

RENAULT SCENIC E-TECH

100% electric



Rethink electric

프랑스에서 생산된 르노 최초의 100% electric 패밀리카, Renault Scenic E-Tech 100% electric은 곡선이 돋보이는 공기역학적인 디자인을 자랑합니다. 218ps의 엔진과 최대 460km의 긴 주행 거리,⁽³⁾ 투명도 조절이 가능한 solarbay® 파노라믹 선루프,⁽¹⁾ 약 90% 재활용 소재로 제작된 차체를 통해,⁽²⁾ 더 자유롭고 지속 가능한 모빌리티를 경험해 보세요.



최첨단 기술과 친환경 공법이 어우러져 혁신적인 드라이빙의 즐거움을 선사합니다.

218ps
E-Tech electric
엔진

460km
최대 주행 거리⁽³⁾

투명도가 조절되는
solarbay®
파노라믹 선루프⁽¹⁾

openR link
시스템

최대 1,670L의
트렁크 적재 공간⁽⁴⁾

30가지
첨단 운전자
보조 시스템

(1) 옵션 선택 가능, 트림별 상이.

(2) 유럽 지침 2005/64/EC(자동차의 재사용성, 재활용성 및 회수성에 대한 형식승인 관련 지침)에 따라, 총 질량 기준 재활용 가능 비율 89.72% 이상.

(3) 주행 가능 거리는 산업부 인증 수치 기준으로 도로상태, 운전 방법, 차량적재, 정비상태 및 외기온도에 따라 상이.

(4) 2열 벤치 시트를 접었을 때 기준.

Interactive menu

01. design

02. on-board experience

03. range and charging

04. multimedia

05. safety & security

06. customization

삶과 일상을 위한 새로운 자동차의 탄생

유려한 곡선과 날렵한 엣지를 조화롭게 담아낸 투톤 바디에 플러시 도어 핸들, 재활용 및 자연친화적 소재가 조화를 이루는 디테일로 새로운 차원의 패밀리카를 탄생시켰습니다.



약40kg의재활용 플라스틱 적용

반원형 주간주행등을 갖춘 시그니처
LED 라이트로 완성된 전면부 디자인.



입체적인 리어램프와 후면부 굴곡 디테일,
Scenic 모노그램이 어우러져 독창적인 스타일을
강조합니다.



내부 공간

두 개의 12" 디스플레이에 걸쳐 펼쳐진 774cm² openR 스크린이 고성능, 고화질 인터페이스를 제공합니다. 스티어링 휠 주변 컨트롤러가 인체공학적 드라이빙 포지션을 최적화하며, Face ID를 통해 좌석과 아웃사이드 미러가 자동 조절됩니다.



대시보드 구조의 약 80%는 재활용 소재로 제작되었으며,⁽¹⁾ 테크노 트림 시트는 100% 재활용 직물을 사용했습니다.



(1) 트림별 상이.
* 시트 이미지는 실제 판매 사양과 상이.

[내차만들기 →](#)

[menu ↑](#)

온 가족이 함께 누리는 편안함

투명도 조절이 가능한 1.65m²의 solarbay[®] 파노라믹 선루프,⁽¹⁾ 인체공학적으로 설계된 앞좌석 열선 시트와 평평한 바닥,⁽²⁾ 278mm의 넉넉한 뒷좌석 레그룸으로 가족 모두에게 편안하고 여유로운 여정을 제공합니다.



solarbay[®] 기술은 실내등에 위치한 버튼으로 작동됩니다.⁽¹⁾ 총 4단계로 투명도 조절이 가능해, 계절에 상관없이 실내를 원하는 밝기와 온도로 설정할 수 있습니다. 또한, 냉난방에 사용되는 배터리를 절약하여 최적의 배터리 효율을 경험할 수 있습니다.



Saint-Gobain과 협력하여 개발한 solarbay[®] 파노라믹 선루프의 약 50%는 자동차 유리 생산 과정에서 발생한 폐기물을 리사이클링한 유리로 구성.⁽³⁾

3.6L 용량의 ingenious[®] 리어 암레스트에는 2개의 USB-C 포트가 탑재되어 있으며, 태블릿이나 스마트폰 등 다양한 디지털 기기를 편리하게 사용할 수 있습니다.



센터 콘솔, 좌석 뒷면과 도어 안쪽 등 차량 곳곳에 마련된 공간을 더해 총 38L 이상의 여유로운 수납 공간을 제공합니다.



사용자의 필요에 따라 유연하게 확장되는 트렁크 공간으로 기본 545L에서 뒷좌석 시트를 접으면 최대 1,670L까지 적재가 가능합니다.



40/20/40 분할 폴딩 리어시트

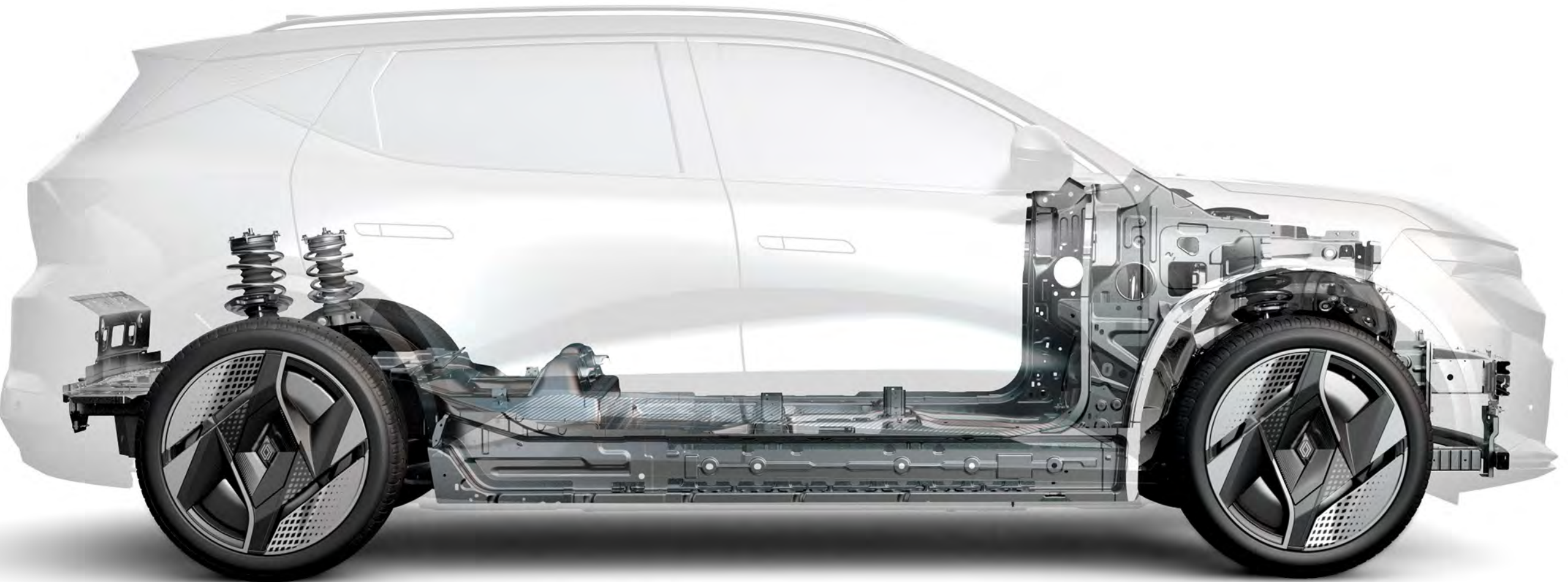
(1) 옵션 선택 가능, 트림별 상이.
(2) 트림별 상이.
(3) Saint-Gobain Sekurit 공장에서 자동차 유리 생산 과정 중 발생한 다양한 단계의 스크랩 재활용.
* 시트 이미지는 실제 판매 사양과 상이.

최대 460km의 주행 거리

혁신적인 연구개발을 통해 탄생한 Renault Scenic E-Tech 100% electric은 무게 분배, 최적화된 에너지 관리, 그리고 공기역학적 외관 디자인으로 전기차의 한계를 넘은 드라이빙 퍼포먼스와 압도적인 연비 효율을 제공합니다.



87kWh 배터리와 160kW 전기모터를 탑재하여 최대 460km까지 주행 가능한 강력한 퍼포먼스를 제공합니다.



에어로 다이내믹 디자인

Renault Scenic E-Tech 100% electric의 외관은 주행 거리를 극대화하기 위해 설계되었습니다. 낮은 차고와 콤팩트한 차체, 최적화된 공기 흡입구를 탑재한 전면 그릴, 오토 플러시 도어 핸들, 정교한 후면 범퍼 디자인과 공기역학적인 알루미늄 휠로 설계되어 뛰어난 주행 거리를 자랑합니다.

히트 펌프 및 열 관리

Renault Scenic E-Tech 100% electric은 열 제어 시스템이 결합된 히트 펌프가 장착되어 배터리와 엔진의 온도를 자동으로 조절하고 어떤 날씨에도 상관없이 최적의 실내 온도와 쾌적함을 유지해 줍니다.

최적의 무게

재활용 알루미늄을 사용하여 동일 카테고리 내 경쟁 차종 대비 가벼운 무게를 자랑합니다.

원 페달 회생 제동

회생 제동 시스템에 원 페달 기능을 새롭게 통합해 주행 효율을 높였습니다. 스티어링 휠의 패들 시프트를 통해 5단계 회생 제동을 선택할 수 있으며, 원 페달 모드로 감속 시 에너지를 최적으로 회수하고, 브레이크 페달 없이 차량이 완전히 정지할 때까지 제동을 지속합니다.

주행 거리⁽¹⁾

87kWh 배터리:
• 최대 460km 주행 거리

(1) 주행 가능 거리는 산업부 인증 수치 기준으로 도로상태, 운전 방법, 차량적재, 정비상태 및 외기온도에 따라 상이.

편리한 충전 방법

Renault Scenic E-Tech 100% electric은 다양한 충전 옵션을 제공합니다. 집, 직장 혹은 이동 중에도 간편하게 충전하세요.



최대 11kW 완속 충전

가정용 및 공용 충전기에서도 편리한 충전 경험을 제공합니다. 11kW 충전기 기준, 배터리 잔량 15%에서 80%까지 약 5시간 52분 소요됩니다.

34분 충전으로 80%까지 충전

34분 충전으로 20~80%까지 충전이 가능합니다.

My Renault 앱을 통한 충전

지속적인 주행 거리 관리를 통해 원격으로 충전을 시작하거나 전기요금이 저렴한 시간대에 예약 충전할 수 있습니다.



My Renault 앱
다운로드



내차만들기 →

menu ↑

철저하게 관리되는 배터리 수명 주기

르노 그룹은 배터리 수명 전반에 주목한
업계 최초의 자동차 브랜드로,
배터리의 내구성 향상과 수명 연장을 위한
전문 기술력을 지속적으로 축적해왔습니다.

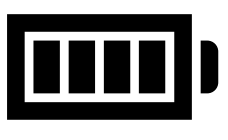
Renault Scenic E-Tech 100% electric
에 적용된 배터리는 순환 경제에 최적화된 전용
공장 Refactory의 체계적인 프로그램을 통해
관리되고 있습니다.⁽¹⁾



사용을 마친 배터리는 재활용되기 전에 다시 한번 활용될 수 있습니다.⁽¹⁾

100%

최초 사용



최초로 사용되는 동안 배터리는 Renault Scenic E-Tech electric의 전기 모터에 동력을 공급하며 주행을 지원합니다. 이 배터리는 차량의 수명을 고려해 설계되었으며, 주행 중 언제든지 공식 딜러를 통해 배터리 상태를 확인할 수 있습니다.

<70%

2차 사용



차량 수명이 종료된 이후에도 배터리는 초기 용량의 약 60~70%를 유지하며, 재정비 또는 재사용을 통해 풍력이나 태양광 등에서 생산된 전기를 저장하는 용도로 활용될 수 있습니다. 이러한 2차 수명은 보통 6년에서 10년까지 지속됩니다.

<10%

재활용



수명이 다한 배터리는 분해 과정을 거쳐 재활용 단계에 들어갑니다. 구조를 이루는 플라스틱, 금속, 케이블 등은 각각의 재활용 시설로 보내지며, 배터리 모듈은 리튬-이온 배터리 전용 재활용 설비에서 별도로 처리됩니다.

⁽¹⁾ 상기 내용은 유럽 판매 차량을 기준으로 만들어진 것으로, 국내 사용에 최적화된 한국 판매 차량과 상이.

내차만들기 →

menu ↑

openR link 멀티미디어 시스템

탑승자 모두에게 쉽고 즐거운
드라이빙 경험을 제공하기 위해
Renault Scenic E-Tech 100% electric은
가장 스마트한 멀티미디어 시스템을 제공합니다.



774cm² 크기의 openR 인터페이스를 통해
안드로이드 오토™ 및 애플 카플레이™ 등
openR link의 다양한 멀티미디어 시스템을
만나보세요.



EV 경로 안내

도로 주행 시 배터리 잔량과 충전소 위치를 확인하여
최적의 여행 경로를 제안합니다.

원격 충전

예약 설정을 통해 원하는 시간에 충전을 할 수 있습니다.

주변 충전소 찾기

충전소 사용 가능 여부 및 충전기 정보를 제공합니다.

* 시트 이미지는 실제 판매 사양과 상이.

[내차만들기 →](#)

[menu ↑](#)

04. multimedia

디지털 키

차량 잠금, 해제, 공조까지
My Renault 앱을 설치하여
손쉽게 제어할 수 있습니다.



디지털 키는 My Renault 앱 내에서 사용 가능.

* 실제 어플리케이션은 표시된 예시와 다를 수 있으며, 기능 및 디자인은 변동될 수 있습니다.

* 스마트 카드키 없이 My Renault 앱을 통한 차량 주행이 불가능하며, My Renault 앱을 통한 차량 잠금, 해제, 공조 등의 기능만 가능합니다.

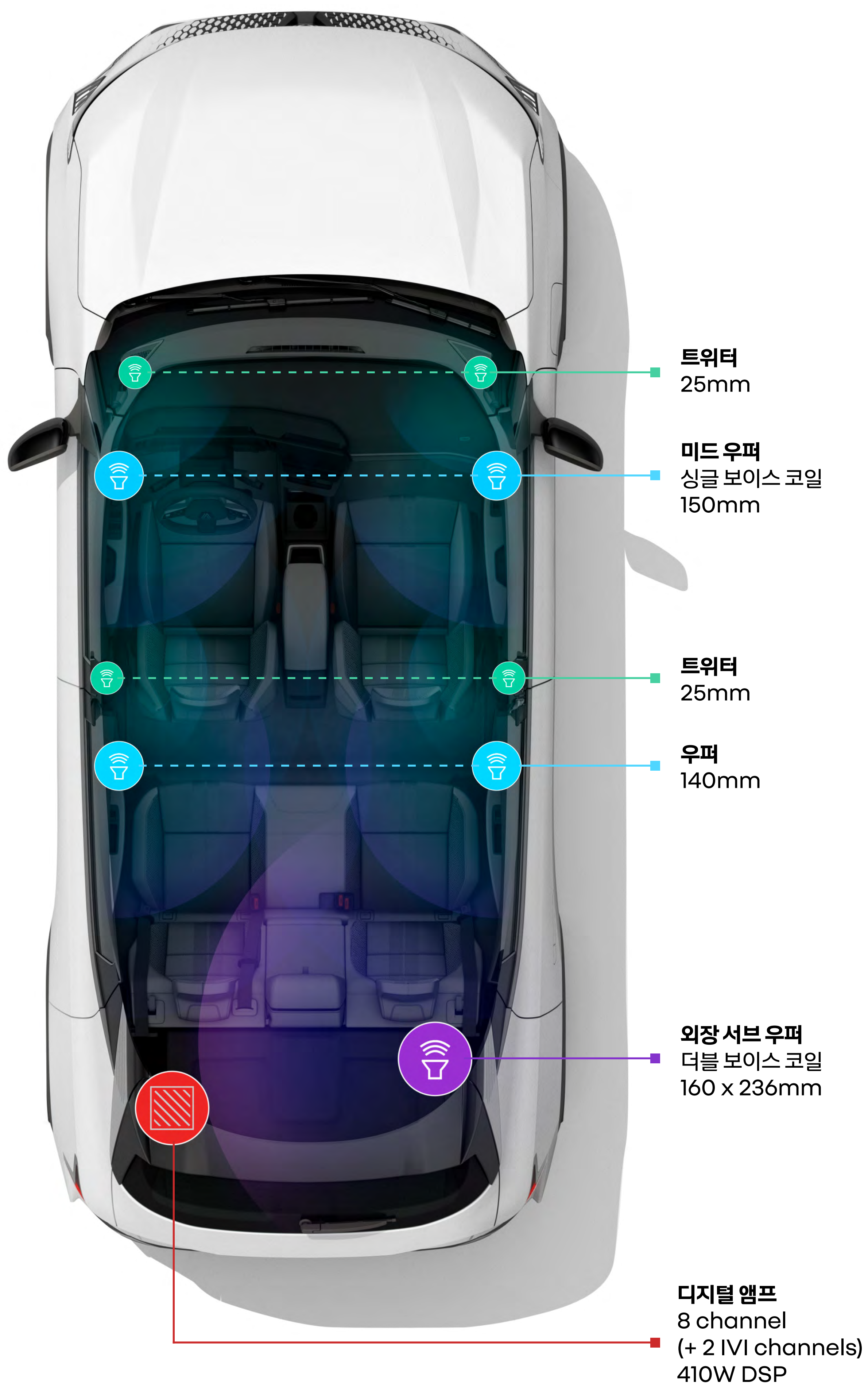


My Renault 앱
다운로드

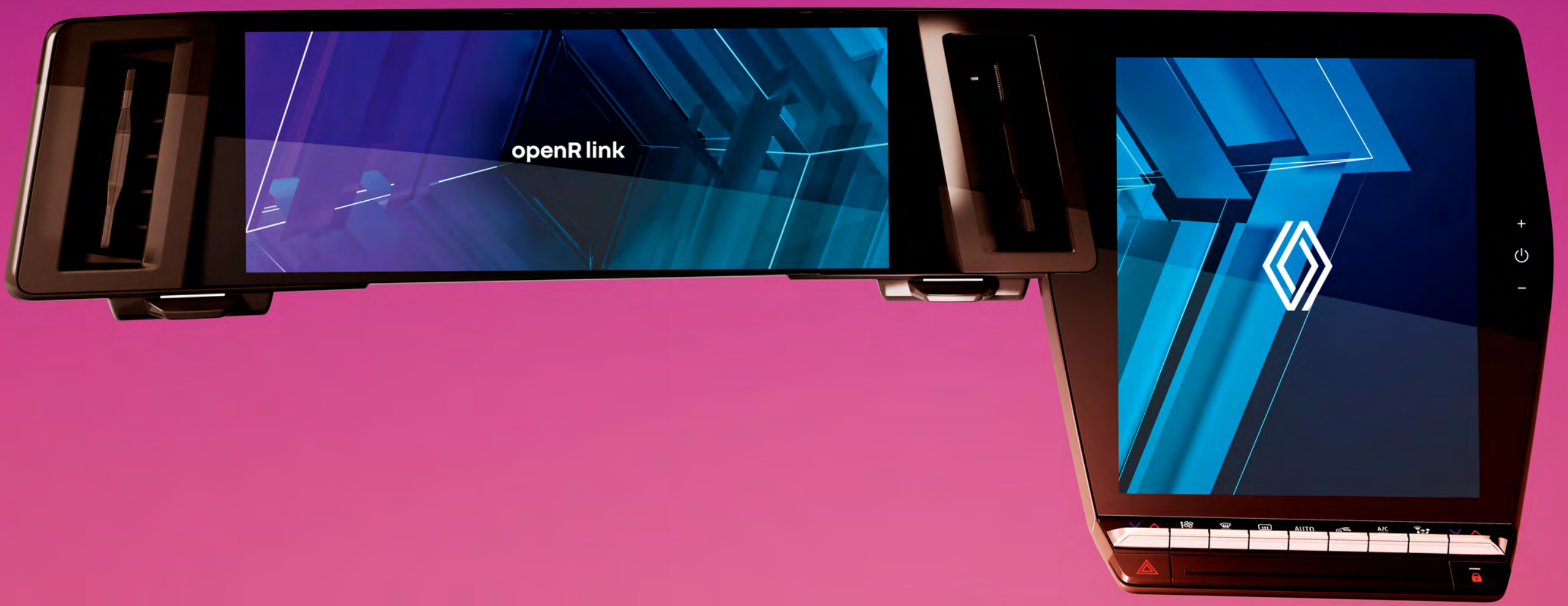


시그니처 사운드 시스템

르노가 개발한 코쿤 이펙트 기술로 실내는 완벽하게 차음되어, Harman Kardon®의 하이파이 사운드를 온전히 즐길 수 있습니다. 선택한 음원에 따라 최적의 사운드를 구현하는 5가지 청취 모드로 차원이 다른 사운드 익스피리언스를 만나보세요.



장-미셸 자르가 작곡한 시그니처 웰컴 사운드와 대시보드 비주얼 애니메이션이 탑승자를 반깁니다. 또한, 차량이 시속 30km 이하로 주행할 때는 보행자 경고음이 안전한 주행을 지원합니다.

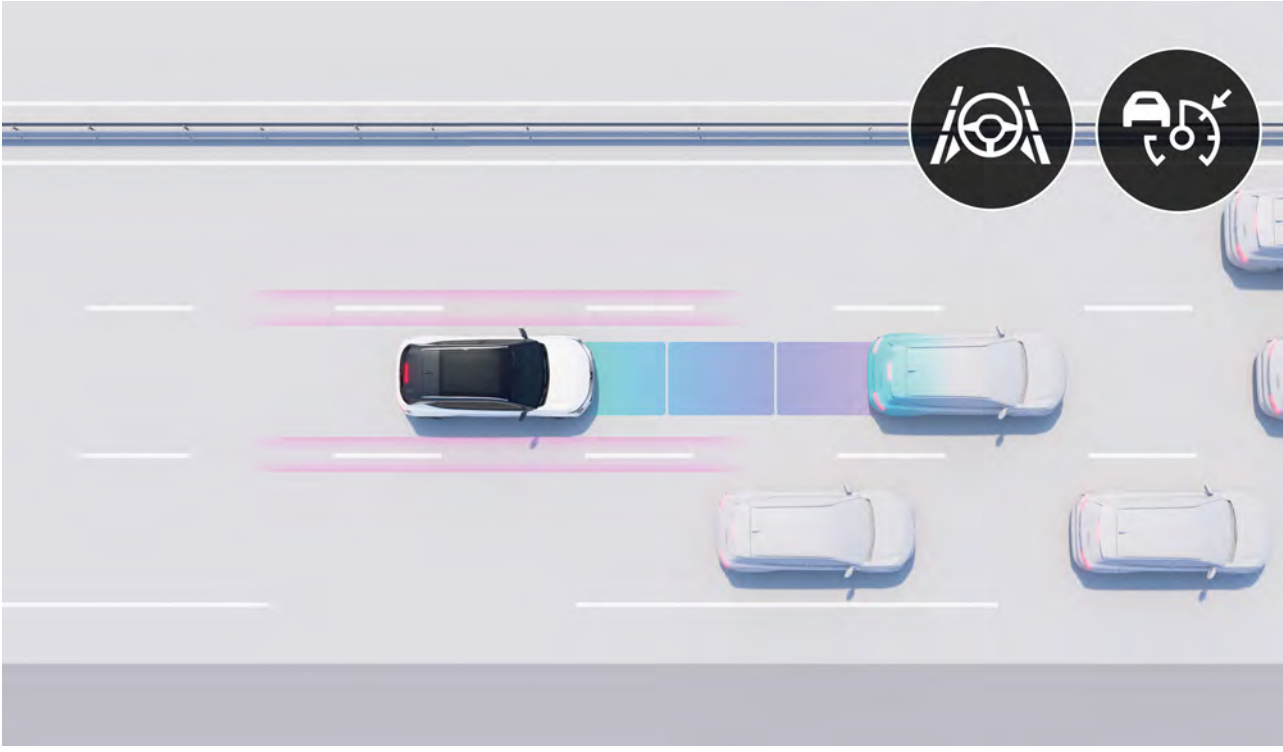


* 온보드 인포테인먼트 시스템(IVI).

05. safety & security



30가지 첨단 운전자 보조 시스템



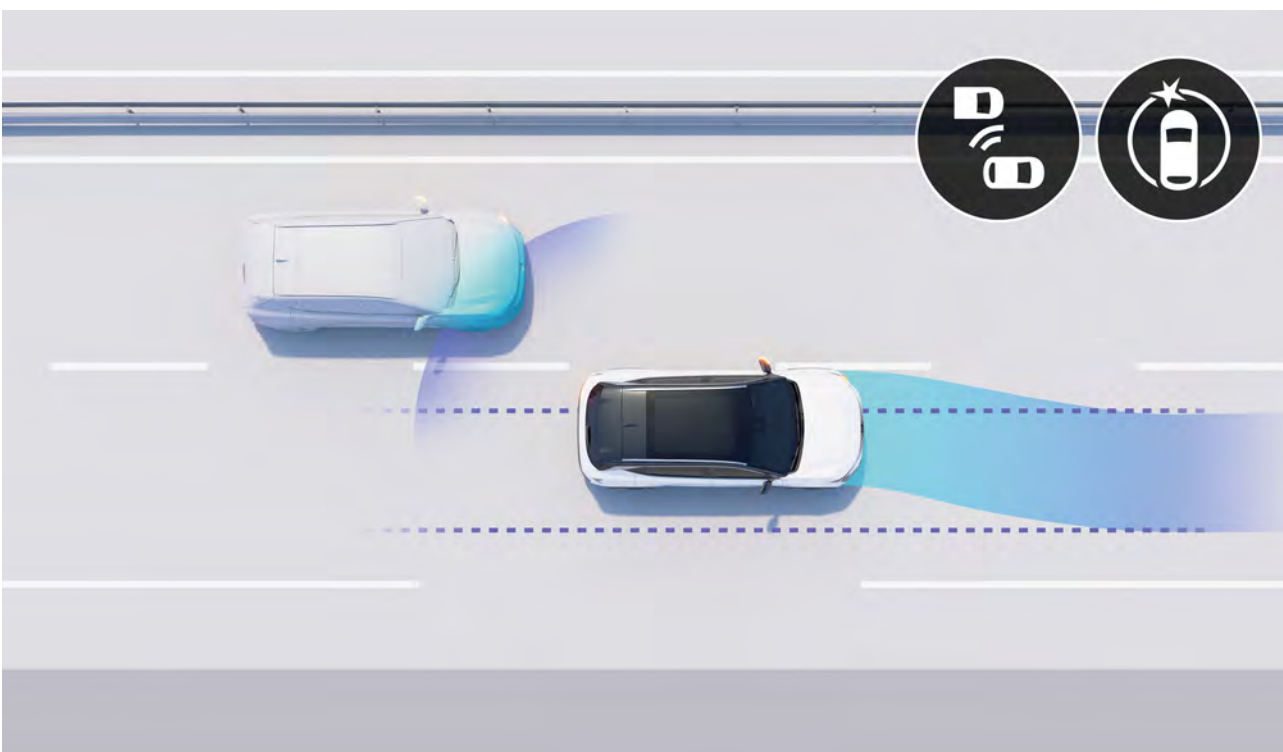
active driver assist

도로 상황을 고려하여 속도를 조절하고, 안전 거리를 유지하며 차량을 차선의 중심으로 유지합니다. 교통 상황에 따라 속도를 줄이거나 자동으로 멈추며, 도로 상황이 다시 원활해지면 자동으로 출발해 운전자가 추가적인 조작을 할 필요가 없습니다.



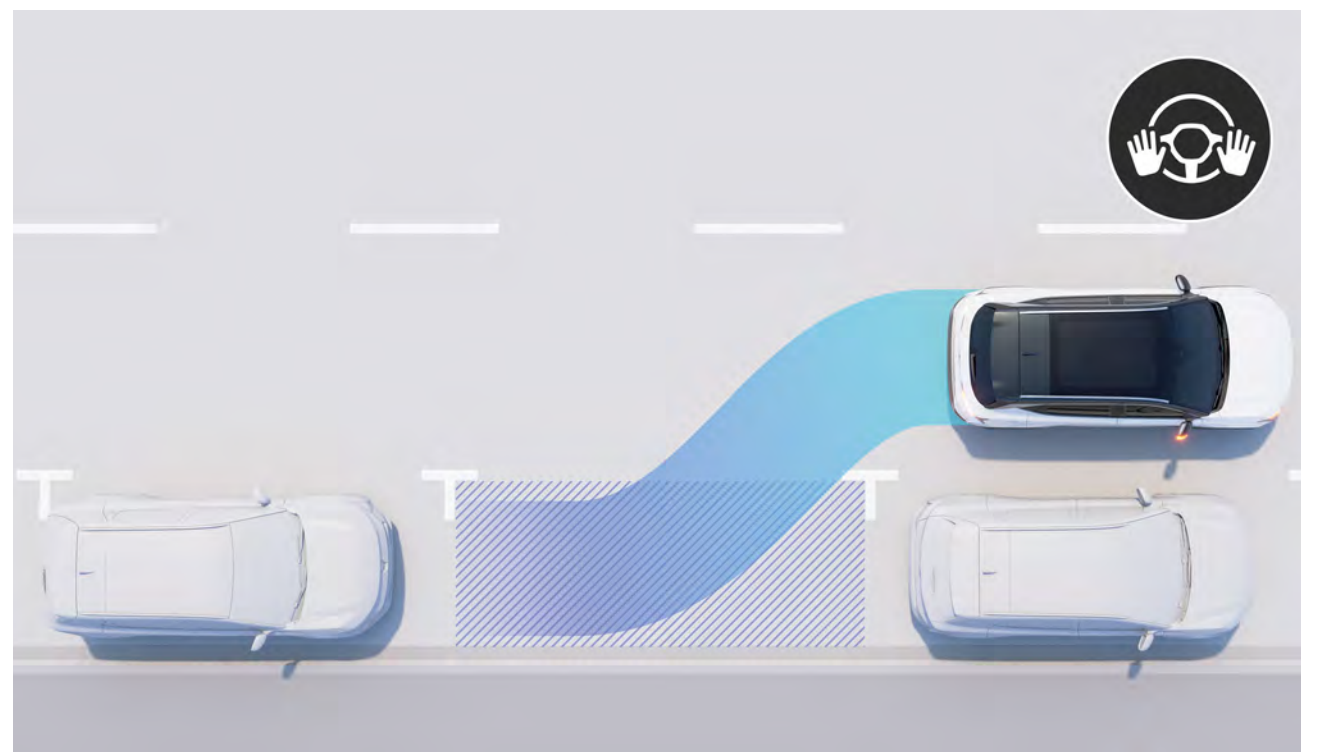
360° 3D 어라운드뷰

4대의 카메라가 차량 주변의 360° 환경을 재현하여 더욱 수월하게 운행할 수 있습니다.



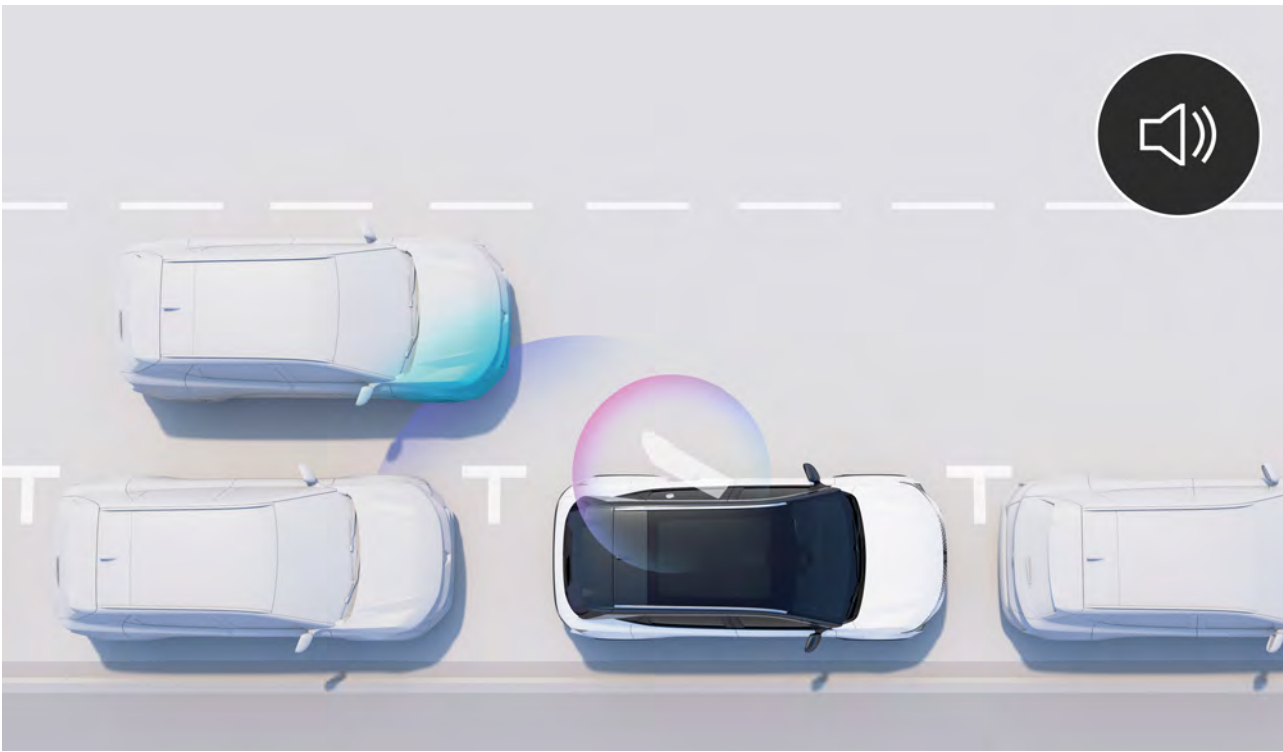
후방차량대응 차선 이탈 방지 보조

차선 변경 시 인접한 차선에서 차량이 접근하면 경보음이 울리고, 만약 충돌이 예상된다면 자동으로 조향을 보조합니다.



핸즈 프리 주차 보조

차량이 주차 공간을 찾고, 자동으로 스티어링 휠을 조작하여 신속하고 정확하게 주차할 수 있도록 도와주는 주차 보조 시스템입니다.



안전 하차경보

차량 문 개방 시 뒤에서 차량이 접근하고 있다면 경보음이 울려 운전자에게 알립니다.



스마트 룸미러

뒷좌석에 키가 큰 승객이 앉아 있더라도 루프 후면의 카메라가 차량 뒤면을 룸미러 스크린에 비추어 차량 후방 상황을 손쉽게 확인할 수 있습니다.

주행

- 어댑티브 크루즈 컨트롤(ACC: 정차 및 재출발)
- 차선 중앙 유지 보조
- 차선 내 오프셋 조정
- 어댑티브 크루즈 컨트롤
- 스피드 리미터
- 차간 거리 경고 시스템
- 경사로 밀림 방지 장치(HSA)
- 운전피로도 경고 시스템(DDAW)
- 어댑티브 비전 LED 헤드라이트(안개등 기능 통합)

주차

- 후방 카메라
- 전방 경고 주차 보조 시스템
- 측방 경고 주차 보조 시스템
- 후방 경고 주차 보조 시스템
- 360° 3D 어라운드뷰
- 주차 조향 보조 시스템(EPA)
- 아웃사이드 미러(메모리, 후진 자동 각도 조절)
- 스마트 룸미러

안전

- 오토매틱 하이빔(AHL)
- 차선 이탈 경고 시스템(LDW)
- 안전 하차경보
- 사각지대 경고 시스템(BSW)
- 후방 교차 충돌 경고 시스템(RCTA)
- 차선 이탈 방지 보조 시스템(LKA)
- 전방차량대응 차선 이탈 방지 보조
- 후방차량대응 차선 이탈 방지 보조
- 긴급 제동 보조 시스템(AEBS: 차량/보행자/자전거/오토바이)
- 긴급 제동 보조 시스템(AEBS+: 교차차량/교차로대항차)
- 후방 긴급 제동 보조 시스템(R-AEBS: 보행자)
- 다중 충돌 방지 제동 보조
- 도로 표지판 인식(TSR)

내차만들기 →

menu ↑

06. customization

컬러



클라우드 펄



어반 그레이



메탈릭 블랙

아이코닉 트림 전용



클라우드 펄 / 메탈릭 블랙 루프

외장 바디 컬러 / 루프 컬러	메탈릭 블랙	어반 그레이
클라우드 펄	■	-
메탈릭 블랙	-	■
어반 그레이	■	-

■ 적용 가능

[내차만들기 →](#)

[menu ↑](#)

06. customization

테크노



- 12" openR link 멀티미디어 시스템
- ingenious® 리어 암레스트(스키 스루 포함) 및 2개의 USB-C 포트
- 스티어링 휠 패들 시프터로 조절 가능한 회생 제동(5단계, 원 페달 모드 포함)
- 전동식 테일게이트



멜란지 그레이 리사이클 패브릭 /
옐로우 탑스티치가 적용된 티타늄 블랙 직물 시트



19" 스트림라인 글로시 블랙 다이아몬드 커팅 알로이 휠

06. customization

테크노 플러스



- 12" openR link 멀티미디어 시스템
- ingenious® 리어 암레스트(스키 스루 포함) 및 2개의 USB-C 포트
- 스티어링 휠 패들 시프터로 조절 가능한 회생 제동(5단계, 원 페달 모드 포함)
- 전동식 테일게이트
- 앞좌석 파워시트(6way/메모리/이지 액세스)
- 운전석 전동식 요추 받침 장치(마사지 기능 포함)



옐로우 탑스티치가 적용된 티타늄 블랙 바이오 소재 시트



19" 스트림라인 글로시 블랙 다이아몬드 커팅 알로이 휠

06. customization

아이코닉



- 옐로우 탑스티치가 적용된 텍스처 대시보드
- 하이파이 Harman Kardon® 오디오 시스템(9 스피커)
- 360°3D 어라운드 뷰
- 스마트 룸미러



옐로우 탑스티치가 적용된 티타늄 블랙 바이오 소재 시트



20" 오라클 글로시 블랙 다이아몬드 커팅 알로이 휠
(알루미늄 인서트 적용)

내차만들기 →

menu ↑

06. customization

motor

EV87 218ps long range

가용 배터리 용량(kWh)

87

최대 출력 EEC kW (ps)

160(218)

최대 토크 EEC-Nm

300

배터리

기술

리튬-이온(lithium-ion)

공인 주행 거리 (km)⁽¹⁾

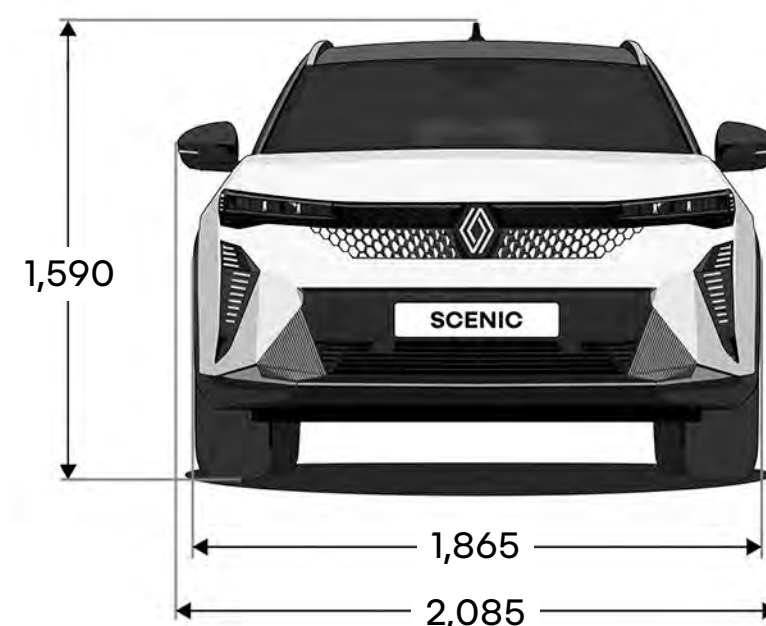
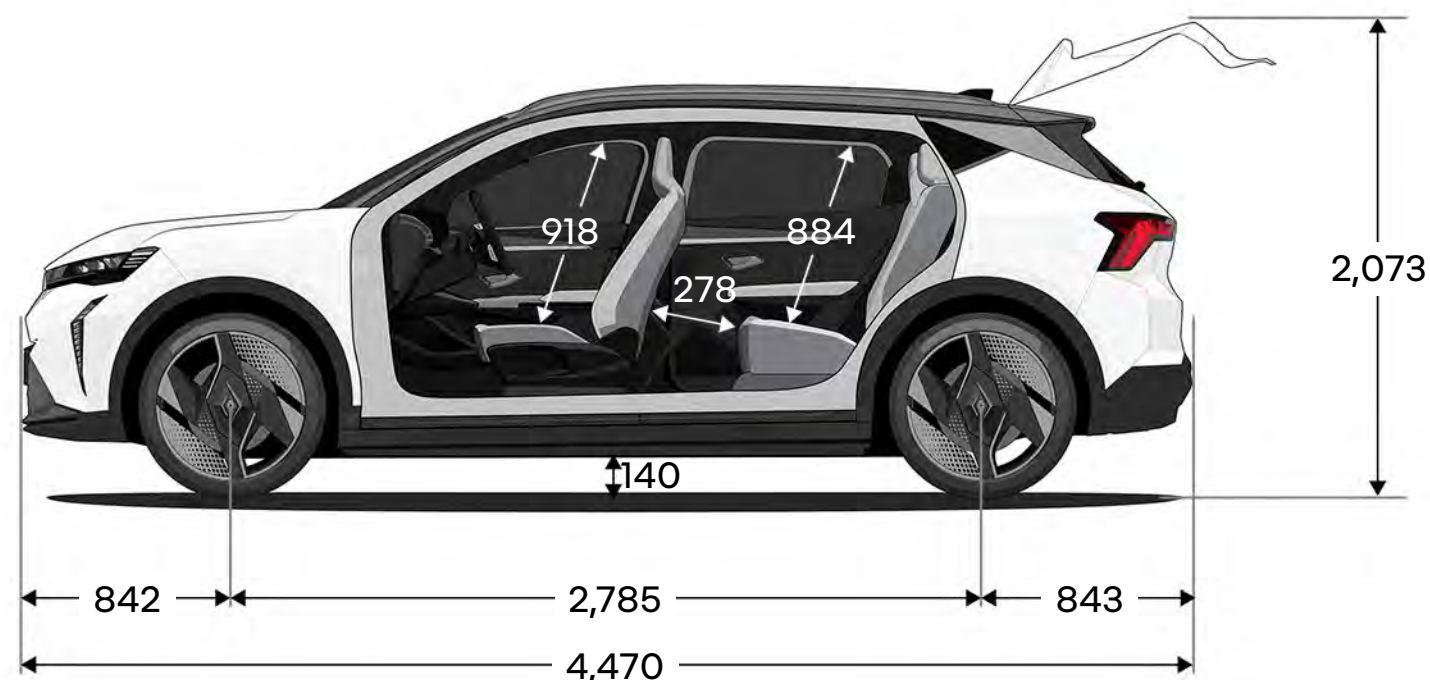
460

공차 중량 (최소/최대)

1,855/1,915

(1) 도로 상태, 운전 방법, 차량 적재, 정비 상태 및 외기 온도에 따라 상이.

dimensions and volumes



*단위: mm

[내차만들기 →](#)

[menu ↑](#)

**르노의 human first program은 연구원,
전문가, 소방관들과 협력하여 개발한 종합 안전
프로그램입니다**

**도로에서의 안전은 보행자, 자전거 탑승자, 운전자
등 모든 도로 이용자가 직면하는 중요한 문제이기
때문에, 르노의 human first program은
다음과 같은 내용을 제공합니다:**

1. 안전 장비와 첨단 주행 및 안전 보조 시스템 개발을 통한 사고 예방

30개 이상의 첨단 주행 보조 시스템 / 최대 7개의 에어백 / 1970년부터 출원한 안전 관련 특허 2,000건 이상.

**2. 르노는 사고 발생 시 효과적인 대응을 지원하기 위해
소방당국과 협력하여 다양한 혁신 기술 개발**

QRescue와 Fireman Access 시스템을 비롯해, 전 세계 20개국에서 지난 10년간 5,000명 이상의 소방관을 대상으로 훈련을 지원하고 있으며, 매년 약 400대의 차량을 훈련용으로 제공.

3. R&D에 막대한 투자를 통해 사고 발생 건수와 심각성을 감소

커넥티드 서비스 / 빅데이터 / 인공지능 및 사이버 보안 시스템에 대한 대규모 투자를 통해 사고 건수 및 심각도 감소.

* human first program은 전세계적으로 진행되는 프로그램으로, 국가별로 제공되는 서비스가 상이할 수 있습니다.

human first program에 대해 자세히 알아보기

glossary

E-Tech

르노가 개발한 전기차, 풀 하이브리드, 플러그인 하이브리드 파워트레인 전동화 기술

회생 제동

제동 시 발생하는 에너지를 회수하여 차량 주행 거리를 늘려주는 시스템입니다. 감속할 때 차량의 운동 에너지가 전기로 변환되어 배터리를 충전합니다. 가속 페달에서 발을 떼거나 브레이크 페달을 가볍게 밟을 때 자동으로 충전이 이루어집니다.

강화형 가정용 소켓

일반 가정용 소켓보다 더 효율적인 홈 충전 솔루션입니다. 강화형 소켓은 최대 3.2kW (표준 소켓 2.3kW 대비)의 높은 출력과 차단기가 설치된 안전한 충전을 지원합니다.

전용 가정용 충전기

일반 가정용 소켓보다 훨씬 높은 전력으로 더 빠르고 효율적인 충전을 지원합니다. 충전 제어 및 과전압 보호 시스템이 적용되어 더욱 안전한 홈 충전이 가능합니다.

플렉시 차저

가정용 전기 콘센트에 차량을 연결할 수 있는 충전 케이블입니다. 일시적인 가정 충전용으로 설계되었으며, 별도의 접지 연결이 되어 있는 전기 소켓에 사용하는 것이 권장됩니다.

가용 용량

차량이 실제로 사용할 수 있는 배터리 에너지 양을 의미합니다. 단위는 킬로와트시(kWh)로 표시됩니다.

kWh

킬로와트시의 약어로, 1kW의 전력을 1시간 동안 소비한 에너지를 의미합니다.

kW

킬로와트의 약어로, 전기차 또는 내연기관 차량의 엔진 출력을 나타내는 단위입니다. 또한 DC(직류) 또는 AC(교류) 충전 전력도 kW 단위로 측정됩니다.

AC 충전

저전력부터 중전력까지 지원하는 교류 방식 충전입니다. 주로 가정이나 대부분의 공공 충전소에서 사용되는 일반적인 충전 방식입니다.

DC 충전

최소 50kW 이상의 출력으로 지원되는 직류 방식 급속 충전입니다. 전용 급속 충전기를 필요로 하며, 공공 충전 인프라에서만 이용할 수 있습니다.

My Renault

Google Play 또는 App Store에서 다운로드할 수 있는 르노 전용 커넥티드 앱입니다. 근처 충전소 검색, 차량 위치 확인, 충전 예약, 주행 경로 사전 설정은 물론, 남은 주행 가능 거리 표시와 실내 온도 사전 설정 기능도 제공합니다.

히트 펌프

전기차 실내 난방을 위한 장비입니다. 외부 온도가 15°C 이하로 떨어질 때에도 전기 에너지 소비를 크게 줄이고, 주행 가능 거리를 극대화합니다.

Renault membership

Renault membership은 르노코리아의 차량을 구매한 고객님의 누리는 고객 및 차량케어 프로그램입니다. 고객님의 즐거운 드라이빙 라이프, Renault membership이 함께 합니다.

정기점검서비스

차체, 새시, 브레이크, 엔진 쿨러 등 정기 점검이 필요한 부분을 무상점검해 드립니다. (무상 서비스 혜택 및 제공 횟수와 기간은 차종별로 상이함. 자세한 내용은 홈페이지 참조)

재구매 혜택

르노코리아 신차 재구매 시 본인, 배우자, 자녀, 자녀의 배우자 그리고 양가 부모까지 르노코리아 차량 구매 횟수에 따라 최대 100만 원을 지원해드립니다.

*중고차 및 법인 차량은 제외됩니다.

*월별 판매 조건에 따라 예고없이 변경될 수 있습니다.

Renault care service

투명합니다

국산 자동차 업계 최초로 **주요 소모품 정찰제를 도입**하여 주요 정비 및 수리 작업에 대한 명확하고 투명한 가격을 보장합니다.

편리합니다

예약부터 정비 비용 견적 확인까지 **앱을 통해 쉽고 간편하게** 가능합니다. 또한 국내 어디서든 30분 내 접근 가능한 전국 약 400개소의 서비스 네트워크가 늘 고객님의 곁에 있습니다.

자신합니다

10년 연속 국산 자동차 부문 **A/S 서비스 만족도 1위 달성!**
최고 수준의 재방문율로 검증된 고객만족 서비스로 케어합니다.

상담시간

평일: 오전 9시 ~ 오후 6시 (점심시간 오후 12시 ~ 오후 1시 미운영)

주말/공휴일: 휴무

긴급 출동 서비스: 365일 24시간 운영

이용방법

전화 상담: 080-300-3000 (수신자 부담) / 팩스 상담: 051-979-7449

우편 상담: 부산광역시 강서구 신호동 185 르노코리아 엔젤센터 (우편번호: 46758)

상담내용

구매 상담: 차량 정보, 금융상품 안내, 제세금 안내 / 정비 상담: 정비예약, 자가 정비요령, 기기 사용법

긴급 출동: 긴급 출동 서비스 / 기타: 고객 불편 상담 및 제안 접수

*르노코리아 공식 카카오톡 채널을 추가하시면 다양한 정보를 확인하실 수 있습니다.

*안내된 고객 혜택 및 기타 내용은 당사의 사정에 따라 변경될 수 있습니다. 자세한 사항은 가까운 르노코리아 영업점 및 엔젤센터로 문의 주시기 바랍니다.

■ 엔젤센터: 080-300-3000 ■ 르노코리아 홈페이지: www.renault.co.kr



*본 제작물은 고객의 이해를 돕기 위해 연출된 것으로 실제 차량과 다를 수 있으며, 발행일 기준 가장 정확한 정보를 포함하고 있습니다.

*르노코리아는 지속적인 제품 개선 정책에 따라 차량 및 액세서리의 사양, Specification을 수정할 수 있습니다.

*국가에 따라 옵션 또는 액세서리가 다를 수 있습니다.

*본 제작물에 표시된 색상은 실제와 상이할 수 있습니다.

*제품 개선 사항 및 대한민국에서 제공되는 옵션에 대한 최신 정보는 가까운 르노코리아 영업점 및 엔젤센터로 문의 주시기 바랍니다.

*본 제작물은 발행일 기준의 정보제공 목적으로만 사용되므로, 제작물에 포함된 모든 정보의 정확성, 완전성 또는 신뢰성에 대한 어떠한 보장도 하지 않으며, 이로 인해 발생할 수 있는 법적 책임을 부담하지 않습니다.

Publicis - 사진 출처: C. Notekulmann, Recom © Renault 마케팅 3D-커머스-2025년 5월. Renault s.a.s., 간이 주식회사(프랑스의 간소화된 주식회사)로 자본금은 533,941,113 유로이며, 본사는 122-122 bis avenue du Général Leclerc 92100 Boulogne-Billancourt Cedex에 위치함. Nanterre 상업등기소(R.C.S.) 등록번호 B 780 129 987 / 전화번호: 0806 00 20 20

All Rights Reserved. 르노의 사전 승인 없이 본 카탈로그의 전체 또는 일부를 어떤 형식과 방법으로도 복제하는 것은 금지되어 있습니다.



내차만들기 →

menu ↑