



LEAF zero Emission



# Preisliste

**gültig ab 1. Januar 2023**

Model Year 22

## VISIA

Wesentliche Serienausstattung

Preis inkl. MwSt. mit Batteriekauf: ab CHF 31 990.-

Elektrofahrzeug-spezifische Ausstattung	Technische Ausstattung	Innenausstattung	Aussenausstattung	Sicherheitsausstattung
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Akustischer Fussgängerwarner (AVAS)</li> <li>• CHAdeMO-Schnellladeanschluss, Vehicle-to-Grid Ready, Gleichstrom (bis 50 kW)</li> <li>• e-Pedal für das «One-Pedal-Driving»</li> <li>• Elektromechanischer Verschluss für Ladekabel mit beleuchteter Ladekappe</li> <li>• EVSE-Ladekabel (Mode-2-Sicherheitssystem) mit Haushaltsstecker (bis 1.8 kW)</li> <li>• Typ-2-Ladeanschluss vorne, Wechselstrom (bis 3.6 kW)<sup>1)</sup></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Audiosystem                             <ul style="list-style-type: none"> <li>› Digitalradio (DAB)</li> <li>› 4 Lautsprecher</li> </ul> </li> <li>• Bluetooth®-Schnittstelle für Mobiltelefone und Audio-Streaming</li> <li>• iPod®-Gateway</li> <li>• 1 x USB-Port vorne, 2 x USB-Ports hinten</li> <li>• AUX-Eingang</li> <li>• Aussentemperaturanzeige</li> <li>• Fensterheber elektrisch, vorne und hinten</li> <li>• Lenkradfernbedienung für Audiosystem</li> <li>• Bordcomputer</li> <li>› Geschwindigkeitsbegrenzer und Tempomat</li> <li>• Zentralverriegelung mit Funkfernbedienung und Intelligent Key mit Start/Stop-Knopf und Ladeklappenverriegelung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fahrersitz, höhenverstellbar</li> <li>• Getränkehalter, vorne, hinten und in der Mittelkonsole</li> <li>• Klimaautomatik inkl. Pollenfilter</li> <li>• Kofferraumabdeckung mit Beleuchtung, herausnehmbar</li> <li>• Lenksäule höhen- und tiefenverstellbar</li> <li>• Rücksitzbank asymmetrisch (60:40) umklappbar</li> <li>• Steckdose, 12 Volt, vorne</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 16"-Stahlfelgen mit Bereifung 205/55 R16</li> <li>• Aussenspiegel                             <ul style="list-style-type: none"> <li>› elektrisch einstellbar</li> <li>› mit integriertem Blinklicht</li> <li>› mit Spiegelkappen in Wagenfarbe</li> </ul> </li> <li>• Dachantenne</li> <li>• Frontscheibe aus Verbundglas und UV-absorbierend</li> <li>• Halogenscheinwerfer mit manueller Höhenregulierung</li> <li>• LED-Rückleuchten</li> <li>• LED-Tagfahrlicht</li> <li>• Nebelschlussleuchte</li> <li>• Türaussengriffe in Chrom-Optik vorne und hinten</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Airbags                             <ul style="list-style-type: none"> <li>› Fahrer- und Beifahrerairbag</li> <li>› Kopfairbags</li> <li>› Seitenairbags, vorne</li> </ul> </li> <li>• Antiblockiersystem (ABS) mit elektronischer Bremskraftverteilung (EBD) und NISSAN Bremsassistent</li> <li>• Berganfahr-Assistent</li> <li>• Fernlicht-Assistent</li> <li>• «Follow-me-Home»-Funktion</li> <li>• Geschwindigkeitsbegrenzer und Tempomat</li> <li>• Intelligenter Autonomer Notbrems-Assistent mit Fussgängererkennung</li> <li>• Intelligenter Spurhalte-Assistent aktiv mit korrigierendem Bremsingriff</li> <li>• ISOFIX-Kindersitz-Befestigungspunkte an den Aussenplätzen der Rücksitzbank</li> <li>• Licht- und Regensensor</li> <li>• Querverkehrs-Warner</li> <li>• Totwinkel-Assistent, aktiv</li> <li>• Verkehrszeichen-erkennung</li> </ul>

<sup>1)</sup> Gemäss Technischer Anschlussbedingungen TAB (Werkvorschriften) sind in der Schweiz einphasige Anschlüsse nur für Leistungen bis 3.6 kVA ≈ 3.6 kW zulässig. Daher darf das Mode-3-Ladekabel Typ 2 auf Typ 2 (32 A) nur an Ladestationen verwendet werden, die 3.6 kW nicht übersteigen, ausser anderweitig angegeben. Im Zweifelsfall kontaktieren Sie Ihren lokalen Elektroinstallateur bzw. den Betreiber der Ladestation (z. B. bei öffentlichen Ladestationen). NISSAN übernimmt keine Haftung für zusätzliche Kosten, Schäden oder allfällige Sanktionen, die dem Nutzer durch die nicht vorschriftsgemässe Verwendung des 32-A-Kabels entstehen.

Alle Preisangaben in CHF sind unverbindliche Preisempfehlungen inkl. MwSt. der Nissan Switzerland, Astara Mobility Switzerland AG. Der Inhalt entspricht den zum Zeitpunkt der Erstellung vorhandenen Kenntnissen. Änderungen der beschriebenen Modelle bleiben vorbehalten. Ihr Nissan Händler wird Sie gerne über etwaige Änderungen informieren. Nissan Switzerland behält sich das Recht vor, die Preise sowie die Ausrüstungen jederzeit und ohne Voranzeige zu ändern. Diese Preisliste ersetzt alle vorgängigen.

## ACENTA

Zusätzlich zu VISIA

Preis inkl. MwSt. mit Batteriekauf: ab CHF 34 790.-

Elektrofahrzeug-spezifische Ausstattung	Technische Ausstattung	Innenausstattung	Aussenausstattung	Sicherheitsausstattung
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mode-3-Ladekabel Typ 2/ Typ 2 (bis zu 7.4 kW)<sup>1)</sup></li> <li>• Typ-2-Ladeanschluss vorne, Wechselstrom (bis 6.6 kW)<sup>1)</sup></li> <li>• CHAdeMO-Anschluss mit 100 kW kompatibel (nur für 59-kWh-Batterie)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lenkradfernbedienung für                             <ul style="list-style-type: none"> <li>› Intelligenter adaptiver Geschwindigkeits- und Abstands-Assistent</li> </ul> </li> <li>• NissanConnect Infotainment                             <ul style="list-style-type: none"> <li>› 6 Lautsprecher</li> <li>› 8"-Farbdisplay</li> <li>› Apple CarPlay® und Android Auto®</li> </ul> </li> <li>• Rückfahrkamera in Farbe</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lenkrad aus Leder</li> <li>• Sitzheizung, vorne und hinten</li> <li>• beheizbares Lenkrad</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 16"-Leichtmetallfelgen mit Bereifung 205/55 R16 (39-kWh-Batterie)</li> <li>• 17"-Leichtmetallfelgen mit Bereifung 215/50 R17 (59-kWh-Batterie)</li> <li>• Aussenspiegel                             <ul style="list-style-type: none"> <li>› beheizbar</li> </ul> </li> <li>• Nebelscheinwerfer</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Intelligenter adaptiver Geschwindigkeits- und Abstands-Assistent</li> </ul>

## N-CONNECTA

Zusätzlich zu ACENTA

Preis inkl. MwSt. mit Batteriekauf: ab CHF 37 290.-

Elektrofahrzeug-spezifische Ausstattung	Technische Ausstattung	Innenausstattung	Aussenausstattung	Sicherheitsausstattung
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wärmepumpe zur Senkung des Energieverbrauchs und Erhöhung der Reichweiten im realen Alltagsbetrieb</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Intelligenter AROUND VIEW MONITOR für 360° Rundumsicht<sup>2)</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>› Parksensoren vorne und hinten</li> </ul> </li> <li>• Lenkradfernbedienung für                             <ul style="list-style-type: none"> <li>› ProPILOT</li> </ul> </li> <li>• NissanConnect Navigation                             <ul style="list-style-type: none"> <li>› 8"-Farbdisplay mit Touchscreen</li> <li>› TomTom®-Services inkl. Premium-Verkehrsinformationen</li> <li>› 3 Jahre kostenlose Kartenaktualisierung</li> <li>› integrierte Spracherkennung für Audio und Telefon</li> </ul> </li> <li>• NissanConnect Services                             <ul style="list-style-type: none"> <li>› Nissan on Amazon Alexa<sup>3)</sup></li> <li>› In-Car-WiFi<sup>4)</sup></li> <li>› Basis-Services inkl. EV-Funktionen<sup>5)</sup></li> <li>› Premium-Services inkl. EV-Funktionen<sup>6)</sup></li> </ul> </li> <li>• Parkbremse, elektrisch</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Innenspiegel, automatisch abblendend</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 17"-Leichtmetallfelgen mit Bereifung 215/50 R17</li> <li>• Aussenspiegel                             <ul style="list-style-type: none"> <li>› elektrisch anklappbar</li> </ul> </li> <li>• B-Säule in Schwarz glänzend lackiert</li> <li>• Haifischantenne</li> <li>• Verdunkelte Scheiben ab der B-Säule</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• NISSAN Fahrerassistenzsysteme:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>› Intelligente Bewegungserkennung<sup>7)</sup></li> <li>› Intelligente Müdigkeitserkennung<sup>7)</sup></li> </ul> </li> <li>• ProPILOT                             <ul style="list-style-type: none"> <li>› Intelligenter autonomer Stau-Assistent mit Stop-&amp;Go-Funktion</li> <li>› Intelligenter autonomer Lenk-Assistent für selbstständiges Spurhalten</li> <li>› Intelligenter adaptiver Geschwindigkeits- und Abstands-Assistent</li> </ul> </li> </ul>

<sup>1)</sup> Gemäss Technischer Anschlussbedingungen TAB (Werkvorschriften) sind in der Schweiz einphasige Anschlüsse nur für Leistungen bis 3.6 kVA ≈ 3.6 kW zulässig. Daher darf das Mode-3-Ladekabel Typ 2 auf Typ 2 (32 A) nur an Ladestationen verwendet werden, die 3.6 kW nicht übersteigen, ausser anderweitig angegeben. Im Zweifelsfall kontaktieren Sie Ihren lokalen Elektroinstallateur bzw. den Betreiber der Ladestation (z. B. bei öffentlichen Ladestationen). NISSAN übernimmt keine Haftung für zusätzliche Kosten, Schäden oder allfällige Sanktionen, die dem Nutzer durch die nicht vorschriftsgemässe Verwendung des 32-A-Kabels entstehen.

<sup>2)</sup> 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.

<sup>3)</sup> Erfordert Amazon-Alexa®-fähiges Endgerät

<sup>4)</sup> Erfordert einen separaten Vertrag für mobile Datennutzung

<sup>5)</sup> In den ersten sieben Jahren kostenfrei. Anschliessend können Kosten gemäss zu diesem Zeitpunkt gültigen Nutzungsbedingungen anfallen.

<sup>6)</sup> In den ersten drei Jahren kostenfrei. Anschliessend kostenpflichtiges Abonnement erforderlich.

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

## TEKNA

Zusätzlich zu N-CONNECTA

Preis inkl. MwSt. mit Batteriekauf: ab CHF 44 540.-

Technische Ausstattung	Innenausstattung	Aussenausstattung
<ul style="list-style-type: none"><li>• BOSE® Premium Sound-system</li><li>› 7 BOSE® Lautsprecher mit Subwoofer</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Digitaler Innen-spiegel mit Kamerafunktion</li><li>• Velours-Ledersitze in Schwarz oder Beige mit blauen oder hellblauen Nähten</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• LED-Nebelscheinwerfer mit Kurvenlichtfunktion</li><li>• LED-Scheinwerfer mit manueller Höhenregulierung</li></ul>

## ELEKTROMOTOR

Preise in CHF  
(inkl. 7.7 % MwSt. mit Batteriekauf)

Batterie- kapazität	Getriebe	Leistung, max. PS (kW) <sup>1)</sup>	VISIA	ACENTA	N-CONNECTA	TEKNA
39 kWh	Automatikgetriebe	150 (110)	31 990.-	34 790.-	37 290.-	
59 kWh	Automatikgetriebe,	217 (160)		39 940.-	42 290.-	44 540.-

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

Alle Preisangaben in CHF sind unverbindliche Preisempfehlungen inkl. MwSt. der Nissan Switzerland, Astara Mobility Switzerland AG. Der Inhalt entspricht den zum Zeitpunkt der Erstellung vorhandenen Kenntnissen. Änderungen der beschriebenen Modelle bleiben vorbehalten. Ihr Nissan Händler wird Sie gerne über etwaige Änderungen informieren. Nissan Switzerland behält sich das Recht vor, die Preise sowie die Ausrüstungen jederzeit und ohne Voranzeige zu ändern. Diese Preisliste ersetzt alle vorgängigen.

		VISIA	ACENTA	N-CONNECTA		TEKNA			
		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)	Preise in CHF (inkl. 7.7% MwSt.)
<b>Solid-Lackierung</b>									
326	Arctic Solid White	●	●	●	●	●	●	●	0.-
Z10	Solid Red	●	●	●	●	●	●	●	0.-
<b>Metallic-Lackierungen</b>									
Z11	Black Metallic	○	○	○	○	○	○	○	740.-
KAD	Dark Grey Metallic	○	○	○	○	○	○	○	740.-
<b>Pearl-Lackierung</b>									
QAB	Pearl White	○	○	○	○	○	○	○	840.-
RCJ	Pearl Blue	○	○	○	○	○	○	○	840.-
<b>Zwei-Farbenlackierung</b>									
XDF	Karosserie: Pearl White / Dach, A-Säule & Aussenspiegel: Black Metallic	—	—	—	○	○	○	○	1290.-
XDR	Karosserie: Blade Silver Metallic / Dach, A-Säule & Aussenspiegel: Black Metallic	—	—	—	○	○	○	○	1290.-
XFV	Karosserie: Magnetic Blue / Dach, A-Säule & Aussenspiegel: Black Metallic	—	—	—	○	○	○	○	1290.-
XDS	Karosserie: Magnetic Red Metallic / Dach, A-Säule & Aussenspiegel: Black Metallic	—	—	—	○	○	○	○	1290.-
XFU	Karosserie: Ceramic Grey / Dach, A-Säule & Aussenspiegel: Black Metallic	—	—	—	○	○	○	○	1290.-

○ Sonderausstattung

● Serienausstattung

— Werkseitig nicht lieferbar

Alle Preisangaben in CHF sind unverbindliche Preisempfehlungen inkl. MwSt. der Nissan Switzerland, Astara Mobility Switzerland AG. Der Inhalt entspricht den zum Zeitpunkt der Erstellung vorhandenen Kenntnissen. Änderungen der beschriebenen Modelle bleiben vorbehalten. Ihr Nissan Händler wird Sie gerne über etwaige Änderungen informieren. Nissan Switzerland behält sich das Recht vor, die Preise sowie die Ausrüstungen jederzeit und ohne Voranzeige zu ändern. Diese Preisliste ersetzt alle vorgängigen.

Teilenummer	Zubehör	Preise in CHF (inkl. 7.7% MwSt.)
<b>Ladezubehör</b>		
KN2503221199	Wallbox Pulsar Plus 22 kW mit 5 m Ladekabel und Power Boost	<b>1234.-</b>
KN2503221099	Wallbox Pulsar Plus 22 kW mit 5 m Ladekabel	<b>975.-</b>
<b>Innenraumschutz</b>		
KE7455S001	Velours-Fussmatten (Doppelnäht - schwarz)	<b>90.-</b>
KE7485S001	Gummi-Fussmatten	<b>101.-</b>
<b>Kofferraumzubehör</b>		
KE9655S0S0	Kofferraumwanne, wendbar	<b>110.-</b>
999B18600C	Ladekantenschutz (aussen)	<b>204.-</b>
<b>Transportzubehör</b>		
KE734380BK	Dachbox (klein)	<b>404.-</b>
KB73880010	Veloträger für Dachmontage	<b>128.-</b>
KB73888950	Stahl Adapter für Gepäckträger	<b>15.-</b>
KE7305S510	Dachträger	<b>402.-</b>
KS73850002	Skiträger, verschiebbar für bis zu 4 Paar	<b>145.-</b>
<b>Sicherheit</b>		
KE93000022	Sicherheitspaket, bestehend aus: 1 Warndreieck, 1 Warnweste	<b>58.-</b>
KE93000024	Sicherheitspaket, bestehend aus: 1 Warndreieck, 2 Warnwesten	<b>61.-</b>
KE93000008	Erste-Hilfe-Set - Verbandskasten	<b>34.-</b>
KE93000061	Warnweste	<b>9.-</b>
<b>Zubehör-Pakete (mit Preisvorteil gegenüber Einzelkauf)</b>		
2000000012070	Basis-Paket, bestehend aus Fussmatten und Kofferraumwanne	<b>190.-</b>
2000000012071	Basis-Paket „Winter“, bestehend aus Gummi-Fussmatten und Kofferraumwanne	<b>197.-</b>

## Das Wallbox-Komplettpaket für den Nissan LEAF

Nun wissen Sie schon eine ganze Menge über Ihr neues vollelektrisches Traumauto. Und zusammen mit den neuen **Nissan Intelligent Services** wird Ihr Einstieg in die Mobilität der Zukunft nun zum Traumstart.

### Wallbox Pulsar Plus

Lassen Sie sich bei einem Händler in Ihrer Nähe beraten und bestellen Sie Ihre Wallbox Pulsar Plus:

- Ladeleistung: 22 kW
- Ladezeit: ca. 6 h
- Kosten inkl. Montage: CHF 2866.-
- integriertes 5 Meter Typ-2-Ladekabel
- WLAN und Bluetooth
- Zugang zur MyWallbox Plattform via App oder Browser

### Vorteile der Wallbox gegenüber einer Haushaltssteckdose:

- **Schnell.** Dank Ladeleistung mit bis zu 22 kW<sup>1)</sup> lädt Ihr Nissan LEAF fast 50%<sup>2)</sup> schneller.
- **Kosteneffizient.** Dank geringerem Energieverlust<sup>2)</sup> durch schnelleres Laden gelangt mehr Strom ins Fahrzeug.
- **Sicher.** Dank Schutz vor Kabelbrand. Die Anschaffung eines teuren FI-Schalters Typ B entfällt ausserdem dank integrierter DC-Fehlerstromerkennung.
- **Intelligent.** Dank dynamischer Anpassung des Stromflusses durch Power Boost und somit Schutz vor Netzüberlastungen.
- **Vernetzt.** Dank WLAN kann sich die Wallbox mit dem Internet verbinden. Über die MyWallbox-Plattform lassen sich alle Aktivitäten an der Wallbox überwachen und Software-Updates durchführen.



Weitere Informationen finden Sie bei Ihrem Händler.

<sup>1)</sup> Maximale mögliche Ladeleistung. Die Ladeleistung kann mittels eines Dip-Schalters in der Wallbox durch eine Elektrofachkraft angepasst werden. Bitte stimmen Sie sich mit Ihrer Elektrofachkraft und Ihrem lokalen Netzbetreiber diesbezüglich ab. Weitere Informationen können Sie aus der Betriebsanleitung des beworbenen Produkts entnehmen. Die tatsächliche Ladeleistung wird durch das jeweilige Fahrzeug bestimmt. Ladezeiten abhängig von verschiedenen Faktoren wie Batterietemperatur, Aussentemperatur etc.

<sup>2)</sup> Ladeleistung von mindestens 3.7 kW vorausgesetzt im Vergleich zu einer herkömmlichen Steckdose mit 1.8 kW Ladeleistung. Achten Sie darauf, dass das einphasige Laden mit Ladeströmen über 3.7 kW von Ihrem lokalen Netzbetreiber untersagt werden kann. Stimmen Sie sich hierzu bitte mit Ihrem lokalen Netzbetreiber ab.



## NISSAN Swiss Garantie +

Mit der NISSAN Swiss Garantie + fahren Sie nach Ablauf der 3-jährigen Neuwagengarantie im 4. und 5. Jahr entspannt weiter und sind vor unerwarteten Reparaturkosten im Rahmen der Garantiebedingungen umfangreich geschützt.

- Gute Kostenkontrolle
- Die Anschlussgarantie ist übertragbar
- Europaweit gültig

LEAF	+ 1 Jahr (Gesamtlaufzeit 4 Jahre)	+ 2 Jahre (Gesamtlaufzeit 5 Jahre)
Max. Kilometerleistung	ohne Km-Begrenzung	ohne Km-Begrenzung
Preise in CHF inkl. MwSt.	433.-	694.-

## NISSAN GARANTIELEISTUNGEN

Nissan gewährt für Ihren Neuwagen folgende Garantien:

- 3 Jahre (bis 100 000 km) Neuwagengarantie \***
- 3 Jahre Lackgarantie\***
- 5 Jahre (bis 100 000 km) auf elektrofahrzeug-spezifische 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 Nissan LEAF Kapazitätsanzeige absinkt.

## NISSAN FINANCE

Informationen zur **NISSAN Finance** sowie Auskünfte über die vorteilhaften Konditionen erhalten Sie bei Ihrem Nissan Händler.

## 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 ganz 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

Typ	39-kWh-Batterie			59-kWh-Batterie		
	VISIA 5-Sitzer	ACENTA 5-Sitzer	N-CONNECTA 5-Sitzer	ACENTA 5-Sitzer	N-CONNECTA 5-Sitzer	TEKNA 5-Sitzer

## Motor/Kraftübertragung

Motor-Bauart	Elektromotor					
Leistung, max. (PS (kW) bei U/min.)	150 (110)/3283-9795			217 (160)/4600-5800		
30-Minuten-Leistung (PS (kW))	122 (90)					
60-Minuten-Leistung (PS (kW))	116 (85)					
Drehmoment, max. (Nm bei U/min.)	320/3283			340/4000		

## Batterie/Ladesystem

Batterie	Laminierte Lithium-Ionen-Batterie					
Batteriekapazität netto (kWh)	39			59		
Batteriezellen	192			288		
Batteriespannung (V)	350					
AC-Ladesystem <sup>1)</sup>	Typ 2 (bis 3.6 kW)		Typ 2 (bis 6.6 kW)			
DC-Ladesystem	CHAdeMO (Typ 50 kW)			CHAdeMO Typ 50 kW (Kompatibel mit 100 kW) <sup>2)</sup>		
Ladekabel <sup>1)</sup>	EVSE (1.8 kW)		EVSE (1.8 kW) & Mode 3 Typ 2 auf Typ 2 (7.4 kW)			

## Fahrleistung

Reichweite bis zu städtisch <sup>3)</sup> /kombiniert <sup>3)</sup> (km)	389/270			528/385		
Stromverbrauch kombiniert <sup>3)</sup> (kWh/100 km)	170			18.0		
CO <sub>2</sub> -Emissionen kombiniert (g/km) (Messverfahren nach EU-Norm)	0					
Benzinäquivalent (l/100 km)	1.9			2.0		
CO <sub>2</sub> -Emissionen aus der Stromproduktion (g/km)	16			17		
Durchschnitt der CO <sub>2</sub> -Emissionen der Personenwagen in der Schweiz (g/km)	129					
Zielwert CO <sub>2</sub> (g/km)	118					
Energieeffizienz-Kategorie (A-G)	A					
Beschleunigung von 0-100 km/h (s)	7.9			6.9		
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	144			157		

## Fahrwerk/Lenkung

Vorderachse	McPherson-Federbeine					
Hinterachse	Verbundlenkerachse					
Felgenreis	16 x 6.5J		17 x 6.5J		17 x 6.5J	
Reifenreis	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					

<sup>1)</sup> Gemäss Technischer Anschlussbedingungen TAB (Werkvorschriften) sind in der Schweiz einphasige Anschlüsse nur für Leistungen bis 3.6 kVA = 3.6 kW zulässig. Daher darf dieses Typ2/Typ2 Kabel 32 A in der Schweiz nur dazu verwendet werden, um ein NISSAN Elektrofahrzeug mit 3.6 kW an einer Ladestation zu laden. Im Zweifelsfall kontaktieren Sie Ihren lokalen Elektro-Installateur bzw. den Betreiber der Ladestation (z.B. bei öffentlichen Ladestationen). NISSAN übernimmt keine Haftung für zusätzliche Kosten, Schäden oder allfällige Sanktionen, die dem Nutzer durch die nicht vorschriftsgemässe Verwendung des Kabels 32A entstehen.

<sup>2)</sup> Der LEAF 59 kWh ist neben einer 50-kW-Ladesäule, ebenfalls an einer Ladesäule mit einem 100-kW-Ladeanschluss aufladbar.

<sup>3)</sup> Werte gemäss WLTP (Worldwide harmonised Light vehicle Test Procedure). Bei WLTP handelt es sich um ein neues, realistischeres Prüfverfahren zur Messung des Treibstoffverbrauchs und der CO<sub>2</sub>-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.

<b>ELEKTROMOTOR</b>		<b>39-kWh-Batterie</b>			<b>59-kWh-Batterie</b>		
<b>Typ</b>	<b>VISIA</b> 5-Sitzer	<b>ACENTA</b> 5-Sitzer	<b>N-CONNECTA</b> 5-Sitzer	<b>ACENTA</b> 5-Sitzer	<b>N-CONNECTA</b> 5-Sitzer	<b>TEKNA</b> 5-Sitzer	
<b>Abmessungen</b>							
Länge/Breite/Höhe (mm)	4490/1788/1530		4490/ 1788/1540	4490/1788/1540			
Breite mit Aussenspiegel (mm)				2030			
Radstand (mm)				2700			
Spurweite vorne/hinten (mm)	1540/1555		1530/1545	1530/1545			
<b>Kofferrauminhalte/Gewichte<sup>1)</sup></b>							
Kofferrauminhalt nach VDA-Messung mit/ohne Kofferraumabdeckung (l)	394/435			394/435		385/420	
Zulässiges Gesamtgewicht (kg)	1995			2140			
Leergewicht min./max. (kg)	1580/1635			1756/1811			
Zuladung max. (kg)	360-415			329-384			
Zulässige Achslast vorne/hinten (kg)	1040/1000			1095/1090			
Dachlast max. (kg)				35			

<sup>1)</sup> 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 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

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.



### 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 vorne 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- & Velofahrererkennung und Kreuzungs-Assistent\*

Das System ist eine Erweiterung des Intelligenten Autonomeren Notbrems-Assistenten mit Fußgängererkennung, welches neben Fußgängern auch Velofahrer 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 Velofahrern und Fußgängern, die die Fahrbahn auf der gegenüberliegenden Strassenseite überqueren.

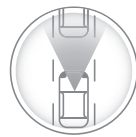
Das System kann eine Notbremsung durchführen und verlangsamt das Fahrzeug bei Bedarf bis zum Stillstand, um eine Kollision zu vermeiden oder die Folgen einer Kollision zu verringern.

\* Nissan Juke ohne Kreuzungs-Assistent



### 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 Frontkollisionswarungs-Assistent

Das System erkennt plötzliche Bewegungen eines zweiten vorausfahrenden Fahrzeugs in der gleichen Spur und warnt den Fahrer akustisch und visuell vor einem potenziellen Kollisionsrisiko mit dem vorausfahrenden Fahrzeug. Es trägt dazu bei, Zusammenstöße mit dem vorausfahrenden Fahrzeug durch eine plötzliche Verlangsamung des vorausfahrenden Verkehrs vorherzusehen und zu verhindern.



### 12 Intelligente Bewegungserkennung

Das System warnt beim Ein- und Ausparkieren oder bei langsamem 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.

# NISSAN INTELLIGENT MOBILITY

## DIE NISSAN FAHRASSISTENTEN AUF EINEN BLICK



**16 Intelligenter Spurhalte-Assistent aktiv mit korrigierendem Bremseneingriff**  
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.



**17 Intelligente Spurkontrolle**  
Das System kann an jedem Punkt der Kurve eingreifen (Einfahrt, Mitte oder Ausfahrt), falls es erkennt, dass das Fahrzeug vom eingeschlagenen Weg abweicht. Indem es einzelne Räder automatisch sanft abbremsst, korrigiert das System die Fahrtrichtung des Fahrzeugs entsprechend den Kommandos des Fahrers. So kann er sich bei jeder Kurvenfahrt sicher fühlen.



**18 ProPILOT Assist**  
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 bis 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 Assist Schnittstelle enthält ein eigenes Display, das den jeweiligen Betriebsstatus anzeigt.



**19 ProPILOT Assist mit Navi-Link**  
ProPILOT Assist mit Navi-Link ist eine Erweiterung des ProPILOT Assist Systems. Es kontrolliert Beschleunigung, Bremsung und Lenkung, um das Fahrzeug mittig in seiner Spur zu halten und auch bei Steigungen oder Gefälle den vorgegebenen Abstand zum vorausfahrenden Fahrzeug beizubehalten. Beim Überholen grosser Fahrzeuge behält das Fahrzeug automatisch seinen seitlichen Abstand bei. Zusätzlich nutzt Navi-Link die Daten des TomTom®-Navigationssystems, um beispielsweise Kurven, Ausfahrten oder Änderungen der Geschwindigkeitsbegrenzung vorauszusehen und die Geschwindigkeit entsprechend sanft anzupassen. ProPILOT Assist kann eine Notbremsung einleiten und das Fahrzeug in einem Stau sanft bis zum Stillstand abbremsen und wieder beschleunigen.



**20 ProPILOT Assist Park**  
Das System parkiert das Fahrzeug in nur 3 Schritten automatisch ein, indem es die Lenkung, Beschleunigung, Bremsung, 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 Fahrzeugs 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 Bremseneingriff**  
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	✓		✓ <sup>1)</sup>	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓ <sup>1)</sup>	✓		✓	✓
Qashqai	✓		✓ <sup>1)</sup>	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓		✓	✓ <sup>1)</sup>	✓		✓	✓
Juke	✓			✓		✓	✓		✓			✓	✓	✓		✓	✓	✓			✓		✓	✓
LEAF	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓				✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓
ARIYA	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Navara	✓						✓	✓					✓	✓			✓							✓
Primastar Kombi	✓			✓	✓			✓				✓		✓	✓		✓					✓		✓
Primastar Kastenwagen	✓			✓	✓	✓		✓				✓		✓	✓		✓					✓		✓
Interstar Kastenwagen		✓		✓										✓	✓							✓		
Townstar Kombi				✓	✓		✓	✓						✓	✓	✓							✓	✓
Townstar Kastenwagen				✓	✓		✓	✓		✓				✓	✓	✓		✓ <sup>2)</sup>					✓	✓

<sup>1)</sup> verfügbar nur für e-POWER/e-4ORCE

<sup>2)</sup> verfügbar nur für EV

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.ch.

ProPILOT Assist ist ein Fahrerassistenzsystem ausschliesslich für Autobahnen oder Schnellstrassen mit Fahrbahntrennung. NISSAN Intelligent Mobility Technologien mit ihren Nissan Fahrerassistenzsystemen 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: