



Innovation  
that excites

# NISSAN LEAF

Zero Emission



## PREISLISTE (MY19)

gültig ab 01. Mai 2020

## VISIA Option

Wesentliche Serienausstattung

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

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

## LEAF (ZE1) MY19

Zusätzlich zu VISIA Option

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

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

<sup>1)</sup> 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.

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

Alle Preisangaben in EURO sind unverbindliche Preisempfehlungen einschl. 19% Mehrwertsteuer ab Auslieferungslager der NISSAN CENTER EUROPE GMBH zuzüglich Überführung und Zulassung. Der Inhalt entspricht den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen, Änderungen der beschriebenen Modelle bleiben vorbehalten. Ihr NISSAN Vertragshändler wird Sie gerne über etwaige Änderungen informieren.

## N-CONNECTA Option

Zusätzlich zu LEAF (ZE1) MY19

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

Elektrofahrzeug-spezifische Ausstattung	Technische Ausstattung	Innenausstattung	Außenausstattung	Sicherheitsausstattung
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Intelligenter AROUND VIEW MONITOR für 360° Rundumsicht<sup>1)</sup> mit Parksensoren vorne und hinten</li> <li>elektrische Parkbremse</li> <li>Lenkradfernbedienung mit ProPILOT zusätzlich</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Innenspiegel automatisch abblendbar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Scheiben verdunkelt ab der B-Säule</li> <li>Außenspiegel automatisch anklappbar</li> <li>17"-Leichtmetallfelgen mit 215/50 R17</li> <li>B-Säule in Schwarz glänzend lackiert</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>NISSAN Fahrerassistenzsysteme: <ul style="list-style-type: none"> <li>Intelligente Bewegungserkennung<sup>2)</sup></li> <li>Intelligente Müdigkeitserkennung<sup>2)</sup></li> </ul> </li> <li>ProPILOT mit intelligentem autonomen: Stau-Assistent mit Stop-&amp;-Go-Funktion, Lenk-Assistent für selbstständiges Spurhalten, Geschwindigkeits- und Abstands-Assistent<sup>3)</sup></li> </ul>

## TEKNA Option

Zusätzlich zu N-CONNECTA Option

Preis inkl. MwSt. mit Batteriekauf: ab € 36.700,-

Elektrofahrzeug-spezifische Ausstattung	Technische Ausstattung	Innenausstattung	Außenausstattung	Sicherheitsausstattung
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bose® Premium Soundsystem</li> <li>7 Bose® Lautsprecher mit Subwoofer</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Velours-Ledersitze in Schwarz oder Beige mit blauen oder hellblauen Nähten</li> <li>Winterpaket, enthält Sitzheizung vorne und hinten, beheizbares Lenkrad</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>LED-Scheinwerfer (mit manueller Höhenregulierung), LED-Tagfahrlicht und LED-Nebelscheinwerfer mit Kurvenlichtfunktion<sup>4)</sup></li> <li>Außenspiegel beheizbar<sup>5)</sup></li> </ul>	

## e+ ACENTA Option

Abweichend / Zusätzlich zu LEAF (ZE1) MY19

Preis inkl. MwSt. mit Batteriekauf: ab € 38.200,-

Elektrofahrzeug-spezifische Ausstattung	Technische Ausstattung	Innenausstattung	Außenausstattung	Sicherheitsausstattung
<ul style="list-style-type: none"> <li>Stärkere Batterie (62 kWh statt 40 kWh)</li> <li>Höhere Reichweite (WLTP, komb. Reichweite 385 km<sup>6)</sup> statt 270 km)</li> <li>50 kW CHAdeMO Anschluss (mit 100 kW kompatibel)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Stärkerer Motor (217 PS statt 150 PS)</li> <li>Schnellere Beschleunigung von 0-100 km/h</li> <li>Höhere Höchstgeschwindigkeit (157 km/h statt 144 km/h)</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>17"-Leichtmetallfelgen mit 215/50 R17</li> <li>Blaue Akzentleiste an der Frontschürze</li> </ul>	

