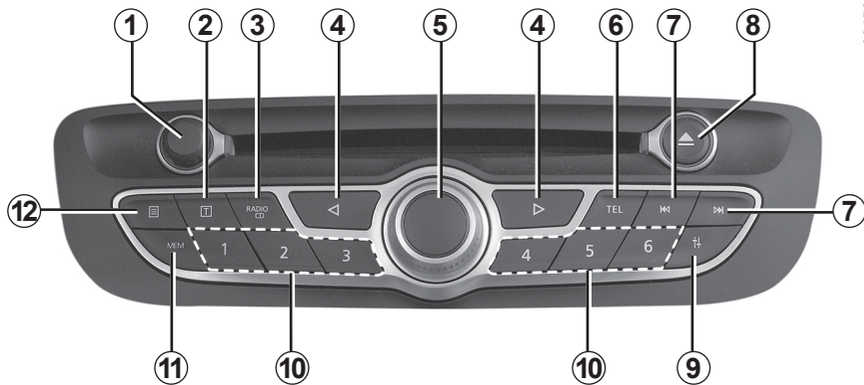


Discover the Difference

MP3 CD 오디오
최고급 오디오
오디토리엄 사운드 시스템
Bose[®] 사운드 시스템

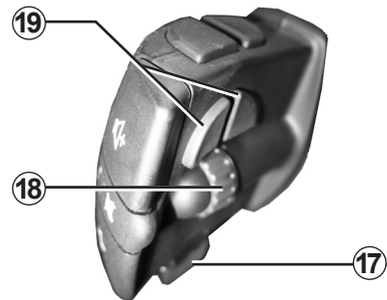
사용설명서



30156



30145



차 례

MP3 CD 오디오 1

최고급 오디오 2
(오디토리엄 사운드 시스템, Bose 사운드 시스템 포함)

색인 3

MP3 CD 오디오

오디오 사용 시 주의사항	1.3
일반 정보	1.4
오디오 본체와 스티어링 휠 오디오 리모컨 스위치	1.4
전원 켜기 및 끄기	1.6
오디오 소스 선택	1.7
볼륨	1.7
라디오 청취	1.8
CD/MP3 CD 청취	1.9
외부 입력 단자	1.11
오디오 설정	1.11
MP3 CD 재생 화면 표시	1.12
고장 진단	1.13
	1.1



오디오 사용 시 주의사항

오디오 시스템 사용 시 아래 주의사항을 준수하지 않을 경우 사용자 및 다른 사람의 안전이 위험할 수 있으며 또한 결과적으로 장치에도 손상을 줄 수 있습니다.



오디오 시스템 조작 시 주의사항

- 도로 상황이 허용하는 경우에만 오디오 작동 버튼(대시보드 또는 스티어링 휠 버튼)을 조작하고 화면에 표시되는 정보를 읽어 주십시오.
- 외부 소리를 들을 수 있는 적절한 레벨로 볼륨을 설정하여 주십시오.

장치 관련 주의사항

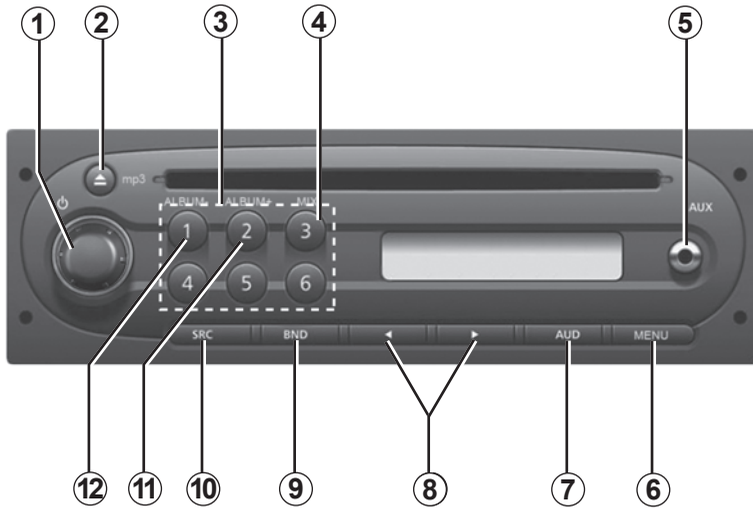
- 오디오 시스템을 분해하거나 개조하지 마십시오. 이러한 경우 장치가 손상을 입거나 화재가 발생할 수 있습니다.
- 고장이 나거나 분해 관련 모든 작업에 대해서는 지정 정비업소에 문의하십시오.
- 이물질이 묻거나 손상된 CD/MP3 CD를 플레이어에 넣지 마십시오.
- 12cm 직경의 원형 CD/MP3 CD만 사용하십시오.
- 디스크 취급 시 CD/MP3 CD의 인쇄되지 않은 면을 만지지 말고 내부 또는 외부 가장자리를 잡으십시오.
- 어떠한 종이도 CD/MP3 CD에 부착하지 마십시오.
- CD/MP3 CD를 장시간 청취한 후에는 CD/MP3 CD가 뜨거울 수 있으므로 주의하여 플레이어에서 CD/MP3 CD를 꺼내십시오.
- CD/MP3 CD를 직사광선과 뜨거운 곳에 노출시키지 마십시오.
- CD/MP3 CD를 닦을 때에는 부드러운 천을 사용하고 CD/MP3 CD의 안쪽에서 바깥쪽으로 닦아주십시오.

대시보드의 오디오 표면 유지 보수

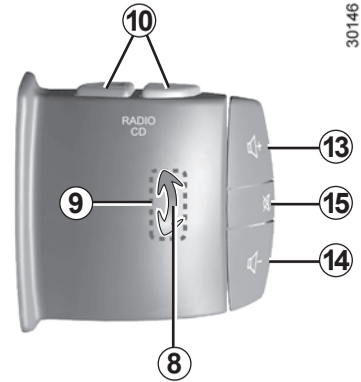
- 부드러운 천을 사용하여 닦아주고, 필요한 경우 약간 젖은 천으로 닦은 다음 부드럽고 마른 천으로 물기를 제거 하십시오.
- 알코올이나 벤젠을 함유한 제품을 사용하지 마십시오.
- 디스플레이 화면을 누르지 마십시오.

본 설명서에 기재된 사양 및 제원은 본 오디오의 지속적인 제품 품질향상 정책에 따라 사전 통보 없이 변경될 수 있으므로 양지하여 주십시오. 본 설명서는 선택 사양을 포함한 전 모델에 적용되는 모든 기능에 대해 설명하고 있습니다. 또한 다음 연식에 적용되는 기능에 대한 설명도 담고 있을 수 있습니다. 그러므로 고객님의 오디오와 일치하지 않는 부분이 있을 수 있습니다.

오디오 본체와 스티어링 휠 오디오 리모컨 스위치 (1/2)



29229

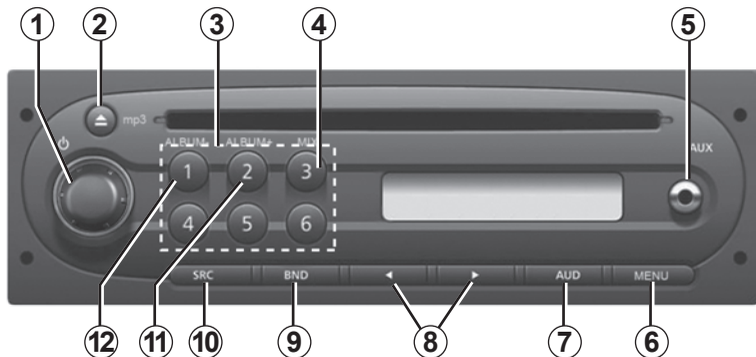


30146

오디오 본체와 스티어링 휠 오디오 리모컨 스위치 (2/2)

	라디오 기능	CD 기능
1	전원 ON(짧게 누름)/OFF(길게 누름) 회전: 볼륨 조정 음소거(일시 정지) ON/OFF: 짧게 누름	
2	-	플레이어에서 CD/MP3 CD 꺼내기
3	저장된 라디오 방송국 호출/저장(버튼 1~6)	-
4		CD/MP3 CD 트랙 랜덤 재생
5	외부 입력(AUX) 단자	
6	-	설정 메뉴(MP3 CD DISPLAY)
7	오디오 설정 메뉴(BASS, TREBLE, BALANCE, FADER, LOUDNESS)	
8	라디오 방송국 선택	트랙 검색(짧게 누름) 트랙 앞으로/뒤로 이동(길게 누름)
	메뉴 탐색	
9	라디오 소스와 웨이브밴드 선택(짧게 누름) 수신을 좋은 주파수(6개 방송국) 자동으로 저장(길게 누름)	-
10	오디오 소스를 선택합니다(라디오, CD/MP3 CD, AUX).	
11	-	다음 앨범 선택(MP3 CD)
12	-	이전 앨범 선택(MP3 CD)
13	볼륨을 높입니다. 뒤에서 누릅니다.	
14	볼륨을 낮춥니다. 뒤에서 누릅니다.	
13+14, 15	음소거/음소거 해제. 뒤에서 누릅니다.	

기본 조작 (1/2)



29229

전원 켜기 및 끄기

스마트카드로 도어의 잠금을 해제한 뒤 운전석 도어를 열면 시스템은 시동 스위치가 OFF 되기 직전의 상태(오디오 시스템 전원 ON/OFF 여부)를 불러 냅니다.

1을 눌러 오디오 시스템 전원을 켭니다.

1을 길게 눌러 전원을 끕니다.

엔진 시동 OFF 상태에서 오디오 사용

오디오가 켜져 있는 상태에서 엔진 시동을 끄더라도 오디오는 계속 작동됩니다.

엔진 시동이 꺼져 있는 상태에서 오디오를 사용할 경우에, 다음 시간이 지나면 오디오 시스템의 전원이 자동으로 꺼집니다.

- 운전석 도어를 연 후 약 5분
- 스마트카드 또는 운전석 도어 손잡이의 버튼으로 모든 도어를 잠근 후 약 1분
- 엔진 시동을 끈 후 약 11분

참고: 위와 같은 조건으로 오디오 전원이 자동으로 꺼진 상태에서 **1**을 눌러 오디오를 켜면 약 1시간 동안 오디오를 사용할 수 있습니다.

참고: 시동을 끄고 오디오를 청취할 때 차량의 전기 장치 또는 오디오를 조작하는 경우 사용 시간은 연장됩니다.



30146

엔진 시동을 끄고 오디오 등의 전기 장치를 장시간 사용할 경우 배터리가 방전될 수 있습니다.

기본 조작 (2/2)

오디오 소스 선택

10을 반복하여 눌러 오디오 소스를 변경할 수 있습니다. 활성화되는 소스의 순서는 다음과 같습니다: Radio → CD/MP3 CD → AUX → Radio

라디오가 켜진 상태에서 CD를 삽입하면 소스가 자동으로 변경되고 CD가 재생됩니다.

9를 눌러 라디오 소스를 선택할 수 있습니다. **9**를 반복하여 누르면 다음 순서로 웨이브밴드가 변경됩니다: FM1 → FM2 → FMT → AM → FM1 → ...

라디오 청취 중 CD가 플레이어에 삽입되어 있거나 외부입력(AUX)이 연결되어 있으면 디스플레이에 CD-IN 또는 AUX IN이 표시됩니다.

볼륨

1을 좌/우로 돌리거나 **13/14**를 눌러 볼륨을 조절합니다.

디스플레이에 "VOLUME" 다음에 현재 볼륨(00~66)이 표시됩니다.

참고: 시스템을 끄기 전의 볼륨이 40 이상이었다면 볼륨은 40으로 줄어들게 됩니다.

음소거

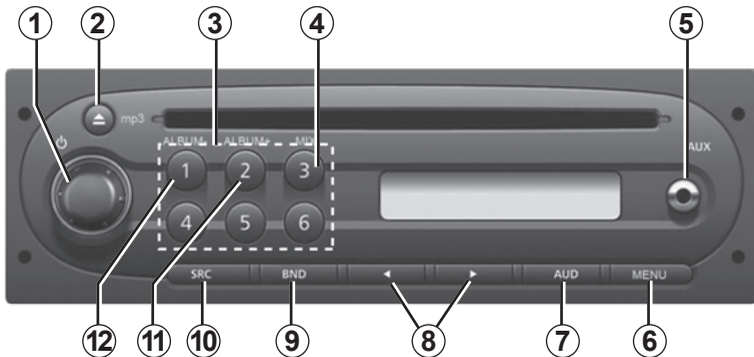
1/15를 누르거나 **13**과 **14**를 동시에 누릅니다. 디스플레이에 "MUTE" 메시지가 표시됩니다. CD/MP3 CD 소스인 경우에는 "PAUSE" 메시지가 표시됩니다.

1/15를 눌러 음소거를 해제하여 현재 소스를 듣습니다.

1을 좌/우로 돌리거나 **13/14**를 눌러 음소거 기능을 비활성화 시킵니다.

참고: CD/MP3 CD가 재생 중 일 경우에는 음소거가 아닌 일시 정지 기능이 됩니다.

라디오 청취



29229

웨이브밴드(FM, AM) 선택

9를 반복하여 눌러 FM1, FM2, FMT, AM 중 하나를 선택할 수 있습니다.

방송국 선택

라디오 방송국을 선택하기 위한 다양한 모드가 있습니다.

자동 모드

이 모드를 통해 자동으로 방송국을 찾을 수 있습니다.

8을 누르면 자동 검색을 시작하여 수신율이 좋은 주파수에서 멈춥니다. 방송국을 찾을 수 없다면 8을 다시 누르기 전까지 자동으로 계속 검색합니다.

수동 모드

이 모드를 통해 수동으로 방송국을 찾을 수 있습니다.

8을 길게 눌러 방송국을 검색합니다.

8을 놓은 후 2초 이내에 다시 8을 반복하여 누르면 주파수가 한 스텝씩 움직입니다. 8을 2초 이상 놓게 되면 검색 모드는 자동 모드로 변환됩니다.

방송국 저장/호출

이 모드를 통해 이전에 저장했던 라디오 방송국을 호출합니다.

웨이브밴드를 선택하고 앞에서 설명된 모드 중 하나를 사용하여 방송국을 선택합니다. 방송국을 저장하기 위해 3의 버튼 중 하나를 비프 음이 날 때까지 눌러 방송국을 저장합니다.



30146

한 웨이브밴드 당 6개의 방송국을 저장할 수 있습니다. 방송국을 호출하려면 3의 버튼 중 하나를 누릅니다.

방송국 자동 저장

9를 길게 눌러 수신율이 가장 좋은 6개의 방송국을 저장합니다.

FMT에 자동으로 방송국이 저장됩니다.

3의 버튼 중 하나를 눌러 방송국을 호출합니다. 자동 검색 기능으로 6개의 방송국보다 적은 방송국을 검색했다면 어떤 버튼은 방송국이 저장되어 있지 않을 수 있습니다. 자동으로 방송국을 검색하고 저장하는 기능을 멈추려면, 8, 9 또는 3의 버튼 중 하나를 누릅니다.

CD - MP3 CD 청취 (1/2)

MP3 CD 특성

MP3 파일(노래)은 일반적으로 CD 트랙에 저장되어 있는 파일(노래)을 쉽게 관리하기 위해 폴더(앨범)로 저장되어 있습니다.

한 폴더 안에 최대 7개의 하위 폴더를 저장할 수 있습니다.

MP3 파일과 폴더는 총 512개로 제한됩니다. 이 범위 안에서 파일은 최대 252개 재생할 수 있고 한 폴더안에 있는 파일은 최대 255개 재생할 수 있습니다. 그 이상의 파일은 재생할 수 없습니다.

파일은 MP3 확장자만 재생할 수 있습니다. 다른 파일(압축 파일, WMA 등)은 재생할 수 없습니다.

CD에 오디오 CD 파일과 MP3 파일이 함께 저장되어 있다면 MP3 파일은 인식이 안 됩니다.

참고: 일부 저작권 보호 파일은 읽을 수 없습니다.

CD/MP3 CD 청취

CD/MP3 CD의 인쇄면이 위를 향하도록 넣으십시오. 오디오 시스템이 자동으로 CD/MP3 CD로 전환하여 트랙 1을 읽기 시작합니다.

오디오 시스템이 꺼져있는 상태에서 시동을 걸고 CD/MP3 CD를 삽입하면 오디오 시스템이 켜지고 CD/MP3 CD가 재생됩니다.

플레이어에 이미 삽입된 CD/MP3 CD를 청취하려면 **10**을 눌러 "CD/MP3 CD" 소스를 선택합니다.

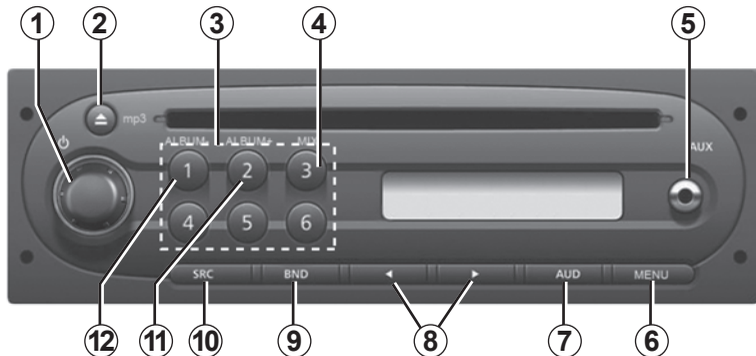
트랙 검색

8을 눌러 트랙을 앞으로 또는 뒤로 변경합니다.

앞으로 빨리 이동

앞으로 빨리 이동하거나 뒤로 이동하려면 **8**을 누른 채 있습니다. 버튼을 놓으면 다시 재생을 시작합니다.

CD - MP3 CD 청취 (2/2)



29229

랜덤 재생

CD/MP3 CD 삽입 후 **4**를 눌러 CD/MP3 CD의 모든 트랙을 랜덤으로 재생하는 기능이 활성화 됩니다.

MIX CD 메시지가 디스플레이에 잠시 표시되고 MIX 메시지가 작게 표시됩니다. 그러면 트랙은 랜덤으로 선택됩니다. **8**을 눌러 트랙을 변경하면 랜덤으로 트랙이 선택됩니다. **4**를 다시 누르면 랜덤재생이 비활성화 됩니다. MIX OFF 메시지가 디스플레이에 잠시 표시되고 MIX 메시지가 사라집니다.

랜덤 재생은 오디오 시스템이 꺼지거나 소스가 변경되어도 비활성화가 되지 않습니다.

단, 언제라도 CD/MP3 CD를 꺼내면 랜덤 기능을 비활성화 할 수 있습니다.

앨범 이동하기(MP3 CD)

11 또는 **12**를 눌러 MP3 CD의 앨범을 선택합니다. 초기 화면은 A01 T01(앨범1 트랙 1)입니다. 앨범을 변경하면 선택된 앨범의 첫 번째 MP3 트랙이 재생됩니다.

일시 정지

현재 CD/MP3 CD 재생을 일시 중지하려면 **1/15**를 누르거나 **13**과 **14**를 동시에 누릅니다.

디스플레이에 "PAUSE"가 표시됩니다.

1, 8, 13, 14, 15중 하나를 눌러 일시 정지 기능을 비활성화 시킵니다.



30146

CD/MP3 CD 꺼내기

2를 눌러 CD/MP3 CD를 꺼냅니다. 오디오 소스가 자동으로 라디오로 전환됩니다.

나온 CD/MP3 CD를 10초 내에 빼내지 않을 경우 CD/MP3 CD가 다시 플레이어에 삽입되고 오디오 소스는 라디오 상태로 유지됩니다.

CD/MP3 CD 유지 보수

CD/MP3 CD를 고온 또는 직사광선에 노출하지 마십시오.

CD/MP3 CD를 청소하려면 부드러운 천을 사용하여 CD/MP3 CD를 중앙에서 바깥쪽으로 닦습니다.

참고: 굵거나 더럽혀진 CD/MP3 CD는 시스템이 읽지 못할 수 있습니다.

외부 입력 단자/오디오 설정

외부 입력(AUX) 단자

오디오 앞쪽 패널에 외부 입력 단자 **5**가 있습니다.

이 입력 단자를 통해 차량 스피커에서 직접 휴대용 오디오 기기를 청취할 수 있습니다.

입력은 3.5mm 오디오 잭입니다.

참고: 잭이 연결되었을 때만 "AUX" 소스를 선택할 수 있습니다.

연결

3.5mm 오디오 잭 케이블(제공 안됨)을 사용하여 외부 입력 **5**에 휴대용 오디오 플레이어의 헤드 셋 소켓(보통 3.5mm 잭 입)을 연결하십시오.



휴대용 오디오 기기 및 오디오 시스템을 연결하거나 분리하기 전에 항상 전원을 끄십시오. 그렇지 않을 경우 음질이 떨어지거나 장치가 손상될 수 있습니다.

오디오 시스템의 외부 입력을 활성화 합니다.

9를 눌러 "AUX" 소스를 선택하고 오디오 플레이어를 시작합니다.

참고: 휴대용 오디오 기기의 기능은 오디오 시스템에 의해 제어되지 않습니다.

오디오 설정

7을 눌러 오디오 설정 메뉴를 액세스합니다. 이 버튼을 반복하여 눌러 다음과 같은 다양한 설정 메뉴를 표시합니다.

- BASS
- TREBLE
- BALANCE(좌측(L)/우측(R) 밸런스)
- FADER(전방(F)/후방(R) 밸런스)
- LOUDNESS(Bass 증폭 기능)
- 메뉴 종료

8을 반복하여 누르거나 길게 눌러 각 설정 값을 수정할 수 있습니다.

디스플레이에 설정 메뉴(BASS, TREBLE, BALANCE, LOUDNESS, FADER) 다음에 설정 조정 값이 표시됩니다.

각 설정 값의 범위는 다음과 같습니다.

- BASS(-7 ~ +7)
- TREBLE(-7 ~ +7)
- BALANCE(L9 ~ R9)
- FADER(R9 ~ F9)
- LOUDNESS(ON/OFF)

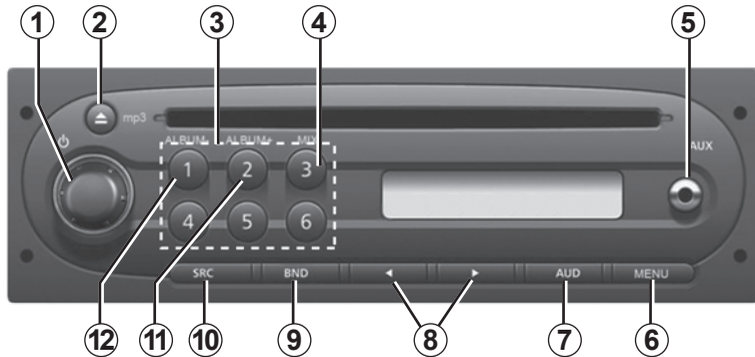
일정 시간 동안 사용자의 조작이 없으면 시스템은 자동으로 설정 메뉴를 종료합니다. 또한 **6** 또는 **7**을 눌러 메뉴에서 나갈 수 있습니다.



교통 상황이 허용하는 경우에만 휴대용 오디오 기기를 조작하십시오.

운전 중 기기가 떨어지지 않도록 고정하십시오.

MP3 CD 재생 화면 표시



29229

CD DISPLAY(MP3 CD 재생 화면 표시)

MP3 CD가 재생 중 일 때 **6**을 누르면 몇 초 동안 "CD DISP" 메시지가 표시됩니다.

8을 누르면 다음과 같이 디스플레이에 표시되는 MP3 CD의 정보를 선택할 수 있습니다.

- ALB-TRCK(앨범번호와 트랙번호)
- ALB-TIME(앨범번호와 재생시간)
- TRCK-TIME(트랙번호와 재생시간)

원하는 메뉴를 선택한 후 **6**을 누르면 선택이 완료됩니다. 선택한 후 일정 시간 동안 사용자의 조작이 없으면 시스템은 자동으로 메뉴를 선택합니다.



30146

고장 진단 (1/2)

오디오	예상 원인	조치
디스플레이에 “CD ERROR” 가 표시됩니다.	CD를 뒤집어 넣었거나 CD가 상당히 손상되었거나 오디오 트랙이 있는 오디오 CD, CDR 또는 CD-RW가 아닙니다.	CD를 꺼낸 후 제대로 다시 넣거나 다른 CD를 넣으십시오.
오디오 시스템이 작동하지 않고 오디오 정보가 표시되지 않습니다.	오디오 전원이 꺼져 있습니다. 오디오 시스템 퓨즈가 끊어졌습니다.	오디오 전원을 ON 시키십시오. 퓨즈를 교환하십시오(사용설명서 5장의 "퓨즈"를 참고하십시오). 퓨즈가 다시 끊어질 경우 지정 정비업소에 문의하십시오.
오디오 시스템은 작동하지 않지만 오디오 디스플레이가 켜집니다.	볼륨이 최소로 설정되어 있습니다. 스피커 회로 단선입니다.	볼륨 조절 버튼을 누릅니다. 지정 정비업소에 문의하십시오.
라디오 또는 CD를 사용 중일 때 좌측 또는 우측 스피커의 사운드가 출력되지 않습니다.	사운드 밸런스 설정(좌측/우측)이 잘못되었습니다. 스피커가 분리되었거나 시스템 오류가 있습니다.	사운드 밸런스 설정을 조정하십시오. 지정 정비업소로 문의하십시오.
라디오 수신이 불량하거나 수신되지 않습니다.	현재 주파수를 송출하고 있는 방송국의 송신기가 너무 멀리 있습니다(배경 소음 및 간섭). 전파가 엔진에 의해 간섭되고 있습니다. 안테나가 손상되었거나 연결되지 않았습니다.	해당 지역에서 수신 상태가 양호한 다른 주파수로 변경하십시오. 지정 정비업소로 문의하십시오. 지정 정비업소로 문의하십시오.

고장 진단 (2/2)

오디오	예상 원인	조치
볼륨이 자동으로 줄어듭니다.	오디오 시스템이 열 보호 모드로 전환되었습니다(볼륨이 줄어듭니다).	주변 온도가 내려가면 오디오 시스템이 정상으로 돌아옵니다.
오디오 시스템이 MP3 CD를 읽지 못합니다.	CD가 8배속 보다 더 속도가 낮거나 16배속 보다 빠른 속도로 쓰여져 있습니다.	8배속으로 CD 쓰기를 하십시오.
	CD가 멀티-세션 모드로 쓰여져 있습니다.	싱글-세션 모드의 CD 또는 트랙에서 CD를 쓰고, 마지막 세션 후에 CD를 완성합니다.
MP3 CD 재생 품질이 낮습니다.	CD가 검은색이거나 반사가 잘 안 되는 색 같으면 재생 품질이 나쁩니다.	흰색 혹은 밝은 색의 CD를 사용하십시오.
읽지 못하는 MP3 파일이 있습니다.	파일과 폴더의 수가 제한 수 보다 초과하였습니다.	제한 수 보다 적은 파일과 폴더의 CD로 복사하십시오.
	오디오 파일과 오디오 파일이 아닌 것이 같은 CD안에 저장되어 있습니다.	오디오 파일과 오디오 파일이 아닌 것을 다른 CD에 저장합니다.
외부 입력(AUX) 소스를 사용 할 수 없습니다.	외부 입력(AUX) 단자 잭 소켓에 연결이 안 되어있습니다.	휴대용 오디오 기기의 잭 소켓과 오디오 시스템의 외부 입력 단자를 연결합니다.

최고급 오디오 오디토리엄 사운드 시스템 Bose 사운드 시스템

오디오 사용 시 주의사항	2.3
일반 정보	2.4
오디오 본체와 스티어링 휠 오디오 리모컨 스위치	2.4
뒷좌석 오디오 리모컨	2.8
일반 기능	2.9
전원 켜기/끄기	2.10
소스 선택	2.10
볼륨	2.10
작동 방법	2.11
라디오/CD	2.14
라디오 청취	2.14
CD 청취	2.15
오디오 설정	2.17
외부 입력(AUX) 단자	2.19
외부 입력(AUX) 단자	2.19

블루투스 휴대용 오디오 기기	2.22
휴대전화	2.24
휴대전화 등록/등록 취소	2.24
휴대전화 연결/연결 끊기	2.26
차량 전화번호부 관리	2.28
전화 걸기와 받기	2.30
통화하는 동안	2.33
전화 설정	2.34
음성 명령 기능 사용	2.35
시스템 설정	2.36
도난 방지 장치	2.36
블루투스 사양	2.36
고장 진단	2.37

오디오 사용 시 주의사항

오디오 시스템 사용 시 아래 주의사항을 준수하지 않을 경우 사용자 및 다른 사람의 안전이 위험할 수 있으며 또한 결과적으로 장치에도 손상을 줄 수 있습니다.



오디오 시스템 조작 시 주의사항

- 도로 상황이 허용하는 경우에만 오디오 작동 버튼(대시보드 또는 스티어링 휠 버튼)을 조작하고 화면에 표시되는 정보를 읽어 주십시오.
- 외부 소리를 들을 수 있는 적절한 레벨로 볼륨을 설정하여 주십시오.

장치 관련 주의사항

- 오디오 시스템을 분해하거나 개조하지 마십시오. 이러한 경우 장치가 손상을 입거나 화재가 발생할 수 있습니다.
- 고장이 나거나 분해 관련 모든 작업에 대해서는 지정 정비업소에 문의하십시오.
- 이물질이 묻거나 손상된 CD/MP3 CD를 플레이어에 넣지 마십시오.
- 12cm 직경의 원형 CD/MP3 CD만 사용하십시오.
- 디스크 취급 시 CD/MP3 CD의 인쇄되지 않은 면을 만지지 말고 내부 또는 외부 가장자리를 잡으십시오.
- 어떠한 종이도 CD/MP3 CD에 부착하지 마십시오.
- CD/MP3 CD를 장시간 청취한 후에는 CD/MP3 CD가 뜨거울 수 있으므로 주의하여 플레이어에서 CD/MP3 CD를 꺼내십시오.
- CD/MP3 CD를 직사광선과 뜨거운 곳에 노출시키지 마십시오.
- CD/MP3 CD를 닦을 때에는 부드러운 천을 사용하고 CD/MP3 CD의 안쪽에서 바깥쪽으로 닦아주십시오.

전화 관련 주의사항

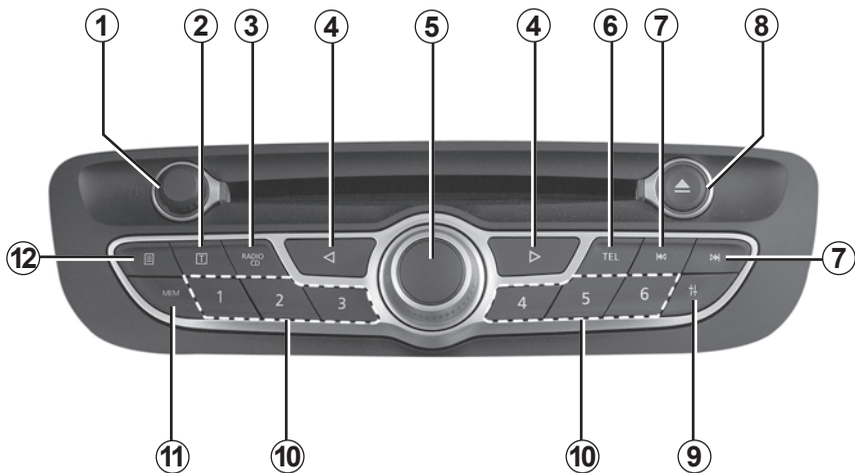
- 핸즈프리 사용 시 현행 법규를 준수하십시오.
- 운전 중에 모든 전화 관련 사용(전화 걸기, 통화, 전화번호부에서 연락처 검색 등)은 주의를 산만하게 하여 사고의 원인이 될 수 있습니다.

대시보드의 오디오 표면 유지 보수

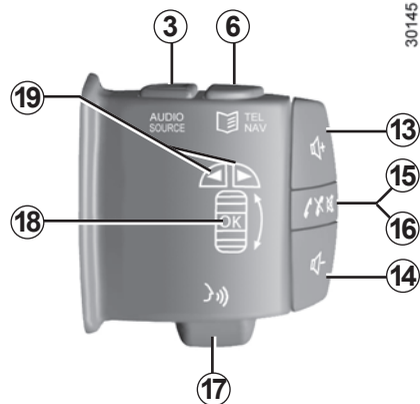
- 부드러운 천을 사용하여 닦아주고, 필요한 경우 약간 젖은 천으로 닦은 다음 부드럽고 마른 천으로 물기를 제거 하십시오.
- 알코올이나 벤젠을 함유한 제품을 사용하지 마십시오.

본 설명서에 기재된 사양 및 제원은 본 오디오의 지속적인 제품 품질향상 정책에 따라 사전 통보 없이 변경될 수 있으므로 양지하여 주십시오. 본 설명서는 선택 사양을 포함한 전 모델에 적용되는 모든 기능에 대해 설명하고 있습니다. 또한 다음 연식에 적용되는 기능에 대한 설명도 담고 있을 수 있습니다. 그러므로 고객님의 오디오와 일치하지 않는 부분이 있을 수 있습니다.

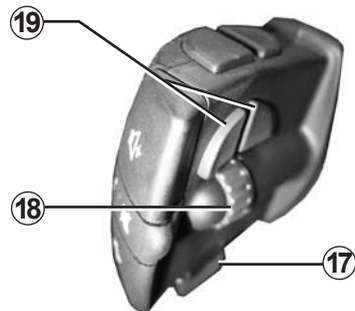
오디오 본체와 스티어링 휠 오디오 리모컨 스위치 (1/4)



30156



30145



오디오 본체와 스티어링 휠 오디오 리모컨 스위치 (2/4)

	오디오 기능	전화 기능
1	<p>짧게 누름: 전원 켜기/끄기</p> <p>회전: 현재 사용중인 소스의 볼륨 조정</p>	
2	텍스트 정보 표시	
3	반복 누름: 오디오 소스(라디오, CD, AUX) 선택	
4	<p>디스플레이 상에서 가로로 이동</p> <p>스크린의 다른 부위로 이동</p>	
5	<p>짧게 누름: 확인</p> <p>회전: 디스플레이 상에서 세로로 이동</p>	
	회전: 라디오 방송국 및 주파수 검색, CD 트랙 변경	
6		전화 메뉴에 액세스(휴대전화 연결되어 있는 경우)
7	<p>짧게 누름: 트랙 변경(CD, 몇몇 휴대용 오디오 기기) 또는 라디오 방송국 자동 변경</p> <p>길게 누름: 트랙 빨리 감기/되감기(CD, 몇몇 휴대용 오디오 기기) 또는 라디오 방송국 수동 변경</p>	
8	CD 꺼내기	
9		환경 설정 메뉴에 액세스
10	<p>짧게 누름: 저장된 라디오 방송국 불러내기</p> <p>길게 누름: 라디오 방송국 저장</p>	
11	<p>짧게 누름: 라디오 방송국 저장 기능에 액세스</p> <p>길게 누름: 라디오 방송국 리스트 업데이트(차량 사양에 따라서)</p>	
12	추가 텍스트 정보 보기	

- 자세한 기능은 해당 페이지를 참고하십시오.

오디오 본체와 스티어링 휠 오디오 리모컨 스위치 (4/4)

	오디오 기능	전화 기능
13/14	현재 사용중인 소스의 볼륨 조정	
13+14, 15	음소거 ON/OFF	
16		통화 연결/종료
17		음성 인식 활성화/비활성화
18	회전: 디스플레이 상에서 세로로 이동 짧게 누름: 확인	
	회전: 라디오 방송국 및 주파수 검색, CD 트랙 변경	
19	디스플레이 상에서 가로로 이동 디스플레이 상에서 다른 부위로 이동	

- 자세한 기능은 해당 페이지를 참고하십시오.

뒷좌석 오디오 리모컨



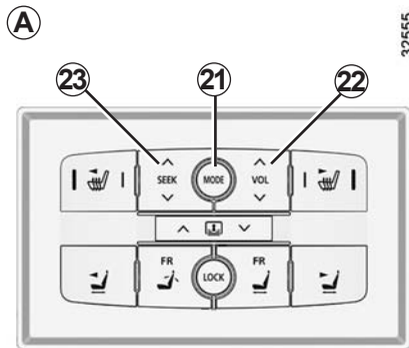
차량 사양에 따라서 뒷좌석 암레스트에 오디오 리모컨 **A** 또는 **B**가 있습니다. 암레스트를 내리고 스위치 **20**을 누르면 컨트롤러가 나타납니다.

전원 켜기/끄기

21을 5초 가량 길게 누르면 오디오 전원이 켜지고 다시 길게 누르면 꺼집니다.

엔진 시동을 끄고 오디오 등의 전기 장치를 장시간 사용할 경우 배터리가 방전될 수 있습니다.

32591



32555

소스 선택 21

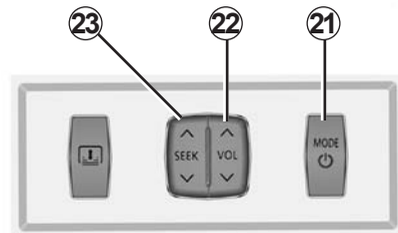
오디오가 켜진 상태에서 **21**을 반복해서 눌러 다양한 소스를 검색합니다. 소스는 다음 순서대로 나타납니다.

- 라디오(FM/AM)
- CD
- 외부 입력(AUX)

볼륨

22의 위/아래를 눌러 볼륨을 조절합니다.

B



32590

라디오 청취

23의 위/아래를 누르면 라디오 방송국을 자동으로 변경합니다.

CD 및 휴대용 오디오 기기 청취

23의 위/아래를 눌러 트랙을 변경합니다.

일반 기능

이 오디오 시스템은 다음의 기능을 가지고 있습니다.

- CD 플레이어
- 외부 입력(AUX) 기기의 연결
- 블루투스 핸즈프리 시스템
- 음성 인식 기능

라디오와 CD 기능

라디오 방송과 오디오 CD, MP3 또는 WMA 파일을 청취할 수 있습니다.

라디오 방송은 주파수에 따라 FM과 AM으로 구분됩니다.

외부 입력(AUX) 기능

차량의 스피커를 통해서 휴대용 오디오 기기를 청취할 수 있습니다. 차량의 사양에 따라서 다음과 같은 방식으로 휴대용 오디오 기기를 차량에 연결할 수 있습니다.

- 3.5mm 스테레오 잭 단자
- 오디오 멀티 커넥션 유닛(USB/i-POD 연결단자와 잭 소켓)
- 블루투스 연결

호환 가능한 휴대용 오디오 기기에 대한 추가 정보에 대해서는 기기의 제조사에 연락하거나 제조사의 홈페이지를 방문하십시오.

블루투스 핸즈프리 기능

블루투스 전화 시스템은 휴대전화의 조작 없이도 다음의 기능을 가능하게 해 줍니다.

- 최대 5대의 휴대전화 등록
- 발신/수신/통화 대기
- 차량의 전화번호부 수정
- 음성 메일
- 긴급 통화(119)

휴대전화의 호환성

휴대전화의 종류에 따라서 시스템과 호환되지 않거나, 몇몇 기능을 사용할 수 없거나, 최상의 음질을 구현하지 못할 수 있습니다.

