

LEAF z@ro Emission



Preisliste (MY20) gültig ab 08. Januar 2021

Ausstattungsvarianten



VISIA

Wesentliche Serienausstattung

Preis inkl. MwSt. mit Batteriekauf: ab € 29.990,-

Elektrofahrzeugspezifische Ausstattung Technische Ausstattung

40 kWh Batterie Akustisches Annäherungssignal intermittierend, nach vorne ab-

- strahlend bis 30 km/h · CHAdeMO-Schnellladeanschluss, Vehicle-to-Grid Ready, Gleichstrom (bis 50 kW)
- Elektromechanischer Verschluss für Ladekabel mit beleuchteter Ladekappe
- · e-Pedal für das "One-Pedal-Driving⁶
- EVSE-Ladekabel (Mode-2-Sicherheitssystem) mit Haushaltsstecker (bis 2,3 kW)
- Typ-2-Ladeanschluss vorne, Wechselstrom (bis 3,6 kW)

- Audiosystem > Radio AM/FM
- › Digitalradio (DAB)
- › 4 Lautsprecher
- › 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
- · Lenkradfernbedienung für
- > Audiosystem
- > Bordcomputer
- › Geschwindigkeitsbegrenzer und -regelanlage
- · Zentralverriegelung mit Funkfernbedienung mit INTELLIGENT KEY mit Start-/Stopp-Knopf und Ladekappenverriegelung

Innenausstattung Außenausstattung

- · Fahrersitz. höhenverstellbar
- Getränkehalter, vorne, hinten und
- Mittelkonsole Klimaautomatik inkl. Pollenfilter
- · Kofferraumabdeckuna mit Beleuchtung. herausnehmbar
- Lenksäule höhen- und
- tiefenverstellbar Rücksitzbank asymmetrisch (60:40) umklappbar
- Steckdose, 12 Volt,

• 16"-Stahlfelgen mit

- Bereifung 205/55R16
 Außenspiegel
- 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

Sicherheitsausstattung

- Airbags
- > 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 korriaierendem Bremseinariff
- ISOFIX-Kindersitz-Befestigungspunkte an den Außenplätzen der Rücksitzbank
- · Licht- und Regensensor
- Querverkehrs-Warner Reifendruck-Kontrollsystem
- (TPMS)
- Totwinkel-Assistent, aktiv
- Verkehrszeichenerkennung Warnblinkautomatik
- · Wegfahrsperre, elektronisch

Ausstattungsvarianten



ACENTA

Zusätzlich zu VISIA

Preis inkl. MwSt. mit Batteriekauf: ab € 33.200 ,-

Mode-3-Ladekabel
Typ 2/Typ 2 (bis zu

Elektrofahrzeugspezifische Ausstattung

- Typ-2-Ladeanschluss vorne, Wechselstrom (bis 6,6 kW)
- Wärmepumpe zur Senkung des Energieverbrauchs und Erhöhung der Reichweiten im realen Alltagsbetrieb

Technische Ausstattung Audiosvstem

- > 6 Lautsprecher
- · Lenkradfernbedienung für
- › Intelligenter Adaptiver Geschwindigkeits- und Abstands-Assistent
- NissanConnect Navigation
- > 8"-Farbdisplay mit Touchscreen
- > TomTom® Services inkl Premium-Verkehrsinformationssystem
- 3 Jahre kostenlose Kartenaktualisierung
- › Integrierte Spracherkennung
- für Audio und Telefon › Apple CarPlay® und Android Auto®
- NissanConnect Services
- Basis Services inkl. EV-Funktionen1)
- > Premium Services inkl. EV-Funktionen²⁾
- · Rückfahrkamera in Farbe

Innenausstattung Außenausstattung

- 16"-Leichtmetallfelgen mit Bereifung 205/55R16
- Nebelscheinwerfer

Sicherheitsausstattung

 Intelligenter Adaptiver Geschwindigkeits- und Abstands-Assistent

N-CONNECTA Zusätzlich zu ACENTA

Preis inkl. MwSt. mit Batteriekauf: ab € 34.900,-

Elektrofahrzeugspezifische Ausstattung

Technische Ausstattung Intelligenter AROUND VIEW

- MONITOR für 360° Rundumsicht3) › Parksensoren vorne und
- hinten
- · Lenkradfernbedienung für > ProPILOT
- · Parkbremse, elektrisch

Innenausstattung Innenspiegel, auto-

dend

Lenkrad aus Leder

- 17"-I eichtmetallfelgen mit Bereifung matisch abblen-215/50 R17 Außenspiegel
 -) elektrisch anklappbar B-Säule in Schwarz

Außenausstattung

- glänzend lackiert
- Haifischantenne
- Verdunkelte Scheiben ab der B-Säule

Sicherheitsausstattung

- NISSAN Fahrerassistenzsysteme: › Intelligente Bewegungs-
- erkennung⁴ › Intelligente Müdigkeits-
- erkennung⁴⁾ ProPILOT
- > Intelligenter Autonomer Stau-Assistent mit Stop-&Go-Funktion
- › Intelligenter Autonomer Lenk-Assistent für selbstständiges Spurhalten
- › Intelligenter Adaptiver Geschwindigkeits- und Abstands-Assistent

Sicherheitsausstattung

TEKNA

Zusätzlich zu N-CONNECTA

Preis inkl. MwSt. mit Batteriekauf: ab € 37.050,-

Elektrofahrzeugspezifische Ausstattung Technische Ausstattung

· Bose® Premium Soundsystem

7 Bose® Lautsprecher mit Subwoofer

Innenausstattung

- Digitaler Innenspiegel mit Kamerafunktion
- Velours-Ledersitze in Schwarz oder Beige mit blauen oder hellblauen Nähten
- Winterpaket
- › Sitzheizung, vorne und hinten
-) beheizbares Lenkrad

Außenausstattung

- Außenspiegel > beheizbar5
- · LED-Nebelscheinwerfer mit Kurvenlichtfunktion
- · LED-Scheinwerfer mit manueller Höhenregulierung

1) kostenfrei

in den ersten drei Jahren kostenfrei

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.

⁴⁾ Bestandteil der Option "Intelligenter AROUND VIEW MONITOR für 360° Rundumsicht mit Parksensoren vorne und hinten.

⁵⁾ Teil des Winterpakets

Ausstattungsvarianten



Sicherheitsausstattung

Sicherheitsausstattung

Sicherheitsausstattung

e+ ACENTA

Abweichend / Zusätzlich zu ACENTA

Preis inkl. MwSt. mit Batteriekauf: ab € 38.350,-

Elektrofahrzeug-

 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)

spezifische Ausstattung Technische Ausstattung

(217 PS statt 150 PS)

Stärkerer Motor

 Schnellere Beschleunigung von 0 - 100 km/h

· Höhere Höchstgeschwindigkeit (157 km/h statt 144 km/h)

Außenausstattung • 17"-Leichtmetallfelgen mit Bereifung 215/50 R17

Außenausstattung

Außenausstattung

Innenausstattung

Innenausstattung

Innenausstattung

e+ N-CONNECTA

Abweichend / Zusätzlich zu N-CONNECTA

Preis inkl. MwSt. mit Batteriekauf: ab € 39.900,-

Elektrofahrzeugspezifische Ausstattung Technische Ausstattung

 Stärkere Batterie (62 kWh statt 40 kWh)

 Höhere Reichweite (WLTP, komb, Reichweite 385 km¹⁾ statt 270 km) • 50 kW CHAdeMO Anschluss (mit 100 kW

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 € 42.050,

Elektrofahrzeug-spezifische Ausstattung Technische Ausstattung

kompatibel)

 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)

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

Motorisierung & Preise



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	A e+ TEKNA
40 kWh	Automatikgetriebe, stufenlos	110 (150)	29.990,-	33.200,-	34.900,-	37.050,-			
62 kWh	Automatikgetriebe, stufenlos	160 (217)					38.350,-	39.900,-	42.050,-

Optionspakete

	VISIA	ACENTA	N-CONNECTA	TEKNA	e+ ACENTA e	+ N-CONNECT	A e+ TEKNA	Preise in € (inkl. 20% MwSt.)
Winterpaket: Sitzheizung vorne und hinten, beheizbares Lenkrad und beheizbare Außenspiegel	_	0	0	•	0	0	•	▼ 325,-
LED-Scheinwerfer mit manueller Höhenregulierung, LED-Tagfahrlicht und LED-Nebelscheinwerfer mit Kurvenlichtfunktion	_	_	0	•	_	0	•	550,-
Intelligenter AROUND VIEW MONITOR für 360° Rundumsicht ²⁾ mit Parksensoren vorne und hinten Inkl. Intelligente Bewegungs- und Müdigkeitserkennung	_	0	•	•	0	•	•	650,-
ProPILOT Park: Intelligente Autonome Einparkautomatik	_	_	_	0	_	_	0	1.200,-

O Sonderausstattung • Serienausstattung • Werkseitig nicht lieferbar

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



	VISIA		NTA / ENTA	N-CONNECTA / e+ N-CONNECTA		TEK e+ TE		
	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)	Preise in € (inkl. 20% MwSt.)
Solid-Lackierung								•
326 Arctic Solid White	•	•	•	•	•	•	•	0,-
Z10 Solid Red	•	•	•	•	•	•	•	0,-
Metallic-Lackierung								
Z11 Black Metallic	0	0	0	0	0	0	0	540,-
RCA Blue Metallic	0	0	0	0	0	0	0	540,-
KYO Blade Silver Metallic	0	0	0	0	0	0	0	540,-
KAD Dark Grey Metallic	0	0	0	0	0	0	0	540,-
NAJ Magnetic Red Metallic	0	0	0	0	0	0	0	540,-
Premiumlackierung Uni-Effekt								
KBY Ceramic Grey	0	0	0	0	0	0	0	650,-
Pearl-Lackierung								
QAB Pearl White	0	0	0	0	0	0	0	650,-
2-Farbenlackierung								
XDF Karosserie: Pearl White / Dach, A-Säule & Außenspiegel: Black Metallic	-	_	-	0	0	0	0	1.050,-
XDJ Karosserie: Dark Grey Metallic / Dach, A-Säule & Außenspiegel: Black Metallic	_	_	_	0	0	0	0	1.050,-
XDH Karosserie: Pearl White / Dach, A-Säule & Außenspiegel: Ink Blue Metallic	_	_	_	0	0	0	0	1.050,-
XDY Karosserie: Blue Metallic / Dach, A-Säule & Außenspiegel: Black Metallic	_	_	_	0	0	0	0	1.050,-
XDS Karosserie: Magnetic Red Metallic / Dach, A-Säule & Außenspiegel: Black Metallic	_	_	_	0	0	0	0	1.050,-
XFU Karosserie: Ceramic Grey / Dach, A-Säule & Außenspiegel: Black Metallic	_	_	_	0	0	0	0	1.050,-

NISSAN Garantien & Services



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 + 2 Jahre + 4 Ja amtlaufzeit 4 Jahre) (Gesamtlaufzeit 5 Jahre) (Gesamtlaufz				
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,	4 Wartungen,	5 Wartungen,
	max. 3 Jahre	max. 4 Jahre	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-Servicehotline genügt und unsere Mitarbeiter helfen Ihnen gerne weiter, und das in gesamt Europa.

Übrigens, die NISSAN Assistance ist in Ihrer Neufahrzeuggarantie, bei PKW 3 Jahre und bei LCV 5 Jahre, automatisch enthalten. Lassen Sie bei einem NISSAN Vertragspartner nach Ablauf der Herstellergarantie an Ihrem NISSAN eine Wartung durchführen, verlängert sich die NISSAN Assistance automatisch bis zu Ihrer nächsten planmäßigen Wartung. Dies gilt sogar, wenn Sie die bisherigen Wartungen nicht bei einem NISSAN Vertragspartner beauftragt haben.

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.

Technische Daten



ELEKTROMOTOR		40 kWh Batterie		62 kWh B	atterie
Тур	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		
_eistung, max. (kW (PS) bei U/min.)	1	10 (150) / 3.283 – 9.79	5	160 (217) / 4.6	00-5.800
30-Minuten-Leistung (kW (PS))			90 (122)		
60-Minuten-Leistung (kW (PS))			85 (116)		
Prehmoment, max. (Nm bei U/min.)		320/3.283		340 / 4.	000
Batterie / Ladesystem					
Batterie		Lamini	erte Lithium-lonen-	Batterie	
Batteriekapazität (kWh)		40		62	
Batteriemodule		192		288	3
atteriespannung (V)			350		
C-Ladesystem		Typ2 (bis 6,6 kW / VISIA bis	3,6kW)	
OC-Ladesystem	C	CHAdeMO (Typ 50 kW	')	CHAdeMO T (Kompatibel m	
adekabel (kW)		EVSE (2,3 kW) & Mode 3 Typ 2 au	f Typ 2 (7,4 kW)	
Fahrleistung					
Reichweite bis zu (nach WLTP) städtisch ²⁾ / kombiniert ²⁾ (km)		389/270		528/3	885
tromverbrauch kombiniert ²⁾ nach WLTP) (gesamt kWh/100 km)		17,1		18,5	5
CO ₂ -Emissionen (g/km) Messverfahren nach EU-Norm)			0		
eschleunigung von 0-100 km/h (s)		7,9		6,9	
löchstgeschwindigkeit (km/h)		144		157	
Fahrwerk / Lenkung					
orderachse orderachse		٨	AcPherson-Federbei	ne	
linterachse			Verbundlenkerachs	е	
elgengröße	16 x 6.5J	17 x	6.5J	17 x 6	.5J
eifengröße	205/55 R16	215/5	0 R17	215/50	R17
rsatzreifengröße und -typ			T125/90 D16		
remsanlage				agonale Aufteilung) mit	
- -				skraftverteilung und AB	
remsen				en-Schwimmsattel: 283 nwimmsattel: 292 x 16 m	
enkung			ctronische Servolen		
Vendekreis (m)	10,6			11,0	
Abmessungen					
änge / Breite / Höhe (mm)	4.490 / 1.788 / 1.530	4.490 / 17	'88 / 1.540	4.490 / 1.78	8 / 1.540
reite mit Außenspiegel (mm)	, 33 ,33		2.030		.,
adstand (mm)			2.700		
purweite vorne / hinten (mm)	1.540 / 1.555	1.530		1.530 / 1	1.545
Kofferrauminhalte / Gewi	chte ⁴⁾				
offerrauminhalt nach VDA-Messung nit / ohne Kofferraumabdeckung (I)	400/435	400/435	385/420	400/435	385/420
ulässiges Gesamtgewicht (kg)		1.995		2.140	0
eergewicht min./max. (kg)	1.545/1.594	1.557/1.600	1.558/1.597	1.705 / 1.731	1.707/1.723
uladung max. (kg)	395-450	395-438	395-437	406-435	406-433
ulässige 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.

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

NISSAN INTELLIGENT MOBILITY

LEAF

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 BewegungserkennungDas System warnt beim Ein- und Ausparken

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

NISSAN INTELLIGENT MOBILITY

LEAF

DIE NISSAN FAHRASSISTENTEN AUF EINEN BLICK



16 e-Pedal

17 Berganfahr-Assistent

Hang verhindert.

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.

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



18 Intelligente Fahrlichtautomatik

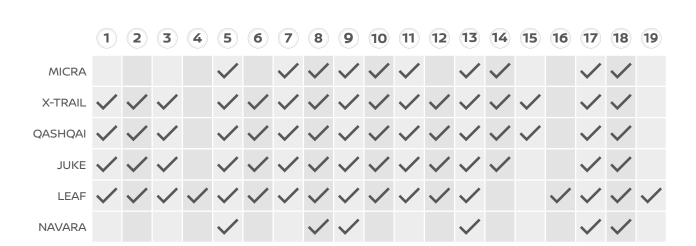
Die Scheinwerfer schalten sich automatisch an, wenn es dunkel wird oder das Fahrzeug in einen Tunnel oder eine Tiefgarage einfährt, und schalten sich automatisch ab, wenn der Motor ausgeschaltet wird.



19 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 wech-

seln - ein Knopfdruck genügt.





Nicht in allen Modellen serienmäßig und abhängig vom Ausstattungsniveau. 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.

