



LEAF zero Emission



Preisliste (MY22)
gültig ab 15. Juli 2024

N-CONNECTA

Wesentliche Serienausstattung

Preis inkl. MwSt. mit Batteriekauf: ab € 35.900,-

Elektrofahrzeug-spezifische Ausstattung	Technische Ausstattung	Innenausstattung	Außenausstattung	Sicherheitsausstattung
<ul style="list-style-type: none"> • 39 kWh Batterie (netto) • Akustischer Fußgängerwarner (AVAS) • CHAdeMO-Schnellladeanschluss, Vehicle-to-Grid Ready, Gleichstrom (bis 50 kW) • Elektromechanischer Verschluss für Ladekabel mit beleuchteter Ladekappe • e-Pedal für das „One-Pedal-Driving“ • EVSE-Ladekabel (Mode-2-Sicherheitssystem) mit Haushaltsstecker (bis 2,3 kW) • Mode-3-Ladekabel Typ 2/Typ 2 (bis zu 7,4 kW) • Typ-2-Ladeanschluss vorne, Wechselstrom (bis 6,6 kW)¹⁾ • Wärmepumpe zur Senkung des Energieverbrauchs und Erhöhung der Reichweiten im realen Alltagsbetrieb 	<ul style="list-style-type: none"> • Audiosystem <ul style="list-style-type: none"> › Digitalradio (DAB) › Bluetooth®-Schnittstelle für Mobiltelefone und Audio-Streaming › iPod®-Gateway › 1 x USB-Port vorne, 2 x USB-Ports hinten › AUX-Eingang • Außentemperaturanzeige • Fensterheber elektrisch, vorne und hinten • Intelligenter AROUND VIEW MONITOR für 360° Rundumsicht²⁾ • Parksensoren vorne und hinten • Lenkradfernbedienung für <ul style="list-style-type: none"> › Audiosystem › Bordcomputer › Geschwindigkeitsbegrenzer und -regelanlage › Intelligenter Adaptiver Geschwindigkeits- und Abstands-Assistent › ProPILOT • NissanConnect Infotainment <ul style="list-style-type: none"> › 6 Lautsprecher › 8"-Farbdisplay › Apple CarPlay® und Android Auto® • NissanConnect Navigation <ul style="list-style-type: none"> › 8"-Farbdisplay mit Touchscreen › TomTom® Services inkl. Premium-Verkehrsinformationssystem › 3 Jahre kostenlose Kartenaktualisierung › integrierte Spracherkennung für Audio und Telefon • NissanConnect Services <ul style="list-style-type: none"> › Nissan on Amazon Alexa®³⁾ › In-Car-WiFi⁴⁾ › Basis-Services inkl. EV-Funktionen⁵⁾ › Premium-Services inkl. EV-Funktionen⁶⁾ • Parkbremse, elektrisch • Rückfahrkamera in Farbe • Zentralverriegelung mit Fernbedienung mit Intelligent Key mit Start/Stopp-Knopf und Ladekappenverriegelung 	<ul style="list-style-type: none"> • Fahrersitz, höhenverstellbar • Getränkehalter, vorne, hinten und Mittelkonsole • Innenspiegel, automatisch abblendend • Klimaautomatik inkl. Pollenfilter • Kofferraumabdeckung mit Beleuchtung, herausnehmbar • Lenkrad aus Leder • Lenksäule höhen- und tiefenverstellbar • Rücksitzbank asymmetrisch (60:40) umklappbar • Steckdose, 12 Volt, vorne 	<ul style="list-style-type: none"> • 17"-Leichtmetallfelgen mit Bereifung 215/50 R17 • Außenspiegel <ul style="list-style-type: none"> › elektrisch einstellbar › elektrisch anklappbar › mit integriertem Blinklicht › mit Spiegelkappen in Wagenfarbe • B-Säule in Schwarz glänzend lackiert • Frontscheibe aus Verbundglas und UV-absorbierend • Haifischantenne • Halogenscheinwerfer mit manueller Höhenregulierung • LED-Rückleuchten • LED-Tagfahrlicht • Nebelscheinwerfer • Nebelschlussleuchte • Türaußengriffe in Chrom-Optik • Verdunkelte Scheiben ab der B-Säule 	<ul style="list-style-type: none"> • Airbags <ul style="list-style-type: none"> › Fahrer- und Beifahrerairbag › Kopfairbags › Seitenairbags, vorne • Antiblockiersystem (ABS) mit elektronischer Bremskraftverteilung (EBD) und Nissan Bremsassistent • Berganfahr-Assistent • Dreipunkt-Sicherheitsgurte und Gurtstraffer und -kraftbegrenzer für Sicherheitsgurte vorne • Fernlicht-Assistent • „Follow-me-Home“-Funktion • Geschwindigkeitsbegrenzer und -regelanlage • Intelligenter Adaptiver Geschwindigkeits- und Abstands-Assistent • Intelligenter Autonomer Notbrems-Assistent mit Fußgängererkennung • Intelligenter Spurhalte-Assistent aktiv mit korrigierendem Bremsengriff • Intelligenter Spurhalte-Assistent aktiv mit korrigierendem Bremsengriff • ISOFIX-Kindersitz-Befestigungspunkte an den Außenseiten der Rücksitzbank • Licht- und Regensensor • Nissan Fahrerassistenzsysteme <ul style="list-style-type: none"> › Intelligente Bewegungserkennung⁷⁾ › Intelligente Müdigkeitserkennung⁷⁾ • ProPILOT <ul style="list-style-type: none"> › Intelligenter Autonomer Stau-Assistent mit Stop-&Go-Funktion › Intelligenter Autonomer Lenk-Assistent für selbstständiges Spurhalten › Intelligenter Adaptiver Geschwindigkeits- und Abstands-Assistent • Querverkehrs-Warner • Reifendruck-Kontrollsystem (TPMS) • Totwinkel-Assistent, aktiv • Verkehrszeichenerkennung • Warnblinkautomatik • Wegfahrsperre, elektronisch

¹⁾ Der On-Board-Charger des Leaf ist technisch in der Lage bis zu 6,6 kW einphasig zu laden. Zur Vermeidung von Schiefasten im Stromnetz wird die Ladeleistung in Deutschland beim einphasigen Laden auf 4,6 kW begrenzt. Stimmen Sie sich hierzu bitte mit Ihrem lokalen Netzbetreiber ab. Bei der Nutzung einer dreiphasigen 11kW Wallbox kann nur eine Phase und damit nur 3,7kW genutzt werden. 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.

²⁾ 4 Kameras (vorne, im Heck und in den Außenspiegeln) erzeugen eine 360° Vogelperspektive, welche auf dem Display im Cockpit wiedergegeben wird, und ermöglichen somit sicheres und präzises Einparken. Inkl. Intelligente Bewegungs- und Müdigkeitserkennung.

³⁾ Erfordert Amazon Alexa®-fähiges Endgerät.

⁴⁾ Erfordert einen separaten Vertrag für mobile Datennutzung.

⁵⁾ In den ersten sieben Jahren kostenfrei. Anschließend können Kosten gemäß zu diesem Zeitpunkt gültigen Nutzungsbedingungen anfallen.

⁶⁾ In den ersten drei Jahren kostenfrei. Anschließend kostenpflichtiges Abonnement erforderlich.

⁷⁾ Bestandteil der Option „Intelligenter AROUND VIEW MONITOR für 360° Rundumsicht mit Parksensoren vorne und hinten.“

TEKNA

Zusätzlich/Abweichend zu N-CONNECTA

Preis inkl. MwSt. mit Batteriekauf: ab € 38.200,-

Elektrofahrzeug-spezifische Ausstattung	Technische Ausstattung	Innenausstattung	Außenausstattung	Sicherheitsausstattung
	<ul style="list-style-type: none"> • Bose® Premium Soundsystem <ul style="list-style-type: none"> › 7 Bose® Lautsprecher mit Subwoofer 	<ul style="list-style-type: none"> • Digitaler Innen-spiegel mit Kamera-funktion • Velours-Ledersitze in Schwarz oder Beige mit blauen oder hellblauen Nähten • Winterpaket <ul style="list-style-type: none"> › Sitzheizung, vorne und hinten › beheizbares Lenkrad 	<ul style="list-style-type: none"> • Außenspiegel <ul style="list-style-type: none"> › beheizbar¹⁾ • LED-Nebelscheinwerfer mit Kurvenlichtfunktion • LED-Scheinwerfer mit manueller Höhenregulierung 	

e+ N-CONNECTA

Zusätzlich/Abweichend zu N-CONNECTA

Preis inkl. MwSt. mit Batteriekauf: ab € 41.100,-

Elektrofahrzeug-spezifische Ausstattung	Technische Ausstattung	Innenausstattung	Außenausstattung	Sicherheitsausstattung
<ul style="list-style-type: none"> • Stärkere Batterie (59 kWh (netto) statt 39 kWh) • Höhere Reichweite (komb. Reichweite 385 km statt 270 km) • 50 kW CHAdeMO Anschluss (mit 100 kW Ladesäule kompatibel) 	<ul style="list-style-type: none"> • Stärkerer Motor (217 PS statt 150 PS) • Schnellere Beschleunigung von 0-100 km/h • Höhere Höchstgeschwindigkeit (157 km/h statt 144 km/h) 			

e+ TEKNA

Zusätzlich/Abweichend zu TEKNA

Preis inkl. MwSt. mit Batteriekauf: ab € 43.400,-

Elektrofahrzeug-spezifische Ausstattung	Technische Ausstattung	Innenausstattung	Außenausstattung	Sicherheitsausstattung
<ul style="list-style-type: none"> • Stärkere Batterie (59 kWh (netto) statt 39 kWh) • Höhere Reichweite (komb. Reichweite 385 km statt 270 km) • 50 kW CHAdeMO Anschluss (mit 100 kW Ladesäule kompatibel) 	<ul style="list-style-type: none"> • Stärkerer Motor (217 PS statt 150 PS) • Schnellere Beschleunigung von 0-100 km/h • Höhere Höchstgeschwindigkeit (157 km/h statt 144 km/h) 			

¹⁾ Teil des Winterpakets

ELEKTROMOTOR			Preise in € (inkl. 19% MwSt. mit Batteriekauf)			
Batterie- kapazität	Getriebe	Leistung, max. kW (PS) ¹⁾	N-CONNECTA	TEKNA	e+ N-CONNECTA	e+ TEKNA
39 kWh	Automatikgetriebe, stufenlos	110 (150)	35.900,-	38.200,-		
59 kWh	Automatikgetriebe, stufenlos	160 (217)			41.100,-	43.400,-

Optionspakete

	N-CONNECTA	TEKNA	e+ N-CONNECTA	e+ TEKNA	Preise in € (inkl. 19% MwSt.)
Winterpaket: Sitzheizung vorne und hinten, beheizbares Lenkrad und beheizbare Außenspiegel	○	●	○	●	325,-
LED-Scheinwerfer mit manueller Höhenregulierung, LED-Tagfahrlicht und LED-Nebelscheinwerfer mit Kurvenlichtfunktion	○	●	○	●	550,-
Intelligenter AROUND VIEW MONITOR für 360° Rundumsicht ²⁾ mit Parksensoren vorne und hinten Inkl. Intelligente Bewegungs- und Müdigkeitserkennung	●	●	●	●	650,-
ProPILOT Park: Intelligente Autonome Einparkautomatik	—	○	—	○	1.200,-

○ Sonderausstattung ● Serienausstattung — Werkseitig nicht lieferbar

¹⁾ 30-Minuten-Leistung: 90 kW (122 PS) / 60-Minuten-Leistung: 85 kW (116 PS)

²⁾ 4 Kameras (vorne, im Heck und in den Außenspiegeln) erzeugen eine 360° Vogelperspektive, welche auf dem Display im Cockpit wiedergegeben wird, und ermöglichen somit sicheres und präzises Einparken. Inkl. Intelligente Bewegungs- und Müdigkeitserkennung.

Alle Preisangaben in EURO sind unverbindliche Preisempfehlungen einschl. 19% Mehrwertsteuer ab Auslieferungslager der Nissan Deutschland GmbH zuzüglich Überführung und Zulassung. 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.

	N-CONNECTA / e+ N-CONNECTA		TEKNA / e+ TEKNA		Preise in € (inkl. 19% MwSt.)
	Sitzbezüge aus recyceltem Stoff in Schwarz mit blauen Nähten (G)	Sitzbezüge aus recyceltem Stoff in Hellgrau mit blauen Nähten (K)	Velours- Ledersitze in Schwarz mit blauen Nähten (G)	Velours- Ledersitze in Beige mit hellblauen Nähten (K)	
Solid-Lackierung					
326 Arctic Solid White	●	●	●	●	0,-
Z10 Solid Red	●	●	●	●	0,-
Metallic-Lackierung					
Z11 Black Metallic	○	○	○	○	590,-
KAD Dark Grey Metallic	○	○	○	○	590,-
Pearl-Lackierung					
QAB Pearl White	○	○	○	○	890,-
RCJ Pearl Blue	○	○	○	○	890,-
2-Farbenlackierung					
XDF Karosserie: Pearl White / Dach, A-Säule & Außenspiegel: Black Metallic	○	○	○	○	1.190,-
XDR Karosserie: Blade Silver Metallic / Dach, A-Säule & Außenspiegel: Black Metallic	○	○	○	○	1.190,-
XFV Karosserie: Magnetic Blue / Dach, A-Säule & Außenspiegel: Black Metallic	○	○	○	○	1.190,-
XDS Karosserie: Magnetic Red Metallic / Dach, A-Säule & Außenspiegel: Black Metallic	○	○	○	○	1.190,-
XFU Karosserie: Ceramic Grey / Dach, A-Säule & Außenspiegel: Black Metallic	○	○	○	○	1.190,-

○ Sonderausstattung ● Ohne Aufpreis erhältlich

Alle Preisangaben in EURO sind unverbindliche Preisempfehlungen einschl. 19% Mehrwertsteuer ab Auslieferungslager der Nissan Deutschland GmbH zuzüglich Überführung und Zulassung. 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.

EINFACHER UND SCHNELLER LADEN ALS JE ZUVOR.

LEAF

Die Wallbox „Pulsar Plus“ für den Nissan Leaf.

Kombination aus kompakter Größe und leistungsstarken Funktionen

Die Wallbox Pulsar Plus bietet Ihnen zahlreiche Highlights:

- **Schnell:** AC (Wechselstrom) Laden mit bis zu 22 kW¹⁾ (dreiphasig = 3x 7,4 kW) Leistung ermöglicht mindestens 50% schnelleres Laden²⁾ für Ihren Nissan Leaf
- **Sicher:** Dank integrierter Gleichstromfehlererkennung sparen Sie sich die Anschaffung eines teuren Typ B FI Schalters!³⁾
- **Komfortabel:** Sie möchten das Kabel nicht mehr aus dem Kofferraum holen? Keine Sorge! Die Wallbox hat bereits ein integriertes Typ 2-Ladekabel mit 5 Meter Länge
- **Vernetzt:** Dank WLAN können Sie die Wallbox mit der MyWallbox-Plattform via App oder Browser verbinden.
- **Intelligent:** Dank Power Sharing und optionalem Power Boost⁴⁾ kann die Wallbox den Nissan Leaf intelligent aufladen und verhindert dadurch, dass die maximale Energiekapazität überschritten wird.



Weitere Informationen finden Sie bei Ihrem Händler.

¹⁾ Die maximale Leistung der Wallbox beträgt 22 kW, die tatsächliche Ladeleistung wird allerdings durch das jeweilige Fahrzeug bestimmt. Nach der, in Deutschland gültigen, technischen Anschlussregel, VDE-AR-N 4100, müssen alle Ladestationen 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.

²⁾ Ladeleistung von mindestens 3,7 kW vorausgesetzt im Vergleich zu einer herkömmlichen Steckdose mit 2,3 kW Ladeleistung. 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.

³⁾ Installation eines Typ A FI Schalters weiterhin notwendig. Der Anschluss einer Wallbox muss von einer ausgebildeten Elektrofachkraft gemäß der in Deutschland gültigen gesetzlichen Bestimmungen durchgeführt werden.

⁴⁾ Nur gegen Aufpreis erhältlich. Power Boost ein optionaler separater Stromzähler, welcher zusätzlich zum Ladegerät mitgeliefert und installiert wird.

Teilenummer	Zubehör	Preise in € (inkl. 19% MwSt.)
Zubehör-Pakete mit Preisvorteil		
2000000009724	Basis-Paket	152,-
2000000010516	Basis-Paket Winter	154,-
Wallbox		
KNWB002H00	Wallbox Pulsar Plus*, bis 22 kW (drosselbar auf 11 kW), inkl. 5 m Type 2 Kabel, mit PowerBoost (für Lastmanagement/PV Anlage)	1.078,-
Transportzubehör		
KE5036W510	Anhängerkupplung, ausschließlich für Fahrradträger, Traglast 52,5 Kg	417,-
KE5055S012	Elektrosatz für Fahrradträger, 13-polig	137,-
KB73872313	Fahrradträger für 3 Fahrräder, Traglast 45 kg (Zugang zum Kofferraum ist eingeschränkt)	652,-
KB73871313	Fahrradträger (E-Bikes) für Anhängerkupplung, für 3 Fahrräder, klappbar, Traglast: 60 kg (Zugang zum Kofferraum ist eingeschränkt)	1.109,-
KE7305S510	Querträger	384,-
KB73880010	Fahrradträger für Querträger	201,-
KS73850002	Skiträger, für bis zu 4 Paare	173,-
Schutz		
KE7455S001	Velours-Fußmatten, schwarz, 4er-Set (auch in Blau erhältlich)	74,-
KB6915S00A	Abdeckung für Ladeanschlussdeckel	77,-
KE7485S001	Gummi-Fußmatten, 4er-Set	76,-
KE9675S020	Ladekantenschutz, innen	101,-
KE9655S0S0	Kofferraummatte schwarz, Velour und Gummi, wendbar (für Fahrzeuge mit Bose Audiosystem)	95,-
KE9655S0S1	Kofferraummatte Velours, wendbar	95,-
Komfort & Styling		
KB53790500	Displayschutzfolien	15,-
KB28900003	Smartphone-Halterung MagicMount	31,-
KE7605S05C	Seitenleisten, Chrom-Optik (auch in Blau erhältlich)	319,-
KE7915S02C	Heckklappen-Kantenschutz, Chrom-Optik (auch in Blau erhältlich)	63,-
KE9605S01C	Spiegelkappen, Chrom-Optik	144,-
KE9605S01B	Spiegelkappen, Blue	61,-
K60105SK0A	Stylingakzente, vorne, Blue	248,-
G68E05SK0A	Stylingakzente, seitlich, Blue	562,-
KE7905S02B	Heckspoiler-Stylingelement, Blue	105,-
G69503NL0A	Einstiegsleisten vorne, mit beleuchtetem «Zero Emission» Logo	119,-
KE2805SABC	Haifischantenne	119,-
999B18600C	Ladekantenschutz, außen	155,-
Winterkomplettrad		
RRS1016ZE1FA	16" Stahl, 4er-Set, mit Falken Winterreifen**	749,-
RRS16ZE1FA	16" Aluminium, Silber, 4er-Set, mit Falken Winterreifen**	899,-

* Jetzt auch mit Installationservice.

** Limitiert - nur solange der Vorrat reicht

Preise inkl. 19% MwSt. zzgl. Montage, TÜV und Lackierung wo erforderlich. 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.

NISSAN CARE ANSCHLUSSGARANTIEN

Mit einer Nissan CARE 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

LEAF	+ 1 Jahr (Gesamtlaufzeit 4 Jahre)		+ 2 Jahre (Gesamtlaufzeit 5 Jahre)		+ 4 Jahre (Gesamtlaufzeit 7 Jahre)	
	100.000 km 299,-	160.000 km 379,-	100.000 km 589,-	160.000 km 749,-	100.000 km 1.449,-	160.000 km 1.879,-
max. Kilometerlaufleistung						
Preise in €						

NISSAN CARE WARTUNGSLÖSUNGEN

Die Nissan CARE Wartungslösungen stellen sicher, dass Ihr Nissan Fahrzeug den Service erhält, der ihm gebührt – und das zu kalkulierbaren Kosten. Und gleichzeitig erzielt ein scheckheftgepflegtes Fahrzeug in der Regel einen höheren Wiederverkaufswert.

- Kalkulierbare Kosten
- Nissan Originalteile verbaut von qualifizierten Nissan Technikern
- Schutz vor Preissteigerungen

LEAF	3 Wartungen, max. 3 Jahre	4 Wartungen, max. 4 Jahre	5 Wartungen, max. 5 Jahre	6 Wartungen, max. 6 Jahre
Preise in €	699,-	999,-	1.199,-	1.429,-

Die Nissan CARE Wartungslösungen decken die oben aufgelisteten Wartungen ab. Die Vertragsdauer und maximale Kilometerleistung ist abhängig von der Fälligkeit der Wartungen, gemäß Nissan Wartungsplan.

NISSAN CARE FOR YOU – SORGLOPAKET

Mit der Kombination aus Nissan CARE Wartungslösungen und Nissan CARE Anschlussgarantien sind Sie immer optimal unterwegs.

LEAF		3 Jahre / bis zu 100.000 km	4 Jahre / bis zu 100.000 km	5 Jahre / bis zu 100.000 km
Preise in €	einmalig	699,-	1.298,-	1.788,-
Preise in €	monatlich*	20,-	28,-	30,-

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 Kapazitätsverlust der 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 oder direkt unter www.nissanfs.de

NISSAN CARE MOBILITÄTSGARANTIE

Egal wo, egal wann und egal wie alt Ihr Nissan ist: Falls es zu einer Panne oder einem unfallbedingtem Schaden an Ihrem Nissan kommen sollte, ist die Nissan CARE 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 CARE Mobilitätsgarantie 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 CARE Mobilitätsgarantie automatisch bis zu Ihrer nächsten planmäßigen Wartung. Dies gilt sogar, wenn Sie die bisherigen Wartungen nicht bei einem Nissan Vertragspartner beauftragt haben.

* Nur in Verbindung mit einer Aktionsfinanzierung/ -leasing der Nissan Financial Services / Nissan Leasing, Geschäftsbereich der RCI Banque S.A

** Es gelten die jeweiligen Garantiebedingungen

*** Für den Fall, dass die Kapazität unter 9 (von 12) Kapazitätsbalken nach der Leaf Kapazitätsanzeige absinkt.

Alle Preisangaben in EURO sind unverbindliche Preisempfehlungen einschl. 19% Mehrwertsteuer. Nissan Deutschland 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.

ELEKTROMOTOR		39 kWh Batterie		59 kWh Batterie	
Typ	N-CONNECTA 5-Sitzer	TEKNA 5-Sitzer	e+ N-CONNECTA 5-Sitzer	e+ TEKNA 5-Sitzer	
Motor / Kraftübertragung					
Motor-Bauart	Elektromotor				
Leistung, max. (kW (PS) bei U/min.)	110 (150) / 3.283 - 9.795		160 (217) / 4.600 - 5.800		
30-Minuten-Leistung (kW (PS))			90 (122)		
60-Minuten-Leistung (kW (PS))			85 (116)		
Drehmoment, max. (Nm bei U/min.)	320 / 3.283		340 / 4.000		
Batterie / Ladesystem					
Batterie	Laminierte Lithium-Ionen-Batterie				
Batteriekapazität netto (kWh)	39		59		
Batteriemodule	192		288		
Batteriespannung (V)	350				
AC-Ladesystem	Typ2 (bis 6,6 kW)				
DC-Ladesystem	CHAdeMO (Typ 50 kW)		CHAdeMO Typ 50 kW (Kompatibel mit 100 kW) ¹⁾		
Ladekabel (kW)	EVSE (2,3 kW) & Mode 3 Typ 2 auf Typ 2 (7,4 kW)				
Energieverbrauch / Fahrleistung					
Reichweite bis zu städtisch / kombiniert (km)	389 / 270		528 / 385		
Energieverbrauch* kombiniert (kWh/100 km)	16,7 - 16,8		17,8		
CO ₂ -Emissionen* kombiniert (g/km)			0		
CO ₂ -Klasse			A		
Beschleunigung von 0 - 100 km/h (s)	7,9		6,9		
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	144		157		
Fahrwerk / Lenkung					
Vorderachse	McPherson-Federbeine				
Hinterachse	Verbundlenkerachse				
Felgenreife	17 x 6.5J				
Reifengröße	215/50 R17				
Bremsanlage	Hydraulisches Zweikreisbremssystem (diagonale Aufteilung) mit Bremskraftverstärker, elektronischer Bremskraftverteilung und ABV				
Bremsen	vorne: Innenbelüftete Scheibenbremsen mit 2-Kolben-Schwimmsattel: 283 x 28 mm hinten: Scheibenbremsen mit Einkolben-Schwimmsattel: 292 x 16 mm				
Lenkung	Elektronische Servolenkung				
Wendekreis (m)	10,84				
Abmessungen					
Länge / Breite / Höhe (mm)	4.490 / 1.788 / 1.540				
Breite mit Außenspiegel (mm)	2.030				
Radstand (mm)	2.700				
Spurweite vorne / hinten (mm)	1.530 / 1.545				
Kofferrauminhalte / Gewichte²⁾					
Kofferrauminhalt nach VDA-Messung mit / ohne Kofferraumabdeckung (l)	394 / 435		385 / 420		394 / 435 / 385 / 420
Zulässiges Gesamtgewicht (kg)	1.995		2.140		
Leergewicht min. / max. (kg)	1.580 / 1.635		1.756 / 1.811		
Zuladung (kg)	360 - 415		329 - 384		
Zulässige Achslast vorne / hinten (kg)	1.040 / 1.000		1.095 / 1.090		
Dachlast max. (kg)	35				

* Wie bei jedem Fahrzeug können Verbrauch und Fahrleistungen in der Praxis je nach Fahrweise, technischem Zustand, nicht serienmäßigen An- und Aufbauten, Straßenbeschaffenheit und örtlichen klimatischen Bedingungen von den nach Prüfnorm ermittelten Werten abweichen.

¹⁾ Der Leaf e+ 59 kWh ist neben einer 50 kW Ladesäule, ebenfalls an einer Ladesäule mit einem 100 kW Ladeanschluss aufladbar.

²⁾ Maße und Gewichte können ausstattungsbedingt abweichen. Alle Gewichtsangaben beziehen sich auf das Fahrzeug im fahrbereiten Zustand inkl. Fahrer (75 kg).

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.

17"

 **ENERGY** 

DUNLOP 529964

215/50R17 91 V C1

	
A	A
B	B
C	C
D	D
E	E

B **C**

 **70 dB** **ABC**

2020/740

 **ENERGY** 

GOODYEAR 574115

215/50R17 91 V C1

	
A	A
B	B
C	C
D	D
E	E

B **B**

 **70 dB** **ABC**

2020/740

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



18 ProPILOT Assistent

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



19 ProPILOT Assistent mit Navi-Link

ProPILOT Assistent mit Navi-Link ist eine Erweiterung des ProPILOT Assistent-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 Assistent kann eine Notbremsung einleiten und das Fahrzeug in einem Stau sanft bis zum Stillstand abbremsen und wieder beschleunigen.



20 ProPILOT Assistent 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	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
NAVARA	✓						✓	✓					✓	✓			✓							✓
PRIMASTAR Kombi	✓			✓	✓	✓		✓				✓		✓	✓		✓					✓		✓
PRIMASTAR Kasten	✓	✓		✓	✓	✓		✓					✓	✓								✓		✓
INTERSTAR Kasten		✓		✓									✓	✓								✓		
INTERSTAR Fahrgestell/Pritsche/Kipper	✓	✓		✓									✓	✓								✓		
TOWNSTAR Kombi				✓	✓		✓	✓					✓	✓	✓								✓	✓
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 Assistent 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: