

Kia Niro



Movement that inspires





Otwórz się na nowe perspektywy

Życie może być piękne. Kolorowe, pełne nowości i pasji. Gdziekolwiek się udasz, cokolwiek odkryjesz i kogokolwiek poznasz, Kia to partner, z którym warto dzielić najlepsze chwile.

W Kia Motors dbamy o lepszą przyszłość. Dlatego pomagamy odkrywać nowe horyzonty. Tworzymy samochody o znakomitej stylistyce, pełne zaawansowanych rozwiązań technicznych. Najdłuższa w branży, 7-letnia gwarancja jest dowodem najwyższej jakości naszych pojazdów. Przyświeca nam jeden cel: zawsze przewyższać oczekiwania. To cel, który określamy hasłem „The Power to Surprise”, czyli „Zdolność zaskakiwania”.

Jak go osiągnąć? Przeczytaj i daj się zaskoczyć.



TRZY ODSŁONY NOWOCZESNOŚCI

Dbłość o środowisko naturalne może iść w parze z pasją prowadzenia samochodu. Przedstawiamy trzy dowody, że takie połączenie jest możliwe. Dzięki nowoczesnej stylistyce crossovera, przestronnemu wnętrzu i najnowszym rozwiązaniom różne wersje nowej Kia Niro wychodzą naprzeciw rozmaitym oczekiwaniom. Niro dostępny jest w wersji hybrydowej (HEV), hybrydowej typu "plug-in" (PHEV) oraz elektrycznej (EV) o zerowej emisji.

HYBRYDA



DOSKONAŁY SPOSÓB NA EKOLOGIĘ

Hybrydową Kia Niro (HEV) zaprojektowano dla tych, którzy chcą dbać o naturę, a jednocześnie cieszyć się prowadzeniem dynamicznego i atrakcyjnego pojazdu. Połączenie silnika benzynowego z silnikiem elektrycznym zapewnia zarówno przyjemność jazdy, jak i ograniczoną emisję spalin. Co więcej, przy tych zaletach pojazd prezentuje się naprawdę dobrze. Wystarczy spojrzeć na detale stylistyczne, podwójne światła diodowe do jazdy dziennej znakomicie komponujące się z grillem czy eleganckie tylne lampy LED. Dynamiczny wygląd podkreślają nowe obręcze kół ze stopu lekkiego.

PRZEDE WSZYSTKIM WYGODA

Starannie zaprojektowane wnętrze wykończono wysokiej jakości materiałami i wyposażono w nowoczesne rozwiązania. Imponująca deska rozdzielcza doskonale integruje nowy zestaw wskaźników oraz wysokiej rozdzielczości ekran systemu nawigacji i multimedii o przekątnej 10,25 cala. Dzięki nim wszystkie istotne informacje znajdują się w zasięgu wzroku. Inne ułatwienie to łopatki przy kierownicy, które umożliwiają wygodną i szybką zmianę biegów. Z kolei ergonomiczne fotele ze skórzaną tapicerką i funkcją zapamiętywania ustawień fotela kierowcy umożliwiają zajęcie komfortowej pozycji.

Ekran systemu nawigacji

Dzięki zastosowaniu nowoczesnej funkcji dzielnego ekranu umożliwia obsługę do trzech aplikacji jednocześnie. Ekran o przekątnej 10,25 cala może wyświetlać w tym samym czasie na przykład wskazówki nawigacyjne, informacje o odtwarzanych utworach oraz prognozę pogody.



Zestaw wskaźników

Nowoczesny wyświetlacz zestawu wskaźników typu Supervision efektywnie i czytelnie prezentuje wskazania cyfrowego prędkościomierza i wiele innych informacji. Umożliwia to wygodne monitorowanie najważniejszych parametrów jazdy, poziomu naładowania akumulatora wysokiego napięcia oraz aktualnego zasięgu pojazdu. Możliwe są różne kombinacje wyświetlania danych.



Kia Niro HEV może korzystać z silnika elektrycznego, spalinowego lub obu jednocześnie. Przy każdej nadarzającej się okazji ładuje akumulator wysokiego napięcia. W przeciwieństwie do konwencjonalnych napędów hybrydowych, zastosowany system równoległy minimalizuje straty energii. Dzieje się tak, ponieważ przekładnia przenosi napęd na koła zarówno z silnika spalinowego, jak i elektrycznego. Średnia emisja CO₂ wynosi zaledwie 99,8 g/km*.

Polimerowy akumulator litowo-jonowy

Trwały i lekki akumulator wysokiego napięcia o pojemności 1,56 kWh sprawnie zasila pojazd w energię elektryczną i nie rozgrzewa się nadmiernie. Jest umieszczony pod tylną kanapą i, tak jak cały pojazd, objęty 7-letnią gwarancją.

Hamowanie z odzyskiwaniem energii

Energia kinetyczna wytwarzana podczas zwalniania lub hamowania jest zamieniana w energię elektryczną. Ta z kolei jest wykorzystywana do ładowania akumulatora wysokiego napięcia.



Silnik 1.6 GDI

Z bezpośrednim wtryskiem benzyny. Rozwija moc maksymalną 105 KM przy 5700 obr./min i maksymalny moment obrotowy 147 Nm przy 4000 obr./min. Znakomicie sprawdza się jako część napędu hybrydowego.

Silnik elektryczny z magnesem stałym

Rozwija moc 43,5 KM. W trybie hybrydowym wspomaga silnik benzynowy oraz ładuje akumulator podczas zwalniania i hamowania.

Łączna maksymalna moc zespołu napędowego wynosi 141 KM.

6-biegowa skrzynia DCT

Przekładnia dwusprzęgłowa sprawnie współpracuje z silnikiem elektrycznym i benzynowym. Gwarantuje odpowiednią dynamikę i szybką zmianę przełożeń.

Nadwozie Kia Niro jest nie tylko atrakcyjne wizualnie, lecz także starannie dopracowane pod względem aerodynamicznym.

Opony o niskich oporach toczenia

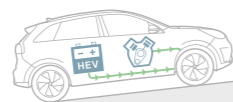
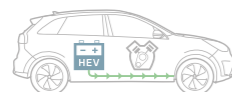
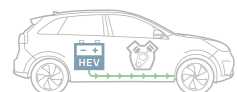
Specjalnie zaprojektowane opony stawiają minimalny opór w trakcie toczenia. W ten sposób wpływają na zmniejszenie zużycia paliwa.

Aerodynamiczne podwozie

Układ napędowy, zawieszenie oraz układ wydechowy również zaprojektowano tak, by stawały jak najmniejszy opór powietrza.



Źródła napędu w zależności od rodzaju jazdy



Ruszanie

Pracuje wyłącznie silnik elektryczny. Zapewnia to mniejsze zużycie paliwa w ruchu miejskim.

Łagodne przyspieszanie

Pracuje wyłącznie silnik elektryczny. Ma on wystarczającą moc do rozpędzania pojazdu.

Dynamiczne przyspieszanie

Pracują obydwa silniki: elektryczny i benzynowy. W efekcie samochód szybko nabiera prędkości.

Jazda ze stałą prędkością

Silnik elektryczny wspomaga pracę silnika benzynowego, który jest głównym źródłem napędu.

Zwalnianie

Gromadzenie energii elektrycznej w akumulatorze wysokiego napięcia do przyszłego wykorzystania.



Aktywna kłapa powietrza Usytuowana za dolnym grillem kieruje powietrze do chłodzenia silnika spalinowego. Przy wyższych prędkościach zamyka się. Zmniejsza to opory powietrza, a w efekcie obniża zużycie paliwa.



Tylny dyfuzor Wzdłużne przetłoczenia pod tylnym zderzakiem optymalizują przepływ powietrza i zapewniają większą stabilność pojazdu.



Tylny spojler Spojler pokrywy bagażnika zwiększa docisk kół tylnych do jezdni, stabilizując pojazd przy wyższych prędkościach.

* Według normy pomiarowej WLTP.

HYBRYDA PLUG-IN

ECO plug-in

NAJLEPSZE POŁĄCZENIE

Jeżeli cenisz oszczędność, a zarazem chcesz jeszcze lepiej chronić środowisko, wersja Plug-in Hybrid (PHEV) to propozycja właśnie dla Ciebie. Zapewnia zasięg do 65 km* bez konieczności ładowania. To dystans wystarczający w przypadku większości codziennych dojazdów.

* W ruchu miejskim lub 49 km w cyklu mieszanym, według normy pomiarowej WLTP.



Tryb napędu hybrydowego/elektrycznego

Za pomocą przycisku zlokalizowanego obok dźwigni zmiany biegów można wybierać tryb pracy napędu: elektryczny (EV) lub hybrydowy (silnik elektryczny + silnik benzynowy). W trybie EV, idealnym podczas jazdy miejskiej, układ korzysta tylko z napędu elektrycznego i nie emituje spalin. Duża pojemność akumulatora zapewnia imponujący zasięg do 65 km* w trybie elektrycznym. Aby chronić akumulator przed rozładowaniem, po pewnym czasie układ automatycznie przełącza się w tryb hybrydowy. W tym trybie pojazd napędzają jednocześnie oba źródła energii: silnik benzynowy oraz silnik elektryczny.

* W ruchu miejskim lub 49 km w cyklu mieszanym, według normy pomiarowej WLTP.

JESZCZE WIĘCEJ MOŻLIWOŚCI

Czas spędzony za kierownicą nowej Kia Niro Plug-in Hybrid na pewno nie będzie się dłużył. Wybór tonacji oświetlenia deski rozdzielczej, nowoczesna forma oraz wysokiej jakości materiały wykończeniowe przestronnego wnętrza gwarantują wyjątkową przyjemność jazdy.



ZAANGAŻOWANA W OCHRONĘ ŚRODOWISKA

INSPIROWANA NATURĄ

Zaawansowana technicznie, nowa Kia Niro Plug-in Hybrid łączy ciekawą stylistykę inspirowaną naturą z możliwością jazdy przyjaznej dla środowiska. Zapewnia zasięg 65 km w ruchu miejskim lub 49 km w cyklu mieszanym, wg normy pomiarowej WLTP.

Gniazdo ładowania

Akumulator nowej Kia Niro Plug-in Hybrid można ładować z domowego gniazda 220 V lub w publicznej stacji ładowania pojazdów elektrycznych (240 V, 16 A). Ładowanie do 100% w publicznej stacji ładowania trwa około 2 godz. 15 minut.



Przewód ładowania ze sterownikiem

Niro Plug-in Hybrid wyposażono w standardzie w przewód ładowania ze sterownikiem. Kolorowe wskazania na wyświetlaczu sterownika umożliwiają łatwe śledzenie przebiegu ładowania i kontrolowanie stopnia naładowania akumulatora.



WERSJA ELEKTRYCZNA

ELEKTRYCZNY CROSSOVER

Kia e-Niro otwiera kolejny, ekscytujący rozdział elektromobilności. Epokę przyjaznej dla środowiska jazdy pełnej stylu i pozytywnych emocji. Zasięg do 455 km i możliwość szybkiego ładowania akumulatora stanowią milowy krok w dziedzinie napędów elektrycznych. Jak przystało na crossovera, łączy zaawansowane rozwiązania z komfortem i przestronnym bagażnikiem o pojemności 451 litrów.



INNOWACYJNE ROZWIĄZANIA

Nowa Kia e-Niro dowodzi, jak daleką drogę pokonały samochody z napędem elektrycznym. W tym niezwykłym crossoverze zastosowano najnowsze rozwiązania techniczne. Dzięki nim jazda ekologiczna jest jednocześnie wygodna i przyjemna.

Oświetlenie wnętrza

Dobre samopoczucie podczas jazdy jest bezcenne. Dlatego można wybrać jeden z sześciu trybów kolorystycznych oświetlenia wnętrza.



Wybór trybu jazdy

Kia e-Niro dostosowuje się do stylu jazdy. Można wybrać jeden z czterech trybów: wysoce wydajny tryb ECO+, ECO, Normal lub Sport. Pozwalają one dopasować osiągi pojazdu i zużycie energii do aktualnych potrzeb.



Hamowanie z odzyskiwaniem energii

Nową Kia e-Niro wyposażono w układ odzyskiwania energii podczas hamowania. Umożliwia on wybór różnych trybów hamowania, w zależności od warunków jazdy. Po przytrzymaniu lewej łopatki przy kierownicy przez minimum 0,5 sekundy włącza się specjalny tryb pracy. Od tego momentu przytrzymanie lewej łopatki przy kierownicy powoduje zwalnianie aż do całkowitego zatrzymania, bez konieczności naciskania pedału hamulca. Zwolnienie łopatki lub pociągnięcie prawej łopatki przy kierownicy powoduje powrót układu do standardowego trybu pracy. Takie rozwiązanie zapewnia wydajną jazdę i zwiększa zasięg pojazdu.



Elektryczny hamulec postojowy

Dość operowania niewygodną dźwignią. Teraz aby włączyć hamulec postojowy wystarczy nacisnąć przycisk.



Wnętrze Kia e-Niro jest jedyne w swoim rodzaju. Wybierając niebieską opcję wykończenia połączoną ze skórzaną tapicerką można je dopasować do stylistyki nadwozia. Całości dopełnia innowacyjne oświetlenie. Uwagę przyciąga również podniesiona konsola środkowa. Tradycyjną dźwignię zmiany biegów zastępuje charakterystyczne okrągłe pokrętko — atrybut pojazdu elektrycznego nowej generacji. 8-calowy ekran dotykowy prezentuje najważniejsze informacje dotyczące układu napędowego. Obsługuje również system nawigacji i funkcje odtwarzania multimedialnych treści.

WYMAGAJ WIĘCEJ

Nowa Kia e-Niro w wersji elektrycznej to samochód komfortowy i uniwersalny. Zaprojektowano go z myślą zarówno o jeździe miejskiej, jak i długodystansowej. Wersja o mocy 136 KM umożliwia na jednym ładowaniu pokonanie dystansu w cyklu mieszanym do 289 km, natomiast wersja o mocy 204 KM nawet do 455 km.

Wloty powietrza Zmieniają kierunek powietrza opływającego pojazd. Zmniejszają opory i zawirowania, poprawiając aerodynamikę pojazdu.



ŁATWOŚĆ ŁADOWANIA

Akumulator Kia e-Niro można naładować za pomocą szybkiej ładowarki o mocy 100 kW z poziomu 20% do 80% w zaledwie 40 minut. Dzięki temu Twoje elektryczne Niro może być szybko gotowe do dalszej jazdy.

0% EMISJI, 100% NOWOCZESNOŚCI

Warunkiem wygodnej i bezstresowej ekologicznej jazdy jest dopracowany napęd oraz odpowiedni zasięg.

Akumulator wysokiego napięcia: Dostępne odmiany akumulatora w Kia e-Niro odpowiadają różnym potrzebom. Akumulator o pojemności 64 kWh zaprojektowano z myślą o jazdach na dłuższych dystansach, do 455 km*. W ciągu 40 minut można go naładować za pomocą szybkiej ładowarki o mocy 100 kW z poziomu 20% do 80%. W przypadku eksploatacji w mieście wystarczający będzie akumulator o pojemności 39,2 kWh, który zapewnia zasięg do 289 km* (*cykl mieszany).

Silnik: Silnik elektryczny o mocy 204 KM (150 kW) w zestawie z akumulatorem do jazdy na dłuższych dystansach zapewnia przyspieszenie od 0 do 100 km/h w 7,8 sekundy.

Pompa ciepła: To sprytnie rozwiązanie zapewnia komfort jazdy. Pomaga oszczędzać energię, a tym samym zwiększa zasięg pojazdu. Zwłaszcza przy temperaturach poniżej 10°C, gdy wskazane jest korzystanie z układu podgrzewania akumulatora wysokiego napięcia.

Układ podgrzewania akumulatora: Akumulator wysokiego napięcia umieszczony pod podłogą Kia e-Niro wyposażono w układ podgrzewania. Podgrzewa on akumulator przy niskich temperaturach, zapewniając bezproblemową pracę silnika elektrycznego. Ponadto pomaga obniżyć straty powstające podczas nocnego ładowania w niskich temperaturach otoczenia. W tym celu przed rozpoczęciem jazdy lub ładowania wystarczy zaprogramować włączenie o określonej godzinie układu podgrzewania akumulatora.

Funkcja programowania ładowania: Dzięki wygodnemu ekranowi dotykowemu można zaprogramować czas ładowania Kia e-Niro. Umożliwia to na przykład korzystanie z niższych stawek za prąd według taryfy nocnej.



KORZYSTAJ Z UDOGODNIEŃ

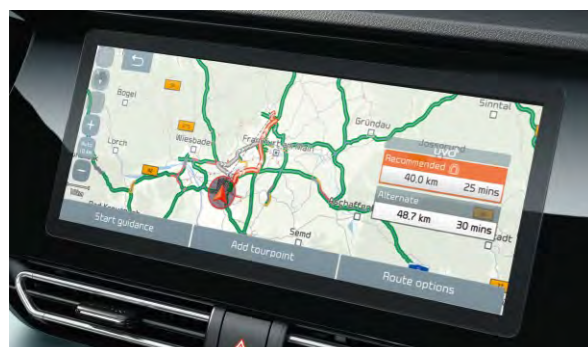
System UVO CONNECT marki Kia

Nowatorskie rozwiązanie UVO Connect, stworzone przez markę Kia, wprowadza jazdę w erę cyfrową. Po aktywacji usługa Kia Live, korzystając z karty SIM systemu multimedialnego, wyszukuje i aktualizuje na bieżąco wybrane dane. Dzięki niej kierowca ma dostęp do informacji bezpośrednio na ekranie systemu nawigacji. Nowa aplikacja UVO umożliwia dostęp za pomocą smartfona z systemem Android lub iOS do rozmaitych danych o pojeździe.

System spełnia wymogi najnowszej dyrektywy UE o ochronie danych i zapewnia najwyższy poziom prywatności.

UVO

Connect



Informacje dotyczące sytuacji na drodze w czasie rzeczywistym

System nawigacji podaje dokładne informacje dotyczące sytuacji na drodze, aktualizowane co 2 minuty przez usługę TomTom. W razie potrzeby powiadamia kierowcę o zwiększonym natężeniu ruchu i sugeruje wybór innej trasy. Dzięki temu pozwala uniknąć korków.



Ostrzeżenia o punktach pomiaru prędkości i niebezpiecznych miejscach

System nawigacji ostrzega o punktach pomiaru prędkości oraz o obszarach ograniczonego dostępu. Ostrzega również o miejscach, w których często dochodzi do wypadków drogowych.



Prognoza pogody Wystarczy wprowadzić cel podróży, by uzyskać dostęp do pełnej prognozy pogody na 4 dni. Obejmuje ona temperaturę minimalną i maksymalną, prędkość wiatru oraz prawdopodobieństwo wystąpienia opadów.

Nawigacja on-line

System nawigacji on-line marki Kia zbiera z serwerów w chmurze aktualne i archiwalne dane o natężeniu ruchu. Na ich podstawie przewiduje z wyprzedzeniem natężenie ruchu przed pojazdem. Dzięki temu rozwiązaniu system nawigacji on-line marki Kia zapewnia bardziej dokładne informacje i wskazówki nawigacyjne oraz znacznie dokładniejszy szacowany czas dojazdu (ETA).

Funkcja **rozpoznawania mowy** umożliwia wyszukiwanie pobliskich interesujących miejsc (POI), adresów, prognozy pogody oraz wysyłanie wiadomości tekstowych metodą poleceń głosowych.



Interesujące miejsca Szukasz restauracji, lokalnej firmy lub miejsca wartego zobaczenia? Dzięki regularnie aktualizowanej liście interesujących miejsc te wszystkie informacje — i wiele innych — dostępne są na wyciągnięcie ręki!



Stacje ładowania System w trybie online wyświetla nie tylko lokalizację stacji ładowania, metody płatności i rodzaje złączy, ale również aktualizowaną na bieżąco informację o dostępności stanowisk ładowania.



Informacje o stacjach paliw W razie potrzeby system — korzystając z internetowej bazy danych — wyświetli lokalizację najbliższych stacji paliw wraz z cenami. Dzięki tej funkcji można wygodnie zaplanować tankowanie pojazdu.



Parking Usługa Kia Live przed przybyciem do miejsca docelowego wskazuje dostępne miejsca parkingowe przy ulicy oraz na parkingach wraz z informacjami o opłatach i dostępności.



Faktyczny wygląd ekranu aplikacji może być inny.

Aplikacja UVO

Aplikację UVO zaprojektowano z myślą o smartfonach z systemem Android oraz iOS. Posiada ona szereg funkcji, które umożliwiają sprawdzanie parametrów pojazdu oraz planowanie podróży. Dzięki aplikacji można również obsługiwać niektóre układy pojazdu, będąc z dala od niego.

Informacje o pojeździe



Znajdź mój samochód Wskazuje ostatnią znaną pozycję pojazdu. Idealna w przypadku postoju na rozległym parkingu!



Stan pojazdu Zapewnia dostęp do rozmaitych danych, takich jak stan akumulatora rozruchowego czy poziom naładowania baterii wysokiego napięcia.



Moje podróże Sekcja ta zawiera podsumowanie wcześniejszych podróży. Obejmuje takie dane jak: średnia prędkość, przejechany dystans i czas jazdy.

Powiadomienia



Informują o każdym uruchomieniu autoalarmu, udostępniają komunikaty diagnostyczne o aktualnym stanie samochodu oraz comiesięczny raport o sposobie jego użytkowania.

Obsługa zdalna



Klimatyzacja Umożliwia zdalne włączenie układu i regulację temperatury, jak również zaplanowanie włączenia klimatyzacji przed zajęciem miejsca w pojeździe. Komfortowo schłodzony samochód może czekać na Ciebie!



Sterowanie bateriami wysokiego napięcia Umożliwia zdalne rozpoczęcie ładowania i nadzorowanie procesu ładowania. Ładowanie można przerwać i wznowić w dowolnym momencie. Dotyczy wersji PHEV i EV.



„Nawigacja do ostatniego kroku” Umożliwia dokładne wskazanie drogi aż do celu podróży. Po zaparkowaniu samochodu można nadal korzystać z systemu nawigacji, tym razem zdalnie na smartfonie.



Wyślij do samochodu Umożliwia zaplanowanie podróży i wysłanie za pomocą aplikacji wybranej trasy z urządzenia mobilnego do systemu nawigacji pojazdu.



Transfer profilu użytkownika Umożliwia zdalne sprawdzanie i zmianę bezpośrednio na smartfonie rozmaitych ustawień pojazdu, takich jak ustawienia głośności czy programowanie radioodbiornika. Zmienione ustawienia można następnie zapisać w aplikacji UVO, wystać je do pojazdu i z łatwością zastosować.

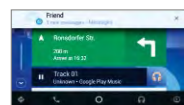


Sterowanie drzwiami Umożliwia zdalne blokowanie i odblokowywanie zamków drzwi bez użycia kluczyka mechanicznego lub inteligentnego kluczyka.

DOKĄD? KIEDY? KTÓRĘDY?

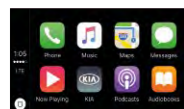
Z NAWIGACJĄ ODNAJDZIESZ WŁAŚCIWĄ DROGĘ

System nawigacji obejmuje najnowsze usługi dostępu, oparte na rozwiązaniach TomTom Live Services. Dzięki nim prowadzenie w trasie staje się dokładniejsze i wygodniejsze. Pozwala pozostać w kontakcie ze światem i dostarcza jeszcze więcej przydatnych informacji.



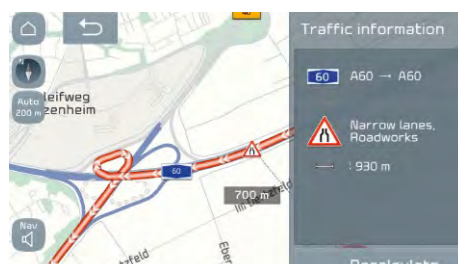
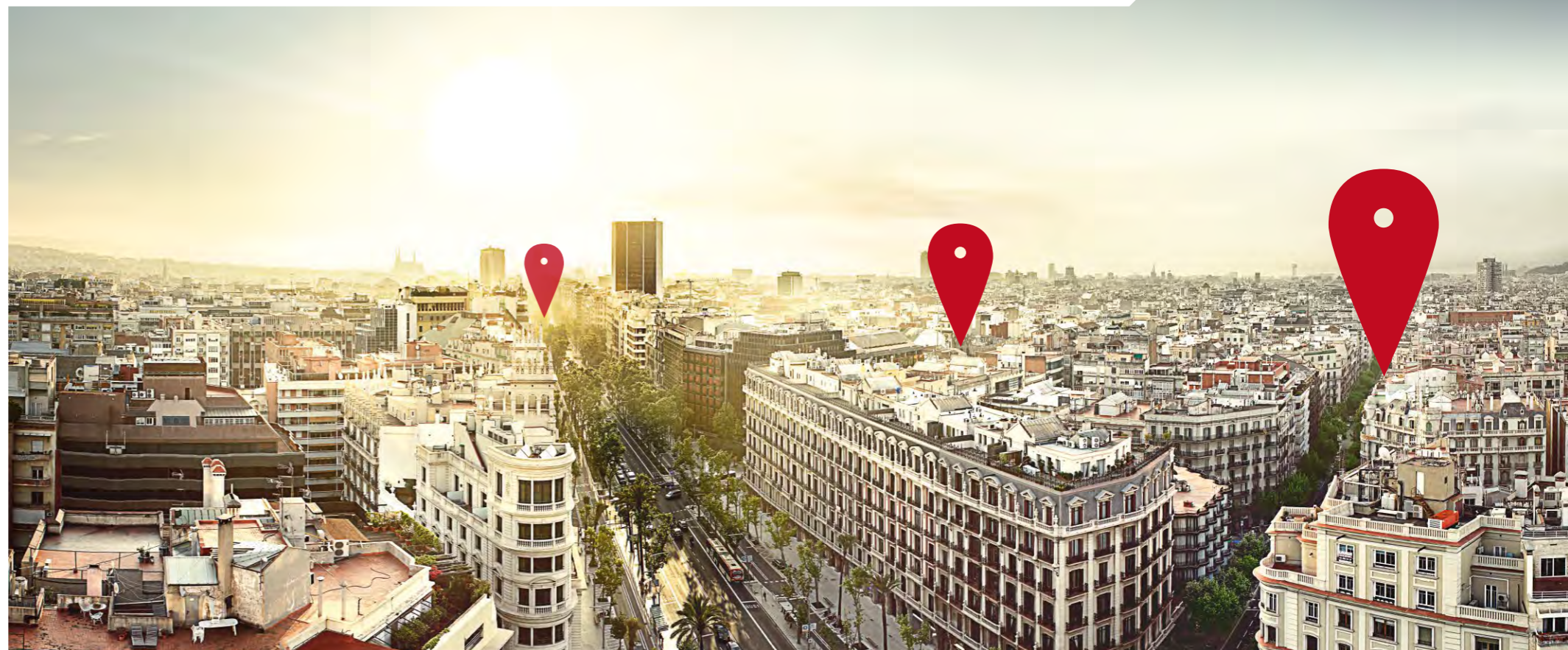
androidauto

Aplikacja Android Auto™ umożliwia kierowcy korzystanie ze wszystkich funkcji telefonu bez odwracania uwagi od prowadzenia. Tym samym podnosi bezpieczeństwo jazdy. Prosty, intuicyjny interfejs zapewnia dostęp do serwisu Google Maps, aplikacji, muzyki i funkcji poleceń głosowych. Wszystkie informacje i komunikaty wyświetlają się na ekranie multimedialnym.

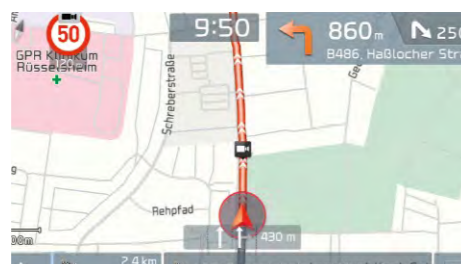


Works with Apple CarPlay

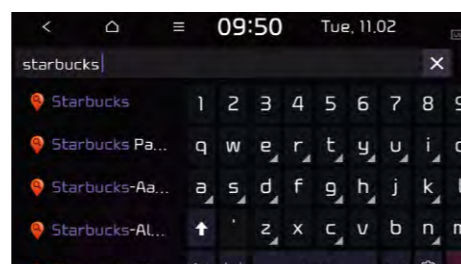
Aplikacja Apple CarPlay™ umożliwia bezpieczne korzystanie z iPhone'a podczas prowadzenia samochodu. Wszystkie informacje i komunikaty wyświetlają się na ekranie multimedialnym. Dzięki temu kierowca może korzystać z nawigacji, wykonywać połączenia telefoniczne i wybierać ulubioną muzykę bez utraty koncentracji.



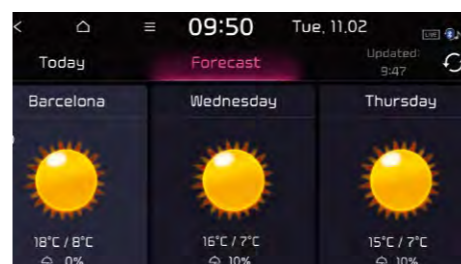
Usługa „Live traffic” System nawigacji podaje dokładne informacje o sytuacji na drodze, aktualizowane co 2 minuty. Powiadamia kierowcę o zwiększonym natężeniu ruchu i sugeruje wybór innej trasy. Tym samym pozwala uniknąć utknięcia w korkach.



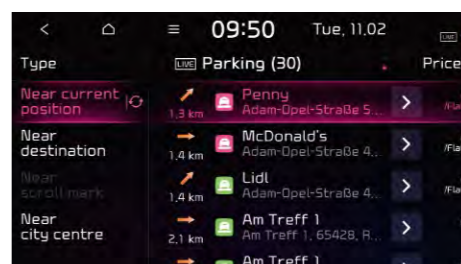
Usługa „Speed cameras” System nawigacji ostrzega o punktach pomiaru prędkości oraz o strefach z ograniczeniami wjazdu. Wskazuje również miejsca oznaczone jako tzw. "czarne punkty", w których często dochodzi do wypadków drogowych.



Usługa „Local Search” Umożliwia zlokalizowanie restauracji, supermarketu lub innego wybranego miejsca. Baza danych obejmuje 500 kategorii, 25 000 słów kluczowych oraz 250 000 miejsc.



Prognoza pogody Jaka będzie aura? Słoneczna czy deszczowa? Lepiej to sprawdzić. Wystarczy wprowadzić cel podróży i uzyskać dostęp do pełnej prognozy pogody na 4 dni. Obejmuje ona temperaturę minimalną i maksymalną, prędkość wiatru oraz prawdopodobieństwo wystąpienia opadów.



Wyszukiwanie miejsca parkingowego Przed przybyciem do miejsca docelowego system ułatwi znalezienie miejsca postojowego. Na podstawie analizy danych statystycznych pokaże potencjalne miejsca postojowe znajdujące się zarówno przy ulicy, jak i na wyznaczonych parkingach.



Informacje o stacjach paliw W razie potrzeby system — korzystając z internetowej bazy danych TomTom — wyświetli lokalizację najbliższych stacji paliw oraz stacji ładowania wraz z cenami.

* W niektórych krajach usługi te mogą podlegać ograniczeniom prawnym.
Informacje na temat dostępności usług Apple CarPlay i Android Auto znajdują się na stronach apple.com i android.com.



System nawigacji

10,25-calowy kolorowy ekran dotykowy LCD wysokiej rozdzielczości wersji hybrydowej i Plug-in Hybrid prezentuje wskazania systemu nawigacji, a także inne istotne informacje. Wyświetla na przykład obraz z kamery cofania, wraz z dynamicznie generowanymi liniami prowadzącymi. Ekran służy również do sterowania opcjonalnym systemem dźwiękowym JBL® z 8 głośnikami. Można go podzielić na trzy części. Umożliwia to łatwy dostęp do różnych aplikacji, informacji o stanie pojazdu i funkcji obsługi plików multimedialnych. Wszystkie wersje Kia Niro są kompatybilne z różnymi urządzeniami przenośnymi i aplikacjami Android Auto™ oraz Apple CarPlay™.

INTUICYJNE PROWADZENIE

Współczesne samochody stają się coraz bardziej skomplikowane. Jednocześnie oczekujemy, by ich prowadzenie sprawiało przyjemność. Aby temu sprostać, inteligentne układy asystujące Kia wspierają kierowcę podczas jazdy. Wnętrze Kia Niro również zaprojektowano tak, by jej prowadzenie było jak najbardziej wygodne. Wszystkie informacje są prezentowane w sposób przejrzysty, bez rozpraszania uwagi kierowcy.

Łącze bezprzewodowe Bluetooth®

Wbudowane łącze Bluetooth® umożliwia bezprzewodowe podłączenie urządzeń przenośnych do systemu audio, a następnie słuchanie ulubionej muzyki oraz prowadzenie rozmów telefonicznych z użyciem zestawu głośnomówiącego* i funkcji poleceń głosowych.

* Po połączeniu funkcji aplikacji CarPlay i Android Auto.



Ładowarka bezprzewodowa

Umożliwia ładowanie smartfona bez użycia przewodów. Stan pracy ładowarki sygnalizuje lampka.



Zestaw wskaźników z 7-calowym wyświetlaczem LCD typu Supervision

Zestaw wskaźników z ekranem ciekłokrystalicznym o wysokiej rozdzielczości. Czytelnie prezentuje wskazania komputera pokładowego, ciśnienie w oponach i wiele innych informacji. Wyświetla również tryb pracy napędu hybrydowego oraz poziom naładowania akumulatora



WYGODA

Kia Niro ujmuje funkcjonalnością. Wszystkie siedzenia są wygodne oraz odpowiednio wyprofilowane. Dodatkowe udogodnienia podnoszą komfort kierowcy i pasażerów. Wszechstronna regulacja ustawienia fotela kierowcy umożliwia zajęcie optymalnej pozycji za kierownicą. Obydwa fotele przednie mogą być podgrzewane i wentylowane.



Fotel kierowcy regulowany elektrycznie w 8 kierunkach

Zapewnia maksymalny komfort prowadzenia. Umożliwia regulację wysokości siedziska, odległości od kierownicy, odchylenia oparcia i kształtu podparcia odcinka lędźwiowego.

Wentylowane siedzenia przednie. Inteligentny układ sterowania podgrzewaniem siedzeń przednich

Wentylacja foteli zapewnia dopływ przyjemnie chłodnego powietrza w upalne dni. Funkcja podgrzewania rozprowadza potrzebne ciepło w okresie zimowym. Aby zapobiegać przegrzaniu ciała, inteligentny układ sterowania stopniowo obniża temperaturę podgrzewania foteli. Dzięki tym i innym rozwiązaniom w Kia Niro każdy dotrze na miejsce bezpiecznie i komfortowo.



Podgrzewana kierownica

Podgrzewanie kierownicy podnosi komfort prowadzenia w zimne dni.



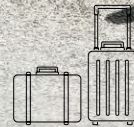
Funkcja zapamiętywania ustawień

Korzystanie z jednego samochodu na zmianę przez kilku kierowców nie musi oznaczać konieczności każdorazowej, ręcznej zmiany ustawień fotela i lusterek zewnętrznych. Możliwe jest zapamiętanie dwóch zestawów ustawień.



HARMONIJNE WNĘTRZE

Wnętrze Kia Niro jest niezwykle przestronne. Kierowca i pasażerowie mają dużo miejsca nad głową, na poziomym ramieniu i na nogi. Czysta, przejrzysta forma sprawia, że we wnętrzu tego nowoczesnego samochodu każda podróż będzie przyjemna i relaksująca.



451 l EV **356 l HEV** **324 l PHEV**

Pojemności bagażnika

Nawet przy podniesionym oparciu kanapy tylnej bagażnik Kia Niro oferuje znaczną pojemność. Dzięki temu długie podróże, duże zakupy i aktywności sportowe nie stanowią już żadnego problemu. Złożenie oparc siedzeń tylnych pozwala uzyskać przestrzeń bagażową o pojemności 1405 litrów w wersji EV, 1354 litrów w przypadku wersji HEV i 1322 litrów w wersji PHEV.

PRZESTRONNOŚĆ I FUNKCJONALNOŚĆ

Pojemny bagażnik oraz obszerne wnętrze pozwalają na podróżowanie w komfortie i umożliwiają zabranie sporej ilości bagażu. Możliwości przewozowe zwiększają dzielone w proporcji 60:40 i składane na płasko oparcia kanapy tylnej. To auto potrafi zaskoczyć przestronnością.



Pojemność przestrzeni bagażowej:
1354 l (HEV)
Oparcia kanapy tylnej złożone na płasko



Pojemność bagażnika:
356 l (HEV)
Oparcia kanapy tylnej podniesione

Składane i dzielone oparcia kanapy tylnej

Oparcia kanapy tylnej, składane na płasko i dzielone w proporcji 60:40, umożliwiają powiększenie przestrzeni bagażowej. Daje to duże możliwości aranżacji wnętrza. Płaska powierzchnia, powstająca po złożeniu oparc kanapy tylnej, pozwala przewozić duże przedmioty.

Funkcjonalność wnętrza

Wnętrze Kia Niro można dostosować do różnych potrzeb. Sprawdzi się kiedy chcemy przewieźć większe zakupy, podczas wycieczki za miasto oraz w przypadku wakacyjnych wojaży. Dzielone oparcia kanapy tylnej składają się na płasko. Umożliwia to przewóz długich przedmiotów. Rzeczy wartościowe są doskonale chronione przed promieniami słońca i wzrokiem ciekawskich.



Roleta przedziału bagażowego



Schowek pod podłogą bagażnika



Kolo zapasowe z obrotą ze stopu lekkiego + schowki



Oparcie kanapy tylnej dzielone w proporcji 60:40

W DROGĘ

Pakiet Aktywnego Wspomagania Jazdy to najnowsza propozycja Kia Motors w dziedzinie bezpieczeństwa. Należy on do rozwiązań typu Advanced Driver Assistance Systems (ADAS) — zaawansowanych systemów wspierających kierowcę. Wspomaga prowadzącego w trudnych sytuacjach, podnosząc bezpieczeństwo pasażerów i pieszych.

**DRIVE
WISE**



Bezpieczeństwo

System monitoruje potencjalne zagrożenia, ostrzega kierowcę i w razie konieczności interweniuje.



Wygoda

Zmniejsza zmęczenie i stres, zwiększa przyjemność prowadzenia.

BEZPIECZEŃSTWO

System autonomicznego hamowania awaryjnego

Analizuje dane z kamer i radaru. Wykrywa sytuacje potencjalnie niebezpieczne na drodze i ostrzega o nich kierowcę. W przypadku braku jego reakcji może samodzielnie zatrzymać pojazd.

Monitorowanie pojazdów poprzedzających

Układ wykrywa pojazdy jadące z przodu i przewiduje potencjalne kolizje. Jeżeli to konieczne ostrzega kierowcę, a w przypadku braku reakcji hamuje, aby uniknąć zderzenia z pojazdem poprzedzającym.

Ochrona pieszych

Układ dba również o bezpieczeństwo pieszych. Ostrzega kierowcę, kiedy radar lub kamery przednie wykrywają stojącego lub idącego pieszego. W przypadku braku reakcji kierowcy hamuje automatycznie, zapobiegając potrąceniu lub ograniczając jego skutki.



Kia Niro wspiera kierowcę, czuwając nad bezpieczeństwem wszystkich użytkowników drogi. Stale monitoruje sytuację. Kiedy to konieczne, ostrzega kierowcę, a w przypadku braku reakcji prowadzącego samodzielnie zwalnia lub zatrzymuje się. System Advanced Driving Assistance jest jak dodatkowa para oczu. Pomaga zachować bezpieczną odległość od poprzedzającego pojazdu, monitoruje zachowanie pieszych. Dba o to, by spokojnie i bezpiecznie dotrzeć do celu.



Asystent utrzymania na pasie ruchu i jazdy w korkach

Może samodzielnie przyspieszać, hamować i kierować, dostosowując się do pojazdów poprzedzających. W ten sposób czyni jazdę w korkach znacznie prostszą i bezpieczniejszą. Dzięki kamerze i czujnikom radarowym układ cały czas zachowuje wymaganą odległość od pojazdu z przodu i pomaga utrzymać samochód pośrodku pasa ruchu. Układ utrzymywania na pasie ruchu działa podczas jazdy z prędkością do 180 km/h.

System monitorowania ruchu pojazdów podczas cofania

Ostrzega kierowcę, jeżeli podczas wyjeżdżania tyłem z miejsca postojowego wykrywa inny pojazd, przecinający tor jazdy naszego pojazdu.



Asystent parkowania

Wykorzystuje czujniki w zderzakach przednich i tylnych do ostrzegania przed zbliżaniem się do przeszkody.





Asystent utrzymania pasa ruchu

Analizuje obraz z kamery i w przypadku rozpoznania niezamierzonego zjeżdżania z pasa ruchu ostrzega kierowcę oraz automatycznie obraca kierownicą, aby skorygować tor jazdy i utrzymać pojazd w wyznaczonym pasie.

Asystent ekonomicznej jazdy

Nowy układ Eco-DAS łączy w sobie funkcje sterowania jazdą oraz zarządzania energią i pomaga w możliwie najbardziej ekonomicznej jeździe. Zastosowanie takich rozwiązań, połączonych bezpośrednio z systemem nawigacji, kamerą i radarami, umożliwia wczesne reagowanie pojazdu na zmieniające się warunki drogowe i natężenie ruchu. Dzięki temu można zmniejszyć zużycie energii, efektywniej ją wykorzystywać oraz odzyskiwać podczas zwalniania lub hamowania. Systemy stosowane przez Kia Motors, jako pierwsze w branży, monitorują i dostosowują działanie układu napędowego do stopnia nachylenia drogi.



Funkcja informowania o ograniczeniach prędkości

Przypomina kierowcy o limicie prędkości obowiązującym na danym odcinku. Kamera umieszczona na szybie czołowej odczytuje znaki ograniczenia prędkości i zakazu wyprzedzania. Następnie wyświetla odpowiednie informacje na ekranie systemu nawigacji.



Inteligentny tempomat (ASCC) z układem Start/Stop

Dzięki kamerze i radarom aktywny tempomat automatycznie dostosowuje prędkość jazdy, aby utrzymywać bezpieczną odległość od pojazdu poprzedzającego. Kiedy pojazd z przodu przyspiesza, Kia Niro odpowiednio zwiększa prędkość. Kiedy zwalnia i dystans zmniejsza się, aktywny tempomat hamuje lub nawet zatrzymuje samochód.



System monitorowania martwego pola w lusterkach

System obserwuje przestrzeń po bokach i z tyłu pojazdu, niewidoczną w lusterkach. Ostrzega kierowcę przed obecnością niewidocznych dla niego pojazdów i dba o bezpieczną zmianę pasa ruchu.



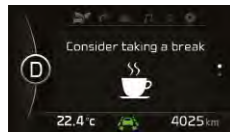
ZAUFIANIE

Dla konstruktorów Kia Motors bezpieczeństwo zawsze było i jest najważniejsze. Potwierdzeniem tego jest zastosowanie nowoczesnych materiałów nadwozia, poduszek powietrznych i napinaczy pasów bezpieczeństwa, a także elektronicznych układów wspierających kierowcę. Solidna konstrukcja może wiele wytrzymać. Najważniejsze jest jednak unikanie zagrożeń, przewidywanie sytuacji na drodze i niedopuszczanie do kolizji.



Układ wspomagający ruszanie na wzniesieniu

Wspiera kierowcę na stromym podjeździe, zapobiegając staczaniu się pojazdu i umożliwia płynne ruszenie.



System ostrzegania o zmęczeniu kierowcy

Na bieżąco wykrywa obniżenie koncentracji kierowcy, analizując sposób operowania kierownicą, kierunkowskazami i pedałem przyspieszenia. W przypadku stwierdzenia obniżonej koncentracji i oznak senności emituje sygnał dźwiękowy i wizualny na wyświetlaczu zestawu wskaźników.

Elektroniczny układ stabilizacji toru jazdy

Na podstawie informacji o momencie obrotowym silnika i przyczepności kół, układ ESC optymalnie rozkłada siłę hamowania w zakręcie pomiędzy poszczególnymi kołami.



7 poduszek powietrznych

Bezpieczeństwo i ograniczenie skutków potencjalnej kolizji to priorytet Kia Motors. Dlatego nowa Kia Niro ma 7 poduszek powietrznych: przednie kierowcy i pasażera, boczne, kurtynowe oraz kolanową poduszkę powietrzną kierowcy.



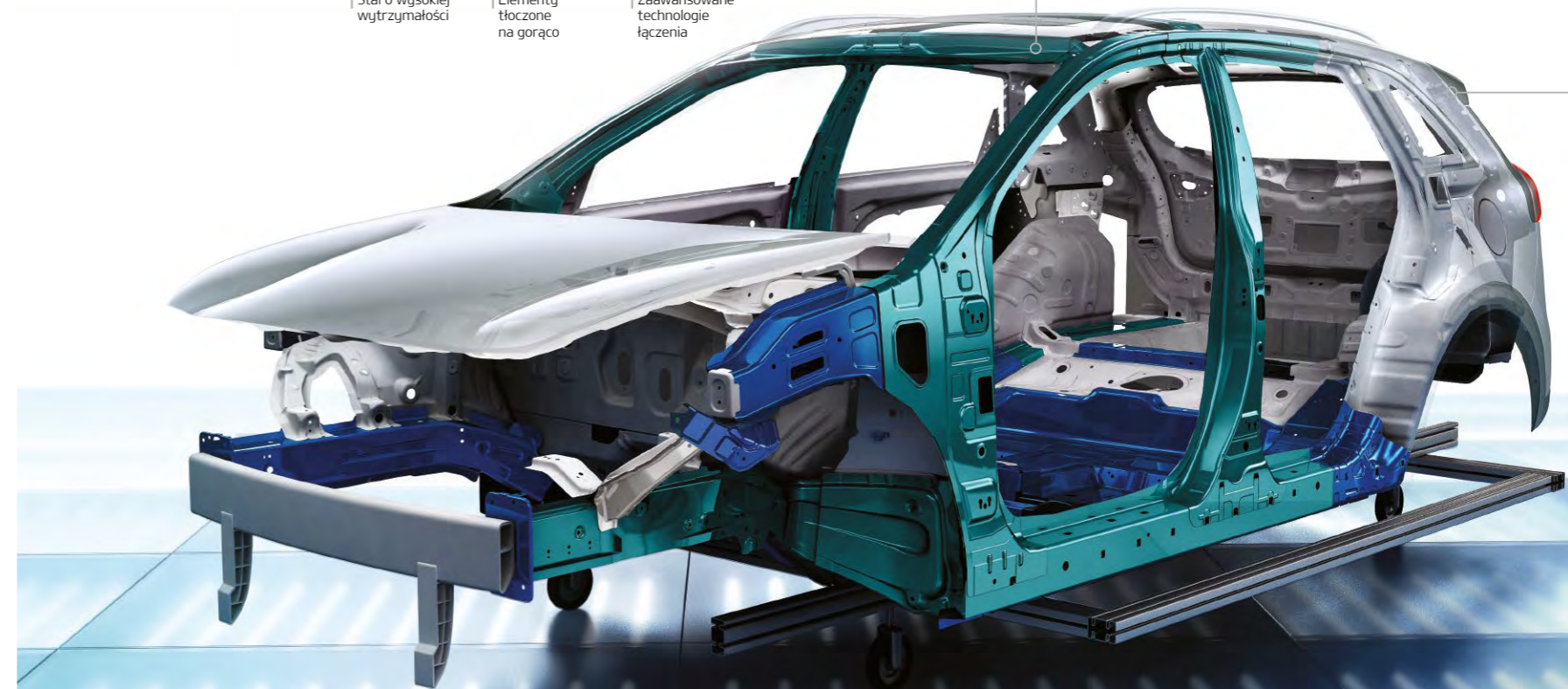
Stal o wysokiej wytrzymałości (AHSS) i stal tłoczona na gorąco

Elementy nadwozia Kia Niro w ponad 53% wykonano ze stali o wyjątkowo wysokiej wytrzymałości (AHSS). W 24 kluczowych miejscach zastosowano elementy wykonane ze stali tłoczonej na gorąco. Rozwiązania te znacznie zwiększają wytrzymałość i sztywność nadwozia, a tym samym podnoszą bezpieczeństwo kierowcy i pasażerów.



Aluminiowe elementy nadwozia (maska silnika i pokrywa bagażnika)

Najistotniejsze elementy konstrukcyjne nadwozia wykonano ze stali o wyjątkowo wysokiej wytrzymałości, natomiast maskę silnika i pokrywę bagażnika wykonano z aluminium. Dzięki temu masę pojazdu zmniejszono o 11 kg.



DODATKOWE WYPOSAŻENIE

Kia Niro to praktyczny samochód na wszystkie okazje.

Wyposażenie opcjonalne dodatkowo podnosi jego funkcjonalność i podkreśla indywidualizm właściciela.



System audio JBL Może wypełnić wnętrze Kia Niro krystalicznie czystym dźwiękiem. Nowoczesny system audio obejmuje wzmacniacz zewnętrzny, głośniki JBL® oraz innowacyjną funkcję Clari-Fi™, która poprawia jakość dźwięku plików MP3.



Przyciski sterowania w kierownicy Umożliwiają sterowanie systemem audio, włączenie funkcji poleceń głosowych, rozpoczęcie lub zakończenie połączenia, ustawienie ograniczenia prędkości lub wejście do menu.



Gniazda USB Aby korzystać z usług Android Auto™/ Apple CarPlay™ lub ładować urządzenia, wystarczy podłączyć je do gniazda USB.



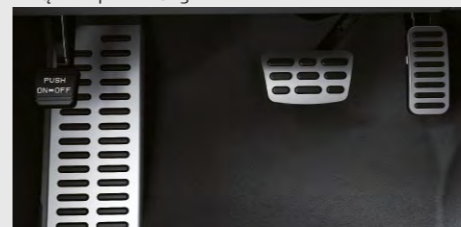
Łącze Bluetooth® Za pomocą łącza Bluetooth® można bezprzewodowo podłączyć urządzenie przenośne do systemu nagłośnienia pojazdu.



Kolorowy ekran dotykowy LCD systemu audio Intuicyjny kolorowy ekran dotykowy umożliwia łatwą obsługę i wybór funkcji. Wyświetla również widok z kamery cofania.



Ładowarka USB i przetwornica 220 V Umożliwia ładowanie urządzeń z gniazda USB. Przetwornica prądu zmiennego o napięciu 220 V pozwala na ładowanie komputerów i innych urządzeń przenośnych.



Aluminiowe nakładki na pedały Z antypoślizgowymi wstawkami podkreślają indywidualizm kierowcy.



Układ monitorowania ciśnienia w oponach (TPMS) Ostrzega kierowcę w przypadku spadku ciśnienia w ogumieniu. W zestawie wskaźników pojawia się wskazanie opony o zbyt niskim ciśnieniu.



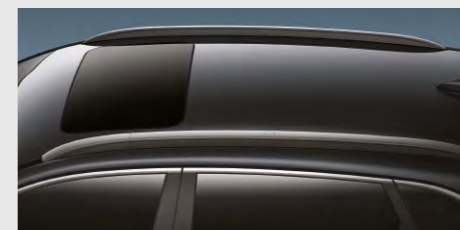
Automatyczna klimatyzacja dwustrefowa Samodzielnie włącza chłodzenie lub ogrzewanie. Utrzymuje temperaturę ustawioną indywidualnie dla kierowcy i pasażera.



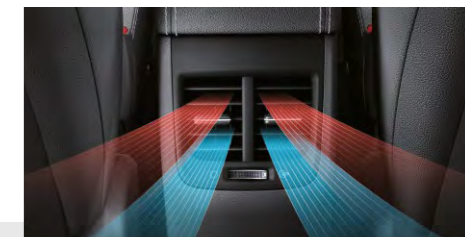
Automatyczne odparowywanie szyby czołowej. Zapewnia lepszą widoczność i podnosi bezpieczeństwo. Czujniki wykrywają skraplającą się parę i automatycznie uruchamiają jej usuwanie.



Nakładki na progi Chronią progi drzwi przed zarysowaniami podczas codziennego użytkowania.



Relingi i okno dachowe Relingi umożliwiają bezpieczne przewożenie sprzętu sportowego i innego bagażu na dachu. Okno dachowe otwiera się i zamyka naciśnięciem jednego przycisku.



Nawiewy w konsoli tylnej Polepszają wentylację, chłodzenie i ogrzewanie tylnej części wnętrza.



Automatyczne włączanie/wyłączanie świateł Po ustawieniu przełącznika w położeniu Auto światła mijania i tylne włączają się automatycznie po zmroku i w zaciemnionych miejscach.



Kamera tylna Zintegrowana z wycieraczką gwarantuje lepszy obraz i ochronę przed zabrudzeniami podczas złej pogody.



Antena dachowa Aerodynamiczna antena dachowa zapewnia optymalne funkcjonowanie radiodiodownika AM/FM, tunera DAB i systemu nawigacji.



RUSZAJ NA SPOTKANIE PRZYGODY

Wybrane akcesoria, przydatne w różnych sytuacjach.

1. Dywanik gumowy bagażnika

Zaprojektowany specjalnie do tego modelu. Podwyższone krawędzie zabezpieczają bagażnik przed zabrudzeniami. Z logo Kia Niro i szarymi akcentami wzdłuż bocznych krawędzi. Pasuje do wersji Hybrid, Plug-in Hybrid i elektrycznej (EV).

2. Dywanik welurowy bagażnika

Elegancki, idealnie dopasowany. Z podwójnym przeszyciem. Dzięki niemu bagażnik zawsze wygląda perfekcyjnie, niezależnie od przewożonego ładunku. Pasuje tylko do wersji Hybrid.

3. Poprzeczne belki dachowe ze stopu lekkiego i uchwyt na rowery „Active”

Lekkie i łatwe w montażu. Umożliwiają transport niezbędnych rzeczy podczas kolejnej wyprawy. Ułatwiają aktywne spędzanie wolnego czasu poza domem. Uchwyt zapewnia szybki montaż i demontaż rowerów. Pasuje do wersji Hybrid, Plug-in Hybrid i elektrycznej (EV).

4. Dywaniki gumowe z szarym akcentem

Trwałe i odporne na zabrudzenia. Idealnie dopasowane. Wyposażone w wytrzymałe zaczepy. Z logo modelu i szarym wzorem w przypadku wersji elektrycznej. Dostępne również dla wersji Hybrid i Plug-in Hybrid.

5. Przewody ładowania Mode 3

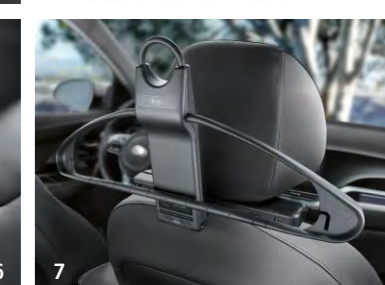
Przewodów ładowania Mode 3 można używać do ładowania pojazdu elektrycznego w zwykłych publicznych i prywatnych stacjach ładowania, wyposażonych w gniazda typu 2. Można je stosować również w przypadku wersji Plug-in Hybrid.

6. Eleganckie dywaniki welurowe

Podnoszą elegancję wnętrza. Grube, luksusowe dywaniki przednie z ozdobnym, czarno-srebrnym metalowym logo Kia. Dostępne dla wersji Hybrid i Plug-in Hybrid.

7. Wieszak na ubrania

Pozwala utrzymać odzież w odpowiednim stanie, bez zagnieść. Można go szybko zamontować na oparciu fotela przedniego, a później równie szybko zdemontować i zabrać ze sobą. Pasuje do wersji Hybrid, Plug-in Hybrid i elektrycznej (EV).



WNĘTRZE

Kia Niro oferuje wiele efektownych opcji i kolorów wykończenia wnętrza. Zastosowane materiały odznaczają się najwyższą jakością i atrakcyjnymi wzorami.



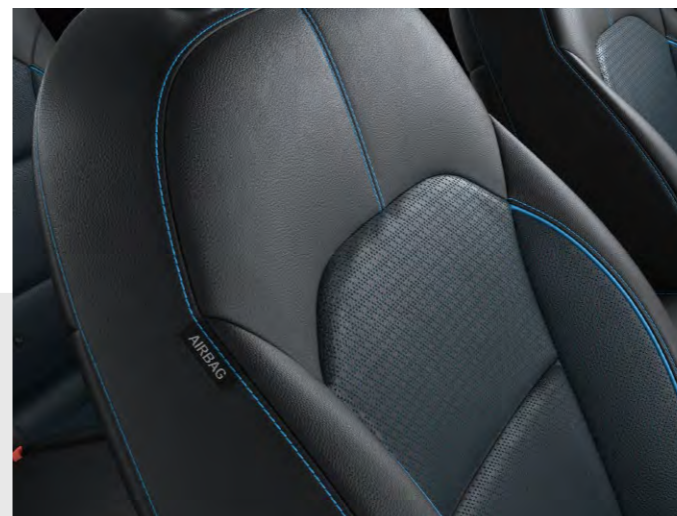
Tapicerka skórzana "Saturn Black".
Wersja wyposażenia XL
HEV, PHEV



Tapicerka skórzano-materiałowa "Saturn Black".
Wersja wyposażenia L
HEV, PHEV



Tapicerka materiałowa "Saturn Black".
Wersja wyposażenia M
HEV, PHEV



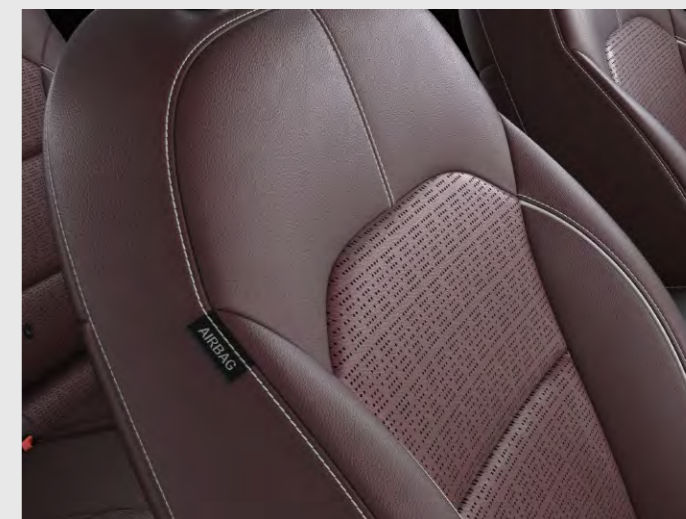
Tapicerka skórzana "Black and Blue" w kolorze czarno-szarym z niebieskimi przeszyciami
Wersja wyposażenia XL
EV



Tapicerka skórzano-materiałowa "Black and Blue" w kolorze czarno-szarym z niebieskimi przeszyciami
Wersja wyposażenia M, L
EV



Wnętrze dwutonowe czarno-szare, tapicerka skórzana w kolorze szarym z niebieskimi przeszyciami.
Wersja wyposażenia XL
HEV, PHEV



Pakiet kolorystyczny "Purple Plum". Skórzana tapicerka foteli oraz boczki drzwi w kolorze brązowym.
Wersja wyposażenia XL (Opcja)
HEV, PHEV

KOLORYSTYKA NADWOZIA I DANE TECHNICZNE

Kolory nadwozia



Clear White (UD)



Snow White Pearl (SWP)



Silky Silver (4SS)



Steel Grey (KLG)
Tylko HEV i PHEV



Platinum Graphite (ABT)
Tylko HEV i PHEV



Interstellar Grey (AGT)
Tylko EV



Aurora Black Pearl (ABP)



Gravity Blue (B4U)



Deep Cerulean Blue (C3U)
Tylko HEV i PHEV



Horizon Blue (BBL)
Tylko HEV i PHEV



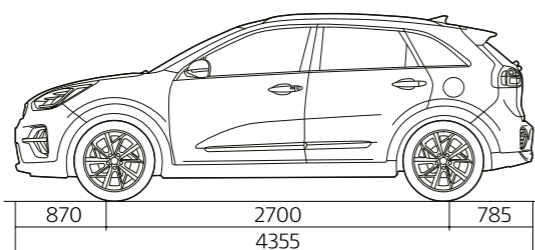
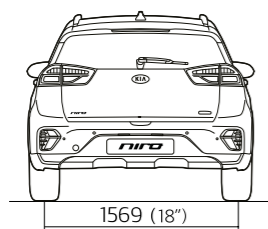
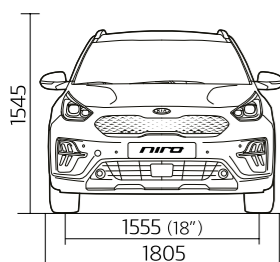
Yacht Blue (DU3)



Runway Red (CR5)



Orange Delight (DRG)
Tylko HEV i PHEV



Wnętrze

	1 rząd	2 rząd
Odległość od siedzik do dachu (mm)	1018	993 / 957*
Miejsce na nogi (mm)	1059	950 / 914*
Szerokość na poziomie ramion (mm)	1423	1402 / 1400*

Wymiary i pojemności

Długość (mm)	4355 / 4375*	Szerokość (mm)	1805
Wysokość (mm)	1545 / 1570*	Rozstaw osi (mm)	2700
Zwis przedni (mm)	870 / 885*	Zwis tylny (mm)	785 / 790*
Rozstaw kół przednich (mm)	1555 / 1576*	Rozstaw kół tylnych (mm)	1569 / 1585*
Prześwit (mm)	160 / 155*		
Pojemność zbiornika paliwa (l)	45 HEV / 43 PHEV		
Bagażnik (wg normy VDA)	356-1354 HEV / 324-1322 PHEV / 451-1405*		

Silniki	1.6 GDI HEV	1.6 GDI PHEV	Elektryczny EV
Skrzynia biegów	6-biegowa DCT	6-biegowa DCT	Przekładnia redukcyjna
Napęd	Przedni	Przedni	Przedni
Rodzaj napędu (paliwo)	Hybryda (benzyna)	Plug-in Hybrid (benzyna)	Elektryczny
Liczba zaworów	16 (4 na cylinder)	16 (4 na cylinder)	-
Pojemność silnika (cm³)	1580	1580	-
Moc (tylko silnik) (KM przy obr./min)	105/5700	105/5700	-
Moment obr. maks. (tylko silnik) (Nm/obr./min)	147/4000	147/4000	-
Prędkość maks. (km/h)	164	172	-
Osiągi łączne napędu hybrydowego	TMED (połączony układ napędowy)		-
Moc maks. (KM przy obr./min)	141/5700	141/5700	-
Moment obrotowy maks. (Nm przy obr./min)	265/na 1 biegu (1000 - 2400)	265/na 1 biegu (1000 - 2400)	-
HSG	Silnik synchroniczny z magnesami trwałymi		-
Moc maks. (KM)	10,9	10,9	-
Moment obrotowy maks. (Nm)	35,3	35,3	-
Silnik elektryczny	Silnik synchroniczny z magnesami trwałymi		-
Moc maks. (KM)	43,5	60,5	136/204
Moment obrotowy maks. (Nm)	170	170	395
Akumulator	Litowo-jonowy, polimerowy		-
Napięcie (V)	240	360	327/356
Pojemność (Ah)	6,5	24,7	120/180
Energia (kWh)	1,56	8,9	39,2/64
Moc (kW)	42	59	104/170
Masa (kg)	38,5	117	317/457
Prędkość maksymalna z napędem elektrycznym (km/h)	120	120	155/167
Masa własna maks. (kg)	1415	1519	1592/1737
Masa całkowita (kg)	1930	2000	2080/2230
Maks. masa holowanej przyczepy (z hamulcami) (kg)	1300	1300	-
Maks. masa holowanej przyczepy (bez hamulców) (kg)	600	600	-

Dane dotyczące zasięgu, zużycia paliwa, zużycia energii oraz emisji CO₂ zawarte są w cennikach modeli.

Obcęze kół



16" obcęze ze stopu lekkiego
Tylko dla wersji PHEV i HEV



17" obcęze ze stopu lekkiego
Tylko dla wersji EV



18" obcęze ze stopu lekkiego
Tylko dla wersji HEV

SPOKÓJ DUCHA

7-letnia gwarancja

Wszystkie nowe samochody marki Kia objęte są gwarancją na 7 lat lub 150 000 km przebiegu (przez pierwsze 3 lata bez ograniczeń przebiegu). Jeżeli samochód poddawany był regularnym przeglądom gwarancyjnym, gwarancja ta jest bezpłatna i przechodzi na kolejnych właścicieli. Szczegółowe okresy gwarancji oraz jej warunki określone są w książce gwarancyjnej.

5-letnia gwarancja na powłokę lakierową i 12-letnia gwarancja na perforację nadwozia

Wysokiej jakości powłoka lakierowa zapewnia długotrwałą ochronę i odpowiedni wygląd samochodów marki Kia. Nasze pojazdy są też bardzo dobrze chronione przed korozją i objęte 12-letnią gwarancją na perforację nadwozia.

Pozostań w kontakcie z Kia

Odwiedź stronę www.kia.com i zapoznaj się z nowościami. Dowiedz się więcej o marce Kia i o nowych, ekscytujących modelach samochodów. Zapoznaj się z naszymi osiągnięciami w rozwijaniu technologii paliw alternatywnych oraz napędów hybrydowych i elektrycznych.

Angażujemy się również w duże imprezy sportowe. Kia Motors to oficjalny partner UEFA i FIFA. Jesteśmy oficjalnym sponsorem turnieju tenisowego Australian Open i światowej gwiazdy tenisa — Rafaela Nadala.

Finansowanie

Wybrany Dealer Kia przygotuje i przedstawi najkorzystniejszy dla Państwa plan sfinansowania zakupu samochodu. Z przyjemnością omówi z Państwem wszystkie szczegóły.



7-letnia gwarancja Kia

Gwarancja Kia obejmuje okres 7 lat od daty wydania auta lub przebieg 150 000 km, w zależności od tego, co nastąpi wcześniej. Obowiązuje na terenie Rzeczypospolitej Polskiej, w krajach Europejskiego Obszaru Gospodarczego (EOG) oraz w Szwajcarii. Szczegółowe okresy gwarancji oraz jej warunki (np. dotyczące akumulatorów, powłoki lakierowej lub wyposażenia) określone są w książce gwarancyjnej.

Litowo-jonowo-polimerowe akumulatory wysokiego napięcia marki Kia w pojazdach elektrycznych (EV), pojazdach elektrycznych hybrydowych (HEV) i pojazdach elektrycznych hybrydowych typu plug-in (PHEV) zaprojektowano z myślą o dużej trwałości. Akumulatory te są objęte gwarancją Kia przez okres 7 lat od daty wydania auta 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 elektrycznych typu Mild Hybrid (MHEV) gwarancja Kia obejmuje okres 2 lat od daty wydania auta, bez limitu kilometrów. W pojazdach EV Kia gwarantuje 65% pojemności akumulatorów przez cały okres trwania gwarancji podstawowej na pojazd. Aby zminimalizować możliwą utratę pojemności, należy postępować zgodnie z instrukcją obsługi pojazdu.

Więcej o 7-letniej gwarancji Kia na stronie www.kia.com.

7 lat aktualizacji map

Każdy nowy samochód marki Kia fabrycznie wyposażony w system nawigacji otrzymuje w autoryzowanej stacji obsługi 6 rocznych darmowych aktualizacji mapy. Dzięki naszemu programowi Twój system nawigacji będzie zawsze korzystał z najnowszych danych.



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 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 Motors 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 Motors Polska Sp. z o.o.
ul. Puławska 366
02-819 Warszawa, Polska
infolinia 0801 542 542
kia.com/pl



Movement that inspires