

# Niro EV



Movement that inspires



스노우 화이트 펠 (SWP)

385 km (1회 충전 주행거리)

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



니로가 이룬 또 한번의 혁신.  
 미래적인 스타일과 동급 EV 최대 수준 공간, 지능형 안전기술까지,

니로 EV가 스마트하게 앞서갑니다

**NIRO** EV

※ 상기 사양구성은 트림 및 선택 사양에 따라 다르게 적용됩니다.



스노우 화이트 펄 (SWP)

※장기시상구성은 트림 및 선택 사양에 따라 다르게 적용됩니다.

# Pure Exterior

기하학적 패턴의 라디에이터 그릴, 감각적 디자인의 LED DRL, 하이테크 감성의 프로젝션 LED 헤드램프와 EV 전용 17인치 전면가공 휠 등 니로 EV만의 진보적이고 독창적인 스타일로 탄생했습니다.



프로젝션 LED 헤드램프, 프론트 LED 턴시그널램프



EV 전용 17인치 전면가공 휠



LED DRL, 프로젝션 포그램프

※ 상기 사양구성은 트림 및 선택 사양에 따라 다르게 적용됩니다.



## Futuristic Interior

전자식 변속 다이얼 (SBW), 엠비언트 라이트 등  
기능과 감성이 조화를 이루는 공간이  
미래적인 감각과 드라이빙의 즐거움을 선사합니다.

### 전자식 변속 다이얼 (SBW)

변속기와 다이얼 SBW가 전자통신으로 작동하는 시스템으로, E-시프트의 진동이 없고  
작은 조작력과 동선만으로 변속이 가능하여 편의성이 뛰어납니다.

### 엠비언트 라이트

6가지 테마의 엠비언트 라이트는 탑승자에게 평온함과 휴식을 전달하며,  
니로EV만의 차별적인 분위기를 연출합니다.



※ 상기 사양구성은 트림 및 선택 사양에 따라 다르게 적용됩니다.

# Smart Convenience

10.25인치 내비게이션, 스마트 원격 시동 등 스마트한 기능들이 편리함을 더하며, 섬세하게 설계된 수납공간으로 실용성까지 갖추었습니다.

## 10.25인치 내비게이션

10.25인치 광시야각 정전식 터치 스크린을 적용하여 시인성과 조작감이 뛰어나며, 스마트폰의 주요 기능을 AVN을 통해 조작할 수 있는 안드로이드 오토, 애플 카플레이 등의 다양한 커넥티비티를 구현합니다. 또한 원격 제어 서비스, 안전 보안 서비스 및 카카오 통합 시 플랫폼 kakao i (카카오i)를 활용한 음성 인식 차량 제어 서비스 등이 제공되는 첨단 커넥티드 카 서비스 Kia Connect를 이용하실 수 있습니다.

※ 내비게이션 지도 업데이트 서비스는 차량 구매후 8년까지 보장되며, 이후 당사 사정에 의해 만료될 수 있습니다.  
 ※ Kia Connect 기본 서비스 5년 무료 제공 및 라이트 서비스 (SOS 긴급출동, 에어백 전개 자동 통보, 월간 리포트, 교통정보 제공) 추가 5년 무료 제공  
 ※ 커넥티비티 기능은 휴대폰 기종에 따라 이용이 어려울 수 있습니다.

## 스마트키 원격 시동

스마트키에 별도의 시동버튼을 적용하여 차량 밖에서도 원격으로 시동이 가능합니다.

## Kia Pay

Kia Pay 애플리케이션에 등록된 카드로 제휴 가맹점에서 내비게이션 화면 터치만으로 주유, 주차 요금 등을 결제할 수 있는 간편 결제 시스템입니다.

※ 가맹점은 향후 지속 확대 예정이며 실시간 가맹점 리스트는 내비게이션 및 Kia Pay 애플리케이션에서 확인 가능합니다.

## 슈퍼비전 클러스터 (7인치 칼라 TFT LCD)

운전 모드에 따라 정보를 구성하는 디자인과 컬러가 변화되어 차별화된 드라이빙 감성을 제공합니다.

## 스마트폰 무선충전 시스템 & 1열 USB 단자 (충전용)

별도의 케이블 없이 스마트폰을 충전할 수 있으며 USB 단자를 연결하여 충전도 가능합니다.

## 센터페시아 수납공간

디테일하면서도 최적화된 설계로 공간의 실용성을 극대화하였습니다.

## 다용도 콘솔 트레이

슬라이딩 커버 내부에 컵홀더, 스마트폰 충전코드 인출홀 적용으로 IT기기 활용성 및 수납 편의성을 높였습니다.



※ 스마트폰 무선충전 시 기종에 따라 별도의 충전패드 또는 충전케이블이 필요할 수 있으며, 별도 수신장치 장착 불가 기종은 이용이 어려울 수 있습니다. ※ 상기 사양구성은 트림 및 선택 사양에 따라 다르게 적용됩니다.

# Advanced Safety

스스로 분석하고 보조하는 지능형 첨단 안전기술이 마음까지 든든한 주행환경을 구현합니다.

### 고속도로 주행 보조 \*

고속도로 주행 시 선행차량과의 거리를 유지하며 운전자가 설정한 속도 및 안전 속도에 맞춰, 차로 중앙을 유지하며 주행하도록 도와줍니다.

### 차로 유지 보조 \*

차로를 인식하여 차로의 중앙을 유지하며 주행하도록 도와줍니다.



### 내비게이션 기반 스마트 크루즈 컨트롤 \*

가속 페달을 밟지 않아도 차량의 속도를 일정하게 유지시켜주고 전방 차량을 감지해 차간거리를 일정하게 유지시켜주는 '스마트 크루즈 컨트롤'에 내비게이션으로 부터 안전구간, 곡선로 등의 정보를 받아 구간 통과 시 차량을 자동으로 감속해줍니다.



### 전방 충돌방지 보조 (차량/보행자/사이클리스트) \*

차량, 보행자, 자전거 탑승자 등 전방 충돌 위험이 감지될 경우 경고를 해주고, 경고 후에도 충돌 위험이 높아지면 자동으로 제동을 도와줍니다.



### 후측방 충돌 경고 \*

차로 변경을 위하여 방향지시등 스위치 조작 시, 후측방 차량과 충돌 위험이 감지되면 경고를 해줍니다.



### 후방 교차 충돌 경고 \*

후진 중 좌/우측의 충돌 위험이 감지되면 경고를 해줍니다.



### 운전자 주의 경고

주행 중 운전자의 주의 상태를 표시해주며, 운전자 주의 수준이 일정 수준 이하로 떨어지면 경고를 해줍니다.



### 차로 이탈방지 보조 \*

일정 속도 이상 주행 중 방향지시등 스위치 조작 없이 차로를 이탈할 경우 경고를 해주고, 자동으로 조향을 보조하여 차로를 이탈하지 않도록 도와줍니다.



### 후석 승객 알림

후석 도어 개폐 조건을 감지하여 클러스터를 통해 알림 기능을 제공합니다. ※ 승객 감지 센서 미적용



※ 상기 사양구성은 트림 및 선택 사양에 따라 다르게 적용됩니다. ※ 차량 속도 및 환경에 따라 작동에 제한이 있을 수 있습니다 (사용설명서 참조) \*에는 이해를 돕기 위한 가상 이미지가 사용되었습니다.



스노우 화이트 펠 (SWP)

# Electric Technology

대용량 배터리와 최적화된 전기자동차 특화기술 등 기술의 진보로 가능해진 효율적이고 즐거운 드라이빙을 경험할 수 있습니다.

**385 km** 1회 충전 주행거리  
(산업부 인증 수치 기준)

뛰어난 주행거리로 도심을 넘어 장거리 운행까지 가능합니다.

**54 min** 충전 시간  
(100kW 급속충전기, 0~80% 충전 기준)

급속충전 시스템을 적용하여 54분에 80%까지 충전되어 장거리 운행이나 급한 충전에도 문제없는 운행을 지원합니다.

**150 kW (204ps)** 최고출력

니로 EV는 일반 엔진 기준 204마력의 강력한 힘으로 즐거운 드라이빙을 누릴 수 있도록 돕습니다.

※ 상기 전비(주행거리)는 산업부 인증 수치 기준입니다. ※ 동결기 등 외기온도 하락시 배터리 성능 저하로 실 주행거리가 감소될 수 있습니다. ※ 상기 전비(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. ※ 동결기 등 외기온도 하락시 배터리 성능 저하로 실 충전시간이 증가될 수 있습니다. ※ 상기 충전속도는 배터리 온도/외기 온도 상온에서 측정된 수치로 배터리 온도·충전 전력·배터리 열화 정도·외기 온도 등에 따라 실제와 차이가 있습니다.

## 전기자동차 특화 기술



- 실시간 충전소 상태 정보**  
내비게이션을 통해 충전소 상태 정보 (충전중/충전 가능/고장 등) 및 충전기 타입 (콤보/차데모 등) 정보를 표시합니다.
- 급속/완속 목표 충전량 설정기능**  
목표 충전량을 설정하여 충전 상황에 맞게 충전 시간 및 충전량을 관리할 수 있습니다.
- 원격 예약/즉시 충전기능**  
스마트폰(UVO 앱)을 활용하여 출발시간, 목표 충전량, 저렴한 요금 시간을 고려한 예약 충전 또는 즉시 충전 설정 등이 가능합니다.

## 충전구 (콤보 방식)



## 회생제동 컨트롤 패들 슈프트 \*



**회생제동 시스템**  
제동 시 발생하는 운동에너지를 전기에너지로 변환하여 배터리를 충전하는 기능으로 패들 슈프트를 통해 단계별 조작이 가능합니다.  
※ 클러스터 화면 하단 표시 (Lv0 ~ Lv3)

※ 상기 사양구성은 트림 및 선택 사양에 따라 다르게 적용됩니다. \* 예는 이해를 돕기 위한 가상 이미지가 사용되었습니다.

# Ideal Space

EV 동급 최고 수준의 대용량 러기지 공간, 편리한 분할 폴딩시트 기능이  
여유롭고 자유로운 SUV 라이프를 선사합니다.

### 대용량 트렁크 & 러기지 공간

2열 6:4 분할 폴딩 등의 편리한 시트 기능으로 승차 인원 수와 적재물의 양에 따라  
공간을 자유롭게 활용할 수 있습니다.

(MAX) 1,405ℓ

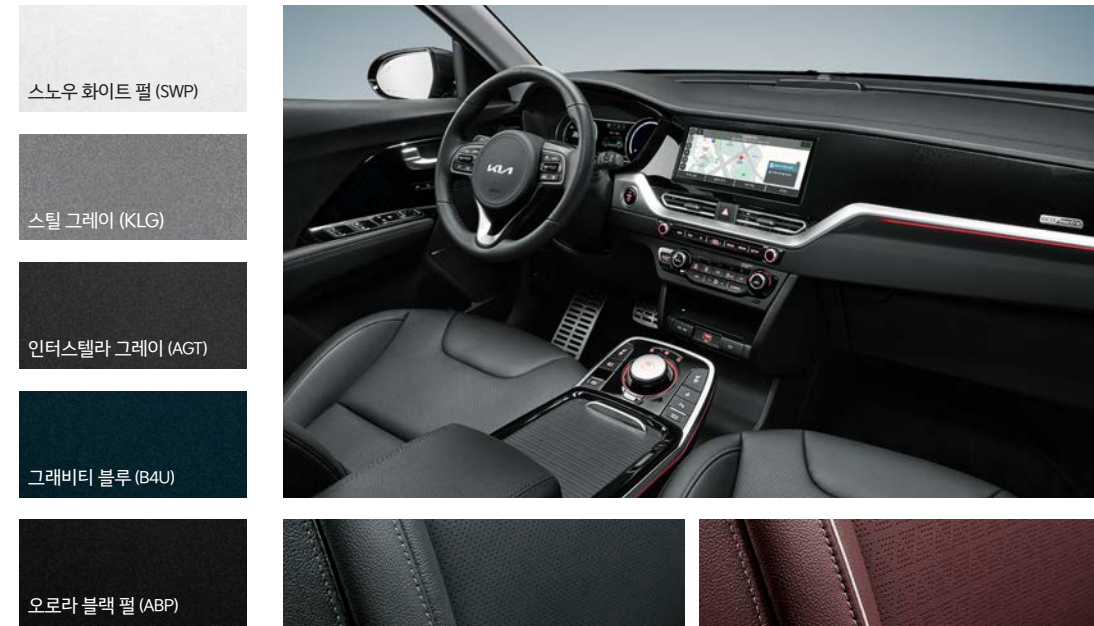


그레버티 블루 (B4U)

※ 상기 사양구성은 트림 및 선택 사양에 따라 다르게 적용됩니다.

# Color & Specification

## Exterior & Interior

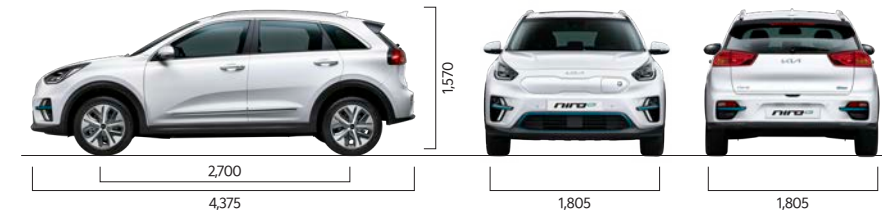


- 스노우 화이트 펄 (SWP)
- 스틸 그레이 (KLG)
- 인터스텔라 그레이 (AGT)
- 그래비티 블루 (B4U)
- 오로라 블랙 펄 (ABP)

블랙 인테리어 (가죽/인조가죽)      플럼 인테리어 (가죽)

## Specification

구 분	EV	구 분	EV
전장 (mm)	4,375	윤거 후 (mm)	1,572
전폭 (mm)	1,805	배터리 종류	리튬이온
전고 (mm)	1,570 (루프랙 포함)	배터리 용량 (kWh)	64
축거 (mm)	2,700	모터 최고출력 (PS)	204 (150kW)
윤거 전 (mm)	1,562	모터 최대토크 (kgf-m)	40.3 (395Nm)



단위: mm

모델명	연료	충전지 정격전압 (V) / 용량 (Ah)	공차중량 (kg)	정부 공인 에너지 소비효율 (전비)			1회충전거리		
				도심 (km/kWh)	고속도로 (km/kWh)	복합 에너지 소비효율 (km/kWh)	도심 (km)	고속도로 (km)	복합 (km)
EV	전기	356 / 180	1,755	5.8	4.9	5.3	415	348	385

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

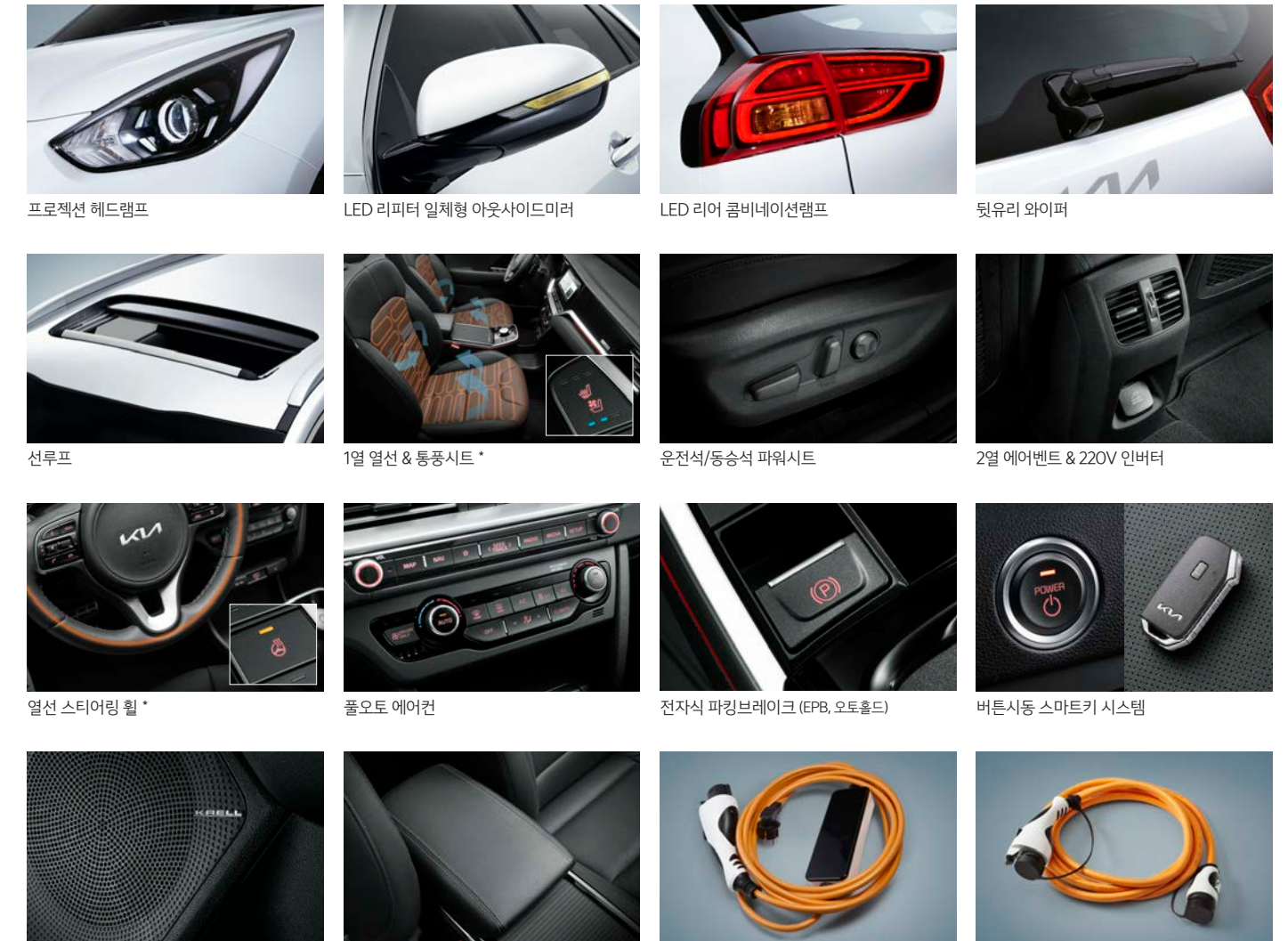
# Equipment

## 전기자동차 구매 안내

- 1. 차량 계약**
  - 지점 방문 및 차량 계약
- 2. 공모 신청**
  - 지자체 공모 잔여대수 및 차량 납기 확인
  - 공모서류 작성 및 지자체 접수
  - 공모 대상자 선정 확인
- 3. 홈충전기 안내**
  - 충전기 타입 및 설치 절차 확인
  - 고객희망 충전기 업체 안내
- 4. 보조금 지급확인 / 출고**
  - 출고 예정일 D-10일 보조금 지급여부 지자체 확인
  - 고객 확인후 출고
- 5. 보조금 지급신청**
  - 출고 및 등록후 지자체 보조금 지급신청 (단, 출고후 10일 이내)
  - 보조금 당사 계좌 입금 시 후불 금액 상계 처리
- 6. 출고고객 관리**
  - 고객 문의사항 및 불편사항 확인

※ 본 내용은 지자체 사정에 의해 변동될 수 있습니다. 자세한 내용은 환경부 전기차 포털 사이트를 참조하십시오.

## Exterior & Interior



KRELL 프리미엄 사운드      센터 콘솔      220V 휴대용 충전 케이블      완속 충전 케이블

※ 상기 사양구성은 트림 및 선택 사양에 따라 다르게 적용됩니다. \*에는 이해를 돕기 위한 가상 이미지가 사용되었습니다.

### Kia Connect

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

**원격 제어**

스마트폰 앱으로 차량 내 에어컨 (히터)을 제어하여 탑승 전 미리 온도 설정

**안전 보안**

에어백 전개 또는 위급상황 발생 시 Kia Connect 센터를 통한 응급 서비스 제공 (365일 24시간)

**차량 관리**

차량 고장 진단, 주행 정보, 무선 업데이트 등 내 차량 관리를 위한 서비스

**길 안내**

실시간 교통정보를 활용한 최적화된 경로 안내

※ Kia Connect는 기아의 커넥티드 카 서비스인 UVO의 새로운 이름입니다. ※ 문의: Kia Connect 카카오톡 고객센터 (카카오톡 검색창에서 "기아커넥트" 입력 후 친구 추가)  
 ※ Kia Connect 기본 서비스 5년 무료 제공 및 라이드 서비스 (SOS 긴급출동, 에어백 전개 자동 통보, 월간 리포트, 교통정보 제공) 추가 5년 무료 제공



기아는 전국 어디서나 동일한 가격과 조건으로 고객님의 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 영업직 사원의 안내를 받으시기 바랍니다.

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



가격표 다운로드

03/02

2022

제작년월일



**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.