



ARIYA



Preisliste

gültig ab 8. November 2023

basierend auf NoVA 2024

ENGAGE Wesentliche Serienausstattung

Preis inkl. MwSt.: ab € 45.990,-

| Elektrofahrzeug-spezifische Ausstattung | Technische Ausstattung | Innenausstattung | Außenausstattung | Sicherheitsausstattung |
|---|---|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Batterie-Temperaturmanagement-System (wassergekühlt) • Combined Charging System Typ 2 (CCS 2), Gleichstrom (DC) bis 130 kW • e-Pedal Step für das „One-Pedal-Driving“ • Mode-2-Ladekabel mit Haushaltsstecker, Wechselstrom (AC), 10 A bis 2,3 kW • Mode-3-Ladekabel dreiphasig, Wechselstrom (AC), 32 A bis 22 kW • On-Board-Charger Typ 2, Wechselstrom (AC) bis 22 kW (dreiphasig)¹⁾ • Wärmepumpe zur Senkung des Energieverbrauchs und Erhöhung der Reichweiten im realen Alltagsbetrieb | <ul style="list-style-type: none"> • 12-Volt-Steckdose vorne • Audiosystem <ul style="list-style-type: none"> › 6 Lautsprecher › Digitalradio (DAB+) › Bluetooth®-Schnittstelle für Mobiltelefone und Audio-Streaming • Fahrerinformationssystem mit 12,3"-TFT Farbdisplay • Fahrmodi: Standard, Sport, Eco • Intelligent Key mit Start/Stopp-Knopf und Keyless Entry • NissanConnect Navigation <ul style="list-style-type: none"> › 12,3"-Farbdisplay mit Touchscreen › TomTom® Services inkl. Premium-Verkehrsinformationssystem › 3 Jahre kostenlose Kartenaktualisierung › integrierte Spracherkennung für Audio und Telefon › drahtloses Apple CarPlay® › kabelgebundenes Android Auto™ • NissanConnect Services <ul style="list-style-type: none"> › Basis-Services inkl. EV-Funktionen²⁾ › Premium-Services inkl. EV-Funktionen³⁾ • Nissan Sprachassistent • Remote Software Updates • USB-Eingang (Typ A und C) vorne und hinten | <ul style="list-style-type: none"> • 2-Zonen Klimaautomatik, inkl. Innenraumfilter • Fahrer- und Beifahrersitz manuell höhenverstellbar • Fensterheber, elektrisch, vorne und hinten mit Komfortfunktion • Innenspiegel <ul style="list-style-type: none"> › automatisch abblendend › rahmenlos • LED-Ambientebeleuchtung • Lenkrad, lederummantelt • Lenksäule höhen- und tiefenverstellbar • Luftauslässe hinten • Mittelarmlehne hinten • Rücksitzbank asymmetrisch (60:40) umklappbar • Sitzbezüge aus Stoff in Schwarz | <ul style="list-style-type: none"> • 19"-Leichtmetallfelgen mit Aero-Abdeckung • Außenspiegel elektrisch einstellbar, beheizbar und automatisch anklappbar • Fenster-Zierleisten in satinierem Chrom • Haifisch-Antenne • LED-Nebelschlussleuchte • LED-Rückleuchten • LED-Scheinwerfer • LED-Tagfahrlicht mit „Follow-me-home“-Funktion | <ul style="list-style-type: none"> • Airbags <ul style="list-style-type: none"> › Fahrer- und Beifahrerairbag › Seitenairbags, vorne › Vorhang-Airbag • Alarmanlage • Einparkhilfe, vorne und hinten • Elektronische Parkbremse (e-PKB) mit automatischer Deaktivierung beim Anfahren • Fernlicht-Assistent • Intelligente Müdigkeitserkennung • Intelligenter Adaptiver Geschwindigkeits- und Abstands-Assistent • Intelligenter Autonomer Notbrems-Assistent vorne mit Fußgänger- & Radfahrererkennung und Kreuzungs-Assistent • Intelligenter Frontkollisionswarnungs-Assistent • Intelligenter Rangierbremsassistent hinten • Intelligenter Spurhalte-Assistent aktiv mit korrigierendem Bremsingriff • Intelligenter Totwinkel-Assistent aktiv mit korrigierendem Bremsingriff • Licht- und Regensensor • Rückfahrkamera in Farbe • Verkehrszeichenerkennung |

