



Innovation
that excites

NISSAN LEAF

Zero Emission



PREISLISTE (MY19)

gültig ab 17. Juni 2020

Ausstattungsvarianten

LEAF

VISIA

Wesentliche Serienausstattung

Preis inkl. MwSt. mit Batteriekauf: ab € 33.590,-

Elektrofahrzeug-spezifische Ausstattung	Technische Ausstattung	Innenausstattung	Außenausstattung	Sicherheitsausstattung
<ul style="list-style-type: none"> • 40 kWh Batterie • Akustisches Annäherungssignal intermittierend, nach vorne abstrahlend bis 30 km/h • CHAdeMO-Schnellladeanschluss, Vehicle-to-Grid Ready, Gleichstrom (bis 50 kW) • e-Pedal für das „One-Pedal-Driving“¹⁾ • Elektromechanischer Verschluss für Ladekabel mit beleuchteter Ladekappe • EVSE-Ladekabel (Mode-2-Sicherheitssystem) mit Haushaltsstecker (bis 2,3 kW) • Typ-2-Ladeanschluss vorne, Wechselstrom (bis 3,6 kW) 	<p>Audiosystem</p> <ul style="list-style-type: none"> › Radio AM/FM mit 4 Lautsprechern › iPod®-Gateway, Bluetooth® Audio Streaming und Freisprechanlage › 1 x USB-Port vorne, 2 x USB-Ports hinten²⁾, AUX-Schnittstelle, Bluetooth®-Schnittstelle • Außentemperaturanzeige • Fensterheber elektrisch, hinten und vorne • Parkbremse, manuell • Zentralverriegelung mit Funkfernbedienung mit INTELLIGENT KEY mit Start-/Stopp-Knopf und Ladekappenverriegelung 	<ul style="list-style-type: none"> • Fahrer- und Beifahrersitz manuell und Fahrersitz höhenverstellbar • Getränkehalter, vorne, hinten und Mittelkonsole • Klimaautomatik inkl. Pollenfilter • Kofferraumabdeckung mit Beleuchtung und herausnehmbar • Lenkrad aus Leder • Lenksäule höhenverstellbar • Rückenlehne asymmetrisch (60:40) umklappbar • Steckdose, 12 Volt, vorne 	<ul style="list-style-type: none"> • 16"-Stahlfelgen mit 205/55R16 • Außenspiegel in Wagenfarbe lackiert, manuell anklappbar, elektrisch einstellbar, mit integriertem Blinklicht • Dachantenne • Frontscheibe aus Verbundglas und UV-absorbierend • Halogenscheinwerfer mit manueller Höhenregulierung • LED-Rückleuchten • LED-Tagfahrlicht • Nebelschlussleuchte • Türaußengriffe in Chrom-Optik • vorne und hinten Scheibenwischer mit Intervallschaltung und Regensensor vorne 	<ul style="list-style-type: none"> • Antiblockiersystem (ABS) mit elektronischer Bremskraftverteilung (EBD) und NISSAN Brems-Assistent • Berganfahr-Assistent • Dreipunkt-Sicherheitsgurte und Gurtstraffer und -kraftbegrenzer für Sicherheitsgurte vorne • Fahrer- und Beifahrerairbag, Kopfairbags und Seitenairbags vorne • „Follow-me-Home“-Funktion • Geschwindigkeitsregelanlage und Geschwindigkeitsbegrenzer (Speed Limiter) • Intelligenter Autonomer Notbrems-Assistent mit Fußgängererkennung • Intelligenter Fernlicht-Assistent • Intelligenter Spurhalte-Assistent aktiv mit korrigierendem Bremseingriff • ISOFIX-Kindersitz-Befestigungspunkte an den Außenplätzen der Rücksitzbank • Licht- und Regensensor • Querverkehrs-Warner • Reifendruck-Kontrollsystem (TPMS) • Totwinkel-Assistent • Verkehrszeichenerkennung • Warnblinkautomatik • Wegfahrsperrung, elektronisch

ACENTA

Zusätzlich zu VISIA

Preis inkl. MwSt. mit Batteriekauf: ab € 36.800,-

Elektrofahrzeug-spezifische Ausstattung	Technische Ausstattung	Innenausstattung	Außenausstattung	Sicherheitsausstattung
<ul style="list-style-type: none"> • Mode-3-Ladekabel Typ 2/ Typ 2 (bis zu 7,4 kW) • Typ-2-Ladeanschluss vorne, Wechselstrom (bis 6,6 kW) • Wärmepumpe zur Senkung des Energieverbrauchs und Erhöhung der Reichweiten im realen Alltagsbetrieb 	<ul style="list-style-type: none"> • Apple CarPlay® und Android Auto® • Lenkradfernbedienung mit Freisprechanlage, Sprachsteuerung und intelligentem adaptiven Geschwindigkeits- und Abstands-Assistent • NissanConnect EV <ul style="list-style-type: none"> › Multimedia-System mit 8"-Farbdisplay mit Touchscreen: Radio mit MP3-Wiedergabe, digitalem Radio (DAB), Bluetooth® Audio Streaming und Freisprechanlage, Sprachsteuerung, iPod® Gateway, 6 Lautsprechern; individuell gestaltbarer Schnellzugriff auf Funktionen › 1 x USB-Port vorne, 2 x USB-Ports hinten²⁾, AUX-Schnittstelle › Sprachgesteuertes Navigationssystem inkl. RDS-TMC-Meldungen › EV-Telematiksystem mit Aufzeigen von Ladestationen auf der geplanten Route, umweltfreundliche Routenplanung, Anzeige der Reichweite, des Eco-Rankings, Energieinformationen, Fahreranalyse › NissanConnect EV App zur Steuerung u.a. der Klimaanlage und des Ladevorgangs • Rückfahrkamera in Farbe 	<ul style="list-style-type: none"> • Lenkrad aus Leder 	<ul style="list-style-type: none"> • 16"-Leichtmetallfelgen mit 205/55R16 • Nebelscheinwerfer, vorne 	<ul style="list-style-type: none"> • Intelligenter Adaptiver Geschwindigkeits- und Abstands-Assistent

¹⁾ 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.

²⁾ Betrifft Fahrzeuge die ab dem 04.11.2019 produziert wurden. Fahrzeuge vor Produktionsdatum 04.11.2019 haben nur 1 x USB-Port vorne.

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.

N-CONNECTA

Zusätzlich zu ACENTA

Preis inkl. MwSt. mit Batteriekauf: ab € 38.500,-

Elektrofahrzeug-spezifische Ausstattung	Technische Ausstattung	Innenausstattung	Außenausstattung	Sicherheitsausstattung
	<ul style="list-style-type: none"> Intelligenter AROUND VIEW MONITOR für 360° Rundumsicht¹⁾ mit Parkensoren vorne und hinten elektrische Parkbremse Lenkradfernbedienung mit ProPILOT zusätzlich 	<ul style="list-style-type: none"> Innenspiegel automatisch abblendbar 	<ul style="list-style-type: none"> Scheiben verdunkelt ab der B-Säule Außenspiegel automatisch anklappbar 17"-Leichtmetallfelgen mit 215/50 R17 B-Säule in Schwarz glänzend lackiert 	<ul style="list-style-type: none"> NISSAN Fahrerassistenzsysteme: <ul style="list-style-type: none"> Intelligente Bewegungserkennung²⁾ Intelligente Müdigkeitserkennung²⁾ ProPILOT mit intelligentem autonomen: Stau-Assistent mit Stop-&-Go-Funktion, Lenk-Assistent für selbstständiges Spurhalten, Geschwindigkeits- und Abstands-Assistent³⁾

TEKNA

Zusätzlich zu N-CONNECTA

Preis inkl. MwSt. mit Batteriekauf: ab € 40.300,-

Elektrofahrzeug-spezifische Ausstattung	Technische Ausstattung	Innenausstattung	Außenausstattung	Sicherheitsausstattung
	<ul style="list-style-type: none"> Bose® Premium Soundsystem 7 Bose® Lautsprecher mit Subwoofer 	<ul style="list-style-type: none"> Velours-Ledersitze in Schwarz oder Beige mit blauen oder hellblauen Nähten Winterpaket, enthält Sitzheizung vorne und hinten, beheizbares Lenkrad 	<ul style="list-style-type: none"> LED-Scheinwerfer mit manueller Höhenregulierung, LED-Tagfahrlicht und LED-Nebelscheinwerfer mit Kurvenlichtfunktion⁴⁾ Außenspiegel beheizbar⁵⁾ 	

e+ ACENTA

Abweichend / Zusätzlich zu ACENTA

Preis inkl. MwSt. mit Batteriekauf: ab € 42.990,-

Elektrofahrzeug-spezifische Ausstattung	Technische Ausstattung	Innenausstattung	Außenausstattung	Sicherheitsausstattung
<ul style="list-style-type: none"> Stärkere Batterie (62 kWh statt 40 kWh) Höhere Reichweite (WLTP, komb. Reichweite 385 km⁶⁾ statt 270 km) 50 kW CHAdeMO Anschluss (mit 100 kW 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) 		<ul style="list-style-type: none"> 17"-Leichtmetallfelgen mit 215/50 R17 Blaue Akzentleiste an der Frontschürze 	

e+ N-CONNECTA

Abweichend / Zusätzlich zu N-CONNECTA

Preis inkl. MwSt. mit Batteriekauf: ab € 44.700,-

Elektrofahrzeug-spezifische Ausstattung	Technische Ausstattung	Innenausstattung	Außenausstattung	Sicherheitsausstattung
<ul style="list-style-type: none"> Stärkere Batterie (62 kWh statt 40 kWh) Höhere Reichweite (WLTP, komb. Reichweite 385 km⁶⁾ statt 270 km) 50 kW CHAdeMO Anschluss (mit 100 kW 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) 		<ul style="list-style-type: none"> Blaue Akzentleiste an der Frontschürze 	

¹⁾ 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.

²⁾ Bestandteil der Option „Intelligenter AROUND VIEW MONITOR für 360° Rundumsicht mit Parkensoren vorne und hinten.“

³⁾ Nicht in allen Modellen serienmäßig. ProPilot ist ein Fahrerassistenz-System ausschließlich für Autobahnen oder Schnellstraßen mit Fahrbahntrennung. Fahrerassistenzsysteme sind elektronische Zusatzeinrichtungen in Kraftfahrzeugen zur Unterstützung des Fahrers in bestimmten Fahrsituationen. Sie sind kein Ersatz für einen sicheren Fahrstil, der stets den eigenen Fähigkeiten, der Straßenverkehrsordnung sowie den Straßen- und Verkehrsverhältnissen angepasst sein muss.

⁴⁾ Betrifft Fahrzeuge die ab dem 04.11.2019 produziert wurden. Fahrzeuge vor Produktionsdatum 04.11.2019 haben eine automatische Höhenregulierung und keine Kurvenlichtfunktion bei den LED-Nebelscheinwerfern.

⁵⁾ Teil des Winterpakets

⁶⁾ 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.

Bei den Werten vom e+ N-CONNECTA und e+ TEKNA handelt es sich um vorläufige Daten bis zur finalen Homologation.

e+ TEKNA

Abweichend / Zusätzlich zu TEKNA

Preis inkl. MwSt. mit Batteriekauf: ab € 46.500,-

Elektrofahrzeug-spezifische Ausstattung	Technische Ausstattung	Innenausstattung	Außenausstattung	Sicherheitsausstattung
<ul style="list-style-type: none">• Stärkere Batterie (62 kWh statt 40 kWh)• Höhere Reichweite (WLTP, komb. Reichweite 385 km¹⁾ statt 270 km)• 50 kW CHAdeMO Anschluss (mit 100 kW 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)		<ul style="list-style-type: none">• Blaue Akzentleiste an der Frontschürze	

¹⁾ 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.
Bei den Werten vom e+ N-CONNECTA und e+ TEKNA handelt es sich um vorläufige Daten bis zur finalen Homologation.

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.

ELEKTROMOTOR

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

Batterie- kapazität	Getriebe	Leistung, max. kW (PS) ¹⁾	VISIA	ACENTA	N-CONNECTA	TEKNA	e+ ACENTA	e+ N-CONNECTA	e+ TEKNA
40 kWh	Automatikgetriebe, stufenlos	110 (150)	33.590,-	36.800,-	38.500,-	40.300,-			
62 kWh	Automatikgetriebe, stufenlos	160 (217)					42.990,-	44.700,-	46.500,-

Optionspakete

	VISIA	ACENTA	N-CONNECTA	TEKNA	e+ ACENTA	e+ N-CONNECTA	e+ TEKNA	Preise in € (inkl. 20% MwSt.)
Winterpaket: Sitzheizung vorne und hinten, beheizbares Lenkrad und beheizbare Außenspiegel	—	○	○	●	○	○	●	325,-
LED-Scheinwerfer (mit manueller Höhenregulierung), LED-Tagfahrlicht und LED-Nebelscheinwerfer mit Kurvenlichtfunktion ²⁾	—	—	○	●	—	○	●	550,-
Intelligenter AROUND VIEW MONITOR für 360° Rundumsicht ³⁾ 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⁾ Betrifft Fahrzeuge die ab dem 04.11.2019 produziert wurden. Fahrzeuge vor Produktionsdatum 04.11.2019 haben eine automatische Höhenregulierung und keine Kurvenlichtfunktion bei den LED-Nebelscheinwerfern.

³⁾ 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 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.

	VISIA	ACENTA / e+ ACENTA		N-CONNECTA / e+ N-CONNECTA		TEKNA / e+ TEKNA		Preise in € (inkl. 20% MwSt.)
	Sitzbezüge aus recyceltem Stoff in Schwarz mit blauen Nähten (G)	Sitzbezüge aus recyceltem Stoff in Schwarz mit blauen Nähten (G)	Sitzbezüge aus recyceltem Stoff in Hellgrau mit blauen Nähten (K)	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								
KBR Spring Cloud Metallic	○	○	○	○	○	○	○	540,-
Z11 Black Metallic	○	○	○	○	○	○	○	540,-
RCA Blue Metallic	○	○	○	○	○	○	○	540,-
KYO Blade Silver Metallic	○	○	○	○	○	○	○	540,-
KAD Gun Metallic	○	○	○	○	○	○	○	540,-
NAJ Magnetic Red Metallic	○	○	○	○	○	○	○	540,-
Pearl-Lackierung								
QAB Pearl White	○	○	○	○	○	○	○	650,-
2 Farbenlackierung								
XDF Karosserie: Pearl White / Dach, A-Säule & Außenspiegel: Black Metallic	—	—	—	○	○	○	○	1.050,-
XDJ Karosserie: Gun Metallic / Dach, A-Säule & Außenspiegel: Black Metallic	—	—	—	○	○	○	○	1.050,-
XDH Karosserie: Pearl White / Dach, A-Säule & Außenspiegel: Ink Blue Metallic	—	—	—	○	○	○	○	1.050,-
XDY Karosserie: Blue Metallic / Dach, A-Säule & Außenspiegel: Black Metallic	—	—	—	○	○	○	○	1.050,-
XDS Karosserie: Magnetic Red Metallic / Dach, A-Säule & Außenspiegel: Black Metallic	—	—	—	○	○	○	○	1.050,-

○ Sonderausstattung ● Ohne Aufpreis erhältlich — 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.

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.

- Speziell für NISSAN Fahrzeuge
- Gute Kostenkontrolle
- Umfangreicher Reparaturkostenschutz
- Übertragbar, wenn Sie Ihren NISSAN verkaufen
- Höherer Wiederverkaufswert
- Europaweit gültig
- Einfache Abwicklung
- Zuverlässiger Service

LEAF	+ 1 Jahr (Gesamtlaufzeit 4 Jahre)		+ 2 Jahre (Gesamtlaufzeit 5 Jahre)		+ 4 Jahre (Gesamtlaufzeit 7 Jahre)	
max. Kilometerlaufleistung	100.000 km	160.000 km	100.000 km	160.000 km	100.000 km	160.000 km
Preise in €	299,-	389,-	619,-	809,-	1.579,-	2.049,-

NISSAN SERVICE+ WARTUNGSVERTRAG

Der NISSAN SERVICE+ Wartungsvertrag stellt 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.

- Praktisch und flexibel
- NISSAN Originalteile
- Qualifizierte NISSAN Techniker
- Höherer Wiederverkaufswert
- Schutz vor Preissteigerungen
- Anerkannt bei allen teilnehmenden NISSAN Partnern
- Kalkulierbare Kosten

LEAF	3 Wartungen, max. 3 Jahre	4 Wartungen, max. 4 Jahre	5 Wartungen, max. 5 Jahre
Preise in €	549,-	769,-	909,-

Der NISSAN SERVICE+ Wartungsvertrag deckt die oben aufgelisteten Wartungen ab. Die Vertragsdauer und maximale Kilometerleistung ist abhängig von der Fälligkeit der Wartungen, gemäß NISSAN Wartungsplan. Das Serviceintervall bei diesem Fahrzeug liegt bei 12 Monaten (oder nach 30.000 km).

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 die Lithium-Ionen-Batterie****
- 12 Jahre Garantie gegen Durchrostung***

* Es gelten die jeweiligen Garantiebedingungen.

** Auch für den Fall, dass die Kapazität unter 9 (von 12) Kapazitätsbalken nach der LEAF Kapazitätsanzeige absinkt.

NISSAN FINANCE

Für die Finanzierung Ihres neuen NISSAN Fahrzeuges bietet NISSAN FINANCE das passende Angebot. Ob Privat- und Businesskunden, ob Leasing, Kredit oder Operating Leasing, bei NISSAN FINANCE haben Sie die Möglichkeit Ihren Finanzierungsvertrag in Bezug auf Laufzeit, Restwert und Rate flexibel zu gestalten.

- **Wir bieten Ihnen Zinssatz- und Restwertgarantie**
- **Laufzeit: 12 bis 60 Monate**
- **Rücknahmegarantie durch Ihren NISSAN Händler oder Kaufoption: beides ist möglich!**
- **Wir bieten ein breites Spektrum an Versicherungen: von KFZ-Versicherungen bis hin zur Restschuldversicherung**

Informationen über unsere aktuellen Angebote erhalten Sie bei Ihrem NISSAN Händler oder auf www.nissan.at.

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-Service-hotline 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.

Alle Preisangaben in EURO sind unverbindliche Preisempfehlungen einschl. 20% Mehrwertsteuer. NISSAN CENTER EUROPE 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		40 kWh Batterie		62 kWh Batterie	
Typ	VISIA / ACENTA 5-Sitzer	N-CONNECTA 5-Sitzer	TEKNA 5-Sitzer	e+ ACENTA / 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 (kWh)	40			62	
Batteriemodule	192			288	
Batteriespannung (V)	350				
AC-Ladesystem	Typ2 (bis 6,6 kW / VISIA bis 3,6kW)				
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)				
Fahrleistung					
Reichweite bis zu (nach WLTP) städtisch ²⁾ / kombiniert ²⁾ (km)	389 / 270			528 / 385	
Stromverbrauch kombiniert ²⁾ (nach WLTP) (gesamt kWh/100 km)	17, ³⁾			18,5	
CO ₂ -Emissionen (g/km) (Messverfahren nach EU-Norm)	0				
Beschleunigung von 0-100 km/h (s)	7,9			6,9	
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	144			157	
Fahrwerk / Lenkung					
Vorderachse	McPherson-Federbeine				
Hinterachse	Verbundlenkerachse				
Felgengröße	16 x 6.5J	17 x 6.5J	17 x 6.5J		
Reifengröße	205/55 R16	215/50 R17	215/50 R17		
Ersatzreifengröße und -typ	T125/90 D16				
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)	10,6			11,0	
Abmessungen					
Länge / Breite / Höhe (mm)	4.490 / 1.788 / 1.530		4.490 / 1.788 / 1.540		4.490 / 1.788 / 1.540
Breite mit Außenspiegel (mm)	2.030				
Radstand (mm)	2.700				
Spurweite vorne / hinten (mm)	1.540 / 1.555		1.530 / 1.545		1.530 / 1.545
Kofferrauminhalte / Gewichte⁴⁾					
Kofferrauminhalt nach VDA-Messung mit / ohne Kofferraumabdeckung (l)	400 / 435	400 / 435	385 / 420	400 / 435	385 / 420
Zulässiges Gesamtgewicht (kg)	1.995			2.140	
Leergewicht min./max. (kg)	1.545 / 1.594	1.557 / 1.600	1.558 / 1.597	1.705 / 1.731	1.707 / 1.723
Zuladung max. (kg)	395 - 450	395 - 438	395 - 437	406 - 435	406 - 433
Zulässige Achslast vorne / hinten (kg)	1.005 / 785				
Dachlast max. (kg)	35				

¹⁾ Der e+ LEAF 62 kWh ist neben einer 50 kW Ladesäule, ebenfalls an einer Ladesäule mit einem 100 kW Ladeanschluss aufladbar.

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.

Bei den Werten vom e+ N-CONNECTA und e+ TEKNA handelt es sich um vorläufige Daten bis zur finalen Homologation.

³⁾ Gültig für LEAF ZE1 MY19 mit 40 kWh Batterie ab Produktionsdatum 02.03.2020 bzw. ab der VIN/Fahrgestell Nr. SJNFAAZE1U0095959. Die Fahrzeuge LEAF ZE1 MY19 mit 40 kWh Batterie, die vor der genannten VIN/Fahrgestell Nr. produziert wurden, haben einen Verbrauch von 20,6 kWh.

⁴⁾ Maße und Gewichte können ausstattungsbedingt abweichen. Alle Gewichtsangaben beziehen sich auf das Fahrzeug im fahrbereiten Zustand inkl. Fahrer (75 kg).

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 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.



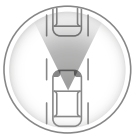
2 Intelligente Abstandskontrolle
Das System bremst das Fahrzeug automatisch leicht ab, um die Geschwindigkeit zu reduzieren und dem Fahrer so zu helfen, ausreichend Abstand zu halten.
Wenn das System feststellt, dass ein Abbremsen erforderlich ist, bewegt es außerdem das Gaspedal nach oben, um dem Fahrer zu signalisieren, dass er auf das Bremspedal wechseln sollte.



3 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.



4 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.



5 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



6 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.



7 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.



8 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.



9 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.



10 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.



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



12 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.



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



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



15 Intelligente Motorbremse
Das System steuert das CVT-Getriebe in leichten Kurven genau wie bei einem Fahrzeug mit Handschaltung: Bei der Einfahrt in die Kurve wird die Geschwindigkeit gedrosselt und am Scheitelpunkt wieder hochgeschaltet, um das Fahrzeug zu beschleunigen. So wird jede Kurvenfahrt komfortabler.

DIE NISSAN FAHRASSISTENTEN AUF EINEN BLICK



16 e-Pedal

Geschmeidig wie nie beschleunigen, langsamer fahren und abbrem sen – 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.



18 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.



17 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.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
MICRA					✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓			✓	✓
X-TRAIL	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
QASHQAI	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
JUKE	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓
LEAF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓
NAVARA					✓			✓	✓				✓				✓	✓

Nicht in allen Modellen serienmäßig und abhängig vom Ausstattungs niveau. 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.at.

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: