 손실 경고 메시지가 운전석 디스플레이에 표시되는 경우 다음과 같이 조치하십시오:

- 타이어 손상 여부를 점검하십시오.
- 계속 주행할 경우 다음과 같은 사항에 유의하십시오.

타이어 압력 손실 경고 발생 시점부터 런플랫 모드로 주행 가능한 거리

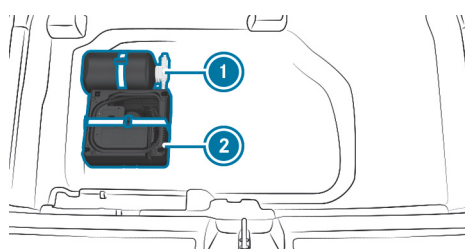
적재 상태	런플랫 모드로 주행 가능한 거리
부분 적재	80 km
완전 적재	30 km

런플랫 모드로 주행 가능한 거리는 주행 방식에 따라 달라집니다. 이때 허용 최고 속도는 80 km/h입니다.

타이어 평크 발생 후 MOExtended 타이어를 장착할 수 없을 경우에는 일반 타이어를 임시로 사용할 수 있습니다.

타이어핏 키트 수납 위치

타이어핏 키트는 적재 공간 플로어 아래에 수납되어 있습니다.



- ① 타이어 실런트 병
- ② 타이어 주입 컴프레서





사양에 따라 타이어핏 키트가 트렁크 플로어 아래의 다른 위치에 수납되어 있을 수 있습니다.

타이어핏 키트 사용

전제 조건

- 타이어 실런트 병과 타이어 주입 컴프레서가 준비되어 있어야 합니다(→ 61쪽).
- 타이어핏 스티커가 있어야 합니다.
- 장갑이 있어야 합니다.

타이어핏 타이어 실링재를 사용하여 최대 4mm의 평크, 특히 타이어 접지면에 발생한 평크를 실링할 수 있습니다. 타이어핏 키트는 -20°C까지의 외부 온도에서 사용할 수 있습니다.

경고

타이어 실런트를 사용할 경우 발생할 수 있는 사고 위험

특히 다음과 같은 경우에는 타이어 실런트로 타이어를 실링할 수 없습니다.

- 앞서 언급된 경우보다 절단 또는 구멍 손상의 규모가 더 큰 경우
- 림이 손상된 경우
- 타이어 압력이 매우 낮거나 타이어에 공기가 없는 상태에서 주행한 경우
- ▶ 더 이상 주행하지 마십시오.
- ▶ 공식 서비스 센터에 연락하십시오.



경고

타이어 실런트로 인한 부상 및 중독 위험

타이어 실런트는 유해하며 자극을 유발할 수 있습니다. 피부, 눈 또는 의복에 접촉되거나 이를 삼켜서는 안 됩니다. 증기를 들이마셔서는 안 됩니다. 타이어 실런트는 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 두십시오.

타이어 실런트가 묻은 경우에는 다음과 같이 조치하십시오.

- ▶ 피부에 묻은 타이어 실런트를 즉시 물로 씻어내십시오.
- ▶ 타이어 실런트가 눈에 들어간 경우에는 즉시 깨끗한 물로 꼼꼼히 씻어내십시오.
- ▶ 타이어 실런트를 삼킨 경우에는 즉시 입을 완전히 헹군 후 물을 많이 마시십시오. 토하도록 해서는 안 되며 즉시 의사의 진료를 받으십시오!
- ▶ 타이어 실런트로 오염된 의복은 즉시 갈아 입으십시오.
- ▶ 알레르기성 반응이 있을 때는 즉시 의사의 진료를 받으십시오.



주의 사항

타이어 공기압 컴프레서를 오래 작동시켜 발생할 수 있는 과열 위험

- ▶ 타이어 공기압 컴프레서를 10분 이상 중단 없이 계속 작동시키지 마십시오.

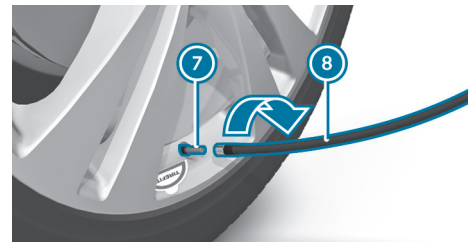
타이어 주입 컴프레서 스티커에 기재된 제조사의 안전 지침에 유의하십시오.

5년마다 공식 서비스 센터에서 타이어 실런트 병을 교체하십시오.

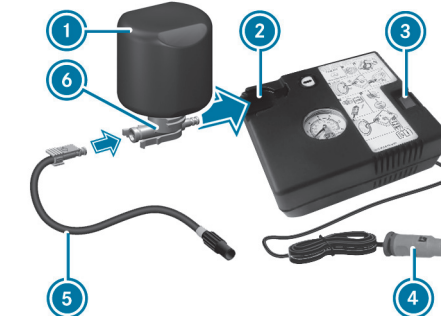


타이어에 박힌 이물질을 제거하지 마십시오.





- ▶ 타이어핏 스티커의 부분 ①을 운전자가 잘 볼 수 있는 계기판 위치에 부착하십시오.
- ▶ 타이어핏 스티커의 부분 ②를 결함이 있는 타이어의 휠 밸브 근처에 부착하십시오.



- ▶ 타이어 주입 컴프레서의 하우징에서 케이블이 있는 플러그 ④와 호스 ⑤를 빼내십시오.
- ▶ 호스 ⑤의 플러그를 플러그가 고정될 때까지 타이어 실런트 병 ⑥의 플랜지 ①에 밀어 넣으십시오.
- ▶ 타이어 실런트 병 ①을 입구가 아래를 향하도록 하여 타이어 주입 컴프레서의 홈 ②에 끼우십시오.

- ▶ 플러그 ④를 차량의 12 V 소켓에 끼우십시오(→ 255쪽).
- ▶ 차량의 전체 전원을 켜십시오.
- ▶ ON/OFF 스위치 ③으로 타이어 주입 컴프레서를 켜십시오.
타이어에 공기가 주입됩니다. 먼저 타이어 실링재가 타이어 안으로 주입됩니다. 이때 압력이 잠시 약 500 kPa(5.0 bar, 73 psi)까지 상승할 수 있습니다.

이때 타이어 주입 컴프레서를 끄지 마십시오.





- ▶ 타이어 주입 컴프레서를 최대 10분간 작동하십시오.

이후 타이어 압력이 최소 200 kPa(2.0 bar, 29 psi)에 도달해야 합니다.

타이어 실링재가 흘러나온 경우 해당 부위를 가능한 한 빨리 닦아 내십시오. 이때 가급적 깨끗한 물을 사용하십시오.

온에 타이어 실링재가 묻은 경우 가능한 한 빨리 세탁업체에 맡겨 퍼클로로에틸렌으로 드라이 클리닝하십시오.

10분 후에도 타이어 압력이 200 KPA(2.0 BAR, 29 PSI)보다 낮을 경우:

- ▶ 타이어 주입 컴프레서를 끄십시오.

- ▶ 결함이 있는 타이어의 밸브에서 충전 호스를 끌어 빼십시오.

충전 호스를 끌어 뺄 때 타이어 실링재가 흘러나올 수 있으므로 유의하십시오.

- ▶ 차량을 아주 천천히 약 10m 정도 전진 또는 후진하십시오.

- ▶ 타이어에 다시 공기를 주입하십시오.

최대 10분 후에는 타이어 압력이 최소 200 kPa(2.0 bar, 29 psi)에 도달해야 합니다.

⚠ 경고

규정된 타이어 공기압에 도달하지 않아 발생할 수 있는 사고 위험

위에 기재된 시간이 지나도 규정된 타이어 공기압에 도달하지 않으면 타이어가 심하게 손상된 것입니다. 이러한 경우에는 타이어 실런트로 수리할 수 없습니다.

제동 특성 및 주행 특성이 심하게 저하된 상태일 수 있습니다.

- ▶ 더 이상 주행하지 마십시오.

- ▶ 공식 서비스 센터에 연락하십시오.

10분 후 타이어 압력이 200 KPA(2.0 BAR, 29 PSI)에 도달한 경우:

- ▶ 타이어 주입 컴프레서를 끄십시오.

- ▶ 결함이 있는 타이어의 밸브에서 충전 호스를 끌어 빼십시오.

⚠ 경고

실링된 타이어를 장착하고 주행할 경우 발생할 수 있는 사고 위험

타이어 실런트를 사용하여 임시로 실링한 타이어를 장착한 상태에서는 높은 속도로 주행하면 안 됩니다.

▶ 적합한 방식으로 주의하여 주행하십시오.

▶ 타이어 실런트로 실링된 타이어의 허용 최고 속도에 유의하십시오.

- ▶ 타이어 실링재로 실링된 타이어의 허용 최고 속도는 80km/h임에 유의하십시오.

⚠ 주의 사항

타이어 실런트가 새어 나와 발생할 수 있는 얼룩

사용 후 주입 호스에서 타이어 실런트가 새어 나올 수 있습니다.

▶ 주입 호스를 TIREFIT 키트가 들어 있던 비닐 봉지에 넣으십시오.

⚠ 환경 보호 관련 주의 사항

잘못된 폐기로 인한 환경 오염

타이어 실런트에는 유해물질이 함유되어 있습니다.

▶ 사용한 타이어 실런트 병은 Mercedes-Benz 서비스 센터 등에서 규정에 적합하게 폐기하십시오.





- ▶ 타이어 실런트 병 및 타이어 주입 컴프레서를 수납하십시오.
- ▶ 즉시 주행을 시작하십시오.
- ▶ 약 10분간 주행 후 정지한 다음 타이어 주입 컴프레서를 사용하여 타이어 압력을 점검하십시오.
이제 타이어 압력은 최소 130 kPa(1.3 bar, 19 psi)이어야 합니다.

⚠ 경고

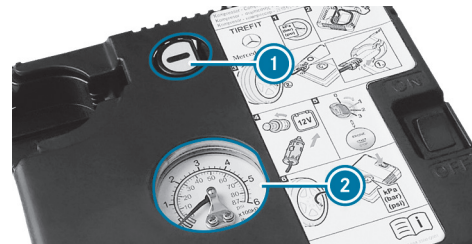
규정된 타이어 압력에 도달하지 않을 경우 발생할 수 있는 사고 위험
규정된 타이어 압력에 도달하지 않으면 타이어가 심하게 손상된 상태입니다. 이러한 경우에는 타이어 실런트로 수리할 수 없습니다.

제동 특성과 주행 특성이 심하게 저하된 상태일 수 있습니다.

- ▶ 더 이상 주행하지 마십시오.
- ▶ 공식 서비스 센터에 연락하십시오.

메르세데스-벤츠 24시간 긴급 출동 서비스 전화번호가 기재된 스티커가 예를들어 운전석 측 B 필러에 부착되어 있습니다.

- ▶ 타이어 압력이 아직 130 kPa(1.3 bar, 19 psi) 이상인 경우 올바른 범위에 속하도록 조정하십시오. 이때 운전석 측 B 필러의 타이어 압력표에 기재된 값을 참조하십시오.
- ▶ 타이어 압력 높이기: 타이어 주입 컴프레서를 켜십시오.



- ▶ 타이어 압력 낮추기: 마노미터 ② 옆의 배출 버튼 ①을 누르십시오.
- ▶ 타이어 압력이 올바르게 보정된 후에는 실링된 타이어의 밸브에서 충전 호스를 풀어 빼십시오.
- ▶ 밸브 캡을 실링된 타이어의 밸브에 돌려 끼우십시오.
- ▶ 타이어 주입 컴프레서에서 타이어 실런트 병을 빼내십시오.
충전 호스는 타이어 실런트 병에 연결된 상태로 두십시오.
- ▶ 가까운 공식 서비스 센터로 이동하여 타이어, 타이어 실런트 병, 충전 호스를 교체하십시오.





< 배터리(차량)

12 V 배터리 관련 주의 사항

경고
정전기로 인한 폭발 위험

정전기로 인해 폭발성이 높은 배터리 가스 혼합물이 인화될 수 있습니다.

▶ 생성된 정전기를 방전시키려면 배터리를 만지기 전에 금속 차체를 만지십시오.

배터리 충전 및 시동 보조 시 폭발하기 쉬운 가스 혼합물이 생성됩니다.

메르세데스-벤츠는 안전을 위해 메르세데스-벤츠에서 검증을 거쳐 해당 차량용으로 승인한 배터리만 사용할 것을 권장합니다.



경고

배터리액으로 인한 화상 위험

배터리액은 부식성을 띠고 있습니다.

▶ 피부, 눈 또는 의복에 닿지 않도록 주의하십시오.

▶ 배터리 위에 몸을 기대지 마십시오.

▶ 배터리 가스를 들이마시면 안 됩니다.

▶ 어린이가 배터리에 손을 대지 못하도록 하십시오.

▶ 즉시 많은 양의 깨끗한 물로 배터리액을 씻어낸 후 의사의 진료를 받으십시오.



환경 보호 관련 주의 사항

부적절한 배터리 폐기로 인한 환경 오염

☒ 배터리에는 유해 물질이 포함되어 있습니다. 배터리를 가정용 쓰레기와 함께 폐기하는 것은 법적으로 금지되어 있습니다.



☒ 배터리는 환경 친화적인 방법으로 폐기해야 합니다. 방전된 배터리는 공식 서비스 센터 또는 구형 배터리 반환소에서 폐기하십시오.

12 V 배터리는 공식 서비스 센터에서 분리하십시오.





배터리 충급 시 안전 지침 및 보호 조치를 준수하십시오.

 폭발 위험이 있습니다.

 배터리 충급 시에는 화기, 발화 및 흡연이 금지됩니다. 스파크가 발생하지 않도록 하십시오.

 전해물 또는 배터리 전해액은 부식성을 띠고 있으므로 해당 물질이 피부, 눈 또는 옷에 닿지 않도록 주의하십시오. 적절한 보호복, 특히 장갑, 앞치마 및 안면 마스크를 착용하십시오. 전해물 또는 배터리 전해액이 된 경우에는 즉시 깨끗한 물로 씻어내고 의사에게 진료를 받으십시오.

 보호 안경을 착용하십시오.

 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오.

 본 사용 설명서를 참조하십시오.

차량을 장시간 사용하지 않을 경우 공식 서비스 센터에 관련 사항을 문의하십시오.

고전압 배터리 관련 주의 사항



위험

고전압 배터리의 내부 압력 초과로 인한 화재 및 폭발 위험

차량 화재 시 인화성 가스가 새어 나와 인화할 수 있습니다.



이상한 냄새가 나거나, 연기 또는 불에 탄 자국이 있을 경우 즉시 충전을 중단하십시오.



즉시 위험 영역을 벗어나십시오. 충분한 거리를 두고 위험 영역에 안전 조치를 하십시오.



소방서에 연락하십시오.

고전압 배터리 충전 관련 주의 사항에 유의하십시오(→ 330쪽).



폭발 위험이 있습니다.



배터리 충급 시에는 화기, 발화 및 흡연이 금지됩니다. 스파크가 발생하지 않도록 하십시오.



전해액 또는 배터리액은 부식성을 띠고 있으므로 해당 물질이 피부, 눈 또는 옷에 닿지 않도록 주의하십시오. 적절한 보호복, 특히 장갑, 앞치마 및 안면 마스크를 착용하십시오. 전해액 또는 배터리액이 된 경우에는 즉시 깨끗한 물로 씻어내고, 의사에게 진료를 받으십시오.



보호 안경을 착용하십시오.



어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오.



본 사용 설명서를 참조하십시오.





시동 보조 및 12 V 배터리 충전

- ▶ 시동 보조는 공식 서비스 센터(예: 메르세데스-벤츠 공식 서비스 센터)에서만 실행하십시오.
- ▶ 배터리는 공식 서비스 센터(예: 메르세데스-벤츠 공식 서비스 센터)에서만 충전하십시오.

12 V 배터리 교체

- ▶ 배터리는 공식 서비스 센터(예: 메르세데스-벤츠 공식 서비스 센터)에서만 교체하십시오.





< 견인 또는 견인 시동

허용 견인 방법 개요

주의 사항

자동 제동으로 인한 손상

다음 기능이 켜져 있는 경우 차량은 특정 상황에서 자동으로 제동합니다.

- 액티브 브레이크 어시스트
- 액티브 디스턴스 어시스트 디스트로닉
- 홀드 기능
- 액티브 주차 어시스트

견인 시 또는 자동 세차장 이용 시등에는 차량 손상 방지를 위해 이 시스템을 끄십시오.

메르세데스-벤츠는 차량 고장 시 견인보다는 수송을 권장드립니다.

견인 로프 또는 견인 바를 사용하여 양쪽 액슬 모두 지면에 닿은 상태로 차량을 견인하십시오.
Tow-Bar 시스템을 사용하지 마십시오.

차량에서 냉각수 누출이 확인된 경우에는 차량을 견인하지 마십시오. 이 경우 차량을 수송해야 합니다.

주의 사항

부적절한 견인으로 인해 발생할 수 있는 차량 손상

- ▶ 견인 관련 주의 사항과 지침에 유의하십시오.

후륜 구동 차량

허용 견인 방법

양쪽 액슬 모두 지면에 닿은 상태

예, 50km/h의 속도로 최장 50km, 운전자가 콕핏에 위치한 상태에서 전방 방향으로만

앞차축을 들어 올린 상태

아니요

뒤차축을 들어 올린 상태

예, 50km/h의 속도로 최장 50km

4MATIC 차량

허용 견인 방법

양쪽 액슬 모두 지면에 닿은 상태

예, 50km/h의 속도로 최장 50km, 운전자가 콕핏에 위치한 상태에서 전방 방향으로만

앞차축을 들어 올린 상태

아니요

뒤차축을 들어 올린 상태

아니요

양쪽 액슬이 모두 지면에 닿은 상태로 차량 견인

▶ 허용 견인 방법 관련 주의 사항에 유의하십시오(→ 668쪽).

▶ 12 V 배터리가 연결되어 있고, 충전되어 있는지 확인하십시오.

12 V 배터리가 분리되어 있거나 방전되어 있는 경우 다음 사항에 유의하십시오.

- 드라이브 시스템을 구동할 수 없습니다.





- 전동식 주차 브레이크를 해제하거나 채울 수 없습니다.
- 셀렉터 레버를 **N** 또는 **P** 위치로 옮길 수 없습니다.

다음 경우 중 최소 하나가 발생하는 경우 반드시 차량을 수송해야 합니다.

- 셀렉터 레버를 **N** 위치로 옮길 수 없는 경우
- 12 V 배터리가 분리되어 있거나 방전되어 있는 경우
- 계기반의 디스플레이가 고장 난 경우
- 차량 견인 금지 사용 설명서 참조** 디스플레이 메시지가 표시되는 경우
- 냉각수를 보충 하세요 사용 설명서 참조** 디스플레이 메시지가 표시되는 경우
- 정차 후 시동을 끄세요** 디스플레이 메시지가 표시되는 경우

▶ 이같은 상황에서는 차량을 수송하십시오(→ 670쪽).

주의 사항

너무 빠른 속도로 견인하거나 너무 긴 거리를 견인하여 발생할 수 있는 손상
너무 빠른 속도로 견인하거나 너무 긴 거리를 견인할 경우, 구동 장치에 손상이 발생할 수 있습니다.

- ▶ 50 km/h를 초과해서는 안 됩니다.
- ▶ 50 km를 초과해서는 안 됩니다.



경고

너무 무거운 차량 견인 시 사고 위험

견인할 차량이 운전자 차량의 허용 총중량보다 무거울 경우 다음과 같은 상황이 발생할 수 있습니다.

- ▶ 견인 러그가 끊어집니다.
- ▶ 트레일러 연결 차량이 흔들리고 넘어질 수 있습니다.
- ▶ 견인하기 전에 견인할 차량이 허용 총중량을 초과하는지 점검하십시오.

차량을 견인해야 할 경우, 해당 차량의 허용 총중량이 트랙터의 허용 총중량을 초과하면 안 됩니다.

▶ 해당 차량의 허용 총중량에 관한 정보는 차대 번호판을 참조하십시오.

차량 견인

- ▶ 견인 러그를 장착하십시오(→ 674쪽).
- ▶ 견인 장치를 고정하십시오.



주의 사항

견인 장치를 바르지 않게 고정하여 발생할 수 있는 손상

- ▶ 견인 로프나 견인 바는 견인 고리에만 고정해야 합니다.

▶ 자동 잠금 장치를 고십시오(→ 177쪽).

▶ 홀드 기능을 활성화하지 마십시오.

▶ 견인 방지를 고십시오(→ 199쪽).

▶ 액티브 브레이크 어시스트를 고십시오(→ 389쪽).





- ▶ 셀렉터 레버를 **N** 위치로 옮기십시오.
- ▶ 전동식 주차 브레이크를 해제하십시오.
- ▶ 견인 중에는 콕핏에 머무르면서 디스플레이 메시지에 유의하십시오.
- ▶ 견인 중에는 차량 전체 전원을 고지 마십시오. 셀렉터 레버를 **N** 위치로 옮긴 후 시동/정지 버튼을 누르십시오.
- ▶ 운전석 및 동반석 도어를 열지 마십시오. 그러지 않으면 셀렉터 레버가 **P** 위치로 자동 전환됩니다.

⚠ 경고

견인 시 안전 관련 기능의 작동이 제한되어 발생할 수 있는 사고 위험
안전 관련 기능은 다음과 같은 상황에서 제한되거나 더 이상 작동하지 않습니다.

- 차량 시동이 꺼져 있는 경우
 - 셀렉터 레버가 **N** 위치로 옮겨진 후 시동 정지 버튼이 작동된 경우
 - 브레이크 시스템 또는 파워 스티어링 시스템에 기능 이상이 있는 경우
 - 에너지 공급 또는 온보드 전기 시스템에 이상이 있는 경우
- ▶ 이러한 상황에서는 차량을 견인하지 마십시오.

- ▶ 차량을 수송하십시오(→ 670쪽).

⚠ 주의 사항

잘못된 견인으로 인한 드라이브 시스템 손상

다음 상황에서는 차량을 견인하지 마십시오.

- 차량의 전체 전원이 꺼져 있는 경우
 - 셀렉터 레버를 **N** 위치로 옮긴 후 시동/정지 버튼을 누른 경우
 - 브레이크 시스템 또는 파워 스티어링 시스템에 기능 이상이 있는 경우
 - 에너지 공급 장치 또는 온보드 전기 시스템에 기능 이상이 있는 경우
- ▶ 이같은 상황에서는 차량을 견인하지 마십시오.

⚠ 주의 사항

너무 높은 견인력으로 인해 발생할 수 있는 손상

높은 견인력으로 갑자기 출발할 경우, 차량에 손상이 발생할 수 있습니다.

- ▶ 천천히, 부드럽게 출발하십시오.

수송을 위한 차량 적재

전체 조건

- 차량이 정지 상태여야 합니다.
- 차량의 전체 전원이 꺼져 있어야 합니다.
- 운전석 디스플레이는 열려 있는 메뉴가 없는 초기 상태이어야 합니다(→ 435쪽). 경고 메시지가 보이는 경우에도 수송은 가능합니다.
- 12 V 배터리가 충전되어 있어야 합니다.





- ▶ 필요한 경우 시스템 언어를 설정하십시오(→ 511쪽).
- ▶ 견인 관련 주의 사항에 유의하십시오(→ 61쪽).
- ▶ 차량을 적재하기 위해 견인 장치를 견인 러그에 고정하십시오.
- ▶ 전원 공급 장치(일부 전원)를 켜십시오(→ 305쪽).
- ▶ 셀렉터 레버를 **N** 위치로 옮기십시오.

i 전기 장치에 기능 이상이 있을 경우 셀렉터 레버가 **P** 위치에서 차단될 수 있습니다. **N** 위치로 변속하려면 온보드 전기 시스템에 전원을 공급해야 합니다 (→ 59쪽).

주의 사항

적재 또는 하역 시 차량에 발생할 수 있는 손상

적재 또는 하역 시 차량은 수송 레벨로 올라가 있는 상태여야 합니다.

수송 설정이 표시되지 않거나 디스플레이 메시지 **차량이 적재 대기 상태가 아닙니다**가 표시되는 경우 적재 또는 하역하면 안 됩니다.

▶ 필요한 경우 차량을 다시 수송 레벨로 높이십시오.

▶ 차량이 수송 레벨로 올라가지 않는 경우 램프를 통해 적재하거나 하역하면 안 됩니다. 이에 관한 내용은 공식 서비스 센터에 문의하십시오.



경고

수송 레벨 기능 활성화로 인한 사고 위험

차량 레벨을 수송 레벨로 높이면 주행 시스템 및 주행 안전 시스템을 제한적으로만 사용할 수 있고 차량에서의 시야가 제한됩니다.

주행 안전성이 상당히 저하되어 사고 위험이 생깁니다!

▶ 일반 도로에서 주행할 때에는 수송 레벨 기능을 사용하지 마십시오.

▶ 수송 레벨 기능은 차량에 적재하는 경우 및 일반도로 이외의 지역에서만 활성화하여 사용하십시오.

▶ 차량 주변에 사람 또는 장애물이 있는지 확인하십시오.

수송 레벨로 차체 높이기

▶ ↘ 버튼을 최소 5초 동안 누르십시오.

▶ 곧바로 **OK** 버튼을 최소 1초 동안 누르십시오.

▶ **수송 레벨 엔진에 시동을 거세요** 디스플레이 메시지가 표시됩니다.

▶ **차량 수송**을 선택하십시오.





- i** 소음 인증 모드는 기술 검사 기관만 사용하도록 만들어졌습니다. 이 모드는 차량의 구동 성능을 제한하므로 고객이 작동하는 동안 사용하면 안 됩니다.

- ▶ 차량의 전체 전원을 켜십시오(→ 307쪽).
수송 설정이 표시됩니다.
- ▶ 아래로 스와이프하여 **수송 레벨**을 선택하고 **OK** 버튼을 누르십시오.
차체가 높아지고 **차체가 높아집니다... 아직 램프 진입 금지** 디스플레이 메시지가 5초 동안 표시됩니다. 높이기 절차에 최대 60초가 걸릴 수 있으며, **◀** 버튼을 눌러 절차를 중단할 수 있습니다.
- ▶ 차체를 높이는 동안 차량의 전체 전원을 끄지 마십시오.

차체가 높아지는 동안 이미 최대 40km/h의 속도로 차량을 조향할 수 있습니다.



- ▶ 수송 레벨에 도달하고 **수송 레벨** 상태가 표시될 때까지 기다렸다가 적재하십시오.

- i** 차체를 수송 레벨로 높인 상태에서는 다시 시동을 걸어도 수송 설정이 계속 표시됩니다. 이 경우 운전석 디스플레이 조작이 제한됩니다.

수송 레벨인 상태에서 다음 상황이 되면 차체가 다시 낮아집니다.

- 40km/h보다 빠른 속도로 주행하는 경우

- 12 V 배터리가 방전된 경우

차량이 마지막으로 활성화되었던 레벨의 높이로 조정됩니다.

차량 수송



주의 사항

잘못된 고정으로 인한 차량 손상



차량을 적재한 후 네 개의 훨 모두 단단히 고정하십시오. 그러지 않을 경우 차량이 손상될 수 있습니다.



수송 플랫폼과 위로 20cm, 아래로 10cm의 최소 간격을 유지하십시오.

▶ 차량을 올바른 위치에 적재하십시오.

- 모든 훨이 수송면 위에 있는지 확인하십시오.
- 차량이 주행 방향과 평행하게 정렬되어 있는지 확인하십시오.

▶ 세เลク터 레버를 **P** 위치로 옮기십시오.

차량이 움직이지 않도록 전동식 주차 브레이크를 채우십시오.

차량 전체 전원과 전원 공급 장치(일부 전원)를 끄십시오.

차량의 훨만 고정하십시오.

차량을 적재한 후 네 개의 훨 모두 단단히 고정하십시오.





어댑티브 댐핑 시스템 장착 차량

⚠ 경고

어댑티브 댐핑 시스템 장착 차량의 운송 시 사고 위험

어댑티브 댐핑 시스템이 장착된 차량을 수송하는 경우, 차량 트레일러 연결이 흔들려 미끄러질 수 있습니다.

- ▶ 차량을 올바른 위치에 적재하십시오.
- ▶ 적합한 고정 벨트로 차량의 휠 네 개를 모두 단단히 고정하십시오.

❗ 주의 사항

잘못된 고정으로 인한 차량 손상

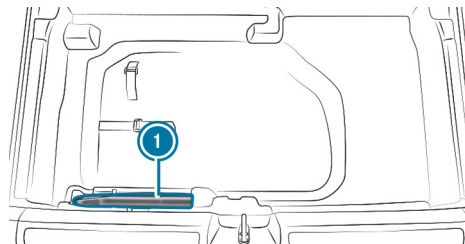
- ▶ 차량을 적재한 후 네 개의 휠 모두 단단히 고정하십시오. 그러지 않을 경우 차량이 손상될 수 있습니다.
- ▶ 수송 플랫폼과 위로 20cm, 아래로 10cm의 최소 간격을 유지하십시오.

- ▶ 차량을 올바른 위치에 적재하십시오.
 - 모든 휠이 수송면 위에 있는지 확인하십시오.
 - 차량이 주행 방향과 평행하게 정렬되어 있는지 확인하십시오.
- ▶ 셀렉터 레버를 **P** 위치로 옮기십시오.
- ▶ 차량이 움직이지 않도록 전동식 주차 브레이크를 채우십시오.
- ▶ 차량 전체 전원과 전원 공급 장치(일부 전원)를 끄십시오.
- ▶ 차량을 네 개의 휠만 묶어 고정하십시오.
- ▶ 차량 하역
 - ▶ 하역하기 전에 차체가 수송 레벨로 높여져 있는지 확인하십시오(→ 398쪽).

하역 후 차체 낮추기

- ▶ 전원 공급 장치(일부 전원)를 켜십시오.
- ▶ 차량의 전체 전원을 켜십시오.
- ▶ 수송 설정에서 위로 스와이프하여 **기본 레벨**을 선택하고 **OK** 버튼을 누르십시오. 차량이 마지막으로 활성화되었던 레벨의 높이로 조절되고 **차량 하강 중** 디스플레이 메시지가 표시됩니다.
- ▶ 차체가 낮아진 후 **◀** 버튼을 최소 2초 동안 누르십시오. 수송 설정이 닫힙니다.

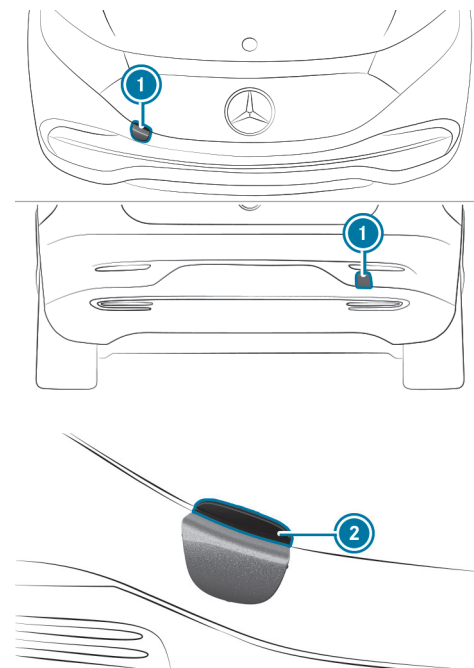
견인 러그 보관 위치



견인 러그 ①은 적재 공간 플로어 아래에 수납되어 있습니다.



견인 러그 장착/분리



- ▶ 상단면 ②를 안쪽으로 눌러 커버 ①을 빼내십시오.
- ▶ 견인 러그를 오른쪽으로 끝까지 돌려 조이십시오.
- ▶ 견인 러그를 분리한 후 커버 ①을 범퍼에 고정하십시오.

주의 사항

견인 러그 또는 트레일러 히치의 잘못된 사용으로 인한 차량 손상

견인 러그 또는 트레일러 히치를 사용하여 차량을 구난하는 경우 차량이 손상될 수 있습니다.

- ▶ 견인 러그 또는 트레일러 히치를 차량 견인 시에만 사용하십시오.
- ▶ 견인 러그 또는 트레일러 히치를 구난 작업에 사용하지 마십시오.

차량 견인 시동

- ▶ 드라이브 시스템이 가동되지 않으면 공식 서비스 센터(예:메르세데스-벤츠 서비스 센터)로 차량을 수송하십시오.
- ▶ 드라이브 시스템은 견인 시동을 통해 가동되지 않습니다. 견인 시동을 시도하지 마십시오.





< 전기 퓨즈

전기 퓨즈 관련 주의 사항



경고

케이블 과부하로 인한 사고 및 부상 위험

손상된 퓨즈를 다루거나 연결하거나 또는 전류량이 더 높은 퓨즈로 교체할 경우, 전기 케이블에 과부하가 걸릴 수 있습니다.

이 경우, 화재가 발생할 수 있습니다.



▶ 손상된 퓨즈는 항상 적합한 전류량의 정확한 새 퓨즈로 교체하십시오.



주의 사항

퓨즈 규격을 준수하지 않아 발생한 손상

퓨즈 규격을 준수하지 않으면 전기 부품 또는 시스템이 손상되거나 관련 기능이 상당히 제한적으로 발휘될 수 있습니다.



▶ Mercedes-Benz에서 승인하고 규정된 퓨즈값의 퓨즈만 사용하십시오.

퓨즈가 끊어진 경우에는 이를 동일한 등급의 퓨즈(색상 및 날인으로 식별 가능)로 교체하십시오. 퓨즈값 및 관련 주의 사항은 퓨즈 배치도를 참조하십시오.

퓨즈 배치도: 뒷좌석 퓨즈 박스에 있습니다(→ 676쪽).



주의 사항

습기로 인한 손상 또는 오작동

습기로 인해 전기 시스템이 오작동하거나 손상될 수 있습니다.



▶ 퓨즈 박스가 열린 상태에서는 습기가 퓨즈 박스 안으로 들어가지 않도록 주의하십시오.



▶ 퓨즈 박스를 닫을 때 덮개의 실링이 퓨즈 박스에 올바르게 놓여 있는지 확인하십시오.

새로 교체한 퓨즈가 다시 끊어진 경우에는 공식 서비스 센터에서 원인을 확인하여 이를 제거하십시오.

퓨즈 교체 전 주의 사항:

- 차량이 움직이지 않도록 고정되어 있어야 합니다.
- 모든 전기 소모 장치가 꺼져 있어야 합니다.
- 차량 전원이 꺼져 있어야 합니다.

전기 퓨즈는 다음과 같은 여러 위치의 퓨즈 박스에 분산되어 있습니다.

- 콕핏 퓨즈 박스(운전석 측)(→ 676쪽)
- 동반석 발공간 퓨즈 박스(→ 676쪽)
- 뒷좌석 퓨즈 박스(→ 676쪽)

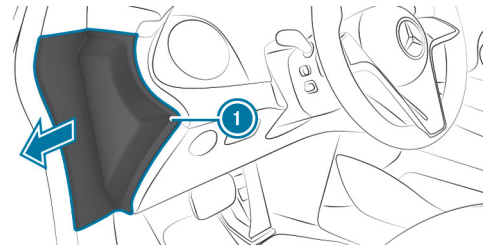




콕핏 퓨즈 박스 열기/닫기

전제 조건

- 전기 퓨즈 관련 주의 사항을 참조하십시오(→ 59쪽).



퓨즈 박스는 운전석 측 콕핏 측면 커버 아래에 있습니다.

- 열기: 커버 ①을 화살표 방향으로 연 후 분리하십시오.
- 닫기: 커버 ①을 다시 끼우십시오.

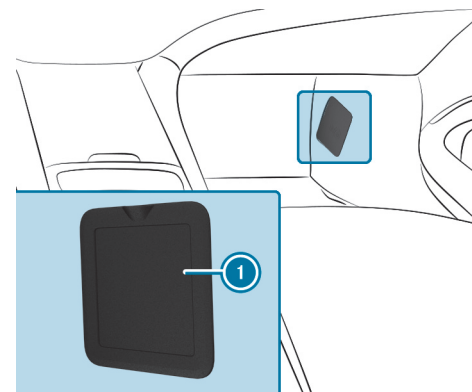
메르세데스-벤츠는 퓨즈 박스를 메르세데스-벤츠 공식 서비스 센터에서 열기를 권장합니다.

동반석 발공간 퓨즈 박스 열기/닫기

조건

- 전기 퓨즈 관련 주의 사항을 참조하십시오(→ 59쪽).

우측 스티어링 차량: 퓨즈 박스가 좌측면에 있습니다.



- ▶ 퓨즈 박스 열기: 커버 ①을 분리하십시오.
- ▶ 퓨즈 박스 닫기: 커버 ①을 다시 끼우십시오.

뒷좌석 퓨즈 박스 열기/닫기

조건

- 전기 퓨즈 관련 주의 사항을 참조하십시오(→ 59쪽).

퓨즈 박스는 차량의 우측면 시트 아래에 있습니다.

- ▶ 자세한 정보는 Mercedes-Benz 공식 서비스 센터에 문의하십시오.





< 휠 및 타이어

이 인터랙티브 PDF는 웹사이트와 같이 작동합니다: 버튼에 터치하거나 클릭하면 원하는 위치로 바로 이동할 수 있습니다.

상부 좌측 내비게이션 탭을 이용하면 언제든지 여기로 돌아올 수 있습니다.

소음 발생 또는 주행 양상 이상 관련 주의 사항



비상 타이어



휠/타이어 정기 점검 관련 주의 사항



스노우 체인 관련 주의 사항



스노우 체인 모드 켜기/끄기



타이어 종류 선택



타이어 공기압



휠 교체





< 소음 발생 또는 주행 양상 이상 관련 주의 사항

주행 시 진동, 소음 및 익숙하지 않은 주행 양상에 유의하십시오. 이러한 증상은 휠 또는 타이어가 손상되었다는 것을 나타내는 징후일 수 있습니다. 확인되지 않은 타이어 손상이 있을 경우에도 주행 양상이 달라질 수 있습니다.

타이어 손상이 의심될 경우 속도를 줄이고 공식 서비스 센터에서 타이어와 휠을 점검하십시오.





< 휠/타이어 정기 점검 관련 주의 사항

**경고**

손상된 타이어로 인한 사고 위험

타이어 손상은 타이어 압력 손실을 초래할 수 있습니다.



▶ 타이어에 손상이 없는지 정기적으로 점검하고 손상된 타이어는 즉시 교체하십시오.

**경고**

너무 낮은 타이어 트레드로 인한 수막 현상의 위험

타이어 트레드가 심하게 마모되면 타이어 접지력이 약해집니다. 사고 위험이 있습니다!

특히 부적절한 속도로 젖은 노면을 주행할 경우 수막 현상의 위험이 증가합니다.



▶ 모든 타이어의 전체 너비에 걸쳐 타이어 트레드 깊이 및 타이어 접지면 상태를 정기적으로 점검하십시오.

최소 트레드 깊이

- 여름용 타이어: 3 mm
- M+S 타이어: 4 mm



▶ 안전을 위해 법적으로 규정된 최소 트레드 깊이에 도달하기 전 타이어를 교체하십시오.



▶ 법적으로 규정된 최소 트레드 깊이에 도달한 경우 즉시 타이어를 교체하십시오.

모든 휠을 정기적으로(최소 한 달에 한 번) 또는 필요한 경우(예: 장거리 주행 또는 비포장 도로 주행 전) 다음과 같이 점검하십시오.

- 타이어 압력 점검(→ 684쪽)
- 휠 및 타이어 손상 여부 육안 점검
- 밸브 캡 점검





- 타이어 트레드 깊이 및 타이어 접지면을 전체 너비에 걸쳐 육안 점검
여름용 타이어의 최소 트레드 깊이는 3 mm이고 겨울용 타이어는 4 mm입니다.





< 스노우 체인 관련 주의 사항

⚠ 경고

잘못 장착된 스노우 체인으로 인한 사고 위험

스노우 체인을 앞바퀴에 장착하는 경우 스노우 체인이 차체 또는 서스펜션 부품에 닿을 수 있습니다.

- ▶ 절대로 스노우 체인을 앞바퀴에 장착하지 마십시오.
- ▶ 스노우 체인은 항상 쌍으로 뒷바퀴에 장착하십시오.

❗ 주의 사항

장착된 스노우 체인으로 인한 바디 또는 서스펜션 부품 손상

4MATIC 차량의 앞바퀴에 스노우 체인을 장착하면 바디 또는 서스펜션 부품이 손상될 수 있습니다.

- ▶ 4MATIC 차량의 경우 뒷바퀴에만 스노우 체인을 장착하십시오.

❗ 주의 사항

장착된 스노우 체인으로 인한 휠 허브 캡 손상

알루미늄 휠에 스노우 체인을 장착할 경우 휠 허브 캡이 손상될 수 있습니다.

- ▶ 스노우 체인을 장착하기 전에 알루미늄 휠에서 휠 허브 캡을 분리하십시오.

스노우 체인 사용 시 다음과 같은 주의 사항에 유의하십시오.

- 스노우 체인은 특정 휠/타이어 조합에만 사용할 수 있습니다. 이에 관한 자세한 정보는 메르세데스-벤츠 서비스 센터에 문의하십시오.
- 안전을 위해 메르세데스-벤츠용으로 승인된 스노우 체인 또는 이와 동일한 품질의 스노우 체인만 사용하십시오.
- 스노우 체인 제조사의 조립 지침에 유의하십시오.
- 스노우 체인을 조립한 상태에서 허용 최고 속도는 50km/h입니다.
- 액티브 주차 어시스트 장착 차량: 스노우 체인이 장착되어 있는 경우에는 액티브 주차 어시스트를 사용하지 마십시오.
- 에어매틱 장착 차량: 스노우 체인이 장착되어 있는 경우에는 차량 레벨을 높인 상태에서만 주행해야 합니다(→ 398쪽).
- 뒤차축 스티어링 장착 차량: 스노우 체인이 장착되어 있는 경우에는 스노우 체인 모드가 작동 중인 상태에서만 주행해야 합니다(→ 682쪽).

ⓘ 동절기 타이어 모드로 주행할 경우 차량 속도를 지속적으로 제한할 수 있습니다(→ 371쪽).

ⓘ 출발 시 ESP®를 끌 수 있습니다(→ 361쪽). 그러면 휠이 회전하여 더 큰 추진력이 형성됩니다.





< 스노우 체인 모드 켜기/끄기

멀티미디어 시스템:



- ▶ [스노우 체인 모드](#)를 켜거나 끄십시오.

이 기능이 작동 중일 경우 스노우 체인 장착 여부에 따라 차량이 조정됩니다. 특히 이때 뒷바퀴의 최대 조향 방향이 제한되고 회전 반경이 커집니다.

또한 스노우 체인 모드가 활성화된 경우 주행 시스템 및 주행 안전 시스템의 일부 기능을 사용 할 수 없습니다.





< 타이어 종류 선택

조건

- "일렉트릭 인텔리전스 기반 내비게이션"이 Mercedes me Portal에서 이용 가능하고 활성화되어 있어야 합니다.

① 일렉트릭 인텔리전스 기반 내비게이션을 사용하기 위한 기타 조건을 확인하십시오(→ 534쪽).

멀티미디어 시스템:

▶ ► 설정 ► 차량 ► 주행 ► 타이어 모델

이 메뉴의 설정을 통해 여행 시작 시 일렉트릭 인텔리전스 기반 내비게이션의 에너지 예측이 최적화됩니다. 이를 통해 예를 들어 충전소를 더욱 정확하게 선택할 수 있습니다.

① 휠 교환 시 수 킬로미터 주행 후 장착된 타이어 종류 선택 관련 메뉴가 자동으로 표시됩니다.

▶ 타이어 종류를 선택하십시오(예: [동절기용 타이어](#)).





< 타이어 공기압

타이어 압력 관련 주의 사항

경고

타이어 압력이 너무 낮거나 높을 경우 발생할 수 있는 사고 위험

타이어 압력이 너무 낮거나 높을 경우의 위험성:

- 타이어에 평크가 발생할 수 있습니다.
- 타이어가 과도하게 불규칙적으로 닳을 수 있습니다.
- 주행 특성과 조향 및 제동 특성이 심하게 저하된 상태일 수 있습니다.

▶ 권장 타이어 압력을 준수하십시오. 스페어 휠을 포함한 모든 타이어 압력을 정기적으로 점검하십시오:

- 한 달에 한 번
- 적재량을 변경한 경우
- 장거리 주행 전
- 주행 조건이 달라진 경우(예: 오프로드 주행)
- 250 km/h를 초과해 주행한 경우

▶ 필요한 경우 타이어 압력을 조절하십시오.

타이어 압력이 너무 높거나 낮은 경우:

- 타이어 수명이 단축될 수 있습니다.
- 타이어 손상이 심해질 수 있습니다.

- 수막 현상 등이 발생하여 주행 특성 및 주행 안정성이 저하될 수 있습니다.

경고

타이어 압력 저하가 반복적으로 발생할 경우 발생할 수 있는 사고 위험

휠, 밸브 또는 타이어가 손상된 상태일 수 있습니다.

타이어 압력이 너무 낮은 경우 타이어 평크가 발생할 수 있습니다.

- ▶ 타이어에 이물질이 있는지 확인하십시오.
- ▶ 타이어 또는 밸브에서 누출 여부를 점검하십시오.
- ▶ 손상을 해결할 수 없는 경우 공식 서비스 센터에 문의하십시오.

출고 시 차량에 장착된 타이어에 대한 권장 타이어 압력 정보는 운전석 측 B 필러의 타이어 압력표에서 확인할 수 있습니다(→ 685쪽).

적합한 타이어 압력 테스터를 사용하여 타이어 압력을 점검하십시오. 타이어 외관만으로는 타이어 압력을 확인할 수 없습니다.

타이어가 차가운 상태에서만 타이어 압력을 보정하십시오. 다음과 같은 경우에는 타이어가 차가워진 상태입니다:

- 차량을 세 시간 이상 직사광선이 없는 곳에 세워둔 경우
- 차량 주행 거리가 1.6 km 미만인 경우

주행 중에는 타이어가 뜨거워지며 타이어 온도가 올라갈수록 타이어 압력도 높아집니다.

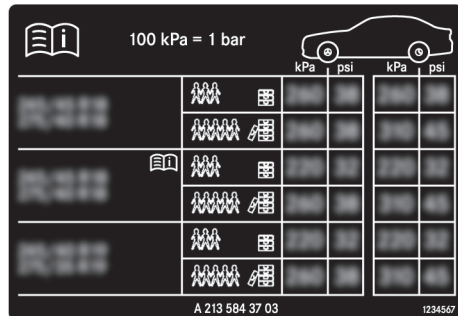




타이어 공기압 표시 장치 장착 차량: 운전석 디스플레이에서도 타이어 압력을 확인할 수 있습니다(→ 685쪽).

타이어 압력표

타이어 압력표는 운전석 측 B 필러에 있습니다.



타이어 압력표에는 출고 시 차량에 승인된 모든 타이어에 적용되는 권장 타이어 압력이 표시되어 있습니다. 권장 타이어 압력은 적재량 및 차량 속도에 따른 다양한 작동 상태에서 타이어가 차가운 상태일 때를 기준으로 합니다.

타이어 압력 앞에 하나 이상의 타이어 규격이 기재되어 있을 경우 뒤에 기재된 타이어 압력을 정 보는 해당 타이어 규격에만 해당합니다.

타이어 압력 앞에 기재된 타이어 규격에 [■] 심벌이 포함되어 있을 경우 뒤에 기재된 타이어 압력 정보는 대체 타이어 압력에 해당됩니다. 해당 타이어 압력으로 설정하면 차량 주행 시 승차감이 개선됩니다. 이 경우 에너지 소비량이 약간 증가할 수 있습니다.

표에는 탑승자 수와 적재량을 기준으로 "부분 적재" 또는 "완전 적재" 상태가 기재되어 있습니다. 이때 실제 좌석 수는 기재된 내용과 다를 수 있습니다.

다음과 같은 관련 주제도 참조하십시오:

- 타이어 압력 관련 주의 사항(→ 684쪽)

타이어 공기압 측정 장치

타이어 공기압 표시 장치 기능

시스템이 타이어 압력 센서를 이용하여 차량에 장착된 타이어의 압력 및 온도를 점검합니다.

타이어 압력 및 타이어 온도는 운전석 디스플레이에 표시됩니다.

압력 손실이 크거나 타이어 온도가 너무 높으면 디스플레이 메시지(→ 822쪽) 또는 운전석 디스플레이(→ 839쪽)의 [!] 경고등을 통해 경고가 전달됩니다.

타이어 공기압 표시 장치는 보조 기능일 뿐입니다. 타이어가 차가운 상태에서 운행 상황에 맞는 권장 타이어 압력으로 타이어 압력을 조정할 책임은 운전자에게 있습니다.

대부분의 경우 타이어 공기압 표시 장치는 타이어 압력을 변경한 후 표준값을 자동으로 업데이트합니다. 그러나 타이어 공기압 표시 장치를 다시 시작하여 표준값을 수동으로 업데이트할 수도 있습니다(→ 686쪽).

시스템 제한

특히 다음과 같은 상황에서는 시스템 기능이 저하되거나 작동하지 않을 수 있습니다:

- 잘못된 표준값이 학습된 경우
- 이물질 유입 등으로 인해 갑작스러운 타이어 압력 손실이 발생한 경우
- 다른 무선 신호 소스로 인해 기능 이상이 발생한 경우

타이어 공기압 표시 장치를 이용한 타이어 압력 점검

조건

- 차량 전원이 켜져 있어야 합니다.





운전석 디스플레이:



▶ [OK] 심벌을 눌러 확인하십시오.

다음 중 하나가 표시됩니다:

- 각 휠의 현재 타이어 압력:



- **타이어 압력은 몇 분 동안 주행하면 표시됨:** 시스템에서 아직 현재 값을 감지하지 못했습니다. 시스템이 각 타이어의 압력/온도값을 감지하는 즉시 값이 표시됩니다.
- **타이어 공기압 표시 장치 작동 중:** 시스템의 학습절차가 아직 완료되지 않았습니다. 이 상태에서도 타이어 압력 모니터링은 실행되고 있습니다.

- ▶ 현재 타이어 압력을 현재 작동 상태의 권장 타이어 압력과 비교하십시오(→ 685쪽). 이때 차가운 타이어 관련 주의 사항에 유의하십시오(→ 684쪽).

i 운전석 디스플레이에 표시되는 값은 해발 고도를 기준으로 한 값이므로 타이어 압력 테스터의 값과 다를 수 있습니다. 해발 고도가 높은 곳에서는 타이어 압력 테스터로 측정된 타이어 압력이 운전석 디스플레이에 표시되는 값보다 큽니다.

타이어 공기압 표시 장치 재시작

조건

- 모든 타이어의 압력이 작동 상태에 맞는 권장 타이어 압력으로 설정되어 있어야 합니다 (→ 684쪽).

다음과 같은 경우 타이어 공기압 표시 장치를 다시 시작하십시오:

- 타이어 압력이 변경된 경우
- 휠 또는 타이어를 교체하거나 새로 장착한 경우

운전석 디스플레이:



▶ 타이어 압력 표시: [OK] 심벌을 누르십시오.

▶ 옵션 표시: [OK] 심벌을 다시 누르십시오.

▶ 타이어 압력을 선택한 후 [OK] 심벌을 눌러 확인하십시오.

운전석 디스플레이에 **현재 타이어 압력 값을 새 기준값으로 적용할까요?** 메시지가 표시됩니다.

▶ 예를 선택한 후 [OK] 심벌을 눌러 재시작을 확인하십시오.

운전석 디스플레이에 **타이어 압력 모니터가 다시 시작됨** 메시지가 표시됩니다.

현재 경고 메시지가 사라지고 노란색 경고등이 깨집니다.

몇 분 동안 주행 후 시스템이 현재 타이어 압력값이 규정 범위 내에 있는지 점검합니다. 이후에는 현재 타이어 압력값이 새로운 표준값으로 적용되어 모니터링됩니다.

타이어 압력 값이 규정 범위를 벗어난 경우 **타이어 압력을 점검 후 보충하세요** 메시지가 나타납니다.





< 휠 교체

타이어 선택, 장착 및 교환 시 주의 사항

⚠ 경고

휠 및 타이어의 잘못된 규격으로 인한 사고 위험

잘못된 규격의 휠 및 타이어를 장착하는 경우, 주 브레이크 또는 브레이크 시스템 및 휠 서스펜션 부품이 손상될 수 있습니다.

▶ 항상 순정 부품 사양의 휠 및 타이어로 교체하십시오.

휠과 관련하여 다음과 같은 사항을 확인하십시오.

- 명칭
- 유형

타이어와 관련하여 다음과 같은 사항을 확인하십시오.

- 명칭
- 제조사
- 유형



경고

타이어 하중 초과 또는 타이어 정격 속도 초과로 인한 사고 위험

이를 초과할 경우 타이어가 손상되거나 평크가 발생할 수 있습니다.

▶ 해당 차량 모델용으로 승인된 종류 및 사이즈의 타이어만 사용하십시오.

▶ 또한 해당 차량에 적합한 타이어 하중 및 타이어 정격 속도를 준수하십시오.





주의 사항

승인되지 않은 타이어 종류 및 사이즈로 인한 차량 및 타이어 손상

안전을 위해 메르세데스-벤츠에서 특별히 승인된 타이어, 휠 및 액세서리 부품만 차량에 사용하십시오.

이런 타이어는 ABS, ESP® 및 4MATIC 등의 액티브 세이프티 시스템에 맞게 설계되었으며 다음과 같이 표시되어 있습니다:

- MO = Mercedes-Benz Original
- MOE = Mercedes-Benz Original Extended(런플랫 타이어는 특정 휠에만 해당)
- MO1 = Mercedes-Benz Original(일부 AMG 타이어만 해당)

그렇지 않은 경우에는 주행 동작, 주행 소음, 연비와 같은 특성에 좋지 않은 영향을 줄 수 있습니다. 또한 타이어 치수가 다른 타이어를 장착할 경우 적재 시 타이어가 바디 및 차축 부품에 마찰을 일으킬 수 있습니다. 그에 따라 타이어 또는 차량이 손상될 수 있습니다.

메르세데스-벤츠에서 테스트하고 권장하는 타이어, 휠 또는 액세서리 부품만 사용하십시오.

주의 사항

재생 타이어로 인한 주행 안전성 위험

재생 타이어의 경우 이전에 생겼던 손상이 항상 확인되지 않습니다. 따라서 메르세데스-벤츠에서는 재생 타이어를 테스트하거나 권장하지 않습니다.

따라서 주행 안전성에 대한 어떠한 보장도 제공되지 않습니다.

- ▶ 타이어의 이전 사용 내역을 확인할 수 없을 경우, 중고 타이어를 사용하면 안 됩니다.

주의 사항

장애물 위를 지나 주행할 때 발생할 수 있는 휠 및 타이어 손상

대형 휠에는 좁은 직경의 타이어가 장착됩니다. 타이어 직경이 줄어들수록 장애물 위를 지나 주행할 때 휠 및 타이어가 손상될 위험도 높아집니다.

- ▶ 장애물은 가능한 한 피하여 주행하십시오. 필요할 경우 특히 주의하여 통과하십시오.
- ▶ 연석, 과속 방지턱, 하수구 뚜껑 및 바닥이 패인 도로를 넘을 때는 속도를 줄이십시오.
- ▶ 특히 높은 연석은 피해서 주행하십시오.

주의 사항

도로 연석 위 또는 도로에 움푹 패인 구멍에 주차할 경우 발생 가능한 휠 및 타이어 손상

도로 연석 위 또는 도로에 움푹 패인 구멍에 주차할 경우 휠 및 타이어가 손상될 수 있습니다.

- ▶ 가능한 한 평지에만 주차하십시오.
- ▶ 주차 시 도로 연석이나 움푹 패인 구멍을 피하십시오.




주의 사항

조립 공구 사용으로 인한 전기 부품 손상

타이어 공기압 표시 장치가 장착된 차량: 휠에 전기 부품이 장착되어 있습니다.

조립 공구를 밸브 영역에 끼울 경우 전기 부품이 손상될 수 있습니다.

▶ 밸브 영역에 조립 공구를 장착하면 안 됩니다.

▶ 타이어는 공식 서비스 센터에서만 교체하십시오.

주의 사항

낮은 외부 온도로 인한 여름용 타이어 손상

외부 온도가 낮은 상태에서 여름용 타이어를 장착하고 주행하면 타이어에 균열이 발생할 수 있으며 이로 인해 영구적인 손상이 나타날 수 있습니다.

▶ 온도가 7 °C보다 낮을 경우  M+S- 타이어를 장착하십시오.

메르세데스-벤츠에서 해당 차량용으로 승인되지 않은 액세서리 부품을 사용하거나 액세서리 부품을 부적절하게 사용할 경우 주행 안전성이 저해될 수 있습니다.

승인되지 않은 액세서리 부품을 구입하거나 사용하기 전에 다음 사항에 대해 공식 서비스 센터에 문의하십시오:

- 적합성
- 법적 규정
- 출고 시 권장 사항

경고

스포츠 타이어 장착 시 사고 위험

스포츠 타이어를 장착할 경우 습기가 있거나 젖은 도로에서 미끄러짐 및 수막 현상에 의한 위험이 높아질 수 있고,

또한 외부 온도 및 타이어 작동 온도가 낮을 경우 타이어의 접지력이 현저하게 감소합니다.

▶ ESP®를 켜서 주행 방식을 최적화하십시오.

▶  외부 온도가 7 °C 미만일 경우 M+S 타이어를 사용하십시오.

▶ 장착 목적에 적합한 타이어만 사용하십시오.

타이어 선택, 장착 및 교환 시 다음과 같은 사항에 유의하십시오:

- 국가별 타이어 승인 규정에 따라 해당 차량에 허용되는 타이어 종류를 확인하십시오.
- 특정 지역 및 주행 지역에 따라 특정 타이어 종류가 권장될 수 있습니다.
- 동일한 제조사의 동일한 디자인, 동일한 사양(하절기용 타이어, 동절기용 타이어, MOExtended 타이어)의 휠과 타이어만 사용하십시오.
- 각 액슬에 항상 동일한 사이즈의 휠만 장착하십시오(왼쪽 및 오른쪽).
타이어 평크 시 공식 서비스 센터까지 주행해야 하는 경우에만 다른 규격의 휠 장착이 허용됩니다.
- 브레이크 시스템, 휠 및 타이어의 개조는 허용되지 않습니다.
심과 브레이크 더스트 디스크는 사용할 수 없으며 이를 사용할 경우 운행 허가가 취소될 수 있습니다.
- 타이어 공기압 표시 장치 장착 차량: 장착된 모든 휠에 정상적으로 작동하는 타이어 공기압 표시 장치 센서가 탑재되어 있어야 합니다.
- 온도가 7 °C 미만일 경우 모든 휠에  M+S 표시가 있는 동절기용 타이어 또는 사계절 타이어를 장착하십시오.

동절기용 타이어는 겨울철 도로 위에서 최상의 접지력을 제공합니다.





- M+S 타이어의 경우 트레드가 동일한 타이어만 사용하십시오.
- 장착된 M+S 타이어의 허용 최고 속도를 준수하십시오.
허용 최고 속도가 차량의 최고 속도보다 낮은 타이어를 장착한 경우 해당 스티커를 운전자가 잘 볼 수 있는 위치에 부착하십시오.
- 새 타이어를 장착한 후 처음 100 km까지는 적당한 속도로 주행하십시오.
- 마모 정도와 관계없이 늦어도 6년 후에는 타이어를 교체하십시오.
- 런플랫 기능이 없는 타이어로 교체하는 경우: MOExtended 타이어가 장착된 차량에는 출고 시 타이어핏 키트가 구비되어 있지 않습니다. 런플랫 기능이 없는 타이어(예: 동절기용 타이어)로 교체한 후에는 차량에 타이어핏 키트를 구비하십시오.

 동절기 타이어 모드로 주행할 경우 차량 최고 속도를 지속적으로 제한할 수 있습니다(→ 371쪽).

휠 및 타이어에 관한 자세한 정보는 공식 서비스 센터에 문의하십시오.

AMG 다이내믹 플러스 패키지 장착 차량



경고

승인되지 않은 타이어를 사용할 경우 발생할 수 있는 사고 위험

공장 출고 시 설정된 제한 속도가 변경된 경우, 이 변경된 속도에 적합하지 않은 타이어를 사용하면 다음과 같은 문제가 발생할 수 있습니다.

- 타이어가 높은 속도 및 다이내믹 드라이브에 적합하지 않을 수 있습니다.
- 타이어가 불규칙하게 마모되어 교통 안전성이 저하될 수 있습니다.
- ABS, ESP® 및 TEMPOMAT가 제한적으로 작동합니다.

이로 인해 주행 안전성이 저하될 수 있습니다.

 설정된 허용 최고 속도 및 해당 차량에 적합한 것으로 승인된 타이어만 사용하십시오.

휠 교환 관련 주의 사항



경고

휠 규격 차이로 인한 사고 위험

앞바퀴와 뒷바퀴를 서로 바꿔 장착할 경우 주행 특성이 심각하게 저하될 수 있습니다.

디스크 브레이크 또는 휠 서스펜션 부품이 손상될 수 있습니다.

 휠과 타이어의 사이즈가 동일한 경우에만 바꿔 장착하십시오.

휠 또는 타이어 사이즈가 서로 다를 경우 앞바퀴와 뒷바퀴를 바꿔 장착하면 운행 허가가 취소될 수 있습니다.

"휠 교환"에 관한 지침 및 안전 지침을 준수하십시오(→ 687쪽).

앞바퀴와 뒷바퀴는 서로 다르게 마모됩니다.

- 앞바퀴는 타이어 솔더가 더 많이 마모됨
- 뒷바퀴는 타이어 가운데 부분이 더 많이 마모됨

타이어가 너무 심하게 마모될 때까지 주행하지 마십시오. 그러지 않으면 젖은 노면에서 접지력이 심하게 저하됩니다(수막 현상).

휠 크기가 동일한 차량의 경우 타이어 마모 정도에 따라 5,000 ~ 10,000km마다 휠을 교환하십시오. 이 경우 휠의 주행 방향은 그대로 유지하십시오.

휠 교환 후 몇 킬로미터를 주행하면 장착된 타이어 종류 선택 관련 메뉴가 자동으로 표시됩니다(→ 683쪽).

메뉴는 공식 서비스 센터를 통해 또는 본인이 직접 불러올 수도 있습니다.





일렉트릭 인텔리전스 기반 내비게이션 서비스 사용 시 휠 교환 관련 주의사항

휠 교환 시 수 킬로미터 주행 후 장착된 타이어 모델 선택 관련 메뉴가 자동으로 표시됩니다
(→ 683쪽).

메뉴는 공식 서비스 센터를 통해 또는 직접 불러올 수 있습니다.

휠 보관 관련 주의 사항

휠 보관 시 다음 내용에 유의하십시오:

- 사용하지 않는 휠은 가능한 한 시원하고 건조하며 그늘진 곳에 보관하십시오.
- 타이어에 오일, 그리스 및 연료가 묻지 않도록 하십시오.

타이어 교체 공구 개요

차량에는 타이어 교체 공구가 구비되어 있지 않습니다(일부 국가 사양 제외). 해당 차량에서 휠을 교환할 때 어떤 타이어 교체 공구가 필요하고, 어떤 공구가 승인되어 있는지에 대한 정보는 공식 서비스 센터에 문의하십시오.

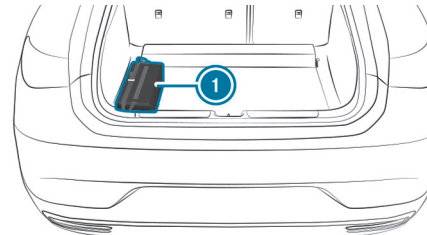
휠 교환 시에는 예를들어 다음과 같은 공구가 필요합니다.

- 차량 리프팅 잭
- 고임목
- 휠 렌치
- 센터링 핀

타이어 교체 공구는 트렁크의 공구 가방 ①에 수납되어 있습니다.

- ① 사양에 따라 공구 가방이 트렁크 내 다른 위치에 수납되어 있을 수 있습니다.

- ① 공구 가방 보관 시 충분히 고정되도록 유의하십시오.



공구 가방에는 다음과 같은 공구가 수납되어 있습니다.

- 차량 리프팅 잭
- 장갑
- 휠 렌치
- 센터링 핀
- 접이식 고임목
- 차량 리프팅 잭용 래치 렌치

차량 휠 교체 준비

조건

- 차량이 오르막길 또는 내리막길에 세워져 있으면 안 됩니다.
- 차량이 단단하고 평坦하며 미끄럼지 않은 곳에 세워져 있어야 합니다.
- 타이어 교체에 필요한 공구가 구비되어 있어야 합니다.

- ① 차량에 타이어 교체 공구가 구비되어 있지 않을 경우 적합한 공구에 관하여 공식 서비스 센터에 문의하십시오.





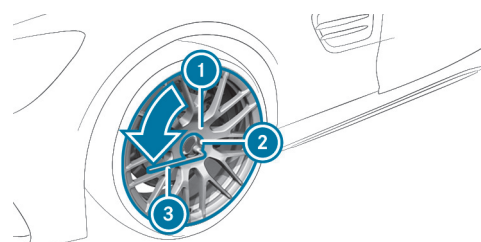
- ▶ 전동식 주차 브레이크를 수동으로 채우십시오.
- ▶ 앞바퀴를 직진 위치로 놓으십시오.
- ▶ 변속기를 **P** 위치에 두십시오.
- ▶ 에어매트 장착 차량: 지상고 확보를 위해 높은 차량 레벨로 조정하십시오(→ 398쪽).
- ▶ 차량의 전원을 끄십시오.
- ▶ 차량에 시동이 걸리지 않도록 하십시오.
- ▶ 교체하려는 휠과 대각선 반대쪽에 위치한 휠의 앞쪽과 뒤쪽 아래에 웨지 또는 적합한 다른 물체를 놓아두십시오.
- ▶ 차량에서 적재물을 내리십시오.

휠 허브 캡 장착/분리

조건

- 차량이 휠을 교환하기에 적합한 상태여야 합니다(→ 691쪽).

분리



- ▶ 렌치 소켓 **②**와 휠 렌치 **③**을 차량 공구 키트에서 꺼내십시오.

- ▶ 렌치 소켓 **②**를 휠 허브 캡 **①**에 끼우십시오.

- ▶ 휠 렌치 **③**을 렌치 소켓 **②**에 끼우십시오.

- ▶ 휠 렌치 **③**을 사용하여 휠 허브 캡 **①**을 왼쪽으로 돌려 분리하십시오.

장착

- ▶ 설치 전 휠 허브 캡 **①**과 휠 부분이 더러운지 확인하고 필요시 세척하십시오.
- ▶ 휠 허브 캡 **①**을 올려 놓고 휠 허브 캡이 올바른 위치에 오도록 렌치를 돌리십시오.
- ▶ 렌치 소켓 **②**를 휠 허브 캡 **①**에 끼우십시오.
- ▶ 휠 렌치 **③**을 렌치 소켓 **②**에 끼우고 휠 허브 캡 **①**을 단단히 조이십시오.

i 규정 조임 토크: 25 Nm

휠 트림/휠 허브 캡 분리 및 장착

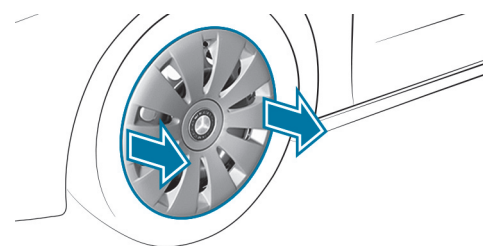
조건

- 차량이 휠을 교환하기에 적합한 상태여야 합니다(→ 691쪽).

휠 트림

알루미늄 휠 장착 차량의 경우 휠 트림이 휠 나사를 덮고 있습니다. 휠 나사를 풀어 빼기 전에 휠 트림을 분리하십시오.





- ▶ 분리: 양손으로 조심스럽게 휠 트림의 양쪽 오프닝을 잡고 휠 트림을 빼십시오.
- ▶ 장착: 휠 트림을 끼우고 고정될 때까지 단단히 누르십시오.

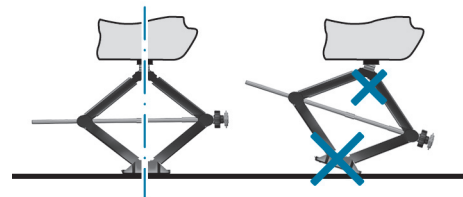
휠 교환 시 차량 올리기

조건

- 차량 안에 아무도 없어야 합니다.
- 차량이 휠을 교환하기에 적합한 상태여야 합니다(→ 691쪽).

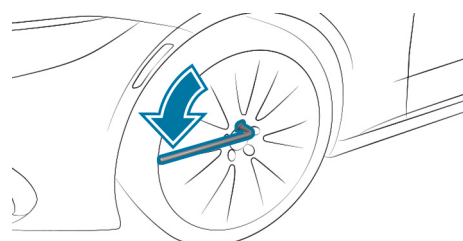
잭 사용 관련 중요 주의 사항:

- 메르세데스-벤츠에서 승인한 개별 차량용 잭만 사용해서 차량을 들어올리십시오.
- 잭은 차량을 잠시 들어 올리는 용도로만 사용해야 하며, 차량 아래에서의 정비 작업에는 적합하지 않습니다.
- 잭을 세울 지면은 단단하고 평평하며 미끄럼지 않아야 합니다. 필요한 경우 넓고 평평하며 하중을 견딜 수 있고 미끄럼지 않은 받침대를 사용하십시오.
- 잭의 기부가 수직으로 잭 서포트 포인트 아래에 위치해야 합니다.



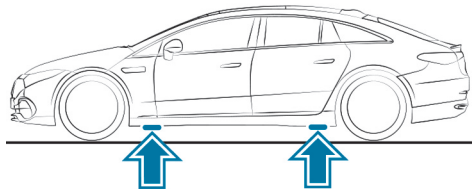
차량을 들어 올린 상태에서의 행동 지침:

- 들어 올린 차량 밑에 손이나 발을 넣지 마십시오.
- 차량 밑에 눕지 마십시오.
- 차량에 시동을 걸거나 전동식 주차 브레이크를 해제하지 마십시오.
- 도어 또는 테일게이트를 열거나 닫지 마십시오.



- ▶ 휠 렌치를 사용하여 교체할 휠의 휠 나사를 한 바퀴 정도 돌려 푸십시오. 이때 나사를 완전히 풀어 빼지 마십시오.





잭 서포트 포인트 위치

경고

잭을 잘못 설치하여 발생할 수 있는 부상 위험

잭을 잭 포인트에 바르게 위치시키지 않은 경우 차량을 들어올린 상태에서 잭이 넘어질 수 있습니다.

- ▶ 잭은 잭 포인트에만 올바르게 위치시키십시오. 잭의 기부가 수직으로 잭 포인트 아래에 위치해야 합니다.

주의 사항

적합하지 않은 잭으로 인한 차량 손상

차량 잭 서포트 포인트에 설치할 수 없는 잭을 사용할 경우 차량, 특히 고전압 배터리가 손상될 수 있습니다.

- ▶ 잭 서포트 포인트에 설치 가능한 잭만 사용하거나 적합한 어댑터를 사용하십시오.

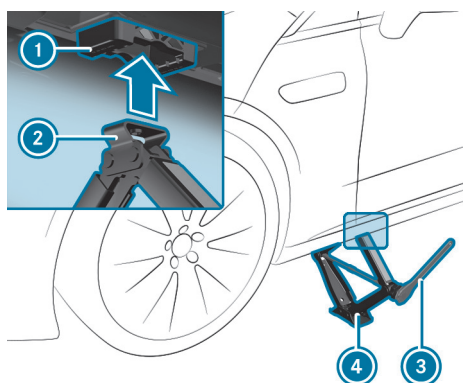
주의 사항

잭을 잘못 설치하여 발생할 수 있는 차량 손상

잭을 지정된 잭 서포트 포인트에 설치하지 않을 경우 차량, 특히 고전압 배터리가 손상될 수 있습니다.

- ▶ 또한 지정된 잭 서포트 포인트에만 잭을 설치하십시오.

▶ 문자열 "AUF"가 보이도록 잭의 육각부에 타이어 교체 공구의 래치 렌치를 끼우십시오.



▶ 잭 ④의 닿는 면 ②가 잭 서포트 포인트 ①에 위치하도록 하십시오.

▶ 접지면 ②가 잭 서포트 포인트 ①에 완전히 밀착되고 잭의 기부가 지면에 균일하게 닿을 때까지 래치 렌치 ③을 오른쪽으로 돌리십시오.

▶ 타이어가 지면에서 최대 3 cm 떨어질 때까지 래치 렌치 ③을 돌리십시오.

▶ 휠을 풀어 분리하십시오(→ 695쪽).





휠 분리

조건

- 차량이 들어 올려져 있어야 합니다.

AMG 차량 관련 주의 사항:

주의 사항

휠 교체 시 세라믹 브레이크 디스크 손상

세라믹 브레이크 디스크 장착 차량: 휠을 분리하거나 장착할 때 림이 세라믹 브레이크 디스크에 부딪혀 세라믹 브레이크 디스크가 손상될 수 있습니다.

▶ 특히 주의하여 진행하십시오.

▶ 보조자의 도움을 받거나 두 번째 센터링 핀을 사용하십시오.

휠 교환 시 브레이크 디스크에 어떠한 힘도 가하지 마십시오. 제동 시 차량이 불안정해질 수 있습니다.

주의 사항

휠 교체 시 휠의 플라스틱 부품 손상

플라스틱 부품이 장착된 휠의 경우 분리 및 장착 시 휠이 손상될 수 있습니다.

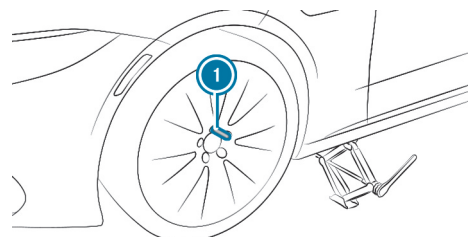
▶ 분리 및 장착 시 플라스틱 부품을 잡고 휠을 들어 올리지 마십시오.

주의 사항

지저분한 휠 볼트로 인한 스레드 손상

▶ 모래 또는 더러운 표면에 휠 볼트를 놓으면 안 됩니다.

▶ 최상단에 있는 휠 나사를 완전히 풀어 빼십시오.



▶ 휠 나사 대신에 센터링 핀 ①을 스레드에 돌려서 넣으십시오.

▶ 나머지 휠 나사를 완전히 풀어 빼십시오.

▶ 휠을 분리하십시오.

새 휠 장착

조건

- 교체할 휠이 분리되어 있고 센터링 핀이 끼워져 있어야 합니다(→ 695쪽).





경고

휠 분리로 인한 사고 위험

휠 볼트에 오일 또는 그리스를 바르거나 휠 볼트 또는 휠 허브 나사산이 손상되면 휠 볼트가 느슨해질 수 있습니다.

- ▶ 휠 볼트에 절대로 오일 또는 그리스를 바르지 마십시오.
- ▶ 나사산이 손상된 경우에는 즉시 공식 서비스 센터에 문의하십시오.
- ▶ 손상된 휠 볼트 또는 손상된 휠 허브 나사산을 교체하십시오.
- ▶ 더 이상 주행하지 마십시오.

▶ 타이어 선택 관련 주의 사항을 참조하십시오(→ 687쪽).

주행 방향이 지정된 타이어는 타이어 측면 벽에 화살표로 주행 방향이 표시되어 있습니다. 타이어 장착 시 주행 방향에 유의하십시오.

AMG 차량 관련 주의 사항:



주의 사항

휠 교체 시 세라믹 브레이크 디스크 손상

세라믹 브레이크 디스크 장착 차량: 휠을 분리하거나 장착할 때 림이 세라믹 브레이크 디스크에 부딪혀 세라믹 브레이크 디스크가 손상될 수 있습니다.

- ▶ 특히 주의하여 진행하십시오.
- ▶ 보조자의 도움을 받거나 두 번째 센터링 핀을 사용하십시오.



주의 사항

휠 교체 시 휠의 플라스틱 부품 손상

플라스틱 부품이 장착된 휠의 경우 분리 및 장착 시 휠이 손상될 수 있습니다.

- ▶ 분리 및 장착 시 플라스틱 부품을 잡고 휠을 들어 올리지 마십시오.

▶ 장착할 휠을 센터링 핀 쪽으로 밀어서 누르십시오.



경고

휠 볼트 및 휠 너트를 단단히 조일 때 발생할 수 있는 부상 위험

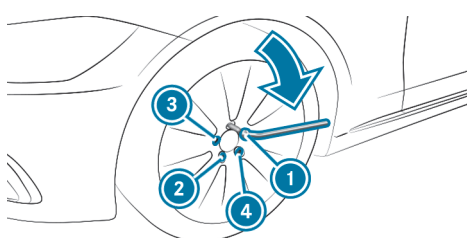
차량을 들어 올린 상태에서 휠 볼트 또는 휠 너트를 단단히 조이면 책이 기울어져 넘어질 수 있습니다.

- ▶ 차량을 내린 경우에만 휠 볼트 또는 휠 너트를 단단히 조이십시오.

▶ "휠 교환"에 관한 지침 및 안전 지침을 준수하십시오(→ 687쪽).

▶ 안전을 위해 메르세데스-벤츠 차량 및 해당 활용으로 승인된 휠 나사만 사용하십시오.

▶ 휠 나사를 돌려서 넣고 순서대로 교차해가며 균일하고 가볍게 조이십시오.



▶ 센터링 핀을 풀어서 빼십시오.





- ▶ 마지막 휠 나사를 돌려서 넣고 가볍게 조이십시오.
- ▶ 차량을 내리고, 휠 나사를 규정된 조임 토크로 조이십시오. (→ 697쪽).

휠 교환 후 차량 내리기

전제 조건

- 새 휠이 장착되어 있어야 합니다(→ 695쪽).

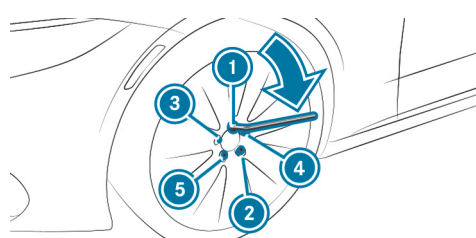
주의 사항

에어매틱 시스템으로 인해 잭이 끼일 위험

차량을 들어올릴 때 에어매틱 시스템이 공기를 배출한 경우 차량을 내릴 때 잭이 끼일 수 있습니다.

- ▶ 드라이브 시스템을 시작하십시오. 이를 통해 차량 레벨이 조절됩니다
- ▶ 차량 아래에서 잭을 제거하십시오.

- ▶ 차량 내리기: 문자열 "AB"가 보이도록 잭의 육각부에 래칫 렌치를 끼운 후 왼쪽으로 돌리십시오.



- ▶ 휠 나사를 정해진 순서대로(① - ⑤) 교차해가며 우선 최대 80 Nm로 균일하게 조이십시오.
- ▶ 이어서 휠 나사를 정해진 순서대로(① - ⑤) 교차해가며 규정 조임 토크 150 Nm로 균일하게 조이십시오.



경고

올바르지 않은 토크로 인한 사고 위험

휠 볼트 또는 휠 너트를 규정된 토크로 조이지 않을 경우 휠이 풀릴 수 있습니다.

- ▶ 휠 볼트 또는 휠 너트가 규정된 토크로 조여져 있는지 확인하십시오.
- ▶ 필요할 경우 공식 서비스 센터에 연락하고 차량을 더 이상 운행하지 마십시오.

- ▶ 새로 장착된 휠의 타이어 압력을 점검하고, 필요한 경우 조정하십시오.



● 새 휠이 비상용 스페어 타이어일 경우에는 다음과 같은 사항이 적용되지 않습니다:

- ▶ 타이어 공기압 표시 장치 장착 차량: 타이어 공기압 표시 장치를 다시 작동시키십시오 (→ 686쪽).





< 비상 타이어

비상용 스페어 타이어 관련 주의 사항



경고

휠 및 타이어의 잘못된 규격으로 인한 사고 위험

비상 또는 스페어 타이어와 교체할 휠의 휠 및 타이어 규격과 타이어 유형이 서로 다를 수 있습니다. 비상 또는 스페어 타이어는 주행 특성을 심하게 저하시킬 수 있습니다.

위험을 방지하려면 다음과 같은 사항에 유의하십시오.

- ▶ 조심스럽게 주행하십시오.
- ▶ 비상 타이어 또는 스페어 타이어의 규격과 교체할 타이어의 규격이 서로 다를 경우 절대로 타이어를 하나 이상 교체하지 마십시오.
- ▶ 비상 타이어 또는 스페어 타이어는 임시로만 사용하십시오.
- ▶ ESP®를 끄지 마십시오.
- ▶ 사이즈가 다른 비상 타이어 또는 스페어 타이어는 가까운 공식 서비스 센터에서 교환하십시오. 휠 및 타이어 규격과 타이어 유형이 올바른지 반드시 확인하십시오.

비상용 스페어 타이어 장착 시 다음의 주의 사항을 준수하십시오:

- 함께 제공되는 비상용 스페어 타이어 휠 나사를 사용하십시오.
- 규정 조임 토크: 130 Nm
- 장착된 비상용 스페어 타이어의 타이어 압력을 점검하고 필요한 경우 조정하십시오.

i 규정 타이어 압력은 비상용 스페어 타이어의 스티커에 명시되어 있습니다.

i 타이어 공기압 표시 장치 장착 차량: 비상용 스페어 타이어 장착 시에는 타이어 공기압 표시 장치가 올바르게 작동하지 않을 수 있으며, 분리된 타이어의 타이어 압력이 몇 분 동안 계속 표시될 수 있습니다. 비상용 스페어 타이어를 새 타이어로 교체한 후 타이어 공기압 표시 장치를 다시 작동시키십시오.

다음의 관련 사항에 주의하십시오:

- 타이어 압력 관련 주의 사항(→ 684쪽)
- 타이어 압력표(→ 685쪽)
- 타이어 장착 관련 주의 사항(→ 687쪽)
- 비상용 스페어 타이어 장착(→ 691쪽)



< 기술 데이터

이 인터랙티브 PDF는 웹사이트와 같이 작동합니다: 버튼에 터치하거나 클릭하면 원하는 위치로 바로 이동할 수 있습니다.

상부 좌측 내비게이션 탭을 이용하면 언제든지 여기로 돌아올 수 있습니다.

기술 데이터 관련 주의 사항



무선 형식 규제 관련 정보





< 기술 데이터 관련 주의 사항

기술 데이터는 별도의 사용 설명서를 참조하십시오.





< 무선 형식 규제 관련 정보

무선 형식 규제 관련 라벨/별도 주의 사항

표와 단락에는 다음과 같은 무선 형식 규제 관련 정보가 포함되어 있습니다:

- 제조사 정보
- 국가/지역에 따른 무선 형식 규제 관련 라벨:
 - 제조사 정보
 - 모델명
 - 무선 설비 승인 번호
- 무선 작동 차량 부품 관련 별도의 주의 사항

자세한 정보와 업데이트는 다음 인터넷 페이지에서 확인할 수 있습니다:

<https://regulatoryradioinformation.corpinter.net/ko>



제조사 개요

제조사	제조사 정보
ADC	ADC Automotive Distance Control Systems GmbH, Peter-Dornier-Straße 10, 88131 Lindau, Germany
Bosch	Robert Bosch GmbH, Daimlerstraße 6, 71229 Leonberg, Germany

제조사	제조사 정보
Bury	BURY SP. Z O.O., UL. WOJSKA POLSKIEGO 4, 39-300 Mielec, Poland
Continental Antenna	Continental Advanced Antenna GmbH, Römerring 1, 31137 Hildesheim, Germany
Continental Automotive	Continental Automotive GmbH, Siemensstraße 12, 93055 Regensburg, Germany
Continental Automotive Technologies	Continental Automotive Technologies GmbH, VDO- Straße 1, 64832 Babenhausen, Germany
Gentex	Gentex Corporation, 600 North Centennial Street, Zeeland MI 49464, USA
Harman Becker	Harman Becker Automotive Systems GmbH, Becker- Goehring-Straße 18, 76307 Karlsbad, Germany
HELLA	HELLA KGaA Hueck & Co., Rixbecker Straße 75, 59552 Lippstadt, Germany
Hirschmann	Hirschmann Car Communication GmbH, Stuttgarter Straße 45-51, 72654 Neckartenzlingen, Germany
Huf Baolong	Huf Baolong Electronics Bretten GmbH, Gewerbestraße 40, 75015 Bretten, Germany
HUF	HUF Hülsbeck & Fürst GmbH & Co. KG, Steeger Straße 17, 42551 Velbert, Germany
MARQUARDT	MARQUARDT GmbH, Schloßstraße 16, 78604 Rietheim-Weilheim, Germany





제조사	제조사 정보
Meta System	Meta System S.P.A., Via T. Galimberti 5, 42124 Reggio Emilia, Italy
Molex	Molex CVS Dabendorf GmbH, Märkische Straße 72, 15806 Zossen, Germany
Molex Technologies	Molex Technologies GmbH, Mizarstraße 3, 12529 Schönefeld, Germany
Panasonic	Panasonic Automotive Systems Europe GmbH, Robert-Bosch-Straße 27, 63225 Langen, Germany
Schrader	Schrader Electronics Ltd., 11 Technology Park, Belfast Road, Antrim BT41 1QS, Northern Ireland, United Kingdom
Sennheiser	Sennheiser electronic GmbH & Co. KG, Am Labor 1, 30900 Wedemark, Germany
Valeo	Valeo Telematik und Akustik GmbH, Max-Planck-Straße 28-32, 61381 Friedrichsdorf Germany
Veoneer	Veoneer Sweden AB, Wallentinsvägen 22, 44737 Vårgårda, Sweden
Vitesco	Vitesco Technologies GmbH, Siemensstrasse 12, 93055 Regensburg Germany
WITTE-Velbert	WITTE-Velbert GmbH & Co. KG, Hoeferstr. 3-15, 42551 Velbert, Germany

알제리

Agréé par l'ANF
Référence du Certificat de conformité

Homologué par l'ARPCE
Référence du Certificat de conformité

무선 형식 규제 관련 라벨

제조사	모델명	무선 설비 승인 번호
Continental Antenna	RKE223GNS(잠금 시스템)	71/H/ANF/2021
Continental Automotive	CMKG1(잠금 시스템)	122/H/ANF/2021
Continental Automotive	CMKG2(잠금 시스템)	136/H/ANF/2023
Continental Automotive	MARS Keyless(잠금 시스템)	122/H/ANF/2021
HELLA	DM4(잠금 시스템)	123/H/ANF/2021
Hirschmann	920287A(잠금 시스템)	106/H/ANF/2020
Hirschmann	920287B(잠금 시스템)	107/H/ANF/2020
Hirschmann	920702A(잠금 시스템)	133/H/ANF/2022





제조사	모델명	무선 설비 승인 번호
Huf Baolong	TSSRE4A(타이어 압력 센서)	198/H/ANF/2021
HUF	HUF13145 (잠금 시스템)	105/H/ANF/2022
MARQUARDT	DC12A(잠금 시스템)	188/H/ANF/2021
MARQUARDT	DC12B(잠금 시스템)	189/H/ANF/2021
MARQUARDT	DC12K(잠금 시스템)	190/H/ANF/2021
MARQUARDT	MS5(잠금 시스템)	195/H/ANF/2021
MARQUARDT	MK1(잠금 시스템)	193/H/ANF/2021
MARQUARDT	MK2(잠금 시스템)	194/H/ANF/2021
MARQUARDT	3350.38(잠금 시스템)	186/H/ANF/2021
Schrader	AG5SP4(타이어 압력 센서)	3681/1-73.OA 1639/DT/DG/ARPT/15
Schrader	AG3PF4(타이어 압력 센서)	652/1/DT/DG/ARPCE/2020
Schrader	BG3FP4(타이어 압력 센서)	56/H/ANF/2021
Schrader	GG4T(타이어 압력 센서)	3994/1.69-DA/2098/DT/DG/ARPT/17
Schrader	DG6W2D4(타이어 압력 센서)	2695/1-NO.431396/DT/DG/ARPT/17
WITTE-Velbert	SDHTAG3NFC(잠금 시스템)	32/H/ANF/2021

아르헨티나

무선 형식 규제 관련 라벨

제조사	모델명	무선 설비 승인 번호
ADC	ARS4-A (레이더 센서)	C-18005
ADC	ARS6-A(레이더 센서)	H-28818
ADC	ARS441DP10(레이더 센서)	C-2377
Continental Antenna	RKE213E1(안테나 앰프)	H-26206
Continental Antenna	RKE223E1(안테나 앰프)	H-24637
Continental Automotive	CMKG1(잠금 시스템)	H-24376
Continental Automotive	CMKG2(잠금 시스템)	H-28998
Continental Automotive	MARS Keyless(잠금 시스템)	H-17929
Continental Automotive	D-WMI2020A(컨트롤 유닛)	H-23974
Continental Automotive Technologies	NTG7Q MID LF2 (헤드유닛)	C-29127
Continental Automotive Technologies	NTG7Q HIGH LF2 (헤드유닛)	C-29126
Continental Automotive Technologies	NTG7Q PREMIUM LF2 (헤드유닛)	C-29128
Continental Automotive Technologies	NTG7Q PREMIUMPLUS LF2 (헤드유닛)	C-29930
HELLA	DM4(잠금 시스템)	H-17845
Hirschmann	920287A(잠금 시스템)	H-15694



R!

제조사	모델명	무선 설비 승인 번호
Hirschmann	920287B(잠금 시스템)	H-15695
Hirschmann	920702A(잠금 시스템)	H-28310
Huf Baolong	TSSRE4A(타이어 압력 센서)	H-27592
HUF	HUF13145(잠금 시스템)	H-28067
HUF	HUF14632(잠금 시스템)	H-15541
HUF	HUF4761(잠금 시스템)	H-11545
MARQUARDT	DC12A(잠금 시스템)	H-17689
MARQUARDT	DC12B(잠금 시스템)	H-21034
MARQUARDT	DC12K(잠금 시스템)	H-21035
MARQUARDT	MS2(잠금 시스템)	H-17598
MARQUARDT	MS4(잠금 시스템)	H-23101
MARQUARDT	MS5(잠금 시스템)	H-24933
MARQUARDT	MS7(잠금 시스템)	H-29810
MARQUARDT	MK1(잠금 시스템)	H-17213
MARQUARDT	MK2(잠금 시스템)	H-17212
MARQUARDT	MK3(잠금 시스템)	H-30378
MARQUARDT	3350.38(잠금 시스템)	H-23166
MARQUARDT	MU3(잠금 시스템)	H-30159

R!

제조사	모델명	무선 설비 승인 번호
Schrader	AG5SP4(타이어 압력 센서)	H-4788
Schrader	AG3PF4(타이어 압력 센서)	H-23292
Schrader	BG3FP4(타이어 압력 센서)	H-25586
Schrader	GG4T(타이어 압력 센서)	H-20495
Schrader	DG6W2D4(타이어 압력 센서)	H-20959
Vitesco	HFA30 (Handsfree-Access)	H-30148
WITTE-Velbert	SDHTAG3NFC(잠금 시스템)	H-24664

호주

무선 형식 규제 관련 라벨

제조사	모델명
ADC	ARS4-A (레이더 센서)
ADC	ARS6-A(레이더 센서)
ADC	ARS4-C (레이더 센서)
ADC	ARS441DP10 (레이더 센서)
Bosch	MRR1Rear(레이더 센서)
Bosch	MRRe14FCR(레이더 센서)
Bosch	F5CP12(레이더 센서)



제조사	모델명
Continental Antenna	RKE213E1(안테나 앰프)
Continental Antenna	RKE223E1(안테나 앰프)
Continental Automotive	CMKG1(잠금 시스템)
Continental Automotive	CMKG2(잠금 시스템)
Continental Automotive	MARS Keyless(잠금 시스템)
Continental Automotive Technologies	NTG7Q MID LF2 (헤드유닛)
Continental Automotive Technologies	NTG7Q HIGH LF2 (헤드유닛)
Continental Automotive Technologies	NTG7Q PREMIUM LF2 (헤드유닛)
Hirschmann	920287A(잠금 시스템)
Hirschmann	920287B(잠금 시스템)
Hirschmann	920702A(잠금 시스템)
Huf Baolong	TSSRE4A(타이어 압력 센서)
HUF	HUF13145 (잠금 시스템)
MARQUARDT	MK1(잠금 시스템)
MARQUARDT	MK2(잠금 시스템)
MARQUARDT	MK3(잠금 시스템)
MARQUARDT	3350.38(잠금 시스템)
MARQUARDT	MU3(잠금 시스템)

제조사	모델명
Schrader	AG5SP4(타이어 압력 센서)
Schrader	AG3PF4(타이어 압력 센서)
Schrader	BG3FP4(타이어 압력 센서)
Schrader	GG4T(타이어 압력 센서)
Schrader	DG6W2D4(타이어 압력 센서)
Veoneer	77V12BSM(레이더 센서)
Veoneer	77V12CRN(레이더 센서)
Veoneer	77V125CRN(레이더 센서)
Veoneer	MMRV1(레이더 센서)

바하마

무선 형식 규제 관련 라벨

제조사	모델명	무선 설비 승인 번호
ADC	ARS4-A (레이더 센서)	URCA_TA_2014_082
ADC	ARS6-A(레이더 센서)	URCA_TA_2023_211
ADC	ARS4-C (레이더 센서)	URCA_TA_2019_167
Bosch	MRR1Rear(레이더 센서)	URCA_TA/2017_184
Bosch	MRRe14FCR(레이더 센서)	URCA_TA/2017_157
Bosch	FR5CPCCF (레이더 센서)	URCA_TA_2019_195





제조사	모델명	무선 설비 승인 번호
Bosch	F5CP12(레이더 센서)	URCA_TA_2022_077
Continental Automotive	CMKG1(잠금 시스템)	URCA_TA/2020_068
Continental Automotive	CMKG2(잠금 시스템)	URCA_TA/2023_028
Continental Automotive	MARS Keyless(잠금 시스템)	URCA_TA/2017_119
Continental Antenna	RKE213E1(안테나 앰프)	UCRA_TA/2016_009
Continental Antenna	RKE223E1GNS(안테나 앰프)	UCRA_TA/2020_032
HELLA	DM4(잠금 시스템)	URCA_TA/2017_078
HELLA	RS6(잠금 시스템)	URCA_TA_2023_174
Hirschmann	920287A(잠금 시스템)	URCA_TA/2019_053
Hirschmann	920287B(잠금 시스템)	URCA_TA/2019_052
Hirschmann	920702A(잠금 시스템)	URCA_TA/2022_043
HUF	HUF13145(잠금 시스템)	URCA_TA_2022_057
HUF	HUF14632(잠금 시스템)	URCA_TA/2015_087
HUF	HUF4761(잠금 시스템)	URCA_TA/2015_087
Huf Baolong	TSSRE4A(타이어 압력 센서)	URCA_TA/2017_094
MARQUARDT	DC12A(잠금 시스템)	URCA_TA_2017_042
MARQUARDT	DC12B(잠금 시스템)	URCA_TA_2019_128
MARQUARDT	DC12K(잠금 시스템)	URCA_TA_2019_129
MARQUARDT	MS2(잠금 시스템)	URCA_TA/2017_021

제조사	모델명	무선 설비 승인 번호
MARQUARDT	MS4(잠금 시스템)	URCA_TA_2019_141
MARQUARDT	MS5(잠금 시스템)	URCA_TA_2020_141, URCA_TA_2022_228
MARQUARDT	MK1(잠금 시스템)	URCA_TA/2015_031
MARQUARDT	MK2(잠금 시스템)	URCA_TA/2015_033
MARQUARDT	MK3(잠금 시스템)	URCA_TA_2024_025
MARQUARDT	3350.38(잠금 시스템)	URCA_TA/2019_250
MARQUARDT	MU3(잠금 시스템)	URCA_TA/2023_245
MARQUARDT	MUB1(잠금 시스템)	URCA_TA/2024_060
Schrader	AG5SP4(타이어 압력 센서)	URCA_TA_TA/2015_009
Schrader	AG3PF4(타이어 압력 센서)	URCA_TA_2019_101
Schrader	BG3FP4(타이어 압력 센서)	URCA_TA_2021_001
Schrader	GG4T(타이어 압력 센서)	URCA_TA_2020_046
Schrader	DG6W2D4(타이어 압력 센서)	URCA_TA_2019_247
Valeo	ARTEMIS-SUB-01(타이어 압력 센서)	URCA_TA_2024_056
Veoneer	77V12BSM(레이더 센서)	URCA_TA_2019_169
Veoneer	77V12CRN(레이더 센서)	URCA_TA_2019_168
Veoneer	77V125CRN(레이더 센서)	URCA_TA_2021_027
Veoneer	MMRV1(레이더 센서)	URCA_TA/2015_063





제조사	모델명	무선 설비 승인 번호
Vitesco Technologies	HFA30 (Handsfree-Access)	URCA_TA_2023_247
WITTE-Velbert	SDHTAG3NFC(잠금 시스템)	URCA_TA_2020_056

밸라루스

무선 형식 규제 관련 라벨

제조사	모델명
ADC	ARS4-A (레이더 센서)
ADC	ARS4-C (레이더 센서)
Bosch	MRR1Rear(레이더 센서)
Bosch	MRRe14FCR(레이더 센서)
Bosch	FR5CPCCF (레이더 센서)
Bosch	F5CP12 (레이더 센서)
Continental Antenna	RKE213E1(안테나 앰프)
Continental Antenna	RKE223E1GNS(안테나 앰프)
Continental Automotive	CMKG1(잠금 시스템)
Continental Automotive	CMKG2(잠금 시스템)
Continental Automotive	MARS Keyless(잠금 시스템)
Harman Becker	HERMES 3.0(통신 모듈)
HELLA	DM4(잠금 시스템)

제조사	모델명
HUF	HUF13145(잠금 시스템)
MARQUARDT	DC12A(잠금 시스템)
MARQUARDT	DC12B(잠금 시스템)
MARQUARDT	DC12K(잠금 시스템)
MARQUARDT	MS2(잠금 시스템)
MARQUARDT	MS4(잠금 시스템)
MARQUARDT	MS5(잠금 시스템)
MARQUARDT	MK1(잠금 시스템)
MARQUARDT	MK2(잠금 시스템)
MARQUARDT	MK3(잠금 시스템)
MARQUARDT	3350.38(잠금 시스템)
MARQUARDT	MU3(잠금 시스템)
MARQUARDT	MUB1(잠금 시스템)
Veoneer	77V12BSM(레이더 센서)
Veoneer	77V12CRN(레이더 센서)
Veoneer	77V125CRN(레이더 센서)
Veoneer	MMRV1(레이더 센서)
WITTE-Velbert	SDHTAG3NFC(잠금 시스템)



보조와나

무선 형식 규제 관련 라벨

제조사	모델명	무선 설비 승인 번호
ADC	ARS4-A(레이더 센서)	BOCRA/TA/2018/2026
ADC	ARS6-A(레이더 센서)	BOCRA/TA/2022/7599
ADC	ARS4-C(레이더 센서)	BOCRA/TA/2020/5186
Bosch	MRRe14FCR(레이더 센서)	BOCRA/TA/2019/4674
Bosch	FR5CPCCF(레이더 센서)	BOCRA/TA/2019/4975
Bosch	MRR1Rear(레이더 센서)	BOCRA/TA/2017/3788
Bosch	F5CP12(레이더 센서)	BOCRA/TA/2022/7110
Continental Antenna	RKE213E1(안테나 앰프)	BOCRA/TA/2019/4387
Continental Antenna	RKE223E1GNS(안테나 앰프)	BOCRA/TA/2019/5050
Continental Automotive	CMKG1(잠금 시스템)	BOCRA/TA/2019/5075
Continental Automotive	CMKG2(잠금 시스템)	BOCRA/TA/2023/8144
Continental Automotive	MARS Keyless(잠금 시스템)	BOCRA/TA/2019/4661
HELLA	DM4(잠금 시스템)	BOCRA/TA/2019/4662
HELLA	RS6(잠금 시스템)	BOCRA/TA/2023/8610
Hirschmann	920287A(잠금 시스템)	BOCRA/TA/2019/4724
Hirschmann	920287B(잠금 시스템)	BOCRA/TA/2019/4723
Hirschmann	920702A(잠금 시스템)	BOCRA/TA/2022/7099
HUF	HUF13145 (잠금 시스템)	HUF13145

제조사	모델명	무선 설비 승인 번호
HUF	HUF4761(잠금 시스템)	BOCRA/TA/2019/4664
MARQUARDT	DC12A(잠금 시스템)	BOCRA/TA/2019/4389
MARQUARDT	DC12B(잠금 시스템)	BOCRA/TA/2019/4388
MARQUARDT	DC12K(잠금 시스템)	BOCRA/TA/2019/4390
MARQUARDT	MS2(잠금 시스템)	BOCRA/TA/2019/5135
MARQUARDT	MS4(잠금 시스템)	BOCRA/TA/2019/4758
MARQUARDT	MS5(잠금 시스템)	BOCRA/TA/2020/5473
MARQUARDT	MK1(잠금 시스템)	BOCRA/TA/2019/4359
MARQUARDT	MK2(잠금 시스템)	BOCRA/TA/2019/4360
MARQUARDT	3350.38(잠금 시스템)	BOCRA/TA/2019/4687
MARQUARDT	MU3(잠금 시스템)	BOCRA/TA/2023/8771
Veoneer	77V12BSM(레이더 센서)	BOCRA/TA/2019/4975
Veoneer	77V12CRN(레이더 센서)	BOCRA/TA/2019/4980
Veoneer	77V125CRN(레이더 센서)	BOCRA/TA/2021/6191
WITTE-Velbert	SDHTAG3NFC(잠금 시스템)	BOCRA/TA/2020/5342

브라질

차량의 무선 시스템 관련 주의 사항:

이 시스템은 유해한 간섭으로부터 보호되지 않으며 올바르게 승인된 시스템에 간섭을 유발해 서도 안 됩니다.





무선 형식 규제 관련 라벨

ANATEL		
제조사	모델명	무선 설비 승인 번호
ADC	ARS4-A(레이더 센서)	02217-14-06068
ADC	ARS441DP10 (레이더 센서)	06783-19-02496
Bury	A167 820 19 03 / A247 820 84 02 (휴대전화 충전기)	20280-23-04457
Bury	A247 820 86 02 (휴대전화 충전기)	20288-23-04457
Continental Antenna	RKE223E1(안테나 앰프)	03691-15-05298
Continental Antenna	RKE213E1(안테나 앰프)	07359-21-12817
Continental Antenna	RKE213E1(안테나 앰프)	3691-15-5298
Continental Automotive	CMKG1(잠금 시스템)	00325-20-02149
Continental Automotive	CMKG2(잠금 시스템)	01334-23-02149
Continental Automotive	MARS Keyless(잠금 시스템)	03189-17-02856
Continental Automotive Technologies	NTG7Q MID LF2 (헤드유닛)	12520-23-06353
Continental Automotive Technologies	NTG7Q HIGH LF2 (헤드유닛)	12525-23-06353
Continental Automotive Technologies	NTG7Q PREMIUM LF2 (헤드유닛)	12522-23-06353
Continental Automotive Technologies	NTG7Q PREMIUMPLUS LF2 (헤드 유닛)	17830-23-06353
HELLA	DM4(잠금 시스템)	04689-17-05364

ANATEL		
제조사	모델명	무선 설비 승인 번호
Hirschmann	920287A(잠금 시스템)	1855-12-5762
Hirschmann	920287B(잠금 시스템)	1787-12-8058
Huf Baolong	TSSRE4A(타이어 압력 센서)	08539-19-03616
HUF	HUF13145(잠금 시스템)	HUF13145
HUF	HUF14632(잠금 시스템)	03627-15-06643
HUF	HUF4761(잠금 시스템)	00053-13-06643
MARQUARDT	DC12A(잠금 시스템)	01333-17-02930
MARQUARDT	DC12B(잠금 시스템)	01395-11-02930
MARQUARDT	DC12K(잠금 시스템)	01392-11-02930
MARQUARDT	MS2(잠금 시스템)	00616-17-02930
MARQUARDT	MS4(잠금 시스템)	06218-19-02930
MARQUARDT	MS5(잠금 시스템)	11149-20-02930
MARQUARDT	3350.38(잠금 시스템)	03149-19-02930
MARQUARDT	MK1(잠금 시스템)	03756-15-02930
MARQUARDT	MK2(잠금 시스템)	03757-15-02930
Molex Technologies	HUB-8 (휴대전화 충전기)	19286-23-12116
Molex Technologies	HUB-9d / HUB-9e (휴대전화 충전 기)	19287-23-12116



제조사

모델명

무선 설비 승인 번호

Vitesco Technologies

HFA30 (Handsfree-Access)

18924-23-15869

WITTE-Velbert

SDHTAG3NFC(잠금 시스템)

03034-20-07018

기타 주의 사항

뒷좌석 엔터테인먼트(Rear seat entertainment):

이 시스템은 유해한 간섭으로부터 보호되지 않으며 올바르게 승인된 시스템에 간섭을 유발해서도 안 됩니다.

이 제품은 시행령 242/2000에 명시된 절차에 따라 ANATEL의 승인을 받았으며 관련 기술 요건을 충족합니다. 자세한 정보는 ANATEL 웹사이트를 참조하십시오. <https://www.anatel.gov.br>

모바일 무선 기기 무선 충전을 위한 충전 장치(WMI):

이 기기는 2차 모드로 작동합니다. 다시 말해 이 기기는 동일한 유형의 스테이션에서 발생하는 유해 간섭을 포함한 모든 유해 간섭에 대하여 차단 기능을 가지고 있지 않으며 1차 모드로 작동하는 시스템에 대해서는 간섭을 일으키지 않습니다.

이 제품은 시행령 242/2000에 명시된 절차에 따라 브라질 통신국 ANATEL의 승인을 받았으며 현행 기술 요건을 충족합니다.

자세한 정보는 ANATEL 웹사이트를 참조하십시오. www.anatel.gov.br

브루나이 다루살람

무선 형식 규제 관련 라벨



제조사

모델명

무선 설비 승인 번호

ADC ARS4-C(레이더 센서) DTA-004005

ADC ARS6-A(레이더 센서) DTA-020359

Bosch FR5CPCCF(레이더 센서) DTA-004222

Bosch LRR3(레이더 센서) DTA-011039

Bosch MRR1Rear(레이더 센서) DTA-006601

Bosch MRRe14FCR(레이더 센서) DTA-006678

Bosch F5CP12(레이더 센서) DTA-018042

Continental Antenna RKE213E1(안테나 앰프) DTA-006665

Continental Antenna RKE223E1GNS(안테나 앰프) DTA-004998

Continental Automotive CMKG1(잠금 시스템) DTA-005043

Continental Automotive CMKG2(잠금 시스템) DTA-023993

Continental Automotive MARS Keyless(잠금 시스템) DTA-017264

HELLA DM4(잠금 시스템) DTA-020187

HELLA RS6(잠금 시스템) AA-000081

Hirschmann 920287A(잠금 시스템) DTA-001661

Hirschmann 920287B(잠금 시스템) DTA-000794

Hirschmann 920702A(잠금 시스템) DTA-018051



제조사	모델명	무선 설비 승인 번호
Huf Baolong	TSSRE4A(타이어 압력 센서)	DTA-011045
Huf Baolong	TSSSG4G6b(타이어 공기압 표시 장치 컨트롤 유닛)	DTA-003757
HUF	HUF13145(잠금 시스템)	DTA-017926
HUF	HUF14632(잠금 시스템)	DTA-006138
HUF	HUF4761(잠금 시스템)	DTA-000615
MARQUARDT	DC12A(잠금 시스템)	DTA-019403
MARQUARDT	DC12B(잠금 시스템)	DTA-000068
MARQUARDT	DC12K(잠금 시스템)	DTA-000066
MARQUARDT	MS2(잠금 시스템)	LPD-38890
MARQUARDT	MS4(잠금 시스템)	DTA-003525
MARQUARDT	MS5(잠금 시스템)	DTA-005850
MARQUARDT	MS7(잠금 시스템)	DTA-032943
MARQUARDT	MK1(잠금 시스템)	DTA-011312
MARQUARDT	MK2(잠금 시스템)	DTA-011313
MARQUARDT	MK3(잠금 시스템)	DTA-031059
MARQUARDT	3350.38(잠금 시스템)	DTA-032673
MARQUARDT	MU3(잠금 시스템)	DTA-029861
MARQUARDT	MUB1(잠금 시스템)	DTA-032674

제조사	모델명	무선 설비 승인 번호
Schrader	AG5SP4(타이어 압력 센서)	DTA-005291
Schrader	AG3PF4(타이어 압력 센서)	DTA-003581
Schrader	BG3FP4(타이어 압력 센서)	DRO-D-JATI-07-2000-109000
Schrader	DG6W2D4(타이어 압력 센서)	DTA-025258
Schrader	GG4T(타이어 압력 센서)	DTA-025258
Schrader	BG3FP4(타이어 압력 센서)	DTA-025258
Schrader	MFR(타이어 공기압 표시 장치 컨트롤 유닛)	DTA-003893
Schrader	MFR3(타이어 공기압 표시 장치 컨트롤 유닛)	DRO-D-MAJU-02-2011-111083
Valeo	ARTEMIS-SUB-01(잠금 시스템)	DTA-031587
Veoneer	77V12BSM(레이더 센서)	DTA-004000
Veoneer	77V12CRN(레이더 센서)	DTA-003999
Veoneer	77V125CRN(레이더 센서)	DTA-010423
Veoneer	77GHz MMRV1(레이더 센서)	DTA-006216
Vitesco Technologies	HFA30 (Handsfree-Access)	DTA-030296
WITTE-Velbert	SDHTAG3NFC(잠금 시스템)	DTA-005628





유라시아 경제 연합(EAEU)

무선 형식 규제 관련 라벨

제조사	모델명
ADC	ARS4-A(레이더 센서)
ADC	ARS4-C(레이더 센서)
ADC	ARS441DP10(레이더 센서)
Bosch	FR5CPCCF(레이더 센서)
Bosch	LRR3(레이더 센서)
Bosch	MRR1Rear(레이더 센서)
Bosch	MRRe14FCR(레이더 센서)
Bosch	F5CP12(레이더 센서)
Continental Antenna	RKE213E1(안테나 앰프)
Continental Antenna	RKE223E1GNS(안테나 앰프)
Continental Automotive	MARS Keyless(잠금 시스템)
Continental Automotive	CMKG1(잠금 시스템)
Continental Automotive	CMKG2(잠금 시스템)
HELLA	DM4(잠금 시스템)
Hirschmann	920287A(잠금 시스템)
Hirschmann	920287B(잠금 시스템)
Hirschmann	920702A(잠금 시스템)

제조사	모델명
Huf Baolong	TSSRE4A(타이어 압력 센서)
HUF	HUF13145(잠금 시스템)
HUF	HUF4761(잠금 시스템)
HUF	HUF14632(잠금 시스템)
MARQUARDT	DC12A(잠금 시스템)
MARQUARDT	DC12B(잠금 시스템)
MARQUARDT	DC12K(잠금 시스템)
MARQUARDT	MS2(잠금 시스템)
MARQUARDT	MS4(잠금 시스템)
MARQUARDT	MS5(잠금 시스템)
MARQUARDT	MS7(잠금 시스템)
MARQUARDT	MK1(잠금 시스템)
MARQUARDT	MK2(잠금 시스템)
MARQUARDT	MK3(잠금 시스템)
MARQUARDT	3350.38(잠금 시스템)
MARQUARDT	MU3(잠금 시스템)
MARQUARDT	MUB1(잠금 시스템)
Schrader	AG5SP4(타이어 압력 센서)



제조사	모델명
Schrader	AG3PF4(타이어 압력 센서)
Schrader	BG3FP4(타이어 압력 센서)
Schrader	GG4T(타이어 압력 센서)
Schrader	DG6W2D4(타이어 압력 센서)
Veoneer	77GHz MMRV1(레이더 센서)
Veoneer	77V12BSM(레이더 센서)
Veoneer	77V12CRN(레이더 센서)
Veoneer	77V125CRN(레이더 센서)
WITTE-Velbert	SDHTAG3NFC(잠금 시스템)

가나

무선 형식 규제 관련 라벨

제조사	모델명	무선 설비 승인 번호
NCA APPROVED		
ADC	ARS4-C(레이더 센서)	ZRO-1H-7E3-152
ADC	ARS6-A(레이더 센서)	7E6-M1-16C-SRD
ADC	ARS441DP10 (레이더 센서)	ZRO-1H-7E3-152
Bosch	FR5CPCCF(레이더 센서)	ZRO-M8-7E3-230
Bosch	F5CP12(레이더 센서)	7E6-M1-X9B-SRD

제조사	모델명	무선 설비 승인 번호
Continental Antenna	RKE213E1(안테나 앰프)	ZRO-M8-7E3-X53
Continental Antenna	RKE223E1GNS(안테나 앰프)	ZRO-M8-7E3-225
Continental Automotive	CMKG1(잠금 시스템)	ZRO-M8-7E3-277
Continental Automotive	CMKG2(잠금 시스템)	7M-7E7-X25-DSR
Continental Automotive	MARS Keyless(잠금 시스템)	BR3-1M-GE2-16A
Continental Automotive Technologies	NTG7Q MID LF2 (헤드유닛)	7M-7E7-X09-DSR
Continental Automotive Technologies	NTG7Q HIGH LF2 (헤드유닛)	7M-7E7-X05-DSR
Continental Automotive Technologies	NTG7Q PREMIUM LF2 (헤드유닛)	7M-7E7-X03-DSR
HELLA	DM4(잠금 시스템)	BR3-1M-GE2-157
Hirschmann	920287A(잠금 시스템)	ZRO-M8-7E3-X45
Hirschmann	920287B(잠금 시스템)	ZRO-M8-7E3-X47
HUF	HUF13145(잠금 시스템)	7E6-M1-X14-SRD
HUF	HUF4761(잠금 시스템)	EX6-6M-GE2-16C
LEOPOLD KOSTAL	KK1(잠금 시스템)	ZRO-M8-7E3-X49
MARQUARDT	DC12A(잠금 시스템)	ZRO-M8-7E3-X50
MARQUARDT	DC12B(잠금 시스템)	ZRO-M8-7E3-X51
MARQUARDT	DC12K(잠금 시스템)	ZRO-M8-7E3-X52
MARQUARDT	MS2(잠금 시스템)	BR3-1M-GE-129



제조사	모델명	무선 설비 승인 번호
MARQUARDT	MS4(잠금 시스템)	ZRO-1H-7E3-26E
MARQUARDT	MS5(잠금 시스템)	SRO-1M-7E4-11B
MARQUARDT	MK1(잠금 시스템)	ZRO-M8-7E3-X4A
MARQUARDT	MK2(잠금 시스템)	ZRO-M8-7E3-X4C
MARQUARDT	MK3(잠금 시스템)	HS-7E7-262-DSR
MARQUARDT	3350.38(잠금 시스템)	ZRO-M8-7E3-X3C
MARQUARDT	MU3(잠금 시스템)	HS-7E7-XE5-DSR
Valeo	ARTEMIS-SUB-01(잠금 시스템)	7M-7E7-272-DSR
Veoneer	77V12BSM(레이더 센서)	ZRO-1H-7E3-142
Veoneer	77V12CRN(레이더 센서)	ZRO-M8-7E3-230
Veoneer	77V125CRN(레이더 센서)	7E5-7M-X72-RDR
Vitesco Technologies	HFA30 (Handsfree-Access)	7M-7E7-134-DSR
WITTE-Velbert	SDHTAG3NFC(잠금 시스템)	SRO-1M-7E4-X59

인도네시아

무선 형식 규제 관련 라벨

제조사	모델명	무선 설비 승인 번호
ADC	ARS3-A(레이더 센서)	97128/SDPPI/2024 7163
ADC	ARS3-B(레이더 센서)	97129/SDPPI/2024 7163
ADC	ARS4-B(레이더 센서)	97127/ SDPPI/ 2024 7163
ADC	ARS4-C(레이더 센서)	68676/SDPPI/2020 7163
ADC	ARS4-A(레이더 센서)	90362/SDPPI/2023 7163
ADC	ARS6-A(레이더 센서)	84770/SDPPI/2022 7163
ADC	ARS441DP10(레이더 센서)	89748/SDPPI/2023 7163





제조사	모델명	무선 설비 승인 번호
Bosch	LRR3(레이더 센서)	74264/SDPPI/2021 7163
Bosch	MRR1Rear(레이더 센서)	74267/SDPPI/2021 7163
Bosch	MRRevo14F(레이더 센서)	74265/SDPPI/2021 7163
Bosch	MRRe14FCR(레이더 센서)	74266/SDPPI/2021 7163
Bosch	FR5CPCCF(레이더 센서)	67882/SDPPI/2020 7163 Dilarang melakukan perubahan spesifikasi yang dapat menimbulkan gangguan fisik dan/atau elektromagnetik terhadap lingkungan sekitarnya

제조사	모델명	무선 설비 승인 번호
Bosch	F5CP12(레이더 센서)	86858/SDPPI/2022 84754 Dilarang melakukan perubahan spesifikasi yang dapat menimbulkan gangguan fisik dan/atau elektromagnetik terhadap lingkungan sekitarnya
Continental Antenna	RKE213E1(안테나 앰프)	76621/SDPPI/2021 7163 Dilarang melakukan perubahan spesifikasi yang dapat menimbulkan gangguan fisik dan/atau elektromagnetik terhadap lingkungan sekitarnya

제조사	모델명	무선 설비 승인 번호
Continental Antenna	RKE223E1GNS(안테나 앰프)	86957 / SDPPI / 2022 10325 Dilarang melakukan perubahan spesifikasi yang dapat menimbulkan gangguan fisik dan/atau elektromagnetik terhadap lingkungan sekitarnya





제조사	모델명	무선 설비 승인 번호
Continental Automotive	CMKG1(잠금 시스템)	87836/SDPPI/2023 7163  Dilarang melakukan perubahan spesifikasi yang dapat menimbulkan gangguan fisik dan/atau elektromagnetik terhadap lingkungan sekitarnya 
Continental Automotive	CMKG2(잠금 시스템)	88721/SDPPI/2023 7163  Dilarang melakukan perubahan spesifikasi yang dapat menimbulkan gangguan fisik dan/atau elektromagnetik terhadap lingkungan sekitarnya 
Continental Automotive	MARS Keyless(잠금 시스템)	69379/SDPPI/2020 7163  Dilarang melakukan perubahan spesifikasi yang dapat menimbulkan gangguan fisik dan/atau elektromagnetik terhadap lingkungan sekitarnya 

제조사	모델명	무선 설비 승인 번호
Continental Automotive	D-WMI2020A(컨트롤 유닛)	66678/SDPPI/2020 7163  Dilarang melakukan perubahan spesifikasi yang dapat menimbulkan gangguan fisik dan/atau elektromagnetik terhadap lingkungan sekitarnya 
Continental Automotive	NTG7 MID (Headunit) Production: Hungary	92192/SDPPI/2023 7163  Dilarang melakukan perubahan spesifikasi yang dapat menimbulkan gangguan fisik dan/atau elektromagnetik terhadap lingkungan sekitarnya 
Continental Automotive	NTG7 HIGH (Headunit) Production: Hungary	92190/SDPPI/2023 7163  Dilarang melakukan perubahan spesifikasi yang dapat menimbulkan gangguan fisik dan/atau elektromagnetik terhadap lingkungan sekitarnya 





제조사	모델명	무선 설비 승인 번호
Continental Automotive	NTG7 PREMIUM (Headunit) Production: Hungary	92188/SDPPI/2023 7163  Dilarang melakukan perubahan spesifikasi yang dapat menimbulkan gangguan fisik dan/atau elektromagnetik terhadap lingkungan sekitarnya 
Continental Automotive	NTG7 PREMIUM PLUS (Headunit) Production: Hungary	92195/SDPPI/2023 7163  Dilarang melakukan perubahan spesifikasi yang dapat menimbulkan gangguan fisik dan/atau elektromagnetik terhadap lingkungan sekitarnya 
Continental Automotive Technologies	NTG7Q MID LF2 (헤드유닛)	88477/SDPPI/2023 7163  Dilarang melakukan perubahan spesifikasi yang dapat menimbulkan gangguan fisik dan/atau elektromagnetik terhadap lingkungan sekitarnya 

제조사	모델명	무선 설비 승인 번호
Continental Automotive Technologies	NTG7Q HIGH LF2 (헤드유닛)	88579/SDPPI/2023 7163  Dilarang melakukan perubahan spesifikasi yang dapat menimbulkan gangguan fisik dan/atau elektromagnetik terhadap lingkungan sekitarnya 
Continental Automotive Technologies	NTG7Q PREMIUM LF2 (헤드유닛)	88478/SDPPI/2023 7163  Dilarang melakukan perubahan spesifikasi yang dapat menimbulkan gangguan fisik dan/atau elektromagnetik terhadap lingkungan sekitarnya 

Harman Becker	NTG6N ENTRY/MID (Headunit) Production: Germany	64019/SDPPI/2019 7163  Dilarang melakukan perubahan spesifikasi yang dapat menimbulkan gangguan fisik dan/atau elektromagnetik terhadap lingkungan sekitarnya 
---------------	--	--





제조사	모델명	무선 설비 승인 번호
Harman Becker	NTG6N HIGH (Headunit) Production: Germany	64018/SDPPI/2019 7163  Dilarang melakukan perubahan spesifikasi yang dapat menimbulkan gangguan fisik dan/atau elektromagnetik terhadap lingkungan sekitarnya 
Harman Becker	NTG6N ENTRY/MID (Headunit) Production: Hungary	63775/SDPPI/2019 7163  Dilarang melakukan perubahan spesifikasi yang dapat menimbulkan gangguan fisik dan/atau elektromagnetik terhadap lingkungan sekitarnya 
Harman Becker	NTG6N HIGH (Headunit) Production: Hungary	63774/SDPPI/2019 7163  Dilarang melakukan perubahan spesifikasi yang dapat menimbulkan gangguan fisik dan/atau elektromagnetik terhadap lingkungan sekitarnya 

제조사	모델명	무선 설비 승인 번호
Harman Becker	NTG7 MID (Headunit)	65544/SDPPI/2020 7163  Dilarang melakukan perubahan spesifikasi yang dapat menimbulkan gangguan fisik dan/atau elektromagnetik terhadap lingkungan sekitarnya 
Harman Becker	NTG7 HIGH (Headunit)	70513/SDPPI/2020 7163  Dilarang melakukan perubahan spesifikasi yang dapat menimbulkan gangguan fisik dan/atau elektromagnetik terhadap lingkungan sekitarnya 

제조사	모델명	무선 설비 승인 번호
Harman Becker	NTG7 PREMIUM (Headunit)	65543/SDPPI/2020 7163  Dilarang melakukan perubahan spesifikasi yang dapat menimbulkan gangguan fisik dan/atau elektromagnetik terhadap lingkungan sekitarnya 





제조사	모델명	무선 설비 승인 번호
Harman Becker	NTG7 PREMIUM PLUS (Headunit)	70512/SDPPI/2020 7163  Dilarang melakukan perubahan spesifikasi yang dapat menimbulkan gangguan fisik dan/atau elektromagnetik terhadap lingkungan sekitarnya 
Harman Becker	NTG7 RSU(컨트롤 유닛)	66387/SDPPI/2020 7163  Dilarang melakukan perubahan spesifikasi yang dapat menimbulkan gangguan fisik dan/atau elektromagnetik terhadap lingkungan sekitarnya 
HELLA	DM4(잠금 시스템)	69378/SDPPI/2020 7163  Dilarang melakukan perubahan spesifikasi yang dapat menimbulkan gangguan fisik dan/atau elektromagnetik terhadap lingkungan sekitarnya 
Huf Baolong	TSSRE4A(타이어 압력 센서)	72438/SDPPI/2021 7163 

제조사	모델명	무선 설비 승인 번호
Hirschmann	920287A(잠금 시스템)	71369 /SDPPI/2020 7163  Dilarang melakukan perubahan spesifikasi yang dapat menimbulkan gangguan fisik dan/atau elektromagnetik terhadap lingkungan sekitarnya 
Hirschmann	920287B(잠금 시스템)	72974 /SDPPI/2021 7163  Dilarang melakukan perubahan spesifikasi yang dapat menimbulkan gangguan fisik dan/atau elektromagnetik terhadap lingkungan sekitarnya 
Hirschmann	920702A(잠금 시스템)	82675/SDPPI/2022 7163  Dilarang melakukan perubahan spesifikasi yang dapat menimbulkan gangguan fisik dan/atau elektromagnetik terhadap lingkungan sekitarnya 





제조사	모델명	무선 설비 승인 번호
HUF	HUF14632(잠금 시스템)	78368/SDPPI/2021 7163
		<p></p> <p>Dilarang melakukan perubahan spesifikasi yang dapat menimbulkan gangguan fisik dan/atau elektromagnetik terhadap lingkungan sekitarnya</p> <p></p>
HUF	HUF4761(잠금 시스템)	26742/SDPPI/2015 3533
		<p></p> <p>Dilarang melakukan perubahan spesifikasi yang dapat menimbulkan gangguan fisik dan/atau elektromagnetik terhadap lingkungan sekitarnya</p> <p></p>
HUF	HUF13145 (NFC reader)	83988/SDPPI/2022
		<p></p> <p>Dilarang melakukan perubahan spesifikasi yang dapat menimbulkan gangguan fisik dan/atau elektromagnetik terhadap lingkungan sekitarnya</p> <p></p>
LEOPOLD KOSTAL	KK1(잠금 시스템)	41121/SDPPI/2018 5125

제조사	모델명	무선 설비 승인 번호
MARQUARDT	DC12A(잠금 시스템)	67373/SDPPI/2020 7163
		<p></p> <p>Dilarang melakukan perubahan spesifikasi yang dapat menimbulkan gangguan fisik dan/atau elektromagnetik terhadap lingkungan sekitarnya</p> <p></p>
MARQUARDT	DC12B(잠금 시스템)	80676/SDPPI/2022 7163
		<p></p> <p>Dilarang melakukan perubahan spesifikasi yang dapat menimbulkan gangguan fisik dan/atau elektromagnetik terhadap lingkungan sekitarnya</p> <p></p>

제조사	모델명	무선 설비 승인 번호
MARQUARDT	DC12K(잠금 시스템)	80621/SDPPI/2022 7163
		<p></p> <p>Dilarang melakukan perubahan spesifikasi yang dapat menimbulkan gangguan fisik dan/atau elektromagnetik terhadap lingkungan sekitarnya</p> <p></p>





제조사	모델명	무선 설비 승인 번호
MARQUARDT	MS2(잠금 시스템)	67372/SDPPI/2020 7163  Dilarang melakukan perubahan spesifikasi yang dapat menimbulkan gangguan fisik dan/atau elektromagnetik terhadap lingkungan sekitarnya 
MARQUARDT	MS4(잠금 시스템)	64126/SDPPI/2019 7163  Dilarang melakukan perubahan spesifikasi yang dapat menimbulkan gangguan fisik dan/atau elektromagnetik terhadap lingkungan sekitarnya 
MARQUARDT	MS5(잠금 시스템)	90695/SDPPI/2023 7163  Dilarang melakukan perubahan spesifikasi yang dapat menimbulkan gangguan fisik dan/atau elektromagnetik terhadap lingkungan sekitarnya 

제조사	모델명	무선 설비 승인 번호
MARQUARDT	MK1(잠금 시스템)	75282/ SDPPI/ 2021 7163  Dilarang melakukan perubahan spesifikasi yang dapat menimbulkan gangguan fisik dan/atau elektromagnetik terhadap lingkungan sekitarnya 
MARQUARDT	MK2(잠금 시스템)	75285/ SDPPI/ 2021 7163  Dilarang melakukan perubahan spesifikasi yang dapat menimbulkan gangguan fisik dan/atau elektromagnetik terhadap lingkungan sekitarnya 





제조사	모델명	무선 설비 승인 번호
Molex	WCH-302b(컨트롤 유닛)	71668/SDPPI/2020 7163  Dilarang melakukan perubahan spesifikasi yang dapat menimbulkan gangguan fisik dan/atau elektromagnetik terhadap lingkungan sekitarnya 
Molex	WCH-302d(컨트롤 유닛)	71220/SDPPI/2020 7163  Dilarang melakukan perubahan spesifikasi yang dapat menimbulkan gangguan fisik dan/atau elektromagnetik terhadap lingkungan sekitarnya 
Molex	WCH-302e(컨트롤 유닛)	71669/SDPPI/2020 7163  Dilarang melakukan perubahan spesifikasi yang dapat menimbulkan gangguan fisik dan/atau elektromagnetik terhadap lingkungan sekitarnya 

제조사	모델명	무선 설비 승인 번호
Panasonic	DAIRSE(컨트롤 유닛)	63550/SDPPI/2019  Dilarang melakukan perubahan spesifikasi yang dapat menimbulkan gangguan fisik dan/atau elektromagnetik terhadap lingkungan sekitarnya 
Schrader	GG4T(타이어 압력 센서)	72023/SDPPI/2020 9338
Schrader	AG5SP4(타이어 압력 센서)	75465/SDPPI/2021 7163 
Schrader	BG3FP4(타이어 압력 센서)	72765/SDPP/2021 7163 
Schrader	DG6W2D4(타이어 압력 센서)	57058/SDPPI/2018 3612
Schrader	MC34MA4(타이어 공기압 표시 장치 컨트롤 유닛)	25626/SDPPI/2015 3612
Schrader	AG3PF4(타이어 압력 센서)	62396/SDPPI/2020 7163 





제조사	모델명	무선 설비 승인 번호
Schrader	GG4T(타이어 압력 센서)	72023/SDPPI/2020 7163
Veoneer	77GHz MMRV1(레이더 센서)	74749/SDPPI/2021 7163
Veoneer	77V12CRN(레이더 센서)	66830/SDPPI/2020 7163
Veoneer	77V125CRN(레이더 센서)	78366/SDPPI/2021 7163
Veoneer	77V12BSM(레이더 센서)	66792/SDPPI/2020 7163
WITTE-Velbert	SDHTAG3NFC(잠금 시스템)	67233/SDPPI/2020 10325 Dilarang melakukan perubahan spesifikasi yang dapat menimbulkan gangguan fisik dan/atau elektromagnetik terhadap lingkungan sekitarnya

이스라엘

무선 형식 규제 관련 라벨

제조사	모델명	무선 설비 승인 번호
통신부의 승인 번호:		
ADC	ARS4-A(레이더 센서)	55-09697
ADC	ARS6-A(레이더 센서)	55-14225
ADC	ARS4-C(레이더 센서)	55-07525
Bosch	FR5CPCCF(레이더 센서)	55-08783
Bosch	LRR3(레이더 센서)	55-08334
Bosch	MRR1Rear(레이더 센서)	55-08333
Bosch	MRRe14FCR(레이더 센서)	55-08395
Bosch	F5CP12(레이더 센서)	55-12854
Bosch	MBCI2LS3PR1 (헤드유닛)	51-91228
Bosch	MBCI2LS4PR1 (헤드유닛)	51-91226
Continental Antenna	RKE213E1(안테나 앰프)	55-13929
Continental Antenna	RKE223E1GNS(안테나 앰프)	51-97825
Continental Automotive	D-WMI2017B(컨트롤 유닛)	51-75654
Continental Automotive	D-WMI2017A(컨트롤 유닛)	51-75367
Continental Automotive	D-WMI2016A(컨트롤 유닛)	55-08177
Continental Automotive	D-WMI2020A(컨트롤 유닛)	55-08179





제조사	모델명	무선 설비 승인 번호
Continental Automotive	RKE213E1 (Antennenverstärker)	55-13929
Continental Automotive	RKE223E1GNS (Antennenverstärker)	51-97825
Continental Automotive	CMKG1 (Schließsystem)	51-87871
Continental Automotive	CMKG2 (Schließsystem)	51-92059
Continental Automotive	MARS Keyless (Schließsystem)	55-13749
Continental Automotive Technologies	NTG7Q MID LF2 (헤드유닛)	51-90718
Continental Automotive Technologies	NTG7Q HIGH LF2 (헤드유닛)	51-90717
Continental Automotive Technologies	NTG7Q PREMIUM LF2 (헤드유닛)	51-90719
Harman Becker	NTG7 HIGH-IL (Headunit)	51-89476
Harman Becker	NTG7 PREMIUMPLUS-IL (Headunit)	51-89475
HELLA	DM4(잠금 시스템)	55-14271
HELLA	RS6(잠금 시스템)	51-98663
Hirschmann	920287A(잠금 시스템)	51-62759
Hirschmann	920287B(잠금 시스템)	51-49357

제조사	모델명	무선 설비 승인 번호
Hirschmann	920702A(잠금 시스템)	55-12320
Huf Baolong	TSSRE4A(타이어 압력 센서)	63-63571
Huf Baolong	TSSSG4G6b(타이어 공기압 표시 장치 컨트롤 유닛)	63-66757
HUF	HUF13145 (잠금 시스템)	55-14153
LEOPOLD KOSTAL	KK1 (잠금 시스템)	51-87872
MARQUARDT	DC12A (잠금 시스템)	55-13847
MARQUARDT	DC12B (잠금 시스템)	55-12215
MARQUARDT	DC12K (잠금 시스템)	55-12214
MARQUARDT	MS2 (잠금 시스템)	51-85192
MARQUARDT	MS5 (잠금 시스템)	51-86840
MARQUARDT	3350.38(잠금 시스템)	55-14331
MARQUARDT	MK1 (잠금 시스템)	51-94449
MARQUARDT	MK2 (잠금 시스템)	51-94450
MARQUARDT	MK3 (잠금 시스템)	56-03260
MARQUARDT	MU3 (잠금 시스템)	51-97974
Schrader	AG3PF4(타이어 압력 센서)	51-78338
Schrader	AG5SP4(타이어 압력 센서)	51-73152
Schrader	BG3FP4(타이어 압력 센서)	51-77898
Schrader	DG6W2D4(타이어 압력 센서)	51-64111





제조사	모델명	무선 설비 승인 번호
Schrader	GG4T(타이어 압력 센서)	55-09441
Schrader	MC34MA4(타이어 공기압 표시 장치 컨트롤 유닛)	51-29611
Schrader	MFR(타이어 공기압 표시 장치 컨트롤 유닛)	55-06040
Schrader	MFR3(타이어 공기압 표시 장치 컨트롤 유닛)	51-79817
Veoneer	77V12BSM(레이더 센서)	55-08176
Veoneer	77V12CRN(레이더 센서)	55-08301
WITTE-Velbert	SDHTAG3NFC(잠금 시스템)	55-12216
Vitesco	HFA30 (Handsfree-Access)	56-01011

자메이카

무선 형식 규제 관련 라벨

제조사	모델명
Continental Automotive	CMKG1(잠금 시스템)
Continental Automotive	CMKG2(잠금 시스템)
Continental Automotive	RKE213E1(안테나 앰프)
Continental Automotive	RKE223E1GNS (안테나 앰프)
Continental Automotive	MARS Keyless (잠금 시스템)
Hirschmann	920287A (잠금 시스템)
Hirschmann	920287B(잠금 시스템)

제조사	모델명
Hirschmann	920702A(잠금 시스템)
HELLA	DM4(잠금 시스템)
HUF	HUF13145(잠금 시스템)
LEOPOLD KOSTAL	KK1 (잠금 시스템)
MARQUARDT	DC12A(잠금 시스템)
MARQUARDT	DC12B(잠금 시스템)
MARQUARDT	DC12K(잠금 시스템)
MARQUARDT	MS2(잠금 시스템)
MARQUARDT	MS4(잠금 시스템)
MARQUARDT	MS5(잠금 시스템)
MARQUARDT	MK1(잠금 시스템)
MARQUARDT	MK2(잠금 시스템)
MARQUARDT	MK3 (잠금 시스템)
MARQUARDT	MU3 (잠금 시스템)
MARQUARDT	3350.38(잠금 시스템)
WITTE-Velbert	SDHTAG3NFC(잠금 시스템)
Valeo	ARTEMIS-SUB-01(잠금 시스템)
Vitesco	HFA30 (Handsfree-Access)





일본

무선 형식 규제 관련 라벨



제조사	모델명	무선 설비 승인 번호
Continental Automotive	CMKG2(잠금 시스템)	TMWK2211004648KR
Continental Automotive Technologies	NTG7Q HIGH LF2 (헤드유닛)	003-230113
Continental Automotive Technologies	NTG7Q PREMIUM LF2 (헤드유닛)	003-230112
Sennheiser	M3IETW2R (Earbud)	201-190814 (R)
Sennheiser	M3IETW2L (Earbud)	201-190815 (L)
Sennheiser	BTT100 (Bluetooth Audio Transmitter)	020-180077
Vitesco	HFA30 (Handsfree-Access)	209-J00495

캐나다

무선 형식 규제 관련 라벨

제조사	모델명	무선 설비 승인 번호
Continental Automotive	CMKG2(잠금 시스템)	IC: 7812D-CMKG2
Continental Automotive Technologies	NTG7Q MID LF2 (헤드유닛)	IC: NTG7QMIDLF2
Continental Automotive Technologies	NTG7Q HIGH LF2 (헤드유닛)	IC: NTG7QHIGLF2
Continental Automotive Technologies	NTG7Q PREMIUM LF2 (헤드유닛)	IC: NTG7QPREF2

제조사	모델명	무선 설비 승인 번호
Sennheiser	M3IETW2R (Earbud)	IC:2099A-M3IETW2R
Sennheiser	M3IETW2L (Earbud)	IC:2099A-M3IETW2L
Sennheiser	BTT100 (Bluetooth Audio Transmitter)	IC:2099A-BTT100
Sennheiser	M3IETW2 C (Charging Case)	CAN ICS-3(B)/NMB-3(B)
Vitesco	HFA30 (Handsfree-Access)	28616-HFA30

쿠웨이트

무선 형식 규제 관련 라벨

제조사	모델명	무선 설비 승인 번호
HUF	HUF13145(잠금 시스템)	Ref. 5873
Continental Automotive	CMKG2(잠금 시스템)	Ref. 6716
Sennheiser	M3IETW2 (Momentum True Wireless 2)	Ref. 4870
Sennheiser	BTT100 (Bluetooth Audio Transmitter)	Ref. 4871
Vitesco	HFA30 (Handsfree-Access)	Ref. 7272





말레이시아

무선 형식 규제 관련 라벨

제조사	모델명	무선 설비 승인 번호
ADC	ARS6-A(레이더 센서)	HIDF15000153
ADC	ARS4-C(레이더 센서)	HIDF15000153
Bosch	FR5CPCCF(레이더 센서)	CIDF15000490
Bosch	LRR3(레이더 센서)	CIDF15000490
Bosch	MRR1Rear(레이더 센서)	CIDF15000490
Bosch	MRRe14FCR(레이더 센서)	CIDF15000490
Bosch	MRRevo14F(레이더 센서)	CIDF15000490
Bosch	F5CP12(레이더 센서)	RGLN/30A/0522/S(22-2490)
Continental Antenna	RKE213E1(안테나 앰프)	HIDF15000153
Continental Antenna	RKE223E1GNS(안테나 앰프)	HIDF16000136
Continental Automotive	CMKG1(잠금 시스템)	HIDF15000153
Continental Automotive	CMKG2(잠금 시스템)	HIDF15000153
Continental Automotive	MARS Keyless(잠금 시스템)	CIDF15000578
Continental Automotive	UWBTRX1(잠금 시스템)	HIDF15000153
Continental Automotive	D-WMI2020A(컨트롤 유닛)	RGEZ/12A/1019/S(19-4128)
Continental Automotive Technologies	NTG7Q MID LF2 (헤드유닛)	RCCT/92G/0423/S(23-0350)

제조사	모델명	무선 설비 승인 번호
Continental Automotive Technologies	NTG7Q HIGH LF2 (헤드유닛)	CCT/91G/0323/S(23-1291)
Continental Automotive Technologies	NTG7Q PREMIUM LF2 (헤드유닛)	RGQB/05A/0323/S(23-1293)
HELLA	DM4(잠금 시스템)	RDDK/41A/0717/S(17-2269)
HELLA	RS6(잠금 시스템)	CIDF15000578
Hirschmann	920287A(잠금 시스템)	RAUU/63A/0311/S(11-0432)
Hirschmann	920287B(잠금 시스템)	RAUU/22C/0615/S(15-1864)
Hirschmann	920702A(잠금 시스템)	HIDF15000153
Huf Baolong	TSSRE4A(타이어 압력 센서)	HIDF15000153
HUF	HUF13145(잠금 시스템)	RFBY/09A/0422/S(22-1843)
HUF	HUF14632(잠금 시스템)	RAYN/25A/0715/S(15-2385)
HUF	HUF4761(잠금 시스템)	RAAU/16B/1112/S(12-2053)
LEOPOLD KOSTAL	KK1(잠금 시스템)	HIDF15000153
MARQUARDT	DC12A(잠금 시스템)	RDDK/33A/0317/S(17-0669)
MARQUARDT	DC12B(잠금 시스템)	RAUU/62A/0311/S(11-0263)
MARQUARDT	DC12K(잠금 시스템)	RAUU/62A/0311/S(11-0264)
MARQUARDT	MS2(잠금 시스템)	RDDK/31A/0217/S(17-0405)
MARQUARDT	MS4(잠금 시스템)	RDDK/25B/1019/S(19-0943)



제조사	모델명	무선 설비 승인 번호
MARQUARDT	MS5(잠금 시스템)	RGLO/02A/0720/S(20-2580)
MARQUARDT	MK1(잠금 시스템)	CIDF19000029
MARQUARDT	MK2(잠금 시스템)	CIDF19000029
MARQUARDT	3350.38(잠금 시스템)	CIDF19000029
Meta System	ITS/TPS(차량 내부 보호 장치)	RAVG/18Q/0212/S(11-2068)
Meta System	MUW II(차량 내부 보호 장치)	RAVG/17Q/0212/S(11-2067)
Schrader	AG5SP4 (타이어 압력 센서)	RCDD/03A/0615/S(19-2094)
Schrader	AG3PF4 (타이어 압력 센서)	RBEF/28A/0419/S/(19-1542)
Schrader	BG3FP4 (타이어 압력 센서)	RBEF/51A/0121/S/(20-5642)
Schrader	GG4T (타이어 압력 센서)	RBEF/09A/1017/S(17-3183)
Schrader	DG6W2D4 (타이어 압력 센서)	RBEF/09A/1017/S(17-3183)
Schrader	MFR(타이어 공기압 표시 장치 컨트롤 유닛)	RAQP/62A/0419/S(19-1694)
Schrader	MFR3(타이어 공기압 표시 장치 컨트롤 유닛)	RAQP/62A/0419/S(19-1694)
Veoneer	77GHz MMRV1(레이더 센서)	HIDF15000153
Veoneer	77V12BSM(레이더 센서)	HIDF15000153
Veoneer	77V12CRN(레이더 센서)	HIDF15000153
Veoneer	77V125CRN(레이더 센서)	HIDF15000153

제조사	모델명	무선 설비 승인 번호
WITTE-Velbert	SDHTAG3NFC(잠금 시스템)	RDDK/43B/0420/S(20-1749)
Vitesco	HFA30 (Handsfree-Access)	RGZK/03A/1223/S(23-5530)

모로코

무선 형식 규제 관련 라벨

제조사	모델명	무선 설비 승인 번호
		AGREE PAR L'ANRT MAROC
ADC	ARS4-A(레이더 센서)	MR 9490 ANTR 2014-07-23
ADC	ARS6-A(레이더 센서)	MR 00033936 ANRT 2022-08-03
ADC	ARS4-C(레이더 센서)	MR 20231 ANRT 2019-06-27
ADC	ARS441DP10(레이더 센서)	MR 20231 ANRT 2019-06-27
Bosch	FR5CPCCF(레이더 센서)	MR 20575 ANRT 2019-07-29
Bosch	LRR3 (레이더 센서)	MR 5371 ANRT 2010 2019-12-05
Bosch	MRR1Rear(레이더 센서)	MR 9186 ANTR 2014-04-22
Bosch	MRRe14FCR(레이더 센서)	MR 13900 ANTR 2017-05-04
Bosch	F5CP12(레이더 센서)	MR00032137ANRT2022
Continental Antenna	RKE213E1(안테나 앰프)	MR 10631 ANTR 2015-07-16
Continental Antenna	RKE223E1GNS(안테나 앰프)	MR 21174 ANTR 2019-10-14
Continental Automotive	CMKG1(잠금 시스템)	MR 21701 ANTR 2019-12-05





제조사	모델명	무선 설비 승인 번호
Continental Automotive	CMKG2(잠금 시스템)	MR 36542 ANRT 2023-02-01
Continental Automotive	MARS Keyless(잠금 시스템)	MR 13681 ANTR 2017-04-04
HELLA	DM4(잠금 시스템)	MR 14426 ANTR 2017-07-28
Hirschmann	920287A (잠금 시스템)	MR 6700 ANTR 2011-11-16
Hirschmann	920287B(잠금 시스템)	MR 7260 ANTR 2012-06-13
Hirschmann	920702A(잠금 시스템)	MR 32214 ANTR 2022-03-08
Huf Baolong	TSSRE4A(타이어 공기압 표시 장치 컨트롤 유닛)	MR 14320 ANTR 2017-07-07
Huf Baolong	TSSSG4G6b(타이어 공기압 표시 장치 컨트롤 유닛)	MR 19561 ANTR 2019-04-26
HUF	HUF13145(잠금 시스템)	MR 32395 ANRT 2022-03-24
HUF	HUF14632(잠금 시스템)	MR 10506 ANTR 2015-06-22
HUF	HUF4761(잠금 시스템)	MR 7829 ANTR 2013-02-14
LEOPOLD KOSTAL	KK1(잠금 시스템)	MR 10697 ANTR 2015-08-05
MARQUARDT	DC12A(잠금 시스템)	MR 13429 ANTR 2017-03-03
MARQUARDT	DC12B(잠금 시스템)	MR 6698 ANTR 2021-11-04
MARQUARDT	DC12K(잠금 시스템)	MR 6699 ANTR 2021-11-04
MARQUARDT	MS2(잠금 시스템)	MR 13300 ANTR 2017-02-15
MARQUARDT	MS4(잠금 시스템)	MR 19199 ANTR 2019-03-25
MARQUARDT	MS5(잠금 시스템)	MR 23805 ANRT 2020-04-22
MARQUARDT	MS7(잠금 시스템)	MR 00001197 ANTR 2024-03-25

제조사	모델명	무선 설비 승인 번호
MARQUARDT	MK1(잠금 시스템)	MR 10645 ANTR 2015-07-21
MARQUARDT	MK2(잠금 시스템)	MR 10987 ANTR 2015-10-22
MARQUARDT	MK3(잠금 시스템)	MR 00041098 ANTR 2023-12-25
MARQUARDT	MU3(잠금 시스템)	MR 00039580 ANTR 2023-08-08
MARQUARDT	3350.38(잠금 시스템)	MR 18817 ANTR 2019-02-12
MARQUARDT	MUB1(잠금 시스템)	MR 00000864 ANTR 2024-02-29
Schrader	AG5SP4(타이어 공기압 표시 장치 컨트롤 유닛)	MR 10216 ANRT 2015
Schrader	AG3PF4 (타이어 압력 센서)	MR 19241 ANRT 2019
Schrader	BG3FP4 (타이어 압력 센서)	MR00026829ANRT2020
Schrader	MFR (타이어 공기압 표시 장치 컨트롤 유닛)	MR 10927 ANRT 2015
Schrader	MFR3 (타이어 공기압 표시 장치 컨트롤 유닛)	MR 19527 ANRT 2019
Schrader	GG4T(타이어 압력 센서)	MR 14777 ANRT 2017-09-20
Schrader	DG6W2D4(타이어 압력 센서)	MR 16355 ANRT 2018-04-19
Schrader	MC34MA4(타이어 공기압 표시 장치 컨트롤 유닛)	MR 6706 ANRT 2011-11-17
Veoneer	77GHz MMRV1(레이더 센서)	MR 10436 ANRT 2015-05-25
Veoneer	77V12BSM(레이더 센서)	MR 20097 ANRT 2019-06-14
Veoneer	77V12CRN(레이더 센서)	MR 20149 ANRT 2019-06-19
Veoneer	77V125CRN(레이더 센서)	MR 27966 ANRT 2021-03-29





제조사	모델명	무선 설비 승인 번호
Valeo	ARTEMIS-SUB-01(레이더 센서)	MR 00000073 ANRT 2024-01-05
WITTE-Velbert	SDHTAG3NFC(잠금 시스템)	MR 23310 ANRT 2020-03-10

멕시코

무선 형식 규제 관련 라벨

NOM	NYCE	ANCE
제조사	모델명	무선 설비 승인 번호
ADC	ARS4-A(레이더 센서)	IFETEL: RCPCOAR14-1191
ADC	ARS6-A(레이더 센서)	IFETEL: SYCOAR22-17289
ADC	ARS4-C(레이더 센서)	IFETEL: RLVCOR19-1062
ADC	ARS441DP10(레이더 센서)	IFETEL: RLVCOR19-1062
Bosch	LRR3 (레이더 센서)	IFETEL: RCPBOLR09-0828
Bosch	MRR1Rear(레이더 센서)	IFETEL: RCPBOMR14-0922
Bosch	MRRe14FCR(레이더 센서)	IFETEL: RCPBOMR17-0598
Continental Antenna	RKE213E1(안테나 앰프)	IFETEL: RLVKARK15-1741
Continental Antenna	RKE223E1(안테나 앰프)	IFETEL: RLVCORK19-2174
Continental Automotive	CMKG1(잠금 시스템)	IFETEL: RPCOCM19-2315
Continental Automotive	CMKG2(잠금 시스템)	IFETEL: COCOCM22-31003
Continental Automotive	MARS Keyless(잠금 시스템)	IFETEL: RLVDAMA18-1827
Continental Automotive	UWBTRX1(잠금 시스템)	IFETEL: MECOCM22-17609

NOM	NYCE	ANCE
제조사	모델명	무선 설비 승인 번호
Continental Automotive Technologies	NTG7Q MID LF2 (헤드유닛)	IFETEL: MEMENT23 - 12200
Continental Automotive Technologies	NTG7Q HIGH LF2 (헤드유닛)	IFETEL: MEMENT23 - 11923
Continental Automotive Technologies	NTG7Q PREMIUM LF2 (헤드유닛)	IFETEL: MEMENT23 - 12204
Gentex	MUAHL 5(컴포트 시스템)	IFETEL: RCPGEMU15-0448
HELLA	DM4(잠금 시스템)	IFETEL: RLVHEDM17-10
Hirschmann	920287A(잠금 시스템)	IFETEL: RLVHI9211-0472
Hirschmann	920287B(잠금 시스템)	IFETEL: RLVHI9212-0608
Hirschmann	920702A(잠금 시스템)	IFETEL: RLVHI9222-2674
Huf Baolong	TSSRE4A(타이어 압력 센서)	IFETEL: RLVHUTS17-0806
HUF	HUF13145(잠금 시스템)	IFETEL: RCPHUHU22-2505
HUF	HUF14632(잠금 시스템)	IFETEL: RLVHUHU15-1204
HUF	HUF4761(잠금 시스템)	IFETEL: RLVHUHU12-1587
LEOPOLD KOSTAL	KK1(잠금 시스템)	IFETEL: RLVKOKK15-0891
MARQUARDT	DC12A(잠금 시스템)	IFETEL: RLVMEDC17-0348
MARQUARDT	DC12B(잠금 시스템)	IFETEL: RLVMADC11-0446
MARQUARDT	DC12K(차량 내부 보호 장치)	IFETEL: RLVMADC11-0446
MARQUARDT	MS2(잠금 시스템)	IFETEL: RLVMAMS17-0222



NOM	NYCE	ANCE
제조사	모델명	무선 설비 승인 번호
MARQUARDT	MS4(잠금 시스템)	IFETEL: RLVMAAMS19-0449
MARQUARDT	MS5(잠금 시스템)	IFETEL: RLVMEMS20-0957
MARQUARDT	MK1(잠금 시스템)	IFETEL: RLVMAMK15-1042
MARQUARDT	MK2(잠금 시스템)	IFETEL: RLVMAMK15-1043
MARQUARDT	3350.38(잠금 시스템)	IFETEL: RCPMA3319-0530
Schrader	AG5SP4(타이어 압력 센서)	IFETEL: RCPSCAG15-0627
Schrader	AG3PF4(타이어 압력 센서)	IFETEL: RLVSCAG19-0705
Schrader	BG3FP4(타이어 압력 센서)	IFETEL: RLVSCBG21-0750
Schrader	MFR(타이어 공기압 표시 장치 컨트롤 유닛)	IFETEL: RLVSCMF15-0959
Schrader	MFR3(타이어 공기압 표시 장치 컨트롤 유닛)	IFETEL: RLVSCMF19-0777
Schrader	GG4T(타이어 압력 센서)	IFETEL: RLVSCGG17-1665
Schrader	DG6W2D4(타이어 압력 센서)	IFETEL: RLVSCDG18-04
Schrader	MC34MA4(타이어 공기압 표시 장치 컨트롤 유닛)	IFETEL: RCPSCMR14-062
Sennheiser	M3IETW2R (Earbud)	IFETEL: RCPSEM320-0435-A1
Sennheiser	M3IETW2L (Earbud)	IFETEL: RCPSEM320-0435
Sennheiser	BTT100 (Bluetooth Audio Transmitter)	IFETEL: RCPSEBT18-1407

NOM	NYCE	ANCE
제조사	모델명	무선 설비 승인 번호
WITTE-Velbert	SDHTAG3NFC(잠금 시스템)	IFETEL: RCPWISD20-0943
Vitesco	HFA30 (Handsfree-Access)	IFETEL: ROVIHF24-02919

몽골

무선 형식 규제 관련 라벨

제조사	모델명	무선 설비 승인 번호
Continental Automotive	CMKG1(잠금 시스템)	A19000633
Continental Automotive	CMKG2(잠금 시스템)	A23000900
Continental Automotive	MARS Keyless(잠금 시스템)	A18000328
HELLA	DM4(잠금 시스템)	A18000329
Hirschmann	920702A(잠금 시스템)	A22000649
HUF	HUF13145(잠금 시스템)	A22000674
MARQUARDT	DC12A(잠금 시스템)	A19000400
MARQUARDT	DC12B(잠금 시스템)	A19000371
MARQUARDT	DC12K(잠금 시스템)	A19000372
MARQUARDT	MS2(잠금 시스템)	A18000289
MARQUARDT	MS4(잠금 시스템)	A19000516
MARQUARDT	MS5(잠금 시스템)	A20000085



제조사	모델명	무선 설비 승인 번호
MARQUARDT	MK1(잠금 시스템)	A19000374
MARQUARDT	MK2(잠금 시스템)	A19000374
MARQUARDT	MK3(잠금 시스템)	A24001205
MARQUARDT	MU3(잠금 시스템)	A23001102
MARQUARDT	3350.38(잠금 시스템)	A19000401
WITTE-Velbert	SDHTAG3NFC(잠금 시스템)	A20000067
Valeo	ARTEMIS-SUB-01(레이더 센서)	A24001183
Vitesco	HFA30 (Handsfree-Access)	A23001126

니제르

무선 형식 규제 관련 라벨

제조사	모델명	무선 설비 승인 번호
Continental Antenna	RKE213E1(안테나 앰프)	029/ARCEP/DG/19
Continental Automotive	MARS Keyless(잠금 시스템)	083/ARCEP/DG/19
HELLA	DM4(잠금 시스템)	082/ARCEP/DG/19
Hirschmann	920287A(잠금 시스템)	097/ARCEP/DG/19
Hirschmann	920287B(잠금 시스템)	098/ARCEP/DG/19
HUF	HUF4761(잠금 시스템)	053/ARCEP/DG/19
LEOPOLD KOSTAL	KK1(잠금 시스템)	037/ARCEP/DG/19

제조사	모델명	무선 설비 승인 번호
MARQUARDT	DC12A(잠금 시스템)	010/ARCEP/DG/19
MARQUARDT	DC12B(잠금 시스템)	008/ARCEP/DG/19
MARQUARDT	DC12K(잠금 시스템)	009/ARCEP/DG/19
MARQUARDT	MS2(잠금 시스템)	014/ARCEP/DG/19
MARQUARDT	MS4(잠금 시스템)	HOMO-0096/ARCEP/DG/2019
MARQUARDT	MK1(잠금 시스템)	034/ARCEP/DG/19
MARQUARDT	MK2(잠금 시스템)	035/ARCEP/DG/19
MARQUARDT	3350.38(잠금 시스템)	015/ARCEP/DG/19
MARQUARDT	MU1(잠금 시스템)	HOMO-0095/ARCEP/DG/2019

나이지리아

무선 형식 규제 관련 라벨

제조사	모델명
ADC	ARS4-A(레이더 센서)
ADC	ARS6-A(레이더 센서)
ADC	ARS4-C(레이더 센서)
Bosch	FR5CPCCF(레이더 센서)
Bosch	MRR1Rear(레이더 센서)
Bosch	MRRe14FCR(레이더 센서)
Bosch	F5CP12(레이더 센서)
Continental Antenna	RKE213E1(안테나 앰프)



제조사	모델명
Continental Antenna	RKE223E1GNS(안테나 앰프)
Continental Automotive	CMKG1(잠금 시스템)
Continental Automotive	CMKG2(잠금 시스템)
Continental Automotive	MARS Keyless(잠금 시스템)
HELLA	DM4(잠금 시스템)
Hirschmann	920287A(잠금 시스템)
Hirschmann	920287B(잠금 시스템)
Hirschmann	920702A(잠금 시스템)
HUF	HUF13145(잠금 시스템)
HUF	HUF14632(잠금 시스템)
HUF	HUF4761(잠금 시스템)
LEOPOLD KOSTAL	KK1(잠금 시스템)
MARQUARDT	DC12A(잠금 시스템)
MARQUARDT	DC12B(잠금 시스템)
MARQUARDT	DC12K(잠금 시스템)
MARQUARDT	MS2(잠금 시스템)
MARQUARDT	MS4(잠금 시스템)
MARQUARDT	MS5(잠금 시스템)
MARQUARDT	MK1(잠금 시스템)

제조사	모델명
MARQUARDT	MK2(잠금 시스템)
MARQUARDT	MK3(잠금 시스템)
MARQUARDT	MU3(잠금 시스템)
MARQUARDT	3350.38(잠금 시스템)
Schrader	AG3PF4 (타이어 압력 센서)
Schrader	BG3FP4(타이어 압력 센서)
Schrader	MFR3(타이어 공기압 표시 장치 컨트롤 유닛)
Veoneer	77V12BSM(레이더 센서)
Veoneer	77V12CRN(레이더 센서)
Veoneer	77V125CRN(레이더 센서)
WITTE-Velbert	SDHTAG3NFC(잠금 시스템)
Vitesco	HFA30 (Handsfree-Access)

오만

무선 형식 규제 관련 라벨

제조사	모델명	무선 설비 승인 번호
ADC	ARS4-A (레이더 센서)	TRA/TA-R/2016/14 D080134
ADC	ARS6-A(레이더 센서)	TRA/TA-R/14181/22 D172338
ADC	ARS4-C (레이더 센서)	TRA/TA-R/7769/19 D172338





제조사	모델명	무선 설비 승인 번호
Bosch	FR5CPCCF(레이더 센서)	TRA/TA-R/7983/19 D172338
Bosch	LRR3(레이더 센서)	TRA/TA-R/1049/09
Bosch	MRR1Rear(레이더 센서)	TRA/TA-R/1849/14
Bosch	MRRe14FCR (레이더 센서)	TRA/TA-R/4353/17
Bosch	F5CP12 (레이더 센서)	TRA/TA-R/13339/22
Continental Antenna	RKE213E1(안테나 앰프)	TRA/TA-R/2715/15 D090258
Continental Antenna	RKE223E1GNS(안테나 앰프)	TRA/TA-R/8337/19 D172338
Continental Automotive	CMKG1(잠금 시스템)	TRA/TA-R/8642/19 D172338
Continental Automotive	CMKG2(잠금 시스템)	TRA/TA-R/15164/23 D100428
Continental Automotive	MARS Keyless(잠금 시스템)	TRA/TA-R/4158/17 D080134
HELLA	DM4 (잠금 시스템)	TRA/TA-R/4548/17 D080134
Hirschmann	920287A (잠금 시스템)	TRA/TA-R/0210/11 D080353
Hirschmann	920287B (잠금 시스템)	TRA/TA-R/0655/12 D080353

제조사	모델명	무선 설비 승인 번호
Hirschmann	920702A (잠금 시스템)	TRA/TA-R/13300/22 D172338
Huf Baolong	TSSRE4A(타이어 압력 센서)	TRA/TA-R/4516/17 D100428
Huf Baolong	TSSSG4G6b(타이어 압력 센서)	TTRA/TA-R/7506/19
HUF	HUF13145 (잠금 시스템)	TRA/TA-R/13465/22
HUF	HUF14632 (잠금 시스템)	TRA/TA-R/2665/15
HUF	HUF4761 (잠금 시스템)	TRA/TA-R/0920/12
LEOPOLD KOSTAL	KK1 (잠금 시스템)	TRA/TA-R/3129/16
MARQUARDT	DC12A (잠금 시스템)	TRA/TA-RD/4056/17 D100428
MARQUARDT	DC12B (잠금 시스템)	TRA/TA-R/0227/11 D080353
MARQUARDT	DC12K (잠금 시스템)	TRA/TA-R/0228/11 D080353
MARQUARDT	MS2 (잠금 시스템)	TRA/TA-R/4136/17 D080134
MARQUARDT	MS4 (잠금 시스템)	TRA/TA-R/7316/19 D172249
MARQUARDT	MS5 (잠금 시스템)	TRA/TA-R/17887/24 D172338
MARQUARDT	MK1 (잠금 시스템)	TRA/TA-R/2848/15 D080353



제조사	모델명	무선 설비 승인 번호
MARQUARDT	MK2 (잠금 시스템)	TRA/TA-R/2900/15 D080353
MARQUARDT	MK3 (잠금 시스템)	TRA/TA-R/17223/23 D080354
MARQUARDT	MU3 (잠금 시스템)	TRA/TA-R/16494/23 D172338
MARQUARDT	3350.38 (잠금 시스템)	TRA/TA-R/7051/19 D172249
MARQUARDT	MUB1 (잠금 시스템)	TRA/TA-R/17721/24 D172338
Schrader	AG5SP4(타이어 압력 센서)	TTRA R/2380/15 D080134
Schrader	AG3PF4 (타이어 압력 센서)	TRA R/7287/19 D172338
Schrader	BG3FP4 (타이어 압력 센서)	TRA/TA-R/10694/20 D172338
Schrader	MFR(타이어 공기압 표시 장치 컨트롤 유닛)	TRA/TA-R/7464/19 D090258
Schrader	MFR3(타이어 공기압 표시 장치 컨트롤 유닛)	TRA/TA-R/7467/19 D090258
Schrader	GG4T (타이어 압력 센서)	TRA/TA-R/4686/17 D080134
Schrader	DG6W2D4 (타이어 압력 센서)	TRA/TA-R/5511/18 D172249

제조사	모델명	무선 설비 승인 번호
Sennheiser	M3IETW2R (Earbud)	TRA/TA-R/10988/21
Sennheiser	BTT100 (Bluetooth Audio Transmitter)	TRA/TA-R/10976/21
Veoneer	77GHz MMRV1(레이더 센서)	TRA/TA-R/2706/15
Veoneer	77V12BSM(레이더 센서)	TRA/TA-R/7706/19 D172338
Veoneer	77V12CRN(레이더 센서)	TRA/TA-R/7707/19 D172338
Veoneer	77V125CRN(레이더 센서)	TRA/TA-R/11335/21 D172338
WITTE-Velbert	SDHTAG3NFC(잠금 시스템)	TRA/TA-R/9150/20
Valeo	ARTEMIS-SUB-01(레이더 센서)	TRA/TA-R/17293/23 D172338
Vitesco	HFA30 (Handsfree-Access)	TRA/TA-R/17028/23 172338D

파키스탄

무선 형식 규제 관련 라벨

제조사	모델명	무선 설비 승인 번호
ADC	ARS4-A(레이더 센서)	TAC NO: 9.9014/2019
ADC	ARS4-C(레이더 센서)	TAC NO: 9.9389/2019
Bosch	FR5CPCCF(레이더 센서)	TAC NO: 9.198/2020





	제조사	모델명	무선 설비 승인 번호
Bosch	F5CP12(레이더 센서)	TAC NO: 9.243/2023	
Continental Antenna	RKE213E1(안테나 앰프)	TAC NO: 9.142/2016	
Continental Antenna	RKE223E1GNS(안테나 앰프)	TAC NO: 9.100169/2019	
Continental Automotive	CMKG1(잠금 시스템)	TAC NO: 9.100175/2019	
Continental Automotive	CMKG2(잠금 시스템)	TAC NO: 9.153/2023	
Continental Automotive	MARS Keyless(잠금 시스템)	TAC NO: 9.213/2017	
Continental Automotive	D-WMI2020A(컨트롤 유닛)	TAC NO: 9.9836/2019	
HELLA	DM4(잠금 시스템)	TAC NO: 9.409/2017	
Hirschmann	920287A (잠금 시스템)	TAC NO: 9.845/2013	
Hirschmann	920287B(잠금 시스템)	TAC NO: 9.846/2013	
Hirschmann	920702A(잠금 시스템)	TAC NO: 9.412/2022	
HUF Baolong	TSSRE4A(타이어 압력 센서)	TAC NO: 9.620/2017	
HUF Baolong	TSSSRG4G6B (타이어 공기압 표시 장치 컨트롤 유닛)	TAC NO: 9.9345/2019	
HUF	HUF14632(잠금 시스템)	TAC NO: 9.598/2015	
HUF	HUF4761(잠금 시스템)	TAC NO: 9.790/2013	
LEOPOLD KOSTAL	KK1(잠금 시스템)	TAC NO: 9.118/2016	
MARQUARDT	DC12A(잠금 시스템)	TAC NO: 9.131/2017	
MARQUARDT	DC12B(잠금 시스템)	TAC NO: 9.829/2013	

	제조사	모델명	무선 설비 승인 번호
MARQUARDT	DC12K(잠금 시스템)	TAC NO: 9.830/2013	
MARQUARDT	MS2(잠금 시스템)	TAC NO: 9.133/2017	
MARQUARDT	MS4(잠금 시스템)	TAC NO: 9.100171/2019	
MARQUARDT	MS5(잠금 시스템)	TAC NO: 9.322/2024	
MARQUARDT	MK1(잠금 시스템)	TAC NO: 9.486/2015	
MARQUARDT	MK2(잠금 시스템)	TAC NO: 9.497/2015	
MARQUARDT	MK3(잠금 시스템)	TAC NO: 9.1175/2023	
MARQUARDT	MU3(잠금 시스템)	TAC NO: 9.1168/2023	
MARQUARDT	MUB1(잠금 시스템)	TAC NO: 9.269/2024	
Schrader	AG3PF4(타이어 압력 센서)	TAC NO: 9.039/2016	
Schrader	AG5SP4(타이어 압력 센서)	TAC NO: 9.9167/2019	
Schrader	BG3FP4(타이어 압력 센서)	TAC NO: 9.68/2021	
Schrader	GG4T(타이어 압력 센서)	TAC NO: 9.538/2017	
Schrader	DG6W2D4(타이어 압력 센서)	TAC NO: 9.789/2018	
Veoneer	77GHz MMRV1(레이더 센서)	TAC NO: 9.9284/2019	
Veoneer	77V12BSM(레이더 센서)	TAC NO: 9.9391/2019	
Veoneer	77V12CRN(레이더 센서)	TAC NO: 9.9391/2019	
Veoneer	77V125CRN(레이더 센서)	TAC NO: 9.477/2021	





제조사

모델명

무선 설비 승인 번호

WITTE-Velbert

SDHTAG3NFC(잠금 시스템)

TAC NO: 9.527/2020

Vitesco

HFA30 (Handsfree-Access)

TAC NO: 9.1058/2023

파라과이

무선 형식 규제 관련 라벨

제조사

모델명

무선 설비 승인 번호

ADC

ARS4-A(레이더 센서)



2019-05-I-0271

ADC

ARS6-A(레이더 센서)



2022-08-I-0513

ADC

ARS4-C(레이더 센서)



2019-11-I-0602

ADC

ARS4-C(레이더 센서)



2019-11-I-0602

Bosch

FR5CPCCF(레이더 센서)



2019-09-I-0508

Bosch

MRRe14FCR(레이더 센서)



2017-06-I-0000162

Bosch

MRR1Rear(레이더 센서)



2019-05-I-000236

제조사	모델명	무선 설비 승인 번호
Bosch	F5CP12(레이더 센서)	2022-05-I-0329
Continental Antenna	RKE213E1(안테나 앰프)	2021-02-I-00101 y 2016-02-I-0000038
Continental Antenna	RKE223E1GNS(안테나 앰프)	2019-12-I-0656
Continental Automotive	CMKG1(잠금 시스템)	2020-02-I-0110
Continental Automotive	CMKG2(잠금 시스템)	2023-03-I-0153
Continental Automotive	MARS Keyless(잠금 시스템)	2017-05-I-0000136
Continental Automotive	D-WMI2016A	2019-03-I-0170
Continental Automotive	D-WMI2017A	2019-03-I-000171
Continental Automotive	D-WMI2017B	2019-03-I-000172
Continental Automotive	D-WMI2020A	2019-11-I-0600





제조사	모델명	무선 설비 승인 번호
HELLA	DM4(잠금 시스템)	 2022-06-I-0388 y 2017-08-I-0000261
Hirschmann	920287A(잠금 시스템)	 2016-5-I-000134 y 2011-06-I-0059
Hirschmann	920287B(잠금 시스템)	 2017-04-I-0000119 y 2012-05-I-0096
Hirschmann	920702A(잠금 시스템)	 2022-03-I-0149
Huf Baolong	TSSRE4A(타이어 압력 센서)	 2022-08-I-0528
HUF	HUF13145(잠금 시스템)	 2022-04-I-0235
HUF	HUF14632(잠금 시스템)	 2020-06-I-0284 y 2015-08-I-0000226
HUF	HUF4761(잠금 시스템)	 2017-12-I-0000409 y 2012-10-I-0178
LEOPOLD KOSTAL	KK1(잠금 시스템)	 2015-06-I-0000181

제조사	모델명	무선 설비 승인 번호
MARQUARDT	DC12A(잠금 시스템)	 2020-12-I-0898 y 2015-06-I-0000181
MARQUARDT	DC12B(잠금 시스템)	 2021-05-I-0304; 2016-5-I-000144 y 2011-06-I-0067
MARQUARDT	DC12K(잠금 시스템)	 2021-05-I-0305; 2016-5-I-000143 y 2011-06-I-0068
MARQUARDT	MS2(잠금 시스템)	 2017-04-I-0000101
MARQUARDT	MS4(잠금 시스템)	 2019-10-I-0581
MARQUARDT	MS5(잠금 시스템)	 2020-08-I-0604
MARQUARDT	MK1(잠금 시스템)	 2020-07-I-0390 y 2015-07-I-0000200
MARQUARDT	MK2(잠금 시스템)	 2020-07-I-0391 y 2015-07-I-0000201
MARQUARDT	MK3(잠금 시스템)	 2024-03-I-0256





제조사	모델명	무선 설비 승인 번호
MARQUARDT	MU3(잠금 시스템)	2023-08-I-0590
MARQUARDT	3350.38(잠금 시스템)	2024-02-I-0190 y 2019-04-I-000216
Schrader	AG5SP4(타이어 압력 센서)	2015-04-I-0000150
Schrader	AG3PF4 (타이어 압력 센서)	2019-05-1-000261
Schrader	BG3FP4 (타이어 압력 센서)	2021-02-I-0063
Schrader	GG4T(타이어 압력 센서)	2020-02-1-0044
Schrader	DG6W2D4(타이어 압력 센서)	2019-11-1-0632
Veoneer	77GHz MMRV1(레이더 센서)	2020-07-I-0510
Veoneer	77V12BSM(레이더 센서)	2019-07-I-0399
Veoneer	77V12CRN(레이더 센서)	2019-07-I-0398

제조사	모델명	무선 설비 승인 번호
Veoneer	77V125CRN(레이더 센서)	2021-04-I-0188
Vitesco	HFA30 (Handsfree-Access)	2023-11-I-0808
Valeo	ARTEMIS-SUB-01(레이더 센서)	2024-01-I-0074
WITTE-Velbert	SDHTAG3NFC(잠금 시스템)	2020-06-I-0326

기타 주의 사항

모바일 무선 기기 무선 충전을 위한 충전 장치(WMI):

D-WMI2020A:

이 차량의 경우 CONATEL - Paraguay에서 승인한 다음과 같은 무선 주파수 커모보넌트를 사용 할 수 있습니다: 휴대전화 장착용 무선 인터페이스, Continental 브랜드, Continental Automotive GmbH에서 제조한 모델 D-WMI2020A

무선 설비 승인 번호: 2019-11-I-0600

뒷좌석 엔터테인먼트(Rear seat entertainment):

DAIRSE:

수입업자: Condor S.A.C.I Casa Central, J.B. Gorostiaga 315 y Guaraníes, Asunción, Paraguay, (595 21) 569 7000, sac@condor.com.py



필리핀

무선 형식 규제 관련 라벨



제조사

모델명

무선 설비 승인 번호

ADC	ARS4-A(레이더 센서)	ESD-1409466C
ADC	ARS4-C(레이더 센서)	ESD-1920226C
Bosch	FR5CPCCF(레이더 센서)	ESD-1920531C
Bosch	MRR1Rear(레이더 센서)	ESD-1408917C
Bosch	MRRe14FCR(레이더 센서)	ESD-1716172C
Bosch	F5CP12(레이더 센서)	ESD-RCE-2229495
Continental Antenna	RKE213E1(안테나 앰프)	ESD-1511856C
Continental Antenna	RKE223E1GNS(안테나 앰프)	ESD-1921015C
Continental Automotive	CMKG1(잠금 시스템)	ESD-2021556C
Continental Automotive	CMKG2(잠금 시스템)	ESD-RCE-2332806
Continental Automotive	MARS Keyless(잠금 시스템)	ESD-1714865C
HELLA	DM4(잠금 시스템)	ESD-1715539C
Hirschmann	920287A(잠금 시스템)	ESD-1105246C
Hirschmann	920287B(잠금 시스템)	ESD-1206044C
Hirschmann	920702A(잠금 시스템)	ESD-RCE-2229632
Huf Baolong	TSSRE4A(타이어 압력 센서)	ESD-1715393C
HUF	HUF13145(잠금 시스템)	ESD-RCE-2229722



제조사

모델명

무선 설비 승인 번호

HUF	HUF14632(잠금 시스템)	ESD-1511236C
HUF	HUF4761(잠금 시스템)	ESD-1206521C
LEOPOLD KOSTAL	KK1(잠금 시스템)	ESD-1510698C
MARQUARDT	DC12A(잠금 시스템)	ESD-1714489C
MARQUARDT	DC12B(잠금 시스템)	ESD-1105216C
MARQUARDT	DC12K(잠금 시스템)	ESD-1105215C
MARQUARDT	MS2(잠금 시스템)	ESD-1715652C
MARQUARDT	MS4(잠금 시스템)	ESD-1919133C
MARQUARDT	MS5(잠금 시스템)	ESD-2022426C
MARQUARDT	MK1(잠금 시스템)	ESD-1510644C
MARQUARDT	MK2(잠금 시스템)	ESD-1510645C
MARQUARDT	MK3(잠금 시스템)	ESD-REC-2436842
MARQUARDT	MU3(잠금 시스템)	ESD-REC-2436843
MARQUARDT	3350.38(잠금 시스템)	ESD-1919198C
MARQUARDT	MUB1(잠금 시스템)	ESD-REC-2436916
Schrader	AG5SP4(타이어 압력 센서)	ESD-1715393C
Schrader	AG3PF4 (타이어 압력 센서)	ESD-1919585C
Schrader	BG3FP4 (타이어 압력 센서)	ESD-RCE-2124846





제조사

모델명

무선 설비 승인 번호

Schrader

GG4T(타이어 압력 센서)

ESD-1715977C

Schrader

DG6W2D4(타이어 압력 센서)

ESD-1817081C

Veoneer

77GHz MMRV1(레이더 센서)

ESD-1510921C

Vitesco

HFA30 (Handsfree-Access)

ESD-RCE-2335375

Valeo

ARTEMIS-SUB-01(레이더 센서)

ESD-RCE-2436285

WITTE-Velbert

SDHTAG3NFC(잠금 시스템)

ESD-2022599C

잠비아

무선 형식 규제 관련 라벨



제조사

모델명

무선 설비 승인 번호

Continental Antenna

RKE223E1(안테나 앰프)

ZMB/ZICTA/TA/2019/3/11

Continental Automotive

MARS Keyless(잠금 시스템)

ZMB/ZICTA/TA/2019/3/3

HELLA

DM4(잠금 시스템)

ZMB/ZICTA/TA/2019/3/4

Hirschmann

920287A(잠금 시스템)

ZMB/ZICTA/TA/2019/7/12

Hirschmann

920287B(잠금 시스템)

ZMB/ZICTA/TA/2019/7/11

HUF

HUF4761(잠금 시스템)

ZMB/ZICTA/TA/2018/12/18

LEOPOLD KOSTAL

KK1(잠금 시스템)

ZMB/ZICTA/TA/2019/3/48

MARQUARDT

DC12A(잠금 시스템)

ZMB/ZICTA/TA/2019/5/16



제조사

모델명

무선 설비 승인 번호

MARQUARDT

DC12B(잠금 시스템)

ZMB/ZICTA/TA/2019/5/17

MARQUARDT

DC12K(잠금 시스템)

ZMB/ZICTA/TA/2019/5/18

MARQUARDT

MS2(잠금 시스템)

ZMB/ZICTA/TA/2018/9/30

MARQUARDT

MS4(잠금 시스템)

ZMB/ZICTA/TA/2019/7/123

MARQUARDT

MK1(잠금 시스템)

ZMB/ZICTA/TA/2019/3/20

MARQUARDT

MK2(잠금 시스템)

ZMB/ZICTA/TA/2019/3/21

MARQUARDT

3350.38(잠금 시스템)

ZMB/ZICTA/TA/2019/3/6

MARQUARDT

MU1(잠금 시스템)

ZMB/ZICTA/TA/2019/7/124

Valeo

ARTEMIS-SUB-01(레이더 센서)

ZMB/ZICTA/TA/2024/1/08

세네갈

AGREE PAR ARTP SENEGAL

Numéro d'agrément : XXXXX/AG/ER





무선 형식 규제 관련 라벨

제조사	모델명	무선 설비 승인 번호
Continental Automotive	CMKG2(잠금 시스템)	072504/AG/ER
Continental Automotive Technologies	NTG7Q MID LF2 (헤드유닛)	072486/AG/ER
Continental Automotive Technologies	NTG7Q HIGH LF2 (헤드유닛)	072487/AG/ER
Continental Automotive Technologies	NTG7Q PREMIUM LF2 (헤드유닛)	072488/AG/ER
Continental Automotive Technologies	NTG7Q PREMIUMPLUS LF2 (헤드유닛)	072689/AG/ER
MARQUARDT	MK3(잠금 시스템)	072784/AG/ER
MARQUARDT	MU3(잠금 시스템)	072676/AG/ER
Valeo	ARTEMIS-SUB-01(레이더 센서)	072776/AG/ER

세르비아

무선 형식 규제 관련 라벨

제조사	모델명	무선 설비 승인 번호
ADC	ARS4-A(레이더 센서)	I011 20
ADC	ARS6-A(레이더 센서)	I038 22
ADC	ARS4-C(레이더 센서)	I011 19
Bosch	FR5CPCCF(레이더 센서)	I011 19
Bosch	LRR3(레이더 센서)	I011 19

제조사	모델명	무선 설비 승인 번호
Bosch	MRR1Rear(레이더 센서)	I011 17
Bosch	MRRe14FCR(레이더 센서)	I005 17
Continental Antenna	RKE213E1(안테나 앰프)	I005 21
Continental Antenna	RKE223E1GNS(안테나 앰프)	I005 22
Continental Automotive	CMKG1(잠금 시스템)	I005 20
Continental Automotive	CMKG2(잠금 시스템)	I005 23
Continental Automotive	MARS Keyless(잠금 시스템)	I005 20
Continental Automotive	NTG7 MID	I005 23
Continental Automotive	NTG7 HIGH	I005 23
Continental Automotive	NTG7 PREMIUM	I005 23
Continental Automotive	NTG7 PREMIUM PLUS	I005 23
Continental Automotive Technologies	NTG7Q MID LF2 (헤드유닛)	I005 23
Continental Automotive Technologies	NTG7Q HIGH LF2 (헤드유닛)	I005 23
Continental Automotive Technologies	NTG7Q PREMIUM LF2 (헤드유닛)	I005 23
HELLA	DM4(잠금 시스템)	I005 20
Hirschmann	920287A(잠금 시스템)	I005 18
Hirschmann	920287B(잠금 시스템)	I005 18



제조사	모델명	무선 설비 승인 번호
Hirschmann	920702A(잠금 시스템)	I005 22
Huf Baolong	TSSRE4A(타이어 압력 센서)	I005 20
HUF	HUF13145(잠금 시스템)	I005 22
HUF	HUF14632(잠금 시스템)	I005 21
HUF	HUF4761(잠금 시스템)	I005 21
LEOPOLD KOSTAL	KK1(잠금 시스템)	I005 18
MARQUARDT	DC12A(잠금 시스템)	I005 20
MARQUARDT	DC12B(잠금 시스템)	I005 20
MARQUARDT	DC12K(잠금 시스템)	I005 20
MARQUARDT	MS2(잠금 시스템)	I011 17
MARQUARDT	MS4(잠금 시스템)	I005 19
MARQUARDT	MS5(잠금 시스템)	I005 24
MARQUARDT	MK1(잠금 시스템)	I005 21
MARQUARDT	MK2(잠금 시스템)	I005 21
MARQUARDT	MK3(잠금 시스템)	I005 24
MARQUARDT	MU3(잠금 시스템)	I005 23
MARQUARDT	3350.38(잠금 시스템)	I005 22
MARQUARDT	MUB1(잠금 시스템)	I005 24

제조사	모델명	무선 설비 승인 번호
Meta System	MUW II(차량 내부 보호 장치)	I011 19
Schrader	AG5SP4(타이어 압력 센서)	I005 15
Schrader	AG3PF4 (타이어 압력 센서)	I005 15
Schrader	BG3FP4 (타이어 압력 센서)	I005 20
Schrader	GG4T(타이어 압력 센서)	I005 17
Schrader	DG6W2D4(타이어 압력 센서)	I005 18
Schrader	MC34MA4(타이어 공기압 표시 장치 컨트롤 유닛)	I011 11
Valeo	ARTEMIS-SUB-01(레이더 센서)	I011 18
Veoneer	77GHz MMRV1(레이더 센서)	I005 24
Veoneer	77V12BSM(레이더 센서)	I011 19
Veoneer	77V12CRN(레이더 센서)	I011 19
Veoneer	77V125CRN(레이더 센서)	I038 21
Vitesco	HFA30 (Handsfree-Access)	I011
WITTE-Velbert	SDHTAG3NFC(잠금 시스템)	I005 20



싱가포르

무선 형식 규제 관련 라벨

제조사	모델명	무선 설비 승인 번호
Complies with IMDA Standards		
ADC	ARS4-A(레이더 센서)	DA103365
ADC	ARS6-A(레이더 센서)	DA103365
ADC	ARS4-C(레이더 센서)	DA103365
Bosch	FR5CPCCF(레이더 센서)	DA103365
Bosch	LRR3(레이더 센서)	DA103365
Bosch	MRR1Rear(레이더 센서)	DA103365
Bosch	MRRe14FCR(레이더 센서)	DA103365
Bosch	F5CP12(레이더 센서)	N3827-22
Continental Antenna	RKE213E1(안테나 앰프)	DA105282
Continental Antenna	RKE223E1GNS(안테나 앰프)	DA107248
Continental Automotive	CMKG1(잠금 시스템)	DA103365
Continental Automotive	CMKG2(잠금 시스템)	DB106440
Continental Automotive	MARS Keyless(잠금 시스템)	DA105282
Continental Automotive	UWBTRX1(잠금 시스템)	DB107091
Continental Automotive	D-WMI2020A(컨트롤 유닛)	DA103365
Continental Automotive Technologies	NTG7Q MID LF2 (헤드유닛)	DA105282

제조사	모델명	무선 설비 승인 번호
Continental Automotive Technologies	NTG7Q HIGH LF2 (헤드유닛)	DA105282
Continental Automotive Technologies	NTG7Q PREMIUM LF2 (헤드유닛)	DA105282
Harman Becker	HERMES 3.0(통신 모듈)	DB107091
HELLA	DM4(잠금 시스템)	DA103365 N3308-22
Hirschmann	920287A(잠금 시스템)	DA103365
Hirschmann	920287B(잠금 시스템)	DA103365
Hirschmann	920702A(잠금 시스템)	DA105282
HUF	HUF13145 (잠금 시스템)	N2197-22
HUF Baolong	TSSRE4A(타이어 압력 센서)	DA30668
HUF Baolong	TSSSG4G6b(타이어 압력 센서)	DA28467
HUF	HUF14632(잠금 시스템)	DA105282
HUF	HUF4761(잠금 시스템)	DA103365
LEOPOLD KOSTAL	KK1(잠금 시스템)	DA103365
MARQUARDT	DC12A(잠금 시스템)	DA103787
MARQUARDT	DC12B(잠금 시스템)	DA103365
MARQUARDT	DC12K(잠금 시스템)	DA103365
MARQUARDT	MS2(잠금 시스템)	DA103787
MARQUARDT	MS4(잠금 시스템)	DA103787





제조사	모델명	무선 설비 승인 번호
MARQUARDT	MS5(잠금 시스템)	DB107091
MARQUARDT	MK1(잠금 시스템)	DA103365
MARQUARDT	MK2(잠금 시스템)	DA103365
MARQUARDT	MK3(잠금 시스템)	DA103787
MARQUARDT	MU3(잠금 시스템)	DA103787
MARQUARDT	3350.38(잠금 시스템)	DB107091
Meta System	ITS/TPS(차량 내부 보호 장치)	DA103365
Meta System	MUW II(차량 내부 보호 장치)	DA103365
Schrader	AG5SP4(타이어 압력 센서)	DA103787
Schrader	AG3PF4 (타이어 압력 센서)	DA107968
Schrader	BG3FP4 (타이어 압력 센서)	DA103365
Schrader	GG4T(타이어 압력 센서)	DA105282
Schrader	DG6W2D4(타이어 압력 센서)	DA105282
Veoneer	77GHz MMRV1(레이더 센서)	DA103365
Veoneer	77V12BSM(레이더 센서)	DA103365
Veoneer	77V12CRN(레이더 센서)	DA103365
Veoneer	77V125CRN(레이더 센서)	DA103365
Visteo	HFA30 (Handsfree-Access)	N4949-23
WITTE-Velbert	SDHTAG3NFC(잠금 시스템)	DA107248

남아프리카

무선 형식 규제 관련 라벨

제조사	모델명	무선 설비 승인 번호
ADC	ARS4-A(레이더 센서)	TA-2014/1637
ADC	ARS6-A(레이더 센서)	TA-2022/1837
ADC	ARS4-C(레이더 센서)	TA-2019/1595
Bosch	FR5CPCCF(레이더 센서)	TA-2019/1200
Bosch	MRR1Rear(레이더 센서)	TA-2014/212
Bosch	MRRe14FCR(레이더 센서)	TA-2017/2013
Bosch	LRR3(레이더 센서)	TA-2009/464
Bosch	F5CP12 (레이더 센서)	TA-2022/0153
Continental Antenna	RKE213E1(안테나 앰프)	TA-2015/1438
Continental Antenna	RKE223E1(안테나 앰프)	TA-2020/043
Continental Automotive	CMKG1(잠금 시스템)	TA-2019/5405
Continental Automotive	CMKG2(잠금 시스템)	TA-2022/3611_CMKG2
Continental Automotive	MARS Keyless(잠금 시스템)	TA-2016/3500
Continental Automotive	UWBTRX1(잠금 시스템)	TA-2021/3460
Continental Automotive Technologies	NTG7Q MID LF2 (헤드유닛)	TA-2023/0091
Continental Automotive Technologies	NTG7Q HIGH LF2 (헤드유닛)	TA-2023/0111



제조사	모델명	무선 설비 승인 번호
Continental Automotive Technologies	NTG7Q PREMIUM LF2 (헤드유닛)	TA-2023/0090
Gentex	MUAHL 5(컴포트 시스템)	TA-2015/1386
HELLA	DM4(잠금 시스템)	TA-2017/2518
Hirschmann	920287A(잠금 시스템)	TA-2011/374
Hirschmann	920287B(잠금 시스템)	TA-2013/1262
Hirschmann	920702A(잠금 시스템)	TA-2022/0162
Huf Baolong	TSSRE4A(타이어 압력 센서)	TA-2017/1393
Huf Baolong	TSSSG4G6b(타이어 압력 센서)	TA-2019/1440
HUF	HUF13145(잠금 시스템)	TA-2022/0375
HUF	HUF14632(잠금 시스템)	TA-2015/1077
HUF	HUF4761(잠금 시스템)	TA-2012/1543
LEOPOLD KOSTAL	KK1(잠금 시스템)	TA-2015/595
Meta System	ITS Master(차량 내부 보호 장치)	TA-2011/1636
Meta System	ITS Sensor(차량 내부 보호 장치)	TA-2011/1227
Meta System	MUW II(차량 내부 보호 장치)	TA-2019/261
MARQUARDT	DC12A(잠금 시스템)	TA-2017/312
MARQUARDT	DC12B(잠금 시스템)	TA-2011/370
MARQUARDT	DC12K(잠금 시스템)	TA-2012/1542

제조사	모델명	무선 설비 승인 번호
MARQUARDT	MS2(잠금 시스템)	TA-2016/3314
MARQUARDT	MS4(잠금 시스템)	TA-2019/843
MARQUARDT	MS5(잠금 시스템)	TA-2020/5765
MARQUARDT	MK1(잠금 시스템)	TA-2015/179
MARQUARDT	MK2(잠금 시스템)	TA-2015/180
MARQUARDT	MU3(잠금 시스템)	TA-2023/1835
MARQUARDT	3350.38(잠금 시스템)	TA-2018/3985
Schrader	AG5SP4(타이어 압력 센서)	TA-2015/072
Schrader	AG3PF4(타이어 압력 센서)	TA-2019-133
Schrader	BG3FP4(타이어 압력 센서)	TA-2020/7731
Schrader	MFR(타이어 공기압 표시 장치 컨트롤 유닛)	TA-2019/273
Schrader	MFR3(타이어 공기압 표시 장치 컨트롤 유닛)	TA-2019-273
Schrader	GG4T(타이어 압력 센서)	TA-2017/3884
Schrader	DG6W2D4(타이어 압력 센서)	TA-2017/2933
Schrader	MC34MA4(타이어 공기압 표시 장치 컨트롤 유닛)	TA-2011/1370
Veoneer	77GHz MMRV1(레이더 센서)	TA-2015/2087
Veoneer	77V12BSM(레이더 센서)	TA-2019/1380





제조사	모델명	무선 설비 승인 번호
Veoneer	77V12CRN(레이더 센서)	TA-2019/1382
Veoneer	77V125CRN(레이더 센서)	TA-2021/0150
Visteo	HFA30 (Handsfree-Access)	TA-2023/2469
WITTE-Velbert	SDHTAG3NFC(잠금 시스템)	TA-2020/055

대한민국

무선 형식 규제 관련 라벨



제조사	모델명	무선 설비 승인 번호
Continental Antenna	RKE223E1(안테나 앰프)	R-C-Ca3-RKE223E1
Continental Automotive	CMKG2(잠금 시스템)	R-R-TeH-CMKG2
Continental Automotive Technologies	NTG7Q LF2(헤드유닛)	R-R-TeH- NTG7QLF2
Huf Baolong	TSSRE4A(타이어 압력 센서)	R-CRM-HHFTSSRE4A
Huf Baolong	TSSSG4G6(타이어 공기압 표시 장치 컨트롤 유닛)	R-REM-HHFTSSSG4G6
HUF	HUF14632(잠금 시스템)	MSIP-CRM-HHF-HUF-14632
Schrader	MFR(타이어 공기압 표시 장치 컨트롤 유닛)	MSIP-REM-SRD-MFR
Schrader	MFR3(타이어 공기압 표시 장치 컨트롤 유닛)	KCC R-R-SRD-MFR3A



제조사	모델명	무선 설비 승인 번호
Schrader	MC34MA4(타이어 공기압 표시 장치 컨트롤 유닛)	KCC-REM-SRD-MRXMC34MA4
Schrader	AG5SP4(타이어 압력 센서)	MSIP-CRM-SRD-AG5SP4
Schrader	AG3PF4(타이어 압력 센서)	R-C-SRD-AG3PF4
Schrader	BG3FP4(타이어 압력 센서)	R-C-SRD-BG3FP4
Schrader	GG4T(타이어 압력 센서)	MSIP-CRM-SRD-GG4T
Schrader	DG6W2D4(타이어 압력 센서)	R-CRM-SRD-DG6W2D4
Visteo	HFA30 (Handsfree-Access)	R-R-vT2-HFA30

태국

무선 형식 규제 관련 라벨

제조사	모델명	무선 설비 승인 번호
Continental Automotive Technologies	NTG7Q PREMIUM LF2 (헤드유닛)	130111-23-0132

토고

무선 형식 규제 관련 라벨

제조사	모델명	무선 설비 승인 번호
Continental Antenna	RKE223E1(안테나 앰프)	No. 024/19
Continental Automotive	MARS Keyless(잠금 시스템)	No. 040/19
HELLA	DM4(잠금 시스템)	No. 039/19





제조사	모델명	무선 설비 승인 번호
Hirschmann	920287A(잠금 시스템)	No. 089/19
Hirschmann	920287B(잠금 시스템)	No. 088/19
HUF	HUF4761(잠금 시스템)	No. 041/19
LEOPOLD KOSTAL	KK1(잠금 시스템)	No. 060/19
MARQUARDT	DC12A(잠금 시스템)	No. 055/19
MARQUARDT	DC12B(잠금 시스템)	No. 057/19
MARQUARDT	DC12K(잠금 시스템)	No. 056/19
MARQUARDT	MS2(잠금 시스템)	No. 008/19
MARQUARDT	MS4(잠금 시스템)	No. 101/19
MARQUARDT	MK1(잠금 시스템)	No. 021/19
MARQUARDT	MK2(잠금 시스템)	No. 022/19
MARQUARDT	3350.38(잠금 시스템)	No. 016/20

우크라이나

무선 형식 규제 관련 라벨

제조사	모델명	무선 설비 승인 번호
ADC	ARS4-A(레이더 센서)	UA RF: 1CONT0004
ADC	ARS6-A(레이더 센서)	UA RF: 1CONT0013
Continental Antenna	RKE213E1(안테나 앰프)	UKR.355-123/19

제조사	모델명	무선 설비 승인 번호
Continental Antenna	RKE223E1GNS(안테나 앰프)	UA.R.TR.052.682-19
Continental Automotive	CMKG1(잠금 시스템)	UA1.001.021175-20-TE
Continental Automotive	CMKG2(잠금 시스템)	UA.032.CT.0105-23
Continental Automotive Technologies	MARS Keyless(잠금 시스템)	RTS.UKR.355-34/18
Continental Automotive Technologies	NTG7Q MID LF2 (헤드유닛)	UA.TR.052
Continental Automotive Technologies	NTG7Q HIGH LF2 (헤드유닛)	UA.TR.052
Continental Automotive Technologies	NTG7Q PREMIUM LF2 (헤드유닛)	UA.TR.052
HELLA	DM4(잠금 시스템)	UA.TR.109
Hirschmann	920287A(잠금 시스템)	UKR.355-7/20
Hirschmann	920287B(잠금 시스템)	UKR.355-8/20
Huf Baolong	TSSRE4A(타이어 압력 센서)	UA 1.001.018568-19-TE
Huf Baolong	TSSSG4G6b(타이어 공기압 표시 장치 컨트롤 유닛)	UA 1.001.019289-19-TE
HUF	HUF13145(잠금 시스템)	UKR.355-113/19
HUF	HUF14632(잠금 시스템)	UKR.355-113/19
HUF	HUF4761(잠금 시스템)	UA1.001.018653-19-TE
LEOPOLD KOSTAL	KK1(잠금 시스템)	10094.006682-19





제조사

모델명

무선 설비 승인 번호

MARQUARDT	DC12A(잠금 시스템)	UA.R.TR.052.307-19
MARQUARDT	DC12B(잠금 시스템)	UA.R.TR.052.308-19
MARQUARDT	DC12K(잠금 시스템)	UA.R.TR.052.309-19
MARQUARDT	MS2(잠금 시스템)	UA1.001.019129-19-TE
MARQUARDT	MS4(잠금 시스템)	UA.R.TR.052.528-19
MARQUARDT	MS5(잠금 시스템)	632.16-CET
MARQUARDT	MK1(잠금 시스템)	UA1.001.019233-19-TE
MARQUARDT	MK2(잠금 시스템)	UA1.001.019234-19-TE
MARQUARDT	MK3(잠금 시스템)	UA.TR.001.0355.30.01316-23
MARQUARDT	MU3(잠금 시스템)	UA.TR.001.0355.30.01276-23
MARQUARDT	3350.38(잠금 시스템)	UA1.001.018888-19-TE
Schrader	AG5SP4(타이어 압력 센서)	UA.TR. 032
Schrader	AG3PF4(타이어 압력 센서)	UA-TR-001
Schrader	BG3FP4(타이어 압력 센서)	UA-TR-109
Schrader	GG4T(타이어 압력 센서)	UA.TR. 028
Schrader	DG6W2D4(타이어 압력 센서)	UA.TR. 028
WITTE-Velbert	SDHTAG3NFC(잠금 시스템)	UA.R.TR.052.120-20

우즈베키스탄

무선 형식 규제 관련 라벨



제조사

모델명

Continental Automotive	RKE213E1(안테나 앰프)
Continental Automotive	RKE223E1GNS(안테나 앰프)
Continental Automotive	CMKG1(잠금 시스템)
Continental Automotive	CMKG2(잠금 시스템)
Continental Automotive	MARS Keyless(잠금 시스템)
HELLA	DM4(잠금 시스템)
Hirschmann	920287A(잠금 시스템)
Hirschmann	920287B(잠금 시스템)
Hirschmann	920702A(잠금 시스템)
HUF	HUF13145(잠금 시스템)
LEOPOLD KOSTAL	KK1(잠금 시스템)
MARQUARDT	DC12A(잠금 시스템)
MARQUARDT	DC12B(잠금 시스템)
MARQUARDT	DC12K(잠금 시스템)
MARQUARDT	MS2(잠금 시스템)
MARQUARDT	MS4(잠금 시스템)
MARQUARDT	MS5(잠금 시스템)





제조사	모델명
MARQUARDT	MS7(잠금 시스템)
MARQUARDT	MK1(잠금 시스템)
MARQUARDT	MK2(잠금 시스템)
MARQUARDT	MK3(잠금 시스템)
MARQUARDT	MU3(잠금 시스템)
MARQUARDT	3350.38(잠금 시스템)
MARQUARDT	MUB1(잠금 시스템)
Visteo	HFA30 (Handsfree-Access)
Valeo	ARTEMIS-SUB-01(잠금 시스템)
WITTE-Velbert	SDHTAG3NFC(잠금 시스템)

아랍 에미리트(UAE)

TDRA | هيئة تنظيم الاتصالات والحكومة الرقمية
TELECOMMUNICATIONS AND DIGITAL GOVERNMENT REGULATORY AUTHORITY

무선 형식 규제 관련 라벨

제조사	모델명	무선 설비 승인 번호
ADC	ARS4-A(레이더 센서)	TA RTTE: Er558296/17, DA40068/15
ADC	ARS4-C(레이더 센서)	TA RTTE: ER77062/19, DA40068/15
Bosch	FR5CPCCF(레이더 센서)	TA RTTE: ER74533/19, DA36758/14
Bosch	NRCS2P(레이더 센서)	TA RTTE: ER88778/20, DA36758/14
Continental Antenna	RKE213E1(안테나 앰프)	TRA ER64693/18, DA65993/17
Continental Antenna	RKE223E1GNS(안테나 앰프)	TRA ER76442/19, DA65993/17
Continental Automotive	CMKG1(잠금 시스템)	TRA ER77964/20, DA0018994/09
Continental Automotive	CMKG2(잠금 시스템)	TRA ER17713/23, DA36975/14
Continental Automotive	MARS Keyless(잠금 시스템)	TRA ER56005/17, DA44932/15
Continental Automotive	UWBTRX1(잠금 시스템)	TRA ER11321/22, DA36975/14
Continental Automotive Technologies	NTG7Q MID LF2 (헤드유닛)	TDRA ER17731/23, DA76163/18





제조사	모델명	무선 설비 승인 번호
Continental Automotive Technologies	NTG7Q HIGH LF2 (헤드유닛)	TDRA ER17730/23, DA76163/18 
Continental Automotive Technologies	NTG7Q PREMIUM LF2 (헤드유닛)	TDRA ER17732/23, DA76163/18 
Gentex	MUAHL 5(컴포트 시스템)	TRA ER41849/15, DA35176/14
Harman Becker	HERMES 3.0(통신 모듈)	TRA ER03601/21, DA0028019/10 
HELLA	DM4(잠금 시스템)	TRA ER56616/17, DA44932/15
Hirschmann	920287A(잠금 시스템)	TRA ER52213/17, DA35219/14
Hirschmann	920287B(잠금 시스템)	TRA ER42011/15, DA35219/14
Hirschmann	920702A(잠금 시스템)	TRA ER10723/22, DA35219/14
Huf Baolong	TSSRE4A(타이어 압력 센서)	TRA ER57806/17, DA36976/14
Huf Baolong	TSSSG4G6b(타이어 공기압 표시 장치 컨트롤 유닛)	TRA ER7307/19, DA0086237/12
HUF	HUF13145(잠금 시스템)	TRA ER08607/22, DA36976/14 
HUF	HUF14632(잠금 시스템)	TRA ER63716/18, DA36976/14
HUF	HUF4761(잠금 시스템)	TRA ER55496/17, DA36976/14

제조사	모델명	무선 설비 승인 번호
HUF	HUF13145(잠금 시스템)	TRA ER08607/22 DA36976/14 
LEOPOLD KOSTAL	KK1(잠금 시스템)	TRA ER62622/18, DA0105247/13
MARQUARDT	DC12A(잠금 시스템)	TRA ER53465/17, DA0018994/09
MARQUARDT	DC12B(잠금 시스템)	TRA ER0067828/11, DA0018994/09
MARQUARDT	DC12K(잠금 시스템)	TRA ER0067829/11, DA0018994/09
MARQUARDT	MS2(잠금 시스템)	TRA ER52668/17, DA0018994/09
MARQUARDT	MS4(잠금 시스템)	TRA ER71616/19, DA0018994/09
MARQUARDT	MS5(잠금 시스템)	TRA ER80720/20, DA0018994/09
MARQUARDT	MS7(잠금 시스템)	TRA ER29729/24, DA0018994/09
MARQUARDT	MK1(잠금 시스템)	TRA ER64145/18, DA0018994/09
MARQUARDT	MK2(잠금 시스템)	TRA ER64146/18, DA0018994/09
MARQUARDT	MK3(잠금 시스템)	TRA ER26811/23, DA0018994/09
MARQUARDT	MU3(잠금 시스템)	TRA ER25917/23, DA0018994/09





제조사	모델명	무선 설비 승인 번호
MARQUARDT	MUB1(잠금 시스템)	TRA ER29344/24, DA0018994/09
MARQUARDT	MU3(잠금 시스템)	TRA ER25917/23, DA0018994/09
Schrader	AG5SP4(타이어 압력 센서)	TRA ER37156/15, DA0047074/10
Schrader	AG3PF4(타이어 압력 센서)	TRA ER70533/19, DA0047074/10
Schrader	BG3FP4(타이어 압력 센서)	TRA ER96175/21, DA0047074/10
Schrader	GG4T(타이어 압력 센서)	TRA ER57985/17, DA0047074/10
Schrader	DG6W2D4(타이어 압력 센서)	TRA ER960528/18, DA0047074/10
Schrader	MC34MA4(타이어 공기압 표시 장치 컨트롤 유닛)	TRA ER37066/15, DA0047074/10
Sennheiser	M3IETW2L (Earbud)	ER78231/20
Sennheiser	BTT100 (Bluetooth Audio Transmitter)	ER64728/18
Veoneer	77GHz MMRV1(레이더 센서)	TA RTTE: ER96352/21; 0020858/10
Veoneer	77V12BSM(레이더 센서)	TA RTTE: ER72324/19; 0020858/10

제조사	모델명	무선 설비 승인 번호
Veoneer	77V12CRN(레이더 센서)	TA RTTE: ER72323/19; 0020858/10
Veoneer	77V125CRN(레이더 센서)	TA RTTE: ER95775/21; 0020858/10
Visteo	HFA30 (Handsfree-Access)	TRA ER25428/23
WITTE-Velbert	SDHTAG3NFC(잠금 시스템)	TRA ER79695/20, DA0018994/09

영국

무선 형식 규제 관련 라벨

제조사	모델명
ADC	ARS4-A(레이더 센서)
Continental Antenna	RKE213E1(안테나 앰프)
Continental Antenna	RKE223E1GNS(안테나 앰프)
Continental Automotive	CMKG1(잠금 시스템)
Continental Automotive	CMKG2(잠금 시스템)
Continental Automotive	MARS Keyless(잠금 시스템)
Continental Automotive	UWBTRX1(잠금 시스템)
Continental Automotive Technologies	NTG7Q MID LF2 (헤드유닛)

UK
CA

제조사

모델명

Continental Automotive Technologies	NTG7Q HIGH LF2 (헤드유닛)
Continental Automotive Technologies	NTG7Q PREMIUM LF2 (헤드유닛)
HUF	HUF13145(잠금 시스템)
Huf Baolong	TSSRE4A(타이어 압력 센서)
HELLA	DM4(잠금 시스템)
Hirschmann	920287A(잠금 시스템)
Hirschmann	920287B(잠금 시스템)
Hirschmann	920702A(잠금 시스템)
LEOPOLD KOSTAL	KK1(잠금 시스템)
MARQUARDT	DC12B(잠금 시스템)
MARQUARDT	DC12K(잠금 시스템)
MARQUARDT	MK1(잠금 시스템)
MARQUARDT	MK2(잠금 시스템)
MARQUARDT	MK3(잠금 시스템)
MARQUARDT	MU3(잠금 시스템)
MARQUARDT	MS2(잠금 시스템)
MARQUARDT	MS4(잠금 시스템)
MARQUARDT	MS5(잠금 시스템)

UK
CA

제조사

모델명

MARQUARDT	MS7(잠금 시스템)
MARQUARDT	3350.38(잠금 시스템)
MARQUARDT	MUB1(잠금 시스템)
Schrader	AG5SP4(타이어 압력 센서)
Schrader	AG3PF4(타이어 압력 센서)
Schrader	BG3FP4(타이어 압력 센서)
Schrader	GG4T(타이어 압력 센서)
Schrader	DG6W2D4(타이어 압력 센서)
Visteo	HFA30 (Handsfree-Access)
WITTE-Velbert	SDHTAG3NFC(잠금 시스템)

기타 주의 사항

모바일 무선 기기 무선 충전을 위한 충전 장치(WMI):

D-WMI2016A, D-WMI2017A, D-WMI2017B:

영국 내 제한 및 요구 사항: 모든 탑승객과 장치 사이에는 최소 10 cm의 간격이 보장되어야 합니다. 해당 장치는 다른 안테나 또는 송신기와 함께 고정하거나 작동하면 안 됩니다.

D-WMI2020A:

영국 내 제한 및 요구 사항: 모든 탑승객과 장치 사이에는 최소 0 cm의 간격이 보장되어야 합니다. 해당 장치는 다른 안테나 또는 송신기와 함께 고정하거나 작동하면 안 됩니다.





USA

무선 형식 규제 관련 라벨

제조사	모델명	무선 설비 승인 번호
Continental Automotive	CMKG2(잠금 시스템)	FCC ID: KR5CMKG2
Continental Automotive Technologies	NTG7Q MID LF2 (헤드유닛)	FCC ID: NTG7QMIDLF2
Continental Automotive Technologies	NTG7Q HIGH LF2 (헤드유닛)	FCC ID: NTG7QHIGLF2
Continental Automotive Technologies	NTG7Q PREMIUM LF2 (헤드유닛)	FCC ID: NTG7QPREF2
HUF	HUF13145(잠금 시스템)	FCC ID: YGOHUF13145
Sennheiser	M3IETW2R (Earbud)	FCC ID: DMOM3IETW2R
Sennheiser	M3IETW2L (Earbud)	FCC ID: DMOM3IETW2L
Sennheiser	BTT100 (Bluetooth Audio Transmitter)	FCC ID: DMOBTT100
Visteo	HFA30 (Handsfree-Access)	FCC ID: 2A6TC-HFA30
WITTE-Velbert	SDHTAG3NFC(잠금 시스템)	FCC ID: DMOBTT100

설치 간격 관련 정보

모바일 무선 기기 무선 충전을 위한 충전 장치(WMI):

모바일 무선 기기 무선 충전을 위한 충전 장치(WMI)는 통제되지 않은 환경에 맞게 규정된 FCC 및 IC 전자파 노출 한계값을 충족합니다. 이 기기는 전자파원과 신체 사이에 최소 0 cm(접촉 상태) 거리를 두고 설치 및 작동해야 합니다. 이 송신기를 같은 장소에 두거나, 다른 송신기 또는 안테나와 동시에 사용하면 안 됩니다.

뒷좌석 엔터테인먼트(Rear seat entertainment):

USA: "이 장치는 FCC 규정 15조 및 캐나다 산업 공용 RSS 표준을 충족합니다. 다음 두 조건이 충족될 경우에 이 무선 장치를 사용할 수 있습니다. (1) 이 장치로 인해 간섭이 발생하면 안 됩니다. (2) 이 장치는 간섭을 유발할 수 있는 전파를 수신하여도 이로부터 영향을 받으면 안 됩니다. 이러한 간섭에는 예기치 않게 기능을 작동시키는 이상도 포함됩니다."

개조 및 변경이 적합성 담당 기관에 의해 명시적으로 승인되지 않은 경우 사용자의 장치 사용 권한이 취소될 수 있습니다.

이 장치는 신체에서 6 cm 이상 떨어진 곳에 설치하여 사용해야 합니다."

캐나다: "이 장치는 공용 무선 장치용 캐나다 산업 RSS 규격을 충족합니다. 다음 두 조건이 충족될 경우에 이 무선 장치를 사용할 수 있습니다. (1) 이 장치에서 간섭파가 방출되면 안 됩니다. (2) 이 장치는 간섭을 유발할 수 있는 전파를 수신하여도 이로부터 영향을 받으면 안 됩니다. 이러한 간섭에는 예기치 않게 기능을 작동시키는 이상도 포함됩니다."

이 장치는 통제되지 않은 환경에 적용되는 ISED 전자파 노출 한계값을 충족합니다. 이 장치는 전자파원과 신체 사이에 최소 5 cm 거리를 두고 설치 및 작동해야 합니다."

레이더 센서:

ARS4-C(ADC), ARS4-B(ADC), ARS4-A(ADC), FR5CPCCF(Bosch), MRR1REAR(Bosch), MRREVO14F(Bosch), LRR3(Bosch), 77V12BSM(Veoneer), 77V12CRN(Veoneer), MMRV1(Veoneer)

USA: 고주파 방사선 노출 관련 정보:

이 장치는 통제되지 않은 환경에 적용되는 FCC 전자파 노출 한계값을 충족합니다. 이 장치는 전자파원과 신체 사이에 최소 20 cm 거리를 두고 설치 및 작동해야 합니다.

이 송신기가 다른 송신기나 안테나와 같은 곳에 있거나 다른 송신기나 안테나와 함께 작동하면 안 됩니다.

캐나다: 이 장치는 전자파원과 신체 사이에 최소 20 cm 거리를 두고 설치 및 작동해야 합니다.

BT 오디오 송신기(BTT100):





이 장치는 통제되지 않은 환경에 적용되는 FCC 및 IC 전자파 노출 한계값을 충족합니다. 이 장치는 전자파원과 신체 사이에 최소 9 cm 거리를 두고 설치 및 작동해야 합니다.

이 송신기가 다른 송신기나 안테나와 같은 곳에 있거나 다른 송신기나 안테나와 함께 작동하면 안 됩니다.

인포테인먼트 시스템 헤드유닛(NTG7Q):

USA: 이 장치는 통제되지 않은 환경에 적용되는 FCC 및 ISED 전자파 노출 한계값을 충족하고, 무선 주파수 간섭 관련 FCC 가이드 라인 및 무선 주파수 간섭 관련 ISED 가이드 라인의 RSS 표준 102도 충족합니다. 이 장치는 전자파원과 신체 사이에 최소 20 cm 거리를 두고 설치 및 작동해야 합니다.

캐나다: 이 장치는 통제되지 않은 환경에 적용되는 FCC 및 ISED 전자파 노출 한계값을 충족하고, 무선 주파수 방해 관련 FCC 가이드 라인 및 무선 주파수 방해 관련 ISED 가이드 라인의 RSS 표준 102도 충족합니다. 이 장치는 전자파원과 신체 사이에 최소 20 cm 거리를 두고 설치 및 작동해야 합니다.

베트남

무선 형식 규제 관련 라벨

제조사	모델명	무선 설비 승인 번호
ADC	ARS4-A(레이더 센서)	SUNTECH VN C00082015
ADC	ARS6-A(레이더 센서)	SUNTECH VN C00082015
ADC	ARS4-C(레이더 센서)	SUNTECH VN C00082015
Bosch	FR5CPCCF(레이더 센서)	SUNTECH VN C00082015

제조사	모델명	무선 설비 승인 번호
Bosch	MRR1Rear(레이더 센서)	SUNTECH VN C00082015
Bosch	MRRe14FCR(레이더 센서)	SUNTECH VN C00082015
Continental Antenna	RKE213E1(안테나 앰프)	Suntech Vietnam Technology Company Limited C0274151118AF04A2
Continental Antenna	RKE223E1GNS(안테나 앰프)	Suntech Vietnam Technology Company Limited B1522011121AF04A3
Continental Automotive	CMKG1(잠금 시스템)	Suntech Vietnam Technology Company Limited C0001070120AF04A2
Continental Automotive	CMKG2(잠금 시스템)	Mercedes-Benz Vietnam Company Limited C0104060423AF04A3
Continental Automotive	MARS Keyless(잠금 시스템)	Mercedes-Benz Vietnam Company Limited B0748240419AF04A2
HELLA	DM4(잠금 시스템)	Mercedes-Benz Vietnam Company Limited C0204030321AF04A3
HELLA	RS6(잠금 시스템)	SUNTECH VN C00082015





제조사	모델명	무선 설비 승인 번호
Hirschmann	920702A(잠금 시스템)	Mercedes-Benz Vietnam Company Limited B0424070422AF04A3
Huf Baolong	TSSRE4A(타이어 압력 센서)	C0112200717AF04A2
HUF	HUF13145(타이어 압력 센서)	C1071050922AF04A3
LEOPOLD KOSTAL	KK1(잠금 시스템)	Mercedes-Benz Vietnam Company Limited C0313140421AF0403
MARQUARDT	DC12A(잠금 시스템)	Suntech Vietnam Technology Company Limited C0208030321AF04A3
MARQUARDT	DC12B(잠금 시스템)	Suntech Vietnam Technology Company Limited C0076210121AF04A3
MARQUARDT	DC12K(잠금 시스템)	Suntech Vietnam Technology Company Limited C0077210121AF04A3
MARQUARDT	MS2(잠금 시스템)	Suntech Vietnam Technology Company Limited C0075210121AF04A3
MARQUARDT	MS4(잠금 시스템)	Suntech Vietnam Technology Company Limited C0913110821AF04A3
MARQUARDT	MS5(잠금 시스템)	Suntech Vietnam Technology Company Limited C0141140520AF04A2

제조사	모델명	무선 설비 승인 번호
MARQUARDT	MK1(잠금 시스템)	Suntech Vietnam Technology Company Limited C0049150121AF04A3
MARQUARDT	MK2(잠금 시스템)	Suntech Vietnam Technology Company Limited C0050150121AF04A3
MARQUARDT	MU3(잠금 시스템)	CÔNG TY TNHH MERCEDES-BENZ Mercedes-Benz Vietnam Company Limited C0547201223AF04A3
MARQUARDT	3350.38(잠금 시스템)	Suntech Vietnam Technology Company Limited C0131030221AF04A3
Schrader	AG5SP4(타이어 압력 센서)	Suntech Vietnam Technology Company Limited C0002050119AF042A
Schrader	AG3PF4(타이어 압력 센서)	Suntech Vietnam Technology Company Limited C0120220519AF04A2
Schrader	GG4T(타이어 압력 센서)	Suntech Vietnam Technology Company Limited C0170191017AF04A2
Schrader	DG6W2D4(타이어 압력 센서)	Suntech Vietnam Technology Company Limited C0078070518AF04A2





제조사	모델명	무선 설비 승인 번호
Veoneer	77GHz MMRV1(레이더 센서)	Mercedes-Benz Vietnam Company Limited
Veoneer	77V12BSM(레이더 센서)	Mercedes-Benz Vietnam Company Limited
Veoneer	77V12CRN(레이더 센서)	Mercedes-Benz Vietnam Company Limited
Veoneer	77V125CRN(레이더 센서)	Mercedes-Benz Vietnam Company Limited
WITTE-Velbert	SDHTAG3NFC(잠금 시스템)	Mercedes-Benz Vietnam Company Limited A0847130820AF04A3

특수 흡수율 관련 정보

차량 컴포넌트	SAR 수치(W/kg)	사용 한계값
ECE DE003 & ECE DE004 보정기	< 0.2 W/kg	2 W/kg
DAI RSE	1.8 W/kg	2 W/kg
D-WMI2020A	0.018 W/kg	4 W/kg
HERMES 통신 모듈	< 0.4 W/kg	2 W/kg
RAMSES 통신 모듈	0.036 W/kg	2 W/kg
NRCS2P	0.003 W/kg	2 W/kg
NTG6	0.199 W/kg	4 W/kg
NTG7	0.08 W/kg	2 W/kg

특수 흡수율(SAR) 관련 정보

특수 흡수율 관련 정보

해당 수치는 무선 작동 차량 컴포넌트의 특수 흡수율(SAR)에 관한 지침
Décret n° 2019-1186에 따라 규정되고 점검되었습니다.

자세한 정보와 업데이트는 다음 인터넷 페이지에서 확인할 수 있습니다.

<https://regulatoryradioinformation.corpinter.net/ko>





차량 컴포넌트	SAR 수치(W/kg)	사용 한계값
NTG7RSU	0.07 W/kg	2 W/kg
Gen20x.i2 LS3+	2.2 W/kg	4 W/kg
Gen20x.i2 LS4+	2.5 W/kg	4 W/kg
SM-T230NZ 태블릿 PC	0.7 W/kg	4 W/kg
무선 데이터 전화 시스템	0.24 W/kg	2 W/kg

[목차로 돌아가기](#)



< 표시 메시지와 경고등 및 표시등

이 인터랙티브 PDF는 웹사이트와 같이 작동합니다: 버튼에 터치하거나 클릭하면 원하는 위치로 바로 이동할 수 있습니다.

상부 좌측 내비게이션 탭을 이용하면 언제든지 여기로 돌아올 수 있습니다.

표시 메시지



경고등 및 표시등





< 표시 메시지

개요

디스플레이 메시지 관련 주의 사항

운전석 디스플레이에 디스플레이 메시지가 표시됩니다.

사용 설명서에는 그래픽이 포함된 디스플레이 메시지가 간략한 형태로 표시될 수 있으며, 이는 운전석 디스플레이에 표시되는 디스플레이 메시지와 다를 수 있습니다. 중요도가 높은 디스플레이 메시지는 운전석 디스플레이에 빨간색으로 표시되며, 일부 디스플레이 메시지의 경우 추가로 경고음이 울립니다.

디스플레이 메시지에 따라 조치하고, 이 사용 설명서에 기재된 추가 주의 사항에 유의하십시오.

일부 디스플레이 메시지에는 추가로 다음과 같은 심벌이 표시됩니다.

- 자세한 정보
- 디스플레이 메시지 닫기

왼쪽 터치 컨트롤에서 손가락을 왼쪽 또는 오른쪽으로 드래그하여 각 심벌을 선택할 수 있습니다. 심벌을 누르면 중앙 디스플레이에 자세한 정보가 표시되며, 심벌을 누르면 디스플레이 메시지가 닫힙니다.

확인 가능한 디스플레이 메시지는 뒤로가기 버튼 또는 왼쪽 터치 컨트롤을 눌러 닫을 수 있습니다. 이 경우 디스플레이 메시지가 메시지 메모리에 저장됩니다.

가능한 한 빨리 디스플레이 메시지가 표시되는 원인을 찾아 해결하십시오.

중요도가 높은 디스플레이 메시지는 닫을 수 없습니다. 이러한 디스플레이 메시지는 원인이 제거될 때까지 운전석 디스플레이에 계속 표시됩니다.

저장된 디스플레이 메시지 불러오기

운전석 디스플레이:

서비스

운전석 디스플레이에 **메시지 메모리: XX** 표시가 나타납니다.

- ▶ 왼쪽 터치 컨트롤에서 손가락을 위 또는 아래로 드래그하여 디스플레이 메시지를 스크롤하십시오.
- ▶ 표시창 닫기: 뒤로가기 버튼을 누르십시오.





탑승자 안전

디스플레이 메시지

가능한 원인/결과 및 ► 해결 방법



차량 안전 시스템 기능 이상 서비스 센터를 방문하세요

* 시트 안전 시스템에 기능 이상이 있습니다(→ 120쪽).



위험

시트 안전 시스템 기능 이상으로 인한 생명의 위험

시트 안전 시스템의 부품이 우발적으로 작동하거나 사고 발생 시 정상적으로 작동하지 않을 수 있습니다. 사고가 발생할 경우 고전압 차량 전원 시스템이 정상일 때와 달리 깨지지 않을 수도 있습니다.

고전압 전원 시스템의 손상된 부품을 만질 경우 감전될 수 있습니다.

- ▶ 시트 안전 시스템을 즉시 공식 서비스 센터에서 점검 및 수리하십시오.
- ▶ 사고가 발생한 경우 즉시 차량을 끄십시오.

시트 안전 시스템의 기능 이상 감지:

- 차량의 전체 전원이 켜진 상태에서 시트 안전 시스템 경고등이 켜지지 않을 경우
- 주행 중 시트 안전 시스템 경고등이 계속 켜져 있거나 커졌다 깨지기를 반복할 경우
- ▶ 즉시 공식 서비스 센터를 방문하여 점검하십시오.



좌측 전면 기능 이상 서비스 센터 방문 요망

* 시트 안전 시스템에 기능 이상이 있습니다(→ 120쪽).





디스플레이 메시지

가능한 원인/결과 및 ▶ 해결 방법



위험

시트 안전 시스템 기능 이상으로 인한 생명의 위험

시트 안전 시스템의 부품이 우발적으로 작동하거나 사고 발생 시 정상적으로 작동하지 않을 수 있습니다. 사고가 발생할 경우 고전압 차량 전원 시스템이 정상일 때와 달리 꺼지지 않을 수도 있습니다.

고전압 전원 시스템의 손상된 부품을 만질 경우 감전될 수 있습니다.

- ▶ 시트 안전 시스템을 즉시 공식 서비스 센터에서 점검 및 수리하십시오.
- ▶ 사고가 발생한 경우 즉시 차량을 끄십시오.

시트 안전 시스템의 기능 이상 감지:

- 차량의 전체 전원이 켜진 상태에서 시트 안전 시스템 경고등이 커지지 않을 경우
- 주행 중 시트 안전 시스템 경고등이 계속 커져 있거나 커졌다 꺼지기를 반복할 경우
- ▶ 즉시 공식 서비스 센터를 방문하여 점검하십시오.



우측 전면 기능 이상 서비스 센터 방문 요망

* 시트 안전 시스템에 기능 이상이 있습니다(→ 120쪽).



위험

시트 안전 시스템 기능 이상으로 인한 생명의 위험

시트 안전 시스템의 부품이 우발적으로 작동하거나 사고 발생 시 정상적으로 작동하지 않을 수 있습니다. 사고가 발생할 경우 고전압 차량 전원 시스템이 정상일 때와 달리 꺼지지 않을 수도 있습니다.

고전압 전원 시스템의 손상된 부품을 만질 경우 감전될 수 있습니다.

- ▶ 시트 안전 시스템을 즉시 공식 서비스 센터에서 점검 및 수리하십시오.
- ▶ 사고가 발생한 경우 즉시 차량을 끄십시오.



디스플레이 메시지

가능한 원인/결과 및 ▶ 해결 방법

시트 안전 시스템의 기능 이상 감지:

- 차량의 전체 전원이 켜진 상태에서 시트 안전 시스템 경고등이 켜지지 않을 경우
- 주행 중 시트 안전 시스템 경고등이 계속 켜져 있거나 켜졌다 꺼지기를 반복할 경우
- ▶ 즉시 공식 서비스 센터를 방문하여 점검하십시오.



2열 시트, 좌측 기능 이상 서비스 센터 방문 요망



위험

시트 안전 시스템 기능 이상으로 인한 생명의 위험

시트 안전 시스템의 부품이 우발적으로 작동하거나 사고 발생 시 정상적으로 작동하지 않을 수 있습니다. 사고가 발생할 경우 고전압 차량 전원 시스템이 정상일 때와 달리 깨지지 않을 수도 있습니다.

고전압 전원 시스템의 손상된 부품을 만질 경우 감전될 수 있습니다.

- ▶ 시트 안전 시스템을 즉시 공식 서비스 센터에서 점검 및 수리하십시오.
- ▶ 사고가 발생한 경우 즉시 차량을 끄십시오.

시트 안전 시스템의 기능 이상 감지:

- 차량의 전체 전원이 켜진 상태에서 시트 안전 시스템 경고등이 켜지지 않을 경우
- 주행 중 시트 안전 시스템 경고등이 계속 켜져 있거나 켜졌다 꺼지기를 반복할 경우
- ▶ 즉시 공식 서비스 센터를 방문하여 점검하십시오.



2열 시트, 중앙 기능 이상 서비스 센터 방문 요망





디스플레이 메시지

가능한 원인/결과 및 ▶ 해결 방법



위험

시트 안전 시스템 기능 이상으로 인한 생명의 위험

시트 안전 시스템의 부품이 우발적으로 작동하거나 사고 발생 시 정상적으로 작동하지 않을 수 있습니다. 사고가 발생할 경우 고전압 차량 전원 시스템이 정상일 때와 달리 꺼지지 않을 수도 있습니다.

고전압 전원 시스템의 손상된 부품을 만질 경우 감전될 수 있습니다.

- ▶ 시트 안전 시스템을 즉시 공식 서비스 센터에서 점검 및 수리하십시오.
- ▶ 사고가 발생한 경우 즉시 차량을 끄십시오.

시트 안전 시스템의 기능 이상 감지:

- 차량의 전체 전원이 켜진 상태에서 시트 안전 시스템 경고등이 커지지 않을 경우
- 주행 중 시트 안전 시스템 경고등이 계속 커져 있거나 커졌다 꺼지기를 반복할 경우
- ▶ 즉시 공식 서비스 센터를 방문하여 점검하십시오.

* 시트 안전 시스템에 기능 이상이 있습니다(→ 120쪽).



2열 시트, 우측 기능 이상 서비스 센터 방문 요망



위험

시트 안전 시스템 기능 이상으로 인한 생명의 위험

시트 안전 시스템의 부품이 우발적으로 작동하거나 사고 발생 시 정상적으로 작동하지 않을 수 있습니다. 사고가 발생할 경우 고전압 차량 전원 시스템이 정상일 때와 달리 꺼지지 않을 수도 있습니다.

고전압 전원 시스템의 손상된 부품을 만질 경우 감전될 수 있습니다.

- ▶ 시트 안전 시스템을 즉시 공식 서비스 센터에서 점검 및 수리하십시오.
- ▶ 사고가 발생한 경우 즉시 차량을 끄십시오.





디스플레이 메시지

가능한 원인/결과 및 ▶ 해결 방법

시트 안전 시스템의 기능 이상 감지:

- 차량의 전체 전원이 켜진 상태에서  시트 안전 시스템 경고등이 켜지지 않을 경우
- 주행 중  시트 안전 시스템 경고등이 계속 켜져 있거나 켜졌다 꺼졌다 반복할 경우
- ▶ 즉시 공식 서비스 센터를 방문하여 점검하십시오.



좌측 윈도우백 기능 이상 서비스 센터 방문 요망

⚠ 경고

윈도우 에어백의 기능 이상으로 인한 부상 또는 치명상의 위험

윈도우 에어백에 기능 이상이 있을 경우, 윈도우 에어백이 우발적으로 활성화되거나 사고 발생 시 작동하지 않을 수 있습니다.

- ▶ 즉시 공식 서비스 센터에서 윈도우 에어백을 점검 및 수리하십시오.

▶ 즉시 공식 서비스 센터를 방문하여 점검하십시오.



우측 윈도우백 기능 이상 서비스 센터 방문 요망

⚠ 경고

윈도우 에어백의 기능 이상으로 인한 부상 또는 치명상의 위험

윈도우 에어백에 기능 이상이 있을 경우, 윈도우 에어백이 우발적으로 활성화되거나 사고 발생 시 작동하지 않을 수 있습니다.

- ▶ 즉시 공식 서비스 센터에서 윈도우 에어백을 점검 및 수리하십시오.

▶ 즉시 공식 서비스 센터를 방문하여 점검하십시오.

동반석 에어백 꺼져 있음 사용 설명서 참조

* 성인 또는 성인 체격의 탑승자가 동반석 시트에 앉아 있음에도 불구하고 동반석 에어백이 비활성화되어 있습니다. 시트에 추가적인 힘이 가해질 경우에는 시스템이 중량을 너무 적게 측정할 수도 있습니다.





디스플레이 메시지

가능한 원인/결과 및 ► 해결 방법



경고

- 동반석 에어백이 꺼져 있을 경우 부상 또는 생명의 위험

동반석 에어백이 꺼져 있으면 사고가 발생할 경우 동반석 에어백이 전개되지 않아 규정된 보호 효과를 발휘하지 못 합니다.

이 경우 동반석에 착석한 탑승자가 특히 예를 들어대시보드에 너무 가까이 있을 경우, 차량 내부의 부품과 부딪힐 수 있습니다.

▶ 주행 전 및 주행 중에도 동반석 에어백의 상태가 정상인지 확인하십시오.

- ▶ 교통 상황에 유의하여 즉시 차량을 세우십시오.
- ▶ 동반석 시트 아래에 다른 물체가 끼어 있는지 점검하십시오.
- ▶ 동반석 에어백 자동 해제 시스템의 상태를 점검하십시오(→ 122쪽).
- ▶ 필요한 경우 즉시 공식 서비스 센터를 방문하여 점검하십시오.

동반석 에어백 켜져 있음 사용 설명서 참조

* 다음과 같은 상황에서는 주행 중 동반석 에어백이 활성화되어 있습니다.

- 동반석 시트에 어린이 또는 체격이 작은 사람이 앉아 있거나, 무게가 시스템에 설정된 무게 임계값 미만인 물체가 놓여 있는 경우
- 동반석 시트가 비어 있는 경우

시스템은 경우에 따라 추가적인 힘 또는 물체로 인해 시트에 가해지는 무게를 감지합니다.





디스플레이 메시지

가능한 원인/결과 및 ▶ 해결 방법

경고

동반석 에어백이 켜진 상태에서 어린이 시트를 사용할 경우 발생할 수 있는 부상 또는 치명상의 위험

동반석에 어린이 시트를 설치하고 어린이를 앉혔을 때 동반석 에어백이 켜져 있는 경우, 사고가 발생하면 동반석 에어백이 작동합니다.

어린이가 에어백으로 인해 충격을 받을 수 있습니다.

- ▶ 주행 전 및 주행 중에도 동반석 에어백이 올바른 상태인지 확인하십시오.

앞좌석 에어백이 활성화된 시트에 뒤를 향하는 어린이 시트를 설치하여 사용하면 절대 안 됩니다. 어린이가 중상을 입거나 치명상을 입을 수 있습니다.

- ▶ 교통 상황에 유의하여 즉시 차량을 세우십시오.
- ▶ 동반석 시트 아래에 다른 물체가 끼어 있는지 점검하십시오.
- ▶ 동반석 에어백 자동 해제 시스템의 상태를 점검하십시오(→ 122쪽).
- ▶ 필요한 경우 즉시 공식 서비스 센터를 방문하여 점검하십시오.

탑승자 유무 알림 작동 안 됨

- * 탑승자 유무 알림 기능에 이상이 있습니다.

- ▶ 공식 서비스 센터를 방문하여 점검하십시오.

- * 탑승자 유무 알림 기능은 뒷좌석에 사람 또는 반려동물이 남겨져 있는지 확인합니다.

- ▶ 차량에서 내릴 경우 사람이나 반려동물을 남겨 두고 내리지 마십시오.



사람이나 동물을 차에 두고 내리지 마세요





키

디스플레이 메시지

가능한 원인/결과 및 ► 해결 방법



키 배터리를 교환하세요

* 키 배터리가 방전된 상태입니다.

- ▶ 배터리를 교체하십시오(→ 165쪽).



* 현재 키를 인식할 수 없습니다.

- ▶ 차량 안에서 키 위치를 변경하십시오.
- ▶ 차량의 시동을 걸어보십시오.
- ▶ 키가 계속해서 인식되지 않을 경우 키를 사용하여 시동을 걸려면 보관함에 키를 놓으십시오(→ 308쪽).
- ▶ 차량에 시동을 거십시오.



* 주행 중 키가 인식되지 않습니다. 키가 차량 안에 없을 수도 있습니다.

키가 더 이상 차량 안에 없는 상태에서 차량의 전체 전원을 끈 경우:

- 더 이상 차량에 시동을 걸 수 없습니다.
- 차량을 중앙에서 잠글 수 없습니다.
- ▶ 차량 내에 키가 있는지 확인하십시오.

키가 차량 안에 있는 상태에서도 인식되지 않는 경우:

- ▶ 교통 상황에 유의하여 즉시 차량을 세우십시오.
- ▶ 키를 사용하여 시동을 걸려면 보관함에 키를 놓으십시오(→ 308쪽).

키 배터리가 약하거나 방전된 상태입니다.

- ▶ 표시등을 통해 배터리 상태를 점검하십시오(→ 163쪽).





디스플레이 메시지

가능한 원인/결과 및 ▶ 해결 방법

- ▶ 필요한 경우 키 배터리를 교체하십시오(→ 165쪽).



* 차량에서 새로운 키를 학습하기 위해 계산 중입니다.

- ▶ 계산 절차가 완료될 때까지 기다리십시오.

키를 초기화하는 중 기다리세요

키를 표시된 보관함에 넣으세요 사용 설명서 참조

* 키 인증 기능에 이상이 있습니다.

- ▶ 차량 안에서 키 위치를 변경하십시오.
- ▶ 키를 사용하여 시동을 걸려면 보관함에 키를 놓으십시오(→ 308쪽).

키를 보관함에 넣거나 디지털 키를 유도식 충전 거치대에 놓으세요 사용 설명서 참조

* 키가 인식되지 않았습니다.

- ▶ 키를 보관함 안에 두십시오(→ 308쪽).

키가 계속해서 인식되지 않는 경우:

- ▶ 공식 서비스 센터에 문의하십시오.
- * 스마트폰 디지털 키가 인식되지 않았습니다.
- ▶ 스마트폰 디지털 키를 보관 공간 안에 두십시오(→ 308쪽).

계속해서 스마트폰 디지털 키가 인식되지 않을 경우:

- ▶ 공식 서비스 센터에 문의하십시오.



키 인식 안 됨

* 현재 키 또는 스마트폰 디지털 키를 인식할 수 없습니다.

- ▶ 차량 내에서 키 또는 스마트폰 디지털 키의 위치를 변경하십시오.
- ▶ 차량의 시동을 걸어보십시오.
- ▶ 키가 계속해서 인식되지 않을 경우 키를 보관함 안에 두십시오(→ 308쪽).





디스플레이 메시지

가능한 원인/결과 및 ▶ 해결 방법

- ▶ 스마트폰 디지털 키가 계속해서 인식되지 않을 경우 스마트폰 디지털 키를 보관함 안에 두십시오(→ 308쪽).
- ▶ 차량에 시동을 거십시오.



* 주행 중 키 또는 스마트폰 디지털 키가 더 이상 인식되지 않으며 차량에 더 이상 없을 수 있습니다.

키 또는 스마트폰 디지털 키가 더 이상 차량에 없는 상태에서 차량의 전체 전원을 끈 경우:

- 더 이상 차량에 시동을 걸 수 없습니다.
- 차량을 중앙에서 잠글 수 없습니다.

- ▶ 키 또는 스마트폰 디지털 키가 차량에 있는지 확인하십시오.

키 또는 스마트폰 디지털 키가 차량에 있는 상태에서도 인식되지 않는 경우:

- ▶ 교통 상황에 유의하여 즉시 차량을 세우십시오.
- ▶ 키를 보관함 안에 두십시오(→ 308쪽).
- ▶ 스마트폰 디지털 키를 보관 공간 안에 두십시오(→ 308쪽).

키 배터리가 약하거나 방전된 상태입니다.

- ▶ 표시등을 통해 배터리 상태를 점검하십시오(→ 163쪽).
- ▶ 필요한 경우 키 배터리를 교체하십시오(→ 165쪽).

스마트폰 디지털 키가 탑재된 단말기의 배터리 충전 상태가 너무 낮습니다.

- ▶ 스마트폰 디지털 키 단말기의 배터리를 즉시 충전하십시오.

그렇지 않으면 차량에 다시 시동을 걸 수 없습니다.

키 또는 스마트폰 디지털 키가 계속해서 인식되지 않는 경우:





디스플레이 메시지

가능한 원인/결과 및 ▶ 해결 방법

- ▶ 공식 서비스 센터에 문의하십시오.

[키를 교체하세요 사용 설명서 참조](#)

* 스마트폰 디지털 키가 교체되지 않으면 차량이 잠금 해제되지 않거나 잠기지 않고 또는 시동이 걸리지 않습니다.

- ▶ 시스템이 자동으로 스마트폰 디지털 키를 교체합니다.

교체가 완료되면 해당 메시지가 사라지고 다시 스마트폰 디지털 키를 사용할 수 있습니다.

[키를 소지하세요](#)

* 경고음도 울립니다. 이 알림은 운전자가 차량에서 내릴 때 키를 소지해야 함을 상기시켜 줍니다. 이는 스마트폰 디지털 키에도 해당합니다.

[디지털 키 장치 충전](#)

* 스마트폰 디지털 키가 탑재된 단말기의 충전지 충전 상태가 너무 낮습니다.

- ▶ 스마트폰 디지털 키 단말기의 충전지를 즉시 충전하십시오.

[키를 초기화하는 중 기다리세요](#)

* 차량에서 새 스마트폰 디지털 키를 학습하기 위해 계산 중입니다.

- ▶ 계산 절차가 완료될 때까지 기다리십시오.

[다른 차 키입니다](#)

* 차량이 잠금 해제되지 않거나 잠기지 않고 또는 시동이 걸리지 않습니다.

- ▶ 차량에 맞는 스마트폰 디지털 키를 사용하십시오.

[키를 교체하세요](#)

* 키를 교체하십시오.

- ▶ 공식 서비스 센터를 방문하여 점검하십시오.





점등 장치

디스플레이 메시지

가능한 원인/결과 및 ► 해결 방법



[기능 이상 사용 설명서 참조](#)

- * 외부 조명에 기능 이상이 있습니다.

▶ 공식 서비스 센터를 방문하여 점검하십시오.



- * 자동 주행등의 라이트 센서에 기능 이상이 있습니다.

▶ 공식 서비스 센터를 방문하여 점검하십시오.

AUTO 라이트 작동 안 됨



- * 하향등을 켜지 않고 주행 중입니다.

▶ 라이트 스위치를 또는 **AUTO** 위치로 돌리십시오.

[전조등을 켜세요](#)



[라이트를 끄세요](#)

- * 차량에서 내린 후에도 라이트가 계속 켜져 있습니다.

▶ 라이트 스위치를 **AUTO** 위치로 돌리십시오.

디지털 라이트 기능 제한됨

- * 디지털 라이트 시스템에 기능 이상이 있습니다. 디지털 라이트 시스템이 작동하지 않아도 조명 시스템은 계속해서 작동합니다.

▶ 공식 서비스 센터를 방문하여 점검하십시오.

하향등 설정 (좌측/우측 통행) 점검

- * 주행 유형이 수동으로 선택되어 있습니다.

▶ 설정을 점검하고 필요한 경우 수동으로 전환하십시오(→ 273쪽).

하향등 설정 (좌측/우측 통행) 수동으로만 가능

- * 헤드램프 자동 전환(좌측/우측 주행) 기능에 이상이 있습니다.

▶ 헤드램프를 수동으로 전환하십시오(→ 273쪽).

어댑티브 하이빔 어시스트 플러스 현재 사용 불가 사용 설명서 참조

- * 어댑티브 하이빔 어시스트 플러스를 일시적으로 사용할 수 없습니다.





디스플레이 메시지

가능한 원인/결과 및 ► 해결 방법

시스템 제한값에 도달했습니다(→ 271쪽).

원인이 제거되면 시스템을 다시 사용할 수 있습니다. 이 경우 [어댑티브 하이빔 어시스트 플러스 다시 사용 가능](#) 디스플레이 메시지가 나타납니다.

- ▶ 계속 주행하십시오.
- ▶ 어댑티브 하이빔 어시스트 플러스를 다시 사용할 수 있을 때까지 상향등을 수동으로 조작하십시오.

어댑티브 하이빔 어시스트 플러스 작동 안 됨

- * 어댑티브 하이빔 어시스트 플러스에 기능 이상이 있습니다.

- ▶ 계속 주행하십시오.

또는

- ▶ 교통 상황에 유의하여 정차 후 시동을 다시 거십시오.
- ▶ 디스플레이 메시지가 사라지지 않으면 공식 서비스 센터를 방문하여 점검하십시오.
- ▶ 공식 서비스 센터에 도착할 때까지 상향등을 수동으로 조작하십시오.

어댑티브 하이빔 어시스트 현재 사용 불가 사용
설명서 참조

- * 어댑티브 하이빔 어시스트가 일시적으로 작동하지 않습니다.

시스템 제한값에 도달했습니다(→ 269쪽).

원인이 제거되면 시스템을 다시 사용할 수 있습니다. 이 경우 [어댑티브 하이빔 어시스트 다시 사용 가능](#) 디스플레이 메시지가 나타납니다.

- ▶ 계속 주행하십시오.
- ▶ 어댑티브 하이빔 어시스트를 다시 사용할 수 있을 때까지 상향등을 수동으로 조작하십시오.

어댑티브 하이빔 어시스트 작동 안 됨

- * 어댑티브 하이빔 어시스트에 기능 이상이 있습니다.

- ▶ 계속 주행하십시오.

또는

- ▶ 교통 상황에 유의하여 정차 후 시동을 다시 거십시오.
- ▶ 디스플레이 메시지가 사라지지 않으면 공식 서비스 센터를 방문하여 점검하십시오.
- ▶ 공식 서비스 센터에 도착할 때까지 상향등을 수동으로 조작하십시오.





디스플레이 메시지

가능한 원인/결과 및 ▶ 해결 방법



좌측 전면 주차등

- * 좌측 전방 주차등에 기능 이상이 있습니다.
- ▶ 공식 서비스 센터를 방문하여 점검하십시오.



우측 전면 주차등

- * 우측 전방 주차등에 기능 이상이 있습니다.
- ▶ 공식 서비스 센터를 방문하여 점검하십시오.



좌측 하향등

- * 좌측 하향등에 기능 이상이 있습니다.
- ▶ 공식 서비스 센터를 방문하여 점검하십시오.



우측 하향등

- * 우측 하향등에 기능 이상이 있습니다.
- ▶ 공식 서비스 센터를 방문하여 점검하십시오.



좌측 코너링 라이트

- * 좌측 코너링 라이트에 기능 이상이 있습니다.
- ▶ 공식 서비스 센터를 방문하여 점검하십시오.



우측 코너링 라이트

- * 우측 코너링 라이트에 기능 이상이 있습니다.
- ▶ 공식 서비스 센터를 방문하여 점검하십시오.



좌측 후미등

- * 좌측 리어 램프에 기능 이상이 있습니다.
- ▶ 공식 서비스 센터를 방문하여 점검하십시오.





디스플레이 메시지

가능한 원인/결과 및 ▶ 해결 방법



우측 후미등

- * 우측 리어 램프에 기능 이상이 있습니다.
- ▶ 공식 서비스 센터를 방문하여 점검하십시오.



좌측 상향등 점검

- * 좌측 상향등에 기능 이상이 있습니다.
- ▶ 공식 서비스 센터를 방문하여 점검하십시오.



우측 상향등 점검

- * 우측 상향등에 기능 이상이 있습니다.
- ▶ 공식 서비스 센터를 방문하여 점검하십시오.



좌측 주간 주행등

- * 좌측 주간 주행등에 기능 이상이 있습니다.
- ▶ 공식 서비스 센터를 방문하여 점검하십시오.



우측 주간 주행등

- * 우측 주간 주행등에 기능 이상이 있습니다.
- ▶ 공식 서비스 센터를 방문하여 점검하십시오.



방향 지시등 좌측 전방

- * 좌측 전방 방향 지시등에 기능 이상이 있습니다.
- ▶ 공식 서비스 센터를 방문하여 점검하십시오.



방향 지시등 좌측 후방

- * 좌측 후방 방향 지시등에 기능 이상이 있습니다.
- ▶ 공식 서비스 센터를 방문하여 점검하십시오.





디스플레이 메시지

가능한 원인/결과 및 ▶ 해결 방법



방향 지시등 우측 전방

- * 우측 전방 방향 지시등에 기능 이상이 있습니다.
- ▶ 공식 서비스 센터를 방문하여 점검하십시오.



방향 지시등 우측 후방

- * 우측 후방 방향 지시등에 기능 이상이 있습니다.
- ▶ 공식 서비스 센터를 방문하여 점검하십시오.



방향 지시등 좌측 미러

- * 좌측 미러의 방향 지시등에 기능 이상이 있습니다.
- ▶ 공식 서비스 센터를 방문하여 점검하십시오.



방향 지시등 우측 미러

- * 우측 미러의 방향 지시등에 기능 이상이 있습니다.
- ▶ 공식 서비스 센터를 방문하여 점검하십시오.



좌측 제동등

- * 좌측 제동등에 기능 이상이 있습니다.
- ▶ 공식 서비스 센터를 방문하여 점검하십시오.



우측 제동등

- * 우측 제동등에 기능 이상이 있습니다.
- ▶ 공식 서비스 센터를 방문하여 점검하십시오.



제3 제동등

- * 제3 제동등에 기능 이상이 있습니다.
- ▶ 공식 서비스 센터를 방문하여 점검하십시오.





디스플레이 메시지

가능한 원인/결과 및 ▶ 해결 방법



후진등

* 후진등에 기능 이상이 있습니다.

- ▶ 공식 서비스 센터를 방문하여 점검하십시오.



후면 안개등

* 후방 안개등에 기능 이상이 있습니다.

- ▶ 공식 서비스 센터를 방문하여 점검하십시오.



번호판등

* 번호판등에 기능 이상이 있습니다.

- ▶ 공식 서비스 센터를 방문하여 점검하십시오.

비상등 기능 이상

* 비상등 스위치에 기능 이상이 있습니다.

- ▶ 공식 서비스 센터를 방문하여 점검하십시오.

운전자 표시창의 표시등 작동 안 됨 서비스 센터
를 방문하세요

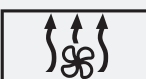
* 운전석 디스플레이의 표시등에 결함이 있습니다.

- ▶ 공식 서비스 센터를 방문하여 점검하십시오.

온도 조절 시스템

디스플레이 메시지

가능한 원인/결과 및 ▶ 해결 방법

현재 사용 불가 고전압 배터리 충전이 완료되지
않음

* 고전압 배터리가 충전되는 중입니다. 사전 온도 조절 기능을 켤 수 없습니다.

- ▶ 최소 레벨로 충전될 때까지 기다리십시오.



디스플레이 메시지

가능한 원인/결과 및 ▶ 해결 방법



현재 사용 불가 고전압 배터리를 충전하세요

* 고전압 배터리의 전압이 너무 낮습니다. 사전 온도 조절 기능을 켤 수 없습니다.

▶ 고전압 배터리를 충전하십시오(→ 330쪽).



시동을 건 후에 키를 사용하여 사전 온도 조절
다시 사용 가능

* 차량의 시동을 끈 상태에서 세 번 넘게 사전 온도 조절 기능을 켜려고 했습니다.

▶ 차량에 시동을 걸고 10초 동안 기다립시오.

사전 온도 조절 기능이 다시 작동 대기 상태로 전환됩니다.



사전 온도 조절 (키 이용) 현재 사용 불가 고전
압 배터리 약함

* 고전압 배터리의 전압이 너무 낮습니다. 사전 온도 조절 기능을 켤 수 없습니다.

▶ 고전압 배터리를 충전하십시오(→ 330쪽).

고전압 배터리가 충분히 충전된 경우 사전 온도 조절 기능이 다시 작동 대기 상태로 전환됩니다.

구동 시스템

디스플레이 메시지

가능한 원인/결과 및 ▶ 해결 방법



냉각 시스템 기능 이상 즉시 정차하세요 시동을
끄세요

* 냉각수 온도가 너무 높습니다.

▶ 교통 상황에 유의하여 즉시 차량을 세운 후 드라이브 시스템을 끄십시오.





디스플레이 메시지

가능한 원인/결과 및 ▶ 해결 방법



경고

과열된 차량으로 인한 부상 위험

차량이 과열되거나 엔진실에서 화재가 발생했을 때 엔진 후드를 여는 경우 다음의 상황이 발생할 수 있습니다:

- 뜨거운 가스에 노출될 수 있습니다.
- 새어 나오는 뜨거운 작동유와 접촉할 수 있습니다.
- ▶ 엔진실에 과열 현상이나 화재가 발생한 경우 엔진 후드를 닫은 채로 소방서에 신고하십시오.
- ▶ 엔진 후드를 열어야 하는 경우 과열된 차량을 사전에 식히십시오.

- ▶ 드라이브 시스템이 식을 때까지 기다리십시오.
- ▶ 차량 냉각기로의 공기 유입이 차단되어 있지 않은지 확인하십시오.
- ▶ 드라이브 시스템에 무리가 가지 않도록 주의하여 가까운 공식 서비스 센터까지 계속 주행하십시오.



차량 견인 금지 사용 설명서 참조



Acoustic Presence 인디케이터 작동 안 됨

* 사운드 제너레이터(청각적 차량 경고 시스템)에 기능 이상이 있습니다. 주행 소음이 발생하지 않기 때문에 경우에 따라 다른 도로 사용자가 차량 소리를 듣지 못할 수 있습니다.

- ▶ 특히 주의하여 주행하십시오.
- ▶ 공식 서비스 센터를 방문하여 점검하십시오.

시동을 끄려면 시동 정지 버튼을 최소 3초 동안
누르거나 세 번 누르세요

* 주행 중 시동/정지 버튼을 눌렀습니다.

- ▶ 주행 중 드라이브 시스템 정지 관련 주의 사항을 참조하십시오(→ 307쪽).

시동을 걸 수 없어요 사용 설명서를 참조하세요

* 차량의 시동을 걸 수 없습니다.





디스플레이 메시지

가능한 원인/결과 및 ▶ 해결 방법

드라이브 시스템에 기능 이상이 발생했습니다.

- ▶ 차량의 전체 전원을 끄고 차량을 잠그십시오.
- ▶ 잠시 기다린 후에 차량을 잠금 해제하고 다시 시동을 거십시오.
- ▶ 디스플레이 메시지가 다시 표시되고 차량의 시동이 걸리지 않으면 공식 서비스 센터에 연락하십시오.

* 냉각수 레벨이 너무 낮습니다.



냉각수를 보충 하세요 사용 설명서 참조

주의 사항

냉각수 레벨이 너무 낮을 경우 발생할 수 있는 구동 시스템 손상

- ▶ 냉각수 레벨이 너무 낮을 경우, 장시간 주행을 피하십시오.

- ▶ 공식 서비스 센터에서 드라이브 시스템의 냉각 장치를 점검하십시오.



* 냉각 시스템에서 부품 결함이 확인되었습니다.

- ▶ 드라이브 시스템에 무리가 가지 않도록 주의하여 가까운 공식 서비스 센터까지 계속 주행하십시오.

소켓 플랩 막힘 수동으로 여세요

* 소켓 플랩이 자동으로 열리지 않습니다. 장애물로 인해 열림 절차가 방해를 받았을 수 있습니다.

- ▶ 열리는 영역에 물체가 있지 않은지 확인하십시오.
- ▶ 소켓 플랩을 다시 여십시오.

소켓 플랩을 수동으로 닫으세요 끼임 방지 기능
작동 중

* 소켓 플랩이 자동으로 닫히지 않습니다. 장애물로 인해 닫힘 절차가 방해를 받았을 수 있습니다.

- ▶ 닫히는 영역에 물체가 있지 않은지 확인하십시오.
- ▶ 소켓 플랩을 다시 닫으십시오.

소켓 플랩을 수동으로 닫으세요 자동 기능 작동
안 됨

* 소켓 플랩이 자동으로 닫히지 않습니다. 소켓 플랩의 모터에 결함이 있을 수 있습니다.

- ▶ 소켓 플랩을 수동으로 닫으십시오.





디스플레이 메시지

가능한 원인/결과 및 ▶ 해결 방법

- ▶ 공식 서비스 센터를 방문하여 점검하십시오.



충전 케이블 연결됨

* 충전 케이블이 연결되어 있을 경우 출발할 수 없습니다.

- ▶ 차량에서 충전 케이블을 분리하십시오.

충전 케이블 잠금 해제 불가 사용 설명서 참조

* 충전 케이블 커넥터가 차량 소켓에서 분리되지 않습니다.

- ▶ 충전 케이블이 팽팽하게 당겨진 경우 충전 케이블을 조심스럽게 당겨 충전 케이블 커넥터의 부하를 줄이십시오.
- ▶ 충전 중단 버튼을 누르십시오(→ 340쪽).

이후 충전 케이블 커넥터가 분리되지 않을 경우:

- ▶ 공식 서비스 센터에 연락하십시오.

현재 차량이 충전 안 됨 충전소 장애

* 충전소에 기능 이상이 있거나 RFID 카드가 인식되지 않습니다.

- ▶ 다른 충전소에서 충전 절차를 시작하십시오.

또는

- ▶ 대체 인증 옵션 또는 지불 방법을 사용하십시오.

충전 기능 이상 충전 방식을 변경하세요 사용 설명서 참조

* 충전소에 일시적인 기능 이상이 있습니다.

- ▶ 기능 이상이 더 이상 나타나지 않을 때까지 기다리십시오.

또는

- ▶ 다른 충전소에서 충전 절차를 시작하십시오.

또는

- ▶ 대체 인증 옵션 또는 지불 방법을 사용하십시오.

AC 충전 작동 안 됨 서비스 센터를 방문하세요

* 기능 이상으로 인해 충전 절차를 시작할 수 없습니다.





디스플레이 메시지

가능한 원인/결과 및 ▶ 해결 방법

- ▶ 공식 서비스 센터를 방문하여 점검하십시오.

DC 충전 작동 안 됨 서비스 센터를 방문하세요

- * 기능 이상으로 인해 충전 절차를 시작할 수 없습니다.

- ▶ 공식 서비스 센터를 방문하여 점검하십시오.

로그인 실패 인증 방법이나 충전소를 변경하세요

- * 플러그 앤 차지(Plug and Charge) 기능을 이 충전소에서 지원하지 않을 수 있습니다.

- ▶ 대체 인증 옵션 또는 지불 방법을 사용하십시오.

또는

- ▶ 다른 충전소에서 충전 절차를 시작하십시오.

구동 출력이 감소함 사용 설명서 참조

- * 드라이브 시스템이 정상적인 작동 온도 범위를 벗어났습니다(예: 너무 높거나 낮은 외부 온도로 인해).

드라이브 시스템의 출력이 감소한 상태입니다. 노란색 출력 감소 경고등()이 켜져 있습니다.

드라이브 시스템의 작동 온도가 정상화되면(예: 짧은 운행 후) 전체 구동 출력을 다시 사용할 수 있습니다. 디스플레이 메시지와 노란색 출력 감소 경고등()이 꺼집니다.

- ▶ 주의하여 계속 주행하십시오.

- * 고전압 배터리가 충분히 충전되어 있지 않습니다.

드라이브 시스템의 출력이 감소한 상태입니다. 노란색 출력 감소 경고등()이 켜져 있습니다.

- ▶ 주의하여 계속 주행하십시오.

- ▶ 고전압 배터리를 즉시 충전하십시오.

- * 드라이브 시스템의 출력이 계속해서 감소해 있을 경우에는 드라이브 시스템에 기능 이상이 있는 상태입니다.

- ▶ 주의하여 계속 주행하십시오.

- ▶ 공식 서비스 센터를 방문하여 점검하십시오.

외부 온도가 낮을 때 장시간 정차해두려면 고전압 배터리를 충전하세요

- * 고전압 배터리의 온도가 낮아지면 차량에 다시 시동을 걸 때까지 시동 능력이 크게 저하되거나 주행 가능 거리가 심하게 줄어들 수 있습니다.

- ▶ 고전압 배터리를 충전하십시오(→ 330쪽).





디스플레이 메시지

가능한 원인/결과 및 ▶ 해결 방법

READY(준비) 상태에서 기다리세요 배터리 온도를 높이고 있어요 사용 설명서 참조

* 작동 대기 상태가 되고 변속기가 위치에 있습니다.

고전압 배터리가 작동 온도로 가열됩니다. 이 절차는 몇 분이 걸릴 수 있으며, 윈드쉴드 서리 제거 기능이 활성화된 상태에서는 더 길어질 수 있습니다.

변속기를 위치로 옮기면 가열 절차가 종료됩니다. 그러나 주행 모드 중에는 고전압 배터리가 작동 온도에 도달할 때까지 구동 출력이 크게 제한됩니다.

구동 시스템 준비 중...

* 드라이브 시스템의 절연 상태를 점검합니다. 이 절차는 최대 10초 소요될 수 있습니다.



배터리 출력 부족 정차하세요 즉시 충전하세요

* 고전압 배터리의 충전 상태가 낮아 더 이상 주행 할 수 없습니다. 더 이상 드라이브 시스템에 시동을 걸 수 없습니다.

드라이브 시스템에 다시 시동을 걸면 **배터리 출력 부족 정차하세요 즉시 충전하세요** 메시지가 다시 나타납니다.

- ▶ 교통 상황에 유의하여 즉시 차량을 세우십시오.
- ▶ 고전압 배터리를 충전하십시오(→ 330쪽).



배터리가 과열됨 차량 정지 후 모두 하차! 가능하면 외부로 이동

* 고전압 배터리가 과열되었습니다. 이 경우, 화재의 위험이 있습니다!

- ▶ 교통 상황에 유의하여 즉시 차량을 세우십시오.
- ▶ 가능한 한 차량을 외부에 세우고 시동을 끈 후 모든 탑승자를 내리게 하십시오.

차량 보조 기능(예: 온도 조절 시스템의 내기 순환 모드)이 자동으로 활성화될 수 있습니다.

- ▶ 더 이상 주행하지 마십시오!
- ▶ 연기가 날 경우 위험 구간에서 벗어난 후 즉시 소방서에 연락하십시오.
- ▶ 불꽃이나 연기가 보이지 않아도 공식 서비스 센터에 연락해야 합니다.



기능 이상

* 드라이브 시스템에 기능 이상이 있습니다. 경고음도 울립니다.

- ▶ 공식 서비스 센터를 방문하여 점검하십시오.





디스플레이 메시지

가능한 원인/결과 및 ▶ 해결 방법



[기능 이상 서비스 센터를 방문하세요](#)

- * 드라이브 시스템에 기능 이상이 있습니다.

- ▶ 공식 서비스 센터를 방문하여 점검하십시오.



[고전압 시스템 점검 사용 설명서 참조](#)

- * 드라이브 시스템에 기능 이상이 있습니다.

- ▶ 공식 서비스 센터를 방문하여 점검하십시오.

[재시동하지 않고 서비스 센터 방문](#)

- * 기능 이상으로 인해 드라이브 시스템에 다시 시동을 걸 수 없습니다.

- ▶ 드라이브 시스템을 끄지 않은 상태에서 가까운 공식 서비스 센터까지 계속 주행하십시오.



[구동 출력과 주행 가능 거리가 제한됨 사용 설명서 참조](#)

- * 고전압 배터리에 기능 이상이 발생했습니다.

구동 출력과 주행 가능 거리가 크게 제한됩니다.

- ▶ 차량의 전체 전원을 끈 후 잠그십시오.
- ▶ 잠시 기다린 후에 차량을 잠금 해제하고 다시 시동을 거십시오.

디스플레이 메시지가 다시 표시될 경우:

- ▶ 주의하여 계속 주행하십시오.
- ▶ 고전압 배터리를 완전히 충전하십시오(→ 330쪽).

구동 출력과 주행 가능 거리가 여전히 감소한 상태일 경우에는 드라이브 시스템에 기능 이상이 있는 상태입니다.

- ▶ 주의하여 계속 주행하십시오.
- ▶ 공식 서비스 센터를 방문하여 점검하십시오.

[시동을 걸 수 없어요 사용 설명서를 참조하세요](#)

- * 차량의 시동을 걸 수 없습니다.

드라이브 시스템에 기능 이상이 발생했습니다.



디스플레이 메시지

가능한 원인/결과 및 ▶ 해결 방법

- ▶ 차량의 전체 전원을 끈 후 잠그십시오.
- ▶ 잠시 기다린 후에 차량을 잠금 해제하고 다시 시동을 거십시오.
- ▶ 디스플레이 메시지가 다시 표시되고 차량의 시동이 걸리지 않으면 공식 서비스 센터에 연락하십시오.

구동 장치 이상 도달 가능한 속도가 제한됨 즉시 정지

* 드라이브 시스템에 기능 이상이 있습니다.

차량의 최대 주행 속도가 제한되었습니다. 몇 킬로미터 이내에 드라이브 시스템이 깨집니다.

- ▶ 교통 상황에 유의하여 즉시 차량을 세운 후 드라이브 시스템을 고십시오. 더 이상 주행하지 마십시오!
- ▶ 차량을 견인하지 마십시오. 견인 중일 경우 견인 절차를 중단하십시오.
- ▶ 공식 서비스 센터에 연락하십시오.

구동 장치 이상 도달 가능한 속도가 크게 제한됨 사용 설명서 참조

* 드라이브 시스템에 기능 이상이 있습니다.

차량의 최대 주행 속도가 제한되었습니다.

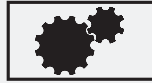
- ▶ 공식 서비스 센터를 방문하여 점검하십시오.



예비량 고전압 배터리를 충전하세요

* 고전압 배터리의 충전 상태가 예비량 범위에 도달했습니다.

- ▶ 고전압 배터리를 충전하십시오(→ 330쪽).



기능 이상

* 드라이브 시스템에 기능 이상이 있습니다. 차량의 구동 출력이 제한되었습니다.

- ▶ 공식 서비스 센터를 방문하여 점검하십시오.



정차 후 시동을 끄세요

* 드라이브 시스템에 기능 이상이 있습니다.

- ▶ 교통 상황에 유의하여 즉시 차량을 세운 후 드라이브 시스템을 고십시오. 더 이상 주행하지 마십시오!
- ▶ 차량을 견인하지 마십시오. 견인 중일 경우 견인 절차를 중단하십시오.
- ▶ 공식 서비스 센터에 연락하십시오.





디스플레이 메시지

가능한 원인/결과 및 ► 해결 방법



[기능 이상 서비스 센터를 방문하세요](#)

- * 드라이브 시스템에 기능 이상이 있습니다.

- ▶ 공식 서비스 센터를 방문하십시오.



[출력이 매우 제한됨](#)

- * 고전압 배터리에 기능 이상이 발생했습니다.

구동 출력과 주행 가능 거리가 크게 제한됩니다.

- ▶ 차량의 시동을 끈 후 잠그십시오.
- ▶ 잠시 기다린 후에 차량을 잠금 해제하고 차량에 다시 시동을 거십시오.

디스플레이 메시지가 다시 표시될 경우:

- ▶ 주의하여 계속 주행하십시오.
- ▶ 고전압 배터리를 완전히 충전하십시오(→ 330쪽).

구동 출력과 주행 가능 거리가 여전히 감소한 상태일 경우에는 드라이브 시스템에 기능 이상이 있는 상태입니다.

- ▶ 주의하여 계속 주행하십시오.
- ▶ 공식 서비스 센터를 방문하십시오.

[고전압 배터리 고장 약 XXXkm 후 시동 불가 서비스 센터를 방문하세요\(노란색 디스플레이 메시지\)](#)

- * 고전압 배터리에 기능 이상이 발생했습니다.

표시된 거리를 주행한 후에는 더 이상 전동식 드라이브 시스템에 시동을 걸 수 없습니다.

- ▶ 고전압 배터리에 대한 필수 정기 점검 서비스 작업을 공식 서비스 센터에서 실시하십시오.

[고전압 배터리 고장 약 XXXkm 후 시동 불가 서비스 센터를 방문하세요\(빨간색 디스플레이 메시지\)](#)

- * 고전압 배터리에 기능 이상이 발생했습니다.

표시된 거리를 주행한 후에는 더 이상 전동식 드라이브 시스템에 시동을 걸 수 없습니다.

- ▶ 즉시 고전압 배터리에 대한 필수 정기 점검 서비스 작업을 공식 서비스 센터에서 실시하십시오.





디스플레이 메시지

가능한 원인/결과 및 ▶ 해결 방법

고전압 배터리 고장 재시동 불가 서비스 센터를 방문하세요

* 고전압 배터리에 기능 이상이 발생했습니다.

드라이브 시스템이 꺼진 후에는 다시 시동을 걸 수 없습니다.

▶ 드라이브 시스템을 고지 않은 상태에서 가까운 공식 서비스 센터까지 계속 주행하십시오.

차량

디스플레이 메시지

가능한 원인/결과 및 ▶ 해결 방법



* 소프트웨어 업데이트 실패로 운전석 디스플레이가 작동하지 않습니다.

엔진 시동이 걸릴 때마다 디스플레이 메시지가 표시됩니다.



경고

운전석 디스플레이 고장 시 사고 위험

운전석 디스플레이에 고장 또는 기능 이상이 있을 때는 안전 관련 시스템의 기능 제한 여부를 알 수 없습니다. 이로 인해 작동 안전성이 저하될 수 있습니다.

▶ 도로 및 교통 상황에 주의하면서 가급적 빨리 차량을 세우고 공식 서비스 센터에 연락하십시오.

차량의 작동 안전성이 저하된 경우 즉시 차량을 안전하게 세운 후 공식 서비스 센터에 연락하십시오.

운전석 디스플레이가 고장난 경우 안전 관련 시스템의 기능 제한이나 속도 표시를 확인할 수 없게 됩니다. 차량의 작동 안전성이 저하될 수 있습니다(→ 515쪽).

▶ 즉시 공식 서비스 센터에서 차량을 점검하십시오.

차량 주행 준비 상태 작동 해제는 차량 잠금 시 또는 몇 분 후 실행

* 차량이 주행 준비 상태일 때 차량에서 내리려고 합니다.

▶ 차량의 전체 전원을 끈 후 차량을 움직이지 않도록 고정하고 키를 소지하십시오.

▶ 차량에서 내리지 않을 경우 전기 소비 장치(예: 시트 히터)를 고십시오. 그러지 않으면 12 V 배터리가 방전되어 외부 배터리를 이용해서(시동 보조) 시동을 걸어야 합니다.





디스플레이 메시지

가능한 원인/결과 및 ► 해결 방법



워셔액을 보충하세요

* 워셔액 탱크 내의 워셔액 레벨이 최소 레벨 미만으로 떨어졌습니다.

▶ 워셔액을 보충하십시오(→ 34쪽).

와이퍼 기능 이상

* 윈드실드 와이퍼에 기능 이상이 있습니다.

▶ 차량의 시동을 다시 거십시오.

디스플레이 메시지가 계속 표시될 경우:

▶ 공식 서비스 센터를 방문하십시오.

헤드업 디스플레이 현재 사용 불가 사용 설명서
참조

* 헤드업 디스플레이를 일시적으로 사용할 수 없습니다. 원인:

- 전원 공급 장치의 기능 이상
- 신호 장애

▶ 교통 상황에 유의하여 차량을 세운 후 차량의 전체 전원을 껐다가 다시 켜십시오.

▶ 디스플레이 메시지가 계속해서 나타나면 공식 서비스 센터를 방문하여 점검하십시오.

헤드업 디스플레이 작동 안 됨

* 헤드업 디스플레이에 내부 오류가 있습니다.

▶ 공식 서비스 센터를 방문하여 점검하십시오.

헤드업 디스플레이 현재 밝기가 낮음 사용 설명서
서를 참조하세요

* 헤드업 디스플레이 밝기가 낮아졌습니다. 원인:

- 윈드실드의 카메라 영역이 더러움
- 외부 밝기 신호 오류

▶ 윈드실드 와이퍼를 켜십시오.

▶ 필요한 경우 윈드실드를 청소하십시오.

▶ 차량의 전체 전원을 껐다가 다시 켜십시오.





디스플레이 메시지

가능한 원인/결과 및 ▶ 해결 방법

- ▶ 디스플레이 메시지가 계속해서 나타나면 공식 서비스 센터를 방문하여 점검하십시오.



스티어링 기능 이상 즉시 정차하세요 사용 설명서 참조



경고

스티어링 특성 제한으로 인한 사고 위험

스티어링이 더 이상 바르게 작동하지 않을 경우, 차량 주행 안정성에도 문제가 생길 수 있습니다.

- ▶ 교통 상황에 주의하여 즉시 차량을 세우십시오. 더 이상 주행하지 마십시오!
- ▶ 공식 서비스 센터에 연락하십시오.

- ▶ 교통 상황에 유의하여 즉시 차량을 세우십시오. 더 이상 주행하지 마십시오!

- ▶ 공식 서비스 센터에 연락하십시오.



스티어링 기능 이상 더 힘을 가해야 합니다 사용 설명서 참조



경고

조향 특성 변화로 인한 사고 위험

파워 스티어링 어시스트에 부분적인 고장이 발생하거나 전체 고장이 발생한 경우, 스티어링 휠을 조작할 때 더 많은 힘을 가해야 합니다.

- ▶ 안전하게 스티어링할 수 있을 경우에는 주의하여 계속 주행하십시오.
- ▶ 즉시 공식 서비스 센터를 방문하거나 연락하십시오.

- ▶ 안전한 스티어링이 가능하면, 주의하여 계속 주행하십시오.

- ▶ 즉시 공식 서비스 센터를 방문하여 점검하거나 공식 서비스 센터에 연락하십시오.





디스플레이 메시지

가능한 원인/결과 및 ► 해결 방법



스티어링 기능 이상 조심해서 주행하세요 서비스 센터 방문 요망

* 파워 스티어링 시스템에 기능 이상이 있습니다. 이로 인해 스티어링 특성이 제한될 수 있습니다.

- ▶ 주의하여 계속 주행하십시오.
- ▶ 공식 서비스 센터를 방문하여 점검하십시오.



뒤차축 스티어링 현재 기능 이상

* 뒤차축 스티어링을 일시적으로 사용할 수 없습니다. 회전 반경이 커질 수 있습니다.

- ▶ 교통 상황에 유의하여 정차 후 시동을 다시 거십시오.

디스플레이 메시지가 사라지지 않을 경우:

- ▶ 주의하여 계속 주행하십시오.
- ▶ 공식 서비스 센터를 방문하여 점검하십시오.



뒤차축 스티어링 기능 이상 서비스 센터를 방문하세요

* 뒤차축 스티어링에 기능 이상이 있습니다.

뒤차축 스티어링의 기능이 원활하게 작동하지 않습니다.

직진 주행 시 스티어링 휠이 틀어질 수 있습니다.

- ▶ 조정된 속도로 주의하여 주행하십시오.
- ▶ 즉시 공식 서비스 센터를 방문하여 점검하십시오.



뒤차축 스티어링 기능 이상 즉시 정차하세요

* 뒤차축 스티어링에 기능 이상이 있습니다.

뒤차축 스티어링의 기능이 원활하게 작동하지 않습니다.

직진 주행 시 스티어링 휠이 상당히 틀어질 수 있습니다.

스티어링 휠의 기울어진 정도에 따라 추가로 스티어링 휠에 진동이 발생하고 연속 경고음이 울립니다.





디스플레이 메시지

가능한 원인/결과 및 ► 해결 방법



경고

스티어링 특성 제한으로 인한 사고 위험

스티어링이 더 이상 바르게 작동하지 않을 경우, 차량 주행 안정성에도 문제가 생길 수 있습니다.

- ▶ 교통 상황에 주의하여 즉시 차량을 세우십시오. 더 이상 주행하지 마십시오!
- ▶ 공식 서비스 센터에 연락하십시오.

- ▶ 교통 상황에 유의하여 즉시 차량을 세우십시오. 더 이상 주행하지 마십시오!
- ▶ 차량을 세울 때 차폭을 더 넓게 생각하십시오.
- ▶ 공식 서비스 센터에 연락하십시오.

스노우 체인 모드 최대 속도가 초과됨

- * 스노우 체인 모드의 허용 최고 속도가 초과되었습니다.

- ▶ 감속하여 주행하십시오.

액티브 보닛 기능 이상 사용 설명서 참조

- * 액티브 엔진 후드(보행자 보호)에 기능 이상이 있거나 직전에 작동되어 이를 다시 작동할 수 없습니다.

- ▶ 공식 서비스 센터를 방문하여 점검하십시오.

앰비언트 라이트 경고 지원 기능 작동 안 됨

- * 앰비언트 라이트의 시각적인 추가 경고 신호 기능이 정상적으로 작동하지 않을 수 있습니다.

- ▶ 차량을 잠그고 몇 분 후에 다시 잠금 해제하십시오.
- ▶ 디스플레이 메시지가 주기적으로 나타나는 경우 공식 서비스 센터를 방문하여 점검하십시오.



- * 엔진 후드가 열려 있습니다.





디스플레이 메시지

가능한 원인/결과 및 ▶ 해결 방법



경고

주행 중 엔진 후드가 잠금 해제되어 발생할 수 있는 사고 위험

엔진 후드가 열리고 시야를 가릴 수 있습니다.

- ▶ 주행 중 엔진 후드를 절대 잠금 해제하면 안 됩니다.
- ▶ 주행 전 엔진 후드가 잠겨 있는지 항상 확인하십시오.

▶ 교통 상황에 유의하여 즉시 차량을 세우십시오.

▶ 더 이상 주행하지 마십시오!

▶ 공식 서비스 센터에 연락하십시오.



* 도어가 하나 이상 열려 있습니다.

▶ 모든 도어를 닫으십시오.



* 테일게이트가 열려 있습니다.

▶ 테일게이트를 닫으십시오.



* 해당 시트의 시트 등받이가 잠겨 있지 않습니다.

▶ 시트 등받이가 잠길 때까지 뒤로 젖히십시오.

좌측 후면 시트 등받이 잠기지 않음



* 해당 시트의 시트 등받이가 잠겨 있지 않습니다.

▶ 시트 등받이가 잠길 때까지 뒤로 젖히십시오.

우측 후면 시트 등받이 잠기지 않음





디스플레이 메시지

가능한 원인/결과 및 ▶ 해결 방법



워셔액 탱크 마개 열림

* 워셔액 플랩이 열려 있습니다.

▶ 워셔액 플랩을 닫으십시오(→ 34쪽).

변속기

디스플레이 메시지

가능한 원인/결과 및 ▶ 해결 방법

정차 시에만 주차(P)로 변속하세요

* 차량이 정지한 상태에서만 주차 위치 [P]로 변속할 수 있습니다.

- ▶ 정지하려면 브레이크 페달을 밟으십시오.
- ▶ 차량이 정지한 상태에서 주차 위치 [P]로 변속하십시오.

P에서 변속하려면 브레이크를 밟으세요

* 변속기 위치를 주차 위치 [P]에서 다른 위치로 옮기려고 했습니다.

- ▶ 브레이크 페달을 밟으십시오.
- ▶ 변속기를 [D] 또는 [R] 위치 또는 중립 위치 [N]으로 옮기십시오.

P 또는 N에서 변속하려면 브레이크를 밟고 시동을 거세요

* 변속기를 주차 위치 [P] 또는 중립 위치 [N]에서 다른 위치로 옮기려고 했습니다.

- ▶ 브레이크 페달을 밟으십시오.
- ▶ 차량에 시동을 거십시오.
- ▶ 변속기 위치를 변경하십시오.

D 또는 R로 변속하려면 먼저 브레이크를 밟으세요

* 변속기를 [D] 또는 [R] 위치로 옮기려고 했습니다.

- ▶ 브레이크 페달을 밟으십시오.
- ▶ 변속기를 [D] 또는 [R] 위치로 옮기십시오.

R로 변속하려면 먼저 브레이크를 밟으세요

* 변속기를 [R] 위치로 옮기려고 했습니다.



디스플레이 메시지

가능한 원인/결과 및 ▶ 해결 방법

- ▶ 브레이크 페달을 밟으십시오.
- ▶ 변속기를 **R** 위치로 옮기십시오.

주차 시 주차 브레이크를 작동하세요 서비스 센터를 방문하세요

* 주차 위치 **P**에서의 비상 전원 공급 장치에 기능 이상이 있습니다.

- ▶ 공식 서비스 센터를 방문하여 점검하십시오.
- ▶ 점검 전까지는 차량의 전체 전원을 끄기 전에 항상 주차 위치 **P**로 수동 변속하십시오.
- ▶ 차량에서 내리기 전에 전동식 주차 브레이크를 채우십시오.

차량이 움직일 수 있음 운전석측 문이 열림 P로 설정되지 않음

* 운전석 도어가 완전히 닫혀 있지 않고 변속기가 **D**, **R** 또는 중립 위치 **N**에 있습니다.

차량이 움직일 수 있습니다.

- ▶ 차량을 세우고 시동을 끌 때는 주차 위치 **P**로 변속하십시오.

차량이 움직일 수 있음 주차 시 주차 브레이크를 작동하세요

* 변속기에 기능 이상이 있습니다. 따라서 주차 위치 **P**로 변속할 수 없습니다.

- ▶ 교통 상황에 유의하여 차량을 세우고 시동을 끄십시오.
- ▶ 차량이 움직이지 않도록 전동식 주차 브레이크를 채우십시오.
- ▶ 오르막길 또는 내리막길에서는 차량이 움직일 수 있으므로 앞바퀴를 도로 연석 쪽으로 돌리십시오.

차량이 움직일 수 있음 N이 수동으로 활성화됨 P 단계로 자동 변속되지 않습니다

* 차량이 정지해 있거나 주행 속도가 매우 낮을 때 드라이브 시스템 작동 중 또는 차량의 전체 전원이 켜진 상태에서 중립 위치 **N**으로 변속되었습니다.





디스플레이 메시지

가능한 원인/결과 및 ▶ 해결 방법

주의 사항

차량이 움직여서 발생할 수 있는 차량 손상

차량을 끄거나 운전석 도어를 열면 주차 위치 **P** 자동 변속이 비활성화됩니다.

차량이 움직일 수 있습니다.

- ▶ 제동할 준비를 하십시오.
- ▶ 차량을 방지 상태로 두지 마십시오.

- ▶ 차량이 정지할 때까지 브레이크 페달을 밟으십시오.
- ▶ 차량이 정지한 상태에서 브레이크 페달을 밟고 주차 위치 **P**로 변속하십시오.
- ▶ 계속 주행하려면 브레이크 페달을 밟은 상태에서 변속기를 **D** 또는 **R** 위치로 옮기십시오.

N이 자동으로 활성화됨 기어 단계를 다시 조정하세요

* 차량이 움직일 때 또는 주행 중 중립 위치 **N**으로 자동 변속됩니다.

중립 위치 **N**에서 운전석 도어를 열면 주차 위치 **P**로 자동 변속됩니다.

- ▶ 차량이 정지한 상태에서 브레이크 페달을 밟고 주차 위치 **P**로 변속하십시오.
- ▶ 계속 주행하려면 브레이크 페달을 밟은 상태에서 변속기를 **D** 또는 **R** 위치로 옮기십시오.

현재 변속기 위치 N 원하는 기어위치로 변속하세요

* 차량이 움직이거나 주행 중에 중립 위치 **N**에서 가속 페달을 밟았습니다.

- ▶ 차량 속도를 높이려면 변속기 위치를 **D** 또는 **R**로 변속하십시오.

N으로 전환하려면 N 위치에서 셀렉터 레버를 길게 유지

* 셀렉터 레버를 **N** 위치에서 충분히 길게 유지하지 않았습니다.

주차 위치 **P**에서 중립 위치 **N**으로 전환하려면 셀렉터 레버를 **N** 위치에서 길게 유지해야 합니다.

셀렉터 레버를 짧게 유지할 경우 주차 위치 **P**가 유지됩니다.





디스플레이 메시지

가능한 원인/결과 및 ▶ 해결 방법

- ▶ 주차 위치 **P**에서 중립 위치 **N**으로 전환하려면 셀렉터 레버를 **N** 위치에서 길게 유지해야 합니다.

후진 불가 서비스 센터를 방문하세요

- * 변속기에 기능 이상이 있습니다. 더 이상 변속기를 **R** 위치로 옮길 수 없습니다.

- ▶ 공식 서비스 센터를 방문하여 점검하십시오.

변속기 기능 이상 정차하세요

- * 변속기에 기능 이상이 있습니다. 변속기가 중립 위치 **N**으로 자동 변속됩니다.

- ▶ 교통 상황에 유의하여 즉시 차량을 세우십시오.
- ▶ 브레이크 페달을 밟으십시오.
- ▶ 주차 위치 **P**로 변속하십시오.
- ▶ 공식 서비스 센터에 연락하십시오.

기어 단계를 변경하지 말고 서비스 센터를 방문하세요

- * 변속기에 기능 이상이 있습니다. 더 이상 변속기 위치를 변경할 수 없습니다.

- ▶ 변속기가 **D** 위치에 있을 경우 변속기 위치를 변경하지 말고 공식 서비스 센터를 방문하여 점검하십시오.
- ▶ 변속기가 다른 위치에 있을 경우 교통 상황에 유의하여 차량을 세우고 시동을 끄십시오.
- ▶ 공식 서비스 센터에 연락하십시오.

보조 배터리 기능 이상(흰색 디스플레이 메시지)

- * 보조 배터리에 기능 이상이 있습니다.

- ▶ 공식 서비스 센터를 방문하여 점검하십시오.
- ▶ 점검 전까지는 차량의 전체 전원을 끄기 전에 항상 주차 위치 **P**로 수동 변속하십시오.
- ▶ 차량에서 내리기 전에 전동식 주차 브레이크를 채우십시오.





제동

디스플레이 메시지

가능한 원인/결과 및 ▶ 해결 방법



[주차 브레이크 사용 설명서 참조](#)

* 노란색 표시등이 켜져 있습니다. 전동식 주차 브레이크에 기능 이상이 있습니다.

주차 브레이크 채우기:

- ▶ 차량의 전체 전원을 껐다가 다시 켜십시오.
- ▶ 전동식 주차 브레이크를 수동으로 채우십시오(→ 351쪽).

전동식 주차 브레이크를 채울 수 없을 경우:

- ▶ 공식 서비스 센터를 방문하여 점검하십시오.
- ▶ 필요한 경우 차량의 시동을 끈 상태에서 차량이 움직이지 않도록 추가로 고정하십시오.

* 노란색 표시등과 빨간색 표시등이 켜져 있습니다. 전동식 주차 브레이크에 기능 이상이 있습니다.

주차 브레이크 해제:

- ▶ 차량의 전체 전원을 껐다가 다시 켜십시오.
- ▶ 전동식 주차 브레이크를 수동으로 해제하십시오(→ 351쪽).

또는

- ▶ 전동식 주차 브레이크가 자동으로 해제됩니다(→ 351쪽).

이후에도 전동식 주차 브레이크를 해제할 수 없을 경우:

- ▶ 더 이상 주행하지 마십시오! 공식 서비스 센터에 연락하십시오.

* 노란색 표시등이 켜지고 빨간색 표시등이 깜박입니다. 전동식 주차 브레이크에 기능 이상이 있습니다.

전동식 주차 브레이크를 채우거나 해제할 수 없습니다.

- ▶ 차량의 전체 전원을 껐다가 다시 켜십시오.

주차 브레이크 채우기:





디스플레이 메시지

가능한 원인/결과 및 ► 해결 방법

- ▶ 전동식 주차 브레이크를 수동으로 해제한 후 채우십시오(→ 351쪽).

주차 브레이크 해제:

- ▶ 전동식 주차 브레이크를 수동으로 채운 후 해제하십시오.

전동식 주차 브레이크를 채울 수 없거나 빨간색  표시등이 계속 깜박이는 경우:

- ▶ 더 이상 주행하지 마십시오! 공식 서비스 센터에 연락하십시오.
- ▶ 필요한 경우 차량의 시동을 끈 상태에서 차량이 움직이지 않도록 추가로 고정하십시오.

* 전동식 주차 브레이크를 채우거나 해제한 후 노란색  표시등이 켜지고 빨간색  표시등이 약 10초 동안 깜박입니다. 이후에도 표시등이 계속 켜져 있거나 깨집니다. 전동식 주차 브레이크에 기능 이상이 있습니다.

충전 상태가 너무 낮은 경우:

- ▶ 12 V 배터리를 충전하십시오(→ 59쪽).

주차 브레이크 채우기:

- ▶ 전동식 주차 브레이크를 수동으로 채우십시오.

전동식 주차 브레이크를 채울 수 없을 경우:

- ▶ 공식 서비스 센터를 방문하여 점검하십시오.
- ▶ 필요한 경우 차량의 시동을 끈 상태에서 차량이 움직이지 않도록 추가로 고정하십시오.

주차 브레이크 해제:

- ▶ 자동 해제 조건이 충족되었음에도 전동식 주차 브레이크가 자동으로 해제되지 않을 경우에는 이를 수동으로 해제하십시오(→ 351쪽).

이후에도 전동식 주차 브레이크를 해제할 수 없을 경우:

- ▶ 더 이상 주행하지 마십시오! 공식 서비스 센터에 연락하십시오.



디스플레이 메시지

가능한 원인/결과 및 ▶ 해결 방법



주차 브레이크를 푸세요

* 빨간색 표시등이 깜박입니다.

주행 시 전동식 주차 브레이크가 채워져 있는 경우:

- 전동식 주차 브레이크 자동 해제 조건이 충족되어 있지 않습니다(→ 351쪽).
 - 전동식 주차 브레이크로 비상 제동을 실행합니다(→ 352쪽).
- ▶ 전동식 주차 브레이크 자동 해제 조건을 확인하십시오.
- ▶ 전동식 주차 브레이크를 수동으로 해제하십시오.



주차 브레이크 해제하려면 엔진에 시동을 거세요

* 빨간색 표시등이 켜져 있습니다.

전동식 주차 브레이크 해제 시 차량의 전체 전원이 깨져 있습니다.

- ▶ 차량의 전체 전원을 켜십시오.



즉시 브레이크를 밟으세요

* 홀드 기능이 켜져 있으면 기능 이상이 발생합니다.

추가로 경고음이 일정한 간격으로 울릴 수 있습니다.

차량에 시동을 걸 수 없습니다.

- ▶ 즉시 브레이크 페달을 밟으십시오. 디스플레이 메시지가 사라질 때까지 계속 밟아야 합니다.
- 차량에 다시 시동을 걸 수 있습니다.



기능 이상 사용 설명서 참조

* 제동력 부스팅 기능이 제한됩니다.

경사로 밀림 방지 기능이 제한될 수 있습니다.





디스플레이 메시지

가능한 원인/결과 및 ▶ 해결 방법



경고

브레이크 시스템의 기능 이상으로 인한 사고 위험

브레이크 시스템에 기능 이상이 있을 경우, 제동 특성이 저하될 수 있습니다.

- ▶ 주의하여 주행하십시오.
- ▶ 공식 서비스 센터에서 브레이크 장치를 즉시 점검하십시오.

▶ 적절한 속도로 선행 차량과의 거리를 충분히 유지하며 조심스럽게 계속 주행하십시오.

▶ 공식 서비스 센터를 방문하여 점검하십시오.

* 제동력 부스팅 기능이 제한되고 제동 특성이 변경될 수 있습니다.



기능 이상 정지하세요



경고

브레이크 배력 장치 기능 이상으로 인한 사고 및 부상 위험

브레이크 배력 장치에 기능 이상이 발생한 경우, 제동을 하기 위해 브레이크 페달을 밟을 때 많은 힘이 필요할 수 있습니다. 제동 특성이 저하될 수 있습니다. 급제동할 때 제동 거리가 길어질 수도 있습니다.

- ▶ 교통 상황에 주의하여 즉시 차량을 세우십시오. 더 이상 주행하지 마십시오!
- ▶ 공식 서비스 센터에 연락하십시오.

▶ 교통 상황에 유의하여 즉시 차량을 세우십시오. 더 이상 주행하지 마십시오!

▶ 공식 서비스 센터에 연락하십시오.

* 브레이크액 탱크의 브레이크액이 너무 적습니다.



브레이크액 레벨을 점검하세요

