

A-PORTAL

ALPINE MULTIMEDIA SYSTEM

ALPINE

사용시 주의사항

시스템 이용 시에는 안전과 기기 손상 방지를 위해 아래 주의사항을 준수해야 합니다. 차량이 주행되고 있는 국가의 법률을 항상 준수하십시오.



시스템 작동 시 주의사항

- 교통 상황이 허용할 때만 컨트롤을 작동하고 화면 상의 정보를 판독합니다.
- 외부 소음을 들을 수 있도록 볼륨 레벨을 설정하십시오.

내비게이션에 대한 주의사항

- 내비게이션 시스템을 사용하는 것은 어떠한 경우에도 차량 주행 시 운전자의 책임 또는 주의를 대신해주지 않습니다.
- 지역에 따라 지도에 새 도로에 대한 최신 정보가 반영되어 있지 않을 수 있습니다. 주의: 어떠한 경우에도 도로 교통법 및 도로 표지가 내비게이션 시스템의 지침보다 항상 우선합니다.

주행 보조 기능에 관한 주의사항

이들 기능은 추가 주행 보조 기능입니다. 이들 기능은 운전자의 주의 또는 책임을 대체할 수 없으며 운전자는 어떠한 경우에도 항상 차량을 통제하고 있어야 합니다. 운전자는 시스템 표시에 관계없이 교통 상황에 따라 항상 속도를 조정해야 합니다.

기기 손상 관련 주의사항

- 화재가 발생하거나 장비가 손상될 수 있으므로 시스템을 분해 또는 개조하려고 하지 마십시오.
- 오작동이 발생하거나 또는 분해등의 모든 조작에 관련해서 제조업체에 문의하십시오.
- 이물질 또는 손상되었거나 먼지가 있는 외부 저장 장치(USB 키, SD 카드 등)를 리더기에 삽입하지 마십시오.
- 사용 중인 시스템과 호환되는 외부 저장 장치(USB 플래시 드라이브, Jack 소켓 등)를 사용하십시오.
- 항상 극세사 천으로 화면을 청소하십시오.
- 알코올 성분을 포함한 제품을 사용하거나 해당 부분에 액체를 직접 분사하지 마십시오.



시스템을 사용하기 전에 판매 일반 조건에 대한 사전 승인은 의무사항입니다.

자세한 내용은 지정 정비업소로 문의하십시오.



개인 데이터 보호

차량의 데이터는 제조업체, Google®, 지정 유통업체 및 제조업체 그룹의 기타 기관에서 처리됩니다. 제조업체의 연락처 정보는 웹 사이트에서 확인할 수 있습니다.

귀하의 개인 데이터는 다음과 같은 목적으로 처리됩니다.

- 귀하가 차량의 차내 서비스 및 애플리케이션을 이용할 수 있도록 하기 위해
- 차량의 작동 및 정비를 가능하게 하기 위해
- 운전자 경험을 개선하고 제조업체 그룹의 제품과 서비스를 개발하기 위해
- 제조업체 그룹의 법적 의무를 시행하기 위해.

귀하에게 적용되는 규정에 따라, 특히 귀하가 유럽에 거주하는 경우 다음을 요청할 수 있습니다.

- 제조업체가 귀하에 대해 보유하고 있는 데이터를 입수하고 확인
- 부정확한 정보를 수정
- 귀하에 관한 데이터를 제거
- 다른 곳에서 재활용할 수 있도록 데이터를 복사
- 언제라도 귀하에 관한 데이터의 이용을 거부
- 귀하에 관한 데이터의 이용을 중지.

차량 멀티미디어 화면에서 다음과 같이 할 수 있습니다.

- 귀하의 개인 데이터(위치 포함) 공유에 대한 동의를 거부할 수 있습니다.
- 언제라도 동의를 철회할 수 있습니다.

개인 데이터 공유를 종단하기로 결정할 경우 제조업체에서 제공하는 차량의 일부 기능 및/또는 서비스도 귀하의 동의가 필요하므로 종단됩니다.



개인 데이터 보호

차량 사용 데이터는 공유 중단 여부에 관계없이 다음과 같은 목적으로 제조업체 및 관련 파트너/자회사에 전달됩니다.

- 차량의 작동 및 정비를 가능하게 하기 위해
- 차량의 수명주기를 개선.

이 데이터를 사용하는 목적은 상업적인 조사가 아니라 제조업체의 차량을 지속적으로 개선하고 일상적인 운영을 방해할 수 있는 문제를 예방하는 것입니다.

자세한 내용은 제조업체의 웹 사이트에서 데이터 보호 정책을 참조하십시오.



본 설명서에서 제공된 모델에 대한 설명은 작성 당시의 기술 규격 사양에 근거하고 있습니다.

이 설명서에서는 설명되어 있는 모델에 대한 모든 기존 기능(표준 또는 옵션)을 다룹니다. 이 시스템은 모델, 옵션 및 판매 국가에 따라 다양하게 장착됩니다.

이 설명서에 설명되어 있는 기능은 업데이트, 규정 또는 기술적 제약으로 인해 향후 수정될 수 있습니다. 또한 본 설명서는 추후에 추가될 기능에 대한 정보도 포함할 수 있습니다. 사용자 설명서에 표시된 화면은 항상 동일한 것은 아닙니다.

- 설명서 전반에 걸쳐서 참조 페이지 이동을 나타냅니다.

목차

일반사항	5	주행 보조 시스템	74
일반사항	5	주차 보조 장치	78
컨트롤 소개	8	후방 카메라	81
서비스 활성화	11	DRIVE MODE	82
작동 원리	14	앰비언트 라이트	85
청소	17	Alpine 텔레메트릭스	86
스위치 켜기 및 끄기	18	타이어 공기압	89
위젯 추가, 관리	19	에어 커리티	90
음성 인식 사용	21	전기 차량	91
내비게이션	26	긴급 전화	96
카드	26	설정	97
목적지 입력	30	사용자 설정	97
내비게이션 설정	37	시스템 설정	101
오디오/멀티미디어	41	업데이트	104
오디오 소스	41	알림	106
라디오 청취	43	고장 진단	108
음악	47	시스템	108
오디오 설정	50	내비게이션	109
전화	52	휴대 전화	110
휴대전화 페어링 및 연결	52	음성 인식	111
통화 관리	56	업데이트	112
SMS	61		
전화기 설정	62		
무선 충전기	63		
앱	65		
Android Auto™, CarPlay™	65		
앱 관리	69		
My Alpine	71		
차량 대여 및 양도	73		
차량	74		

일반사항

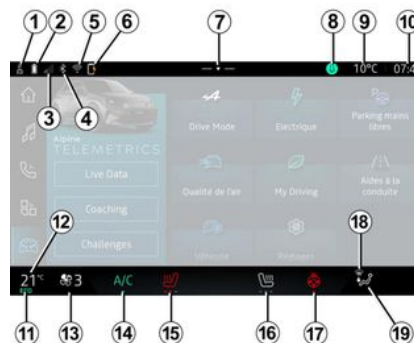
화면



난방 수준에 대한 자세한 내용은 차량 사용 설명서를 참조하십시오.



- A. 액세스 및 상태 표시줄.
- B. 다른 세계에 액세스.
- C. 선택한 세계의 표시 영역.
- D. 난방 수준 바 표시기.



1. 데이터의 연결 및 공유 상태.
2. 전화기 배터리 충전 수준.
3. 전화 수신 상태.
4. 활성화된 멀티미디어 시스템의 Bluetooth®.
5. 멀티미디어 시스템 WIFI 상태.
6. 무선 충전기 상태.
7. 알림 센터에 액세스.
8. 마이크 상태 및 컨트롤.
9. 외기 온도.
10. 시간.
11. 표시기의 에어컨 ECO.
12. 온도 설정값 표시기.
13. 환기 속도 표시기.
14. AC(에어컨) 기능.
15. 운전석 열선 시트 컨트롤.
16. 승객석 열선 시트 컨트롤.
17. 열선 스티어링 휠 컨트롤.
18. 앞유리 성에 제거/김서림 제거 경고등.
19. 조수석 송풍 분배 표시기.

15. 운전석 열선 시트 컨트롤.

16. 승객석 열선 시트 컨트롤.

17. 열선 스티어링 휠 컨트롤.

18. 앞유리 성에 제거/김서림 제거 경고등.

19. 조수석 송풍 분배 표시기.

세계 화면

시스템은 여러 세계 **B**로 구성되어 있습니다.

- « 내비게이션 » ;

- « 오디오 » ;

- "전화" 또는 "스마트폰 복제"

- « 애플리케이션 » ;

- « 차량 » .

참고: 세계의 사용 가능 여부는 장비에 따라 다릅니다.

활성 화면에서 항상 볼 수 있고 액세스할 수 있는 세계 바 **B**에서 언제든지 여러 세계에 액세스할 수 있습니다.

일반사항

"내비게이션" 세계



"내비게이션" 세계 는 버튼 20을 통해 액세스할 수 있으며, 이를 통해 내비게이션에 액세스할 수 있습니다. 맞춤 설정이 가능한 위치 2개를 표시할 수 있습니다.

"오디오" 세계



"오디오" 세계 는 버튼 21을 통해 액세스할 수 있으며, 이를 통해 라디오 및 음악에 액세스할 수 있습니다.

"전화" 세계



"전화" 세계 는 버튼 22을 통해 액세스할 수 있으며 이를 통해 통화, 전화번호부 및 멀티미디어 시스템에 연결된 기타 전화 기능에 액세스할 수 있습니다.

참고: "전화" 세계 아이콘은 스마트폰 복제가 진행되는 동안 변경될 수 있습니다



일반사항

"애플리케이션" 세계



"애플리케이션" 세계 는 버튼 **23**을 통해 액세스할 수 있으며, 이를 통해 멀티미디어 시스템 앱에 액세스할 수 있습니다.

"차량" 세계

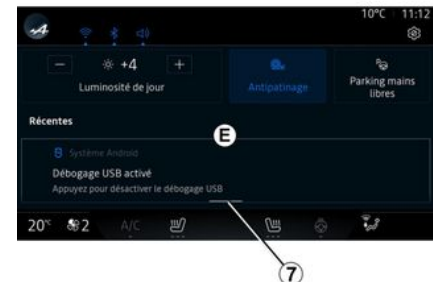


"차량" 세계는 버튼 **24**를 통해 액세스할 수 있으며, 이를 통해 주행 보조 장치, Alpine Telemetrics 등과 같은 몇 가지 차량 장비를 관리하고 표시, 언어 등과 같은 일부 멀티미디어 시스템 설정 중 몇 가지를 조정할 수 있습니다.

참고:

- 장비 수준에 따라 선택할 수 있는 사용 가능한 기능만 흄 화면에 나타납니다.
- 차량의 "Drive Mode" 컨트롤을 반복적으로 누르면 여러 가지 모드에 액세스할 수도 있습니다. 자세한 내용은 차량 사용 설명서를 참조하십시오.

알림 센터



버튼 **7**을 누르거나 멀티미디어 화면을 영역 **A**에서 화면 중앙 쪽으로 빠르게 스와이핑하면 알림 센터 **E**에 액세스하여 알림, "프로필" 및 일부 기능에 순간적으로 액세스할 수 있습니다. 알림 센터를 종료하려면 **7**을 누르거나 화면 하단에서 화면 중앙 쪽으로 빠르게 위로 스와이핑합니다.

컨트롤 소개

1

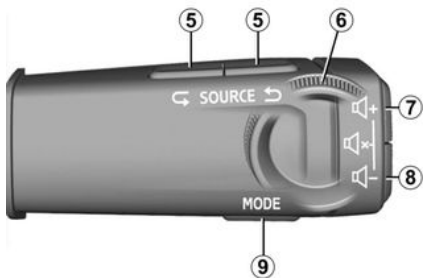
스크린 컨트롤



스티어링 휠 컨트롤



스티어링 컬럼 컨트롤



기능

	기능
1	멀티미디어 스크린
2	볼륨 높임.
3	짧게 누름: "미디어 끄기"/"미디어 켜기", "화면 OFF", "화면 청소 모드 ", "화면 끄기". 길게 누름(약 5초): 멀티미디어 시스템을 강제로 종료합니다.
4	볼륨 낮춤.
5	오디오 소스를 선택합니다.
6	라디오 방송국이나 오디오 트랙 및 디렉토리를 탐색합니다(장비에 따라 다름).
7	짧게 누름: - 현재 사용 중인 소스의 볼륨을 높입니다. 길게 누름(약 5초): - 오디오의 강제 음소거를 비활성화합니다.
8	짧게 누름: - 현재 사용 중인 소스의 볼륨을 줄입니다. 길게 누름(약 5초): - 오디오의 강제 음소거를 활성화합니다.
7 + 8	짧게 누름: - 라디오 오디오를 음소거/음소거 해제합니다. - 오디오 트랙을 일시 정지하거나 재생합니다. - 음성 인식 음성 합성기를 중단합니다. 길게 누름(약 5초): - 오디오의 강제 음소거를 활성화/비활성화합니다.

컨트롤 소개

1

	기능
9	라디오 방송국에 대한 재생 모드를 변경합니다("목록", "즐겨찾기").
10	전화기가 멀티미디어 시스템에 연결되어 있지 않은 경우: - 전화기 페어링 기능에 액세스합니다. 전화기가 멀티미디어 시스템에 연결되어 있는 경우: - 전화 세계  에 액세스합니다. - 통화에/를 응답/종료합니다.
11	짧게 누름: - 멀티미디어 시스템의 "Google 어시스턴트" 음성 인식을 활성화/비활성화합니다. 길게 누름: - 전화기의 음성 인식을 활성화/비활성화합니다(휴대폰이 멀티미디어 시스템에 연결되어 있는 경우에만 사용 가능).
12	짧게 누름: - 스크롤 및 모드 선택 DRIVE MODE. 길게 누름: - 사용 중인 모드 DRIVE MODE의 구성에 액세스합니다. 자세한 내용은 "Drive Mode, ➔ 82" 단원을 참조하십시오.
13	짧게 누름: - "즐겨찾기" 기능을 사용합니다. 길게 누름: - "즐겨찾기" 기능 선택 구성에 액세스합니다. 자세한 내용은 "사용자 설정" ➔ 97 단원을 참조하십시오.
14	사용 가능한 항목(예: 계기판의 내비게이션) 중에서 계기판에 표시되는 보기를 선택합니다.

서비스 활성화

소개

서비스가 활성화되면 차량 배송일로부터 제한된 기간 동안 무료로 서비스를 이용할 수 있습니다.

멀티미디어 시스템에서 몇 단계로 프로필을 구성하도록 제의합니다.

참고 :

- 프로필을 만들 때마다 구성 마법사가 지원을 제공합니다("캐스트" 프로필 제외).
- 구성 마법사는 차량이 정지해 있는 동안에만 사용할 수 있습니다.

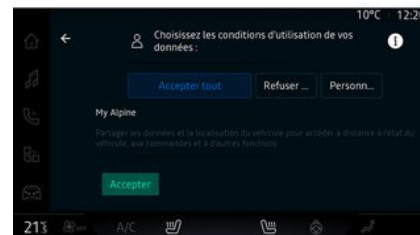
구성 도우미



제조업체는 해당 규칙을 고려하여 위험에 적합한 안전 수준을 보장하기 위해 필요한 모든 예방 조치를 취해야 합니다.



1의 목록에서 사용하려는 언어를 선택한 다음 2를 눌러 확인합니다.



멀티미디어 시스템이 정보를 제공하여 개인 데이터를 제어할 수 있도록 합니다.

여러 데이터 공유 옵션에 대한 자세한 내용을 보면 "정보" 아이콘 을 누릅니다.

제공된 정보를 검토한 후 "확인"을 눌러 선택을 확인하고 계속합니다.

그린 후 다음 선택 항목 중에서 개인 데이터의 사용 조건을 선택합니다.

- "모두 수락"은(는) 개인 데이터 공유를 승인하고 사용 가능한 모든 연결된 서비스에 대한 액세스를 허용합니다.
- "모두 거부"은(는) 개인 데이터 공유를 거부하고 연결된 서비스에 대한 액세스 또는 운영을 허용하지 않습니다(사고 발생 시 자동 비상 호출의 안전과 관련된 규제 기능 제외).
- "맞춤설정"은(는) 다음 데이터와 관련된 특정 기능을 활성화/비활성화하여 개인 데이터 사용 조건의 개인별 맞춤을 허용합니다.

- « My Alpine »;
- « 내 온보드 연결 서비스 »;
- "제품 및 서비스의 개선 및 개발"
- ...

멀티미디어 시스템은 멀티미디어 시스템과 데이터를 교환하는 Google® 소프트웨어 및 서비스를 사용합니다. Google® 서비스의 법적 조건에 대한 정보를 받습니다.

다음을 승인하거나 거부할 수 있습니다.

- 앱에서 귀하의 위치 사용
- 사용/진단 데이터 전송.

참고 :

- 애플리케이션이 차량의 현재 위치를 이용하는 것을 원하지 않으면 내비게이션 Google Maps™에 액세스할 수 없습니다.

서비스 활성화

1

- 앱 권한 및 개인 정보 보호에 대한 자세한 내용은 "앱 관리" → 69 및 "시스템 설정"
→ 101의 선택을 참조하십시오.

얼굴 인식

(장비에 따라 다름)

멀티미디어 시스템에서 얼굴 인식 카메라를 사용하여 얼굴 이미지를 저장하여 "프로필"에 연결할 것을 제안합니다. 얼굴 이미지를 저장하면 운전석에 앉았을 때 멀티미디어 시스템에서 인식할 수 있으며 "프로필"을 직접 사용하도록 제안합니다.

멀티미디어 시스템 화면에 표시된 지침을 따릅니다.

자세한 내용은 차량 사용 설명서를 참조하십시오.

프로필 맞춤 설정



다음 기능을 구성하여 프로필을 맞춤 설정할 수 있습니다.

- "My Alpine 계정"
- "Google 어시스턴트" 및 앱 구성
- 프로필 잠금.

참고: 3을 눌러 구성의 일시 중단했다가 나중에 알림 센터나 프로필에서 다시 시작할 수 있습니다. 프로필 구성에 대한 자세한 내용은 "사용자 설정" 단원 → 97을 참조하십시오.

"My Alpine 계정"

멀티미디어 시스템을 사용하면 "My Alpine" 계정에 연결하여 차량의 특정 기능을 관리하고 스마트폰을 통해 이 정보에 액세스할 수 있습니다.

"My Alpine"에 대한 자세한 내용은 "My Alpine" → 71의 단원을 참조하십시오.

"Google 어시스턴트" 및 앱 구성

멀티미디어 시스템은 Google® 계정에 연결하는 다양한 방법을 제공합니다.

- Google® 계정 ID(이메일 또는 전화번호, 비밀번호) 사용
 - 사용 중인 전화기 모델에 따라, 멀티미디어 시스템 화면에서 검색할 수 있는 QR Code 사용.
- 멀티미디어 시스템 화면에 표시된 지침을 따릅니다.

프로필 잠금

중요 정보와 개인 정보를 보호하기 위해 귀하의 개인 데이터를 보호할 것을 강력 권장합니다. 이를 위해 멀티미디어 시스템에서 다음 방법을 사

용하여 프로필에 대한 액세스를 잠글 수 있습니다.

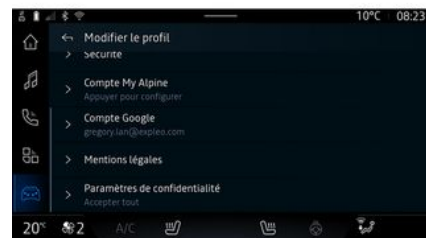
- « 패턴 »;
- « 핀번호 »;
- « 비밀번호 »;
- "전화기를 사용하여 프로필 잠금 해제"
- "프로필 잠금 사용 안 함".

멀티미디어 시스템에 표시된 지침을 따라 구성을 완료합니다.



개인 데이터의 기밀성과 무결성을 포함하여 개인 정보를 보호하기 위해 프로필을 잠글 것을 강력 권장합니다.

데이터 수집



서비스 활성화

서비스 활성화 요청이 확인된 후에도 여전히 데이터 수집을 활성화/비활성화하거나 데이터 공유 수준을 수정할 수 있습니다. 개인 데이터의 사용 조건을 선택하려면 알림 센터를 열고 "프로필", "프로필 수정", 그 다음 "개인 정보 보호 설정"을 차례로 선택합니다.

그런 후 다음 데이터 공유 수준 중에서 선택합니다.

- "모두 수락": 데이터 공유를 승인
- "모두 거부": 데이터 공유를 거부
- "맞춤 설정": 목록에서 선택한 데이터의 공유만 승인합니다.

참고: 데이터 공유를 원하지 않을 경우, 동의가 필요한 서비스가 더 이상 작동하지 않을 수 있습니다(사고 발생 시 자동 비상 호출과 관련된 표준 서비스/기능 제외).

임시 데이터 수집 정지

차량 데이터 수집이 임시로 정지될 수 있습니다.

이렇게 하려면 알림 센터에서 구할 수 있는 "프로필"에서 언제든지 데이터 수집 수준을 일시 중지하거나 수정한 다음 "데이터만 공유"를 누르면 됩니다. "모두 거부"를 선택하여 특정 데이터 수집을 일시 중단하거나 "맞춤 설정"을 선택하여 특정 데이터 수집을 일시 중단한 다음 일시 중단할 데이터 수집을 선택할 수 있습니다.

데이터 공유를 거부할 경우, 동의가 필요한 서비스가 더 이상 작동하지 않을 수 있습니다(사고 발생 시 자동 비상 호출과 관련된 표준 서비스 제외).



제조업체는 개인 데이터의 안전한 처리를 보장할 수 있는 필요한 모든 예방 조치를 취해야 합니다.

데이터 보호

귀하의 개인 데이터는 다음과 같은 목적으로 처리됩니다.

- 차량을 원격으로 제어하거나 차량을 자동으로 업데이트하거나 차량에서 엔터테인먼트 서비스를 제공할 수 있도록 하기 위해
- 차량 정보를 가능하게 하기 위해
- 운전 경험을 개선하고 다양한 이동성 방법을 제공하며 제품 및 서비스를 개발하기 위해
- 당사의 법적 또는 규제적 의무를 이행하기 위해.

개인 정보 보호에 관한 규정에 따라 다음을 요청 할 수 있습니다.

- 제조업체가 귀하에 대해 보유하고 있는 데이터를 입수하고 확인
 - 부정확한 정보를 수정
 - 귀하에 관한 데이터를 제거
 - 다른 곳에서 재활용할 수 있도록 데이터를 복사
 - 언제라도 귀하에 관한 데이터의 이용을 거부
 - 귀하에 관한 데이터의 이용을 중지.
- 차량 멀티미디어 화면에서 다음과 같이 할 수 있습니다.
- 귀하의 개인 데이터(위치 포함) 공유에 대한 동의를 거부할 수 있습니다.
 - 언제라도 동의를 철회할 수 있습니다.

개인 데이터 공유를 중단하기로 결정할 경우 제조업체에서 제공하는 차량의 일부 기능 및/또는 서비스도 귀하의 동의가 필요하므로 중단됩니다.

차량 사용 데이터는 공유 중단 여부에 관계없이 다음과 같은 목적으로 제조업체 및 관련 파트너/자회사에 전달됩니다.

- 차량의 작동 및 정비를 가능하게 하기 위해
- 차량의 수명주기를 개선.

이 데이터는 상용 서비스가 아니라 제조업체의 차량을 지속적으로 개선하고 일상적인 사용을 방해할 수 있는 문제를 방지하는데 사용됩니다.

서비스의 만료

이들 서비스는 제한된 기간 동안 활성화됩니다. 이 시간이 경과하면 서비스의 작동이 멈춥니다. 서비스를 다시 활성화하려면 "서비스 갱신" 단락 → 72을 참조하십시오.



제조업체는 해당 규칙을 고려하여 위험에 적합한 안전 수준을 보장하기 위해 필요한 모든 예방 조치를 취해야 합니다.

작동 원리

1

멀티미디어 스크린



안전을 위하여 차량이 정지된 상태에서 본 작업을 수행하십시오.



일부 설정은 엔진이 켜져 있는 동안 수정해야 멀티미디어 시스템에 저장됩니다.

메뉴 탐색



멀티미디어 화면을 사용하여 시스템 기능에 액세스할 수 있습니다. 멀티미디어 화면을 터치하여 메뉴 중 하나를 선택합니다.

제스처 인터랙션



- 스와이핑: 손가락을 빠르게 밀기:
 - 가로로 왼쪽에서 오른쪽으로 또는 오른쪽에서 왼쪽으로.
- 또는
- 세로로 아래에서 위로 또는 위에서 아래로.

작동 원리

"월드" 바 소개



멀티미디어 시스템에는 세계 바 **A**가 포함되어 있습니다. 다음 5개의 세계로 구성되어 있으며, 모두 멀티미디어 디스플레이 화면에서 언제든지 액세스할 수 있습니다.

- "내비게이션": 모든 위성 안내 기능, 도로지도 및 교통 정보를 포함하고 있음
- "오디오": 라디오 및 오디오 파일의 재생에 액세스하는 데 사용됩니다.
- "전화"/"복제":
- 한 대 이상의 전화기를 시스템에 페어링하거나 멀티미디어 시스템에 연결된 전화기에서 통화, 전화번호부 및 기타 사용 가능한 기능에 액세스하는 데 사용할 수 있습니다.
- 스마트폰 미러링 기능을 활성화하는 데 사용할 수 있습니다.
- "애플리케이션": 앱에 액세스하는 데 사용할 수 있습니다.

- "차량": 주행 모드, 주행 보조 장치, Alpine Telemetrics 등과 같은 몇 가지 차량 장비를 관리하고 표시, 언어 등과 같은 멀티미디어 시스템의 여러 설정을 조정하는 데 사용할 수 있습니다.

"세계" 페이지 소개



한 세계에서 다른 세계로 이동하려면 세계 **1** 중 하나를 직접 누르면 됩니다.

"내비게이션" 세계에는 위젯이 포함되어 있으며, 이를 통해 타이어 공기압 조정, 라디오 등과 같은 기능에 액세스할 수 있습니다.

이들 위젯은 기능 사용을 위해 메인 화면을 바로 액세스할 수 있도록 승인하며, 특정한 경우 메인 화면 중 하나에서 바로 제어할 수 있습니다(예: 라디오 방송국 변경).

참고: "내비게이션" 페이지의 환경 설정을 변경 할 수 있습니다. 자세한 내용은 "위젯 추가 및 관리" 단원 → 19을 참조하십시오.

알림 센터



버튼 **2**를 사용하거나 멀티미디어 화면을 영역 **B**에서 화면 중앙 쪽으로 빠르게 스와이핑하여 액세스할 수 있습니다. 알림 센터를 통해 다음과 같은 알림 기록에 액세스할 수 있습니다.

- SMS;
- « 타이어 공기압 »;
- 이용 가능한 업데이트
- ...

작동 원리

1

습니다. 자세한 내용은 지정 정비업소로 문의하
십시오.



액세스하려는 알림을 선택합니다.

알림을 삭제하려면 화면에서 빠르게 스와이핑
합니다.

모든 알림을 삭제하려면 버튼 3을 누릅니다.

사용자 프로필을 만들고 구성할 수도 있습니다.
자세한 내용은 "사용자 설정" 단원 ➤ 97을 참
조하십시오.

알림에 대한 자세한 내용은 "알림" 단원
➤ 106을 참조하십시오.

기능 이용 불가

주행 시 설명서 및 일부 설정에 대한 액세스와 같
은 기능을 국가별 규제에 따라 이용하지 못할 수
있습니다.

이용할 수 없는 기능에 액세스하려면 차량을 세
우십시오.

참고: 일부 국가의 경우 규제에 따라 주차 브레
이크를 작동시키지 않고서는 앱을 이용할 수 없

청소

청소 관련 권장 사항



화면에 청소용 제품을 놓거나
분무하지 마십시오.
화학 세제 또는 가정용 제품을
사용하지 마십시오. 장치는 액
체와 접촉하지 않아야 하며 습기에 노출되
지 않아야 합니다. 노출될 경우 표면 또는
전기 구성품 성능이 저하되거나 손상될 수
있습니다.

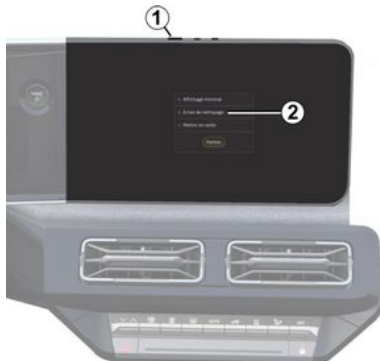


알코올 성분을 포함한 제품을
사용하거나 해당 부분에 액체
를 직접 분사하지 마십시오.

터치스크린을 청소하려는 경우 눈부심 방지 자
재가 손상되지 않도록 깨끗하고 보푸라기가 없
고 부드럽고 마른 극세사 천만 사용하십시오.

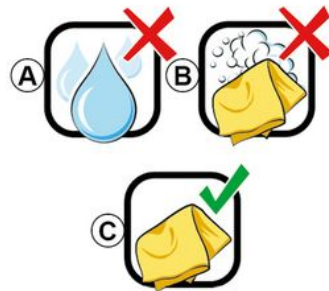
멀티미디어 화면에 너무 많은 압력을 가지 말
고 화면을 흠집 낼 수 있는 청소 장비(예: 브러시,
거친 천 등)는 사용하지 마십시오.

"화면 청소 모드" 모드



멀티미디어 시스템 화면이 켜져 있을 때 극세사
천을 사용하려면 멀티미디어 패널의 컨트롤 1
을 짧게 누른 다음 "화면 청소 모드" 2를 눌러
터치스크린을 비활성 모드로 설정합니다.

"화면 청소 모드" 모드를 종료하려면 멀티미디
어 화면을 두 번 누릅니다.



다음 청소 관련 권장 사항을 준수하십시오.

A. : 알코올 기반 용액을 사용하지 말고 용액을
바르거나 분무하지 마십시오.

B. : 비눗물에 살짝 적신 극세사 천을 사용하여
닦지 마십시오.

C. : 극세사 천을 사용하여 드라이클리닝하십
시오.

스위치 켜기 및 고기

1

작동하기



멀티미디어 시스템은 다음과 같은 경우에 시작됩니다.

- 도어를 열 때
- 멀티미디어 패널 컨트롤 **1**을 짧게 누르면.

고기



멀티미디어 시스템은 다음과 같이 끌 수 있습니다.

- 멀티미디어 패널의 컨트롤 **1**을 짧게 누른 다음 "화면 고기"을 눌러
- 차량의 도어를 잠글 때.

최소 표시

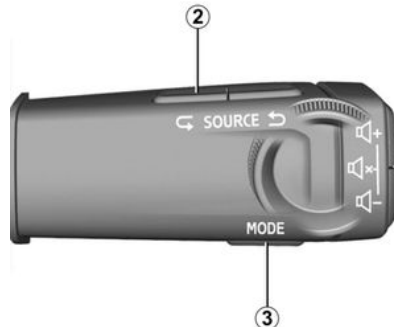
이 기능을 사용하면 화면에 외부 온도, 시계 및 난방 수준 바만 표시할 수 있습니다.

이 표시 모드를 선택하려면 멀티미디어 패널의 컨트롤 **1**을 짧게 누른 다음 "화면 OFF" 기능을 누릅니다.

다음과 같은 다른 기능은 컨트롤 **1**을 짧게 누르면 표시됩니다.

- « 미디어 고기 »/« 미디어 켜기 »;
- « 화면 청소 모드 ».

다시 시작



멀티미디어 시스템은 다음을 길게 누르면 다시 시작할 수 있습니다(시스템이 다시 시작될 때까지 길게 누름).

- 멀티미디어 패널 컨트롤 **1** 또는
- 스티어링 캘럼 컨트롤의 버튼 "Mode" 버튼 **3**과 좌측의 "Source" 버튼 **2**.

위젯 추가, 관리

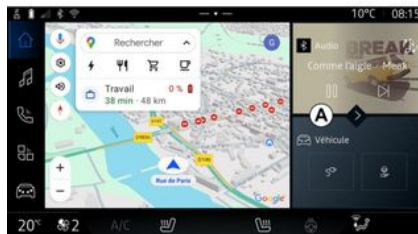
소개



안전을 위해 차량이 정지된 상태에서 조절하십시오.



위젯 환경 설정은 프로필에 연결되어 있습니다. 프로필이 변경되면 위젯에서도 해당 변경 사항이 표시됩니다.



시스템에는 맞춤 설정이 가능한 "내비게이션" 페이지"가 있습니다. 이는 **A** 영역에 있는 여러 개의 위젯으로 구성되어 있으며, 이를 통해 라

디오, 타이어 공기압 등과 같은 여러 정보와 기능에 액세스할 수 있습니다.

메인 화면을 통해 기능(라디오 방송국 변경, 전화기에 액세스 등)을 직접 제어하려면 위젯 컨트롤 중 하나를 누릅니다.

위젯 사이즈



내비게이션 지도에 대한 가시성을 높이기 위해 위젯 영역을 줄일 수 있습니다.

버튼 **1**을 누르거나 위젯 영역 **A**에서 화면 가장 자리 쪽으로 멀티미디어 화면을 스와이핑합니다.



위젯 화면을 확대하려면 위젯을 누르거나 위젯 영역 **B**에서 화면 중앙 쪽으로 멀티미디어 화면을 빠르게 스와이핑합니다.

위젯 맞춤 설정



위젯 추가, 관리

1

"차량" 세계 에서 "차량" 메뉴, "운전 석", 그 다음 "위젯 편집"을 통해 위젯을 맞춤 설정할 수 있습니다.

또한 "내비게이션" 세계 에서 영역 **A**에서 화면 중앙 쪽으로 스와이핑한 다음 맞춤 설정 하려는 위젯을 길게 눌러서도 위젯을 맞춤 설정 할 수 있습니다.



그린 다음 화면을 터치하여 영역 **B**에서 원하는 위치를 선택하고 목록 **C**에서 표시하려는 위젯을 선택합니다.

음성 인식 사용

소개

멀티미디어 시스템에는 음성 인식 시스템이 있습니다.

- «Google 어시스턴트»;
- 스마트폰 복제를 통한 음성 명령.

음성 인식 시스템은 음성 명령으로 멀티미디어 시스템과 스마트폰의 일부 기능을 제어할 수 있습니다. 스티어링 ���을 손으로 잡은 상태에서도 멀티미디어 시스템이나 스마트폰을 이용할 수 있습니다.

사람에게 말하는 것처럼 자연스럽게 멀티미디어 시스템에 말하는 방식으로 음성 명령을 사용하십시오.

참고: 음성 인식 버튼의 위치는 다를 수 있습니다. 자세한 내용은 차량 사용 설명서를 참조하십시오.

다음의 음성 인식 시스템을 사용할 수 있습니다.

- 멀티미디어의 음성 인식 시스템
- 스마트폰 미리링을 통해 사용할 수 있는 스마트폰의 음성 인식 시스템

스마트폰 복제에 대한 자세한 내용은 "Android Auto™, CarPlay™" ➔ 65을 (를) 참조하십시오.

멀티미디어 시스템 음성 인식 사용

멀티미디어 시스템의 음성 명령으로 제어되는 주요 기능

일부 음성 명령을 사용하여 다음 차량 기능에 액세스할 수 있습니다.

- 내비게이션

- 음악
- 라디오
- 전화
- 차량 기능(냉방, Drive Mode),
- 커넥티드 서비스(날씨, 뉴스 등)
- ...

참고: 음성 인식을 사용하려면 네트워크 서비스 지역에 있어야 합니다. 수신 상태가 불량한 경우 특정 기능에 액세스할 수 없습니다.

Google® 계정에 접속하면 차량이 연결될 때 어시스턴트를 추가로 맞춤 설정할 수 있습니다. 예를 들면, 저장된 연락처에 전화를 걸거나 달력 Google®의 내용을 확인할 수 있습니다.

참고:

- 일부 언어에서는 "Google 어시스턴트"가 아직 제공되고 있지 않습니다. 이용 가능 여부에 대한 자세한 내용을 보거나 다른 언어의 이용 가능 여부에 대해 확인하려면 support.google.com을 참조하십시오.
- 소프트웨어 업데이트를 통해 음성 명령이 강화되고 개선될 것입니다.
- 아래 지침은 일반적인 설명일 뿐이며 타사 공급업체가 포함되어 있습니다. 이용 가능 여부, 버전 및 기능이 이와 다르거나 수정될 수 있습니다.

음성 컨트롤

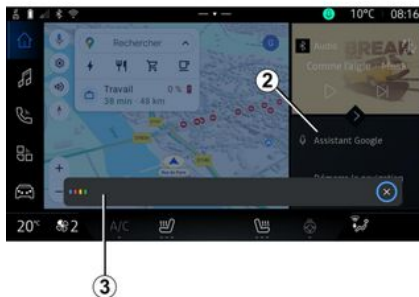


음성 컨트롤을 사용하여 전화번호부의 연락처로 전화를 걸고, 목적지를 입력하고, 화면을 터치하지 않고도 라디오 방송국을 변경할 수 있습니다. 버튼 1을 짧게 누르면 화면에 시작적 확인과 함께 확인 신호음이 울립니다.

음성 인식 사용

1

"Google 어시스턴트" 활성화



음성 인식 시스템을 활성화하는 방법은 다음과 같이 여러 가지가 있습니다.

- "Ok Google" 또는 "Hey Google"라고 음성 명령을 말한 다음, 청각 피드백과 시각적 피드백이 화면 3에 표시되면 요청 사항을 말합니다(예: 집으로 가).

또는

- 차량의 음성 인식 버튼 1을 짧게 눌러

또는

- 위젯 "Google 어시스턴트" 2를 눌러

또는



- "내비게이션" 에서 4 아이콘을 누릅니다.

"음성 인식" 메뉴

"차량" 세계 , "설정", "Google®", 그 다음 "Google 어시스턴트"에서 다음 작업을 수행할 수 있습니다.

- 어시스턴트의 "언어"를 선택
- "Say Ok Google" 음성 명령을 활성화/비활성화
- 맞춤 설정 결과를 승인
- 맞춤 설정 결과를 사전에 표시
- "Google 어시스턴트"로부터 알림을 수신.

음성 인식을 통한 "내비게이션" 컨트롤

멀티미디어 시스템에 포함된 음성 컨트롤을 사용하여 목적지를 입력하기 위해 이용 가능한 몇 가지 방법이 있습니다.

참고: 모든 기능을 이용할 수 있으려면 Google® 계정을 활성화하고 주소를 저장해야 합니다. 자세한 내용은 "사용자 설정" 단원 ➔ 97을 참조하십시오.

내비게이션에 링크된 음성 명령을 시작하려면 음성 명령을 활성화한 다음 경고음이 울린 후 다음 항목 중 하나와 관련하여 명령을 말합니다.

- "Points of interest",
- "Destination",
- "집",
- "직장",
- "경로 정보",
- "안내",
- ...

"Points of interest"

음성 명령을 사용하여 POI(관심 지점)을 검색하기 위해.

예:

- "제과점으로 가줘"
- "Paris 기차역까지 데려다 줘"
- "에펠탑으로 데려다 줘"
- ...

"Destination"

음성 명령을 사용하여 전체 주소를 입력하기 위해.

예:

- "7 rue de la Joie로 가줘, Paris"

음성 인식 사용

- "나를 Paris에 데려다 줘"
- "몽마르트로 가줘, Paris"
- ...

참고: 이들 예는 해당 국가와 언어에 따라 조정 할 수 있습니다.

"집" 및 "직장"

음성 명령을 사용하여 집이나 직장에 가기 위해.
예:

- "집으로 가",
- "집으로 데려다 줘"
- "직장으로 데려가 줘"
- ...

참고: "집으로 가" 또는 "직장으로 가" 음성 기능을 사용하기 위해서는 Google® 계정을 입력하고 주소를 저장해야 합니다.

"경로 정보"

음성 명령을 사용하여 진행 중인 경로에 대한 정보를 받기 위해.

예:

- "어떤 경로로 갈까요?"
- "도착 시간은 어떻게 되나요?"
- "남은 거리는 얼마나 되나요?"
- ...

"안내"

음성 명령을 사용하여 현재 경로 안내에 대한 조치를 취하기 위해.

예:

- "음성 안내를 활성화/비활성화해 줘요"
- "유료 도로는 피해서 가주세요"
- "경로를 취소해 줘요".
- ...

음성 인식을 통한 "오디오" 명령

멀티미디어 시스템에 포함된 음성 명령을 사용하여 음악이나 라디오를 활성화할 수 있습니다.

"오디오"  과(와) 관련된 음성 명령을 시작하면 음성 명령을 활성화한 다음 신호음이 들린 후 다음 항목 중 하나와 관련하여 명령을 말합니다.

- "오디오 소스"
- « 라디오 »;
- "음악"
- "재생 명령".
- ...

"오디오 소스"

오디오 소스를 변경할 수 있습니다.

예를 들면,

- "라디오를 틀어 줘"
- "스트리밍 음악 앱을 실행해 줘"
- ...

« 라디오 »

라디오 방송국을 선택할 수 있습니다.

예를 들면,

- "Jazz radio 재생"
- "91.8 재생"
- ...

"음악"

스트리밍 음악의 경우에만 음악(오디오 트랙, 재생 목록 등)을 시작할 수 있습니다.

예를 들면,

- "<선후하는 애플리케이션 이름>으로 <아티스트 이름> 음악을 들려 줘"

- "<선후하는 애플리케이션 이름>으로 <노래 제목>을 들려 줘"

- "<선후하는 애플리케이션 이름>으로 <앨범 이름>을 들려 줘"

- "<선후하는 애플리케이션 이름>으로 <재생 목록 이름>을 재생해 줘",

- ...

참고: 일부 스트리밍 음악 애플리케이션의 경우 관련된 계정이 연결되어 있어야 합니다.

"재생 명령"

현재 재생 목록을 명령할 수 있습니다.

예를 들면,

- "재생"
- "일시 중지"
- "다음"
- "이전".

참고: 사용하는 애플리케이션에 따라 명령이 다를 수도 있고 이용이 불가능할 수 있습니다.

음성 인식을 통한 "전화" 명령

멀티미디어 시스템에 포함된 음성 컨트롤을 사용하여 특정 번호 또는 연락처로 전화를 걸 수 있습니다.

"전화"  과(와) 관련된 음성 명령을 시작하면 음성 명령을 활성화한 다음 신호음이 들린 후 다음 항목 중 하나와 관련하여 명령을 말합니다.

- "통화"
- "전화 걸기"

음성 인식 사용

1

- "통화 기록"
- «SMS»;
- ...

참고:

- 전화기에서 데이터 공유를 활성화해야 합니다(자세한 내용은 "서비스 활성화" 단원 ➔ 11 참조).
- Google® 설정에서 맞춤 설정 결과에 대한 승인을 활성화해야 합니다. 자세한 내용은 "시스템 설정" 단원 ➔ 101을 참조하십시오.

"통화" 및 "전화 걸기"

전화번호부에 있는 연락처로 전화를 걸거나 전화 번호로 전화를 걸 수 있습니다.

예:

- "Grégory에 전화해 줘"
- "Grégory 집에 전화해줘"
- "내 보이스 메일을 불러 줘"
- "06 77 07...에 전화 걸어줘"
- "06 77 07...에 전화 걸어줘"
- ...

"통화 기록"

전화기의 통화 기록을 볼 수 있습니다.

예를 들면,

- "통화 기록"
- "통화 기록을 표시해 줘"
- "최근 통화 기록"
- ...

«SMS»

받아 쓰게 하고 SMS를 보내거나 SMS를 큰 소리로 읽어 할 수 있습니다.

예를 들면,

- "Fabien에게 보내줘. '나중에 만나서...'"
- "SMS를 읽어 줘"
- "SMS에 회신해 줘"
- ...

참고:

- 멀티미디어 시스템에게 SMS를 읽어 하려면 데이터 공유를 활성화해야 합니다(자세한 내용은 "서비스 활성화" 단원 ➔ 11 참조).
- Google® 설정에서 맞춤 설정 결과에 대한 승인을 활성화해야 합니다. 자세한 내용은 "시스템 설정" 단원 ➔ 101을 참조하십시오.
- 주행 중에 받은 SMS만 멀티미디어 시스템이 읽을 수 있습니다.

음성 인식을 통한 "차량 기능" 명령

멀티미디어 시스템에 포함되어 있는 음성 명령을 사용하여 차량의 일부 기능을 활성화할 수 있습니다.

"차량" 세계에 링크되어 있는 음성 명령을 시작 하려면 음성 명령을 활성화한 다음 확인 신호음이 울리면 다음 항목 중 하나와 관련하여 명령을 말합니다.

- "주행 가능 거리"
- "난방 수준"
- ...

"주행 가능 거리"

차량의 배터리 수명과 관련된 특정 정보를 얻을 수 있습니다.

예를 들면,

- "Dunkerque에 갈 수 있나요"
- "내 배터리의 주행 가능 거리는 얼마나 되지?"
- ...

"난방 수준"

난방 수준과 연관된 특정 기능을 활성화할 수 있습니다.

예를 들면,

- "다리 쪽 풍통 기능을 활성화해 줘"
- "열선 스티어링 휠을 작동시켜 줘"
- "조수석 난방을 올려 줘"
- "온도를 동기화해 줘"
- "온도를 내려 줘"
- "온도를 21도로 설정해 줘"
- ...

음성 인식을 통한 "연결된 서비스" 명령

멀티미디어 시스템에 포함되어 있는 음성 명령을 사용하여 연결된 서비스에 특정 질문을 할 수 있습니다.

"연결된 서비스"에 링크되어 있는 음성 명령을 시작 하려면 음성 명령을 활성화한 다음 신호음이 들린 후 다음 항목 중 하나와 관련하여 명령을 말합니다.

- "날씨"
- "뉴스"
- "스포츠"
- "행사"
- ...

예를 들면,

- "Paris의 날씨는 어때요? 기차역"
- "기차역과 관련된 오늘 뉴스는 어떤지?"
- "Paris - Marseille 경기의 점수는 얼마입니까? 기차역"
- ...

음성 인식 사용

스마트폰 복제를 통한 음성 인식 사용

스마트폰의 음성 명령으로 제어되는 주요 기능

스마트폰 복제를 통해 스마트폰을 멀티미디어 시스템에 연결하면 일부 음성 명령을 사용하여 스마트폰에서 사용할 수 있는 도메인 및 앱에 액세스할 수 있습니다.

스마트폰 복제에 대한 자세한 내용은 "Android Auto™, CarPlay™" 단원 ➔ 65을 참조하십시오.

일부 음성 명령을 사용하여 다음 스마트폰 기능에 액세스할 수 있습니다.

- 내비게이션;
- 음악
- 전화;
- ...

참고: 멀티미디어 시스템으로 스마트폰의 음성 인식을 사용하려면 네트워크 연결 영역 내에 위치하고 있어야 합니다.

음성 인식을 통한 스마트폰 복제 명령



스마트폰 복제를 사용하여 음성 인식을 사용하는 경우, 휴대폰의 인터넷 연결을 사용합니다(이동통신사에서 부과하는 요금 및 제한 사항이 적용됨).

멀티미디어 시스템으로 스마트폰의 음성 인식을 사용하려면,

- 스마트폰에 멀티미디어 시스템과 호환되는 음성 인식 기능이 있어야 합니다.

- 스마트폰 복제를 통해 스마트폰을 멀티미디어 시스템에 연결해야 합니다.

자세한 내용은 "전화 연결/연결 끊기" ➔ 53 및 "Android Auto™, CarPlay™" ➔ 65을 참조하십시오.

음성 컨트롤



버튼 1을 길게 눌러 화면을 사용하지 않고 스마트폰 복제 음성 명령을 사용할 수 있습니다. 그러면 확인 신호음이 울리고 화면에 표시됩니다.

활성화

음성 인식 시스템을 활성화하려면:

- 차량의 음성 인식 버튼 1을 길게 누릅니다.



- "복제" 세계에서 사용 중인 앱과 연관된 음성 명령을 누릅니다.

참고: 음성 인식을 사용하고 있을 때는 말하기 전에 항상 확인 신호음이 울릴 때까지 기다리십시오.

음성 인식과 호환되는 애플리케이션에 링크되어 있는 음성 명령을 시작하려면 음성 명령을 활성화한 다음 소리 신호 후에 요청을 말하십시오.

스마트폰 복제를 통한 전화 애플리케이션 사용, 음성 명령 사용.

예를 들면,

- "José에 전화해 줘"
- "사무실에 전화해 줘"
- ...

스마트폰 복제를 위한 내비게이션 애플리케이션 사용, 음성 명령 사용.

예를 들면,

- "Paris의 Champs-Élysées(으)로 가 줘"
- "집으로 가",
- ...

참고: 음성 인식에 사용되는 명령은 복제된 스마트폰의 애플리케이션에 따라 다릅니다.

카드

지도



안전을 위해 차량이 정지된 상태에서 조절하십시오.

지도 표시

"내비게이션"세계 1을 눌러 지도에 액세스합니다.

"애플리케이션" 세계 다음 "Maps"에서 지도에 액세스할 수도 있습니다.

지도는 귀하의 현재 위치와 구성한 다양한 정보(표시 POI, 관심 지점, 교통 정보 등)를 알려줍니다.

내비게이션 지도에서 이동하려면 화면에서 원하는 방향으로 끝니다.

현재 위치로 돌아가려면 "Recentre(다시 중앙에 배치)"를 누릅니다.

참고:

- "Maps"이 기본 내비게이션 앱입니다. 다른 앱은 "Play Store™"에서 다운로드할 수 있습니다("애플리케이션" 세계).

- 지도는 사용자의 조치 없이 자동으로 업데이트됩니다.

진행 중인 경로가 없는 "지도" 화면



1. "내비게이션" 세계

2. "Google 어시스턴트" 내비게이션 음성 명령.

3. 내비게이션 설정.

4. 안내 음성 설정: "비활성화됨", "경보만" 또는 "다시 활성화됨".

5. 보기 모드는 "북쪽을 상단에 표시"(2D/북쪽), "사용자 보기"(2,5D) 또는 "개요"로 표시됩니다.

6. 교통 사고를 신고합니다.

7. 지도 확대/축소: 지도를 확대/축소하려면 "+"/-" 버튼을 누릅니다.

참고: 화면 상에서 두 손가락 사이를 넓히거나 좁혀서 확대하거나 축소할 수도 있습니다.

8. 현재 위치.

9. 현재 있는 거리의 이름. 추가 기능에 액세스 하려는 경우에 누릅니다.

10. 카드.

11. 목적지 검색 바.

12. 탐색 후 지도를 다시 중앙에 배치합니다.

카드

진행 중인 경로가 있는 "지도" 화면



14. 도착 시간, 교통 정보, 다음 단계 또는 최종 목적지까지 남은 거리(구성에 따라 다름), 도착 시 예상 배터리 충전 백분율 등과 같은 주행 정보.

15. "내비게이션 중지".
16. "다른 경로 선택".
17. "경로를 따라 검색".
18. "경로 개요".
19. 가장 에너지 효율적인 경로.

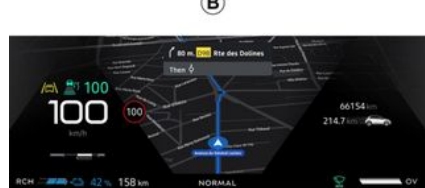


2

계기판의 내비게이션 표시



12. 탐색 후 지도를 다시 중앙에 배치합니다.
13. 산출된 경로를 계속 진행하기 위해 따라가야 할 차선과 방향.



스티어링 칼럼 컨트롤 "VIEW" 20을 통해 선택한 보기에 따라 계기판에는 다음 두 가지 내비게이션 표시 유형이 있습니다.

- 다른 디스플레이 A에서는 내비게이션 표시가 크기에 맞게 줄어든다.

카드

- 전용 디스플레이 **B**에서는 전화면 내비게이션.
계기판 화면에서는 내비게이션 정보를 다음 두 가지 보기 모드로 표시할 수 있습니다.

- 클래식 보기 **A**. 정보가 계기판 화면 **C**의 상부 영역에 표시됩니다.
- 전화면 보기 **B**.

참고: 계기판 화면의 내비게이션 표시는 "Google Maps™" 멀티미디어 시스템 내비게이션에서만 사용이 가능합니다.

장비에 따라 "Android Auto™"를 통한 복제 탐색이 계기판 화면에 표시될 수 있습니다.

계기판 디스플레이에 대한 자세한 내용은 차량 사용 설명서를 참조하십시오.

안내 음성 설정



안내 음성을 설정하려면 **4**를 눌러 다음 선택 항목 중 하나를 선택합니다.

- "비활성화됨" **21**
- "경보만" **22**
- "다시 활성화됨" **23**.

참고: "비활성화됨" 기능을 선택하면, 멀티미디어 시스템에서 어떤 음성 안내 설명도 나오지 않습니다.

표시 모드



버튼 **5**를 누르면 지도 보기를 변경할 수 있습니다.

"북쪽을 상단에 표시 보기"(2D/북) **24**

지도에서 북쪽 기준의 현재 위치를 표시합니다.

"사용자 보기"(2,5D) **25**



지도에서 3D 지도 표면에 현재 위치를 표시합니다.

자동으로 이동 방향에 맞추어 화면이 전환됩니다.

지형 지도의 기울기를 변경하려면, 화면에서 두 개의 손가락을 아래에서 위로 또는 위에서 아래로 밟니다.

카드

"개요" 26



예: "400미터 전방에서 다음 출구를 택하십시오".

3단계: 조작

멀티미디어 시스템에서 수행해야 하는 조작을 알려줍니다.

예: "다음 오른쪽을 택하십시오".

참고: 주행 권고 사항을 따르지 않거나 계산된 경로를 취소하는 경우, 멀티미디어 시스템에서 새로운 경로를 자동으로 재계산합니다.

"경로 개요"

지도에서 현재의 북향 위치 뿐만 아니라 진행 중인 경로의 개요 정보가 표시됩니다.

참고: 이 보기는 진행 중인 경로가 있을 때만 사용할 수 있습니다.

안내

경로가 취소되면 안내가 활성화됩니다. 멀티미디어 시스템에서 각 방향의 교차로에서 따라가야 할 경로 상의 모든 길을 여러 단계에 걸쳐 안내합니다.

1단계: 준비

멀티미디어 시스템에서 내비게이션 음성을 사용하여 곧 조작을 수행해야 한다고 알려줍니다.

2단계: 경보

멀티미디어 시스템에서 수행해야 하는 조작을 알려줍니다.

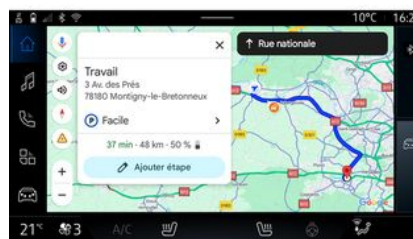
- ...

교통 사고 신고



"보고서" 아이콘 6에서 다른 내비게이션 사용자에게 알리기 위해 언제든지 위치 8 근처의 교통 사고를 신고할 수 있습니다. 목록 D에서 다음 위험 유형을 선택합니다.

- 사고,
- 교통 정체,
- 도로 공사,
- 차선 폐쇄,
- ...



이 기능을 사용하여 현재 경로에 대한 상세 정보를 확인합니다.

"경로 개요" 아이콘 18에서 다음 정보를 볼 수 있습니다.

- 상세한 현재 경로
- 출발지와 목적지, 다양한 추천 경로
- 다양한 단계, 각 단계의 거리 및 기간

목적지 입력

목적지 입력

2



내비게이션에 대한 주의사항
내비게이션 시스템을 사용하는 것은 어떠한 경우에도 차량 주행 시 운전자의 책임 또는 주의를 대신해주시지 않습니다.



안전을 위해 차량이 정지된 상태에서 조절하십시오.



특정 기능은 차량이 정지해 있는 동안에만 사용할 수 있습니다.

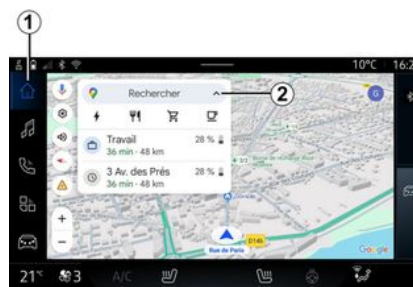
"내비게이션" 세 계 [] 1에서 목적지 검색 바 2를 누릅니다.

주소 입력을 위해 음성 인식 사용하기

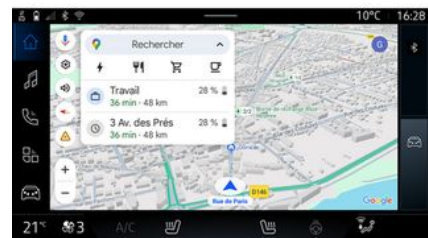
음성 명령을 활성화한 다음 마을 이름, 지번 및/ 또는 거리 이름, 목적지 지역을 말합니다.

자세한 내용은 "음성 인식 사용" 단원 ➔ 21을 참조하십시오.

참고: 모든 내비게이션 기능을 이용하려면 Google® 계정에 연결하십시오.



"집" 및 "직장" 목적지



목적지 검색 바 2에서 다음 정보에 액세스할 수 있습니다.

- 최근 목적지
- 카테고리(POI: 관심 지점)
- 저장된 주소(집, 직장, 즐겨찾기 등).

참고: 온라인 목적지 검색 기능을 사용하려면 위치 및 데이터 공유를 활성화해야 합니다. "서비스 활성화" 단원 ➔ 11을 참조하십시오.

검색 바에서 "집" 또는 "직장" 위치에 대한 내비게이션 안내를 실행할 수 있습니다.

"집" 또는 "직장"을 처음으로 선택하면, 시스템에서 주소를 등록할 것인지 묻습니다.

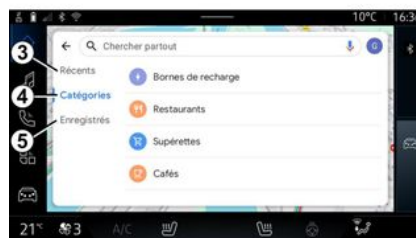
참고: 단 하나의 "집" 주소와 하나의 "직장" 주소만 멀티미디어 시스템에 저장할 수 있습니다.

목적지 입력

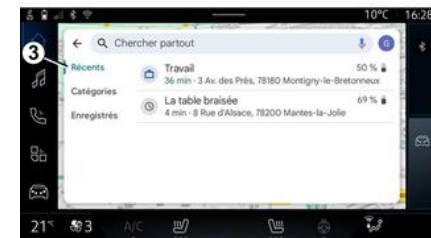
주소 찾기



목적지 검색



최근 목적지 3



검색 바 2에서 전체 주소나 부분 주소(국가, 마을, 우편 번호, 거리, 거리 번호, 교차로 등)를 입력할 수 있습니다.

문자를 입력하기 시작하면 시스템이 비슷한 거리 이름을 추천합니다. 다음을 수행할 수 있습니다.

- 화면 상에 표시된 거리 이름을 눌러 선택을 확인
- 추천 거리 목록 A를 탐색하여 검색어에 일치하는 전체 목록을 확인.

목적지 검색 바 2에서 다음의 다른 목적지 유형에 대한 템에 액세스할 수 있습니다.

- "최근" 3
- "카테고리" 4
- "저장" 5.

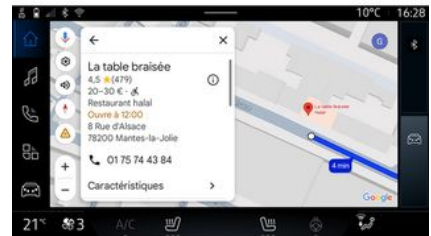
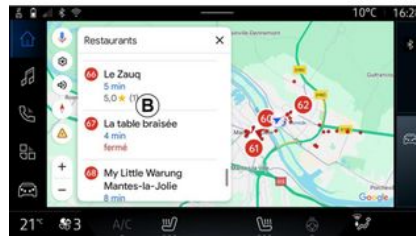
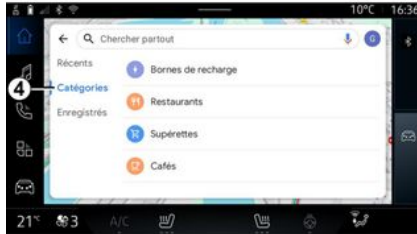
최근에 이용한 목적지의 목록에 액세스하려면 검색 바에서, "최근" 템을 선택 합니다. 이들은 멀티미디어 시스템과 "Google®" 계정에 연결된 장치로부터 자동으로 저장됩니다.

목적지를 선택하여 길안내를 시작합니다.

목적지 입력

카테고리별 목적지 4

2



POI 카테고리(관심 지점) 목록에 액세스하려면 검색 바에서, "카테고리" 탭을 선택합니다.

- "재충전 터미널"
- "식당"
- "편의점"
- "카페".

POI(관심지점)는 특정 장소(출발 지점, 목적지 도시, 경로 상에 있는 장소 등)에 가까운 서비스, 시설 또는 관광지입니다.

카테고리를 선택하면 멀티미디어 시스템에서 **B**와 지도 상에 POI 목록을 제공합니다. 다음을 수행할 수 있습니다.

- **B**에 표시된 POI를 눌러 선택을 확인합니다.
- 디스플레이에서 POI 목록 **B**를 탐색하여 검색어에 일치하는 전체 목록에 액세스합니다.

참고: POI 목록은 "Google Maps™"에 의해 실시간으로 업데이트됩니다.

POI를 선택하면, 멀티미디어 시스템에서 다음 정보(있는 경우)를 표시합니다.:

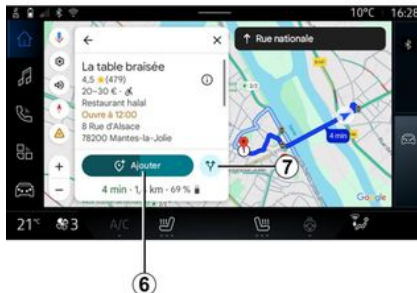
- 주소, 개장 시간, 의견 등,
- 전화 번호,
- 도착 시간, 거리,
- 경로 개요,
- ...

목적지 입력

- "방문"
- "연락처".

참고: 저장된 위치는 해당 계정에 연결된 다른 장치에서 사용되는 경우에도 계정 Google®와 동기화됩니다.

"지도 탐색"



이미 진행 중인 경로가 있는 POI를 검색할 수도 있습니다.

참고: POI 검색은 요청 당시 있던 위치를 기반으로 합니다. 다른 지역을 검색하려는 경우, 원하는 위치를 입력합니다.

POI를 검색하고 선택하면, 멀티미디어 시스템이 해당 정보(있는 경우)와 진행 중인 경로에 따른 위치를 표시합니다.

진행 중인 경로를 표시하려면 7을 누릅니다.

POI에서 진행 중인 경로 상에 경유지를 추가하려면 6을 누릅니다.

"저장" 5

다음을 통해 저장해 놓은 장소에 액세스할 수 있습니다.

- "With text(텍스트 포함)"
- "즐겨찾기"
- "저장됨"



지도를 탐색하려면 화면을 손가락으로 누른 상태에서 끌면서 지도를 움직입니다.

지도를 확대/축소하려면 버튼 9를 누르거나 화면에서 두 손가락 사이의 간격을 넓히거나 좁힙니다.

지도의 중앙을 재배치하려면 "Recentre(다시 중앙에 배치)" 버튼 8을 누릅니다.

경로가 진행 중인 상태에서 목적지 입력



경로가 진행 중인 상태에서 다음 기능에 액세스 할 수 있습니다.

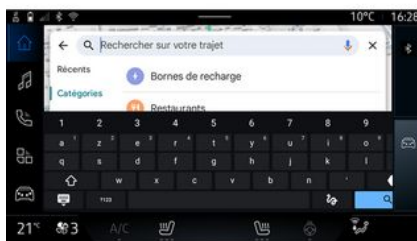
- "다른 경로 선택" 12
- "경로를 따라 검색" 10
- "내비게이션 설정" 13
- "내비게이션 중지" 14
- "경로 개요" 11
- ...

"다른 경로 선택" 12

멀티미디어 시스템에서 추천하는 다른 경로를 보려면 12를 누릅니다.

목적지 입력

"경로를 따라 검색" 10



"설정" 13



"내비게이션 중지" 14



이 기능을 사용하면 진행 중인 경로를 검색하고 및/또는 하나 이상의 단계를 추가할 수 있습니다. 다음을 추가할 수 있습니다.

- 검색(음성 인식 사용)
- "재충전 터미널"
- "식당"
- "편의점"
- "카페".

다음과 같은 내비게이션 설정에 액세스하려는 경우 이 메뉴를 사용합니다.

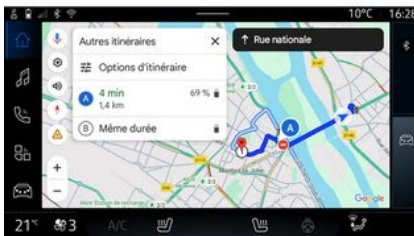
- "교통"
- "3D 건물"
- "안내음"
- "경로옵션"
- "집 또는 직장 주소 변경"(이미 저장되어 있는 경우)
- "오프라인 지도"
- "기밀 유지 센터"
- "EV 지불 필터"
- "제품 정보/도움말".

"설정"에 대한 자세한 내용은 "내비게이션 설정" 단원 ➔ 37을 참조하십시오.

이 기능은 현재 경로를 취소하려는 경우에 사용합니다. 현재 내비게이션을 종지하려면 14를 누릅니다.

목적지 입력

"경로 개요" 11



경로 개요 11에서, 진행 중인 경로와 다른 대체 경로를 볼 수 있습니다.

경로 중 하나를 누르면 여정과 거리 및 시간을 볼 수 있습니다.

전기 차량용 "내비게이션" 세계

멀티미디어 시스템의 구성은 전기 자동차의 엔진(예: "충전소")에 따라 다릅니다.

추가 메뉴와 다른 설정이 표시됩니다.

참고:

- 서비스를 활성화해야만 이용 가능한 충전 지점을 표시합니다. "서비스 활성화" 단원 ➤11을 참조하십시오.

- 모든 내비게이션 기능을 활용하려면 Google® 계정에 연결하여 차량에 대한 정보 (예: 충전 소켓 유형)를 입력하십시오.

충전 단자 설정



- 충전 속도(예: 150kW 이상)
- 호환 가능한 소켓 유형(예: 유형 2 CCS 등)
- 사용 가능한 결제 네트워크(예: Mobilize, Charge Pass 등).

필터를 활성화/비활성화하려면 다음을 누릅니다.

- 충전 속도 17
- 호환 가능한 소켓 18
- 결제 네트워크 19,
- 충전 시간 20.

참고: 필터 아이콘이 강조 표시되면 이는 해당 필터가 활성화되었음을 나타냅니다.

목적지 입력



충전 단자 설정 15에서, 필터 16을 설정하여 다음과 같은 기준을 충족하는 충전 단자만 내비게이션 화면에 표시되도록 할 수 있습니다.



목적지를 입력하면 멀티미디어 시스템에서 차량의 남은 배터리 충전 수준을 감안했을 때 목적지에 도달할 수 있는지를 알려줍니다.

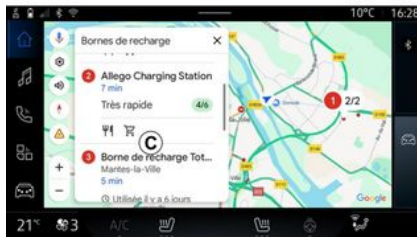
목적지 입력

해당 목적지에 도달 가능한 경우, 목적지에 도착했을 때의 예상 배터리 충전 백분율이 21에서 표시됩니다.

2

참고:

- 내비게이션이 시작되면 도착 시 예상 배터리 충전 수준이 운전하는 동안 지속적으로 업데이트됩니다.
- 충전 시간도 주행 시간에 포함됩니다.



충전을 위한 정차가 한 번만 필요한 경우, 충전소를 선택할 수 있습니다.

목적지에 도달할 때까지 충전이 두 번 이상 필요할 경우, 멀티미디어 시스템에서 최적화된 충전소 조합을 자동으로 계산하여 전체 경로를 최소한으로 유지합니다.

목록 C의 공용 충전소 이름과 이동 경로 및 다양한 충전소 위치를 지도에서 볼 수 있습니다.

참고: 충전소 목록은 "Google Maps™"에서 실시간으로 업데이트됩니다.

다음 세부 정보를 보려면 C에 표시된 충전소 중 하나를 누릅니다.

- 이름, 분류, 영업 시간 및 주소
- 이용 가능한 충전 소켓의 유형 및 수
- 시간, 거리 및 도착 시 예상되는 남은 배터리 충전 수준
- 지불 방법
- ...

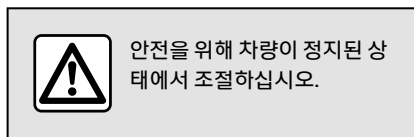
참고: 화면에 표시되는 충전 소켓의 사용 가능 여부에 대한 정보는 내비게이션 중에 변경될 수 있습니다.

다음 작업을 수행할 수 있습니다.

- 충전소까지의 내비게이션 안내를 시작,
- 충전소에 전화,
- ...

내비게이션 설정

설정 메뉴



- "오프라인 지도" 5
- "기밀 유지 센터" 6
- "제품 정보/도움말" 7
- "교통" 기능 활성화/비활성화 8
- "3D 건물" 9
- "3D 건물" 기능 활성화/비활성화 10
- "집 또는 직장 주소" 11
- "EV 차량 필터" 12

"교통" 2

이 기능을 사용하면 다음과 같은 실시간 교통 정보를 받아볼 수 있습니다.

- 해당 지역의 교통 정보 및 사건
- 인근 도로의 사고, 도로 공사 또는 폐쇄
- ...

"교통" 기능을 활성화/비활성화하려면 8을 누릅니다.

"안내음" 3



"설정" 아이콘 1에서 다음 설정에 액세스할 수 있습니다.

- "교통" 2
- "안내음" 3
- "경로 옵션" 4

내비게이션 설정

이 설정에서 다음 작업을 수행할 수 있습니다.

- "내비게이션" **13**의 사운드를 음소거
- "내비게이션"의 사운드는 음소거하고 "교통" 경보 **14**의 사운드만 유지
- 음성 안내음 **15**을 다시 활성화
- "내비게이션"의 사운드를 테스트하여 음성 안내 **16**의 볼륨을 조정.

2

"경로 옵션" 4



이 설정에서 다음 경로 옵션을 활성화/비활성화 할 수 있습니다.

- "Avoid major roads(주요 도로 피하기)"
- "유료 도로는 피해서 가 주세요"
- "페리 피하기"
- "에너지 효율성 우선시"

"오프라인 지도" 5



맞춤 설정 선택



오프라인 지도를 사용하면 멀티미디어 시스템에 지도를 다운로드하고 저장할 수 있으므로 인터넷 연결이 느리거나 액세스할 수 없거나 인터넷 연결을 사용하지 않으려는 위치로 이동할 때도 지도를 이용할 수 있습니다.

오프라인 지도 목록은 **A**에서 확인할 수 있습니다.

"맞춤 설정 선택"에 오프라인 지도를 추가하려면, **17**을 누릅니다.

이 기능은 지도에서 다운로드할 지역과 해당 정보를 선택하는데 사용할 수 있습니다.

다운로드할 선택 항목을 조정하려면 지도를 이동하고 확대/축소합니다.

내비게이션 설정

"기밀 유지 센터" 6



이 메뉴에서 공유할 다음 데이터를 구성할 수 있습니다.

- "Google®와 주행 데이터 공유"
- "오프라인 지도".

차량 위치 설정으로 바로 이동하려면 "오프라인 지도" 메뉴 18에서 "위치 설정 액세스"를 누릅니다.

"Google®와 주행 데이터 공유"

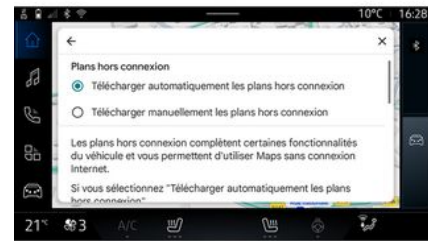


주행 및 위치 데이터를 Google®와 공유할 수 있습니다. 이를 데이터는 Google®에서 귀하와 다른 사용자에게 제공하는 정보(예: 내비게이션, 실시간 교통 조건, "오프라인 지도" 사용 가능 여부 등)를 개선하는 데 이용될 수 있습니다.

공유를 다음과 같이 설정할 수 있습니다.

- "비활성화됨"
- "상세 내비게이션 중"에만 활성화됨
- "항상 활성화됨".

"오프라인 지도"에 대한 옵션



다음과 같이 오프라인 지도 업데이트를 다음으로 드하도록 선택할 수 있습니다.

- 자동
- 또는
- 수동.

참고: 자세한 내용은 멀티미디어 화면에 표시된 세부 정보 및 지침을 참조하십시오.

내비게이션 설정

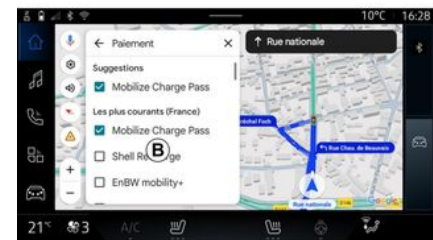
"제품 정보/도움말" 7



"3D 건물" 9



"EV 차별 필터" 12



이 메뉴에서 정보에 액세스하고 다음 요소를 사용할 수 있습니다.

- "오프라인 지도 도움말"
- "Open Source 라이선스"
- "지원 센터"
- "웹 기록"
- « Google Maps™ »;
- "버전"
- ...

매핑에서 허용하는 경우 건물을 3D로 표시하도록 선택할 수 있습니다. 해당 기능을 활성화/비활성화하려면 **10**을 누릅니다.

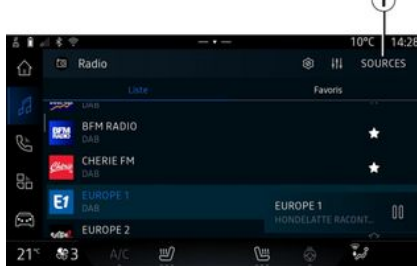
"집 또는 직장 주소" 11

이 메뉴에서 집과 직장 주소를 설정할 수 있습니다.

이 메뉴의 목록 **B**에서 필터링하려는 전기 차량 충전소의 지불 옵션을 선택할 수 있습니다.

오디오 소스

소개



"오디오" 세계 에서 "음원" 1을 누르면 오디오 소스를 선택할 수 있습니다.

스티어링 칼럼 컨트롤을 사용하여 오디오 소스를 선택할 수도 있습니다. 자세한 내용은 "컨트롤 소개" 단원 ➔ 8을 참조하십시오.

오디오 소스는 장비 수준에 따라 달라질 수 있습니다.

오디오 소스는 "Play Store™" 앱에서 이용할 수 있고 다운로드할 수 있으며 멀티미디어 화면에서 선택할 수 있습니다.

"오디오 소스" 화면



2. "Android Auto™" 소스.

3. "CarPlay™" 소스.

4. "Bluetooth® 오디오" 소스.

5. "Google News" 소스.

6. "오디오 소스" 화면에서 나갑니다.

7. "Podcasts" 소스.

8. "라디오" 소스.

9. "앱" 소스.

10. "USB" 소스(USB 포트).

«Android Auto™»

"Android Auto™" 앱이 장착되어 있는 경우, 스마트폰 복제를 통해 스마트폰에서 음악을 들으려면 이 소스를 사용합니다. 자세한 내용은 "Android Auto™" 단원 ➔ 65을 참조하십시오.

Auto™, CarPlay™ ➔ 65 및 "음악" 단원 ➔ 47을 참조하십시오.

«CarPlay™»

"CarPlay™" 서비스가 장착되어 있는 경우, 스마트폰 복제를 통해 스마트폰에서 음악을 들으려면 이 소스를 사용합니다. 자세한 내용은 "Android Auto™, CarPlay™" 단원 ➔ 65을 참조하십시오.

"Bluetooth® 오디오"

이 소스는 Bluetooth® 연결을 통해 스마트폰에서 음악을 듣는 데 사용될 수 있습니다. 자세한 내용은 "음악" ➔ 47 및 "전화 연결, 연결 끊기" 단원 ➔ 53을 참조하십시오.

"앱"

스트리밍 음악 앱을 통해 음악을 듣고 "Play Store™" 앱을 통해 다운로드한 오디오 앱에 액세스하려면 이 소스를 사용합니다. 자세한 내용은 "음악" ➔ 47 및 "앱 관리" ➔ 69 단원을 참조하십시오.

«라디오»

이 소스를 사용하면 라디오를 들을 수 있습니다. 자세한 내용은 "라디오 정취" 단원 ➔ 43을 참조하십시오.

«USB"(USB 포트)

USB 주행 중에 음악을 들으려면 이 소스를 사용합니다. 자세한 내용은 "음악" 단원 ➔ 47을 참조하십시오.

오디오 소스

참고:

- 일부 포맷은 시스템에서 인식할 수 없습니다.
- USB 드라이브는 FAT32 또는 NTFS로 포맷되어 있어야 하며, 최소 용량이 8 GB 및 최대 용량이 64 GB가 되어야 합니다.

3

« Podcasts »

"Podcasts"을 들으려면 이 소스를 사용합니다.

« Google News »

"Google News"을 들으려면 이 소스를 사용합니다.

라디오 청취

소개



안전을 위하여 차량이 정지된 상태에서 본 작업을 수행하십시오.

- i** 저장된 방송국을 선택하고, 스티어링 칼럼 컨트롤의 버튼을 사용하여 선택한 모드에 따라 방송국을 목록별로 스크롤할 수 있습니다. 스티어링 칼럼 컨트롤에 대한 자세한 내용은 "컨트롤 소개" 단원 ➤ 8을 참조하십시오.

"오디오" 세계 에서 버튼 3을 눌러 "라디오" 소스를 선택합니다.

"애플리케이션" 세계 에서도 "라디오" 소스에 액세스할 수 있습니다.

스티어링 칼럼 컨트롤을 사용하여 오디오 소스를 선택하고, 방송국을 탐색하고, 선택 모드("목록", "즐겨찾기")를 변경할 수 있습니다. 자세한 내용을 보려면 "컨트롤 소개" 단원을 참조하십시오. ➤ 8.

"라디오" 화면



A. "목록" 모드 탭.

B. "즐겨찾기" 모드 탭.

C. 사용 가능한 방송국 목록.

D. 현재 재생 중인 라디오 방송국에 대한 재생 영역이며, 이를 통해 전화면 표시에 액세스할 수 있습니다. 현재 재생 중인 트랙을 전화면으로 표시하려면 이 영역을 누릅니다.



1. "오디오" 세계 에 액세스합니다.

2. "애플리케이션" 세계 에 액세스합니다.

3. 오디오 "음원"에 액세스합니다.

4. "오디오 설정"에 액세스합니다.

5. "라디오 설정"에 액세스합니다.

6. 현재 재생 중인 라디오 방송국.

7. "즐겨찾기"에 방송국을 저장합니다.

8. 라디오/현재 방송국의 재생을 중지합니다.

9. 현재 재생 중인 라디오 방송국의 이름, 텍스트 정보(아티스트, 노래 등).

10. 청취 중인 "음원"의 유형.

참고: 몇 가지 정보는 일부 라디오 방송국에서만 이용할 수 있습니다.

라디오 청취

전화면 표시 E



전화면 재생 모드 상태에서 현재 재생 중인 라디오 방송국을 **D** 영역에 표시하려면 이 영역을 누릅니다.

전화면 표시 **E**를 최소화하려면, **11**을 누릅니다. 차량이 정지된 상태에서 현재 방송국 DAB에서 허용하는 경우 현재 재생 중인 라디오의 로고를 눌러 "자동 스크롤 이미지 표시"를 활성화할 수 있습니다.

라디오 밴드 선택

다음 주파대를 설정하려면 버튼 **5**를 누릅니다.

- « FM »:

- « »;
- « 지역 ».

- "DAB"(지상파 디지털 라디오):

- « »;

- "자동 스크롤 이미지"

라디오 프로그램

청취 중인 방송국에 따라 현재 재생 중인 프로그램과 다음 24시간 동안 재생될 프로그램에 대한 상세한 보기를 볼 수 있습니다.

이들 프로그램의 목록을 표시하려면 버튼 **13**을 누릅니다.

참고: 이 기능은 방송국에 따라 DAB 버전에서 해당 방송국이 제공되는 경우에만 사용할 수 있습니다.

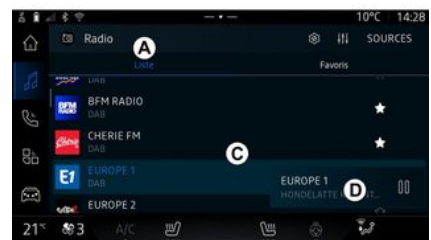
방송국 검색

현재 라디오 대역의 라디오 방송국을 목록에서 알파벳순으로 검색할 수 있습니다. 버튼 **12**를 누르면 다음 방송국으로 앞으로 또는 뒤로 이동 할 수 있습니다.

"즐겨찾기"에/에서 라디오 방송국 추가/제거

전화면 표시에서 또는 "목록" 모드에서 "즐겨찾기"에/에서 현재 방송국을 추가/제거하려면 버튼 **7**을 누릅니다.

"목록"모드 A



이 모드에서는 멀티미디어 시스템에서 캡처하고 알파벳순으로 나열된 방송국을 검색하고 볼 수 있습니다.

모든 방송국을 나열하려면 목록 **C**를 빠르게 스와이프합니다.

직접 들으려면 목록에서 라디오 방송국을 선택 합니다.

현재 재생 중인 라디오 방송국은 미니 플레이어 **D**에 표시됩니다. 이 영역을 누르면 현재 라디오가 전화면으로 표시됩니다.

"FM" 대역 라디오 방송국이 RDS 시스템을 사용하지 않거나 차량이 라디오 수신이 불량한 지역에 있는 경우, 방송국 이름은 화면에 나타나지 않고 주파수만 나타납니다.

참고: 몇 가지 정보는 일부 라디오 방송국에서만 이용할 수 있습니다.

라디오 청취

"즐겨찾기" 모드 B

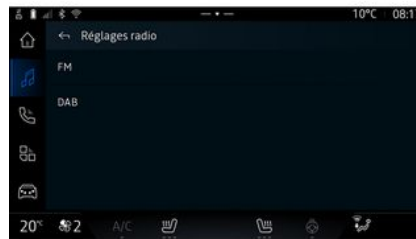


이 모드에서는 이전에 저장해 놓은 라디오 방송국에 액세스할 수 있습니다.

직접 들으려면 목록에서 라디오 방송국을 선택합니다.

현재 재생 중인 라디오 방송국은 미니 플레이어 D에 표시됩니다.

"라디오 설정" 메뉴 5



"라디오 설정" 메뉴 5에서 다음 라디오 기능 설정에 액세스할 수 있습니다.

- "TA/I-Traffic(장비에 따라 다름)"
- « FM »;
- "DAB"(장비 및 국가에 따라 다름),
- "i-공지"(장비 및 국가에 따라 다름).

"TA/I-Traffic"(교통 정보)

(장비에 따라 다름)

이 기능을 활성화하면, 특정 FM 및 DAB 라디오 방송국에서 교통 속보가 방송될 때 오디오 시스템이 교통 속보를 수신할 수 있도록 해줍니다 (국가에 따라 다름).

그런 다음 교통 정보를 전송하고 있는 방송국의 주파수를 선택해야 합니다. 또 다른 소스를 청취 중인 경우(USB, Bluetooth®, 교통 정보가 수신될 때마다 자동으로 중단됩니다.

« FM »

해당 설정에서 다음 요소를 활성화 또는 비활성화할 수 있습니다.

- « »;
- « 지역 ».

« »

특정 "FM" 라디오 방송국의 주파수는 지리적 영역에 따라 변경될 수 있습니다.

지리적 영역을 변경하는 동안 동일한 라디오 방송국을 계속 들으려면 "" 기능을 활성화합니다.

오디오 시스템이 끊김 없이 자동으로 주파수 변경을 추적합니다.

참고: 모른 라디오 방송국이 이러한 가능성을 제공하는 것은 아닙니다.

수신 상태가 좋지 않으면 때때로 불규칙하고 성가신 주파수 변화가 발생할 수 있습니다. 이 경우 자동 주파수 재동조 기능을 비활성화해야 합니다.

« 지역 »

"지역" 모드가 활성화되면, 신호 수준이 떨어지는 경우 라디오가 이전에 청취하고 있던 방송국의 종계국으로 작동하고 있던 새 주파수로 전환됩니다.

참고:

- 동일 영역 내에 있는 방송국들이 때때로 다른 프로그램을 방송하거나 다른 라디오 방송국 이름을 사용합니다.
- 일부 라디오 방송국은 지역 주파수로 방송합니다. 이러한 경우:

라디오 청취

- "지역"가 활성화된 상태: 시스템이 새 지역의 송신기로 전환되지 않지만 시스템이 초기 지역의 송신기 간에 정상적으로 전환됩니다.
- "지역"가 비활성화된 상태: 방송되는 프로그램이 다르더라도 시스템이 새 지역의 송신 기로 전환됩니다.

3

« DAB »

(장비 및 국가에 따라 다름)

해당 설정에서 다음 요소를 활성화 또는 비활성화할 수 있습니다.

- « »;
- "자동 스크롤 이미지"(장비에 따라 다름).

« »

이 기능을 활성화하면, 현재 재생 중인 DAB 방송국의 수신 상태가 불량할 경우, 라디오 시스템이 상응하는 FM 방송국(있는 경우)으로 자동 전환됩니다.

수신이 가능해지면 오디오 시스템이 디지털 DAB 방송국으로 자동 복귀됩니다.

참고: 이 기능은 방송국에 FM 및 DAB 버전이 있는 경우에만 사용할 수 있습니다.

"자동 스크롤 이미지"

이 기능이 활성화된 상태에서 현재 방송국 DAB에서 이를 허용하는 경우, 이미지 슬라이드쇼가 전화면 재생 모드에서 화면을 가로질러 스크롤합니다.

참고: 이 기능은 정지된 차량에서만 재생 중인 라디오의 로고를 눌러 사용할 수 있습니다.

« i-공지 »

(장비 및 국가에 따라 다름)

이 기능이 활성화되면 특정 "DAB" 라디오 방송국에서 방송되는 즉시 뉴스를 자동으로 청취할 수 있습니다.

이후에 다른 소스를 선택하면 선택한 유형의 방송 프로그램이 나올 때 그 소스가 종단됩니다.

해당 설정에서 다음 항목에 대한 공지를 활성화/비활성화할 수 있습니다.

- « 긴급 »;
- « 경고 »;
- « 날씨 »;
- « 뉴스 »;
- « 이벤트 »;
- « 스포츠 »;
- « 기타 ».

« 오디오 설정 » 4

아이콘 4에서 오디오 설정을 조정할 수 있습니다.

사용 가능한 설정에 대한 자세한 내용은 "오디오 설정" ➔ 50 단원을 참조하십시오.

음악

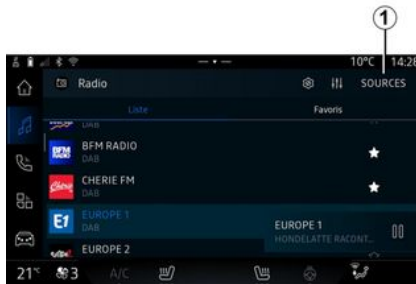
소개



안전을 위해 차량이 정지된 상태에서 조절하십시오.



스티어링 칼럼 컨트롤의 버튼을 사용하여 오디오 소스를 변경할 수 있습니다.



"오디오" 세계 에서 "음원" 1을 눌러 들을 음악 소스를 선택합니다.

스티어링 칼럼 컨트롤을 사용하여 음악 트랙과 폴더를 듣고 탐색할 오디오 소스를 선택할 수 있

습니다. 자세한 내용을 보려면 "컨트롤 소개" 단원을 참조하십시오. ➔ 8.

음악 소스는 장비 수준에 따라 달라질 수 있습니다. 이용 가능한 소스만 멀티미디어 화면에 표시되므로 이를 선택할 수 있습니다.

참고:

- 사용하는 오디오 스트리밍 애플리케이션에 따라 표시와 컨트롤이 변경될 수 있습니다.
- 일부 포맷은 시스템에서 인식할 수 없습니다.
- USB 드라이브는 FAT32 또는 NTFS로 포맷되어 있어야 하며, 최소 용량이 8 GB 및 최대 용량이 64 GB가 되어야 합니다.

"음원" 메뉴 1



"음원" 메뉴 1에서 사용 가능한 다양한 소스의 음악을 선택할 수 있습니다.

다음 목록에서 멀티미디어 시스템에 연결된 입력 소스를 선택합니다.

- « 라디오 »;
- "USB"(USB 포트),
- "Bluetooth® 오디오"
- « Podcasts »;
- « CarPlay™ »;
- « Android Auto™ »;
- 오디오 스트리밍 앱
- ...

음악 소스는 장비 수준에 따라 달라질 수 있습니다.

참고: 다른 미디어 소스는 "Play Store™"을 통해 설치할 수 있으며 사용 가능한 소스 목록에 표시됩니다. 앱 설치에 대한 자세한 내용은 "앱 관리" 단원 ➔ 69을 참조하십시오.

"재생" 모드



A. 현재 재생 중인 오디오 트랙에 대한 정보(노래 제목, 아티스트 이름, 앨범 제목 및 소스에서 전송된 경우, 커버 이미지).

음악

3

2. "오디오" 세계  에 액세스합니다.

3. 현재 재생 목록에 액세스합니다.

4. 재생 중인 오디오 트랙의 시간 및 길이.

5. 오디오 트랙을 한 번 반복 또는 연속 반복으로 활성화/비활성화합니다.

6. 다음 오디오 트랙을 재생합니다.

7. 오디오 트랙을 일시정지/재개합니다.

8. 짧게 누름: 현재 오디오 트랙의 시작으로 돌아갑니다.

다시 짧게 누름(처음 짧게 누른 후 3초 이내): 이전 오디오 트랙을 재생합니다.

9. 오디오 트랙의 무작위 재생을 활성화/비활성화합니다.

10. 현재 재생 중인 오디오 트랙 진행 바.

11. 미니 플레이어의 목록 모드로 돌아갑니다.

참고:

- 재생 중인 음악을 전화면 **A**으로 표시하거나 미니 플레이어 **B**에 표시하도록 선택할 수 있습니다.

- 전화 및 스트리밍 음악 애플리케이션에 따라 특정 기능을 사용하지 못할 수 있습니다.

"Bluetooth®", "USB" 및 오디오 스트리밍 애플리케이션



"검색" 아이콘 **12**(사용 가능 여부는 "오디오"

세계  에서 "음원"의 유형에 따라 다름)를 눌러 다음을 검색할 수 있습니다.

- 트랙 제목
- 앨범
- 아티스트
- 재생 목록
- ...

키보드를 사용하여 이름을 입력합니다.

첫 글자를 입력하자마자 멀티미디어 시스템에서 관련 이름을 추천합니다.

추천 목록에서 이름을 선택합니다.

"오디오 설정" **13**

아이콘 **13**에서 오디오 설정을 조정할 수 있습니다.

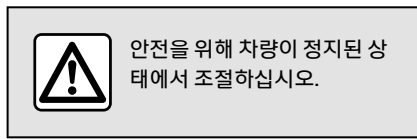
음악

사용 가능한 설정에 대한 자세한 내용은 "오디오 설정" ➔ 50 단원을 참조하십시오.

오디오 설정

3

소개



아이콘 1에서 다음 오디오 설정을 조정할 수 있습니다.

- « 앰비언스 »;
- « 소리 ».

« 앰비언스 »



탭 A에서 다음과 같은 사전 정의된 음악 이퀄라이저 중 하나를 선택할 수 있습니다.

- "충실도"
- "음성"
- "동적"
- "중후함"
- ...

참고: 음악 이퀄라이저의 사용 가능 여부는 장비에 따라 다릅니다.

« 소리 »



탭 B에서, 다음 설정을 조정할 수 있습니다.

- « 볼륨 노멀라이즈 »;
- « 사운드 배분 »;
- « 음색 설정 »;
- « 차속연동 볼륨조절 ».

오디오 설정

« 사운드 배분 »

"Subwoofer" 모드는 사운드 요소를 최적화하여 차량 내에서 실감나는 오디오 경험을 제공합니다.



이 기능은 소리 분산 밸런스를 설정합니다. 모든 차량 탑승자 또는 뒷좌석 탑승자의 편의를 위해 사운드 분산을 최적화하려면 "차량전체" 또는 "전방"을 누릅니다(뒷좌석에서는 오디오가 음소가되고 차량 앞좌석에서는 중간 볼륨 유지). 화면을 터치하거나 "수동"가 선택되면 목표 2를 움직여 설정을 변경할 수 있습니다.

« 차속연동 볼륨조절 »

이 기능은 차량 속도에 따라 볼륨 수준을 자동으로 조정하는 데 사용할 수 있습니다. "차속연동 볼륨조절"을 누른 다음 감도를 조정하거나 "차속연동 볼륨조절" 수준 바를 직접 눌러 비활성화합니다.

« 볼륨 노멀라이즈 »

이 기능은 한 오디오 소스에서 다른 오디오 소스 간에 일정한 사운드 볼륨을 유지하는 데 사용할 수 있습니다.

« 음색 설정 »

이 기능은 오디오를 이퀄라이제이션하는 데 사용할 수 있습니다.

- "Subwoofer" 활성화/비활성화
- « 저음 »;
- « 중음 »;
- « 고음 »;
- ...

휴대전화 페어링 및 연결

전화 페어링, 페어링 해제



안전을 위하여 차량이 정지된 상태에서 본 작업을 수행하시오.

4

소개

이 기능을 사용하여 전화를 멀티미디어 시스템에 페어링할 수 있습니다.

"새 기기와 페어링" 메뉴는 다음에서 액세스할 수 있습니다.

- "전화" 세계 에서 "Bluetooth®"을 사용하여 연결"을 누릅니다(페어링된 전화기가 없는 경우).

- "애플리케이션" 세계 , 그 다음 "장치 관리자"

- "차량" 세계 , "설정", 그 다음 "Bluetooth®"

- "전화" 세계 에서 "설정" 아이콘

, 그 다음 "장치 관리자"을 누릅니다(전화기가 이미 페어링된 경우).

- "오디오" 세계 에서 Bluetooth®"(를) 사용하여 연결"을 누릅니다(전화기가 아직 페어링되지 않은 경우).

- 알람 센터, "설정" 아이콘 , 그 다음 "Bluetooth®"

참고: 멀티미디어 시스템에 연결된 전화기가 없는 경우 일부 메뉴가 비활성화되고 시스템에서 전화기 연결을 제안합니다.

전화를 페어링하면 멀티미디어 시스템을 자신의 전화 기능에 액세스시킬 수 있습니다. 어떤 연락처 사본이나 개인 데이터도 멀티미디어 시스템에 저장되지 않습니다.

멀티미디어 시스템에서 "dual SIM"가 장착된 전화기를 관리할 수 있도록 하려면 기본 SIM을 사용하도록 전화기를 구성합니다. 해당 전화기 사용 설명서를 참조하십시오.

참고:

- 페어링하기 전에 전화기의 Bluetooth®가 활성화되었고 상태가 "눈에 보임"으로 설정되었는지 확인하십시오.

- 전화기를 페어링하려면 차량이 정지해 있어야 합니다.

휴대전화 등록(페어링)

핸즈프리 시스템을 사용하려면 Bluetooth® 휴대전화를 멀티미디어 시스템에 등록시키십시오.

전화기의 '눈에 보임 상태'를 활성화하는 것에 대한 자세한 내용은 전화기 사용 설명서를 참조하십시오.

전화기에서 연락처, 통화 기록, 메시지 등을 공유할 수 있는 권한을 요청할 수 있습니다. 멀티미디어 시스템에서 이 정보에 액세스하려면 공유를 수락합니다.

- "전화" 세계 , 그 다음 "Bluetooth®"을 통해 연결"에서 또는 "애플리케이션" 세계

그 다음 멀티미디어 시스템의 "장치 관리자"에서:

- 휴대전화를 등록하도록 제안하는 메시지가 화면에 표시됩니다.

- "새 기기와 페어링"을 누릅니다. 근방에서 Bluetooth®가 활성화되고 사용 가능한 휴대전화가 있는지 멀티미디어 시스템이 검색합니다.

- 추천 목록에서 사용 중인 전화기를 선택하거나 전화기에서 멀티미디어 시스템을 선택합니다.

멀티미디어 시스템 화면과 전화기에서 제안된 코드가 전화기와 멀티미디어 시스템 간에 동일한 경우 페어링 요청을 수락하도록 초대하는 메시지가 표시됩니다.

전화기가 멀티미디어 시스템에 등록되면, "장치 관리자"를 통해 사용할 서비스를 선택할 수 있습니다. 자세한 내용은 "전화 연결/연결 끊기" ➔ 53을 참조하십시오.

참고: 휴대전화가 등록 시 사용되는 프로필로 링크됩니다. 다른 사용자 프로필로 해당 휴대전화를 사용하지 못할 수 있습니다.

휴대전화 페어링 및 연결

다른 전화 페어링



"장치 관리자" 앱에서 새 전화기를 멀티미디어 시스템에 페어링할 수 있습니다.

- "Bluetooth®(새 장치 페어링)", 그 다음 1 "새 기기와 페어링" 아이콘을 차례로 누릅니다.
- 추천 목록에서 새 전화기를 선택한 다음 페어링 절차를 완료합니다.

"차량" 세계 [SMS], "설정", "Bluetooth®", "새 기기와 페어링"에서 새 전화기를 추가한 다음 추천 목록에서 새 전화기를 선택하고 페어링 절차를 완료합니다.

이제 새 전화기가 멀티미디어 시스템에 페어링되었습니다.

전화기를 최대 6대까지 동시에 페어링할 수 있습니다(유선 복제를 통해서만 사용되는 전화기 Android Auto™ 또는 CarPlay™도 "장치 관리자"에 추가로 표시됨). 그 외에도 새 전화기

를 페어링하기 전에 선택한 전화기의 페어링을 수동으로 해제하는 것이 좋습니다. 그렇지 않으면 "장치 관리자"가 자동으로 가장 빠른 사용 날짜를 가진 장치의 페어링을 해제합니다.

휴대 전화 등록 해제

"장치 관리자" 메뉴에서 멀티미디어 시스템에서 전화기를 언페어링할 수 있습니다.

- 언페어링할 전화기의 아이콘 2를 누릅니다.
- "예"를 눌러 확인합니다.

전화 연결, 연결 끊기

안전을 위하여 차량이 정지된 상태에서 본 작업을 수행하십시오.

특정 기능은 차량이 정지해 있는 동안에만 사용할 수 있습니다.

휴대 전화 연결

전화기를 연결하려면 미리 페어링해야 합니다. 자세한 내용은 "전화 페어링 및 언페어링" 단원 ➔ 52을 참조하십시오.

참고: 전화기가 멀티미디어 시스템에 연결되어 있지 않은 경우, 일부 메뉴가 비활성화됩니다.

전화를 연결하면 멀티미디어 시스템을 자신의 전화 기능에 액세스시킬 수 있습니다. 어떤 연락

처 사본이나 개인 데이터도 멀티미디어 시스템에 저장되지 않습니다.

멀티미디어 시스템에서 "dual SIM"이 장착된 전화기를 관리할 수 있도록 하려면 기본 SIM을 사용하도록 전화기를 구성합니다. 해당 전화기 사용 설명서를 참조하십시오.

자동 연결

일단 시작되면 멀티미디어 시스템은 근처(최대 10m 거리)에서 Bluetooth®가 활성화된 페어링된 전화기를 찾습니다. 시스템이 연결된 전화기의 데이터(전화번호부, 음악 등)를 자동으로 표시합니다.

참고: 전화기가 멀티미디어 시스템에 자동으로 연결되면, 전화기를 멀티미디어 시스템에 페어링할 때 이전에 데이터 공유를 허용한 경우에만 데이터(전화번호부, SMS, 연락처 등)의 표시가 가능합니다. 자세한 내용은 "전화 페어링 및 언페어링" 단원 ➔ 52을 참조하십시오.

자세한 내용은 지정 정비업소로 문의하십시오.

수동 연결

다음에서 액세스할 수 있는 "Bluetooth®" 메뉴를 사용하여 수동으로 멀티미디어 시스템에/에서 전화기를 연결/연결 해제할 수 있습니다.

- "차량" 세계 [SMS], "설정", 그 다음 "Bluetooth®"

휴대전화 페어링 및 연결



- 알림 센터, "설정" 그 다음 "Bluetooth®".

"Bluetooth®" 메뉴에서, 페어링된 전화기 목록이 표시됩니다.

연결하려는 서비스와 전화기를 선택하고 Bluetooth®가 활성화되었는지 확인합니다.

참고: 전화가 연결되어 있는 상태에서 통화를 계속할 경우, 통화가 자동으로 차량 스피커로 전달됩니다.

4

서비스 데이터 관리



멀티미디어 시스템을 통해 전화번호부, 음악 및 인터넷 연결에 직접 액세스하려면, "Bluetooth®" 메뉴에 있는 "페어링된 장치"의 "프로필"에서 서비스 데이터 공유를 승인해야 합니다. "페어링된 장치" 목록에서 사용 중인 전화기를 선택한 다음 사용하려는 서비스를 활성화/비활성화합니다.

- "전화 통화": 전화를 걸고 받습니다.
- "멀티미디어": 음악에 액세스합니다.
- "인터넷 액세스": Bluetooth®를 통해 인터넷 데이터 공유에 액세스합니다("시스템 설정" 단원 **→ 101 참조").**
- "SMS": SMS를 보내고 받습니다.
- "연락처 공유": 전화번호부와 통화 기록에 액세스합니다.
- ...

참고: 서비스가 강조 표시되어 있으면 해당 서비스가 활성화되었음을 나타냅니다.



"인터넷 액세스" 서비스를 사용하는 경우 데이터 전송 속도를 높이기 위해 "액세스 지점 및 연결 공유" WIFI를 통해 전화기의 인터넷 연결을 사용할 수도 있습니다(이동통신사에서 부과하는 요금 및 제한 사항이 적용됨).

«장치 관리자»



장치 관리자는 연결된 전화 서비스를 관리하는 데 사용됩니다. 이를 서비스를 관리하려면 "장

치 관리자" 앱 을 사용하는 것이 가장 좋습니다.

"애플리케이션" 세계 , 그 다음 "장치 관리자"에서, 추천 목록에서 사용 중인 전화기를 선택한 다음 활성화/비활성화 할 전화 기능을 선택합니다.

- «전화» 1;
- "음악" 2
- 스마트폰 복제 애플리케이션 3
- 휴대전화 언페어링 4.

참고:

- 서비스 아이콘이 강조 표시되어 있으면 해당 서비스가 활성화되었음을 나타냅니다.

휴대전화 페어링 및 연결

- 일부 전화기는 자동으로 데이터 전송이 허용될 수 있습니다.

"홈 화면" 세계  의 "전화" 위젯에서 사용할 수 있는 "장치 관리자" 아이콘에서 장치 관리자""에 액세스할 수도 있습니다.

연결된 전화 변경하기

"장치 관리자"에서 장치 목록에 이미 페어링되어 있거나 존재하는 다른 전화기에 연결할 서비스를 선택합니다.

참고: 연결된 전화를 바꾸려면 먼저 한 대 이상의 전화를 페어링해야 합니다.

휴대 전화 연결 끊기

"애플리케이션" 세계  그 다음 "장치 관리자"에서 분리하려는 다음과 같은 전화기 서비스의 강조 표시된 아이콘을 누릅니다.

- «전화» 1;
- "음악" 2
- 스마트폰 복제 애플리케이션 3.

"Bluetooth®" 메뉴에서 전화기를 분리할 수도 있습니다. "페어링된 장치" 목록에서 전화기를 선택한 다음 "연결 해제"를 누릅니다.

참고: 휴대전화의 연결을 끊을 때 통화 중이었다면, 통화는 자동으로 휴대전화로 전환됩니다.

통화 관리

전화 통화

"전화" 세계

"전화" 세계  에서.

참고: 통화를 하기 위해서는 전화가 멀티미디어 시스템에 연결되어 있어야 합니다. 자세한 내용은 "전화 연결/연결 끊기" ➔ 53을 참조하십시오.

전화 걸기



다음을 선택하여 전화를 걸 수 있습니다.

- 통화 기록의 전화 번호("최근 통화" 탭 A에 액세스하여)
- "연락처" 메뉴 B에서 전화번호부의 연락처
- "즐겨찾기" 메뉴 C에서 즐겨찾기의 연락처
- "키보드" 메뉴 D에서 숫자 키패드의 키.

"Call in progress(통화 진행 중)" 화면



1. 연락처 이름 및 전화 번호.
2. 현재 통화 시간.
3. 현재 통화를 보류합니다.
4. 통화를 전화기로 돌립니다.
5. 전화를 끊습니다.
6. 키패드에 액세스하여 전화 번호를 누릅니다.
7. 마이크를 활성화/비활성화합니다.

전화 받기



전화를 받을 때는 "전화 수신" 화면이 표시되고 다음과 같은 정보가 표시됩니다.

통화 관리

- 연락처의 이름(즐겨찾기 번호 목록 또는 전화번호부에 번호가 있는 경우)
- 발신자의 번호(즐겨찾기 목록 또는 전화번호부에 번호가 없는 경우)
- "비공개 번호"(번호를 표시할 수 없는 경우).

"응답"

전화를 받으려면 스티어링 휠의 컨트롤을 **10**이나 멀티미디어 시스템 화면의 "응답" 버튼 **8**을 누릅니다.

통화 "거부"

수신 전화를 거부하려면 스티어링 휠 컨트롤을 **10**을 두 번 누르거나 멀티미디어 시스템 화면의 "거부" 버튼 **9**를 누릅니다.

발신자가 보이스 메일로 연결됩니다.

통화 중



통화하는 동안,

- 스티어링 휠의 컨트롤을 버튼을 사용하거나 멀티미디어 화면의 볼륨 버튼을 사용하여 볼륨 조정

- "통화 종료" **5**를 누르거나 스티어링 휠의 버튼 **10**을 눌러서 통화를 종료합니다.
- 버튼 **3**을 눌러서 통화 대기를 신청합니다. 통화를 재개하려면 버튼 **3**을 다시 누릅니다.
- "전화기로 돌리기" 버튼 **4**를 눌러 연결된 전화기로 통화 전환
- 두 번째 전화를 받고 **11**을 눌러 두 전화 간에 전환

참고 :

- 두 번째 수신 통화에 응답하면 첫 번째 통화는 즉시 자동으로 보류 상태가 됩니다.
- 통화 중에 두 번째 통화를 받을 수는 있지만 두 번째 통화를 걸 수는 없습니다.
- "키보드" 버튼 **6**을 눌러 디지털 키패드에 액세스
- "음소거" 버튼 **7**을 눌러 마이크를 비활성화/활성화.

통화 중에 진행 중인 통화를 종료하지 않고 세계를 변경할 수 있습니다.

돌아가려면 "전화" 세계 를 누릅니다.

통화 종료

진행 중인 통화를 종료하려면 스티어링 휠의 컨트롤을 **10** 또는 멀티미디어 시스템 화면의 "통화 종료" 버튼 **5**를 눌러 전화를 끊습니다.

전화번호부



안전을 위하여 차량이 정지된 상태에서 본 작업을 수행하십시오.



특정 기능은 차량이 정지해 있는 동안에만 사용할 수 있습니다.

"전화번호부" 메뉴



"전화" 세계 에서 "연락처" 탭 **B**를 눌러 멀티미디어 시스템을 통해 스마트폰의 전화번호부에 액세스합니다.

통화 관리

멀티미디어 시스템에서 "dual SIM"가 장착된 전화기를 관리할 수 있도록 하려면 멀티미디어 시스템이 전화기의 올바른 전화번호부에 액세스할 수 있도록 전화기를 구성합니다.

1. 전화 연결됨.
2. 이름 또는 번호에 따라 연락처를 검색합니다.
3. 상세한 연락처 정보.
참고: 상세한 연락처 화면에서 올바르게 입력했을 경우 저장된 주소로의 내비게이션 경로를 시작할 수 있습니다.
4. 연결된 전화의 연락처 목록.

전화 메모리 다운로드

기본 값으로 전화를 연결할 때 핸즈프리 연결이 활성화되어 있으면 연락처는 자동으로 동기화됩니다. 자세한 내용은 "전화 연결/연결 끊기" ➤ 53을 참조하십시오.

참고: 멀티미디어 시스템을 통해 전화번호부에 액세스하려면 자신의 전화에서 데이터 공유를 허용해야 합니다. "전화 페어링, 언페어링" 단원 ➤ 52 및 전화 사용 설명서를 참조하십시오.

연락처 "즐겨찾기"



"전화" 세계 에서 "즐겨찾기" 탭 C를 눌러서 스마트폰의 즐겨찾기에 저장된 연락처에 액세스하거나 멀티미디어 시스템의 "연락처" 목록에서 수동으로 연락처를 추가합니다.

연락처 "즐겨찾기" 추가



"즐겨찾기 추가" 5를 눌러 "즐겨찾기" 목록에 연락처를 추가한 다음 멀티미디어 화면에 표시된 지침을 따릅니다.

별표 6을 선택해서도 연락처의 즐겨찾기 번호를 추가할 수 있습니다.

연락처 검색

이름 또는 전화 번호를 입력하여 연락처를 검색 할 수 있습니다.

돋보기 2를 누릅니다. 화면에 나타나는 디지털 키패드를 사용하여 원하는 연락처의 번호 또는 문자 일부를 입력합니다. 전화번호부에서 입력 한 첫 번째 글자부터 시작하는 연락처 목록을 표시합니다.

통화 관리

비밀 유지

어떤 연락처 사본이나 개인 데이터도 멀티미디어 시스템에 저장되지 않습니다.

비밀 유지를 위해 다운로드된 각 연락처 목록은 해당 전화가 연결될 때만 볼 수 있습니다.

통화 기록

'최근 통화' 기록에 액세스

"전화" 세계 에서 "최근" 탭 A를 눌러 통화 내역에 액세스합니다.
통화 기록부는 최근 통화부터 가장 오래된 통화의 순서로 표시됩니다.

"최근 통화" 메뉴



1. 번호 레이블.

2. 연락처 이름 또는 전화 번호.

3. 통화 시간/날짜.

4. 연락처 세부 정보에 액세스합니다.

5. 발신 통화(녹색 위쪽 화살표).

6. 수신 통화(녹색 아래쪽 화살표).

7. 부재중 통화(빨간색 화살표).

참고: 멀티미디어 화면에 따라 일부 정보는 사용 불가능할 수 있습니다.

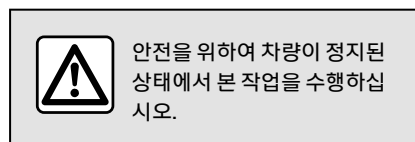
통화 기록 찾기

화면을 위나 아래로 스와이프하여 통화 목록을 스크롤합니다.

통화 기록에서 전화 걸기

통화하려는 연락처나 번호 중 하나를 누릅니다.
통화가 자동으로 시작됩니다.

번호로 전화 걸기



1. 전화를 건 번호.

2. 번호를 삭제합니다.

3. 추천 연락처.

4. 통화.

5. 디지털 키패드

"키보드"에 액세스

"전화" 세계 에서 "키보드" 탭 D를 누릅니다.

번호를 눌러 전화 걸기

통화를 시작하려면 "키보드" 탭 D에서, 키패드 5를 사용하여 전화를 건 다음, 버튼 4를 누릅니다.

첫 자를 입력한 후부터 멀티미디어 시스템이 같은 일련 번호의 연락처 목록 3을 추천해 줍니다.

통화 관리

통화하려는 연락처를 선택한 다음, 버튼 **4**를 눌러 통화를 시작합니다.

음성 컨트롤을 사용하여 번호 입력

멀티미디어 시스템에 포함된 음성 컨트롤을 사용하여 번호를 불러올 수도 있습니다. 이렇게 하려면 음성 명령을 시작한 다음 경고음이 울린 후 다음과 같이 말합니다.

- "통화", 그 다음 통화하려는 전화 번호를 불러줍니다.

또는

- "통화" 그리고 통화하려는 연락처의 이름.

멀티미디어 시스템이 제공 받은 번호를 표시하고 전화 걸기 시작합니다.

참고: 해당 연락처가 전화 번호를 여러 개(직장, 집, 휴대폰 등) 갖고 있는 경우, 선택할 수 있습니다. 예: "통화 - Grégory - 집".

음성 명령에 대한 자세한 내용은 "음성 인식 사용" 단원 ➔**21**을 참조하십시오.

4

SMS

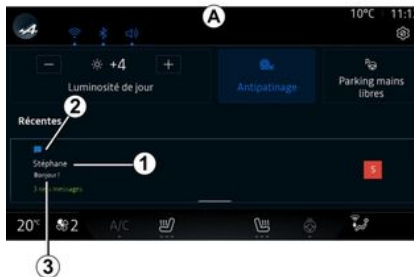


전화기 제조사와 모델에 따라 특정 기능이 작동하지 않을 수 있습니다.

는 (모델에 따라 전화기 설정을 이용하여) 메시지 전송을 승인해야 합니다.

참고: 장비 준준에 따라 운전 중에 수신된 SMS 만 멀티미디어 시스템에서 읽을 수 있습니다.

SMS 받기



1. 메시지 보낸 사람 이름/번호.

2. 받은 시간

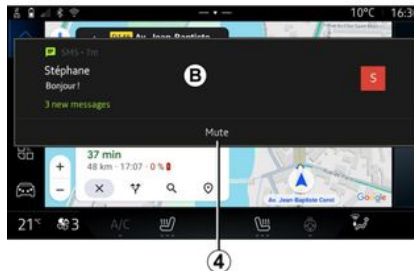
3. 메시지 시작.

참고: 운전 중에는 메시지 미리보기가 허용되지 않습니다.

"SMS"에 액세스

알림 센터 **A**에서, 멀티미디어 시스템을 통해 수신된 전화기 SMS에 액세스할 수 있습니다.

전화기가 핸즈프리 전화 시스템에 연결되어 있어야 합니다. 또한 모든 기능을 사용하기 위해서



멀티미디어 시스템이 열려 있는 모든 메뉴에서 표시되는 **B**의 경고 메시지를 통해 새로운 SMS 가 수신되었음을 알려줍니다.

버튼 **4**를 눌러 대화를 비활성화하고 알림을 중지할 수 있습니다.

기본 값으로 페어링 및 전화 연결 후에 메시지를 수신할 때는 멀티미디어 시스템에서 수신이 이루어집니다.

참고:

- 전화기를 멀티미디어 시스템에 페어링한 후 연결된 동안에 수신된 메시지만 제공됩니다.

- 알림이 삭제되거나 대화가 비활성화되면 멀티미디어 시스템에서 더 이상 메시지에 액세스 할 수 없습니다.

SMS 읽기

멀티미디어 시스템은 합성 음성을 사용하여 수신 시 SMS(를) 읽을 수 있습니다: 멀티미디어 화면에 표시된 "재생" 버튼을 누른 다음 응답 합니다.

대화를 비활성화하고 "대화 비활성화" 버튼을 눌러 알림이 표시되지 않도록 할 수도 있습니다.

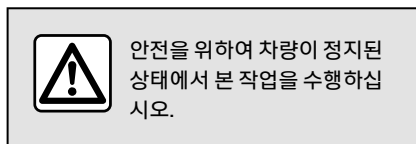
SMS 읽기를 중지하려면 "Ok Google Stop"라고 말합니다.

SMS에 대한 응답

멀티미디어 시스템에서는 음성 인식만으로 SMS에 응답할 수 있습니다.

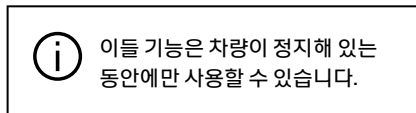
음성 명령에 대한 자세한 내용은 "음성 인식 사용" 단원 → **21**을 참조하십시오.

전화기 설정



안전을 위하여 차량이 정지된 상태에서 본 작업을 수행하십시오.

4



"설정" 메뉴



- "전화 연결됨"

- "활성 통화"

- "기밀 유지"

- "홈 화면"

- "연락처 목록 순서"

- « 장치 관리자 »;

- "Bluetooth® 설정"

"홈 화면"

이 설정은 "전화" 세계 홈 화면이 시작될 때 표시될 탭을 선택하는데 사용할 수 있습니다



- "최근"(기본값)

- "연락처"

- « 즐겨찾기 »;

- « 키보드 ».

"연락처 목록 순서"

이 설정은 연락처를 다음 카테고리를 기준으로 알파벳순으로 표시하는데 사용할 수 있습니다.

- "이름",

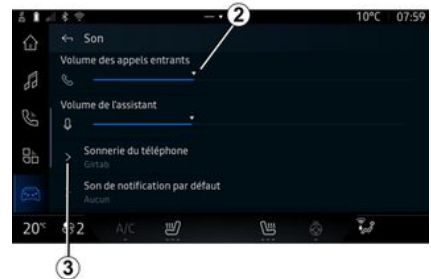
- « 이름 ».

참고: 선택 사항은 다음에 멀티미디어 시스템을 다시 시작할 때 적용됩니다.

전화기를 시스템에 연결한 상태로 "전화" 세계
[]에서 "설정" 아이콘 [] 1을 누릅니다.

"설정" 메뉴에서 다음 설정에 액세스할 수 있습니다.

"전화 벨소리"



"차량" 세계 []에서 "설정" 메뉴, 그 다음 "소리"을 차례로 누르면 다음이 가능합니다.

- "수신 통화 볼륨" 2 조정

- "전화 벨소리" 3 유형 선택.

자세한 내용은 "시스템 설정" 단원 ➔ 101을 참조하십시오.

무선 충전기

유도 충전 영역



전화기를 충전할 때 유도 충전 영역 1 내에 어떤 물건(USB 드라이브, SD 카드, 충전 카드, 신용카드, 보석류, 키, 동전 등)도 남겨두지 않아야 합니다. 전화기를 유도 충전 영역 1에 배치하기 전에 전화 케이스에서 모든 마그네틱 카드나 신용 카드를 제거합니다.



유도 충전 영역 1에 남아 있던 물건이 과열될 수 있습니다. 이런 물건들은 다음과 같이 제공된 다른 보관 영역에 놓아 두는 것이 좋습니다. (보관함, 선바이저 보관함, 등)



유도 충전 영역 1은 케이블 없이 전화를 충전하는데 사용할 수 있습니다.

충전 영역은 다음과 같이 식별됩니다.

- 관련 기호

및/또는

- 전화기가 전용 영역에 있는 한 충전 상태가 화면에 자동으로 표시됩니다.

위치는 차량에 따라 다를 수 있습니다. 자세한 내용은 차량 사용 설명서를 참조하십시오.

참고:

- 점화 스위치를 켜거나 엔진을 켜면 유도 충전이 시작됩니다.

- 전화기가 유도 충전과 호환되는지 확인하십시오.

- 최적 충전을 가능하게 하기 위해서는 충전을 시작하기 전에 전화기에서 보호용 케이스를 탈거하는 것이 좋습니다.

- 최적의 충전을 위해서는 스마트폰의 전체 표면이 충전 영역의 최대 표면에 닿아야 하며 가능한 한 가장 중앙에 위치해야 합니다.

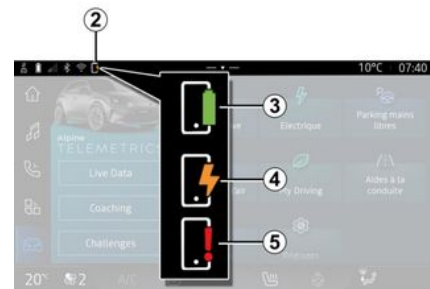
충전 절차

유도 충전 구역 1에 전화기를 놓습니다. 충전이 자동으로 시작되고 충전 진행률 2이 화면에 표시됩니다.

유도 충전 영역 1에서 물체가 감지되거나 유도 충전 영역 1이 과열된 경우 충전 절차가 중단될 수 있습니다. 온도가 떨어지면 전화기가 곧 다시 충전되기 시작합니다.

4

충전 진행



멀티미디어 시스템에서 전화기의 충전 상태 2에 대해 알려 줍니다.

- 충전 완료 3

- 충전 진행 중 4

무선 충전기

- 충전 영역에서 물체가 감지됨/물체 과열/충전 절차 중단됨 **5**.

참고: 멀티미디어 시스템에서 전화기 충전 절차가 중단되었는지 여부를 알려 줍니다.

장비에 따라 충전 구역 근처에 있는 색상 표시등도 충전 상태를 알려 줍니다.

- 충전이 완료되면 녹색이 표시됩니다.
- 충전이 진행 중일 때 노란색이 표시됩니다.
- 무선 충전 영역에서 금속 물체가 감지되면 노란색으로 깜박입니다.
- 충전 구역의 온도가 너무 높으면 멀티미디어 화면에 메시지가 표시되며 노란색 또는 녹색이 깨집니다.

ANDROID AUTO™, CARPLAY™

스마트폰 미러링



"Android Auto™" 앱 또는 "CarPlay™" 서비스를 사용할 때는 스마트폰의 인터넷 연결을 사용하게 됩니다. (이동통신사에서 부과하는 요금 및 제한 사항이 적용됨)



"Android Auto™" 앱 및 "CarPlay™" 서비스 기능은 사용 중인 스마트폰의 제조사와 모델에 따라 다를 수 있습니다. 보다 자세한 사항은 제조사의 웹사이트를 참조하십시오.

Android Auto™



CarPlay™



이 기능을 사용하면 다음을 통해 스마트폰의 일부 앱과 기능을 멀티미디어 스크린에서 사용할 수 있습니다.

- « Android Auto™ » ;

- « CarPlay™ » .

참고: "Android Auto™" 또는 "CarPlay™"를 사용할 때, 스마트폰의 내비게이션 및 음악 앱에 액세스할 수 있습니다.

이들 앱은 이미 실행 중인 멀티미디어 시스템에 통합된 유사한 앱을 대체합니다.

다음 중 하나의 내비게이션 시스템만 사용할 수 있습니다.

- « Android Auto™ » ;

- « CarPlay™ » ;

- 사용 중인 멀티미디어 시스템에 포함되어 있는 내비게이션 시스템.

참고: "Android Auto™" 애플리케이션이나 "CarPlay™" 서비스를 사용 중일 때는 멀티미디어 시스템의 특정 기능이 백그라운드로 계속 실행됩니다. 예를 들어, 멀티미디어 시스템의 라디오가 커진 중에 "Android Auto™" 또는 "CarPlay™"을 실행하고 스마트폰의 내비게이션을 사용할 경우, 라디오가 계속해서 작동됩니다.

ANDROID AUTO™, CARPLAY™

Android Auto™ 소개



5

"Android Auto™"은 멀티미디어 스크린에 스마트폰을 미러링할 수 있는 앱입니다.

참고 :

- "Android Auto™" 앱은 스마트폰이 차량 USB 포트에 연결되어 있거나 Bluetooth®을 통해 무선으로 시스템으로의 자동 WIFI 연결을 가능하게 하려는 경우에만 작동합니다.
- 앱이 올바르게 기능하도록 하기 위해 스마트폰 제조사에서 추천하는 USB 케이블을 사용하는 것이 좋습니다.

최초 사용

아직 하지 않았다면 호환되는 스마트폰의 애플리케이션 다운로드 플랫폼을 통해 "Android Auto™" 애플리케이션을 다운로드하여 설치하십시오.

스마트폰을 멀티미디어 시스템 USB 포트에 연결하거나 Bluetooth®(를) 사용해서 연결하면 WIFI 연결을 자동으로 시작합니다.

이 애플리케이션을 사용하려면 스마트폰에 나타난 요청을 수락하십시오.

참고: "Android Auto™" 서비스를 사용하여 스마트폰과 Android 버전의 호환성을 확인할 수 있습니다(Google® 설명서 참조).

멀티미디어 시스템은 "Android Auto™" 서비스를 사용할 것을 제안합니다.

애플리케이션이 멀티미디어 시스템에서 시작되며 **A**에서 볼 수 있어야 합니다. 스마트폰 미리

링이 "전화" 세계 대신 표시되고

1 아이콘이 나타납니다.

위에 설명된 절차가 실패하면 해당 작업을 반복합니다.

처음 사용하게 되면 추가 세션을 위해 스마트폰 복제가 자동으로 시작됩니다.

"애플리케이션" 세계 , 그 다음 "장치 관리자"에서 "Android Auto™" 복제 아이콘

을 눌러 스마트폰 복제 기능을 활성화/비활성화할 수도 있습니다.

복제 종료

"Android Auto™" 무선 복제를 종료하려면:

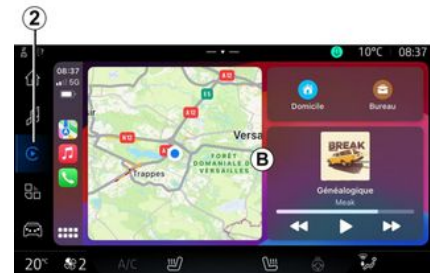
- 스마트폰 알림 화면에서 "자동차 모드 종료"를 누릅니다.

- "Android Auto™" 복제 아이콘 을 눌러 스마트폰 복제를 비활성화하거나 "전화"

서비스 를 "장치 관리자"에서 활성화합니다. 이 작업은 "장치 관리자"에서 수행되는데, 전화 통화 및 오디오 관리 Bluetooth®를 가장 최근에 연결된 장치로 자동으로 전송합니다.

- 스마트폰 복제 앱 중에서 승인된 딜러의 앱을 선택합니다.

소개CarPlay™



"CarPlay™"는(은) 스마트폰에 미리 설치되어, 멀티미디어 스크린을 통해 스마트폰의 일부 앱을 사용할 수 있게 해주는 서비스입니다.

참고 :

- "CarPlay™" 서비스는 SIRI 서비스가 활성화되고, 차량 마이크가 활성화되고, 스마트폰이 차량 USB 포트에 연결되어 있거나

ANDROID AUTO™, CARPLAY™

Bluetooth®을 사용하여 WIFI를 통해 무선으로 시스템에 자동 연결하려는 경우에만 작동합니다.

- 앱이 올바르게 기능하도록 하기 위해 스마트폰 제조사에서 추천하는 USB 케이블을 사용하는 것이 좋습니다.

최초 사용

스마트폰을 멀티미디어 시스템 USB 포트에 연결하거나 Bluetooth®을(를) 사용해서 연결하여 시스템에 WIFI를 자동 연결할 수 있도록 합니다.

멀티미디어 시스템은 다음을 제안합니다.

- 연결 및 데이터 공유를 수락하십시오.
- 향후 절차를 위해 "CarPlay™" 서비스에 자동으로 연결하십시오.

참고: 멀티미디어 시스템이 이러한 선택 사항을 기억하지 못하게 하면 시작할 때마다 알림 메시지가 표시됩니다.

이 애플리케이션을 사용하려면 스마트폰에 나타난 요청을 수락하십시오.

서비스가 멀티미디어 시스템에서 시작되며 **B** 영역에서 볼 수 있어야 합니다. 스마트폰 미러링

이 "전화" 세계 대신 표시되고

2 아이콘이 나타납니다.

위에 설명된 절차가 실패하면 해당 작업을 반복합니다.

"애플리케이션" 세계 , 그 다음 "장치 관리자"에서 "CarPlay™" 복제 아이콘

을 눌러 스마트폰 복제 기능을 활성화/비활성화 할 수도 있습니다.

복제 종료

"CarPlay™" 무선 복제를 종료하려면:

- 스마트폰의 WIFI(을) 비활성화합니다.
- "CarPlay™" 복제 아이콘 을 눌러 스마트폰 복제를 비활성화하거나 "전화" 서비스 를 "장치 관리자"에서 활성화합니다. 이 작업은 "장치 관리자"에서 수행되는데, 전화 통화 및 오디오 관리 Bluetooth®를 가장 최근에 연결된 장치로 자동으로 전송합니다.
- 스마트폰 복제 앱 중에서 승인된 딜러의 앱을 선택합니다.

음성 인식



특정 앱과 기능을 음성 명령으로 제어하기 위한 스마트폰의 음성 인식 기능을 활성화/비활성화 하려면 컨트롤 **3**을 길게 누릅니다.

자세한 내용은 "음성 인식 사용" 단원 ➔ 21을 참조하십시오.

Android Auto™



"Android Auto™" 복제를 사용하여 스마트폰의 일부 기능을 명령할 수도 있습니다.

- 음성 인식 버튼 **4**를 눌러
- "Ok Google" 또는 "Hey Google" 음성 명령을 발음하여.

ANDROID AUTO™, CARPLAY™

CarPlay™



5

"CarPlay™" 복제를 사용하여 스마트폰의 일부 기능을 명령할 수도 있습니다.

- 버튼 5를 길게 눌러
- "Hey Siri" 음성 명령을 말하여(차량 마이크 6이 활성화되어 있는 경우).

앱 관리

"애플리케이션" 세계



안전을 위해 차량이 정지된 상태에서 조절하십시오.



일부 설정은 차량이 정지해 있는 동안에만 사용할 수 있습니다.



"애플리케이션" 세계 1에서 다음 정보에 액세스할 수 있습니다.

- 멀티미디어 시스템에 설치되어 있는 앱
- 스마트폰 복제
- "장치 관리자"

- "Play Store™"

- ...

참고: 일부 서비스는 시험 기간 동안 무료로 이용할 수 있습니다.

"Play Store™" 앱을 통해 새 앱을 다운로드 할 수 있습니다.

"애플리케이션" 메뉴

멀티미디어 시스템에 설치되어 있는 앱에 액세스할 수 있습니다.

처음 두 줄은 기본적으로 사전 설치된 앱 전용입니다.

"Play Store™"에서 다운로드한 다른 앱은 알파벳 순으로 나열됩니다.

앱이 사용 불가능한 경우, 표시되지 않습니다.

앱을 열려면 누릅니다.



앱을 길게 누르면 다음 작업을 수행할 수 있습니다.

- 앱 "삭제" 2

- 앱의 정보(버전, 유효 기간, 작성 날짜, 제목 등)에 액세스 3

- 앱을 강제로 닫기 4.

참고: "Play Store™"에서 설치된 앱만 삭제 할 수 있습니다.

"애플리케이션" 설정

다음을 통해 "설정" 메뉴에서 "애플리케이션" 정보 및 설정에 액세스할 수 있습니다.



- "애플리케이션" 세계 , 그 다음 "설정" 앱



- "차량" 세계 , 그 다음 "설정"



- 알림 센터, 그 다음 "설정" 아이콘

5

앱 관리

"애플리케이션"의 위치



멀티미디어 시스템에 설치되어 있는 앱에 대한 위치 권한을 구성하려면 "설정" 메뉴에서 "위치"를 선택한 다음 "앱 권한" 5를 선택합니다.

"앱 및 알림"

"설정" 메뉴와 그 다음 "앱 및 알림"에서 멀티미디어 시스템에 설치되어 있는 "애플리케이션"에 대한 정보와 설정에 액세스할 수 있습니다.

- "모든 앱 표시"
- "기본 앱"
- "앱 권한"
- "앱에 부여된 특정 액세스 권한".

"모든 앱 표시"

멀티미디어 시스템에 있는 모든 앱에 대한 정보에 액세스할 수 있습니다.

- 앱 제목
- 앱 크기
- 앱 버전
- 앱 유효 기간 또는 작성 날짜
- ...

- "사용자 정보에 액세스"
- "WIFI 컨트롤".

"기본 앱"

다음에 사용되는 기본 앱에 액세스할 수 있습니다.

- 홈 화면
- 보조장치
- SMS,
- 휴대폰
- 내비게이션 시스템.

앱 액세스 링크의 열기를 구성할 수도 있습니다.

"앱 권한"

다음과 같은 목적을 위해 앱 사용 권한에 액세스 할 수 있습니다.

- "신체 활동"
- "캘린더"
- "카메라"
- "차체 센서"
- "연락처"
- ...

"앱에 부여된 특정 액세스 권한"

다음 작업을 위해 앱에 부여된 특정 액세스 권한을 활성화/비활성화할 수 있습니다.

- "시스템 설정 변경"
- "알림에 액세스"
- "프리미엄 SMS에 액세스"

MY ALPINE

소개



"My Alpine" 앱을 사용할 때는 휴대전화의 인터넷 연결을 사용하게 됩니다(이동통신사에서 부과하는 요금 및 제한 사항이 적용됨).

"My Alpine" 고객 계정은 스마트폰에 "My Alpine" 앱을 다운로드하여 액세스할 수 있습니다.

참고:

- "My Alpine" 앱은 지속적인 개발을 거칩니다. 계정을 새 기능으로 개선하기 위해서는 정기적으로 접속하십시오.
- 호환 가능한 전화에 대한 자세한 내용은 지정 정비업소에 문의하십시오.
- 자세한 내용은 지정 정비업소에 문의하십시오.

"My Alpine" 고객 계정을 통해 차량과 상호 작용하고 정보를 얻을 수 있습니다.

- 차량 정보 보기
- 인터뷰 기록과 일정에 액세스하고 예약
- 차량이 주차되어 있는 장소 찾기
- 차량의 경적과 라이트를 원격으로 활성화
- 계약 및 서비스를 보고 관리
- 사용 설명서 참조
- 부근의 지정 정비업소 찾기
- ...

참고:

- 특정 기능은 차량 장비, 서비스 계약 구독 및 해당 국가의 법률에 따라 달라집니다.
- 일부 기능은 "My Alpine" 앱을 사용하여 스마트폰에서만 액세스할 수 있습니다.
- 서비스를 활성화해야만 차량을 원격 제어할 수 있습니다. "서비스 활성화"라는 제목의 단원 TOP_20006_CCS2_006을 참조하십시오.

"My Alpine"의 연결된 서비스

전기차의 경우

"My Alpine" 앱에서 다음과 같은 연결된 서비스를 이용할 수 있습니다.

- 배터리 충전량 및 충전 상태 점검,
- 충전 프로그래밍,
- 에어컨 또는 히터를 시작/프로그래밍,
- "Mobilize charge pass"(충전소 지불 방법)에 액세스,
- 근처의 이용 가능한 충전 터미널 찾기,
- 경로 중에 충전 터미널을 식별하는 경로 계획,
- ...

참고: 충전, 에어컨 및 히터 프로그래밍 기능은 특정 차량에서만 제공됩니다. 자세한 내용은 지정 정비업소에 문의하십시오.

"My Alpine" 사용자 계정 만들기

"My Alpine" 기능에 액세스하기 위해서는 웹 사이트 또는 "My Alpine" 앱을 통해 사용자 계정을 만들어야 합니다.

웹 사이트에서:

- 홈페이지에서 "계정 만들기"를 선택합니다.
- 계정을 만드는 데 필요한 정보를 입력합니다.

앱에서:

- 애플리케이션의 메인 메뉴에서 "등록"을 선택합니다.
- 계정을 만드는 데 필요한 정보를 입력합니다. 확인 이메일이 이전에 제공한 이메일 주소로 전송됩니다.

"My Alpine" 계정 생성을 완료하려면 확인 이메일에 있는 링크를 클릭합니다.

참고: 동일한 사용자 이름과 비밀번호를 사용하여 웹 사용자 계정에 로그인할 수 있습니다.

"My Alpine" 계정과 차량 동기화

"My Alpine" 앱을 사용하고 차량과 상호 작용하기 위해서는 차량과 "My Alpine" 앱을 동기화해야 합니다. 앱을 시작하면 동기화가 자동으로 수행됩니다.

참고:

- My Alpine 앱을 차량과 동기화하려면 멀티 미디어 시스템이 켜진 상태에서 차량에 탑승하고 네트워크 커버리지가 있는 지역에 주차해야 합니다.
- "My Alpine" 계정에 대한 연결은 관리자 프로필에서만 가능합니다.
- "My Alpine" 앱이 차량과 동기화되어 있지 않으면 서비스 연락처에 액세스할 수 없습니다.

MY ALPINE



5

서비스 갱신

만료가 다가옴에 따라 서비스 중 하나를 갱신하려면 "My Alpine" 계정으로 이동한 다음 "내 서비스"를 선택합니다.

그린 다음 "Renew(갱신)"를 클릭하고 단계별 지침을 따릅니다.

알림 센터(**1**을 눌러 액세스)에서 "프로필", "My Alpine 계정"을 선택한 다음, 멀티미디어 시스템 화면에 표시된 지시 사항을 따라 합니다.

"My Alpine" 계정이 멀티미디어 시스템과 연결되면 앱을 실행할 때 동기화가 자동으로 수행됩니다.

"My Alpine"에서 차량 등록

이미 "My Alpine" 계정을 차량과 동기화했다면 등록이 자동으로 수행됩니다.

"My Alpine" 계정에서 "차량 추가"를 클릭하고 VIN(차대번호)를 추가하거나 수동 또는 스캔을 통해 차량 등록 번호를 추가하여 "My Alpine" 계정에서 차량을 등록할 수도 있습니다.

차량 대여 및 양도

차량 대여

법적 정보

차량을 대여하는 경우, 차량을 대여할 사람에게 차량이 연결되어 차량 위치 등의 개인 정보를 수집함을 알릴 의무가 있습니다(연결된 서비스의 General Conditions of Sale(일반 판매 조건) 참조).

데이터 수집

차량 데이터 수집이 임시로 정지될 수 있습니다.
이렇게 하려면, 차량 시동을 걸 때 중앙 화면에 Security and Confidentiality(보안 및 기밀 유지)창이 표시되는데, "OFF"을 선택하여 데이터 수집을 일시 중지합니다.

사고 발생 시의 자동 비상 호출 등의 안전에 필요하거나 이와 관련된 기능을 제외한 서비스가 비활성화됩니다.

차량 양도

차량을 양도할 때 새 구매자에게 이 차량이 연결되어 있으며 차량 위치 등의 개인 데이터를 수집한다는 사실을 알려야 합니다.

개인 데이터 삭제

차량을 양도(예: 재판매, 구매)하는 경우 차량 내부 및 외부에 저장된 모든 개인 정보를 삭제해야 합니다.

이렇게 하려면, "My Alpine" 계정에서 온보드 시스템을 재설정하고 차량을 삭제합니다.

시스템 재설정

차량을 양도할 때 판매자는 시스템을 재설정해야 합니다. 이렇게 하려면 차량 멀티미디어 시스템을 켭니다.

"차량" 세부 , "설정", "시스템", "옵션 재설정", 그 다음 "공장초기화"(데이터 삭제).

참고: 관리자 프로필에서만 시스템을 재설정할 수 있습니다.

"My Alpine" 계정에서 차량 삭제

차량을 양도할 때는 "My Alpine" 계정에서도 차량을 삭제해야 합니다.

이렇게 하려면 "My Alpine" 계정에 로그인하고 가상 차고에서 관련 차량을 선택한 다음 "옵션"에서 "삭제"를 선택합니다.

주행 보조 시스템

"주행 보조 시스템" 매뉴



이들 기능은 추가 주행 보조 기능을 제공합니다.

따라서 어떠한 상황에서도 운전자의 경계와 책임을 대체할 수는 없습니다(운전자가 항상 브레이크를 밟을 준비가 되어 있어야 합니다).



안전을 위해 차량이 정지된 상태에서 조절하십시오.



일부 주행 보조 서비스는 구독을 통해서만 사용할 수 있으며 정해진 기간 동안만 액세스할 수 있습니다. 웹 사이트:

www.my.alpinecars.fr를 통해 구독 기간을 연장할 수 있습니다.



일부 설정은 엔진이 켜져 있는 동안 수정해야 멀티미디어 시스템에 저장됩니다.

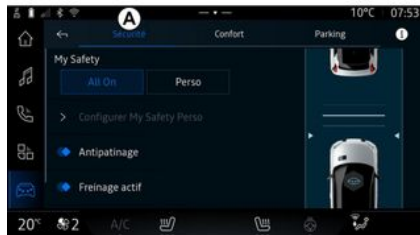
소개

차량에는 차량을 운전할 때 추가 지원을 제공하는 주행 보조 장치가 장착되어 있습니다.

자세한 내용은 차량 사용 설명서를 참조하십시오.

참고: 일부 "주행 보조 시스템" 설정은 차량이 정지해 있는 동안에만 사용할 수 있습니다.

"주행 보조 시스템"에 액세스



"차량" 세게 에서, "주행 보조 시스템", 그 다음 "보안" 탭 **A**(안전 관련 주행 보조 장치의 경우) 또는 "Comfort" 탭 **B**(콤�波特 관련 주행 보조 장치의 경우)를 차례로 선택합니다.

주행 보조 시스템

"주차" 탭 C는 주차 보조 장치를 위한 것입니다.

"주차" 탭 C에 대한 자세한 내용은 "주차 보조 장치" ➔ 78 섹션을 참조하십시오.

«보안»



"보안" 탭 A에서 다음과 같은 안전 관련 주행 보조 장치를 활성화/비활성화 및/또는 구성(장비에 따라 다름)할 수 있습니다.

- "My Safety"
- "All on(전체 켜짐)" 1
- «Perso» 2;
- «정지 마찰력 제어»;
- «자동 긴급 제동»;
- «경고 예상»;
- «보행자 감지»;
- «보행자 경고음»;

- «사각 지대 경보 시스템»;

- ...



기능이 활성화되면 활성화/비활성화 버튼이 강조 표시됩니다.

«My Safety»

"All on(전체 켜짐)" 1

"My Safety" 기능을 사용하면 주행 보조 장치 기능 세트를 동시에 비활성화하거나 활성화 할 수 있습니다.

"My Safety Perso설정" 3에서 동시에 비활성화할 수 있는 주행 보조 장치 기능 세트를 수정하여 "My Safety" 기능을 구성할 수 있습니다.

"All on(전체 켜짐)" My Safety이 활성화되면 해당 모드에서 사용할 수 있는 주행 보조 장치가 활성화됩니다. 이 모드는 차량이 시동될 때마다 기본적으로 활성화됩니다.

"모두 켜짐" 기능 My Safety은 차량의

 컨트롤을 한 번 눌러서도 활성화할 수 있습니다.

 컨트롤에 대한 자세한 내용은 차량 사용 설명서의 "My Safety" 단원을 참조하십시오.

«Perso» 2

My Safety "Perso"가 활성화되면 "My Safety Perso설정" 3에서 이전에 구성 및 맞춤 설정한 안전 보조 장치가 활성화됩니다.

My Safety "Perso" 기능은 차량의  컨트롤을 두 번 눌러서도 활성화할 수 있습니다.

 컨트롤에 대한 자세한 내용은 차량 사용 설명서의 "My Safety" 단원을 참조하십시오.

«My Safety Perso설정» 3



6

이 메뉴에서, My Safety "Perso" 모드를 활성화할 때 사용하려는 주행 보조 장치(사용 가능 여부는 장비에 따라 다름)를 활성화 및/또는 구성할 수 있습니다.

- «과속 경고음»;
- «제한 변화음»;
- «제선 이탈 방지 보조»;
- «점선 개입»;
- «차선 이탈 방지 보조»;
- «진동 세기»;

주행 보조 시스템

- "비상 차선 이탈 방지"
- «사각 지대 경보 시스템»;
- "운전 피로도 경고"
- "운전자 주의 산만 경고"
- ...

«과속 경고음»

이 기능은 차량이 승인된 제한 속도를 초과할 경우 경고음으로 운전자에게 경고합니다.

«제한 변화음»

이 기능은 승인된 제한 속도가 변경될 때 경고음을 통해 운전자에게 경고합니다.

6

«차선 이탈 방지 보조»

이 기능을 사용하면 방향 지시등이 활성화되지 않은 상태에서 차량이 차선을 벗어나 차선(실선 또는 파선)을 침범할 경우 스티어링 휠의 진동(또는 장비에 따라 경고음)을 통해 운전자에게 경고할 수 있습니다.

자세한 내용은 차량 사용 설명서의 "차선 이탈 경고" 단원을 참조하십시오.

«점선 개입»

이 기능은 임박한 충격 위험이 있는 경우(예: 방향 표시등을 작동시키지 않은 상태에서 차선을 변경할 때 다른 차량과 충돌할 위험이 있는 경우) 방향 표시등이 커지지 않은 상태에서 차선을 벗어나 파선 차선을 넘을 때 차량의 궤적을 수정합니다.

원하는 차량 시스템 감도("차선 이탈 방지 보조")를 선택할 수 있습니다.

- «빠름»;
- «보통»;
- «느림».

원하는 진동 강도("진동 세기")를 선택할 수도 있습니다.

- «낮음»;
- «보통»;
- «높음».

"비상 차선 이탈 방지"

이 기능은 충격 위험(예: 방향 표시등이 커지지 않은 상태에서 차선을 변경할 때 다른 차량과 충돌할 위험)이 있는 경우 차량이 차선을 이탈하여 방향 표시등이 커지지 않은 상태에서 차선(실선 또는 파선)을 침범할 때 스티어링 휠의 진동(또는 장비에 따라 경고음)을 통해 운전자에게 경고합니다.

자세한 내용은 차량 사용 설명서의 "차선 이탈 경고" 단원을 참조하십시오.

«사각 지대 경보 시스템»

이 기능은 다른 차량이 차량의 사각 지대에 있을 때 이를 운전자에게 알려줍니다.

자세한 내용은 차량 사용 설명서의 "사각지대 경고" 단원을 참조하십시오.

"운전 피로도 경고"

이 기능은 실내 카메라를 사용하여 운전자의 얼굴 행동을 분석하고 졸음 운전의 위험이 감지되면 경고를 보냅니다.

자세한 내용은 차량 사용 설명서의 "추가 주행 보조 기능" 단원을 참조하십시오.

"운전자 주의 산만 경고"

이 기능은 실내 카메라를 사용하여 운전자의 얼굴 행동을 분석하고 주의 산만함이 감지되면 경고를 보냅니다.

자세한 내용은 차량 사용 설명서의 "추가 주행 보조 기능" 단원을 참조하십시오.

«정지 마찰력 제어»

이 기능은 구동 휠의 미끄러짐을 방지하고 시동, 가속 또는 감속 시 차량을 제어합니다.

자세한 내용은 차량 사용 설명서의 "주행 보정과 지원 장치" 단원을 참조하십시오.

«자동 긴급 제동»

이 메뉴에서 "액티브 제동" 기능을 활성화/비활성화할 수 있습니다. "경고 예상"을 눌러 경고 트리거의 감도를 선택할 수도 있습니다.

- «빠름»;
- «보통»;
- «느림».

자세한 내용은 차량 사용 설명서의 "첨단 안전 성" 단원을 참조하십시오.

«보행자 감지»

이 기능은 보행자와의 충돌 위험이 있을 때 이를 감지하고 운전자에게 경고합니다.

자세한 내용은 차량 사용 설명서의 "안전한 승객 하차 지원" 단원을 참조하십시오.

주행 보조 시스템

« 보행자 경고음 »

이 기능은 보행자와의 충돌 위험이 있을 때 경고음으로 운전자에게 경고합니다.

자세한 내용은 차량 사용 설명서의 "안전한 승객 하차 지원" 단원을 참조하십시오.

« Comfort »



"Comfort" 탭 **B**를 사용하여 편의 관련 주행 보조 장치를 활성화/비활성화 및/또는 구성할 수 있습니다.

- « 추적 거리 »;
- « 위험 구간 표시 »;
- "어댑티브 속도 제한 장치" 또는 "어댑티브 속도 제한 장치 및 크루즈 컨트롤"*(장비에 따라 다름)
- « 상황에 맞는 어댑티브 크루즈 컨트롤 * »;
- "사고 및 교통 예측 경고*"
- ...

참고: 기능이 활성화되면 활성화/비활성화 버튼이 강조 표시됩니다.

« 추적 거리 »

이 기능은 다른 차량과의 거리가 너무 가까워 지면 이를 운전자에게 알려줍니다.

자세한 내용은 차량 사용 설명서의 "안전 거리 확보 경고" 단원을 참조하십시오.

« 위험 구간 표시 »

이 기능을 사용하면 위험 영역을 표시할 수 있습니다.

자세한 내용은 차량 사용 설명서의 "Stop and Go 어댑티브 크루즈 컨트롤" 및 "도로 표지판 감지" 단원을 참조하십시오.

"어댑티브 속도 제한 장치" 또는 "어댑티브 속도 제한 장치 및 크루즈 컨트롤"*

(장비에 따라 다름)

이 기능을 사용하면 도로에 따라 차량의 속도를 제한하고 조절할 수 있습니다.

자세한 내용은 차량 사용 설명서의 "Stop and Go 어댑티브 크루즈 컨트롤" 및 "도로 표지판 감지" 단원을 참조하십시오.

« 상황에 맞는 어댑티브 크루즈 컨트롤 * »

이 기능을 사용하면 도로 배치(예: 로터리, 굽은 도로 등)에 따라 차량의 속도를 조절할 수 있습니다.

자세한 내용은 차량 사용 설명서의 "Stop and Go 어댑티브 크루즈 컨트롤" 단원을 참조하십시오.

"사고 및 교통 예측 경고"*

(장비 및 국가에 따라 다름)

이 기능은 다른 도로 사용자 또는 모니터링 시스템의 실시간 교통 정보를 이용하여 이용 중인 경로에서 감지된 위험(예: 교통 체증, 도로 공사, 사고, 정차되어 있는 차량 등)을 경고해 줍니다. 자세한 내용은 해당 차량 사용 설명서의 "어댑티브 크루즈 컨트롤" 단원을 참조하십시오.

먼저 데이터를 공유할 수 있도록 승인해야 합니다. 알림 센터의 "프로필"에서 "프라이버시 설정"을 누른 후 다음을 선택합니다.

- « 모두 수락 »;

또는

- "맞춤설정"을 선택한 다음 " "을 활성화합니다.

자세한 내용은 "서비스 활성화" ➔ 11 단원을 참조하십시오.

참고: "사고 및 교통 예측 경고"를 사용하려면 네트워크 연결 영역 내에 있고 수신 상태가 양호(GPS)인지 확인하십시오.

주차 보조 장치

소개



이들 기능은 추가 주행 보조 기능을 제공합니다.

따라서 어떠한 상황에서도 운전자의 경계와 책임을 대체할 수는 없습니다(운전자가 항상 브레이크를 밟을 준비가 되어 있어야 합니다).



조작할 때, 스티어링 휠이 빠르게 돌 수 있습니다. 손을 안으로 넣지 말고 안에서 아무 것도 잡하지 않도록 하십시오.



안전을 위해 차량이 정지된 상태에서 조절하십시오.

차량에는 주차 조작 중에 추가 지원을 제공하는 주차 보조 장치가 장착되어 있습니다.

장비에 따라 "차량" 세계 에서 "주행 보조 시스템" 메뉴, 그 다음 "주차" 템 **C**를 차례로 누릅니다. 이 메뉴를 사용하여 주차 보조 장치 설정에 액세스합니다. 자세한 내용은 차량 사용 설명서의 "주차 보조 시스템" 단원을 참조하십시오.

자세한 내용은 차량 사용 설명서를 참조하십시오.

"주차" 메뉴



1. «전방».

2. «측방».

3. «소리».

4. «경고음».

주차 보조 장치

- 5. «볼륨».
- 6. «후방 교차 충돌 경보».
- 7. «후방 교차 충돌 보조 시스템».
- 8. «안전 하차 보조».

"주차 보조 시스템" 감지 영역

다음 주차 보조 구역을 활성화하거나 비활성화 할 수 있습니다.

- «전방» 1;
- «측방» 2.

«소리» 3

주차 보조음 경고를 활성화하거나 비활성화 하려면 "소리" 3을 누릅니다.

다음과 같은 설정을 수정할 수 있습니다.

- "경고음" 4: 제공되는 경고 유형 중에서 경고 음 유형을 선택합니다.
- "볼륨": "볼륨" 바 5을 사용하여 장애물을 감지 경고 볼륨을 조정합니다.

«후방 교차 충돌 경보» 6

"후방 교차 충돌 경보" 기능 6은 장애물이 후방에서 차량 측면으로 접근할 때 장애물을 감지합니다.

후진 기어가 체결되어 있고 차량이 멈추어 있거나 저속 주행 시에 활성화됩니다.

지속적인 신호음과 멀티미디어 화면의 디스플레이, 백미러의 발광 신호로 장애물이 접근하는 것을 알려줍니다.

참고: 정지되어 있는 장애물은 감지되지 않습니다.

"후방 교차 충돌 경보" 기능에 대한 자세한 내용은 차량 사용 설명서의 "후방 교차 충돌 경보" 단원을 참조하십시오.

«후방 교차 충돌 보조 시스템» 7

후진 기어가 체결되면 "후방 교차 충돌 보조 시스템" 7이 차량 뒤에 있는 정지 상태의 장애물을 감지합니다.

"후방 교차 충돌 보조 시스템" 기능에 대한 자세한 내용은 차량 사용 설명서의 "후방 교차 충돌 보조 시스템" 단원을 참조하십시오.

«안전 하차 보조» 8

"안전 하차 보조" 경고 8은 잠재적인 위험을 감지해서 차량이 정지되어 있는 상태에서 도어를 열 경우 운전자 및/또는 승객에 경고해 줍니다. 이는 차량을 주차할 때 활성화됩니다.

장애물이 차량에 접근하면 계기판에 경고가 표시되고 도어 미리와 도어 내부에 발광 신호가 나타나며 신호음을 울립니다.

참고: 정지되어 있는 장애물과 보행자는 감지되지 않습니다.

"안전 하차 보조" 기능에 대한 자세한 내용은 차량 사용 설명서의 "안전 하차 보조" 단원을 참조하십시오.

"핸즈프리 주차 보조 시스템" 메뉴

"핸즈프리 주차 보조 시스템" 기능은 스티어링 ���, 브레이크, 엔진 및 기어 레버를 제어하여 주차 조작을 지원합니다.

조작하는 동안 멀티미디어 시스템 화면에 표시된 지침을 따르고(예: "변속레버를 R에 위치시켜 주세요.", "후진" 등) 스티어링 ���에서 손을 뗅니다.

스티어링 ���을 조작하여 언제든지 차량 제어를 다시 시작할 수 있습니다.

"핸즈프리 주차 보조 시스템" 메뉴는 다음에서 액세스할 수 있습니다.

- "차량" 세게 에서 "주행 보조 시스템" 메뉴, 그 다음을 "주차" 탭 C를 차례로 누릅니다.
- "열기"를 눌러 "핸즈프리 주차 보조 시스템" 위젯에서(구성 하려면 "위젯 추가 및 관리" ➔ 19 단원 참조)
- 스티어링 ���의 "즐겨찾기" 버튼에서(구성 하려면 "사용자 설정" 단원 ➔ 97 참조)



이 메뉴에서, 다음과 같은 조작을 선택할 수 있습니다.

- 평행 주차 9

주차 보조 장치

- 직각 주차 **10**
- 평행 주차 공간에서 나가기 **11.**

자세한 내용은 차량 사용 설명서의 "핸즈프리 주차 보조 시스템" 단원을 참조하십시오.

12 아이콘을 사용하여 다음과 같은 기본 조작 유형을 선택할 수 있습니다.

- «평행 주차»;

또는

- «직각 주차».

장비에 따라 조작 중에 멀티미디어 시스템 화면에 다른 보기가 표시됩니다.

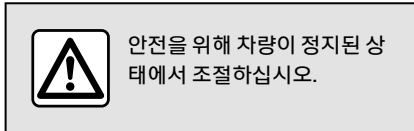
- 조작의 진행률을 나타내는 게이지 **D**
- 조작 방향 지침 **E**
- 차량, 주변 환경 및 사용 가능한 주차 공간의 보기 **F**
- 전방/후방 카메라 뷰 **G**.

작업에 필요한 조건이 충족되지 않으면 화면에 경고 메시지가 표시됩니다.

현재 조작을 취소하려면 "동작을 취소하십시오"를 누릅니다.

6

후방 카메라



후진 기어가 체결되면 차량 후방에 위치한 후방 카메라가 작동하여 차량 후방의 뷔를 멀티미디어 화면으로 전송합니다.

멀티미디어 화면에 후방 카메라가 표시되면 "설정" 아이콘



1을 눌러 설정에 액세스할 수 있습니다.

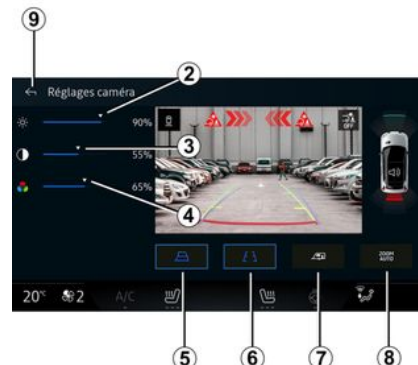
후방 카메라에 대한 자세한 내용은 차량 사용 설명서를 참조하십시오.

참고:

- 카메라가 먼지, 진흙, 물방울, 눈 등에 의해 가려지지 않도록 하십시오.

- 현지 규정에 따라 차량 속도가 약 10 km/h(6 mph)를 초과할 경우 후방 카메라 표시를 더 이상 사용할 수 없습니다(검은색 화면으로 대체됨).

"마사지 설정"



다음과 같은 설정을 조정할 수 있습니다.

- 밝기 **2**
- 명암 **3**
- 색상 **4**.

설정을 종료하려면 **9**를 누릅니다.

"주차 안내선"

다음을 활성화하거나 비활성화할 수 있습니다.

- 스티어링 휠 위치에 따라 차량의 움직임을 나타내는 이동 주차 안내선 **5**
- 차량 후방으로부터 떨어진 거리를 나타내는 고정 주차 안내선 **6**

- 스티어링 휠 위치에 따라 트레일러의 움직임을 나타내는 트레일러의 이동 주차 안내선 **7**.

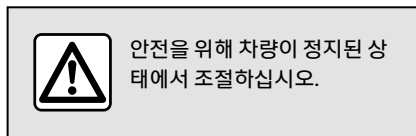
"자동 줌"

(장비에 따라 다름)

"자동 줌" **8**을 활성화하거나 비활성화할 수 있습니다.

DRIVE MODE

"DRIVE MODE" 메뉴



"차량" 세계 에서, "Drive Mode" 메뉴 7을 사용하여 "DRIVE MODE"에 액세스할 수 있습니다. 이 메뉴에서는 일부 온보드 시스템의 동작을 맞춤 설정할 수 있습니다.

모드 선택

사용 가능한 모드는 차량과 장비 수준에 따라 달라질 수 있습니다. "주행 모드" 메뉴 7에서 다음과 같이 원하는 모드를 선택합니다.

- « Save »;
- « Normal »;
- « Sport »;
- « Perso ».

각 모드에 대한 자세한 내용은 차량 사용 설명서를 참조하십시오.

«설정»

원하는 모드를 선택한 다음 "설정" 2를 눌러 다음 온보드 시스템의 다양한 매개변수를 사용자 지정합니다.

- « 스티어링 휠 감도 »;
- « 공조 »;
- « 앰비언트 라이트 »;
- ...

참고:

- 일부 구성 메뉴는 차량 및 장비 수준에 따라 다를 수 있습니다.
- 차량의 "DRIVE MODE" 컨트롤을 반복적으로 누르면 여러 가지 모드에 액세스할 수도 있습니다. 자세한 내용은 차량 사용 설명서를 참조하십시오.

"DRIVE MODE" 구성



DRIVE MODE

"DRIVE MODE"의 구성 화면에는 다음과 같은 탭이 있습니다.

- "주행" **3**에는 차량 운전과 관련된 기능이 표시되어 있습니다.
- "라이프 온 보드" **4**에는 탑승 경험과 관련된 기능이 표시되어 있습니다.

참고: 사용할 수 있는 설정은 "DRIVE MODE" 모드, 차량 모델과 장비 수준에 따라 달라질 수 있습니다.

탭 **5**에서, "모드 설정 초기화" 작업을 수행할 수 있습니다.

"주행" 설정



"주행" 메뉴 **3**에서는 다음과 같은 장비를 구성할 수 있습니다.

- « 엔진 »;
- « 엔진 사운드 »;
- « Alpine Drive sound »;

- « 스티어링 휠 감도 »;

- ...

« 엔진 »

이 메뉴에서는 다음 몇 가지 엔진 반응 설정을 제공합니다.

- « Normal »;
- « 스포츠 »;
- « Eco ».

선택한 설정에 따라 출력 및 엔진 토크가 더 두드러지고 반응이 빨라지게 됩니다.

« 엔진 사운드 »

이 메뉴는 승객실에 대한 다양한 엔진 사운드 레벨을 제공합니다.

- « 낮음 »;
- « High »;
- « OFF ».

« Alpine Drive sound »

(장비에 따라 다름)

이 메뉴는 Overtake 및 Launch Control의 가속 소음, 제동 소음, 및 활성화와 같이 실내에서 생성되는 다양한 유형의 소리를 제공합니다.

- "Alpine"
- « 변경 ».

« 스티어링 휠 감도 »

이 메뉴에서는 다음 몇 가지 스티어링 반응 설정을 제공합니다.

- « 낮음 »;

- « 중간 »;

- « High ».

선택한 설정에 따라 부드러운 스티어링 경험과 정확한 스티어링 경험 간의 최적 밸런스를 제공하기 위해 더 무겁거나 더 잘 반응을 하도록 스티어링 감도를 조정할 수 있습니다.

"라이프 온 보드" 설정



"라이프 온 보드" 메뉴 **4**에서는 다음과 같은 장비를 구성할 수 있습니다.

- « 앰비언트 라이트 »;
- « 밝기 »;
- « 공조 »;
- ...

DRIVE MODE

« 앰비언트 라이트 »

이 메뉴를 사용하면 차량 내부에서 주변 조명을 설정할 수 있습니다.

- « 자동 변경 모드 »;
- « 개인화 ».

"앰비언트 라이트"에 대한 자세한 내용은 "주변 조명" 단원 ➔ 85을 참조하십시오.

« 밝기 »

이 메뉴를 사용하여 주변 조명의 밝기를 조정할 수 있습니다.

"밝기"에 대한 자세한 내용은 "주변 조명" 단원 ➔ 85을 참조하십시오.

6

« 공조 »

이 메뉴를 사용하면 에어컨 작동을 조정할 수 있습니다.

- « Normal »;
"Normal" 설정을 사용하면 에어컨을 최적으로 사용할 수 있습니다.
- « Eco ».
에어컨 "Eco" 설정을 사용하면 차량의 주행 거리를 최적화하면서 에어컨 성능에 따라 사용할 수 있습니다(예: 요청된 온도 설정값에 도달하는데 시간이 더 걸릴 수 있음).
에어컨 "Eco" 설정이 활성화되면 멀티미디어 화면에 ECO 표시등 6가 표시됩니다.

앰비언트 라이트



안전을 위하여 차량이 정지된 상태에서 본 작업을 수행하십시오.

내부 원 3은 멀티미디어 화면과 차량 계기판의 주변 색상을 나타냅니다.

"확인"을 눌러 색상 선택을 확인하거나 "취소"를 눌러 선택한 색상을 폐기합니다.

« 밝기 »

"차량" 세계 에서 "DRIVE MODE" 메뉴의 "설정" 버튼, "라이프 온 보드" 템, 그 다음 "앰비언트 라이트"을 차례로 누릅니다.

이 메뉴는 차량 내부에서 주변 조명을 사용자 지정하려는 경우에 사용합니다.

« 앰비언트 라이트 »



차량의 주변 조명 색상을 변경하려면 버튼 2를 이동하여 원형 팔레트 1에 제공된 색상 중 하나를 누릅니다.



주변 램프의 세기는 제어할 수 없습니다.

"차량" 세계 에서 "DRIVE MODE" 메뉴의 "설정" 버튼, "라이프 온 보드" 템, 그 다음 "밝기"를 차례로 누릅니다.

주변 조명 밝기를 조정하려면 밝기 바의 커서 4를 움직입니다.

참고: 주변 조명 밝기는 조정할 때 설정한 대로 저장되고 해당 차량의 주간 또는 야간 모드와 연관됩니다.

ALPINE 텔레메트릭스

i Alpine Telemetrics의 사용 가능 여부는 차량이 판매되는 국가 및/또는 차량의 장비 수준에 따라 다릅니다.

Alpine Telemetrics은(는) 다음으로 구성되어 있습니다.

- 차량의 멀티미디어 시스템에 있는 온보드 앱 그리고
- 스마트폰에 다운로드할 수 있는 모바일 앱.

참고:

- 옵션 Alpine Telemetrics에 가입하지 않은 경우 몇 가지 기능이 포함된 이 옵션의 검색 버전이 있습니다.
- Alpine Telemetrics 앱을 사용하려면 먼저 "Google®"을(를) 생성하고 차량 ➔ 11과 (와) 페어링해야 합니다.
- 모든 기능을 활용하려면, 앱 Alpine Telemetrics를 통해, 스마트폰과 멀티미디어 시스템을 페어링해야 합니다.



시스템 작동 시 주의사항

교통 상황이 허용할 때만 컨트롤을 작동하고 화면 상의 정보를 판독합니다.

Alpine 텔레메트릭스 메뉴



라이브 데이터



"라이브 데이터" 메뉴 **A**에서 다음 탭에 액세스 할 수 있습니다.

- "민첩성" **D**
- "파워" **E**
- "지구력" **F**
- "회로" **G**.

2를 눌러 주행 데이터를 저장할 수 있습니다.

주행 데이터 저장 2

주행 데이터 기록을 사용하려면 스마트폰의 앱 다운로드 플랫폼에서 "Alpine Telemetrics" 앱을 다운로드하여 설치한 다음 스마트폰 화면에 표시된 연결 지침에 따라 "Alpine Telemetrics" 앱을 통해 스마트폰을 멀티미디어 시스템에 페어링합니다.

기록을 시작하려면 스마트폰에서 "Alpine Telemetrics" 앱을 열고 **2**를 누릅니다.

ALPINE 텔레메트릭스

기록을 중지하려면 **2**를 다시 누릅니다.

그럼 다음 스마트폰의 "Alpine Telemetrics"에서 기록을 찾고 분석에 액세스할 수 있습니다.

스마트폰의 "Alpine Telemetrics" 앱에서 비디오 녹화를 구성하면 비디오를 주행 데이터 분석에 연결할 수 있습니다.

코칭



차량이 정지된 상태에서 "코칭" **B**에서 다음 항목에 액세스할 수 있습니다.

- 다양한 운전 팁
- Alpine Telemetrics에서 제안한 다양한 요소(다이어그램, 스톰워치 등)에 대한 설명.

챌린지



사용자는 시행 중인 행동 규칙에 따라 챌린지를 수행할 책임이 있습니다.

제공되는 챌린지 중 일부는 폐쇄된 도로에서만 사용할 수 있습니다.
이 챌린지를 활성화하면 메시지가 이를 알려줍니다.



"챌린지" 메뉴 **C**에서 다음 탭에 액세스할 수 있습니다.

- "챌린지" **H**
- "진행" **J**.

"챌린지" **H**

다음 범주에서 수행해야 할 챌린지가 있습니다.

- "민첩성"
- "파워"
- "지구력".

상세한 시트에는 각 챌린지의 내용, 달성해야 할 메달 및 획득한 점수가 명시되어 있습니다.

챌린지를 시작할 때 일부 챌린지는 아직 액세스할 수 없습니다. 사용 가능한 챌린지에서 메달을 획득하여 새로운 챌린지를 잠금 해제하세요.

ALPINE 텔레메트릭스

"진행" /

이 메뉴를 사용하면 상태, 다양한 챌린지에서의
진행 상황 및 획득한 메달을 볼 수 있습니다.

타이어 공기압



안전을 위하여 차량이 정지된 상태에서 본 작업을 수행하십시오.



타이어 공기압에 대한 자세한 내용은 차량 사용 설명서의 "타이어 공기압 감지 시스템" 단원을 참조하십시오.

"차량" 세계 에서, "차량" 그 다음 "타이어 공기압" 탭을 차례로 눌러 공기압 상태를 점검하고 "타이어 공기압" 모니터링 시스템을 재설정합니다.

차량 계기판의 디스플레이가 모든 타이어 팽창 결함에 대해 알립니다.

TPMS 시스템을 통한 타이어 공기압 상태



멀티미디어 시스템에서 타이어 공기압 상태를 점검할 수 있습니다.

기호 2는 색상을 사용하여 타이어 공기압 상태를 나타냅니다.

- 녹색 - 타이어 공기압이 올바르거나 마지막 재초기화 이후 바뀌지 않았음,
- 주황색 - 타이어 공기압이 충분하지 않음,
- 빨간색 - 타이어 중 하나가 파열되거나 공기압이 부족,
- 회색 - 타이어 센서에서 수신된 정보가 없음.

차량에 설치되어 있는 "타이어 공기압" 컨트롤

시스템에 대한 자세한 내용을 보려면 아이콘을 누릅니다.

재초기화

이 기능은 "초기화" 버튼 1을 누르면 재초기화를 가능하게 해 줍니다.

재설정 절차는 차량이 정지되어 있고 점화 스위치가 켜져 있는 상태에서 수행해야 합니다.

"예"을 눌러 재초기화 절차를 시작하거나 "아니요"를 눌러 타이어 공기압 상태로 돌아갑니다.

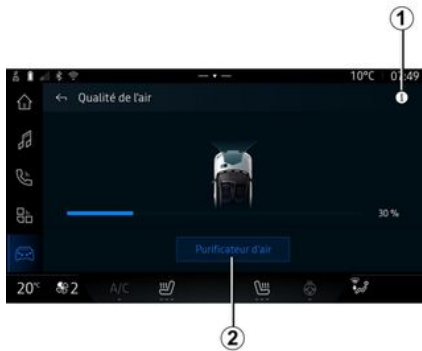
재설정이 완료되면 화면에 확인 메시지가 표시됩니다.

에어 퀄리티

"차량" 세계 에서 "에어 퀄리티"를 누릅니다.

이 메뉴에서 ""공기 청정기 기능을 활성화하여 실내의 건강한 분위기와 공기질을 만들 수 있습니다.

«공기 청정기»



6

다음을 사용하여 공기 정화 사이클을 시작할 수 있습니다.

- "공기 청정기" 버튼 2
- "내비게이션" 세계 에서 액세스할 수 있는 "에어 퀄리티" 위젯의 "공기 청정기" 버튼.
"공기 청정기" 버튼이 강조 표시되면 공기 정화 사이클이 진행 중임을 나타냅니다(약 5분).

전기 차량

"전력" 메뉴



안전을 위하여 차량이 정지된 상태에서 본 작업을 수행하십시오.



일부 설정은 차량이 정지해 있는 동안에만 사용할 수 있습니다.



"차량" 세계  에서 "전력" 메뉴에 액세스 할 수 있습니다.

이 메뉴를 사용하여 전기 차량과 관련된 기능을 보고 조정할 수 있습니다.

"전력" 메뉴에서, 다음과 같은 탭에 액세스할 수 있습니다.

- "정력" **A**
- "프로그래밍" **B**
- "배터리" **C**
- "설정" **D**.

«정력»



"정력" 탭 **A**에서, 멀티미디어 시스템을 통해 차량의 에너지 흐름을 볼 수 있습니다.

참고: 해당 정보는 전기 차량 엔진에 따라 변경될 수 있습니다.

«프로그래밍»



다른 프로그램이 설정되지 않은 경우, "프로그래밍" 탭 **B**, 그 다음 "나의 프로그램" 또는 "추

전기 차량

가)"에서 차량의 편안함 및/또는 충전 프로그램을 설정할 수 있습니다.

이 메뉴에서 다음을 보고 조정할 수 있습니다.

- "다음 프로그램"에 대한 정보 **1**
- 충전 프로그램 **2**와 관련된 시간 설정
- 에어컨 프로그램 **3**과 관련된 난방 편의 설정
- 저장된 "나의 프로그램"의 목록과 설정 **4**
- "추가" 일정 **5**.

다양한 "프로그래밍" 기능에 대한 자세한 내용

을 보려면 "정보" 아이콘  을 누릅니다.

프로그램을 추가한 후에 "프로그래밍" 탭 **B**에서 향후 "다음 프로그램" **1**에 대한 정보를 볼 수 있습니다.

6

참고: 엔진이 깨진 상태에서 차량이 전원 공급 장치에 연결되고 액세스가 승인되면 충전이 시작됩니다. 자세한 내용은 차량 사용 설명서를 참조하십시오.

"추가" 일정



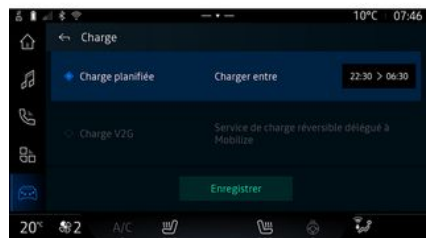
일정을 최대 3개까지 저장할 수 있습니다.

일정을 추가하려면 "추가" **5**를 누른 후 다음을 설정합니다.

- 에어컨 프로그램이 준비되어야 하거나 V2G 기능이 중지되어야 하는 시간 **6**
- 충전 및/또는 냉난방 일정의 경우, 일정 유형 **7**
- 해당 일정을 적용하려는 요일 **8**.

"저장"을 눌러 확인합니다.

«충전 설정» 2



"충전 설정" **2**에서 다음을 수행할 수 있습니다.

전기 차량

- 충전 시작 및 종료 시간을 선택하여 "충전 예약"을(를) 활성화/비활성화한 다음, "저장"을(를) 눌러 확인합니다.

또는

- "V2G 충전" 서비스를 활성화/비활성화합니다(장비에 따라 다름). 이 서비스는 전기 차량 배터리에 저장된 에너지를 가정과 전력망으로 재분배합니다. 호환되는 양방향 AC 충전 단자가 있어야 하며, 서비스에 가입되어 있어야 합니다. 지정 정비업소의 웹 사이트에서 "Mobilise" 제안을 참조하십시오. 자세한 내용은 귀하의 지정 정비업소로 문의하십시오. 이 기능은 "My Alpine" 앱을 통해 스마트폰에서도 사용할 수 있습니다.

참고:

- 시작 시간과 종료 시간이 동일하면 일정은 24시간 동안 지속됩니다.
- 충전 일정 기간이 너무 짧으면 "최대" 배터리 잔량 수준에 도달하지 못할 수 있습니다.
- 주중 특정일을 선택하지 않은 경우 충전 일정을 확인할 수 없습니다.

« 공조 설정 » 3



요일 설정 8



6

"공조 설정" 3에서 난방 편의 온도를 조정합니다.

- 차량 내부의 9
- 열선 시트의 10
- 열선 스티어링 휠의 11.

"저장"을 눌러 확인합니다.

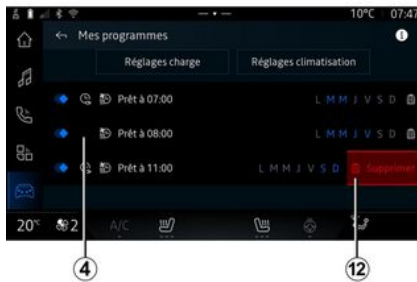
일정을 적용할 요일 8을 선택합니다.

요일이 강조 표시되면 해당 요일이 선택되었음을 나타냅니다.

"저장"을 눌러 확인합니다.

전기 차량

«나의 프로그램» 4



목록 4에서 모든 활성 충전 및/또는 히터 수준 일정에 대한 개요를 볼 수 있습니다.

보거나, 수정하거나 삭제하려는 프로그램 중 하나를 누릅니다.

삭제할 프로그램에 대한 휴지통 아이콘 12를 누르면 프로그램을 삭제할 수 있습니다.

«배터리»



"배터리" C에서 다음을 구성할 수 있습니다.

- 버튼 13을 움직여서 차량 배터리의 최대 충전 수준을 구성합니다.
- 버튼 14를 움직여서 "V2G 충전" 및 "V2L" 기능을 사용할 때 초과해서는 안 되는 차량 배터리의 최소 수준을 구성합니다.

"V2L"(Vehicle to Load) 기능을 사용하면 전기 장치를 차량에 직접 연결할 수 있습니다. 자세한 내용은 차량 사용 설명서를 참조하십시오.

«설정»



"설정" 탭 D에서, 다음 설정에 액세스할 수 있습니다.

- « 보행자 경고음 »;
- "연결 및 충전"(호환되는 충전 단자에 따라 다름)
- ...

«보행자 경고음»

운전할 때 다른 도로 사용자, 특히 보행자와 자전거 이용자에게 자신의 존재를 경고하기 위한 보행자 경적 사운드를 선택할 수 있습니다.

보행자 경적에 대한 자세한 내용은 차량 사용 설명서의 "전기차" 단원을 참조하십시오.

"연결 및 충전"

"연결 및 충전" 기능을 활성화/비활성화할 수 있으며, 이를 통해 충전기를 연결한 직후 특정

전기 차량

공용 충전 단자에서 차량을 충전할 수 있습니다.
이전에 공용 충전소에서 충전 계약을 체결하고
"My Alpine" 설정을 통해 "연결 및 충전" 옵
션을 활성화했어야 합니다. "My Alpine" 앱
또는 승인된 딜러의 웹사이트에서 "Mobilize
Charge Pass" 제안을 참조하십시오.
자세한 내용은 지정 정비업소로 문의하십시오.

긴급 전화

차량에 장비가 장착되어 있는 경우 긴급 통화 시
스텝을 통해 응급 서비스를 자동 또는 수동으로
호출하여 사고나 질병이 발생해도 응급 대응 시
간을 단축할 수 있습니다.

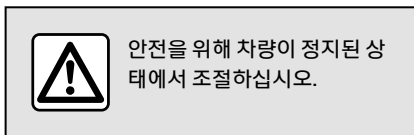
긴급 서비스가 호출되면 오디오 소스/라디오 사
운드 볼륨이 자동으로 음소거됩니다.

"긴급 전화" 기능을 사용하면 일부 멀티미디어
시스템 명령과 메뉴를 약 1시간 동안 비활성화하
여 긴급 서비스 대응 전화 호출에 우선권을 부여
합니다.

자세한 내용은 차량 사용 설명서를 참조하십시
오.

사용자 설정

"차량" 메뉴



"차량" 세계  에서 "차량" 메뉴를 선택합니다.

이 메뉴에서, 다음과 같은 탭에 액세스할 수 있습니다.

- "차량 외부" **A**
- "운전석" **B**
- "타이어 공기압" **C**.

참고: 설정의 사용 가능 여부는 장비 수준에 따라 달라질 수 있습니다.

"차량 외부" **A**



«액세스»

이 메뉴를 사용하여 다음 옵션을 활성화/비활성화할 수 있습니다.

- «주행 중 자동 도어 잠금»;

- «핸즈프리 잠금/잠금 해제»:

- «무음 모드»;

참고: 일부 옵션은 이전 기능이 활성화된 경우에만 사용할 수 있습니다.

«웰컴»

이 메뉴를 사용하여 다음 옵션을 활성화/비활성화할 수 있습니다.

- «외부 램프»;

- «웰컴 사운드»;

- «아웃사이드 미러»;

- «내부 조명»;

- ...

«와이퍼»

이 메뉴를 사용하여 다음 옵션을 활성화/비활성화할 수 있습니다.

- "후진 기어 시 뒷유리 와이퍼": 후진 기어 체결 시 뒤 유리 와이퍼가 활성화됩니다.

참고: 이 기능은 앞 유리 와이퍼가 활성화되어 있는 경우에만 작동합니다.

- «자동 앞유리 와이퍼»;

- ...

«운전석» **B**



«디스플레이»

이 메뉴를 사용하면 다음 조명 옵션을 조정할 수 있습니다.

사용자 설정

- « 멀티미디어: 주간 광도 »;
- « 멀티미디어: 야간 광도 »;
- « 밝기 »;
- ...

참고: 일부 옵션은 이전 기능이 활성화된 경우에만 사용할 수 있습니다.

« 방향지시등 볼륨 설정 »

이 메뉴는 차량 내부에 있는 표시기의 볼륨을 조정하려는 경우에 사용합니다.

- « 낮음 »;
- « 중간 »;
- « High ».

« 스티어링 휠 단축키 »

이 메뉴를 기능을 다음 중 하나로 할당하여 "스티어링 휠 단축키"를 구성하려는 경우에 사용합니다.

- « 스티어링 휠 열선 기능 »;
- « 차량 설정 메뉴 »;
- « 핸즈프리 주차 보조 시스템 »;
- ...

참고: 이용 가능한 옵션은 장비 수준에 따라 달라질 수 있습니다.

« 위젯 편집 »

이 메뉴에서 "내비게이션" 세계 의 위젯을 수정할 수 있습니다(이용 가능 여부는 차량 장비에 따라 다름).

- « 오디오 »;
- « 타이어 공기압 »;

- « Google 어시스턴트 »;
- « 날짜와 시간 »;
- « 주차 »;
- ...

« 타이어 공기압 » C

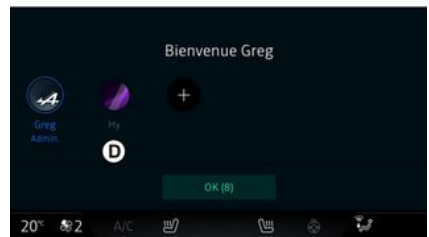


이 메뉴는 차량 타이어 공기압 상태를 확인하고 재설정을 수행하려는 경우에 사용합니다.

타이어 공기압에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

- "타이어 공기압" → 89 관련 단원
- 차량 사용 설명서.

메뉴 "프로필"



D에서 멀티미디어 시스템이 시작되면 시스템 및 차량에 적용할 사용자 프로필을 선택하거나 추가할 수 있습니다.

원하는 사용자 프로필을 선택합니다.

참고: 차량이 정지해 있는 동안에만 프로필을 변경할 수 있습니다.

프로필의 이미지를 눌러 언제든지 알림 센터에서 "프로필" 메뉴에 액세스할 수 있습니다.

사용자 프로필에 연동된 기능

사용자 프로필에는 다음 설정이 저장되어 있습니다.

- 시스템 언어
- "My Alpine" 계정
- Google® 계정
- DRIVE MODE 설정,
- 개인 데이터 사용 조건에 대한 설정

사용자 설정

- 표시 설정
- 오디오 설정
- 내비게이션 설정
- 내비게이션 기록
- 내비게이션 즐겨찾기
- ...

참고: 처음 생성한 프로필이 기본 관리자 프로필이 됩니다. 일부 설정은 관리자 프로필을 통해서만 사용할 수 있습니다.

"프로필" 추가

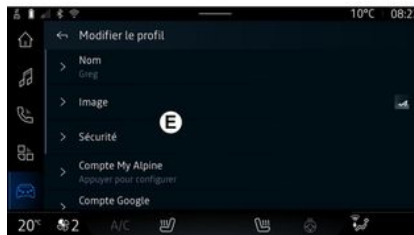
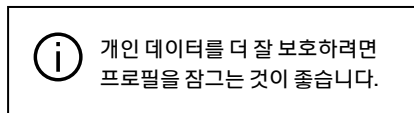


새 "프로필"을 추가하려면, 1을 누른 다음 멀티미디어 화면에 표시된 지침을 따릅니다.

참고:

- 최대 다섯 개의 "프로필"을(를) 추가할 수 있습니다.
- 새 "프로필"을(를) 만들 때마다 구성이 필요합니다: "서비스 활성화" ➔ 11 단원을 참조하십시오.

"프로필" 설정



2에서 다음 기능에 액세스할 수 있습니다.

- « 프로필 관리 »;
- « 계정 관리 »;
- « 프로필 삭제 »;
- « 게스트 프로필 ».

메뉴 영역 E에서 다음을 수정할 수 있습니다.

- « 이름 »;
- « 사진 »;
- « 보안 »:
 - "잠금 모드 선택"
 - "ID 삭제"

- "My Alpine 계정"(관리자 프로필에서만 사용 가능)

- « 개인 정보 보호 약관 »;
- « 프라이버시 설정 »:
 - « 모두 수락 »;
 - « 모두 거부 »;
 - « 맞춤설정 ».

자세한 내용은 "서비스 활성화" ➔ 11 단원을 참조하십시오.

- ...

프로필 « 게스트 »



"게스트" (GUEST) 프로필은 사용자 프로필 같은 멀티미디어 시스템 기능의 일부에 액세스하는데 사용될 수 있습니다.

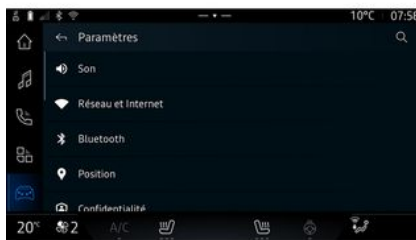
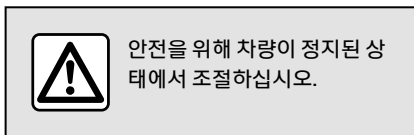
액세스하려면 2와 그 다음 "게스트 프로필"을 차례로 누르거나 시작하는 동안 3을 누릅니다.

사용자 설정

시스템이 다시 시작될 때 "캐스트" 프로필이 재 설정되어 설정이 저장되지 않습니다.

시스템 설정

"설정" 메뉴



"차량" 세계 에서 "설정"를 누릅니다.
"설정" 아이콘을 눌러서도 알림 센터에서 "설정" 메뉴에 액세스할 수 있습니다.

참고 :

- 설정의 사용 가능 여부는 장비 수준에 따라 달라질 수 있습니다.
- 일부 설정은 차량이 정지해 있는 동안 사용할 수 있습니다.

이 메뉴를 사용하여 다음 설정을 조정할 수 있습니다.

- « 소리 »;
- "네트워크 및 인터넷"
- « Bluetooth® »;
- "위치"
- "기밀 유지"
- "앱"
- "알림"
- « 날짜와 시간 »;
- "프로필 및 계정"
- « 보안 »;
- « 시스템 »;
- « 업데이트 및 지원 »;
- « Google® »;
- ...

« 소리 »

이 메뉴는 다음 볼륨 설정을 설정하고 조정하는데 사용할 수 있습니다.

- « 미디어 볼륨 »;
- "수신 통화 볼륨"
- "전화 벨소리 볼륨"
- "알림 볼륨"
- "네비게이션 볼륨"
- « 시스템볼륨(경적 및 터치) »;
- « 음성인식 볼륨 »;
- "전화 벨소리"
- ...

"네트워크 및 인터넷"



휴대폰에서 연결 공유를 사용하면 WIFI 연결(이동통신사에서 부과하는 요금 및 제한 사항이 적용됨)을 통해 휴대폰의 인터넷 연결을 사용하게 됩니다.



시스템 설정



이 메뉴는 다음 인터넷 네트워크를 구성하는데 사용할 수 있습니다.

- "액세스 지점":
 - "액세스 지점" 활성화/비활성화
 - 액세스 지점 세부 정보
 - 액세스 지점을 자동으로 활성화/비활성화
 - ...
- « WIFI »:
 - 멀티미디어 시스템에서 원격 인터넷 액세스 지점을 사용하기 위해 "WIFI"를 활성화/비활성화
 - 사용 가능한 네트워크 보기
 - "네트워크 추가".
- "WIFI 설정"
- "커넥티비티"은 다음에 대한 정보를 제공합니다.
 - 연결 데이터 및 상태

- "네트워크 유형"에 대한 정보

- 시스템 ID

- ...

멀티미디어 시스템 "WIFI"을 활성화하면 상태 표시줄의 아이콘을 통해 상태에 대한 알림을 받게 됩니다.

- 1 "WIFI"이 활성화되고 제한된 연결 없이 네트워크에 연결됨
- 2 "WIFI"이 활성화되고 네트워크에 연결되었지만 인터넷에 액세스할 수 없거나 연결이 제한되어 있음
- 3 "WIFI"이 활성화되었지만 네트워크에 연결되지 않음.

참고: "WIFI"이 비활성화되면 상태 표시줄에 WIFI 아이콘이 나타나지 않습니다

상태 표시줄의 아이콘을 눌러서도 데이터 공유 상태에 대한 정보를 볼 수 있습니다.

- 4 "모두 수락", 모든 데이터 공유
- 5 "모두 거부": 데이터를 공유하지 않음
- 6 "맞춤설정", 승인한 데이터만 공유.

데이터 공유에 대한 자세한 내용은 "서비스 활성화" ➔ 11 단원을 참조하십시오.

참고: 데이터 공유를 거부하면 상태 표시줄에 아이콘이 나타나지 않습니다.

« Bluetooth® »

이 메뉴는 멀티미디어 시스템 Bluetooth® 기능을 조정하는 데 사용할 수 있습니다.

- 멀티미디어 시스템 "Bluetooth®" 활성화/비활성화
- "전화 서비스 데이터 설정"
- « 새 기기와 페어링 ».

"위치"

이 메뉴는 차량 위치 설정을 조정하는 데 사용할 수 있습니다.

- "최근 위치 요청"
- "앱 권한".

« 애플리케이션 »

이 메뉴는 멀티미디어 시스템 애플리케이션을 구성하려는 경우에 사용합니다.

- "모든 앱 표시"
- "기본 앱"
- "앱 권한"
- "앱에 부여된 특정 액세스 권한"

"알림"

이 메뉴는 멀티미디어 시스템 알림을 구성하려는 경우에 사용합니다.

- « 사전 권장 사항 ».

« 날짜와 시간 »

이 메뉴는 멀티미디어 시스템의 날짜와 시간을 조정하는 데 사용할 수 있습니다.

- "시간대 자동 설정"
- "시간대 설정"(수동)
- "24시간 형식 사용"

"프로필 및 계정"

이를 통해 멀티미디어 시스템 프로필 메뉴에 대한 액세스할 수 있습니다.

시스템 설정

« 보안 »

이 메뉴는 멀티미디어 시스템 보안 설정을 조정하는 데 사용할 수 있습니다.

- "프로필 잠금"
- "ID 삭제"
- "보안 업데이트".

« 시스템 »

이 메뉴는 멀티미디어 시스템 설정을 조정하는 데 사용할 수 있습니다.

- "언어 및 입력"
- "단위"(km/h 또는 mph)

참고: 계기판에 표시된 속도계와 일부 거리 정보가 변환됩니다. 이전 단위로 돌아가려면 같은 동작을 반복하십시오.

- "스토리지":
 - "음악 및 오디오"
 - "기타 앱"
 - "파일"
 - « 시스템 ».
- "제품 정보"
- "법적 정보"
- "옵션 재설정"
- ...

« 업데이트 및 지원 »

이 메뉴에서는 다음 기능을 참조하고 및/또는 구성할 수 있습니다.

- "사전 추천"
자세한 내용은 "알림" ➔ 106 단원을 참조하십시오.

- « 신뢰할 수 있는 장치 »;
- « 차량 업데이트 »;
자세한 내용은 "업데이트" ➔ 104 단원을 참조하십시오.
- ...

« Google® »

이 메뉴는 Google® 서비스를 조정하는 데 사용할 수 있습니다.

- « Google 어시스턴트 »;
- "Google®"로 댓글 보내기.

업데이트

"" 메뉴



일부 업데이트 설치의 경우 그로 인해 차량을 일시적으로 사용하지 못할 수 있습니다. 그러한 경우, 화면에 표시된 지시 사항을 참조하십시오.



차량은 고정되어 있고 정지되어 있어야 하며 점화 스위치가 꺼져 있어야 합니다. 경우에 따라 멀티미디어 시스템에 표시된 시간 동안 차량을 시동할 수 없습니다.

7



안전을 위하여 차량이 정지된 상태에서 본 작업을 수행하십시오.



설치를 시작하기 전에 차량을 다른 차량에서 멀리 떨어진 곳에 주차하고 주차 브레이크를 적용하십시오.

"차량" 세계 에서 "차량" 메뉴, "설정", "업데이트 및 지원"을 선택한 다음 ""을 선택합니다.

이 메뉴는 다음과 같이 다양한 유형의 정보를 표시하고 차량을 업데이트하는 데 사용할 수 있습니다.

- 멀티미디어 장비
- 주행 보조 장치
- ...

시스템에서 자동으로 업데이트를 제공할 수 있습니다. 차량의 연결 가능성 여부에 따라 업데이트가 있는지 수동으로 확인할 수도 있습니다.

"차량 업데이트" 화면



1. « 업데이트 확인 중 ».
2. « 업데이트가 진행 중입니다 ».
3. « 업데이트 내역 ».

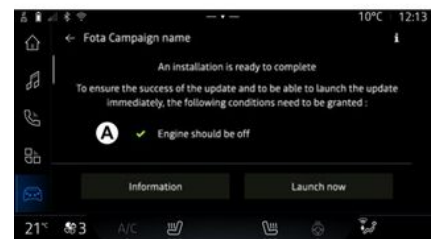
4. « 정보 ».

5. "자동 업데이트"

6. "자동 업데이트"를 활성화/비활성화할 수 있습니다.

참고 :

- 업데이트가 있는 경우 알림을 통해 해당 내용을 전달받습니다. 자세한 내용은 "알림" ➔ 106 단원을 참조하십시오.
- 업데이트가 있는 경우 다운로드가 자동으로 시작됩니다.
- 업데이트는 차량이 무선 네트워크 연결이 있는 지리적 영역 내에 있는 경우에만 검색 및 다운로드될 수 있습니다. 자세한 내용은 "시스템 설정" ➔ 101 단원을 참조하십시오.
- 차량이 위치해 있는 국가에 업데이트가 없는 경우, "업데이트 확인 중" 및 "업데이트가 진행 중입니다" 메뉴를 사용할 수 없습니다.



업데이트

업데이트 설치가 준비되면 설치를 완료하기 위해 동의 및 확인이 요청됩니다.

업데이트를 시작하려면 멀티미디어 시스템 화면 **A**에 표시되는 모든 조건이 충족되어야 합니다.

업데이트 후 멀티미디어 시스템에서 업데이트 설치 시간을 프로그래밍하도록 제안할 수도 있습니다. 이렇게 하려면 "일정"을 선택하고 원하는 업데이트 시작 시간을 설정한 다음 "설치"를 눌러 프로그래밍을 확정합니다.

멀티미디어 시스템 화면에 표시된 지침을 따릅니다.

참고 :

- 업데이트에 따라 화면이 깨질 수 있습니다.
- 중요한 업데이트의 경우 멀티미디어 시스템 화면에 표시된 카운트다운 후 자동으로 설치됩니다.
- 일부 설치에서는 차량에서 내리고 잠가야 합니다.

멀티미디어 시스템이 다시 시작되면 업데이트가 성공적으로 완료되었음을 확인하는 메시지가 표시됩니다.

오류가 발생한 경우 "작동 오류" 단원 ➤108을 참조하십시오.

«업데이트 확인 중» 1

"업데이트 확인 중" 1을 눌러 업데이트가 있는지 직접 검색할 수도 있습니다.

멀티미디어 시스템을 검색한 후 업데이트가 있으면 다음 업데이트에 액세스할 수 있습니다.

멀티미디어 시스템 화면에 표시된 지침을 따릅니다.

업데이트는 며칠이 걸릴 수 있지만 이 기간 동안 차량을 정상적으로 사용할 수 있습니다.

«업데이트가 진행 중입니다» 2

이 메뉴는 업데이트가 있을 때 액세스할 수 있습니다.

업데이트가 진행 중일 때 "정보" 아이콘 을 누르면 콘텐츠 업데이트 정보에 액세스할 수 있습니다.

참고: "업데이트가 진행 중입니다"가 없으면, "업데이트 확인 중"에 액세스할 수 없습니다.

«업데이트 내역» 3

이 메뉴는 업데이트 기록 및 상태를 보는데 사용할 수 있습니다.

이전 업데이트에 대한 정보를 찾으려면 업데이트를 선택합니다.

«정보» 4

이 메뉴를 사용하면 업데이트와 관련된 정보에 액세스하고 "VIN"(차대번호) 등을 볼 수 있습니다.

"자동 업데이트" 5

이 기능이 활성화되면 일부 업데이트가 사용자의 조치 없이도 자동으로 설치됩니다.

6을 누르면 특정 업데이트의 자동 업데이트를 활성화/비활성화할 수 있습니다.

전기 차량과 관련된 특수 기능



업데이트하면 차량을 일시적으로 사용할 수 없게 되어 업데이트 설치 중에는 충전 기능이 금지됩니다.



멀티미디어 시스템에서 시스템 업데이트를 수락한 경우 구동 배터리 충전이 지연되거나 취소됩니다. 업데이트가 완료될 때까지 기다렸다가 충전 케이블을 차량에 연결하십시오.

차량 업데이트를 설치하는 동안 차량 충전을 시작하지 마십시오.

멀티미디어 시스템에 표시된 지침을 따르십시오.

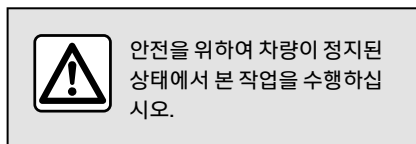
참고 :

- 직류(DC)를 사용하여 차량을 충전하는 동안에는 업데이트를 설치할 수 없습니다. 업데이트가 진행 중인 경우 업데이트가 끝날 때까지 기다렸다가 DC 차량 충전을 시작해야 합니다. 그러나 충전이 진행 중인 경우에는 업데이트를 시작할 수 있지만 충전이 완료된 후에 수행됩니다.
- 교류(AC) 차량 충전 전/도중에 업데이트가 시작되면 충전이 중단되고 업데이트가 완료되면 자동으로 재개됩니다.

자세한 내용은 차량 사용 설명서의 "전기 차량: 충전" 단원을 참조하십시오.

알림

알림 센터



알림 센터는 운전 중 알림과 다음과 같은 특정 기능, 제안 및 설정을 제공합니다.

- 사용자 "프로필"에 대한 액세스 **3**
- 서비스 상태 **B**:

- WIFI 활성화/비활성화
- Bluetooth® 활성화/비활성화
- 사운드 음소거/음소거 해제

- "설정" **4**
- 차량 장비 및 화면 밝기 컨트롤에 대한 바로 가기 **C**

참고: 바로가기 및 명령 유형의 사용 가능 여부는 장비에 따라 다르며 수정할 수 없습니다.

- 수신된 알림 목록 **D**
- 최근에 사용한 앱
- ...

버튼 **1**을 누르거나 멀티미디어 화면을 영역 **A**에서 화면 중앙 쪽으로(수직 방향) 빠르게 스와이핑하면 알림 센터에 액세스하여 알림 및 사용 가능한 기능을 볼 수 있습니다.

읽지 않은 알림이 있으면 버튼 **1** 중앙에 화살표 **2**가 표시됩니다.

2를 누르면, 자동으로 알림 센터가 열리고 읽지 않은 알림을 읽을 수 있게 되며 기호가 사라집니다.

알림 센터가 열린 후 액세스하려면 목록 **D**에서 알림을 선택합니다.

화면을 빠르게 가로로 스와이프하면 알림을 삭제할 수 있습니다.

모든 알림을 삭제하려면 버튼 **5**을 누릅니다.

참고: 일부 알림은 알림 센터에서 삭제하기 위해 필요한 작업을 완료해야 합니다.

알림 센터를 종료하려면 **1**을 누르거나 화면 하단에서 중앙 쪽으로 빠르게 위로 스와이프합니다.

알림

알림 설정

"설정" 아이콘  4 나 "차량" 세 계  에서, "설정" 메뉴, 그 다음 "앱 및 알림" 메뉴에 차례로 액세스합니다.

이 메뉴는 멀티미디어 시스템 알림을 구성하려는 경우에 사용합니다.

"앱 및 알림" 메뉴에 대한 자세한 내용은 "시스템 설정" 단원 ➔ 101을 참조하십시오.

« »

"" 기능은 현재 주행에 더 적합한 "DRIVE MODE" 모드를 사용할 수 있음을 알림을 통해 알려 줍니다.

멀티미디어 시스템은 다음 옵션을 제안합니다.

- « 예 »;
- « 아니요 »;
- « 항상 아니오 ».

"설정" 아이콘  4 또는 "차량" 세

계  에서, "설정" 메뉴, 그 다음 "업데이트 및 도우미" 메뉴와 그 다음 ""에 차례로 액세스 합니다.

이 메뉴는 멀티미디어 시스템에서 사전 권장 사항 알림을 구성하는 데 사용할 수 있습니다.

참고: "" 기능을 사용하려면 데이터 공유를 활성화해야 합니다. 자세한 내용은 "서비스 활성화" 단원 ➔ 11을 참조하십시오.

시스템

시스템		
설명	원인	조치
이미지가 표시되지 않습니다.	화면이 대기 상태입니다.	화면이 대기 상태가 아닌지 확인합니다.
화면이 정지된 상태입니다.	시스템 메모리가 포화 상태입니다.	시스템을 다시 시작하려면 다음을 길게 누릅니다. - 멀티미디어 중지/시작 버튼(시스템이 다시 시작될 때까지 길게 누름) 또는 - "Mode" 버튼과 스티어링 칼럼 컨트롤의 왼쪽에 있는 "Source" 버튼(시스템이 다시 시작될 때까지 길게 누름).
카메라가 화면에 잘못 표시됩니다.	카메라가 렌즈를 가리는 먼지로 덮여 있습니다.	카메라에 진흙이나 오물이 없는지 확인하십시오.
어떤 소리도 들리지 않습니다.	볼륨이 최소거나 또는 일시 정지로 설정되어 있습니다.	볼륨을 높이거나 일시 정지를 해제합니다.
좌, 우, 전방 또는 후방 스피커에서 어떤 사운드도 들리지 않습니다.	사운드 배분 또는 fader 설정이 정확하지 않습니다.	사운드 사운드 배분 또는 fader를 정확하게 조정합니다.
내 "My Alpine" 앱의 커넥티드 서비스가 작동하지 않습니다.	멀티미디어 시스템/전화 인터넷 네트워크 수신 상태 불량. My Alpine 서비스에 동기화 문제 발생.	차량과 휴대폰을 인터넷 네트워크가 연결된 지역으로 옮깁니다. 그래도 문제가 해결되지 않을 경우 지정 정비업소에 문의하십시오.
서비스 또는 애플리케이션이 작동하지 않습니다.	구독이 일시 중단된 상태입니다. 멀티미디어 시스템의 인터넷 연결을 더 이상 사용 할 수 없습니다.	"My Alpine" 계정 계약 페이지에서 액세스할 수 있는 인터넷 제공업체의 포털에서 구독 상태를 확인하십시오(먼저 차량에서 "My Alpine" 계정에 연결해야 함). 휴대폰의 "액세스 지점 및 연결 공유" 기능을 사용하여 인터넷 연결에 액세스합니다("시스템 설정" 단원 참조 ➔ 101).

내비게이션

내비게이션		
설명	원인	조치
화면에서 차량 위치가 실제 위치와 일치하지 않거나 화면의 GPS 경고등이 회색 또는 노란색으로 커져 있습니다.	정확하지 않은 차량 위치는 GPS 수신에 의해 발생하였습니다.	GPS 신호 수신이 개선될 때까지 차량을 이동합니다.
교통량 정보는 화면에 표시되지 않습니다.	길안내가 활성화되어 있지 않습니다. 연결된 서비스가 활성화되어 있지 않습니다.	길안내가 활성화되어 있는지 확인합니다. 목적지를 선택하고 길안내를 시작합니다. 연결된 서비스가 활성화되어 있는지 확인하고 데이터 수집을 활성화합니다.
메뉴의 일부 항목은 이용 가능하지 않습니다.	현재 명령에 따라 일부 항목을 이용할 수 없습니다. 차량 이동 중에는 일부 기능을 사용할 수 없습니다.	차량을 멈추십시오.
음성 길안내는 이용 가능하지 않습니다.	음성 길안내 또는 길안내가 비활성화되어 있습니다.	볼륨을 높입니다. 음성 길안내가 활성화되어 있는지 확인합니다. 안내가 진행 중인지 확인합니다.
제안된 경로가 필요한 목적지에서 시작하거나 끝나지 않습니다.	목적지가 시스템에 의해 아직 인식되지 않습니다.	필요한 경로 주변 도로를 입력하십시오.

휴대 전화

휴대 전화		
설명	원인	조치
전화기가 사용 가능한 전화기 목록에 나타나지 않습니다.	시스템이 해당 전화기와 통신하지 않고 있는 것입니다.	전화기의 Bluetooth®이 활성화되었는지 확인합니다. 그래도 전화기가 나타나지 않으면 전화기의 장치 목록에서 멀티미디어 시스템을 선택합니다.
전화기가 페어링된 전화기 목록에 나타나지만 페어링에 실패합니다.	페어링 코드가 확인되지 않은 것입니다.	멀티미디어 시스템과 전화기에서 코드를 확인합니다.
어떤 사운드 또는 벨소리도 들리지 않습니다.	휴대폰이 시스템에 연결되어 있지 않습니다. 볼륨이 최소거나 또는 일시 정지로 설정되어 있습니다.	휴대폰이 시스템에 연결되어 있는지 확인합니다. 볼륨을 높이거나 일시 정지를 해제합니다.
전화를 걸 수가 없습니다.	휴대폰이 시스템에 연결되어 있지 않습니다. 전화 키패드가 잠겨있습니다.	휴대폰이 시스템에 연결되어 있는지 확인합니다. 전화 키패드를 잠금 해제합니다.
CarPlay™ 또는 Android Auto™ 복사가 작동하지 않습니다.	전화기가 연결되어 있지 않거나 시스템과 호환되지 않는 것입니다.	전화기와 이들 앱의 호환성을 확인합니다. 전화기가 시스템에 제대로 연결되어 있는지 확인합니다.

음성 인식

음성 인식		
설명	원인	조치
시스템이 진술된 음성 명령을 인식하지 못합니다.	음성 명령이 인식되지 않습니다. 음성 인식 시간이 종료되었습니다. 시끄러운 환경 때문에 음성 인식이 제대로 작동하지 않습니다.	음성 컨트롤이 사용 가능한지 확인합니다("음성 인식 사용"에 대한 정보 참조). ➔ 21). 음성 인식 시간 안에 말합니다. 조용한 환경에서 말합니다.

업데이트

업데이트		
설명	원인	조치
새 SW(소프트웨어)를 다운로드하는 데 시간이 오래 걸립니다.	인터넷 네트워크 수신 불량. 다운로드에는 최소 주행 시간이 필요합니다.	차량을 인터넷 네트워크가 연결된 지역으로 이동합니다. 추가 주행 단계를 수행합니다.
업데이트 완료는 요청되지 않습니다.	차량이 고정되어 있지 않습니다.	차량이 제대로 정지했는지 확인합니다(주차 브레이크가 작동됨).
업데이트 중 화면이 꺼지고 사운드가 손실되고 일부 기능이 손실됩니다.	업데이트가 진행 중입니다.	업데이트가 끝날 때까지 기다립니다.
업데이트 완료 요청이 나타나지 않습니다.	업데이트 시작 후 한 달 동안 응답이 없음.	서버가 나중에 작업을 다시 시작합니다. 사용 가능한 업데이트가 아직 있는지 수동으로 확인할 수 있습니다.
업데이트가 완료되지 않았습니다.	시스템 내부 오류 업데이트하는 중: 다른 기능은 영향을 받지 않습니다. 직류 충전과 호환되지 않음(전기 차량에만 해당).	서비스 센터에 문의하십시오. 업데이트가 완료될 때까지 기다렸다가 직류 충전을 수행합니다. 경고등에 대한 자세한 내용은 차량 사용 설명서를 참조하십시오.
STOP 오류 및 경고등이 표시되면서 업데이트를 완료하지 못했습니다.	심각한 오류.	차량을 재시동해서는 안 됩니다. 지정 정비업소로 문의하십시오. 경고등에 대한 자세한 내용은 차량 사용 설명서를 참조하십시오.
 오류 및 경고등이 표시되면서 업데이트를 완료하지 못했습니다.	업데이트 중 오류 발생(심각하지 않음).	지정 정비업소로 문의하여 문제를 해결합니다. 경고등에 대한 자세한 내용은 차량 사용 설명서를 참조하십시오.

알파벳 색인

A

Android Auto™, Carplay™, 21, 47, 65

B

Bluetooth®, 47

D

DRIVE MODE, 82

G

Google Assistance™, 21, 56

Google Maps™, 21, 26, 30, 37

Google Play™, 69

M

My Alpine, 71

S

smartphone 미러링, 21, 65

SMS, 61

SMS: SMS 수신, 61

SMS: SMS 읽기, 61

U

USB, 47

W

Wifi, 65, 101

개

개인 데이터: 저장, 11, 52, 57

계

계기판 디스플레이, 26

공

공기 품질, 90

관

관심 지점 (POI), 30

고

고기, 18

내

내비게이션: 내비게이션 기록, 30

내비게이션: 내비게이션 설정, 37

내비게이션: 목적지 입력, 30

내비게이션 시스템, 26

디

디스플레이 2D/3D: 모드 2D/3D, 26

알파벳 색인

라

라디오: 방송국 사전 조정, [43](#)
라디오: 방송국 자동 저장, [43](#)
라디오 방송국 선택: 라디오 청취, [43](#)

멀

멀티미디어 스크린, [5](#)
멀티미디어 시스템 시작, [18](#)
멀티미디어 시스템 환경 설정, [97](#)
멀티미디어 장치, [5](#)

메

메뉴: 홈페이지, [19, 19](#)

무

무선 충전기: 유도 충전, [63, 63](#)

버

버튼, [8, 14](#)

번

번호로 전화 걸기, [56, 59](#)

사

사운드 볼륨 조정, [62](#)

설

설정, [62, 101](#)
설정: 내비게이션, [37](#)
설정: 사용자 지정, [101](#)
설정 맞춤 설정, [19, 19, 97](#)

소

소스, [47](#)
소스: 오디오, [41](#)
소프트 버튼, [5](#)

스

스크린: 대기, [18](#)
스크린: 메뉴, [5](#)
스크린 컨트롤, [8](#)
스티어링 휠 컨트롤 및 패널, [8](#)

시

시스템: 업데이트 중, [104](#)

안

안내: 지도, [26](#)

알

알림: 제안 및 알림, [15, 106](#)

알파벳 색인

어

어시스트 콜, [96](#)

음

음성 메시지, [59](#)

음성 인식, [21](#)

음성 컨트롤, [21](#)

음악, [47](#)

작

작동 불량, [108](#), [110](#), [111](#), [112](#)

전

전화 받기, [56](#), [56](#)

전화 설정: 전화 벨소리, [59](#), [62](#)

주

주소: 직장, [30](#)

주소: 집, [30](#)

주차 보조 시스템, [78](#)

주차 조향보조, [78](#)

주행 보조 시스템, [74](#)

지

지도: 디스플레이, [26](#)

지도: 설정, [26](#)

지도: 지도 아이콘, [26](#)

차

차량 분위기: 사용자 설정, [85](#)

차량 환경 설정, [97](#)

커

커넥티드 서비스, [11](#)

컨

컨트롤, [8](#), [14](#)

키

키패드 사용 숫자 입력, [59](#)

타

타이어 공기압, [89](#)

통

통화 거절, [56](#)

통화 기록, [59](#)

통화 대기, [56](#)

통화 종료, [56](#), [57](#)

후

후방 카메라, [81](#)

후방 카메라 설정: 이미지 설정, [81](#)

후방 카메라 활성화: 안내선, [81](#)

알파벳 색인

휴

휴대전화 등록(페어링), [52](#)

휴대 전화 등록해제(언페어링), [52](#)

휴대 전화 연결, [53](#)

휴대 전화 연결 끊기, [53](#)

휴대 전화 전화번호부, [57](#)



SOCIÉTÉ DES AUTOMOBILES ALPINE, SA par actions simplifiée à associé unique
AVENUE DE BREAUTE, 76200 DIEPPE - SIRET 662 750 074 / SITE INTERNET : alpinecars.com

NW 1623-4 - 77 99 001 566 - 11/2025 - Edition coréenne