호환 가능한 휴대전화에 대한 추가 정보에 대해서는 르노삼성자동차 홈페이지를 방문하십시오.



핸즈프리 시스템은 위험 요소를 줄이기 위해 사용되는 통신 방법일 뿐이며 위험 요소를 완벽하게 제거할 수는 없습니다. 항상 관련 현행 법규를 준수하십시오.

음성 인식 기능

음성 인식 기능은 음성으로 블루투스 전화 시스템의 일부 기능을 컨트롤 할 수 있습니다.

- 차량 전화번호부의 각각의 연락처에 보이스 태그를 붙임
- 전화번호부의 연락처 중 하나에 발신

내비게이션이 장착된 차량의 경우 내비게이션 리모트 컨트롤러와 디스플레이, 메모리 카드 탈착부가 장착되어 있습니다.

내비게이션 시스템의 내비게이션과 멀티미디어 기능에 대해 알아보려면 내비게이션 사용설명서를 참고하십시오. 오디오 관련 기능은 본 사용설명서를 참고하십시오.

내비게이션 사용설명서는 차량 사용설명서와 함께 차량에 보관하시는 것이 좋습니다.

기본 조작

전원 켜기/끄기

시동 스위치가 ON이 되면 시스템은 시동 스위치가 OFF 되기 직전의 상태를 불러 냅니다.

시스템은 **1**을 누르거나 시동 스위치 OFF 후 운전석 도어를 열면 꺼집니다.

엔진 시동을 끈 상태에서, **1**을 눌러서 오디오 시스템을 켤 수 있습니다. 오디오 시스템은 약 10분 뒤에 자동으로 꺼집니다.

소스 선택

3을 반복해서 눌러 다양한 소스를 검색합니다. 소스는 다음 순서대로 나타납니다.

- 라디오(FM/AM)
- CD
- 외부 입력(AUX)

CD를 넣으면 현재 소스가 중단되고 자동으로 CD가 재생되며, CD를 꺼내면 이전 라디오 소스(FM/AM)로 전환됩니다.

엔진 시동을 끄고 오디오 등의 전기 장치를 장시간 사용할 경우 배터리가 방전될 수 있습니다.

볼륨

볼륨 수동 조절

안내 메시지를 받았을 경우(음성 인식 또는 알람 등)에는 현재 재생 중인 소스는 잠시 중단됩니다.

볼륨을 조절하려면 **1**을 돌리거나 **13** 또는 **14**를 눌러(뒤에서 누름) 볼륨을 조절합니다.

또한 다음 항목들을 위한 표준 볼륨을 설정할 수 있습니다.

- 전화 관련 음성 안내 메시지
- 벨소리와 통화 볼륨

2장의 "전화 설정"의 "벨소리, 음성 안내 메시지, 통화 볼륨 조절"을 참고하십시오.

차량 속도에 따른 자동 볼륨 조절

이 기능이 활성화되면 오디오 시스템의 볼륨은 차량의 속도에 따라서 변하게 됩니다.

이 기능의 경우 2장의 "오디오 설정"의 "차량 속도에 따른 볼륨 자동 조정"을 참고하십시오.

일시 정지/음소거

15를 누르거나 **13**과 **14**를 동시에 눌러(뒤에서 누름) 일시 정지/음소거 할 수 있습니다.

다음의 경우 일시정지/음소거가 해제됩니다.

- 볼륨 조절
- 소스 변경
- 안내 메시지 발생

오디오 볼륨

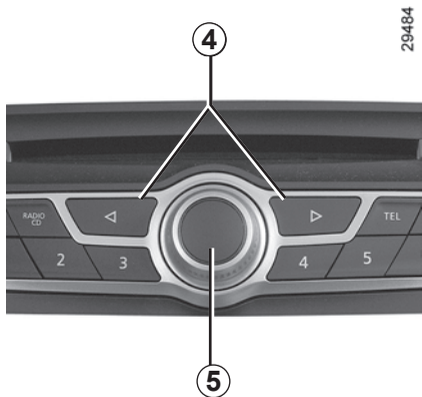
시스템이 활성화되면 라디오/CD 소스 및 음성 안내 메시지의 볼륨은 이전에 시스템을 끄기 직전과 동일해집니다.

참고: 시스템을 끄기 전의 볼륨이 15 이상이었다면 볼륨은 15로 줄어들게 됩니다 (Bose 사운드 시스템인 경우에는 10).



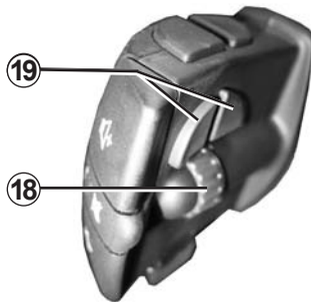
외부 소리를 들을 수 있는 정도의 적절한 볼륨으로 설정하십시오.

작동 방법 (1/3)

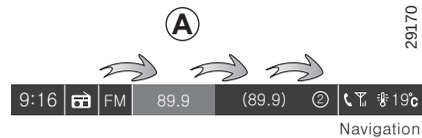


디스플레이 상에서 이동

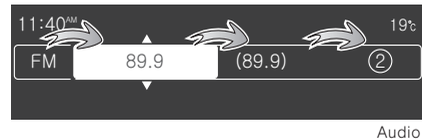
- 5/18을 돌려 세로 방향으로 이동합니다.
- 4/19를 눌러 가로 방향으로 이동합니다 (A와 B의 이동).
- 5/18을 눌러 항목을 선택합니다.



004



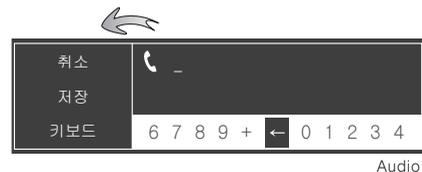
29170



Audio

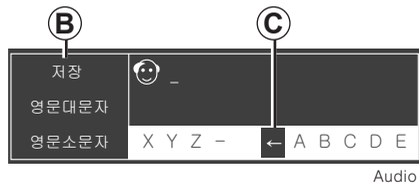


29171



Audio

작동 방법 (2/3)



알파벳 키보드 사용법

알파벳 키보드를 사용하여 제목을 입력하려면 **5/18**을 돌리고 눌러 각각의 문자를 선택하십시오.

4/19를 눌러 커서를 편집 영역 **B**와 알파벳 영역 **C** 사이를 이동합니다.

5/18을 돌려 메뉴를 스크롤 합니다.

"영문대문자"를 선택하여 대문자를 선택합니다.

"영문소문자"를 선택하여 소문자를 선택합니다.

"취소"를 선택하여 입력을 취소하고 이전 화면을 돌아갑니다.

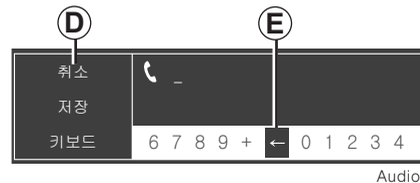
"저장"을 선택하여 입력한 것을 저장합니다.

입력 수정(백 스페이스)

입력한 것을 수정하기 위해서는 영역 **C**에서 ←를 선택합니다.

빈 칸 넣기(스페이스)

알파벳이 아닌 빈 칸을 넣기 위해서는 영역 **C**에서 빈 공간을 선택합니다.



숫자 키보드 사용법

숫자 키보드를 사용하여 제목을 입력하려면 **5/18**을 돌리고 눌러 각각의 숫자를 선택하십시오.

4/19를 눌러 커서를 편집 영역 **D**와 알파벳 영역 **E** 사이를 이동합니다.

"키보드"를 선택하여 숫자 키보드 영역 **E**로 돌아갑니다.

"취소"를 선택하여 입력을 취소하고 이전 화면을 돌아갑니다.

"저장"을 선택하여 입력한 것을 저장합니다.

참고: 입력한 것을 수정하기 위해서는 영역 **E**에서 ←를 선택합니다.

작동 방법 (3/3)



내비게이션 장착 차량에서 오디오 정보 디스플레이 확장하기

내비게이션 디스플레이에서는 그림 H와 같이 디스플레이의 상단에 오디오 관련 정보가 표시됩니다.

내비게이션 컨트롤러의 버튼 F를 길게 누르거나 디스플레이 초기화면에서 "환경설정"을 선택하고 "디스플레이" 탭을 선택합니다.



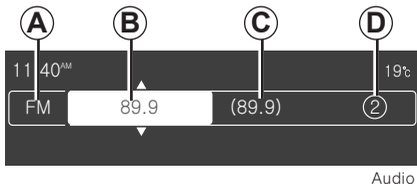
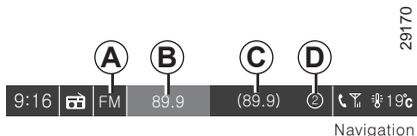
내비게이션 디스플레이 상단에 표시되는 오디오 정보(그림 H)가 그림 I와 같이 보기 쉽게 전체 화면으로 표시됩니다. 버튼 G 또는 J를 누르면 이전 화면으로 돌아갑니다.



본 사용설명서의 최고급 오디오 관련 사용법은 그림 H를 토대로 작성되었습니다.

내비게이션 시스템의 내비게이션과 멀티미디어 기능 및 컨트롤러의 사용법에 대해 알아보려면 내비게이션 사용설명서를 참고하십시오. 오디오 관련 기능은 본 사용설명서를 참고하십시오.

라디오 청취



FM/AM 선택

3을 눌러서 라디오를 선택하고 **4/19**를 눌러서 AM/FM 선택 항목(존 **A**)에 액세스합니다.

2장의 "작동 방법"의 "디스플레이 상에서 이동"을 참고하십시오. **5/18**을 돌려서 FM 또는 AM을 선택합니다.

방송국 선택

라디오 방송국을 검색하기 위한 여러 모드가 있습니다.

각각의 모드에 액세스 하기 위해서는 **3**을 먼저 누르고 **4/19**를 눌러 선택합니다.

- 주파수 검색 **B**
- 라디오 리스트 검색 **C**
- 저장된 방송국 검색 **D**

주파수 검색

자동 모드

이 모드는 자동으로 라디오 방송국을 검색해 줍니다. 검색이 활성화 되면 시스템은 신호가 강한 주파수에서 멈춥니다.

자동 검색을 위해 존 **B**를 선택하고 **18**을 돌리거나 **7**을 눌러 검색을 시작합니다.

수동 모드

이 모드는 수동으로 라디오 방송국을 검색해 줍니다.

특정 주파수로 액세스 하려면 존 **B**를 선택하고 원하는 주파수에 도달할 때까지 **5**를 돌리거나 **7**을 누르고 있습니다.

라디오 리스트 업데이트(FM만 가능)

이 모드는 현재 차량이 있는 장소에서 가장 전파가 강한 방송국 최대 50개를 존 **C**에 표시합니다. 시스템은 자동으로 계속해서 리스트를 업데이트 합니다. 가장 최신의 리스트를 받기 위해서 업데이트를 수동으로 실행할 수 있습니다(차량 사양에 따라서).

2장의 "오디오 설정"의 "라디오 리스트 수동 업데이트"를 참고하십시오.

존 **C**를 선택하고 **5/18**을 돌려서 라디오 방송국 리스트를 스크롤 할 수 있습니다.

저장된 방송국 검색

이 모드는 이전에 저장했던 라디오 방송국을 불러내 줍니다.

방송국을 저장하기 위해서는 저장하려는 방송국을 선택하고 **11**을 누른 뒤 **5/18**을 돌리고 눌러 준 **D**의 숫자를 선택합니다. 이 방법으로 12개의 방송국을 저장할 수 있습니다.

참고: 키패드 **10**의 버튼 중 하나를 비프음이 울릴 때까지 눌러서 저장할 수도 있습니다. 이 비프음은 방송국이 저장되었음을 알리기 위함입니다. 각 웨이브밴드 당 여섯 개의 방송국을 저장할 수 있습니다.

방송국을 불러내기 위해서는 키패드 **10**의 버튼 중 하나를 누릅니다. 또한 **4/19**를 눌러서 저장 방송국 존 **D**를 선택하고 **5/18**을 돌려서 저장된 방송국 리스트에서 하나의 방송국을 선택할 수 있습니다.

음소거

15를 누르거나 **13**과 **14**를 동시에 누르면 음소거됩니다.

볼륨이 조정되거나 소스가 바뀌거나 정보 메시지가 나오면 음소거는 자동으로 해제됩니다.

CD 청취 (1/2)

읽을 수 있는 파일 포맷

MP3 또는 WMA 형식의 파일만 읽을 수 있습니다. 압축 변환된 파일 또는 WAV 파일들은 인식되지 않습니다.

참고: 일부 저작권 보호 파일은 읽을 수 없습니다.

참고: 폴더명과 파일명이 정확하게 디스플레이 되도록 하려면, 파일명은 한글 16자 또는 영문 32자를 넘지 않도록 하고 특수문자 사용을 피해 주십시오.

CD 유지보수

CD를 오래 보관하려면 열과 직사광선을 피해 주십시오.

CD를 청소하기 위해서는 부드러운 천으로 안쪽부터 바깥쪽으로 닦아 주십시오.

CD 제조사의 유지보수와 보관에 관한 지침을 따라 주십시오.

참고: 일부 흠집이 있는 CD나 오염된 CD는 읽히지 않을 수 있습니다.

CD 넣기

2장의 "오디오 사용 시 주의사항"의 내용을 참고하십시오.

CD가 들어있지 않은 것을 확인하고 인쇄면이 위쪽을 향하도록 CD를 넣습니다.

이미 CD 플레이어에 들어 있는 CD를 들으려면 **3**을 눌러 CD 플레이어 소스를 선택합니다.

CD 꺼내기

8을 눌러서 CD를 플레이어 앞쪽으로부터 꺼냅니다. CD를 꺼내면 이전 라디오 소스(FM/AM)로 전환됩니다.

참고: 몇 초 내에 CD를 꺼내지 않으면 자동으로 CD 플레이어에 다시 삽입됩니다.

트랙 또는 앨범 선택

CD가 삽입되고 플레이어가 CD를 읽고 나면(CD의 종류에 따라서 읽는 시간이 달라 집니다) 디스플레이가 다음의 정보를 나타냅니다.

- 오디오 CD: 트랙 번호
- MP3/WMA CD: 재생되는 트랙의 제목

5/18을 돌려서 리스트에서 앨범 또는 트랙을 선택합니다. **7**을 눌러서 이전 트랙이나 다음 트랙으로 이동합니다.

CD의 파일 트리 구조에 따라서 앨범들이 스크롤 될 수 있습니다.

4/19(오른쪽)를 눌러서 하위 폴더 또는 트랙에 액세스 할 수 있습니다. **4/19**(왼쪽)를 눌러서 상위 폴더로 돌아갈 수 있습니다. **4/19**(왼쪽)를 길게 누르면 최상위 폴더로 돌아갈 수 있습니다. **4/19**(오른쪽)를 길게 누르면 현재 재생 중인 트랙의 제목이 디스플레이 됩니다.

언제라도 폴더 또는 트랙을 선택한 후 **5/18**을 돌리면 폴더 또는 트랙 리스트를 검색할 수 있습니다. **5/18**을 눌러 재생할 트랙을 선택합니다.

CD 청취 (2/2)

빨리 감기

앞으로 또는 뒤로 빨리 이동하려면 **7**을 누르고 있습니다.

버튼을 놓으면 다시 재생을 시작합니다.

일시 정지

15를 누르거나 **13**과 **14**를 동시에 누르면 재생이 일시 정지됩니다.

볼륨이 조정되거나 소스가 바뀌거나 정보 메시지가 나오면 일시 정지는 자동으로 해제됩니다.

재생 시간

9를 누른 후 "오디오 설정" 메뉴에 액세스합니다. **5/18**을 돌리고 눌러서 "기타 오디오 설정"을 선택하고 "CD 시간 표시"를 선택한 다음 "재생 시간" 또는 "잔여 시간"을 선택하여 트랙의 재생 시간 또는 남은 시간을 확인합니다.

텍스트 정보 표시 (CD-텍스트 또는 ID3 태그)

트랙 또는 앨범을 선택하고 **2**를 누르면 텍스트 정보(가수, 앨범 또는 곡명)를 확인할 수 있습니다. **4/19**를 눌러 각 정보에 액세스합니다. **2** 또는 **5**를 누르면 텍스트 정보 디스플레이가 종료됩니다.

재생 중인 앨범 또는 트랙의 잘리지 않은 전체 이름을 보려면 **12**를 누릅니다. **12** 또는 **5**를 누르면 디스플레이가 종료됩니다.

오디오 설정 (1/2)

9를 누른 후 "오디오 설정"을 선택합니다.

메뉴를 이동하거나 여러 항목들을 선택하려면, 2장의 "작동 방법"의 "디스플레이 상에서 이동" 항목을 참고하십시오.

참고: 사용자의 조작 없이도 시스템은 자동으로 설정 모드를 종료합니다. 9를 눌러서 설정 모드를 종료할 수도 있습니다.

참고: 설정에서 0은 그 기능의 비활성화를 의미합니다.

사운드 레벨

Loudness(Bass 증폭 기능) 활성화

(차량 사양에 따라서)

"기타 오디오 설정" 메뉴에 액세스 한 뒤 **5/18**을 눌러서 "Loudness" 항목을 체크합니다. 설정이 저장됩니다.

사운드 설정

(차량 사양에 따라서)

"사운드 설정" 메뉴에 액세스 하고 **5/18**을 눌러서 원하는 음악 환경(Voice, Classical, Jazz, Normal, Pop, Rock)을 선택합니다.

Bass/Treble

"사운드 설정" 메뉴 또는 "Bass/Treble" 메뉴에 액세스 합니다(차량 사양에 따라서).

5/18을 눌러서 "Bass/Treble"를 선택한 뒤 **5/18**을 돌려 Bass 또는 Treble을 선택합니다. **4/19**를 눌러 Bass 또는 Treble을 선택하고 설정값을 **5/18**을 돌려서 조절합니다.

서브우퍼 ON/OFF

(차량 사양에 따라서)

"서브우퍼" 메뉴에 액세스 합니다.

5/18을 눌러 서브우퍼 기능을 ON 하거나 OFF 할 수 있습니다.

사운드 밸런스

음량 분배 최적화

(차량 사양에 따라서)

"사운드 DSP 설정" 메뉴에 액세스 합니다.

5/18을 돌려서 "Vehicle" 또는 "Driver"를 고릅니다. "Vehicle"은 차량 내부에 고르게 음량을 분배하며 "Driver"는 운전자에 최적화되도록 음량을 분배합니다. **5/18**을 눌러서 선택을 확인합니다.

뒷좌석 볼륨 완화

(차량 사양에 따라서)

"사운드 DSP 설정" 메뉴에 액세스 합니다.

5/18을 돌려서 "Rear OFF"를 고릅니다. 이 기능은 차량 뒷좌석의 탑승객들이 휴식을 취할 수 있게 하기 위함입니다. 뒤쪽의 사운드를 없애고 앞쪽의 볼륨을 완화시켜 줍니다. **5/18**을 눌러서 선택을 확인합니다.



Navigation



Audio

좌/우, 전/후 밸런스

(차량 사양에 따라서)

"사운드 DSP 설정" 메뉴를 선택한 다음 **5/18**을 돌려서 "Balance"를 고릅니다. **4/19**를 눌러 선택하면 세로선이 선택되고 **5/18**을 돌려서 좌/우 밸런스를 조정합니다. 세로선이 선택된 상태에서 **5/18**을 누르면 가로선이 선택됩니다. **5/18**을 돌려서 전/후 밸런스를 조정합니다.

차량 속도에 따른 볼륨 자동 조정

"기타 오디오 설정" 메뉴에 액세스 한 뒤 "차속 적용 음량 km/h"를 체크 합니다.

5/18을 돌려서 볼륨/차량 속도의 비율 (0~+5)을 조정합니다.

라디오 리스트 수동 업데이트

(차량 사양에 따라서)

방송국 리스트를 업데이트 하여 최신의 리스트를 얻으려면 수동 업데이트를 활성화 시킵니다.

"라디오 기능" 메뉴에 액세스 한 뒤 "FM 방송 목록 검색"을 고르고 확인합니다.

랜덤 기능 활성화

"기타 오디오 설정" 메뉴에 액세스 한 뒤 **5/18**을 돌려서 "Random"을 체크 합니다. 설정이 저장됩니다. 기능이 활성화되면 "Random" 표시가 디스플레이 하단에 표시 됩니다.

내비게이션이 장착된 차량에는 트랙을 검색할 때 마다 "Random" 표시가 디스플레이 하단에 표시됩니다.

참고: MP3/WMA CD에서 이 기능은 현재 들고 있는 앨범에 적용되고 그 이후에 다음 앨범으로 이동합니다.

설정 초기화

5/18을 눌러서 "설정 초기화"를 선택합니다.

모든 오디오 설정이 초기화됩니다.

멀티 커넥션 유닛 소프트웨어 버전

(차량 사양에 따라서)

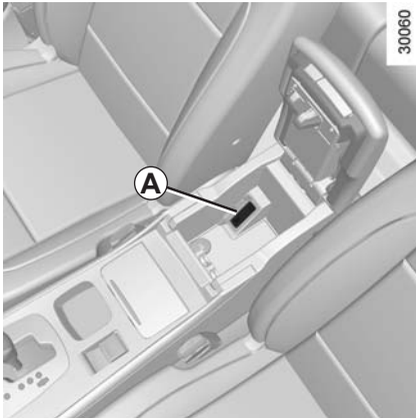
USB/i-POD 연결단자와 오디오 잭 소켓이 포함된 멀티 커넥션 유닛의 소프트웨어 버전을 확인할 수 있습니다.

"USB 커넥터 버전" 메뉴에 액세스 합니다. **5/18**을 돌리고 눌러서 아래 항목들 중 하나를 선택합니다.

- 소프트웨어 버전
- 소프트웨어 업데이트

참고: 소프트웨어 업데이트는 지정 정비업소에서 가능합니다. 지정 정비업소에 문의하십시오.

외부 입력(AUX) 단자 (1/3)



오디오에 휴대용 오디오 기기와 USB 메모리 등을 연결할 수 있습니다. 차량 사양에 따라서 아래의 두 가지 단자 중 하나가 A 위치에 있습니다.

- 3.5mm 스테레오 잭 단자
- 멀티 커넥션 유닛(USB/i-POD 연결단자와 3.5mm 스테레오 잭 단자)

외부 입력: 3.5mm 스테레오 잭 단자

연결

시중의 스테레오 잭 케이블(3.5mm)을 사용하여 차량의 단자와 휴대용 오디오 기기의 이어폰 연결 단자를 연결합니다.

사용

오디오 시스템의 외부 입력을 활성화 시키려면, **3**을 눌러서 외부 입력(AUX)을 선택하고 휴대용 오디오 기기를 켭니다. 소리가 잘 들릴 수 있도록 휴대용 오디오 기기의 볼륨을 조절합니다.

참고: 휴대용 오디오 기기의 기능은 차량의 오디오 시스템에 의해 제어되지 않습니다.

외부 입력: 멀티 커넥션 유닛(USB/i-POD 연결단자와 3.5mm 스테레오 잭 단자)

USB 연결

USB 케이블 또는 기기의 USB 단자로 휴대용 오디오 기기를 차량의 USB/i-POD 연결 단자에 연결합니다.

연결이 인식되면 오디오 시스템은 자동으로 외부 입력 모드로 전환됩니다.

참고: 오디오 소스가 외부 입력 모드로 전환할 때 약간의 시간 지연이 발생할 수 있습니다.

사용

휴대용 오디오 기기의 종류에 따라서 폴더(MP3 또는 USB 메모리) 또는 플레이리스트(기기에 따라서)를 선택합니다. 또한 다음 방법을 사용하여 선택할 수 있습니다.

- 가수, 장르 등의 기준
- 최대 4단계의 하위 폴더를 가진 트리 구조 검색

참고: 이 기능을 이용하여 MP3, WMA, WAV 포맷의 파일을 읽을 수 있습니다.

일부 디지털 오디오 기기는 플레이리스트를 작성할 수 있습니다. 휴대용 오디오 기기의 사용설명서를 참고하십시오.

외부 입력(AUX) 단자 (2/3)

트랙 또는 앨범 선택

외부 입력이 연결되고 플레이어가 휴대용 오디오 기기를 읽고 나면(휴대용 오디오 기기의 종류에 따라서 읽는 시간이 달라집니다) 디스플레이가 다음의 정보를 나타냅니다.

- 재생되는 트랙의 제목

5/18을 돌려서 노래, 가수, 앨범, 장르, 재생목록(휴대용 오디오 기기에 따라서) 별로 트랙을 검색할 수 있습니다.

4/19(오른쪽)를 눌러서 하위 폴더 또는 트랙에 액세스 할 수 있습니다. **4/19**(왼쪽)를 눌러서 상위 폴더로 돌아갈 수 있습니다. **4/19**(왼쪽)를 길게 누르면 최상위 폴더(노래, 아티스트, 앨범, 장르, 재생목록)로 돌아갈 수 있습니다. **4/19**(오른쪽)를 길게 누르면 현재 재생 중인 트랙의 제목이 디스플레이됩니다.

언제라도 폴더 또는 트랙을 선택한 후 **5/18**을 돌리면 폴더 또는 트랙 리스트를 검색할 수 있습니다. **5/18**을 눌러 재생할 트랙을 선택합니다.

랜덤 기능이 활성화 되어 있는 경우 가수, 앨범, 장르, 재생목록 별로 트랙을 검색할 수 없습니다.

빨리 감기

앞으로 또는 뒤로 빨리 이동하려면 **7**을 누르고 있습니다.

버튼을 놓으면 다시 재생을 시작합니다.

일시 정지

15를 누르거나 **13**과 **14**를 동시에 누르면 재생이 일시 정지됩니다.

볼륨을 조정하거나 소스가 바뀌거나 정보 메시지가 나오면 일시 정지는 자동으로 해제됩니다.

휴대용 오디오 기기에 따라 외부 입력을 연결하면 충전을 할 수 있습니다.



Audio

텍스트 정보 표시 (ID3 태그)

트랙 또는 앨범을 선택하고 **2**를 누르면 텍스트 정보(가수, 앨범, 장르 또는 곡명)를 확인할 수 있습니다. **4/19**를 눌러 각 정보에 액세스 합니다. **2** 또는 **5**를 누르면 텍스트 정보 디스플레이가 종료됩니다.

재생 중인 앨범 또는 트랙의 잘리지 않은 전체 이름을 보려면 **12**를 누릅니다. **12** 또는 **5**를 누르면 디스플레이가 종료됩니다.

외부 입력(AUX) 단자 (3/3)

3.5mm 스테레오 잭 연결

시중의 스테레오 잭 케이블(3.5mm)을 사용하여 차량의 단자와 휴대용 오디오 기기의 이어폰 연결 단자를 연결합니다.

사용

오디오 시스템의 외부 입력을 활성화 시키려면, **3**을 눌러서 외부 입력(AUX)을 선택하고 휴대용 오디오 기기를 켭니다. 소리가 잘 들릴 수 있도록 휴대용 오디오 기기의 볼륨을 조절합니다.

참고: 휴대용 오디오 기기의 기능은 차량의 오디오 시스템에 의해 제어되지 않습니다.



교통 상황이 허용하는 경우에만 기기를 조작하십시오.

운전 중에 휴대용 오디오 기기를 안전한 장소에 보관하십시오. 급제동 시 또는 충돌 시 기기가 튕겨 나갈 수 있습니다.

외부 입력: 멀티 커넥션 유닛(USB/i-POD 연결단자와 3.5mm 스테레오 잭 단자) 사용 시 주의사항

- 교통 상황이 허용하는 경우에만 기기를 조작하십시오.
- 운전 중에 휴대용 오디오 기기를 안전한 장소에 보관하십시오. 급제동 시 또는 충돌 시 기기가 튕겨나갈 수 있습니다.
- USB/i-POD 연결단자에는 Flash Memory Type USB 메모리만을 사용하십시오.
- USB/i-POD 연결단자에 이물질이 들어갈 경우 장치 손상의 원인이 될 수 있습니다.
- USB 메모리를 무리하게 삽입하거나 빼낼 경우 USB/i-POD 연결단자 손상의 원인이 될 수 있습니다.
 - 지원 제품: Flash Memory Type USB 메모리 제품(USB 2.0 FULL-SPEED, HIGH-SPEED)
 - 비지원 제품: HDD Type USB 메모리, USB 허브, 메모리 카드리더기, 디지털 카메라, 휴대폰 등
- 멀티 커넥션 유닛은 음악을 재생하는 용도로만 사용하십시오. 다른 용도로 사용하는 경우 장치에 손상을 줄 수 있습니다.
- MP3, WMA, WAV 포맷이 아닌 경우 비정상적인 재생의 원인이 될 수 있습니다.

MP3: ISO MPEG1
(Layer 1~3, VBR & CBR 포함)

WMA: 16-22.05-32-44.1-48kHz
(CBR < 320kbit/s, VBR < 98kbit/s)

WAV: 16-22.05-32-44.1-48kHz
(Mono-Stereo, RAW 지원)

- USB 메모리가 파티션이 나누어진 경우에는 음악 파일을 재생할 수 없습니다.
- USB 메모리의 파일 시스템은 FAT16, FAT32만을 지원합니다.
- DRM(디지털 저작권 관리)이 있는 파일의 경우 Apple Fair Play(i-POD), WMDRM만 지원합니다.
- 휴대용 오디오 기기를 외부 입력에 연결하여 사용할 경우 오디오 시스템에서 노이즈가 발생할 수 있습니다.

블루투스 휴대용 오디오 기기 (1/2)

29173



Navigation



Audio

블루투스 휴대용 오디오 기기 등록

블루투스 휴대용 오디오 기기를 사용하기 위해서는 차량에 기기를 등록해야 합니다.

차량의 오디오 시스템에 한번만 등록하면 등록 내용이 저장됩니다.

최대 5개의 휴대용 오디오 기기를 등록할 수 있지만 연결은 한번에 한 대만 허용됩니다.

차량의 오디오 시스템과 휴대용 오디오 기기가 모두 켜져 있어야 합니다.

참고: 만약 휴대용 디지털 기기가 전화 기능과 오디오 기능을 함께 가지고 있다면 하나의 기능만 등록해도 다른 하나의 기능이 자동으로 등록됩니다.

블루투스 휴대용 오디오를 등록하려면 다음의 절차를 따라 주십시오.

- 휴대용 오디오 기기의 블루투스 연결을 활성화합니다(휴대용 오디오 기기의 사용설명서를 참고하십시오).
- **9**를 누른 후 "블루투스 연결" 메뉴를 선택합니다.
- **5/18**을 돌려 "(비어있음)" 항목을 선택합니다.
- **4/19** 또는 **5/18**을 누르고, **5/18**을 돌리고 눌러 "오디오 기기 접속"을 선택합니다.
- 휴대용 오디오 기기에서 블루투스 기기 검색을 실행하고 추천 기기 리스트에서 "My_Radiosat"을 선택합니다. 만약 휴대용 오디오 기기에 스크린이 없다면 기기의 등록 코드를 오디오 시스템에 넣습니다(등록코드에 대한 휴대용 오디오 기기의 사용설명서를 참고하십시오). 등록 코드는 대부분 "0000"입니다.
- 휴대용 오디오 기기의 종류에 따라서 다음의 절차가 추가될 수 있습니다.
 - 휴대용 오디오 기기에 코드를 정해 입력하고 그 코드를 오디오 시스템에 입력합니다.
 - 또는 오디오 시스템에 코드를 정해 입력하고 그 코드를 휴대용 오디오 기기에 입력합니다.
- 오디오 시스템의 디스플레이에 휴대용 오디오 기기의 등록이 완료되었다는 메시지가 표시됩니다.

블루투스 휴대용 오디오 기기 등록 취소

등록을 취소하면 휴대용 오디오 기기는 오디오 시스템의 메모리에서 삭제됩니다.

9를 누른 후 "블루투스 연결" 메뉴를 선택합니다. 리스트에서 등록을 취소할 휴대용 오디오 기기를 선택하고 **4/19** 또는 **5/18**을 누르고 "기기 삭제하기"를 선택합니다.



교통 상황이 허용하는 경우에만 휴대용 오디오 기기를 조작하십시오.

운전 중에 휴대용 오디오 기기를 안전한 장소에 보관하십시오. 급제동 시 또는 충돌 시 기기가 튕겨 나갈 수 있습니다.

블루투스 휴대용 오디오 기기 (2/2)

블루투스 휴대용 오디오 기기의 사용

휴대용 오디오 기기가 오디오 시스템에 연결되어 있어야만 기기의 모든 기능이 시스템에 의해 제어될 수 있습니다.

오디오 시스템에 등록되지 않은 휴대용 오디오 기기는 시스템에 연결할 수 없습니다. 휴대용 오디오 기기를 연결하려면 **3**을 눌러 AUX 소스를 선택하고 휴대용 오디오 기기를 선택한 다음 **4/19** 또는 **5/18**을 눌러 선택합니다. 휴대용 오디오 기기가 오디오 시스템에 등록되면 시스템을 통해 휴대용 오디오 기기를 제어할 수 있습니다.

7을 누르거나 **5/18**을 돌려서 휴대용 오디오 기기의 이전 또는 다음 트랙으로 이동합니다.

참고: 휴대용 기기의 타입과 오디오 시스템과의 호환성에 따라 여러 가지의 기능을 시스템 상에서 사용할 수 있습니다.

참고: 휴대용 오디오 기기에 따라 휴대용 오디오 기기의 사용설명서를 참고하여 오디오 시스템에 연결하십시오.

전파, 기기와의 통신 속도, 오디오 시스템 조작 등으로 인해 재생 중 노이즈가 발생하거나 끊길 수 있습니다.

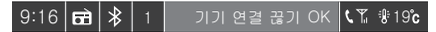
연결 실패

연결이 실패하면 다음을 점검하십시오.

- 휴대용 오디오 기기의 전원이 켜져 있는지 확인하십시오.
- 휴대용 오디오 기기의 배터리를 점검하십시오.
- 휴대용 오디오 기기가 오디오 시스템에 연결되었는지 확인하십시오.
- 휴대용 오디오 기기와 오디오 시스템의 블루투스 기능이 활성화 되었는지 확인하십시오.
- 휴대용 오디오 기기의 설정이 오디오 시스템의 연결 요청을 수락하도록 되어 있는지 확인하십시오.
- 휴대용 오디오 기기의 호환 정도에 따라 휴대용 오디오 기기에서 직접 재생을 실행해야 할 수 있습니다.

참고: 블루투스 기능을 장시간 사용할 경우 휴대용 오디오 기기의 배터리가 급속하게 소모 될 수 있습니다.

참고: 오디오 기기의 기능을 가진 휴대전화인 경우에 트랙이 재생될 때 휴대전화의 기능은 활성화 된 상태로 되어있습니다. 전화를 받을 때는 오디오 기기의 기능은 일시 정지됩니다.



Navigation



Audio

블루투스 휴대용 오디오 기기 연결 해제

9를 누른 후 "블루투스 연결" 메뉴를 선택합니다.

목록에서 연결을 해제 할 휴대용 오디오 기기를 선택하고 **5/18**을 돌리고 눌러 "기기 연결 끄기"를 선택합니다.

연결을 해제 할 휴대용 오디오 기기의 블루투스 기능을 비활성화 시키십시오.

휴대용 오디오 기기의 연결이 해제되었다는 메시지가 디스플레이에 표시됩니다.

휴대전화 등록/등록 취소 (1/2)

휴대전화 등록

핸즈프리 전화 시스템을 사용하려면 처음 사용하기 전에 차량에 블루투스 휴대전화를 등록해야 합니다.

휴대전화 등록을 사용하여 시스템이 휴대전화를 인식하고 저장하도록 할 수 있습니다.

최대 5개의 휴대전화를 등록할 수 있고 한 번에 하나씩 핸드프리 전화 시스템에 연결할 수 있습니다.

휴대전화 등록은 핸드프리 시스템이나 휴대전화에서 등록할 수 있습니다. 시스템과 휴대전화 모두 켜져 있어야 합니다.

참고: 휴대전화를 등록하는 과정 중에 다른 휴대전화가 연결되면 그 연결은 자동으로 끊어집니다.

휴대전화 등록을 위해서 다음을 수행해야 합니다.

- 휴대전화의 블루투스 기능을 활성화 합니다(휴대전화의 사용설명서 참고).

29173



Audio

- **9**를 누른 후 "블루투스 연결" 메뉴를 선택합니다
- **5/18**을 돌려 "(비어있음)"을 선택하고 **4/19** 또는 **5/18**을 눌러 다음 메뉴를 디스플레이에 표시합니다.
- **5/18**을 돌리고 눌러서 "휴대전화 접속"을 선택합니다.
- 휴대전화에서 블루투스 장치 검색 기능을 실행합니다.

- 휴대전화가 검색한 장치의 목록 중에 "My_Radiosat"(핸즈프리 전화시스템 이름)을 선택합니다.
- 휴대전화의 키보드에서 라디오 디스플레이에 표시된 등록 코드를 입력합니다.

더 자세한 정보는 휴대전화의 사용설명서를 참고하십시오.



핸즈프리 전화 시스템은 위험 요소를 줄이기 위해 사용되는 통신 방법일 뿐이며 위험 요소를 완벽하게 제거할 수 없습니다. 항상 관련 현행 법규를 준수해야 합니다.

휴대전화 등록/등록 취소 (2/2)

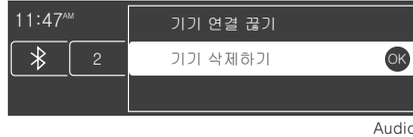
휴대전화 등록이 완료되면,

- 등록된 휴대전화의 이름이 디스플레이에 표시됩니다.
- 휴대전화는 자동으로 차량에 연결됩니다.

휴대전화 등록이 실패하면, "연결에 실패했습니다"라는 메시지가 디스플레이에 표시되고 경고음이 울립니다.

등록된 휴대전화가 목록에 가득 차 있다면, 새로운 휴대전화를 등록하기 위해 현재 등록된 휴대전화의 등록을 취소해야 합니다.

29273



휴대전화 등록 취소

등록 취소하면 핸드프리 전화 시스템 메모리에서 휴대전화가 삭제됩니다.

9를 누른 후 "블루투스 연결" 메뉴를 선택합니다. 목록 중에 등록 취소할 휴대전화를 **4/19** 또는 **5/18**을 눌러 선택하고 **5/18**을 돌리고 눌러 "기기 삭제하기"를 선택합니다.

휴대전화 연결/연결 끊기 (1/2)

등록된 휴대전화에 연결하기

전화 기능을 사용하려면 휴대전화를 핸드프리 전화 시스템에 연결해야 합니다.

휴대전화를 먼저 등록하지 않은 경우에는 휴대전화를 핸드프리 전화 시스템에 연결할 수 없습니다. 2장의 "휴대전화 등록/등록 취소"를 참고하십시오.

자동 연결

오디오 전원을 켜면, 핸드프리 전화 시스템이 가까운 거리의 등록된 휴대전화를 검색합니다(블루투스 연결이 활성화되었을 경우).

1순위의 휴대전화를 정의하였다면 그 휴대전화부터 검색합니다(다음 페이지의 "1순위 휴대전화 정의" 정보를 참고하십시오).

등록된 휴대전화를 찾을 때까지 검색을 계속합니다(1분 정도 소요).

휴대전화가 연결되었다는 메시지가 표시됩니다.

참고:

- 시동을 걸었을 때 자동으로 휴대전화를 연결하기 위해서는 휴대전화의 블루투스 자동 연결기능을 활성화 해야 합니다.
- 시스템에 등록된 두 대 이상의 휴대전화 가 시스템의 검색 반경 내(차량 밖에 있더라도)에 있을 경우에는 최근에 연결되었던 휴대전화 가 연결됩니다.

참고: 통화 중에 핸드프리 시스템에 접속하게 된다면, 휴대전화는 자동으로 연결되고 통화는 차량 스피커로 전환됩니다.



수동 연결(휴대전화 연결 변경)

9를 누르고 "블루투스 연결" 메뉴를 선택합니다. 이미 등록된 휴대전화를 목록에서 확인할 수 있습니다.

목록에서 연결된 휴대전화를 선택합니다. "기기 연결 하기"를 선택하고 **5/18**을 눌러 확인합니다. 휴대전화가 연결되었다는 메시지가 표시됩니다.

휴대전화 연결/연결 끊기 (2/2)

연결 실패

연결이 되지 않을 경우 다음 사항을 점검하십시오.

- 휴대전화가 켜져 있는지 여부
- 휴대전화 배터리가 방전되었는지 여부
- 휴대전화가 핸드프리 전화 시스템에 등록되었는지 여부
- 휴대전화와 시스템의 블루투스가 활성화되었는지 여부
- 휴대전화가 시스템 연결 요청을 수락하도록 설정되어 있는지 여부

참고: 핸드프리 전화 시스템을 장시간 사용할 경우 휴대전화 배터리가 급속하게 소모됩니다.

연결 끊기

9를 누르고 "블루투스 연결" 메뉴를 선택합니다.

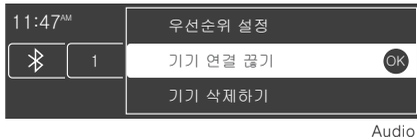
목록에서 연결을 끊을 휴대전화를 선택한 후 **5/18**을 돌리고 눌러서 "기기 연결 끊기"를 선택합니다.

화면에 표시된 메시지를 확인하면 휴대전화 연결은 끊어집니다.

휴대전화가 꺼져 있으면, 휴대전화는 자동으로 연결이 끊어집니다.

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

29272



1순위 휴대전화 정의

9를 누르고 "블루투스 연결" 메뉴를 선택합니다.

희망하는 휴대전화를 선택하고 **5/18**을 돌리고 눌러서 "우선순위 설정" 메뉴를 선택하고 확인을 누릅니다.

29340



배터리 부족 알림 메시지

연결되어 있는 휴대전화의 배터리 잔량이 부족할 경우 "배터리가 부족합니다" 메시지가 디스플레이에 표시됩니다.

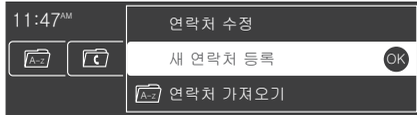
휴대전화의 종류에 따라 배터리 부족 알림 메시지 표시 시점이 상이할 수 있습니다.

차량 전화번호부 관리 (1/2)

29174



Navigation



Audio

차량 전화번호부 불러오기

6을 누르고 "차량 전화번호부"를 선택합니다.

연락처 목록은 알파벳 순으로 정렬되어 있습니다. 이것은 차량의 모든 사용자와 공유됩니다. 차량 전화번호부에는 최대 40개의 연락처를 저장할 수 있습니다. 각 연락처마다 이름, 번호 그리고 음성 태그를 저장할 수 있습니다.

29175



Navigation



Audio

차량 전화번호부에 연락처 추가

6을 누르고 "전화번호부 관리"를 선택한 다음 "차량 전화번호부"를 선택합니다. "새 연락처 등록" 메뉴를 선택합니다.

"(이름)"을 선택한 다음 "이름 입력/수정"을 선택하여 연락처 이름을 생성하거나 수정합니다.

"(번호)"를 선택한 다음 "번호 입력/수정"을 선택하여 연락처 번호를 생성하거나 수정합니다.

알파벳과 숫자 키보드를 이용하기 위해서 2장의 "작동 방법"의 "알파벳 키보드 사용법"과 "숫자 키보드 사용법"을 참고하십시오.

"이름 삭제" 혹은 "번호 삭제" 메뉴를 선택하여 입력한 정보를 삭제할 수 있습니다.

차량에 따라 "(음성 태그)"를 선택하여 음성 태그를 녹음할 수 있습니다. 2장의 "음성 명령 기능 사용"을 참고하십시오.

다양한 제목(이름, 번호 그리고 음성 태그)을 완성한 후, 다음과 같은 기능을 할 수 있습니다.

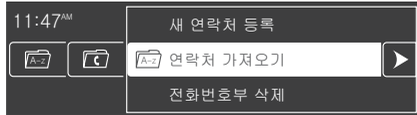
- "저장"을 선택하여 연락처를 저장할 수 있습니다.
- "취소"를 선택하여 입력한 정보를 취소할 수 있습니다.

차량 전화번호부 관리 (2/2)

29270



Navigation



Audio

연락처 가져오기

최근 통화목록에서 차량 전화번호부로 연락처를 가져와 저장할 수 있습니다.

6을 누르고 "전화번호부 관리"를 선택한 다음 "차량 전화번호부"를 선택합니다. "연락처 가져오기"를 선택합니다. 연락처를 저장하기 위해서 다음 항목 중 하나를 선택합니다.

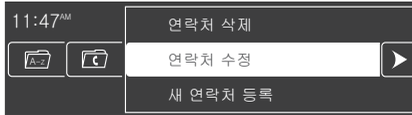
- "발신 번호"
- "수신 번호"
- "부재중 수신번호"

저장 하려는 번호를 선택하면 연락처 저장 메뉴가 나옵니다. 이름, 전화번호 중 필요한 항목을 수정할 수 있고 음성 태그를 넣을 수 있습니다.

29271



Navigation



Audio

연락처 수정

6을 누르고 "전화번호부 관리"를 선택한 다음 "차량 전화번호부"를 선택합니다. "연락처 수정" 메뉴를 선택합니다.

수정하고자 하는 연락처를 선택하면 알파벳과 숫자 키보드를 이용하여 연락처의 이름과 번호를 수정할 수 있습니다. 2장의 "작동 방법"의 "알파벳 키보드 사용법"과 "숫자 키보드 사용법"을 참고하십시오.

음성 태그를 수정하려면 2장의 "음성 명령 기능 사용"을 참고하십시오.

연락처 삭제

6을 누르고 "전화번호부 관리"를 선택한 다음 "차량 전화번호부"를 선택합니다. "연락처 삭제" 메뉴를 선택합니다.

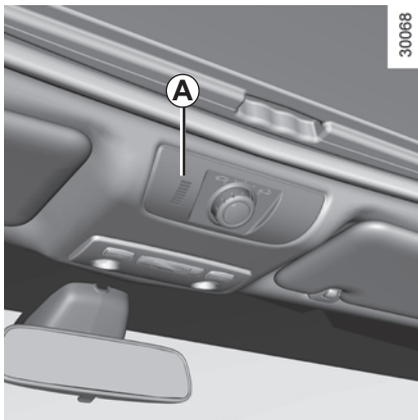
삭제 여부에 대한 확인 메시지가 표시되면 "확인"을 선택하여 삭제합니다.

차량 전화번호부 삭제

6을 누르고 "전화번호부 관리"를 선택한 다음 "차량 전화번호부"를 선택합니다. "전화번호부 삭제" 메뉴를 선택합니다.

삭제 여부에 대한 확인 메시지가 표시되면 "확인"을 선택하여 차량 전화번호부를 모두 삭제합니다.

전화 걸기와 받기 (1/3)



다음을 이용하여 통화 기능을 사용할 수 있습니다.

- 전화 메뉴 액세스 스위치 **6**
- 전화 받기 스위치 **16**
- 볼륨 조절 스위치 **13/14**
- 마이크 **A**

차량 전화번호부에 있는 연락처에 전화 걸기

6을 누르고 "차량 전화번호부"를 선택하여 차량 전화번호부를 불러옵니다. 전화를 걸 연락처를 선택한 후 스위치 **5/18**을 눌러 전화를 겁니다.



안전을 위해 번호를 입력하거나 연락처를 검색하기 전에 차량을 안전한 곳에 주차하십시오.

29176



Audio

통화 이력에 저장된 연락처에 전화 걸기

6을 누르고 "최근 통화 목록"을 선택합니다. "발신 번호", "수신 번호" 혹은 "부재중 수신 번호"를 선택합니다. 최근 통화 목록이 디스플레이에 표시됩니다. **5/18**을 눌러 전화를 걸 이름이나 번호를 선택하면 전화가 걸립니다.

전화 걸기와 받기 (2/3)

음성 명령 기능을 이용하여 연락처에 전화 걸기

2장의 "음성 명령 기능 사용"을 참고하십시오.

전화번호로 전화 걸기

6을 누르고 "번호로 걸기"를 선택합니다.

번호 키보드를 사용하여 희망하는 번호를 누릅니다 (2장의 "작동 방법"의 "숫자 키보드 사용법"을 참고하십시오). "전화걸기"를 선택합니다.



Audio

음성 메일 수신함에 전화 걸기

6을 누릅니다. "음성 메일함"을 선택하고 "전화 걸기"를 선택하여 전화를 겁니다.

음성 메일 수신함 전화번호는 이동통신사에 따라 다릅니다. "번호 입력/수정"을 선택하여 번호를 변경할 수 있습니다.

긴급 통화

6을 누릅니다. "비상전화번호"를 선택하고 "전화걸기"를 선택하여 전화를 겁니다.

비상 전화번호는 119로 설정되어 있습니다. 필요한 경우 **5/18**을 돌리고 눌러 "번호 입력/수정"을 선택하여 번호를 변경할 수 있습니다.

전화 받기

전화를 받을 때 발신자의 번호가 화면에 표시됩니다(이 기능은 사용자가 가입한 이동통신사의 부가서비스에 따라 다릅니다).

발신자의 이름이 저장되어 있으면 번호대신에 발신자의 이름이 화면에 표시됩니다.

발신자 번호가 표시되지 않으면 "발신자 표시제한"이라고 화면에 표시됩니다.



안전을 위해 번호를 입력하거나 연락처를 검색하기 전에 차량을 안전한 곳에 주차하십시오.

전화 걸기와 받기 (3/3)

자동 통화 대기

핸즈프리 전화 시스템을 가능한 안전하게 사용하기 위해서는 자동 통화 대기 기능이 자동으로 활성화 시키는 것이 좋습니다.

전화가 왔을 때 수신자가 현재 운전 중이라는 메시지로 발신자에게 알립니다.

참고: 발신자가 통화 대기 메시지를 듣는 순간부터 통화 요금은 계산됩니다.

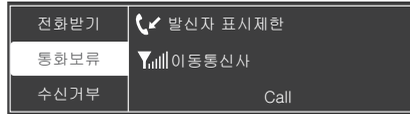
자동 통화 대기를 비활성화 시키려면 2장의 "전화 설정"의 "수동/자동 통화 대기"를 참고하십시오.

자동 통화 대기 기능은 사용자로 하여금 비교적 안전할 때 전화를 받을 수 있게 해줍니다. 이 기능을 활성화 시키는 것이 좋습니다.

29178



Navigation



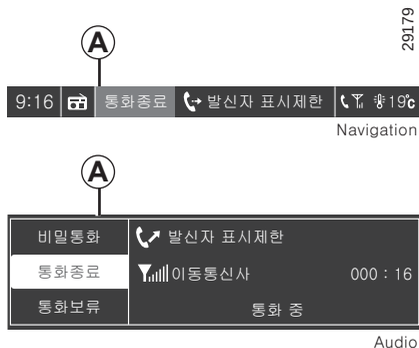
Audio

자동 통화 대기가 비활성화 일 경우

전화가 왔을 때 다음을 수행할 수 있습니다.

- "수신거부"를 선택하여 전화를 거절합니다.
- "통화보류"를 선택하여 발신자를 대기시킵니다. 이 때 발신자에게는 현재 운전 중이라는 메시지가 들려집니다.
- "전화받기"를 선택하거나 **16**을 눌러 전화를 받습니다.
- 벨 소리가 울릴 때 **13/14** 누르거나 **1**을 돌려서 음량을 조절합니다.

통화하는 동안



통화하는 동안

통화하는 동안 다음을 수행할 수 있습니다.

- **13/14**을 누르거나 **1**을 돌려 볼륨을 조정합니다.
- 키보드로 숫자를 입력합니다(자동 응답 시스템과 같은 음성 서버를 제어하기 위해 숫자를 입력하는 기능).

이를 위해 **A** 영역에서 "키보드"를 선택합니다.

- **통화보류(통화 대기)**: 발신자는 기다려 달라는 음성 메시지를 듣게 됩니다.

이를 위해 "통화보류"를 선택합니다("통화보류"가 선택되면 "전화받기"가 표시됩니다). 발신자가 통화 대기 메시지를 듣는 순간에도 통화 요금은 계산됩니다.

- **통화보류(통화 대기) 전화 받기**: 사용자는 언제나도 통화를 계속 진행할 수 있습니다.

이를 위해 **A** 영역에서 "전화받기"를 선택합니다.

- **16**을 눌러 전화를 끊거나 **A** 영역에서 "통화종료"를 선택하여 전화를 끊을 수 있습니다.

- **A** 영역의 "비밀통화"를 선택하면 통화는 휴대전화로 전환됩니다.

- 휴대전화에서 다시 차량으로 전환하려면 **A** 영역의 "핸즈프리 모드"를 선택합니다.

참고: "비밀통화" 모드로 변경 시 시스템에서 연결이 끊기는 휴대전화기가 있을 수 있습니다.



Audio

9를 누르고 "전화 설정"을 선택합니다. 일정 시간 동안 사용자의 조작이 없으면 시스템은 자동으로 설정 메뉴를 종료합니다. 또한 **9**를 눌러 설정 메뉴에서 나올 수 있습니다.

벨 소리, 음성 안내 메시지, 통화 볼륨 조절

"음량" 메뉴를 선택하고, 다음을 선택합니다.

- "안내 음량" : 전화 기능 관련 음성 안내의 볼륨을 조절합니다.
- "벨 음량" : 차량 스피커에서 나오는 전화 벨의 볼륨을 조절합니다.
- "통화 음량" : 통화 시 차량 스피커에서 나오는 볼륨을 조절합니다.

5/18을 돌려 볼륨을 조절합니다.

벨 소리 변경

"벨 소리" 메뉴를 선택하고 다음 항목 중 하나를 선택합니다.

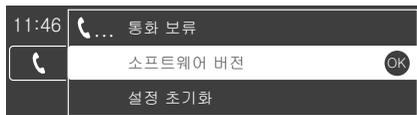
- 차량 벨소리 사용: 차량 기본 벨소리
- 전화 벨소리 사용: 휴대 전화에 현재 설정된 벨소리

참고: 휴대 전화의 모델과 모드(진동, 묵음)에 따라 정상 작동 되지 않을 수 있습니다.

수동/자동 통화 대기

"통화 보류" 목록에 액세스한 후, "자동"(초기 설정) 혹은 "수동"을 선택합니다. 자동 모드에서는 전화가 걸려오면 발신자에게 통화 대기 상태인 것을 알리는 음성 메시지가 안내됩니다.

자동 통화 대기 기능은 운전자로 하여금 비교적 안전할 때 전화를 받을 수 있게 해줍니다. 이 기능을 활성화 시키는 것이 좋습니다.



Audio

소프트웨어 버전

소프트웨어 버전을 확인하기 위해서 **5/18**을 돌리고 눌러 "소프트웨어 버전"을 선택합니다.

전화 설정 초기화

5/18을 돌리고 눌러 "설정 초기화"를 선택합니다. 확인을 요청하는 메시지가 디스플레이에 표시됩니다. "확인"을 선택하면 모든 전화 설정이 초기값으로 변경됩니다.

수신 전화번호나 전화번호부는 초기화 되지 않습니다.

음성 명령 기능 사용

음성 태그 녹음

차량 전화번호부에 연락처를 생성하거나 수정할 때 (2장의 "차량 전화번호부 관리"를 참고하십시오) **5/18**을 돌려 "(음성태그)"를 고른 후 "녹음 시작"을 선택합니다.

음성 태그를 녹음하라는 음성과 비프 음이 난 후 설정하고자 하는 음성 태그를 말씀하십시오. 음성 태그를 반복하라는 음성이 나오면 다시 한번 같은 음성 태그를 말씀하십시오.

반복해도 시스템이 음성 태그를 인식하지 못하면 다시 반복하라는 음성이 나옵니다.

마지막으로 녹음된 음성 태그가 나오고 저장 되었다는 음성 안내가 나옵니다.

참고: 녹음 후 저장을 완료하지 않으면 음성 태그가 저장되지 않습니다.

29275



Audio

음성 태그 수정, 듣기, 삭제

음성 태그 녹음 후에도 수정하거나, 듣거나 혹은 삭제하는 것이 가능합니다.

차량 전화번호부에서 수정할 연락처를 선택합니다(2장의 "차량 전화번호부 관리"를 참고하십시오).

"연락처 수정" 을 선택하고 수정할 연락처를 선택한 뒤 음성 태그 메뉴를 선택한 후 "음성태그 변경", "음성태그 듣기" 혹은 "음성태그 삭제"를 선택합니다.

음성 태그로 전화하기

17을 눌러 음성 인식을 활성화 시킵니다. 비프 음이 난 후 음성 태그를 말합니다.

시스템이 음성 태그를 인식하지 못할 경우 이름을 말하라는 안내가 나옵니다.

그래도 시스템이 인식하지 못하면 녹음된 음성 태그의 목록을 들을 수 있습니다. 비프 음 이후 음성 태그를 다시 말씀하십시오.

그래도 시스템이 인식하지 못하면 음성 인식 기능은 자동으로 비활성화 됩니다.

시스템 설정/도난 방지 장치/블루투스 사양

9를 누르고 "시스템 설정"을 선택합니다.

일정 시간 동안 사용자의 조작이 없으면 시스템은 자동으로 설정 메뉴를 종료합니다. 또한 **9**를 눌러 설정 메뉴에서 나올 수 있습니다.

시간 설정

"시계" 메뉴를 선택합니다.

4/19를 눌러 시간 또는 분을 선택하고 **5/18**을 돌려 조정합니다.

내비게이션 장착 차량은 GPS에 의해 자동으로 시간이 설정되며 변경이 불가합니다.

언어 선택

"언어" 메뉴를 선택합니다.

텍스트와 음성 인식을 위한 언어를 선택합니다.

참고: 음성인식과 전화기능은 언어가 변경될 시 사용이 가능하지 않을 수도 있습니다.

시스템 초기화

5/18을 돌리고 눌러 "설정 초기화"를 선택합니다. 확인을 요청하는 메시지가 화면에 표시되면 "확인"을 선택합니다.

모든 시스템 설정이 초기값으로 변경됩니다.

도난 방지 장치

오디오 시스템은 해당 차량에서만 작동하도록 전자식으로 보호됩니다.

다른 차량에 장착할 경우 지정 정비업소에 문의하십시오.

참고: 오디오 유닛을 다른 차량에 장착했거나 시스템 오류로 오디오가 초기화 될 경우 경고음이 계속해서 울리고 약 2분 뒤 디스플레이에 보안 코드를 묻는 메시지가 나타납니다. 이 경우 지정 정비업소에 문의하시기 바랍니다.

블루투스 사양

- Transmitting Frequency: 2402-2480 [Mhz]
- Receiving Frequency: 2402-2480 [Mhz]
- Type of Radio Waves: Bluetooth 2.4GHz ISM band
- Communication Method: According Bluetooth Specifications Version 2.0+EDR

당해 무선설비는 전파혼신의 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스에는 사용할 수 없습니다.

고장 진단 (1/3)

오디오	예상 원인	조치
소리를 들을 수 없습니다.	볼륨이 최소로 설정되었거나 일시 정지되었습니다.	볼륨을 높이거나 일시 정지를 해제하십시오.
오디오 시스템이 작동하지 않고 오디오 정보가 표시되지 않습니다.	오디오 전원이 꺼져 있습니다. 오디오 시스템 퓨즈가 끊어졌습니다.	오디오 전원을 ON 시키십시오. 퓨즈를 교환하십시오(사용설명서 5장의 "퓨즈"를 참고하십시오). 퓨즈가 다시 끊어질 경우 지정 정비업소에 문의하십시오.
오디오 시스템은 작동하지 않지만 오디오 디스플레이가 켜집니다.	볼륨이 최소로 설정되어 있습니다. 스피커 회로 단선입니다.	볼륨 조절 버튼을 누릅니다. 지정 정비업소에 문의하십시오.
라디오 또는 CD를 사용 중일 때 좌측 또는 우측 스피커의 사운드가 출력되지 않습니다.	사운드 밸런스 설정(좌측/우측)이 잘못되었습니다. 스피커가 분리되었거나 시스템 오류가 있습니다.	사운드 밸런스 설정을 조정하십시오. 지정 정비업소로 문의하십시오.
라디오 수신이 불량하거나 수신되지 않습니다.	현재 주파수를 송출하고 있는 방송국의 송신기가 너무 멀리 있습니다(배경 소음 및 간섭). 전파가 엔진에 의해 간섭되고 있습니다.	해당 지역에서 수신 상태가 양호한 다른 주파수로 변경하십시오. 지정 정비업소로 문의하십시오.
	안테나가 손상되었거나 연결되지 않았습니다.	지정 정비업소로 문의하십시오.

고장 진단 (2/3)

오디오	예상 원인	조치
CD의 초기 읽기 시간이 너무 깁니다.	CD가 오염되었습니다. MP3 CD입니다.	CD를 꺼내 청소하십시오. 기다리십시오. CD MP3를 읽는 데 시간이 다소 걸립니다.
디스플레이에 “CD ERROR”가 표시됩니다.	CD를 뒤집어 넣었거나 CD가 상당히 손상되었거나 오디오 트랙이 있는 오디오 CD, CDR 또는 CD-RW가 아닙니다.	CD를 꺼낸 후 제대로 다시 넣거나 다른 CD를 넣으십시오.
읽지 못하는 MP3 파일이 있습니다.	오디오 파일과 오디오 파일이 아닌 것이 같은 CD안에 저장되어 있습니다.	오디오 파일과 오디오 파일이 아닌 것을 다른 CD에 저장합니다.
오디오 시스템이 MP3 CD를 읽지 못합니다.	CD가 8배속 보다 더 속도가 낮거나 16배속 보다 빠른 속도로 쓰여져 있습니다. CD가 멀티-세션 모드로 쓰여져 있습니다.	8배속으로 CD 쓰기를 하십시오. 싱글-세션 모드의 CD 또는 트랙에서 CD를 쓰고, 마지막 세션 후에 CD를 완성합니다.
MP3 CD 재생 품질이 낮습니다.	CD가 검은색이거나 반사가 잘 안 되는 색깔이면 재생 품질이 나쁩니다	흰색 혹은 밝은 색의 CD를 사용하십시오.

고장 진단 (3/3)

오디오	예상 원인	조치
음성 인식이 작동되지 않습니다.	마이크가 작동하지 않습니다. 전화가 연결되어 있지 않습니다.	지정 정비업소에 문의하십시오. 전화를 연결하고 다시 시도해 보십시오.
음성 인식이 부정확하게 작동됩니다.	주변에 잡음이 너무 많습니다.	저소음 환경(창문 닫기, 에어컨 끄기 등)에서 다시 한번 시도해 보십시오.
음성 태그를 기록할 수가 없습니다.	소음 간섭	조용한 곳에서 다시 한번 시도해 보십시오(와이퍼를 멈춤).
전화가 시스템에 연결되지 않습니다.	2장의 "전화 연결/연결 끊기"의 "연결 실패"를 참고하십시오.	2장의 "전화 연결/연결 끊기"의 "연결 실패"를 참고하십시오.
블루투스 휴대용 오디오 플레이어가 시스템에 연결되지 않습니다.	2장의 "블루투스 휴대용 오디오 플레이어"의 "연결 실패"를 참고하십시오.	2장의 "블루투스 휴대용 오디오 플레이어"의 "연결 실패"를 참고하십시오.



색인

L

내비게이션 2.13

E

뒷좌석 오디오 리모컨 2.8

R

라디오

 방송국 선택 1.8, 2.14

 방송국 자동 메모리 1.8

 수동모드 1.8, 2.14

 자동모드 1.8, 2.14

랜덤 1.10, 2.18

H

볼륨 : 속도 2.10, 2.18

블루투스 2.36

블루투스 휴대용 오디오 플레이어 2.22 - 2.23

S

설정

 오디오 1.11

 좌/우 밸런스 1.11

소스 선택 1.7, 2.10

시계 2.36

O

음소거 1.7, 2.10

일시정지 1.10, 2.16

X

재생 시간 2.16

전화 2.24 → 2.34

전화번호부 2.28 - 2.29

E

트랙 1.12

H

휴대전화 등록 2.24 - 2.25

휴대전화 연결 2.26 - 2.27

A

AUX (외부 입력 단자) 1.11, 2.19 → 2.21

B

Balance 1.11

BASS 1.11, 2.17

C

CD/MP3 CD

 MP3 CD 정보 표시 1.12, 2.16

 MP3 CD 특성 1.9

 MP3 앨범 변경 1.10

 꺼내기 1.10

 랜덤 재생 1.10

 빨리감기 1.9, 2.16

 유지보수 1.10

 청취 1.9 - 1.10

CD 디스플레이 1.12

F

FADER 1.11

L

LOUDNESS 1.11, 2.17

M

MP3 파일 1.9

색인 (계속)

T

TREBLE1.11, 2.17

U

USB 소켓 2.19



르노삼성자동차

www.renaultsamsungM.com