



LEAF zero Emission



Preisliste (MY22)
gültig ab 01. September 2022

VISIA

Wesentliche Serienausstattung

Preis inkl. MwSt. mit Batteriekauf: ab € 36.290,-

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) • Typ-2-Ladeanschluss vorne, Wechselstrom (bis 3,6 kW) 	<ul style="list-style-type: none"> • Audiosystem <ul style="list-style-type: none"> › Digitalradio (DAB) › 4 Lautsprecher • Bluetooth®-Schnittstelle für Mobiltelefone und Audio-Streaming <ul style="list-style-type: none"> › iPod®-Gateway • 1 x USB-Port vorne, 2 x USB-Ports hinten • AUX-Eingang • Außentemperaturanzeige • Fensterheber elektrisch, vorne und hinten • Lenkradfernbedienung für <ul style="list-style-type: none"> › Audiosystem › Bordcomputer • Geschwindigkeitsbegrenzer und -regelanlage • Zentralverriegelung mit Fernbedienung mit Intelligent Key mit Start/Stop-Knopf und Ladekappenverriegelung 	<ul style="list-style-type: none"> • Fahrersitz, höhenverstellbar • Getränkehalter, vorne, hinten und Mittelkonsole • Klimaautomatik inkl. Pollenfilter • Kofferraumabdeckung mit Beleuchtung, herausnehmbar • Lenksäule höhen- und tiefenverstellbar • Rücksitzbank asymmetrisch (60:40) umklappbar • Steckdose, 12 Volt, vorne 	<ul style="list-style-type: none"> • 16"-Stahlfelgen mit Bereifung 205/55R16 • Außenspiegel <ul style="list-style-type: none"> › elektrisch einstellbar › mit integriertem Blinklicht › mit Spiegelkappen in Wagenfarbe • Dachantenne • Frontscheibe aus Verbundglas und UV-absorbierend • Halogenscheinwerfer mit manueller Höhenregulierung • LED-Rückleuchten • LED-Tagfahrlicht • Nebelschlussleuchte • Türaußengriffe in Chrom-Optik 	<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 Autonomer Notbrems-Assistent mit Fußgängererkennung • 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, aktiv • Verkehrszeichenerkennung • Warnblinkautomatik • Wegfahrsperre, elektronisch

Ausstattungsvarianten

LEAF

ACENTA

Zusätzlich zu VISIA

Preis inkl. MwSt. mit Batteriekauf: ab € 38.700,-

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) 	<ul style="list-style-type: none"> • Lenkradfernbedienung für <ul style="list-style-type: none"> › Intelligenter Adaptiver Geschwindigkeits- und Abstands-Assistent • NissanConnect Infotainment <ul style="list-style-type: none"> › 6 Lautsprecher › 8"-Farbdisplay › Apple CarPlay® und Android Auto® • Rückfahrkamera in Farbe 	<ul style="list-style-type: none"> • Lenkrad aus Leder 	<ul style="list-style-type: none"> • 16"-Leichtmetallfelgen mit Bereifung 205/55R16 • Nebelscheinwerfer 	<ul style="list-style-type: none"> • Intelligenter Adaptiver Geschwindigkeits- und Abstands-Assistent

N-CONNECTA

Zusätzlich zu ACENTA

Preis inkl. MwSt. mit Batteriekauf: ab € 41.200,-

Elektrofahrzeug-spezifische Ausstattung	Technische Ausstattung	Innenausstattung	Außenausstattung	Sicherheitsausstattung
<ul style="list-style-type: none"> • Wärmepumpe zur Senkung des Energieverbrauchs und Erhöhung der Reichweiten im realen Alltagsbetrieb 	<ul style="list-style-type: none"> • Intelligenter AROUND VIEW MONITOR für 360° Rundumsicht¹⁾ <ul style="list-style-type: none"> › Parksensoren vorne und hinten • Lenkradfernbedienung für <ul style="list-style-type: none"> › ProPILOT • 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 Alexa²⁾ › In-Car-WiFi³⁾ › Basis-Services inkl. EV-Funktionen⁴⁾ › Premium-Services inkl. EV-Funktionen⁵⁾ • Parkbremse, elektrisch 	<ul style="list-style-type: none"> • Innenspiegel, automatisch abblendend 	<ul style="list-style-type: none"> • 17"-Leichtmetallfelgen mit Bereifung 215/50 R17 • Außenspiegel <ul style="list-style-type: none"> › elektrisch anklappbar • B-Säule in Schwarz glänzend lackiert • Haifischantenne • Verdunkelte Scheiben ab der B-Säule 	<ul style="list-style-type: none"> • NISSAN Fahrerassistenzsysteme: <ul style="list-style-type: none"> › Intelligente Bewegungserkennung⁶⁾ › Intelligente Müdigkeitserkennung⁶⁾ • 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

TEKNA

Zusätzlich zu N-CONNECTA

Preis inkl. MwSt. mit Batteriekauf: ab € 43.350,-

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 Innenspiegel mit Kamerafunktion • 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"> › beheizbar⁷⁾ • LED-Nebelscheinwerfer mit Kurvenlichtfunktion • LED-Scheinwerfer mit manueller Höhenregulierung 	

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⁾ Erfordert Amazon Alexa®-fähiges Endgerät.

³⁾ Erfordert einen separaten Vertrag für mobile Datennutzung.

⁴⁾ In den ersten sieben Jahren kostenfrei. Anschließend können Kosten gemäß zu diesem Zeitpunkt gültigen Nutzungsbedingungen anfallen.

⁵⁾ In den ersten drei Jahren kostenfrei. Anschließend kostenpflichtiges Abonnement erforderlich.

⁶⁾ Bestandteil der Option „Intelligenter AROUND VIEW MONITOR für 360° Rundumsicht mit Parksensoren vorne und hinten.“

⁷⁾ Teil des Winterpakets

e+ ACENTA

Abweichend / Zusätzlich zu ACENTA

Preis inkl. MwSt. mit Batteriekauf: ab € 43.850,-

Elektrofahrzeug-spezifische Ausstattung	Technische Ausstattung	Innenausstattung	Außenausstattung	Sicherheitsausstattung
<ul style="list-style-type: none"> • Stärkere Batterie (59 kWh (netto) statt 39 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"> • 17"-Leichtmetallfelgen mit Bereifung 215/50 R17 	

e+ N-CONNECTA

Abweichend / Zusätzlich zu N-CONNECTA

Preis inkl. MwSt. mit Batteriekauf: ab € 46.200,-

Elektrofahrzeug-spezifische Ausstattung	Technische Ausstattung	Innenausstattung	Außenausstattung	Sicherheitsausstattung
<ul style="list-style-type: none"> • Stärkere Batterie (59 kWh (netto) statt 39 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) 			

e+ TEKNA

Abweichend / Zusätzlich zu TEKNA

Preis inkl. MwSt. mit Batteriekauf: ab € 48.350,-

Elektrofahrzeug-spezifische Ausstattung	Technische Ausstattung	Innenausstattung	Außenausstattung	Sicherheitsausstattung
<ul style="list-style-type: none"> • Stärkere Batterie (59 kWh (netto) statt 39 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) 			

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.

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
39 kWh	Automatikgetriebe, stufenlos	110 (150)	36.290,-	38.700,-	41.200,-	43.350,-			
59 kWh	Automatikgetriebe, stufenlos	160 (217)					43.850,-	46.200,-	48.350,-

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	—	—	○	●	—	○	●	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 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 recy- celtem Stoff in Schwarz mit blauen Nähten (G)	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								
Z11 Black Metallic	○	○	○	○	○	○	○	540,-
KAD Dark Grey Metallic	○	○	○	○	○	○	○	540,-
Pearl-Lackierung								
QAB Pearl White	○	○	○	○	○	○	○	650,-
RCJ Pearl Blue	○	○	○	○	○	○	○	650,-
2-Farbenlackierung								
XDF Karosserie: Pearl White / Dach, A-Säule & Außenspiegel: Black Metallic	—	—	—	○	○	○	○	1.050,-
XDR Karosserie: Blade Silver Metallic / Dach, A-Säule & Außenspiegel: Black Metallic	—	—	—	○	○	○	○	1.050,-
XFV Karosserie: Magnetic Blue / Dach, A-Säule & Außenspiegel: Black Metallic	—	—	—	○	○	○	○	1.050,-
XDS Karosserie: Magnetic Red Metallic / Dach, A-Säule & Außenspiegel: Black Metallic	—	—	—	○	○	○	○	1.050,-
XFU Karosserie: Ceramic Grey / 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)	
	100.000 km	160.000 km	100.000 km	160.000 km	100.000 km	160.000 km
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 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***

* Es gelten die jeweiligen Garantiebedingungen.

** 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.

ELEKTROMOTOR		39 kWh Batterie			59 kWh Batterie			
Typ	VISIA 5-Sitzer	ACENTA 5-Sitzer	N-CONNECTA 5-Sitzer	TEKNA 5-Sitzer	e+ ACENTA 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 3,6 kW)	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)		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)	415 / 285		389 / 270			528 / 385		
Stromverbrauch kombiniert ²⁾ (nach WLTP) (gesamt kWh/100 km)	16,6		17,1			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							
Felgenreihe	16 x 6.5J		17 x 6.5J			17 x 6.5J		
Reifenreihe	205/55 R16		215/50 R17			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 / 1.530		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 / Gewichte³⁾								
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							


¹⁾ Der LEAF e+ 59 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.

³⁾ Maße und Gewichte können ausstattungsbedingt abweichen. Alle Gewichtsangaben beziehen sich auf das Fahrzeug im fahrbereiten Zustand inkl. Fahrer (75 kg).

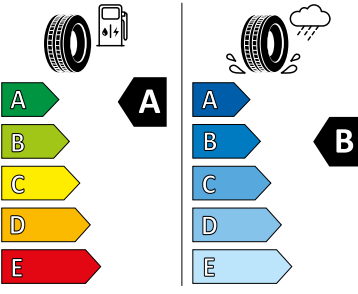
16"


17"

ENERGY 


BRIDGESTONE 17645

205/55 R16 91 V C1



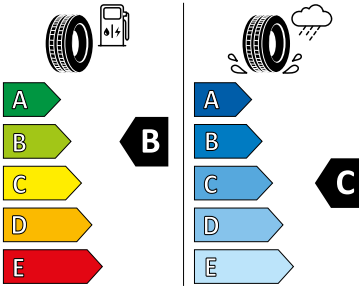
71 dB  **ABC**


2020/740

ENERGY 


DUNLOP 529964

215/50R17 91 V C1



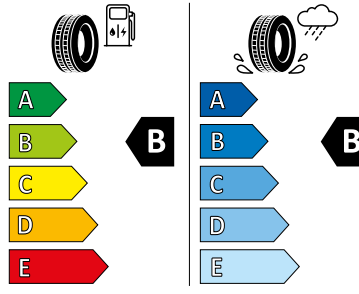
70 dB  **ABC**


2020/740

ENERGY 

GOODYEAR 574115

215/50R17 91 V C1



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.

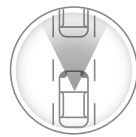
Das System kann eine Notbremsung durchführen und verlangsamt das Fahrzeug bei Bedarf bis zum Stillstand, um eine Kollision zu vermeiden oder die Folgen einer Kollision zu verringern.

* 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 vorzusehen und zu verhindern.



12 Intelligente Bewegungserkennung

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



13 Intelligente Fahrkomfortregelung

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



14 Intelligente Fahrlichtautomatik

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



15 Intelligenter Spurhalte-Assistent

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



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



18 ProPILOT

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

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



19 ProPILOT mit Navi-Link

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

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

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



20 ProPILOT Park

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

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



21 Querverkehrswarner

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

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



22 Totwinkel-Assistent

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

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



23 Intelligenter Totwinkel-Assistent aktiv mit korrigierendem Bremsengriff

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



24 Verkehrszeichenerkennung

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

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

¹⁾ Verfügbar nur für e-POWER

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 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: