



ARIYA



Preisliste  
gültig ab 01. Mai 2022

## ARIYA

Wesentliche Serienausstattung

Preis inkl. MwSt. mit Batteriekauf: ab € 54.000,-

Elektrofahrzeug-spezifische Ausstattung	Technische Ausstattung	Innenausstattung	Außenausstattung	Sicherheitsausstattung
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Batterie-Temperaturmanagement-System (wassergekühlt)</li> <li>• Combined Charging System Typ 2 (CCS 2), Gleichstrom (DC) bis 130 kW</li> <li>• e-Pedal Step für das „One-Pedal-Driving“</li> <li>• Mode-2-Ladekabel mit Haushaltsstecker, Wechselstrom (AC), 10 A bis 2,3 kW</li> <li>• Mode-3-Ladekabel dreiphasig, Wechselstrom (AC), 32 A bis 22 kW</li> <li>• On-Board-Charger Typ 2, Wechselstrom (AC) bis 22 kW (dreiphasig)<sup>1)</sup></li> <li>• Wärmepumpe zur Senkung des Energieverbrauchs und Erhöhung der Reichweiten im realen Alltagsbetrieb</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 12-Volt-Steckdose vorne</li> <li>• Audiosystem               <ul style="list-style-type: none"> <li>› 6 Lautsprecher</li> <li>› Digitalradio (DAB+)</li> <li>› Bluetooth®-Schnittstelle für Mobiltelefone und Audio-Streaming</li> </ul> </li> <li>• Fahrerinformationssystem mit 12,3"-TFT-Farbdisplay</li> <li>• Fahrmodi: Standard, Sport, Eco</li> <li>• Induktives Smartphone-Ladegerät</li> <li>• Intelligent Key mit Start/Stop-Knopf und Keyless Entry</li> <li>• Nissan Sprachassistent</li> <li>• NissanConnect Navigation               <ul style="list-style-type: none"> <li>› 12,3"-Farbdisplay mit Touchscreen</li> <li>› TomTom® Services inkl. Premium-Verkehrsinformationssystem</li> <li>› 3 Jahre kostenlose Kartenaktualisierung</li> <li>› integrierte Spracherkennung für Audio und Telefon</li> <li>› drahtloses Apple CarPlay®</li> <li>› kabelgebundenes Android Auto™</li> </ul> </li> <li>• NissanConnect Services               <ul style="list-style-type: none"> <li>› Nissan on Google Assistant™ und on Amazon Alexa®<sup>2)</sup></li> <li>› In-Car-WiFi<sup>3)</sup></li> <li>› Basis-Services inkl. EV-Funktionen<sup>4)</sup></li> <li>› Premium-Services inkl. EV-Funktionen<sup>5)</sup></li> </ul> </li> <li>• Remote Software Updates</li> <li>• Rückfahrkamera in Farbe</li> <li>• USB-Eingang (Typ A und C) vorne und hinten</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aufbewahrungstaschen an der Rückseite der Vordersitze</li> <li>• Beheizbare Frontscheibe</li> <li>• Beheizbares Lenkrad</li> <li>• Fahrer- und Beifahrersitz               <ul style="list-style-type: none"> <li>› beheizbar</li> <li>› elektrisch einstellbar</li> </ul> </li> <li>• Fahrersitz mit 2-fach elektrisch einstellbarer Lordosenstütze</li> <li>• Fensterheber, elektrisch, vorne und hinten mit Komfortfunktion</li> <li>• Innenspiegel               <ul style="list-style-type: none"> <li>› automatisch abblendend</li> <li>› rahmenlos</li> </ul> </li> <li>• Klimaautomatik, Zwei-Zonen, inkl. Pollenfilter</li> <li>• LED-Ambientebeleuchtung</li> <li>• Lenkrad, lederummantelt</li> <li>• Lenksäule höhen- und tiefenverstellbar</li> <li>• Luftauslässe hinten</li> <li>• Mittelarmlehne hinten</li> <li>• Rücksitzbank asymmetrisch (60:40) umklappbar</li> <li>• Sitzbezüge aus Ledernachbildung / Stoff in Schwarz</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 19"-Leichtmetallfelgen mit Aero-Abdeckung</li> <li>• Außenspiegel elektrisch einstellbar, beheizbar und automatisch anklappbar</li> <li>• Fenster-Zierleisten in satiniertem Chrom<sup>6)</sup></li> <li>• Haifisch-Antenne</li> <li>• Heckklappe, elektrisch und sensorgesteuert</li> <li>• LED-Nebelscheinwerfer</li> <li>• LED-Nebelschlussleuchte</li> <li>• LED-Rückleuchten</li> <li>• LED-Scheinwerfer</li> <li>• LED-Tagfahrlicht mit „Follow-me-home“-Funktion</li> <li>• Verdunkelte Scheiben ab der B-Säule</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fernlicht-Assistent</li> <li>• Airbags               <ul style="list-style-type: none"> <li>› Fahrer- und Beifahrerairbag</li> <li>› Seitenairbags, vorne</li> <li>› Vorhang-Airbag</li> </ul> </li> <li>• Alarmanlage</li> <li>• Einparkhilfe, vorne und hinten</li> <li>• Elektronische Parkbremse (e-PKB) mit automatischer Deaktivierung beim Anfahren</li> <li>• Intelligenter Adaptiver Geschwindigkeits- und Abstands-Assistent</li> <li>• Intelligente Müdigkeitserkennung</li> <li>• Intelligenter Around View Monitor für 360° Rundumsicht mit Bewegungserkennung</li> <li>• Intelligenter Autonomer Notbrems-Assistent hinten für feststehende und sich langsam bewegende Objekte</li> <li>• Intelligenter Autonomer Notbrems-Assistent vorne mit Fußgänger- &amp; Radfahrerkennung und Kreuzungs-Assistent</li> <li>• Intelligenter Frontkollisionswarnungs-Assistent</li> <li>• Intelligenter Spurhalte-Assistent aktiv mit korrigierendem Bremsengriff</li> <li>• Licht- und Regensensor</li> <li>• ProPILOT mit Navi-Link               <ul style="list-style-type: none"> <li>› Intelligenter Autonomer Stau-Assistent mit Stop-&amp;-Go-Funktion</li> <li>› Intelligenter Autonomer Lenk-Assistent für selbstständiges Spurhalten</li> <li>› Intelligente Anpassung an die zulässige Höchstgeschwindigkeit</li> <li>› Intelligente Geschwindigkeitsanpassung in Kurven, Ausfahrten und Kreisverkehren</li> <li>› Intelligenter Geschwindigkeits-Assistent bei niedrigen Geschwindigkeiten ab 30 km/h</li> <li>› Intelligenter Totwinkel-Assistent aktiv mit korrigierendem Bremsengriff</li> <li>› Verkehrszeichenerkennung</li> </ul> </li> </ul>

<sup>1)</sup> Bzgl. des Ladens über eine reguläre 2,3kW Haushaltssteckdose wenden Sie sich bitte an Ihren Elektriker/Netzbetreiber. Ladezeiten abhängig von verschiedenen Faktoren wie Batterietemperatur, Außentemperatur etc.

<sup>2)</sup> Erfordert Google Assistant™- oder Amazon Alexa®-fähiges Endgerät.

<sup>3)</sup> Erfordert einen separaten Vertrag für mobile Datennutzung.

<sup>4)</sup> In den ersten 7 Jahren kostenfrei. Anschließend können Kosten gemäß zu diesem Zeitpunkt gültigen Nutzungsbedingungen anfallen.

<sup>5)</sup> In den ersten drei Jahren kostenfrei. Anschließend kostenpflichtiges Abonnement erforderlich.

<sup>6)</sup> nur in Verbindung mit Vorderradantrieb

**EVOLVE PACK** (nur in Verbindung mit 87 kWh Batterie)  
Abweichend / Zusätzlich zur Basisversion

Preis inkl. MwSt.: € 4.500,-

Elektrofahrzeug-spezifische Ausstattung	Technische Ausstattung	Innenausstattung	Außen­ausstattung	Sicherheitsausstattung
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Audiosystem                             <ul style="list-style-type: none"> <li>› Digitalradio (DAB+)</li> <li>› Bose® Premium Sound-system mit 10 Lautsprechern</li> <li>› Bluetooth®-Schnittstelle für Mobiltelefone und Audio-Streaming</li> </ul> </li> <li>• Head-up-Display</li> <li>• Intelligent Key mit Start/ Stopp-Knopf, Keyless Entry und Speicherung von Sitz-, Lenkrad- und Außenspiegelpositionen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Beheizbare Rücksitze</li> <li>• Einstiegsleisten mit e-4ORCE Logo<sup>1)</sup></li> <li>• Fahrer- und Beifahrersitz                             <ul style="list-style-type: none"> <li>› beheizbar und kühlbar</li> <li>› elektrisch einstellbar</li> <li>› Sitzflächen-Neigungsverstellung</li> <li>› Speicherung der Sitzposition</li> </ul> </li> <li>• Fahrersitz mit 4-fach elektrisch einstellbarer Lordosenstütze</li> <li>• Digitaler Innenspiegel mit Kamerafunktion</li> <li>• Lenksäule elektrisch höhen- und tiefenverstellbar</li> <li>• Mittelkonsole elektrisch verstellbar</li> <li>• Panorama-Glaskchiebedach</li> <li>• Sitzbezüge aus Leder-nachbildung / Wild-ledernachbildung in Schwarz oder Hellgrau</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Automatische Neigung der Außenspiegel bei Rückwärtsfahrt</li> <li>• Dynamisches Blinklicht</li> <li>• Fenster-Zierleisten in dunklem Chrom<sup>1)</sup></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Adaptiver Fernlicht-Assistent</li> <li>• ProPILOT Park                             <ul style="list-style-type: none"> <li>› Intelligente Autonome Einparkautomatik</li> </ul> </li> </ul>

<sup>1)</sup> nur in Verbindung mit e-4ORCE-Allradantrieb

Alle Preisangaben sind unverbindliche Preisempfehlungen des Herstellers inkl. 20% MwSt. Ebenso entspricht der Inhalt den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen, Änderungen der beschriebenen Modelle bleiben vorbehalten. Ihr NISSAN Vertragshändler wird Sie gerne über etwaige Änderungen informieren.

## BASISVERSION

Preise in €  
(inkl. 20% MwSt. mit Batteriekauf)

Batteriekapazität	Getriebe	Antrieb	Leistung, max. kW (PS)	ARIYA
63 kWh	Automatikgetriebe	Vorderradantrieb	160 (218)	54.000,-

## BATTERIEOPTIONEN

Preise in €  
(inkl. 20% MwSt. mit Batteriekauf)

87 kWh (nur in Verbindung mit Evolve Pack)	6.000,-
--	---------

## ANTRIEBSOPTIONEN

Preise in €  
(inkl. 20% MwSt. mit Batteriekauf)

e-4ORCE Allradantrieb (nur in Verbindung mit 87 kWh Batterie) <sup>1)</sup>	3.000,-
---	---------

## AUSSTATTUNGSOPTIONEN

Preise in €  
(inkl. 20% MwSt. mit Batteriekauf)

Evolve Pack (nur in Verbindung mit 87 kWh Batterie)	4.500,-
---	---------

## ÜBERSICHT

Preise in €  
(inkl. 20% MwSt. mit Batteriekauf)

Batteriekapazität	Getriebe	Antrieb	Leistung, max. kW (PS)	BASISVERSION ARIYA	EVOLVE PACK
63 kWh	Automatikgetriebe	Vorderradantrieb	160 (218)	54.000,-	
87 kWh	Automatikgetriebe	Vorderradantrieb	178 (242)		64.500,-
	Automatikgetriebe	e-4ORCE Allradantrieb	225 (306)		67.500,-

# Designpaket

BASISVERSION  
ARIYA

EVOLVE  
PACK

Preise in €  
(inkl. 20% MwSt.)

20"-Leichtmetallfelgen + Nappaledersitze in Blau <sup>2)</sup>	—	○	2.500,-
--	---	---	---------

○ Sonderausstattung ● Serienausstattung — Werkseitig nicht lieferbar

<sup>1)</sup> Beeinhaltet Einstiegsleisten mit e-4ORCE Logo

<sup>2)</sup> Oberseite der Sitzfläche und Vorderseite der Rückenlehne aus Nappaleder.

Alle Preisangaben sind unverbindliche Preisempfehlungen des Herstellers inkl. 20% MwSt. Ebenso entspricht der Inhalt den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen, Änderungen der beschriebenen Modelle bleiben vorbehalten. Ihr NISSAN Vertragshändler wird Sie gerne über etwaige Änderungen informieren.

	BASISVERSION ARIYA	EVOLVE PACK	Preise in € (inkl. 20% MwSt.)
<b>Premiumlackierung Uni-Effekt</b>			
KBY Ceramic Grey	●	●	0,-
<b>Metallic-Lackierung</b>			
KAD Dark Grey Metallic	○	○	700,-
<b>Premiumlackierung Spezial</b>			
DAP Aurora Green	○	○	1.000,-
<b>Perleffekt-Lackierung</b>			
GAT Pearl Black	○	○	1.000,-
<b>2-Farbenlackierung Metallic</b>			
XGD Karosserie: Tinted Red / Dach und Außenspiegel: Pearl Black	○	○	1.200,-
XGV Karosserie: Warm Silver / Dach und Außenspiegel: Pearl Black	○	○	1.200,-
XGJ Karosserie: Akatsuki Copper / Dach und Außenspiegel: Pearl Black	○	○	1.200,-
<b>2-Farbenlackierung Perleffekt</b>			
XGU Karosserie: Pearl Blue / Dach und Außenspiegel: Pearl Black	○	○	1.500,-
XGG Karosserie: Burgundy / Dach und Außenspiegel: Pearl Black	○	○	1.500,-
XGA Karosserie: Pearl White / Dach und Außenspiegel: Pearl Black	○	○	1.500,-

○ Sonderausstattung ● Ohne Aufpreis erhältlich

Alle Preisangaben sind unverbindliche Preisempfehlungen des Herstellers inkl. 20% MwSt. Ebenso entspricht der Inhalt den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen, Änderungen der beschriebenen Modelle bleiben vorbehalten. Ihr NISSAN Vertragshändler wird Sie gerne über etwaige Änderungen informieren.

# TRAUMSTART.

# ARIYA

## Das Wallbox Komplettpaket für den NISSAN ARIYA

Nun wissen Sie schon eine ganze Menge über Ihr neues vollelektrisches Traumauto. Und zusammen mit den neuen **Nissan Intelligent Services** wird Ihr Einstieg in die Mobilität der Zukunft nun zum Traumstart.

### Unser Wallbox Komplettangebot für Sie:

- Wallbox Pulsar Plus (bis zu 22 kW)<sup>1)</sup>
- Installationspaket inkl. Installation, Montage & Inbetriebnahme der Wallbox (demnächst in Kooperation mit Electrify verfügbar)

### Informationen zur Wallbox Pulsar Plus (bis zu 22 kW):

- Ladeleistung von bis zu 22 kW (dreiphasig)
  - Integriertes Typ 2 Ladekabel
  - Wasser- und Staubfest (Schutzklasse IP54 und IK08)
  - Bis zu 9x schneller Aufladen als an der gewöhnlichen Haushaltssteckdose
  - Über WLAN oder Bluetooth steuerbar.
- Nutzen Sie die myWallbox-App um Ihren Ladevorgang unkompliziert zu managen.



**Weitere Informationen finden Sie bei Ihrem Händler.**

<sup>1)</sup> Die maximale Leistung der Wallbox beträgt 22kW, die tatsächliche Ladeleistung wird allerdings durch das jeweilige Fahrzeug bestimmt. Alle Ladestationen müssen beim Netzbetreiber von Ihnen oder Ihrem Installateur angemeldet werden. Zudem müssen Ladestationen mit einer Leistung von mehr als 12 kW zusätzlich nach der Anmeldung genehmigt werden. Achten Sie darauf, dass das einphasige Laden mit Ladeströmen über 3,7 kW von Ihrem lokalen Netzbetreiber untersagt werden kann. Stimmen Sie sich hierzu bitte mit Ihrem lokalen Netzbetreiber ab. Die tatsächliche Ladeleistung wird durch das jeweilige Fahrzeug bestimmt. Ladezeiten abhängig von verschiedenen Faktoren wie Batterietemperatur, Außentemperatur etc.

Teilenummer	Zubehör	Preise in € (inkl. 20% MwSt.)
<b>Ladezubehör</b>		
KNWB001D00	Wallbox Charger Pulsar Plus (bis zu 22 kW)	2.106,-
KNWB002H00	Wallbox Charger Pulsar Plus mit Power Boost (bis zu 22 kW)	1.650,-
<b>Komfortzubehör</b>		
KB27299900	Innenluftreiniger (Luftreinigungsrate (CADR) 70 m <sup>3</sup> /Std)	290,-
KB23099900	Tile-Schlüsselfinder (Bluetooth)	35,-
<b>Innenraumschutz</b>		
G49005MP1B	Exclusive-Fußmatten	225,-
KE7455M080	Premium-Fußmatten	138,-
KE7455M000	Velours-Fußmatten	88,-
KE7485M000	Gummi-Fußmatten	94,-
<b>Kofferraumzubehör</b>		
KE9655M0S0	Kofferraumwanne, wendbar	129,-
KE9675M000	Ladekantenschutz innen	127,-
<b>Transportzubehör</b>		
KE5005M510	Abnehmbare Anhängerkupplung	744,-
KE734480BK	Dachbox mittel, 480 Liter Volumen, 190x80x40 cm (weitere Größen verfügbar)	470,-
KE5055M012	Elektrosatz, 13-polig	117,-
KB73880010	Fahrradträger für Dachmontage	133,-
KE73870213	Fahrradträger für Anhängerkupplung, für 2 Fahrräder, klappbar, Traglast: 36 kg	504,-
KE96675R00	Gepäcknetz	56,-
KE9645M510	Gepäckraum-Trennsystem	303,-
KE7305M010	Querträger (Quick fix)	310,-
KS73850001	Skiträger, für bis zu 2 Paar	142,-
KS73850002	Skiträger, für bis zu 4 Paar	150,-

## NISSAN 5★ ANSCHLUSSGARANTIE

Mit einer NISSAN 5★ Anschlussgarantie fahren Sie nach Ablauf der 3-jährigen Neuwagengarantie (5 Jahre Herstellergarantie auf elektrofahrzeugspezifische Komponenten) entspannt weiter und sind vor unerwarteten Reparaturkosten im Rahmen der Garantiebedingungen umfangreich geschützt.

- Gute Kostenkontrolle
- Übertragbar, wenn Sie Ihren NISSAN verkaufen = höherer Wiederverkaufswert
- Europaweit gültig

ARIYA	+ 1 Jahr (Gesamtlaufzeit 4 Jahre)		+ 2 Jahre (Gesamtlaufzeit 5 Jahre)	
max. Kilometerlaufleistung	100.000 km	150.000 km	100.000 km	150.000 km
Preise in €	375,-	539,-	833,-	1.065,-

## NISSAN GARANTIELEISTUNGEN

NISSAN gewährt für Ihren Neuwagen folgende Garantien:

- 3 Jahre (bis 100.000 km) Neuwagengarantie\***
- 3 Jahre Lackgarantie\***
- 5 Jahre auf elektrofahrzeugspezifische Komponenten\***
- 8 Jahre (bis 160.000 km) auf Lithium-Ionen-Batterie**
- 12 Jahre Garantie gegen Durchrostung\***

## NISSAN FINANCIAL SERVICES

Informationen zu **NISSAN Financial Services** sowie Auskünfte über die vorteilhaften Konditionen erhalten Sie bei Ihrem NISSAN Händler.

## NISSAN ASSISTANCE – IHRE MOBILITÄTSGARANTIE

Egal wo, egal wann und egal wie alt Ihr NISSAN ist: Falls es zu einer Panne oder einem unfallbedingten Schaden an Ihrem NISSAN kommen sollte, ist die NISSAN Assistance – Ihre Mobilitätsgarantie für Sie da. Ein Anruf bei der 24-Stunden-Servicehotline genügt und unsere Mitarbeiter helfen Ihnen gerne weiter, und das in gesamt Europa.

Übrigens, die NISSAN Assistance ist in Ihrer Neufahrzeuggarantie, bei PKW 3 Jahre und bei LCV 5 Jahre, automatisch enthalten. Lassen Sie bei einem NISSAN Vertragspartner nach Ablauf der Herstellergarantie an Ihrem NISSAN eine Wartung durchführen, verlängert sich die NISSAN Assistance automatisch bis zu Ihrer nächsten planmäßigen Wartung. Dies gilt sogar, wenn Sie die bisherigen Wartungen nicht bei einem NISSAN Vertragspartner beauftragt haben.

\* Es gelten die jeweiligen Garantiebedingungen

Alle Preisangaben in EURO sind unverbindliche Preisempfehlungen einschl. 20% Mehrwertsteuer. Die ASTARA Mobility GmbH behält sich das Recht vor, die Preise sowie die Ausstattungen jederzeit und ohne Voranzeige zu ändern. Ihr NISSAN Händler informiert Sie gerne über etwaige Änderungen. Diese Preisliste ersetzt alle vorgängigen.

<b>ELEKTROMOTOR</b>	<b>160 kW</b>	<b>178 kW</b>	<b>225 kW</b>
<b>Motor / Kraftübertragung</b>			
Motor-Bauart	Einzelmotor	Einzelmotor	Doppelmotor
Antrieb	Vorderradantrieb	Vorderradantrieb	e-4ORCE Allradantrieb
Max. Leistung (kW (PS))	160 (218)	178 (242)	225 (306)
Max. Drehmoment (Nm)	300	300	600
<b>Batterie / Ladesystem</b>			
Batterie	Laminierte Lithium-Ionen-Batterie		
Batteriekapazität netto (kWh)	63	87	87
AC-Ladesystem	Typ 2 bis 22 kW (dreiphasig) <sup>1)</sup>	Typ 2, bis 22 kW (dreiphasig) <sup>1)</sup>	
DC-Ladesystem	Combined Charging System Typ 2 (CCS 2), bis 130 kW		
Ladekabel (kW)	Mode-2-Ladekabel mit Haushaltsstecker, Wechselstrom (AC), 10A bis 2,3 kW & Mode-3-Ladekabel, dreiphasig, Wechselstrom (AC), 32A bis 22 kW		
<b>Fahrleistung</b>			
Reichweite bis zu (nach WLTP) kombiniert <sup>2)</sup> (km)	403	520	493
Stromverbrauch kombiniert <sup>2)</sup> (nach WLTP) (gesamt kWh/100 km)	17,6 – 18,5	18,5	19,5
CO <sub>2</sub> -Emissionen (g/km) (Messverfahren nach EU-Norm)	0		
Effizienzklasse	A+++		
Beschleunigung von 0 – 100 km/h (s)	7,5	7,6	5,7
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	160	160	200
<b>Fahrwerk / Lenkung</b>			
Vorderachse	McPherson-Federbeine		
Hinterachse	Verbundlenkerachse		
Felgengröße	19 x 7,5J Optional: 20 x 8J		
Reifengröße	235/55 R19 Optional: 255/45 R20		
Bremsen	Scheibenbremsen, belüftet		
Lenkung	Elektronische Servolenkung		
Spurweite (mm)			
vorne	1.585 (19") / 1.575 (20")		
hinten	1.585 (19") / 1.575 (20")		
Wendekreis (m)	10,8		
<b>Abmessungen</b>			
Länge / Breite / Höhe (mm)	4.595 / 1.850 / 1.660		
Breite mit Außenspiegel (mm)	2.172		
Radstand (mm)	2.775		
Kofferrauminhalt nach VDA-Messung (l) bis unter die Kofferraumabdeckung	468	468	415

<sup>1)</sup> Der On-Board-Charger des ARIYA ist technisch in der Lage bis zu 22kW dreiphasig zu laden. Stimmen Sie sich hierzu bitte mit Ihrem lokalen Netzbetreiber ab. Ladezeiten abhängig von verschiedenen Faktoren wie Batterietemperatur, Außentemperatur etc.

<sup>2)</sup> Werte gemäß WLTP (Worldwide harmonised Light vehicle Test Procedure). Bei WLTP handelt es sich um ein neues, realistischeres Prüfverfahren zur Messung des Kraftstoffverbrauchs und der CO<sub>2</sub>-Emissionen. Faktoren wie Fahrweise, Geschwindigkeit, Topografie, Zuladung, Außentemperatur und Nutzungsgrad elektrischer Verbraucher haben Einfluss auf die tatsächliche Reichweite. Die meisten Faktoren können vom Fahrer beeinflusst werden und sollten zugunsten maximaler Reichweite stets berücksichtigt werden.

## DIE NISSAN FAHRASSISTENTEN AUF EINEN BLICK

Ihre Partner für ein einzigartiges Fahrerlebnis. Die **NISSAN Intelligent Mobility Technologien** unterstützen Sie in jeder Situation und greifen notfalls sogar korrigierend ein.



### 1 Berganfahr-Assistent

Das System hält beim Anfahren am Berg die Bremskraft noch ein wenig aufrecht, nachdem der Fuß des Fahrers das Bremspedal losgelassen hat. So wird das Zurückrollen beim Anfahren am Hang verhindert.



### 2 Digitaler Innenspiegel mit Kamerafunktion

Das System überträgt das Bild einer hochauflösenden Kamera, die die Verkehrsverhältnisse hinter dem Fahrzeug überwacht, auf einen LCD-Monitor im Innenspiegel. Der Fahrer kann je nach Präferenz zwischen der normalen Spiegelfläche des Innenspiegels und dem LCD-Monitor wechseln – ein Knopfdruck genügt.



### 3 e-Pedal

Geschmeidig wie nie beschleunigen, langsamer fahren und abbremsen – mit diesem System benutzt der Fahrer dafür fast nur das Gaspedal. Das e-Pedal ist mehr als nur eine aufregende neue Art zu fahren. Es kann zur Reduktion von Stress und Ermüdung beitragen und macht so das Fahren angenehmer. Natürlich ersetzt das e-Pedal in Gefahrensituationen nicht das Bremspedal.



### 4 Fernlicht-Assistent

Das System aktiviert das Fernlicht, sobald es benötigt wird, und blendet automatisch ab, wenn Gegenverkehr erkannt wird.



### 5 Intelligenter 360-Grad-Flankenschutz

Maximale Einparksicherheit. Die Sensoren unterstützen Sie rundum. Auch seitliche Hindernisse werden durch ein akustisches und optisches Warnsignal dargestellt.



### 6 Intelligenter Adaptiver Geschwindigkeits- und Abstands-Assistent

Das System hält die voreingestellte Geschwindigkeit sowie den Abstand zum vorausfahrenden Fahrzeug und berücksichtigt Routeninformationen des Onboard-Navigationssystems, um die Geschwindigkeit des Fahrzeugs z. B. vor einer Kurve anzupassen.



### 7 Intelligenter Around View Monitor für 360° Rundumsicht

Das System hilft dem Fahrer, mehr von seiner Umgebung zu sehen, und macht komplizierte Fahrmanöver einfach.

Mit einer virtuellen 360°-Rundumsicht plus wählbarer Naheinstellung der Front-, Heck- und Seitenansicht auf dem geteilten Bildschirm gleitet das Fahrzeug in die engsten Lücken, ohne jemals wieder ein Rad zu verschrammen.



### 8 Intelligenter Autonomer Notbrems-Assistent mit Fußgängererkennung\*

Wenn das System vor dem Fahrzeug die Gefahr einer Kollision mit einem Fahrzeug oder Fußgängern erkennt, warnt es den Fahrer mit akustischen und visuellen Signalen und fordert ihn so zu Gegenmaßnahmen auf, um die Gefahr zu vermeiden.

Falls der Fahrer dennoch die Geschwindigkeit nicht reduziert, leitet das System eine Notbremsung ein, um eine Kollision entweder ganz zu verhindern oder – falls unvermeidbar – deren Schäden zu verringern.

\* NISSAN NAVARA ohne Fußgängererkennung



### 9 Intelligenter Autonomer Notbrems-Assistent vorne mit Fußgänger- & Radfahrererkennung und Kreuzungs-Assistent\*

Das System ist eine Erweiterung des Intelligenten Autonomeren Notbrems-Assistenten mit Fußgängererkennung, welches neben Fußgängern auch Radfahrer vor dem Fahrzeug erkennt und im Fall einer möglichen Kollision den Fahrer mit akustischen und visuellen Signalen warnt.

Der zusätzliche Kreuzungs-Assistent verringert das Risiko eines Zusammenstoßes beim Abbiegen über die Gegenspur mit entgegenkommenden Fahrzeugen oder mit Radfahrern und Fußgängern, die die Fahrbahn auf der gegenüberliegenden Straßenseite überqueren.

Das System kann eine Notbremsung durchführen und verlangsamt das Fahrzeug bei Bedarf bis zum Stillstand, um eine Kollision zu vermeiden oder die Folgen einer Kollision zu verringern.

\* NISSAN JUKE ohne Kreuzungsassistent



### 10 Intelligenter Autonomer Notbrems-Assistent hinten für feststehende und sich langsam bewegende Objekte

Erkennt das System beim Rückwärtsfahren feststehende oder sich langsam bewegende Objekte, gibt es dem Fahrer eine akustische und visuelle Warnung. Bei Bedarf, betätigt das System die Bremsen um eine Kollision zu vermeiden.



### 11 Intelligenter Frontkollisionswarnungs-Assistent

Das System erkennt plötzliche Bewegungen eines zweiten vorausfahrenden Fahrzeugs in der gleichen Spur und warnt den Fahrer akustisch und visuell vor einem potenziellen Risiko einer Kollision mit dem vorausfahrenden Fahrzeug. Es trägt dazu bei, Zusammenstöße mit dem vorausfahrenden Fahrzeug durch eine plötzliche Verlangsamung des vorausfahrenden Verkehrs vorzusehen und zu verhindern.



### 12 Intelligente Bewegungserkennung

Das System warnt beim Ein- und Ausparken oder langsamen Manövrieren, wenn sich bewegliche Objekte wie beispielsweise vorbeifahrende Autos, spielende Kinder oder Tiere hinter dem Fahrzeug befinden.



### 13 Intelligente Fahrkomfortregelung

Das System bremst die Räder leicht ab, um bei Unebenheiten eventuelle Wankbewegungen zu verhindern und so eine komfortable, ruhige Fahrt zu gewährleisten.



### 14 Intelligente Fahrlichtautomatik

Die Scheinwerfer schalten sich automatisch an, wenn es dunkel wird oder das Fahrzeug in einen Tunnel oder eine Tiefgarage einfährt, und schalten sich automatisch ab, wenn der Motor ausgeschaltet wird.



### 15 Intelligenter Spurhalte-Assistent

Das System erkennt die Spur, in der das Fahrzeug fährt. Falls der Fahrer unabsichtlich die Spur verlässt, warnt ihn das System mit einer visuellen Warnung auf dem Display und einem akustischen Signal.

## DIE NISSAN FAHRASSISTENTEN AUF EINEN BLICK



### 16 Intelligenter Spurhalte-Assistent aktiv mit korrigierendem Bremsengriff

Das System ist eine Erweiterung des Intelligenten Spurhalte-Assistenten und unterstützt den Fahrer, um ein unbeabsichtigtes Verlassen der Fahrspur zu verhindern. Das System hält das Fahrzeug zentriert in seiner Spur, entweder durch Lenkaktivität oder durch Abbremsen in einer Notfall-Situation.



### 17 Intelligente Spurkontrolle

Das System kann an jedem Punkt der Kurve eingreifen (Einfahrt, Mitte oder Ausfahrt), falls es erkennt, dass das Fahrzeug vom eingeschlagenen Weg abweicht.

Indem es einzelne Räder automatisch sanft abbrems, korrigiert das System die Fahrtrichtung des Fahrzeugs entsprechend den Kommandos des Fahrers. So kann er sich bei jeder Kurvenfahrt sicher fühlen.



### 18 ProPILOT

Das System übernimmt im dichten Verkehr oder Stau für den Fahrer das Steuer. Es hält das Fahrzeug nicht nur automatisch in der Spur, sondern auch das gewünschte Tempo (voreinstellbar von 30-100 km/h) und den Abstand zum Vorderfahrzeug.

Das System lässt sich über einen Schalter am Lenkrad einfach aktivieren und deaktivieren. Die leicht verständliche und fahrerfreundliche ProPILOT-Schnittstelle enthält ein eigenes Display, das den jeweiligen Betriebsstatus anzeigt.



### 19 ProPILOT mit Navi-Link

ProPILOT mit Navi-Link ist eine Erweiterung des ProPILOT-Systems.

Es kontrolliert Beschleunigung, Bremsen und Lenkung, um das Fahrzeug mittig in seiner Spur zu halten und auch bei Steigungen oder Gefälle den vorgegebenen Abstand zum vorausfahrende Fahrzeug beizubehalten. Beim Überholen großer Fahrzeuge behält das Fahrzeug automatisch seinen seitlichen Abstand bei.

Zusätzlich nutzt Navi-Link die Daten des Tom-Tom®-Navigationssystem, um beispielsweise Kurven, Ausfahrten oder Änderungen der Geschwindigkeitsbegrenzung vorauszusehen und die Geschwindigkeit entsprechend sanft anzupassen. ProPILOT kann eine Notbremsung einleiten und das Fahrzeug in einem Stau sanft bis zum Stillstand abbremsen und wieder beschleunigen.



### 20 ProPILOT Park

Das System parkt das Fahrzeug in nur 3 Schritten automatisch ein, indem es die Lenkung, Beschleunigung, Bremsen, Schaltung und die Parkbremse kontrolliert.

Wenn der Einparkvorgang beendet ist, schaltet das System das Getriebe in „P“ und aktiviert die elektronische Parkbremse.



### 21 Querverkehrswarner

Dieses System hilft dem Fahrer, sicherer rückwärts aus Parklücken herauszufahren.

Es beobachtet die Umgebung des Hecks und kann vor herannahenden Fahrzeugen von beiden Seiten warnen.



### 22 Totwinkel-Assistent

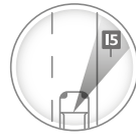
Auch wenn ein Fahrer immer aufmerksam unterwegs ist, gibt es manchmal Situationen, in denen es schwierig sein kann, andere Fahrzeuge zu erkennen, die sich gerade im sogenannten „toten Winkel“ des Fahrers befinden.

Dieses System unterstützt das sichere Fahren, indem es andere Fahrzeuge im toten Winkel erkennt und den Fahrer vor ihnen warnt.



### 23 Intelligenter Totwinkel-Assistent aktiv mit korrigierendem Bremsengriff

Das System ist eine Erweiterung des Totwinkel-Assistenten. Das System warnt den Fahrer vor dem Spurwechsel, wenn sich andere Fahrzeuge im toten Winkel befinden. Falls der Fahrer dennoch das Fahrmanöver fortsetzt oder von der Spur abkommt, betätigt das System sanft die Bremsen, um das Fahrzeug in die Spur zurückzuleiten.



### 24 Verkehrszeichenerkennung

Dank automatischer Verkehrszeichenerkennung hilft das System dem Fahrer, keine Geschwindigkeitsbeschränkungen entlang seiner Route zu übersehen.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
MICRA	✓			✓			✓	✓					✓	✓		✓	✓					✓		✓
X-TRAIL	✓			✓			✓	✓				✓	✓	✓	✓		✓				✓	✓		✓
QASHQAI	✓			✓			✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓		✓		✓	✓
JUKE	✓			✓			✓	✓		✓			✓	✓		✓	✓	✓			✓		✓	✓
LEAF	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓			✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓
ARIYA	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
NAVARA	✓						✓	✓					✓	✓			✓							✓
PRIMASTAR Kombi	✓			✓	✓			✓				✓		✓	✓		✓					✓		✓
PRIMASTAR Kasten	✓			✓	✓	✓		✓				✓		✓	✓		✓					✓		✓
INTERSTAR Kasten		✓		✓										✓	✓							✓		
TOWNSTAR Kombi				✓	✓		✓	✓					✓	✓	✓								✓	✓
TOWNSTAR Kasten				✓	✓		✓	✓		✓			✓	✓	✓								✓	✓

Nicht in allen Modellen serienmäßig und abhängig vom Ausstattungsniveau. Die Fahrerassistenzsysteme können physikalisch und systembedingt vorgegebene Grenzen nicht überwinden. Der Fahrer muss deshalb stets aufmerksam sein und ggf. selbst eingreifen. Einige Funktionen können möglicherweise je nach Bedingungen und Umstand nicht funktionieren. Die allgemeinen Geschäftsbedingungen für NISSAN Technologien finden Sie auf [nissan.de](http://nissan.de).

ProPILOT ist ein Fahrerassistenz-System ausschließlich für Autobahnen oder Schnellstraßen mit Fahrbahntrennung. NISSAN Intelligent Mobility Technologien mit ihren NISSAN Fahrerassistenz-Systemen sind keine Fahrautomatik und dienen nur der Unterstützung. Sie sind kein Ersatz für einen sicheren Fahrstil. Das Fahrverhalten muss stets den eigenen Fähigkeiten, den Regeln der Straßenverkehrsordnung sowie den Straßen- und Verkehrsverhältnissen angepasst sein. Ihr NISSAN Partner informiert Sie gerne über weitere Details.

Ihr NISSAN Händler: