

Kia EV6 GT



Movement that inspires

Moc inspiracji.

Inspiracja rzadko bywa kwestią przypadku. Pojawia się, kiedy znajdujemy się w nowym otoczeniu. Spoglądamy na świat świeżym okiem. Patrzymy z innej perspektywy. Gdy jesteśmy w ruchu, uwalniamy drzemiący w nas potencjał odkrywania nieznanego. Dlatego w Kia projektujemy samochody, które inspirują i sprawiają, że dostrzegasz nowe horyzonty. Przekonaj się, jak ekscytujące może być korzystanie z nowoczesnego samochodu. Zapraszamy w fascynującą podróż.





Sportowe zaciski hamulcowe. Przyciągające wzrok, jaskrawe zaciski hamulcowe, widoczne przez ramiona 21-calowych obręczy kół ze stopu metali lekkich.

Do odważnych świat należy.

Kia EV6 GT jako nowoczesny, sportowy crossover może pochwalić się naturalnymi kształtami oraz najnowszymi rozwiązaniami technicznymi. Wszystko po to, by inspirować i rozbudzać wyobraźnię. Dawać poczucie nieograniczonej mobilności i zapewniać prawdziwą radość z jazdy.

Muskularna sylwetka Kia EV6 GT z eleganckimi, dopracowanymi detalami wzbudza zainteresowanie i z pewnością nie zostanie niezauważona. Wystarczy przyrzeć się starannie ukształtowanemu, aerodynamicznemu nadwoziu, spojrzeć na maskę, oryginalny zderzak wersji GT czy nowe lampy przednie LED z inteligentnym systemem adaptacyjnym i designerskie lampy tylne, rozciągające się przez całą szerokość pokrywy bagażnika. Do tego rzucające się w oczy, jaskrawe zaciski hamulcowe. Taki crossover budzi respekt i inspiruje od pierwszego wejrzenia.





Czysta moc.

Możliwości, jakie otwiera przed nami przyszłość, mogą być źródłem inspiracji i pozytywnej energii. Chcemy dzielić się nią z innymi. Dzięki Kia EV6 GT możesz cieszyć się wspaniałymi osiągnięciami, a jednocześnie korzystać ze wszystkich zalet napędu elektrycznego oraz superszybkiego ładowania.

Wyjątkowe przyspieszenie — poczuj radość, jaką daje elektryczny napęd nowej generacji, który pozwala przyspieszyć od 0 do 100 km/h w imponującym czasie 3,5 s.

Ekscytująca prędkość — poczuj wolność, jaką daje jazda z prędkością do 260 km/h.

Napęd elektryczny z dwoma silnikami — zaprojektowany specjalnie do wysokich osiągnięć. Silnik przedni o mocy 218 KM (160 kW) współpracuje z umieszczonym z tyłu silnikiem o mocy 367 KM (270 kW). Łącznie zapewniają one moc 585 KM (430 kW) i moment obrotowy 740 Nm.

Imponujący napęd na cztery koła — stale aktywny napęd AWD zapewnia lepsze właściwości jezdne oraz wzorową stabilność nawet w najtrudniejszych warunkach.



Liczy się każda chwila.

Cenisz sobie radość z podróżowania? Oczekujesz przyjemności prowadzenia i komfortu dla pasażerów? W takim razie możesz liczyć na Kia EV6 GT.

Elektroniczny mechanizm różnicowy o zwiększonym tarciu (e-LSD) — zapobiega utracie osiągnięć poprzez zapewnienie lepszych właściwości jezdnych i lepszej stabilności. Umożliwiają to trzy rozwiązania:

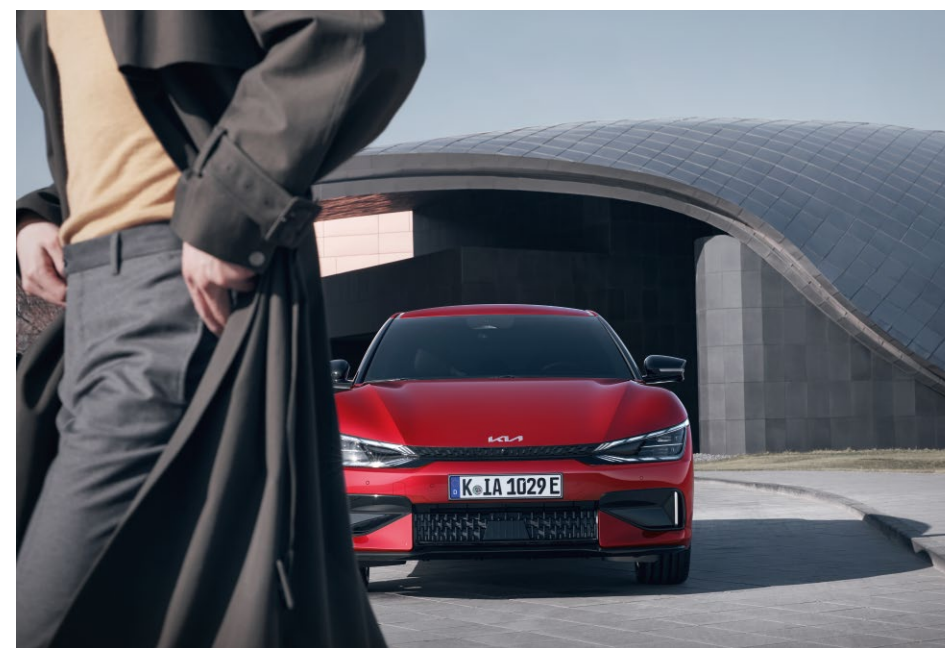
inteligentne kierowanie — w sytuacji podsterowności mechanizm e-LSD przenosi nadmierną siłę napędową z tracącego przyczepność koła wewnętrznego na koło zewnętrzne. W ten sposób zapewnia lepszą przyczepność i większą stabilność podczas pokonywania zakrętów.

inteligentna trakcja — podczas jazdy po mokrej lub oblodzonej* nawierzchni mechanizm e-LSD przenosi nadmierną siłę napędową z koła tracącego przyczepność na koła z lepszą przyczepnością. W ten sposób utrzymuje dobre właściwości jezdne i zapewnia maksymalną przyczepność.

inteligentne utrzymywanie stabilności — podczas jazdy po nierównej lub bardzo krętej drodze mechanizm e-LSD zapewnia optymalny rozkład siły napędowej i lepszą stabilność na zakrętach pokonywanych z wysoką prędkością. Uzyskuje to dzięki kontrolowaniu/tłumieniu siły napędowej na poszczególnych kołach.

Zawieszenie sterowane elektronicznie (ECS) dostępne w Kia EV6 GT zwiększa stabilność w wielu sytuacjach. Ogranicza pochylanie się pojazdu w trakcie hamowania, poprawia przyczepność podczas pokonywania zakrętów i poprawia stabilność podczas dynamicznego przyspieszania.

*Uwaga: podczas jazdy po oblodzonej lub zaśnieżonej nawierzchni należy zachować odpowiedni dystans od pojazdu z przodu. Należy unikać gwałtownego przyspieszenia i zwalniania oraz gwałtownych zmian toru jazdy, ponieważ nagłe manewry na oblodzonej lub zaśnieżonej nawierzchni mogą doprowadzić do wypadku.





Wnętrze godne osiągow.

O pełni radości z jazdy decydują nie tylko rozwiązania techniczne, ale również wygląd. To dlatego wnętrze Kia EV6 GT inspirowane jest koncepcją łączenia przeciwieństw, takich jak sportowe osiągi, oryginalny design i pełen komfort. Usiądź wygodnie i odpręż się w ergonomicznych, niezwykle wygodnych fotelach obszytych ekologiczną tapicerką z zamszem i sportowymi akcentami. Kia EV6 GT dostępna jest w unikatowej wersji wykończenia. Zestawia ona elegancką czerń z kolorowymi akcentami, podkreślającymi sportowy charakter. Docień minimalistyczną stylistykę kokpitu z ekranem rozciągającym się niemal na całą szerokość deski rozdzielczej, a także bogatą ofertę usług pokładowych Kia Connect. Poznaj przestrzeń, w której poczujesz się dobrze.

Przestrzeń wolności.

Kiedy możemy cieszyć się otoczeniem i doceniać proste uroki życia, czujemy wolność. Czujemy swobodę podejmowania decyzji i wyboru własnej drogi. Jeżeli szukasz przestrzeni, która powiedzie Cię do przygody, znajdziesz ją we wnętrzu Kia EV6 GT.



Przełącznik kierunku jazdy. Pokrętko w eleganckiej konsoli centralnej pozwala na wygodne przełączenie między trybem cofania, neutralnym i trybem jazdy do przodu. W górnej części konsoli znajduje się też ładowarka bezprzewodowa oraz schowek na podręczne drobiazgi.



Tryb GT. To prawdziwa esencja Kia EV6 GT. Występujący tylko w tej wersji, tryb jazdy GT pozwala w pełni wykorzystać sportowe właściwości i dynamikę pojazdu. Po naciśnięciu kolorowego włącznika z prawej strony kierownicy napędowe silniki elektryczne, układ hamulcowy, układ kierowniczy, zawieszenie, mechanizm e-LSD i układ elektronicznej stabilizacji toru jazdy (ESC) zmieniają charakterystyki tak, by zapewniać możliwie ekscytujące doznania.

Tryb indywidualny. Ten sam zielony przycisk pozwala również wybrać tryb indywidualnych ustawień napędowych silników elektrycznych, układu hamulcowego, kierowniczego, zawieszenia, mechanizmu e-LSD i układu elektronicznej stabilizacji toru jazdy (ESC). Oznacza to możliwość nadania różnych charakterystyk pięciu głównym układom pojazdu. Przykładowo możliwe jest połączenie sportowej charakterystyki układu napędowego z komfortowym tłumieniem nierówności.

Do codziennej jazdy idealnie nadają się tryby **Eco** i **Normal**, łączące wydajność z wygodą. Elektryczny układ wspomagania kierownicy (R-MDPS) poprawia precyzję kierowania, zmniejszając siłę wspomaganie w miarę wzrostu prędkości.

Wybór **trybu sportowego** sprawia, że układ kierowniczy reaguje jeszcze bardziej precyzyjnie, a elektroniczny mechanizm różnicowy o zwiększonym tarciu (e-LSD) optymalizuje prowadzenie i trakcję. W sytuacji podsterowności przenosi nadmierną siłę napędową z tracącego przyczepność koła wewnętrznego na koło zewnętrzne. W ten sposób zapewnia lepszą przyczepność i zwiększa stabilność podczas pokonywania zakrętów.



Wszystko dla kierowcy i pasażerów.

Wszyscy marzymy o spędzaniu czasu w wyjątkowych miejscach. Projektując wnętrze Kia EV6 GT, chcieliśmy stworzyć miejsce komfortowe dla Ciebie i Twoich bliskich. Wnętrze, w którym możesz skoncentrować się na tym, co ważne i rozwijać kreatywność.



Sportowe fotele GT. Ciesz się jazdą w sportowych ergonomicznych fotelach przednich, ozdobionych metalicznym logo GT. Specjalnie zaprojektowane fotele są dopasowane do anatomii ciała i lżejsze niż standardowe. Odpowiednie wyprofilowanie zapewnia idealne podparcie pleców i podparcie boczne podczas dynamicznej jazdy, a zarazem zapewnia komfort w czasie dłuższych podróży. Fotele obszyte są tapicerką z eleganckim zamsem, a kontrastowy zielony szew doskonale podkreśla sportową atmosferę wnętrza.



12,3-calowy, podwójny ekran zestawu wskaźników i systemu multimedialnego. Zakrzywiony ekran jest nie tylko elegancki, ale i praktyczny. Zapewnia przejrzysty dostęp do wszelkich danych dotyczących jazdy oraz funkcji łączności i rozrywki. Dzięki minimalistycznej formie idealnie komponuje się z deską rozdzielczą i nadaje wnętrzu nowoczesnego charakteru.



Gniazda USB-C dla pasażerów z tyłu. Wygoda wszystkich pasażerów ma duże znaczenie. Gniazda USB-C pozwalają pasażerom siedzącym z tyłu szybko naładować urządzenia w dowolnym momencie jazdy.



Dużo energii. Dużo emocji.

Minimum komplikacji i pełnia swobody. Tak powinna wyglądać jazda samochodem z napędem elektrycznym. Kia EV6 GT wyposażona jest w najnowszą generację zestawu akumulatorów 77,4 kWh, z funkcją szybkiego ładowania przy napięciu 800 V. Zapewnia ona ładowanie od 10 do 80% pojemności w zaledwie 18 minut*. W pełni naładowany akumulator pozwala pokonać do 424 km**. W ten sposób Kia EV6 GT łączy zalety sportowych osiągnięć, dużego zasięgu i superszybkiego ładowania.



Wygodne gniazdo ładowania. Pokrywa gniazda ładowania otwiera się i zamyka elektrycznie. Wystarczy ją delikatnie nacisnąć lub użyć przycisku znajdującego się we wnętrzu, po lewej stronie deski rozdzielczej. Możesz także skorzystać z funkcji zamykania i otwierania w aplikacji Kia Connect. Pod pokrywą znajduje się wskaźnik, który sygnalizuje poziom naładowania.

* Maksymalna szybkość ładowania przy zastosowaniu ładowarki do pojazdów elektrycznych o napięciu 800 V i mocy co najmniej 250 kW. Na rzeczywistą szybkość i faktyczny czas ładowania może wpływać temperatura akumulatorów, temperatura zewnętrzna i inne czynniki.

** Zasięg określono zgodnie ze znormalizowaną procedurą pomiarową obowiązującą w UE (WLTP) dla pojazdu z zestawem akumulatorów wysokiego napięcia o pojemności 77,4 kWh, napędem na cztery koła oraz 21-calowymi obręczami kół. Indywidualny styl jazdy i inne czynniki, takie jak prędkość, temperatura zewnętrzna, nachylenie drogi oraz korzystanie z układów/dodatkowych urządzeń elektrycznych wpływają na rzeczywisty zasięg i mogą go skrócić.



Globalna elektryczna platforma modułowa (Electric Global Modular Platform — E-GMP). Platforma EV z płaską płytą podłogową umożliwia stworzenie przestronniejszego, bardziej wygodnego wnętrza. Budowa modułowa pozwala pogodzić wysokie osiągi z łatwością prowadzenia czynności obsługowych i najwyższymi standardami bezpieczeństwa. W dziedzinie osiągnięć celem było uzyskanie większej mocy, dłuższego zasięgu, bardziej precyzyjnego sterowania oraz krótszego czasu ładowania. Elektryczne silniki napędowe zintegrowane z przekładniami redukcyjnymi zapewniają lepsze osiągi i przyspieszenie. Dzięki odpowiednio zaprojektowanemu układowi napędowemu i mniejszemu falownikowi, silniki napędowe Kia EV6 GT osiągają prędkość obrotową 21 000 obr./min.

Praktyczny wymiar innowacji.

Wyjście poza schematy toruje drogę ku twórczemu myśleniu i innowacyjnemu działaniu. Tak właśnie powstała Kia EV6 GT.



Zasilanie i ładowanie urządzeń z pojazdu. Żyjemy w czasach pełnych wyzwań, dlatego dobrze mieć samochód, który sprosta zmieniającym się potrzebom. Dużym udogodnieniem jest możliwość ładowania urządzeń zewnętrznych. Przy pełnym naładowaniu akumulatorów pojazdu, funkcja zasilania pozwala uzyskać moc do 3,6 kW. Umożliwia to podłączenie np. odkurzacza, by posprzątać samochód, naładowanie roweru elektrycznego lub laptopa oraz otwiera cały szereg innych możliwości.

Styl GT.

Pięć charakterystycznych kolorów nadwozia. 21" obręcze kół ze stopu metali lekkich. Zaciski hamulców w kolorze żółtym.



Runway Red (CR5)



Yacht Blue (DU3)



Aurora Black Pearl (ABP)

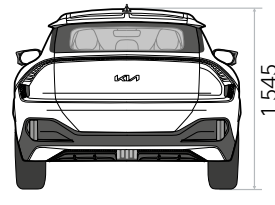
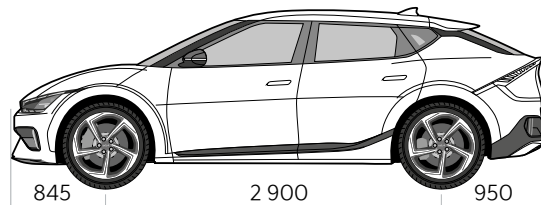
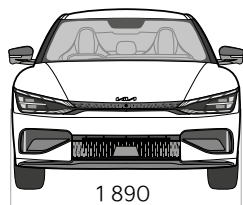


Snow White Pearl (SWP)



Moonscape Matte (KLM)

21" obręcze kół ze stopu metali lekkich. Zaprojektowane specjalnie do Kia EV6 GT. Zaciski hamulców w kolorze neonowym zielonym.



Szczegółowe dane techniczne oraz informacje na temat wersji wyposażenia dostępnych na rynku polskim znajdują się w cenniku. Informacje na temat zużycia energii i innych parametrów w zależności od opon zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2020/740 są dostępne na stronie internetowej www.kia.com. Informacje na temat opon są wyłącznie poglądowe.



7 lat spokoju.



7-letnia gwarancja Kia na akumulatory wysokiego napięcia pojazdów EV/HEV/PHEV.

Litowo-jonowo-polimerowe akumulatory wysokiego napięcia marki Kia w pojazdach elektrycznych (EV), pojazdach hybrydowych (HEV) i hybrydowych typu plug-in (PHEV) zaprojektowano z myślą o dużej trwałości. Akumulatory te są objęte gwarancją Kia przez okres 7 lat od daty pierwszej rejestracji pojazdu lub przez 150 000 km przebiegu, w zależności od tego, co nastąpi wcześniej.

W przypadku akumulatorów niskiego napięcia (48 V i 12 V) w pojazdach typu Mild Hybrid (MHEV), gwarancja Kia obejmuje okres 2 lat od daty pierwszej rejestracji, bez limitu kilometrów. W pojazdach EV i PHEV Kia gwarantuje 70% pojemności akumulatorów. Utrata pojemności akumulatorów w pojazdach typu HEV i MHEV nie jest objęta gwarancją.

Aby zminimalizować możliwą utratę pojemności, należy postępować zgodnie z instrukcją obsługi pojazdu. Więcej informacji o 7-letniej gwarancji Kia znajduje się na stronie www.kia.com.

7-letnia gwarancja Kia.

Wszystkie nowe samochody marki Kia objęte są gwarancją na 7 lat lub 150 000 km przebiegu (przez pierwsze 3 lata bez ograniczeń przebiegu, od 4 lat do 150 000 km). Gwarancja obowiązuje na terenie Rzeczypospolitej Polskiej, w krajach Europejskiego Obszaru Gospodarczego (EOG) oraz w Szwajcarii. Szczegółowe okresy gwarancji (np. dotyczące akumulatorów, powłoki lakierowej lub wyposażenia) oraz jej warunki określone są w książce gwarancyjnej.



Niniejszy katalog nie stanowi oferty w rozumieniu art. 71 ustawy z 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny (t.j.: Dz. U. 2014 poz. 121). Informacje w nim zawarte mają charakter wyłącznie przykładowy i są sporządzone według stanu wiedzy aktualnej w dacie druku. Przedstawione dane zostały zebrane przy uwzględnieniu warunków sprzedaży dla całego rynku europejskiego z zastrzeżeniem, że niektóre z elementów wyposażenia widoczne na fotografiach mogą być niedostępne na rynku polskim. Zastrzeżone jest prawo do zmian. Szczegółowe i aktualne informacje dotyczące konkretnych pojazdów znajdują Państwo na stronie internetowej www.kia.com/pl oraz uzyskają w autoryzowanych salonach sprzedaży marki Kia.

Wszystkie produkowane obecnie samochody Kia są wykonywane z materiałów spełniających wymagania w zakresie możliwości odzysku i recyklingu określone w normie ISO 22628 i które uzyskały europejskie świadectwa homologacji zgodne z dyrektywą 2005/64/WE. Kia Polska zapewnia wszystkim użytkownikom samochodów sieć odbioru pojazdów po zakończeniu ich eksploatacji, zgodną z wymaganiami ustawy z 25 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji (Dz. U. Nr 25, poz. 202, z późn. zm.). Więcej informacji dotyczących ekologii znajdują Państwo na stronie www.kia.com.

Kia Polska Sp. z o.o.
ul. Puławska 366
02-819 Warszawa, Polska
infolinia +48 801 542 542
www.kia.com



Movement that inspires