



Innovation
that excites

NISSAN LEAF

Zero Emission



PREISLISTE (MY19)

gültig ab 06. März 2019

Ausstattungsvarianten

LEAF

LEAF (ZE1) MY19

Wesentliche Serienausstattung

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

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) • 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"> • Außentemperaturanzeige • Apple CarPlay® und Android Auto® • Fensterheber elektrisch, hinten und vorne • 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, AUX-Schnittstelle, digitalem Radio (DAB), USB-Schnittstelle, Bluetooth® Audio Streaming und Freisprechanlage, Sprachsteuerung, iPod® Gateway, 6 Lautsprechern; individuell gestaltbarer Schnellzugriff auf Funktionen › 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 • Parkbremse, manuell • Rückfahrkamera in Farbe • Zentralverriegelung mit Fernbedienung mit INTELLIGENT KEY mit Start-/Stopp-Knopf und Ladekappenverriegelung 	<ul style="list-style-type: none"> • Ambientebeleuchtung • beleuchtetes Handschuhfach • 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"-Leichtmetallfelgen 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 • Nebelscheinwerfer, vorne • 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 Adaptiver Geschwindigkeits- und Abstands-Assistent • Intelligenter Autonomer Notbrems-Assistent mit Fußgängererkennung • Intelligenter Fernlicht-Assistent • Intelligenter Spurhalte-Assistent aktiv mit korrigierendem Bremsengriff • ISOFIX-Kindersitz-Befestigungspunkte an den Außenplätzen der Rücksitzbank • Licht- und Regensensor • Querverkehrs-Warner • Reifendruck-Kontrollsystem (TPMS) • Totwinkel-Assistent • Verkehrszeichenerkennung • Warblinkautomatik • Wegfahrsperrung, elektronisch

N-CONNECTA

Zusätzlich zu LEAF (ZE1) MY19

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° Rundumsicht²⁾ mit Parksensoren 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 	<p>NISSAN Fahrerassistenzsysteme:</p> <ul style="list-style-type: none"> › Intelligente Bewegungserkennung³⁾ › Intelligente Müdigkeitserkennung³⁾ • ProPILOT mit intelligentem autonomen: Stau-Assistent mit Stop-&-Go-Funktion, Lenk-Assistent für selbstständiges Spurhalten, Geschwindigkeits- und Abstands-Assistent⁴⁾

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

⁴⁾ Nicht in allen Modellen serienmäßig. ProPilot ist ein Fahrerassistenz-System ausschließlich für Autobahnen oder Schnellstraßen mit Fahrbahnentrennung. 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.

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 LED-Tagfahrlicht mit automatischer Höhenregulierung • Außenspiegel beheizbar¹⁾ 	

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 km²⁾ statt 270 km) 	<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 	

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 km²⁾ 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⁾ Teil des Winterpakets

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.

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)					
Batteriekapazität	Getriebe	Leistung, max. kW (PS) ¹⁾	LEAF (ZE1) MY19	N-CONNECTA	TEKNA	e+ N-CONNECTA	e+ TEKNA
40 kWh	Automatikgetriebe, stufenlos	110 (150)	36.800,-	38.500,-	40.300,-		
62 kWh	Automatikgetriebe, stufenlos	160 (217)				44.700,-	46.500,-

Optionspakete

	LEAF (ZE1) MY19	N-CONNECTA	TEKNA	e+ N-CONNECTA	e+ TEKNA	Preise in € (inkl. 20% MwSt.)
Winterpaket: Sitzheizung vorne und hinten, beheizbares Lenkrad und beheizbare Außenspiegel	○	○	●	○	●	325,-
LED-Scheinwerfer mit LED-Tagfahrlicht mit automatischer Höhenregulierung	—	○	●	○	●	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,-
Ersatzrad ³⁾	○	○	○	○	○	120,-

○ 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.

³⁾ Bei Auswahl dieser Option besteht kein durchgehend flacher Unterboden.

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.

	LEAF (ZE1) MY19		N-CONNECTA / e+ N-CONNECTA		TEKNA / e+ TEKNA		Preise in € (inkl. 20% MwSt.)
	Sitzbezüge aus recy- celtem Stoff in Schwarz mit blauen Nähten (G)	Sitzbezüge aus recy- celtem Stoff in Hellgrau mit blauen Nähten (K)	Sitzbezüge aus recy- celtem Stoff in Schwarz mit blauen Nähten (G)	Sitzbezüge aus recy- celtem Stoff in Hellgrau mit blauen Nähten (K)	Velours- Ledersitze in Schwarz mit blauen Nähten (G)	Velours- Ledersitze in Beige mit hell- blauen 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,-
CAN Bronze Metallic	○	○	○	○	○	○	540,-
Pearl-Lackierung							
QAB Pearl White	○	○	○	○	○	○	650,-
2 Farbenlackierung							
XDF Karosserie: Pearl White / Dach, A-Säule & Außenspiegel: Black Metallic	—	—	○	○	○	○	1.050,-
XDG Karosserie: Spring Cloud Metallic / Dach, A-Säule & Außenspiegel: Black Metallic	—	—	○	○	○	○	1.050,-
XDK Karosserie: Black Metallic / Dach, A-Säule & Außenspiegel: Gun Metallic	—	—	○	○	○	○	1.050,-
XDJ Karosserie: Gun Metallic / Dach, A-Säule & Außenspiegel: Black Metallic	—	—	○	○	○	○	1.050,-
XDH Karosserie: Pearl White / Dach, A-Säule & Außenspiegel: 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 €	459,-	639,-	779,-

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	LEAF (ZE1) MY19 5-Sitzer	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 / 4.600		
Batterie / Ladesystem					
Batterie	Laminierte Lithium-Ionen-Batterie				
Batteriekapazität (kWh)	40		62		
Batteriemodule	192		288		
Batteriespannung (V)	350				
AC-Ladesystem	Typ 2 (bis 6,6 kW)				
DC-Ladesystem	CHAdeMO (Typ 50 kW)		CHAdeMO Typ 50 kW (Kompatibel mit 100 kW)		
Ladekabel (kW)	EVSE (2,3 kW) & Mode 3 Typ 2 auf Typ 2 (7,4 kW)				
Fahrleistung					
Reichweite (nach WLTP) städtisch ¹⁾ / kombiniert ¹⁾ (km)	389 / 270		514 / 385		
Stromverbrauch kombiniert ¹⁾ (nach WLTP) (gesamt kWh/100 km)	20,6		18,0		
CO ₂ -Emissionen (g/km) (Messverfahren nach EU-Norm)	0				
Effizienzklasse	A+				
Beschleunigung von 0 - 100 km/h (s)	7,9		7,3		
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		-		
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 / Gewichte²⁾					
Kofferrauminhalt nach VDA-Messung mit / ohne Kofferraumabdeckung (l)	435 / 400	435 / 400	420 / 385	435 / 400	420 / 385
Zulässiges Gesamtgewicht (kg)	1.995		-		
Leergewicht (kg)	1.580 - 1.640		1.731 - 1.791		
Zuladung (kg)	355 - 415				
Zulässige Achslast vorne / hinten (kg)	1.005 / 785				
Dachlast (kg)	35				

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.

²⁾ 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.



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 Intelligenter Innenspiegel
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.



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

DIE NISSAN FAHRASSISTENTEN AUF EINEN BLICK



16 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 wird wieder hochgeschaltet, um das Fahrzeug zu beschleunigen. So wird jede Kurvenfahrt komfortabler.



17 e-Pedal

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



18 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.



19 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.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
MICRA					✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓		✓			✓	✓
X-TRAIL					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓
QASHQAI	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓
JUKE						✓	✓		✓	✓									✓
LEAF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓

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 ist ein Fahrerassistenz-System ausschließlich für Autobahnen oder Schnellstraßen mit Fahrbahntrennung. Fahrerassistenz-Systeme 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.

Ihr NISSAN Händler: