

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



11/03  
2025

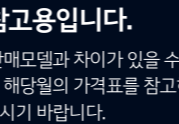
가격표 다운로드

제작년월일

# EV6 GT



**KIA**  
Movement that inspires



본 PDF 파일은 참고용입니다.

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

**KIA**  
Movement that inspires

# Exterior

한층 유니크해진 스타일에 가슴 뛰는 650마력\*의 퍼포먼스까지

세상을 놀라게한 EV6의 혁신은 GT에서도 계속됩니다.



## 전자식 차동 제한장치(e-LSD) / 전자제어 서스펜션

전자식 차동 제한장치는 좌우 바퀴의 구동력을 능동적으로 제어하여 고속 선회 시 핸들링 성능 향상 및 구동력 손실을 보완해 줍니다. 또한, 전자제어 서스펜션으로 주행 모드에 따라 안정적인 승차감과 우수한 핸들링 성능을 구현합니다.

※ EV6 GT에 적용된 고성능 브레이크는 성능 특성상 소음 및 분진이 발생할 수 있으며, 이는 정상적인 현상입니다.



## 0-100km/h 3.5초\*

폭발적인 가속 성능으로 정지 상태에서 시속 100km까지 3.5초가 소요됩니다. 또한 650마력\*, 최고 시속 260km의 강력한 주행 성능을 바탕으로 GT 만의 고성능 드라이빙 퍼포먼스를 느낄 수 있습니다.

## 런치 컨트롤

차량 정지 상태에서 출발 시 최대 가속력을 이끌어 내어 고성능 전기차의 감성을 만끽할 수 있습니다.

## 가상 변속 시스템(VGS)

사운드 시스템을 활용한 가상의 엔진/변속 사운드로 운전 몰입감을 높이고, 다이나믹한 주행 경험을 제공합니다.



## 전자식 차동 제한장치(e-LSD) / 전자제어 서스펜션

전자식 차동 제한장치는 좌우 바퀴의 구동력을 능동적으로 제어하여 고속 선회 시 핸들링 성능 향상 및 구동력 손실을 보완해 줍니다. 또한, 전자제어 서스펜션으로 주행 모드에 따라 안정적인 승차감과 우수한 핸들링 성능을 구현합니다.

※ EV6 GT에 적용된 고성능 브레이크는 성능 특성상 소음 및 분진이 발생할 수 있으며, 이는 정상적인 현상입니다.



## 전륜 모노블럭 브레이크, 전/후륜 대용량 디스크 브레이크

기본 모델 대비 더 커진 전/후륜 대용량 디스크 브레이크와 모노블록 브레이크가 전륜에 장착되어 있어, 고성능에 걸맞은 제동력을 제공합니다.

\*런치컨트롤 사용 시

# Interior

몸을 감싸는 스웨이드 스포츠 버켓시트와 서킷 감성의 스티어링 휠, 스포티한 디자인으로

EV6 GT만의 드라이빙 감성을 만끽하실 수 있습니다.



## 1열 파워시트

1열 시트의 도어측 하단부에 위치한 좌석 조절 스위치를 사용하여 1열 시트를 전동으로 조절할 수 있습니다.

## 운전자세 메모리 시스템 (운전석 이지 엑세스 포함)

아웃사이드 미러와 운전석 시트 위치를 기억해 사용자별 맞춤 설정을 제공하며, 승하차 시 스티어링휠과 시트가 자동으로 이동하여 편의성을 높였습니다.



## 스티어링 휠 그립 감지

운전자가 스티어링 휠을 잡을 때의 전기적 특성을 감지하여 그립 여부를 판단할 수 있는 정전식 센서가 적용되어 더욱 편안한 주행을 경험하실 수 있습니다.



## 스티어링 휠 진동 경고

주행 중 전방, 후측방에서 충돌 위험이 감지되거나 운전자 주의 경고가 필요할 시 스티어링휠을 통해 위험 상황을 알려주고 더욱 안전한 주행을 도와줍니다.



## 21인치 전면가공 휠, 네온 칼라 브레이크 캘리퍼

다이나믹한 디자인의 21인치 휠과 퍼포먼스 썬더 타이어, 네온 포인트 칼라가 적용된 캘리퍼는 강렬한 감성을 시각적으로 전달합니다.

## GT 모드

전/후륜 모터를 포함한 차량 설정 자동 변경으로 폭발적인 가속 성능을 구현할 수 있습니다.

## Interior Colors



※ 지오닉 3D 패턴 타입은 크래쉬 패드 상단 및 센터 콘솔 암레스트에 적용됩니다.

## Specifications



## Exterior Body Colors



| 구 분                             |               | GT (4WD)                        |
|---------------------------------|---------------|---------------------------------|
| 제 원<br>(mm)                     | 전 장           | 4,695                           |
|                                 | 전 폭           | 1,890                           |
|                                 | 전 고           | 1,545                           |
|                                 | 휠베이스          | 2,900                           |
| 배터리 용량 (kWh)                    |               | 84                              |
| 모 터                             | 최고 출력 (kW/ps) | 448/609 ※ 478/650 (런치 컨트를 사용 시) |
|                                 | 최대 토크 (Nm)    | 740 ※ 770 (런치 컨트를 사용 시)         |
| 적용 타이어 (인치)                     |               | 4WD 21인치                        |
| 정부 신고 에너지<br>소비효율 (전비) (km/kWh) | 복합            | 3.8                             |
|                                 | 도심            | 3.9                             |
|                                 | 고속도로          | 3.6                             |
| 등급                              |               | 4                               |
| 1회 충전<br>주행거리(km)               | 복합            | 355                             |
|                                 | 도심            | 368                             |
|                                 | 고속도로          | 338                             |
| 축전지 정격전압(V) / 용량(Ah)            |               | 697 / 120.6                     |
| 공차중량 (kg)                       |               | 2,190                           |

※ 상기 연비(주행거리)는 산업부 인증 수치 기준입니다.

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

※ 동절기 등 외기온도 하락시 배터리 성능 저하로 실 주행거리가 감소될 수 있습니다.

상기 사양구성은 트림 및 선택 사양에 따라 다르게 적용됩니다.