ADVANCE Abweichend / Zusätzlich zu ENGAGE

Preis inkl. MwSt.: € 49.990,-

| Elektrofahrzeug-spezifische Ausstattung | Technische Ausstattung | Innenausstattung | Außenausstattung | Sicherheitsausstattung |
|---|---|---|---|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Induktives Smartphone Ladegerät | <ul style="list-style-type: none"> • Aufbewahrungstaschen an der Rückseite der Vordersitze • Beheizbares Lenkrad • Beheizbare Windschutzscheibe • Einstiegsleisten mit e-4ORCE Logo • Fahrer- und Beifahrersitz <ul style="list-style-type: none"> › beheizbar › elektrisch einstellbar • Fahrersitz mit 2-fach elektrisch einstellbarer Lordosenstütze • Plasma Cluster Ionen Luftreiniger • Sitzbezüge aus Ledernachbildung / Stoff in Schwarz oder Hellgrau | <ul style="list-style-type: none"> • Fenster-Zierleisten in dunklem Chrom⁴⁾ • Heckklappe, elektrisch und sensorgesteuert • LED-Nebelscheinwerfer • Super UV und Infrarot Filter Verglasung, abgedunkelte Scheiben ab der B-Säule | <ul style="list-style-type: none"> • Intelligenter Around View Monitor für 360° Rundumsicht mit Bewegungserkennung • ProPILOT mit Navi-Link <ul style="list-style-type: none"> › Intelligenter Autonomer Stau-Assistent mit Stop-&-GoFunktion › Intelligenter Autonomer Lenk-Assistent für selbstständiges Spurhalten › Intelligente Anpassung an die zulässige Höchstgeschwindigkeit › Intelligente Geschwindigkeitsanpassung in Kurven, Ausfahrten und Kreisverkehren › Intelligenter Geschwindigkeits-Assistent bei niedrigen Geschwindigkeiten ab 30 km/h |

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

²⁾ In den ersten 7 Jahren kostenfrei. Anschließend können Kosten gemäß zu diesem Zeitpunkt gültigen Nutzungsbedingungen anfallen.

³⁾ In den ersten drei Jahren kostenfrei. Anschließend kostenpflichtiges Abonnement erforderlich.

⁴⁾ nur in Verbindung mit e-4ORCE Allradantrieb

Ausstattungsvarianten

ARIYA

EVOLVE Abweichend / Zusätzlich zu ADVANCE

Preis inkl. MwSt.: € 60.990,-

| Elektrofahrzeug-spezifische Ausstattung | Technische Ausstattung | Innenausstattung | Außenausstattung | Sicherheitsausstattung |
|---|--|---|---|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> • 10,8"-Head-up-Display projiziert auf Windschutzscheibe • Audiosystem <ul style="list-style-type: none"> › Bose® Premium Soundsystem mit 10 Lautsprechern inkl. Acoustimass® Subwoofer • Intelligent Key zusätzlich mit Speicherung von Sitz-, Lenkrad- und Außenspiegelpositionen sowie Infotainment-einstellungen | <ul style="list-style-type: none"> • Beheizbare Rücksitze • Digitaler Innenspiegel mit Kamerafunktion • Elektrisches Panorama-Glasschiebedach • Fahrer- und Beifahrersitz <ul style="list-style-type: none"> › beheizbar und zusätzlich belüftbar › elektrisch einstellbar zusätzlich mit Sitzflächen-Neigungsverstellung › Memoryfunktion • Fahrersitz mit 4-fach elektrisch einstellbarer Lordosenstütze • LED Ambientebeleuchtung zusätzlich rund um Armaturenbrett • Lenksäule elektrisch höhen- und tiefenverstellbar mit Memoryfunktion • Mittelkonsole elektrisch verstellbar • Sitzbezüge aus Ledernachbildung / Wildledernachbildung in Schwarz oder Hellgrau | <ul style="list-style-type: none"> • Beifahrerspiegelabsenkung bei Rückwärtsfahrt • Dynamische Blinklichter | <ul style="list-style-type: none"> • Adaptiver Fernlichtassistent • LED-Scheinwerfer mit adaptiver Leuchtweitenregulierung • ProPILOT Park <ul style="list-style-type: none"> › Intelligente autonome Einparkautomatik |

EVOLVE+ Abweichend / Zusätzlich zu EVOLVE

Preis inkl. MwSt.: € 68.490,-

| Elektrofahrzeug-spezifische Ausstattung | Technische Ausstattung | Innenausstattung | Außenausstattung | Sicherheitsausstattung |
|--|------------------------|--|---|------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> • Elektromotor 290 kW (394 PS) mit e-4ORCE Allradantrieb | | <ul style="list-style-type: none"> • Sitzbezüge aus blauem Nappaleder | <ul style="list-style-type: none"> • 20"-Leichtmetallfelgen mit Aero-Abdeckung | |

| ELEKTROMOTOR | | | | Preise in € (inkl. 20% MwSt. mit Batteriekauf) | | | |
|-------------------|-------------------|-----------------------|---------------------------|---|----------|----------|----------|
| Batteriekapazität | Getriebe | Antrieb | Leistung, max. kW (PS) | ENGAGE | ADVANCE | EVOLVE | EVOLVE+ |
| 63 kWh | Automatikgetriebe | Vorderradantrieb | 160 (218) | 45.990,- | 49.990,- | | |
| 87 kWh | Automatikgetriebe | Vorderradantrieb | 178 (242) | 52.490,- | 56.490,- | 60.990,- | |
| | Automatikgetriebe | e-4ORCE Allradantrieb | 225 (306) | | 59.490,- | 63.990,- | |
| | Automatikgetriebe | e-4ORCE Allradantrieb | 290 (394) | | | | 68.490,- |

Optionspakete

| | ENGAGE | ADVANCE | EVOLVE | EVOLVE+ | Preise in € (inkl. 20% MwSt.) |
|--|--------|---------|--------|---------|----------------------------------|
| Winter Plus Paket Elektrisch verstellbare und beheizbare Vordersitze, beheizbares Lenkrad, beheizbare Windschutzscheibe, Polsterung Stoff / Ledernachbildung | ○ | ● | ● | ● | 1.500,- |
| Tech Paket BOSE Premium Soundsystem, digitaler Innenspiegel mit Kamerafunktion, 10,8" Head-up Display | — | ○ | ● | ● | 1.800,- |
| 20"-Leichtmetallfelgen | — | — | ○ | ● | 1.000,- |
| Nappalederpolsterung blau | — | — | ○ | ● | 1.500,- |

○ Sonderausstattung ● Serienausstattung — Werkseitig nicht lieferbar

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.

ENGAGE, ADVANCE, EVOLVE, EVOLVE+

Preise in €
(inkl. 20% MwSt.)

| | | |
|--|---|---------|
| Premiumlackierung Uni-Effekt | | |
| KBY Ceramic Grey | ● | 0,- |
| Metallic-Lackierung | | |
| KAD Dark Grey Metallic | ○ | 900,- |
| Premiumlackierung Spezial | | |
| DAP Aurora Green | ○ | 900,- |
| Perleffekt-Lackierung | | |
| GAT Pearl Black | ○ | 900,- |
| 2-Farbenlackierung Perleffekt | | |
| XGU Karosserie: Pearl Blue / Dach und Außenspiegel: Pearl Black | ○ | 1.400,- |
| XGG Karosserie: Burgundy / Dach und Außenspiegel: Pearl Black | ○ | 1.400,- |
| XGA Karosserie: Pearl White / Dach und Außenspiegel: Pearl Black | ○ | 1.400,- |

○ 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)¹⁾
- 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.

¹⁾ 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.) |
|--------------------------|--|----------------------------------|
| Ladezubehör | | |
| KNWB001D00 | Wallbox Charger Pulsar Plus (bis zu 22 kW) | 2.232,- |
| KNWB002H00 | Wallbox Charger Pulsar Plus mit Power Boost (bis zu 22 kW) | 1.749,- |
| Komfortzubehör | | |
| KB27299900 | Innenluftreiniger (Luftreinigungsrate (CADR) 70 m³/Std) | 308,- |
| KB23099900 | Tile-Schlüsselfinder (Bluetooth) | 37,- |
| Innenraumschutz | | |
| G49005MP1B | Exclusive-Fußmatten | 220,- |
| KE7455M080 | Premium-Fußmatten | 135,- |
| KE7455M000 | Velours-Fußmatten | 86,- |
| KE7485M000 | Gummi-Fußmatten | 117,- |
| Kofferraumzubehör | | |
| KE9655M0S0 | Kofferraumwanne, wendbar | 131,- |
| KE9675M000 | Ladekantenschutz innen | 171,- |
| Transportzubehör | | |
| KE5005M510 | Abnehmbare Anhängerkupplung | 1.045,- |
| KE734480BK | Dachbox mittel, 480 Liter Volumen, 190x80x40 cm (weitere Größen verfügbar) | 498,- |
| KE5055M012 | Elektrosatz, 13-polig | 182,- |
| KB73880010 | Fahrradträger für Dachmontage | 141,- |
| KE73870213 | Fahrradträger für Anhängerkupplung, für 2 Fahrräder, klappbar, Traglast: 36 kg | 301,- |
| KE96675R00 | Gepäcknetz | 63,- |
| KE9645M510 | Gepäckraum-Trennsystem | 404,- |
| KE7305M010 | Querträger (Quick fix) | 413,- |
| KS73850001 | Skiträger, für bis zu 2 Paar | 150,- |
| KS73850002 | Skiträger, für bis zu 4 Paar | 159,- |

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 € | 379,- | 539,- | 839,- | 1.069,- |

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 – Nissan Österreich 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.

| ELEKTROMOTOR | 160 kW | 178 kW | 225 kW | 290 kW |
|---|---|------------------|-----------------------|-----------------------|
| Motor / Kraftübertragung | | | | |
| Motor-Bauart | Einzelmotor | Einzelmotor | Doppelmotor | Doppelmotor |
| Antrieb | Vorderradantrieb | Vorderradantrieb | e-4ORCE Allradantrieb | e-4ORCE Allradantrieb |
| Max. Leistung (kW (PS)) | 160 (218) | 178 (242) | 225 (306) | 290 (394) |
| Max. Drehmoment (Nm) | 300 | 300 | 600 | 600 |
| Batterie / Ladesystem | | | | |
| Batterie | Laminierte Lithium-Ionen-Batterie | | | |
| Batteriekapazität netto (kWh) | 63 | 87 | 87 | 87 |
| AC-Ladesystem | Typ 2, bis 22 kW (dreiphasig) ¹⁾ | | | |
| 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 | | | |
| Fahrleistung | | | | |
| Reichweite bis zu (nach WLTP) kombiniert ³⁾ (km) | 400 - 402 | 516 - 531 | 498 - 513 | 498 |
| Stromverbrauch kombiniert ³⁾ (nach WLTP) (gesamt kWh/100 km) | 17,7 - 17,8 | 18,2 - 18,7 | 19,8 - 20,4 | 20,4 |
| CO ₂ -Emissionen (g/km) (Messverfahren nach EU-Norm) | 0 | | | |
| Beschleunigung von 0-100 km/h (s) | 7,5 | 7,6 | 5,7 | 5,1 |
| Höchstgeschwindigkeit (km/h) | 160 | 160 | 200 | 200 |
| Fahrwerk / Lenkung | | | | |
| Vorderachse | McPherson-Federbeine | | | |
| Hinterachse | Multilink-Achse | | | |
| Felgengröße | 19 x 7,5J Optional: 20 x 8J | | | 20 x 8J |
| Reifengröße | 235/55 R19 Optional: 255/45 R20 | | | 255/45 R20 |
| Bremsen | Scheibenbremsen, belüftet | | | |
| Lenkung | Elektronische Servolenkung | | | |
| Spurweite (mm) | | | | |
| vorne | 1.585 (19") / 1.575 (20") | | | 1.575 |
| hinten | 1.585 (19") / 1.575 (20") | | | 1.575 |
| Wendekreis (m) | 10,8 | | | |
| Abmessungen | | | | |
| Länge (mm) | 4.595 | | | |
| Breite ohne/mit Außenspiegel (mm) | 1.850 / 2.172 | | | |
| Höhe (mm) | 1.650 | | | |
| Radstand (mm) | 2.775 | | | |
| Bodenfreiheit zwischen den Achsen (mm) | 178 | | | |
| Überhang (mm) | | | | |
| vorne | 875 | | | |
| hinten | 945 | | | |
| Kofferrauminhalte / Gewichte | | | | |
| Kofferrauminhalt nach VDA-Messung (l) | | | | |
| bis unter die Kofferraumabdeckung | 468 | 468 | 415 | 415 |
| bei umgelegten Rücksitzlehnen | 1.350 | 1.350 | 1.280 | 1.280 |
| Zulässiges Gesamtgewicht (kg) | 2.400 | 2.530 | 2.655 | 2.655 |
| Leergewicht min./max. (kg) | 1.980 / 2.054 | 2.121 / 2.195 | 2.259 / 2.315 | 2.259 / 2.315 |
| Zuladung min./max. (kg) | 346 / 420 | 335 / 409 | 340 / 396 | 340 / 396 |
| Zulässige Anhängelast bei 12% Steigung (kg) | | | | |
| gebremst | 750 | 750 | 1.500 | 1.500 |
| ungebremst | 750 | 750 | 750 | 750 |
| Zulässiges Zuggesamtgewicht (kg) | 3.150 | 3.280 | 4.155 | 4.155 |
| Zulässige Achslast (kg) | | | | |
| vorne | 1.220 | 1.245 | 1.230 | 1.230 |
| hinten | 1.240 | 1.335 | 1.455 | 1.455 |
| Zulässige Stützlast (kg) | 75 | | | |
| Zulässige Dachlast (kg) | 75 | | | |

