

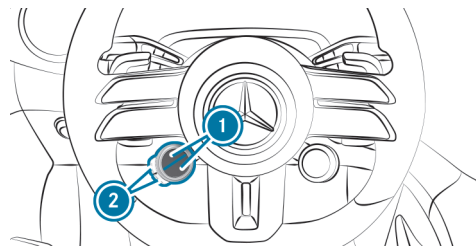


AMG 스티어링 휠 버튼을 이용하여 서스펜션 튜닝 선택

- i** 멀티미디어 시스템에서도 서스펜션 튜닝을 설정할 수 있습니다(→ 323쪽).

세 가지 서스펜션 튜닝 중에서 선택할 수 있습니다:

- 컴포트 모드는 안락한 서스펜션 튜닝을 제공합니다. 안락한 주행 스타일을 선호한다면 이 튜닝을 선택하십시오.
- 스포츠 모드는 단단한 서스펜션 튜닝을 제공하며 차량이 로우 레벨로 낮아집니다. 예를 들어 커브가 많은 국도에서 스포티한 주행 스타일을 선호한다면 이 튜닝을 선택하십시오.
- 스포츠 + 모드는 매우 단단한 서스펜션 튜닝을 제공하며 차량이 로우 레벨로 낮아집니다.



- ▶ 디스플레이 버튼에 심벌이 표시될 때까지 상단 또는 하단 디스플레이 버튼 ①을 반복하여 누르십시오.

- i** 디스플레이 버튼에 심벌이 표시되지 않으면 심벌 표시등이 꺼진 상태입니다. 기능 표시 여부와 표시 순서는 멀티미디어 시스템에서 설정할 수 있습니다 (→ 318쪽).

- ▶ 해당 버튼 ②을 누르십시오.
운전석 디스플레이에 선택된 설정이 메시지로 표시됩니다.

심벌은 현재 선택된 설정을 표시합니다.

- (파란색): 컴포트
- (노란색): 스포츠
- (빨간색): 스포츠 +

차량 레벨 설정

! 경고
너무 높은 차량 레벨로 인한 사고 위험
주행 특성이 저하될 수 있습니다.

예를 들어 스티어링 또는 코너링 시 차량이 바깥쪽으로 쓸릴 수 있습니다.
▶ 주행 스타일과 도로 조건에 적합한 차량 레벨을 선택하십시오.

! 경고
차량이 낮아질 때 신체의 일부가 끼일 위험
차량을 낮출 때 바디와 타이어 사이 또는 차량 아래에 있는 사람의 신체 일부가 끼일 수 있습니다.

▶ 차량을 낮출 때 휠 아치 근처 또는 차량 아래에 사람이 없는지 확인하십시오.





⚠ 경고

차량이 낮아질 때 신체의 일부가 끼일 위험

AMG 라이드 컨트롤+ 및 레벨 컨트롤 장착 차량: 짐을 내리거나 하차할 때 우선 차량이 약간 높아지며, 잠시 후 설정된 레벨로 낮아집니다.

이때 휠 하우스 근처 또는 차량 아래에 사람이 있을 경우 신체 일부가 끼일 수 있습니다.

차량을 잠근 후에도 차량이 낮아질 수 있습니다.

- ▶ 차량에서 내릴 때 휠 하우스 근처 또는 차량 아래에 사람이 없는지 확인하십시오.

멀티미디어 시스템:



차량 높이기

차량을 높이기 위한 조건:

- 차량의 시동이 걸린 상태여야 합니다.
- 차량 속도가 40 km/h보다 빠르면 안 됩니다.

- ▶ 심벌을 선택하십시오.

표시등이 계속 켜져 있습니다.

차량이 하이 레벨 +1로 높아집니다.

선택한 레벨이 저장됩니다. 설정된 하이 레벨 +1은 차량의 시동을 끈 후에도 저장되어 있습니다.

다음과 같은 경우 차량이 다시 낮아집니다:

- 70 km/h보다 빠른 속도로 주행하는 경우

GPS 기반 차량 레벨 높이기

기능이 활성화된 경우 차량 레벨을 높일 때 차량 위치를 저장할 수 있습니다.

- ▶ 메시지를 확인하십시오.

차량의 위치가 저장됩니다. 이전에 저장된 위치에 도달하면 제로 레이어에 차량 레벨을 다시 높일 것인지에 관한 질문이 표시됩니다.

- i** GPS 기반 차량 높이기 설정(→ 400쪽)

- i** 제로 레이어 기능(→ 473쪽)

차량 낮추기

- ▶ 심벌을 선택하십시오.

표시등이 꺼집니다.

차량 레벨이 기본 레벨로 조정됩니다.

- i** 트레일러 작동 중에는 기본 레벨을 사용하십시오. 트레일러 작동 상태에서 하이 레벨로 일반도로를 주행하면 안 됩니다.

레이스 스타트

레이스 스타트 관련 정보

- i** 레이스 스타트는 Mercedes-AMG 차량에서만 사용할 수 있습니다.

레이스 스타트는 정차 상태에서 차량 가속을 최적화합니다. 이때 도로의 접지력이 좋아야 하며 차량과 타이어의 상태가 정상이어야 합니다.





- i** 일반도로에서 주행할 경우 레이스 스타트를 사용하지 마십시오. 레이스 스타트는 일반도로가 아닌 차단된 레이싱 트랙에서만 활성화하고 사용해야 합니다.
ESP® 관련 정보 및 안전 지침을 숙지하십시오(→ 359쪽).

A 경고
구동 휠이 헛돌 경우 미끄러져 사고가 발생할 위험

RACE START를 사용할 경우, 설정된 ESP® 모드에 따라 차량이 미끄러져 사고가 발생할 위험이 높아집니다!

▶ 차량 주변에 사람 또는 장애물이 없는지 확인하십시오.

부스트 기능 탑재 레이스 스타트

레이스 스타트를 위한 부스트 기능은 AMG 다이내믹 플러스 패키지 탑재 차량에서만 사용할 수 있습니다(→ 357쪽).

작동 조건이 충족된 경우 레이스 스타트에서 추가 엔진 출력이 자동으로 작동됩니다. 이 경우 정차 상태에서 차량 가속이 더욱 역동적입니다.

레이스 스타트 켜기

A 경고
구동 휠이 헛돌 경우 미끄러져 사고가 발생할 위험

RACE START를 사용할 경우, 설정된 ESP® 모드에 따라 차량이 미끄러져 사고가 발생할 위험이 높아집니다!

▶ 차량 주변에 사람 또는 장애물이 없는지 확인하십시오.

조건

- 차량 전원이 켜져 있고 작동 온도에 있어야 합니다. 운전석 디스플레이의 온도 표시가 파란색이 아닌 흰색으로 표시됩니다.
- 고전압 배터리의 충전 상태가 충분해야 합니다.
- 운전석 도어가 닫혀 있어야 합니다.
- 모든 탑승자가 안전 벨트를 착용하고 올바르게 착석한 상태여야 합니다.
- 앞바퀴가 직진 위치에 있어야 합니다.
- 차량이 평지에 세워져 있어야 합니다.
- 차량이 정지한 상태에서 브레이크 페달을 밟고 있어야 하며(원발) 주차 브레이크가 해제되어 있어야 합니다.
- 변속기가 **D** 위치에 있어야 합니다.
- S** 또는 **S+** 주행 프로그램 중 하나가 선택되어 있어야 합니다(→ 321쪽).

- i** 일반도로에서 주행할 경우 레이스 스타트를 사용하지 마십시오. 레이스 스타트는 일반도로가 아닌 차단된 레이싱 트랙에서만 활성화하고 사용해야 합니다.
ESP® 관련 정보 및 안전 지침을 숙지하십시오(→ 359쪽).

▶ 가속 페달을 빠르게 끝까지 밟으십시오.

액티브 앰비언트 라이트 장착 차량에서는 특별한 앰비언트 라이트 애니메이션이 시작됩니다.

구동 소음이 커지고 차량이 진동합니다. 운전석 및 동반석 시트의 안전 벨트가 당겨집니다.

- i** 작동 조건이 충족되지 않은 경우에는 레이스 스타트를 실행할 수 없으며 운전석 디스플레이에 [레이스 스타트 사용 불가 사용 설명서 참조](#) 메시지가 나타납니다.





① 레이스 스타트 표시 영역이 활성화됨

② 부스트 기능 표시 영역 사용 가능

i 표시 영역 ①의 표시는 운전석 디스플레이에서 선택된 메뉴에 따라 바뀝니다.

▶ 운전석 디스플레이에 표시 영역 ①이 빨간색으로 깜박이고 **레이스 스타트 시작하려면 브레이크 페달에서 발을 떼세요** 메시지가 나타납니다.

부스트 기능이 탑재된 레이스 스타트: 부스트 기능이 탑재된 레이스 스타트가 활성화되면 레이스 스타트 관련 메시지에 주의 사항 **부스트 작동 중**이 추가되고 하단 중앙 표시 영역 ②도 빨간색으로 깜박입니다(AMG 다이내믹 플러스 패키지 장착 차량).

i 잠시 후 브레이크 페달에서 발을 떼지 않으면 레이스 스타트가 중단되며 운전석 디스플레이에 **레이스 스타트 취소됨** 메시지가 나타납니다.

▶ 브레이크에서 발을 떼십시오. 이때 가속 페달은 계속해서 끝까지 밟고 있어야 합니다. 차량이 최대 가속도로 출발하며, 운전석 디스플레이에 **레이스 스타트 작동 중** 메시지가 나타납니다.

레이스 스타트가 작동하는 동안 가속 페달에서 발을 떼거나 작동 조건이 더 이상 충족되지 않을 경우에는 레이스 스타트가 즉시 종료되며 운전석 디스플레이에 **레이스 스타트 취소됨** 메시지가 나타납니다.

i 레이스 스타트를 짧은 간격으로 여러 번 작동한 경우에는 일정 거리를 주행한 후에야 이 기능을 다시 사용할 수 있습니다.

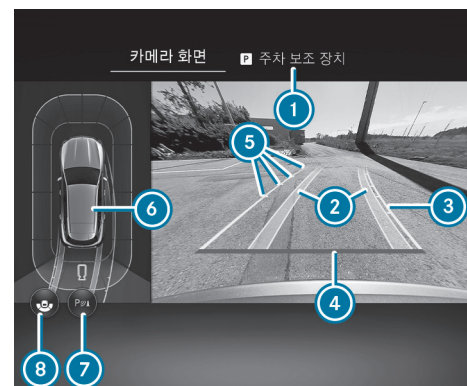
후방 카메라

후방 카메라 기능

후방 카메라는 보조 장치일 뿐입니다. 따라서 운전자는 항상 주변을 살피면서 운전해야 합니다. 차량을 안전하게 조향하고 주차할 책임은 운전자에게 있습니다. 차량을 조향 또는 주차할 때는 무엇보다도 차량이 움직이는 범위 내에 사람, 동물 또는 물체가 없는지 확인하십시오.

i 차량 후방 영역은 룸미러와 같이 좌우 대칭으로 표시됩니다.

중앙 디스플레이 카메라 화면



예

① 주차 보조 장치 메뉴

② 현재 조향 방향에서 훨이 이동하는 차선을 나타내는 안내선(동적)

③ 현재 조향 방향에 따라 넘어선 면적(동적)





- ④ 리어 영역에서 약 0.3 m 거리에 있는 안내선
- ⑤ 리어 영역에서 약 0.5 m, 1.0 m, 1.5 m 및 3.0 m 거리에 있는 안내선
- ⑥ 주차 어시스트 파크트로닉의 경고 표시(→ 410쪽)
- ⑦ 주차 어시스트 파크트로닉 커기/끄기(→ 412쪽)
- ⑧ 광각 화면 전환 및 후방 카메라(조감도)

광각 화면



예

- ① 주차 어시스트 파크트로닉의 경고 표시(→ 410쪽)
- ② 주차 어시스트 파크트로닉 커기/끄기(→ 412쪽)
- ③ 기본 화면과 광각 화면 사이에서 전환

시스템 제한

시스템이 작동 준비되지 않은 경우에는 운전석 디스플레이 및/또는 중앙 디스플레이에 **시스템 작동 안 됨** 메시지가 표시됩니다.

카메라 화면을 선택했는데 중앙 디스플레이가 일시적으로 검게 표시되거나 카메라 영상이 표시되지 않는다면 카메라 시스템에도 기능 이상이 있거나 작동 대기 상태에 있는 것이 아닙니다.

차량의 추가 부착물(예: 번호판 브래킷 또는 자전거 랙)로 인해 카메라 시스템의 다른 기능 및 시야가 제한될 수 있습니다.



경고

후방 카메라의 기능 제한으로 인한 사고 위험

후방 카메라의 기능이 제한되면 사람이나 물체와 충돌할 위험이 있습니다.

- ▶ 기능이 제한된 경우 후방 카메라를 사용하지 마십시오.
- ▶ 차량을 조향 또는 주차할 때는 무엇보다도 차량이 움직이는 범위 내에 사람, 동물 또는 물체가 없는지 확인하십시오.

특히 다음과 같은 상황에서는 후방 카메라가 제한적으로 작동하거나 전혀 작동하지 않습니다.

- 약 16 km/h보다 빠른 속도로 전진하는 경우
- 테일게이트가 열려 있는 경우
- 기상 조건이 나쁜 경우(예):
 - 폭우, 눈, 안개, 폭풍 또는 물보라/눈보라가 발생한 경우
- 조명 상태가 좋지 않은 경우(예):
 - 야간 또는 역광 시
- 카메라 렌즈가 더럽거나 가려진 경우 또는 해당 부분에 김이 서린 경우: 후방 카메라 세척에 관한 주의 사항을 참조하십시오(→ 652쪽).
- 카메라 또는 차량 후방이 손상된 경우: 이 경우에는 공식 서비스 센터에서 카메라 및 카메라의 위치와 설정 상태를 점검하십시오.

차량의 추가 부착물(예: 번호판 브래킷 또는 자전거 랙)로 인해 카메라 시스템의 다른 기능 및 시야가 제한될 수 있습니다.



- ① 디스플레이의 명암은 직사광선이나 다른 광원의 영향을 받을 수 있습니다(예: 차고에서 밖으로 나올 때). 이러한 상황에서는 특히 주의를 기울이십시오.





- i** 예를 들어 픽셀 오류로 인해 디스플레이의 사용이 크게 제한되는 경우에는 디스플레이를 수리하거나 교체하십시오.

또한 차량 센서 및 카메라 관련 정보를 참조하십시오(→ 355쪽).

360° 카메라

360도 카메라 기능

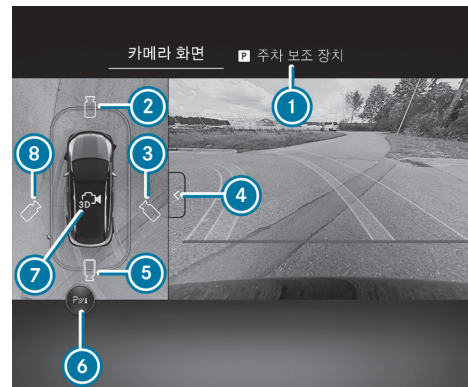
360도 카메라는 4대의 카메라로 구성된 시스템입니다.

- 전방 카메라
- 후방 카메라
- 2대의 사이드 미러 카메라

이 카메라는 차량의 가까운 주변 영역을 감지하여 예를 들어 주차 시 또는 시야가 제한된 출구에서 빠져나갈 때 지원합니다.

카메라는 보조 장치일 뿐이며 장애물을 시각적으로 왜곡시키거나 부정확하게 표시할 수 있을 뿐만 아니라 전혀 표시하지 않을 수도 있습니다. 이 카메라를 사용하더라도 운전자는 항상 주변을 살피면서 운전해야 합니다. 차량을 안전하게 조향하고 주차할 책임은 운전자에게 있습니다. 차량을 조향 또는 주차할 때는 무엇보다도 차량이 움직이는 범위 내에 사람, 동물 또는 물체가 없는지 확인하십시오.

중앙 디스플레이 카메라 화면



예

- ① 주차 보조 장치 메뉴
- ② 전방 카메라 영상
- ③ 차량 우측면 3D 화면
- ④ 기본 화면과 광각 화면 사이에서 전환
- ⑤ 후방 카메라
- ⑥ 주차 어시스트 파크트로닉 켜기/끄기(→ 412쪽)
- ⑦ 3D 자동 화면
- ⑧ 차량 좌측면 3D 화면

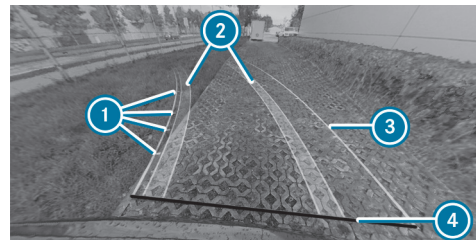
- i** 모든 화면에서 주차 어시스트 파크트로닉의 경고 표시가 나타납니다
(→ 410쪽).

- i** 사양에 따라 3D 화면 기능 ③, ⑧ 및 3D 자동 화면 기능 ⑦을 사용할 수 있습니다.





안내선 기능

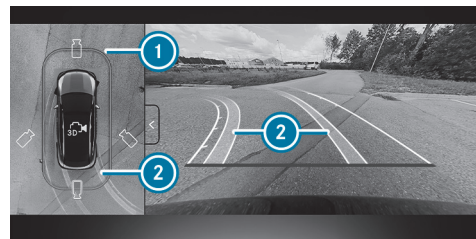


예

- ① 리어 영역에서 약 0.5 m, 1.0 m, 1.5 m 및 3.0 m 거리에 있는 안내선
- ② 현재 조향 방향에서 훨이 이동하는 차선을 나타내는 안내선(동적)
- ③ 현재 조향 방향에 따라 넘어선 면적(동적)
- ④ 리어 영역에서 약 0.3 m 거리에 있는 안내선

i 액티브 주차 어시스트가 작동 중이면 차선과 안내선이 노란색 대신에 녹색으로 표시됩니다(→ 413쪽).

조감도 및 전방 또는 후방 카메라 화면



예

- ① 주차 어시스트 파크트로닉의 경고 표시(→ 410쪽)
- ② 현재 조향 방향에서의 차선

차량 좌측면/우측면 3D 화면



경고

표시되지 않거나 심하게 왜곡된 물체로 인한 사고 위험

카메라 화면이 투사되면서 3D 화면 내 물체가 심하게 왜곡되거나 표시되지 않을 수 있습니다.



차량을 조향 또는 주차할 때는 무엇보다도 차량이 움직이는 범위 내에 사람, 동물 또는 물체가 없는지 확인하십시오.



예

- ① 주차 어시스트 파크트로닉의 경고 표시(→ 410쪽)
- ② 3D 화면 및 2D 화면 간 전환

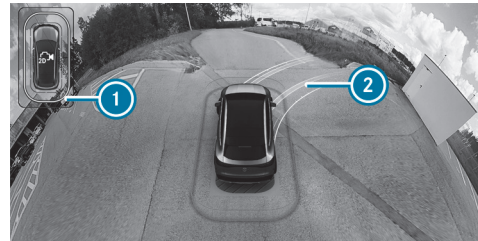
가상 카메라가 해당 차량면으로 이동합니다. 변속기 위치를 변경하면 시점이 자동으로 조정됩니다.

i 차량 아래 영역은 실제 환경과 다르게 표시될 수 있습니다.

3D 자동 화면

- i** 3D 화면에서는 차량 리어 영역이 평소처럼 좌우가 뒤바뀐 모습으로 표시되지 않습니다.





예

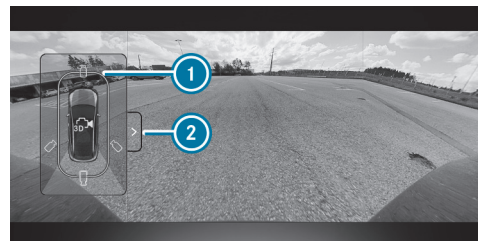
① 주차 어시스트 파크트로닉의 표시(→ 410쪽)

② 안내선

가상 카메라가 표준 시점으로 이동하여 차량 뒤에서 루프 너머 앞쪽을 향하며 장애물에 접근할 경우에는 시점이 자동으로 변합니다.

터치스크린을 터치하면 자유롭게 회전이 가능한 3D 화면으로 전환됩니다. 터치하여 시점을 돌리거나 기울이거나 확대/축소할 수 있습니다.

광각 화면



예

① 주차 어시스트 파크트로닉의 표시(→ 410쪽)

② 기본 화면과 광각 화면 사이에서 전환

시스템 제한

시스템이 작동 준비되지 않은 경우에는 운전석 디스플레이 및/또는 중앙 디스플레이에 **시스템 작동 안 됨** 메시지가 표시됩니다.

카메라 화면을 선택했는데 중앙 디스플레이가 일시적으로 검게 표시되거나 카메라 영상이 표시되지 않는다면 카메라 시스템에도 기능 이상이 있거나 작동 대기 상태에 있는 것이 아닙니다.



경고

360도 카메라의 기능 제한에 의한 사고 위험

360도 카메라에 기능 제한이 있을 경우 사람 또는 물체와 충돌할 위험이 있습니다.

▶ 기능 제한이 있을 경우 360도 카메라를 사용하지 마십시오.

▶ 차량을 조향 또는 주차할 때는 무엇보다도 차량이 움직이는 범위 내에 사람, 동물 또는 물체가 없는지 확인하십시오.

특히 다음과 같은 상황에서는 360도 카메라가 제한적으로 작동하거나 전혀 작동하지 않습니다.

- 약 16 km/h보다 빠른 속도로 전진하는 경우
- 도어가 열려 있는 경우
- 사이드 미러가 완전히 펴지지 않은 경우
- 테일게이트가 열려 있는 경우
- 기상 조건이 나쁜 경우(예):
 - 폭우, 눈, 안개, 폭풍 또는 물보라/눈보라가 발생한 경우
- 조명 상태가 좋지 않은 경우(예):
 - 야간 또는 역광 시
- 카메라 렌즈가 더럽거나 가려진 경우 또는 해당 부분에 김이 서린 경우: 360도 카메라 세척에 관한 주의 사항을 참조하십시오(→ 652쪽).
- 카메라 또는 카메라가 장착된 차량 부품이 손상된 경우: 공식 서비스 센터에서 카메라 및 카메라 위치와 설정 상태를 점검하십시오.

많은 양의 적재물이 실린 차량의 경우 기본 높이를 벗어나면 기술적인 이유로 안내선 및 계산된 화면이 부정확하게 표시될 수 있습니다.

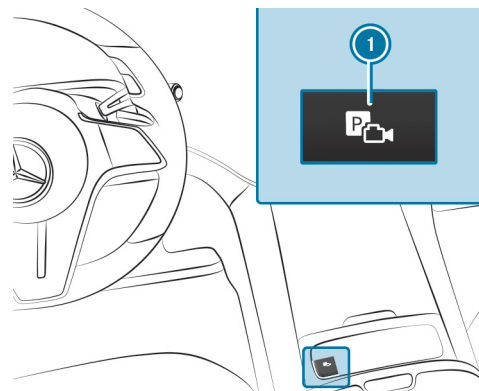


차량의 추가 부착물(예: 번호판 브래킷 또는 자전거 랙)로 인해 카메라 시스템의 다른 기능 및 시야가 제한될 수 있습니다.

- ① 디스플레이의 명암은 갑자기 비치는 직사광선이나 다른 광원의 영향을 받을 수 있습니다(예: 차고에서 밖으로 나올 때). 이러한 상황에서는 특히 주의를 기울이십시오.
- ② 예를 들어 픽셀 오류로 인해 디스플레이의 사용이 크게 제한되는 경우에는 디스플레이를 수리하거나 교체하십시오.

또한 차량 센서 및 카메라 관련 정보를 참조하십시오(→ 355쪽).

버튼을 눌러 360도 카메라 화면 불러오기



- ① 차량 사양에 따라 버튼 ①이 센터 콘솔의 다른 위치에 있을 수도 있습니다.

- ▶ 버튼 ①을 누르십시오.

- ▶ 카메라 화면 메뉴를 선택하십시오.
- ▶ 멀티미디어 시스템에서 원하는 화면을 선택하십시오(→ 406쪽).

360도 카메라 화면 선택(후진 기어)

- ▶ 후진 기어로 변속하십시오.
- ▶ 멀티미디어 시스템에서 원하는 화면을 선택하십시오(→ 406쪽).

GPS가 포함된 360도 카메라 - 활성화 위치 관리

멀티미디어 시스템:

▶▶▶ ▶▶▶ 설정 ▶▶▶ 보조 장치 ▶▶▶ 카메라

활성화 위치 이름 변경

- ① 활성화 위치는 카메라 화면 메뉴에서 설정됩니다(→ 406쪽).

- ▶ 원하는 활성화 위치에 대해 심벌을 선택하십시오.
- ▶ 편집을 선택하십시오.
- ▶ 이름을 입력한 후 확인하십시오.
- ▶ 활성화 위치가 새 이름으로 저장됩니다.

활성화 위치 삭제

- ▶ 원하는 활성화 위치에 대해 심벌을 선택하십시오.
- ▶ 항목 삭제를 선택하십시오.
- ▶ 메시지를 확인하십시오.
- ▶ 활성화 위치가 삭제됩니다.





카메라 커버 열기

멀티미디어 시스템:

▶ [Home] ▶ 설정 ▶ 보조 장치 ▶ 카메라

▶ 카메라 덮개 열기를 선택하십시오.

- i 잠시 후 또는 차량의 시동을 켜거나 끄면 카메라 커버가 자동으로 닫힙니다.

주차 어시스트 파크트로닉

주차 어시스트 파크트로닉 기능

주차 어시스트 파크트로닉은 전자식 주차 보조 장치로서 차량 주변을 모니터링하며, 차량과 감지된 장애물 간의 거리를 시청각적으로 표시합니다.

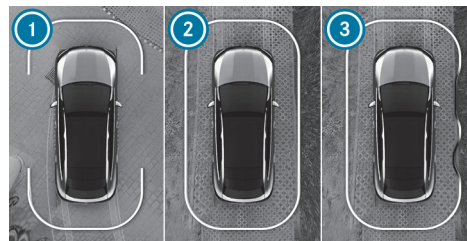
수동 사이드 바는 측면 장애물도 경고합니다. 차량이 지나갈 때 앞/뒤 범퍼에 장착된 센서가 측면의 장애물을 사전에 감지해야 합니다. 감지된 장애물 방향으로 조향하여 측면 충돌 위험이 있을 경우 경고가 작동합니다.

수동 사이드 바는 멀티미디어 시스템에서 켜거나 끌 수 있습니다(→ 413쪽).

적어도 차량 길이 절반 이상의 거리를 주행해야만 전방 또는 후방 측면 장애물이 표시됩니다. 차량 길이 정도의 거리를 주행하면 사방의 장애물이 모두 표시됩니다.

주차 어시스트 파크트로닉은 보조 장치일 뿐입니다. 따라서 운전자는 항상 주변을 살피면서 운전해야 합니다. 차량을 안전하게 조향하고 주차 및 출차할 책임은 운전자에게 있습니다. 차량을 조향하고 주차 또는 출차할 때는 무엇보다도 차량이 움직이는 범위 내에 사람, 동물 또는 물체가 없는지 확인하십시오.

중앙 디스플레이의 표시 내용



360도 카메라 장착 차량(예)

- ① 전방 및 후방 표시
- ② 전체 둘레 표시
- ③ 전체 둘레 표시 및 장애물 감지



후방 카메라 장착 차량(예)

- ① 전방 및 후방 표시
- ② 전체 둘레 표시
- ③ 전체 둘레 표시 및 장애물 감지

주차 어시스트 파크트로닉에서 표시 준비가 완료되는 즉시 표시창의 ① - ③ 영역이 파란색으로 표시됩니다.

감지된 장애물까지의 거리에 따라 표시 색상이 다음과 같이 달라집니다.

- 파란색: 1 m 초과(감지된 장애물 없음)





- 노란색: 약 1 m - 0.7 m
- 주황색: 약 0.7 m - 0.4 m
- 빨간색: 0.4 m 미만

360도 카메라 장착 차량: 이때 감지된 장애물의 위치 및 거리에 따라 경계선이 동적으로 이동합니다.

경고음도 울립니다.



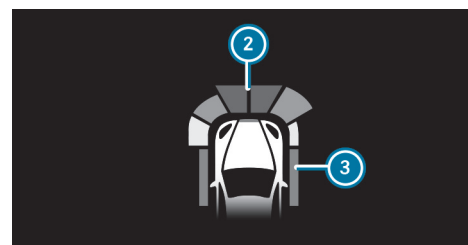
360도 카메라 장착 차량(예)



후방 카메라 장착 차량(예)

[카메라 & 주차 어시스트](#) 메뉴가 열려 있지 않은 상태에서 주행 방향에 장애물이 감지되면 다음과 같은 조건에서 중앙 디스플레이에 팝업창 ①이 표시됩니다.

- 액티브 주차 어시스트 미탑재 차량: 12 km/h보다 빠르게 주행하지 않는 경우
- 액티브 주차 어시스트 탑재 차량: 18 km/h보다 빠르게 주행하지 않는 경우



헤드업 디스플레이의 표시 내용(예)

전방 ②에서 약 1.0 m, 측면 ③에서 약 0.7 m 이내에 있는 장애물이 주차 어시스트 파크트로닉에 의해 감지될 경우 해당 장애물이 헤드업 디스플레이에도 표시될 수 있습니다.



액티브 앰비언트 라이트 및 원격 주차 기능이 탑재된 주차 패키지 장착 차량
추가 경고 신호가 켜져 있을 경우 앰비언트 라이트를 통해 추가로 주차 어시스트 파크트로닉의 표시가 배경에 표시됩니다. 장애물이 감지되면 중앙 디스플레이의 표시와 동일한 색상으로 앰비언트 라이트가 켜집니다.

액티브 앰비언트 라이트를 통해 배경에 표시되는 주차 어시스트 파크트로닉 표시는 운전자 지원 용도일 뿐이며 중앙 디스플레이의 표시를 대체하지는 않습니다.

앰비언트 라이트에 관한 자세한 정보를 참조하십시오(→ 274쪽).

i 운전석 디스플레이 영역과 리어 도어 뒤에서는 앰비언트 라이트를 통한 표시가 나타나지 않습니다.

i 선택한 설정에 따라 다른 기능에 의해 앰비언트 라이트를 통한 주차 어시스트 파크트로닉 표시가 중단될 수 있습니다. 이 경우에는 앰비언트 라이트를 통한 주차 어시스트 파크트로닉 표시가 나타나지 않습니다.

시스템 제한

주차 어시스트 파크트로닉은 경우에 따라 다음과 같은 장애물을 감지하지 못합니다.

- 감지 범위보다 낮은 곳에 있는 장애물(예: 사람, 동물 또는 물체)
- 감지 범위보다 높은 곳에 있는 장애물(예: 돌출된 적재물, 화물차의 돌출부 또는 적재 램프)
- 차량 측면에서 다가오는 보행자 또는 동물
- 차량 측면에 있는 물체

특히 다음과 같은 상황에서는 측면 장애물이 표시되지 않습니다.

- 차량을 멈추고 차량 시동을 끈 경우
- 도어를 연 경우

차량 시동 후 경고가 다시 작동하려면 주행 시 장애물이 다시 감지되어야 합니다.

또한 다음과 같은 시스템의 시스템 제한에 유의하십시오.

- 후방 카메라(→ 404쪽)
- 360도 카메라(→ 406쪽)

차량 센서 및 카메라에 관한 정보를 참조하십시오. 그렇지 않으면 시스템이 올바르게 작동하지 않을 수 있습니다(→ 355쪽).

주차 어시스트 파크트로닉 관련 문제

주차 어시스트 파크트로닉의 표시가 약 3초 동안 빨간색으로 켜졌다가 꺼지고 운전석 디스플레이에 심벌이 표시되는 경우 시스템이 신호 장애로 인해 꺼졌을 수 있습니다. 차량의 시동을 다시 걸고 다른 장소에서 주차 어시스트 파크트로닉이 올바르게 작동하는지 점검하십시오.

추가로 경고음이 울리는 경우 다음과 같은 원인이 있을 수 있습니다.

- 센서가 더럽혀진 상태: 센서를 깨끗이 닦으십시오(→ 652쪽).
- 주차 어시스트 파크트로닉이 기능 이상으로 인해 꺼짐: 차량의 시동을 다시 거십시오. 문제가 지속되면 공식 서비스 센터에 문의하십시오.

주차 어시스트 파크트로닉 켜기/끄기



주의 사항

주차 또는 조향 시 근거리의 물체에 의한 차량 손상

주차 어시스트 파크트로닉은 근거리의 특정 물체를 감지하지 못할 수 있습니다.



주차 또는 조향 시 센서보다 낮거나 높은 곳의 물체(예: 화분 또는 드로우 바)에 특히 유의하십시오. 그렇지 않으면 차량 또는 다른 물체가 손상될 수 있습니다.





전제 조건

- 카메라 메뉴가 열려 있어야 합니다.
- 또는 주차 어시스트 파크트로닉 팝업창이 나타나야 합니다.

▶ 중앙 디스플레이에서  심벌을 터치하십시오.

표시등이 켜지면 주차 어시스트 파크트로닉이 작동합니다. 표시등이 켜지지 않거나  심벌이 표시되면 주차 어시스트 파크트로닉이 작동하지 않는 상태입니다.

 차량 시동 후 후진 기어로 변속하면 주차 어시스트 파크트로닉이 자동으로 켜집니다.

또는 퀵 액세스 메뉴에서 주차 어시스트 파크트로닉을 켜거나 끌 수 있습니다.

주차 어시스트 파크트로닉 경고음 설정

멀티미디어 시스템:

▶  설정 ▶ 보조 장치 ▶ 주차 ▶ PARKTRONIC

음량 감소 기능 켜기/끄기

▶ 음량 줄임을 선택하고 경고음 작동 시 음량 줄임을 켜거나 끄십시오.

주차 어시스트 파크트로닉의 경고음이 울릴 때 현재 미디어 소스의 음량이 낮아집니다.

또는

▶ 음량 줄임을 선택하고 R단에서 오디오 음량 낮추기를 켜거나 끄십시오.

후진 기어를 넣으면 곧바로 현재 미디어 소스의 음량이 낮아집니다.

경고 시점 설정

▶ 경고 시점을 선택하십시오.

▶ 앞좌석 또는 뒷좌석에 대해 원하는 경고 시점을 설정하십시오.

▶ 측면 경고를 켜거나 끄십시오.

액티브 주차 어시스트

액티브 주차 어시스트 기능



경고

액티브 주차 어시스트의 감지 범위보다 높거나 낮은 곳에 있는 물체로 인한 사고 위험

물체가 감지 범위보다 높거나 낮은 곳에 있으면 다음과 같은 상황이 발생할 수 있습니다.

- 액티브 주차 어시스트가 너무 빨리 차량 방향을 전환할 수 있습니다.
- 차량이 이러한 물체 앞에서 정지할 수 없습니다.

충돌 위험이 있습니다!

▶ 이러한 경우에는 액티브 주차 어시스트를 사용하지 마십시오.

액티브 주차 어시스트는 후방 카메라 또는 360도 카메라의 지원을 받아 초음파를 기반으로 작동하는 전자식 주차 보조 장치입니다. 이 시스템은 약 35 km/h 이하의 속도로 전진할 경우 차량 양쪽 측면의 주차 공간을 자동으로 측정합니다.

액티브 주차 어시스트는 보조 장치일 뿐입니다. 따라서 운전자는 항상 주변을 살피면서 운전해야 합니다. 차량을 안전하게 조향하고 주차 및 출차할 책임은 운전자에게 있습니다. 무엇보다 차량이 움직이는 범위 내에 사람, 동물 또는 물체가 없는지 확인하십시오.

액티브 주차 어시스트는 다음과 같은 기능을 제공합니다.

후방 카메라 장착 차량

- 주행 도로와 수평으로 위치한 주차 공간에 주차하기
- 주행 도로와 직각으로 위치한 주차 공간에 후진 주차하기

주차 공간을 자유롭게 선택할 수 있습니다. 주차 절차가 후진 방향으로 진행됩니다.





360도 카메라 장착 차량

- 주행 도로와 수평으로 위치한 주차 공간에 주차하기
- 주행 도로와 직각으로 위치한 주차 공간에 주차하기(전진 또는 후진 선택 가능)
- 표시선이 있어야 인식할 수 있는 주차 공간에 주차하기(예: 도로 가장자리)
- 액티브 주차 어시스트를 사용하여 주차한 경우 주차 공간에서 출차하기

주차 공간을 자유롭게 선택할 수 있습니다. 주차 방향(전진 또는 후진) 역시 주차 공간의 상황에 따라 자유롭게 선택할 수 있습니다.

액티브 주차 어시스트를 사용할 수 있는 경우 운전석 디스플레이에  표시가 나타납니다. 또한 시스템에서 주차 공간을 감지하면  표시가 나타납니다. 이때 화살표는 감지된 주차 공간이 위치한 방향을 나타내며, 중앙 디스플레이에도 표시됩니다.

액티브 주차 어시스트가 활성화되면 탐색된 주행 경로를 바탕으로 방향 지시 장치가 활성화됩니다. 주차 및 출차 절차 시 가속, 제동, 조향 및 기어 변경이 지원됩니다.

주차 절차를 시작하려면  버튼을 누르거나(→ 415쪽) 내비게이션 화면(예: 목적지 근처)에서 **액티브 주차 어시스트**를 선택하십시오(→ 474쪽).

다음과 같은 상황에서는 액티브 주차 어시스트가 중단됩니다.

-  버튼을 다시 누를 경우
- 직접 조향할 경우
- 주차 위치 로 옮길 경우
- 전동식 주차 브레이크를 채울 경우
- ESP®가 제어를 실행할 경우
- 운전석 도어를 열 경우

시스템 제한

외부 조명에 기능 이상이 있을 경우 액티브 주차 어시스트를 사용할 수 없습니다.

또한 다음과 같은 시스템의 시스템 제한에 유의하십시오.

- 후방 카메라(→ 404쪽)
- 360도 카메라(→ 406쪽)

액티브 주차 어시스트의 감지 범위보다 높거나 낮은 곳에 위치한 물체(예: 돌출된 적재물, 화물 차의 돌출부 또는 적재 램프, 주차 공간 경계)는 주차 공간을 측정할 때 감지되지 않으며 주차 절차를 계산할 때도 고려되지 않습니다. 따라서 경우에 따라 액티브 주차 어시스트가 차량을 너무 빨리 주차 공간 안으로 유도하거나 너무 늦게 제동을 실행할 수 있습니다.

특정 환경 조건(예: 눈 또는 폭우가 내릴 경우)에서는 주차 공간이 정확하게 측정되지 않을 수 있습니다. 또한 드로우 바가 주차면에 돌출된 상태로 주차된 트레일러 앞의 공간은 주차 공간으로 감지되지 않거나 제대로 측정되지 않을 수 있습니다. 미끄럼지 않은 평지에서만 액티브 주차 어시스트를 사용하십시오.

액티브 주차 어시스트가 주차에 적합하지 않은 공간을 주차 공간으로 표시할 수도 있습니다(예: 주차가 금지된 주차 공간 또는 지면이 부적합한 주차 공간).

특히 다음과 같은 상황에서는 액티브 주차 어시스트를 사용하지 마십시오.

- 기상 조건이 매우 나쁜 경우(예: 빙판길, 눈길 또는 폭우)
- 차량보다 높이 적재된 화물을 수송하는 경우
- 주차 공간이 가파른 내리막길 또는 오르막길에 있는 경우
- 스노우 체인을 장착한 경우
- 타이어를 교체한 직후 또는 스페어 타이어를 장착한 경우
- 타이어 압력이 너무 낮거나 높은 경우
- 경사가 약 15% 이상으로 가파른 경우
- 차량 레벨이 조정된 경우(예: 차량을 도로 연석 위에 세운 후(레벨 컨트롤이 탑재된 차량))





액티브 주차 어시스트를 사용하여 주차하기



경고

액티브 주차 어시스트의 감지 범위보다 높거나 낮은 곳에 있는 물체로 인한 사고 위험

물체가 감지 범위보다 높거나 낮은 곳에 있으면 다음과 같은 상황이 발생할 수 있습니다.

- 액티브 주차 어시스트가 너무 빨리 차량 방향을 전환할 수 있습니다.
- 차량이 이러한 물체 앞에서 정지할 수 없습니다.

충돌 위험이 있습니다!

- ▶ 이러한 경우에는 액티브 주차 어시스트를 사용하지 마십시오.

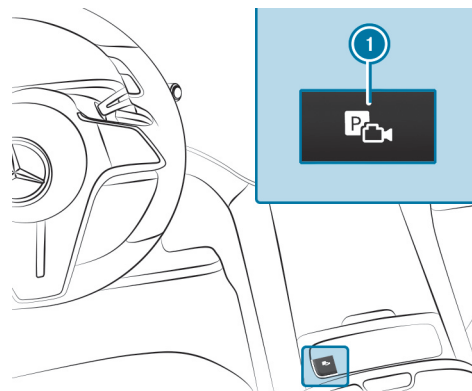


경고

주차하거나 주차 공간에서 나올 때 경로를 이탈하여 발생할 수 있는 사고 위험
주차하거나 주차 공간에서 나올 때 차량이 반대쪽 차선 영역을 침범할 수 있습니다.

이로 인해 다른 도로 사용자 또는 물체와 충돌할 수 있습니다.

- ▶ 다른 도로 사용자 또는 물체에 유의하십시오.
- ▶ 경우에 따라 정지하거나 액티브 주차 어시스트를 사용한 주차 절차를 중단하십시오.



▶ 차량 사양에 따라 버튼 ①이 센터 콘솔의 다른 위치에 있을 수도 있습니다.



▶ 버튼 ①을 누르십시오.



주차 보조 장치 메뉴(예: 좌측 화면 절반)



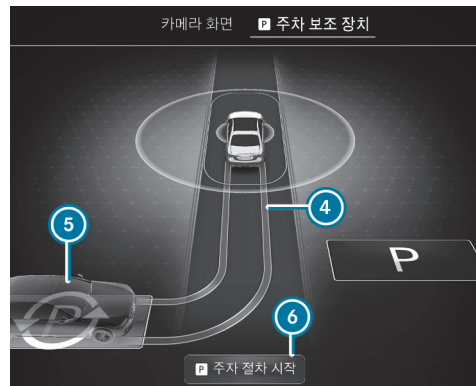
▶ 주차 보조 장치 메뉴 ②를 선택하십시오.

▶ 시스템에서 감지된 주차 공간 ③이 중앙 디스플레이에 표시됩니다.





약 16 km/h보다 빠른 속도에서는 우측 화면 절반의 카메라 화면이 꺼집니다.



주차 보조 장치 메뉴(예)

차량이 정지한 상태에서는 현재 선택된 주차 공간 ⑤로 향하는 예상 주행 경로 ④가 추가로 나타납니다.

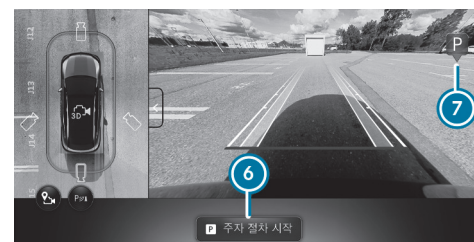
- ▶ 주차 공간이 표시되는 경우: 차량을 정지하십시오.
- ▶ 필요한 경우 다른 주차 공간을 선택하십시오.
- ▶ 360도 카메라 장착 차량: 주차 방향을 변경하려면 선택된 주차 공간을 다시 누르십시오.
- ▶ 주차 절차 시작: 버튼 ①을 다시 누르십시오.
- ▶ 또는
- ▶ 브레이크 페달을 밟고 **주차 절차 시작** ⑥를 선택하십시오(사양에 따라 다름).
- ▶ 스티어링 휠에서 손을 떼고 브레이크 페달에서 발을 떼십시오.
- ▶ 차량이 선택된 주차 공간으로 이동합니다.
- ▶ 주차 절차의 소요 시간은 진행 바로 표시됩니다.

주차 절차를 시작하면 방향 지시 장치가 자동으로 켜집니다. 교통 상황에 적합하게 방향 지시 장치를 작동해야 할 책임은 운전자에게 있습니다. 필요한 경우 적합한 방향 지시 장치를 선택하십시오.

주차 절차가 완료되면 **액티브 주차 어시스트 종료됨** 메시지가 표시됩니다.

- ▶ 차량이 움직이지 않도록 고정하십시오. 법규 또는 현지 상황에 따라 필요한 경우: 훨을 도로 연석 쪽으로 돌리십시오.

i 주차 절차 도중 차량을 정지하고 변속기 위치를 변경할 수 있습니다. 이 경우 시스템이 새로운 주행 경로를 탐색합니다. 새로운 주행 경로를 탐색할 수 없을 경우 변속기 위치가 다시 변경되거나 주차 절차가 중단될 수 있습니다.



카메라 화면 메뉴에서 즉시 주차

- ▶ **카메라 화면** 메뉴를 선택하십시오.
- ▶ 정지 중 변속기 위치가 **P**인 상태에서 카메라 영상에 심벌 ⑦이 표시되는 경우: 버튼 ①을 다시 누르십시오.
- ▶ 또는

- ▶ 브레이크 페달을 밟고 **주차 절차 시작** ⑥을 선택하십시오(사양에 따라 다름).
- ▶ 감지된 주차 공간으로 주차 절차가 시작됩니다.

i 즉시 주차 중에는 주차 공간과 주차 방향을 바꿀 수 없습니다.





액티브 주차 어시스트를 사용하여 출차하기

A 경고

액티브 주차 어시스트의 감지 범위보다 높거나 낮은 곳에 있는 물체로 인한 사고 위험

물체가 감지 범위보다 높거나 낮은 곳에 있으면 다음과 같은 상황이 발생할 수 있습니다.

- 액티브 주차 어시스트가 너무 빨리 차량 방향을 전환할 수 있습니다.
- 차량이 이러한 물체 앞에서 정지할 수 없습니다.

충돌 위험이 있습니다!

▶ 이러한 경우에는 액티브 주차 어시스트를 사용하지 마십시오.

A 경고

주차하거나 주차 공간에서 나올 때 경로를 이탈하여 발생할 수 있는 사고 위험

주차하거나 주차 공간에서 나올 때 차량이 반대쪽 차선 영역을 침범할 수 있습니다.

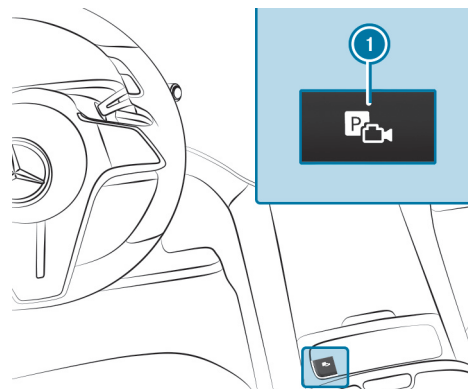
이로 인해 다른 도로 사용자 또는 물체와 충돌할 수 있습니다.

- ▶ 다른 도로 사용자 또는 물체에 유의하십시오.
- ▶ 경우에 따라 정지하거나 액티브 주차 어시스트를 사용한 주차 절차를 중단하십시오.

조건

- 차량에 360도 카메라가 장착되어 있어야 합니다.
- 액티브 주차 어시스트를 사용하여 차량이 주차된 상태여야 합니다.

▶ 차량에 시동을 거십시오.



▶ 차량 사양에 따라 버튼 ①이 센터 콘솔의 다른 위치에 있을 수도 있습니다.

▶ 버튼 ①을 누르십시오.



주차 보조 장치 메뉴(예: 좌측 화면 절반)





- ▶ 주차 보조 장치 메뉴 ②를 선택하십시오.

▶ 필요한 경우 출차 방향 ③을 변경하십시오.

▶ 출차 절차 시작: 버튼 ①을 다시 누르십시오.

또는

▶ 브레이크 페달을 밟고 **출차 절차 시작 ④**를 선택하십시오(사양에 따라 다름).

▶ 필요한 경우 변속기 위치를 변경하십시오. 이때 운전석 디스플레이 및 중앙 디스플레이에 표시되는 관련 메시지에 유의하십시오.

차량이 주차 공간에서 빠져나옵니다.

출차 절차의 지속 시간은 진행 바로 표시됩니다.

방향 지시 장치는 출차 절차 시작 시 자동으로 켜지며 종료 후 자동으로 꺼집니다. 교통 상황에 적합하게 방향 지시 장치를 작동해야 할 책임은 운전자에게 있습니다. 필요한 경우 적합한 방향 지시 장치를 선택하십시오.

출차 절차가 종료되면 경고음이 울리고 운전자가 직접 운전할 것을 요청하는  **액티브 주차 어시스트 종료됨, 차량을 직접 조향하세요** 메시지가 표시됩니다. 이 경우 운전자가 가속, 제동, 조향 및 기어 변경을 다시 직접 실행해야 합니다.

운전자가 해당 요청에 반응하지 않으면 시스템이 제동을 실행하여 차량을 멈춥니다.

액티브 주차 어시스트 중지



경고

액티브 주차 어시스트의 감지 범위보다 높거나 낮은 곳에 있는 물체로 인한 사고 위험

물체가 감지 범위보다 높거나 낮은 곳에 있으면 다음과 같은 상황이 발생할 수 있습니다.

- 액티브 주차 어시스트가 너무 빨리 차량 방향을 전환할 수 있습니다.
- 차량이 이러한 물체 앞에서 정지할 수 없습니다.

충돌 위험이 있습니다!

- ▶ 이러한 경우에는 액티브 주차 어시스트를 사용하지 마십시오.

예를 들어 다음과 같은 방법으로 액티브 주차 어시스트를 사용한 주차 또는 주차 해제 절차를 중지할 수 있습니다.

- ▶ 브레이크 페달을 밟으십시오.
- ▶ 동반석 도어, 리어 도어 또는 테일게이트를 여십시오.
- ▶ 전동식 주차 브레이크 또는 홀드 기능을 활성화하십시오.
- ▶ 주차 또는 주차 해제 절차 계속 진행하기: 가속 페달을 가볍게 밟으십시오.

 액티브 주차 어시스트를 켜기 전에 전동식 주차 브레이크를 채운 경우에는 주차 또는 주차 해제 절차를 시작하기 위해 가속 페달을 가볍게 밟아야 합니다.

일시적으로 중지된 주차 절차를 계속 진행하기 전에 주변을 확인하십시오. 차량이 움직이는 범위 내에 사람, 동물 또는 물체가 없는지 다시 확인하십시오. 또한 액티브 주차 어시스트의 시스템 제한에 유의하십시오.





액티브 주차 어시스트의 자동 제동 기능



경고

액티브 주차 어시스트의 감지 범위보다 높거나 낮은 곳에 있는 물체로 인한 사고 위험

물체가 감지 범위보다 높거나 낮은 곳에 있으면 다음과 같은 상황이 발생할 수 있습니다.

- 액티브 주차 어시스트가 너무 빨리 차량 방향을 전환할 수 있습니다.
- 차량이 이러한 물체 앞에서 정지할 수 없습니다.

충돌 위험이 있습니다!

▶ 이러한 경우에는 액티브 주차 어시스트를 사용하지 마십시오.

주행 경로에서 감지된 사람 또는 물체가 심한 제동을 유발하여 주차 또는 출차 절차가 중단될 수 있습니다. 그러면 차량이 정지 상태로 유지됩니다. 가속 페달을 밟으면 주차 또는 출차 절차가 계속 진행됩니다.

주차 또는 출차 절차를 계속 진행하기 전에 주변을 확인하십시오. 차량이 움직이는 범위 내에 사람, 동물 또는 물체가 없는지 다시 확인하십시오. 또한 액티브 주차 어시스트의 시스템 제한에 유의하십시오.

원격 주차 어시스트

원격 주차 어시스트 기능



경고

한국 법상 원격 주차 어시스트 기능은 도로*에서 사용할 수 없습니다.

반드시 주차장 또는 기타 차량의 출입이 관리되는 장소에서만 원격 주차 어시스트 기능을 사용하시기 바랍니다. 교통법규 위반으로 인한 제재, 손해 기타 모든 결과에 대한 책임은 전적으로 이용자가 부담합니다.

이러한 제한은 관련 법령의 개정으로 완화·변경될 수 있습니다.

도로교통법 및 관련 법령상 "도로"는 현실적으로 불특정 다수의 사람 또는 차량이 통행할 수 있도록 공개된 장소로서 안전하고 원활한 교통을 확보할 필요가 있는 장소를 의미합니다.



원격 주차 어시스트는 액티브 주차 어시스트의 보조 기능입니다. 원격 주차 어시스트를 사용할 경우, 해당 국가의 법규를 준수하십시오.

휠을 연석 방향으로 조향하도록 규정되어 있는 경우 원격 주차 어시스트를 사용하면 안 됩니다.

유료한 운전 면허증을 소지하고 주행에 적합한 경우에만 원격 주차 어시스트를 조작할 수 있습니다.

원격 주차 어시스트는 운전자가 차량 밖에 있는 동안 주차 및 출차할 수 있습니다. 이때 이동전화를 이용하여 조향 및 주차 절차를 제어할 수 있습니다.

원격 주차 어시스트를 이용하여 액티브 주차 어시스트의 모든 주차 및 출차 절차를 진행할 수 있습니다. 또한 원격 주차 어시스트를 이용하여 차량을 차고나 진입로 바로 앞에 위치시킨 후 주차 또는 출차할 수 있습니다.

원격 주차 어시스트가 출발, 제동 및 조향을 실행합니다. 원격 주차 어시스트가 켜져 있는 동안에는 차량이 잠겨 있습니다.





원격 주차 어시스트는 보조 기능일 뿐입니다. 따라서 운전자는 항상 주변을 살피면서 운전해야 합니다. 차량을 안전하게 조향하고 주차 및 출차할 책임은 운전자에게 있습니다. 필요 시 주차 절차를 중단하거나 종료하십시오. 무엇보다도 차량이 움직이는 범위 내에 사람, 동물 또는 물체가 없는지 확인하십시오. 항상 다른 차량에 유의하십시오.

시스템 제한

조향 또는 주차 절차 중에 시스템에서 오류 또는 시스템 제한이 감지되면 절차가 중단됩니다.

- 차량을 정지합니다.
-  변속기 위치로 변속되고 전동식 주차 브레이크가 채워집니다.
- 차량의 전체 전원이 꺼집니다.
- 차량이 계속 멈긴 상태입니다.

주차 절차가 취소되면 이동전화에 해당 메시지가 표시됩니다.

상황에 따라 운전자가 직접 차량을 다시 시작 위치로 이동하거나 차량을 제어할 수 있습니다.

액티브 주차 어시스트의 시스템 제한이 적용됩니다(→ 413쪽).

특정 환경 조건(예: 눈 또는 폭우가 내릴 경우)에서는 주차 공간이 정확하게 측정되지 않거나 이동전화와 연결 문제가 발생할 수 있습니다. 미끄럽지 않은 평지에서만 원격 주차 어시스트를 사용하십시오.

주차 절차 동안에는 차량과의 거리가 약 3.0 m보다 멀면 안 됩니다. 거리가 더 먼 경우에는 절차가 취소되고 이동전화에 해당 메시지가 표시됩니다. 차량에 다시 접근하면 절차를 계속 진행 할 수 있습니다.

다음 링크에서 이 주제에 관한 애니메이션을 볼 수 있습니다.

원격 주차 어시스트 조작

경고

액티브 주차 어시스트의 감지 범위보다 높거나 낮은 곳에 있는 물체로 인한 사고 위험

물체가 감지 범위보다 높거나 낮은 곳에 있으면 다음과 같은 상황이 발생할 수 있습니다.

- 액티브 주차 어시스트가 너무 빨리 차량 방향을 전환할 수 있습니다.
- 차량이 이러한 물체 앞에서 정지할 수 없습니다.

충돌 위험이 있습니다!

- ▶ 이러한 경우에는 액티브 주차 어시스트를 사용하지 마십시오.

액티브 주차 어시스트의 감지 범위보다 높은 곳에 위치한 물체는 주차 공간을 측정할 때 감지되지 않으며 주차 절차를 계산할 때도 고려되지 않습니다(예: 돌출된 적재물, 화물차의 돌출부 또는 적재 램프). 따라서 경우에 따라 액티브 주차 어시스트가 차량을 너무 빨리 주차 공간 안으로 유도할 수 있습니다.




⚠ 경고

적절한 차량 주변 시야 미확보로 인한 사고 위험

원격 주차 어시스트를 사용하여 차량을 조향하고 주차 또는 출차할 때는 다음과 같은 사항에 유의하십시오.

- ▶ 항상 차량 및 차량 주변을 잘 볼 수 있는 최적의 시야를 확보하십시오.
- ▶ 경로 상에 사람, 동물 또는 물체가 없도록 하십시오.
- ▶ 운전자와 다른 도로 사용자가 위험에 처하지 않도록 차량과의 적절한 간격을 유지하십시오.
- ▶ 항상 차량 주변을 확인하고 위험을 제때 인식해야 합니다.
- ▶ 경우에 따라 주차 절차를 중단하십시오.

주차 절차가 실행되는 동안에는 차량 안에 사람 또는 반려 동물이 있으면 안 됩니다. 항상 시스템 제한을 준수하고, 필요한 경우 주차 절차를 중단하십시오. 항상 다른 도로 사용자가 본인의 차량에 접근할 수 있다는 사실에 유의하십시오.

⚠ 경고

주차 및 출차 시 경로를 이탈할 경우 발생할 수 있는 사고 위험

주차 및 출차 시 차량이 반대쪽 차선 영역을 침범할 수 있습니다.

이로 인해 다른 도로 사용자 또는 물체와 충돌할 수 있습니다.

- ▶ 다른 도로 사용자 또는 물체에 유의하십시오.
- ▶ 경우에 따라 차량을 멈추거나 리모트 파킹 어시스트의 주차 절차를 중단하십시오.

조건

원격 주차 어시스트 기능 사용을 위한 조건:

- Mercedes me 사용자 계정
- 현재 차량 모델에 적합한 최신 원격 주차 어시스트 앱
- 휴대 전화

i 호환 가능한 휴대 전화 목록은 다음 인터넷 사이트에서 확인할 수 있습니다:

<https://www.mercedes-benz-mobile.com/>

다음과 같은 운영 체제가 지원됩니다.

- Android™
- Apple® iOS

▶ "원격 주차 어시스트" 서비스는 예를 들어 Mercedes me 홈페이지에서 활성화하십시오.

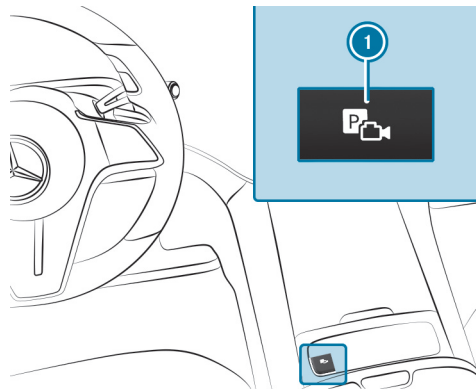
▶ 원격 주차 어시스트 앱을 사용하여 휴대 전화를 차량에서 인증하십시오(→ 423쪽).

Remote Parking Assist를 이용하면서 과실로 인하여 발생하게 되는 모든 결과에 관해서는 전적으로 이용자에게 책임이 있음을 알려드립니다.

차량에서 주차 절차에 필요한 동작 사전 선택하기

▶ 차량을 세우고 변속기를 [P] 위치로 옮기십시오.





▶ 차량 사양에 따라 버튼 ①이 센터 콘솔의 다른 위치에 있을 수도 있습니다.

▶ 버튼 ①을 누르십시오.



▶ 주차 보조 장치 메뉴 ②를 선택하십시오.

▶ 원격 주차 어시스트에 관한 자세한 정보를 보려면 ③을 선택하십시오.

- ▶ 필요한 경우 다른 주차 공간 ④를 선택하거나 예를 들어 차고로 직진하는 경우에는 ⑤를 선택하십시오.
- ▶ 필요한 경우 주차 방향 ⑥을 변경하십시오.

i 또는 액티브 주차 어시스트를 사용하여 주차 절차를 시작한 다음(→ 415쪽) 원하는 차량 위치에서 원격 주차 어시스트를 사용하여 주차 절차를 계속 이어서 진행할 수 있습니다. 이를 위해 주차 절차를 중단하고 변속기를 [P] 위치로 옮기십시오.

▶ 차량의 전체 전원을 끄고 키를 소지한 상태로 차량에서 내리십시오.

사전 선택 없이 주차 절차 시작하기

▶ 차량을 세우고 변속기를 [P] 위치로 옮기십시오.

▶ 차량의 전체 전원을 끄고 키를 소지한 상태로 차량에서 내리십시오.

차량 외부에서 주차 절차 시작하기

▶ 차량을 잠금 해제하십시오.

원격 주차 어시스트를 사용하여 주차 절차 실행하기

i 주차 절차가 실행되는 동안에는 차량 키를 소지하고 계십시오. 차량 키의 스위치를 눌러 주차 절차를 중단하고 차량을 정지할 수 있습니다.

i 주차 절차가 완료되면 차량이 잠깁니다.

위에서 설명한 대로 주차 절차를 시작한 경우 제한된 시간 동안 차량을 휴대 전화에 연결할 수 있습니다.

▶ 휴대 전화에서 원격 주차 어시스트 앱을 시작한 뒤 차량과 연결하십시오.



▶ 원격 주차 어시스트 앱의 지시를 따르십시오.

- ① 방향 지시 장치는 주차 절차가 시작되면 자동으로 켜지고 종료 후에는 꺼집니다.

- ① 주차 절차가 실행되는 도중 차량과 휴대 전화의 연결이 해제된 경우, 짧은 시간 내에 연결이 복구되면 절차를 계속할 수 있습니다.

▶ 주차 절차가 종료된 후 모든 차량 도어, 원도우, 슬라이딩 루프 및 테일게이트가 닫혀 있는지 확인하십시오. 차량이 움직이지 않도록 고정하십시오.

주차 절차 중단

언제든지 원격 주차 어시스트의 주차 절차를 중단하고 차량을 정지할 수 있습니다.

▶ 원격 주차 어시스트 앱을 사용하여 주차 절차를 중단하십시오.

또는

▶ 차량 키의 스위치 중 하나를 누르십시오.

또는

▶ 도어 손잡이 중 하나를 당기십시오.

원격 주차 어시스트용 이동전화 인증/인증 해제

멀티미디어 시스템:

➡ ➡  ➡ 설정 ➡ 보조 장치 ➡ 주차 ➡ 원격 주차 어시스트

새 이동전화 인증

원격 주차 어시스트 기능을 사용하려면 이동전화를 인증해야 하며, 최대 10대의 이동전화를 인증할 수 있습니다.

▶ 원격 주차 어시스트를 선택하십시오.

▶ 창이 열려 있는 상태에서 새 장치 인증하기를 선택하십시오.

원격 주차 어시스트를 연결할 준비가 되었습니다.

▶ 원격 주차 어시스트 앱을 시작한 뒤 여기에서 인증 절차도 시작하십시오.

연결 확인 메시지가 나타납니다.

▶ 중앙 디스플레이의 QR 코드를 스캔하십시오.

이동전화가 인증되었습니다.

이동전화 인증 해제

▶ 원격 주차 어시스트를 선택하십시오.

▶ 창이 열려 있는 상태에서 인증을 해제할 장치를 선택하십시오.

▶ 이동전화 인증 해제: 이동전화를 선택하고 예를 눌러 확인하십시오.

장치 목록에서 이동전화가 삭제됩니다.

▶ 모든 이동전화 인증 해제: 장치 전체 인증 해제를 선택하고 예를 눌러 확인하십시오.

장치 목록에서 모든 이동전화가 삭제됩니다.





조향/제동 Assist

드라이브 어웨이 어시스트 기능

경고

전진 방지 보조 장치의 감지 성능이 제한된 경우 사고 위험

전진 방지 보조 장치가 물체 및 교통 상황을 항상 명확히 식별할 수 있는 것은 아닙니다.

- ▶ 항상 교통 상황에 주의하고 전진 방지 보조 장치에만 의지하지 마십시오.
- ▶ 제동할 준비를 하고 필요한 경우에는 장애물을 피하여 주행하십시오(교통 상황이 허락하고 위험하지 않을 경우).

드라이브 어웨이 어시스트는 출발 시 충돌 위험을 줄일 수 있습니다. 시스템이 주행 방향에서 장애물을 감지한 경우 차량 속도가 잠시 동안 약 2 km/h로 제한됩니다.

다음과 같은 상황에서는 충돌 등이 발생할 위험이 있습니다:

- 운전자가 가속 페달과 브레이크 페달을 혼동하여 밟을 경우
- 운전자가 잘못된 기어로 변속한 경우
- 운전자가 가속 페달을 너무 세게 밟은 경우

드라이브 어웨이 어시스트는 다음과 같은 조건에서 활성화됩니다.

- 차량이 멈춰 있고 변속기 위치를 **R** 또는 **D**로 옮긴 경우
- 차량이 멈춘 후 약 1.0 m 미만으로 움직인 경우
- 감지된 장애물과의 거리가 약 1.0 m 미만인 경우

드라이브 어웨이 어시스트는 조향/제동 어시스트 메뉴에서 고거나 켤 수 있습니다
(→ 426쪽).

위험한 상황이 감지되면 카메라 & 주차 어시스트 메뉴에서 선택한 화면에  심벌이 빨간색으로 표시됩니다.

정보

드라이브 어웨이 어시스트를 사용할 수 없는 경우에는  심벌이 회색으로 표시됩니다. 중앙 디스플레이에 카메라 & 주차 어시스트 메뉴가 열려 있지 않으면 심벌과 함께 주차 어시스트 파크트로닉의 팝업이 나타납니다.

드라이브 어웨이 어시스트는 보조 장치일 뿐입니다. 따라서 운전자는 항상 주변을 살피면서 운전해야 합니다. 차량을 안전하게 조향하고 주차 및 출차할 책임은 운전자에게 있습니다. 무엇보다도 차량이 움직이는 범위 내에 사람, 동물 또는 물체가 없는지 확인하십시오.

시스템 제한

액티브 주차 어시스트의 시스템 제한이 적용됩니다(→ 413쪽).

경사로에서는 드라이브 어웨이 어시스트의 성능이 제한됩니다.

교차 충돌 경고 기능

경고

교차 통행 경고 기능의 감지 성능이 제한된 경우 사고 위험

교차 통행 경고 기능이 물체 및 교통 상황을 항상 명확히 식별할 수 있는 것은 아닙니다.

- ▶ 항상 교통 상황에 주의하고 교차 통행 경고 기능에만 의지하지 마십시오.
- ▶ 제동할 준비를 하고 필요한 경우에는 장애물을 피하여 주행하십시오(교통 상황이 허락하고 위험하지 않을 경우).

교차 충돌 경고 기능은 출차 시 가로질러 지나가는 차량에 대해 경고합니다. 이를 위하여 범퍼의 레이더 센서가 차량에 가까운 영역을 모니터링합니다.





교차 충돌 경고 기능은 다음과 같은 조건에서 활성화됩니다.

- **후방 횡방향 접근 시 경고:** 차량이 10 km/h 미만의 속도로 후진하는 경우
- **전방 횡방향에서 접근 시 경고:** 차량이 10 km/h 미만의 속도로 전진하고 중앙 디스플레이에 카메라 화면이 표시되는 경우(→ 409쪽)

전방 횡방향에서 접근 시 경고는 조향/제동 어시스트 메뉴에서 고거나 키 수 있습니다
(→ 426쪽).

위험한 상황이 감지되면 **카메라 & 주차 어시스트** 메뉴에서 선택한 화면에 심벌이 빨간색으로 표시됩니다.

후방 횡방향 접근 시 경고

- 가로질러 지나가는 차량이 감지되는 경우에는 차량이 자동으로 제동될 수 있습니다.
- **카메라 & 주차 어시스트** 메뉴가 열려 있지 않고 위험한 상황이 감지되면 중앙 디스플레이에 경고와 함께 주차 어시스트 파크트로닉의 팝업이 나타납니다.

전방 횡방향에서 접근 시 경고

- 액티브 주차 어시스트가 활성화되어 있으면 가로질러 지나가는 차량이 감지될 때 차량이 자동으로 제동될 수 있습니다.
- 액티브 주차 어시스트가 활성화되어 있지 않지만 **카메라 & 주차 어시스트** 메뉴가 열려 있으면 경고가 나타납니다.
- **카메라 & 주차 어시스트** 메뉴가 열려 있지 않으면 시스템이 가로질러 지나가는 차량에 반응할 수 없습니다.

교차 충돌 경고 기능은 보조 기능일 뿐이며 주변에 대한 운전자의 주의 의무를 대체하지 않습니다. 차량을 안전하게 조향하고 주차 및 출차할 책임은 운전자에게 있습니다. 무엇보다도 차량이 움직이는 범위 내에 사람, 동물 또는 물체가 없는지 확인하십시오.

시스템 제한

- 교차 충돌 경고 기능을 사용할 수 없는 경우 심벌이 회색으로 표시됩니다.

액티브 주차 어시스트의 시스템 제한이 적용됩니다(→ 413쪽).

레이더 센서가 차량 또는 기타 물체로 인해 가려져 있으면 올바르게 감지할 수 없습니다.

다음과 같은 상황에서는 교차 충돌 경고 기능을 사용할 수 없습니다.

- 경사로를 주행하는 경우

조향 제동 기능



경고

조향 제동 기능의 제한된 감지 성능으로 인한 사고 위험

조향 제동 기능이 보행자를 명확하게 감지하지 못할 수도 있습니다. 또한 이 기능은 다른 장애물을 감지하지 못합니다.

이 경우 이유 없이 제동이 실행되거나, 아예 제동이 실행되지 않을 수도 있습니다.

▶ 항상 교통 상황에 유의하고, 조향 제동 기능에만 의지하지 마십시오.

▶ 제동할 준비를 하십시오.

조향 제동 기능을 사용하면 저속으로 후진 주행 시 보행자와의 충돌을 방지할 수 있습니다. 후방 카메라가 차량 진행 방향에서 보행자를 감지하면 제동이 실행되어 차량이 멈출 수 있습니다.

조향 제동 기능은 다음과 같은 조건에서 작동할 수 있습니다.

- 차량이 10 km/h 미만의 속도로 후진 주행하는 경우
- 중앙 디스플레이에 카메라 영상이 표시되는 경우(→ 409쪽)





국가에 따라 **조향/제동 어시스트** 메뉴에서 조향 제동 기능을 끄거나 켜 수 있습니다
(→ 426쪽).

조향 제동 기능이 작동하면 **카메라 & 주차 어시스트** 메뉴에서 선택한 화면에 심벌이 빨간색으로 표시됩니다.

- 조향 제동 기능을 사용할 수 없는 경우에는 심벌이 회색으로 표시됩니다.

조향 제동 기능은 보조 기능일 뿐입니다. 따라서 운전자는 항상 주변을 살피면서 운전해야 합니다. 차량을 안전하게 조향하고 주차 및 출차할 책임은 운전자에게 있습니다. 무엇보다도 차량이 움직이는 범위 내에 사람, 동물 또는 물체가 없는지 확인하십시오.

시스템 제한

다음과 같은 기능의 시스템 제한에 유의하십시오.

- 액티브 주차 어시스트(→ 413쪽)
- 360도 카메라(→ 406쪽)
- 후방 카메라(→ 404쪽)

다음과 같은 상황에서는 조향 제동 기능을 사용할 수 없습니다.

- 경사로를 주행하는 경우

매뉴버링 지원 기능 켜기/끄기

멀티미디어 시스템:

➡ ➡ 설정 ➡ 보조 장치 ➡ 주차

- 해당 기능은 디지털 서비스 상품입니다(→ 97쪽).

매뉴버링 지원 기능 켜기/끄기 기능은 일부 국가에서만 사용할 수 있습니다.

- ▶ **조향/제동 어시스트**를 선택하십시오.
- ▶ 원하는 매뉴버링 지원 기능을 켜거나 끄십시오.

메모리 주차 어시스트

메모리 주차 어시스트 기능

⚠ 경고

메모리 주차 어시스트의 감지 범위보다 높거나 낮은 곳에 있는 물체로 인한 사고 위험

물체가 감지 범위보다 높거나 낮은 곳에 있으면 다음과 같은 상황이 발생할 수 있습니다.

- 메모리 주차 어시스트가 너무 빨리 차량 방향을 전환할 수 있습니다.
- 차량이 이러한 물체 앞에서 정지할 수 없습니다.

이로 인해 충돌이 발생할 수 있습니다.

- ▶ 이러한 경우에는 메모리 주차 어시스트를 사용하지 마십시오.

메모리 주차 어시스트는 이전에 저장된 주차 공간에 차량을 주차할 수 있습니다. 최대 500 m(주차 절차 및 출차 절차마다 100 m)의 적산 거리로 주차 절차를 저장할 수 있습니다.

이 시스템은 주차 또는 출차 시 원하는 주차 공간까지(예: 진입로에서 차고까지) 약 100 m의 저장된 최대 적산 거리를 처리할 수 있습니다.

약 150 m의 반경 내에서는 주차 철자 또는 출차 절차를 한 번만 녹화할 수 있습니다.





메모리 주차 어시스트는 사유지에서만 사용하십시오. 공공 주차 공간과 같은 일반 도로에서는 사용할 수 없습니다.

메모리 주차 어시스트는 보조 기능일 뿐입니다. 따라서 운전자는 항상 주변을 살피면서 운전해야 합니다. 차량을 안전하게 조향하고 주차 및 출차할 책임은 운전자에게 있습니다. 무엇보다 차량이 움직이는 범위 내에 사람, 동물 또는 물체가 없는지 확인하십시오.

시스템 제한

액티브 주차 어시스트의 시스템 제한에 주의하십시오 (→ 413쪽).

메모리 주차 어시스트의 감지 범위보다 높거나 낮은 곳에 위치한 물체는 주차 절차 중에 감지되지 않을 수 있습니다.

특히 주차 공간으로 들어가 있는 주차된 트레일러의 드로우 바가 감지되지 않을 수 있습니다.

특히 다음과 같은 상황에서는 메모리 주차 어시스트를 사용하지 마십시오.

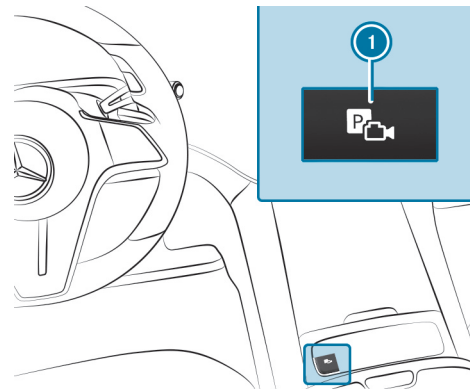
- 기상 조건이 매우 나쁜 경우(예:빙판길, 눈길 또는 폭우)
- 차량보다 높이 적재된 화물을 수송하는 경우
- 주차 공간이 가파른 내리막길 또는 오르막길에 있는 경우
- 스노우 체인을 장착한 경우

다음 링크에서 이 주제에 관한 애니메이션을 볼 수 있습니다.

[메모리 주차 어시스트를 사용하여 주차 절차 녹화하기](#)

조건

- 전체 주행 구간이 일반 도로 외(예: 사유지)에 있어야 합니다.
- 시스템은 방향 설정을 위해 울타리, 벽, 나무 등 주변에 있는 기준점이 필요합니다. 따라서 차량에 시동을 건 후 먼저 일정 거리를 주행해야 합니다. 주변에서 기준점이 충분히 감지되지 않으면 새 경로를 녹화할 수 없습니다.
- 주차 절차를 녹화할 때 차량과 주변 물체 사이에 충분한 거리를 유지하십시오.



① 차량 사양에 따라 버튼 ①이 센터 콘솔의 다른 위치에 있을 수도 있습니다.

- ▶ 버튼 ①을 누르십시오.
중앙 디스플레이에 **카메라 & 주차 어시스트** 화면이 열립니다.



- ▶ 메모리 주차 어시스트 메뉴 ②를 선택하십시오.
▶ 지원되는 주차 절차의 원하는 시작 지점(예: 진입로에서)에 차량을 정지하십시오.





▶ 녹화 시작: 심벌 ③을 터치하십시오.

i 녹화 조건이 모두 충족되지 않으면 심벌 ③이 화색으로 표시됩니다.

▶ 녹화를 시작하려면 버튼 ①을 누르십시오.

▶ 차량을 원하는 주차 공간에 주차하십시오. 이때 속도가 8 km/h를 넘지 않도록 하십시오.

▶ 녹화 종료: 차량을 정지하고 심벌 ③을 다시 터치하십시오.

녹화가 저장되었습니다.

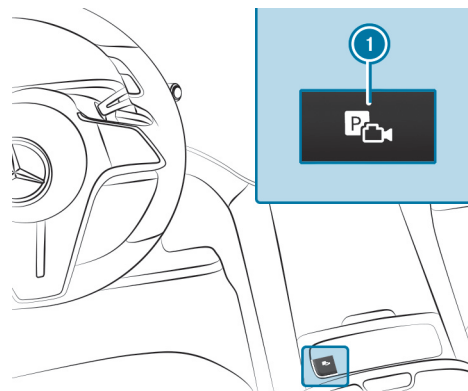
또는 메모리 주차 어시스트를 사용하여 동일한 절차를 통해 주차 해제 절차를 녹화할 수 있습니다. 이를 위해 중앙 디스플레이의 주의 사항을 참조하십시오.

i 메모리 주차 어시스트 설정에서는 저장된 주차 절차를 삭제하고 이름을 변경할 수 있습니다.

메모리 파킹 어시스트를 사용하여 주차하기

조건

- 주차 절차가 녹화되어 있어야 합니다.



i 차량 사양에 따라 버튼 ①이 센터 콘솔의 다른 위치에 있을 수도 있습니다.

▶ 버튼 ①을 누르십시오.

중앙 디스플레이에 **카메라 & 주차 어시스트** 화면이 열립니다.



▶ 메모리 주차 어시스트 메뉴 ②를 선택하십시오.

▶ 저장된 주차 절차의 시작 지점에 차량을 정지하십시오.





- ▶ 주차 절차 시작: [▶] 심벌을 누르십시오.
- ▶ 목록에서 저장된 주차 절차를 선택하십시오.
- ▶ 중앙 디스플레이에 표시된 지시에 따라 진행하십시오.
차량이 선택된 주차 공간으로 이동합니다.

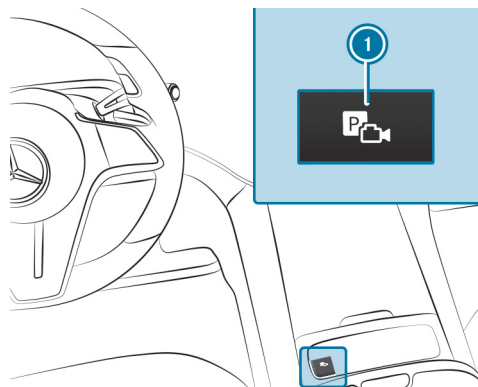
i 방향 지시 장치는 자동으로 켜지지 않습니다. 교통 상황에 적합하게 방향 지시 장치를 작동해야 할 책임은 운전자에게 있습니다.

- ▶ 주차 절차가 완료된 후에는 차량이 움직이지 않도록 고정하십시오.

메모리 주차 어시스트를 사용하여 출차하기

조건

- 출차 절차와 해당 주차 절차가 함께 녹화되어 있고 중간에 차량의 시동을 끄지 않은 상태로 별도로 저장되어 있어야 합니다.
- 차량이 메모리 주차 어시스트를 통해 주차된 상태여야 합니다.
또는 녹화된 출차 절차의 시작 지점에 차량의 시동을 직접 끄십시오.



i 차량 사양에 따라 버튼 ①이 센터 콘솔의 다른 위치에 있을 수도 있습니다.

- ▶ 버튼 ①을 누르십시오.
- ▶ 중앙 디스플레이에 **카메라 & 주차 어시스트** 화면이 열립니다.



- ▶ **메모리 주차 어시스트** 메뉴 ②를 선택하십시오.

출차 절차 시작

- ▶ [▶] 심벌을 누르십시오.
- ▶ 저장된 출차 절차를 확인하십시오.
- ▶ 중앙 디스플레이에 표시된 지시에 따라 진행하십시오.
차량이 녹화된 경로로 주행합니다.

i 방향 지시 장치는 자동으로 켜지지 않습니다. 교통 상황에 적합하게 방향 지시 장치를 작동해야 할 책임은 운전자에게 있습니다.

- ▶ 출차 절차가 완료된 후에는 차량을 직접 운전하십시오.





< 차량 견인 관련 주의 사항

이 차량은 예를들어 플랫 토잉 또는 딩기 토잉 등에 활용되는 Two-Bar 시스템을 사용하기에 적합하지 않습니다. Tow-Bar 시스템을 장착하여 사용하면 차량이 손상될 수 있습니다. Tow-Bar 시스템을 사용하여 차량을 끌거나 견인할 경우 트랙터와 끌리는 차량의 안전한 주행 동작이 보장되지 않습니다. 차량과 트레일러의 연결부가 흔들릴 수 있습니다.

다음과 같은 주의 사항에 유의하십시오:

- 허용 견인 방법 (\rightarrow 668쪽)
- 양축 모두 지면에 닿은 상태에서의 견인에 관한 주의 사항 (\rightarrow 61쪽)





< 운전석 디스플레이

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.

운전석 디스플레이 관련 주의 사항



운전석 디스플레이의 상태 표시 개요



주행 가능 거리 관련 주의 사항



운전석 디스플레이의 상태 표시 개요(Mercedes-AMG 차량)



운전석 디스플레이 기능 이상



운전석 디스플레이 조작



운전석 디스플레이 메뉴



헤드업 디스플레이



동력 가용성 표시 기능





◀ 운전석 디스플레이 관련 주의 사항

⚠ 경고

운전석 디스플레이 기능 이상 시 사고 위험

운전석 디스플레이가 제한적으로 작동하거나 전혀 작동하지 않는 경우 기능 제한, 속도, 현재 변속 단계 및 전동식 주차 브레이크의 상태 등에 관한 정보를 확인할 수 없습니다.

이는 작동 안전성을 저하시킵니다.

- ▶ 즉시 교통 상황에 주의하여 차량을 안전하게 세우십시오. 더 이상 주행하지 마십시오.
- ▶ 공식 서비스 센터에 연락하십시오.
- ▶ 차량을 견인하지 말고 운송하십시오.

차량의 작동 안전성이 저하된 경우 즉시 차량을 안전하게 세우고 시동을 끈 후 공식 서비스 센터에 연락하십시오.

운전석 디스플레이에는 다음과 같은 기본 정보가 표시됩니다.

특히 다음과 같은 기능도 사용할 수 있습니다.

- 다양한 메뉴(예: [보조 장치](#) 및 [내비게이션](#) 관련)
- 주행 시스템 관련 상태 표시
- 디스플레이 메시지

일부 메뉴에서는 항목을 사용자별로 맞춤화하고 설정을 변경할 수 있습니다(→ 438쪽).





< 주행 가능 거리 관련 주의 사항

일반 주행 가능 거리

- 표시된 모든 주행 가능 거리는 다양한 계산에 기초한 가정입니다. 실제 주행 거리는 표시된 주행 가능 거리와 다를 수 있습니다.
- 외부 온도, 온도 조절 시스템 설정, 실내 온도, 도로 상태, 주행 방식 등이 주행 가능 거리에 직접적인 영향을 미칩니다.
- 충전 요청에 항상 유의하십시오.

개별 주행 방식 기준 주행 가능 거리

- 이전의 개별 소비량이 주행 가능 거리 계산에 고려됩니다.
- 내비게이션 또는 출퇴근 경로가 활성화된 경우 앞으로 주행할 구간에 대한 추가 정보가 주행 가능 거리 계산에 고려될 수 있습니다.

연료 소비량이 적은 경우 주행 가능 거리

- 최대 주행 가능 거리는 경제적인 주행 방식 또는 온도 조절 시스템 미사용 등으로 인해 연료 소비량이 적은 경우 예상되는 주행 가능 거리를 나타냅니다.

연료 소비량이 많은 경우 주행 가능 거리

- 최소 주행 가능 거리는 스포티한 주행 방식 또는 온도 조절 시스템 사용 등으로 인해 연료 소비량이 많은 경우 주행 가능 거리를 나타냅니다.
- 이런 주행 가능 거리는 과거 및 현재의 연료 소비량에 기초하여 산출됩니다.

전기 소비량

- 출발 후 및 리셋 후** 소비량값에는 드라이브 시스템 작동 대기 상태([READY])에서 활성화된 모든 전기 소모 장치가 고려됩니다.

i 주행 가능 거리 최대화 기능이 켜져 있으면 태코미터에 표시되는 주행 가능 거리가 예상되는 주행 가능 거리에 따라 늘어날 수 있습니다(→ 316쪽).





◀ 운전석 디스플레이 기능 이상

⚠ 경고

운전석 디스플레이 기능 이상 시 사고 위험

운전석 디스플레이가 제한적으로 작동하거나 전혀 작동하지 않는 경우 기능 제한, 속도, 현재 변속 단계 및 전동식 주차 브레이크의 상태 등에 관한 정보를 확인할 수 없습니다.

이는 작동 안전성을 저하시킵니다.

- ▶ 즉시 교통 상황에 주의하여 차량을 안전하게 세우십시오. 더 이상 주행하지 마십시오.
- ▶ 공식 서비스 센터에 연락하십시오.
- ▶ 차량을 견인하지 말고 운송하십시오.

운전석 디스플레이 기능 이상 감지

운전석 디스플레이에 기능 이상이 있으면 특히 다음과 같은 증상을 감지할 수 있습니다:

- 차량 전체 전원이 켜져 있으나 운전석 디스플레이가 검게 유지되고 아무런 항목도 표시되지 않습니다.
- 운전석 디스플레이가 다시 시작됩니다.
- 항목에 변화가 없습니다.
- 더 이상 값(예: 속도)이 표시되지 않습니다. 추가로 다양한 경고등/표시등이 표시됩니다.

운전석 디스플레이 기능 이상 시 조치

운전석 디스플레이가 제한적으로 작동하거나 전혀 작동하지 않는 경우 즉시 교통 상황에 주의하여 차량을 안전하게 세우고 시동을 끄십시오. 이때 다음과 같은 방법이 권장됩니다.

- ▶ 교통 상황에 유의하여 차량을 정차하십시오.
- ▶ 차량 정지 상태에서 브레이크 페달을 계속 밟으십시오.
- ▶ 다이렉트 셀렉트 셀렉터 레버의 **P** 버튼을 누르십시오.
- ▶ 주차 브레이크를 채우십시오.
- ▶ 브레이크 페달에서 천천히 발을 떼고 차량이 움직이지 않도록 고정되어 있는지 확인하십시오.
- ▶ 시동/정지 버튼(→ 348쪽)을 약 3초 동안 한 번 눌러서 드라이브를 비활성화하십시오.
- ▶ 즉시 공식 서비스 센터에 연락하십시오.
- ▶ 차량을 견인하지 말고 운송하십시오.

i 차량 시동 끄기 관련 추가 주의 사항(→ 348쪽) 및 차량 운송 관련 주의 사항(→ 670쪽)도 참조하십시오.





< 운전석 디스플레이 조작

**경고**

정보 시스템 및 통신 기기 사용으로 인해 교통 상황에 대한 주의를 소홀히 하여 사고가 발생할 수 있는 위험

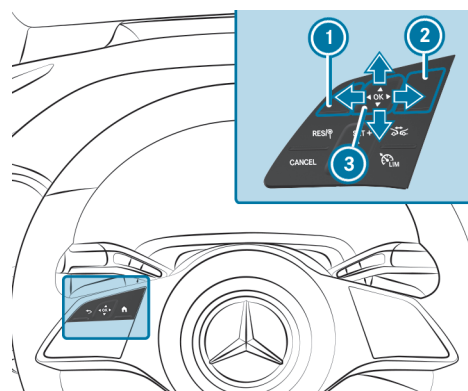
주행 중 차량에 내장된 정보 시스템 및 통신 기기를 사용하는 경우, 교통 상황에 주의를 기울이지 못할 수도 있습니다. 또한 차량을 제대로 제어할 수 없습니다.

▶ 이 기기는 안전한 교통 상황에서만 사용하십시오.

▶ 교통 상황이 안전하지 못할 경우, 교통 상황에 유의하여 차량을 세우고 필요한 사항을 입력하십시오.

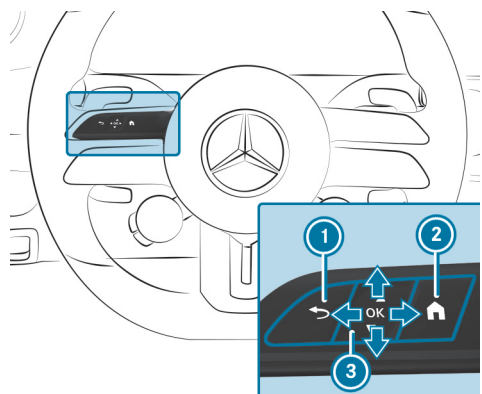
운전석 디스플레이 조작 시 현재 체류 중인 국가의 법규를 준수하십시오.

메뉴 표시줄 내에서 이동



- ① 뒤로가기 버튼
- ② 주 메뉴 버튼
- ③ 터치 컨트롤





Mercedes-AMG 차량

- ① 뒤로가기 버튼
- ② 주 메뉴 버튼
- ③ 터치 컨트롤

스티어링 휠의 왼쪽 제어 요소를 사용하여 운전석 디스플레이의 항목을 제어할 수 있습니다. 터치 컨트롤 ③에서 손가락으로 세로 및 가로 방향으로 드래그하여 항목을 탐색하십시오. 터치 컨트롤을 눌러 선택 항목을 확인할 수 있습니다.

i 엄지손가락 끝을 사용할 때 터치 컨트롤 ③이 가장 잘 조작됩니다. 중앙 디스플레이에서 터치 컨트롤의 감도를 설정할 수 있습니다(→ 479쪽).

- ▶ 주 메뉴 버튼 ②를 짧게 누르십시오.
- ▶ 터치 컨트롤 ③에서 왼쪽 또는 오른쪽으로 드래그하여 메뉴를 선택하십시오.
- ▶ 확인: 터치 컨트롤 ③을 누르십시오.

다음 링크에서 이 주제에 관한 애니메이션을 볼 수 있습니다.





< 운전석 디스플레이 메뉴

운전석 디스플레이 메뉴 관련 주의 사항

**경고**

정보 시스템 및 통신 기기 사용으로 인해 교통 상황에 대한 주의를 소홀히 하여 사고가 발생할 수 있는 위험

주행 중 차량에 내장된 정보 시스템 및 통신 기기를 사용하는 경우, 교통 상황에 주의를 기울이지 못할 수도 있습니다. 또한 차량을 제대로 제어할 수 없습니다.



▶ 이 기기는 안전한 교통 상황에서만 사용하십시오.



▶ 교통 상황이 안전하지 못할 경우, 교통 상황에 유의하여 차량을 세우고 필요 한 사항을 입력하십시오.

일부 메뉴에서는 중앙 표시 영역의 여러 디스플레이 항목 중에서 하나를 선택할 수 있습니다.

대부분의 메뉴에서는 [옵션](#)에서 메뉴별 디스플레이 항목에 대한 추가 설정이 가능합니다.

다음 링크에서 이 주제에 관한 애니메이션을 볼 수 있습니다.

운전석 디스플레이 조작 시 현재 체류 중인 국가의 법규를 준수하십시오.

운전석 디스플레이의 메뉴 표시줄에서 다음과 같은 메뉴를 불러올 수 있습니다.

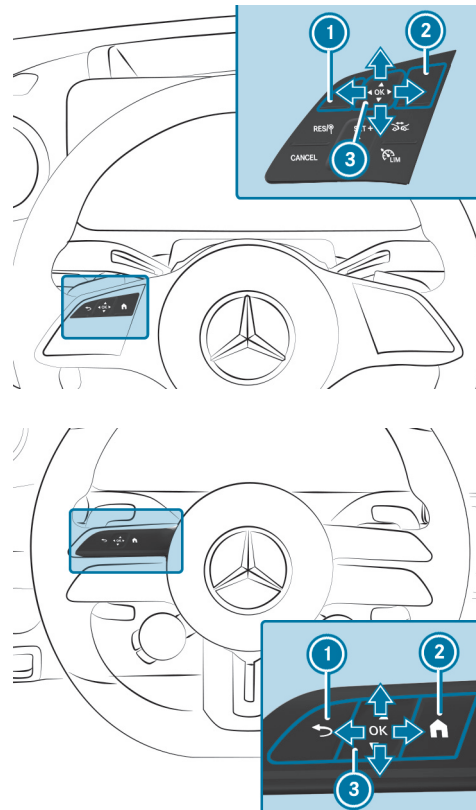
- [디센트](#)
- [스포츠](#)
- [클래식](#)
- [내비게이션](#)
- [보조 장치](#)
- [서비스](#)
- Mercedes-AMG 차량: [슈퍼스포츠](#)
- Mercedes-AMG 차량: [트랙 페이스](#)





운전석 디스플레이의 메뉴 불러오기 및 조작

운전석 디스플레이의 메뉴 불러오기



Mercedes-AMG 차량

- ① 뒤로가기 버튼
- ② 주 메뉴 버튼
- ③ 터치 컨트롤

▶ 스티어링 휠에서 주 메뉴 버튼 ②를 누르십시오.

메뉴 표시줄은 운전석 디스플레이의 하단 영역에 표시됩니다.



Mercedes-AMG 차량

▶ 터치 컨트롤 ③에서 왼쪽 또는 오른쪽으로 드래그하여 메뉴 표시줄의 메뉴(예: 클래식 메뉴)를 선택하십시오.

▶ 확인: 터치 컨트롤 ③을 누르십시오.

표시 항목 또는 목록 스크롤하기

▶ 터치 컨트롤 ③에서 세로 또는 가로 방향으로 드래그하십시오.

i 일부 메뉴에서는 중앙 디스플레이 항목의 오른쪽 가장자리에 인덱스 항목이 표시되어 정보가 정렬된 위치를 보여줍니다.

표시창 사전 설정

개별적으로 구성된 메뉴의 정보를 사전 설정하여 기본 표시창으로 설정할 수 있습니다.



- ▶ 바가 완전히 채워질 때까지 터치 컨트롤 ③을 누르고 계십시오.
- 바로가기를 설정할까요?** 메시지에 다음과 같이 답하십시오.
- ▶ 터치 컨트롤 ③에서 왼쪽으로 드래그하여 예를 선택하십시오.
- ▶ 확인: 터치 컨트롤 ③을 누르십시오.
- ▶ 사전 설정 표시: 메뉴 최상단에 있는 뒤로가기 버튼 ①을 누르십시오.

① 기본 표시창의 뒤로가기 버튼 ①을 누르면 이전 메뉴가 열립니다.

하위 메뉴 옵션 불러오기 또는 닫기

하위 메뉴 옵션에서는 중앙 디스플레이 항목의 정보에 따라 설정을 적용할 수 있습니다.

- ▶ 하위 메뉴 옵션 불러오기 및 선택 사항 확인: 터치 컨트롤 ③을 누르십시오.
- ▶ 하위 메뉴 옵션 닫기: 터치 컨트롤 ①을 누르십시오.

하위 메뉴 옵션에서는 예를 들어 다음과 같은 기능을 사용할 수 있습니다.

- 내비게이션: 확대/축소 기능, 경로 안내, 지도 설정 선택 및 구성
- 디센트: 색상 선택 사항 변경
- 클래식: 구간 거리 초기화
- 클래식: 트립 컴퓨터 **출발 후** 초기화
- 클래식: 트립 컴퓨터 **리셋 후** 초기화
- 클래식: 에코 디스플레이 값 초기화

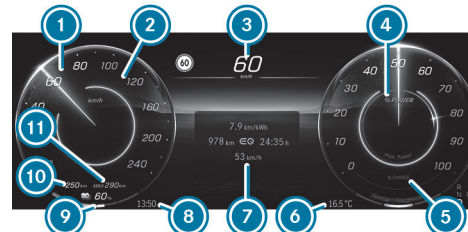
클래식 또는 디센트 메뉴 불러오기

운전석 디스플레이:



중앙 디스플레이 항목 관련 정보 선택

클래식 메뉴에서는 운전석 디스플레이를 태코미터 및 동력 가용성 표시로 구분하여 보여줍니다. 그 사이 영역은 다양한 정보로 채워집니다.



- ①** 태코미터
- ②** 주행 가능 거리 모니터링 및 경로 안내가 활성화된 경우 권장 최고 속도
- ③** 디지털 속도 표시창
- ④** 구동 출력 표시 영역
- ⑤** 회생 출력 표시 영역(회생 제동)
- ⑥** 외부 온도
- ⑦** 중앙 디스플레이 항목(예: 트립 컴퓨터)
- ⑧** 시간
- ⑨** 충전 상태 표시창
- ⑩** 개별 주행 방식 기준 주행 가능 거리(→ 433쪽)
- ⑪** 연료 소비량이 적은 경우의 주행 가능 거리(→ 433쪽)

중앙 디스플레이 항목 ⑦에는 다음과 같은 정보가 표시될 수 있습니다.

- 구간 및 적산 거리
- **출발 후** 및 **리셋 후** 거리





- 에코 디스플레이
- 주행 가능 거리 추이 표시
- 현재 소비량
- 주의 어시스트
- 오디오
- 내비게이션(내비게이션 안내 변경 사항 포함)

트립 컴퓨터 ⑦에는 다음과 같은 값이 표시됩니다.

- 전기 에너지로 주행한 거리
- 전기 소비량
- 주행 시간
- 평균 속도

▶ 터치 컨트롤에서 손가락을 위 또는 아래로 드래그하여 디스플레이 항목을 선택하십시오.

클래식 메뉴에 관한 다음과 같은 주의 사항에 유의하십시오:

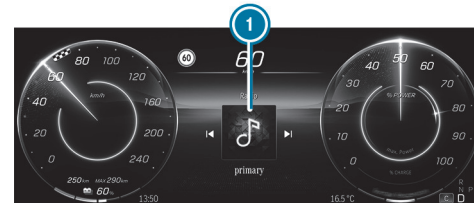
- 경로 안내가 활성화된 경우 권장 최고 속도 ②로 목적지까지 도달할 수 있습니다. 이때 입력된 희망 충전 상태가 고려됩니다. 규정된 충전 상태로 안전하게 목적지에 도달하기 위해 제한 속도가 필요한 경우 태코미터에 권장 최고 속도가 표시됩니다. 운전석 디스플레이에 메시지가 표시됩니다.
- 권장 최고 속도 ②가 지정되어 있더라도 허용 최고 속도를 초과하면 안 됩니다.
- 인텔리전트 회생 제동이 작동 중인 경우 표시 항목 ⑤가 변경됩니다(→ 314쪽).

방송국 또는 트랙 목록에서 라디오 방송국 또는 트랙 변경하기

오디오 정보가 포함된 중앙 디스플레이 항목에서는 방송국 또는 트랙 목록의 라디오 방송국 또는 트랙을 변경할 수 있습니다.

이를 통해 MBUX 멀티미디어 시스템에서 다음과 같은 사항이 조정됩니다:

- 방송국 또는 트랙 목록 구성
- 트랙 간 전환
- 주파수 대역 설정



① 중앙 디스플레이 항목의 트랙 목록(예)

▶ 라디오 방송국 또는 트랙 변경: 터치 컨트롤에서 손가락을 왼쪽 또는 오른쪽으로 드래그하여 방송국 또는 트랙 목록 ①에서 라디오 방송국 또는 트랙을 선택하십시오.

i 차량에 다시 시동을 걸 때 표시되는 라디오 방송국 또는 트랙은 이전 주행에서 사용된 사용자 프로필에 따라 다릅니다.

하위 메뉴 **옵션**에서는 예를 들어 다음과 같은 기능을 사용할 수 있습니다:

- 내비게이션: 확대/축소 기능, 경로 안내, 지도 설정 선택 및 구성
- 구간 거리 초기화
- 트립 컴퓨터 **출발 후** 초기화
- 트립 컴퓨터 **리셋 후** 초기화
- 에코 디스플레이 값 초기화

디센트 메뉴의 색상 설정 변경

▶ 운전석 디스플레이의 메뉴 표시줄을 통해 **디센트** 메뉴를 불러오십시오.



- ▶ 색상 목록 불러오기: 터치 컨트롤을 누르십시오.
- ▶ 색상 설정 선택: 왼쪽 터치 컨트롤에서 손가락을 위 또는 아래로 드래그하여 색상 설정을 선택하십시오.
- ▶ 확인을 위해 터치 컨트롤을 누르십시오.
- ▶ 색상 목록 닫기: [◀] 뒤로가기 버튼을 누르십시오.

i 선택된 색상 설정은 사양에 따라 앰비언트 라이트 및 MBUX 멀티미디어 시스템에 적용됩니다. 운전석 디스플레이의 **디센트** 메뉴를 선택하면 MBUX 멀티미디어 시스템의 항목도 축소됩니다.

서비스 메뉴 불러오기

운전석 디스플레이:



서비스 메뉴에는 차량의 현재 상태가 표시됩니다.

- ▶ 메뉴 불러오기: 터치 컨트롤을 누르십시오.

서비스 메뉴에서 다음과 같은 디스플레이 항목을 선택할 수 있습니다(차량 사양에 따라 다름).

- 메시지 메모리에 있는 메시지 수에 대한 정보
- **타이어 압력:**
 - 타이어 공기압 표시 장치를 이용한 타이어 압력 점검(→ 685쪽)
 - 타이어 공기압 표시 장치 재시작(→ 686쪽)
- **정비주기 알림:** 정기 점검일 불러오기(→ 639쪽)
- Mercedes-AMG 차량: 온도 표시(고전압 배터리, 전방 및 후방 고전압 모터)

하위 메뉴 **옵션**에서는 다음과 같은 기능을 사용할 수 있습니다.

- 타이어 압력(→ 685쪽)
- 메시지 메모리(→ 760쪽)

보조 장치 메뉴 불러오기

운전석 디스플레이:



보조 장치 메뉴에는 다양한 DA(Driving Assistance) 시스템과 내비게이션 안내가 표시됩니다.

- ▶ 메뉴 불러오기: 운전석 디스플레이에서 **보조 장치**를 선택하십시오.
- ▶ 터치 컨트롤을 누르십시오.



어시스턴스 현황의 액티브 디스턴스 어시스트 디스트로닉 표시(예)

주행 상황에 따라 다음 표시 내용이 달라질 수 있습니다.

- 왼쪽 디스플레이 섹션의 내비게이션 안내
- 오른쪽 디스플레이 섹션의 신호등 화면
- DA(Driving Assistance) 시스템 표시
- 어시스턴스 현황 세부 사항





어시스턴스 현황에 다음과 같은 상태 표시가 나타납니다.

- 녹색: 보행자 인식 기능 작동 중
- 회색: 보행자 인식 기능이 켜져 있지만 보행자가 감지되지 않음
- 차량 옆의 녹색 레이더 표시: 액티브 사각지대 어시스트가 켜져 있고 작동 대기 상태임
- 차량 옆의 회색 레이더 표시: 액티브 사각지대 어시스트가 켜져 있지만 작동 대기 상태가 아님

어시스턴스 현황의 표시는 다음 사항에 적합하게 조정됩니다.

- 감지된 차선의 수
- 주행 방향 전환 지점(예: 차선 변경)
- 현재 도로 상태
- 감지된 도로 이용자

i 어시스턴스 현황에는 도로 이용자 외에 감지된 다른 방해물은 표시되지 않습니다.

하위 메뉴 **옵션**에서는 다음과 같은 기능을 사용할 수 있습니다.

- 경로 안내 시작
- 경로 안내가 활성화된 경우: 경로 안내 종료
- 최근 목적지 및 즐겨찾기 불러오기
- 최근 목적지로 새로운 경로 안내 시작하기
- 즐겨찾기로 새로운 경로 안내 시작하기

슈퍼스포츠 메뉴 불러오기

조건

- Mercedes-AMG 차량에만 적용됩니다.

운전석 디스플레이:

▶ 슈퍼스포츠

- ▶ 메뉴 불러오기: 터치 컨트롤을 누르십시오.
- ▶ 선택: 터치 컨트롤에서 손가락을 위 또는 아래로 밀어서 디스플레이 항목을 선택하십시오.



- ❶ 구동 출력 표시 영역
- ❷ 중앙 디스플레이 항목(예: 파워 표시)
- ❸ 회생 출력 표시 영역(회생 제동)

i 구동 출력 ❶ 및 회생된 에너지 ❸은 % 단위 또는 절댓값으로 표시됩니다.

슈퍼스포츠 메뉴의 중앙 디스플레이 항목 ❷에는 다음과 같은 항목이 표시됩니다.

- 파워 표시(전기 구동 지원)
- 온도 표시(전후방 고전압 배터리 및 고전압 모터)
- 셋업(드라이브, AMG 다이내믹스, 서스펜션 및 사운드)





- G-Force
- 구간 및 적산 거리
- **출발 후 및 리셋 후 거리**
- 현재 소비량
- 오디오
- 내비게이션

i 온도, 엔진 데이터 및 셋업에 대한 AMG 관련 항목은 차량 사양에 따라 다릅니다. 셋업 디스플레이 항목은 다기능 스티어링 휠의 버튼이나 MBUX 멀티미디어 시스템을 이용하여 설정할 수 있습니다(→ 323쪽).

중앙 디스플레이 항목 ②에서 선택한 것에 따라 메뉴 외부 영역에 다음과 같은 항목이 표시됩니다.

- 파워 표시(% 단위)
- 현재 엔진 출력 및 현재 토크

트랙 페이스 메뉴 불러오기

조건

- Mercedes-AMG 차량에만 적용됩니다.

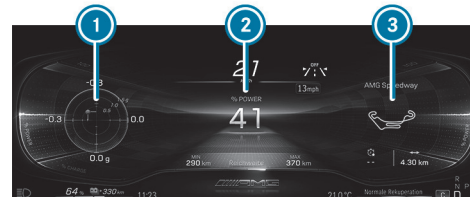
운전석 디스플레이:

▶ 트랙 페이스

트랙 페이스 기능은 차단된 레이스 트랙에서만 사용할 수 있습니다. 일반 도로에서는 이 기능을 사용하지 마십시오. 또한 각자의 운전 숙련도와 주변 조건에 적합하게 주행하십시오.

트랙 페이스 메뉴에 다음과 같은 옵션이 표시됩니다.

- G-Meter
- 선택된 레이스 트랙
- 제동 및 가속 절차
- 현재 변속 단계



트랙 페이스 메뉴의 표시 사항(예)

- ① G-Meter
- ② 중앙 디스플레이 항목(예: 전기 구동 지원 상태 표시)
- ③ 원격 측정 표시창(예: 선택된 레이스 트랙)

▶ 메뉴 불러오기: 터치 컨트롤을 누르십시오.

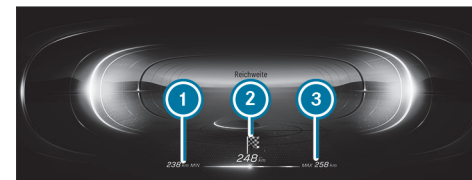
트랙 페이스 메뉴의 디스플레이 항목은 중앙 디스플레이의 선택된 설정에 따라 조정됩니다:

- 기어 표시창
- 전기 구동 지원 상태 표시
- 회생 출력 표시
- G-Meter
- 제동 점수
- 가속 절차
- 1/4마일
- 중앙 디스플레이에 선택된 레이스 트랙
- 진행 중인 레이스



- 경로 기록

G-Meter는 주행 중 탑승자에게 축방향 및 횡방향으로 가해지는 힘을 나타내며, 최대값은 좌표 시스템에 빨간색으로 표시됩니다.



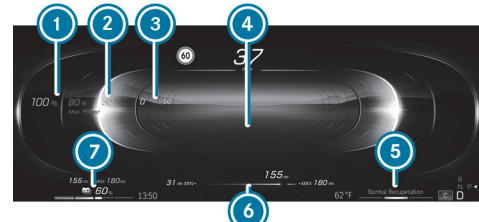
스포츠 메뉴 불러오기

운전석 디스플레이:



스포츠 메뉴에는 전기 구동 관련 정보가 표시됩니다.

▶ 메뉴 불러오기: 터치 컨트롤을 누르십시오.



- ① 최대 출력
- ② 현재 구동 출력
- ③ 열회수식 제동
- ④ G-Force 표시
- ⑤ 선택된 회생 제동 레벨
- ⑥ 주행 가능 거리 추이 표시
- ⑦ 고전압 배터리 충전 상태

선택된 메뉴에 따라 운전석 디스플레이에 표시되는 주행 가능 범위가 다릅니다.

주행 가능 거리 디스플레이 항목

- ① 연료 소비량이 많은 경우의 주행 가능 거리(→ 433쪽)
- ② 개별 주행 방식 기준 주행 가능 거리(→ 433쪽)
- ③ 연료 소비량이 적은 경우의 주행 가능 거리(→ 433쪽)

내비게이션 메뉴 불러오기

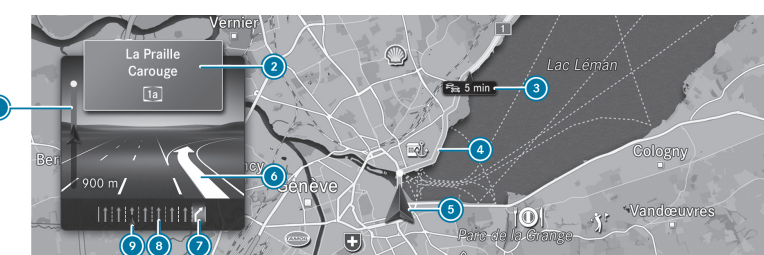
운전석 디스플레이:



내비게이션 메뉴에서는 내비게이션 안내와 함께 관련 지도를 보여줍니다.

▶ 메뉴 불러오기: 터치 컨트롤을 누르십시오.

선택된 지도 화면에서 지도 축척 변경



- ① 주행 방향 전환 지점까지의 거리
- ② 주행 방향 전환 지점 진입 도로
- ③ 유고 정보 표시



- ④ 현재 선택된 경로
- ⑤ 현재 차량 위치 표시
- ⑥ 주행 방향 전환 지점 심벌
- ⑦ 권장 차선(흰색)
- ⑧ 권장하지 않는 차선(회색)
- ⑨ 현재 차선

i 상황에 따라 왼쪽 디스플레이 섹션의 내비게이션 안내 세부 사항이 다를 수 있습니다.

▶ 지도에서 직접 축소 또는 확대: 터치 컨트롤에서 위 또는 아래로 드래그하십시오.

i 자동 확대/축소 시 아무 것도 조작하지 않으면 잠시 후 시스템이 이미 선택한 지도 화면의 지도 축척으로 재설정됩니다.
지도 축척은 MBUX 멀티미디어 시스템에서 원하는 상태가 지속되도록 설정할 수 있습니다(→ 557쪽).

하위 메뉴 옵션에서는 다음과 같은 기능을 사용할 수 있습니다.

- 경로 안내가 활성화된 경우: 경로 안내 종료
- 경로 안내 선택
- **지도 설정**

i 운전석 디스플레이의 **내비게이션** 메뉴에서 현재 경로 안내를 종료하면 MBUX 멀티미디어 시스템에서도 경로 안내가 종료됩니다.

하위 메뉴 옵션의 **목적지** 및 **지도 설정** 카테고리에서 추가 기능을 사용할 수 있습니다.

목적지 카테고리에서는 다음과 같은 기능을 사용할 수 있습니다.

- 최근 목적지 및 즐겨찾기 불러오기
- 즐겨찾기로 새로운 경로 안내 시작하기

i 주소가 없는 경우에도 **즐겨찾기**에 두 가지 옵션 **직장** 및 **가정**이 표시됩니다.

지도 설정 카테고리에서는 다음과 같은 기능을 사용할 수 있습니다.

- 자동 확대/축소 활성화
- 지도 화면, 위성 화면 및 경로 개요 설정

내비게이션 메뉴에서 다음과 같은 지도 화면을 사용할 수 있습니다.

- 전체 경로
- 2D 주행 방향
- 2D 북쪽 방위
- 3D 지도

i 동반석 디스플레이에는 추가 내비게이션 화면이 있습니다. 이를 통해 동반석 탑승자가 경로 안내 시 운전자를 지원할 수 있습니다(→ 546쪽).





< 헤드업 디스플레이

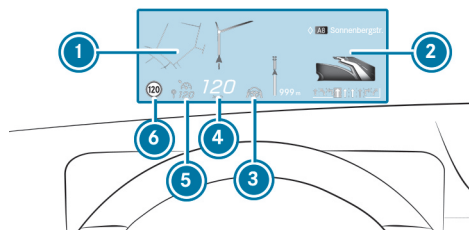
헤드업 디스플레이 기능

헤드업 디스플레이는 예를들어 다양한 항목을 운전자의 시야에 투사합니다.

헤드업 디스플레이의 메뉴 표시줄에서 다음과같이 다양한 콘텍스트를 선택할 수 있습니다.

- Mercedes-AMG 차량: [슈퍼스포츠](#)
- Mercedes-AMG 차량: [트랙 페이스](#)
- Mercedes-AMG 차량: 레이스
- 에코
- Sport
- [스탠다드](#)
- [증강현실](#)
- 설정
- 헤드업 디스플레이 켜기/끄기

내비게이션 기능이 탑재된 헤드업 디스플레이 표시 항목(9X3)



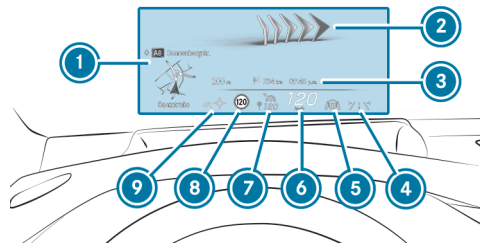
- ① 내비게이션 안내
- ② 내비게이션 안내(다음 구간 이벤트와의 거리)
- ③ 액티브 스티어링 어시스트 상태
- ④ 현재 주행 속도
- ⑤ 주행 시스템에 설정된 속도(예:크루즈 컨트롤)
- ⑥ 감지된 교통 표지판(교통 표지판 어시스트)

전화가 걸려오면 헤드업 디스플레이 및 운전석 디스플레이에 [통화 대기](#) 메시지가 표시됩니다.





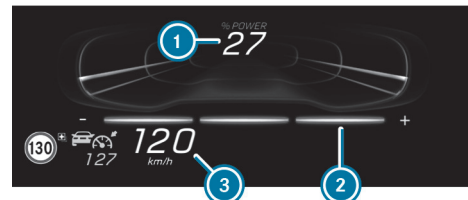
내비게이션 및 증강현실(AUGMENTED REALITY) 기능이 탑재된 헤드업 디스플레이(10X5)



- ① 내비게이션 안내
- ② 증강현실(Augmented Reality) 기능 내비게이션 안내
- ③ 내비게이션 상태 표시(예: 목적지까지 남은 거리, 예상 도착 시간)
- ④ 액티브 차선 이탈 방지 어시스트 상태
- ⑤ 액티브 스티어링 어시스트 상태
- ⑥ 현재 주행 속도
- ⑦ 주행 시스템에 설정된 속도(예: 액티브 디스턴스 어시스트 디스트로닉)
- ⑧ 감지된 교통 표지판(교통 표지판 어시스트)
- ⑨ 에코 어시스트(→ 314쪽)

전화가 걸려오면 헤드업 디스플레이 및 운전석 디스플레이에 통화 대기 메시지가 표시됩니다.

슈퍼스포츠 메뉴의 헤드업 디스플레이(AMG 차량)



- ① 요청 출력(%)
- ② 회생 제동 특성 설정
- ③ 현재 주행 속도, 주행 시스템에 설정된 속도(예: 크루즈 컨트롤), 감지된 교통 표지판(교통 표지판 어시스트)

전화가 걸려오면 헤드업 디스플레이 및 운전석 디스플레이에 통화 대기 메시지가 표시됩니다.

시스템 제한

특히 다음 조건에 따라 표시 내용이 잘 보이거나 보이지 않을 수 있습니다.

- 시트 위치
- 화면 위치 설정
- 조명 상태
- 젖은 상태의 주행 도로
- 디스플레이 커버 위의 물체
- 선글라스의 편광 현상





증강현실(Augmented Reality) 기능이 포함된 헤드업 디스플레이 기능



경고

추가 정보의 부정확한 위치 정보로 인한 사고 및 부상 위험

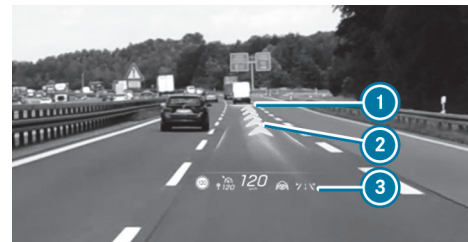
증강현실(Augmented-Reality) 표시창의 추가 정보는 정확하지 않을 수 있으며 실제 주행 상황과 다를 수 있습니다.

▶ 그러므로 주행 방향을 전환할 때는 항상 실제 주행 상황을 잘 살펴보아야 합니다.

i 증강현실(Augmented-Reality) 기능은 10x5°의 헤드업 디스플레이와 연결된 상태에서만 사용할 수 있습니다.

증강현실(AUGMENTED-REALITY) 기능이 포함된 헤드업 디스플레이에는 다음과 같은 정보를 운전자의 시야에 투사합니다.

- 내비게이션 시스템 정보 및 인포그래픽
- DA(Driving Assistance) 시스템(예: 액티브 디스턴스 어시스트 디스트로닉) 정보 및 인포그래픽
- 각 운전석 디스플레이 메뉴의 정보



증강현실(Augmented-Reality) 기능이 포함된 헤드업 디스플레이(예)

- ① 감지된 선행 차량 표시(액티브 디스턴스 어시스트 디스트로닉)
- ② 예상 주행 구간의 주행 방향 전환 화살표(내비게이션)
- ③ DA(Driving Assistance) 시스템 상태 표시줄

감지된 선행 차량 표시 및 예상 주행 구간의 주행 방향 전환 화살표는 동적인 표시 사항입니다. 차량 표시는 액티브 디스턴스 어시스트가 간격을 유지하는 선행 차량에 따라 이동합니다. 주행 방향 전환 화살표는 내비게이션을 통해 탐색된 경로를 표시합니다.

시스템 한계

감지된 선행 차량의 표시는 상황에 따라 정확하지 않거나 올바른 차량이 아닐 수도 있습니다. 항상 실제 주행 상황에 유의하십시오.

경우에 따라 증강현실(Augmented Reality) 기능을 이용한 경로 안내가 불가능할 수도 있습니다(예: 위성 수신 상태가 좋지 않거나 도로 정보가 디지털화되지 않은 경우).

다음과 같은 조건이 가시성에 영향을 미칠 수 있습니다.

- 운전자 카메라 및 다기능 카메라에 감지된 사항
- 윈드쉴드 다기능 카메라 부분의 오염 정도 또는 카메라의 김 서림, 손상 또는 가려짐

헤드업 디스플레이의 기타 시스템 한계에 관한 정보를 참조하십시오(→ 446쪽).





헤드업 디스플레이 조작

운전석 디스플레이의 메뉴 표시줄에서 헤드업 디스플레이 표시 항목 선택

- ▶ [🏠] 주 메뉴 버튼을 누르십시오.
- ▶ 헤드업 디스플레이의 메뉴 표시줄 선택: 터치 컨트롤에서 위로 드래그하십시오.



헤드업 디스플레이의 표시 항목 간 전환

- ▶ 터치 컨트롤에서 왼쪽 또는 오른쪽으로 드래그하십시오.
- ▶ 헤드업 디스플레이에 선택된 표시 항목의 미리보기가 나타납니다.
- ▶ 확인: [OK] 버튼을 누르십시오.

운전석 디스플레이로 돌아가기

- ▶ [◀] 또는 [🏠] 버튼을 누르십시오.

위치 및 밝기 설정

- ▶ 터치 컨트롤에서 왼쪽 또는 오른쪽으로 드래그하여 헤드업 디스플레이의 메뉴 표시줄에서 **설정**을 선택하십시오.
- ▶ 터치 컨트롤을 누르십시오.
- ▶ 위치 및 밝기에 관한 현재의 설정이 헤드업 디스플레이 및 운전석 디스플레이에 그래픽으로 표시됩니다.
- ▶ 위치 설정: 터치 컨트롤에서 위 또는 아래로 드래그하십시오.

▶ 밝기 설정: 터치 컨트롤에서 오른쪽 또는 왼쪽으로 드래그하십시오.

선택된 위치 및 밝기 설정은 자동으로 저장됩니다.

▶ 설정을 종료하려면 [◀] 또는 [OK] 버튼을 누르십시오.

i 증강현실(Augmented Reality) 기능이 탑재된 차량: 위치 설정 시 상태 표시줄이 위로 이동하고 디스플레이 섹션이 축소됩니다. 이는 증강현실(Augmented Reality) 항목이 표시되는 화면에 경미하게 영향을 줄 수 있습니다.

증강현실(Augmented-Reality) 기능이 탑재된 헤드업 디스플레이 선택

- ▶ [🏠] 주 메뉴 버튼을 누르십시오.
- ▶ 헤드업 디스플레이의 메뉴 표시줄 선택: 터치 컨트롤에서 위로 드래그하십시오.
- ▶ 증강현실(Augmented Reality) 기능이 탑재된 헤드업 디스플레이 선택: 항목을 활성화 하려면 터치 컨트롤에서 왼쪽 또는 오른쪽으로 드래그하십시오.

헤드업 디스플레이 켜기/끄기

운전석 디스플레이:



켜기

- ▶ 터치 컨트롤에서 위로 드래그하십시오.
- ▶ 터치 컨트롤에서 [OK] 버튼을 누르십시오.
- ▶ 터치 컨트롤에서 위로 드래그하십시오.





- ▶ 터치 컨트롤에서 드래그하여 **헤드업 디스플레이**를 선택하십시오.
- ▶ 터치 컨트롤에서 **OK** 버튼을 누르십시오.

멀티미디어 시스템에서 헤드업 디스플레이 설정

멀티미디어 시스템:



헤드업 디스플레이 켜기/끄기

- ▶ **헤드업 디스플레이**를 선택하십시오.
- ▶ 헤드업 디스플레이가 켜지거나 꺼집니다.





< 동력 가용성 표시 기능



- ① 현재 구동 출력
- ② 사용 가능한 구동 출력
- ③ 회생 출력(회생 제동)
- ④ 설정된 회생 제동 단계

일반 작동 상태에서는 최대 구동 출력이 사용 가능합니다.

다음과 같은 경우에는 사용 가능한 구동 출력의 최대 범위가 달라질 수 있습니다:

- 외부 온도가 매우 높거나 낮은 경우
- 장시간 동안 높은 수준의 출력이 요청된 경우
- 고전압 배터리의 충전 상태가 매우 낮은 경우
- 드라이브 시스템에 기능 이상이 있는 경우

표시된 값은 참조용입니다. 표시된 구동 출력 값은 실제 값과 다를 수 있습니다.

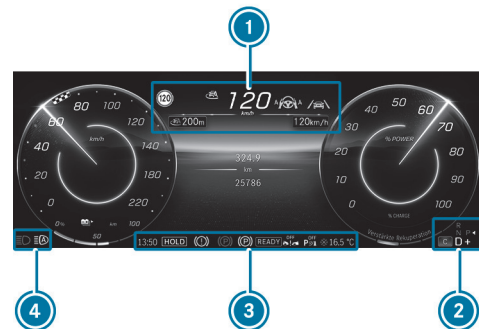
최대 회생 출력이 ③에 도달하면 브레이크 제어 시스템을 사용하여 원하는 속도까지 추가로 감속되도록 설정할 수 있습니다. 필요한 경우 주 브레이크를 사용하여 추가로 제동하십시오.





< 운전석 디스플레이의 상태 표시 개요

주행 시스템 및 주행 안전 시스템의 상태 표시는 디스플레이 섹션 ① ~ ④에 위치합니다.



i 어떤 시스템이 활성화 또는 비활성화되어 있는지에 따라 운전석 디스플레이의 상태 표시에 표시되는 항목의 수, 위치 및 형태가 달라집니다.

- 보행자 인식 기능(어시스턴스 현황에만 해당)(→ 269쪽)
- 액티브 주차 어시스트 사용 가능(→ 415쪽)
- 액티브 주차 어시스트에서 주차 공간 감지(→ 415쪽)
- 주차 어시스트 파크트로닉 꺼짐(→ 412쪽)
- 크루즈 컨트롤(→ 367쪽)
- 리미터(→ 368쪽)



액티브 디스턴스 어시스트 디스트로닉 (→ 371쪽)



액티브 디스턴스 어시스트 디스트로닉 규정 간격(→ 371쪽)



액티브 브레이크 어시스트 꺼짐(→ 389쪽)



액티브 브레이크 어시스트 기능 제한 또는 고장(→ 389쪽)



액티브 스티어링 어시스트(→ 379쪽)



액티브 차선 변경 어시스트(→ 383쪽)



액티브 차선 이탈 방지 어시스트(→ 396쪽)



액티브 사각지대 어시스트(어시스턴스 현황에만 해당)(→ 395쪽)



햅틱 액셀러레이터 페달(→ 316쪽)



홀드 기능(→ 363쪽)



어댑티브 하이빔 어시스트(→ 269쪽)



어댑티브 하이빔 어시스트 플러스(→ 271쪽)



액티브 정체 구간 주행 어시스트(→ 379쪽)



빙판길 경고 기능

교통 표지판 어시스트 장착 차량: 감지된 주의 사항 및 교통 표지판을 확인하십시오
(→ 389쪽).





다른 주행 시스템의 주요 정보가 표시된 교통 표지판에 일시적으로 오버랩될 수 있습니다.





< 운전석 디스플레이의 상태 표시 개요(Mercedes-AMG 차량)

Mercedes-AMG 차량의 경우 주행 시스템 및 주행 안전 시스템의 상태 표시는 디스플레이 섹션 ① ~ ⑤에 위치합니다.



- ①** 어떤 시스템이 활성화 또는 비활성화되어 있는지에 따라 운전석 디스플레이의 상태 표시에 표시되는 항목의 수, 위치 및 형태가 달라집니다.

- 보행자 인식 기능(어시스턴스 현황에만 해당)(→ 269쪽)
- 액티브 주차 어시스트 사용 가능(→ 415쪽)
- 액티브 주차 어시스트에서 주차 공간 감지(→ 415쪽)
- 주차 어시스턴트 파크트로닉 꺼짐(→ 412쪽)
- 크루즈 컨트롤(→ 367쪽)

- | | |
|--|---------------------------------------|
| | 리미터(→ 368쪽) |
| | 액티브 디스턴스 어시스턴트 디스트로닉(→ 371쪽) |
| | 액티브 디스턴스 어시스턴트 디스트로닉 규정 간격(→ 371쪽) |
| | 액티브 브레이크 어시스턴트 꺼짐(→ 389쪽) |
| | 액티브 브레이크 어시스턴트 기능 제한 또는 고장(→ 389쪽) |
| | 액티브 스티어링 어시스턴트(→ 379쪽) |
| | 액티브 차선 변경 어시스턴트(→ 383쪽) |
| | 액티브 차선 이탈 방지 어시스턴트(→ 396쪽) |
| | 액티브 사각지대 어시스턴트(어시스턴스 현황에만 해당)(→ 395쪽) |
| | 홀드 기능(→ 363쪽) |
| | 어댑티브 하이빔 어시스턴트(→ 269쪽) |
| | 어댑티브 하이빔 어시스턴트 플러스(→ 271쪽) |
| | 액티브 정체 구간 주행 어시스턴트(→ 379쪽) |
| | 빙판길 경고 기능 |
| | AMG 라이드 컨트롤+(→ 400쪽) |
| | AMG 액티브 사운드(→ 317쪽) |





AMG 다이내믹스(→ 321쪽)

교통 표지판 어시스트 장착 차량: 감지된 주의 사항 및 교통 표지판을 확인하십시오
(→ 389쪽).



목차로 돌아가기



< MBUX 음성 어시스턴트

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.

주행 안전 관련 주의 사항



작동



MBUX 음성 어시스턴트 효율적으로 사용하기



기본 음성 명령어





< 주행 안전 관련 주의 사항

이동 통신 장치 및 음성 조작 시스템 사용 시 안전을 위해 다음과 같은 사항에 반드시 유의하십시오.

- 현재 체류 중인 국가의 법규를 준수하십시오.
- 비상 상황에서 음성 조작 시스템을 사용하는 경우 목소리가 평소와 달라져서 전화 연결 (예: 비상 전화)이 지연될 수 있습니다.
- 주행 전 먼저 음성 조작 시스템의 기능을 숙지하십시오.

 음성 조작 시스템은 사용 설명서를 대신하지 않습니다.

음성 조작 시스템의 대답은 사용 설명서에 수록된 정보의 일부일 뿐입니다. 이 외에도 음성 조작 시스템은 경고 또는 손상에 대해 자세하게 알려주지 않습니다. 그러므로 차량의 기능 및 안전한 조작에 대해 숙지할 수 있도록 사용 설명서를 읽으십시오.





< 작동

MBUX 음성 어시스턴트 기능

다음 링크에서 이 주제에 관한 애니메이션을 볼 수 있습니다.

MBUX 음성 어시스턴트를 이용해 차량 기능과 MBUX 멀티미디어 시스템의 다양한 기능(예:내 비게이션 또는 전화)을 음성 입력으로 조작할 수 있습니다. MBUX 음성 어시스턴트는 차량 전원을 켜 후 약 30초가 지나면 작동 준비되며, (특수 장비에 따라) 모든 시트에서 조작할 수 있습니다.

다이얼로그 실행

조건

- 멀티미디어 시스템에 음성 명령 활성화 기능이 켜져 있어야 합니다(→ 459쪽).
- 음성 출력 중 수정하려면 멀티미디어 시스템에서 **음성 출력 중 말하기** 옵션이 켜져 있어야 합니다(→ 459쪽).

다이얼로그 시작

- ▶ 안녕 벤츠라고 말하여 MBUX 음성 어시스턴트를 활성화할 수 있습니다.

또는

- ▶ 다기능 스티어링 휠의  버튼을 누르십시오.
MBUX 멀티미디어 시스템에 파동이 표시됩니다. 이제 다이얼로그를 시작할 수 있습니다.

MBUX 음성 어시스턴트를 이용한 다이얼로그에서는 일상적인 표현을 음성 명령으로 사용할 수 있습니다. 음성 명령 활성화 기능은 예를 들어 안녕 벤츠, 지금 밖은 얼마나 따뜻해?와 같은 다른 음성 명령과 함께 사용할 수 있습니다.

다이얼로그 중단

- ▶ 다이얼로그 중 중지라고 말하십시오.
다이얼로그가 중단됩니다.
- ▶ 다이얼로그를 계속 진행하려면 안녕 벤츠라고 말하십시오.

입력 설정

- ▶ 다이얼로그 중 수정이라고 말하십시오.

또는

- ▶ 시스템에서 음성 출력 중 말을 하십시오.

다이얼로그 레벨 변경

- ▶ 다이얼로그 중 돌아가기라고 말하십시오.
MBUX 음성 어시스턴트에서 이전 다이얼로그 단계로 되돌아갑니다.
- ▶ 다이얼로그 중 처음부터 다시라고 말하십시오.
MBUX 음성 어시스턴트에서 최상위 다이얼로그 레벨로 되돌아갑니다.

선택 목록에서 이동

음성 명령을 통해 출력된 결과가 명확하지 않을 때는 선택 목록이 표시됩니다.

- ▶ 항목을 선택하고 세부 사항을 표시하기 위해 줄 번호나 내용을 말하십시오.
- ▶ 선택 목록에서 스크롤하려면 다음 페이지 또는 이전 페이지라고 말하십시오.





도움말 불러오기

- ▶ MBUX 음성 어시스턴트 관련 정보: 안녕 벤츠, 너는 무엇을 할 수 있지?라고 말하십시오.
- ▶ 현재 애플리케이션: 도움말이라고 말하십시오.
현재 활성화된 애플리케이션에 대한 MBUX 음성 어시스턴트 조작 정보 및 추천 명령을 볼 수 있습니다.
- ▶ 특정 기능: 예를 들어 안녕 벤츠, 라디오 도움말이 필요해와 같이 원하는 기능의 음성 명령을 불러오십시오.
- ▶ 디지털 사용 설명서: 사용 설명서를 보여줘라고 말하십시오.
정차 상태에서는 중앙 디스플레이에서 디지털 사용 설명서의 모든 내용을 볼 수 있습니다.

MBUX 음성 어시스턴트로 조작 가능한 기능 개요

차량 사양에 따라 MBUX 음성 어시스턴트를 이용해 다음과 같은 기능을 조작할 수 있습니다:

- 전화
- 문자 메시지 및 이메일
- 내비게이션
- 라디오 및 미디어
- 차량 기능
- 온라인 기능

음성 조작 시스템의 전체 기능은 온라인 음성 조작 기능이 활성화된 경우에만 사용할 수 있습니다(→ 459쪽).

설정된 언어 관련 정보

MBUX 음성 어시스턴트의 언어는 시스템 언어 설정에서 변경할 수 있습니다(→ 511쪽).
MBUX 음성 어시스턴트가 설정된 시스템 언어를 지원하지 않는 경우에는 영어가 선택됩니다.

멀티미디어 시스템을 이용한 MBUX 음성 어시스턴트 기능 설정

멀티미디어 시스템:

 설정 ► 시스템 ► 음성 어시스턴트

MBUX 음성 어시스턴트의 음성 명령 활성화 기능 켜기/끄기

 운전자 상태 확인 카메라 또는 MBUX 인테리어 어시스턴트 장착 차량의 경우
인텔리전트 어시스트 메뉴에서 MBUX 음성 어시스턴트를 켜거나 끌 수 있습니다.

▶ **안녕 벤츠**를 선택하십시오.

이 기능이 활성화되어 있으면, 음성 명령 안녕 벤츠라고 말하여 다이얼로그를 실행할 수 있습니다.

직접 명령 기능 켜기/끄기

▶  심벌을 선택하십시오.

▶ 기능을 켜거나 끄십시오.

이 기능이 활성화되어 있으면, 안녕 벤츠라고 말하지 않고도 일부 명령을 사용할 수 있습니다(예: 다음 트랙).

개별 시트에 대한 음성 명령 활성화 기능 켜기/끄기

▶  심벌을 선택하십시오.

▶ 원하는 시트에 대한 기능을 켜거나 끄십시오.





음성 출력 중 말하기 기능 켜기/끄기

- ▶ [다른 설정](#)을 선택하십시오.
- ▶ [음성 출력 중 말하기](#)를 선택하십시오.
이 기능이 활성화되어 있으면 시스템 음성 출력 중에도 명령어를 말할 수 있습니다.

사전 작동 기능 켜기/끄기

- ▶ [다른 설정](#)을 선택하십시오.
- ▶ 원하는 상황을 선택하십시오(예: [프로필 활성화](#) 또는 [전화를 두고 내림](#)).
이 기능이 활성화되어 있으면 음성 어시스턴트가 특정 상황에서 해당 정보를 미리 알려 줍니다.

온라인 음성 조작 기능 켜기/끄기

① 온라인 음성 조작 기능은 출고 시 켜져 있습니다.

- ▶ [온라인 음성 조작](#)을 선택하십시오.
- ▶ 기능을 켜거나 끄십시오.
이 기능이 켜져 있고 차량이 Mercedes me 사용자 계정과 연동된 경우 외부 정보를 통해 관심지 정보 등과 같은 추가 정보를 이용할 수 있습니다. 파동 심벌을 누르면 온라인 음성 조작 기능에 관한 자세한 정보가 표시됩니다.

온라인 사용용 연락처 켜기/끄기

- ▶ [온라인 사용용 연락처](#)를 선택하십시오.
이 기능이 활성화되어 있으면 음성 입력을 통해 연락처를 더 쉽고 편리하게 찾을 수 있습니다.





< MBUX 음성 어시스턴트 효율적으로 사용하기

MBUX 음성 어시스턴트를 최적합하게 사용하기 위한 주의 사항

- MBUX 음성 어시스턴트는 차량 시동을 켠 후 약 30초가 지나면 작동 준비되며, 각 사양에 따라 모든 시트에서 조작할 수 있습니다. 어떤 시트에서 명령어를 말했는지를 시스템이 감지하여 해당 시트 위치에서 기능을 실행합니다.
- 다이얼로그가 종료되어도 멀티미디어 시스템에 파동이 표시되는 동안에는 MBUX 음성 어시스턴트가 계속 작동합니다. 그러면 안녕 벤츠를 말하지 않고도 추가로 음성 명령을 말할 수 있습니다.
- 직접 명령 Change language to English(언어를 영어로 바꿔)를 사용할 경우 안녕 벤츠를 말하지 않고도 시스템 언어를 언제든지 영어로 전환할 수 있습니다. 이를 위해서는 직접 명령 기능을 활성화해야 합니다.
- 사용자 프로필이 저장되어 있고 활성화되어 있으면 MBUX 음성 어시스턴트가 사용자에게 적절한 사항을 추천할 수 있습니다. 음성 명령어가 명확하지 않을 때는 시스템이 적절한 작업을 선택합니다. 이 작업은 음성 명령어를 새로 말하여 수정할 수 있습니다.
프로필을 활성화하려면 안녕 벤츠, 내 사용자 프로필을 불러와줘라고 말하십시오. 이를 위해서는 시스템에서 사전에 사용자의 음성을 학습하여 프로필에 할당해야 합니다.
사용자 프로필에 관한 자세한 정보를 참조하십시오(→ 482쪽).
- 안녕 벤츠를 말하지 않고도 MBUX 음성 어시스턴트를 사용하여 걸려온 전화를 받거나 거절할 수 있습니다.

MBUX 온라인 음성 어시스턴트 관련 정보

온라인 음성 조작 기능을 이용하면 인식 기능을 향상시킬 수 있으며, 외부 정보를 통해 더 많은 결과가 제공됩니다.

그러므로 Mercedes-Benz는 온라인 음성 조작 기능을 활성화할 것을 권장합니다(→ 459쪽).

이를 위해서는 Mercedes me에 사용자 계정이 있어야 합니다. 사용자 계정이 아직 없는 경우에는 사용자 계정을 만든 후 차량을 이 계정과 연동해야 합니다(→ 589쪽).

이후 Mercedes me에서 사용자 계정을 불러오십시오. Mercedes me 서비스가 표시되고 이를 활성화할 수 있습니다(→ 589쪽).

파동으로 표시된 아이콘을 클릭하면 온라인 상태에 관한 세부 정보가 표시됩니다.

온라인 음성 조작 기능을 활성화하면 다음과 같은 추가 기능을 이용할 수 있습니다:

- 날씨 정보
- 일반상식
- 공휴일과 휴가
- 스마트홈
- 메시지
- 시간, 날짜 및 시간대
- 계산기 및 환율 계산기
- 축구 경기 결과 및 경기 일정
- 주가 정보
- 캘린더
- 잡담 기능
- 운세
- 지리 퀴즈





 이 기능의 사용 가능 여부는 국가 및 사양에 따라 다릅니다.

 텍스트 콘텐츠는 CC BY-SA 3.0 라이선스에 따라 위키피디아를 통해 제공됩니다.





< 기본 음성 명령어

음성 명령 관련 주의 사항

특정 기능을 불러오기 위해 정확한 음성 명령을 사용할 필요는 없습니다. MBUX 음성 어시스턴트는 사용자가 말하는 일상적인 표현도 인식할 수 있습니다. 이와 관련한 몇 가지 예시가 다음과 같이 열거되어 있습니다. 그러나 일부 언어의 경우에는 이러한 예시가 아직 충분하지 않습니다.

음성 명령 예:

- 내비게이션(→ 463쪽)
- 전화(→ 463쪽)
- 라디오 및 TV(→ 464쪽)
- 미디어 플레이어(→ 464쪽)
- 메시지(→ 464쪽)
- 차량 기능(→ 464쪽)
- 온라인 기능(→ 465쪽)

내비게이션 음성 명령 예

MBUX 음성 어시스턴트를 이용해 내비게이션을 조작할 수 있습니다. 다음 목록은 실행 가능한 내비게이션 음성 명령의 일부만을 선별한 것입니다. 내비게이션 도움말을 말하면 더 많은 추천 명령을 볼 수 있습니다.

- 집으로 가자.
- 가장 가까운 주유소가 어디지?
- 경로 주변에 휴게소가 있나?

- 서울대공원을 경유지로 설정해.
- 경로 안내를 중단해.
- 이전 목적지를 보여줘.
- 주스를 사고 싶어.
- 강남역 근처에서 일식당 빼고 아시아 식당 찾아줘.

전화 음성 명령 예

MBUX 음성 어시스턴트를 사용하여 MBUX 멀티미디어 시스템과 연결된 전화를 조작할 수 있습니다. 다음 목록은 실행 가능한 전화 음성 명령의 일부만을 선별한 것입니다. 전화 도움말을 말하면 더 많은 음성 명령이 추천됩니다.

- 휴대전화로 홍길동에게 전화해.
- 010 1234 5678로 전화해.
- 아버지에게 전화해.
- 전화 받아.
- 전화 거절해.
- 홍길동 연락처를 검색해.
- 주소록으로 전환해.
- 수신된 전화를 보여줘.
- 전화로 전환해.





라디오 및 TV 음성 명령 예

차량 사양에 따라 MBUX 음성 어시스턴트를 이용해 라디오 및 TV를 조작할 수 있습니다. 다음 목록은 실행 가능한 라디오 또는 TV 음성 명령의 일부만을 선별한 것입니다. 라디오 도움말 또는 TV 도움말을 말하면 더 많은 음성 명령이 추천됩니다.

- MBC FM 라디오 방송국을 들려줘.
- 다음 방송국.
- 이전 방송국.
- 라디오 방송국 목록을 보여줘.
- 방송국을 저장해.
- 지금 듣고 있는 방송국이 뭐지?

미디어 음성 명령 예

MBUX 음성 어시스턴트를 이용해 연결된 미디어 장치 및 온라인 음악을 조작할 수 있습니다. 다음 목록은 실행 가능한 미디어 음성 명령의 일부만을 선별한 것입니다. 미디어 도움말 또는 미디어 플레이어 도움말을 말하면 더 많은 음성 명령이 추천됩니다.

- 마이클 잭슨의 노래를 들려줘.
- 비틀즈의 "옐로우 서브머린"을 들려줘.
- 다음 트랙.
- 이전 트랙.
- 비슷한 음악을 재생해.
- 이 트랙을 반복해.
- 랜덤 재생 모드를 켜.
- 음악 소리를 꺼.
- USB로 전환해.

메시지 음성 명령 예

MBUX 음성 어시스턴트를 이용해 메시지를 작성 및 편집하고 들을 수 있습니다. 다음 목록은 실행 가능한 메시지 음성 명령의 일부만을 선별한 것입니다. 메시지 관련 도움말을 말하면 더 많은 음성 명령이 추천됩니다.

- 홍길동에게 보낼 문자 메시지를 작성해. 다음 회의가 언제지?
- 새 이메일을 보여줘.
- 홍길동에게 이메일을 작성해.
- 새 문자 메시지를 읽어.
- 모든 새 문자 메시지를 보여줘.
- 홍길동에게 영어로 이메일을 작성해.

차량 음성 명령 예

MBUX 음성 어시스턴트를 이용해 차량 설정 및 차량 기능을 조작할 수 있습니다. 다음 목록은 실행 가능한 차량 음성 명령의 일부만을 선별한 것입니다.

i 시트를 언급하지 않은 채 명령어를 말하면 명령어를 말한 시트에 대해 또는 명령어를 말한 시트에서 가장 가까운 쪽의 기능에 대해 작업이 자동으로 실행됩니다.

- 시트 히터를 단계 2로 조정해.
- 발이 차가워.
- 상쾌함 프로그램을 시작해.
- 마사지를 켜.
- 앰비언트 라이트를 파란색으로 변경해.
- 독서등을 켜.
- 모든 윈도우를 열어.





- 운전석 디스플레이를 3D로 전환해.
- 다음 정기 점검일은 언제지?
- 지금 밖은 얼마나 따뜻하지?
- 충전 옵션을 보여줘.
- 충전 프로그램 집에서 충전을 선택해.
- 충전 한도를 80%로 설정해.
- 배터리가 몇 퍼센트까지 충전돼?
- 주말 출발 시간을 오전 10시로 설정해.
- 배터리가 몇 킬로와트로 충전돼?
- 얼마나 더 오래 충전해야 해?

이외에도 다음과 같은 차량 정보를 물어볼 수 있습니다:

- 차량의 개별 사양에 관한 정보
 - 안녕 벤츠, 어떤 마사지 프로그램이 있지?
 - 안녕 벤츠, 사각지대 어시스트 있어?
 - 안녕 벤츠, 비상 삼각대가 어디에 있지?
- 차량에 장착된 시스템과 부품 작동 방식에 관한 정보
 - 안녕 벤츠, 디스트로닉이 뭐지?
 - 안녕 벤츠, ESP는 왜 필요해?
 - 안녕 벤츠, MBUX가 뭐지?
- 차량에 장착된 시스템과 부품 조작에 관한 정보
 - 안녕 벤츠, 스마트폰을 어떻게 연결해?
 - 안녕 벤츠, 상향등은 어떻게 켤 수 있지?
 - 안녕 벤츠, 이온화 기능은 어떻게 끄지?

온라인 기능 예

온라인 음성 조작 기능이 활성화되어 있으면 국가, 언어 및 차량 사양에 따라 추가적인 기능을 사용할 수 있습니다. 시스템이 외부 정보를 이용하여 예를 들어 일반상식에 관한 질문에 답하고 계산을 진행할 수도 있습니다.

- 서울 날씨가 좋은가?
- 목적지에 비가 오나?
- 설악산의 스키 조건이 어떻지?
- 시드니는 지금 몇 시야?
- 달러를 사용하는 국가가 어디지?
- 25유로가 스위스 프랑으로 얼마지?
- 휴일까지 얼마나 남았지?
- 내일이 무슨 요일이지?
- 29의 20%는 얼마지?
- 내 별자리가 뭐지?
- Mercedes-Benz Group의 주식 시세가 어떻게 되지?
- 지리 퀴즈 게임을 하자.
- 지루해.
- 현재 독일 총리가 누구지?
- 베를린에 있는 브란덴부르크 문에 관해 아는 것이 있어?
- 세종대왕이 누구야?
- 분데스리가 상황이 어떻지?
- 내일 9시로 캘린더 항목을 생성해.
- 내 다음 업무가 뭐지?
- 웃긴 얘기를 해봐.
- 할 수 있는 언어가 몇 개야?
- 좋아하는 동물이 뭐지?
- 새로운 소식이 없나?





- 아직도 부엌에 불이 켜져 있나?
- 집 안의 모든 장치를 꺼줘.
- 거실 온도를 24도로 맞춰줘.
- 주행 안내 반복
- 경로 안내 취소
- Change language to English

직접 명령 예

직접 명령을 사용하면 사전에 음성 명령 안녕 벤츠를 말하지 않고도 일부 기능을 조작할 수 있습니다. 직접 명령을 사용하려면 멀티미디어 시스템에서 이 기능을 활성화해야 합니다
(→ 459쪽).

- 다음 TV 방송국
- 이전 TV 방송국
- 다음 라디오 방송국
- 이전 라디오 방송국
- 다음 방송국
- 이전 방송국
- 다음 트랙
- 이전 트랙
- 대시캠 녹화 시작
- 대시캠 녹화 종료
- 지도 표시
- 3D 지도
- 2D 지도
- 북쪽으로 지도 정렬
- 주행 방향으로 지도 정렬
- 경로 표시
- 교통 상황 표시
- 직장으로 경로 안내해
- 집으로 경로 안내해





< MBUX 멀티미디어 시스템

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.

개요 및 작동



내비게이션 및 교통 상황



MBUX 뒷좌석 태블릿



MBUX 인테리어 어시스턴트



전화



MBUX 하이엔드 뒷좌석 엔터테인먼트 시스템



운전자 상태 확인 카메라



온라인 및 인터넷 기능



시스템 설정



미디어



AMG 트랙 페이스(TRACK PACE)



라디오



구동 시스템 설정



TV



Fit & Healthy



사운드





< 개요 및 작동

MBUX 멀티미디어 시스템 개요(Mercedes-AMG 차량)

! 경고

정보 시스템 및 통신 기기 사용으로 인해 교통 상황에 대한 주의를 소홀히 하여 사고가 발생할 수 있는 위험

주행 중 차량에 내장된 정보 시스템 및 통신 기기를 사용하는 경우, 교통 상황에 주의를 기울이지 못할 수도 있습니다. 또한 차량을 제대로 제어할 수 없습니다.

▶ 이 기기는 안전한 교통 상황에서만 사용하십시오.

▶ 교통 상황이 안전하지 못할 경우, 교통 상황에 유의하여 차량을 세우고 필요한 사항을 입력하십시오.

멀티미디어 시스템을 사용할 때는 현재 체류 중인 국가의 법규를 준수하십시오.

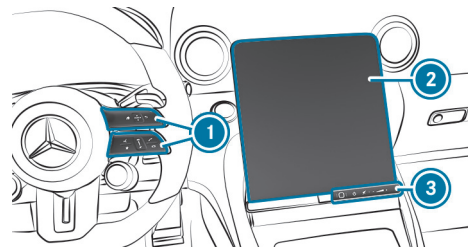
! 주의 사항

중앙 디스플레이/동반석 디스플레이에 비치는 직사광선으로 인한 표면 온도 상승

디스플레이의 표면이 매우 어둡습니다.

디스플레이가 직사광선에 노출되면 표면이 매우 뜨거워질 수 있습니다.

▶ 디스플레이가 직사광선에 노출된 경우, 장시간 동안 조작하기 전에 디스플레이를 먼저 식히십시오.



중앙 디스플레이 장착 차량(예시)

① MBUX 멀티미디어 시스템 조작 그룹 및 터치 컨트롤

MBUX는 Mercedes-Benz User Experience의 약어입니다.

- 터치 컨트롤 조작(→ 478쪽)

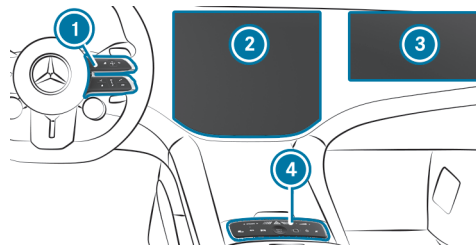
② 터치 기능이 있는 중앙 디스플레이

- 제로 레이어 개요(→ 474쪽)
- 제로 레이어 불러오기 및 조작(→ 475쪽)
- 흄 스크린 개요(→ 477쪽)
- 터치스크린 조작(→ 479쪽)

③ 다음 기능이 포함된 스위치 패널:

- 지문 센서
- MBUX 멀티미디어 시스템 켜기/끄기, 중앙 디스플레이 끄기
- 음향 끄기/켜기
- 음량 조절





MBUX 하이퍼스크린 장착 차량(예시)

① MBUX 멀티미디어 시스템 조작 그룹 및 터치 컨트롤

- 터치 컨트롤 조작(→ 478쪽)

② 터치 기능이 있는 운전석 중앙 디스플레이

- 제로 레이어 개요(→ 474쪽)
- 제로 레이어 불러오기 및 조작(→ 475쪽)
- 홈 스크린 개요(→ 477쪽)
- 터치스크린 조작(→ 479쪽)

③ 터치 기능이 있는 동반석 디스플레이

④ 다음 기능이 포함된 스위치 패널:



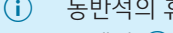
지문 센서



MBUX 멀티미디어 시스템 켜기/끄기



음향 끄기/켜기



음량 조절

i 동반석의 휴대전화를 MBUX 멀티미디어 시스템과 연결하기 위해 동반석 디스플레이 ③에 QR 코드가 표시됩니다. 가능하면 차량이 정지해 있을 때(예: 승차 후) 휴대전화로 QR 코드를 스캔해야 합니다.

i MBUX 음성 어시스턴트를 이용한 음성 다이얼로그도 가능합니다. 활성화 명령 "안녕 벤츠"라고 말한 후 일상어로 조작할 수 있습니다(→ 458쪽). 예를 들어 what3words 3단어 주소를 입력하여 음성 내비게이션을 시작할 수 있습니다.

i 차량에 MBUX 인테리어 어시스턴트가 탑재되어 있는 경우에는 차량 기능 및 인포테인먼트 기능을 사용할 수 있습니다. 상호 작용은 지능 레벨, 반응 레벨 또는 손이나 머리의 움직임을 통한 무접촉 레벨로 이루어집니다.

다양한 애플리케이션, 온라인 서비스, 서비스 및 앱을 사용할 수 있습니다.

제로 레이어에서 엔터테인먼트 소스, 전화, 활성화된 애플리케이션 및 추천 항목을 바로 사용할 수 있습니다. 즐겨찾기는 스티어링 휠에 있는 ★ 버튼을 이용해 편리하게 불러오거나 추가할 수 있습니다. 홈 스크린과 각 애플리케이션에서는 퀵액세스를 이용하여 기능을 빠르게 선택할 수 있습니다.

멀티미디어 시스템 학습 기능을 사용하면 작동 중 전화번호, 마사지 프로그램 또는 차량 기능이 제안됩니다. 상황과 사용자에게 적절한 추천 항목이 제로 레이어에 표시됩니다. 추천 항목은 시스템 설정에서 구성할 수 있습니다. 사용자 프로필에는 다양한 차량 기능 설정 및 멀티미디어 시스템 설정이 포함되며, 일부 기능과 서비스는 PIN으로 보호됩니다. 생체 인식 절차의 학습 과정을 거친 경우 4자리의 Mercedes me PIN 대신에 이를 사용하여 본인 식별을 할 수 있습니다.

알림 센터에는 수신된 알림(예: 소프트웨어 업데이트 가능)이 기록되며, 알림 유형에 따라 다양한 작업을 실행할 수 있습니다. 불러오기는 컨트롤 센터를 통해 이루어집니다.

글로벌 검색 기능을 사용하면 홈 스크린의 카테고리(예: 내비게이션 및 인터넷)를 이용하여 검색할 수 있습니다.

도난 방지 기능

이 장치는 도난 방지를 위한 기술적 조치를 갖추고 있습니다. 도난 방지 기능에 관한 자세한 정보는 공식 서비스 센터에 문의하십시오.





동반석 디스플레이(MBUX 하이퍼스크린 장착 차량에만 해당)



경고

운전자가 동반석 디스플레이를 주시할 때 주의력 분산으로 인한 사고 및 부상 위험

주행 중 동반석 디스플레이를 주시하면 교통 상황에 주의를 기울이지 못할 수도 있습니다. 또한 차량을 제대로 제어할 수 없습니다. 동반석 디스플레이에는 동반석 탑승자 전용입니다.

▶ 실제 교통 상황에 항상 유의하십시오.

▶ 주행 중에 동반석 디스플레이를 주시하지 마십시오.

동반석 디스플레이는 동반석 탑승자를 위해 특별히 추가된 터치스크린입니다.

주행 중 동반석 디스플레이에 컨텐츠를 표시하기 위한 조건:

- 동반석 시트에 동반석 탑승자가 앉아 있어야 합니다.
- 운전자 카메라가 켜져 있어야 합니다(→ 506쪽).
중앙 디스플레이 상태 표시줄에 심벌이 흰색 심벌로 표시됩니다.
- 운전자 카메라가 운전자의 머리와 운전자가 보는 방향을 감지해야 합니다.

중앙 디스플레이와 상관없이 MBUX 멀티미디어 시스템의 컨텐츠를 표시합니다. 애플리케이션에 따라 운전자와 상관없이 조작됩니다. 시장에 따라 미디어 컨텐츠 재생과 같은 확장 컨텐츠도 주행 중에 사용할 수 있습니다.

동반석 디스플레이에서 예를 들어 동영상과 같은 특정 컨텐츠를 재생하려면 Bluetooth® 헤드폰을 페어링해야 합니다.

운전자가 동반석 디스플레이를 너무 오래 주시하면 동영상과 같은 컨텐츠가 사라집니다. 이를 위해 카메라 기반의 지능형 차단 컨셉이 사용됩니다.



차량이 정지된 상태에서 동반석 탑승자는 다음 조건에 따라 동반석 디스플레이를 사용할 수 있습니다.

- 동반석 시트에 동반석 탑승자가 앉아 있어야 합니다.
- MBUX 멀티미디어 시스템과 상호 작용이 있어야 합니다.

운전자가 예를 들어 쇼핑을 위해 잠시 차량에서 내린 경우에도 동반석 디스플레이를 조작할 수 있습니다.



동반석 탑승자가 없는 경우 동반석 디스플레이에 디지털 장식 이미지가 표시될 수 있습니다(→ 507쪽).

MBUX 멀티미디어 시스템 개요



경고

정보 시스템 및 통신 기기 사용으로 인해 교통 상황에 대한 주의를 소홀히 하여 사고가 발생할 수 있는 위험

주행 중 차량에 내장된 정보 시스템 및 통신 기기를 사용하는 경우, 교통 상황에 주의를 기울이지 못할 수도 있습니다. 또한 차량을 제대로 제어할 수 없습니다.



▶ 이 기기는 안전한 교통 상황에서만 사용하십시오.



▶ 교통 상황이 안전하지 못할 경우, 교통 상황에 유의하여 차량을 세우고 필요 한 사항을 입력하십시오.

멀티미디어 시스템을 사용할 때는 현재 체류 중인 국가의 법규를 준수하십시오.



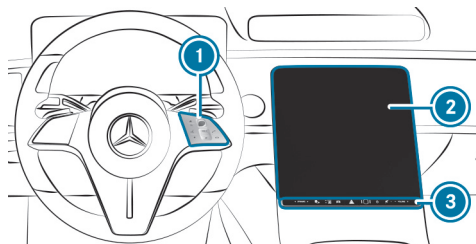

주의 사항

중앙 디스플레이/동반석 디스플레이에 비치는 직사광선으로 인한 표면 온도 상승

디스플레이의 표면이 매우 어둡습니다.

디스플레이가 직사광선에 노출되면 표면이 매우 뜨거워질 수 있습니다.

▶ 디스플레이가 직사광선에 노출된 경우, 장시간 동안 조작하기 전에 디스플레이를 먼저 식히십시오.


중앙 디스플레이 장착 차량

- ① MBUX 멀티미디어 시스템 조작 그룹 및 터치 컨트롤
MBUX는 Mercedes-Benz User Experience의 약어입니다.

- 터치 컨트롤 조작(→ 478쪽)

- ② 터치 기능이 있는 중앙 디스플레이

- 제로 레이어 개요(→ 474쪽)
- 제로 레이어 불러오기 및 조작(→ 475쪽)
- 시작 화면 개요(→ 477쪽)
- 터치스크린 조작(→ 479쪽)

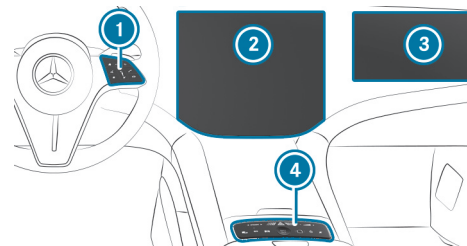
- ③ 다음 기능이 포함된 스위치 패널:

지문 인식 센서

MBUX 멀티미디어 시스템 켜기/끄기, 중앙 디스플레이 켜기/끄기

음향 끄기/켜기

음량 조절


MBUX 하이퍼스크린 장착 차량

- ① MBUX 멀티미디어 시스템 조작 그룹 및 터치 컨트롤

- 터치 컨트롤 조작(→ 478쪽)

- ② 터치 기능이 있는 운전석 중앙 디스플레이

- 제로 레이어 개요(→ 474쪽)
- 제로 레이어 불러오기 및 조작(→ 475쪽)
- 시작 화면 개요(→ 477쪽)
- 터치스크린 조작(→ 479쪽)

- ③ 터치 기능이 있는 동반석 디스플레이

- ④ 다음 기능이 포함된 스위치 패널:

지문 인식 센서

MBUX 멀티미디어 시스템 켜기/끄기, 중앙 및 동반석 디스플레이 켜기/끄기

음향 끄기/켜기

음량 조절

- ① MBUX 멀티미디어 시스템의 다양한 앱은 QR 코드를 이용한 연동 옵션을 제공합니다. 주행 전에 휴대 전화로 QR 코드를 스캔하십시오.





- i** MBUX 음성 어시스턴트를 이용한 음성 다이얼로그도 가능합니다. 활성화 명령 "안녕 벤츠"라고 말한 후 일상어로 조작할 수 있습니다(→ 458쪽). 예를 들어 음성 내비게이션을 시작할 수 있습니다.

- i** 차량에 MBUX 인테리어 어시스턴트가 탑재되어 있는 경우에는 차량 기능 및 인포테인먼트 기능을 터치 없이 사용할 수 있습니다. 상호 작용은 지능 레벨, 반응 레벨 또는 손이나 머리의 움직임을 통한 무접촉 레벨로 이루어집니다.

다양한 애플리케이션, 온라인 서비스, 서비스 및 앱을 사용할 수 있습니다. 시작 화면에서 불러올 수 있습니다.

제로 레이어에서 엔터테인먼트 소스, 전화, 활성화된 애플리케이션 및 추천 항목을 바로 사용 할 수 있습니다. 즐겨찾기는 스티어링 휠에 있는 버튼을 이용해 편리하게 불러올 수 있습니다. 시작 화면과 각 애플리케이션에서는 퀵 액세스를 이용하여 기능을 빠르게 선택할 수 있습니다.

멀티미디어 시스템 학습 기능을 사용하면 예를들어 작동 중 전화를 건 전화번호, 활성화된 마사지 프로그램 또는 차량 기능이 제안됩니다. 상황과 사용자에게 적절한 추천 항목이 제로 레이어에 표시됩니다. 추천 항목은 시스템 설정에서 구성할 수 있습니다. 사용자 프로필에는 다양한 차량 설정 및 멀티미디어 시스템 설정이 포함되며, 일부 기능과 서비스는 PIN으로 보호됩니다. 생체 인식 절차의 학습 과정을 거치면 4자리의 Mercedes me PIN 대신 생체 인식 방법으로 본인임을 식별할 수 있습니다.

알림 센터에는 수신된 알림(예: 소프트웨어 업데이트 가능)이 수집되며, 알림 유형에 따라 다양한 작업을 실행할 수 있습니다. 컨트롤 센터를 통해 불러오기를 실행합니다.

글로벌 검색 기능을 사용하여 시작 화면에서 카테고리를 통한 검색(예: 내비게이션 검색) 및 인터넷 검색을 할 수 있습니다.

동반석 디스플레이(MBUX 하이퍼스크린 장착 차량에만 해당)



경고

운전자가 동반석 디스플레이를 주시할 때 주의력 분산으로 인한 사고 및 부상 위험

주행 중 동반석 디스플레이를 주시하면 교통 상황에 주의를 기울이지 못할 수도 있습니다. 또한 차량을 제대로 제어할 수 없습니다. 동반석 디스플레이는 동반석 탑승자 전용입니다.

▶ 실제 교통 상황에 항상 유의하십시오.

▶ 주행 중에 동반석 디스플레이를 주시하지 마십시오.

동반석 디스플레이는 동반석 탑승자를 위해 특별히 추가된 터치스크린입니다.

주행 중 동반석 디스플레이에 콘텐츠를 표시하기 위한 조건:

- 동반석 시트에 동반석 탑승자가 앉아 있어야 합니다.
- 운전자 상태 확인 카메라가 켜져 있어야 합니다(→ 506쪽).
- 중앙 디스플레이 상태 표시줄에 심벌이 흰색 심벌로 표시됩니다.
- 운전자 상태 확인 카메라가 운전자의 머리와 운전자가 보는 방향을 감지해야 합니다.

중앙 디스플레이와 상관없이 MBUX 멀티미디어 시스템의 콘텐츠를 표시합니다. 애플리케이션에 따라 운전자와 상관없이 조작됩니다. 마켓에 따라 주행 중에도 미디어 콘텐츠 재생과 같은 확장 콘텐츠를 사용할 수 있습니다.

운전자가 동반석 디스플레이를 너무 오래 주시하면 동영상과 같은 콘텐츠가 사라집니다. 이를 위해 카메라 기반의 인텔리전트 차단 컨셉이 사용됩니다.





i 차량이 정지된 상태에서 동반석 탑승자는 다음 조건에 따라 동반석 디스플레이를 사용할 수 있습니다.

- 동반석 시트에 동반석 탑승자가 앉아 있어야 합니다.
- MBUX 멀티미디어 시스템과 상호 작용이 있어야 합니다.

예를 들어 운전자가 쇼핑을 위해 잠시 차량에서 내린 경우에도 동반석 디스플레이를 조작할 수 있습니다.

i 동반석 탑승자가 없는 경우 동반석 디스플레이에 디지털 장식용 이미지가 표시될 수 있습니다(→ 507쪽).

도난 방지 기능

이 기기는 도난 방지를 위한 기술적 조치를 갖추고 있습니다. 도난 방지 기능에 관한 자세한 정보는 공식 서비스 센터에 문의하십시오.

제로 레이어

제로 레이어 기능

제로 레이어는 MBUX 멀티미디어 시스템의 동적 콘텐츠를 제공하며, 사용하는 애플리케이션에 빠르게 액세스하고 제어할 수 있도록 합니다. 중앙 디스플레이에서 심벌을 선택하면 하단 표시 영역에 애플리케이션이 표시된 디지털 지도가 나타납니다. 클래식 메뉴 방식의 시작 화면에 비해 애플리케이션을 불러오는 데 필요한 단계가 줄어듭니다. 제로 레이어와 클래식 메뉴 방식의 시작 화면 사이에서 전환할 수 있습니다.

애플리케이션을 표시 영역에서 끄거나 다시 키울 수 있습니다.

제로 레이어에서 다음과 같은 모듈 및 애플리케이션을 이용할 수 있습니다.

- EQ 모듈 및 내비게이션 모듈

EQ 모듈이 디지털 지도에 항상 표시됩니다. 확장 화면에 충전 설정 및 내비게이션 모드가 제공됩니다.

- 엔터테인먼트(미디어, 라디오) 및 전화
하단 표시 영역이 화면에 표시된 경우에는 엔터테인먼트 소스가 항상 표시됩니다. 전화가 표시되도록 하려면 휴대 전화가 MBUX 멀티미디어 시스템에 연결되어 있어야 합니다.
- 활성화된 애플리케이션
하단 표시 영역에 활성화된 마사지 프로그램 등이 표시됩니다.
- 추천 항목
상황과 사용자에게 적절한 추천 항목이 하단 표시 영역에 표시됩니다. 아래에 몇 가지 예시가 열거되어 있습니다.
 - 발신번호
 - 활성화된 마사지 프로그램
 - 차량 기능
 - 온라인 음성 애플리케이션
- 온라인 음성 애플리케이션
하단 표시 영역에서는 음성을 통해 실행할 수 있는 상황별 서비스에 직접 액세스할 수 있습니다.

애플리케이션은 우선 축소 화면에 표시됩니다. 애플리케이션을 터치하여 사용하거나 해당 메뉴를 열 수 있습니다(확장 화면).

추천 항목을 길게 누르면 콘텍스트 메뉴가 열립니다. 이 메뉴에서 추가적인 기능을 사용할 수 있습니다.

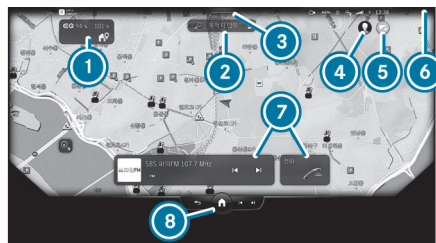
학습 기능 옵션을 켜거나 끌 수 있습니다(→ 512쪽).





제로 레이어 개요

디지털 지도 및 사용자 맞춤 애플리케이션(예시)



① EQ 모듈(축소 화면)

② 목적지 입력(→ 41쪽)

③ 컨트롤 센터 불러오기: 바를 아래로 당기기

④ 사용자 프로필 설정 불러오기

⑤ 콘텐츠 공유 메뉴(→ 490쪽)

⑥ 상태 표시줄

⑦ 엔터테인먼트 소스(미디어, 라디오) 및 전화

전화 기능 사용 조건: 휴대 전화가 MBUX 멀티미디어 시스템에 연결되어 있어야 합니다.

⑧

짧게 누르기: 모든 애플리케이션 및 글로벌 검색 표시(→ 475쪽)

길게 누르기: 클래식 메뉴 방식의 시작 화면 불러오기(→ 477쪽)

제로 레이어에 디지털 지도 및 사용자 맞춤 애플리케이션이 표시됩니다.

하단 표시 영역에 다음과 같은 사용자 맞춤 애플리케이션이 표시됩니다.

- ⑦ 엔터테인먼트 소스 및 전화
- 추천 항목
- 활성화된 애플리케이션
- 온라인 음성 애플리케이션

하단 표시 영역은 커거나 끌 수 있습니다(→ 475쪽).

엔터테인먼트 소스 관련 정보

축소 화면 또는 메뉴(확장 화면)에서 애플리케이션을 조작할 수 있습니다(→ 475쪽).

예:

- 미디어 소스 컨트롤(예: 일시 정지/재생, 다음 트랙, 방송국 설정)
- 현재의 재생 목록에서 트랙 선택 또는 방송국 목록에서 방송국 선택
- 미디어 소스 선택

미디어 소스가 MBUX 멀티미디어 시스템과 연결되어 있어야 합니다.

전화 관련 정보

이 기능을 사용하려면 휴대 전화가 MBUX 멀티미디어 시스템에 연결되어 있어야 합니다.

추천 항목 사용 조건: 추천 항목에 **통화 및 메시지** 옵션이 활성화되어 있어야 합니다.

예:

- 전화 받기 및 부재중 전화 회답
현재 MBUX 멀티미디어 시스템과 연결된 휴대 전화의 부재중 전화가 표시됩니다.
- 연락처, 통화 목록 표시 및 연락처 전화 걸기
- 통화 기능 사용
- 연락처 추천
MBUX 멀티미디어 시스템에 연결된 휴대 전화에 대해 연락처가 추천됩니다. 다른 사용자 프로필로 연결된 휴대 전화에 대해서는 연락처가 추천되지 않습니다.
- 연락처에 보낼 메시지 작성(추천)
- 기기 관리자를 이용해 기기 연결(추천)

활성화된 애플리케이션 관련 정보

다음과 같은 기능을 사용할 수 있습니다.

- 마사지 프로그램 조작





- 액티브 주차 어시스트 조작
- 에너지이징 컴포트 프로그램 조작
- 차량 레벨 높이기 또는 낮추기

컴포트 기능, 차량 기능 및 내비게이션 관련 추천

조건: 추천 항목에 **컴포트**, **차량** 및 **내비게이션** 옵션이 활성화되어 있어야 합니다.

- 마사지 프로그램 조작
예를 들어 멀티미디어 시스템이 특정 시간에 프로그램을 추천합니다.
- 에너지이징 컴포트 프로그램 조작
- 테일게이트 열기
조건: 차량에 트렁크 리드 편의 닫힘 기능이 탑재되어 있어야 합니다.
- 컴포트 도어 열기/닫기
조건: 차량에 컴포트 도어가 장착되어 있어야 합니다.
- 차량 레벨 설정
- 난방 설정
- 주차 어시스트 파크트로닉 켜기/끄기
- 최근 목적지 선택 및 즐겨찾기에서 목적지 선택

온라인 음성 애플리케이션 관련 추천 항목

조건: 추천 항목에 **온라인 음성 안내 서비스** 옵션이 활성화되어 있어야 합니다.

사용자의 이전 음성 입력을 토대로 한 추천 음성 애플리케이션이 온라인으로 제공됩니다.

예:

- 내일 날씨는 어때?
- 메시지를 들려줘.
- 지오 퀴즈를 시작해줘.
- 차고 문을 열어줘.

제로 레이어 불러오기 및 조작

제로 레이어 불러오기

차량 전원이 켜지면 디지털 지도가 포함된 제로 레이어가 나타납니다. 내비게이션이 작동됩니다.

▶ 다른 애플리케이션의 경우: 스티어링 휠 오른쪽에 있는  버튼을 누르십시오.

또는

▶  심벌을 터치하십시오.

축소 화면에서 애플리케이션 조작(예)

▶ 미디어: 이전 또는 다음 트랙을 재생하려면  또는  심벌을 터치하십시오.

▶ 전화 받기 또는 부재중 전화 회답: 연락처를 터치하십시오.

연결된 후에는 통화 기능을 사용할 수 있습니다.

▶ 통화 종료: 연락처를 다시 터치하십시오.

▶ 메시지 답장: 메시지를 터치하고 MBUX 음성 어시스턴트를 사용하여 메시지를 작성하십시오.

▶ 마사지 프로그램 시작: 애플리케이션을 터치하고 마사지 프로그램을 시작하십시오.

▶ 최근 목적지 선택: 애플리케이션을 터치하고 최근 목적지 중 하나를 선택하십시오.

▶ 즐겨찾기에서 목적지 선택: 애플리케이션을 터치하고 목적지를 선택하십시오.

애플리케이션을 사용하여 표시 영역 고기/켜기

▶ 고기: 애플리케이션을 아래로 당기십시오.

▶ 켜기:  심벌 위의 바를 위로 당기십시오.

또는

▶  심벌을 선택하십시오.

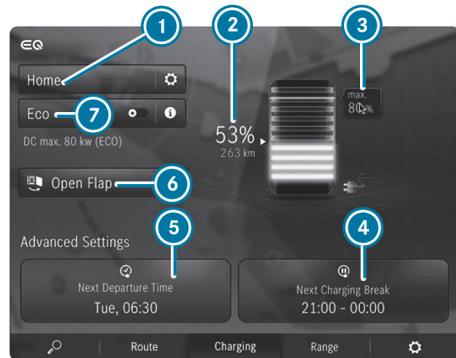




또는

- ▶ 스티어링 휠 오른쪽에 있는 버튼을 누르십시오.

EQ 모듈(확장 화면)



- ① 충전 프로그램 설정(→ 345쪽)
- ② 고전압 배터리의 현재 충전 상태
- ③ 최대 충전 상태(설정에 따라 다름)
- ④ 다음 충전 일시 중지 시간 설정(저렴한 요금 사용을 위해)
- ⑤ 출발 시간 설정
- ⑥ 소켓 플랩 열기
- ⑦ 에코 충전 켜기/끄기

- ▶ EQ 모듈을 터치하십시오(→ 474쪽).

충전 설정이 표시됩니다.

하단 메뉴 표시줄에서 추가적인 EQ 및 내비게이션 기능을 사용할 수 있습니다.

- 심벌
목적지를 입력하십시오(→ 41쪽).
- 경로
경로에 충전 정차 및 목적지가 표시됩니다.

- 주행 가능 거리

주행 가능 거리 최대화 기능을 켜거나 끄십시오(→ 317쪽).

- 연비

현재 연비와 평균 연비가 표시됩니다.

- 심벌

[지도표시](#), [음성안내](#) 및 [경로설정](#)에 대한 설정을 실행하십시오.

- ▶ 메뉴 닫기: 심벌을 선택하십시오.

내비게이션 모듈(확장 화면)



경로 안내 활성화 시 내비게이션 모듈(예)

- ① 충전 정차 지점 도착 시간, 충전소 유형
- ② 충전 정차 지점에서 충전할 때 일렉트릭 인텔리전스 기반 내비게이션에서 추천하는 충전 시간과 최적의 주행 시간을 산출하기 위한 도착 시 및 계속 주행 시 충전 상태 표시
- ③ 현재 차량 위치에서의 거리 및 남은 주행 시간
- ④ 추가 충전소 검색

- ▶ EQ 모듈을 터치하십시오(→ 474쪽).

- ▶ 하단 메뉴 표시줄에서 경로를 선택하십시오.





하단 표시 영역에서 메뉴 조작(예: 활성화된 마사지 프로그램)



- ① 마사지 프로그램 선택
- ② 운전석 마사지 프로그램 시작 또는 중단
- ③ 동반석 마사지 프로그램 시작 또는 중단
- ④ 운전석 또는 동반석 시트 마사지 세기 설정

- ▶ 애플리케이션을 터치하십시오.
- 애플리케이션의 확장 화면이 나타납니다.
- ▶ 메뉴 닫기: [◀] 심벌을 선택하십시오.

추천 항목의 콘텍스트 메뉴 열기/닫기

- ▶ 추천 항목을 길게 누르십시오.
- 콘텍스트 메뉴가 열리고, **다시 추천하지 마세요**와 같은 옵션이 표시됩니다.
- ▶ 닫기: 아래로 드래그하십시오.

표시 영역에서 추천 항목 삭제

- ▶ 추천 항목을 위로 드래그하십시오.

모든 애플리케이션 표시

- ▶ [🏠] 심벌을 짧게 누르십시오.
- 사용 가능한 애플리케이션이 표시됩니다. 글로벌 검색 기능을 사용할 수 있습니다.
- ▶ 애플리케이션 닫기: [🏠] 심벌을 다시 짧게 누르십시오.

제로 레이어와 클래식 메뉴 방식 시작 화면 간 전환

- ▶ [🏠] 심벌을 길게 누르십시오.
- 클래식 메뉴 방식의 시작 화면이 표시됩니다.
- ▶ 제로 레이어로 돌아가기: [🏠] 심벌을 길게 누르십시오.

시작 화면 개요



- ① 상태 표시줄 표시
- ② 사용자 프로필 설정 불러오기 및 사용자 변경
- ③ 컨트롤 센터 불러오기: 바를 아래로 당기기
- ④ 즐겨찾기 불러오기
- ⑤ 상태 표시줄 표시
- ⑥ 추가 애플리케이션 표시
- ⑦ 애플리케이션 불러오기
- ⑧ 애플리케이션 퀵 액세스
- ⑨ 글로벌 메뉴

- [◀] 이전 메뉴 불러오기
- [🏠] 길게 누르기: 시작 화면 및 제로 레이어 간 전환
- [◀] 이전 트랙 또는 이전 방송국
- [▶] 다음 트랙 또는 다음 방송국





① 통화 중에는 글로벌 메뉴 ⑨에 통화 시간이 표시됩니다.

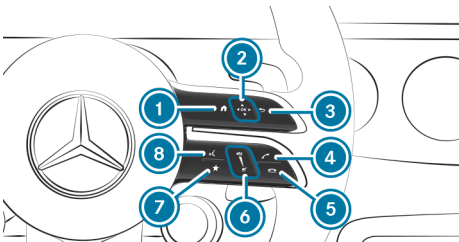
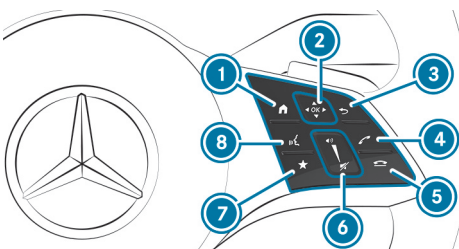
시작 화면과 제로 레이어 간에 전환하려면 스티어링 휠 우측의 버튼을 길게 누르십시오.

컨트롤 센터에서는 다음과 같은 기능을 불러올 수 있습니다.

- 알림 센터
- 콘텐츠 공유 메뉴
- 즐겨찾기
- 차량 퀵 액세스

터치 컨트롤

터치 컨트롤 조작(MBUX 멀티미디어 시스템)



Mercedes-AMG 차량

- | |
|---------------------------------------|
| ① 제로 레이어/시작 화면 표시 |
| ② 터치 컨트롤 |
| ◀ ▶ ▷ ▼ 화살표 방향으로 드래그(이동) |
| OK 누르기(확인) |
| ③ 이전 표시창으로 돌아가기 |
| ④ 전화 걸기 또는 받기 |
| ⑤ 통화 거절 또는 종료 |
| ⑥ 음량 높이기: 위로 스와이프
음량 낮추기: 아래로 스와이프 |
| 🔇 음소거: 누르기 |
| ⑦ 즐겨찾기 불러오기 |
| ⑧ MBUX 음성 어시스턴트 시작 |





- ① 터치 컨트롤 ②를 최적으로 조작하려면 가급적 엄지 끝을 사용하십시오.

메뉴와 목록에서의 이동은 터치 컨트롤 ②의 터치식 화면에서 다음과 같이 한 손가락 드래그 방식으로 이루어집니다:

- ▶ 문자 입력: 키보드를 사용하여 문자를 선택한 후 터치 컨트롤 ②를 누르십시오.
- ▶ 메뉴 옵션 선택: 목록에서 스크롤하여 터치 컨트롤 ②를 누르십시오.
- ▶ 디지털 지도 이동: 원하는 방향으로 스와이프하십시오.

터치 컨트롤 감도 설정

멀티미디어 시스템:

▶▶ 설정 ▶▶ 시스템 ▶▶ 입력 설정 ▶▶ Touch Control 감도

- ▶ 빠르게, 중간 또는 느리게를 선택하십시오.

모든 제어 요소의 조작 피드백 알림을 설정

멀티미디어 시스템:

▶▶ 설정 ▶▶ 시스템 ▶▶ 입력 설정 ▶▶ 음향 피드백

이 기능은 목록에서 선택할 때 해당 작업을 지원합니다.

- ▶ 꺼짐, 일반 또는 크게를 설정하십시오.

이 기능이 켜져 있으면 제어 요소를 선택하고 목록에서 스크롤할 때 클릭음이 들립니다.

목록의 시작과 끝에 도달하면 다른 클릭음이 들립니다.

터치스크린

터치스크린 조작

터치

- ▶ 메뉴 항목 또는 항목 선택: 심벌 또는 항목을 터치하십시오.

▶ 지도 축척 확대: 한 손가락으로 두 번 연이어 짧게 터치하십시오.

▶ 지도 축척 축소: 두 손가락으로 터치하십시오.

▶ 키보드로 문자 입력: 버튼을 터치하십시오.

한 손가락 드래그

- ▶ 메뉴 내에서 이동: 위, 아래, 왼쪽 또는 오른쪽으로 드래그하십시오.
- ▶ 디지털 지도 이동: 원하는 방향으로 밀어 움직이십시오.
- ▶ 필기 입력: 터치스크린에서 한 손가락으로 문자를 쓰십시오.

두 손가락 드래그

- ▶ 지도 축척 확대/축소: 두 손가락을 벌리거나 오므리십시오.
- ▶ 웹사이트 화면 확대/축소: 두 손가락을 벌리거나 오므리십시오.
- ▶ 지도 회전: 두 손가락으로 왼쪽 또는 오른쪽으로 돌리십시오.

세 손가락 드래그

- ▶ 시작 화면 불러오기: 하나의 애플리케이션에서 세 손가락으로 위로 드래그하십시오.

길게 터치하기 및 터치 후 당기기

- ▶ 지도 이동: 터치스크린을 터치한 상태에서 손가락을 원하는 방향으로 움직이십시오.
- ▶ 음량 눈금 조절: 터치스크린을 터치한 상태에서 손가락을 왼쪽 또는 오른쪽으로 움직이십시오.

길게 터치하기

- ▶ 지도에서 목적지 저장: 메시지가 나타날 때까지 터치스크린을 길게 터치하십시오.
- ▶ 애플리케이션에서 글로벌 메뉴 불러오기: 옵션 메뉴가 나타날 때까지 터치스크린을 길게 터치하십시오.





터치스크린 햅틱 조작 설정

멀티미디어 시스템:

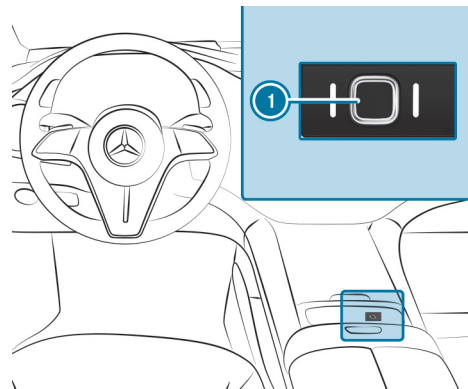
▶ ➡ [홈] ➡ 설정 ➡ 시스템 ➡ 입력 설정 ➡ 햅틱 터치스크린

▶ **꺼짐, 일반** 또는 **강**을 설정하십시오.

이 기능이 꺼져 있으면 디스플레이를 한 번 터치하여 입력할 수 있습니다.

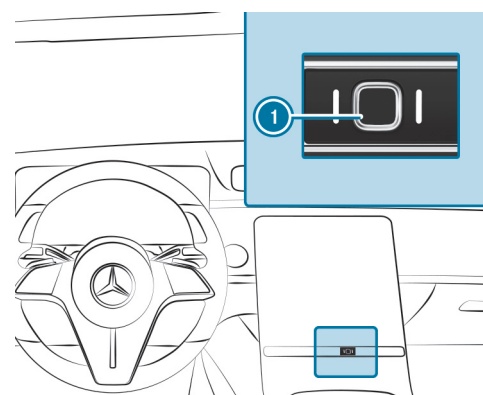
이 기능이 켜져 있으면 디스플레이를 눌러서 입력할 수 있습니다. 이때 시스템이 미세한 변화를 감지하는 햅틱 기능과 압력 저항을 통해 사용자를 지원합니다.

i 이 기능은 중앙 디스플레이 또는 동반석 디스플레이에서 조작할 수 있습니다.



MBUX 하이퍼스크린 장착 사양

지문 인식 센서 개요



중앙 디스플레이 장착 사양

지문 인식 센서 ①을 이용해 MBUX 멀티미디어 시스템의 보호된 기능 및 서비스에 편리하게 액세스할 수 있습니다. Mercedes me PIN을 이용한 보안 기능과 달리 4자리 숫자를 입력하지 않고도 개인정보가 포함된 기능 및 서비스를 활성화할 수 있습니다.

이용 전에 지문 인식 센서를 설정해야 합니다(→ 482쪽).

동반석 디스플레이가 장착된 경우 운전석과 동반석에서 각각 지문을 등록할 수 있습니다. 그러면 지문이 각 좌석에 할당됩니다. 할당된 각 디스플레이에서 사용자 프로필 활성화 또는 인증에 지문을 사용할 수 있습니다.

i 지문 인식 센서는 데이터 모델만 저장하고 지문 이미지는 저장하지 않습니다.
이 데이터 모델은 차량 내에서만 처리되며 차량 외부로 전송되지 않습니다.





사용자 프로필

사용자 프로필 관련 주의 사항



경고

운전자 프로필을 불러온 후 운전석 시트 조정 시 끼일 위험

사용자 프로필을 선택하면 운전석 시트가 사용자 프로필에 저장된 위치로 조정될 수 있습니다. 이로 인해 운전자 또는 다른 탑승자가 부상을 입을 수 있습니다.

- ▶ 멀티미디어 시스템을 이용하여 운전석 시트를 조정하는 동안 시트가 이동하는 범위에 사람이나 신체 부위가 없도록 하십시오.

사람이 끼일 위험이 있는 경우 다음과 같은 방법으로 조정 절차를 즉시 중단하십시오.

- ▶ a) 중앙 디스플레이의 경고 메시지를 터치하십시오.

또는

- ▶ b) 메모리 기능의 위치 버튼 또는 운전석 도어에 있는 시트 조정 스위치를 누르십시오.

조정 절차가 중단됩니다.

전동 조정식 운전석 시트에는 자동 가역 기능이 탑재되어 있습니다.

운전석 도어가 열려 있으면 운전자 프로필을 불러와도 운전석 시트가 조정되지 않습니다.

사용자 프로필 개요

사용 조건

- Mercedes me 사용자 계정이 있어야 합니다.
- Mercedes me PIN이 있어야 합니다.
- 이용약관에 동의한 상태여야 합니다.
- 차량이 Mercedes me 사용자 계정에 연동되어 있어야 합니다.



열거된 조건 중 일부가 충족되지 않거나 사용자 프로필이 선택되지 않은 경우 다음에 설명된 데이터가 기본 설정으로 차량에 저장됩니다. 모든 차량 사용자가 기본 설정을 변경할 수 있습니다.

사용자 프로필에 사용자 설정이 저장됩니다. 차량 운전자가 여러 명일 경우 다른 운전자의 설정을 변경하지 않고도 본인 프로필을 설정할 수 있습니다.

차량에 MBUX 하이엔드 뒷좌석 엔터테인먼트 시스템이 탑재되어 있으면 뒷좌석 탑승자는 자신의 좌석에서 Mercedes me 사용자 계정으로 로그인할 수 있습니다. 멀티 시트 프로필 관리 기능을 이용해 3개의 프로필을 동시에 사용할 수 있습니다. 사용자 프로필은 한 번에 하나의 디스플레이에서만 활성화할 수 있습니다.



일부 설정은 차량 전체에 적용되며 모든 사용자 프로필에 표시됩니다(예: 앰비언트 라이트 및 내비게이션의 현재 설정). 해당 설정은 운전자가 먼저 설정할 수 있으며, 다른 차량 탑승자도 사용자 프로필에서 변경할 수 있습니다.

사용자 프로필은 차량에서 설정 마법사 또는 사용자 프로필 설정을 이용해 개인별로 설정할 수 있습니다. 일부 설정(예: Mercedes me PIN 및 프로필 사진)은 Mercedes me App 또는 Mercedes me Portal에서 실행할 수 있습니다.



주행 중 사용자 프로필을 다운로드한 경우에는 설정 마법사를 통해 사용자 프로필이 설정되지 않습니다.

사용자 관련 내용과 개인정보가 포함된 애플리케이션은 여러 보안 단계를 통해 보호됩니다
(→ 482쪽).

보호된 내용에 액세스하기 위하여 Mercedes me PIN 및 차량 사양에 따른 생체 인식 센서가 사용됩니다.





- i** 보안 단계는 멀티미디어 시스템에서 지정되고 모든 센서 인식 데이터를 조합하여 산출됩니다. 일부 보안 단계는 끌 수 없습니다.

차량 키가 사용자 프로필과 연동되어 있으면 차량이 잠금 해제된 경우 또는 차량에 접근할 경우 키레스 고에 의해 사용자 프로필이 사전 활성화됩니다. 이때 조명, 미러 및 시트 조절이 실행됩니다. 사용자 프로필 또는 애플리케이션을 사용하기 위해 차량 키가 인증을 위한 센서 입력 용도로도 사용됩니다.

- i** 사용자 프로필이 활성화되면 예를 들어 다음과 같은 개별 편의 시스템이 조정되거나 해당 설정이 로딩될 수 있습니다.

- 시트
- 앰비언트 라이트
- 사이드 미러
- 롤러 블라인드
- 에어 컨디셔닝 시스템 조정

주행 중 사용자 프로필을 활성화한 경우에는 운전석 시트가 조정되지 않습니다.

사용자 관련 내용

사용자는 차량 사양에 따라 다음과 같은 설정을 저장할 수 있습니다.

- 운전석 시트, 스티어링 휠 및 미러 설정
- 온도 조절
- 앰비언트 라이트
- 라디오(방송국 목록 포함)
- 추천 항목 및 즐겨찾기

다음 링크에서 이 주제에 관한 애니메이션을 볼 수 있습니다.

사용자 추가

조건

- 차량이 정지 상태에 있어야 합니다.

멀티미디어 시스템:



- ▶ **+ 사용자 추가**를 선택하십시오.

QR 코드가 로딩됩니다.

- ▶ 모바일 단말기의 Mercedes me App 또는 임의의 QR 코드 스캐너를 사용하여 표시된 QR 코드를 스캔하십시오. Mercedes me App이 모바일 단말기에 설치되어 있지 않은 경우 해당 모바일 단말기의 스토어로 이동합니다.

- ▶ Mercedes me App의 안내에 따라 진행하십시오.

차량이 Mercedes me 사용자 계정과 연동됩니다. 그러면 사용자 프로필이 자동으로 차량에 생성됩니다.

사용자 프로필을 사용할 수 있는 경우 이에 대한 알림이 전달됩니다.

차량이 정지해 있으면 사용자 선택 후 자동으로 설정 마법사가 시작됩니다.

- i** 사용자를 추가한 경우 사용자를 선택할 수 있습니다(→ 485쪽).

사용자 옵션 선택

멀티미디어 시스템:



사용자 관련 내용 및 애플리케이션 보호

새로운 사용자를 추가하면 사용자 프로필에 대한 액세스 프로토콜 기능이 활성화됩니다. 액세스 할 경우 Mercedes me PIN 및 차량 사양에 따라 생체 인식 센서가 사용되며 생체 인식 센서는 차량에서 학습시켜야 합니다. 그런 다음 학습되고 사용 가능한 모든 센서를 고려하여 인증이 실행됩니다.





다음과 같은 사용자 관련 내용 및 애플리케이션이 보호됩니다:

- 사용자 선택 및 사용자 프로필 설정
- 생체 인식 센서
 - 생체 인식 센서 학습
생체 인식 기능의 학습 및 편집 관련 내용은 다음 단원을 참조하십시오.
- 추천 항목
 - 추천 내비게이션 목적지, 미디어 소스, 라디오 방송국, 연락처 및 메시지의 기록 및 데이터
- 에너자이징 코치
 - 기록된 건강 관련 데이터 및 관련 평가 내용
- 주차 서비스
 - 지불 절차
- Mercedes me Store
 - 서비스 구매 기록
- 지불한 차량 기능 시스템 활성화

다음과 같은 경우에는 센서 또는 MERCEDES ME PIN을 사용한 인증 또는 재인증을 요청하는 메시지가 표시됩니다.

- 보호된 사용자 프로필을 선택하는 경우
- 특별히 보호할 가치가 있는 기능을 불러오는 경우
- 생체 인식 센서가 불충분하거나 모순되는 정보를 제공하는 경우
- 멀티미디어 시스템에서 더 이상 센서를 신뢰할 수 없는 경우
- 좌석의 안전 벨트 버클 및 도어가 열리고 특별히 보호할 가치가 있는 기능을 불러오는 경우
- 차량이 외부에서 잠긴 경우

i 운전석에서 재인증을 위한 얼굴 인식이 가능하려면 도어를 닫거나 안전 벨트 버클을 채워야 합니다.

▶ [내용 잠금](#)을 선택하십시오.

▶ [액세스 보호](#)를 끄거나 켜십시오.

i 액세스 프로토콜 기능이 꺼져 있으면 모든 좌석에 사용자 프로필이 표시되어 변경을 실행할 수 있습니다.

i 액세스 프로토콜 기능은 차량에 따라 켜지거나 꺼집니다.

i 일부 기능의 경우 인증이 반드시 필요하므로 완전히 끌 수 없습니다.

생체 인식 기능의 설정 및 편집

생체 인식 데이터 모델은 차량 센서에 저장됩니다. 인식 기능이 설정된 경우 이 센서는 멀티미디어 시스템에서 인증 용도로 사용됩니다.

▶ [내용 잠금](#)을 선택하십시오.

▶ [안면 인식, 지문 인식 기능](#) 또는 [음성 인식](#)을 선택하십시오.

i 필요한 경우 멀티미디어 시스템에서 인증하십시오.





얼굴 인식 기능 설정

- ▶ 시스템의 안내에 따라 진행하십시오.

사용자의 얼굴이 스캔됩니다. 운전석 디스플레이 또는 중앙 디스플레이의 메시지를 통해 얼굴 인식이 성공적으로 완료되었는지 알려줍니다. 그러면 사용자 프로필과 보호된 애플리케이션을 얼굴 스캔 기능으로 잠금 해제할 수 있습니다.

지문 인식 기능 설정

- ▶ 터치스크린 아래에 있는 지문 인식 센서에 손가락을 여러 번 대었다 떼십시오
(→ 480쪽).

손가락이 스캔됩니다. 스캔이 성공적으로 완료되면 중앙 디스플레이에 해당 메시지가 나타납니다. 그러면 지문을 이용해 사용자 프로필과 보호된 애플리케이션을 잠금 해제할 수 있습니다.

음성 인식 기능 설정

- ▶ 중앙 디스플레이에 표시된 문장을 말하고 음성 어시스턴트의 지시를 따르십시오.
음성 인식이 성공적으로 완료되면 중앙 디스플레이에 해당 메시지가 나타납니다. 사용자 프로필을 잠금 해제할 수 있습니다.

ⓘ 음성 인식 도중 배경음 또는 잡음이 들리지 않도록 하십시오.

생체 인식 데이터 삭제

- ▶ 예를들어 **지문 인식 기능** 뒤의 심벌을 터치하십시오.
- ▶ **예**를 선택하십시오.

설정 마법사 불러오기

- ▶ **프로필**을 선택하십시오.
- ▶ **설정 마법사**를 선택하십시오.
- ▶ 설정 마법사의 안내에 따라 진행하십시오.

사용자 이름 또는 프로필 사진 변경

- ▶ **프로필**을 선택하십시오.
- ▶ **사용자명 변경**을 선택하십시오.

또는

- ▶ **사용자 이미지**를 선택하십시오.
- ▶ 사용자 이름을 입력하거나 사용자 사진을 선택하십시오.
- ▶ **완료**를 선택하십시오.

ⓘ Mercedes me 사용자 계정으로 앱 또는 포털에서 사용자 사진을 저장할 수 있습니다. 그러면 사진이 차량에 표시됩니다. 차량에서 이 사진 대신 다른 예시 이미지를 선택할 수도 있습니다.

사용자 프로필 삭제

- ▶ **프로필**을 선택하십시오.
- ▶ **삭제**를 선택하십시오.
- ▶ **사용자 프로필 제거**를 선택하십시오.

ⓘ Mercedes me 사용자 계정 및 개인정보는 Mercedes me 생태계에 그대로 남아 있습니다.

사용자 프로필을 출고 시 설정으로 초기화

- ▶ **프로필**을 선택하십시오.
- ▶ **초기화**를 선택하십시오.
- ▶ **예**를 선택하십시오.





- ① 이때 사용자 프로필의 내용은 출고 시 설정으로 초기화되지만 차량은 초기화되지 않습니다.

다음 링크에서 이 주제에 관한 애니메이션을 볼 수 있습니다.

사용자 선택

멀티미디어 시스템:



- ① 운전자 프로필을 불러오면 운전석 시트와 스티어링 휠이 조정될 수 있습니다.
다음과 같은 방법으로 설정 절차를 중단할 수 있습니다.

- 중앙 디스플레이의 **중단하려면 여기를 터치하세요** 메시지를 터치하십시오.
- 운전석 도어의 시트 조작 버튼 중 하나를 누르십시오.

▶ **사용자 선택**을 선택하십시오.

▶ 사용자를 선택하십시오.

▶ 요청을 받으면 Mercedes me PIN 또는 학습된 생체 인식 특징을 사용해 인증하십시오.
해당 사용자 프로필이 로딩되고 활성화됩니다.

- ① **사용자 선택 없이 계속 진행**을 선택하면 사용자 프로필의 해당 설정이 로딩되지 않습니다.

사용자 프로필 동기화

전체 조건

- Mercedes me 사용자 계정이 있어야 합니다.

- 차량이 Mercedes me 사용자 계정과 연동되어 있어야 합니다.

멀티미디어 시스템:



▶ **자동 동기화**를 켜십시오.

차량 전원을 켜거나 끌 때 차량에 저장된 데이터가 Mercedes me 사용자 계정과 자동으로 동기화됩니다. 이 동기화는 모든 사용자 프로필에 대하여 이루어지며 프로필별로 이루어지지 않습니다.

또는

▶ **지금 동기화**를 선택하십시오.

이 옵션을 선택하면 차량에 저장된 데이터가 Mercedes me 사용자 계정과 동기화됩니다.

- ① 동기화 중에는 일부 사용자 프로필 기능을 사용할 수 없습니다. 동기화 시 각각 마지막으로 변경된 데이터가 적용됩니다.

- ① 차량의 개인 설정 서비스가 비활성화된 경우 사용자 프로필의 다음 주요 데이터만 동기화됩니다.

- 프로필 이름
- 프로필 사진
- Mercedes me PIN





즐겨찾기

즐겨찾기 개요

즐겨찾기를 사용하여 자주 사용하는 애플리케이션을 신속하게 불러올 수 있습니다. 총 100개의 즐겨찾기를 사용할 수 있습니다.

카테고리에서 즐겨찾기를 선택하거나 애플리케이션에서 직접 즐겨찾기를 추가할 수 있습니다.

-  애플리케이션에서 내비게이션 즐겨찾기를 추가하고 편집할 수 있습니다.

즐겨찾기 불러오기

멀티미디어 시스템:



- ▶ 또는 시작 화면에서 상태 표시줄 중앙의 바 ③를 아래로 당기십시오(→ 477쪽).
- ▶ 컨트롤 센터에서 ★ 심벌을 선택하십시오.

즐겨찾기 추가

멀티미디어 시스템:



카테고리에서 즐겨찾기 선택하기

- ▶ □ 심벌을 선택하십시오.
- ▶ [+] 새 즐겨찾기 추가를 선택하십시오.
- ▶ 카테고리를 선택하십시오.
- ▶ 즐겨찾기 중 하나를 선택하십시오.
- ▶ 즐겨찾기가 비어 있는 다음 위치에 추가됩니다.
- ▶ 즐겨찾기에 비어 있는 위치 없음: 표시된 메시지를 확인하십시오.
- ▶ 목록에 모든 즐겨찾기가 표시됩니다.

- ▶ 덮어쓸 즐겨찾기를 선택하십시오.

애플리케이션에서 즐겨찾기 추가하기

예를 들어 연락처를 저장하거나 에너자이징 컴포트 프로그램을 추가할 수 있습니다.

- ▶ 연락처를 글로벌 즐겨찾기로 저장하기: 연락처를 선택하십시오(→ 574쪽).
- ▶ 메뉴가 나타날 때까지 전화번호를 누르고 계십시오.
- ▶ 즐겨찾기로 저장을 선택하십시오.
- ▶ 연락처가 즐겨찾기로 추가됩니다.

즐겨찾기를 MBUX 인테리어 어시스턴트의 V 포즈에 연동

-  즐겨찾기가 V 포즈에 연동되어 있으면, 이를 불러올 수 있습니다(→ 503쪽).

- ▶ □ 심벌을 선택하십시오.

- ▶ 운전석 또는 동반석을 선택하십시오.

- ▶ 카테고리를 선택하십시오.

- ▶ 즐겨찾기 중 하나를 선택하십시오.

즐겨찾기가 V 포즈에 연동되어 있으면, 알림이 나타납니다.

-  운전자 및 동반석 탑승자에 대해 연동된 V 포즈를 켜고 끌 수 있습니다.

즐겨찾기 이름 변경하기

멀티미디어 시스템:



- ▶ 메뉴가 나타날 때까지 즐겨찾기를 길게 누르십시오.

- ▶ 이름 바꾸기를 선택하십시오.





- ▶ 이름을 입력하십시오.

- ▶ 이름을 저장하십시오.

즐겨찾기 이동하기

멀티미디어 시스템:



- ▶ 메뉴가 나타날 때까지 즐겨찾기를 길게 누르십시오.

- ▶ 이동을 선택하십시오.

- ▶ 즐겨찾기를 새로운 위치로 이동하십시오.

- ▶ [] 심벌을 터치하십시오.

즐겨찾기 삭제

멀티미디어 시스템:



- ▶ 메뉴가 나타날 때까지 즐겨찾기를 길게 누르십시오.

- ▶ 삭제를 선택하십시오.

- ▶ 예를 선택하십시오.

즐겨찾기 초기화

- ▶ 메뉴에서 전체 즐겨찾기 초기화를 선택하십시오.

- ▶ 예를 선택하십시오.

알림 센터

알림 센터 개요

알림 센터에는 다음과 같은 메시지가 기록됩니다.

- 차량 또는 멀티미디어 시스템에서 생성된 메시지

- 서비스 이용 관련 메시지

다음과 같은 유형의 알림이 제공됩니다.

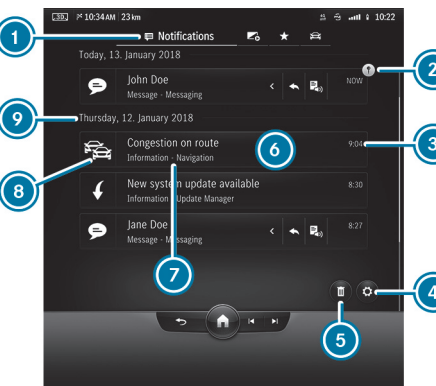
- 경로 안내가 가능한 목적지 및 경로
- 메시지(SMS)
- 시스템 정보(예: 주요 소프트웨어를 설치할 수 있습니다 업데이트를 시작하려면 확인하세요)
- 기타 알림(예: 그 밖의 예약 가능한 온라인 서비스), 비상 알림(예: 토네이도)

알림 센터는 컨트롤 센터에 있습니다.

설정된 디자인에 따라 새로 도착한 알림에 컬러가 있는 원 표시가 나타납니다.

도착한 알림은 보통 잠시 동안만 표시됩니다. 바로 열어 확인하지 않은 알림은 나중에 불러올 수 있도록 알림 센터에 저장됩니다.

알림은 날짜순으로 정렬되며, 최신 알림이 가장 위쪽에 위치합니다.



알림 예시

- ① 알림 센터 불러오기





② 고정된 알림 심벌

③ 알림 수신 시간

④ 설정 불러오기

⑤ 알림 삭제

⑥ 사용 가능한 작업 표시

⑦ 알림 및 관련 서비스에 대한 설명

⑧ 알림 심벌

⑨ 알림 수신 날짜

알림 유형에 따라 최대 4가지 작업을 실행할 수 있습니다.

작업 예:

- 낭독
- 전화 걸기
- 답장하기
- 웹사이트 불러오기
- 이동하기

내비게이션 목적지와 같은 일부 알림은 더 오랫동안 보관되므로 알림 수신 시 해당 작업을 바로 실행할 필요가 없으며, 경로 안내의 경우 나중에 시작할 수도 있습니다.

알림을 고정하여 나중에 자동으로 삭제되지 않게 할 수 있습니다. 이 경우 알림에 심벌 ② 가 표시됩니다.

알림 불러오기

알림 센터 열기

▶ 제로 레이어에서 상태 표시줄의 바 ④를 아래로 당기십시오(→ 474쪽).

또는

▶ 시작 화면에서 상태 표시줄의 바 ③를 아래로 당기십시오(→ 477쪽).

컨트롤 센터가 열립니다.

▶ 컨트롤 센터에서 심벌을 선택하십시오.

알림 선택

▶ 알림이 여러 개 있는 경우 위로 또는 아래로 드래그하십시오.

▶ 실행할 작업을 선택하십시오.

알림 센터 닫기

▶ 심벌을 선택하십시오.

알림 실행 작업 선택

다음과 같은 방법을 이용할 수 있습니다.

- 알림이 수신되어 표시되면 바로 실행할 작업을 선택하십시오.
- 나중에 알림 센터에서 불러온 후 실행 작업을 선택하십시오.

▶ 실행 작업이 2개 이내인 경우: 실행 작업을 선택하십시오.

▶ 실행 작업이 3개 이상인 경우: 심벌을 선택하십시오.

▶ 실행 작업을 선택하십시오.

알림 항목은 계속 확인할 수 있습니다.

▶ 심벌을 이용해 실행 작업 표시줄을 접을 수 있습니다.

알림 편집

▶ 알림 센터를 불러오십시오(→ 488쪽).

설정하기

▶ 설정을 선택하십시오.

▶ 서비스를 선택하십시오.





▶ 옵션을 켜거나 끄십시오.

서비스에 따라 다음과 같은 옵션을 사용할 수 있습니다.

- [알림 허용](#)
- [알림 센터에서 보기](#)
- [알림 표시](#)
- [알림을 켜기/끄기](#)
- [외부 접속](#)

이 옵션은 외부 서비스에 특정 데이터(예: 현재 차량 위치)에 대한 액세스 권한을 부여합니다. ⓘ 심벌을 누르면 공개된 세부 정보가 표시됩니다.

[알림 허용](#)이 꺼져 있는 경우, [외부 접속](#)을 제외한 옵션을 선택할 수 없습니다.

알림 고정

▶ 터치스크린의 알림을 오른쪽으로 드래그하십시오.

핀이 나타납니다.

▶ 핀을 터치하십시오.

알림에 핀이 표시됩니다.

알림 삭제

▶ 터치스크린의 알림을 왼쪽으로 드래그하십시오.

또는

▶ ⓘ 심벌을 선택하십시오.

▶ 예를 선택하십시오.

모든 알림이 삭제됩니다.

글로벌 검색

글로벌 검색 기능 개요

글로벌 검색 기능은 시작 화면에서 불러올 수 있습니다. 키보드 또는 필체 인식 기능을 이용해 문자를 입력할 수 있습니다. MBUX 음성 어시스턴트를 이용한 음성 입력도 가능합니다.

글로벌 검색 기능은 다음과 같은 카테고리에 대한 검색 결과를 제공합니다:

- [내비게이션](#)
- [엔터테인먼트](#)
- [전화](#)
- [디지털 사용 설명서](#)
- [인터넷](#)

글로벌 검색 기능을 이용하면 내비게이션 카테고리 내에서 도시, 도로 및 관광명소 등을 검색할 수 있습니다.

검색란이 비어 있으면 [추천](#) 카테고리에 인텔리전트 추천 항목이 먼저 표시됩니다.

이를 위해서는 시스템 설정에서 인텔리전트 추천 기능이 켜져 있어야 합니다(→ 512쪽).

문자를 입력하면 [전체](#) 카테고리에 가장 적절한 검색 결과가 표시됩니다. 추가적인 검색 결과는 개별 카테고리에서 확인할 수 있습니다. 카테고리 옆에 검색 결과 개수가 표시됩니다.

카테고리 선택 후 카테고리 내에서 검색 결과를 선택할 수 있습니다. 검색 결과를 선택하면 카테고리별로 상세 보기가 열립니다.

글로벌 검색 기능 사용

멀티미디어 시스템:



아직 검색어를 입력하지 않은 경우에도 [추천](#) 카테고리에 최대 6개의 인텔리전트 추천 항목이 표시됩니다.





▶ 검색란에 검색어를 입력하십시오.

문자를 입력하는 즉시 **전체** 카테고리가 표시됩니다. 여기에 카테고리당 최대 10개의 검색 결과가 표시됩니다.

다른 카테고리에는 입력된 검색어와 일치하는 검색 결과가 표시됩니다.

- ① 또는 MBUX 음성 어시스턴트를 사용하여 심벌을 통해 음성 입력을 실행하거나 필체 인식 기능()으로 전환할 수도 있습니다(→ 495쪽).

▶ 검색 종료: **OK** 심벌을 선택하십시오.

▶ 카테고리 검색 결과 표시: 카테고리를 선택하십시오.

▶ 검색 결과 적용: 검색 결과를 선택하십시오.

해당 작업이 시작되거나(예: 라디오 방송국 설정) 세부 보기 표시됩니다(예: 연락처인 경우).

콘텐츠 공유 메뉴

콘텐츠 공유 메뉴 개요

콘텐츠 공유 메뉴는 컨트롤 센터에 있습니다. 차량에서 사용 가능한 디스플레이 및 재생 상태를 보여줍니다. 한 디스플레이에 현재 표시되는, 예를 들어 엔터테인먼트 소스 재생과 같은 콘텐츠를 다른 디스플레이와 공유할 수 있습니다. 디스플레이의 상태 심벌은 현재 설정에 관한 정보를 표시합니다(예: "헤드폰 연결됨").

중앙 디스플레이에서 뒷좌석 디스플레이의 어린이 보호 기능을 키울 수 있습니다.

콘텐츠는 메뉴 자체에서 공유되거나 애플리케이션에서 직접 공유됩니다.

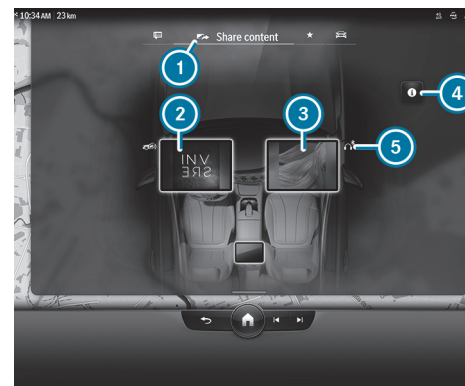
활성화된 콘텐츠는 한 디스플레이에서 공유되어 수신되는 디스플레이에서 재생됩니다.

비활성화된 콘텐츠는 애플리케이션에서 검색하여 공유할 수 있습니다.

다음과 같은 디스플레이 콘텐츠를 공유할 수 있습니다.

- 라디오 방송국
- 미디어
- 브라우저
- 에너자이징 컴포트 프로그램

컨트롤 센터에서 콘텐츠 공유 메뉴 불러오기



콘텐츠 공유 메뉴(예)

- ① 메뉴 불러오기
- ② 활성 콘텐츠가 있는 중앙 디스플레이(커버 표시)
- ③ 동반석 디스플레이
- ④ 콘텐츠 공유 관련 애니메이션 불러오기
- ⑤ 상태 정보(예: 오른쪽 동반석 디스플레이에 연결된 Bluetooth® 헤드폰)

- ① 차량에 MBUX 하이엔드 뒷좌석 엔터테인먼트 시스템 및 MBUX 뒷좌석 태블릿이 장착된 경우 ② 및 ③에 표시됩니다.

- 리어 디스플레이



- MBUX 뒷좌석 태블릿

제로 레이어에서 컨트롤 센터를 불러오십시오(→ 474쪽).

또는

시작 화면에서 컨트롤 센터를 불러오십시오(→ 477쪽).

컨트롤 센터가 열립니다.

①을 선택하십시오.

⑤에 다음의 상태 정보가 표시됩니다.

- 오디오 플레이백(예: Bluetooth® 헤드폰 또는 차량 스피커 사용)

- 재생 상태(예: 일시 정지 또는 뮤트 기능 작동 중)

- 어린이 보호 장치 작동

어린이 보호 장치는 리어 디스플레이용 MBUX 멀티미디어 시스템에서 작동합니다
(→ 492쪽). 어린이 보호 장치가 작동하면 콘텐츠는 재생되지만 리어 디스플레이를 조
작할 수는 없습니다.

다음과 같은 정보는 디스플레이 상태에 따라 ② 및 ③에 표시됩니다.

- 커버
- 활성화된 프라이버시 모드(
- 디스플레이 끄기**
- 시스템 끄기**

ⓘ MBUX 뒷좌석 태블릿을 리어 디스플레이에 연결할 수 있습니다. 이 경우 리어
디스플레이의 화면 콘텐츠가 적용됩니다.

리어 디스플레이 또는 MBUX 뒷좌석 태블릿 어린이 보호 장치 켜기/끄기

▶ 리어 디스플레이 또는 MBUX 뒷좌석 태블릿을 터치하십시오.

▶ 차단을 켜거나 끄십시오.

선택한 리어 디스플레이 또는 MBUX 뒷좌석 태블릿의 어린이 보호 장치가 작동합니다.

MBUX 디스플레이 콘텐츠 공유

콘텐츠 공유 메뉴에서는 한 디스플레이에서 현재 재생 중인 콘텐츠를 다른 디스플레이와 공유
할 수 있습니다.

메뉴 또는 검색을 통해 차량 내 애플리케이션의 콘텐츠를 공유할 수도 있습니다.

ⓘ MBUX 뒷좌석 태블릿에서는 콘텐츠를 공유할 수 없습니다.

▶ 메뉴에서 한 디스플레이를 다른 디스플레이로 끌어다 놓으십시오.

한 디스플레이의 콘텐츠가 다른 디스플레이에 적용되거나 다른 디스플레이에서 콘텐츠
를 가져옵니다.

또는

▶ **모두와 공유** 또는 **뒷좌석과 공유**를 선택하십시오.

디스플레이 콘텐츠는 차량 내 모든 디스플레이 또는 뒷좌석 디스플레이와 공유됩니다.

또는

▶ 애플리케이션에서 **공유**를 눌러 콘텐츠를 직접 공유합니다(예: 차량 내 라디오 방송국 공
유).

MBUX 음성 어시스턴트를 사용하여 엔터테인먼트 소스 제어하기

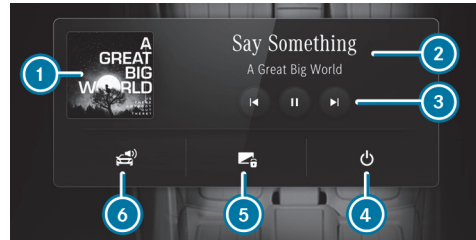
▶ "안녕 벤츠"라고 말하여 음성 어시스턴트를 활성화하십시오.

▶ "오른쪽 뒷좌석에서 리한나 노래 틀어줘"와 같은 음성 명령을 말하십시오.





컨트롤 센터에서 미디어 재생 컨트롤



컨트롤 메뉴(예)

- ① 커버(사용 가능한 경우)
- ② 트랙 및 자세한 정보
- ③ 엔터테인먼트 소스 재생 컨트롤
이전 트랙/장면, 재생/일시 정지 또는 음향 켜기/끄기, 다음 트랙/장면
- ④ 모든 디스플레이에서 뒷좌석 엔터테인먼트 끄기
- ⑤ 중앙 디스플레이에서 리어 디스플레이 어린이 보호 잠금 기능 켜기/끄기
시트에서 프라이버시 모드([]) 켜기/끄기
- ⑥ 시트의 현재 오디오 소스를 차량 스피커 재생용으로 선택

사용 가능한 옵션은 시트에 따라 다릅니다. 동반석 디스플레이에서 연결된 헤드폰의 음향을 켜고 끌 수 있으며 음량도 조절할 수 있습니다.

i ③의 옵션은 애플리케이션에 따라 사용하지 못할 수도 있습니다.

i 프라이버시 모드([])가 작동 중인 경우 재생 중인 디스플레이 콘텐츠가 다른 시트에서는 표시되지 않습니다. 디스플레이 콘텐츠를 공유할 수는 있지만 가져올 수는 없습니다.

▶ 디스플레이를 터치하십시오.

미디어 재생 컨트롤 메뉴가 열립니다.

▶ 설정을 실행하십시오.

헤드폰 음량 설정

▶ [] 심벌을 선택하십시오.

▶ 음량 버튼을 위 또는 아래로 미십시오.

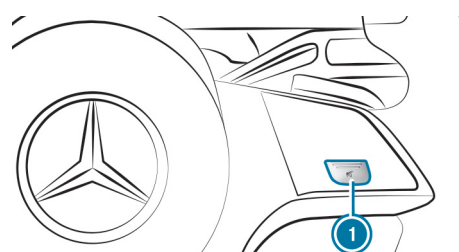
헤드폰 음향 켜기/끄기

▶ 끄기: [] 심벌을 길게 누르십시오.

현재 작동 중인 오디오 소스가 음소거 상태로 전환됩니다.

▶ 켜기: [] 심벌을 다시 길게 누르십시오.

MBUX 멀티미디어 시스템 음향 켜기/끄기

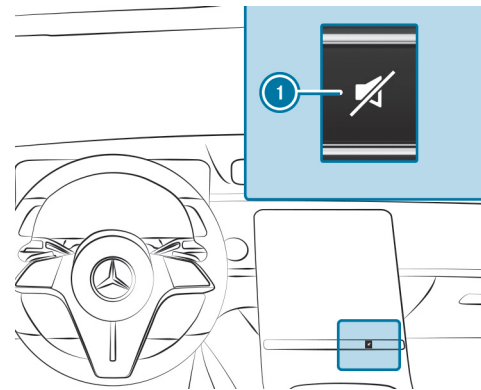


스티어링 휠 사용

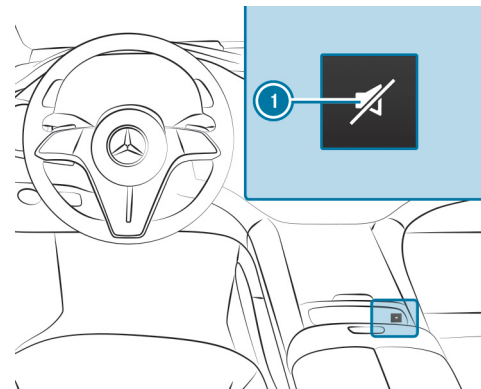
▶ 홈 스크린에서 컨트롤 센터를 불러오십시오(→ 477쪽).

컨트롤 센터가 열립니다.





중앙 디스플레이의 스위치 패널 사용



MBUX 하이퍼스크린이 장착된 사양에서 스위치 패널 사용

- ▶ 끄기: 버튼 ①을 누르십시오.
현재 작동 중인 오디오 소스가 음소거 상태로 전환됩니다.
- ▶ 중앙 디스플레이의 상태 표시줄에 심벌이 나타납니다.

예를 들어 라디오 방송을 듣고 있을 때 음향을 끄면 모든 미디어 소스가 음소거됩니다.

이 경우 교통 정보 알림 및 내비게이션 음성 안내는 계속 들을 수 있습니다. MBUX 음성 어시스턴트 및 전화 통화도 영향을 받지 않습니다.

켜기

- ▶ 버튼 ①을 다시 누르십시오.

또는

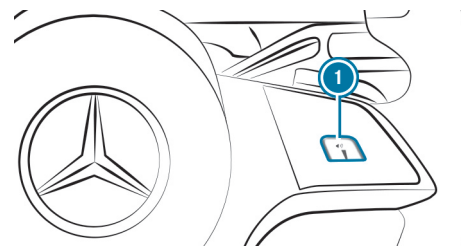
- ▶ 음량을 조절하십시오.

또는

- ▶ 미디어 소스를 변경하십시오.

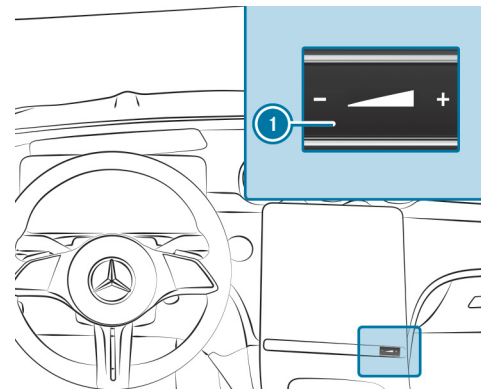
MBUX 멀티미디어 시스템 음량 조절

버튼으로 조절하기



스티어링 휠 사용





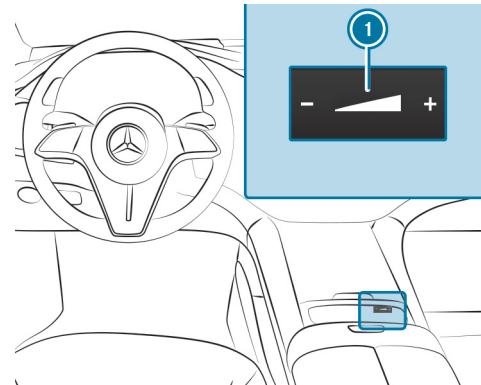
중앙 디스플레이의 스위치 패널 사용

▶ ①의 [-] 또는 [+] 버튼을 누르십시오.

또는

▶ 버튼 ① 표면을 드래그하십시오.

현재 화면 전면에 작동 중인 오디오 소스의 음량이 조절됩니다.



MBUX 하이퍼스크린이 장착된 사양에서 스위치 패널 사용

▶ ①의 [-] 또는 [+] 버튼을 누르십시오.

현재 화면 전면에 작동 중인 오디오 소스의 음량이 조절됩니다.

다음 그룹의 음량을 조절할 수 있습니다:

- 엔터테인먼트
- 벨소리
- 통화(예: 전화 통화 시의 음량)
- 음성 출력(예: MBUX 음성 어시스턴트)
- 내비게이션 음성 안내

i 음성 출력 음량을 "0"으로 조절한 경우, 다음번에 MBUX 음성 어시스턴트를 불러올 때 음량이 최소 음량으로 자동 조절됩니다. 엔터테인먼트 음량은 멀티미디어 시스템을 재시작하면 자동으로 조절됩니다.

메뉴에서 조절하기

▶ 스티어링 휠 오른쪽에 있는 [Home] 버튼을 길게 누르십시오.

또는

▶ 터치스크린에서 [Home] 심벌을 길게 누르십시오.

시작 화면이 나타납니다.

▶ **설정**을 선택하십시오.

▶ **시스템**을 선택하십시오.

▶ **오디오**를 선택하십시오.

▶ 음량 조절을 선택하십시오.

i 모든 그룹의 음량(엔터테인먼트 음량 제외)을 조절할 수 있습니다.





▶ 음량을 조절하십시오.

메뉴에서 다음과 같은 설정도 사용할 수 있습니다:

- 전화 통화 중 내비게이션 음성 안내 켜기/끄기
- 내비게이션 음성 안내 중 엔터테인먼트 음량 낮추기

문자 입력

문자 입력 기능 사용하기

터치 컨트롤 또는 터치스크린에서 문자를 입력하십시오. 한 제어 요소에서 문자 입력을 시작한 후 다른 제어 요소에서 문자 입력을 진행할 수 있습니다.

▶ 키보드가 나타나면 터치 컨트롤에서 드래그해 누르거나 터치스크린에서 터치하여 문자를 입력하십시오.

문자를 입력하는 상황의 예시로는 예를 들어 글로벌 검색, 내비게이션 목적지 입력 또는 즐겨찾기 항목의 이름 변경 등이 있습니다.

터치스크린에서 문자 입력

조건

- 시스템에서 입력한 문자를 읽게 하려면 필체 인식 읽기 기능이 켜져 있어야 합니다(→ 496쪽).
- 일부 기능을 사용하려면 온라인 연결이 필요합니다.
- 한국어 또는 예를 들어 영어(ABC)가 시스템 언어로 설정되어 있어야 합니다.



키보드를 이용한 문자 입력(예)

- ① 입력란
- ② 검색 결과
- ③ 목적지 탐색 선택, 이중 화살표 심벌로 추가 목적지 탐색 표시
- ④ 입력 내용 삭제
- ⑤ 입력란에 검색 결과 적용 및 검색 계속 진행
- ⑥ 이전에 입력한 문자 삭제
- ⑦ 키보드 닫기
- ⑧ 필체 인식 기능으로 전환
- ⑨ MBUX 음성 어시스턴트 시작(→ 458쪽)
- ⑩ 입력 언어 설정
- ⑪ 특수 문자로 전환
- ⑫ 숫자로 전환
- ⑬ 대문자 또는 소문자로 전환

▶ 예: 내비게이션을 불러와 목적지 주소를 입력하십시오(→ 41쪽).

▶ 문자를 터치하십시오.

입력란 ①에 문자가 입력됩니다.

▶ 문자 입력을 계속 진행하십시오.





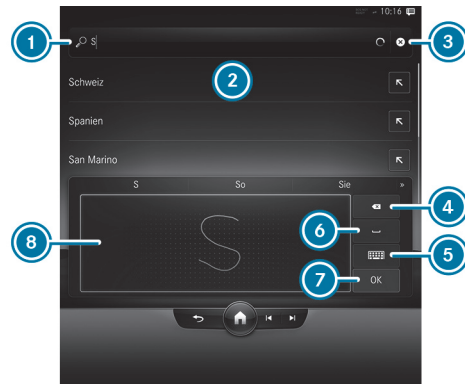
- ①** 사용 가능한 편집 기능은 편집 작업, 설정된 입력 언어 및 문자 레벨에 따라 다릅니다.

다른 문자 입력

- ▶ 문자를 길게 누르십시오.
- ▶ 문자를 선택하십시오.

문자 입력 종료

- ▶ 키보드(**⑦**)를 닫으십시오.



필체 인식 기능을 이용한 문자 입력(예)

- ①** 입력란
- ②** 입력하는 동안 추천 항목 표시
- ③** 입력 내용 삭제
- ④** 최근 입력한 문자
터치 상태를 유지하여 입력 내용 삭제
- ⑤** 키보드 입력으로 전환
- ⑥** 공란 삽입

⑦ 입력 내용 적용

⑧ 문자를 쓸 수 있는 화면

심벌을 눌러 음성 입력으로 전환할 수 있습니다(지원되는 경우).

- ▶ 키보드가 표시되면 심벌을 선택하십시오.
- ▶ 손가락으로 터치스크린에 문자를 쓰십시오. 문자는 옆으로 또는 위아래로 쓸 수 있습니다.
- ▶ 입력란 **①**에 문자가 입력됩니다. 추천 항목이 **②**에 표시됩니다.
- ▶ 추천 항목 중 하나를 선택하십시오.
- ▶ 다른 추천 항목이 있을 경우 심벌을 눌러 표시할 수 있습니다.
- ▶ 문자 입력 종료: 심벌을 터치하십시오.

문자 입력을 위한 키보드 설정

멀티미디어 시스템:

키보드/수기

키보드 언어 설정

- ▶ [키보드 언어](#)를 선택하십시오.
- ▶ 하나 또는 여러 개의 키보드 언어를 선택하십시오.

사용자 사전 삭제

사용자 사전은 입력한 문자를 학습하여 문자 입력 시 적절한 단어를 추천합니다. 사용자 사전은 초기화할 수 있습니다.

- ▶ [내 사전 초기화](#)를 선택하십시오.
- ▶ 예를 선택하십시오.





< MBUX 인테리어 어시스턴트

레이저 및 레이저 등급 관련 주의 사항

⚠ 경고
카메라 레이저 광선에 의한 부상 위험

이 제품에는 등급 1의 레이저 시스템이 사용됩니다. 하우징이 열렸거나 손상된 경우, 레이저 광선에 의해 망막이 손상될 수 있습니다.

- ▶ 하우징을 열지 마십시오.
- ▶ 정비 작업 및 수리 작업은 항상 공식 서비스 센터에서 실행하십시오.

이 제품은 FDA 21 CFR 1040.10 및 1040.11 규정의 요건을 충족합니다. 동시에 이 제품에는 2007년 6월 24일자 FDA 레이저 사용 지침 제50호에 따른 예외 사항이 적용됩니다.

ⓘ 애플리케이션용 영상 데이터(예: 신체, 머리 및 손 감지)가 카메라를 통해 기록됩니다.
카메라에서 영상 데이터가 직접 메타 데이터로 변환됩니다. 이때 영상 데이터는 저장되지 않습니다. 이 데이터는 차량 내에서만 처리되며 차량 외부로 전송되지 않습니다.

ⓘ 인테리어 어시스턴트를 켜거나 끌 수 있습니다(→ 503쪽). 설정은 활성화된 사용자 프로필에 저장되고 좌석에 따라 다릅니다. 사용자 프로필을 사용할 경우 MBUX 인테리어 어시스턴트가 탑재되어 있는 다른 차량에서도 사용할 수 있습니다. 따라서 한 번만 설정하면 다른 차량에서도 사용할 수 있습니다.

ⓘ 앞좌석 및 뒷좌석에서 인테리어 어시스턴트의 전방 및 후방 카메라를 켜거나 끌 수 있습니다(→ 503쪽). 선택한 카메라 설정(켜기/끄기)은 사용자 프로필에 저장되지 않으며 현재 차량에만 적용됩니다. MBUX 인테리어 어시스턴트가 탑재된 다른 차량으로 전환한 경우에는 설정을 확인하고 필요할 경우 조정하십시오.

MBUX 인테리어 어시스턴트 개요

MBUX 인테리어 어시스턴트에는 전방 및 후방 카메라가 장착되어 있습니다.

ⓘ 또는 전방 카메라만 장착된 사양도 있습니다.

전방 카메라는 운전자 및 동반석 탑승자를 지원하는 두 개의 카메라로 구성됩니다.

후방 카메라는 뒷좌석 좌측 및 우측 탑승자를 지원하는 두 개의 카메라로 구성됩니다.

MBUX 인테리어 어시스턴트는 3D 레이저 카메라를 이용해 탑승자를 감지합니다. 전방 카메라의 카메라는 오버헤드 컨트롤 유닛에 있습니다. 후방 카메라의 카메라는 루프 보우에 배치되어 있습니다.

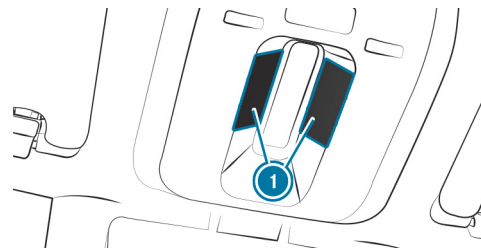
이 시스템은 카메라를 통해 차량 탑승자의 상호 작용을 감지합니다. 이때 탑승자의 손, 머리, 신체의 자연스러운 움직임을 감지하여 해당 탑승자의 상황에 따른 요청이나 개별적 요청을 파악하며, 이를 통해 차량 실내 기능을 자동으로 작동하거나 상황에 적합하게 지원할 수 있습니다.



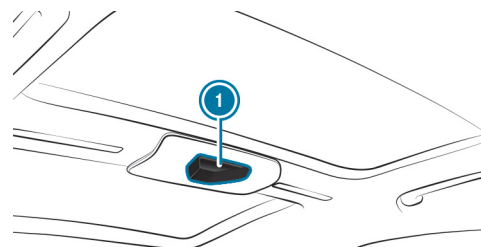


다음과 같은 조건에서 애플리케이션을 사용할 수 있습니다.

- 전방 및 후방 카메라가 켜져 있어야 합니다.
- MBUX 멀티미디어 시스템이 켜져 있어야 합니다.



카메라 ①은 오버헤드 컨트롤 유닛에 있습니다.



후방 카메라 ①은 루프 보우에 있습니다.

이 시스템은 다음의 3가지 상호 작용 레벨에서 차량 기능 및 인포테인먼트 기능을 지원합니다.

- 지능 레벨**
어시스턴트가 탑승자와 대상을 자동으로 감지하여 기능을 작동합니다.
- 반응 레벨**
어시스턴트가 탑승자의 자연스러운 움직임을 감지하여 기능을 상황에 적절하게 자동으로 실행합니다.
- 무접촉 레벨**

탑승자가 손을 움직이거나 손으로 포즈를 취하여 기능 작동을 요청합니다.

이 시스템은 다음과 관련된 기능을 제공합니다.

- 안전**
어시스턴트가 탑승자의 시트 안전 시스템 사용을 지원합니다.
- 편안함**
어시스턴트가 실내 기능을 자동화하고 차량과의 자연스러운 상호 작용을 지원하여 편안함을 향상시킵니다.
- 인포테인먼트**
탑승자가 손으로 포즈를 취하여 즐겨찾기 기능을 실행할 수 있습니다.

시스템 제한, 디스플레이 메시지 및 문제 해결 관련 주의 사항

- i** 하나의 애플리케이션에만 적용되는 시스템 제한은 해당 단원에 설명되어 있습니다.

예를 들어 폴트 메시지는 중앙 디스플레이에 표시됩니다.

다음과 같은 상황에서는 시스템 기능이 저하되거나 작동하지 않을 수 있습니다.

- 카메라가 작동 중 뜨거워질 수 있습니다. 특히 외부 온도가 높은 곳에서 장시간 작동 시 카메라가 일시적으로 꺼질 수 있습니다.
카메라가 식은 후 다시 작동할 때까지 카메라를 만지거나 물체로 가리지 마십시오.
현재 인테리어 어시스턴트 사용 불가 다시 사용 가능 시 알림 메시지가 표시됩니다.
 - 전방 또는 후방 카메라가 더럽거나 가려진 경우 또는 깔렸거나 김 서림이 발생했습니다.
카메라가 식을 때까지 기다렸다가 카메라 커버를 청소하십시오.
현재 사용 불가 사용 설명서 참조 메시지가 표시됩니다.
- 카메라 커버 바깥쪽을 마른 헹겊이나 약간 젖은 헹겊으로 깨끗이 닦으십시오. 극세사 헹겊은 사용하지 마십시오. 청소할 때 커버를 분리하지 마십시오.





- 탑승자의 체격이 매우 크거나, 탑승자가 착용한 복장(장갑, 모자, 목도리, 의복 색상) 또는 물품(예: 큰 손목 시계)이 카메라의 시야를 가리는 경우 또는 카메라의 감지 범위가 제한된 경우
메시지가 표시되지 않습니다.
카메라의 시야가 가려지지 않도록 하십시오.
카메라의 감지 범위에 있는 물체로 인해 카메라의 시야가 제한될 수 있습니다. 예를 들어 룸미러에 물체가 걸려 있지 않은지 확인하십시오.
- MBUX 인테리어 어시스턴트에 결함이 있는 경우

인테리어 어시스턴트 사용 불가 Mercedes-Benz 공식 서비스 센터 방문 요망 메시지가 표시됩니다.

메르세데스-벤츠 공식 서비스 센터를 방문하여 점검하십시오.

- 리어 벤치 시트 장착 차량: 뒷좌석 가운데 시트에 탑승자가 있는 경우 뒷좌석 기능은 지원되지 않습니다.
뒷좌석 인테리어 어시스턴트는 현재 사용할 수 없어요. 사용 설명서를 참조하세요 메시지가 표시됩니다.
뒷좌석의 인테리어 어시스턴트를 사용하려면 뒷좌석 가운데 시트를 비워두십시오.

3가지 상호 작용 유형:

상호 작용 유형	설명 및 용례
지능 레벨	<p>어시스턴트가 탑승자와 대상을 감지합니다. 상황에 따라 자동으로 기능을 실행합니다. 예: 어린이 시트 안전 벨트 착용 상태 알림(안전)</p>
반응 레벨	<p>탑승자의 자연스러운 움직임(예: 손 또는 머리의 움직임)을 감지하여 해당 기능을 실행합니다. 예: 탑색등 켜기/끄기(편안함)</p>
무접촉 레벨	<p>탑승자가 손을 움직이거나 손으로 포즈를 취하여 기능을 실행할 수 있습니다. 예: V 포즈를 이용하여 즐겨찾기 불러오기(인포테인먼트)</p>

다음 링크에서 이 주제에 관한 애니메이션을 볼 수 있습니다.

전방 카메라를 통해 앞좌석 도어가 활성화됩니다.

후방 카메라를 통해 리어 컴파트먼트 도어가 활성화됩니다.

예측적 하차 경고(안전/반응 레벨)

조건

- 차량에 하차 경고 기능이 탑재된 액티브 사각지대 어시스턴트가 탑재되어 있어야 합니다.
- 액티브 사각지대 어시스턴트가 켜져 있어야 합니다(→ 396쪽).
- 차량에 액티브 앰비언트 라이트 또는 앰비언트 라이트가 장착되어 있어야 합니다.
- 다음과 같은 카메라가 켜져 있어야 합니다:

i 하차 경고 기능이 탑재된 액티브 사각지대 어시스턴트의 시스템 한계에 관한 정보를 참조하십시오(→ 393쪽).

이 기능을 통해 탑승자가 차량에서 내릴 때 접근하는 차량이나 자전거와 부딪힐 수 있는 위험을 미리 알려줍니다.





탑승자가 도어 손잡이 쪽으로 손을 움직이는 즉시 차량 사양에 따라 다음과 같은 경고가 출력됩니다.

- 액티브 앰비언트 라이트 또는 앰비언트 라이트가 빨간색으로 깜박입니다.
- 또한 앞좌석 도어의 경우 사이드 미러의 경고등이 빨간색으로 깜박입니다.
- 도어가 열리면 경고음이 울립니다.

i 시각적 경고는 도어를 열기 전에 실행됩니다.

i 하차 경고 기능이 탑재된 액티브 사각지대 어시스트(→ 393쪽) 및 앰비언트 라이트(→ 274쪽)에 관한 자세한 정보를 참조하십시오.

어린이 시트 안전 벨트 착용 상태 알림(안전/지능 레벨)

조건

- 전방 카메라가 켜져 있어야 합니다.

MBUX 인테리어 어시스턴트는 동반석의 어린이 시트 안전 시스템을 감지할 수 있습니다. 어린이 시트 안전 시스템의 안전 벨트가 착용되어 있지 않으면(예: 뒤를 향하는 어린이 시트) 중앙 디스플레이에 해당 표시가 나타납니다.

이 기능은 동반석 어린이 시트 안전 시스템의 안전 벨트 착용을 지원합니다.

i 동반석 어린이 시트 안전 시스템의 안전 벨트 착용에 관한 자세한 정보를 참조하십시오(→ 153쪽).

i MBUX 인테리어 어시스턴트는 어린이가 어린이 시트 안전 시스템에서 안전 벨트를 올바르게 착용했는지 확인할 수 없습니다.

동반석 측 뒷좌석 시트의 편의 위치(편안함/인텔리전트)

조건

- 전방 및 후방 카메라가 켜져 있어야 합니다.
- 운전자가 차량에 있어야 합니다.
- 동반석 시트 위에 큰 물체가 있으면 안 됩니다.

그렇지 않으면 **인테리어 어시스턴트는 비어있는 동반석만 움직일 수 있습니다** 메시지가 표시됩니다.

i 후방 카메라는 동반석 시트 앞 또는 뒤의 발공간 등에 있는 물체를 감지하지 못할 수 있습니다.

주의 사항

시트를 뒤로 조정할 때 시트가 손상될 위험

시트를 뒤로 조정할 때 시트가 물체에 의해 손상될 수 있습니다.

▶ 시트를 뒤로 조정할 때 발밑 공간, 시트 뒤 또는 아래에 물체가 없는지 확인하십시오.

동반석 측 뒷좌석의 탑승자가 안전 벨트를 착용한 상태에서 차량이 출발하면 해당 뒷좌석 탑승자 앞의 동반석 시트가 자동으로 앞으로 이동합니다. 이를 통해 편안한 시트 위치로 조정됩니다.





다음 조건에서는 동반석 시트가 뒷좌석과 동반석 시트 사이 중간 정도 위치까지 자동으로 뒤로 이동합니다.

- 운전자가 차량에 있어야 합니다.
- 뒷좌석 탑승자가 차량에서 하차한 상태여야 합니다.
- 동반석 시트가 앞쪽 위치에 있어야 합니다.
- 동반석 도어가 열려 있어야 합니다.

그러면 동반석 탑승자가 편안하게 탑승할 수 있습니다.

필요한 경우 다음과 같은 방법으로 조정 절차를 중단할 수 있습니다.

- 리어 디스플레이 또는 중앙 디스플레이의 [중단하려면 여기를 터치하세요](#) 메시지를 터치하십시오.
- 동반석 시트 쪽으로 손을 움직인 후 손의 움직임을 멈추십시오.
- 운전석 시트 또는 뒷좌석에서 동반석 시트 조정 스위치를 조작하십시오.

i 운전석 시트에서 동반석 시트를 조정하는 방법에 관한 자세한 정보를 참조하십시오(→ 206쪽).
뒷좌석에서 동반석 시트를 조정하는 방법에 관한 자세한 정보를 참조하십시오(→ 207쪽).

- 운전자와 동반석 탑승자가 실내 거울 아래 영역에서 손을 움직여야 합니다. 뒷좌석 탑승자는 독서등 앞에서 손을 움직여야 합니다.

손을 움직이면 독서등이 켜지거나 꺼집니다.



운전자 및 동반석 탑승자용 독서등 조작 실행



뒷좌석 탑승자용 독서등 조작 실행

▶ 룸미러 아래에서 손을 위아래로 움직이십시오.

또는

▶ 독서등 앞에서 손을 위아래로 움직이십시오.

독서등이 켜지거나 꺼집니다.

i 독서등 켜기/끄기에 관한 자세한 정보를 참조하십시오(→ 274쪽).

독서등 켜기/끄기(편안함/무접촉 레벨)

조건

- 다음의 카메라가 켜져 있어야 합니다:
전방 카메라에 의해 운전자 및 동반석 탑승자용 독서등이 켜집니다.
후방 카메라에 의해 좌측 및 우측 뒷좌석 탑승자용 독서등이 켜집니다.





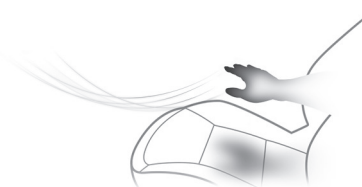
탐색등 켜기/끄기(편의성/반응 레벨)

조건

- 이 기능을 사용하려면 차량 실내가 어두워야 합니다.
- 다음과 같은 카메라가 켜져 있어야 합니다:
 - 전방 카메라를 통해 비어 있는 동반석의 상호 작용 범위가 감지됩니다.
 - 후방 카메라를 통해 비어 있는 좌측 및 우측 리어 컴파트먼트의 상호 작용 범위가 감지됩니다.
- 감지된 시트가 비어 있거나 어린이가 어린이 시트 안전 시스템에 착석한 상태여야 합니다.

이 기능은 차량 실내 공간의 편의성을 향상해줍니다.

어두울 때 비어 있는 시트 영역으로 손을 뻗으면 탐색자용 탐색등이 자동으로 켜지고, 손을 몸 쪽으로 가져가면 탐색등이 다시 꺼집니다.



탐색등 작동을 위한 상호 작용 범위

사이드 미러 자동 사전 선택(편의성/반응 레벨)

조건

- 전방 카메라가 켜져 있어야 합니다.

사이드 미러를 조정할 때 지금까지는 운전석 도어에 있는 사전 선택 버튼을 이용해 조정할 미러를 선택해야 했습니다.

MBUX 인테리어 어시스턴트를 이용하면 머리를 자연스럽게 왼쪽 또는 오른쪽으로 움직여 조정할 미러를 자동으로 사전 선택할 수 있습니다. 사이드 미러 조정 버튼에 손이 닿으면 사전 선택된 미러 쪽 버튼 아래의 LED가 깨집니다.

버튼을 눌러 활성화된 사이드 미러의 위치를 조정하십시오.

i 버튼을 이용해서도 사이드 미러를 사전 선택할 수 있습니다. 사이드 미러 조정에 관한 자세한 정보를 참조하십시오(→ 280쪽).

i 이 기능에는 운전자 상태 확인 카메라도 사용됩니다. 운전자 상태 확인 카메라에 관한 자세한 정보를 참조하십시오(→ 505쪽).

컴포트 도어 닫기

조건

- 차량 앞쪽 동반석 측면 및/또는 뒷좌석에 컴포트 도어가 설치되어 있어야 합니다.
- 전방 카메라와 후방 카메라가 각각 동반석 도어와 리어 도어의 조작을 지원해야 합니다. 전방 카메라 및/또는 후방 카메라가 켜져 있어야 합니다.

▶ 손을 차량 밖 도어 쪽으로 움직인 후 몸쪽으로 당기십시오.

▶ 닫기 중지: 도어 쪽으로 손을 짧게 움직인 후 손 동작을 중지하십시오.

i 컴포트 도어에는 방향 전환 기능이 포함된 자동 블로킹 기능이 탑재되어 있습니다.





컴포트 도어 열기 및 닫기에 관한 자세한 정보를 참조하십시오(→ 178쪽).

V 포즈를 이용하여 즐겨찾기 불러오기(인포테인먼트/ 무접촉 레벨)

조건

- 전방 카메라가 켜져 있어야 합니다.
- 즐겨찾기 목록에 적어도 하나 이상의 즐겨찾기 항목이 저장되어 있어야 합니다.
- 즐겨찾기가 MBUX 인테리어 어시스턴트와 연동되어 있어야 합니다(→ 503쪽).
- 즐겨찾기 포즈(V 포즈) 감지 범위가 중앙 디스플레이 앞 센터 콘솔 위에 있어야 합니다.
- 잠시 동안 V 포즈를 취한 상태로 있어야 합니다.

V 포즈를 이용해 간편하게 즐겨찾기를 불러올 수 있습니다.

앞좌석 탑승자는 V 포즈를 자신의 즐겨찾기에 연동할 수 있습니다. 예를 들어 내비게이션 목적지, 라디오 방송국 또는 시트 마사지 프로그램 등을 즐겨찾기로 지정할 수 있습니다.

차량에 동반석 디스플레이가 장착된 경우 동반석 탑승자는 동반석 디스플레이에서 바로 V 포즈를 즐겨찾기에 연동할 수 있습니다. 동반석 탑승자가 V 포즈를 설명대로 실행하면 동반석 디스플레이에 즐겨찾기가 열립니다.

- i** 즐겨찾기가 아직 지정되어 있지 않고 MBUX 인테리어 어시스턴트와 연동되어 있지 않은 경우 멀티미디어 시스템에서 지원이 실행됩니다.



센터 콘솔의 보관함 위에서 중앙 디스플레이 높이로 V 포즈 실행

- ▶ 센터 콘솔의 보관함 위에서 중앙 디스플레이 높이에 손이 오도록 하십시오. 손등이 위쪽을 향한 상태에서 검지 손가락과 중지 손가락을 펴고 V자 모양으로 벌리십시오. 이때 다른 손가락은 오므리십시오.
- ▶ 이와 같이 짧게 V 포즈를 취하십시오.
- ▶ 즐겨찾기가 열립니다.

MBUX 인테리어 어시스턴트 설정 선택

멀티미디어 시스템:

▶ ▶ ▶ 설정 ▶ 시스템 ▶ 인텔리전트 어시스턴트

MBUX 인테리어 어시스턴트 켜기/끄기

전방 및 후방 카메라는 개별적으로 켜거나 끌 수 있습니다. 이 설정은 현재 차량에만 적용됩니다.

- ▶ **앞좌석** 및 **뒷좌석**을 활성화하거나() 비활성화하십시오()。
- ▶ **앞좌석**을 활성화 또는 비활성화하면 전방 카메라가 켜지거나 꺼집니다.
- ▶ **뒷좌석**을 활성화 또는 비활성화하면 전방 카메라가 켜지거나 꺼집니다.





두 카메라가 모두 켜진 경우 앞좌석과 뒷좌석에서 어시스턴트 기능을 모두 사용할 수 있습니다.

-  즐겨찾기 메뉴에서 즐겨찾기 포즈를 연동하거나 켜고 끌 수 있습니다
(→ 486쪽).





〈 운전자 상태 확인 카메라

운전자 상태 확인 카메라 개요

경고
카메라 적외선에 의한 부상 위험

이 제품은 위험 그룹 0(RG0)의 적외선 조명 시스템을 사용합니다. 하우징이 열렸거나 손상된 경우, 적외선에 의해 망막이 손상될 수 있습니다.

- ▶ 하우징을 열지 마십시오.
- ▶ 정비 작업 및 수리 작업은 항상 공식 서비스 센터에서 실행하십시오.

이 기기는 IEC 62471: 2006(초판) 및 DIN EN 62471: 2008에 따른 위험 그룹 0(RG0)에 속하는 제품입니다.

운전자 상태 확인 카메라는 운전석 디스플레이에 있습니다.

운전자 상태 확인 카메라는 다음과 같은 특징을 감지합니다.

- 머리 위치
- 시선 방향
- 눈깜박임
- 운전자의 얼굴

(i) 운전자 상태 확인 카메라는 키로 차량을 열 때마다 자동으로 활성화됩니다.
운전자 상태 확인 카메라([])의 현재 상태가 중앙 디스플레이 상태 표시줄에 표시됩니다.

(i) 운전자 상태 확인 카메라는 주의 어시스트와 얼굴 인식 기능과 같은 애플리케이션용 영상 데이터를 기록합니다.
운전자 상태 확인 카메라에서 영상 데이터가 직접 메타 데이터로 변환됩니다.
이때 영상 데이터는 저장되지 않습니다. 이 데이터는 차량 내에서만 처리되며 차량 외부로 전송되지 않습니다.

얼굴 인식을 위해 사용하기 전에 운전자 상태 확인 카메라를 설정해야 합니다(→ 482쪽).

시스템 제한

다음과 같은 상황에서는 시스템 기능이 저하되거나 작동하지 않을 수 있습니다.

- 운전자 상태 확인 카메라가 더럽거나 가려진 경우 또는 카메라에 굵힘이나 김 서림이 발생한 경우
- 운전자의 얼굴 또는 눈이 가려진 경우
- 운전자가 적외선이 통과되지 않는 안경을 쓴 경우

디스플레이 메시지

다음과 같은 상황에서 디스플레이 메시지가 표시될 수 있습니다.

- 운전자 상태 확인 카메라가 작동하지 않는 경우
운전자 상태 확인 카메라에 결함이 있습니다.
운전자 카메라 작동 안 됨 사용 설명서 참조 메시지가 표시됩니다.
- 운전자 상태 확인 카메라가 스티어링 휠 위치 또는 시트 위치로 인해 운전자의 머리 위치를 감지할 수 없는 경우
스티어링 휠/시트 위치 변경 화면 상단에서 최대 6개의 포인트가 보여야 합니다 메시지가 표시됩니다.





- 운전자 상태 확인 카메라의 시야가 제한된 경우

현재 운전자 카메라의 시야가 제한되고 있어요 해당 기능은 사용 설명서 참조 메시지가 표시됩니다.

다음과 같은 경우에는 메시지가 표시될 수 있습니다.

- 스카프나 모자 등을 착용하여 카메라의 시야가 가려지는 경우
- 운전자가 적외선이 통과되지 않는 안경을 쓴 경우
- 앞머리를 길게 내린 포니 스타일과 같이 머리카락이 눈을 부분적으로 가리는 경우
- 직사광선이 강한 경우: 명암 차이가 매우 큰 경우 운전자 상태 확인 카메라가 운전자의 눈을 감지할 수 없습니다.
- 한 손 또는 두 손이 모두 스티어링 휠 위에 있을 경우(12시 위치)

이 기능은 사용자 프로필과 보호된 애플리케이션의 인증 및 잠금 해제를 위한 센서 입력 용도로 사용됩니다(→ 482쪽).

- 미러 사전 선택

이 기능을 이용하면 머리를 자연스럽게 왼쪽 또는 오른쪽으로 움직여 조정할 사이드 미러를 자동으로 사전 선택할 수 있습니다(→ 280쪽).

관리 관련 주의 사항

디스플레이 인테리어 관리에 관한 주의 사항을 참조하십시오(→ 653쪽).

운전자 상태 확인 카메라 켜기/끄기

멀티미디어 시스템:

▶▶  설정 ▶▶ 시스템 ▶▶ 인텔리전트 어시스턴트

차량 전체 전원을 켤 때마다 운전자 상태 확인 카메라가 자동으로 활성화됩니다.

▶ **켜짐** 또는 **꺼짐**을 선택하십시오.

운전자 상태 확인 카메라가 꺼져 있거나 **현재 운전자 카메라의 시야가 제한되고 있어요 해당 기능은 사용 설명서 참조** 메시지가 나타나면 다음 기능을 사용할 수 없거나 제한적으로만 사용할 수 있습니다.

- MBUX 증강현실(Augmented Reality) 헤드업 디스플레이(스테레오 카메라에만 해당)
(→ 446쪽)
- 주의 어시스트의 출음 운전 경고 및 주의력 저하 감지 기능(→ 366쪽)
- 얼굴 인식





< 시스템 설정

표시창

디스플레이 설정 구성

멀티미디어 시스템:

▶ ➡ [Home] ➡ 설정 ➡ 시스템 ➡ 디스플레이

밝기 설정

- ▶ **디스플레이 밝기**를 선택하십시오.
- ▶ 운전석 및 중앙 디스플레이 장착 차량: 운전석 또는 중앙 디스플레이의 디스플레이 밝기를 설정하십시오.
- ▶ MBUX 하이퍼스크린 장착 차량: 운전석, 중앙 또는 동반석 디스플레이의 디스플레이 밝기를 설정하십시오.

동반석 디스플레이의 장식용 이미지 설정(MBUX 하이퍼스크린 장착 차량)

(i) 이 기능은 국가에 따라 다릅니다.

- ▶ **동반석 디스플레이용 사진**을 선택하십시오.

선택할 장식용 이미지가 표시됩니다.

- ▶ 원하는 장식용 이미지를 선택하십시오.

(i) 사용 가능한 장식용 이미지의 수는 다양합니다.

(i) Mercedes me App을 사용하여 동반석 디스플레이용 사용자 설정 이미지를 선택할 수 있습니다.

(i) 동반석 디스플레이에 로그인한 사용자가 없고 동반석 디스플레이가 켜져 있는 경우 장식용 이미지 또는 사용자 설정 이미지가 표시됩니다.

시간 및 날짜

시간대 설정

멀티미디어 시스템:

▶ ➡ [Home] ➡ 설정 ➡ 시스템 ➡ 시간 및 날짜

- ▶ **시간대**를 선택하십시오.

국가 목록이 표시됩니다.

(i) 한 국가에서 여러 시간대를 적용할 수 있을 경우 해당 국가를 선택하면 여러 시간대가 표시됩니다.

- ▶ 국가를 선택하고 필요에 따라 한 개의 시간대를 선택하십시오.

설정된 시간대는 **시간대** 뒤에 표시됩니다.

또는





- ▶ 국가 목록에서 **시간대 자동 설정** 항목을 선택하십시오.

시간대가 차량 위치에 맞게 자동으로 설정됩니다.

- i** **시간대 자동 설정** 옵션은 위성 수신 기능이 있는 차량에서만 사용할 수 있습니다.

시간 및 날짜 형식 설정

멀티미디어 시스템:

▶▶ ▶▶ 설정 ▶▶ 시스템 ▶▶ 시간 및 날짜 ▶▶ 표시 형식 설정

- ▶ 시간 및 날짜 형식을 선택하십시오.

시간 및 날짜 수동 설정

조건

- 차량에 위성 수신 기능이 설치되어 있지 않아야 합니다.

멀티미디어 시스템:

▶▶ ▶▶ 설정 ▶▶ 시스템 ▶▶ 시간 및 날짜

시간 설정

- ▶ **시간 설정**을 선택하십시오.
- ▶ 시간을 설정하십시오.
- ▶ **확인**을 눌러 확인하십시오.

날짜 설정

- ▶ **날짜 설정**을 선택하십시오.
- ▶ 날짜를 선택하십시오.
- ▶ **확인**을 눌러 확인하십시오.

- i** 위성 수신이 가능한 차량에서는 시간 및 날짜 설정이 주차차량 위치추적을 통해 자동으로 지정되며 수동으로 설정할 수 없습니다.

시간 변경

- ▶ **시간 변경**을 선택하십시오.
- ▶ 값을 설정하십시오.
- ▶ **확인**을 눌러 확인하십시오.

- i** 이 기능은 위성 수신이 가능한 차량에서만 사용할 수 있습니다.

차량 위치

차량 위치 전송 켜기/끄기

전제 조건

- 차량이 Mercedes me ID에 연동되어 있어야 합니다.
- 개별 사용자 액세스를 통해 고객 및/또는 공동 사용자에게 차량 위치를 표시할 수 있는 디지털 메르세데스-벤츠 서비스가 하나 이상 차량에 대해 활성화되어 있어야 합니다.

이 설정을 사용하면 이 차량의 디지털 메르세데스-벤츠 서비스에 액세스할 수 있는 사용자에게 표시되도록 차량 위치를 전송할지 여부를 결정할 수 있습니다.

- i** 이 기능은 국가에 따라 다릅니다. 자세한 정보는 메르세데스-벤츠 공식 서비스 센터에 문의하십시오.





멀티미디어 시스템:

▶ ► 설정 ► 시스템 ► 개인정보 보호

- ▶ 현 차량 위치 전송 기능을 켜거나 끄십시오.

이 기능은 상태 표시줄에서 심벌을 눌러 켜거나 끌 수도 있습니다.

권한 설정

멀티미디어 시스템:

▶ ► 설정 ► 시스템 ► 개인정보 보호 ► 허용

허용 메뉴에서는 애플리케이션에서 사용되는 다양한 데이터 포인트(예: 마이크로폰, 카메라)에 대한 액세스 권한을 설정할 수 있습니다. 이미 부여된 권한은 여기에서 변경할 수 있습니다. 개별 데이터 포인트 또는 특정 애플리케이션이나 웹사이트에 대한 권한을 설정할 수 있습니다.

- ▶ 요청 또는 앱/웹사이트를 선택하십시오.
- ▶ 원하는 권한 설정을 적용하십시오.

블루투스®

BLUETOOTH® 관련 정보

Bluetooth®는 약 10 m 이내의 근거리 범위에서 사용되는 무선 데이터 전송 기술입니다.

BLUETOOTH®를 이용해 휴대전화 등을 멀티미디어 시스템에 연결하여 다음과 같은 기능을 사용할 수 있습니다:

- 핸즈프리 시스템을 통해 다음과 같은 옵션 사용:
 - 연락처(→ 573쪽)
 - 통화 목록(→ 575쪽)
 - 문자 메시지(→ 576쪽)

- 인터넷 연결(→ 594쪽)

Bluetooth®는 Bluetooth Special Interest Group(SIG) Inc.의 등록 상표입니다.

Bluetooth®를 통한 인터넷 연결은 일부 국가에서만 사용할 수 있습니다.

BLUETOOTH® 켜기/끄기

멀티미디어 시스템:

▶ ► 설정 ► 시스템 ► 인터넷 및 블루투스

- ▶ 블루투스를 켜거나 끄십시오.

와이파이

와이파이 연결 개요

와이파이를 이용해 인터넷이나 외부 네트워크 장치에 연결할 수 있습니다.

이 기능은 일부 국가에서만 사용할 수 있습니다.

기본적으로 두 가지 방식의 와이파이 연결이 가능합니다:

- 멀티미디어 시스템을 와이파이 핫스팟으로 사용 (→ 510쪽)
차량의 멀티미디어 시스템을 이동 통신 장치(예: 스마트폰 또는 태블릿 PC)를 위한 와이파이 핫스팟으로 사용할 수 있습니다.
- 이동 통신 장치를 와이파이 핫스팟으로 사용(테더링)(→ 595쪽)
차량의 멀티미디어 시스템 인터넷 연결에 외부 와이파이 핫스팟이 사용됩니다.





와이파이 켜기/끄기

멀티미디어 시스템:

  설정 > 시스템 > 인터넷 및 블루투스

▶ 와이파이를 선택하십시오.

컨트롤러가 오른쪽에 위치: 와이파이가 켜져 있습니다.

와이파이가 켜져 있으면 멀티미디어 시스템을 외부 핫스팟과 연결하거나 외부 장치를 위한 핫스팟으로 사용할 수 있습니다.

와이파이가 꺼져 있으면 핫스팟을 통해 연결할 수 없습니다.

와이파이가 꺼져 있으면 MBUX 뒷좌석 태블릿에 연결할 수 없습니다.

 이 기능은 일부 국가에서만 사용할 수 있습니다.

멀티미디어 시스템을 와이파이 핫스팟으로 사용

조건

- 연결할 장치가 여기에 설명된 연결 방식 중 하나 이상을 지원해야 합니다.
표시되는 연결 방식은 연결할 장치에 따라 다릅니다. 또한 멀티미디어 시스템 및 연결할 장치가 이 기능을 지원해야 하며, 연결 방식은 멀티미디어 시스템 및 연결할 장치에서 선택해야 합니다.

 데이터 연결에는 차량 또는 현재 연결된 테더링 장치의 데이터 용량이 이용됩니다.

차량 데이터 용량: 차량의 사양에 따라 Mercedes me Store를 통해 엔터테인먼트 패키지를 구매할 수 있습니다. 여기에 포함된 데이터 패키지를 사용하면서 Mercedes me App을 통해 이동 전화망 공급자와 언제든 해약할 수 있고 비용이 발생하지 않는 계약을 직접 체결하십시오. 이 약정은 앞서 구매한 엔터테인먼트 패키지를 사용하기 위한 전제 조건입니다. 이 옵션은 일부 국가에서만 사용할 수 있습니다.

데이터 패키지에 대한 옵션이 없거나 나중에 추가할 수 있는 경우 이동 전화망 공급자에게서 직접 데이터를 구매할 수 있습니다. 이 옵션은 일부 국가에서만 사용할 수 있습니다.

 경우에 따라 연결할 장치에서 개별 기능을 먼저 활성화해야 합니다. 자세한 정보는 제조사의 사용 설명서를 참조하십시오.

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

멀티미디어 시스템:

  설정 > 시스템 > 인터넷 및 블루투스

▶ MBUX 핫스팟을 선택하십시오.

▶ 다음 연결 방식 중 하나를 선택하십시오.

QR 코드를 이용하여 연결

조건: 연결할 장치에 QR 코드 스캔을 위한 앱이 설치되어 있어야 합니다.

또는 연결할 장치에 QR 코드 스캐너가 내장되어 있어야 합니다(제조사의 사용 설명서 참조).

▶ 표시된 QR 코드를 스캔하십시오.

와이파이가 연결됩니다.

보안 키를 사용하여 연결

▶ 연결할 장치에서 차량을 선택하십시오. 네트워크 이름(MBUX XXXXX)이 표시됩니다.

▶ 중앙 디스플레이에 표시된 보안 키를 연결할 장치에 입력하십시오.

▶ 입력 내용을 확인하십시오.

새 보안 키 생성

▶ MBUX 핫스팟 메뉴에서 새 보안 키 생성 옵션을 선택하십시오.





- ▶ 예를 눌러 메시지를 확인하십시오.

새 보안 키가 생성됩니다.

이후에는 새로 설정된 보안 키로 연결됩니다.

- ⓘ 새 보안 키가 생성되면 현재의 모든 와이파이 연결이 해제됩니다. 와이파이를 다시 연결하려면 새 보안 키를 입력해야 합니다.

MBUX 뒷좌석 태블릿 어린이 보호 장치 켜기/끄기

멀티미디어 시스템:

▶ ➡ [Home] ➡ 설정 ➡ 시스템 ➡ 디스플레이 및 표시창

- ⓘ 동반석 디스플레이 또는 리어 디스플레이 장착 차량의 경우 컨트롤 센터에서 MBUX 뒷좌석 태블릿 어린이 보호 장치를 켜거나 끌 수 있습니다. 컨트롤 센터에 관한 자세한 정보를 참조하십시오(→ 490쪽).

- ▶ MBUX 뒷좌석 태블릿을 선택하십시오.

- ▶ 차단을 선택하십시오.

[]: 차단이 활성화되었습니다. MBUX 뒷좌석 태블릿이 잠겨 이를 조작할 수 없습니다.

[]: 차단이 비활성화되었습니다. MBUX 뒷좌석 태블릿이 잠금 해제되어 이를 조작할 수 있습니다.

시스템 언어

시스템 언어 관련 주의 사항

이 기능을 사용하여 메뉴 및 내비게이션 음성 안내 언어를 설정할 수 있습니다. 언어 선택에 따라 문자 입력 방식이 달라집니다. 일부 언어는 내비게이션 음성 안내가 지원되지 않습니다. 내비게이션 음성 안내가 지원되지 않는 언어를 선택한 경우 영어로 출력됩니다.

언어 설정

멀티미디어 시스템:

▶ ➡ [Home] ➡ 설정 ➡ 시스템 ➡ 언어

시스템 언어 설정

사용 가능한 시스템 언어 목록이 표시됩니다.

- ▶ 언어를 선택하십시오.

시스템 언어가 선택한 언어로 변경되어 설정됩니다.

거리 단위 설정

멀티미디어 시스템:

▶ ➡ [Home] ➡ 설정 ➡ 시스템 ➡ 디스플레이

- ⓘ 이 기능은 일부 국가에서만 사용할 수 있습니다.

- ▶ 거리 단위를 선택하십시오.

- ▶ 운전석 디스플레이에 추가 사항을 표시하려면 **보조 속도계**를 켜십시오.





시스템 PIN 보호 기능 켜기/끄기

멀티미디어 시스템:

 설정 > 시스템 > 개인정보 보호 > PIN 보호 기능

시스템 PIN 설정

- ▶ **PIN 설정**을 선택하십시오.
 - ▶ 4자리 시스템 PIN을 입력하십시오.
 - ▶ 4자리 시스템 PIN을 다시 입력하십시오.
- 두 시스템 PIN이 서로 일치하면, 시스템 PIN 보호 기능이 활성화됩니다.

시스템 PIN 변경

- ▶ **설정 변경**을 선택하십시오.
- ▶ 현재의 시스템 PIN을 입력하십시오.
- ▶ **PIN 변경**을 선택하십시오.
- ▶ 새 시스템 PIN을 설정하십시오.

소프트웨어 업데이트용 시스템 PIN 보호 기능 활성화

- ▶ **소프트웨어 업데이트 보호**를 선택하십시오.
- ▶ 기능을 켜거나 끄십시오.

추천 항목 구성

멀티미디어 시스템:

 설정 > 시스템 > 추천 항목

- ▶  심벌을 선택하십시오.

옵션을 개별적으로 켜거나 끄십시오.

옵션이 켜져 있고 데이터가 충분히 수집된 경우, 사용자에게 적절한 사항이 추천됩니다. 여기에는 예를 들어 방문한 내비게이션 목적지, 전화를 건 번호와 선호하는 음악에 기반한 추천 항목 등이 포함됩니다.

내비게이션

경로 학습이 켜져 있는 경우 방문한 내비게이션 목적지를 기반으로 추천 항목을 제공합니다.

출퇴근 경로가 켜져 있는 경우 내비게이션이 출퇴근 경로에 있는 차량을 자동으로 감지합니다.

통화 및 메시지

전화를 건 번호와 전송된 메시지로 추천 항목이 제공됩니다.

컴포트

사용자가 선호하는 편의 기능에 따라 차량에서 추천 항목을 제안합니다(예: 실행해야 하는 마사지 프로그램 유형 및 시점).

엔터테인먼트

현재 재생 중인 미디어 소스에 대한 추천 항목이 제공됩니다. 또한 디지털 온라인 서비스(예: Spotify, TuneIn Radio 및 스트리밍 서비스)와 카테고리(예: 장르, 아티스트 및 무드)에 대한 추천 항목도 제공됩니다.

차량

주차 어시스트 파크트로닉, 차량 레벨 설정 및 컴포트 도어와 같은 차량 기능에 대한 추천 항목이 제로 레이어에 표시됩니다.

제로 레이어는 디지털 지도(전면에 표시)와 자주 사용하는 애플리케이션이 표시되는 사용자 설정 유저 인터페이스입니다. 제로 레이어와 클래식 메뉴 방식의 시작 화면 사이에서 전환할 수 있습니다.

온라인 음성 안내 서비스

사용자의 음성 입력을 기반으로 추천 항목이 온라인으로 제공되며 제로 레이어에 표시됩니다.

 제안된 추천 항목은 사양에 따라 다릅니다.





수집된 추천 항목 삭제

멀티미디어 시스템:

▶▶ ▶▶ 설정 ▶▶ 시스템 ▶▶ 추천 항목

▶ 심벌을 선택하십시오.

▶ 예를 선택하십시오.

추천 항목이 초기화됩니다.

소프트웨어 업데이트

소프트웨어 업데이트 관련 정보

소프트웨어를 업데이트하면 차량 및 해당 시스템을 최신 상태로 유지해 보안 문제를 예방할 수 있습니다.

컨트롤 유닛, 편의 시스템, 잠금 및 안전 시스템, DA(Driving Assistance) 시스템, 서스펜션 및 드라이브 시스템과 같은 차량 컴포넌트와 MBUX 멀티미디어 시스템에 대해 온라인 소프트웨어 업데이트가 제공됩니다. 소프트웨어 업데이트는 외부 핫스팟으로의 와이파이 연결 또는 통신 모듈을 통해 전달됩니다.

내비게이션 지도는 외부 저장 장치(예: USB 스틱)를 이용해서도 업데이트할 수 있습니다.

제공되는 소프트웨어 업데이트를 정기적으로 설치하십시오. 그렇지 않으면 MBUX 멀티미디어 시스템과 각 차량 컴포넌트의 안전성이 보장되지 않습니다.

소프트웨어 업데이트는 시스템 PIN으로 보호할 수 있습니다. 시스템 PIN에 관한 자세한 정보를 참조하십시오(→ 512쪽).

소프트웨어 업데이트에 관한 자세한 정보는 다음 인터넷 사이트를 참조하십시오: <https://me.secure.mercedes-benz.com>.

소프트웨어 업데이트 실행

조건

통신 모듈 및 와이파이를 이용한 소프트웨어 업데이트의 경우:

- 차량이 Mercedes me 사용자 계정에 연동되어 있어야 합니다(→ 589쪽).
- Mercedes me 사용자 계정이 연동되지 않은 소프트웨어 업데이트: [소프트웨어 업데이트](#) 메뉴에서 [소프트웨어 업데이트 하용](#) 옵션이 활성화되어 있어야 합니다.
- 통신 모듈을 이용한 소프트웨어 업데이트의 경우: 통신 모듈을 통해 인터넷에 연결되어 있어야 합니다(→ 594쪽).
- 와이파이를 이용한 소프트웨어 업데이트의 경우: 외부 와이파이 핫스팟에 연결되어 있어야 합니다(→ 595쪽).

소프트웨어 업데이트에 따라 통신 모듈() , 와이파이() 또는 외부 저장 장치()를 통해 업데이트가 시작됩니다.

TKIP를 통해 암호화된 외부 와이파이 핫스팟을 통해서는 온라인 소프트웨어 업데이트를 실행할 수 없습니다.

와이파이 핫스팟을 이용하기 위해 브라우저를 통해 로그인해야 하는 경우 연결 후 업데이트를 시작하도록 브라우저가 열립니다. 다운로드를 시작하려면 브라우저의 지침을 따르십시오.





멀티미디어 시스템:

 ►  ► **설정** ►  **시스템** ►  **소프트웨어 업데이트** ► 

외부 저장 장치를 이용한 맵 업데이트 시작하기

- ▶ 미디어 인터페이스를 이용해 저장 장치를 차량에 연결하십시오.
- ▶ 사용 가능한 맵 업데이트에 관한 메시지가 중앙 디스플레이에 나타납니다.

▶ 메시지를 선택하십시오.

▶ **시작**을 선택하십시오.

▶ 맵 업데이트가 시작됩니다.

통신 모듈을 이용한 소프트웨어 업데이트 시작하기

온라인 자동 업데이트 옵션이 켜져 있으면 사용 가능한 업데이트가 자동으로 다운로드되어 설치됩니다. 차량을 최신 상태로 유지하고 보안 문제를 예방하려면 이 옵션을 활성화하십시오.

▶ **온라인 자동 업데이트**를 선택하십시오.

▶ 소프트웨어 업데이트가 자동으로 다운로드되어 설치됩니다.

이 옵션이 비활성화되어 있는 경우 새로운 소프트웨어 업데이트에 대해 한 번만 알려줍니다. 업데이트는 제한된 기간 동안에만 다운로드할 수 있습니다.

▶ 사용 가능한 업데이트 목록에서 업데이트를 선택하십시오.

▶ 업데이트를 시작하십시오.

▶ 소프트웨어 업데이트가 자동으로 다운로드되어 설치됩니다.

와이파이를 이용한 소프트웨어 업데이트 시작하기

일부 소프트웨어 업데이트는 외부 와이파이 핫스팟 연결을 추가로 요구합니다. 외부 핫스팟 연결은 소프트웨어 업데이트 시작 시 구성할 수 있습니다.

▶ 사용 가능한 업데이트 목록에서 업데이트를 선택하십시오.

▶ 업데이트를 시작하십시오.

▶ 와이파이 핫스팟에 연결하십시오.

▶ 업데이트가 자동으로 다운로드되어 설치됩니다.

차량을 안전하게 정차한 상태에서의 소프트웨어 업데이트: 마지막 설치 단계에 도달하면 차량의 시동을 끈 후 중앙 디스플레이에 해당 메시지가 나타납니다. 중앙 디스플레이의 지시에 따라 순서대로 진행하여 설치를 완료하십시오.

차량을 안전하게 정차하고, 차량 내부에 아무도 없는 상태에서 차량이 잠겨 있을 경우에만 설치할 수 있는 소프트웨어 업데이트가 있습니다.

▶ 소프트웨어 업데이트 설치

▶ 소프트웨어 업데이트는 다운로드 후 자동으로 설치됩니다. 소프트웨어 업데이트가 완료되면 이를 알리는 메시지가 중앙 디스플레이에 나타납니다. 경우에 따라 MBUX 멀티미디어 시스템을 다시 시작해야 합니다.

▶ 일부 소프트웨어 업데이트는 설치가 완료될 때까지 정차 상태를 요구할 수 있습니다. 이러한 경우에는 차량을 안전하게 세우고 차량의 시동을 끈 상태에서만 해당 업데이트를 실행할 수 있습니다. 필요한 경우 차량의 시동을 끈 후 중앙 디스플레이에 해당 메시지가 나타납니다.

▶ 중앙 디스플레이에 표시된 지시에 따라 진행하십시오.

▶ 일부 소프트웨어 업데이트의 경우 설치 시간을 예약할 수 있습니다. 예약된 시간에 설치가 자동으로 실행됩니다. 설치 중에 차량 내에 있을 필요는 없습니다. 차량 도어가 열리는 즉시 예약된 설치가 취소될 수 있음에 유의하십시오.

▶ 시간을 예약할 수 있는 설치가 있는 경우 차량의 시동을 끈 후 중앙 디스플레이에 해당 메시지가 나타납니다.

▶ 중앙 디스플레이에 표시된 지시에 따라 진행하십시오.

▶ 이 소프트웨어 업데이트가 설치되는 동안에는 차량을 사용할 수 없습니다. 차량에 사람 또는 동물이 없는지 확인하십시오. 차량의 컨트롤 유닛에 저장된 이벤트 항목이 덮어쓰일 수 있습니다.





운전석 및 중앙 디스플레이 사용 가능 여부

소프트웨어 업데이트를 설치하는 동안에는 차량, 운전석 디스플레이 및 중앙 디스플레이를 사용할 수 없습니다. 설치가 진행되는 동안 다음과 같은 디스플레이 메시지가 표시될 수 있습니다.



- i 소프트웨어 업데이트를 설치할 때마다 이 디스플레이 메시지가 나타나지는 않습니다.

경우에 따라 설치 중 오류가 발생할 수 있습니다. 이러한 경우에는 자동으로 이전 버전으로의 복구가 시도됩니다.

이전 버전으로 복구가 불가능한 경우에는 차량의 시동을 켜 때마다 위에 표시된 디스플레이 메시지가 나타납니다.

운전석 디스플레이 고장

운전석 디스플레이가 고장났거나 기능 이상이 있는 경우 안전 관련 시스템의 기능 제한 여부 또는 속도 표시 등을 확인할 수 없습니다. 이로 인해 차량의 운행 안전성이 저하될 수 있습니다. 도로 및 교통 상황에 주의하면서 가급적 빨리 차량을 세우고 공식 서비스 센터에 연락하십시오 (→ 787쪽).

소프트웨어 업데이트에 관한 자세한 정보는 다음 인터넷 사이트를 참조하십시오. <https://me.secure.mercedes-benz.com>

중앙 디스플레이 고장

중앙 디스플레이가 고장났거나 위에 표시된 디스플레이 메시지가 계속 나타나는 경우 후방 카메라, 주차 어시스트 파크트로닉 또는 온도 조절 시스템 등과 같은 일부 시스템을 더 이상 사용할 수 없습니다. 주의하여 주행하고 즉시 공식 서비스 센터를 방문하여 점검하십시오.

동반석 디스플레이 고장(MBUX 하이퍼스크린 장착 차량에만 해당)

동반석 디스플레이가 고장났거나 디스플레이 메시지가 계속 나타나는 경우, 동반석 디스플레이를 통해 기능 및 시스템을 더 이상 사용할 수 없습니다. 이 경우 공식 서비스 센터를 방문하여 점검하십시오.

멀티미디어 시스템 초기화(리셋 기능)



경고

중앙 디스플레이 기능 고장으로 인한 사고 위험

멀티미디어 시스템을 초기화하는 동안에는 후방 카메라 등의 해당 시스템 기능을 사용할 수 없습니다.



▶ 멀티미디어 시스템 초기화는 차량이 정지된 상태에서만 실행하십시오.

조건

- 차량의 시동이 켜져 있어야 합니다.
- 차량이 정지 상태에 있어야 합니다.

멀티미디어 시스템:

➡ ➡ ➡ 설정 ➡ 시스템 ➡ 초기화

시스템을 초기화하면 다음과 같은 개인정보와 설정이 삭제됩니다.

- 연결된 장치
- 개별 사용자 프로필





- 생체 측정 데이터

-  주행 시스템 및 주행 안전 시스템에서 사용 및 저장된 데이터와 멀티미디어 시스템의 활성화된 기능이 삭제됩니다.

▶ [초기화](#)를 선택하십시오.

시스템을 초기화할 것인지 확인하는 메시지가 표시됩니다.

▶ [예](#)를 선택하십시오.

멀티미디어 시스템이 출고 시 상태로 초기화됩니다. 시스템을 리셋하면 멀티미디어 시스템이 다시 시작됩니다.

-  차량을 다른 사람에게 판매하거나 양도하기 전 또는 임대한 차량을 사용한 후에는 해당 주행 시스템 및 주행 안전 시스템의 기능과 개인정보보호를 위해 시스템을 완전히 리셋할 필요가 있습니다.





< AMG 트랙 페이스(TRACK PACE)

AMG TRACK PACE 기능

i 이 기능은 온디맨드(on-demand) 사양입니다(→ 97쪽).

AMG TRACK PACE가 있으면 레이스 트랙에서의 주행 동작을 분석하여 최적화할 수 있으며, 미리 저장된 레이스 트랙(예:호켄하임링)을 주행하거나 새로운 구간을 기록하고 저장할 수 있습니다. 각 구간마다 주행 랩 타임이 저장되어 이를 분석하고 다른 랩 타임과 비교하면서 최상의 레이스 결과를 얻을 수 있습니다. 또한 가속 및 제동 절차도 측정되어 저장됩니다.

유의 사항: 일반도로가 아닌 차단된 구간에서만 AMG TRACK PACE를 사용하고, 본인의 운전 숙련도와 주변 조건에 적합한 방식으로 주행하십시오. 차량 주행에 대한 책임은 전적으로 운전자에게 있습니다. 애플리케이션을 조작하기 전에 차량을 안전하게 세우십시오.

트랙 레이스 설정

멀티미디어 시스템:

▶▶ 트랙 레이스 ▶▶ 트랙 레이스

새 구간 녹화

- ▶ 새 트랙을 선택하십시오.
- ▶ 원하는 출발 지점에서 녹화 시작을 선택하십시오.
이 지점부터 구간 녹화가 시작됩니다.

구간 녹화 중 섹터를 설정하여 구간을 분할할 수 있습니다.

- ▶ 섹터 설정을 선택하십시오.
- ▶ 구간 녹화를 종료하려면 녹화 종료를 선택하거나 출발선을 다시 통과하십시오.
- ▶ 예를 눌러 확인 메시지를 확인하십시오.
- ▶ 날씨를 선택하십시오.

i 온도는 자동으로 지정됩니다.

- ▶ 이름을 입력하십시오.
- ▶ OK를 눌러 확인하십시오.
- ▶ 입력된 이름으로 구간이 저장됩니다.

구간명 검색

- ▶ 검색을 선택하십시오.
- ▶ 구간명을 입력하십시오.
- ▶ 검색한 이름의 구간이 표시됩니다.

저장된 구간에서 시간 측정

- ▶ 전체 구간을 선택하십시오.
- ▶ 원하는 구간을 선택하십시오.
- ▶ 심벌을 선택하십시오.





▶ 이미 출발선에 위치한 경우 **시간 측정 시작**을 선택하십시오.

또는

▶ 출발선으로 이동하려면 **이동**을 선택하십시오.

출발선을 통과하면 시간 측정이 자동으로 시작됩니다.

i 심벌을 선택하면 해당 구간의 AR 뷰로 전환됩니다. 심벌을 선택하여 원격 측정 표시로 변경할 수도 있습니다.

▶ 시간 측정을 종료하려면 **시간 측정 종료**를 선택하십시오.

▶ **확인**을 눌러 확인 메시지를 확인하십시오.

▶ 날씨를 선택하십시오.

▶ **예**를 선택하면 해당 구간에서 주행한 시간이 저장됩니다.

트랙 레이스 사용 중 표시 항목 나타내기

다음과 같은 표시 항목을 나타낼 수 있습니다.

- 타이어 온도
- 지도(최소 상태로 표시됨)
- 섹터 개요
- 엔진 데이터
- G-Force 표시
- 랩 개요

▶ **시간 측정 시작**을 선택하십시오.

▶ 심벌을 선택하십시오.

활성화된 표시 항목에서 심벌을 선택하면 해당 표시 항목이 비활성화됩니다.

분석 결과 보기

▶ **전체 구간**을 선택하십시오.

주행한 모든 구간이 목록으로 표시됩니다.

▶ 구간을 선택하십시오.

▶ 세션을 선택하십시오.

다음과 같은 데이터가 표시됩니다.

- 랩 타임 및 섹터별 시간
- 평균 속도 및 최고 속도
- 운전자
- 차량
- 날짜
- 날씨

▶ 다른 세션을 비교값으로 사용하려면 **녹화 추가**를 선택하십시오.

▶ 목록으로 돌아가려면 심벌을 선택하십시오.

▶ **도표**를 선택하십시오.

▶ 원하는 매개변수를 설정하십시오.

▶ 분석 결과가 표시됩니다.

i 매개변수에 설정할 수 있는 값은 다음과 같습니다.

- 속도
- 종방향 가속/횡방향 가속
- 조향각
- 엔진 속도
- 엔진 오일 온도/타이어 온도





분석 결과를 바탕으로 구간 중 임의의 지점에서 주행 특성을 확인하고 최적화할 수 있습니다.

구간 내보내기(USB)

- ▶ **구간**을 선택하십시오.
저장한 모든 구간의 목록이 표시됩니다.
- ▶ 원하는 구간을 선택하십시오.
- ▶ 원하는 구간의 옵션을 선택하십시오.
- ▶ **구간을 내보낼 장치:...**를 선택하십시오.
선택된 구간을 차량과 연결된 USB 저장 장치로 내보낼 수 있습니다.

구간 및 녹화 편집

- ▶ **구간**을 선택하십시오.
- ▶ 원하는 구간을 선택하십시오.
- ▶ 원하는 구간의 옵션을 선택하십시오.
- ▶ **이름 바꾸기** 또는 **삭제**를 선택하십시오.

또는

- ▶ 구간을 선택하십시오.
- ▶ 원하는 녹화 항목을 표시하십시오.
- ▶ 옵션을 선택하십시오.
- ▶ **내보낼 장치:...** 또는 **삭제**를 선택하십시오.

드래그 레이스 설정

멀티미디어 시스템:

- ▶ **트랙 레이스** ►► **드래그레이스**

가속도 측정

- ▶ **드래그 레이스 옵션**을 선택하십시오.
- ▶ **가속**을 선택하십시오.
- ▶ 시작 속도를 설정하거나 **자동**을 선택하십시오.
입력한 시작 속도에 도달하는 즉시 측정이 시작됩니다.
- ▶ 목표 속도를 설정하십시오.
입력한 목표 속도에 도달하는 즉시 측정이 종료됩니다.
- ▶ 출발하여 측정을 시작하십시오.
차량을 가속하면 측정이 시작됩니다.

가속 절차가 중단되면 측정이 조기에 종료됩니다.

1/4마일 레이스

- ▶ **드래그 레이스 옵션**을 선택하십시오.
- ▶ **1/4마일**을 선택하십시오.
- ▶ 목표 거리를 설정하십시오.
입력한 목표 거리에 도달하는 즉시 측정이 종료됩니다.
- ▶ 출발하여 측정을 시작하십시오.
차량을 가속하면 측정이 시작됩니다. 시간 측정은 목표 거리 또는 최대 1마일을 주행할 때까지 진행됩니다.

가속 절차가 중단되면 측정이 조기에 종료됩니다.





제동 측정

▶ 드래그 레이스 옵션

- ▶ 제동을 선택하십시오.
- ▶ 시작 속도를 설정하거나 자동을 선택하십시오.
- ▶ 출발하여 측정을 시작하십시오.
- ▶ 차량이 정지할 때까지 브레이크 페달을 밟으십시오.

10km/h 속도 단위로 차량이 정지할 때까지 측정이 진행됩니다. 예를 들어 157km/h의 속도에서 제동하기 시작하면 측정은 150km/h의 속도에 도달하는 즉시 시작됩니다.

측정값 저장 및 불러오기

측정을 완료하였거나 중단한 경우 측정 결과 저장 여부를 묻는 메시지가 표시됩니다.

- ▶ 저장하려면 확인을 눌러 메시지를 확인하십시오.

저장된 측정 결과 불러오기

- ▶ 히스토리를 선택하십시오.
 - ▶ 가속, 1/4마일 또는 제동을 선택하십시오.
 - ▶ 측정을 선택하십시오.
- 선택된 측정 결과가 상세하게 표시됩니다.

또는

- ▶ 측정 결과를 삭제하십시오.

원격 측정 표시창 불러오기

멀티미디어 시스템:

▶ 트랙 레이스 ► 텔레메트리

원격 측정 표시창에는 현재 차량 데이터가 디지털 값과 다이어그램으로 표시됩니다. 이때 표시창에 표시할 매개변수를 4개까지 선택할 수 있습니다.

예:

- 엔진 속도
- 훨 각도
- 속도
- 조향각

- ▶ 원하는 매개변수를 설정하십시오.

- ▶ 시간 범위를 설정하십시오.

설정된 매개변수가 선택된 범위의 시간 동안 다이어그램에 분석됩니다.

AMG TRACK PACE 구성

전체 조건

모바일 장치의 TRACK PACE 앱 연결을 위한 전제 조건:

- TRACK PACE 앱이 모바일 단말기에 설치되어 있어야 합니다.
- 모바일 단말기가 WLAN으로 멀티미디어 시스템에 연결되어 있어야 합니다(→ 510쪽).





멀티미디어 시스템:



TRACK PACE 앱으로 모바일 장치 연결

TRACK PACE 앱을 사용하여 비디오를 녹화하고, 이를 녹화된 구간과 동기화할 수 있습니다.

- ▶ [트랙 페이스 앱을 선택하십시오.](#)
- ▶ [새 장치 인증하기](#)를 선택하십시오.
- ▶ 연결할 장치에서 TRACK PACE 앱을 시작하십시오.
- ▶ 이 코드를 스마트폰에 입력하십시오.
- 장치가 인증됩니다.

모바일 장치 인증 해제

- ▶ [트랙 페이스 앱을 선택하십시오.](#)
- ▶ 장치를 선택하십시오.
- ▶ 예를 눌러 메시지를 확인하십시오.
- 장치 인증이 해제됩니다.

음향 피드백 설정

- ▶ [음향 피드백](#)을 선택하십시오.
- 0 ~ 10의 눈금 값이 표시됩니다.
- ▶ 설정 중 하나를 선택하십시오.

통계 표시

- ▶ [트랙 페이스 통계](#)를 선택하십시오.
- 현재 사용자 프로필에 대한 통계가 표시됩니다.
- 다음과 같은 데이터가 표시됩니다.

- 주행 시간
- 주행한 구간

- 녹화된 구간
- 녹화된 트랙 레이스
- 녹화된 랩
- 녹화된 드래그 레이스
- 최고 속도

앰비언트 라이트 활성화

이 기능이 활성화되어 있으면 시간 차이에 따라 차량 내부 조명이 빨간색 또는 초록색으로 켜집니다.

- ▶ [앰비언트 라이트](#)를 선택하십시오.
- ▶ 기능을 켜거나 끄십시오.

대시캠 설정

차량에 대시캠이 장착되어 있는 경우 이를 AMG TRACK PACE에 사용할 수 있습니다.

- ▶ [대시캠](#)을 선택하십시오.
- ▶ [트랙 레이스](#) 또는 [드래그레이스](#)를 선택한 후 [녹화 활성화](#)를 켜십시오.
- ▶ [동영상 오버레이 콘텐츠](#)에서 녹화된 비디오에 사용할 오버레이를 설정할 수 있습니다.





< 구동 시스템 설정

멀티미디어 시스템의 에너지 흐름 표시 개요

드라이브 시스템의 작동 중인 부품은 에너지 흐름 표시창에 밝게 표시되며, 각 부품 간의 에너지 흐름이 컬러로 표시됩니다.

표시되는 부품은 다음과 같습니다:

- 고전압 배터리 충전 상태
- 전기 모터(드라이브 시스템)
- 에너지 흐름
- 고전압 배터리

에너지 흐름은 작동 상태에 따라 다양한 색상으로 표시됩니다.

- 흰색: 강한 가속(부스트 효과)
- 구리색: 일정한 속도로 주행 또는 적당한 가속
- 파란색: 회생 제동(고전압 배터리 충전) 또는 글라이딩 모드

에너지 플로우 표시 불러오기

멀티미디어 시스템:



- ▶ 에너지 흐름을 선택하십시오.
차량의 에너지 플로우가 표시됩니다.





< Fit & Healthy

에너지아이징 시트 키네틱 설정

전체 조건

-  이 기능은 메모리 기능이 탑재된 완전 전동식 시트에만 사용할 수 있습니다.

멀티미디어 시스템:



- ▶ **시트 키네틱**을 선택하십시오.

에너지아이징 시트 키네틱은 주행 중 착석 자세를 바꿔줌으로써 허리 건강을 유지할 수 있도록 합니다. 이때 쿠션과 등받이의 작은 움직임을 통해 근육과 관절이 반복적으로 긴장 및 이완됩니다.

시트 키네틱 시작

- ▶ 원하는 시트에 대해 ▶ 심벌을 선택하십시오.

설정된 시간 동안 프로그램이 실행됩니다.

시트 키네틱 구성

- ▶ 원하는 시트에 대해 ☰ 심벌을 선택하십시오.

- ▶ 등받이, 등받이 및 시트면 또는 시트면을 선택하십시오.

- ▶ 선택한 시트에 대해 원하는 시간을 선택하십시오.

멀티컨트루어 시트 장착 차량:

기능을 위해 시트 등받이와 시트 쿠션 외에 룸바 서포트도 활성화될 수 있습니다.

- ▶ **허리 받침대 포함**을 켜거나 끄십시오.

에너지아이징 컴포트

에너지아이징 컴포트 프로그램 개요

-  사용 가능한 프로그램과 관련 기능은 차량 사양에 따라 다를 수 있으며, 사양에 따라 일부 기능을 사용하지 못할 수도 있습니다.

프로그램 개요

- **상쾌함:** 차가운 공기를 짧게 뿜어내어 상쾌하게 해줍니다. 시트가 통풍되고 차량 내부가 시원한 색상으로 조명되며, 해당 음향 프로그램이 실행됩니다. 이 외에도 쿠션의 진동 마사지로 근육의 긴장을 풀어줍니다.
- **따뜻함:** 탑승자가 더욱 편안함을 느끼도록 해줍니다. 시트 히터, 실내 히터 및 스티어링 휠 열선과 뒷좌석의 목 쿠션이 편안한 정도로 난방됩니다. 이 외에도 잔잔한 음향과 따뜻한 색상 조명 프로그램이 실행됩니다.
- **생동감:** 단조로운 주행 상황에서 주의력 저하를 방지해줍니다. 활기찬 사운드, 조명 및 마사지로 탑승자의 활력을 자극합니다.
- **즐거움:** 탑승자에게 긍정적 기분이 들게 하여 정신적 회복을 도와줍니다. 마사지 프로그램이 작동되고, 기분을 좋게 하는 색상의 조명과 사운드가 켜집니다.
- **쾌적함:** 탑승자가 편안함을 느끼도록 해줍니다. 이를 위해 긴장을 풀어주는 마사지가 작동되고, 편안한 조명과 사운드가 켜집니다.





- 포레스트 글레이드: 숲속 음향으로 탑승자가 안정감을 느끼고 차분해지도록 도와줍니다. 적절한 애니메이션, 색상 및 사운드로 분위기를 연출합니다.
- 오션 사운드: 탑승자가 편안함을 느끼도록 해줍니다. 파도 소리와 갈매기 소리가 다른 차량 기능과 함께 편안한 해변가의 분위기를 연출합니다.
- 서머 레인: 탑승자가 편안함을 느끼도록 해줍니다. 차량 내부의 음향과 다른 차량 기능을 통해 소나기 소리로 편안해지는 효과를 경험할 수 있습니다.
- 파워 냅: 이 프로그램은 세 가지 단계로 구성됩니다.
 - 잠드는 단계: 편안한 음악이 재생되고 이온화 기능을 통해 공기가 정화됩니다.
 - 잠든 단계: 활성화된 기능이 거의 꺼지거나 최소화됩니다.
 - 깨는 단계: 약간 생동감 있는 음악이 재생되고 이온화 기능을 통해 공기가 정화됩니다. 또한 시트 통풍 및 마사지 같은 기능이 활성화됩니다.
- 트레이닝: 몸 풀기 동작을 따라 하면서 경직된 근육, 굳은 손발 또는 스트레스를 풀 수 있습니다. 따라 할 동작을 보여주는 짧은 영상이 재생됩니다.
트레이닝 프로그램은 오디오 콘텐츠와 짧은 애니메이션으로 구성되어 있습니다. 오디오 콘텐츠는 주행 중에도 재생할 수 있습니다. 애니메이션은 차량을 정지한 후에만 재생됩니다. 주행 중에 트레이닝 프로그램을 실행할 때는 항상 교통 상황에 유의하십시오.
- 유용한 정보: 탑승자가 더욱 편안함을 느낄 수 있는 방법 또는 트레이닝에 대한 유용한 정보가 음성으로 제공됩니다. 원하는 신체 부위를 선택하면 이 부위를 편안하게 해주는 특정 방법에 대한 유용한 정보를 제공받을 수 있습니다.

하나의 시트에서 시작된 여러 프로그램을 동시에 다른 시트 하나에도 적용할 수 있습니다.

에너지아이징 컴포트 프로그램 시작하기



경고

에너지아이징 컴포트 프로그램 [유용한 정보](#) 및 [트레이닝](#) 사용으로 인한 사고 발생 위험 증가

주행 중 에너지아이징 컴포트 프로그램 [유용한 정보](#) 및 [트레이닝](#) 사용 시 교통 상황에 대한 주의가 분산될 수 있습니다.



▶ 교통 상황이 허락하는 경우에만 트레이닝을 실시하십시오.



▶ 유용한 정보를 들을 때는 항상 주변 교통 상황에 유의해야 합니다.



경고

에너지아이징 컴포트 프로그램 [파워 냅](#) 사용 시 끼일 위험

에너지아이징 컴포트 프로그램 [파워 냅](#) 사용 시 다음과 같은 시스템이 자동으로 움직일 수 있습니다.



- 시트



- 윈도우



- 슬라이딩 선루프



- 선 롤러 블라인드

이로 인해 운전자 또는 다른 탑승자가 끼일 수 있습니다.



▶ 앞좌석 뒤에 충분한 공간이 있는지 확인하십시오.



▶ 작동 영역에 신체 일부가 있으면 안 됩니다.





조건

- 차량의 전체 전원이 켜져 있어야 합니다.

POWER NAP 켜기:

- 전원 공급 장치(일부 전원)만 켜져 있어야 합니다.
- 도어가 닫혀 있어야 합니다.
- 차량이 움직이지 않도록 고정되어 있어야 합니다.
- 보조 온도 조절 시스템을 사용하기 위해 고전압 배터리가 충분히 충전되어 있어야 합니다.

멀티미디어 시스템:

커프트 에너자이징 커프트

프로그램 시작 및 중단

- 프로그램을 선택하십시오.
- 원하는 시트에 대해 심벌을 선택하십시오.
- 프로그램을 중단하려면 심벌을 선택하십시오.

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

프로그램 설정

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

작동 시간 설정

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

파워 냅 시작

- ▶ 파워 냅을 선택하십시오.
- ▶ 원하는 시트에 대해 심벌을 선택하십시오.

차량이 정지해 있을 때 파워 냅을 시작하면 다음 작업이 실행됩니다.

- 선 롤러 블라인드가 펴집니다.
 - 도어가 잠깁니다.
 - 윈도우 및 슬라이딩 루프가 닫힙니다.
 - 시트가 침대 위치로 이동합니다.
 - 주차 브레이크가 채워집니다.
- ▶ 프로그램을 중단하려면 심벌을 선택하십시오.

이 프로그램은 주행 중 뒷좌석 시트에서도 사용할 수 있습니다. 위 기능은 경우에 따라 제한적으로만 사용할 수 있습니다.

트레이닝 프로그램 시작

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





- ① 주행 중에는 트레이닝을 보여주는 애니메이션이 꺼지고 음성 지침만 안내됩니다.

유용한 정보 시작

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

ENERGIZING COACH

에너지아이징 코치 기능

조건

- Mercedes me Portal 또는 Mercedes me App에서 [에너지아이징 코치](#) 서비스가 활성화되어 있어야 합니다.
- 서비스 사용을 위해 이동전화에 Mercedes me 에너자이징 앱이 설치되어 있어야 합니다.

에너지아이징 코치 기능을 통해 주행 상태 및 운전자 상태를 평가할 수 있으며, 상황에 따라 적합한 에너자이징 컴포트 프로그램 시작이 제안됩니다.

다음과 같은 프로그램이 제안될 수 있습니다.

- 바이탈리티**

단조로운 주행 상황이나 장시간 주행 등과 같은 상황에서 활력을 주는 프로그램
생동감(바이탈리티) 프로그램에 관한 정보를 참조하십시오(→ 523쪽).

- 조이**

까다로운 주행 상황에 적합한 프로그램
즐거움(조이) 프로그램에 관한 정보를 참조하십시오(→ 523쪽).

- 리프레시**

온도 상승 시 상쾌한 기분을 제공하는 프로그램
상쾌함(리프레시) 프로그램에 관한 정보를 참조하십시오(→ 523쪽).

- 따뜻함**

온도 하락 시 따뜻하게 해주는 프로그램
따뜻함 프로그램에 관한 정보를 참조하십시오(→ 523쪽).

Garmin vivoactive® 3과 같은 Garmin 피트니스 트래커를 연결하면 추가적인 정보가 전달되어 보다 적합한 에너자이징 컴포트 프로그램을 추천 받을 수 있습니다. 추가 정보에는 특히 피트니스 트래커를 통해 측정되는 스트레스 수준이 포함되며, 이 스트레스 수준은 심장 박동수에 기반하여 측정됩니다.

GARMIN 피트니스 트래커를 통한 추가 정보 전달 조건:

- 피트니스 트래커가 Garmin 계정과 연동되어 있어야 합니다.
- Garmin 계정이 Mercedes me 사용자 계정과 연동되어 있어야 합니다.

Garmin 피트니스 트래커를 취침 중에도 착용하면 수면 데이터가 에너자이징 코치의 평가에 반영됩니다.

수면 데이터가 고려되기 위한 조건:

- 주행을 시작하기 전에 Garmin 피트니스 트래커가 Garmin 계정과 동기화되어야 합니다.

에너지아이징 코치 표시창 불러오기

조건:

- 피트니스 트래커가 Garmin 계정과 연동되어 있어야 합니다.
- Garmin 계정이 Mercedes me 에너자이징 앱에서 Mercedes me 사용자 계정과 연동되어 있어야 합니다.
- 이동전화가 멀티미디어 시스템에 연결되어 있어야 합니다(→ 569쪽).



- Mercedes me 프로필을 이용하여 차량과 Mercedes me 에너자이징 앱에서 로그인한 상태여야 합니다.

멀티미디어 시스템:

▶ 앱 ▶ 에너자이징 코치

- ▶ 최근 주행한 30분 동안의 심장 박동수 측정 결과와 현재 심장 박동수가 표시됩니다.
이동전화가 연결되어 있지 않거나 오랜 시간 동안 심장 박동수를 시스템에 전송할 수 없는 경우 해당 풀트 메시지가 표시됩니다.

심장 박동수는 30 - 140(경우에 따라 150) bpm 범위에서만 중앙 디스플레이에 표시됩니다. 심장 박동수 정보는 의학적 치료를 위해 이용할 수 없으며, 참고용일 뿐이므로 정확하지 않을 수 있습니다.





< 내비게이션 및 교통 상황

내비게이션 켜기

멀티미디어 시스템:



▶ 또는 스티어링 ��� 우측의 버튼을 누르십시오(→ 478쪽).

디지털 지도가 포함된 제로 레이어가 표시됩니다.

내비게이션 개요

디지털 지도 및 사용자 맞춤 애플리케이션



① 내비게이션 모듈(축소 화면) 또는 EQ 모듈(축소 화면)

경로 안내 작동:

내비게이션 모듈이 축소 화면에 다음 충전 정차, 목적지 및 경로상의 교통 흐름에 대한 그 래픽 표시 등 경로와 관련된 정보를 표시함

현재 경로 안내 종료

터치 시 확장 화면에 **경로 미리보기**와 함께 내비게이션 모듈이 열림(→ 541쪽)

경로 안내 미작동:

EQ 모듈이 축소 화면에 표시됨

터치 시 확장 화면에 충전 기능이 포함된 EQ 모듈이 열림(→ 475쪽)

- ② 목적지 입력
- ③ 상태 표시줄의 컨트롤 센터 불러오기
- ④ 현재 차량 위치(차량 심벌 또는 화살표)
- ⑤ 엔터테인먼트 소스, 전화, 활성화된 애플리케이션 및 추천 항목이 포함된 표시 영역
- ⑥ 내비게이션 창에 다음 주행 방향 전환 지점(축소 화면) 또는 경로 모니터(확장 화면)가 표시됨

경로 안내 작동: 경로 구간, 다음 주행 방향 전환 지점 및 권장 차선, 방향 전환 지점의 서비스 시설, 충전 정차, 목적지, 교통 정체 구간, 교통량 현황 지도, 고속도로 서비스 시설, 하이패스(ETC) 요금소, 고속도로 출구 3D 화면, 고가도로/지하도, 온라인 콘텐츠 등이 경로 모니터에 표시됨

내비게이션 음성 안내 끄기

내비게이션 음성 안내 켜기

디지털 지도에서 관심지 검색(예: 충전소 및 주차장) 및 지도 방향과 지도 유형을 설정할 수 있습니다.

다음과 같은 지도 방향을 사용할 수 있습니다.

- 2D 및 북쪽 방향
- 2D 및 주행 방향
- 3D 및 주행 방향
- 전체 경로가 포함된 지도





- i** 지도를 움직이면 3D 주행 방향과 2D 북쪽 방향 사이에서 전환이 이루어집니다.

다음과 같은 지도 유형을 사용할 수 있습니다.

- 주간 표시
- 야간 표시
- 위성 지도

- i** 디지털 지도에 문제가 있는 경우 <https://mapfeedback.here.com/#/report> 링크를 통해 해당 사실을 통보해 주십시오.

다음 링크에서 이 주제에 관한 애니메이션을 볼 수 있습니다.

목적지 입력

목적지 입력 관련 주의 사항



경고

주행 중 내장된 통신 기기 조작에 의해 주의가 분산될 위험

주행 중 차량에 내장된 통신 기기를 조작하는 경우, 교통 상황에 대한 주의력이 분산될 수 있습니다. 또한 차량을 제대로 제어할 수 없습니다.



▶ 이 기기는 안전한 교통 상황에서만 조작하십시오.



▶ 교통 상황이 안전하지 못할 경우, 교통 상황에 유의하여 차량을 세우고 필요 한 사항을 입력하십시오.

멀티미디어 시스템을 사용할 때는 현재 체류 중인 국가의 법규를 준수하십시오.

관심지 또는 주소 입력

조건

목적지 입력에 관한 주의 사항을 참조하십시오(→ 529쪽).

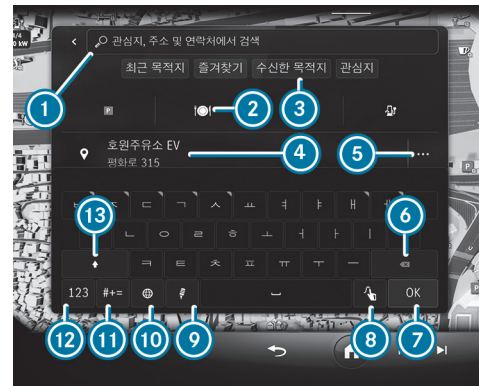
- 온라인 검색의 경우:
 - 인터넷에 연결되어 있어야 합니다.
 - Mercedes me connect를 사용할 수 있어야 합니다.
 - 차량이 사용자 계정과 연동되어 있고 Mercedes me connect 이용약관에 동의 한 상태여야 합니다.
 - 자세한 정보는 다음 인터넷 사이트를 참조하십시오: <https://www.mercedes.me>
 - 서비스를 이용할 수 있어야 합니다.
 - 서비스가 메르세데스-벤츠 공식 서비스 센터에서 활성화된 상태여야 합니다.

- i** 온라인 검색을 사용할 수 없는 경우 디지털 지도 데이터를 이용하여 검색할 수 있습니다.





멀티미디어 시스템:



관심지 또는 주소 입력(예)

- ① 입력란
 - ② 관심지 카테고리 선택
 - ③ 목적지 탐색 선택
 - ④ 추천 목적지
 - ⑤ 추천 목적지 옵션 선택
 - ⑥ 이전에 입력한 문자 삭제
 - ⑦ 키보드 닫기
 - ⑧ 필체 인식 기능으로 전환(→ 495쪽)
 - ⑨ MBUX 음성 어시스턴트 시작(→ 458쪽)
 - ⑩ 입력 언어 설정
 - ⑪ 특수 문자로 전환
 - ⑫ 숫자로 전환
 - ⑬ 대문자 또는 소문자로 전환
- ▶ 목적지를 입력하십시오. 임의의 순서로 입력할 수 있습니다.
- 검색 결과가 목록에 표시됩니다.

i 관심지에 대한 온라인 검색 결과에 영업 시간 및 평점과 같은 추가 정보가 포함될 수 있습니다. 이 정보는 온라인 지도 서비스를 통해 제공됩니다.

예를 들어 ①에 다음과 같은 사항을 입력할 수 있습니다.

- 도시, 도로, 번지 또는 도로, 도시
- 우편번호
- 관심지명 또는 관심지 카테고리(예: 음식점)
- 도시, 관심지명
- 연락처 이름

▶ **OK** 심벌을 눌러 키보드를 닫으십시오.

▶ 목록에서 목적지를 선택하십시오.

이어서 나타나는 메뉴는 선택된 목적지를 주소 정보 및 해당 지도 단면과 함께 표시합니다.

메뉴를 통해 경로를 탐색할 수 있습니다.

추천 목적지 선택

조건

- **경로 학습** 옵션이 켜져 있어야 합니다(→ 512쪽).
- 추천 목적지 표시를 위해서는 멀티미디어 시스템에 충분한 데이터가 수집되어 있어야 합니다.

멀티미디어 시스템:



▶ **추천 항목**을 선택하십시오.

또는



- ▶ 제로 레이어에서 추천 목적지를 직접 선택하십시오(→ 473쪽).

이어서 표시되는 메뉴에서 경로가 탐색됩니다.

i 추천 항목을 선택한 경우 **[...]** 심벌을 통해 메뉴가 제공됩니다. 이 메뉴에서 추천 항목 및 메모리 기능을 설정할 수 있습니다.

i 추천 목적지를 편집하십시오(→ 551쪽).

최근 목적지 선택

멀티미디어 시스템:



- ▶ 최근 목적지를 선택하십시오.

- ▶ 목적지를 선택하십시오.

다음 메뉴를 통해 경로를 탐색할 수 있습니다.

i 목적지를 즐겨찾기로 저장할 수 있습니다(→ 550쪽).

관심지 선택

조건

- 사용자 설정 관심지 사용을 위해:
 - USB 장치가 멀티미디어 시스템에 연결되어 있어야 합니다.
 - 사용자 설정 관심지가 GPS Exchange 파일 형식(.gpx)으로 USB 장치의 PersonalPOI(사용자 설정 관심지) 폴더에 저장되어 있어야 합니다.

멀티미디어 시스템:



관심지를 선택하십시오.

▶ 표시된 쿼 액세스 카테고리 중 하나를 선택하십시오(예: **[P]**).

▶ 관심지를 선택하십시오.

이어서 표시되는 메뉴를 통해 경로를 탐색할 수 있습니다.

또는

▶ 전체 카테고리 또는 사용자 설정 관심지(조건 참조)를 선택하십시오.

▶ 카테고리를 선택하십시오.

▶ 관심지를 선택하십시오.

이어서 표시되는 메뉴를 통해 경로를 탐색할 수 있습니다.

관심지 카테고리 선택 후 검색 필터 설정

사전 설정된 검색 위치는 경로 안내 상태에 따라 달라집니다.

- 경로 안내가 작동하고 있지 않을 때는 **주변**이 검색됩니다.
- 경로 안내가 작동하고 있을 때는 **경로 주변**이 검색됩니다.

▶ 검색 결과가 표시되면 **필터**를 선택하십시오.

▶ 검색 위치(예: **주변**)를 선택하십시오.

▶ 경유지가 있는 경로가 이미 있고 검색 필터를 사용하여 **목적지 주변**을 선택한 경우 검색 할 목적지를 선택하십시오.

또는

▶ 관심지까지 원하는 주행 시간을 선택하십시오.





- ▶ 목록 정렬: 거리순 또는 평점순을 선택하십시오.

주유소 브랜드 검색을 켜거나 고십시오.

- ▶ 검색 결과를 선택하십시오.

퀵 액세스 카테고리 설정

카테고리가 다음과 같이 표시됩니다.

- 심벌을 이용해 목적지 입력을 불러온 경우 심벌로 표시
- 전체 카테고리를 불러온 경우 목록으로 표시

- ▶ 관심지 메뉴에서 전체 카테고리를 선택하십시오.

- ▶ 카테고리에 대하여 또는 심벌을 선택하십시오.

심벌을 터치하면 카테고리가 추가됩니다.

심벌을 터치하면 카테고리가 제거됩니다.

- ▶ 심벌을 사용하여 이전으로 돌아가십시오.

새 카테고리는 목적지 입력을 다시 불러온 후 표시됩니다.

(i) 사용 가능한 모든 퀵 액세스가 지정되어 있으면 교체할 카테고리를 선택하십시오.

퀵 액세스 카테고리 순서 변경

- ▶ 관심지 메뉴에서 퀵 액세스 카테고리를 길게 누르십시오.

- ▶ 선택한 카테고리 옆의 화살표를 터치하십시오.

다른 카테고리를 위한 화살표는 회색으로 표시됩니다.

- ▶ 카테고리를 위 또는 아래로 당기십시오.

심벌을 선택하십시오.

퀵 액세스 카테고리 삭제

- ▶ 관심지 메뉴에서 퀵 액세스 카테고리를 길게 누르십시오.

- ▶ 선택한 카테고리에 대하여 심벌을 선택하십시오.

- ▶ 삭제를 선택하십시오.

- ▶ 심벌을 선택하십시오.

사용자 설정 관심지 카테고리 변경

- ▶ 사용자 설정 관심지를 선택하십시오.

- ▶ 메뉴가 나타날 때까지 카테고리를 누르고 계십시오.

- ▶ 이름 변경을 선택한 후 이름을 입력하십시오.

- ▶ 아이콘 변경을 선택한 후 심벌을 선택하십시오.

- ▶ 삭제를 선택한 후 예를 눌러 메시지를 확인하십시오.

연락처를 선택하여 목적지로 입력

조건

- 휴대전화가 멀티미디어 시스템에 연결되어 있어야 합니다(→ 569쪽).
- 휴대전화의 연락처가 다운로드되어 있어야 합니다.
- 연락처에 경로 안내가 가능한 목적지 주소가 있어야 합니다.
- 주소 데이터가 디지털 지도에 적용되어야 합니다.

멀티미디어 시스템:

- ▶ 목적지 입력

- ▶ 입력란에 연락처를 입력하십시오.

- ▶ 주소를 선택하십시오.

- ▶ 또는 목적지 입력을 불러온 후 검색란에 연락처의 이름을 입력할 수 있습니다.





지도에서 목적지 선택

멀티미디어 시스템:



- ▶ 필요한 경우, 지도를 움직이십시오(→ 556쪽).

- ▶ 지도를 길게 누르십시오.

사용 가능한 목적지가 표시됩니다.

또는

- ▶ 관심지 심벌을 터치하십시오.

관심지가 선택됩니다. 지도 위치에 여러 관심지가 있는 경우 목록이 나타납니다.

- ▶ **선택한 대상** 목록에서 목적지를 선택하십시오.

다음 메뉴를 통해 경로를 탐색할 수 있습니다.

즐겨찾기에서 목적지 선택

조건

- 목적지가 즐겨찾기로 저장되어 있어야 합니다.
최근 목적지 또는 추천 목적지를 즐겨찾기로 저장하십시오(→ 550쪽).

멀티미디어 시스템:



목적지 입력

- ▶ **즐겨찾기**를 선택하십시오.

- ▶ 즐겨찾기 중 하나를 선택하십시오.

이어서 표시되는 메뉴를 통해 경로를 탐색할 수 있습니다.

집 및 직장 주소가 이미 설정된 경우

- ▶ **집** 또는 **직장**을 선택하십시오.

이어서 표시되는 메뉴에서 경로가 탐색됩니다.

집 및 직장 주소가 아직 설정되지 않은 경우

- ▶ **집** 또는 **직장**을 선택하십시오.

예를 들어 "집" 주소가 없습니다 주소를 지금 설정할까요?와 같은 확인 메시지가 표시됩니다.

- ▶ **예**를 선택하십시오.

주소를 검색하거나 선택하십시오.

- ▶ **저장**을 선택하십시오.

즐겨찾기 삭제

- ▶ 즐겨찾기 항목의 **...** 심벌을 선택하십시오.

- ▶ **삭제**를 선택하십시오.

또는

- ▶ **전체 삭제**를 선택하십시오.

- ▶ 메시지를 확인하십시오.

모든 즐겨찾기가 삭제된 경우, 예를 들어 **즐겨찾기 추가**를 사용할 수 있습니다.

수신된 목적지 선택

조건

- 외부 목적지를 수신할 수 있도록 인터넷에 연결되어 있어야 합니다.
- 목적지가 차량에 이미 전송되어 있어야 합니다.
- 목적지가 차량의 다른 좌석에 공유되어 있어야 합니다.

멀티미디어 시스템:



목적지 입력

차량에서 서비스나 앱으로부터 목적지를 수신할 수 있습니다. 목적지가 수신되면 알림이 표시됩니다.





▶ 수신한 목적지를 선택하십시오.

▶ 목적지를 선택하십시오.

이어서 표시되는 메뉴에서 경로가 탐색됩니다.

- ① 수신된 목적지를 즐겨찾기에 저장할 수 있습니다(→ 550쪽).

수신된 목적지 삭제

▶ 심벌을 이용해 목적지를 삭제하십시오.

또는

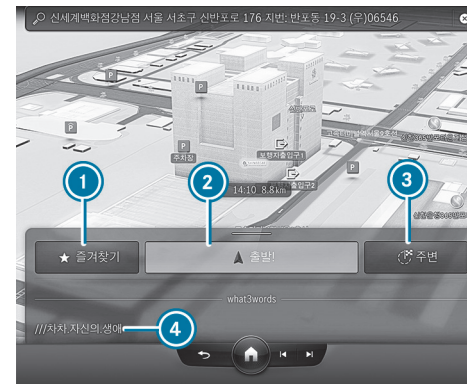
▶ 전체 삭제를 선택하십시오.

경로

일렉트릭 인텔리전스 기반 경로 탐색

조건

- 목적지가 입력되어 있어야 합니다.
- 목적지 주소가 표시되어야 합니다.
- 일렉트릭 인텔리전스 기반 내비게이션:
 - Mercedes me connect를 사용할 수 있어야 합니다.
 - Mercedes me connect에 사용자 계정이 있고, 차량이 계정과 연동되어 있어야 합니다.
 - "일렉트릭 인텔리전스 기반 내비게이션" 서비스가 Mercedes me Portal에서 이용 가능하고 활성화되어 있어야 합니다.
- 최적의 기능을 위하여 "일렉트릭 인텔리전스 기반 내비게이션", "전기차 충전소 정보" 및 "Mercedes me Charge" 서비스가 필요합니다.
- **중간 충전 경유지 자동 포함** 경로 옵션이 켜져 있어야 합니다(→ 536쪽).



① 목적지를 즐겨찾기로 저장

② 경로 탐색 및 경로 안내 시작

③ 목적지 주변의 관심지 선택

④ 목적지 주소

목적지를 선택하면 일렉트릭 인텔리전스 기반 경로가 인텔리전트하게 자동 탐색되며, 해당 경로는 경로 안내가 이루어지는 동안 업데이트됩니다. 일렉트릭 인텔리전스 기반 경로에는 필요한 충전 정차 지점이 경유지로 적용되며, 주행 거리와 예상 충전 시간을 고려하여 충전소가 탐색됩니다.

▶ 옵션 중 하나를 선택하십시오.

- ① **중간 충전 경유지 자동 포함** 경로 옵션이 꺼져 있으면 충전소가 미포함된 경로가 탐색됩니다.

목적지를 즐겨찾기로 저장

▶ **즐겨찾기**를 선택하십시오.

▶ 옵션 중 하나를 선택하십시오.





경로 안내 시작

- ▶ **출발!**을 선택하십시오.
중간 충전 경유지 자동 포함이 켜져 있는 경우 대체 경로를 사용할 수 있습니다.
- ▶ 대체 경로를 선택하십시오.
- 목적지 주소가 포함된 세부 내용 표시 불러오기
- ▶ **출발!** 심벌 위의 바를 위로 당기십시오.
목적지 선택 및 사용 가능 여부에 따라 온라인 콘텐츠(예: 평점, 가격 및 날씨 정보)가 표시됩니다.
- ▶ 목적지 공유: **공유**를 선택하십시오.
이 옵션을 사용하여 표시된 QR 코드를 스캔할 수 있습니다.
- ▶ 웹사이트 주소 불러오기: 웹사이트 주소가 있는 경우 **브라우저**를 선택하십시오.
- ▶ 목적지에 전화하기: 전화번호가 있는 경우 **전화 걸기**를 선택하십시오.

표시된 목적지의 주변 관심지 검색

- ▶ **현재 위치 주변**을 선택하십시오.
- ▶ 카테고리를 사용하여 검색하고, 검색어를 입력하거나 사용자 설정 관심지를 검색하십시오(→ 531쪽).

기존 경로에 경유지 추가 또는 새로운 경로 안내 시작

- ▶ **추가**를 선택하십시오.
선택한 목적지 주소가 다음 경유지로 설정됩니다. 경로 안내가 시작됩니다.
- ▶ 이미 4개의 경유지가 있는 경우: 예를 눌러 메시지를 확인하고 경로 개요(→ 541쪽)에서 새로운 경유지로 덮어쓰기할 경유지를 선택하십시오.

또는

- ▶ **교체**를 선택하십시오.
- ▶ 대체 경로를 선택하십시오(→ 543쪽).

경로 안내 중 메뉴를 불러오면 다음과 같은 옵션을 사용할 수 있습니다.

- 목적지 순서를 변경하려면 **이동**을 선택하십시오(→ 542쪽).
- 목적지를 삭제하려면 **삭제**를 선택하십시오(→ 542쪽).
- 경로 안내를 종료하려면 **경로 안내 취소**를 선택하십시오.

개요: 일렉트릭 인텔리전스 기반 내비게이션

중간 충전 경유지 자동 포함 경로 옵션이 켜져 있으면 필요한 충전 정차 지점이 포함된 최적 시간의 경로가 탐색됩니다. 주행 거리와 충전 시간을 고려하여 탐색된 충전 정차 지점이 경로 안내 시 경유지로 적용됩니다.

일렉트릭 인텔리전스 기반 내비게이션은 예를 들어 날씨 변화 또는 차량 내부 온도 조절 관련 요건 등과 같이 영향을 미치는 여러 변수를 계속해서 확인합니다. 경로의 각 구간에 대하여 고전압 배터리에서 현재 필요한 에너지가 계산됩니다. 멀티미디어 시스템은 이용 가능 여부 및 충전 출력에 따라 경로상에서 최적의 충전소를 확인합니다.

충전 정차 지점에 도착할 때마다 필요한 에너지양과 예상 충전 시간이 사전에 계산되어 표시됩니다. 운전자의 요청에 따라 필요한 충전 상태에 도달했음을 알리는 알림이 이동전화에 표시됩니다. 운전자가 절차를 중단할 때까지 고전압 배터리가 계속 충전됩니다.

고전압 배터리 충전 관련 주의 사항을 확인하십시오(→ 330쪽).

일렉트릭 인텔리전스 기반 내비게이션에서 계산한 경로를 조정할 수 있습니다.

이를 위해 "충전소 무시" 및 "충전소 추가" 옵션을 사용할 수 있습니다(→ 541쪽).

일렉트릭 인텔리전스 기반 내비게이션은 다음과 같은 충전 전략을 통해 필요에 따라 총 이동 시간을 줄일 수 있습니다.

- 낮은 충전 출력으로 한 번에 장시간 충전하는 대신 높은 충전 출력으로 짧게 두 번 충전하십시오.





- 높은 충전 출력의 충전소에 도착하기 위해 낮은 충전 출력으로 짧게 한 번 충전하십시오.

일렉트릭 인텔리전스 기반 내비게이션에서 사용되는 데이터:

- 온라인 경로**
경로 탐색 시 온라인으로 경로가 탐색됩니다.
온라인 경로는 주행 중 지속적으로 업데이트됩니다(예: 해당 교통 정보가 있는 경우).
- 특정 차량 정보**
고전압 배터리의 현재 충전 상태와 전기 소비량 등이 고려됩니다.
- 충전소**
충전소가 온라인 경로에 경유지로 적용됩니다.

다음 링크에서 이 주제에 관한 애니메이션을 볼 수 있습니다.

일렉트릭 인텔리전스 기반 경로 옵션 켜기

멀티미디어 시스템:



- 경로 옵션 **중간 충전 경유지 자동 포함**을 켜십시오.

경로가 탐색되고, 고전압 배터리 충전 상태가 목적지에 도착하기에 충분하지 않을 경우 충전소가 경유지로 자동 설정됩니다.

경로상의 충전소 설정 선택

조건

- "일렉트릭 인텔리전스 기반 내비게이션"이 Mercedes me Portal에서 이용 가능하고 활성화되어 있어야 합니다.
최적의 기능을 사용하려면 "일렉트릭 인텔리전스 기반 내비게이션", "전기차 충전소 정보" 및 "Mercedes me Charge" 서비스가 필요합니다.

멀티미디어 시스템:



충전소 및 목적지 도착 시 고전압 배터리의 충전 상태 설정

- ▶ **목적지 도착 시 충전 상태** 또는 **충전소 도착 시 충전 상태**를 선택하십시오.

▶ 설정 버튼을 왼쪽 또는 오른쪽으로 움직여 원하는 충전 상태를 백분율(%)로 설정하십시오.

충전소에 도착하기 위해 예를 들어 시스템에서 10%(또는 그 미만)의 잔여 에너지(충전 상태)까지 배터리 용량을 사용합니다. 중앙 디스플레이에 **min.** 값이 표시됩니다. 충전소 및 목적지에 도착하기 위해 충전 상태를 예를 들어 25%(충전소) 및 50%(목적지)로 높일 수 있습니다.

i 주행 중 에너지 소비량이 많은 경우(예: 맞바람이 부는 경우) 시스템에서 다음과 같은 옵션을 사용할 수 있습니다.

- 충전 상태가 10% 미만인 경우에도 안전하게 충전소에 도착합니다.
- 일렉트릭 인텔리전스 기반 내비게이션에서 경로에 더 가까운 충전소를 선택합니다.

i 목적지에서 충전할 수 있는 경우 충전 상태를 10% 미만으로 낮출 수 있습니다. 중앙 디스플레이에 **min.** 값이 표시됩니다. 주행 가능 거리 모니터링이 켜져 있는지 확인하십시오.

i ZEV 경로안내 시 추가 목적지 또는 돌아가는 여정을 입력할 수 있습니다. 그러면 일렉트릭 인텔리전스 기반 내비게이션이 목적지에서 필요한 충전 상태를 고려합니다. 따라서 계속 주행해도 최적의 충전소 또는 새로운 목적지에 안전하게 도착할 수 있습니다.





충전소 제공업체 선택

▶ **Mercedes me Charge**를 켜거나 고십시오.

이 옵션이 활성화되면 충전소를 선택할 때 Mercedes me Charge를 이용하여 지불 가능한 충전소만 고려됩니다.

또는

▶ **전체**를 켜십시오.

일렉트릭 인텔리전스 기반 경로 탐색 시에는 지불 방식과 상관없이 내비게이션에 저장된 모든 충전소가 고려됩니다.

경우에 따라 제공업체에 등록해야 할 수 있습니다.

i 경로 안내가 작동 중인 경우 충전 정차 지점에 도착하기 전에 현재 충전 상태 및 배터리 온도에 따라 고전압 배터리의 온도가 조절됩니다.

주행 가능 거리 모니터링 켜기/끄기

멀티미디어 시스템:

▶ ➡ EQ ➡ ➡ 경로설정

주행 가능 거리 모니터링이 켜진 경우 운전석 및 중앙 디스플레이에 메시지를 표시하여 목적지에 안전하게 도착할 수 있도록 해줍니다.

▶ **주행 거리 모니터링**을 켜거나 고십시오.

이 옵션이 활성화된 상태에서는 운전자가 설정한 충전 상태로 목적지에 도착하기 위해 주행 가능 거리가 계속 모니터링됩니다.

i 필요한 경우 주행 가능 거리 모니터링을 통해 권장되는 최대 속도가 태코미터에 표시되고, 운전석 디스플레이에 예를 들어 **추가 충전 정차 방지: 100 km/h 미만으로 주행** 메시지가 나타납니다.
그러면 주행하는 동안 중앙 디스플레이에 에너지 절약을 위한 유용한 정보가 추가로 표시됩니다.

i 권장되는 최대 속도는 다음과 같은 주행 시스템에서 고려됩니다.

- 액티브 디스턴스 어시스트 디스트로닉(→ 374쪽)
- 크루즈 컨트롤(→ 369쪽)

지도에 충전소 표시

조건

• 온라인 충전소 표시를 위해:

- Mercedes me connect를 사용할 수 있어야 합니다.
- Mercedes me connect에 사용자 계정이 있고, 차량이 계정과 연동되어 있어야 합니다.
- "전기차 충전소 정보" 서비스가 Mercedes me Portal에서 이용 가능하고 활성화되어 있어야 합니다.

멀티미디어 시스템:

▶ ➡ EQ ➡ ➡ 지도표시

▶ **중간 충전 경유지 자동 포함**을 선택하십시오.

온보드 충전소 표시

온보드 충전소는 MBUX 멀티미디어 시스템의 내비게이션 맵 데이터에 포함되어 있습니다. 이 충전소 관련 데이터는 정기적으로 업데이트되지 않습니다. 반면, 온라인 충전소 관련 데이터는 인터넷 연결을 통해 차량으로 전송되고 지도에 표시됩니다.

▶ **관심지 심벌**을 선택하십시오.

▶ **전체 카테고리**를 선택하십시오.

▶ **충전소** 카테고리를 켜십시오.

지도에서 다음 심벌을 통해 현재 차량 위치 주변에 있는 충전소를 식별할 수 있습니다.

- 온라인 충전소





충전 출력 및 이용 가능 여부는 화살표와 상태 표시를 통해 충전소 심벌에 표시됩니다.

- 온보드 충전소

지도에는 세부 정보가 미포함된 흰색 심벌로 충전소가 표시됩니다.

주행 가능 범위 서비스 개요

차량의 전기 주행 가능 거리 이내에 급속 충전소 또는 일반 충전소가 거의 없는 경우, 해당 서비스에서 알림을 전달합니다. 알림을 통해 충전소 제공업체 및 운영자의 서비스가 제공되는 충전소를 추천합니다.

다음과 같은 조건에서 기능을 사용할 수 있습니다.

- "주행 가능 범위" 유료 서비스가 Mercedes me Portal에서 이용 가능하고 활성화되어 있어야 합니다.
- 경로 유형 [온라인 경로](#)가 꺼져 있어야 합니다(→ 539쪽).

3가지 알림 유형이 있습니다.

- 컴포트 경고

주변에 급속 충전소가 충분하지 않습니다.

- 위험 경고

주변에 급속 충전소를 포함한 충전소가 5개 미만입니다.

ⓘ 알림을 받고 싶지 않으면 "주행 가능 범위" 서비스에 대해 [알림 허용 옵션을 비활성화](#)하십시오(→ 488쪽).

이외에도 전기 주행 거리가 지도에 표시될 수 있습니다(→ 561쪽).

ⓘ 경로 유형 [온라인 경로](#)가 꺼져 있으면 알림이 수신되지 않습니다.

목적지 주변에서의 충전 관련 개요

다음과 같은 조건에서 기능을 사용할 수 있습니다.

- 목적지가 입력되어 있어야 합니다.
 - 목적지 주소가 표시되어야 합니다.
 - 일렉트릭 인텔리전스 기반 내비게이션:
 - Mercedes me connect를 사용할 수 있어야 합니다.
 - Mercedes me connect에 사용자 계정이 있고, 차량이 계정과 연동되어 있어야 합니다.
 - "일렉트릭 인텔리전스 기반 내비게이션"이 Mercedes me Portal에서 이용 가능하고 활성화되어 있어야 합니다.
- 최적의 기능을 위하여 "일렉트릭 인텔리전스 기반 내비게이션", "전기차 충전소 정보" 및 "Mercedes me Charge" 서비스가 필요합니다.

이 기능은 도보로 목적지에 도달할 수 있는 목적지 근처의 가장 적합한 중간 충전 경유지를 제안합니다.

디지털 지도에 다음과 같은 정보가 표시됩니다.

- 목적지까지의 경로
- 중간 충전 경유지까지의 경로
- 중간 충전 경유지에서 목적지까지의 보행자 경로 및 도보 시간(분)

다음과 같은 기능을 사용할 수 있습니다.

- 충전소를 목적지로 선택하고 경로를 탐색하십시오.
- 지도를 이동하여 지도를 현재 차량 위치로 초기화하십시오.
- 지도 축척을 변경하십시오.
- 예를 들어 Car-to-X 커뮤니케이션의 교통 정보 또는 위험 경고를 표시하기 위해 다른 지도 심벌을 선택하십시오.





경로 유형 선택

멀티미디어 시스템:



온라인 경로 사용

주행 시간이 짧고 빠른 경로가 탐색됩니다.

사용 가능한 경우 온라인 경로를 선택할 수 있습니다.

i 온라인 경로는 일부 국가 및 차량에서만 사용할 수 있습니다.

▶ 온라인 경로 사용: 옵션을 켜십시오.

경로에 교통 정보 반영

▶ **교통상황 반영 경로 안내**를 선택하십시오.

▶ 옵션 중 하나를 선택하십시오.

옵션 설명:

- 자동**

TPEG 교통 정보가 반영됩니다(→ 551쪽).

- 사용자 확인 후**

교통 정보에 따라 주행 시간이 더 짧은 새 경로가 탐색되면 사용 여부를 확인하는 메시지가 표시됩니다. 이 경우 현재 경로를 계속 사용하거나 동적 경로를 적용할 수 있습니다(→ 539쪽).

- 꺼짐**

경로에 교통 정보가 반영되지 않습니다.

대체 경로 탐색

조건

- 중간 충전 경유지 자동 포함** 옵션이 꺼져 있어야 합니다(→ 536쪽).

멀티미디어 시스템:



▶ 출발 후 경로 미리보기를 켜십시오.

▶ 각 경로에 대한 대체 경로가 탐색됩니다.

i 중간 충전 경유지 자동 포함이 꺼져 있는 경우 일렉트릭 인텔리전스 기반 경로가 탐색됩니다.

확인 후 권장 우회로 적용

조건

- 교통상황 반영 경로 안내 메뉴에서 사용자 확인 후가 꺼져 있어야 합니다(→ 539쪽).
- 경로 안내가 작동 중이어야 합니다.
- 현재 경로에 대한 교통 정보가 있어야 합니다.

주행 시간이 더 짧은 새 경로가 탐색되면 현재 경로와 새 경로가 표시됩니다.

다른 애플리케이션이 활성 상태인 경우, 알림이 표시됩니다.

▶ 알림을 확인하십시오.

▶ 새 경로 적용: 적용을 선택하십시오.

▶ 현재 경로 유지: 현재 경로 유지를 선택하십시오.

경로 옵션 선택

멀티미디어 시스템:



경로 구간(예: 고속도로 또는 폐리) 우회 또는 이용

▶ 우회 옵션을 켜거나 고십시오.

▶ 우회: 이 옵션이 꺼져 있으면 예를 들어 고속도로가 경로에 포함되지 않습니다.





이용: 이 옵션이 꺼져 있으면 예를 들어 고속도로가 경로에 고려됩니다.

- i** 선택한 경로 옵션이 항상 고려되는 것은 아닙니다. **페리 우회**와 같은 우회 옵션이 켜진 경우에도 경로에 페리가 포함될 수 있습니다. 이 경우 메시지가 나타나고 음성 안내가 실행됩니다.

유료도로 우회 또는 이용

유료도로 이용 시에는 사용료(통행료)를 지불해야 합니다.

- ▶ **유료도로**()를 선택하십시오.
 - ▶ **전체 우회**를 켜거나 끄십시오.
- 이 옵션이 켜져 있으면 경로에 유료도로가 포함되지 않습니다.
- 이 옵션이 꺼져 있으면 경로에 유료도로가 고려됩니다.

또는

- ▶ **현금 또는 신용카드** 또는 **하이패스** 옵션을 선택하십시오.
- 우회: 선택한 지불 방식의 유료도로가 경로에 포함되지 않습니다.
- 이용: 선택한 지불 방식으로 통행료를 지불하는 도로가 경로에 고려됩니다.

지역 우회

- ▶ **지역 우회**()를 선택하십시오(→ 558쪽).

경로 알림 선택

조건

- 사용자 설정 관심지 주변 접근 시 알림음을 사용하고자 할 경우: USB 장치에 사용자 설정 관심지가 저장되어 있어야 합니다.
- USB 장치가 멀티미디어 시스템에 연결되어 있어야 합니다.
- 사용자 설정 관심지에 해당하는 카테고리가 켜져 있어야 합니다.

멀티미디어 시스템:



내비게이션 음성 안내 켜기/끄기

- ▶ **간략 안내**를 켜십시오.
- 주행 방향 전환 지점에 대한 간략한 안내를 사용할 수 있는 경우 음성으로 짧게 안내됩니다(예: "200 m 전방에서 우회전입니다"). 경로에서 주행 안내 횟수가 최소화됩니다.
- ▶ **상세 안내**를 켜십시오.
- 주행 안내를 사용할 수 있고 주행 상황이 복잡한 경우 보충 정보가 음성으로 안내됩니다(예: "200 m 앞에서 우회전 후 주도로를 따라가십시오"). 경로에 대한 추가 주행 정보가 출력됩니다(예: 방향 전환 주도로).
- ▶ **도로명 안내**를 켜십시오.
- 방향을 전환해야 할 도로명이 음성으로 안내됩니다.

교통 정보 음성 안내 켜기/끄기

- ▶ **교통 이벤트 알림**을 켜거나 끄십시오.
- 예를 들어 위험한 정체 종료 구간 전에 교통 경고가 음성으로 안내됩니다(이용 가능한 경우).
- ▶ **교통 장애**를 켜거나 끄십시오.
- 공사 구간 및 도로 차단 등과 같은 유고 정보가 음성으로 안내됩니다.

추가 교통 정보 켜기/끄기

- ▶ **교통 상황**을 선택하십시오.
- ▶ **속도 제한 경고**를 켜거나 끄십시오.
- 이 옵션이 켜져 있으면 속도 제한이 있는 도로 구간에서 허용된 최고 속도보다 빠르게 주행할 경우 음성 안내가 실행됩니다.
- ▶ **과속 단속 안내**를 켜거나 끄십시오.
- 이 옵션이 켜져 있으면 허용 최고 속도가 설정된 도로 구간에 진입하기 전에 음성 안내가 실행됩니다.





▶ 합류 도로 알림을 켜거나 끄십시오.

디지털 지도에 데이터가 포함되어 있고 이 옵션이 켜져 있으면 멀티미디어 시스템이 고속도로 진입 시 및 차선 감소 시 운전자를 지원합니다.

▶ 자동 교통량 현황 지도 표시를 켜거나 끄십시오.

이 옵션이 켜져 있고 데이터를 사용할 수 있는 경우 교차로나 지역을 통과하기 전에 음성 안내가 실행됩니다.

하이패스(ETC) 메시지 음성 안내 켜기/끄기

▶ ETC 시스템(하이패스)을 선택하십시오.

▶ 결제/잔액 알림 또는 카드 상태 알림을 켜거나 끄십시오.

위험 경고 음성 안내 켜기/끄기

▶ 재난 위치 표시를 선택하십시오.

▶ 옵션을 켜거나 끄십시오.

다음과 같은 옵션을 사용할 수 있습니다.

- 합류도로
- 급커브
- 어린이 보호 구역

사용자 설정 관심지 주변 접근 시 알림음

▶ 사용자 설정 관심지를 선택하십시오.

▶ 카테고리를 켜십시오.

켜진 카테고리에 해당하는 사용자 설정 관심지에 접근하면 알림음이 울립니다.

충전소가 포함된 경로 개요 표시

조건

- 목적지가 입력되어 있어야 합니다.

멀티미디어 시스템:

▶ ➡️ 🏠 ➡️ EQ ➡️ 경로



① 중간 충전 경유지 도착 시간, 충전대 유형

② 중간 충전 경유지에서 충전할 때 일렉트릭 인텔리전스 기반 내비게이션에서 추천하는 충전 시간과 최적의 주행 시간을 산출하기 위한 도착 시 및 계속 주행 시 충전 상태 표시

③ 현재 차량 위치에서의 거리 및 남은 주행 시간

④ 추가 충전소 검색

경로 안내가 활성화되어 있는 경우, 중간 충전 경유지, 입력한 경유지 및 목적지가 표시됩니다.

경로, 교통 상황 및 사용 가능한 데이터에 따라 다음과 같은 추가 정보가 표시됩니다:

- 이름, 목적지 주소
- 경유지 및 목적지 심벌
- 전화번호(있는 경우)
- 웹사이트 주소(있는 경우)
- 교통 정보

일렉트릭 인텔리전스 기반 내비게이션에서 산출된 경로는 ① 및 ④ 옵션을 사용하여 조정할 수 있습니다.





▶ 옵션 중 하나를 선택하십시오.

충전소 무시

선택한 충전소로 주행하지 않으려면 현재 경로 안내에서 해당 충전소를 제외할 수 있습니다. 일렉트릭 인텔리전스 기반 내비게이션에서 경로상의 가장 적합한 대체 충전소를 탐색합니다.

▶ ①을 선택하십시오.

예상 충전 출력, 동적 충전 상태 표시, 현재 충전 상태와 예상 충전 목표 등이 표시됩니다.

▶ 무시를 선택하십시오.

▶ 이 주행 경로에서 제외를 선택하십시오.

경로에서 충전소가 제외됩니다.

① 세부 정보를 선택하면 충전소 관련 세부 정보가 표시됩니다.

충전소 추가

경로상에서 더 빠르게 충전소로 주행하기 위해 다른 충전소를 검색할 수 있습니다. 경로상에 적합한 충전소가 있는 경우 일렉트릭 인텔리전스 기반 내비게이션에 반영됩니다.

▶ ④를 선택하십시오.

▶ 필요한 경우 충전 출력에 따른 충전소 표시를 필터링하십시오.

▶ 충전소를 선택하십시오.

① 충전소 검색은 디지털 지도 또는 목적지 입력 옆에 있는 심벌을 사용해서도 가능합니다(→ 528쪽).

경로 계획

조건

- 목적지가 입력되어 있어야 합니다.

멀티미디어 시스템:



▶ 경유지를 입력하십시오(→ 41쪽).

목적지 입력 후 경로가 새로 탐색되면 경로 개요가 다시 표시됩니다. 경로에 새 경유지가 포함됩니다.

① 이미 4개의 경유지가 있는 경우, 한 개의 경유지를 삭제하십시오(→ 542쪽).

경유지가 포함된 경로 편집

조건

- 목적지 및 최소 한 개의 경유지가 입력되어 있어야 합니다.

멀티미디어 시스템:



목적지 순서 변경

- ▶ 경로 개요에서 목적지를 길게 누르십시오.
 - ▶ 또는 심벌을 사용하여 목적지를 이동하십시오.
 - ▶ 심벌을 터치하십시오.
- 편집 모드가 종료됩니다.

목적지 삭제

- ▶ 경로 개요에서 목적지를 길게 누르십시오.





▶ [삭제] 심벌을 터치하십시오.

편집 모드가 종료됩니다.

경로 목록 표시

멀티미디어 시스템:



▶ 내비게이션 창 ⑦을 터치하십시오(→ 528쪽).



경로 목록(예)

① 경로 구간: 방향 전환 화살표, 주행 방향 전환 지점까지의 거리, 도로 번호, 도로명

현재 주행 방향 전환 지점은 목록의 처음에 표시됩니다.

목적지는 목록의 끝에 표시됩니다.

② 현재 차량 위치

내비게이션 창에 경로 구간이 표시됩니다. 주행 중 경로 목록이 업데이트됩니다.

i 고속도로 정보에는 이용 가능한 서비스 시설이 표시됩니다. 예를 들어 주차장, 휴게소 또는 고속도로 출구 심벌을 선택하면 해당 관심지가 경유지 또는 목적지로 적용됩니다.

▶ 위 또는 아래로 드래그하십시오.

▶ 경로 구간을 선택하십시오.

해당 지도 단면이 표시됩니다.

▶ 차량 위치로 돌아가기: **현재 위치**를 선택하십시오.

대체 경로 선택

조건

- 경로가 설정되어 있어야 합니다.
- **출발 후 경로 미리보기** 옵션이 켜져 있어야 합니다(→ 539쪽).
- **중간 충전 경유지 자동 포함** 옵션이 꺼져 있어야 합니다(→ 536쪽).

i **중간 충전 경유지 자동 포함**이 켜져 있는 경우 일렉트릭 인텔리전스 기반 경로가 탐색됩니다. 그러면 대체 경로는 사용할 수 없습니다.

멀티미디어 시스템:



주행 시간 차이와 함께 원래 경로 및 대체 경로가 지도에 표시됩니다. 대체 경로의 경우 주행 거리는 더 길지만 더 빠른 경로일 수 있습니다.

다음과 같은 경로 정보가 표시됩니다.

- 주행 시간
- 도착 시간
- 목적지까지의 거리
- 설정된 경로 옵션에 따른 우회 옵션
- 원래 경로에 비해 단축 또는 증가되는 주행 시간

▶ 대체 경로가 탐색된 경우 내비게이션 창에서 오른쪽 또는 왼쪽으로 드래그하여 경로를 표시할 수 있습니다.

경로 유형 변경

▶ **필터**를 선택하십시오.





- ▶ 경로 유형을 켜거나 끄십시오.

경로 옵션 우회 또는 포함

- ▶ **필터**를 선택하십시오.
- ▶ 경로 옵션을 켜거나 끄십시오(→ 539쪽).
- ▶ **완료**를 눌러 설정을 확인하십시오.
- ▶ 대체 경로로 안내 시작: **시작**을 선택하십시오.
- ▶ 지도에서 대체 경로 선택: 대체 경로에서 원하는 지점을 터치하십시오.
대체 경로가 강조 표시됩니다.

출퇴근 경로 활성화

조건

- 프로필이 설정되어 있어야 합니다(→ 482쪽).
- **경로 학습** 옵션이 켜져 있어야 합니다(→ 512쪽).
- **출퇴근 경로** 옵션이 켜져 있어야 합니다.
- 추천 목적지 표시를 위해서는 멀티미디어 시스템에 충분한 데이터가 수집되어 있어야 합니다.
- 이러한 추천 목적지에 대한 경로가 학습되어 있어야 합니다.
- 경로 안내가 실행되고 있지 않아야 합니다.

멀티미디어 시스템:



- ▶ **출퇴근 경로**를 켜십시오.

내비게이션이 출퇴근 경로에 있는 차량을 자동으로 감지합니다.

출퇴근 경로의 경우에는 경로 안내 없이 주행할 때도 경로상의 유고 정보가 표시됩니다.

- ▶ 출퇴근 경로 선택: **시작**을 선택하십시오.

음성 안내 없이 경로 안내가 시작됩니다.

(i) 경로상에 정체 구간이 있는 경우에도 출퇴근 경로가 제안됩니다.

- ▶ 출퇴근 경로 삭제: 심벌을 선택하십시오.

지도에서 경로 조정

조건

- 경로가 설정되어 있어야 합니다.

지도에서 원래 경로의 구간을 변경할 수 있습니다. 이때 새로운 경유지가 설정됩니다.

(i) 최대 경유지 수에 도달된 경우 기능이 지원되지 않습니다. **확인**을 눌러서 메시지를 확인하십시오.

- ▶ 경로를 가볍게 누르고 계십시오.
심벌이 나타납니다. 이제 경로를 변경할 수 있습니다.

- ▶ 손가락을 이용하여 경로를 원하는 지도 위치로 드래그하여 유지하십시오.
새로운 경로 구간이 표시됩니다. 경로가 새로 탐색됩니다.
경로가 탐색된 경우 주행 시간과 주행 거리를 원래의 경로와 비교합니다.
손가락을 디스플레이에서 떼면 지도에 경유지가 표시됩니다.

- ▶ **확인**을 눌러 경로를 적용하거나 **취소**를 눌러 거절한 후 원래의 경로로 돌아가십시오.

휴게소 자동 검색 시작

조건

- 주의 어시스트가 켜져 있어야 합니다(→ 367쪽).
- 고속도로 주행 중이어야 합니다.
- 앞으로 주행할 구간 주변에 휴게소가 있어야 합니다.





주행 상황

중앙 디스플레이에 **주의 어시스트 휴게소를 검색하려면 여기를 터치하세요** 알림이 표시됩니다.

- ▶ 알림을 확인하십시오.
휴게소 검색이 시작되고, 경로 주변 및 현재 차량 위치 주변의 이용 가능한 휴게소가 표시됩니다.
- ▶ 휴게소를 선택하십시오.
- ▶ 경로에 휴게소가 경유지([]) 또는 목적지([])로 탐색됩니다(→ 534쪽).
이미 4개의 경유지가 있는 경우: 확인 메시지에서 **예**를 선택하십시오.
선택한 휴게소가 경로 개요의 위치 1에 입력됩니다. 경유지 4가 삭제됩니다. 이어서 경로 안내가 시작됩니다.

저장된 경로에서 경로 안내 시작 및 편집

조건

- 경로가 저장된 USB 장치가 멀티미디어 시스템에 연결되어 있어야 합니다(→ 601쪽).
- 경로가 GPS Exchange 파일 형식(.gpx)으로 "Routes(경로)" 폴더에 저장되어 있어야 합니다.

멀티미디어 시스템:



- ▶ **저장된 경로**가 표시될 때까지 목적지 입력란의 이중 화살표를 반복하여 터치하십시오.
- ▶ **저장된 경로**를 선택하십시오.

저장된 경로에서 경로 안내 시작

- ▶ 경로를 선택하십시오.
- ▶ **시작: 경로 시작부터** 또는 **시작: 현재 위치에서**를 선택하십시오.
이어서 경로 안내가 시작됩니다.

경로 이름 변경

- ▶ 메뉴가 나타날 때까지 경로를 누르고 계십시오.
- ▶ **이름 바꾸기**를 선택하십시오.
- ▶ 이름을 입력하십시오.
- ▶ **확인**을 선택하십시오.

경로 기록 및 저장

조건

- USB 장치가 멀티미디어 시스템에 연결되어 있어야 합니다(→ 601쪽).

멀티미디어 시스템:



- ▶ **저장된 경로**가 표시될 때까지 목적지 입력란의 이중 화살표를 반복하여 터치하십시오.
- ▶ **저장된 경로**를 선택하십시오.

녹화 시작

- ▶ **녹화 시작**을 선택하십시오.
흰색 직사각형이 나타납니다.
경로가 USB 장치에 저장됩니다.

녹화 중단

- ▶ 흰색 직사각형을 누르십시오.
- ▶ **녹화 중단**을 선택하십시오.





경로 안내

경로 안내 관련 주의 사항



경고

주행 중 내장된 통신 기기 조작에 의해 주의가 분산될 위험

주행 중 차량에 내장된 통신 기기를 조작하는 경우, 교통 상황에 대한 주의력이 분산될 수 있습니다. 또한 차량을 제대로 제어할 수 없습니다.

- ▶ 이 기기는 안전한 교통 상황에서만 조작하십시오.
- ▶ 교통 상황이 안전하지 못할 경우, 교통 상황에 유의하여 차량을 세우고 필요 한 사항을 입력하십시오.

멀티미디어 시스템을 사용할 때는 현재 체류 중인 국가의 법규를 준수하십시오.

경로가 탐색된 후에 경로 안내가 시작됩니다. 교통 법규는 멀티미디어 시스템에서 출력되는 주행 안내보다 항상 우선합니다. 주행 안내는 내비게이션 음성 안내, 주행 방향 전환 지점 및 권장 차선 안내를 말합니다.

내비게이션 창에 주행 방향 전환 지점 및 권장 차선이 표시됩니다.

다음과 같은 표시 항목 및 기능도 내비게이션 창에 표시됩니다:

- 경로 목록
- 목적지 정보
- 교통 정보(예: 정체 구간 길이, 정체 상황)
- 고속도로 시설
- 주차장 검색

주행 안내를 따르지 않거나 탐색된 경로를 벗어나는 경우 새 경로가 자동으로 탐색됩니다.

예를 들어 구간이 변경되었거나 일방도로의 방향이 바뀐 경우 주행 안내가 실제 교통 상황과 다를 수 있습니다.

경로 안내 중에는 예를 들어 고속도로 출구를 통과하기 전에 주행 옵션이 제안될 수 있습니다. 고속도로 출구를 따라 주행할 경우 추가 주행 시간이 표시됩니다.

따라서 주행 중에는 관련 도로 교통 법규 및 현재 교통 상황에 주의해야 합니다.

예를 들어 도로 공사 중이거나 디지털 맵 데이터가 불완전한 경우 경로 안내가 부적절할 수도 있습니다.

위성 수신 관련 주의 사항

내비게이션 시스템의 올바른 작동은 무엇보다 사용하는 위성 시스템 수신에 좌우됩니다. 특정 상황에서는 위성 수신이 방해 또는 간섭받거나 전혀 불가능할 수도 있습니다(예: 터널 또는 주차장 내).

주행 방향 전환 개요

주행 방향 전환은 다음과 같은 형식으로 표시됩니다.

- 상세 교차로 표시
교차로 주행 시 표시됩니다.
- 3D 화면

이 화면은 교차로 없이 건설된 도로(예: 고속도로 출구 및 고속도로 분기점) 주행 시 표시됩니다.





주행 방향 전환 전 상세 교차로 표시(예)

- ① 방향을 전환할 도로명
- ② 방향 전환 지점 및 방향 전환 화살표
- ③ 주행 방향 전환 지점까지의 현재 거리



주행 방향 전환 전의 3D 화면(예)

- ① 파란색으로 강조 표시된 주행 경로(지도에도 표시)
- ② 현재 차량 위치
- ③ 주행 방향 전환 지점까지의 현재 거리

주행 방향 전환은 세 단계로 이루어집니다.

- 준비 단계

다음 주행 방향 전환 시점까지 시간이 충분한 경우에는 멀티미디어 시스템이 다음 주행 방향 전환을 준비합니다. 이 경우 내비게이션 음성 안내가 출력됩니다(예: "잠시 후 우회전입니다").

내비게이션 창에 방향 정보 또는 방향을 전환할 도로명 및 방향 전환 지점까지의 거리가 표시됩니다.

- 안내 단계

멀티미디어 시스템은 잠시 후 주행 방향 전환 지점을 예를 들어 "300 m 앞에서 우회전입니다"라는 음성 안내로 알려줍니다.

지도 방향 **자동 확대/축소**가 꺼져 있으면(→ 560쪽) 내비게이션 창에 상세 교차로 표시 또는 다음 주행 방향 전환 지점의 3D 화면이 표시됩니다.

- 주행 방향 전환 단계

멀티미디어 시스템은 바로 이어질 주행 방향 전환 지점을 예를 들어 "지금 우회전하십시오"라는 음성 안내로 알려줍니다.

3D 화면 예: 주행 방향 전환 지점까지의 거리가 0 m로 표시되면 방향을 전환하십시오.

i 주행 방향 전환 지점은 운전석 디스플레이와 헤드업 디스플레이에도 표시됩니다.



권장 차선 개요



권장 차선(예)

- ① 권장 차선(흰색 화살표, 파란색 바탕)
- ② 권장하지 않는 차선(회색 화살표)

이 화면은 다차선 도로에서 표시됩니다.

디지털 지도에 해당 데이터가 포함되어 있으면 내비게이션 창에 권장 차선이 표시됩니다.

표시된 차선 설명:

- 권장 차선
이 차선에서는 다음 주행 방향 전환 지점뿐만 아니라 그 다음 주행 방향 전환 지점에서도 주행 방향을 전환할 수 있습니다.
- 권장하지 않는 차선
이 차선에서 차선을 변경하지 않으면 다음 주행 방향 전환 지점에서 주행 방향을 전환할 수 없습니다.

- ⓘ 차선이 흰색 화살표로 표시됩니다. 이 차선에서는 다음 주행 방향 전환 지점에서만 주행 방향을 전환할 수 있습니다.

주행 방향을 전환할 때 차선이 새로 추가될 수 있습니다. 버스 차선도 표시됩니다.

- ⓘ 권장 차선은 운전석 디스플레이와 헤드업 디스플레이에도 표시됩니다.

고속도로 정보 이용

고속도로를 주행하는 동안 앞으로 주행할 경로상의 고속도로 시설 및 사용 가능한 서비스 시설이 경로 목록에 표시됩니다. 여기에는 예를 들어 주차장, 휴게소 또는 고속도로 출구 및 관심지의 서비스 시설이 포함됩니다.

항목이 차량의 현재 위치에서 가까운 거리순으로 정렬됩니다.

- ▶ 항목을 선택하십시오.
- ▶ 사용할 수 있는 서비스 시설이 여러 개일 경우 목록에서 서비스 시설 중 하나를 선택하십시오.
- ▶ 목적지 주소 및 지도 위치가 표시됩니다.
- ▶ 경로를 탐색하십시오(→ 534쪽).

또는

- ▶ 주변 관심지를 검색하십시오.

또는

- ▶ 다른 기능을 사용하십시오(예: 서비스 시설 주소 저장).

목적지 도착

목적지에 도착하면 목적지 깃발이 표시되며(▣), 경로 안내가 종료됩니다. 내비게이션 메뉴가 표시됩니다.

경유지에 도착하면 경유지 숫자가 적힌 경유지 깃발이 표시되며(▣), 경로 안내가 계속 진행됩니다.





내비게이션 음성 안내 켜기/끄기

끄기

- ▶ 내비게이션 음성 안내 중 스티어링 휠 오른쪽 또는 MBUX 멀티미디어 시스템의 버튼을 누르십시오(→ 492쪽).

음성 경로 안내가 꺼졌습니다 메시지가 표시됩니다.

또는

- ▶ 내비게이션 창에서 다음 주행 방향 전환 지점에 대한 심벌을 선택하십시오.
심벌이 심벌로 변경됩니다.

켜기

- ▶ 스티어링 휠 오른쪽 또는 MBUX 멀티미디어 시스템의 버튼을 다시 누르십시오.

또는

- ▶ 내비게이션 창에서 다음 주행 방향 전환 지점에 대한 심벌을 선택하십시오.
현재 내비게이션 음성 안내가 출력됩니다.
심벌이 심벌로 변경됩니다.

통화 중 내비게이션 음성 안내 켜기 또는 끄기

- ▶ 제로 레이어가 표시되면 스티어링 휠 오른쪽의 버튼을 누르십시오(→ 478쪽).

또는

- ▶ 제로 레이어에서 심벌을 선택하십시오.
애플리케이션이 표시됩니다.
- ▶ **설정**을 선택하십시오.
- ▶ **시스템**을 선택하십시오.
- ▶ **오디오**를 선택하십시오.
- ▶ **내비게이션 및 교통 정보 안내**를 선택하십시오.

▶ **전화 통화 중 음성 경로 안내**를 켜거나 끄십시오.

▶ 메뉴 종료: 심벌을 선택하십시오.

내비게이션 음성 안내 음량 설정

멀티미디어 시스템:

▶ ► ► **시스템** ► **오디오** ► **내비게이션 및 교통 정보 안내**

▶ **음성 경로 안내 음량**을 선택하십시오.

▶ 음량을 조절하십시오.

▶ 메뉴 종료: 심벌을 선택하십시오.

경로 안내가 작동 중인 경우

▶ 내비게이션 음성 안내 중 스티어링 휠 또는 터치스크린 아래에서 음량을 조절하십시오
(→ 493쪽).

내비게이션 음성 안내 중 음량 감소 기능 켜기/끄기

▶ 스티어링 휠 오른쪽에 있는 버튼을 누르십시오.

또는

▶ 중앙 디스플레이에서 심벌을 터치하십시오.

▶ **설정**을 선택하십시오.

▶ **시스템**을 선택하십시오.

▶ **오디오**를 선택하십시오.

▶ **내비게이션 및 교통 정보 안내**를 선택하십시오.

▶ **음성 안내 중 오디오 음량 낮추기**를 켜거나 끄십시오.

▶ 메뉴 종료: 심벌을 선택하십시오.





내비게이션 음성 안내 반복

조건

- 경로가 설정되어 있어야 합니다.
- 경로 안내가 작동 중이어야 합니다.

멀티미디어 시스템:



- 다음 주행 방향 전환 지점에서 내비게이션 창의 심벌을 선택하십시오.
 - 심벌을 선택하십시오.
- 현재 내비게이션 음성 안내가 반복됩니다.

경로 안내 중지

조건

- 경로가 설정되어 있어야 합니다.
- 경로 안내가 작동 중이어야 합니다.

- 내비게이션 모듈에서 심벌을 선택하십시오(→ 528쪽).

경로 안내 중 오프로드 개요

실제 도로 구간이 디지털 지도의 데이터와 다를 수 있습니다(예: 도로 공사로 인해). 이러한 경우에는 멀티미디어 시스템이 일시적으로 현재 차량 위치를 디지털 지도에 적용할 수 없습니다. 차량이 오프로드에 있습니다. [지도에 없는 도로](#)가 표시됩니다. 경로 안내가 제한적일 수 있습니다.

차량이 다시 멀티미디어 시스템에 저장된 도로에서 주행할 경우, 경로 안내가 평소와 같이 실행됩니다.

목적지

현재 차량 위치 저장

멀티미디어 시스템:



- 지도가 표시된 상태에서 현재 차량 위치 심벌을 터치하십시오.
- 위치 저장**을 선택하십시오.
- 즐겨찾기로 저장: [즐겨찾기로 저장](#)을 선택하십시오.
- 집 주소로 저장: [집](#)을 선택하십시오.
- 직장 주소로 저장: [직장](#)을 선택하십시오.

최근 목적지 편집

멀티미디어 시스템:



- [최근 목적지](#)를 선택하십시오.

최근 목적지를 즐겨찾기로 저장

- 최근 목적지 항목의 심벌을 선택하십시오.
메뉴가 표시됩니다.
- 즐겨찾기로 저장: [즐겨찾기로 저장](#)을 선택하십시오.
- 집 주소로 저장: [집](#)을 선택하십시오.
- 직장 주소로 저장: [직장](#)을 선택하십시오.

최근 목적지 삭제

- 최근 목적지 항목의 심벌을 선택하십시오.
[삭제](#)를 선택하십시오.

또는





- ▶ 전체 삭제를 선택하십시오.
- ▶ 메시지를 확인하십시오.
- 모든 즐겨찾기가 삭제된 경우, 예를 들어 **즐겨찾기 추가**를 사용할 수 있습니다.

추천 목적지 편집

조건

- 경로 학습 옵션이 켜져 있어야 합니다(→ 512쪽).
- 추천 목적지 표시: 멀티미디어 시스템에 충분한 데이터가 수집되어 있어야 합니다.

멀티미디어 시스템:



- ▶ 추천 목적지를 길게 누르십시오.
메뉴가 표시됩니다.
- ▶ 추천 목적지 제안 중지: 나중에 추천 또는 다시 추천하지 마세요를 선택하십시오.
- ▶ 추천 목적지 저장: 즐겨찾기로 저장, 집 또는 직장을 선택하십시오.

i 즐겨찾기에서 추천 목적지를 삭제하십시오(→ 533쪽).

최신 유고 정보를 이용한 경로 안내

교통 정보 개요

경로 안내에는 TPEG 교통 정보가 사용됩니다. TPEG는 Transport Protocol Experts Group의 약자입니다. TPEG 교통 정보는 DMB(Digital Media Broadcasting)를 통해 수신되며 지속적으로 업데이트됩니다. 교통 정보에는 교통 흐름 정보(예: 정체) 및 유고 정보(예: 공사 구간)가 고려됩니다.

심벌을 통해 수신된 교통 정보의 출처 및 수신 상태를 확인할 수 있습니다. 심벌이 흰색인 경우에는 수신이 가능한 상태이며 회색인 경우에는 수신이 불가능한 상태입니다.

i 수신된 교통 정보와 실제 교통 상황이 일치하지 않을 수 있습니다.

지도에 교통 정보 표시하기

조건

- 유고 정보 및 교통 원활이 켜져 있어야 합니다(→ 553쪽).

멀티미디어 시스템:



- ▶ 필요한 경우 지도를 움직이십시오(→ 556쪽).

활성화된 설정에 따라 지도에 다음과 같은 교통 정보가 표시됩니다.

- 유고 정보
여기에는 공사 구간, 연장 구간이 포함된 도로 차단, ⚠ 경고 메시지(연장 구간이 포함된 경우), 사고 및 도로 병목 구간 등이 포함됩니다.
유고 정보 심벌은 경로 안내 활성화 시 경로에 컬러로 표시됩니다. 경로를 벗어난 곳에 대해서는 이 심벌이 회색으로 표시됩니다.
- 교통 흐름 정보
 - 정체 구간(빨간색 선)
 - 서행 구간(주황색 선)
 - 혼잡 구간(노란색 선)
 - 원활한 소통 구간(녹색 선)
- 현재 경로의 교통 정체 표시





경로상의 유고 정보 표시

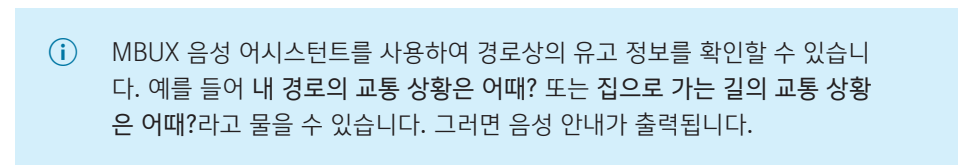
조건

- 유고 정보 표시가 켜져 있어야 합니다(→ 553쪽).

멀티미디어 시스템:

▶ [] EQ ▶ 경로설정

경로에 유고 정보가 발생한 경우 이 상황이 지도 및 경로 개요에 표시됩니다.



① 교통 흐름 정보의 컬러 표시, 정체 및 연장 구간, 도로명 또는 도로 번호

② 교통 정보 표시 켜기 또는 끄기

③ 경로 안내가 작동 중인 경우 경로의 정체로 인한 총 지연 시간이 표시됩니다.

- 내비게이션 시스템의 내비게이션 창

- 다른 애플리케이션의 상단 상태 표시줄

유고 정보 심벌도 표시할 수 있습니다.

예를 들어 [▲] 심벌은 공사 구간을 나타내는 유고 정보 심벌입니다.

여러 유고 정보 심벌이 지도에 중첩되어 표시될 수 있습니다. 이러한 경우에는 유고 정보 심벌에 플러스 기호가 표시됩니다.

사용 가능한 경우 도로 번호 대신에 도로명 또는 두 정보가 모두 표시될 수 있습니다.

- ④ 긴급차량 양보 알림이 있는 경우 내비게이션 창에 **긴급차량 양보 가능** 메시지가 나타납니다.

▶ 경로상의 모든 유고 정보를 보려면 오른쪽 또는 왼쪽으로 드래그하십시오.
지도에서 경로 구간은 강조되어 표시됩니다.

▶ 경로 개요에 세부 정보 표시: 경로 개요에서 원하는 표시를 터치하십시오.
세부 정보가 표시됩니다(예: 도로 구간 및 방향).

지도에서 세부 정보 불러오기

▶ 지도에서 교통 흐름 정보를 터치하십시오(예: 정체 구간을 나타내는 빨간색 선).
세부 정보가 표시됩니다.

▶ 여러 개의 선 표시가 중첩되어 있는 경우에는 목록에서 먼저 교통 흐름 정보를 선택하십시오.

지도에 유고 정보 표시

▶ 유고 정보 심벌을 터치하십시오.

세부 정보가 표시됩니다.

▶ 여러 유고 정보가 밀집한 경우: 가장 위에 있는 유고 정보 심벌을 터치하고 목록에서 유고 정보를 선택하십시오.





교통 정보 표시 켜기

멀티미디어 시스템:



- ▶ 지도표시를 선택하십시오.
- ▶ 교통정보를 켜십시오.
- ▶ 유고 정보 및 교통 원활을 켜십시오.
현재의 운행 제한 조치 및 유고 정보가 표시됩니다(예: 공사 구간 또는 교통 정체 정보).
- ▶ 퀵 액세스의 교통 정보 켜기/끄기: 경로 개요에서 심벌을 터치하십시오
(→ 541쪽).
표시등이 켜져 있거나 꺼져 있습니다.

교통량 현황 지도 검색

멀티미디어 시스템:



- ▶ 메뉴가 표시될 때까지 지도를 누르십시오.
- ▶ 사용 가능한 경우, 심벌을 사용하여 교통량 현황 지도를 선택하십시오.

이름 검색하기

- ▶ 검색을 선택하십시오.
- ▶ 목록에서 교통량 현황 지도를 선택하거나 심벌을 눌러 입력 내용을 확인하십시오.
 심벌을 누르면 목록의 첫 번째 항목이 선택됩니다.
- ▶ 또는 심벌을 이용해 이전 또는 다음 교통량 현황 지도를 선택하십시오.
- ▶ 또는
- ▶ 검색을 선택하십시오.
- ▶ 이름을 입력하십시오. 첫 번째 문자만 입력해도 됩니다.

- ▶ 목록에서 교통량 현황 지도를 선택하거나 심벌을 눌러 입력 내용을 확인하십시오.

교통량 현황 지도를 즐겨찾기로 저장하기

- ▶ 교통량 현황 지도 항목의 심벌을 선택하십시오.
- ▶ 즐겨찾기가 열리고, 교통량 현황 지도가 즐겨찾기로 지정됩니다().

즐겨찾기 선택하기

- ▶ 즐겨찾기를 선택하십시오.
- ▶ 교통량 현황 지도를 선택하십시오.

교통량 현황 지도 자동 표시 켜기/끄기

멀티미디어 시스템:



- ▶ 음성안내를 선택하십시오.
- ▶ 교통 상황을 선택하십시오.
- ▶ 자동 교통량 현황 지도 표시를 켜거나 끄십시오.
옵션이 켜지고() 맵 데이터를 사용할 수 있는 경우 교차로를 통과하기 전에 교통량 현황 지도가 표시됩니다.

Car-to-X 커뮤니케이션

CAR-TO-X 커뮤니케이션 개요

CAR-TO-X 커뮤니케이션 서비스를 이용하려면 다음 조건이 충족되어야 합니다:

- 내비게이션 기능이 있는 MBUX 멀티미디어 시스템이 차량에 설치되어 있어야 합니다.
- Mercedes me 사용자 계정에 Car-to-X 커뮤니케이션 서비스가 활성화되어 있어야 합니다.





차량에 시동을 걸면 통신 모듈이 인터넷에 자동으로 연결됩니다. 위험 경고가 있을 경우에는 해당 메시지가 곧바로 전달되며, 이동 통신망 연결 상태에 따라 메시지 전달에 1초에서 1분가량 소요될 수 있습니다.

CAR-TO-X 커뮤니케이션의 이점:

- 위험 사항은 차량이 자동으로 감지하거나 운전자가 신고할 수 있습니다. 감지되거나 신고된 위험 사항은 Car-to-X 커뮤니케이션을 통해 주변 차량에 전송됩니다.
- 가능한 경우, 현재 차량 위치 주변의 위험 사항에 대한 최신 정보가 수신됩니다.
이를 통해 실시간 교통 상황에 적합하게 주행할 수 있습니다.

Car-to-X 커뮤니케이션 이용을 위해서는 차량 데이터가 정기적으로 Mercedes-Benz AG로 전송되어야 합니다. 이 데이터는 Mercedes-Benz AG에서 바로 익명 처리됩니다. 일정 시간(몇 주)이 지나면 차량 데이터가 삭제되며 계속 저장되지 않습니다.

- i** 식별에 사용되는 데이터는 익명 처리 시 대체됩니다. 이를 통해 제3자에 의한 식별 데이터 무단 사용이 방지됩니다.

위험 경고 표시

멀티미디어 시스템:



위험 경고가 있는 경우 지도에 심벌로 표시될 수 있습니다. 표시는 **유고 정보** 옵션 설정에 따라 다르게 나타납니다.

- ▶ EQ를 선택하십시오.
- ▶ ☀ 심벌을 선택하십시오.
- ▶ **유고 정보**를 켜거나 끄십시오.
이 옵션이 켜져 있으면 모든 심벌이 표시됩니다.
이 옵션이 꺼져 있으면 위험 경고가 출력되는 경우에만 심벌이 표시됩니다.

다음과 같은 위험 사항이 지도에 표시될 수 있습니다.

- 사고 및 고장
- 빙판길, 안개, 횡풍 및 폭우
- 직접 신고된 위험
- 비상등이 켜진 차량
- 도로 공사 구간
- 기타 위험(있는 경우)

- i** **교통 이벤트 알림**이 켜져 있으면(→ 540쪽) 위험 위치를 음성으로 알려줄 수 있습니다.

위험 경고 전송

수동으로 위험 알리기

- i** 자동으로 감지된 위험 경고가 차량에서 전송됩니다.

- ▶ 지도가 표시된 상태에서 ▲ 현재 차량 위치 심벌을 터치하십시오.
현 위치 메뉴가 나타납니다.
- ▶ **교통 사고 신고**를 선택하십시오.
사고 방지를 위한 도움에 감사드립니다! 메시지가 표시됩니다.





증강현실(Augmented Reality) 기능을 이용한 경로 안내

증강현실(AUGMENTED REALITY) 기능을 이용한 경로 안내 개요



경고

주의 분산, 표시창의 올바르지 않은 표시 또는 잘못된 판단으로 인한 사고 및 부상 위험

증강현실(Augmented-Reality) 표시창의 카메라 화면에 따라 주행하면 안 됩니다.

- ▶ 실제 교통 상황을 항상 주시하십시오.
- ▶ 카메라 화면을 장시간 보지 마십시오.

증강현실(Augmented Reality) 기능을 이용한 경로 안내 중에는 방향 전환 전에 실제 주행 상황을 보여주는 카메라 화면이 중앙 디스플레이에 나타납니다. 카메라 화면에 주행 방향 전환 화살표와 같은 추가 정보가 표시됩니다.

옵션이 켜져 있고 이 추가 정보를 사용할 수 있는 경우 도로명과 번지가 표시됩니다
(→ 556쪽).



- ① 비디오 화면 켜기/끄기
- ② 도로명
- ③ 주행 방향 전환 화살표

주행 중에는 번지도 표시될 수 있습니다.

경우에 따라 증강현실(Augmented Reality) 기능을 이용한 경로 안내 이용이 불가능할 수도 있습니다(예:위성 수신 상태가 좋지 않거나 도로 정보가 디지털화되지 않은 경우).

증강현실(Augmented Reality) 기능을 이용한 경로 안내는 일부 국가에서만 사용할 수 있습니다.

다음 링크에서 이 주제에 관한 애니메이션을 볼 수 있습니다:

AUGMENTED REALITY(증강 현실) 기능을 이용한 경로 안내 활성화



경고

추가 정보의 부정확한 위치 정보로 인한 사고 및 부상 위험

증강현실(Augmented-Reality) 표시창의 추가 정보는 정확하지 않을 수 있으며 실제 주행 상황과 다를 수 있습니다.

- ▶ 그러므로 주행 방향을 전환할 때는 항상 실제 주행 상황을 잘 살펴보아야 합니다.

멀티미디어 시스템:



▶ **지도표시**를 선택하십시오.

▶ **증강현실(AR)**을 선택하십시오.

▶ **증강현실 동영상**을 켜거나 끄십시오.

기능이 켜져 있으면 주행 방향 전환 전에 중앙 디스플레이에 다음 사항이 표시됩니다.

- 카메라 비디오 영상
비디오 영상에는 추가 정보가 포함됩니다.
- 스위치





비디오 영상을 켜거나 끌 수 있습니다.

- ▶ 비디오 영상 켜기/끄기: 심벌을 터치하십시오.

AUGMENTED REALITY(증강 현실) 기능을 이용한 경로 안내 시 대상 정보 표시

조건

- Augmented Reality(증강 현실) 기능이 활성화되어 있어야 합니다(→ 555쪽).

멀티미디어 시스템:



- ▶ **지도표시**를 선택하십시오.
- ▶ **증강현실(AR)**을 선택하십시오.
- ▶ **도로명** 및 **건물번호**를 켜십시오.
- 경로 안내 중 활성화된 옵션이 추가 정보 형식으로 카메라 영상에 나타납니다.

지도 및 나침반

지도 축척 설정

멀티미디어 시스템:



확대

- ▶ 지도가 표시된 상태에서 중앙 디스플레이를 한 손가락으로 두 번 연이어 짧게 터치하십시오.

또는

- ▶ 중앙 디스플레이에서 두 손가락을 벌리십시오.

축소

- ▶ 중앙 디스플레이를 두 손가락으로 터치하십시오.

또는

- ▶ 중앙 디스플레이에서 두 손가락을 오므리십시오.

- (i)** 지도 축척 단위를 설정할 수 있습니다(→ 511쪽).

지도 이동

멀티미디어 시스템:



- ▶ 지도가 표시된 상태에서 중앙 디스플레이에서 한 손가락을 원하는 방향으로 드래그하십시오.
- ▶ 현재 차량 위치로 지도 초기화: 위치 표시를 선택하십시오.

시동 후 경로 켜기/끄기

멀티미디어 시스템:



- ▶ **지도표시**를 선택하십시오.

- ▶ **출발 후 경로 미리보기**를 활성화하거나() 비활성화하십시오() .

옵션이 켜져 있는 경우 경로 안내가 시작된 후 지도에 전체 경로가 표시되고 가능한 경우 모든 대체 경로가 표시됩니다.

지도 표시를 위한 관심지 심벌 선택

멀티미디어 시스템:



관심지는 식당, 호텔 등이며 지도에 심벌로 표시됩니다. 관심지는 일부 국가에서만 사용할 수 있습니다.

사용자 설정 관심지는 USB 기기 등에 저장된 목적지를 말합니다.



- ① 지도의 관심지 심벌 표시는 즐겨찾기로 켜거나 끌 수 있습니다.

- ▶ **지도표시**를 선택하십시오.
- ▶ **지도에 관심지 심벌 표시**([>])를 선택하십시오.
- ▶ **전체 관심지 감추기**를 켜십시오.
이 옵션이 꺼져 있으면 관심지 카테고리 설정에 따라 지도에 관심지 심벌이 표시됩니다.

- ① 조건이 충족되면 최신 온라인 정보가 포함된 관심지 심벌이 표시됩니다
(→ 561쪽).

퀵 액세스 카테고리 표시 켜기/끄기

- ▶ 메뉴에서 카테고리를 켜거나 끄십시오.

카테고리 선택

- ▶ 메뉴에서 **다른 카테고리**([>])를 선택하십시오.
- ▶ **전체 보기**를 켜거나 끄십시오.
이 옵션이 켜져 있으면 모든 카테고리의 관심지 심벌이 지도에 표시됩니다.

또는

- ▶ 카테고리([>])를 선택하십시오.
- ▶ 카테고리를 켜거나 끄십시오.
선택된 카테고리의 관심지 심벌이 지도에 표시됩니다.

사용자 설정 관심지 카테고리 선택

- ▶ 메뉴에서 **사용자 설정 관심지**([>])를 선택하십시오.
- ▶ 카테고리([>])를 선택하십시오.

- ▶ **지도에 표시**를 켜거나 끄십시오.
- ▶ 접근 시 알림 출력: **시각적 알림** 및 **음성 안내**를 켜십시오.

관심지 심벌 표시 초기화

- ▶ 메뉴에서 **관심지 초기화**를 선택하십시오.
설정이 기본 설정으로 초기화됩니다.

지도에 표시할 추가 정보 선택

멀티미디어 시스템:



- ▶ **지도표시**를 선택하십시오.
- ▶ **추가 정보 보기**를 선택하십시오.
- ▶ 옵션을 켜거나 끄십시오.

다음과 같은 옵션을 사용할 수 있습니다.

• 현재 도로명

이 옵션이 켜져 있으면 내비게이션 창에 현재 도로가 표시됩니다.

• 축척

이 옵션이 꺼져 있으면 확대/축소 기능을 실행할 때만 지도 축척이 지도에 표시됩니다.

이 옵션이 켜져 있으면 지도 축척이 계속 지도에 표시됩니다.

이 옵션은 운전석 디스플레이의 표시에도 영향을 미칩니다.

• 고도

• 다음 교차로

이 옵션이 켜져 있고 경로 안내 없이 주행하는 경우, 내비게이션 창에 다음 교차로 이름이 표시됩니다.





지도 버전 표시

멀티미디어 시스템:



- ▶ 지도표시를 선택하십시오.
- ▶ 지도 데이터 버전을 선택하십시오.
- 세부 정보가 표시됩니다.

i Mercedes me connect 온라인 지도 업데이트를 이용하여 맵 데이터를 업데이트할 수 있습니다(→ 40쪽).
새 지도 버전을 사용할 수 있는 경우, 중앙 디스플레이에 알림이 표시됩니다.

i 새로운 버전의 디지털 지도에 관한 정보는 메르세데스-벤츠 공식 서비스 센터에서 확인할 수 있습니다.

경로상의 지역 우회 개요

주행하고 싶지 않은 지역을 우회할 수 있습니다.

우회 지역으로 연결되는 고속도로 또는 다차선 고속화도로는 차단 지역이 있어도 경로에 포함될 수 있습니다.

새로운 지역 우회 경로

멀티미디어 시스템:



- ▶ 우회 지역 추가를 선택하십시오.

지도에서 시작

- ▶ 지도에서 설정을 선택하십시오.
빨간색 사각형이 표시되며, 이는 우회할 지역을 나타냅니다.
- ▶ 지도를 움직이십시오(→ 556쪽).

▶ 지도 축척을 조정하십시오(→ 556쪽).

▶ **OK** 심벌을 선택하십시오.

지역이 목록에 입력됩니다.

목적지 검색에서 시작

- ▶ 주소 입력 사용을 선택하십시오.
- ▶ 주소를 입력하십시오(→ 41쪽).
- ▶ 목록에서 목적지를 선택하십시오.
- 지도가 표시됩니다. 해당 지역이 저장됩니다.

우회 지역 변경

멀티미디어 시스템:



- ▶ 목록에서 지역을 선택하십시오.
- ▶ 편집을 선택하십시오.
- ▶ 지도에서 지역 이동: 중앙 디스플레이에서 원하는 방향으로 드래그하십시오.

지역 크기 변경

- ▶ 중앙 디스플레이에서 두 손가락을 서로 벌리거나 오므리십시오.
- ▶ **OK** 심벌을 선택하십시오.
- 지역이 목록에 입력됩니다.

경로 탐색 시 지역 고려

- ▶ 목록에서 지역을 선택하십시오.
- ▶ **지역 우회**를 켜십시오.
경로 안내가 작동 중인 경우 새 경로가 탐색됩니다.
- 탐색된 경로가 아직 없는 경우 다음 경로 안내 시 해당 설정이 적용됩니다.





다음과 같은 경우에는 우회하려는 지역이 경로에 포함될 수 있습니다.

- 목적지가 우회 지역 내에 있는 경우
- 경로에 우회 지역으로 연결되는 고속도로 또는 다차선 고속화도로가 포함된 경우
- 적절한 대체 경로가 없는 경우

우회 지역 삭제

멀티미디어 시스템:



우회 지역 삭제

- ▶ 목록에서 지역을 선택하십시오.
- ▶ **삭제**를 선택하십시오.
- ▶ 예를 눌러 메시지를 확인하십시오.

모든 우회 지역 삭제

- ▶ 최소 두 개의 우회 지역이 설정된 경우 **전체 삭제**를 선택하십시오.
- ▶ 예를 눌러 메시지를 확인하십시오.

맵 데이터 업데이트 개요

디지털 도로 지도의 내용은 매우 빨리 변동될 수 있으므로 오래된 데이터는 내비게이션 기능에 바람직하지 않은 영향을 미칠 수 있습니다. 최상의 MBUX 내비게이션 기능을 위해서는 Mercedes-Benz에서 제공하는 모든 맵 업데이트를 설치해야 합니다.

맵 데이터는 다음과 같은 방법으로 업데이트할 수 있습니다:

- 온라인 맵 업데이트
- Mercedes me Portal에서 업데이트
- Mercedes-Benz 공식 서비스 센터에서 업데이트

이 경우 추가 비용이 발생할 수 있습니다.

온라인 맵 업데이트

조건:

- Mercedes me connect를 사용할 수 있어야 합니다.
- Mercedes me 사용자 계정이 있어야 합니다.
- 귀하의 지역에서 온라인 맵 업데이트 서비스 이용이 가능해야 합니다.
- 서비스가 활성화되어 있어야 합니다.

설치는 자동 맵 업데이트 형식으로 백그라운드에서 실행됩니다.

MBUX 멀티미디어 시스템은 차량을 운행하는 한국 지역에서 사용 가능한 모든 맵 업데이트를 설치합니다.

온라인 맵 업데이트는 늦어도 다음 차량 시동 후에는 활성화됩니다.

MERCEDES ME PORTAL에서 업데이트

여러 지역의 맵 데이터를 수동으로도 업데이트할 수 있습니다. Mercedes me 사용자 계정으로 다음 인터넷 사이트에 로그인하십시오: <https://www.mercedes-benz.co.kr/>

[나의 Mercedes me 계정](#) > [나의 차량](#) > [차량 선택](#) > [온라인 맵 업데이트](#) 메뉴 경로를 따라 이동하십시오. 저장 장치에 다운로드할 지역을 선택하십시오.

맵 데이터 복사 후 저장 장치를 차량에 연결하십시오. 새로운 버전의 맵 데이터 알림을 선택한 후 설치를 시작하십시오. MBUX 멀티미디어 시스템을 다시 시작하면 업데이트된 맵 데이터가 사용됩니다.

맵 데이터 개요

차량에 맵 데이터를 다시 설치하는 경우에는 인증 코드를 입력하지 않아도 됩니다.

맵 데이터를 데이터 저장 매체로 구매한 경우에는 설치를 시작한 후에 함께 제공된 인증 코드를 입력해야 합니다.

인증 코드는 항상 1대의 차량에 대해서만 유효합니다.





다음과 같은 문제가 발생한 경우, MERCEDES-BENZ 공식 서비스 센터에 문의하십시오.

- 멀티미디어 시스템에서 인증 코드가 승인되지 않습니다.
- 인증 코드를 잃어버렸습니다.

나침반 표시

멀티미디어 시스템:



▶ 지도가 표시되면 **현 위치** 메뉴가 표시될 때까지 **[▲]** 현재 차량 위치 심벌을 터치하십시오.

▶ **나침반**을 선택하십시오.

나침반 표시창에는 다음과 같은 정보가 표시됩니다:

- 현재 주행 방향, 방향 각도(360° 형식) 및 방위
- 수신된 위성의 수

연락처와 차량 위치 공유

조건

- 이동전화가 MBUX 멀티미디어 시스템에 연결되어 있어야 합니다.
- 연결된 이동전화가 차량에서의 문자 메시지 전송 기능을 지원해야 합니다(→ 576쪽).

멀티미디어 시스템:



현재 차량 위치를 연락처와 공유할 수 있습니다.

▶ 경로 메뉴에서 **주행 공유**를 선택하십시오.

표시가 **주행 공유 종료**로 전환됩니다.

▶ 연락처를 선택하십시오(→ 574쪽).

문자 메시지가 전송됩니다. 디스플레이가 디지털 지도 화면으로 전환됩니다. 상태 표시 줄에 심벌이 표시됩니다. 메시지가 전송된 경우 알림이 표시됩니다.

지도 축척 자동 설정

멀티미디어 시스템:



▶ **지도표시**를 선택하십시오.

▶ **자동 확대/축소**를 활성화하십시오([]).

이 옵션이 켜져 있으면 주행 속도 및 도로 유형에 따라 지도 축척이 자동으로 설정됩니다.

i 자동으로 설정된 지도 축척은 수동으로 변경할 수 있습니다. 이는 몇 초 후에 다시 자동으로 설정됩니다.

이 옵션이 켜져 있으면 다음 주행 방향 전환 지점에서 내비게이션 창에 상세 교차로 표시 또는 3D 화면이 표시되지 않습니다.

위성 지도 표시

멀티미디어 시스템:



▶ **지도표시**를 선택하십시오.

▶ **위성 지도**를 켜거나 고십시오.

위성 지도가 활성화되어 있으면 다음과 같은 지도 축척으로 표시됩니다.

- 온보드 지도
위성 지도가 2 km 이상의 지도 축척으로 표시됩니다.
- 온라인 지도
위성 지도가 10 m 이상의 고해상도 지도 축척으로 표시됩니다.

위성 지도가 꺼져 있으면 위성 지도가 표시되지 않습니다.

i 이 지도 축척의 위성 지도는 일부 국가에서만 사용할 수 있습니다.



지도에 전기 주행 가능 거리 표시

조건

- 인터넷에 연결되어 있어야 합니다.
- Mercedes me connect를 사용할 수 있어야 합니다.
- Mercedes me 사용자 계정이 있어야 합니다.
- 차량이 사용자 계정과 연동되어 있고 Mercedes me connect 이용약관에 동의한 상태여야 합니다.
자세한 정보는 <https://www.mercedes.me>를 참조하십시오.
- 서비스를 이용할 수 있어야 합니다.
- 서비스가 메르세데스-벤츠 공식 서비스 센터에서 활성화된 상태여야 합니다.

멀티미디어 시스템:



▶ **지도표시**를 선택하십시오.

▶ **주행 가능 거리를** 켜십시오.

전기 주행 가능 거리는 지도에서 현재 차량 위치 주변에 흰색 선으로 표시됩니다.

i 지도에 전기 주행 가능 거리를 표시하는 기능은 일부 국가에서만 사용할 수 있습니다.

온라인 지도 내용 표시

조건

- 인터넷에 연결되어 있어야 합니다.
- Mercedes me connect를 사용할 수 있어야 합니다.
- Mercedes me 사용자 계정이 있어야 합니다.

- 차량이 사용자 계정과 연동되어 있고 Mercedes me connect 이용약관에 동의한 상태여야 합니다.

자세한 정보는 <https://www.mercedes.me>를 참조하십시오.

- 서비스를 이용할 수 있어야 합니다.
- 서비스가 메르세데스-벤츠 공식 서비스 센터에서 활성화된 상태여야 합니다.

멀티미디어 시스템:



▶ **지도표시**를 선택하십시오.

▶ 온라인 서비스를 켜십시오(예: 날씨 정보).

내비게이션 지도에 현재 날씨 정보가 표시됩니다(예: 온도 또는 구름).

일부 지도 축척에서는 날씨 심벌 등의 서비스 정보가 표시되지 않습니다.

하이패스를 이용한 통행료 결제

톨게이트 시스템 개요

고속도로 요금소에서 하이패스 전자식 지불 시스템으로 통행료가 지불됩니다.

톨게이트 시스템은 카드 리더와 요금소 간의 데이터 전송을 위하여 하이패스(ETC: Electronic Toll Collect) 방식을 사용합니다.

카드 리더에는 하이패스 카드가 삽입되어 있으며, 이 리더는 차량의 글러브 박스에 있습니다.

i 하이패스는 한국도로공사(KEC)에서 운영하고 있습니다.

하이패스 관련 정보는 다음 출처에서 확인하십시오.

- 인터넷: <https://www.ex.co.kr>
- Mercedes-Benz 공식 서비스 센터





툴게이트 시스템 하이패스 인증

제품 규격

- 제품명: 차량용 하이패스 단말기
- 모델명: JRM-1000KR
- 방식: 주파수(RF)
- 동작전원: 12 V
- 동작온도: -30 ° ~ +85 °
- 주파수대역: 5.8 GHz

단말기 인증 사항

- 인증번호: 국토교통부-2020-001-002
- 인증기관: 한국도로공사
- 인증방법: 통행료자동지불시스템 단말기 시험방법 IV
- 인증연월일: 2020년 3월 27일
- 인증유효기간: 2025년 3월 26일
- KC Certification No.: KC인증번호: R-C-CGD-JRM-1000KR
- 제조자: Japan Radio Co., Ltd. (일본)

사용 안내

- 안전을 위하여 하이패스 차로에 맞는 규정속도 이하로 주행하세요.
- 운전중에는 단말기를 조작하지 마세요.
- 제품등록은 전시장 또는 메르세데스 벤츠 AS센터를 방문하시기 바랍니다.
- 기타 자세한 사항은 메르세데스 벤츠 홈페이지에서 확인하시기 바랍니다.

카드 리더기



- LED가 녹색으로 켜짐: 카드 리더기가 작동 준비 상태입니다.
- LED가 빨간색으로 깜박임: 기능 이상이 있습니다.
- 카드 슬롯
- 하이패스 카드 꺼내기 버튼

엔진 시동 후 카드 리더기가 켜집니다.

디스플레이 메시지 및 문제 해결 관련 주의 사항

카드 리더기에 기능 이상이 있으면 중앙 디스플레이에 **하이패스 사용 불가** 풀트 메시지 등이 표시됩니다.

추가 지시에 따라 진행하거나 Mercedes-Benz 공식 서비스 센터를 방문하여 점검하십시오.

하이패스 결제 정보 표시

멀티미디어 시스템:



▶ **하이패스 과금이력**을 선택하십시오.

목록에 하이패스(ETC) 결제 요금소가 표시되고, 지불 및 환불된 요금이 표시됩니다.

결제 정보가 없으면 **등록 기록이 없어요** 메시지가 표시됩니다.

▶ 항목을 선택하십시오.

다음과 같은 정보가 표시됩니다.

- 결제 날짜 및 시간





- 유료 구간의 진입로 및 진출로
- 통행료(원)

i 통행료 지불 후 원화 단위로 통행료가 기재된 알림이 나타납니다. 자세한 정보를 표시하려면 알림에서 **세부 정보**를 선택하십시오.

주차 서비스

주차 서비스 관련 주의 사항

주의 사항

최대 허용 통과 높이를 준수하지 않으면 차량 손상이 발생할 수 있습니다.
차량 높이가 최대 허용 통과 높이를 초과하면 루프와 다른 차량 부품이 손상될 수 있습니다.

- ▶ 표지판에 기재되어 있는 통과 높이를 준수하십시오.
- ▶ 허용 통과 높이를 초과하는 경우에는 진입하지 마십시오.
- ▶ 루프 구조물 또는 캐리어 시스템을 사용하는 경우에는 변경된 차량 높이에 유의하십시오.

지도에 주차장 표시

조건

- Mercedes me 사용자 계정에 내비게이션 서비스가 활성화되어 있어야 합니다.
- 내비게이션 서비스 범위에 주차 서비스가 포함되어 있어야 합니다.

멀티미디어 시스템:



▶ **주차장**을 켜십시오.

차량의 현재 위치 주변에 있는 주차장이 표시됩니다.

주차장 선택

주의 사항

현지 정보 및 주차장 요건을 유의하지 않을 경우 발생하는 차량 손상
데이터는 각 서비스 제공업체에서 제공한 정보를 기반으로 합니다.

메르세데스-벤츠는 주차 시설 또는 주차장과 관련하여 제공된 정보의 정확성을 보장하지는 않습니다.

▶ 현지 상황과 정보에 항상 유의하십시오.

조건

- Mercedes me 사용자 계정에 내비게이션 서비스가 활성화되어 있어야 합니다.
- 내비게이션 서비스 범위에 주차 서비스가 포함되어 있어야 합니다.
- **주차장**이 켜져 있어야 합니다(→ 563쪽).

멀티미디어 시스템:



▶ 지도에서 **P** 심벌을 터치하십시오.

또는

▶ 경로 개요에서 **P** **주차장**을 선택하십시오(→ 541쪽).

▶ **목적지 근처** 및 **실내 주차장** 등의 검색 위치 및 검색 필터를 선택하십시오.

지도에는 선택한 설정에 따라 이용 가능한 주차장이 표시됩니다.





▶ 주차장을 선택하십시오.

주변에 있는 주차장이 지도에 표시됩니다.

다음과 같은 정보가 표시됩니다(이용 가능한 경우).

- 목적지 주소, 현재 차량 위치에서의 남은 거리 및 도착 시간
- (실내) 주차장 정보(예)

- 영업 시간
- 주차 요금
- 현재 이용 가능 여부
- 최대 주차 시간
- 최대 진입 높이

주차 서비스에 표시된 최대 진입 높이는 실제와 다를 수 있습니다.

- 결제 방식(Mercedes pay, 동전, 지폐, 신용카드)
- 주차 요금 관련 세부 내용
- 빈 주차 공간 수
- 결제 방식(예: 무인 정산기)
- 주차 서비스/시설
- 전화번호

▶ 경로를 탐색하십시오(→ 534쪽).

다음과 같은 기능도 선택할 수 있습니다(가능한 경우).

- 주변 관심지 검색
- 목적지 저장
- 목적지에 전화 걸기
- QR 코드로 목적지 공유
- 웹사이트 주소 불러오기
- 지도에 목적지 표시

대시캠

대시캠 관련 주의 사항

! 주의 사항

법령 및 개인정보보호 규정을 위반할 경우 발생하는 법적 결과의 위험

대시캠 기능 작동 및 사용에 대한 책임은 법적으로 사용자에게 있습니다.

대시캠 작동 및 사용에 대한 법적 규정은 대시캠이 사용되는 국가마다 다를 수 있습니다.

이 기능은 일부 국가에서만 사용할 수 있습니다.

▶ 대시캠을 사용하기 전에 법적 관련 규정, 특히 해당 국가의 개인정보보호 관련 법규를 확인하십시오.

▶ 법적 관련 규정, 특히 개인정보보호 관련 법규를 준수하십시오.

i 안전한 작동을 위해 다음과 같은 주의 사항에 유의하십시오.

- FAT32 또는 exFAT 형식의 USB 저장 매체만 사용하십시오.
- USB-IF 인증 USB 저장 매체를 사용하십시오.
USB-IF는 비영리단체이며 USB Implementers Forum의 약어입니다.
USB-IF는 USB 사양을 근거로 USB 버전, 해당 케이블 및 플러그와 USB 포트를 통한 에너지 공급 절차 등을 인증합니다.
- 고속 덮어쓰기를 빈번하고 지속적으로 실행할 경우 USB 저장 매체가 손상될 수 있습니다. 메르세데스-벤츠는 고급 외장 SSD 드라이브를 권장합니다.
SSD는 Solid-State-Drive의 약어입니다.





i USB 스틱 포맷의 제한으로 인해 파일 크기와 싱글 샷 모드에서의 녹화 지속 시간이 제한됩니다. 예를 들어 FAT32 형식의 USB 스틱에는 약 4 GB를 초과하는 파일이 허용되지 않습니다.
파일 크기 제한에 도달하면 녹화가 종료되고 알림이 표시됩니다.

i 갤러리 앱에서 다음과 같은 기능을 사용할 수 있습니다.

- 덮어쓰기 방지 켜기/끄기
- 비디오 파일 삭제

갤러리 앱에 관한 자세한 정보를 참조하십시오(→ 590쪽).

대시캠을 사용한 비디오 녹화용 USB 장치 선택

조건

- 최소 1개의 USB 장치가 멀티미디어 시스템에 연결되어 있어야 합니다(→ 601쪽).

멀티미디어 시스템:

▶ ➡️ ➡️ 앱 ➡️ 대시캠

- ▶ USB 심벌을 선택하십시오.
- ▶ USB 장치를 선택하십시오.

i USB 장치에 여러 파티션이 포함된 경우 녹화된 비디오 파일이 녹화 목록에 표시되지 않을 수 있습니다.
메르세데스-벤츠는 1개의 파티션이 있는 USB 장치를 사용할 것을 권장합니다.

대시캠을 사용한 연속 녹화 시작/중단

조건

- 비디오 파일 기록 및 저장하기: USB 장치가 멀티미디어 시스템에 연결되어 있어야 합니다(→ 601쪽).
- 차량의 시동이 켜져 있어야 합니다.

멀티미디어 시스템:

▶ ➡️ ➡️ 앱 ➡️ 대시캠

▶ 여러 개의 USB 장치가 멀티미디어 시스템에 연결되어 있는 경우 해당 USB 장치를 선택하십시오(→ 565쪽).

USB 장치를 선택하지 않은 경우 녹화 시작 시 자동으로 선택됩니다.

▶ 녹화 모드 선택: **연속 녹화**를 선택하십시오.

연속 녹화를 선택하면 지속적으로 짧은 비디오 파일에 녹화됩니다. 메모리가 가득 차면 녹화가 자동으로 계속 진행됩니다. 이때 가장 오래된 비디오 파일이 덮어쓰입니다.

▶ 시작: **녹화 시작**을 선택하십시오.

녹화 진행 시간과 **녹화 중 저장 장치를 제거하지 마세요 저장 장치를 제거하기 전에 먼저 꺼내세요** 메시지가 표시됩니다. 비디오 파일이 USB 장치에 저장됩니다.

▶ 종료: **녹화 중단**을 선택하십시오.

다음과 같은 경우에는 메시지가 표시될 수 있습니다.

- 카메라가 작동하지 않는 경우: **카메라 사용 불가** 메시지가 표시됩니다.
메르세데스-벤츠 공식 서비스 센터에서 카메라를 점검하십시오.
- 국경 알림이 켜져 있는 경우(→ 566쪽)
- 대시캠 녹화 중에 카메라 앱으로 실외 녹화를 시작할 경우: 대시캠 녹화가 일시적으로 중단되고 카메라 녹화가 종료된 후에 자동으로 계속됩니다. 이에 관한 알림이 표시됩니다.





대시캠을 사용한 싱글 샷 시작/중단

조건

- 비디오 파일 기록 및 저장하기: USB 장치가 멀티미디어 시스템에 연결되어 있어야 합니다(→ 601쪽).
- 차량의 시동이 켜져 있어야 합니다.

멀티미디어 시스템:

앱 대시캠

- 여러 개의 USB 장치가 멀티미디어 시스템에 연결되어 있는 경우 해당 USB 장치를 선택하십시오(→ 565쪽).
USB 장치를 선택하지 않은 경우 녹화 시작 시 자동으로 선택됩니다.
- 녹화 모드 선택: **단일 녹화**를 선택하십시오.
단일 녹화의 경우에는 메모리 한계에 도달되면 녹화가 중단됩니다. 싱글 샷에서는 자동 덮어쓰기가 방지됩니다.
- 시작: **녹화 시작**을 선택하십시오.
녹화 진행 시간과 **녹화 중 저장 장치를 제거하지 마세요 저장 장치를 제거하기 전에 먼저 꺼내세요** 메시지가 표시됩니다. 비디오 파일이 USB 장치에 저장됩니다.
- 종료: **녹화 중단**을 선택하십시오.

다음과 같은 경우에는 메시지가 표시될 수 있습니다.

- 단일 녹화**: 메모리가 가득 찬거나 몇 분 동안만 녹화가 가능한 경우: 비디오 녹화가 바로 중단되거나 곧 중단됩니다.
USB 장치를 바꾸거나 비디오 파일을 삭제하십시오.
- 카메라가 작동하지 않는 경우: **카메라 사용 불가** 메시지가 표시됩니다.
메르세데스-벤츠 공식 서비스 센터에서 카메라를 점검하십시오.
- 국경 알림이 켜져 있는 경우(→ 566쪽)

- 대시캠 녹화 중에 카메라 앱으로 실외 녹화를 시작할 경우: 대시캠 녹화가 일시적으로 중단되고 카메라 녹화가 종료된 후에 자동으로 계속됩니다. 이에 관한 알림이 표시됩니다.

대시캠 설정 구성

조건

- USB 장치가 멀티미디어 시스템에 연결되어 있어야 합니다(→ 601쪽).

멀티미디어 시스템:

앱 대시캠

- 심벌을 선택하십시오.

국경 통과 알림 받기

- 국경 통과 알림 메시지**를 켜십시오.
비디오 녹화 중 차량이 국경을 통과하면 알림이 표시됩니다.

이 기능은 일부 국가에서만 사용할 수 있습니다.

비디오 자동 녹화 시작

- 자동 루프 녹화**를 선택하십시오.
- 자동 루프 녹화**를 켜십시오.
차량에 시동을 걸면 비디오 녹화가 자동으로 시작됩니다.

이 기능은 일부 국가에서만 사용할 수 있습니다.





< 전화

텔레포니

전화 관련 주의 사항

⚠ 경고

주행 중 내장된 통신 기기 조작에 의해 주의가 분산될 위험

주행 중 차량에 내장된 통신 기기를 조작하는 경우, 교통 상황에 대한 주의력이 분산될 수 있습니다. 또한 차량을 제대로 제어할 수 없습니다.

- ▶ 이 기기는 안전한 교통 상황에서만 조작하십시오.

- ▶ 교통 상황이 안전하지 못할 경우, 교통 상황에 유의하여 차량을 세우고 필요 한 사항을 입력하십시오.

⚠ 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 멀티미디어 시스템 및 이동 통신 장치를 사용할 때는 현재 체류 중인 국가의 법규를 준수하십시오.

⚠ 경고

물체를 부적절하게 보관하여 발생하는 부상 위험

차량 내부에 물건이 부적절하게 보관되어 있을 경우 물체가 미끄러지거나 튕겨 나와 탑승자와 부딪힐 수 있습니다. 또한 사고 발생 시 컵 홀더, 열려 있는 보관 공간, 휴대 전화 거치 장치에 담긴 물체가 밖으로 나올 수도 있습니다.

특히 제동하거나 급하게 방향을 전환할 경우 부상의 위험이 있습니다!

- ▶ 항상 이러한 상황이나 유사 상황에서 물체가 이리저리 움직이지 않도록 유의하여 물체를 보관하십시오.

- ▶ 항상 물체가 보관 공간, 수화물망, 수납망 밖으로 나오지 않는지 확인하십시오.

- ▶ 주행을 시작하기 전에 잠금식 보관 공간을 단으십시오.

- ▶ 무거운 물체, 단단한 물체, 뾰족한 물체, 가장자리가 날카로운 물체, 깨지기 쉬운 물체, 너무 큰 물체는 항상 트렁크/적재 공간에 보관하고 고정하십시오.

적절한 이동 통신 장치 보관 방법에 대한 추가 주의 사항에 유의하십시오:

- 차량 적재(→ 232쪽)

자세한 정보는 메르세데스-벤츠 서비스 센터에 문의하십시오.





전화 메뉴 개요



- ① 현재 연결된 휴대전화/휴대전화의 Bluetooth® 장치 이름
- ② 현재 연결된 휴대전화/휴대전화(이중 전화 모드)의 Bluetooth® 장치 이름
- ③ 이동 통신망 수신 강도
- ④ 연결된 휴대전화의 배터리 상태
- ⑤ 옵션
- ⑥ 메시지
- ⑦ 장치 불러오기
- ⑧ 숫자 패드
- ⑨ 연락처 검색 시작

BLUETOOTH® 프로필 개요

휴대전화의 Bluetooth® 프로필	기능
PBAP(Phone Book Access Profile)	멀티미디어 시스템에 연락처가 자동으로 표시됩니다.
MAP(Message Access Profile)	메시지 기능을 사용할 수 있습니다.

휴대전화의 Bluetooth® 프로필

기능

HFP(Hands Free Profile)

무선 전화 통화를 사용할 수 있습니다.

SAP(SIM Access Profile)

카폰에서 SIM 맵 데이터를 사용하여 외부 안테나를 통해 이동 통신망에 연결합니다.

전화 사용 모드 개요

사양에 따라 다음과 같은 전화 사용 모드가 가능합니다:

- Bluetooth®를 통해 한 대의 휴대전화가 멀티미디어 시스템과 연결됩니다(→ 569쪽).
- Bluetooth®를 통해 두 대의 휴대전화가 멀티미디어 시스템과 연결됩니다(이중 전화 모드)(→ 569쪽).
 - 두 대의 휴대전화로 멀티미디어 시스템의 모든 기능을 사용할 수 있습니다.

- i** Bluetooth® 오디오 기능은 이와 무관하게 임의의 휴대전화를 이용해 사용할 수 있습니다(→ 601쪽).

전화 통화 장치 관련 정보

다음과 같은 상황에서는 주행 중에 통화가 중단될 수 있습니다:

- 네트워크 서비스가 충분히 갖춰지지 않은 지역인 경우
- 한 송/수신 지역에서 다른 지역으로 이동 시 사용 가능한 채널이 없는 경우
- 사용하는 SIM 카드가 네트워크와 호환되지 않는 경우
- Twincard 휴대전화가 두 번째 SIM 카드와 네트워크에 동시 로그인된 경우

멀티미디어 시스템은 음성 품질 향상을 위해 HD Voice® 통화를 지원합니다. 이를 위해서는 통화 상대방의 이동 통신사와 휴대전화가 HD Voice® 기능을 지원해야 합니다.

네트워크 연결 상태에 따라 음성 품질이 달라질 수 있습니다.





이동전화 연결

조건

- 이동전화의 Bluetooth®가 켜져 있어야 합니다(제조사의 사용 설명서 참조).
- 멀티미디어 시스템의 Bluetooth®가 켜져 있어야 합니다(→ 509쪽).

멀티미디어 시스템:



이동전화 검색

- ▶ 새 장치 연결을 선택하십시오.

이동전화 인증

- ▶ 이동전화를 선택하십시오.
멀티미디어 시스템 및 이동전화에 코드가 표시됩니다.
- ▶ 코드가 일치할 경우: 이동전화에서 코드를 확인하십시오.

i 구형 이동전화를 인증하는 경우 이동전화와 멀티미디어 시스템에 1 - 16자리 숫자 코드를 입력하십시오.

i 멀티미디어 시스템에서 최대 15대의 이동전화를 인증할 수 있습니다.
인증된 이동전화는 자동으로 다시 연결됩니다.

i 연결된 이동전화는 Bluetooth® 오디오 기기로도 사용할 수 있습니다
(→ 601쪽).

다음 링크에서 이 주제에 관한 애니메이션을 볼 수 있습니다.

두 번째 이동전화 연결(이중 전화 모드)

조건

- 적어도 1대의 이동전화가 Bluetooth®를 통해 멀티미디어 시스템에 연결되어 있어야 합니다.

멀티미디어 시스템:



▶ 새 장치 연결을 선택하십시오.

▶ 이동전화를 선택하십시오.

▶ 경우에 따라 확인 메시지가 표시되면 기기 이름 1 + 기기 이름 2 옵션 선택을 통해 확인하십시오.

선택된 이동전화가 멀티미디어 시스템에 연결됩니다.

휴대전화 전환(이중 전화 모드)

멀티미디어 시스템:



두 휴대전화는 각각의 탭에 따로따로 표시됩니다.

▶ 원하는 휴대전화가 있는 탭을 선택하십시오.

휴대전화 탭을 선택하면 해당 전화 관련 정보가 표시됩니다.

다른 탭을 선택하여 다른 전화 보기로 변경할 수 있습니다.

전화 메뉴(예: 연락처, 통화 목록, 메시지)의 하위 메뉴는 현재 선택된 휴대전화와 관련됩니다(전화 설정 제외). 전화 설정에서는 두 휴대전화에 대한 설정을 실행할 수 있습니다.





휴대전화 기능 변경

멀티미디어 시스템:



기능 활성화

- ▶ 휴대전화 표시줄에서 회색 심벌을 선택하십시오.

해당 기능이 활성화됩니다.

기능 비활성화

- ▶ 한 개의 기능이 활성화된 경우: 휴대전화 표시줄에서 해당 컬러 심벌을 선택하십시오.
휴대전화가 멀티미디어 시스템에서 연결 해제됩니다.

- ▶ 여러 기능이 활성화된 경우: 휴대전화 표시줄에서 활성화된 기능을 선택 취소하십시오.
해당 기능이 비활성화됩니다.

이동전화 교체

멀티미디어 시스템:



인증된 이동전화가 없는 경우:

- ▶ 새 장치 연결을 선택하십시오.
- ▶ 이동전화를 선택하십시오.
- ▶ 새 이동전화 인증: 이동전화에서 숫자 코드를 확인하십시오.

단일 전화 모드에서 사용

- ▶ **기기 이름**을 선택하십시오.
단일 전화 모드에서 새로 인증된 이동전화가 연결됩니다.
이동전화가 이미 인증되고 단일 전화 모드로 연결되어 있었던 경우 단일 전화 모드로 다시 연결됩니다.
이동전화가 이미 인증되고 다른 이동전화와 이중 전화 모드로 연결되어 있었던 경우 향후 이동전화를 단일 전화 모드로 연결할지 또는 다른 이동전화와 이중 전화 모드로 연결할지 묻는 확인 메시지가 표시될 수 있습니다.

- ▶ 경우에 따라 **기기 이름** 옵션을 선택하여 작동 모드(단일 전화 모드 또는 이중 전화 모드)에 대한 확인 메시지를 확인하십시오.

이중 전화 모드에서 사용

- ▶ **기기 이름 1 + 기기 이름 2**를 선택하십시오.

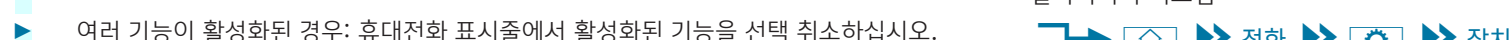
새로 인증된 이동전화가 이중 전화 모드에서 선택한 이동전화와 연결됩니다.

이동전화가 이미 인증되고 단일 전화 모드로 연결되어 있었던 경우 향후 이중 전화 모드에서 선택한 이동전화와 연결됩니다.

이동전화가 이전에 다른 이동전화와 연결된 경우 이 연결이 해제됩니다.

이동전화 연결 해제 또는 삭제

멀티미디어 시스템:



이동전화 연결 해제

- ▶ **연결 해제**를 선택하십시오.

경우에 따라 다음번 차량 시동 시 이동전화가 자동으로 다시 연결됩니다.

이동전화 삭제

- ▶ **장치**를 선택하십시오.
- ▶ 이동전화 표시줄에서 **...** 심벌을 선택하십시오.
- ▶ **장치 삭제**를 선택하십시오.
시스템에서 이동전화가 삭제됩니다.

송/수신 음량 조절

조건

- 이동전화가 연결되어 있어야 합니다(→ 569쪽).

멀티미디어 시스템:



이 기능을 사용하면 최적의 음성 품질을 이용할 수 있습니다.





i 송/수신 음량을 조절하기 위해 해당 이동전화를 선택해야 한다는 것에 유의하십시오.

- ▶ 이동전화 표시줄에서 **[...]** 심벌을 선택하십시오.
- ▶ **음량**을 선택하십시오.
- ▶ **수신 음량** 및 **송신 음량**을 통해 송/수신 음량을 조절하십시오.

벨소리 설정

멀티미디어 시스템:



- ▶ 벨소리를 설정하십시오.

i 휴대전화가 벨소리 전송을 지원하는 경우, 차량 오디오 시스템의 벨소리 대신 휴대전화의 벨소리가 울립니다.

휴대전화의 음성 인식 기능 시작/종료

조건

- 최소 한 대의 휴대전화가 멀티미디어 시스템에 연결되어 있어야 합니다(→ 569쪽).
- 음성 인식 기능이 시작되어야 할 휴대전화 탭이 선택되어 있어야 합니다(→ 569쪽).

휴대전화 음성 인식 기능 시작

- ▶ 다기능 스티어링 ���의 **[¶]** 버튼을 1초 동안 누르십시오.
현재 선택된 휴대전화의 음성 인식 기능이 시작됩니다.

휴대전화 음성 인식 기능 종료

- ▶ 다기능 스티어링 ���의 **[¶]** 또는 **[¶]** 버튼을 누르십시오.

i 휴대전화가 스마트폰 연동 기능을 통해 연결된 경우, 휴대전화의 음성 인식 기능이 시작 또는 종료됩니다.

연락처 추천 관련 주의 사항

멀티미디어 시스템은 자주 사용하는 연락처, 발신 전화 및 문자 메시지를 기반으로 연락처 제안을 표시할 수 있습니다. 이를 위해서는 **연락처 추천 허용** 옵션이 켜져 있어야 합니다
(→ 512쪽).

통화 목록 또는 메시지 메뉴를 열면 전화를 걸거나 메시지를 전송할 수 있는 연락처가 추천됩니다. 추천 항목은 **추천** 탭에 표시됩니다.

i 멀티미디어 시스템은 추천을 위해 메시지 내용을 사용하지 않습니다.

연락처 추천 옵션 선택

조건

- **연락처 추천 허용** 옵션이 켜져 있어야 합니다(→ 512쪽).
- 연락처 추천 표시를 위해서는 멀티미디어 시스템에 충분한 데이터가 수집되어 있어야 합니다.

멀티미디어 시스템:



- ▶ **통화 목록** 또는 **연락처**를 선택하십시오.
- ▶ **추천**을 선택하십시오.
- ▶ 추천 연락처 표시줄에서 **[...]** 심벌을 선택하십시오.
다음과 같은 옵션을 선택할 수 있습니다.
 - **나중에 추천**





전화

전화하기

멀티미디어 시스템:



번호를 입력하여 전화 걸기

- ▶ **심벌을 선택하십시오.**
- ▶ 번호를 입력하십시오.
- ▶ **심벌을 선택하십시오.**
전화가 연결됩니다.

전화 받기

- ▶ **통화를 선택하십시오.**

전화 거절

- ▶ **거절을 선택하십시오.**

전화에 메시지로 답장하기

- ▶ **메시지를 선택하십시오.**

통화 종료

- ▶ **심벌을 선택하십시오.**

인카오피스의 할 일 목록에 통화 추가하기

- ▶ **인카오피스의 할 일 목록에 추가하기**를 선택하십시오.

통화 중 기능 활성화

통화 중 다음과 같은 기능을 사용할 수 있습니다.

- **통화 종료**
- **마이크 고기**
- **키패드**(DTMF 톤 전송 표시)
- **통화 추가**

- **핸즈프리**

예를 들어 **앞좌석**, **뒷좌석** 또는 **전체 시트**로 통화를 전달합니다.

- **프라이빗 모드**

예를 들어 전화기 또는 헤드폰으로 통화를 전달합니다.

▶ 기능을 선택하십시오.

차량 사양에 따라 기능 및 심벌이 다를 수 있음에 유의하십시오.

다자간 통화 진행하기

조건

- 통화 중이어야 합니다(→ 572쪽).
- 다른 통화도 연결되어야 합니다.

통화 간 전환

- ▶ 연락처를 선택하십시오.
- 선택된 통화가 활성화됩니다. 다른 통화는 보류됩니다.

보류된 통화 활성화

- ▶ 보류된 통화의 연락처를 선택하십시오.

컨퍼런스 콜 진행하기

- ▶ **컨퍼런스 콜**을 선택하십시오.
- 새 통화 참가자가 회의에 추가됩니다.

진행 중인 통화 종료

- ▶ **통화 종료**를 선택하십시오.





- i** 일부 이동전화에서는 진행 중인 통화가 종료된 후 보류된 통화가 즉시 활성화 됩니다.

대기 중인 전화 받기/거절하기

조건

- 통화 중이어야 합니다(→ 572쪽).

통화 중에 전화가 걸려오면 메시지가 표시됩니다.

이동전화 및 이동 전화망 공급자에 따라 통화 대기 신호가 울립니다.

또는 (아직 활성화되지 않은) 다른 이동전화에서 전화가 수신되면 이중 전화 모드에서 신호음이 울립니다.

- ▶ **통화**를 선택하십시오.
수신된 전화가 활성화됩니다.
멀티미디어 시스템에 이동전화가 하나만 연결되어 있으면 이전 통화가 보류됩니다.
이중 전화 모드에서 통화 중 다른 이동전화로 걸려온 전화를 받으면 기존 통화가 종료됩니다.

또는

- ▶ **메시지**를 선택하십시오.
수신된 전화를 받지 않습니다.
메시지로 답장을 합니다.

또는

- ▶ **거절**을 선택하십시오.

- i** 기능 및 동작은 이동 전화망 공급자 및 이동전화에 따라 다릅니다(제조사의 사용 설명서 참조).

국제 전화 코드 사용

멀티미디어 시스템:



- ▶ 선택 필드에 "+" 표시가 나타날 때까지 "0"을 누르고 계십시오.
- ▶ 국가 번호, 지역 번호 및 전화번호의 숫자를 입력하십시오.
- ▶ 심벌을 선택하십시오.
전화가 연결됩니다.

연락처

연락처 메뉴 관련 정보

연락처 메뉴에는 휴대전화 또는 데이터 저장 매체 등의 데이터 소스에 있는 모든 연락처가 포함됩니다.

데이터 소스에 따라 다음과 같은 개수의 연락처를 저장하고 불러올 수 있습니다.

- 계속 저장되는 연락처: 3,000개
- 휴대전화에서 가져오는 연락처: 휴대전화당 5,000개

연락처 메뉴에서 다음과 같은 작업을 실행할 수 있습니다:

- 전화하기(예: 연락처 전화 걸기)(→ 575쪽)
- 이동하기(→ 532쪽)
- 메시지 작성(→ 577쪽)
- 기타 옵션(→ 575쪽)





휴대전화가 멀티미디어 시스템에 연결되어 있으면 휴대전화의 연락처가 자동으로 표시됩니다
(→ 569쪽).

휴대전화의 즐겨찾기로 저장된 연락처

휴대전화에서 이 기능을 지원하면 휴대전화의 즐겨찾기가 자동으로 다운로드되어 전화 메뉴의 개요에 나타납니다.

연락처 불러오기

멀티미디어 시스템:



연락처를 검색할 경우 다음 방법을 사용할 수 있습니다.

- 이니셜 검색
- 이름 검색
- 전화번호 검색

▶ 검색 필드에 문자를 입력하십시오.

▶ 연락처를 선택하십시오.

연락처에는 다음과 같은 세부 사항이 포함되어 있습니다.

- 전화번호
- 내비게이션 주소
- 인터넷 주소
- 이메일 주소
- 관계(설정됐을 경우)

연락처의 이름 형식 변경

멀티미디어 시스템:



- ▶ 이름 표시 형식을 선택하십시오.
▶ 옵션 중 하나를 선택하십시오.

연락처 가져오기 개요

연락처 메뉴로 연락처 가져오기

데이터 소스	조건
<input type="checkbox"/> USB 장치	USB 장치가 USB 연결부에 연결되어 있어야 합니다.
<input type="checkbox"/> 휴대전화	Bluetooth®를 통해 한 대의 휴대전화가 멀티미디어 시스템에 연결되어 있어야 합니다. 연락처를 사용할 수 있어야 합니다.

i 장치에서 가져온 연락처는 차량에 남아 있으며, 연동된 휴대전화와 관계없이 항상 접근할 수 있음에 유의하십시오.

연락처 메뉴로 연락처 가져오기

멀티미디어 시스템:



▶ 연락처를 가져올 이동전화의 <기기 이름>을 선택하십시오.

▶ 옵션 중 하나를 선택하십시오.

이동전화의 연락처 저장

멀티미디어 시스템:



▶ 이동전화 연락처 표시줄에서 심벌을 선택하십시오.

▶ 심벌을 선택하십시오.

▶ 저장을 선택하십시오.

▶ 예를 선택하십시오.

멀티미디어 시스템에 저장된 연락처가 MBUX 심벌로 표시됩니다.





연락처 전화 걸기

멀티미디어 시스템:

 전화 > 연락처

- ▶  **연락처 검색**을 선택하십시오.
- ▶ 검색 필드에 문자를 입력하십시오.
- ▶ 연락처를 선택하십시오.
- ▶ 전화번호를 선택하십시오.
- ▶ 전화가 연결됩니다.

연락처 메뉴의 기타 옵션 선택

멀티미디어 시스템:

 전화 > 연락처

- ▶ 연락처 표시줄에서  심벌을 선택하십시오.
- ▶  심벌을 선택하십시오.
- ▶ 옵션 중 하나를 선택하십시오.

연락처 삭제

조건

- 연락처가 차량에 저장되어 있어야 합니다.
- 개별 연락처를 삭제하려면 해당 연락처를 직접 차량에 다운로드한 상태여야 합니다.

멀티미디어 시스템:

 전화

모든 연락처 삭제

- ▶  심벌을 선택하십시오.

▶ **연락처**를 선택하십시오.

▶ **전체 MBUX 연락처 삭제**를 선택하십시오.

▶ 옵션 중 하나를 선택하십시오.

연락처 한 개 삭제

▶ **연락처**를 선택하십시오.

▶ 연락처 표시줄에서  심벌을 선택하십시오.

▶  심벌을 선택하십시오.

▶ **연락처 삭제**를 선택하십시오.

▶ 예를 선택하십시오.

전화 목록

통화 목록 개요

휴대전화가 Bluetooth® 프로필 PBAP를 지원하는지 여부에 따라 통화 목록의 표시와 기능에 차이가 있을 수 있습니다.

BLUETOOTH® 프로필 PBAP가 지원되는 경우:

- 휴대전화의 통화 목록이 멀티미디어 시스템에 표시됩니다.
- 경우에 따라 휴대전화 연결 시 Bluetooth® 프로필 PBAP 연결을 확인해야 합니다.

BLUETOOTH® 프로필 PBAP가 지원되지 않는 경우:

- 차량에서 통화를 실행하면 멀티미디어 시스템이 자체적으로 통화 목록을 생성합니다.
- 이 통화 목록은 휴대전화의 통화 목록과 동기화되지 않습니다.





통화 목록에서 전화 걸기

멀티미디어 시스템:

   전화

- ▶  통화 목록을 선택하십시오.

- ▶ 항목을 선택하십시오.

전화가 연결됩니다.

통화 목록에서 다른 옵션 선택하기

멀티미디어 시스템:

   전화

- ▶  통화 목록을 선택하십시오.

- ▶ 주소록에 있는 연락처의 경우: 옵션을 선택하십시오.

연락처 세부 내용을 불러옵니다.

- ▶ 번호만 표시되는 연락처(주소록에 없음)의 경우:  심벌을 선택하십시오.

통화 목록 삭제

멀티미디어 시스템:

   전화  <기기 이름>   장치

- ▶ 통화 목록 삭제를 선택하십시오.

- ▶ 예를 선택하십시오.

 이 기능은 이동전화가 Bluetooth® 프로필 PBAP를 지원하지 않는 경우에만 사용할 수 있습니다.

문자 메시지

메시지 기능 개요

메시지 메뉴에서 문자 메시지를 수신하고 MBUX 음성 어시스턴트를 이용해 작성 및 전송할 수 있습니다.

연결된 휴대전화가 Bluetooth® 프로필 MAP를 지원하는 경우에는 멀티미디어 시스템에서 메시지 기능을 사용할 수 있습니다.

Bluetooth®를 사용할 수 있는 휴대전화에서 지원되는 기능과 설정에 관한 자세한 정보는 Mercedes-Benz 공식 서비스 센터에 문의하십시오.

일부 휴대전화의 경우에는 멀티미디어 시스템과 연결 후 알림 기능을 활성화하려면 추가적인 설정이 필요합니다(제조사의 사용 설명서 참조).

문자 메시지 표시 설정

멀티미디어 시스템:

   전화  <기기 이름>   장치

- ▶ 메시지 표시를 선택하십시오.

- ▶ 켜짐 또는 꺼짐을 선택하십시오.

메시지 읽기

멀티미디어 시스템:

   전화  <장치 이름> 

읽기 기능 사용

메시지 목록이 표시됩니다.

- ▶ 메시지를 읽어주도록 하려면 대화 옆의  심벌을 선택하십시오.

메시지가 낭독됩니다.





새 메시지 작성 및 전송

조건

- 인터넷에 연결되어 있어야 합니다.
- 최소 한 대의 휴대전화가 사용 가능한 송신 장치에 연결되어 있어야 합니다.
- 경우에 따라 휴대 전화에 메시지 기능이 활성화되어 있어야 합니다.

멀티미디어 시스템:

   전화  <장치 이름>  

- ▶ MBUX 음성 어시스턴트로 메시지를 전송해이라고 음성 명령을 말하고 원하는 연락처를 지명하십시오(→ 458쪽).

텍스트 받아쓰기

- ▶ 메시지를 말하십시오.
음성 다이얼로그를 통해 진행됩니다.

메시지 기록에서 메시지 답장하기

멀티미디어 시스템:

   전화  <장치 이름>  

메시지 목록이 표시됩니다.

- ▶ 연락처 옆의  심벌을 선택하십시오.
이 연락처의 메시지 기록이 표시됩니다. 음성 다이얼로그를 이용해 절차가 실행됩니다.
- ▶ 메시지를 말하십시오.

메시지 전달

멀티미디어 시스템:

   전화  <장치 이름>  

메시지 목록이 표시됩니다.

- ▶ 음성 명령 메시지 전달을 말하십시오.
음성 다이얼로그를 통해 진행됩니다.

메시지 발신자에게 전화 걸기

멀티미디어 시스템:

   전화  <장치 이름>  

메시지 목록이 표시됩니다.

- ▶ 연락처 옆의  심벌을 선택하십시오.
이 연락처의 메시지 기록이 표시됩니다.
- ▶  심벌을 선택하십시오.
- ▶ 전화 걸기를 선택하십시오.

문자 메시지의 이메일 주소, URL, 전화번호 사용

조건

- URL을 불러오려면 인터넷에 연결되어 있어야 합니다.

멀티미디어 시스템:

   전화  <장치 이름>  

메시지 목록이 표시됩니다.

- ▶ 연락처 옆의  심벌을 선택하십시오.
이 연락처의 메시지 기록이 표시됩니다.
- ▶ 메시지에서 전화번호 또는 URL을 선택하십시오.
URL을 선택하면 웹브라우저가 열립니다.
- ▶ 전화번호를 선택한 경우 다음과 같은 옵션을 사용할 수 있습니다:

- 전화 걸기
- 새 메시지

또는





- ▶ 인카오피스 및 이메일 기능을 사용할 수 있는 경우: 이메일 주소를 선택하십시오.
인카오피스가 열립니다.

인카오피스는 일부 국가에서만 사용할 수 있습니다.

- ▶ 옵션 중 하나를 선택하십시오.

메시지 삭제
멀티미디어 시스템:



메시지 목록이 표시됩니다.

- ▶ 연락처를 선택하십시오.
- ▶ 메시지를 길게 누르십시오.
- ▶ 메시지 삭제: **삭제**를 선택하십시오.

Apple CarPlay®

APPLE CARPLAY® 개요



경고

정보 시스템 및 통신 기기 사용으로 인해 교통 상황에 대한 주의를 소홀히 하여 사고가 발생할 수 있는 위험

주행 중 차량에 내장된 정보 시스템 및 통신 기기를 사용하는 경우, 교통 상황에 주의를 기울이지 못할 수도 있습니다. 또한 차량을 제대로 제어할 수 없습니다.



▶ 이 기기는 안전한 교통 상황에서만 사용하십시오.



▶ 교통 상황이 안전하지 못할 경우, 교통 상황에 유의하여 차량을 세우고 필요 한 사항을 입력하십시오.

멀티미디어 시스템을 사용할 때는 현재 체류 중인 국가의 법규를 준수하십시오.

Apple CarPlay®를 통해 멀티미디어 시스템에서 iPhone® 기능을 사용할 수 있습니다. 터치스크린, 터치 컨트롤 또는 Siri® 음성 조작 기능을 통해 조작됩니다. 음성 조작 기능은 다기능 스티어링 휠의 버튼을 길게 눌러서 활성화할 수 있습니다.



▶ 멀티미디어 시스템은 다기능 스티어링 휠의 버튼을 짧게 누르면 활성화되는 MBUX 음성 어시스턴트를 이용해서 계속 조작할 수 있습니다
(→ 458쪽).

Apple CarPlay®를 통해서는 항상 한 대의 iPhone®만 멀티미디어 시스템에 연결할 수 있습니다.

Apple CarPlay® 사용 시에는 이중 전화 모드에서도 한 대의 휴대전화만 Bluetooth®로 멀티미디어 시스템에 추가 연결할 수 있습니다.





Apple CarPlay® 세션이 활성화된 경우에는 MBUX에서 iPhone® 액세스를 제한하므로 연결된 장치에 대한 일부 MBUX 기능(특히 주소록에서 선택)이 제공되지 않을 수 있습니다. 이러한 경우에는 Apple CarPlay®를 사용하십시오.

Apple CarPlay®의 전체 기능을 사용하려면 인터넷에 연결되어 있어야 합니다.

Apple CarPlay®는 일부 국가에서만 사용할 수 있습니다.

애플리케이션, 관련 서비스 및 내용에 대한 책임은 해당 제공업체에 있습니다.

Apple CarPlay®는 Apple Inc.의 등록 상표입니다.

다음 링크에서 이 주제에 관한 애니메이션을 볼 수 있습니다.

APPLE CARPLAY® 관련 정보

상태 표시줄의 Apple CarPlay® 심벌이 Apple CarPlay® 내에서 이전에 활성화되었던 표시로 변경됩니다.

휴대전화에서 경로 안내가 시작된 경우, 이미 활성화된 멀티미디어 시스템의 경로 안내가 종료됩니다.

APPLE CARPLAY®를 이용한 IPHONE® 연결(유선)

조건

- 사용하는 장치가 최신 버전의 운영 체제를 사용해야 합니다(제조사의 사용 설명서 참조).

 멀티미디어 시스템에서 Apple CarPlay®를 처음 활성화할 때는 안전을 위해 차량을 정지하고 주차 브레이크를 채운 상태에서 실행해야 합니다.

▶ 적합한 케이블을 이용해 iPhone®을 멀티미디어 시스템의 USB 포트에 연결하십시오(→ 601쪽).

이 애플리케이션을 처음으로 연결할 때는 개인정보보호 규정 관련 메시지가 나타납니다.

▶ 애플리케이션을 시작하려면 **동의 후 시작**을 선택하십시오.

또는

▶ 장치 관리자를 여십시오(→ 569쪽).

▶ 장치 이름 옆의 해당 심벌을 눌러 Apple CarPlay®를 시작하십시오.

 경우에 따라 개인정보보호 규정에 관한 메시지도 표시됩니다.

▶ 필요한 경우 iPhone®에서 Apple CarPlay® 사용을 확인하십시오.

APPLE CARPLAY® 종료

▶  심벌을 선택하십시오.

또는

▶ 다기능 스티어링 휠(MBUX 멀티미디어 시스템)의  버튼을 누르십시오.

 이전의 연결을 분리하기 전 Apple CarPlay®가 화면 전면에 표시되지 않았던 경우에는 다음번 연결 시 백그라운드에서 애플리케이션이 시작됩니다. Apple CarPlay®는 상태 표시줄에 있는 Apple CarPlay® 심벌을 이용해 불러올 수 있습니다.





APPLE CARPLAY®를 이용한 IPHONE® 연결(무선)

조건

- 사용하는 장치에 최신 버전의 운영 체제가 설치되어 있어야 합니다(제조사의 사용 설명서 참조).
- 장치의 Bluetooth®가 켜져 있어야 합니다(제조사의 사용 설명서 참조).
- 장치가 다른 장치에서 "식별될 수 있도록" 비저블 모드로 설정되어 있어야 합니다.

i 멀티미디어 시스템에서 Apple CarPlay®를 처음으로 활성화할 때는 안전을 위해 차량을 세우고 주차 브레이크를 채운 상태에서 활성화해야 합니다.

멀티미디어 시스템:

▶ > 전화 > > 장치

- Bluetooth®를 이용해 이동전화를 연결하십시오(→ 569쪽).
애플리케이션이 처음으로 연결된 경우, 개인 정보 보호 규정에 관한 메시지가 나타납니다.
- 애플리케이션을 시작하려면 **동의 후 Apple CarPlay 시작**을 선택하십시오.
- 필요한 경우 iPhone®에서 Apple CarPlay®의 사용을 확인하십시오.

i 언제든지 장치 목록에서 Bluetooth®를 통한 연결과 Apple CarPlay®를 통한 연결(무선) 간에 전환할 수 있습니다.

i Bluetooth®를 이용해 이동전화를 이미 연결한 경우, 장치 관리자에서 Bluetooth®를 통해 추가로 iPhone®를 연결하여 Apple CarPlay®를 사용할 수 있습니다.

APPLE CARPLAY® 종료

▶ 심벌을 선택하십시오.

또는

▶ 터치 컨트롤(MBUX 멀티미디어 시스템)의 버튼을 누르십시오.

i 마지막으로 분리되기 전에 Apple CarPlay®가 화면 전면에 표시되지 않았던 경우에는 다음번 연결 시 애플리케이션이 백그라운드에서 시작됩니다. 상태 표시줄의 Apple CarPlay® 심벌을 이용하여 Apple CarPlay®를 불러올 수 있습니다.

APPLE CARPLAY® 음색 설정 불러오기

멀티미디어 시스템:

▶ > 설정 > 시스템 > 오디오

▶ 음색 설정을 선택하십시오.

APPLE CARPLAY® 종료

▶ 장치 관리자(전화, 미디어)에서 iPhone® 기기 이름 옆에 있는 Apple CarPlay® 심벌을 선택하십시오.

i Apple CarPlay®를 다시 시작하려면 전화 또는 미디어 애플리케이션의 장치 관리자에서 Apple CarPlay® 심벌을 선택하십시오.

i 이전의 연결을 분리하기 전 Apple CarPlay®가 화면 전면에 표시되지 않았던 경우에는 다음번 자동 시작 시 백그라운드에서 애플리케이션이 시작됩니다. Apple CarPlay®는 상태 표시줄에 있는 해당 심벌을 이용해 불러올 수 있습니다.





Android Auto

ANDROID AUTO 개요



경고

정보 시스템 및 통신 기기 사용으로 인해 교통 상황에 대한 주의를 소홀히 하여 사고가 발생할 수 있는 위험

주행 중 차량에 내장된 정보 시스템 및 통신 기기를 사용하는 경우, 교통 상황에 주의를 기울이지 못할 수도 있습니다. 또한 차량을 제대로 제어할 수 없습니다.



▶ 이 기기는 안전한 교통 상황에서만 사용하십시오.



▶ 교통 상황이 안전하지 못할 경우, 교통 상황에 유의하여 차량을 세우고 필요 한 사항을 입력하십시오.

멀티미디어 시스템을 사용할 때는 현재 체류 중인 국가의 법규를 준수하십시오.

Android Auto를 통해 멀티미디어 시스템에서 Android 운영 체제가 탑재된 휴대전화의 기능을 사용할 수 있습니다. 터치스크린, 터치 컨트롤 또는 음성 조작 기능으로 조작할 수 있습니다. 음성 조작 기능은 다기능 스티어링 ���의 버튼을 길게 눌러서 활성화할 수 있습니다.

i 멀티미디어 시스템은 다기능 스티어링 ���의 버튼을 짧게 누르면 활성화되는 MBUX 음성 어시스턴트를 이용해서 계속 조작할 수 있습니다
(→ 458쪽).

Android Auto를 통해서는 항상 한 대의 휴대전화만 멀티미디어 시스템에 연결할 수 있습니다.

Android Auto 사용 시에는 이중 전화 모드에서도 한 대의 휴대전화만 Bluetooth®로 멀티미디어 시스템에 추가 연결할 수 있습니다.

Android Auto의 전체 기능을 사용하려면 인터넷에 연결되어 있어야 합니다.

Android Auto 및 Android Auto 앱은 일부 국가에서만 사용할 수 있습니다.

애플리케이션, 관련 서비스 및 내용에 대한 책임은 해당 제공업체에 있습니다.

다음 링크에서 이 주제에 관한 애니메이션을 볼 수 있습니다.

ANDROID AUTO 관련 정보

상태 표시줄의 Android Auto 심벌이 Android Auto 내에서 이전에 활성화되었던 표시로 변경됩니다.

휴대전화에서 경로 안내가 시작된 경우, 이미 활성화된 멀티미디어 시스템의 경로 안내가 종료됩니다.

ANDROID AUTO를 이용한 휴대전화 연결(유선)

조건

- ▶ 휴대전화가 Android Auto를 지원해야 합니다(Android 5.0 이상).
- ▶ 휴대전화에 최신 버전의 Android Auto 앱이 설치되어 있어야 합니다.
- ▶ 전화 기능을 사용하려면 휴대전화가 Bluetooth®를 통해 멀티미디어 시스템에 연결되어 있어야 합니다(→ 569쪽).

지금까지 연결한 적이 없었던 경우, Android Auto가 설치된 휴대전화를 사용하면 연결됩니다.

i 멀티미디어 시스템에서 Android Auto를 처음 활성화할 때는 안전을 위해 차량을 정지하고 주차 브레이크를 채운 상태에서 실행해야 합니다.

▶ 적합한 케이블을 이용해 휴대전화를 멀티미디어 시스템의 USB 포트에 연결하십시오
(→ 601쪽).

▶ 이 애플리케이션을 처음으로 연결할 때는 개인정보보호 규정 관련 메시지가 나타납니다.

▶ 애플리케이션을 시작하려면 **동의 후 시작**을 선택하십시오.

또는





- ▶ 장치 관리자를 여십시오(→ 569쪽).
- ▶ 장치 이름 옆의 해당 심벌을 눌러 Android Auto를 시작하십시오.

ANDROID AUTO 종료

- ▶  심벌을 선택하십시오.

또는

- ▶ 터치 컨트롤(MBUX 멀티미디어 시스템)의  버튼을 누르십시오.

i 이전의 연결을 분리하기 전 Android Auto가 화면 전면에 표시되지 않았던 경우에는 다음번 연결 시 백그라운드에서 애플리케이션이 시작됩니다. Android Auto는 상태 표시줄에 있는 Android Auto 심벌을 이용해 불러올 수 있습니다.

ANDROID AUTO를 이용한 이동전화 연결(무선)

조건

- 사용하는 장치에 최신 버전의 운영 체제가 설치되어 있어야 합니다(제조사의 사용 설명서 참조).
- 장치가 Android Auto 기능(무선)을 지원해야 합니다.
- 장치의 Bluetooth®가 켜져 있어야 합니다(제조사의 사용 설명서 참조).
- 장치가 다른 장치에서 "식별될 수 있도록" 비저블 모드로 설정되어 있어야 합니다.
- 멀티미디어 시스템의 Bluetooth®가 켜져 있어야 합니다(→ 509쪽).

i 멀티미디어 시스템에서 Android Auto를 처음으로 활성화할 때는 안전을 위해 차량을 세우고 주차 브레이크를 채운 상태에서 활성화해야 합니다.

i Android Auto 기능(무선)은 일부 국가에서만 사용할 수 있습니다.

멀티미디어 시스템:



- ▶ Bluetooth®를 이용해 이동전화를 연결하십시오(→ 569쪽).

i 장치 구성에 따라서는 Bluetooth®를 통해 이동전화가 연결된 후 Android Auto를 시작할지 확인하는 메시지가 나타납니다. 이 경우 예를 눌러 메시지에 응답해야 할 수 있습니다.

▶ **Android Auto 시작**을 선택하십시오.

애플리케이션이 처음으로 연결된 경우, 개인 정보 보호 규정에 관한 메시지가 나타납니다.

▶ **동의 후 시작**을 선택하십시오.

i 언제든지 장치 목록에서 Bluetooth®를 통한 연결과 Android Auto를 통한 연결(무선) 간에 전환할 수 있습니다.

i Bluetooth®를 이용해 이동전화를 이미 연결한 경우, 장치 관리자에서 Bluetooth®를 통해 추가로 이동전화를 연결하여 Android Auto를 사용할 수 있습니다.

ANDROID AUTO 종료

- ▶  심벌을 선택하십시오.

또는

- ▶ 터치 컨트롤(MBUX 멀티미디어 시스템)의  버튼을 누르십시오.





- i** 마지막으로 분리되기 전에 Android Auto가 화면 전면에 표시되지 않았던 경우에는 다음번 연결 시 애플리케이션이 백그라운드에서 시작됩니다. 상태 표시줄의 Android Auto 심벌을 이용하여 Android Auto를 불러올 수 있습니다.

ANDROID AUTO 음색 설정 불러오기

멀티미디어 시스템:

 ► 설정 ► 시스템 ► 오디오

▶ 음색 설정을 선택하십시오.

ANDROID AUTO 종료

▶ 장치 관리자(전화, 미디어)에서 휴대전화 장치 이름 옆에 있는 Android Auto 심벌을 선택하십시오.

- i** Android Auto를 다시 시작하려면 장치 관리자에서 Android Auto 심벌을 선택하십시오.

- i** 이전의 연결을 분리하기 전 Android Auto가 화면 전면에 표시되지 않았던 경우에는 다음번 자동 시작 시 백그라운드에서 애플리케이션이 시작됩니다. Android Auto는 상태 표시줄에 있는 Android Auto 심벌을 이용해 불러올 수 있습니다.

Android Auto 및 Apple CarPlay®에서 전송되는 차량 데이터

전송되는 차량 데이터 개요

스마트폰 연동 기능 사용 시 지정된 차량 데이터가 휴대전화로 전송됩니다. 이를 통해 선택한 휴대전화 서비스를 최적으로 사용할 수 있습니다. 이때 차량 데이터에 대한 접속은 이루어지지 않습니다.

다음과 같은 시스템 정보가 전송됩니다.

- 멀티미디어 시스템 소프트웨어 버전
- 시스템 ID(익명 처리)

이 데이터가 전송되면 차량과 휴대전화 사이의 통신이 최적화됩니다.

차량과 휴대전화 사이의 통신을 최적화하고, 휴대전화에 여러 차량을 지정할 수 있도록 임의의 차량 식별 코드가 생성됩니다.

이 코드는 차대 번호(VIN)와는 무관하며, 멀티미디어 시스템을 초기화하면 삭제됩니다
(→ 515쪽).

다음과 같은 주행 상태 관련 데이터가 전송됩니다.

- 현재 변속기 위치
- 주차, 정차, 롤링 및 주행의 구분
- 운전석 디스플레이의 주간/야간 모드
- 구동 장치 모델

이와 같은 데이터가 전송되면 주행 상황에 맞게 내용이 표시됩니다.

다음과 같은 위치 관련 데이터가 전송됩니다.

- 좌표
- 속도
- 나침반 방향
- 가속 방향

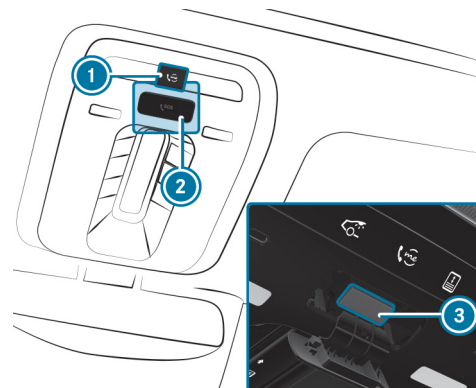
이 데이터는 휴대전화에서 내비게이션의 정확성 향상을 위해 사용됩니다(예: 터널에서도 경로 안내가 계속됨).





메르세데스-벤츠 커넥트 전화

오버헤드 컨트롤 유닛에서 전화 걸기



① 메르세데스-벤츠 커넥트 전화용 me 버튼

② SOS 버튼의 커버

③ SOS 버튼(비상 호출 시스템)

메르세데스-벤츠 커넥트 전화 걸기

▶ me 버튼 ①을 누르십시오.

비상 전화 작동

▶ SOS 버튼의 커버 ②를 짧게 눌러 여십시오.

▶ SOS 버튼 ③을 최소 1초 동안 누르십시오.

메르세데스-벤츠 커넥트 전화가 작동 중인 경우에도 비상 전화를 작동할 수 있습니다. 비상 전화는 작동 중인 다른 모든 전화에 우선합니다.

ME 버튼을 이용한 메르세데스-벤츠 커넥트 전화 걸기 관련 정보

오버헤드 컨트롤 유닛 또는 멀티미디어 시스템의 me 버튼으로 메르세데스-벤츠 고객 컨택 센터로 전화가 연결되었습니다(→ 584쪽).

음성 다이얼로그 시스템을 통해 다음 중 원하는 서비스를 이용할 수 있습니다.

- 사고 복구 및 고장 관리 서비스
- 차량 전반에 관한 일반 정보를 제공하는 메르세데스-벤츠 고객 컨택 센터

다음과 같은 주제에 관한 정보가 제공됩니다.

- 디지털 서비스 상품 활성화
- 차량 조작
- 가까운 메르세데스-벤츠 서비스 센터
- 메르세데스-벤츠의 기타 제품

메르세데스-벤츠 고객 컨택 센터와 연결되어 있는 동안 데이터가 전송됩니다(→ 586쪽).

멀티미디어 시스템을 이용하여 메르세데스-벤츠 고객 컨택 센터로 전화 걸기

조건

- 이동 전화망에 액세스가 가능해야 합니다.
- 해당 지역에서 이동 전화망 공급자의 안정적인 네트워크 서비스를 이용할 수 있어야 합니다.
- 차량 데이터가 자동으로 전송되려면 차량의 전체 전원이 켜져 있어야 합니다.

멀티미디어 시스템:



▶ Mercedes me connect에 전화를 거십시오.

- 멀티미디어 시스템은 통화 후 필요한 차량 데이터를 전송합니다. 디스플레이에는 데이터 전송 상태가 표시됩니다.

▶ 음성 다이얼로그 시스템을 통해 서비스를 선택하십시오.

메르세데스-벤츠 고객 컨택 센터의 담당자와 전화가 연결됩니다.





다음과 같은 선택 옵션을 사용할 수 있습니다.

- 사고 복구 및 고장 관리 서비스
- 서비스 센터의 서비스
- 차량 전반에 관한 일반 정보를 제공하는 메르세데스-벤츠 고객 컨택 센터

(i) 각 선택 옵션의 사용 가능 여부는 국가에 따라 다릅니다.

사고/고장 자동 감지 후 메르세데스-벤츠 고객 컨택 센터로 전화 걸기

조건

차량은 제한된 조건에서 사고 또는 고장 상황을 감지할 수 있습니다.

사고: 전제 조건이 없습니다.

고장:

- 차량이 정지 상태여야 합니다.
- 비상등이 켜져 있어야 합니다.

주차 차량 충돌 감지 시 다음과 같은 추가 전제 조건이 적용될 수 있습니다(→ 352쪽).

(i) 이 기능은 일부 국가에서만 사용할 수 있습니다.

사고/고장 감지 절차

- 차량이 사고 또는 고장 상황을 감지합니다(→ 352쪽).
- 사고 또는 고장이 감지되면 비상 지원 기능에 의해 멀티미디어 시스템의 디스플레이에 안전 지침이 표시됩니다. 이 과정은 몇 초가 걸릴 수 있습니다.

사고 정도에 따라 비상 전화가 자동으로 작동할 수 있습니다. 이 전화는 활성화된 다른 모든 전화보다 우선합니다(→ 592쪽).

▶ 비상 지원 기능의 표시창을 닫으십시오.

메르세데스-벤츠 고객 컨택 센터의 지원을 받을 것인지 묻는 확인 메시지가 표시됩니다.

▶ 고장/사고 감지 후 즉시 메르세데스-벤츠 고객 컨택 센터의 지원 받기: [전화 걸기](#)를 선택하십시오.

- 차량 데이터는 동의 후 또는 디지털 서비스 상품인 "고장 관리 서비스"가 활성화된 경우 자동으로 전송됩니다(→ 588쪽).
- 메르세데스-벤츠 고객 컨택 센터에서 전화를 받아 사고/긴급출동 서비스를 실시합니다.

▶ 이 서비스를 이용할 경우 비용이 발생할 수 있습니다.

▶ 추후 메르세데스-벤츠 고객 컨택 센터의 지원 받기: [나중에 전화 걸기](#)를 선택하십시오. 메시지가 꺼지고 추후에 다시 나타납니다.

"Guard 360" 디지털 서비스 상품이 활성화된 경우 추가 확인 메시지: "Guard 360" 디지털 서비스 상품이 활성화되어 있는 상태에서 차량의 전체 전원을 끊을 때 충돌이 감지되면 멀티미디어 시스템에 해당 영역과 충돌 세기가 포함된 메시지가 표시될 수 있습니다.

▶ 충돌 감지 후 즉시 메르세데스-벤츠 고객 컨택 센터의 지원 받기: [전화 걸기](#)를 선택하십시오.

▶ 메르세데스-벤츠 고객 컨택 센터의 지원이 필요하지 않을 경우: 확인 메시지를 거절하십시오.

메르세데스-벤츠 커넥트 전화를 이용한 정기 점검일 예약

정기 점검 관리 디지털 서비스 상품을 활성화하면 관련된 차량 데이터가 메르세데스-벤츠 고객 컨택 센터로 자동 전송됩니다. 이를 통해 차량 상태에 적합한 정비 서비스가 제안됩니다.





멀티미디어 시스템은 정기 점검 관리에 대한 동의 여부와 관계없이 일정 기간 이후 예정된 정기 점검 서비스를 미리 알려줍니다. 이때 날짜 예약을 원하는지 확인하는 메시지가 표시됩니다.

▶ 정기 점검일 예약: [전화 걸기](#)를 선택하십시오.

고객이 동의하면 차량 데이터가 전송되고, 메르세데스-벤츠 고객 컨택 센터에서 고객이 원하는 날짜를 접수합니다. 방문을 원하는 서비스 센터로 해당 정보가 전달됩니다.

해당 서비스 센터에서 예약일을 확인하고 필요한 경우 세부 사항을 협의하기 위해 고객에게 연락합니다.

- ① 정기 점검 메시지가 표시된 후 [나중에 전화 걸기](#)를 선택하면 메시지가 사라졌다가 나중에 다시 표시됩니다.

메르세데스-벤츠 커넥트 전화 연결 시 데이터 전송 동의 조건

- 멀티미디어 시스템 또는 오버헤드 컨트롤 유닛의 me 버튼을 통해 메르세데스-벤츠 커넥트 전화가 작동된 상태여야 합니다(→ 584쪽).

- ① 데이터 전송 동의에 대한 확인 메시지는 일부 국가에서만 표시됩니다.

사고 복구 및 고장 관리 서비스의 디지털 서비스 상품이 활성화되어 있지 않으면 데이터 전송 동의에 대한 확인 메시지가 나타납니다.

▶ 예를 선택하십시오.

- 관련된 차량 데이터가 자동으로 전송됩니다(→ 586쪽).

또는

▶ 아니오를 선택하고 확인하십시오.

- 전화 제어를 위한 데이터만 전송됩니다(→ 586쪽).

디지털 서비스 상품에 대한 자세한 정보: <https://me.secure.mercedes-benz.com>

메르세데스-벤츠 커넥트 통화 중 전송되는 데이터

메르세데스-벤츠 커넥트 전화를 연결한 경우 정확한 상담과 원활한 서비스 제공을 위하여 해당 데이터가 전송됩니다.

데이터 전송을 위해서는 다음과 같은 조건이 충족되어야 합니다.

- 차량의 전체 전원이 켜져 있어야 합니다.
- 이동 전화망 공급자가 데이터 전송에 필요한 기술을 지원해야 합니다.
- 충분한 이동 통신 연결 품질이 보장되어야 합니다.

이때 여러 단계를 거치는 전송에는 다음과 같은 사항이 고려됩니다.

- 전화 작동 이유
- 이용되는 이동 통신 전송 기술
- 활성화된 디지털 서비스 상품
- 음성 다이얼로그 시스템에서 선택한 서비스

- ① 데이터 전송에 대한 동의는 해당 디지털 서비스 상품이 활성화되어 있지 않은 경우에만 요청됩니다.

- ① 전송되는 데이터의 범위는 차량 모델과 사양에 따라 다릅니다. 기술적인 이유로 인해 항상 모든 데이터를 사용할 수는 없습니다.

디지털 서비스 상품이 활성화되지 않은 경우의 데이터 전송

디지털 서비스 상품이 활성화되어 있지 않고 개인정보 조회에 동의한 경우 다음과 같은 데이터가 전송됩니다.

- 차대 번호
- 전화를 건 시간
- 전화 작동 이유



- 개인정보조회 동의
- 차량 국가 코드
- 멀티미디어 시스템 언어 설정
- 차량에 설치된 통신 플랫폼의 전화번호

정비 알림을 통해 정기 점검일 예약 전화가 연결된 경우 다음과 같은 데이터가 추가로 전송됩니다.

- 현재 마일리지 및 정비 데이터

사고 또는 고장이 자동으로 감지되어 멀티미디어 시스템을 통해 전화가 연결된 경우 다음과 같은 데이터가 추가로 전송됩니다.

- 현재 마일리지 및 정비 데이터
- 현재 차량 위치

음성 다이얼로그 시스템에서 사고 복구 및 고장 관리 서비스가 선택되어 있고, 활성화되어 있는 디지털 서비스 상품은 없지만 개인정보조회에 동의한 경우에는 메르세데스-벤츠 고객 컨택 센터에서 다음과 같은 차량 데이터를 추가로 요청할 수 있습니다.

- 현재 차량 위치

개인정보조회에 동의하지 않은 경우 정확한 상담과 원활한 서비스 제공을 위해 다음과 같은 데이터가 전송됩니다.

- 전화를 건 시간
- 전화 작동 이유
- 개인정보조회 거부
- 차량 국가 코드
- 멀티미디어 시스템 언어 설정
- 차량에 설치된 통신 플랫폼의 전화번호

디지털 서비스 상품이 활성화된 경우의 데이터 전송
최적의 서비스 제공을 위해 두 번째 단계에서 개별적으로 활성화된 디지털 서비스 상품과 관련해서만 특정 데이터가 추가로 전송됩니다.

전송된 데이터의 개요는 디지털 서비스 상품의 개인정보보호 관련 지침에 포함되어 있습니다.
이는 Mercedes me 사용자 계정에서 확인할 수 있습니다.

데이터 처리

전화 연결 시 전송된 데이터가 활성화된 다른 디지털 서비스 상품에 사용되지 않는 경우 통화가 종료되면 전송 시스템에서 삭제됩니다.

사례 관련 데이터는 메르세데스-벤츠 고객 컨택 센터에서 처리 및 저장하며 해당 사례 처리에 필요한 경우 메르세데스-벤츠 고객 컨택 센터에서 의뢰한 서비스 파트너로 전달됩니다. 개인정보보호 관련 지침은 메르세데스-벤츠 인터넷 사이트 <https://me.secure.mercedes-benz.com>에서 확인할 수 있으며 메르세데스-벤츠 고객 컨택 센터에 전화 연결 시 음성으로도 안내됩니다.

 이 음성 안내는 일부 국가에서만 제공됩니다.

메르세데스-벤츠 커넥트

메르세데스-벤츠 커넥트 관련 정보

메르세데스-벤츠 커넥트는 다양한 디지털 서비스 상품으로 구성됩니다.

멀티미디어 시스템 및 오버헤드 컨트롤 유닛에서 다음과 같은 디지털 서비스 상품을 이용할 수 있습니다.

- 사고 복구 서비스(me 버튼 또는 상황에 따른 멀티미디어 시스템의 표시)
- 고장 관리 서비스(me 버튼 또는 상황에 따른 멀티미디어 시스템의 표시)
- eCall(자동 비상 전화 및 SOS 버튼)





사고 복구 및 고장 관리 서비스의 디지털 서비스 상품과 메르세데스-벤츠 비상 전화 센터는 24시간 이용할 수 있습니다.

me 버튼과 SOS 버튼은 차량의 오버헤드 컨트롤 유닛에 있습니다(→ 584쪽).

멀티미디어 시스템을 이용해서도 메르세데스-벤츠 고객 컨택 센터로 전화를 걸 수 있습니다(→ 584쪽).

메르세데스-벤츠 커넥트는 메르세데스-벤츠가 제공하는 서비스입니다. 비상 상황 발생 시에는 차량의 비상 호출 시스템을 이용하거나(→ 65쪽) 각국의 비상 전화번호로 먼저 연락하십시오.

메르세데스-벤츠 커넥트의 이용약관 및 개인정보보호 관련 지침에 유의하십시오. 이는 Mercedes me 사용자 계정에서 확인할 수 있습니다.

메르세데스-벤츠 커넥트 및 디지털 서비스 상품에 대한 자세한 정보는 다음 Mercedes-Benz Portal 사이트를 참조하십시오. <https://me.secure.mercedes-benz.com>

사고 복구 및 고장 관리 서비스의 디지털 서비스 상품

-  사고 복구 및 고장 관리 서비스의 디지털 서비스 상품은 일부 국가에서만 제공됩니다. 현재 체류 중인 국가에서 해당 기능을 사용할 수 있는지에 대해서는 메르세데스-벤츠 서비스 센터에 문의하십시오.

사고 복구 및 고장 관리 서비스에는 특히 다음과 같은 기능이 포함될 수 있습니다.

- eCall 기능 관련 추가 설명(→ 65쪽)
필요한 경우 메르세데스-벤츠 비상 전화 센터의 담당자가 사고 복구 및 고장 관리 서비스로 전화를 연결합니다. 전화 연결은 일부 국가에서만 가능합니다.
- 엔지니어에 의한 현장 긴급출동 서비스 또는 가까운 메르세데스-벤츠 서비스 센터로의 차량 견인 조치
이 서비스를 이용할 경우 비용이 발생할 수 있습니다.
- 사고 복구 및 고장 자동 감지 시 비상 지원 기능 관련 추가 설명(→ 585쪽)

고장 또는 사고 시 상세한 차량 데이터를 전송하여 메르세데스-벤츠 고객 컨택 센터와 해당 서비스 센터 또는 긴급 출동 센터가 최상의 지원을 할 수 있도록 합니다.

- 차량 진단 디지털 서비스 상품 관련 추가 설명
서비스 제공업체에서는 차량 진단 기능을 이용하여 특정 마모 및 고장 메시지를 감지합니다. 단, 이 경우 해당 메시지가 명확하고 진단 기능이 있는 부품의 모니터링을 통해 전달되어야 합니다.
차량에서 고장 또는 고장 위험이 감지된 경우 메르세데스-벤츠 고객 컨택 센터에 연락해 도움을 받으라는 요청 메시지가 멀티미디어 시스템에 표시될 수 있습니다. 차량이 정지한 상태에서만 멀티미디어 시스템에 이 요청 사항이 표시됩니다.

 이 디지털 서비스 상품은 이동 통신 사용 범위와 품질 그리고 전송된 데이터를 처리하는 시스템의 성능 등에 따라 제약이 있을 수 있습니다. 이로 인해 경우에 따라서는 멀티미디어 시스템에 알림이 지연되거나 표시되지 않을 수 있습니다.

메르세데스-벤츠 커넥트 전화 기능은 메르세데스-벤츠가 제공하는 서비스입니다. 비상 상황 발생 시에는 반드시 각국의 비상 전화번호로 먼저 연락하거나 eCall을 이용하십시오(→ 591쪽).

디지털 서비스 상품에 대한 자세한 정보는 다음 Mercedes-Benz Portal 사이트를 참조하십시오. <https://me.secure.mercedes-benz.com>

메르세데스-벤츠 커넥트의 전송 데이터

메르세데스-벤츠 커넥트 전화 연결 시 전송되는 데이터는 다음과 같은 상황에 따라 다릅니다.

- 전화 작동 이유
- 음성ダイ얼로그 시스템에서 선택된 서비스
- 활성화된 디지털 서비스 상품(→ 586쪽)

현재 유효한 이용약관 및 디지털 서비스 상품의 개인정보보호 관련 지침에서 디지털 서비스 상품을 통해 전송되는 데이터를 확인할 수 있습니다. 이는 메르세데스-벤츠 사용자 계정에서 확인할 수 있습니다.





MB Apps(디지털 서비스 상품)

MB APPS/디지털 서비스 상품 관련 정보

Mercedes me ID 사용자 계정이 있을 경우, 메르세데스-벤츠의 서비스 및 혜택을 이용할 수 있습니다.

사용 가능 여부는 국가 및 사양에 따라 다릅니다.

자세한 정보는 메르세데스-벤츠 서비스 센터 또는 다음 메르세데스-벤츠 사이트를 참조하십시오. <https://me.secure.mercedes-benz.com>

MERCEDES ME ID 사용자 계정 불러오기

멀티미디어 시스템:



차량이 MERCEDES ME ID 사용자 계정과 연동되어 있고 MERCEDES ME ID를 이용할 수 있는 경우

▶ **Mercedes me ID**를 선택하십시오.

연동된 사용자 계정 정보가 표시됩니다.

차량이 MERCEDES ME ID 사용자 계정과 연동되어 있지 않은 경우

i Mercedes me ID 사용자 계정이 없는 경우 <https://me.secure.mercedes-benz.com> 또는 Mercedes-Benz App에서 사용자 계정을 생성할 수 있습니다. 이를 위해서는 유효한 이메일 주소 또는 유효한 전화번호가 필요합니다.

▶ **[집]** 심벌을 선택하십시오.

▶ **MB Apps**를 선택하십시오.

▶ **Mercedes me**를 선택하십시오.

▶ 사용자 계정을 차량과 연동하려면 디스플레이의 안내에 따라 진행하십시오.

i 휴대 전화에 Mercedes-Benz App이 설치되어 있는 경우에는 표시된 QR 코드를 이용해 차량을 연동할 수 있습니다.

디지털 서비스 상품 불러오기

조건

- 차량이 Mercedes me ID 사용자 계정과 연동되어 있어야 합니다.

멀티미디어 시스템:



▶ **내 서비스**를 선택하십시오.

유료한 라이선스가 있는 디지털 서비스 상품이 알파벳 순서로 표시됩니다.

디지털 서비스 상품 주문 또는 연장

디지털 서비스 상품을 주문하거나 연장하려면 Mercedes me Store를 이용하십시오.

▶ **[집]** 심벌을 선택하십시오.

▶ **Store**를 선택하십시오.

MERCEDES ME ID 사용자 계정과 차량 간의 연동 해제

조건

- 차량에 먼저 연동되었던 사용자 계정의 Mercedes me ID로 로그인한 상태여야 합니다.
- 사용자 프로필이 동기화되어 있어야 합니다(→ 485쪽).
- Mercedes me PIN이 설정되어 있어야 합니다.

멀티미디어 시스템:



▶ **Mercedes me ID**를 선택하십시오.





▶ 차량 연동 해제를 선택하십시오.

- ① 차량에 가장 먼저 연동된 Mercedes me ID 사용자 계정의 사용자만이 전체 사용자와 차량 간의 연동을 해제할 수 있습니다.

앱 선택

조건

- 앱에 따라 일반 이용약관을 확인해야 합니다.

멀티미디어 시스템:



▶ 앱을 선택하십시오.

예를 들어 다음과 같은 앱을 사용할 수 있습니다.

- 날씨 정보
- 브라우저
- 구매하거나 추가로 설치하는 기타 앱

- ① 맨 위의 두 앱은 **앱**에서 퀵 액세스를 통해서도 불러올 수 있습니다.

- ① 제공되는 앱은 국가에 따라 다릅니다.
면허료가 발생할 수 있습니다.

예를 들어 앱에서 다음과 같은 기능을 사용할 수 있습니다.

- 검색 기능
- 현재 차량 위치 또는 목적지에서의 검색 결과를 표시하는 필터 기능

- 세부 정보 표시
- 낭독 기능
- 설정 기능

갤러리 앱 조작

멀티미디어 시스템:



▶ **갤러리**를 선택하십시오.

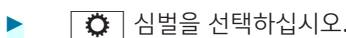
예를 들어 다음과 같은 소스의 이미지 및 녹화된 비디오가 표시됩니다.

- 대시캠의 녹화된 비디오
- 충돌 감지 이미지
- 사용 가능한 다른 소스의 녹화된 비디오 및 이미지
- 오프로드 트랙 및 이모션 투어의 녹화된 비디오
- AMG 트랙 페이스의 녹화된 비디오
- 즐겨찾기

▶ 탭을 선택하십시오.

- ① 갤러리 앱은 동반석 디스플레이 및 리어 디스플레이에서도 사용할 수 있습니다.

표시 항목 필터링



▶ 심벌을 선택하십시오.

▶ 옵션 중 하나를 선택하십시오.

모든 파일, 이미지 또는 녹화된 비디오가 표시됩니다.





녹화된 비디오 재생

- ▶ 심벌을 선택하십시오.
재생이 시작됩니다.
- ▶ 전체 화면 모드로 재생 실행: 디스플레이를 터치하십시오.
- ▶ 재생 일시 정지: 심벌을 선택하십시오.
- ▶ 원하는 위치에서 재생: 시간 표시줄에서 위치를 드래그하여 조정하십시오.
- ▶ 이전 또는 다음 녹화된 비디오 선택: 오른쪽 또는 왼쪽으로 드래그하십시오.

이미지 스크롤 및 확대/축소

- ▶ 스크롤: 이미지를 한쪽으로 드래그하십시오.
- ▶ 확대/축소: 이미지를 두 번 짧게 연이어 터치하십시오.
- ▶ 이전 또는 다음 이미지 선택: 오른쪽 또는 왼쪽으로 드래그하십시오.

즐겨찾기에 파일 추가 또는 제거

- ▶ 파일을 길게 누르십시오.
- ▶ [즐겨찾기에 추가/즐겨찾기에서 삭제](#)를 선택하십시오.
해당 메시지가 나타납니다.

덮어쓰기 방지 켜기/끄기

i 모든 앱에서 활성화된 덮어쓰기 방지 기능을 지원하지는 않습니다.

- ▶ 파일을 길게 누르십시오.
- ▶ [덮어쓰기 방지를 활성화하거나\(\) 비활성화하십시오\(\)](#).

파일 삭제

- ▶ 심벌을 선택하십시오.

- ▶ 개별 파일 선택: 파일을 터치하십시오.

- ▶ 심벌이 표시됩니다.
- ▶ 모든 파일 선택: 심벌을 터치하십시오.
- ▶ 삭제: 심벌을 선택하십시오.
확인 메시지가 표시됩니다.
- ▶ 예를 선택하십시오.

i 파일을 길게 눌러서 개별 파일을 삭제할 수도 있습니다.

메르세데스-벤츠 비상 호출 시스템

ECALL 관련 정보

eCall은 기본적으로 차량 출고 후 10년 동안 사용할 수 있습니다.

eCall은 약정된 이동 통신사의 이동전화 서비스 지역에서만 작동합니다. 약정된 이동 통신사에서 제공하는 네트워크의 연결 상태가 양호하지 않을 경우 비상 전화가 연결되지 않을 수 있습니다.

비상 전화가 자동으로 작동하려면 차량의 전체 전원이 켜져 있어야 합니다.

eCall은 무료로 사용할 수 있습니다.

ECALL 개요

eCall을 사용하면 사고 발생 시 구조팀이 사고 현장에 도착할 때까지의 시간을 단축할 수 있습니다. 이 시스템은 사고 위치를 파악하기 어려운 경우에 위치 확인을 지원합니다.

비상 전화는 자동으로 작동되거나(→ 592쪽) 수동으로 작동할 수 있습니다(→ 592쪽). 본인 또는 타인에 대한 구조가 필요한 경우에만 비상 전화를 작동하십시오. 단순한 고장 발생 시 또는 이와 비슷한 상황에서는 비상 전화를 작동하지 마십시오.





지역별 eCall 사용 가능 여부는 다음 인터넷 사이트에서 확인할 수 있습니다. <https://www.mercedes-benz-mobile.com/extra/ecall/>

디스플레이의 표시 사항

디스플레이에 다음과 같이 표시됩니다.

- **SOS NOT READY:** 차량의 전체 전원이 켜져 있지 않거나 비상 호출 시스템에 기능 이상이 있습니다. 이는 반드시 비상 호출 시스템이 완전히 고장난 상태를 의미하지는 않습니다. 비상 전화는 계속 작동할 수 있습니다.
이 표시 사항은 차량에만 관련되며 이동 전화망 및 메르세데스-벤츠 비상 전화 센터 이용 가능 여부는 고려하지 않습니다.
차량의 전체 전원을 켠 후 **SOS NOT READY** 표시가 사라지면 차량 측 비상 호출 시스템이 작동 준비된 상태입니다.
-  **SOS:** 비상 전화가 활성화되어 있는 동안에는 디스플레이에 이 표시 사항이 나타납니다.

-  비상 호출 시스템에 기능 이상이 있으면 예를 들어 스피커, 마이크로폰, 에어백 또는 SOS 버튼에 결함이 있습니다.
비상 호출 시스템의 기능 이상은 다음과 같은 증상을 통해 확인할 수 있습니다.
- 운전석 및 미디어 디스플레이에 해당 메시지가 표시됩니다.
 - SOS 버튼이 계속해서 빨간색으로 켜집니다.

MERCEDES-BENZ 자동 비상 전화 작동

조건

- 차량의 시동이 켜져 있어야 합니다.
- 스타터 배터리가 충분히 충전되어 있어야 합니다.

다음과 같은 경우, ECALL을 통해 자동으로 비상 전화가 작동됩니다:

- 사고 시 에어백 또는 안전벨트 텐션너와 같은 시트 안전 시스템이 활성화된 경우
- 액티브 비상 제동 어시스트에 의해 자동으로 비상 정지가 실행된 경우

비상 전화가 작동된 경우:

- Mercedes-Benz 비상 전화 센터와 음성 연결됩니다.
- 사고 데이터가 포함된 메시지가 Mercedes-Benz 비상 전화 센터로 전송됩니다.
Mercedes-Benz 비상 전화 센터는 차량 위치 관련 데이터를 비상 전화 센터로 전송합니다.
- 특정 조건에서는 음성 채널을 통해서도 Mercedes-Benz 비상 전화 센터로 추가 데이터가 전송됩니다.
이를 통해 구조, 구출 및 Mercedes-Benz 공식 서비스 센터로의 견인 조치가 최대한 신속하게 이루어질 수 있습니다.

비상 전화가 종료될 때까지 오버헤드 컨트롤 유닛의 SOS 버튼이 깜박입니다.

자동 비상 전화는 바로 종료할 수 없습니다.

비상 전화 센터와 연결되지 않을 경우, 디스플레이에 해당 메시지가 나타납니다.

- ▶ 휴대전화에 해당 지역의 비상 전화번호를 입력하십시오.

비상 전화가 작동된 경우:

- 교통 상황이 허락할 경우, 비상 전화 센터의 담당자와 음성 연결될 때까지 차량에 머무르십시오.
- 사고 데이터에 따라 담당자가 사고 위치로 구조팀 및/또는 경찰을 보낼지 결정합니다.

메르세데스-벤츠 수동 비상 전화 작동

- ▶ 오버헤드 컨트롤 유닛의 SOS 버튼 사용: SOS 버튼을 1초 이상 누르십시오
(→ 584쪽).





또는

- ▶ 음성 조작 기능 사용: MBUX 음성 어시스턴트의 음성 명령을 사용하십시오
→ 463쪽).

비상 전화가 작동된 경우:

- 메르세데스-벤츠 비상 호출 센터와 음성 연결이 실행됩니다.
- 사고 데이터가 포함된 메시지가 메르세데스-벤츠 비상 호출 센터로 전송됩니다.
메르세데스-벤츠 비상 호출 센터는 차량 위치 관련 데이터를 비상 호출 센터 중 한 곳으로 전송합니다.
- 특정 조건에서는 음성 채널의 데이터가 메르세데스-벤츠 비상 호출 센터로 추가 전송됩니다.
이를 통해 메르세데스-벤츠 서비스 센터는 최대한 신속하게 구조, 구출 또는 견인 조치를 실행할 수 있습니다.
- 교통 상황이 허락할 경우, 비상 호출 센터의 담당자와 음성 연결이 이루어질 때까지 차량에 머무르십시오.
- 사고 데이터에 따라 담당자가 사고 위치로 구조팀 및/또는 경찰을 보낼지 결정합니다.

비상 호출 센터와 연결되지 않을 경우 중앙 디스플레이에 해당 메시지가 나타납니다.

- ▶ 이동전화에 현지 비상 전화번호를 입력하십시오.

실수로 작동된 메르세데스-벤츠 수동 비상 전화 종료

- ▶ 다기능 스티어링 휠에서: 버튼을 선택하십시오.

ECALL 데이터 전송

비상 전화가 자동 또는 수동으로 작동되면 특히 다음과 같은 데이터가 전송됩니다.

- 차량 GPS 위치 데이터
- 주행 경로의 GPS 위치 데이터(사고 위치 전 약 100 m 이내)
- 주행 방향
- 차대 번호
- 차량 구동 방식

- 감지된 차량 탑승자 수
- 디지털 서비스 상품 사용 가능 여부
- 수동 또는 자동으로 작동된 비상 전화
- 사고 시점
- 멀티미디어 시스템의 언어 설정

사고 원인을 규명하기 위해 비상 전화 작동 후 최대 한 시간 내에 다음과 같은 조치가 취해질 수 있습니다.

- 현재 차량 위치 확인
- 차량 탑승자와 음성 연결

비상 호출 시스템 자가 진단 기능

차량의 전체 전원을 커 때마다 차량에서 비상 호출 시스템의 기능이 점검됩니다. 이 시간 동안 SOS 버튼이 5초 동안 빨간색으로 커집니다. 시스템 결함이 발생하면 운전석 디스플레이의 문자 메시지와 중앙 디스플레이 또는 미디어 디스플레이의 빨간색 **SOS NOT READY** 표시를 통해 알림을 제공합니다.

차량의 전체 전원을 커 후 30초 내에 디스플레이 오른쪽 상단 모서리의 빨간색 **SOS NOT READY** 표시가 꺼지는지 확인하십시오. 이는 비상 호출 시스템이 성공적으로 진단을 통과했음을 나타냅니다.





◀ 온라인 및 인터넷 기능

인터넷 연결

인터넷 연결 관련 정보



경고

정보 시스템 및 통신 기기 사용으로 인해 교통 상황에 대한 주의를 소홀히 하여 사고가 발생할 수 있는 위험

주행 중 차량에 내장된 정보 시스템 및 통신 기기를 사용하는 경우, 교통 상황에 주의를 기울이지 못할 수도 있습니다. 또한 차량을 제대로 제어할 수 없습니다.



▶ 이 기기는 안전한 교통 상황에서만 사용하십시오.



▶ 교통 상황이 안전하지 못할 경우, 교통 상황에 유의하여 차량을 세우고 필요한 사항을 입력하십시오.

멀티미디어 시스템을 사용할 때는 현재 체류 중인 국가의 법규를 준수하십시오.



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.

차량 사양 및 국가별 사용 가능 여부에 따라 다음과 같은 방법으로 인터넷 연결이 가능합니다:

- 통신 모듈이 있는 차량:

- 통신 모듈 및 데이터 로밍을 통해 연결(→ 594쪽)
- 데이터를 사용할 수 있는 휴대전화를 사용하여 Bluetooth® 또는 와이파이로 연결

- 통신 모듈이 없는 차량:

- 데이터를 사용할 수 있는 휴대전화를 사용하여 Bluetooth®로 연결
- 데이터를 사용할 수 있는 휴대전화를 사용하여 와이파이로 연결

주행 중에는 인터넷 기능을 제한적으로만 사용할 수 있습니다.

통신 모듈을 이용한 인터넷 연결 설정

조건

- 차량에 고정 설치된 통신 모듈이 있어야 합니다.
- Mercedes me 사용자 계정이 있어야 합니다.
- 차량이 Mercedes me 사용자 계정에 연동되어 있어야 합니다.
- 엔터테인먼트 패키지가 활성화되어 있어야 합니다.
- Comfort Data Volume 서비스가 활성화되어 있어야 합니다.

멀티미디어 시스템:

- ▶ ➡ [Home] ➡ 설정 ➡ 시스템 ➡ 인터넷 및 블루투스 ➡ 인터넷 액세스 관리
 ▶ 데이터 요금제를 선택하십시오.



대부분의 Mercedes me connect 서비스의 경우 서비스 계약 시 일정 용량의 데이터가 제공됩니다.

일부 기능(예: 웹브라우저 또는 와이파이 핫스팟)을 사용하려면 추가 데이터 용량이 필요합니다.

데이터를 모두 소진한 경우에는 Mercedes me connect 서비스를 제한적으로만 사용할 수 있습니다.

차량 사양에 따라 Mercedes me Store를 통해 엔터테인먼트 패키지를 구매할 수 있습니다. 여기에 포함된 데이터 패키지를 사용하려면 Mercedes me App을 통해 이동 전화망 공급자와 비용이 발생하지 않고 언제든 해지할 수 있는 약정을 직접 체결하십시오. 앞서 구매한 엔터테인먼트 패키지를 사용하려면 이 약정이 반드시 필요합니다. 이 옵션은 일부 국가에서만 사용할 수 있습니다.

데이터 패키지에 대한 옵션이 없거나 나중에 추가할 수 있는 경우 이동 전화망 공급자에게서 직접 데이터를 구매할 수 있습니다. 이 옵션은 일부 국가에서만 사용할 수 있습니다.

(i) 현재 체류 중인 국가에서 이동 전화망 공급자로부터 직접 데이터를 구매할 수 있는지에 대해서는 메르세데스-벤츠 공식 서비스 센터에 문의하십시오.

(i) 또는 사용 가능한 경우 와이파이 또는 Bluetooth®를 통해 이동전화 테더링 기능을 사용하여 웹브라우저 또는 와이파이 핫스팟을 사용할 수 있습니다.

(i) TKIP를 통해 암호화된 외부 와이파이 핫스팟을 사용하는 경우 이 외부 와이파이 핫스팟을 통해 온라인 소프트웨어 업데이트를 실행할 수 없습니다.

통신 모듈을 통한 자동 인터넷 연결 해제

조건

- 차량에서 와이파이 또는 Bluetooth® 테더링을 사용할 수 있어야 합니다.

멀티미디어 시스템:

- ▶▶  설정 ▶▶ 시스템 ▶▶ 인터넷 및 블루투스 ▶▶ 인터넷 액세스 관리
- ▶ **데이터 요금제** 표시줄에서 **[...]** 설정 심벌을 선택하십시오.
- ▶ 자동 연결 해제: **항목 삭제** 옵션을 선택하십시오.

(i) 확인된 핫스팟 목록에서 통신 모듈이 제거됩니다. 그러나 이는 언제든지 다시 수동으로 연결할 수 있습니다(→ 594쪽).

항목 삭제 옵션을 이용해 구입한 데이터의 사용을 제한할 수 있습니다. 이 옵션을 활성화하면 통신 모듈과의 자동 연결이 방지됩니다.

와이파이를 이용한 인터넷 연결 설정

조건

- 멀티미디어 시스템의 와이파이 기능이 활성화되어 있어야 합니다(→ 510쪽).
- 이동전화의 와이파이 핫스팟 기능이 활성화되어 있어야 합니다(제조사의 사용 설명서 참조).
- 와이파이를 통한 인터넷 사용 승인이 활성화되어 있어야 합니다(제조사의 사용 설명서 참조).





멀티미디어 시스템:

▶▶ 설정 ▶▶ 시스템 ▶▶ 인터넷 및 블루투스 ▶▶ 인터넷 액세스 관리

- ① 이 기능은 국가에 따라 다릅니다.

이동전화가 인터넷 장치 관리자에 있을 경우

▶ 와이파이 심벌을 이용해 이동전화를 선택하십시오.

이동전화가 인터넷 장치 관리자에 없을 경우

▶ **액세스 검색**을 선택하십시오.

▶ 와이파이 심벌을 이용해 이동전화를 선택하십시오.

와이파이 검색으로 장치를 찾기까지 몇 초 정도 걸릴 수 있습니다.

▶ 와이파이 네트워크에 로그인하십시오(→ 510쪽).

다음과 같은 경우에는 와이파이를 이용한 인터넷이 제한되거나 실행되지 않습니다.

- 이동전화가 꺼져 있는 경우
- 이동전화에서 이동 통신 데이터 사용이 비활성화되어 있는 경우
- 멀티미디어 시스템의 와이파이 기능이 꺼져 있는 경우
- 이동전화의 와이파이 기능이 꺼져 있는 경우
- 이동전화에서 와이파이를 이용한 인터넷 사용 승인이 비활성화되어 있는 경우

BLUETOOTH®를 이용한 인터넷 연결 설정

조건

- 이동전화가 Bluetooth® 프로필 PAN(Personal Area Network)을 지원해야 합니다.
- 이동전화가 Bluetooth®를 통해 멀티미디어 시스템에 연결되어 있어야 합니다
(→ 569쪽).

- Bluetooth®를 통한 인터넷 사용 승인이 활성화되어 있어야 합니다(제조사의 사용 설명서 참조).

멀티미디어 시스템:

▶▶ 설정 ▶▶ 시스템 ▶▶ 인터넷 및 블루투스 ▶▶ 인터넷 액세스 관리

- ① 이 기능은 국가에 따라 다릅니다.

이동전화가 인터넷 장치 관리자에 있을 경우

▶ Bluetooth® 심벌을 이용해 이동전화를 선택하십시오.

이동전화가 인터넷 장치 관리자에 없을 경우

▶ **액세스 검색**을 선택하십시오.

멀티미디어 시스템에 이미 저장된 이동전화가 모두 나열된 목록이 표시됩니다. 새 장치는 전화 애플리케이션을 통해 설정할 수 있습니다.

▶ Bluetooth®를 이용해 이동전화를 연결하십시오(→ 569쪽).

- ① Bluetooth®를 이용해 새로운 이동전화가 연결된 경우, 전화 애플리케이션에서
도 이 이동전화를 사용할 수 있습니다.

다음과 같은 경우에는 BLUETOOTH®를 이용한 인터넷 연결이 제한되거나 실행되지 않습니다.

- 이동전화가 꺼져 있는 경우
- 이동 통신 네트워크가 불안정한 지역인 경우
- 이동전화에서 이동 통신 데이터 사용이 비활성화되어 있는 경우
- 멀티미디어 시스템의 Bluetooth® 기능이 꺼져 있는 상태에서 이동전화가 Bluetooth®
를 통해 연결되어야 하는 경우





- 이동전화의 Bluetooth® 기능이 꺼져 있는 상태에서 이동전화가 Bluetooth®를 통해 연결되어야 하는 경우
- 이동 전화망 또는 이동전화가 전화와 인터넷의 동시 연결을 허용하지 않는 경우
- 이동전화에서 Bluetooth®를 통한 인터넷 사용이 승인되어 있지 않은 경우

이동전화 인터넷 연결 승인 해제

멀티미디어 시스템:

▶ ➡ [Home] ➡ 설정 ➡ 시스템 ➡ 인터넷 및 블루투스 ➡ 인터넷 액세스 관리

- ▶ 이동전화 옆의 [...] 옵션 심벌을 선택하십시오.
- ▶ **설정 삭제**를 선택하십시오.
- ▶ **예**를 선택하십시오.

연결 상태 표시 관련 주의 사항

- 와이파이를 이용해 연결하는 경우 연결 상태 및 장치 이름이 표시됩니다.
- Bluetooth® 장치를 이용해 연결하는 경우 연결 상태, 장치 이름 및 네트워크 유형이 표시됩니다.
- 통신 모듈을 이용해 연결하는 경우 다음과 같은 상태 정보가 표시됩니다:
 - 네트워크 유형
 - 상태(온라인, 오프라인, 현재 남아 있거나 사용된 데이터 용량, 제한된 서비스)
- 통신 모듈이 탑재된 차량의 경우 **Mercedes me connect**를 통해 사용자가 지불하지 않은 서비스의 연결 데이터를 표시할 수 있습니다.

연결 상태

연결 상태 개요

연결 상태에 따라 중앙 디스플레이의 상태 표시줄에 다음과 같은 심벌이 표시될 수 있습니다:

- : 와이파이 장치가 인터넷 접속으로 선택되어 있음
- : Bluetooth® 장치가 인터넷 접속으로 선택되어 있음
- 휴대전화 표준 네트워크(예: 4G + 이중 화살표 심벌): 통신 모듈이 핫스팟으로 선택되어 있음

연결 상태 표시

멀티미디어 시스템:

▶ ➡ [Home]

- ▶ 상태 표시줄을 터치하십시오.
확장된 상태 표시줄이 표시됩니다.
- ▶ 심벌 개요에서 인터넷 심벌을 터치하십시오.
현재 연결 상태가 표시됩니다.





< 미디어

미디어 모드 관련 정보

지원되는 형식 및 데이터 저장 매체 관련 정보



경고

미디어 사용 시 주의력 분산으로 인한 위험

주행 중 미디어를 조작하면, 교통 상황에 주의를 기울이지 못할 수도 있습니다. 또한, 차량을 제대로 통제할 수 없습니다.



▶ 미디어는 차량이 정지된 상태에서만 조작하십시오.

(i) 미디어 플레이백의 음향으로 인해 운전자가 교통 상황에 주의를 기울이지 못할 수도 있습니다. 운전자의 주의가 분산되지 않도록 미디어 플레이백 시 헤드폰을 사용하십시오(→ 626쪽).

지원되는 형식 및 데이터 저장 매체:

사용 가능한 파일 시스템 FAT32, exFAT, NTFS

사용 가능한 데이터 저장 매체 USB 장치, iPod®/iPhone®, MTP 장치, Bluetooth® 오디오 기기

지원되는 오디오 형식 MP3, WMA, AAC, WAV, FLAC, ALAC

지원되는 비디오 형식 MPEG, AVI, MKV, MP4, M4V, WMV

(i) 다음과 같은 주의 사항에 유의하십시오:

- 멀티미디어 시스템에서 지원되는 파일을 최대 50,000개까지 관리할 수 있습니다.
- 최대 2 TB 크기의 데이터 저장 매체가 지원됩니다(32비트 주소 공간).
- 인코더, 샘플링 레이트 및 데이터 전송률 등에 따라 사용 가능한 음악 및 비디오 파일이 매우 다양하기 때문에 재생을 보장할 수는 없습니다.
- 시중에 유통되는 USB 장치의 종류가 다양하기 때문에 모든 USB 장치의 재생을 보장할 수는 없습니다.
- 비디오는 FullHD(1,920x1,080)까지 지원됩니다.
- 복제가 방지된 음악 및 비디오 파일 또는 DRM(Digital Rights Management)으로 암호화된 파일은 재생할 수 없습니다.
- MP3 플레이어가 MTP(Media Transfer Protocol)를 지원해야 합니다.
- USB 장치에 있는 적절한 형식의 파일을 Dolby Atmos에서 재생할 수 있습니다.

저작권 및 상표 정보

직접 제작한 오디오 파일(예: 직접 제작한 데이터 저장 매체 복제본)에는 저작권 보호 규정이 적용됩니다. 대부분의 국가에서 저작권자의 사전 동의 없이는 사적인 용도라 하더라도 복제가 허용되지 않습니다. 해당 저작권 규정 관련 정보를 참조하여 이를 준수하십시오.





Dolby Laboratories의 라이선스에 따라 제작되었습니다. Dolby 및 더블 D 심벌은 Dolby Laboratories Licensing Corporation의 등록 상표입니다. 기밀의 비공개 저작물입니다.
Copyright 2020-2022 Dolby Laboratories. 모든 권리는 저작권법의 보호를 받습니다.



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



DTS 특허 관련 사항은 다음 인터넷 사이트를 참조하십시오. <https://patents.dts.com>. DTS Licensing Limited의 라이선스에 따라 제조되었습니다. DTS와 심벌 그리고 DTS와 심벌을 함께 표시한 것 또한 등록 상표이며, DTS TruVolume도 DTS, Inc.®의 상표입니다. DTS, Inc. 모든 권리는 저작권법의 보호를 받습니다.



DTS® Connected Radio™

DTS 특허 관련 사항은 다음 인터넷 사이트를 참조하십시오. <http://patents.dts.com>. DTS Licensing Limited의 라이선스에 따라 제조되었습니다. DTS, DTS Connected Radio 및 DTS 로고는 USA 및 기타 국가에서 적용되는 DTS, Inc.의 상표 또는 등록 상표입니다. © 2020 DTS, Inc. 모든 권리는 저작권법의 보호를 받습니다. 가사는 Lyric Find™의 라이선스를 받았으며, 이 회사에서 제공합니다. 콘텐츠는 Radioplayer™의 라이선스를 받았으며, 이 회사에서 제공합니다.



Gracenote, MusicID, Playlist Plus, Gracenote 로고 및 "Powered by Gracenote" 표기는 USA 또는 기타 국가에서 적용되는 Gracenote, Inc.의 상표 또는 등록 상표입니다.

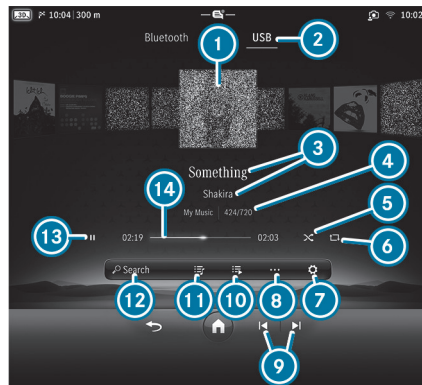




T I D A L

TIDAL 및 TIDAL 로고는 유럽연합 및 기타 국가에서 적용되는 Aspiro AB의 등록 상표입니다.

미디어 메뉴 개요



- ① 앨범 커버
- ② 활성화된 미디어 소스
- ③ 트랙 및 아티스트
- ④ 활성화된 데이터 저장 매체 및 재생 목록의 현재 트랙 번호/트랙
- ⑤ 임의 재생
- ⑥ 반복
- ⑦ 설정
- ⑧ 기타 옵션
- ⑨ 이전/다음 트랙 및 뒤로/앞으로 빨리 이동

- ⑩ 기타 카테고리
- ⑪ 재생 목록 및 카테고리
- ⑫ 미디어 검색
- ⑬ 플레이백 컨트롤
- ⑭ 시간 표시줄

제로 레이어에서 컨트롤 메뉴를 불러오면 다음 기능을 사용할 수 있습니다:

- 미디어 플레이백 컨트롤
- 현재 재생 목록에서 트랙 선택
- 재생 목록 선택
- 미디어 검색
- 미디어 소스 선택
- 즐겨찾기 생성
- 설정하기

i 추가 정보:

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

