

Modelljahr 2020
Stand: Mai 2019



Der Kia

NIRO



The Power to Surprise



Sie haben hohe Ansprüche
und lieben Überraschungen?
Willkommen in der Welt
von Kia!



* Max. 150.000 km Fahrzeug-Garantie.
Abweichungen gemäß den gültigen
Garantiebedingungen u.a. bei Batterie, Lack
und Ausstattung.

Das Leben steckt voller Überraschungen. Und wir bei Kia lieben gerade diese spannenden, unvorhersehbaren, spektakulären Facetten des Lebens. Deshalb entwickeln und produzieren wir Autos für Menschen, denen es genauso geht. Autos, die dazu einladen, den Horizont zu erweitern und neue Entdeckungen zu machen. Autos mit umwerfendem Design, zukunftsweisenden Technologien, intelligenten Lösungen und einer herausragenden Qualität – die wir durch die 7-Jahre-Kia-Herstellergarantie*, unser Kia-Qualitätsversprechen, unterstreichen.

Wir fühlen uns in unserer Arbeit der Zukunft verpflichtet, einer besseren Zukunft. Und der Maßstab dabei sind Sie: Unser Ziel ist es, Ihre hohen Erwartungen an unsere Fahrzeuge stets noch zu übertreffen. Denn was Kia auszeichnet, ist „The Power to Surprise“. Überzeugen Sie sich auf den nächsten Seiten selbst davon – auch der Kia Niro steckt voller Überraschungen!



KIA NIRO – EINE FASZINIERENDE FAMILIE

Sie möchten umweltbewusst Auto fahren, aber nicht auf Fahrspaß, Komfort und cooles Design verzichten? Dann sollten Sie sich die neue Modellfamilie des Kia Niro anschauen. Denn der vielseitige Crossover mit faszinierendem Design, modernen Technologien und viel Platz ist in drei Antriebsvarianten erhältlich: als Niro Hybrid, als Niro Plug-in Hybrid und als rein elektrisch angetriebener e-Niro. Sie haben also beste Chancen, in dieser zukunftsweisenden Modellfamilie Ihr Lieblingsfahrzeug zu finden.

VERBRAUCHSANGABEN

	Hybrid	Plug-in Hybrid	e-Niro
MOTOR	1.6 GDI	Elektromotor	39,2 kWh 64 kWh
KRAFTSTOFFVERBRAUCH IN L/100 KM (18-ZOLL-FELGEN/16-ZOLL-FELGEN)			
Innerorts:	3,9/3,4	–	–
Außenorts:	4,6/4,0	–	–
Kombiniert:	4,3/3,7	1,3	–
CO ₂ -Emission (in g/km):	100/86	29	0
Stromverbrauch, kombiniert (kWh/100 km):	–	10,5	15,3
Effizienzklasse:			A+

NACHHALTIG BEEINDRUCKEND

Der neue Kia Niro Hybrid, dessen Kombination von Verbrennungs- und Elektromotor die Emissionen deutlich reduziert, zeigt sich auch im Design nachhaltig beeindruckend. Zum dynamisch-eleganten Auftritt tragen die neu gestalteten Front- und Heckstoßfänger ebenso bei wie das neue LED-Tagfahrlicht in markanter Doppelpfeil-Form und die neuen LED-Rückleuchten, die dem Kia Niro eine charakteristische, moderne Lichtsignatur geben. Unterstrichen wird seine kraftvolle Statur durch neu designete 16- oder 18-Zoll-Leichtmetallfelgen*.



MODERNE

KOMFORTZONE

Das Interieur des neuen Kia Niro besticht durch ein ausgefeiltes Design, hochwertige Materialien und moderne Technologien. In das elegante, einteilige Armaturenbrett sind die neue Supervision-Instrumenteneinheit mit 7-Zoll-LCD-Anzeige⁺ und das neue 10,25-Zoll-Navigationssystem⁺ nahtlos integriert. Sie liefern Ihnen alle wichtigen Informationen auf einen Blick, während sich das Doppelkupplungsgetriebe bequem über die neuen Schaltwippen⁺ am Lenkrad betätigen lässt. Abgerundet wird das Komfortangebot durch Sitzbezüge aus Leder⁺ und einen elektrisch einstellbaren Fahrersitz mit Memory-Funktion⁺.

Navigationssystem⁺

Der neue, hochauflösende 10,25-Zoll-Touchscreen des Navigations- und Infotainmentsystems lässt sich per Split-Screen-Funktion in bis zu drei Bereiche unterteilen. Dadurch können zum Beispiel neben der Fahrroute der aktuelle Radiosender und die Wettervorhersage angezeigt werden.



Supervision-Instrumenteneinheit

Die neue Instrumenteneinheit mit 7-Zoll-Supervision-Anzeige⁺ hat einen digitalen Tachometer und eine markante Optik. Das Display kann individuell konfiguriert werden. Anzeigen lassen sich unter anderem der aktuelle Fahrmodus, die Batterieladung und die Restreichweite.



⁺ Je nach gewählter Ausstattungslinie teilweise nicht verfügbar, gegen Aufpreis erhältlich oder serienmäßig.

PERFEKTES TEAMWORK

Das moderne Parallelhybridsystem des Kia Niro Hybrid beinhaltet einen Benzинmotor und einen Elektromotor. Anders als bei konventionellen Hybriden kann das Doppelkupplungsgetriebe die volle Leistung von Verbrennungs- und Elektromotor parallel übertragen, wodurch der Energieverlust minimiert wird. Zudem erzeugt das System beim Verzögern des Fahrzeugs Strom und lädt damit die Batterie. Das Resultat ist eine CO₂-Emission je nach Ausführung ab 86 g/km (nach NEFZ; nach WLTP ab 99,8 g/km).

Lithium-Ionen-Polymer-Batterie

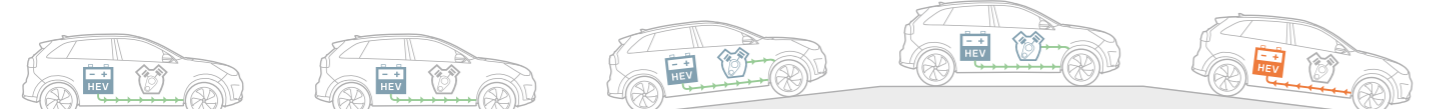
Die Batterie mit einer Kapazität von 1,56 kWh zeichnet sich durch Energieeffizienz aus und ist aufgrund ihrer hohen Energiedichte mit nur 33 Kilogramm sehr leicht. Die 7-Jahre-Kia-Herstellergarantie* gilt auch für diesen robusten, langlebigen Akku.

Regeneratives Bremssystem

Das System wandelt die kinetische Energie, die beim Verlangsamen der Fahrt und beim Bremsen freigesetzt wird, in elektrische Energie um und lädt damit die Batterie.



Effizienter Fahrbetrieb



Anfahren (rein elektrisch) Zum Anfahren aus dem Stand wird ausschließlich der Elektromotor eingesetzt. Das reduziert den Kraftstoffverbrauch im Stop-and-go-Verkehr.

Sanfte Beschleunigung (rein elektrisch) Der Elektromotor ist kraftvoll genug, um auch sanfte Beschleunigungsvorgänge allein zu bewältigen.

Volle Beschleunigung Bei starker Beschleunigung kombiniert das Hybridsystem die Leistung von Benziner und Elektromotor, um die gewünschte Geschwindigkeit zu erreichen.

Reisegeschwindigkeit Beim Fahren mit relativ konstanter Geschwindigkeit geht das System in den „Power-Assist-Modus“ und nutzt nur den Benziner als Antriebsquelle. **Verzögerung** Das regenerative Bremssystem nutzt jede Verlangsamung der Fahrt, um elektrische Energie zu erzeugen und damit die Batterie aufzuladen.

* Max. 150.000 km Fahrzeug-Garantie. Abweichungen gemäß den gültigen Garantiebedingungen u.a. bei Batterie, Lack und Ausstattung.

Lithium-Ionen-Batterien sind für eine lange Lebensdauer konzipiert. Kia garantiert 70 % der bei Auslieferung vorhandenen Batteriekapazität für einen Zeitraum von 7 Jahren ab Erstzulassung oder eine Laufleistung von 150.000 km, je nach dem was zuerst eintritt.

AUSGEFEILTE

AERODYNAMIK

Schon auf den ersten Blick wirkt das Design eindrucksvoll aerodynamisch. Doch dass der Kia Niro auf so wenig Luftwiderstand stößt (c_w -Wert 0,29) und sich so leicht bewegt, liegt auch an vielen Details, die man erst auf den zweiten Blick entdeckt.



Aktive Luftklappen Die Luftklappen im unteren Kühlergrill schließen sich bei höheren Geschwindigkeiten und verringern damit den Luftwiderstand.

Heckdiffusor Bei den Hybridmodellen sorgt dieses Spoilerelement in Aluminiumoptik mit seinen Längsrippen für einen ruhigeren Strömungsverlauf im unteren Heckbereich.

PLUG-IN HYBRID

ECO plug-in

DAS BESTE AUS ZWEI WELTEN

Der Kia Niro Plug-in Hybrid kombiniert den Benzinmotor mit einem leistungsstarken Elektroantrieb und bietet damit das Beste aus zwei Welten. Er hat eine elektrische Reichweite¹ von bis zu 58 Kilometern (nach NEFZ; nach WLTP max. 49 km), was für die meisten Pendler völlig ausreichend ist. Wie die neue Version des Kia Niro Hybrid tritt auch der neue Kia Niro Plug-in Hybrid durch die Neugestaltung von Kühlergrill, Stoßfängern, LED-Tagfahrlicht und LED-Rückleuchten noch entschlossener und kraftvoller auf.



¹ Die individuelle Fahrweise, Geschwindigkeit, Außentemperatur, Topografie und Nutzung elektrischer Verbraucher haben Einfluss auf die tatsächliche Reichweite und können diese u. U. reduzieren bzw. sogar erhöhen. Die Werte wurden nach dem vorgeschriebenen EU-Messverfahren ermittelt.

PLUG-IN HYBRID



HEV-Modus

Durch Betätigen der HEV-Taste neben dem Gangwahlhebel können Sie zwischen EV- und Hybrid-Modus umschalten. Im EV-Modus – ideal für städtisches Fahren – verwendet das System vorwiegend elektrische Energie für eine Fahrt ohne Schadstoffemissionen. Dank der großen Batterie können Sie im Stadtverkehr bis zu 65 Kilometer¹ rein elektrisch zurücklegen (City-Zyklus nach WLTP). Und ist der Akku irgendwann erschöpft, schaltet der Niro Plug-in Hybrid einfach automatisch in den Hybridmodus. Dieser Modus nutzt beide Energiequellen, um mit Benzin- und Elektromotor gleichzeitig das Auto anzutreiben.

HIGHTECH-COCKPIT ZUM WOHLFÜHLEN

Das Interieur bietet außergewöhnlichen Komfort, großzügige Dimensionen und ein modernes Flair, das besonders durch das neue Armaturenbrett mit klaren Linien, edlen Oberflächen und Ambientebeleuchtung⁺ geprägt wird.

¹ Die individuelle Fahrweise, Geschwindigkeit, Außentemperatur, Topografie und Nutzung elektrischer Verbraucher haben Einfluss auf die tatsächliche Reichweite und können diese u. U. reduzieren bzw. sogar erhöhen. Die Werte wurden nach dem vorgeschriebenen EU-Messverfahren ermittelt.



ERFRISCHEND UND KRAFTVOLL – IN JEDER HINSICHT

Der Kia Niro Plug-in Hybrid verbindet ein rundum attraktives Design mit einem technisch fortschrittenen, umweltfreundlichen Antrieb. So erfrischend und kraftvoll wie das Auftreten dieses Crossovers ist auch das Fahren – und das „Tanken“ kann ganz bequem zu Hause erledigt werden.

Ladeanschluss

Genießen Sie bequemes Aufladen über Ihre heimische 230-V-Haushaltssteckdose oder an öffentlichen Ladestationen. Der neue Kia Niro Plug-in Hybrid ist in der Lage, die Batterie an einer Ladestation (3,3 kW Leistung bei 230 V) in ca. 2 Stunden und 15 Minuten komplett aufzuladen.



In-Kabel-Steuerbox

Der neue Kia Niro Plug-in Hybrid ist standardmäßig mit einer kabelintegrierten Ladeanzeige ausgestattet. Das Farbdisplay auf dem Kabel zeigt den Ladezustand der Batterie an, so dass Sie den Ladefortschritt leicht überwachen können.



ELEKTRO-POWER

PUR

Kia schlägt mit dem e-Niro ein neues Kapitel in der Elektromobilität auf. Er macht umweltfreundliches Fahren zu einem spannenden und stilvollen Erlebnis und markiert mit bis zu 455 Kilometern Reichweite¹ (Version mit 64-kWh-Akku) und Schnellladefähigkeit einen großen Fortschritt in der elektrischen Antriebstechnologie. Als Crossover im besten Sinne kombiniert er ein hohes Technik- und Komfortniveau mit einem 451 Liter großen Gepäckraum. Äußerlich unterscheidet er sich durch einige charakteristische Elemente von seinen Hybrid-Geschwistern. Dazu gehören der geschlossene Frontgrill mit markantem Rautenmuster und integriertem Ladeanschluss, der neu gestaltete Lufteinlass und das pfeilförmige LED-Tagfahrlicht, deren markante Formen durch hellblaue Zierleisten betont werden, sowie die Stoßfänger und die 17-Zoll-Leichtmetallfelgen, die ebenfalls ein spezielles Design zeigen.

¹ Die individuelle Fahrweise, Geschwindigkeit, Außentemperatur, Topografie und Nutzung elektrischer Verbraucher haben Einfluss auf die tatsächliche Reichweite und können diese u. U. reduzieren bzw. sogar erhöhen. Die Werte wurden nach dem vorgeschriebenen EU-Messverfahren ermittelt.



INTELLIGENTE TECHNIK, INDIVIDUELLER STIL

Wie weit die Entwicklung von Elektrofahrzeugen fortgeschritten ist, stellt der neue Kia e-Niro eindrucksvoll unter Beweis. Mit seinen zukunftsweisenden Technologien und seinem modernen, komfortablen Interieur macht dieser E-Crossover umweltfreundliches Fahren zum Genuss.

Ambientebeleuchtung⁺

Die Mittelkonsole wird durch eine Ambientebeleuchtung illuminiert. Dabei stehen sechs Farben zur Wahl.



Drive Mode Select

Die Fahrdynamik des e-Niro lässt sich mit der vierstufigen Fahrmodus-Wahl „Drive Mode Select“ variieren: Der „Normal“-Modus ist auf das Alltagsfahren zugeschnitten, im „Sport“-Modus sprechen Motor und Lenkung leichter an, und bei den Modi „Eco“ und „Eco+“ steht maximale Energieeffizienz im Vordergrund.



Regeneratives Bremssystem

Das wirkungsvolle regenerative Bremssystem des e-Niro wandelt beim Bremsen oder Ausrollen kinetische Energie in elektrische um und lädt damit die Batterie auf. Die Rekuperationsintensität kann mit Schaltwippen am Lenkrad variiert werden. Durch Betätigen der linken Wippe für mindestens 0,5 Sekunden wird der One-Pedal-Modus aktiviert, in dem neben der Beschleunigung auch die Verzögerung mit dem Gaspedal gesteuert werden kann. Durch Halten der Wippe lässt sich der e-Niro ohne Einsatz des Bremspedals bis zum Stand abbremsen. Wird die rechte Wippe betätigt, kehrt das System in den Normalmodus zurück.



Elektronische Parkbremse

Statt mit einem Hebel oder einem Pedal wird die Feststellbremse im Kia e-Niro einfach per Tastendruck aktiviert (mit Auto-Hold-Funktion).



Im Interieur des Kia e-Niro setzen sich die Farbakzente des Außendesigns fort – unter anderem in der Ambientebeleuchtung⁺. Die auffälligste Veränderung gegenüber den Hybridversionen ist der Gangwahl-Drehschalter, der ergonomisch direkt vor der Mittelarmlehne platziert ist. Er ersetzt den konventionellen Wählhebel, da der e-Niro über eine so genannte Shift-by-Wire-Schaltung verfügt. Wichtige Informationen zu Antriebssystem und Navigation liefert der 8-Zoll-Touchscreen⁺, über den sich auch die Musikfunktionen steuern lassen.

⁺ Je nach gewählter Ausstattungslinie teilweise nicht verfügbar, gegen Aufpreis erhältlich oder serienmäßig.

⁺ Je nach gewählter Ausstattungslinie teilweise nicht verfügbar, gegen Aufpreis erhältlich oder serienmäßig.

ALLES IN REICHWEITE

Zum besonderen Fahrerlebnis trägt der leise und kraftvolle Elektroantrieb bei, dessen volles Drehmoment wie bei Elektrofahrzeugen üblich schon ab dem Start zur Verfügung steht. Je nachdem, ob Sie mehr in der Stadt oder mehr auf längeren Strecken unterwegs sind, ist der Kia e-Niro in zwei Motorisierungen erhältlich: Die 100-kW-Version (136 PS) hat eine Reichweite von bis zu 289 Kilometer¹, das 150 kW (204 PS) starke Modell kann mit einer Batterieladung bis zu 455 Kilometer¹ weit fahren.

¹ Die individuelle Fahrweise, Geschwindigkeit, Außentemperatur, Topografie und Nutzung elektrischer Verbraucher haben Einfluss auf die tatsächliche Reichweite und können diese u. U. reduzieren bzw. sogar erhöhen. Die Werte wurden nach dem vorgeschriebenen EU-Messverfahren ermittelt.



LADEN LEICHT GEMACHT

Die Batterien sind bei beiden Motorisierungen schnellladefähig: An einer 100-kW-Ladestation lassen sie sich in 42 Minuten von 20 auf 80 Prozent aufladen.

INNOVATIV, EFFIZIENT UND PRAKTISCH

Die Alltagstauglichkeit ist ein entscheidendes Kriterium, wenn es darum geht, ein Elektrofahrzeug anzuschaffen. Die innovativen Technologien des Kia e-Niro sorgen für Komfort, Fahrspaß – und natürlich maximale Energieeffizienz.

Batterie: Der Lithium-Ionen-Polymer-Akku des Kia e-Niro ist in zwei Größen erhältlich: mit 64 oder 39,2 kWh Kapazität. Mit der größeren Batterie hat der Crossover eine Reichweite von bis zu 455 Kilometer, mit der kleineren von bis zu 289 Kilometer. Beide Akkus lassen sich an einer 100-kW-Schnellladestation in 42 Minuten von 20 auf 80 Prozent aufladen.

Motor: Die Ausführung mit der größeren Batterie verfügt über einen 150 kW (204 PS) starken Elektromotor, der den Kia e-Niro in nur 7,8 Sekunden auf Tempo 100 beschleunigt.

Wärmepumpe für die Innenraumklimatisierung*: Das innovative Wärmepumpensystem, das für die 150-kW-Version des Kia e-Niro erhältlich ist, schont die Batterie, indem es zur Klimatisierung die Abwärme der Klimaanlage und der elektrischen Systeme nutzt.

Vorheizsystem für die Batterie*: Um den Einfluss niedriger Außentemperaturen auf die Batterieleistung zu minimieren, kann der in den Fahrzeugboden integrierte Akku durch eine Batterieheizung temperiert werden. Diese lässt sich über den Touchscreen programmieren, etwa um den Akku vor der Fahrt aufzuwärmen, während das Fahrzeug noch mit dem Stromnetz verbunden ist.

Programmierbare Ladezeiten: Über den Touchscreen lässt sich auch programmieren, wann genau die Batterie geladen werden soll, um zum Beispiel gezielt günstigere Nachtstrom-Tarife zu nutzen.

* Je nach gewählter Ausstattungslinie teilweise nicht verfügbar, gegen Aufpreis erhältlich oder serienmäßig.



IDEAL VERNETZT

KIA UVO Connect*

Das von Kia entwickelte Telematiksystem UVO Connect macht das Auto fit für das digitale Zeitalter. Es gliedert sich in zwei Bereiche: den Service Kia Live, der Echtzeitinformationen für das Navigationssystem sowie eine Reihe weiterer Reiseinformationen liefert, und die UVO App, die den Kia Niro mit dem Android- oder Apple-Smartphone des Fahrers vernetzt.



Verkehrsinformationen in Echtzeit

Dieser Dienst liefert präzise Verkehrsinformationen, die alle zwei Minuten aktualisiert werden. So sind Sie stets unterrichtet, wo die Straßen frei sind und welche Bereiche Sie besser umfahren sollten. Bei Störungen auf der Route schlägt das System Ausweichrouten vor.

Warnung vor Gefahrenstellen²

Diese Funktion weist Sie auf Unfallschwerpunkte und andere Gefahrenstellen im Straßenverkehr hin. Zudem warnt es Sie vor der Einfahrt in verkehrsbeschränkte Zonen.

Wettervorhersage

Der Dienst prognostiziert Ihnen bis zu vier Tage im Voraus die Wetterbedingungen an Ihrem Zielort – mit Höchst- und Tiefsttemperaturen, Windgeschwindigkeiten, Zahl der Sonnenstunden und Regenwahrscheinlichkeit.

* Je nach gewählter Ausstattungslinie teilweise nicht verfügbar, gegen Aufpreis erhältlich oder serienmäßig.

² Diese Services können je nach Land rechtlichen Beschränkungen unterliegen. Weitere Details zur Funktionalität und Kompatibilität erhalten Sie bei Ihrem Kia-Vertragshändler.

Kia Live

Nach der Aktivierung ruft Kia Live mit Hilfe der SIM-Karte, die in das Infotainmentsystem integriert ist, Live-Daten für seine Services ab. Angezeigt werden die Ergebnisse dieses kontinuierlichen Informationsaustausches auf dem Navigationsbildschirm.

Lokale Suche

Wenn Sie nach einem Restaurant, einem Geschäft in der Nähe oder anderen „Points of Interest“ (POI) suchen, liefert die regelmäßig aktualisierte POI-Live-Datenbank passende Vorschläge.

Ladestationen

Das Online-Verzeichnis, dessen Empfehlungen hier angezeigt werden, beinhaltet die Standorte der Ladestationen und weitere Details wie Zahlungsarten und Steckertyp.

Parkmöglichkeiten

Sobald Sie sich Ihrem Ziel nähern, informiert Kia Live Sie über Parkmöglichkeiten auf Parkplätzen und in Parkhäusern, deren Verfügbarkeit, die Preise und weitere Details.



android auto

Smartphones mit Android™-Betriebssystem (ab Version 5.0, Lollipop) lassen sich mit Android Auto™ über den Touchscreen des Kia Niro bedienen. Die übersichtlich gestaltete Benutzeroberfläche gibt dem Fahrer unter anderem Zugang zu Navigation über Google Maps™, Apps, Musik und Sprachsteuerung und liefert Informationen in Form von einfachen Hinweisen, die nur dann erscheinen, wenn sie benötigt werden.

Works with Apple CarPlay

Apple CarPlay™ bietet die Möglichkeit, ein iPhone (kompatibel ab iPhone 5) während der Fahrt zu nutzen, ohne dadurch abgelenkt zu werden. Dabei lassen sich die verschiedenen Funktionen und Apps – wie Navigieren über Apple Maps, Telefonieren oder Musik-Streams – über die Spracherkennung Siri steuern. Die Inhalte werden auf dem Navigationsdisplay des Kia Niro angezeigt.

Die Wortmarke Apple CarPlay ist Eigentum der Apple Inc. Die Wortmarke Android Auto ist Eigentum der Google Inc.

UVO App

Die UVO App ist sowohl für Android- als auch für Apple-Smartphones erhältlich. Sie bietet viele Funktionen, durch die Sie Daten zum Status Ihres Kia Niro und zu Ihrer aktuellen Fahrt erhalten. Wenn Sie nicht in der Nähe Ihres Fahrzeugs sind, lassen sich mit der App zudem eine Reihe von Funktionen fernbedienen.

Fernbedienung



Klimatisierung

Sie können die Klimaanlage per Smartphone aktivieren und regulieren, damit der Innenraum schon bei Fahrtbeginn ideal temperiert ist.



Ladekontrolle

Das Laden der Batterie lässt sich per Fernbedienung nicht nur überwachen, sondern auch starten, unterbrechen und fortsetzen.



Routenplanung

Mit der Funktion „Send to Car“ können geplante Routen und Zwischenziele („Points of Interest“) ans Navigationssystem übertragen werden.



Ortung

Hilfreich auf großen Parkplätzen: Die Funktion „Find my Car“ zeigt Ihnen, wo Ihr Kia Niro zuletzt geortet wurde.



Fahrzeugstatus

Türen verriegelt? Zündung ausgeschaltet? Ladezustand der Batterie? Diese und andere Fragen werden durch diese Funktion beantwortet.



Reisestatistik

Die Funktion „My Trips“ liefert Ihnen Daten zu Ihren bisherigen Fahrten inklusive Durchschnittstempo, Distanz und Fahrzeit.



Mitteilungen

Die UVO App informiert Sie, wenn sich am Fahrzeugstatus etwas ändert, zum Beispiel wenn die Türen geöffnet werden. Bei Bedarf erstellt die App eine Diagnose des aktuellen Fahrzeugstatus und gibt Ihnen mit einem monatlichen Bericht einen Überblick über die Fahrzeugnutzung.



INTELLIGENTES COCKPIT

Autos werden technisch immer komplexer. Andererseits muss es das Ziel sein, das Fahren selbst so einfach wie möglich zu gestalten. Das Cockpit des Kia Niro ist deshalb als intelligente Schnittstelle zwischen Fahrer und Fahrzeugtechnologien konzipiert: Es liefert auf einen Blick alle wichtigen Informationen, wirkt zugleich aber übersichtlich und aufgeräumt.

Bluetooth®-Freisprecheinrichtung⁵ Mit der serienmäßigen Bluetooth®-Technologie lassen sich kompatible mobile Geräte anschließen, um Musik zu streamen oder per Freisprecheinrichtung zu kommunizieren (inklusive Spracherkennung).



Induktive Ladestation für Smartphones⁺

Kabelloser Komfort: Sobald ein kompatibles Smartphone auf das Ladefeld gelegt wird und das Fahrzeug fahrbereit ist, startet automatisch die Ladefunktion. Eine Kontrollleuchte informiert über den Ladezustand.



Instrumenteneinheit mit 7-Zoll-Supervision-LCD-Anzeige

Diese modern gestaltete und individuell einstellbare Instrumenteneinheit zeigt auf dem zentralen, 7 Zoll großen Farbdisplay wichtige Fahrzeugdaten wie den Reifendruck und die Informationen des Bordcomputers. Darüber hinaus kann hier der Status des Hybridsystems abgelesen werden, inklusive Ladestand der Batterie, Tankanzeige und aktuellem Verbrauch.



³ Insgesamt 6 Kartenupdates gemäß den jeweils gültigen Bedingungen zum Kia-Navigationskarten-Update. Einzelheiten erfahren Sie bei Ihrem Kia-Vertragshändler.

⁴ Details zur Funktionalität und Kompatibilität von Kia Connected Services erhalten Sie bei Ihrem Kia-Vertragshändler.

⁵ Nur mit kompatiblen Geräten. Bitte wenden Sie sich an Ihren Kia-Vertragshändler für nähere Details.

SITZKOMFORT FÜR JEDES KLIMA

Sitzkomfort wird im Kia Niro großgeschrieben. Die besonders stabil konstruierten Sitze bieten einen sehr guten Seitenhalt und sind mit Sitzheizung vorn* und hinten* sowie mit Sitzventilation vorn* erhältlich. Beide Vordersitze sind serienmäßig höhenverstellbar, und der elektrisch einstellbare Fahrersitz* beinhaltet zudem eine elektrisch einstellbare Lendenwirbelstütze. Hinzu kommen weitere Annehmlichkeiten wie das beheizbare Lenkrad*, die das Fahren im Kia Niro zum Genuss machen.



8-fach elektrisch einstellbarer Fahrersitz* Mühelos in die ideale Sitzposition: Sitzhöhe, Sitzentfernung vom Lenkrad, Rückenlehnenneigung und Lendenwirbelstütze lassen sich elektrisch einstellen.

Sitzventilation vorn* / Sitzheizung vorn* und hinten*

Bei jedem Wetter ein angenehmes Sitzklima: Die Sitzheizung vorn (Sitzfläche und Lehne) und hinten (Sitzfläche, äußere Sitze) sorgt bei Kälte für wohlige Wärme, die Sitzventilation vorn erfrischt Fahrer und Beifahrer an heißen Tagen.



Beheizbares Lenkrad*

Sorgt in der kalten Jahreszeit für warme Hände und ein gutes Lenkgefühl.



Memory-Funktion*

Spart viel Zeit, wenn der Kia Niro abwechselnd von verschiedenen Fahrern genutzt wird: Mit der Memory-Funktion des elektrischen Fahrersitzes lassen sich die Sitzstellungen und Außenspiegelpositionen für zwei Fahrer speichern.



MEHR
FREIHEIT

Für ein teil- oder vollelektrisch angetriebenes Fahrzeug hat der Kia Niro einen außergewöhnlich großzügigen Innenraum. Mit viel Kopf-, Schulter- und Beinfreiheit auf allen Plätzen lädt dieses Interieur dazu ein, es sich bequem zu machen und zu entspannen. Das klare, moderne Design mit Hightech-Akzenten macht die Wohlfühlatmosphäre perfekt.



451 ℓ (e-Niro)

436 ℓ (Hybrid)

324 ℓ (Plug-in Hybrid)

Gepäckraumvolumen

Schon bei Normalposition der Rücksitzbank fasst der Gepäckraum des Kia Niro je nach Antriebsvariante bis zu 451 Liter (bis Fensterunterkante) – ausreichend Platz für Reisegepäck, große Einkäufe oder Sportausrüstungen. Durch Umklappen der Rücksitzlehne wächst das Gepäckraumvolumen auf bis zu 1.434 Liter beim Niro Hybrid, 1.322 Liter beim Niro Plug-in Hybrid und 1.405 Liter beim e-Niro.

VIEL RAUM – UND VIEL SPIELRAUM

Der Kia Niro verfügt über ein beeindruckendes Raumangebot. Durch den langen Radstand von 2,70 Metern genießen alle Insassen viel Beinfreiheit, und auch bei der Kopffreiheit überrascht der Niro. Hinzu kommt – dank der platzsparenden Integration der Lithium-Polymer-Batterie unter der Rücksitzbank – ein großer Gepäckraum, dessen Volumen sich durch das Umklappen der asymmetrisch geteilten Rücksitzlehne (60:40) variabel erweitern lässt.

Volle Flexibilität

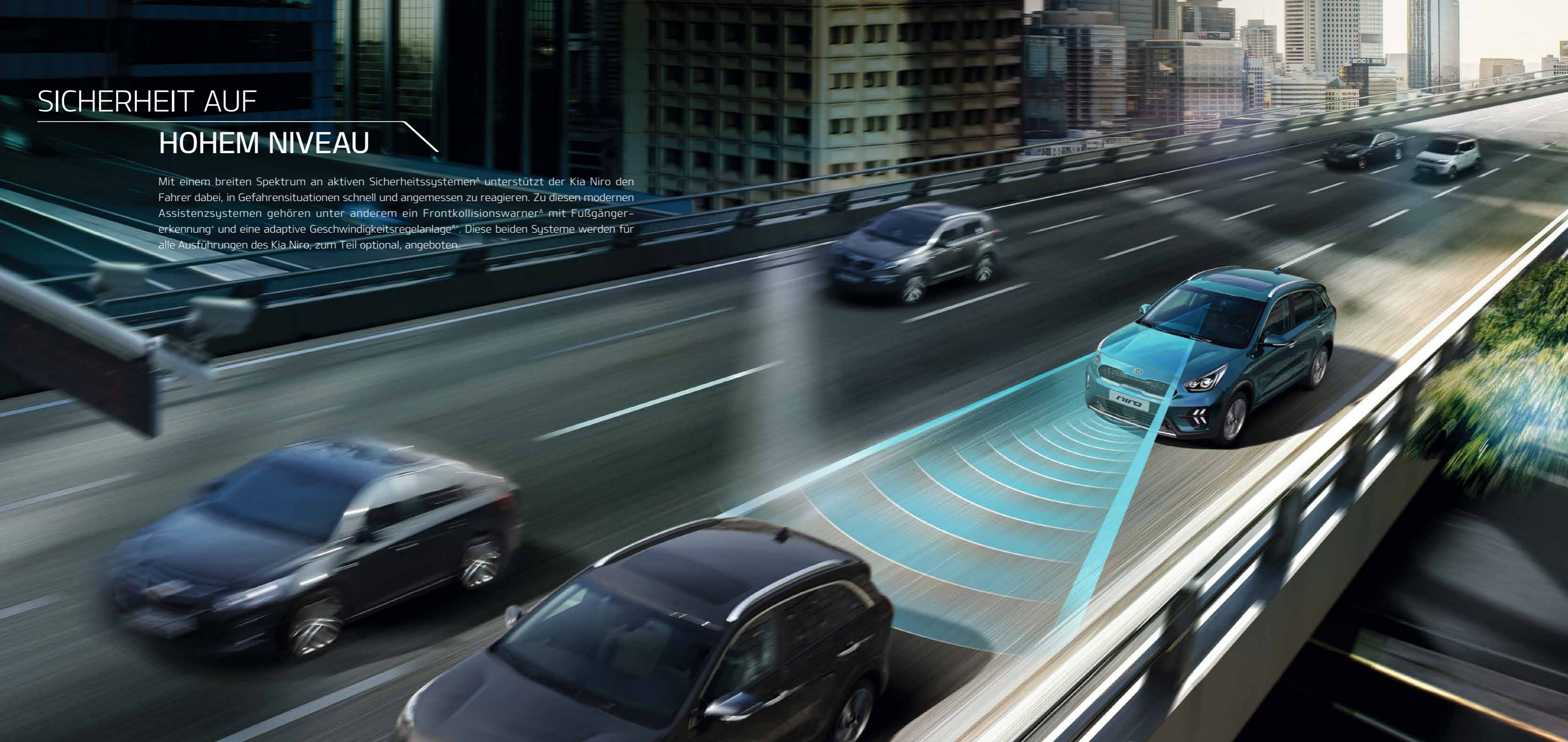
Wird mehr Laderaum benötigt, lässt sich die asymmetrisch geteilte Rücksitzbank (60:40) teilweise oder ganz umklappen, wodurch das Gepäckraumvolumen auf bis zu 1.434 Liter* wächst. Diese Variabilität ermöglicht verschiedene Konfigurationen.



* Je nach gewählter Ausstattungslinie teilweise nicht verfügbar, gegen Aufpreis erhältlich oder serienmäßig.
Abbildungen zeigen kostenpflichtige Sonderausstattung.

SICHERHEIT AUF HOHEM NIVEAU

Mit einem breiten Spektrum an aktiven Sicherheitssystemen^A unterstützt der Kia Niro den Fahrer dabei, in Gefahrensituationen schnell und angemessen zu reagieren. Zu diesen modernen Assistenzsystemen gehören unter anderem ein Frontkollisionswarner^A mit Fußgängererkennung^{*} und eine adaptive Geschwindigkeitsregelanlage^A. Diese beiden Systeme werden für alle Ausführungen des Kia Niro, zum Teil optional, angeboten.



ALLES IM BLICK

Frontkollisionswarner^A (FCA)⁺

Per Kamera und Radarsensoren kann der FCA (Forward Collision-Avoidance Assist) die Gefahr einer Kollision mit Fahrzeugen, Fußgängern oder Hindernissen erkennen, den Fahrer warnen und den Kia Niro sogar mit maximaler Bremskraft abbremsen, um einen Aufprall zu vermeiden oder dessen Folgen zu verringern.

Fahrzeugerkennung

Der Frontkollisionswarner registriert die Fahrzeuge, die sich vor dem Kia Niro befinden und prüft permanent, ob ein Kollisionsrisiko besteht. Erkennt das System diese Gefahr, warnt es den Fahrer. Erfolgt keine Reaktion, bremst der Kia Niro automatisch ab.

Fußgängererkennung

Der Frontkollisionswarner beinhaltet eine Fußgängererkennung. Registrieren die Radarsensoren oder die Kamera eine stehende oder gehende Person, warnt das System den Fahrer und führt bei Bedarf eine Notbremsung durch.

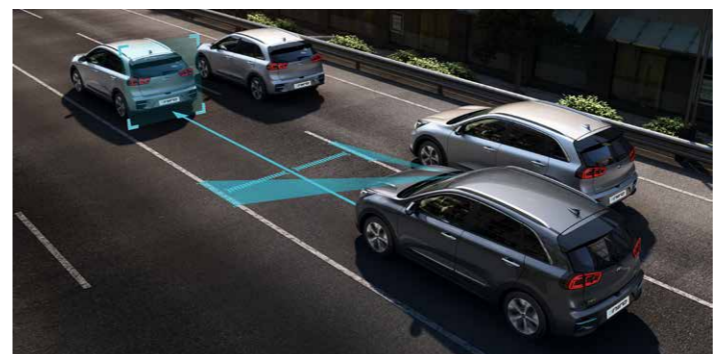


^A Der Einsatz von Assistenz- und Sicherheitssystemen entbindet nicht von der Pflicht zur ständigen Verkehrsbeobachtung und Fahrzeugkontrolle.

Die modernen Sicherheitsassistenten^A beobachten in ihrem jeweiligen Überwachungsbereich ständig die Bewegungen anderer Verkehrsteilnehmer und liefern dem Fahrer dadurch entscheidende Informationen und Warnhinweise, um das Fahrzeug sicher zu steuern. Darüber hinaus treffen sie im Gefahrenfall blitzschnelle Entscheidungen, um drohende Kollisionen zu vermeiden oder deren Folgen abzumildern.

Stauassistent^A (LFA)⁺

Mit dem Stauassistenten (Lane Follow Assist) bewegt sich der neue Kia Niro bereits im Bereich des teilautomatisierten Fahrens. Das System ermittelt mit Hilfe von Sensoren den Sicherheitsabstand zum vorausfahrenden Fahrzeug und übernimmt das Beschleunigen, Bremsen und Lenken. Zudem erkennt es die Fahrbahnmarkierungen und hält den Kia Niro dadurch mittig in seiner Fahrspur.



Querverkehrwarner^A (RCCW)⁺

Beim Rückwärtsfahren aus Parklücken oder Einfahrten überwacht RCCW (Rear Cross-Traffic Collision Warning) die toten Winkel und warnt den Fahrer vor Fahrzeugen, die seinen Weg kreuzen.



PARKSENSOREN^A (PDW)⁺

Die Parksensoren vorn und hinten warnen den Fahrer beim Einparken vor Hindernissen.



⁺ Je nach gewählter Ausstattungslinie teilweise nicht verfügbar, gegen Aufpreis erhältlich oder serienmäßig.



^A Der Einsatz von Assistenz- und Sicherheitssystemen entbindet nicht von der Pflicht zur ständigen Verkehrsbeobachtung und Fahrzeugkontrolle.

Eco-Driving-Assistenzsysteme

Die neuen Eco-Driving-Assistenzsysteme bestehen aus dem „Coasting-Assistenten“ und dem „Effizienz-Assistenten“, welche helfen, Kraftstoff einzusparen. Diese Assistenten sind direkt mit dem Navigationssystem^{*} des Niro verbunden und analysieren die topografischen Gegebenheiten der gewählten Route. Anhand dieser Daten gibt Ihnen das Fahrzeug in der passenden Situation die Empfehlung, den Wagen ausrollen zu lassen, beispielsweise wenn Sie sich einer Abfahrt nähern. Außerdem erkennt der Niro vorausliegende Steigungen und Gefälle und passt den Akkuladezustand daran, um höchstmöglich effektiv zu sein. Nicht für e-Niro.



Adaptive Geschwindigkeitsregelanlage inkl. Stop-and-go-Funktion^{A+}

Per Kamera und Radar misst die adaptive Geschwindigkeitsregelanlage (Smart Cruise Control, SCC) die Distanz zum vorausfahrenden Fahrzeug sowie dessen Geschwindigkeit. Wird der festgelegte Sicherheitsabstand unterschritten, bremst das System den Kia Niro ab, wenn nötig bis zum Stillstand. Sobald die Verkehrssituation es zulässt, beschleunigt es ihn wieder – bei freier Fahrt bis zur eingestellten Geschwindigkeit.



Verkehrszeichenerkennung^A (ISLW)⁺

Die Verkehrszeichenerkennung für Geschwindigkeitsbegrenzungen (Intelligent Speed Limit Warning, ISLW) erkennt per Kamera Schilder mit Tempolimits und Überholverboten und zeigt diese Informationen in der Instrumenteneinheit und auf dem Bildschirm des Navigationssystems^{*} an. Nicht für e-Niro.



Spurwechselassistent^A (BCW)⁺

Der Spurwechselassistent mit Totwinkelwarner (Blind-Spot Collision Warning, BCW) überwacht mit Radarsensoren an den Seiten und dem Heck des Kia Niro die toten Winkel. Entdeckt der Assistent ein herannahendes Fahrzeug, warnt er den Fahrer durch optische Hinweise vor einem Fahrspurwechsel.



^A Je nach gewählter Ausstattungslinie teilweise nicht verfügbar, gegen Aufpreis erhältlich oder serienmäßig.

UMFASSENDER SCHUTZ

Beim Kia Niro kommen in allen sicherheitsrelevanten Bereichen moderne Technologien zum Einsatz. Während serienmäßige aktive Systeme wie das Stabilitätsprogramm, die Berganfahrhilfe und der Müdigkeitswarner dem Fahrer helfen, die alltäglichen Herausforderungen sicher zu bewältigen, sorgen die passiven Sicherheitstechnologien im Falle einer Kollision für umfassenden Schutz. Die Basis für diesen Schutz bildet die extrem stabile Karosserie, die mit modernen Materialien und Produktionsverfahren hergestellt wird. Hinzu kommt das effektive Rückhaltesystem mit serienmäßig sieben Airbags.



Berganfahrhilfe (HAC) Die Berganfahrhilfe (Hill-start Assist Control) verzögert das Zurückrollen des Fahrzeugs beim Anfahren an Steigungen. Wenn Sie den Fuß vom Bremspedal nehmen, hält die Bremswirkung zwei Sekunden an, damit Sie in Ruhe anfahren können.



Müdigkeitswarner^A (DAW) Das System erkennt durch die Überwachung von Lenkrad, Blinker und Beschleunigungsmustern, ob Ihre Konzentration abfällt. Erkennt es Anzeichen von Müdigkeit, schlägt es Ihnen durch eine akustische Warnung und ein Kaffeetassen-Symbol in der Instrumenteneinheit eine Pause vor.

Elektronisches Stabilitätsprogramm (ESC)

ESC (Electronic Stability Control) sorgt für ein Maximum an Bremswirkung und Spurtreue, indem jedes einzelne Rad – unter Berücksichtigung des Motordrehmoments und der Fahrbedingungen – mit der optimalen Kraft abgebremst wird.



7 Airbags

Das Airbagsystem des Kia Niro beinhaltet neben Front- und Seitenairbags für Fahrer und Beifahrer sowie durchgehenden Vorhangairbags serienmäßig auch einen Knieairbag für den Fahrer.



Ultrahochfester und formgehärteter Stahl

Die Karosserie des Kia Niro besteht zu 53 Prozent aus ultrahochfestem Stahl (Advanced High Strength Steel, AHSS). Zudem sorgen insgesamt 24 Stahlkomponenten, die mit dem modernen Pressverfahren der Warmumformung hergestellt werden, in besonders belasteten Bereichen für Stabilität. Diese extrem steife Karosserie bildet die Basis für den umfassenden Insassenschutz und steigert zugleich die Fahrdynamik.

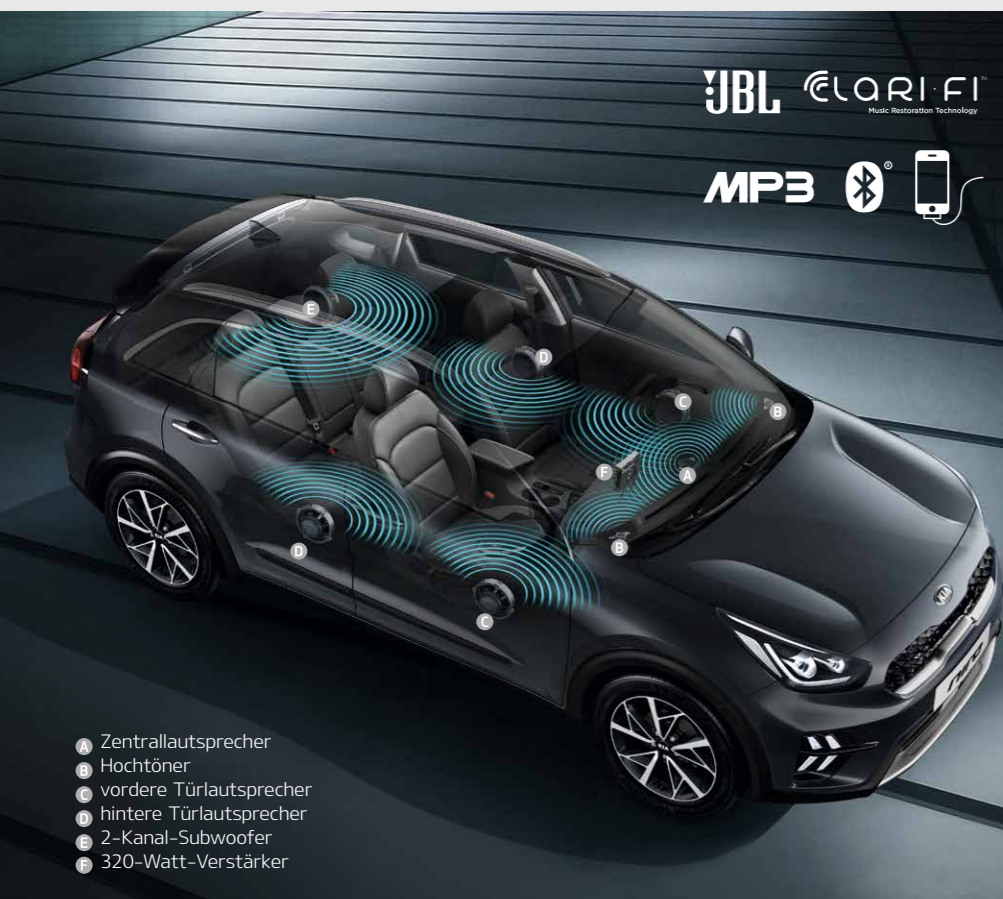


Karosserieteile aus Aluminium (Motorhaube / Heckklappe)

Schon ultrahochfester Stahl ermöglicht aufgrund seiner extremen Stabilität eine Gewichtsreduzierung. Weitere 11 Kilogramm an Karosseriegewicht werden dadurch eingespart, dass die Motorhaube und die Heckklappe aus Aluminium gefertigt werden.

DIE KLASSE ZEIGT SICH IM DETAIL

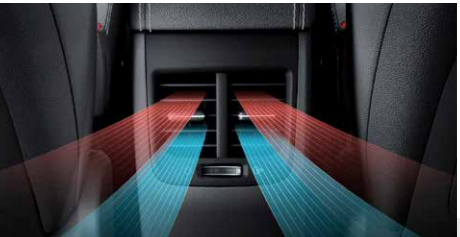
Natürlich ist auch der Kia Niro mehr als die Summe seiner Teile. Aber ein Blick auf die vielen komfortablen und cleveren Ausstattungsdetails lohnt sich. Denn schon hier zeigt sich die Klasse, die dieses Crossover-Modell als Ganzes so außergewöhnlich macht.



Multifunktionslenkrad



USB-Anschluss⁵ Über diesen Anschluss können Sie Ihr Smartphone per Android Auto™ oder Apple CarPlay™ nutzen oder auch Geräte aufladen.



⁵ Nur mit kompatiblen Geräten. Bitte wenden Sie sich an Ihren Kia-Vertragshändler für nähere Details.

* Je nach gewählter Ausstattungslinie teilweise nicht verfügbar, gegen Aufpreis erhältlich oder serienmäßig.



1



2

AUF JEDES ABENTEUER VORBEREITET

Hier eine Auswahl an hochwertigem, maßgeschneidertem Original-Zubehör von Kia, mit dem Sie Ihren Niro fit machen für Outdoor-Aktivitäten oder auch für Business-Trips. Für weitere Informationen fragen Sie bitte Ihren örtlichen Kia-Vertragshändler nach der Zubehörbroschüre für den Kia Niro.

1. Gepäckraumwanne

Diese leichte, wasserfeste Wanne mit hochgezogenen Rändern schützt den Gepäckraum vor Schmutz und Feuchtigkeit. Mit Niro-Schriftzug und grauen Akzenten an den Seiten. Erhältlich für alle drei Antriebsvarianten.

2. Gepäckraummatte

Die hochwertige Velourmatte für den Niro Hybrid ist passgenau auf dessen Ladefläche abgestimmt und gibt dem Gepäckraum einen sauberen, stilvollen Look. Sie ist mit einem gestickten Niro-Schriftzug verziert.

3. Aluminium-Dachträger & Bike Carrier Active

Die stabilen Aluminium-Dachträger für Ausführungen mit Dachreling* sind leicht anzubringen und bilden die sichere Basis für unterschiedliche Dachgepäcksysteme – wie zum Beispiel den Fahrradträger Bike Carrier Active, durch dessen Rahmenhalter mit Schnellspannfunktion sich das Rad einfach befestigen lässt. Erhältlich für alle drei Antriebsvarianten.

4. Allwetterfußmatten

Sand, Matsch oder Schnee an den Schuhen? Kein Problem. Diese robusten, leicht zu reinigenden Fußmatten schützen den Innenraumboden bei jedem Wetter. Sie werden an den standardmäßigen Fixierpunkten befestigt, die Fahrermatte trägt den Niro-Schriftzug. Erhältlich für Hybrid und Plug-in Hybrid.



3



4



5



6



7

* Je nach gewählter Ausstattungslinie teilweise nicht verfügbar, gegen Aufpreis erhältlich oder serienmäßig.

EIN INTERIEUR FÜR JEDEN ANSPRUCH

Neben seinem eleganten, modernen Design zeichnet sich der Innenraum des Kia Niro durch hochwertige Materialien aus. Dazu gehören viele Soft-Touch-Oberflächen, Applikationen in Klavierlackschwarz* an Armaturenbrett und Türverkleidungen und Sitzbezüge in Stoff, Stoff-Leder-Kombination* (mit hochwertiger Ledernachbildung) oder Leder und hochwertiger Ledernachbildung*, wahlweise in Schwarz oder Beige.

HYBRID und PLUG-IN HYBRID



Sitzbezüge in schwarzem Stoff
(Edition 7)



Sitzbezüge in schwarzem Stoff-Leder-Kombination mit
hochwertiger Ledernachbildung
(Vision, Spirit)



Sitzbezüge in schwarzem Leder und
hochwertiger Ledernachbildung
(optional für Spirit)



Sitzbezüge in beigem Leder und
hochwertiger Ledernachbildung
(optional für Spirit)

e-NIRO



Sitzbezüge in Stoff-Leder-Kombination
(mit hochwertiger Ledernachbildung) in Schwarz
(Serie)



Sitzbezüge in schwarzem Leder und hochwertiger
Ledernachbildung
(optional für Spirit)

FARBEN UND FELGEN

Außenfarben



Schneeweiss (UD)



Snow White Pearl (SWP)



Seidensilber Metallic (4SS)
nicht für e-Niro



Stahlgrau Metallic (KLG)
nicht für e-Niro



Graphit Metallic (ABT)



Aurora Schwarz Metallic
(ABP)



Gravityblau Metallic (B4U)



Ozeanblau Metallic (C3U)
nicht für e-Niro



Runway Rot Metallic (CRS)



Himmelblau Metallic (BBL)
nicht für e-Niro



Aluminiumsilber Metallic
(C3S) nur für e-Niro

Felgen



16-Zoll-Leichtmetallfelgen
nur für Hybrid und
Plug-in Hybrid

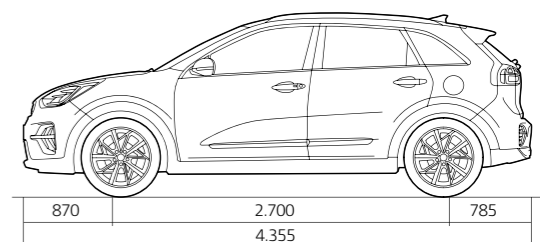
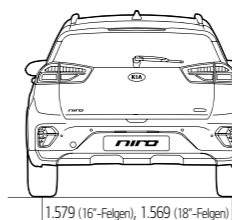
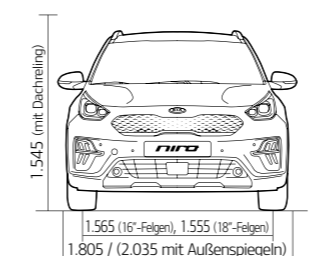


18-Zoll-Leichtmetallfelgen
nur für Hybrid Spirit



17-Zoll-Leichtmetallfelgen
nur für e-Niro

ABMESSUNGEN (mm)



Fahrfreude mit Langzeitgarantie

7-Jahre-Kia-Herstellergarantie*

Für jedes von der Kia Motors Deutschland GmbH in Verkehr gebrachte Neufahrzeug gewährt Kia Motors Deutschland eine Herstellergarantie* von 7 Jahren bzw. 150.000 km Laufleistung, je nachdem, was zuerst eintritt. Diese Herstellergarantie ist fahrzeugbezogen und besteht bei einem Verkauf des Fahrzeugs fort, vorausgesetzt, das Fahrzeug wurde den Garantiebedingungen gemäß gewartet.

5 Jahre Lackgarantie* und 12 Jahre Garantie* gegen Durchrostung

Kia gewährt Ihnen für Ihr neues Fahrzeug eine Lackgarantie von 5 Jahren oder 150.000 km, je nachdem, was zuerst eintritt. Die Garantie gegen Durchrostung von innen nach außen beträgt 12 Jahre ohne Kilometerbegrenzung.

2-Jahre-Kia-Mobilitätsgarantie*

Die Kia-Mobilitätsgarantie berechtigt Sie, im Garantiefall rund um die Uhr unsere Mobilitätsleistungen in ganz Europa in Anspruch zu nehmen.

7-Jahre-Kia-Navigationskartenupdate

Als besonderen Service bietet Kia für alle Neufahrzeuge, die ab Werk mit dem Kia-Navigationsystem ausgerüstet sind, ein jährliches kostenloses Kartenupdate innerhalb der ersten 7 Jahre nach der Erstzulassung an (insgesamt 6 Kartenupdates). Einzelheiten erfahren Sie bei Ihrem Kia-Vertragshändler und in den Bedingungen zum Navigationskartenupdate.

Bleiben Sie in Kontakt mit Kia

Alle Informationen zu den Aktivitäten von Kia Motors Deutschland finden Sie auf unserer Website www.kia.com. Hier erfahren Sie mehr über das aufregende Fahrzeugangebot von Kia Motors Deutschland. Informieren Sie sich über die jüngsten Fortschritte von Kia im Bereich der Hybrid- und Brennstoffzellen-Technologien und über die aktuelle Arbeit des Kia-Umweltforschungszentrums.

Kia engagiert sich zudem stark im Sport, unter anderem als offizieller Partner von UEFA und FIFA.

Im Tennis ist Kia Partner der Australian Open und des Topstars Rafael Nadal.

Finanzierung

Erkundigen Sie sich bei Ihrem örtlichen Kia-Vertragshändler: Er erstellt Ihnen gern einen individuellen Finanzierungsplan.



* Max. 150.000 km Fahrzeug-Garantie.
Abweichungen gemäß den gültigen Garantiebedingungen
u.a. bei Batterie, Lack und Ausstattung.





* Max. 150.000 km Fahrzeug-Garantie. Abweichungen gemäß den gültigen Garantiebedingungen u.a. bei Batterie, Lack und Ausstattung.

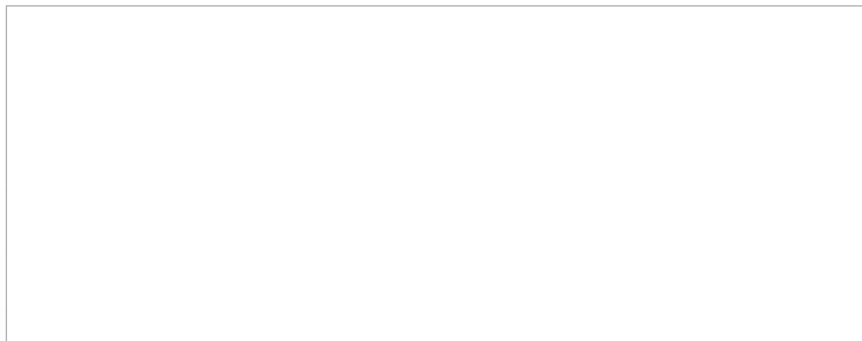
www.kia.com

Kia Motors Deutschland GmbH
Theodor-Heuss-Allee 11
60486 Frankfurt am Main
Infoline: 0800 777 30 44

Informationen zum Reifenlabel finden Sie unter: <http://www.kia.com/de/service/reifenlabelinformationen/>

NIRO/FL/MY20/05/19 19.000351

Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem „Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen“ entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und bei der DAT Deutsche Treuhand GmbH, Hellmuth-Hirth-Straße 1, 73760 Ostfildern, unentgeltlich erhältlich ist. Der Leitfaden ist auch im Internet unter www.dat.de verfügbar.



Die Angaben in diesem Katalog entsprechen dem Stand der Drucklegung. Irrtümer vorbehalten. Kia entwickelt seine Produkte ständig weiter und behält sich das Recht vor, Spezifikationen, Farben und Preise der hier abgebildeten und beschriebenen Artikel jederzeit zu ändern. Abbildungen können Sonderausstattungen enthalten.

Hinweis: Die Bluetooth-Wortmarke und -Logos sind eingetragene Marken der Bluetooth SIG Inc. Die Wortmarke Apple CarPlay ist Eigentum der Apple Inc. Die Wortmarke Android Auto ist Eigentum der Google Inc. Die Wortmarke JBL ist Eigentum der Harman International Industries, Incorporated. Die Nutzung dieser Marken durch die Kia Motors Deutschland GmbH oder zugehörige Unternehmen erfolgt auf Grundlage einer Lizenz. Andere Marken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

MOBIS

Mehr Auswahl. Mehr Fahrspaß. Mehr erleben.
Mit Originalzubehör von Kia – entwickelt von MOBIS.



The Power to Surprise