¹⁾ 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.

²⁾ 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 CO₂-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.

Der Inhalt entspricht den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen, Änderungen der beschriebenen Modelle bleiben vorbehalten. Ihr NISSAN Vertragshändler wird Sie gerne über etwaige Änderungen informieren.

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 / e-Pedal Step

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.

Während e-Pedal bis zum Stillstand des Fahrzeugs abbremst, verzögert e-Pedal Step nur bis zu einer Geschwindigkeit von 10 km/h, dies erleichtert das Manövrieren in Parklücken.



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

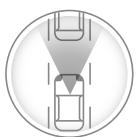
Das System hält die voreingestellte Geschwindigkeit sowie den Abstand zum vorausfahrenden Fahrzeug und berücksichtigt Routeninformationen des Onboard-Navigationssystems, um die Geschwindigkeit des Fahrzeugs z. B. vor einer Kurve anzupassen.



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.

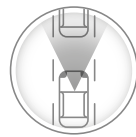
Das System kann eine Notbremsung durchführen und verlangsamt das Fahrzeug bei Bedarf bis zum Stillstand, um eine Kollision zu vermeiden oder die Folgen einer Kollision zu verringern.

* 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 vorherzusehen 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.



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.

DIE NISSAN FAHRASSISTENTEN AUF EINEN BLICK



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 abbremst, korrigiert das System die Fahrtrichtung des Fahrzeugs entsprechend den Kommandos des Fahrers. So kann er sich bei jeder Kurvenfahrt sicher fühlen.



18 ProPILOT Assist

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 Assist-Schnittstelle enthält ein eigenes Display, das den jeweiligen Betriebsstatus anzeigt.



19 ProPILOT Assist mit Navi-Link

ProPILOT Assist mit Navi-Link ist eine Erweiterung des ProPILOT Assist-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 vorausfahrenden Fahrzeug beizubehalten. Beim Überholen großer Fahrzeuge behält das Fahrzeug automatisch seinen seitlichen Abstand bei.

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



20 ProPILOT Assist 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 | ✓ | | ✓ ¹⁾ | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ ¹⁾ | ✓ | | ✓ | ✓ |
| QASHQAI | ✓ | | ✓ ¹⁾ | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ ¹⁾ | ✓ | | ✓ | ✓ |
| JUKE | ✓ | | | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | ✓ | ✓ |
| LEAF | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ |
| ARIYA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| PRIMASTAR Kombi | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | | ✓ | | ✓ |
| PRIMASTAR Kasten | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | | ✓ | | ✓ |
| INTERSTAR Kasten | | ✓ | | ✓ | | | | | | | | | | ✓ | ✓ | | | | | | | ✓ | | |
| TOWNSTAR Kombi | ✓ | | ✓ ²⁾ | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | ✓ | ✓ |
| TOWNSTAR Kasten | ✓ | | ✓ ²⁾ | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | ✓ | ✓ |

¹⁾ Verfügbar nur für e-POWER /e-4ORCE

²⁾ Verfügbar nur für EV

Nicht in allen Modellen serienmäßig und abhängig vom Ausstattungslevel. 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.

ProPILOT Assist 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: