

DACIA

MEDIA NAV LIVE

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.

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.

본 설명서에서 제공된 모델에 대한 설명은 작성 당시의 규격 사양에 근거하고 있습니다. 휴대전화 제조업체와 모델에 따라 일부 기능이 차량의 멀티미디어 시스템과 부분적으로 또는 완전히 호환되지 않을 수 있습니다.

자세한 내용은 지정 정비업소로 문의하십시오.



개인 데이터 보호

차량의 데이터는 제조업체, 지정 유통업체 및 제조업체 그룹의 기타 기관에서 처리됩니다. 제조업체에 대한 세부 정보는 제조업체 웹 사이트 및 차량 사용 설명서의 마지막 페이지에서 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.

관련 데이터 보호 정책은 제조업체의 웹 사이트에서 확인할 수 있으며 주소는 차량 사용 설명서에서 확인할 수 있습니다.



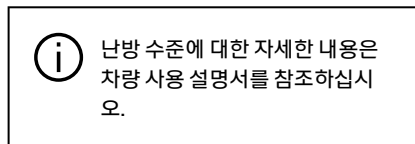
이 설명서는 설명된 모델에 대한 모든 기능을 설명하고 있습니다. 이 시스템은 모델, 옵션 및 판매 국가에 따라 다양하게 장착됩니다. 또한 본 설명서는 추후에 추가될 기능에 대한 정보도 포함할 수 있습니다. 사용자 설명서에 표시된 화면은 항상 동한 것은 아닙니다.

목차

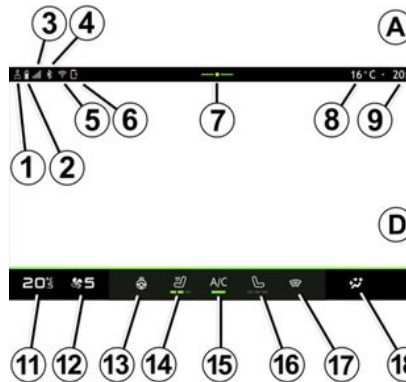
| | | | |
|-------------------------------|----|------------------|----|
| 일반사항 | 5 | 멀티뷰 카메라 | 60 |
| 일반사항 | 5 | 모든 도로 정보 | 61 |
| 컨트롤 소개 | 8 | 타이어 공기압 | 62 |
| 서비스 활성화 | 10 | My driving | 63 |
| 작동 원리 | 13 | 에어 컬리티 | 65 |
| 청소 | 16 | 전기 차량 | 66 |
| 스위치 켜기 및 끄기 | 17 | 설정 | 70 |
| 위젯 추가, 관리 | 18 | 사용자 설정 | 70 |
| 음성 인식 사용 | 19 | 시스템 설정 | 74 |
| 내비게이션 | 21 | 알림 | 77 |
| 오디오/멀티미디어 | 23 | 업데이트 | 79 |
| 오디오 소스 | 23 | 고장 진단 | 81 |
| 라디오 청취 | 24 | | |
| 음악 | 28 | | |
| 오디오 설정 | 31 | | |
| 전화 | 33 | | |
| 휴대전화 페어링 및 연결 | 33 | | |
| 통화 관리 | 36 | | |
| SMS | 41 | | |
| 전화 설정 | 42 | | |
| 무선 충전기 | 43 | | |
| 앱 | 45 | | |
| Android Auto™, CarPlay™ | 45 | | |
| 앱 관리 | 49 | | |
| My Dacia | 51 | | |
| 차량 대여 및 양도 | 53 | | |
| 차량 | 54 | | |
| 주행 보조 시스템 | 54 | | |
| 주차 보조 장치 | 58 | | |
| 후방 카메라 | 59 | | |

일반사항

화면



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



- 데이터의 연결 및 공유 상태.
- 전화기 배터리 충전 수준.
- 전화 수신 상태.
- 활성화된 멀티미디어 시스템의 Bluetooth®.
- 멀티미디어 시스템 WIFI 상태.
- 무선 충전기 상태.
- 알림 센터에 액세스.
- 외기 온도.
- 시간.
- 마이크 상태 및 컨트롤.
- 난방 온도 표시기.
- 환기 속도 표시기.
- 열선 스티어링 휠 컨트롤.

14. 운전석 열선 시트 컨트롤.

15. AC(에어컨) 기능

16. 승객석 열선 시트 컨트롤.

17. 열선 앞 유리 컨트롤.

18. 조수석 송풍 분배 표시기.

세계 화면

시스템은 여러 세계 **B**로 구성되어 있습니다.

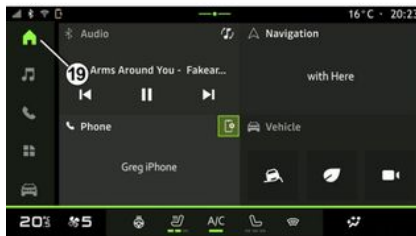
- "홈 화면" ;
- « 오디오 » ;
- "전화" 또는 "스마트폰 복제" ;
- « 애플리케이션 » ;
- « 차량 » .

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

"홈 페이지" 세계



"홈 화면" 세계  는 버튼 **19**를 통해 액세스 할 수 있으며, 및 층 설정할 수 있는 네 개의 위젯을 표시할 수 있습니다.

"오디오" 세계



"오디오" 세계  는 버튼 **20**을 통해 액세스 할 수 있으며, 라디오 및 음악에 액세스할 수 있습니다.

"전화" 세계



"전화" 세계  는 버튼 **21**을 통해 액세스할 수 있으며 통화, 폴더 및 멀티미디어 시스템에 연결된 기타 전화 기능에 액세스할 수 있습니다.

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



일반사항

"애플리케이션" 세계



"애플리케이션" 세계  는 버튼 22를 통해 액세스할 수 있으며, 멀티미디어 시스템 앱에 액세스할 수 있습니다.

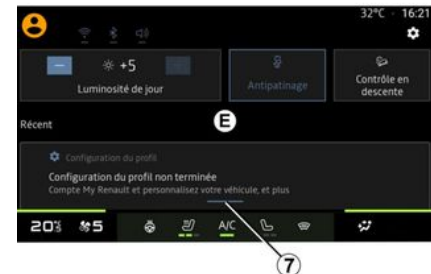
"차량" 세계



"차량" 세계  는 버튼 23을 사용하여 액세스할 수 있으며, 이를 통해 주행 보조 장치, 카메라, My driving 등과 같은 몇 가지 차량 장비를 관리하고 표시, 언어 등과 같은 멀티미디어 시스템 설정 중 몇 가지를 조정할 수 있습니다.

참고: 장비 수준에 따라 선택할 수 있는 사용 가능한 기능만 홈 화면에 나타납니다.

알림 센터

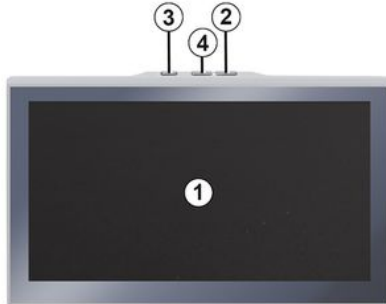


버튼 7을 누르거나 멀티미디어 화면을 영역 A에서 화면 중앙 쪽으로 빠르게 스와이프하면 알림 센터 E에 액세스하여 알림, "프로필" 및 일부 기능에 액세스할 수 있습니다. 알림 센터를 종료 하려면 7을 누르거나 D 영역에서 화면 중앙을 향해 빠르게 위로 스와이프합니다.

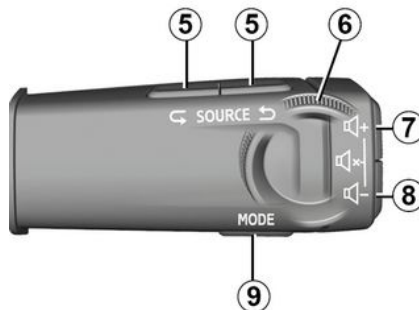
컨트롤 소개

1

스크린 컨트롤



스티어링 휠 리모컨



| 기능 | |
|----|------------------------------------|
| 1 | 멀티미디어 스크린 |
| 2 | 볼륨 높임. |
| 3 | 길게 누름(약 5초): 멀티미디어 시스템을 강제로 종료합니다. |
| 4 | 볼륨 낮춤. |

| 기능 | |
|----|--|
| 5 | 오디오 소스 선택. |
| 6 | 라디오 방송국이나 오디오 트랙 및 디렉토리를 탐색합니다(장비에 따라 다름). |
| 7 | 길게 누름(약 5초): - 현재 사용 중인 소스의 볼륨을 높입니다. 길게 누름(약 10초): - 오디오의 강제 음소거를 비활성화합니다. |
| 8 | 길게 누름: - 라디오 오디오를 음소거/음소거 해제합니다. |

| | 기능 |
|---|--|
| 1 | <ul style="list-style-type: none"> - 오디오 트랙을 일시 정지하거나 재생합니다. 길게 누름(약 10초): - 오디오의 강제 음소거를 비활성화합니다. |
| 8 | <ul style="list-style-type: none"> 짧게 누름: - 현재 사용 중인 소스의 볼륨을 줄입니다. 길게 누름(약 5초): - 오디오의 강제 음소거를 활성화합니다. |
| 9 | 라디오 방송국에 대한 재생 모드를 변경합니다("목록", "즐겨찾기"). |

컨트롤 소개

스티어링 휠 리모컨



| | 기능 |
|----|--|
| 10 | <p>전화기가 멀티미디어 시스템에 연결되어 있지 않은 경우:</p> <ul style="list-style-type: none">- 전화기 페어링 기능에 액세스합니다. <p>전화기가 멀티미디어 시스템에 연결되어 있는 경우:</p> <ul style="list-style-type: none">- 전화 세계  에 액세스- 통화에/를 응답/종료합니다. |
| 11 | <p>길게 누름:</p> <ul style="list-style-type: none">- 전화기의 음성 인식을 활성화/비활성화합니다(휴대폰이 멀티미디어 시스템에 연결되어 있는 경우에만 사용 가능). |

서비스 활성화

1

소개

차량의 커넥티드 서비스(레드 에디션 앱)가 작동하려면 앱을 통해 활성화해야 합니다.

서비스를 활성화하면 시스템의 자동 업데이트도 가능해집니다. "업데이트" 단원을 참조하십시오.

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.
- 구성 마법사는 차량이 정지해 있는 동안에만 사용할 수 있습니다.

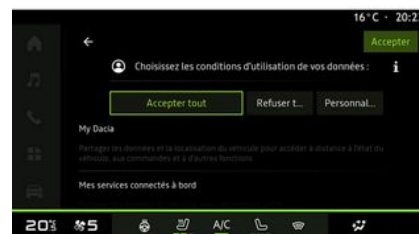
구성 도우미



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 개인 데이터 보호에 대해 알려줍니다.

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

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

다음 선택 항목 중에서 해당 개인 데이터의 사용 조건을 선택합니다.

- 모두 수락 - 개인 데이터 공유를 승인하고 사용 가능한 모든 연결된 서비스에 대한 액세스를 허용합니다.
- 모두 거부 - 개인 데이터 공유를 거부하고 연결된 서비스에 대한 액세스 또는 운영을 허용하지 않습니다(사고 발생 시 자동 비상 호출의 안전과 관련된 규제 기능 제외).
- 맞춤설정 - 다음 데이터와 관련된 특정 기능을 활성화/비활성화하여 개인 데이터 사용 조건의 개인별 맞춤을 허용합니다.
 - « My Dacia »;
 - « 내 은보드 연결 서비스 »;
 - "제품 및 서비스의 개선 및 개발"
 - ...

서비스 활성화



다음 기능을 구성하여 프로필을 맞춤 설정할 수 있습니다.

- "My Dacia" 계정 3
- 프로필을 잠금 4.

참고: 5을 눌러 구성율 일시 중단했다가 나중에 알림 센터나 프로필에서 다시 시작할 수 있습니다. 프로필 구성에 대한 자세한 내용은 "사용자 설정" 단원을 참조하십시오.

« My Dacia » 3

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

"My Dacia"에 대한 자세한 내용은 "My Dacia" 단원을 참조하십시오.

프로필 잠금 4

중요 정보와 개인 정보를 보호하기 위해 귀하의 개인 데이터를 보호할 것을 강력 권장합니다. 이를 위해 멀티미디어 시스템에서 다음 방법을 사용하여 프로필에 대한 액세스를 잠글 수 있습니다.

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

멀티미디어 시스템에 표시된 지침을 따라 구성율 완료합니다.

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

데이터 수집



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

그린 후 다음 데이터 공유 수준 중에서 선택합니다.

- "모두 수락": 데이터 공유를 승인
- "모두 거부": 데이터 공유를 거부
- "맞춤설정": 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).

서비스 활성화

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"을 누르면 됩니다. "모두 거부"를 선택하여 모든 데이터 수집을 일시 중단하거나 "맞춤설정"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 차량 데이터는 브랜드 대표에 의해 처리되며 목적에 따라 자회사, 유통망 구성원 및 외부 파트너에도 전송될 수 있습니다. 데이터는 제3자에 의해서도 수집될 수 있습니다. 이러한 경우 지정 유통업체 및 브랜드 대표 그룹의 기타 법인의 개인 데이터 보호 규칙이 적용됩니다. 브랜드 대표에 대한 세부 정보는 해당 제조업체 웹사이트 및 차량 사용 설명서의 마지막 페이지에서 확인할 수 있습니다.

귀하의 개인 데이터는 다음과 같은 목적으로 처리됩니다.

- 차량을 원격으로 제어하거나 차량을 자동으로 업데이트하거나 차량에서 엔터테인먼트 서비스를 제공할 수 있도록 하기 위해

- 차량 정비를 가능하게 하기 위해
- 주행 보조 서비스를 제공하기 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 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 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 방지하는 데 사용됩니다.

관련 데이터 보호 정책은 제조업체의 웹 사이트에서 확인할 수 있으며 주소는 차량 사용 설명서에서 확인할 수 있습니다.

서비스의 만료

이들 서비스는 제한된 기간 동안 활성화됩니다. 이 시간이 경과하면 서비스의 작동이 멈춥니다. 서비스를 다시 활성화하려면 "온라인 서비스" 단락을 참조하십시오.



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

작동 원리

멀티미디어 스크린



안전을 위하여 차량이 정지된 상태에서 본 작업을 수행하십시오.



일부 설정은 엔진이 구동 중인 동안 수정해야 멀티미디어 시스템에 저장됩니다.

메뉴 탐색



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

제스처 인터랙션



- 짧게 누름: 손가락으로 화면 일부를 터치한 후 바로 화면에서 손가락을 뗅니다.
- 길게 누름: 화면의 일부를 1.5초 이상 동안 터치합니다.
- 줌 인/줌 아웃: 두 손가락을 모으거나 밖으로 밀어 화면을 좁히거나 넓립니다.

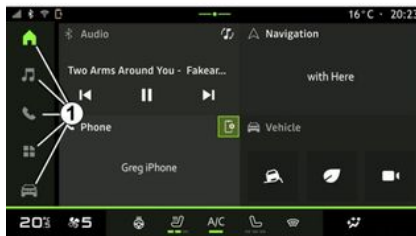


- 스와이핑: 손가락을 빠르게 밀기:
 - 가로로 왼쪽에서 오른쪽으로 또는 오른쪽에서 왼쪽으로.
- 또는
- 세로로 아래에서 위로 또는 위에서 아래로.

작동 원리

1

"세계" 페이지 소개



귀하의 시스템에는 여러 개의 세계가 있습니다. 한 세계에서 다른 세계로 이동하려면 세계 7종 하나를 직접 누르면 됩니다.

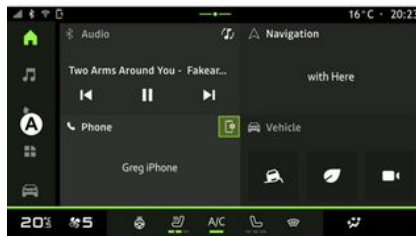
"홈 페이지"에는 위젯이 포함되어 있으며, 이를 통해 타이어 공기압 조정, 라디오 등과 같은 기능에 액세스할 수 있습니다.

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).

홈 페이지에 대한 설명은 "일반사항" 단원을 참조하십시오.

참고: 홈 페이지의 환경 설정을 변경할 수 있습니다. 자세한 내용은 "위젯 추가 및 관리" 단원을 참조하십시오.

"월드" 바 소개



월드에 액세스하려면, 세계 바 **A**의 버튼 1 5개 중 하나를 누릅니다.

시스템은 다음 5개의 세계로 구성되어 있으며, 모두 멀티미디어 디스플레이 화면에서 언제든지 액세스할 수 있습니다.

- "홈 페이지": 맞춤 설정이 가능한 4가지 위젯을 표시할 수 있습니다.

- "오디오": 라디오 및 오디오 파일의 재생에 액세스하는 데 사용됩니다.

- "전화"/"복제":

- 한 대 이상의 전화기를 시스템에 페어링하거나 멀티미디어 시스템에 연결된 전화기에 서 통화, 전화번호부 및 기타 사용 가능한 기능에 액세스하는 데 사용할 수 있습니다.

- 스마트폰 미러링 기능을 활성화하는 데 사용할 수 있습니다.

- "애플리케이션": 애플리케이션에 액세스하는데 사용할 수 있습니다.

- "차량": 주행 보조 장치, 멀티 뷰 카메라, ECO 드라이빙 등과 같은 몇 가지 차량 장비를 관리하고 표시, 언어 등과 같은 멀티미디어 시스템의 여러 파라미터를 조정할 수 있습니다.

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
- ...

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" 단원을 참조하십
시오.

알림에 대한 자세한 내용은 "알림" 단원을 참조
하십시오.

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 관련 권장 사항



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

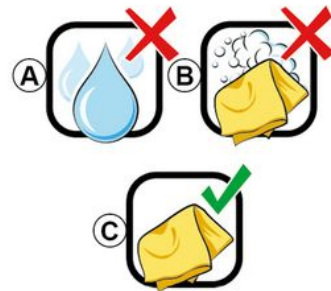


알코올 성분을 포함한 제품을 사용하거나 해당 부분에 액체를 직접 분사하지 마십시오.

터치스크린을 청소하려는 경우 눈부심 방지 자재가 손상되지 않도록 깨끗하고 보푸라기가 없고 부드럽고 마른 극세사 천만 사용하십시오.

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

"화면 청소 모드" 모드



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 드라이클리닝하십시오.

작동하기



멀티미디어 시스템은 다음과 같은 경우에 시작됩니다.

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

끄기



멀티미디어 시스템은 다음과 같이 끌 수 있습니다.

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

최소 표시

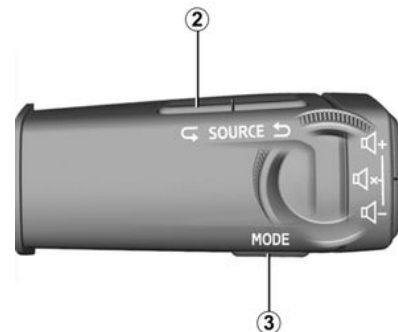
이 기능을 사용하면 화면에 외부 온도, 시계 및 난방 수준 바만 표시할 수 있습니다.

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 끄기 »/« 미디어 켜기 »;
- « 화면 청소 모드 ».

다시 시작

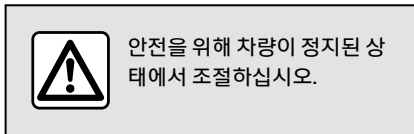


멀티미디어 시스템은 다음을 길게 누르면 다시 시작할 수 있습니다(시스템이 다시 시작될 때까지 길게 누름).

- 멀티미디어 패널 컨트롤 **1** 또는
- 스티어링 캘럼 컨트롤의 버튼 "Mode" **3** 및 버튼 "Source"(왼쪽) **2**.

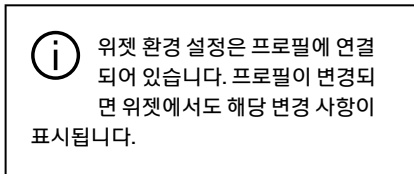
위젯 추가, 관리

1

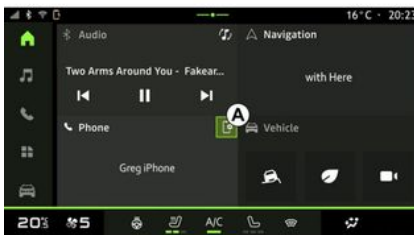


디오, 타이어 공기압 조정 등과 같은 여러 정보와 기능에 액세스할 수 있습니다.

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

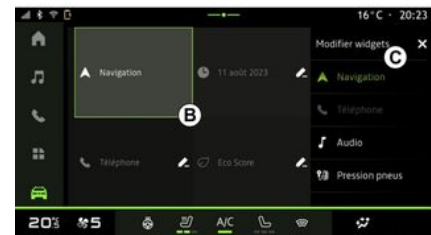
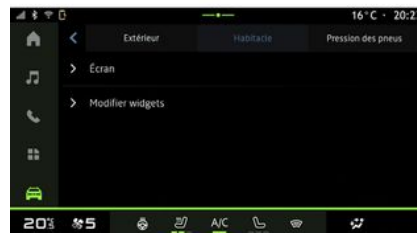


소개



시스템에는 맞춤 설정이 가능한 "홈 페이지"가 있습니다. 이는 A에 있는 여러 개의 위젯으로 구성되어 있으며, 이를 통해 My driving, 라

위젯 맞춤 설정



그린 다음 화면을 터치하여 영역 B에서 원하는 위치를 선택하고 목록 C에서 표시하려는 위젯을 선택합니다.

"차량" 세계 에서 "차량" 메뉴, "운전석", 그 다음 "위젯 편집"을(를) 통해 위젯을 맞춤 설정할 수 있습니다.

또한 "Home screen" World 에서 커스터마이징하려는 위젯을 길게 눌러 위젯 커스터마이징 옵션에 액세스할 수 있습니다.

음성 인식 사용

소개



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

스마트폰이 Bluetooth® 연결 또는 스마트폰 복제를 통해 멀티미디어 시스템에 연결되어 있으면 스티어링 휠을 손으로 잡은 상태에서 스마트폰에서 사용할 수 있는 도메인과 앱에 액세스 할 수 있는 일부 음성 인식 기능을 사용할 수 있습니다.

"스마트폰 복제"에 대한 자세한 내용은 "Android Auto™, CarPlay™" 단원을 참조하십시오.

참고: 스마트폰의 음성 인식 시스템을 멀티미디어 시스템과 함께 사용하기 위해 확인해야 할 사항:

- 스마트폰에 멀티미디어 시스템과 호환되는 음성 인식 기능이 장착되어 있어야 합니다.
- 네트워크 연결 영역 내에 있습니다.

스마트폰의 음성 인식 시스템으로 제어되는 주요 기능

음성 인식에 사용되는 기능은 스마트폰 및 앱 자체에 따라 다릅니다.

음성 인식을 사용하여 액세스 할 수 있는 스마트폰 앱 및 도메인:

- 휴대 전화
- 내비게이션
- 음악
- ...

활성화

음성 인식을 활성화할 수 있는 방법:

- Bluetooth® 사용

또는

- "복제" 세계 에서 복제 사용

참고: 음성 인식을 사용하고 있을 때는 말하기 전에 확인 신호음이 울릴 때까지 기다린 다음 요청을 말하십시오.

음성 명령의 예:

- 전화에 연결됨:

- "José에 전화해 줘"
- "사무실에 전화해 줘"
- ...

- 내비게이션에 연결됨:

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

음성 인식을 활성화하는 방법

Bluetooth®



Bluetooth® 연결을 사용하여 스마트폰을 멀티미디어 시스템에 연결합니다.

자세한 내용은 "전화 페어링 및 연결" 단원을 참조하십시오.

스마트폰의 음성 인식을 사용하기 위해 스티어링 휠 컨트롤 1을 누르면 음성 인식이 활성화되었음을 알리는 경고음이 울립니다.

음성 인식 사용

1 복제 도중 음성 인식 활성화



자세한 내용은 "전화 연결/연결 끊기" 및 "Android Auto™,"

CarPlay™"를 참조하십시오.

스마트폰의 음성 인식을 사용하려면 다음을 누릅니다.

- 차량의 스티어링 휠 컨트롤 **2**에 있는 음성 인식 버튼을 짧게 누릅니다.

또는

- "복제" 세계 **▲** **●**에서 음성 인식 버튼 **3**을 누릅니다.

또는

- 다음 음성 명령을 발음하여:

- "Android Auto™" 복제 **▲**에서 "Ok Google" 또는 "Hey Google"

또는

- "CarPlay™" 복제 **●**에서 "Dis Siri" 또는 "Say Siri"



스마트폰 복제를 사용하여 스마트폰을 멀티미디어 시스템에 연결합니다.

내비게이션

소개

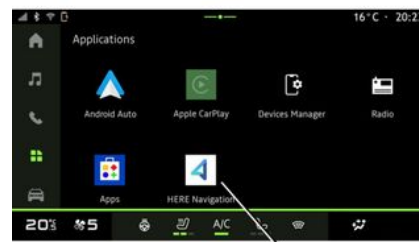
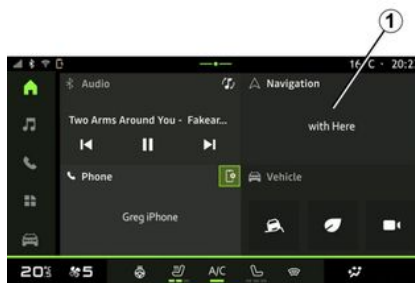
내비게이션은 다음에서 액세스할 수 있습니다.

- 내비게이션 애플리케이션

- 복제를 통한 내비게이션  

내비게이션 앱

(사양에 따라 다름)



내비게이션 앱은 다음에서 사용할 수 있습니다.

- "홈 화면" 세계  의 내비게이션 위젯 1

- 내비게이션 앱 2는 "애플리케이션" 세계

에서 액세스할 수 있습니다.

내비게이션 앱은 8년 데이터 요금제에 포함되어 멀티미디어 시스템에 사전 설치된 연결된 내비게이션입니다.

여기에는 다음 기능을 활용할 수 있도록 연결된 최신 내비게이션이 포함되어 있습니다.

- 지도 업데이트
- 실시간 트래픽
- 음성 안내
- 관심 지점
- 속도 제한 표시
- 3D 뷰의 건물
- 교차로의 상세 보기
- 경계 수위가 높은 영역

- 목적지 내역 및 "집" 및 "직장" 주소에 대한 바로 가기

- ...

참고: 내비게이션 앱은 지속적으로 개발되며

"애플리케이션" 세계 의 "앱"을 통해 업데이트하거나 다운로드할 수 있습니다.

미러링을 통한 내비게이션



복제를 사용한 내비게이션은 "애플리케이션" 세계의 "Android Auto™" 앱 

또는 "CarPlay™" 에서 활성화할 수 있습니다.

복제를 사용한 내비게이션을 위해서는 smartphone이(가) 멀티미디어 시스템에 연결되어 있어야 합니다.

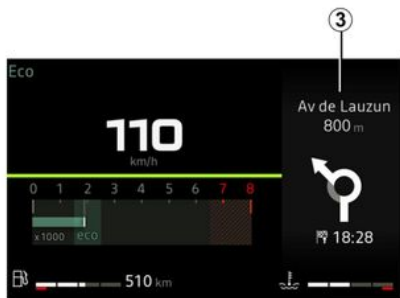
내비게이션

자세한 내용은 "Android Auto™,
CarPlay™" 단원을 참조하십시오.

2

계기판의 내비게이션 표시

(사양에 따라 다름)



복제를 사용하여 계기판 3에 내비게이션을 표시할 수 있습니다.

계기판 디스플레이에 대한 자세한 내용은 차량 사용 설명서를 참조하십시오.

오디오 소스

소개



"오디오" 세계 에서 "음원" 1을(를) 눌러 들을 오디오 소스를 선택할 수 있습니다.

스티어링 칼럼 컨트롤을 사용하여 오디오 소스를 선택할 수도 있습니다. 자세한 내용은 "컨트롤 소스" 단원을 참조하십시오.

오디오 소스는 장비 수준에 따라 달라질 수 있습니다.

"오디오 소스" 화면



2. "Android Auto™" 소스.
3. "CarPlay™" 소스.
4. "Bluetooth® 오디오" 소스.
5. "앱" 소스.
6. "오디오 소스" 화면에서 나갑니다.
7. "라디오" 소스.
8. "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™, CarPlay™" 및 "음악" 단원을 참조하십시오.

« CarPlay™ »

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

"Bluetooth® 오디오"

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

"앱"

스트리밍 음악 앱을 통해 음악을 듣고 "앱" 애플리케이션을 통해 다운로드한 오디오 앱에 액세스하려면 이 소스를 사용합니다. 자세한 내용은 "음악" 및 "앱 관리" 단원을 참조하십시오.

« 라디오 »

이 소스를 사용하면 라디오를 들을 수 있습니다. 자세한 내용은 "라디오" 단원을 참조하십시오.

« USB »(USB 포트)

USB 주행 중에 음악을 들으려면 이 소스를 사용합니다. 자세한 내용은 "음악" 단원을 참조하십시오.

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.

라디오 청취

소개



안전을 위하여 차량이 정지된 상태에서 본 작업을 수행하십시오.



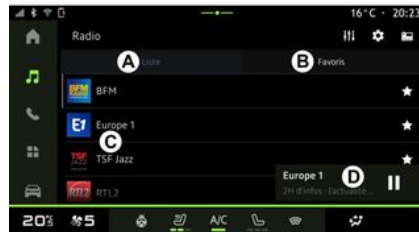
저장된 방송국을 선택하고, 스티어링 칼럼 컨트롤의 버튼을 사용하여 선택한 모드에 따라 방송국을 목록별로 스크롤할 수 있습니다. 스티어링 칼럼 컨트롤에 대한 자세한 내용은 "컨트롤 소개" 단원을 참조하십시오.

"오디오" 세계 에서 버튼 3을 눌러 "라디오" 소스를 선택합니다.

"애플리케이션" 세계 에서 "라디오" 소스에 액세스할 수도 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.

"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.

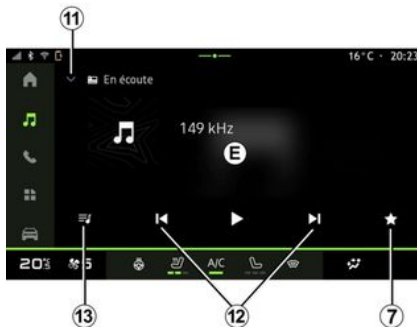
9. 현재 방송국의 이름 및 주파수. 텍스트 정보(라디오 로고, 가수, 노래 등).

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.

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 방송국이 DAB에서 재생 중인 경우에만 사용할 수 있습니다.

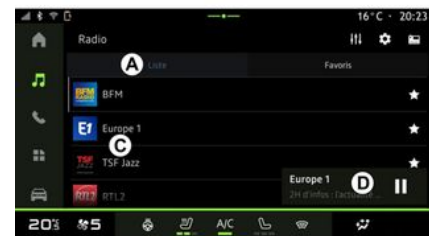
방송국 검색

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

모드 "목록" 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 선택합니다.

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 이름과 로고는 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 **D**에 표시됩니다.

"라디오 설정" 메뉴 5



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

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

"TA/I-Traffic"(교통 정보)

이 기능을 활성화하면, 특정 FM 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 »

지역을 활성화하면, 신호 수준이 떨어지는 경우 라디오가 이전에 청취하고 있던 방송국의 중계국으로 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:

- "지역"이 활성화된 상태: 시스템이 새 지역의 송신기로 전환되지 않지만 시스템이 초기 지역의 송신기 간에 정상적으로 전환됩니다.

라디오 청취

- "지역"가 비활성화된 상태: 방송 프로그램이 다르더라도 시스템이 새 지역의 송신기로 전환됩니다.

« DAB »

(사양에 따라 다름)

해당 설정에서 다음 요소를 활성화 또는 비활성화할 수 있습니다.

- « »;
- "자동 스크롤 이미지 표시"(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 표시"

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

« 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 방송 프로그램이 나올 때 그 소스가 중단됩니다.

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

- "긴급"
- "사건"
- "도로 교통"
- "날씨"
- "뉴스"
- "이벤트"
- "스포츠"
- "기타".

« 오디오 설정 » 4

아이콘 4에서 오디오 설정을 조정할 수 있습니다.

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

음악

소개



안전을 위해 차량이 정지된 상태에서 조절하십시오.

3



스티어링 칼럼 컨트롤의 버튼을 사용하여 오디오 소스를 변경할 수 있습니다.



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

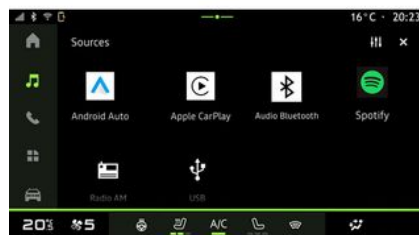
스티어링 칼럼 컨트롤을 사용하여 음악 트랙과 폴더를 듣고 탐색할 오디오 소스를 선택할 수 있습니다. 자세한 내용을 보려면 "컨트롤 소개" 단원을 참조하십시오.

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



"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 "앱"을 통해 설치할 수 있으며 사용 가능한 소스 목록에 표시됩니다. 애플리케이션 설치에 대한 자세한 내용은 "애플리케이션 관리" 단원을 참조하십시오.

"재생" 모드



음악

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

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



"Bluetooth® 오디오", "USB" 소스 또는 스트리밍 음악 애플리케이션에서 카테고리별 재생 목록에 액세스할 수 있습니다.

- « 가수 »;
- « 앨범 »;
- « 노래 »;
- « Playlists »;
- ...

현재 재생 중인 트랙이 미니 플레이어 **B**에 표시됩니다. 현재 재생 중인 트랙을 재생 모드 **A**로 표시하려면 이 영역을 누릅니다.

"검색"

("음원"의 유형에 따라 다름)



"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.

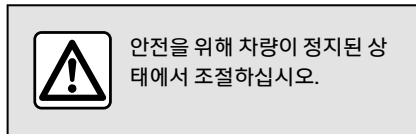
"오디오 설정" **13**

아이콘 **13**에서 오디오 설정을 조정할 수 있습니다.

음악

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

오디오 설정



소개



아이콘 1에서 다음 오디오 설정을 조정할 수 있습니다.

- « 앰비언스 »;
- « 소리 ».

« 앰비언스 »

(사양에 따라 다름)



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

- "순수"
- "음향"
- "저음"
- "대화"

참고: 음악 이퀄라이저의 사용 가능 여부는 장비에 따라 다릅니다.

« 소리 »

(사양에 따라 다름)



탭 B에서 다음 설정을 조정할 수 있습니다.

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

오디오 설정

« 사운드 배분 »



3

« 차속연동 볼륨조절 »

이 기능은 차량 속도에 따라 볼륨 수준을 자동으로 조정하는데 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.

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.

« 음색 설정 »

이 기능은 오디오를 이퀄라이제이션하는 데 사용할 수 있습니다.

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

휴대전화 페어링 및 연결

전화 페어링, 페어링 해제



안전을 위하여 차량이 정지된 상태에서 본 작업을 수행하십시오.

소개

이 기능을 사용하여 전화를 멀티미디어 시스템에 페어링할 수 있습니다.
"새 기기와 페어링" 메뉴는 다음에서 액세스할 수 있습니다.

- "전화" 세계에서 "Bluetooth®"을 (를) 사용하여 연결"을 누릅니다(전화기가 아직 페어링되지 않은 경우).

- "애플리케이션" 세계 , 그 다음 "장치 관리자"

- "차량" 세계 , "설정", 그 다음 "Bluetooth®"

- "전화" 세계 에서 "설정" 아이콘

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

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

- 알람 센터, "설정" 아이콘 , 그 다음 "Bluetooth®"

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



호환되는 전화 목록에 대한 자세한 내용은 지정 정비업소의 웹사이트를 확인하십시오.

휴대전화 등록

핸즈프리 시스템을 사용하려면 Bluetooth® 전화기를 멀티미디어 시스템에 등록시키십시오.

전화의 '눈에 보임 상태'를 활성화하는 것에 대한 자세한 내용은 전화 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 (를) 사용하여 연결" 또는 "애플리케이션" 세계



, 그 다음 멀티미디어 시스템의 "장치 관리자"에서:

- 휴대전화를 페어링하도록 제안하는 메시지가 화면에 표시됩니다.
- "새 기기와 페어링"을 누릅니다. 근방에서 Bluetooth®가 활성화되고 눈에 보이는 전화기가 있는지를 멀티미디어 시스템이 검색합니다.
- 추천 목록에서 사용 중인 전화기를 선택하거나 전화기에서 멀티미디어 시스템을 선택합니다.

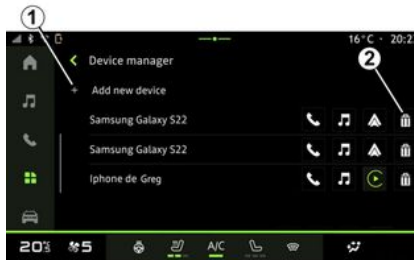
멀티미디어 시스템 화면과 전화기에서 제안된 코드가 전화기와 멀티미디어 시스템 간에 동일한 경우 페어링 요청을 수락하도록 초대하는 메시지가 표시됩니다.

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

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

휴대전화 페어링 및 연결

다른 전화 페어링



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

- 아이콘 1 "새 기기와 페어링"을 누릅니다.
- 추천 목록에서 새 전화기를 선택한 다음 페어링 절차를 완료합니다.

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

이제 새 전화기가 멀티미디어 시스템에 페어링되었습니다.

페어링할 수 있는 전화기 수에는 제한이 없습니다.

휴대 전화 등록 해제

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

- 언페어링할 전화기의 아이콘 2를 누릅니다.
- "예"을 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" 단원을 참조하십시오.

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

전화를 연결하면 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.

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" 단원을 참조하십시오.

수동 연결

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

- "차량" 세계 , "설정"과 그 다음 "Bluetooth®"

- 알림 센터, "설정" , 그 다음 "Bluetooth®".

페어링된 전화기 목록을 표시하려면 "Bluetooth®" 메뉴에서 "페어링된 장치"를 선택합니다.

연결하려는 서비스와 전화기를 선택하고 Bluetooth®가 활성화되었는지 확인합니다.

휴대전화 페어링 및 연결

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

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"의 이름을 누른 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 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



"애플리케이션" 세계 , 그 다음 "장치 관리자"에서 추천 목록의 전화기를 선택한 다음 활성화/비활성화할 전화 기능을 선택합니다.

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

참고:

- 서비스 아이콘이 강조 표시되어 있으면 해당 서비스가 활성화되었음을 나타냅니다.

- 일부 전화기는 자동으로 데이터 전송이 허용될 수 있습니다.

또한 "홈 화면" 세계의 "전화" 위젯에 있는 "장치 관리자" 아이콘을 사용하여 "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 해제

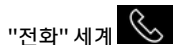
휴대전화 연결을 끊으려면 "Bluetooth®" 메뉴에서 "페어링된 장치"를 선택하고 "연결 끊기"를 누릅니다.

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

통화 관리

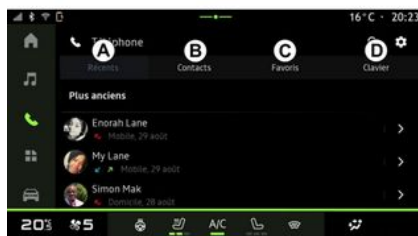
전화 통화

"전화" 세계



참고: 통화를 하기 위해서는 전화가 멀티미디어 시스템에 연결되어 있어야 합니다. 자세한 내용은 "전화 연결 및 연결 끊기"를 참조하십시오.

전화 걸기



다음을 선택하여 전화를 걸 수 있습니다.

- 통화 기록의 전화 번호("최근 통화" 탭 **A**에 액세스하여)
- "연락처" 메뉴 **B**에서 전화번호부의 연락처
- "즐겨찾기" 메뉴 **C**에서 즐겨찾기의 연락처
- "키보드" 메뉴 **D**에서 숫자 키판드의 키.

"Call in progress(통화 진행 중)" 화면



1. 연락처 이름 및 전화 번호.
2. 현재 통화 기간.
3. 현재 통화를 보류합니다.
4. 통화를 전화기로 돌립니다.
5. 전화를 끊습니다.
6. 키판드에 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 전화 번호부에 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**을 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 동안 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 컨트롤 **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 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.

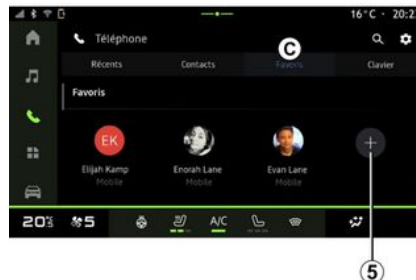
1. 전화 연결됨.
2. 이름 또는 번호에 따라 연락처를 검색합니다.
3. 상세한 연락처 정보.
4. 연결된 전화의 연락처 목록.

전화 메모리 다운로드

기본 값으로 전화를 연결할 때 핸즈프리 연결이 활성화되어 있으면 연락처는 자동으로 동기화 됩니다. 자세한 내용은 "전화 연결 및 연결 끊기"를 참조하십시오.

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

연락처 "즐겨찾기"



"전화" 세계 에서 "즐겨찾기" 탭 **C**를 눌러서 전화 즐겨찾기에 저장된 연락처에 액세스하거나 멀티미디어 시스템의 "연락처" 목록에서 수동으로 연락처를 추가합니다.

연락처 "즐겨찾기" 추가



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

별표 **6**을 선택해서도 연락처의 즐겨찾기 번호를 추가할 수 있습니다.

연락처 검색

이름 또는 전화 번호를 입력하여 연락처를 검색 할 수 있습니다.

돋보기 **2**를 누릅니다. 화면에 나타나는 디지털 키패드를 사용하여 원하는 연락처의 번호 또는 문자 일부를 입력합니다. 전화번호부에서 입력한 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 **A**를 눌러 전체 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.

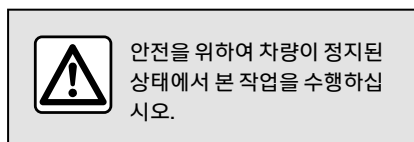
통화 기록 찾기

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 **D**를 누릅니다.

번호를 눌러 전화 걸기

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

첫 자를 입력한 후부터 멀티미디어 시스템이 같은 일련 번호의 연락처 목록 **3**을 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 불러줄 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" 단원을 참조하십시오.

SMS



전화기 제조사와 모델에 따라 특정 기능이 작동하지 않을 수 있습니다.

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

참고: 장비 수준에 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

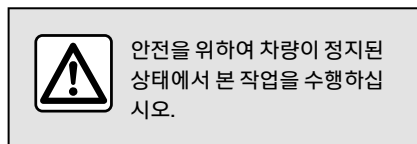
멀티미디어 시스템이 열려 있는 모든 메뉴에서 표시되는 **B**의 경고 메시지를 통해 새로운 SMS 가 수신되었음을 알려줍니다.

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

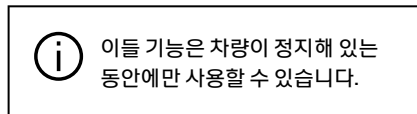
기본 값으로 페어링 및 전화 연결 후에 메시지를 수신할 때는 멀티미디어 시스템에서 수신이 이루어집니다.

참고: 전화기를 멀티미디어 시스템에 페어링한 후 그리고 전화가 연결된 동안에 수신된 메시지 만 제공됩니다.

전화 설정



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" 세계에서 "설정" 메뉴, 그 다음 "소리"을(를) 차례로 누르면 다음이 가능합니다.

- "수신 통화 볼륨" 2 조정
 - "전화 벨소리" 3 유형 선택.
- 자세한 내용은 "System settings" 단원을 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.

차량에 장착된 경우, 충전 영역은 다음으로 표시됩니다(차량에 따라 다름).

- 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 엔진 시동을 걸면 유도 충전이 시작됩니다.

- 전화가 유도 충전과 호환되는지 확인하십시오. 호환되는 전화 목록에 대한 자세한 내용은 지정 정비업소에 문의하십시오.

- 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.

충전 진행



무선 충전기

멀티미디어 시스템에서 전화기의 충전 상태 **2**에 대해 알려 줍니다.

- 충전 완료 **3**
- 충전 진행 중 **4**
- 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.
- 유도 충전 구역에서 금속 물체가 감지되면 멀티미디어 화면에 메시지와 함께 노란색으로 깜박입니다.
- 차가 멈추고 운전자가 문을 열 때 멀티미디어 화면의 메시지 및 경고음과 함께 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™ »;

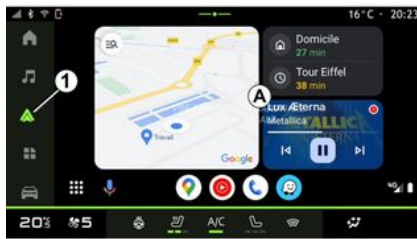
- « CarPlay™ »;

- 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 앱 다운로드 플랫폼을 통해 "Android Auto™" 앱을 다운로드하여 설치하십시오.

스마트폰을 멀티미디어 시스템 USB 포트에 연결하거나 Bluetooth®을(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 복제

가 "전화" 월드 대신 표시되고 아이콘 **1**

이 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.

- deactivate the smartphone replication by pressing the "Android

Auto™" 복제 아이콘 을 눌러 스마트폰

복제를 비활성화하거나 "전화" 서비스를 "장치 관리자"에서 활성화합니다.

- 스마트폰 복제 앱 중 지정 정비업소 앱을 누릅니다.

소개CarPlay™



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

참고 :

- "CarPlay™" 서비스는 SIRI 서비스가 활성화되고 스마트폰이 차량 USB 포트에 연결되어 있거나 Bluetooth®을 사용하여 WIFI를

ANDROID AUTO™, CARPLAY™

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 복제는

"전화" 세계  대신 표시되고 아이콘 **2**  가 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)를 비활성화합니다.
- deactivate the smartphone replication by pressing the

"CarPlay™" 복제 아이콘  을 눌러 스마트폰 복제를 비활성화하거나 "전화" 서비스

 를 "장치 관리자"에서 활성화합니다.

- 스마트폰 복제 앱 중 지정 정비업소 앱을 누릅니다.

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" 단원을 참조하십시오.

Android Auto™



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

- 음성 인식 버튼 **4**를 눌러
- 음성 명령: "Ok Google" 또는 "Hey Google"을 발음하여.

ANDROID AUTO™, CARPLAY™

CarPlay™



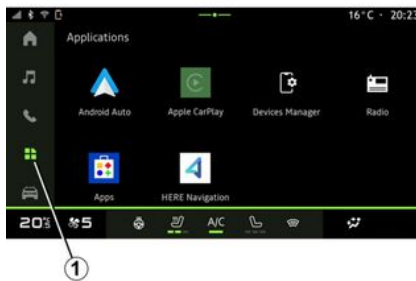
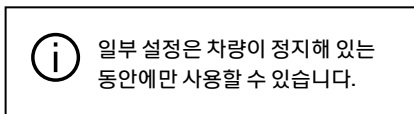
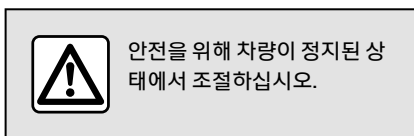
5

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

- 버튼 5를 길게 눌러
- "Dis Siri" 또는 "Say Siri" 음성 명령을 말하여(차량 마이크가 활성화되어 있는 6 경우).

앱 관리

"애플리케이션" 세계



"애플리케이션" 세계  1에서 다음에 액세스할 수 있습니다.

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

- "앱"

- ...

"앱"의 앱을 통해 새 앱을 다운로드할 수 있습니다.

"애플리케이션" 메뉴

멀티미디어 시스템에 설치되어 있는 앱에 액세스할 수 있습니다.

처음 두 줄은 기본적으로 사전 설치된 앱 전용입니다.

"앱"을 통해 다운로드한 다른 앱은 알파벳순으로 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: "앱"을 통해 설치된 앱만 삭제할 수 있습니다.

"애플리케이션" 설정

다음으로 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 

"애플리케이션"의 위치



앱 관리

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

"기본 앱"

다음에 사용되는 기본 앱에 액세스할 수 있습니다.

- 훔 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"
- "사용자 정보에 액세스"
- "WIFI 컨트롤".

소개



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

"My Dacia" 고객 계정은 <https://my.dacia.fr> 웹사이트에서 구하거나 "My Dacia" 앱을 스마트폰에 다운로드하여 구할 수 있습니다.

참고 :

- "My Dacia" 앱은 지속적으로 개발 중입니다. 계정을 새 기능으로 개선하기 위해서는 정기적으로 접속하십시오.
- 호환 가능한 전화기에 대한 자세한 내용은 지정 정비업소에 문의하거나 <https://my.dacia.fr> 웹사이트를 방문하십시오.
- 자세한 내용은 지정 정비업소에 문의하거나 <https://my.dacia.fr> 웹사이트를 참조하십시오.

"My Dacia" 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
- 차량 E-Guide에 문의
- 부근의 지정 정비업소 찾기

- "핀번호" "My Dacia" 작성/수정
- ...

참고 :

- 특정 기능은 차량 장비, 서비스 계약 구독 및 해당 국가의 법률에 따라 달라집니다.
- 일부 기능은 "My Dacia" 앱을 사용하여 스마트폰에서만 사용할 수 있습니다.
- 서비스를 활성화해야만 차량을 원격 제어할 수 있습니다. "서비스 활성화" 단원을 참조하십시오.

"My Dacia"의 연결된 서비스

전기차의 경우

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

- 배터리 충전량 및 충전 상태 점검,
- 충전 프로그래밍,
- 에어컨 또는 히터를 시작/프로그래밍,
- ...

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

"My Dacia" 사용자 계정 만들기

"My Dacia" 기능에 액세스하기 위해서는 웹사이트 또는 "My Dacia" 애플리케이션을 통해 사용자 계정을 만들어야 합니다.

웹사이트에서:

- 홈 페이지에서 "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 Dacia" 계정 생성을 완료하려면 확인 이메일에 표시된 링크를 클릭합니다.

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

"My Dacia" 계정과 차량 동기화

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

참고 :

- "My Dacia" 앱을 차량과 동기화하려면 사용자가 네트워크 연결 영역 안에 주차된 차량 안에 있어야 하고 차량의 멀티미디어 시스템이 켜져 있어야 합니다.

- "My Dacia" 계정에 대한 연결은 관리자 프로필에서만 가능합니다.

- "My Dacia" 앱이 차량과 동기화되어 있지 않으면 서비스 연락처에 액세스할 수 없습니다.



5

서비스 갱신

만료가 다가옴에 따라 서비스 중 하나를 갱신하려면 "My Dacia" 계정의 "Renault CONNECT store" 탭으로 이동한 다음 "내 서비스"를 선택합니다.

그런 다음 "Renew(갱신)"를 클릭하고 단계별 지침을 따릅니다.

알림 센터(1을 눌러 액세스)에서 "프로필", "My Dacia" 설정을 선택한 다음 멀티미디어 시스템 화면의 지시 사항을 따라 합니다.

"My Dacia" 설정이 멀티미디어 시스템과 연결되면 앱을 실행할 때 동기화가 자동으로 수행됩니다.

"My Dacia" 계정에서 차량 등록

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

"My Dacia" 계정을 통해 "차량 추가"를 클릭하고 VIN(차대번호)을 추가하거나 수동으로 또는 스캔을 통해 차량 등록 번호를 추가하여 "My Dacia" 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 Dacia" 계정에서 온보드 시스템을 재설정하고 차량을 삭제합니다.

시스템 재설정

이렇게 하려면 차량 멀티미디어 시스템을 컵니다.



"차량" 세계, "설정", "시스템", "옵션 재설정", 그 다음 "공장초기화"(데이터 지우기).

참고: 관리자 프로필에서만 시스템을 재설정할 수 있습니다.

My Dacia 계정에서 차량 삭제

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

이렇게 하려면 "My Dacia" 계정에 로그인하고 가상 차고에서 관련 차량을 선택한 다음 흄 페이지 하단의 "이 차량 삭제"를 클릭하십시오.

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. www.mydacia.com 웹 사이트를 통해 구독 기간을 연장할 수 있습니다.



일부 설정은 엔진이 켜져 있는 동안 수정해야 멀티미디어 시스템에 저장됩니다.

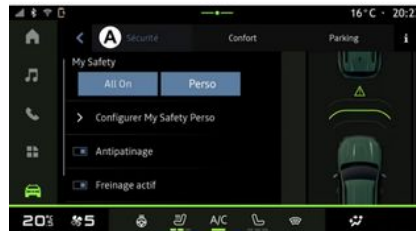
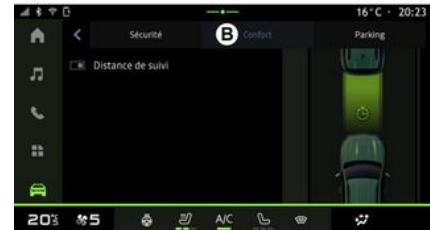
소개

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



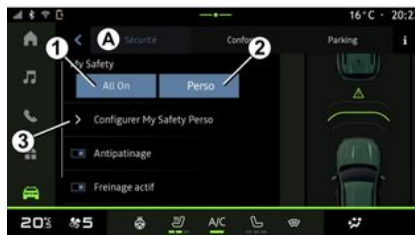
주행 보조 시스템

"주차" 탭 C는 주차 보조 장치를 위한 것입니다.

"주차" 탭 C에 대한 자세한 내용은 "주차 보조 장치" 단원을 참조하십시오.

« 보안 »

"보안" A



"보안" 탭 A를 사용하여 안전 관련 주행 보조 장치를 활성화/비활성화 및/또는 구성할 수 있습니다.

- "All on(전체 켜짐)" 1;
- « Perso » 2;
- « My Safety Perso설정 » 3;
- « 과속 경고음 »;
- « 제한 변화음 »;
- « 차선 이탈 방지 보조 »;
- "Operations on broken lines(파선 차선에서의 작동)"
- « 차선 이탈 방지 보조 »;
- « 진동 세기 »;
- "비상 차선 이탈 방지"
- « 사각 지대 경보 시스템 »;
- « 운전자 주의 경보 »;
- « 정지 마찰력 제어 »;
- « 자동 긴급 제동 »;

- « 경고 예상 »;

- « 사각 지대 경보 시스템 »;

- ...

참고: 기능이 활성화되면 활성화/비활성화 버튼이 강조 표시됩니다.

"내 안전"

"All on(전체 켜짐)" 1

내 안전 "All on"이 활성화되면 모든 안전 보조 장치가 활성화됩니다. 이 모드는 차량이 시동될 때마다 기본적으로 활성화됩니다.



내 안전 "All on" 기능은 차량

6

컨트롤을 한 번 눌러서도 활성화할 수 있습니다.

« Perso » 2

내 안전 "Perso" 기능이 활성화되면 "My Safety Perso설정" 3을 사용하여 구성 및 맞춤 설정된 안전 보조 장치가 활성화됩니다.



내 안전 "Perso" 기능은 차량

6

을 두 번 눌러서도 활성화할 수 있습니다.

« My Safety Perso설정 » 3

주행 보조 시스템



6
이 메뉴에서 내 안전 "Perso"을 활성화할 때 원하는 기능을 선택 및/또는 구성할 수 있습니다.

- « 과속 경고음 »;
- « 제한 변화음 »;
- « 차선 이탈 방지 보조 »;
- "Operations on broken lines(파선 차선에서의 작동)"

 - « 차선 이탈 방지 보조 »;

 - « 진동 세기 »;

 - "비상 차선 이탈 방지"

 - « 사각 지대 경보 시스템 »;

 - « 운전자 주의 경보 »;

 - ...

« 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.

« 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.

"Operations on broken lines(파선 차선에서의 작동)"

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

원하는 차량 시스템 감도를 선택할 수 있습니다.

 - « 빠름 »;

 - « 보통 »;

 - « 느림 ».

원하는 진동 강도를 선택할 수도 있습니다.

 - « 낮음 »;

 - « 보통 »;

 - « 높음 ».

"비상 차선 이탈 방지"

이 기능은 충격 위험(예: 방향 표시등이 켜지지 않은 상태에서 차선을 변경할 때 다른 차량과 충돌할 위험)이 있는 경우 차량이 차선을 이탈하여 방향 표시등이 켜지지 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.

« 운전자 주의 경보 »

이 기능은 운전자 반응도의 감소를 감지합니다. 다음을 고려합니다.

- 스티어링 휠의 갑작스럽고 무작위적인 움직임

- 차선유지보조장치 경고의 빈번한 활성화.

이 기능은 경고음을 통해 운전자에게 알려주고 운전자에게 휴식을 취하라는 경고 메시지를 계기판에 표시합니다.

자세한 내용은 차량 사용 설명서의 "운전자 주의 경고" 단원을 참조하십시오.

« 정지 마찰력 제어 »

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

주행 보조 시스템

참고: "정지 마찰력 제어" 명령 바로가기를 눌러 알림 센터에서 이 기능을 활성화/비활성화할 수도 있습니다.

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

«자동 긴급 제동»

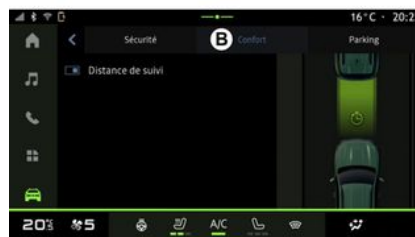
이 메뉴에서 "액티브 제동" 기능을 활성화/비활성화할 수 있습니다. "경고 예상"을 눌러 경고 트리거의 감도를 선택할 수도 있습니다.

- «빠름»;
- «보통»;
- «느림».

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

«Comfort»

"Comfort" **B**



«추적 거리»

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

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

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

- «보트 타기»;
- «추적 거리»;
- ...

참고: 기능이 활성화되면 활성화/비활성화 버튼이 강조 표시됩니다.

«보트 타기»

이 기능을 사용하면 감속 단계에서 엔진 제동을 줄이고 가속하지 않고 더 멀리 갈 수 있어 연료를 절약할 수 있습니다.

자세한 내용은 차량 사용 설명서의 "주행 주의 사항, 에코 드라이브" 단원을 참조하십시오.

주차 보조 장치

소개



이들 기능은 추가 주행 보조 기능을 제공합니다.
따라서 어떠한 상황에서도 조작 중에 운전자의 경계와 책임을 대체할 수는 없습니다(운전자가 항상 브레이크를 밟을 준비가 되어 있어야 합니다).

6



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 다음 "주차" 탭을 눌러 "주차 보조 시스템" 메뉴에 액세스합니다.
자세한 내용은 차량 사용 설명서를 참조하십시오.

"주차 보조 시스템" 메뉴



1. « 소리 ».

2. « 경고음 ».

3. « 볼륨 ».

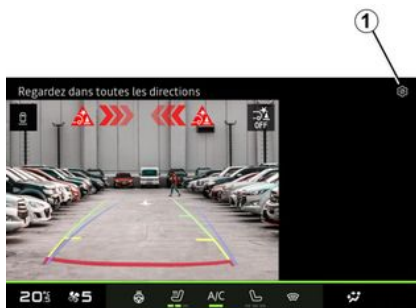
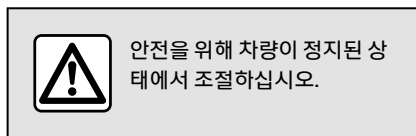
« 소리 » 1

주차 보조음 경고를 활성화하거나 비활성화하려면 "소리" 1을 누릅니다.

다음과 같은 설정을 수정할 수 있습니다.

- "경고음" 2: 제공되는 경고 유형 중에서 경고음 유형을 선택합니다.
- "볼륨": "볼륨" 바 3을 사용하여 장애물 감지 경고 볼륨을 조정합니다.

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.

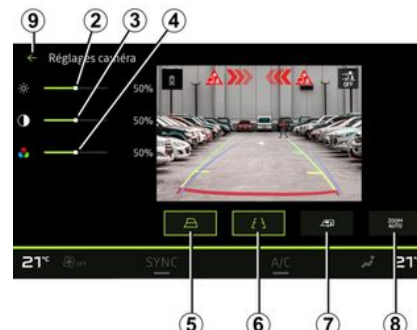
후방 카메라에 대한 자세한 내용은 차량 사용 설명서를 참조하십시오.

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 9를 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"

"자동 줌" 8을 활성화하거나 비활성화할 수 있습니다.

멀티뷰 카메라



이 기능은 차량 주변 환경을 표시하는 추가 보조 장치입니다. 따라서 어떠한 경우에도 운전자와의 주의 또는 책임이 매우 중요합니다.

운전자는 주행 시 항상 갑작스러운 사고에 대처해야 합니다. 주차 시 사각 지대에 어린이, 동물, 유모차 또는 자전거, 돌, 표지 등과 같은 작고 좁은 움직이는 장애물이 없는지 항상 확인해야 합니다.

6



화면이 후면 보기의 반전된 이미지를 나타냅니다.

주차 안내선은 평평한 지면의 모습을 보여 줍니다. 지면에 사물이 있는 경우 이 정보는 고려되지 않아야 합니다. 사물은 화면에 변형된 모습으로 나타날 수 있습니다. 주위가 지나치게 밝은 경우(눈, 차량에 반사된 햇빛 등) 카메라 시야가 좋지 않을 수 있습니다.

소개

주차가 어려운 경우에 추가 도움을 받을 수 있도록 차량 전면, 사이드 도어 미리 및 후방에 카메라 4대가 장착되어 있습니다.

카메라가 4개의 개별 뷰를 멀티미디어 화면으로 전송하여 차량 주변을 볼 수 있습니다.

자세한 내용은 차량 사용 설명서의 "멀티뷰 카메라" 단원을 참조하십시오.

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

작동

후진 기어가 체결되면, 후방 카메라는 멀티미디어 화면 상에 차량의 후방 영역을 표시합니다.

또한 수동 모드로 변경하여 멀티미디어 화면에 표시될 뷰를 선택하기 위한 옵션도 있습니다.

카메라 선택

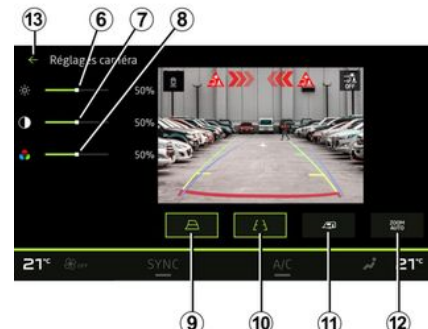


원하는 카메라 뷰를 활성화하려면 멀티미디어 화면에서 선택합니다.

- 1 차량의 후방 영역 보기
- 2 차량의 전방 영역 보기

- 3 차량 좌측 영역의 보기
- 4 차량 우측 영역의 보기

설정



설정 목록을 표시하려면 "설정" 아이콘 **5**를 누릅니다.

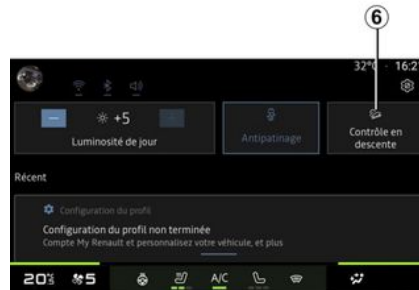
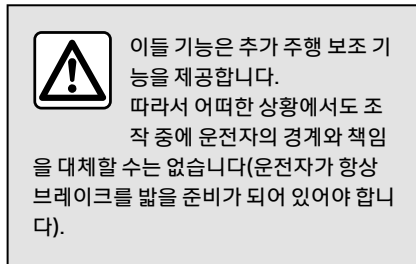
밝기 **6**, 대비 **7** 및 색상 **8** 설정을 조정할 수 있습니다.

다음을 활성화하거나 비활성화할 수 있습니다.

- 스티어링 휠 위치에 따라 차량의 움직임을 나타내는 이동 주차 안내선 **9**
- 차량 후방으로부터 떨어진 거리를 나타내는 고정 주차 안내선 **10**
- 스티어링 휠 위치에 따라 트레일러의 움직임을 나타내는 트레일러의 이동 주차 안내선 **11**
- "자동 줌" **12**.

설정을 종료하려면 **13**를 누릅니다.

모든 도로 정보



"차량" 세계 에서 "모든 도로 정보"를 눌러 다음 구성 요소에 액세스합니다.

- "경사로 저속주행장치 (HDC)" 시스템의 활성화/비활성화(장비에 따라 다름) 1
- 참고: 바로가기 6을 눌러 알림 센터에서 활성화/비활성화할 수도 있습니다.
- "카메라" 메뉴 바로가기(장비에 따라 다름) 2
- 4륜 구동 장치가 장착된 차량의 전방/후방 토크 분배(4WD) 3
- 횡단 경사계 4
- 종형 경사계 5

"경사로 저속주행장치(HDC)"에 대한 자세한 내용은 차량 사용 설명서의 "주행 보정과 지원 장치" 단원을 참조하십시오.

타이어 공기압



안전을 위하여 차량이 정지된 상태에서 본 작업을 수행하십시오.



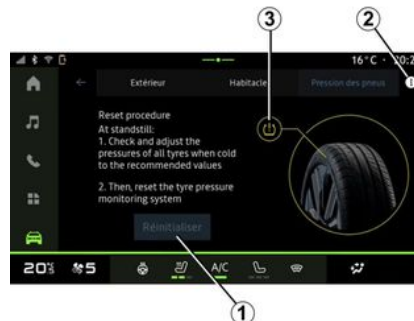
타이어 공기압에 대한 자세한 내용은 차량 사용 설명서의 "타이어 공기압 감지 시스템" 단원을 참조하십시오.

6

"차량" 세계 에서 "차량", 그 다음 "타이어 공기압" 템을 차례로 눌러 공기압 상태를 점검하고 모니터링 시스템 "타이어 공기압" 1을 재설정합니다.

차량 계기판의 디스플레이가 모든 타이어 팽창 경향에 대해 알립니다.

TPW 시스템을 통한 타이어 공기압 상태



멀티미디어 시스템에서 타이어 공기압 상태를 점검할 수 있습니다.

기호 3은 색상을 사용하여 타이어 공기압 상태를 나타냅니다.

- 녹색 - 타이어 공기압이 올바르거나 마지막 재초기화 이후 바뀌지 않았음,
- 주황색 - 타이어 중 하나의 공기압이 부족.

차량에 설치되어 있는 "타이어 공기압 컨트롤 시스템"에 대한 자세한 내용을 보려면 아이콘 2를 누릅니다.

1에서 "타이어 공기압" 컨트롤 시스템을 다시 초기화합니다.

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.

MY DRIVING

"My driving" 메뉴



특정 기능들은 차량이 정지해 있는 동안에만 사용할 수 있습니다.



"차량" 세계 에서 "My driving"을(를) 눌러 다음 정보 및 기능에 액세스합니다.

- 현재 주행의 시작 날짜, 이동 거리 및 평균 속도 **A**

- "에코 점수" **B**
- "에너지 소비" **C**

또한 "홈 화면" 세계의 "의 "차량" 위젯에 있는 "My driving" 아이콘을 사용하여 액세스할 수도 있습니다.

"정보" 아이콘 1에서 "My driving"에 대한 정보에 액세스할 수 있습니다.

참고:

- "My driving" 메뉴를 통해 액세스할 수 있는 정보는 차량 장비 수준에 따라 다를 수 있습니다.
- 표시된 데이터는 엔진이 2시간 이상 동안 깨지거나 "프로필"을 변경할 때 자동으로 재설정 됩니다.

"에코 점수"



"에코 점수" 보기 모드 **B**에서 현재 주행에서 출발한 이후의 에너지 절약과 관련된 운전 습관을 볼 수 있습니다.

참고: 표시된 데이터는 차량을 2시간 동안 사용하지 않은 이후 또는 "프로필"이 변경될 때 자동

으로 마지막 차량 데이터 재설정 이후부터 계산됩니다.



"정보" 아이콘 을 사용하면 "에코 점수"와 관련된 정보에 액세스할 수 있습니다.

종합 점수 2

이 데이터를 통해 현재 주행의 종합 점수(0에서 100까지)를 알 수 있습니다.

- 76 - 100 사이의 점수: "축하합니다. 여러분은 에코 드라이버입니다."
- 51 - 75 사이의 점수: "노멀한 드라이빙을 하고 있습니다."
- 0 - 50 사이의 점수: "다이내믹 드라이빙을 하고 있습니다."

종합 점수는 항목별 점수로부터 계산됩니다.

항목별 점수 계산 3

항목별 점수는 다음 기준에 따라 현재 경로에서의 운전 습관을 평가한 것입니다.

- "가속"은 가속도 및 속도를 기준으로 습관을 평가합니다.
- "예측"은 급제동을 예상하고 피하는 능력을 평가합니다.
- "기어 변속"은 계기판에 표시된 기어 변속과 표시기를 기준으로 기어 변속과 관련된 습관을 평가합니다.

참고: 이 평가는 수동 변속기에서만 사용할 수 있습니다.

- ...

운전 주의사항 및 스타일 4

MY DRIVING

이 정보는 항목별 점수를 사용하여 운전 스타일 등급을 제공하여 보다 효율적으로 운전하는 데 도움이 줍니다.

추가 주의사항에 액세스하려면 "정보 보기"를 누릅니다.

« 에너지 소비 »

(사양에 따라 다름)



"에너지 소비" 보기 모드 **C**에서는 운전에 대한 다음 에너지 소비 데이터를 볼 수 있습니다.

- 현재 주행 데이터 **5**
- 마지막 재설정 이후의 데이터 **6**,
- 평균 연비의 변화 **7**.

"정보" 아이콘 에서 "에너지 소비"와 관련된 정보에 액세스할 수 있습니다.

현재 주행 데이터 **5**

버전에 따라 다음과 같은 데이터를 사용할 수 있습니다.

- "평균 연비"
- "거리 EV" 전기 모드에서의 이동 거리(하이브리드 차량)
- ...

참고: 표시된 데이터는 차량을 두 시간 동안 사용하지 않은 후 또는 "프로필"을(를) 변경할 때 마지막 "Eco 점수" 데이터 재설정 이후부터 계산됩니다.

마지막 재설정 이후의 데이터 **6**

버전에 따라 다음과 같은 데이터를 사용할 수 있습니다.

- "평균 연비"
- 순수 전기 모드에서의 주행 거리(하이브리드 차량)
- 마지막 재설정 날짜
- ...

참고: 표시된 데이터는 계기판 데이터와 함께 재설정됩니다.

평균 연비의 변화 **7**

그래프는 마지막 30분 동안의 주행의 분당 평균 연비의 변화를 보여줍니다.

행 및 관련 값은 마지막 수동 재설정 이후의 평균 연비에 해당합니다.

참고: 차트 데이터는 마지막 수동 재설정 이후의 데이터와 함께 재설정됩니다.

에어 퀄리티

"차량" 세계 에서 "에어 퀄리티"를(를) 누릅니다.

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

정보 아이콘 **1**을 사용하여 차량이 정지해 있는 동안 "에어 퀄리티"에 대한 정보에 액세스할 수 있습니다.

«공기 청정기»



다음을 사용하여 공기 정화 사이클을 시작할 수 있습니다.

- "공기 청정기" 버튼 **2**
- "홈 화면" 세계 의 에어 퀄리티 위젯의 공기 청정기 버튼.

전기 차량

"전력" 메뉴



안전을 위하여 차량이 정지된 상태에서 본 작업을 수행하십시오.



일부 기능의 사용 가능 여부는 차량 유형(전기 또는 하이브리드)에 따라 다릅니다.



일부 설정은 차량이 정지해 있는 동안에만 사용할 수 있습니다.

6

"차량" 세계 에서 "전력" 메뉴에 액세스 할 수 있습니다.

또한 "홈 화면" 세계의 "의 "차량" 위젯에 있는 "전력" 아이콘을 사용하여 액세스할 수도 있습니다.

이 메뉴를 사용하여 하이브리드 및 전기차와 관련된 기능을 보고 설정할 수 있습니다.

"전력" 메뉴에서, 다음과 같은 탭에 액세스할 수 있습니다.

- "정력" **A**
- "프로그래밍" **B**(장비에 따라 다름);
- "배터리" **C**(장비에 따라 다름);
- "설정" **D**.

«정력»



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

참고: 정보는 차량 엔진(전기 또는 하이브리드)에 따라 변경될 수 있습니다.

«프로그래밍»

(사양에 따라 다름)

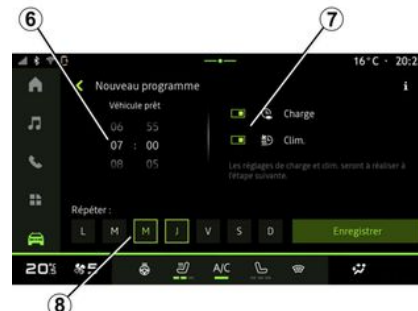


전기 차량



참고: 엔진이 깨진 상태에서 차량이 전원 공급 장치에 연결되고 액세스가 승인되면 충전이 시작됩니다. 자세한 내용은 차량 사용 설명서의 하이브리드 차량 또는 충전 시스템 정보를 참조하십시오.

"추가" 일정



다른 프로그램이 설정되지 않은 경우, "프로그래밍" 탭 **B**, 그 다음 "나의 프로그램" 또는 "추가"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 (장비에 따라 다름),
- 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.

«충전 설정» 2



6

"충전 설정" **2**에서 충전 시작 및 종료 시간을 조정한 다음 "저장"을(를) 눌러 확인합니다.

참고:

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

«공조 설정» 3

(사양에 따라 다름)

전기 차량



일정을 적용할 요일 8을 선택합니다.

요일이 강조 표시되면 해당 요일이 선택되었음을 나타냅니다.

"저장"을 눌러 확인합니다.

« 나의 프로그램 » 4



"배터리" 탭 C에서 버튼 11을 움직여서 차량의 최대 배터리 충전 수준을 설정할 수 있습니다.

« 설정 »



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

보거나, 수정하거나 삭제하려는 프로그램 중 하나를 누릅니다.

삭제할 일정에 대한 휴지통 아이콘 10를 눌러 일정을 삭제할 수 있습니다.

« 배터리 »

(사양에 따라 다름)



전기 차량

"설정" 탭 **D**에서, 다음 설정에 액세스할 수 있습니다.

- «보행자 경고음»;
- ...

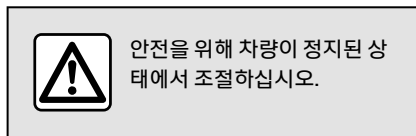
«보행자 경고음»

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.

사용자 설정

"차량" 메뉴



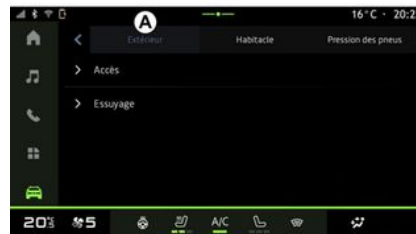
7
"차량" 세계 에서 "차량" 메뉴를 선택합니다.

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.
- "휴대폰에 의한 잠김/잠김 해제"(디지털 키)
- 참고:
- 기능이 비활성화되면 이와 관련된 알림을 더 이상 받지 못합니다.
 - 자세한 내용은 차량 사용 설명서를 참조하십시오.
- ...

« 웰컴 »

이 메뉴를 사용하여 다음 옵션을 활성화/비활성화할 수 있습니다.

- « 외부 램프 »;
- « 웰컴 사운드 »;
- « 아웃사이드 미러 »;
- « 내부 조명 »;
- ...

« 헤드 램프 »

이 메뉴를 사용하여 다음 옵션을 활성화/비활성화할 수 있습니다.

- "어댑티브 조명"
- « 교통 측면 선택 »:
 - « 좌 »;
 - « 우측 ».
- ...

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

« 와이퍼 »

이 메뉴를 사용하여 다음 옵션을 활성화/비활성화할 수 있습니다.

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

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

- « 자동 앞유리 와이퍼 »;
- ...

사용자 설정

"운전석" B



- « High ».

« 위젯 편집 »

이 메뉴에서 차량 장비에 따라 사용할 수 있는 "홈 화면" 또는 세계 위젯  을 수정할 수 있습니다.

- « 내비게이션 »;
- « 타이어 공기압 »;
- « 차량 »;
- « 날짜와 시간 »;
- « 오디오 »;
- ...

« 디스플레이 »

이 메뉴는 "자동 밝기"(장비에 따라 다름)을 활성화/비활성화하고 다음 옵션을 조정하려는 경우에 사용합니다.

- « 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 »;

"타이어 공기압" C



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

타이어 공기압에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

- "타이어 공기압" 관련 단원
- 차량 사용 설명서.

"프로필" 메뉴



7

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

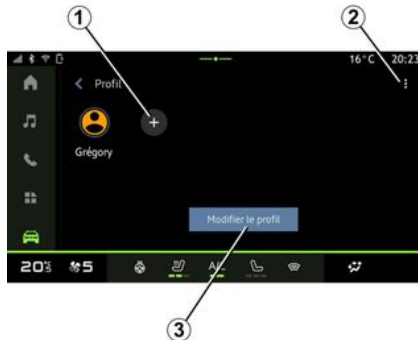
사용자 프로필에는 다음 설정이 저장되어 있습니다.

사용자 설정

- 시스템 언어
- "My Dacia" 계정
- 표시 설정
- 도어 미러 설정
- 오디오 설정
- ...

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

"프로필" 추가

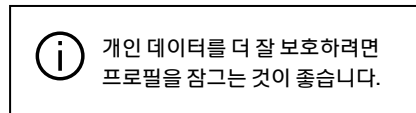


새 "프로필"을 추가하려면, 1을 누른 다음 멀티미디어 화면에 표시된 지침을 따릅니다.

참고:

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

"프로필" 설정



2에서 다음 기능에 액세스할 수 있습니다.

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

현재 "프로필"을(를) 수정하려면 "프로필 수정" 3을 눌러 메뉴 E에 액세스하고 다음을 수 정하십시오.

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

"ID 삭제"

"전화로 프로필 잠금 해제".

차량에 있는 경우, 이 기능을 사용하여 스마트폰으로 "프로필"의 잠금을 해제할 수 있습니다.

자세한 내용은 "System settings" 단원을 참조하십시오.

"My Dacia" 계정(관리자 프로필에서만 사용 가능)

- « 개인 정보 보호 약관 »;
- « 프라이버시 설정 »:

- « 모두 수락 »;
- « 모두 거부 »;
- « 맞춤설정 ».

자세한 내용은 "서비스 활성화" 단원을 참조하십시오.

- ...

사용자 설정

프로필 « 게스트 »



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

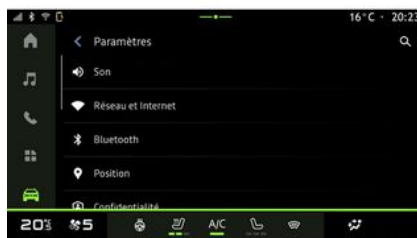
액세스하려면 2와 그 다음 "게스트 프로필"을 차례로 누르거나 시작하는 동안 4를 누릅니다. 시스템이 다시 시작될 때 "게스트" 프로필이 재 설정되어 설정이 저장되지 않습니다.

시스템 설정



안전을 위해 차량이 정지된 상태에서 조절하십시오.

"설정" 메뉴



7

"차량" 세계 에서 "설정"을(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»;
- ...

«소리»

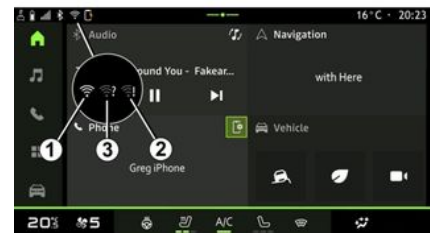
이 메뉴는 다음 볼륨 설정을 설정하고 조정하는데 사용할 수 있습니다.

- «미디어 볼륨»;
- "수신 통화 볼륨"
- «경보 볼륨»;
- "알림 볼륨"
- "네비게이션 볼륨"
- «음성인식 볼륨»;
- "전화 벨소리"
- ...

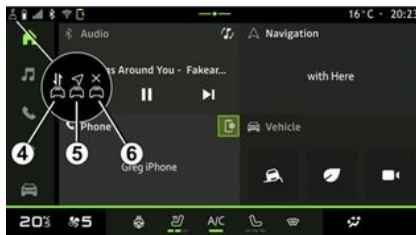
"네트워크 및 인터넷"



휴대폰에서 연결 공유를 사용하면 WIFI 연결(이동 통신사에서 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

- ...

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

멀티미디어 시스템 "WIFI"를 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.

자세한 내용은 "서비스 활성화" 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
- « 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"

« 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.

« 보안 »

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

- "프로필 잠금"
- "ID 삭제"
- "보안 업데이트"

시스템 설정

- "전화로 프로필 잠금 해제".

« 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"
- ...

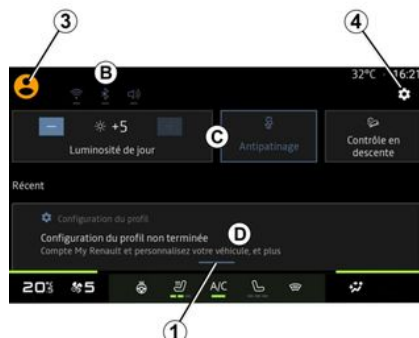
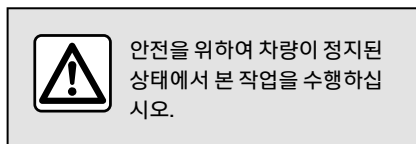
7

« 업데이트 »

이 메뉴에서 "차량 업데이트"을(를) 보고/거나 조정할 수 있습니다.

자세한 내용은 "업데이트" 단원을 참조하십시오.

알림



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**
- 화면 조명 컨트롤 및 차량 장비에 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 기호 **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 화면 중앙을 향해 빠르게 위로 스와이프합니다.

알림

알림 설정

"설정" 아이콘 **4**를 사용하거나 "차량" 세계



에서, 그 다음 "설정" 메뉴에서, "앱 및
알림" 메뉴에 액세스할 수 있습니다.

이 메뉴는 멀티미디어 시스템 알림을 구성하려
는 경우에 사용합니다.

"앱 및 알림" 메뉴에 대한 자세한 내용은 "시스
템 설정" 단원을 참조하십시오.

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.



안전을 위하여 차량이 정지된 상태에서 본 작업을 수행하십시오.



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

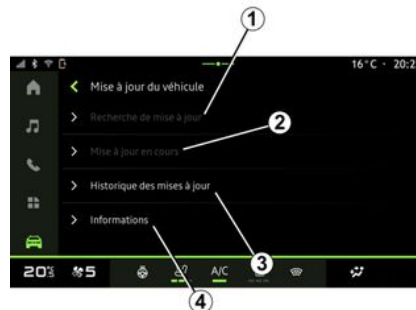
"차량" 세로 , "차량" 메뉴, "설정", "업데이트"에서 ""을(를) 선택합니다.

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 가능 여부에 따라 업데이트가 있는지 수동으로 확인할 수도 있습니다.

"" 화면



1. « 업데이트 확인 중 ».

2. « 업데이트가 진행 중입니다 ».

3. « 업데이트 내역 ».

4. « 정보 ».

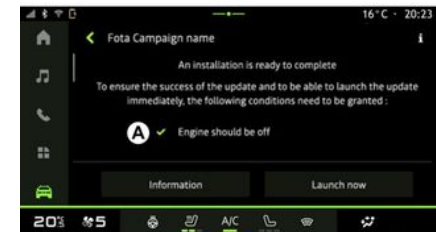
참고 :

- 업데이트가 있는 경우 알림을 통해 해당 내용을 전달받습니다. "알림 관리" 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" 단원을 참조하십시오.

- 차량이 위치해 있는 국가에 업데이트가 없는 경우, "업데이트 확인 중" 및 "업데이트가 진행 중입니다" 메뉴를 사용할 수 없습니다.



업데이트 설치가 준비되면 설치를 완료하기 위해 동의 및 확인이 요청됩니다.

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

업데이트

멀티미디어 시스템 화면에 표시된 지시 사항을 따르십시오.

참고:

- 업데이트에 따라 화면이 깨질 수 있습니다.
- 일부 설치에서는 차량에서 내리고 잠가야 합니다.

멀티미디어 시스템이 다시 시작되면 업데이트가 성공적으로 완료되었음을 확인하는 메시지가 표시됩니다.

오류가 발생한 경우 "작동 오류" 단원을 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 지시 사항을 따르십시오.

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.

전기 및 충전식 하이브리드 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.

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 "전기차: 충전" 또는 "하이브리드 차량: 충전" 단원을 참조하십시오.

시스템

| 시스템 | | |
|--|--|--|
| 설명 | 원인 | 조치 |
| 이미지가 표시되지 않습니다. | 화면이 대기 상태입니다. | 화면이 대기 상태가 아닌지 확인합니다. |
| 화면이 정지된 상태입니다. | 시스템 메모리가 포화 상태입니다. | <p>시스템을 다시 시작하려면 다음을 길게 누릅니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 멀티미디어 중지/시작 버튼(시스템이 다시 시작될 때까지 길게 누름) <p>또는</p> <ul style="list-style-type: none"> - "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 Dacia" 앱의 커넥티드 서비스가 작동하지 않습니다. | <p>멀티미디어 시스템/전화 인터넷 네트워크 수신 상태 불량.</p> <p>My Dacia 서비스에 동기화 문제 발생.</p> | <p>차량과 휴대폰을 인터넷 네트워크가 연결된 지역으로 옮깁니다.</p> <p>https://renault-connect.renault.com 사이트의 온라인 도움말을 참조하십시오.</p> |
| 서비스 또는 애플리케이션이 작동하지 않습니다. | <p>구독이 일시 중단된 상태입니다.</p> <p>멀티미디어 시스템의 인터넷 연결을 더 이상 사용할 수 없습니다.</p> | "My Dacia" 계정 계약 페이지에서 액세스할 수 있는 인터넷 제공업체의 포털에서 구독 상태를 확인하십시오(먼저 차량에서 "My Dacia" 계정에 연결해야 함). |

고장 진단

| 시스템 | |
|-----|--|
| | 휴대폰의 "액세스 지점 및 연결 공유" 기능을 사용하여 인터넷 연결에 액세스합니다("시스템 설정" 단원 참조). |

고장 진단

휴대 전화

| 휴대 전화 | | |
|--|--|--|
| 설명 | 원인 | 조치 |
| 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. |

업데이트

| 업데이트 | | |
|--|--|---|
| 설명 | 원인 | 조치 |
| 새 SW을 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/하이브리드 차량에만 해당). | 지정 정비업소에서 점검을 받으십시오. 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

기호

4륜구동(4WD), 61

A

Android Auto™, Carplay™, 19, 28, 45

B

Bluetooth®, 28

E

ECO 주행, 63

H

HDC: 경사로 저속주행 장치, 61

S

smartphone 미러링, 19, 45

SMS, 41

SMS: SMS 수신, 41

SMS: SMS 읽기, 41

W

Wifi, 45, 74

개

개인 데이터: 저장, 10, 33, 37

고

고장 진단, 81, 83, 84

공

공기 품질, 65

끄

끄기, 17

드

드라이브 USB, 28

라

라디오: 방송국 사전 조정, 24

라디오: 방송국 자동 저장, 24

라디오 방송국 선택: 라디오 청취, 24

멀

멀티미디어 스크린, 5

멀티미디어 시스템 시작, 17

멀티미디어 시스템 환경 설정, 70

멀티미디어 장치, 5

멀티뷰 카메라, 60

메

메뉴: 홈페이지, 18

알파벳 색인

무

무선 충전기: 유도 충전, [43](#), [43](#), [43](#)

버

버튼, [8](#), [13](#)

번

번호로 전화 걸기, [36](#), [39](#)

사

사용자 지정 설정, [18](#), [70](#)

사운드 볼륨 조정, [42](#)

설

설정, [42](#), [74](#)

설정: 사용자 지정, [74](#)

소

소스, [28](#)

소스: 오디오, [23](#)

소프트 버튼, [5](#)

스

스크린: 대기, [17](#)

스크린: 메뉴, [5](#)

스크린 컨트롤, [8](#)

스틱어링 휠 컨트롤 및 패널, [8](#)

시

시스템: 업데이트 중, [79](#)

알

알림: 제안 및 알림, [14](#), [77](#)

에

에너지 절감, [63](#)

연

연료 소비, [63](#)

연비, [63](#)

음

음성 메시지, [39](#)

음성 인식, [19](#)

음성 컨트롤, [19](#)

음악, [28](#)

전

전기 차량, [66](#)

전기 차량: 충전, [66](#)

전화 받기, [36](#), [36](#)

전화 설정: 전화 벨소리, [39](#), [42](#)

주

주차 보조 시스템, [58](#)

알파벳 색인

주행 보조 시스템, [54](#)

차

차량 사용자 지정 설정, [70](#)

커

커넥티드 서비스, [10](#)

컨

컨트롤, [8](#), [13](#)

키

키패드 사용 숫자 입력, [39](#)

타

타이어 공기압, [62](#)

통

통화 거부, [36](#)

통화 기록, [39](#)

통화 대기, [36](#)

통화 종료, [36](#), [37](#)

하

하이브리드 및 전기 차량, [66](#)

핸

핸즈프리 주차, [58](#)

환

환경, [63](#)

후

후방 카메라, [59](#)

후방 카메라 설정: 이미지 설정, [59](#), [60](#)

후방 카메라 활성화: 안내선, [59](#), [60](#)

휴

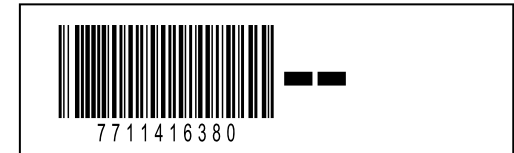
휴대 전화 등록, [33](#)

휴대 전화 등록 해제, [33](#)

휴대 전화 연결, [34](#)

휴대 전화 연결 해제, [34](#)

휴대 전화 전화번호부, [37](#)



Réf 7711416380 / Edition coréenne
NW 1494-2 – 06/2024

