

BOLT EV

CHEVROLET 





GO FARTHER THAN YOU THINK.



당신이 늘 한 발 앞서갈 수 있도록  
순수 전기차 볼트 EV는 새로운 길을 열어갈 것입니다.

FIND NEW ROADS™





## 태생부터 순수 전기차 BOLT EV.

동급 최장 주행거리 414km  
전기차 전용 플랫폼으로 차별화된 주행 경험

※ 동급은 소형 EV 기준입니다.

PERFORMANCE

원페달 드라이빙으로 차별화된 주행의 즐거움을 경험해 보세요.

첨단 기술력으로 완성된 66kWh 대용량 배터리를 적용하여 1회 충전으로 414km 주행이 가능합니다.

가속 페달만으로 감속의 조절 및 정차까지 가능하여 브레이크 페달을 밟지 않고도 주행이 가능한 원페달 드라이빙을 구현할 수 있습니다.

스티어링 휠에 달린 리젠 버튼 조작을 통해 속도를 줄일 때 생기는 운동에너지를 배터리로 저장하여 보다 효율적인 에너지 사용을 가능하게 합니다.

최고 출력 150kW(204PS), 최대토크 36.7 kg·m의 강력한 성능을 자랑하는 고출력 싱글 모터 시스템으로ダイナ미한 주행을 선사합니다.



66 kWh

대용량 배터리

150 kW(204 PS)

모터 최대 출력

36.7 kg·m

모터 최대 토크

※ 상기 차량 이미지는 제품에 대한 이해를 돕기 위한 것으로 실제와 다를 수 있습니다.

배터리  
One-Pedal Driving  
Regen on Demand™  
모터



급속충전

**150A / 1시간 충전**

※ DC Combo Charging 방식 / 80% 충전 기준

PERFORMANCE

CHARGING SYSTEM.

1회 충전 주행거리 414km  
최신 기술을 집약시킨 고효율 모터와  
대용량 배터리 시스템으로, 하루 40~50km  
주행 시 1회 충전으로 약 일주일간 사용이  
가능합니다.



완속 홈 충전기 설치를 통해서 보다 편리하게 볼트 EV를 즐기세요.  
설치에 대한 자세한 내용은 환경부 전기차 충전소 홈페이지를 통해 확인하실 수 있습니다.



※ 충전기의 디자인은 실제와 다를 수 있습니다.

EXTERIOR

HID 헤드램프 & LED 시그니처 주간 주행등  
17" 투톤 알로이 휠  
BOLT EV 사이드 레터링  
과감하고 입체적인 테일램프 디자인





INTERIOR

사용자 중심의 직관적인 인터페이스와  
첨단 테크놀로지가 접목된 감각적인 실내 공간.

전자식 정밀 기어시프트와 10.2" 대형 컬러 디스플레이가 BOLT EV만의 스마트 드라이빙을 가능하게 합니다.

스마트폰 무선 충전시스템  
(무선 충전기능을 지원하는 스마트폰에 한함)  
다이아몬드 입자형 IP 문양  
오션블루 스마트 시동 버튼  
전자식 정밀 기어시프트



INTERIOR

Thin Seat  
대용량 트렁크 공간  
평평한 2열 플로어



전기차 전용 플랫폼으로 설계되어 2열 시트 바닥을 평평하게 디자인하였으며, 짧은 오버행과 넓은 휠 베이스로 쾌적하고 넓은 실내공간을 제공합니다. 또한, 앞좌석 씬시트(Thin Seat) 적용으로 보다 여유로운 공간을 즐기실 수 있습니다.

쉐보레의 첨단 기술력으로 시트 두께를 최소화한 씬시트(Thin seat)를 적용하여 내부 공간을 최대한 확보하였습니다.



앞선 기술력으로 완성한 여유로운 실내공간!

전기차 전용 플랫폼으로 설계되어 2열 시트 바닥을 평평하게 디자인하였으며, 짧은 오버행과 넓은 휠 베이스로 쾌적하고 넓은 실내공간을 제공합니다. 또한, 앞좌석 씬시트(Thin Seat) 적용으로 보다 여유로운 공간을 즐기실 수 있습니다.

쉐보레의 첨단 기술력으로 시트 두께를 최소화한 씬시트(Thin seat)를 적용하여 내부 공간을 최대한 확보하였습니다.

하단 트렁크 트레이 제거 시 트렁크 하부에 숨어있는 공간을 추가로 활용할 수 있으며, 뒷좌석 폴딩 기능으로 더욱 넉넉한 적재 공간을 제공합니다.

2열 시트 하단을 걸림없이 평평하게 설계하여 편안한 승차감을 제공해 드립니다.

※ 기존 시트보다 얇으면서도 안락한 씬시트(Thin Seat)를 운전석과 동반석에 적용



**TECHNOLOGY**

8" 스마트 디지털 클러스터와 10.2" 대형 컬러 디스플레이가 상시 연동되어 운전자가 차량 정보 및 배터리, 인포테인먼트 시스템 등을 한눈에 볼 수 있습니다.

에너지 흐름, 충전, 정보, 충전옵션, 도움말과 같이 5가지 모드로 배터리 사용 및 충전 상태를 편리하고 쉽게 확인할 수 있습니다.



-  **에너지 흐름 모드**  
배터리 전력 상태를 이미지로 표현하여 보다 쉽게 확인할 수 있습니다.
-  **충전 모드**  
즉시 충전은 물론 출발 시간에 따라 설정하여 맞춤형 충전을 할 수 있습니다.
-  **정보 모드**  
최근 사용한 에너지 정보를 보기 쉽게 확인할 수 있습니다.
-  **충전옵션 모드**  
에너지의 효율적인 사용을 위하여 사용자의 요구사항에 맞게 다양한 설정을 할 수 있습니다.
-  **도움말 모드**  
안내메시지 또는 메뉴에 대하여 보다 구체적인 설명을 확인 할 수 있습니다.



**TECHNOLOGY**

**EV 전용 웨보레 인포테인먼트 시스템**

볼트 EV에 탑재된 웨보레 인포테인먼트 시스템은 전화, 라디오, 블루투스 기능 뿐 아니라 스마트폰처럼 사용자의 편의에 맞게 디스플레이를 설정할 수 있는 위젯 기능과, 입체적 이미지로 차량 내부의 기능들을 직관적으로 조작할 수 있는 차량설정 기능을 제공하여 보다 편리하게 이용하실 수 있습니다.



**INFOTAINMENT**

**CHEVROLET INFOTAINMENT SYSTEM.**

인포테인먼트 시스템은 사용자 편의에 맞춘 직관적인 구성으로 보다 편리한 사용을 가능하게 합니다.

내비게이션은 목적지 직접 검색 뿐만 아니라 주변 편의시설 간편 검색도 가능하여 사용자의 편의를 도모하였습니다.

10.2" 대형 컬러 디스플레이를 통해 스마트폰과 연계하여 애플 카플레이, 안드로이드 오토 등 애플리케이션을 구동할 수 있어 더욱 편리합니다.



위로 스와이프하여 잠금 해제

※ Android Auto는 사용 기기에 따라 지원이 불가할 수 있습니다.  
 ※ Android Auto 및 Google 어시스턴트는 Google LLC의 상표입니다.  
 ※ 웨보레 인포테인먼트 시스템은 애플 카플레이도 즐길 수 있습니다. (iPhone 5 이상부터 지원 가능)

SAFETY



초고장력 / 고장력 강판 적용

81.5%

6-AIRBAGS

운전석, 동반석, 사이드, 측면 커튼 등 총 6개의 에어백이 주행 중 일어날 수 있는 사고로부터 탑승객을 안전하게 보호합니다.

탁월한 강성을 지닌 초고장력 / 고장력 강판을 적용하여 가볍고 견고한 차체 구조를 실현하였습니다.

※상기 차량 이미지는 제품에 대한 이해를 돕기 위한 것으로 실제와 다를 수 있습니다.



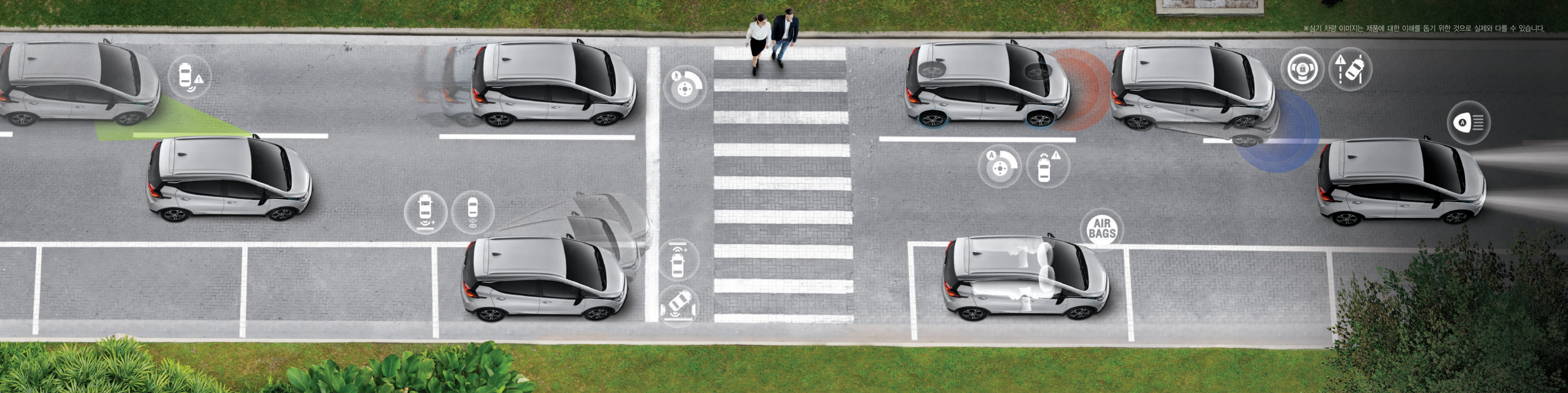
디지털 서라운드 비전 카메라는 4대의 카메라를 통해서 차량 외부를 버드뷰로 보여주는 기능으로 주차나 후진시 360도 각도에서의 상황을 실시간으로 볼 수 있어 보다 안전하고 편리하게 운전할 수 있도록 도와줍니다.



BOLT EV 전용으로 개발된  
미쉐린 친환경 저구름저항-고효율 셀프 실링 타이어

지름 6mm 이내의 이물질로 인해 타이어 트레드에 구멍이 생겼을 때 즉각적으로 메워 주는 최첨단 셀프 실링 타이어를 적용하여 안전성과 편의성을 더욱 높였습니다.





SMART SAFETY TECHNOLOGY

안전한 주행을 돕는 최첨단 테크놀로지  
ACTIVE SAFETY SYSTEM

**사각지대 경고 시스템**  
 아웃사이드 미러 시야를 벗어난 사각지대의 주행 차량을 감지하여 미러의 경고등을 점등함으로써 차선 변경 시 발생할 수 있는 접촉 충돌 사고를 예방합니다.

**전방 보행자 감지 및 제동 시스템**  
 차량 전방의 보행자를 감지하여 충돌 가능성이 있을때 경고를 보내고 필요시 자동으로 브레이크를 작동시켜 사고 가능성을 낮추어 줍니다.

**전후방 주차 보조 시스템 / 후방 카메라**  
 수동으로 주차 및 후진 시 전후방 센서와 후방 카메라로 보이지 않는 공간을 파악하여 사고를 예방합니다.

**자동 주차 보조 시스템**  
 센서를 통해 주차 가능 공간을 찾고 주차를 보조해 주어 보다 수월한 주차를 도와 줍니다.

**전방 충돌 경고 시스템 / 전방 거리 감지 시스템 / 저속 자동 긴급 제동 시스템**  
 차량과의 충돌 가능성을 판단하여 운전자에게 경고함으로써 안전한 주행을 보조함은 물론, 시속 8km 이상의 저속 주행 시에 충돌 가능성이 높은 위험한 상황이 발생하면, 자동으로 긴급 제동시스템이 작동하여 차량을 멈추어 줍니다.

**AIR BAGS 에어백 시스템**  
 충돌 사고 시 차량 내부에 장착된 에어백으로 탑승객의 신체 손상을 최소화하여 줍니다.

**차선 이탈 경고 및 차선 유지 보조 시스템**  
 차량에 탑재된 센서로 차선을 실시간 감지하여 운전자 부주의로 차선이탈 시 자동으로 스티어링 휠을 작동하여 주행 차선을 바로잡아 줍니다.

**스마트 하이빔**  
 어두운 도로를 주행 시 마주오는 차량을 인식하여 자동으로 빛의 각도와 밝기를 조절하여 눈부심으로 발생할 수 있는 사고를 예방합니다.

**CONVENIENCE**

LED 방향지시등 일체형 아웃사이드 미러  
(전동접이식, 열선내장)  
틀게이트 자동결제 시스템(ETCS)



루프 레일  
뒷좌석 열선시트 버튼



크롬 인서트 아웃사이드 도어 핸들  
(FRT 도어 잠금/잠금해제 버튼 포함)  
버터플라이 타입 와이퍼



오션블루 스마트 시동 버튼  
열선내장 가죽 스티어링 휠(오토)



전자식 주차 브레이크  
스티어링 휠 리모트 컨트롤



USB단자  
(앞좌석 : 인포테인먼트 구현 및 충전 기능, 뒷좌석 : 충전 기능)  
컵 홀더



## EXTERIOR COLORS



퓨어 화이트 (GAZ)

스위치블레이드 실버 (GAN)

메탈릭 그레이 (G7Q)

NEW 미드나이트 블랙 (GB8)

스칼렛 레드 (GPJ)

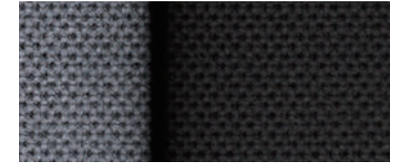
NEW 이비자 블루 (GHC)

## INTERIOR COLORS & WHEEL

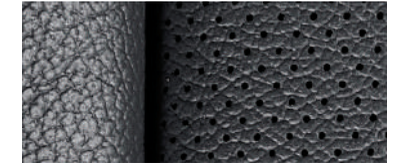


17인치 알로이 휠

17인치 투톤 알로이 휠



투톤 직물 시트



천공 천연 가죽 시트

※ 위 이미지는 시트 색상 참조용입니다.

## DIMENSIONS

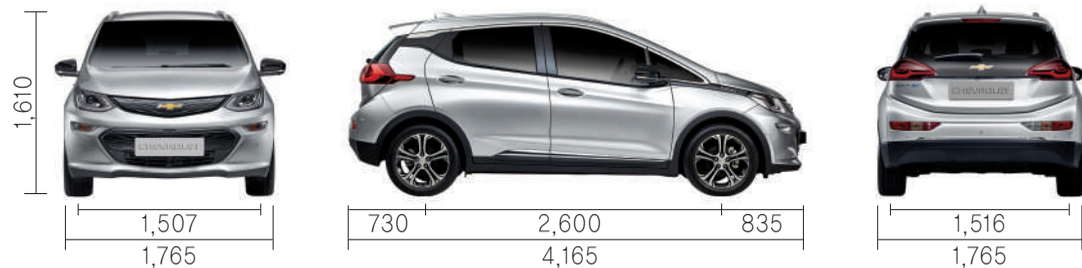
DIMENSION		BOLT EV
구분		
전장 X 전폭 X 전고 (mm)		4,165 X 1,765 X 1,610
축거 (mm)		2,600
윤거(전/후) (mm)		1,507/1,516
오버행(FRT) (mm)		835
오버행(RR) (mm)		730
공차중량 (kg)		1,620
최고출력		150kW/5,500rpm(204PS)
최대토크		360Nm/36.7kg·m
배터리		66kWh
타이어 (타이어/휠)		215/50 R17
승차인원		5명
충전시간	급속	약 1시간 (~80%)
	복합	5.4 *(414km)
	도심	6.0 *(455km)
연비 (km/kWh)	도심	6.0 *(455km)
	고속도로	4.8 *(363km)

\*( ) : 1회 충전 주행거리

※ 충전 시간은 외부 온도와 환경에 따라 달라질 수 있습니다.

※ 해당 에너지 효율은 표준모드에 의한 에너지 효율로서 도로상태, 운전방법, 차량적재, 정비상태 및 외기온도에 따라 실주행 연비와 차이가 있습니다.

타이어 규격	타이어 제조사	회전 저항 등급	젖은 노면 제동력 등급
215/50 R17 91H	미쉐린	2등급	4등급



※ 본 카탈로그에 수록된 제품사양 및 제원은 발행일 기준이며 차의 성능 개선을 위하여 예고없이 변경될 수 있습니다.

※ 본 카탈로그는 최상위 모델을 중심으로 제작되었으며, 하위 모델의 경우 적용되지 않은 사항이 있을 수 있습니다.

※ 본 카탈로그에 수록된 제품사양은 각 모델별로 다르게 적용되오니 자세한 내용은 가격표를 참조하여 주시기 바랍니다.

※ 본 카탈로그의 차량 색상은 인쇄된 것이므로 실제 차량 색상과 다소 차이가 날 수 있습니다.

※ 본 카탈로그의 이미지 및 사양은 실제와 다를 수 있습니다.