

기아는 전국 어디서나 동일한 가격과 조건으로 고객님과의 신뢰를 지키겠습니다.

인쇄물 제작 시점에 따라 수록 내용과 실제 판매 모델 간에 차이가 발생할 수 있으며,

사양의 일부가 협력사 사정 등으로 불가피하게 변경될 수 있습니다. 또한 인쇄물에 수록된 사진에는 선택사양이 적용된 경우가 있으므로

차량 구입 시 해당월의 가격표를 반드시 참고하시고 영업 담당의 안내를 받으시기 바랍니다.

• 본 인쇄물에 수록된 사진의 색상은 인쇄 등 제작 과정을 거치며 실제 차량의 색상과 다소 차이가 발생할 수 있습니다.

• 내비게이션상에 표시되는 기능과 정보는 내비게이션 업데이트 시점에 따라 상이할 수 있습니다.

• 주의사항 : 안전운행을 위하여 출고 시 제공되는 사용설명서 내용을 반드시 숙지하시고 운행하시기 바랍니다.

• 본 인쇄물은 환경보호를 위해 분리수거 후 재활용이 가능합니다.

• 고객센터 : 080-200-2000 • SK-KM-1.1



본 PDF 파일은 참고용입니다.

제작 시점에 따라 실제 판매모델과 차이가 있을 수 있으므로,  
차량 구입 시에는 반드시 해당월의 가격표를 참고하시고  
영업직 사원의 안내를 받으시기 바랍니다.



Movement that inspires



01/02  
2026

가격표 다운로드

제작년월일

# Niro



Movement that inspires

## 혁신적이면서도 조화로운 SUV 디자인

심플한 라인과 모던한 투톤 바디 컬러, 헤드램프부터 리어 필러와  
부메랑 라이트로 이어지는 유니크한 디자인이 SUV의 새로운 미래를 제시합니다.





## 자연에서 영감을 얻은 혁신적인 공간

운전석에서 조수석을 따라 사선으로 이어지는 유려한 디자인,  
슬림하게 설계된 시트와 파노라마 디스플레이를 통해 미래지향적인 공간을 연출합니다.



1.6 하이브리드\_ 미네랄 블루(C필러 - 오로라 블랙 펄) / 상기 사양구성은 트림, 파워트레인 및 선택 사양에 따라 다르게 적용됩니다.



상기 사양구성은 트림, 파워트레인 및 선택 사양에 따라 다르게 적용됩니다.  
※ 상기 이미지는 1.6 하이브리드 기준입니다.



#### 헤드업 디스플레이\*

윈드쉴드 글래스에 입체감 있는 그래픽과 다양한 주행 정보를 투영시켜 보여줌으로써 운전자의 시선 이동을 최소화하여 안전한 운전을 도와드립니다.



#### 슈퍼비전 클러스터 (10.25인치 풀사이즈 칼라 TFT LCD)

칼라 TFT LCD 화면을 통해 운행정보 등 다양한 콘텐츠를 최상의 시인성으로 전달합니다. 드라이브 모드에 따라 차별화된 그래픽을 제공하고 날씨 정보에 따라 클러스터 화면이 바뀌는 테마형 클러스터 기능으로 운전의 즐거움을 높여줍니다.

\* 테마형 클러스터 기능은 Kia Connect 개통 시 지원



#### 인포테인먼트 / 공조 전환 조작계

조작 패널 중앙의 버튼 하나로 인포테인먼트 주요 기능과 공조 시스템을 쉽게 오가며 통합 컨트롤할 수 있습니다. 더불어 직관적 조작이 필요한 버튼 외에 모든 버튼을 터치 방식으로 적용해 혁신적 이미지를 구현했습니다.



#### 하만카돈 프리미엄 사운드 (8스피커, 외장앰프)

세계적인 오디오 시스템인 하만카돈 프리미엄 사운드 시스템을 통해 실내에서 입체적이고 고급스러운 사운드를 체험하실 수 있습니다.

\* 에는 이해를 돋기 위한 가상 이미지가 사용되었습니다. 상기 사양구성은 트림, 파워트레인 및 선택 사양에 따라 다르게 적용됩니다.

※ 상기 이미지는 1.6 하이브리드 기준입니다.



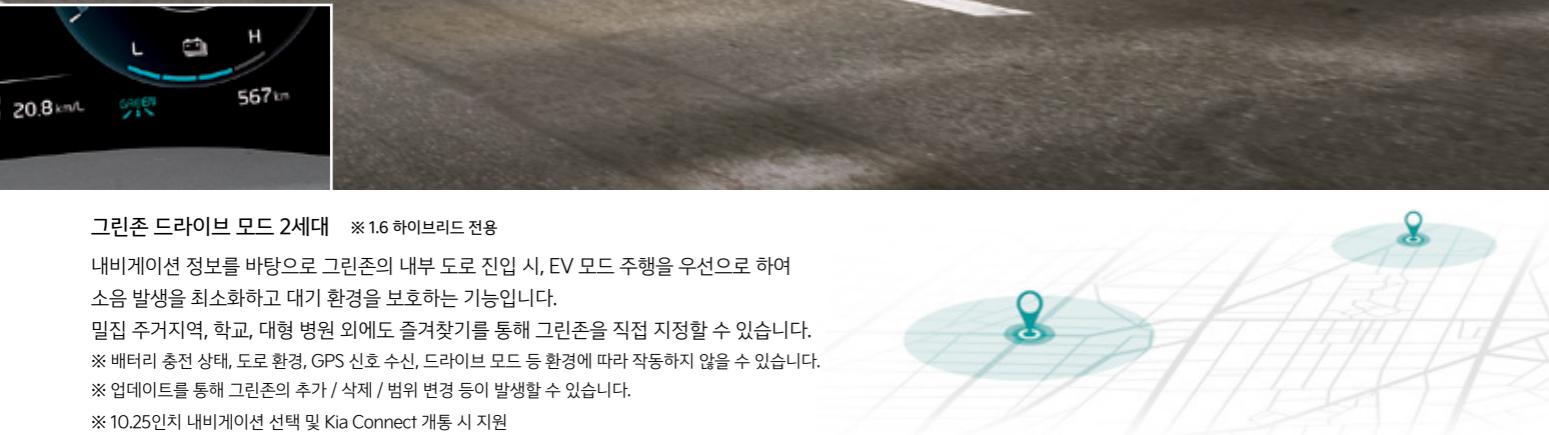
그린존 드라이브 모드 2세대 ※ 1.6 하이브리드 전용

내비게이션 정보를 바탕으로 그린존의 내부 도로 진입 시, EV 모드 주행을 우선으로 하여 소음 발생을 최소화하고 대기 환경을 보호하는 기능입니다.

밀집 주거지역, 학교, 대형 병원 외에도 즐겨찾기를 통해 그린존을 직접 지정할 수 있습니다.

※ 배터리 충전 상태, 도로 환경, GPS 신호 수신, 드라이브 모드 등 환경에 따라 작동하지 않을 수 있습니다.

※ 업데이트를 통해 그린존의 추가 / 삭제 / 범위 변경 등이 발생할 수 있습니다.



※ 10.25인치 내비게이션 선택 및 Kia Connect 개통 시 지원



1.6 하이브리드

**20.8 km/ℓ** 복합연비  
(16인치 타이어, 빌트인 캠 미장착 기준)

가솔린 엔진

**105** 최고출력  
ps / 5,700rpm **14.7** 최대토크  
kgf·m / 4,000rpm

전기모터

**32** 최고출력  
kW **170** 최대토크  
Nm



C필러 에어커튼 훌\*

C필러에 에어커튼 훌이 결합된 공기역학적 디자인으로 공력 개선에 도움을 줍니다. 더불어 차체와 C필러의 칼라를 다르게 선택할 수 있어 니로만의 엣지있는 디자인을 완성합니다.



패들 쉬프트 (회생제동 컨트롤 포함)

스티어링 휠에 변속레버를 적용, 조작 편의성을 높였습니다. 기어 단수와 회생제동량을 조절할 수 있으며, 패들 쉬프트를 활용한 완전 정차 모드도 제공합니다.

EV 모델의 경우 스티어링 휠의 패들 쉬프트를 통해 회생제동량을 조절할 수 있으며, 패들 쉬프트를 활용한 완전 정차 모드도 제공합니다.

\*에는 이해를 돋기 위한 가상 이미지가 사용되었습니다. 상기 사양구성은 트림, 파워트레인 및 선택 사양에 따라 다르게 적용됩니다.

※ 상기 이미지는 1.6 하이브리드 기준입니다.



#### 스마트 파워테일게이트\*

스마트 키를 소지하고 차량 후면에 접근 시 일정 시간 후 자동으로 테일게이트가 열려 짐을 편리하게 실을 수 있습니다. 다양한 고객의 신장 및 적재 환경에 따라 테일게이트 열림 높이를 조절할 수 있습니다.



#### 스마트폰 무선충전 시스템

무선충전 기능을 지원하는 스마트폰을 별도의 케이블 연결 없이 충전 패드 위에 올려두는 것만으로도 편리하게 충전 가능합니다.

\* 스마트폰 기종에 따라 별도의 충전 패드 또는 충전 커버가 필요할 수 있으며, 별도 수신장치 장착 불가 기종은 이용이 어려울 수 있습니다.



#### 1열 시트백 C타입 USB 단자 (충전용)

1열 시트백에 C타입 USB 단자를 적용하여 최신 디바이스와의 호환성을 높이고, 후석 탑승객이 편리하게 충전할 수 있도록 하였습니다.



#### 220V 인버터 ※ 1.6 하이브리드 전용

센터콘솔 후방에 위치한 인버터를 통해 차량 내부에서 220V를 사용하는 간단한 IT기기 및 저용량 전자기기의 전원을 직접 연결할 수 있습니다.

\* 에는 이해를 돋기 위한 가상 이미지가 사용되었습니다. 상기 사양구성은 트림, 파워트레인 및 선택 사양에 따라 다르게 적용됩니다.

※ 상기 이미지는 1.6 하이브리드 기준입니다.



#### 동승석 릴렉션 컴포트 시트\*

안락감을 높이고 피로도를 낮춘 자세를 구현해 편안한 휴식을 할 수 있게 돋릅니다.



#### 외부공기 유입방지 제어\*

내비게이션과 연동하여 차량의 터널 진입 및 비정정 예상 지역을 지날 때  
공조 시스템을 내기 순환 모드로 전환해 주며, 윈도우가 개방되어 있으면  
자동으로 도어 윈도우를 닫아줌으로써 쾌적한 실내 공기 유지에 도움을 드립니다.

※ 외부공기 유입방지 제어의 윈도우 자동 개폐 기능은 10.25인치 내비게이션, 풀오토에어컨 및  
1열/2열 세이프티 파워윈도우 적용 시 지원됩니다.



#### 2열 6:4 폴딩 시트 (리클라이닝)\*

후석의 등받이 각도를 2단계로 조절할 수 있는 리클라이닝 기능이 적용되어  
보다 편안한 착좌 자세를 구현할 수 있습니다.



#### 2열 에어벤트

센터콘솔 후방에 에어벤트를 적용해 쾌적한 후석 환경을 제공합니다.



#### 후석 승객 알림

차량 뒷문의 개폐 여부와 차량 내 레이더 센서를 통해 후석 승객의 유무를 판단한 뒤,  
클러스터 경고 메시지, 경고음뿐만 아니라 Kia Connect 문자 메시지 등으로  
운전자에게 알림을 주어 운전자가 후석을 확인하도록 도와줍니다.



#### 1열 센터 사이드 에어백\*

측면 충돌 시 운전석과 동승석 승객 간의 충돌이나 내장 부품과의 충돌로  
인한 상해를 방지합니다.

기아의 첨단 운전자 보조 시스템으로 드라이빙이 더욱 안전하고 편리해집니다.



#### 고속도로 주행 보조

고속도로 및 자동차 전용도로 주행 시 앞차와의 거리를 유지하며 운전자가 설정한 속도로 곡선로에서도 차로 중앙을 유지하며 주행하도록 도와줍니다.

주행 중 옆 차량과 가까워지는 경우 위험하지 않도록 차로 내 편향 주행을 합니다. 일정 속도 이상으로 주행 시, 스티어링 휠을 잡고 방향지시등 스위치를 변경하고자 하는 차로 방향으로 움직이면 자동으로 차로를 변경합니다.



#### 고속도로 주행 보조 2 (차로변경 보조 기능 포함) ※ EV 전용

고속도로 및 자동차 전용도로 주행 시 앞차와의 거리를 유지하며 운전자가 설정한 속도로 곡선로에서도 차로 중앙을 유지하며 주행하도록 도와줍니다.

주행 중 옆 차량과 가까워지는 경우 위험하지 않도록 차로 내 편향 주행을 합니다. 일정 속도 이상으로 주행 시, 스티어링 휠을 잡고 방향지시등 스위치를 변경하고자 하는 차로 방향으로 움직이면 자동으로 차로를 변경합니다.



#### 후측방 충돌 경고, 후측방 충돌방지 보조 (전진 출차)

차로 변경을 위하여 방향지시등 스위치 조작 시, 후측방 차량과 충돌 위험이 감지되면 경고를 해 줍니다. 평행 주차 상태에서 전진 출차 중 후측방 차량과 충돌 위험이 감지되면 자동으로 제동을 도와줍니다.



#### 원격 스마트 주차 보조

차량 외부에서 차량을 전진 또는 후진 제어하여, 원격으로 주차 및 출차하도록 도와줍니다.



#### 전방 충돌방지 보조 (차량, 보행자, 자전거 탑승자, 교차로 대향차)

선행 차량이 갑자기 속도를 줄이거나 앞에 정지 차량, 보행자 또는 자전거 탑승자가 나타나는 등 전방 충돌 위험이 감지되면 경고를 해줍니다. 경고 후에도 충돌 위험이 높아지면 자동으로 제동을 도와줍니다. 주행 중 교차로에서 좌회전 시 맞은편에서 다가오는 차량과 충돌 위험이 있다면 자동으로 제동을 도와줍니다.



#### 후방 주차 충돌방지 보조

후진 중 후방 보행자 또는 물체와 충돌 위험이 감지되면 경고를 해주고, 경고 후에도 충돌 위험이 높아지면 자동으로 제동을 도와줍니다.



#### 스티어링 휠 진동 경고\*

주행 중 전방, 후측방에서 충돌 위험이 감지되거나 운전자 주의가 필요할 시 스티어링 휠 진동을 통해 직관적으로 위험 상황을 알려주고 더욱 안전한 주행을 도와줍니다.

# Niro EV

입체적인 패턴과 서로 다른 색상 및 재질로 구성된 투톤 라디에이터 그릴,  
클린하고 심플한 디자인을 통해 Niro EV 만의 미래지향적 이미지를 전달합니다.



EV \_ 스노우 화이트 펄 (C필러 - 스틸 그레이) / 상기 사양구성은 트림, 파워트레인 및 선택 사양에 따라 다르게 적용됩니다.



최고출력 150kW의 힘과 충분한 항속거리를 바탕으로 여유로운 EV 라이프를 경험하실 수 있습니다.

진보한 회생 제동 기술부터 i-PEDAL 모드까지, 편리하면서도 스마트한 주행 기술을 담았습니다.



EV\_스노우 화이트 펄(C필러-스틸 그레이) / 상기 사양구성은 트림, 파워트레인 및 선택 사양에 따라 다르게 적용됩니다.

#### 1회 충전 주행거리

401  
km

#### 전기모터

150  
최고출력  
kW 255  
최대토크  
Nm

#### 충전 시간

45  
(100kW 급속충전기, 10~80% 충전 기준)  
min

※ 상기 연비(주행거리)는 산업부 인증 수치 기준입니다. ※ 동절기 등 외기온도 하락시 배터리 성능 저하로 실주행거리가 감소될 수 있습니다.

※ 상기 연비(주행거리)는 표준모드에 의한 수치로서 운전방법·차량 속도·탑승 인원·적재 중량·차량 설정·정비 상태·외기 온도·기상 조건 및 도로 상태 등에 따라 실제와 차이가 있습니다.

※ 상기 배터리 충전 시간은 당사 연구소 시험 결과 기준입니다. ※ 상기 충전 시간은 배터리 온도·외기 온도 상온에서 측정된 수치로 배터리 온도·충전 전력·배터리 열화 정도·외기 온도 등에 따라 실제와 차이가 있습니다.



스마트 회생제동 시스템 2.0

전방 교통 흐름 및 내비게이션 지도 정보를 이용하여 회생 제동량을 자동으로 조절합니다.



#### i-PEDAL 모드

가속페달만으로 가속과 감속, 정차까지 가능한 원 페달 모드입니다.



#### 충전구

전면에 위치한 충전구를 통해 완속 충전과 급속 충전이 가능합니다.

인디케이터를 적용하여 차량의 외부에서 충전 상태를 확인할 수 있습니다.

상기 사양구성은 트림, 파워트레인 및 선택 사양에 따라 다르게 적용됩니다.

※ 상기 이미지는 EV 기준입니다.

차량 외부로 전력을 공급할 수 있는 V2L 기능으로 어디서든 부담없이 전자기기를 사용할 수 있습니다.



#### 실외 V2L 커넥터

차량 충전구에 연결할 수 있는 커넥터를 통해 220V 전원을 연결, 야외활동 시에도 다양한 전자기기를 편리하게 사용할 수 있습니다.

#### 자동 충전 과금 시스템 (Plug and Charge)

충전 케이블 연결 즉시 인증 및 충전이 시작되며, 충전 완료 후 자동으로 결제가 진행됩니다.

※ E-pit 충전소 기준, PnC 기능을 지원합니다.

※ E-pit 앱에서 차량 등록 후, 충전기에서 안내 문구에 따라 PnC 가입 후 이용 가능합니다.



#### 프론트 트렁크 ※ EV 전용

전방에 위치한 수납공간에 최대 20ℓ 까지 물품을 적재할 수 있습니다.



#### 애프터 블로우 ※ EV 전용

에어컨 작동 시 발생하는 응축수를 건조하여 냄새 발생을 사전에 방지하도록 해줍니다.

상기 사양구성은 트림, 파워트레인 및 선택 사양에 따라 다르게 적용됩니다.

※ 상기 이미지는 EV 기준입니다.

# Equipment

## Wheel Choice



16인치 전면가공 휠

17인치 전면가공 휠  
(EV 전용)

18인치 전면가공 휠



프로젝션 LED 헤드램프 / 블랙 유광 휠아치&amp;사이드 가니쉬



프로젝션 헤드램프 / 기본형 휠아치&amp;사이드 가니쉬



슈퍼비전 클러스터 (4.2인치 컬러 TFT LCD) &amp; 8인치 디스플레이 오디오



슈퍼비전 클러스터 (4.2인치 컬러 TFT LCD) &amp; 10.25인치 내비게이션



일반형 변속기 노브



LED 실내등 &amp; 하이패스 자동결제 시스템



전자식 파킹 브레이크 (EPB, 오토홀드)



전자식 룸미러



윈드쉴드 / 1열 이중접합 차음 글라스



후측방 틴티드 글라스



리어 LED 턴시그널램프 / LED 후진등



기본형 리어 턴시그널램프 / 기본형 후진등



폴딩타입 무선 도어 리모컨키



버튼시동 스마트키 시스템 (원격시동 포함)



기아 디지털 키 2 터치



빌트인 캠 (주행 중 영상기록 장치)



LED 포그램프



LED 리피터 일체형 아웃사이드미러



메탈 도어스커프



메탈 페달

운전자세 메모리 시스템  
(운전석 시트, 아웃사이드 미러)

슬림 디자인 헤드레스트



1열 통풍시트, 1열/2열 열선시트 \*



열선 스티어링 휠 \*

\*에는 이해를 돋기 위한 가상 이미지가 사용되었습니다. 상기 사양구성은 트림, 파워트레인 및 선택 사양에 따라 다르게 적용됩니다.

※ 상기 이미지는 1.6 하이브리드 기준입니다.

## Interior Colors

차콜 인테리어



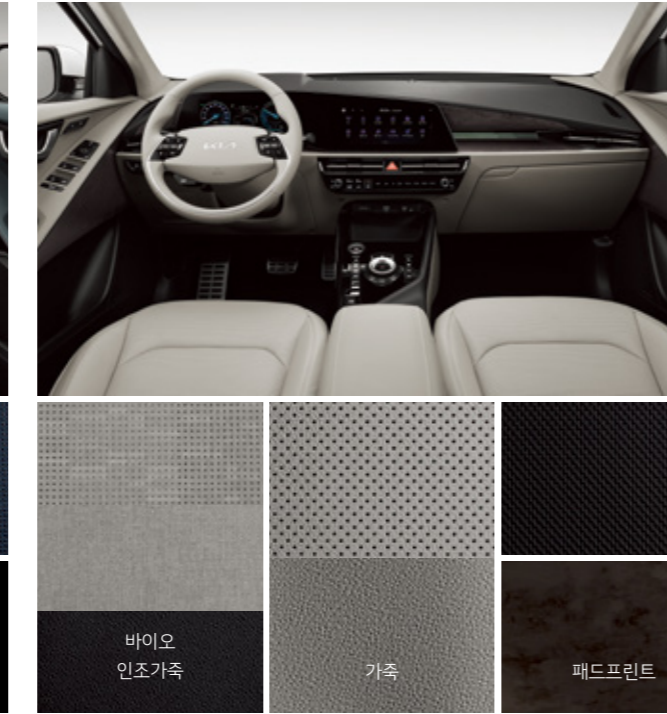
미디움 그레이 인테리어 ※ 1.6 하이브리드 전용



페트롤 인테리어



라이트 그레이 투톤 인테리어 ※ EV 전용



## Exterior Colors



1.6 하이브리드 - 시티스케이프 그린 (C필러 - 오로라 블랙 펄)



EV - 스노우 화이트 펄 (C필러 - 스틸 그레이)

### C필러 칼라 선택 가능



※ 휠아치 & 사이드 가니쉬는 트림 및 선택사양에 따라 블랙 무광 / 블랙 유광 칼라 적용

단, EV 모델은 스노우 화이트 펄 (SWP) 외장 칼라 선택 시 트림 및 선택사양에 따라 블랙 무광 / 스틸그레이 (KLG) 칼라 적용

## C-Pillar Colors



스노우 화이트 펄 (C필러 - 스틸 그레이)



시티스케이프 그린 (C필러 - 오로라 블랙 펄)



미네랄 블루 (C필러 - 오로라 블랙 펄)

## Dimension

## 1.6 하이브리드

※ 윤거 : 18인치 타이어 적용 기준 단위 : mm



※ 윤거 : (HEV) 16/18인치 타이어, (EV) 17인치 타이어 적용 기준 단위 : mm

| 구 분      | 1.6 하이브리드                                  | EV    |
|----------|--|-------|
| 전 장 (mm) | 4,420                                      |       |
| 전 폭 (mm) | 1,825                                      |       |
| 전 고 (mm) | 1,545                                      | 1,570 |
| 축 거 (mm) | 2,720                                      |       |
| 윤 거      | 전(mm) 1,585 / 1,573<br>후(mm) 1,596 / 1,585 | 1,571 |

## 정부 신고 연비 및 등급

| 모델명         | 배기량 (cc)               | 공차중량 (kg) | 변속기   | 등급                   | 복합 CO <sub>2</sub> 배출량 (g/km) |              | 도심연비 (km/ℓ) | 고속도로연비 (km/ℓ) | 복합연비 (km/ℓ) |        |
|-------------|------------------------|-----------|-------|----------------------|-------------------------------|--------------|-------------|---------------|-------------|--------|
|             |                        |           |       |                      | 도심                            | 고속도로         |             |               |             |        |
| 1.6 하이브리드   | 16인치 타이어               | 1,580     | 1,405 | 6단 DCT               | 1                             | 75           | 21.9        | 19.6          | 20.8        |        |
|             | 16인치 타이어 (빌트인 캠)       | 1,580     | 1,405 | 6단 DCT               | 1                             | 76           | 21.4        | 19.5          | 20.5        |        |
|             | 18인치 타이어               | 1,580     | 1,445 | 6단 DCT               | 1                             | 82           | 20.0        | 18.1          | 19.1        |        |
|             | 18인치 타이어 (빌트인 캠)       | 1,580     | 1,445 | 6단 DCT               | 1                             | 84           | 19.8        | 17.7          | 18.8        |        |
| 모델명         | 축전지 정격전압 (V) / 용량 (Ah) | 공차중량 (kg) | 등급    | 정부 신고 에너지 소비 효율 (연비) | 도심(km/kWh)                    | 고속도로(km/kWh) | 복합(km/kWh)  | 도심(km)        | 고속도로(km)    | 복합(km) |
| EV 17인치 타이어 | 358 / 180.9            | 1,705     | 2     | 5.9                  | 4.8                           | 5.3          | 436         | 358           | 401         |        |

※ 상기 연비(주행거리)는 산업부 인증 수치 기준입니다. ※ 동절기 등 외기 온도 하락시 배터리 성능 저하로 실주행거리가 감소될 수 있습니다.

※ 상기 연비(주행거리)는 표준모드에 의한 수치로서 운전방법·차량 속도·탑승 인원·적재 중량·차량 설정·정비 상태·외기 온도·기상 조건 및 도로 상태 등에 따라 실제와 차이가 있습니다.

Kia Connect Kia Connect는 무선 인포테인먼트 업데이트, 스마트폰 앱을 통한 원격 차량 제어, 위급 상황 알림 등 고객님께 더 편리하고 안전한 차량 경험을 제공하는 기아의 커넥티드 카 서비스입니다.

## 원격 제어

원격 공조 제어  
원격 충전 제어  
원격 문 열림/잠금 제어

## 안전 보안

에어백 전개 자동 통보  
SOS 긴급출동  
전기차 배터리 모니터링

## 차량 관리

주행 리포트  
무선 업데이트  
스마트 원격진단

## 길 안내

Kia Connect 길 안내  
교통정보 제공  
내 차 위치 공유

## 스트리밍 서비스

오디오 스트리밍  
비디오 스트리밍

※ 차량 구매 후 Kia Connect 최초 가입 시 기본 서비스 5년 무료 제공되며, 이 중 라이트 서비스 (SOS 긴급출동, 에어백 전개 자동 통보, 교통정보 제공, 전기차 배터리 모니터링)는 추가 5년 무료 제공

※ 전기차 배터리 모니터링 : Kia Connect 가입 및 Kia App 내 차량등록 고객 대상, 배터리 내부 이상이 감지되면 고객에게 알리는 서비스입니다. (EV 한정)

※ Kia Connect 스트리밍 서비스 이용 시 구독 중이신 스트리밍 서비스의 계정과 연동이 필요합니다.

※ 구독 중이신 스트리밍 서비스 이용권이 모바일 기기만 지원할 경우, Kia Connect 스트리밍 서비스와 연동되지 않습니다. ※ 트림 및 선택사양에 따라 Kia Connect 원격 제어 기능/범위는 다르게 적용될 수 있습니다.

## Kia Genuine Accessories

## 신차 옵션 상품

마이컴포트 패키지

※ 마이컴포트 패키지 및 선루프 동시 선택 불가



※ 애프터 마켓 별도 구매 가능

## Kia Shop 전용 상품



※ 상기 Kia Shop 전용 상품은 기아멤버스 포인트를 활용하여 Kia Shop(shop.kia.com)을 통해 구매하실 수 있습니다.

※ 상세 구성품 및 세부 설명은 Kia Shop(shop.kia.com)을 통해 확인하실 수 있습니다.

※ \* 본 변환 젠더는 기아 전용 개발 제품으로 타 제품 및 자동차 브랜드에서는 작동을 보장하지 않습니다.

## 기아 e-라이프 패키지

EV 라이프 전반에 필요한 충전, 카케어, 보장 등 모든 서비스를 종합적으로 제공하는 패키지

## 1. 충전 솔루션

거주환경 및 충전 행태별 맞춤형 충전 솔루션

홈충전 | 공용충전 | 간접충전

## 전기차 충전 가이드 및 구매 보조금

## 전기차 충전 가이드

Kia EV 가이드 페이지에서  
'전기차 충전' 확인하기

## 2. 카어 프로그램

일상생활 뿐만 아니라 긴급상황 발생 시에도 EV 맞춤 카어

카케어 | 특화견인

## 3. 보장 프로그램

살 때부터 보장 받는  
중고차 잔가 보장 프로그램

잔가보장

기아 e-라이프 패키지  
상세 정보 확인하기

## Kia Members 혜택

멤버십 포인트 | 케어 프로그램 | Kia Shop

10년 10회 기아 EV 안심점검  
8년 8회 기아 안심점검 | 차종별 전용혜택

## 기아 전기차 구매 보조금

지급대상 차종  
[국고 보조금] | 지급현황  
[지자체 보조금]

※ QR코드 인식 &gt; 무공해차 통합누리집 사이트 연결

※ 지자체 보조금 : 기준년도 조회 하단 '지자체 차종별 보조금' 클릭 시 확인 가능

※ 고객센터 : 080-200-2000

## 5. 보조금 지급 신청

지점/대리점 → 지자체  
출고 및 등록 후 지자체 보조금 지급 신청  
(단, 출고 후 10일 이내)※ 본 내용은 환경부/지자체에 따라 상이할 수 있습니다.  
※ 자세한 내용은 무공해차 통합누리집 사이트를 참조바랍니다.