## e+ N-CONNECTA Option

Abweichend / Zusätzlich zu N-CONNECTA Option

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

Elektrofahrzeug-spezifische Ausstattung	Technische Ausstattung	Innenausstattung	Außenausstattung	Sicherheitsausstattung
<ul style="list-style-type: none"> <li>Stärkere Batterie (62 kWh statt 40 kWh)</li> <li>Höhere Reichweite (WLTP, komb. Reichweite 385 km<sup>6)</sup> statt 270 km)</li> <li>50 kW CHAdeMO Anschluss (mit 100 kW kompatibel)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Stärkerer Motor (217 PS statt 150 PS)</li> <li>Schnellere Beschleunigung von 0-100 km/h</li> <li>Höhere Höchstgeschwindigkeit (157 km/h statt 144 km/h)</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Blaue Akzentleiste an der Frontschürze</li> </ul>	

<sup>1)</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>2)</sup> Bestandteil der Option „Intelligenter AROUND VIEW MONITOR für 360° Rundumsicht mit Parksensoren vorne und hinten.“

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

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

<sup>5)</sup> Teil des Winterpakets

<sup>6)</sup> 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 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.

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

## e+ TEKNA Option

Abweichend / Zusätzlich zu TEKNA Option

Preis inkl. MwSt. mit Batteriekauf: ab € 41.700,-

Elektrofahrzeug-spezifische Ausstattung	Technische Ausstattung	Innenausstattung	Außenausstattung	Sicherheitsausstattung
<ul style="list-style-type: none"><li>• Stärkere Batterie (62 kWh statt 40 kWh)</li><li>• Höhere Reichweite (WLTP, komb. Reichweite 385 km<sup>1)</sup> statt 270 km)</li><li>• 50 kW CHAdeMO Anschluss (mit 100 kW kompatibel)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Stärkerer Motor (217 PS statt 150 PS)</li><li>• Schnellere Beschleunigung von 0-100 km/h</li><li>• Höhere Höchstgeschwindigkeit (157 km/h statt 144 km/h)</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>• Blaue Akzentleiste an der Frontschürze</li></ul>	

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

Alle Preisangaben in EURO sind unverbindliche Preisempfehlungen einschl. 19% Mehrwertsteuer ab Auslieferungslager der NISSAN CENTER EUROPE GMBH zuzüglich Überführung und Zulassung. Der Inhalt entspricht 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. 19% MwSt. mit Batteriekauf)						
Batteriekapazität	Getriebe	Leistung, max. kW (PS) <sup>1)</sup>	VISIA Option	LEAF (ZE1) MY19	N-CONNECTA Option	TEKNA Option	e+ ACENTA Option	e+ N-CONNECTA Option	e+ TEKNA Option
40 kWh	Automatikgetriebe, stufenlos	110 (150)	29.990,-	33.200,-	34.900,-	36.700,-			
62 kWh	Automatikgetriebe, stufenlos	160 (217)					38.200,-	39.900,-	41.700,-

## Optionspakete

	VISIA Option	LEAF (ZE1) MY19	N-CONNECTA Option	TEKNA Option	e+ ACENTA Option	e+ N-CONNECTA Option	e+ TEKNA Option	Preise in € (inkl. 19% MwSt.)
Winterpaket: Sitzheizung vorne und hinten, beheizbares Lenkrad und beheizbare Außenspiegel	—	○	○	●	○	○	●	325,-
LED-Scheinwerfer (mit manueller Höhenregulierung), LED-Tagfahrlicht und LED-Nebelscheinwerfer mit Kurvenlichtfunktion <sup>2)</sup>	—	—	○	●	—	○	●	550,-
Intelligenter AROUND VIEW MONITOR für 360° Rundumsicht <sup>3)</sup> mit Parksensoren vorne und hinten Inkl. Intelligente Bewegungs- und Müdigkeitserkennung	—	○	●	●	○	●	●	650,-
ProPILOT Park: Intelligente Autonome Einparkautomatik	—	—	—	○	—	—	○	1.200,-

○ Sonderausstattung ● Serienausstattung — Werkseitig nicht lieferbar

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

<sup>2)</sup> Betrifft Fahrzeuge die ab dem 04.11.2019 produziert wurden. Fahrzeuge vor Produktionsdatum 04.11.2019 haben eine automatische Höhenregulierung und keine Kurvenlichtfunktion bei den LED-Nebelscheinwerfern.

<sup>3)</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.

Alle Preisangaben in EURO sind unverbindliche Preisempfehlungen einschl. 19% Mehrwertsteuer ab Auslieferungslager der NISSAN CENTER EUROPE GMBH zuzüglich Überführung und Zulassung. Der Inhalt entspricht den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen, Änderungen der beschriebenen Modelle bleiben vorbehalten. Ihr NISSAN Vertragshändler wird Sie gerne über etwaige Änderungen informieren.

	VISIA Option	LEAF (ZE1) MY19 / e+ ACENTA Option		N-CONNECTA Option / e+ N-CONNECTA Option		TEKNA Option / e+ TEKNA Option		Preise in € (inkl. 19% MwSt.)
	Sitzbezüge aus recyceltem Stoff in Schwarz mit blauen Nähten (G)	Sitzbezüge aus recyceltem Stoff in Schwarz mit blauen Nähten (G)	Sitzbezüge aus recyceltem Stoff in Hellgrau mit blauen Nähten (K)	Sitzbezüge aus recyceltem Stoff in Schwarz mit blauen Nähten (G)	Sitzbezüge aus recyceltem Stoff in Hellgrau mit blauen Nähten (K)	Velours-Ledersitze in Schwarz mit blauen Nähten (G)	Velours-Ledersitze in Beige mit hellblauen Nähten (K)	
<b>Solid-Lackierung</b>								
326 Arctic Solid White	●	●	●	●	●	●	●	0,-
Z10 Solid Red	●	●	●	●	●	●	●	0,-
<b>Metallic-Lackierung</b>								
KBR Spring Cloud Metallic	○	○	○	○	○	○	○	590,-
Z11 Black Metallic	○	○	○	○	○	○	○	590,-
RCA Blue Metallic	○	○	○	○	○	○	○	590,-
KYO Blade Silver Metallic	○	○	○	○	○	○	○	590,-
KAD Gun Metallic	○	○	○	○	○	○	○	590,-
NAJ Magnetic Red Metallic	○	○	○	○	○	○	○	590,-
<b>Pearl-Lackierung</b>								
QAB Pearl White	○	○	○	○	○	○	○	890,-
<b>2 Farbenlackierung</b>								
XDF Karosserie: Pearl White / Dach, A-Säule & Außenspiegel: Black Metallic	—	—	—	○	○	○	○	1.190,-
XDJ Karosserie: Gun Metallic / Dach, A-Säule & Außenspiegel: Black Metallic	—	—	—	○	○	○	○	1.190,-
XDH Karosserie: Pearl White / Dach, A-Säule & Außenspiegel: Ink Blue Metallic	—	—	—	○	○	○	○	1.190,-
XDY Karosserie: Blue Metallic / Dach, A-Säule & Außenspiegel: Black Metallic	—	—	—	○	○	○	○	1.190,-
XDS Karosserie: Magnetic Red Metallic / Dach, A-Säule & Außenspiegel: Black Metallic	—	—	—	○	○	○	○	1.190,-

○ Sonderausstattung ● Ohne Aufpreis erhältlich — Werkseitig nicht lieferbar

Alle Preisangaben in EURO sind unverbindliche Preisempfehlungen einschl. 19% Mehrwertsteuer ab Auslieferungslager der NISSAN CENTER EUROPE GMBH zuzüglich Überführung und Zulassung. Der Inhalt entspricht den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen, Änderungen der beschriebenen Modelle bleiben vorbehalten. Ihr NISSAN Vertragshändler wird Sie gerne über etwaige Änderungen informieren.

# TRAUMSTART.

# LEAF

## Das Wallbox Komplettpaket für den NISSAN LEAF

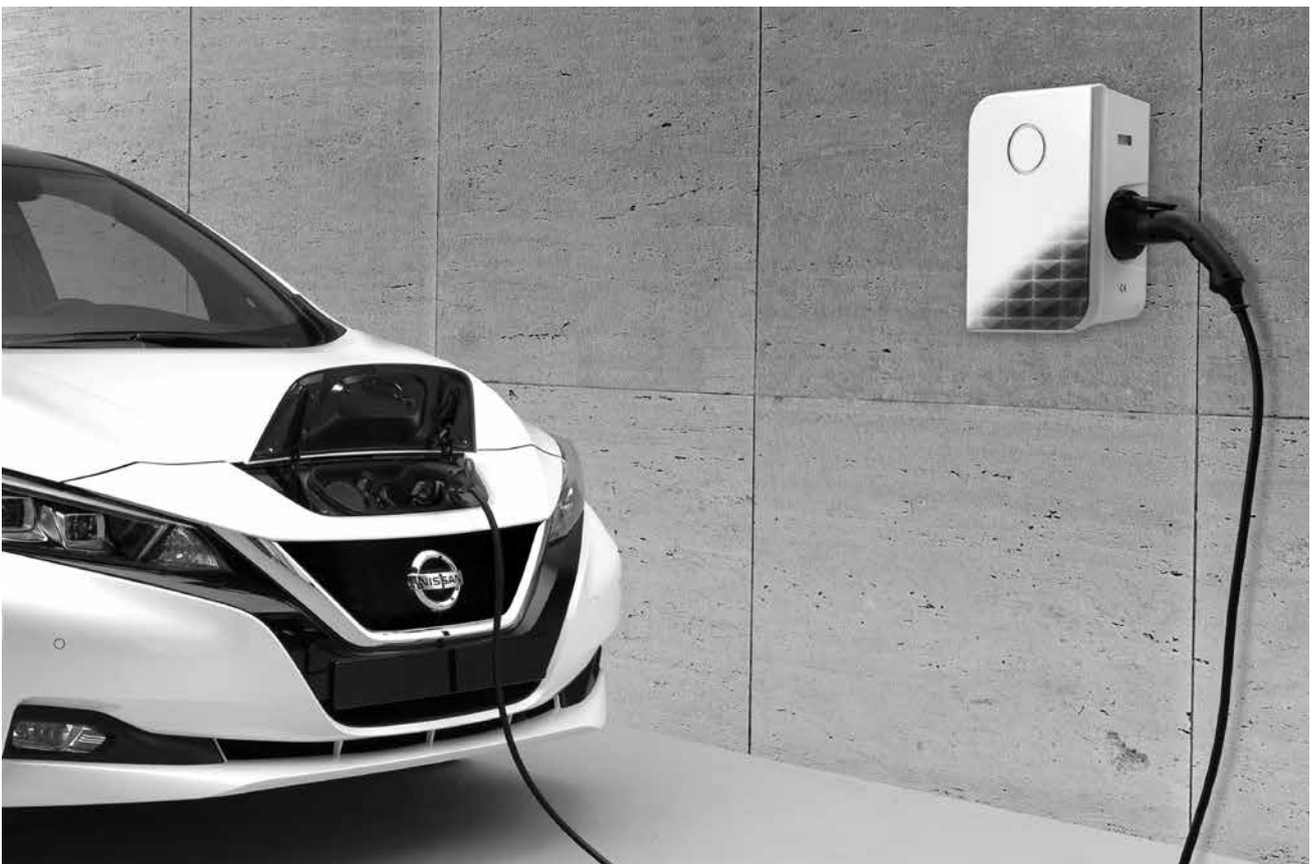
Nun wissen Sie schon eine ganze Menge über Ihr neues vollelektrisches Traumauto. Und zusammen mit den neuen **Nissan Intelligent Services** wird Ihr Einstieg in die Mobilität der Zukunft nun zum Traumstart.

### Unser Wallbox Komplettangebot für Sie:

- E.ON Drive Powerbox 22 kW (AC)
- Installationspaket inkl. Installation, Montage & Inbetriebnahme der Wallbox
- 3 Jahre Garantie

### Informationen zu E.ON Drive Powerbox 22 kW (AC):

- 22 kW Wechselstrom (AC) (3-Phasig)
- Typ 2 Anschluss
- FI Typ B in der Wallbox
- Hersteller: Garo
- Bis zu 3x schneller Aufladen als an der gewöhnlichen Haushaltssteckdose
- Typ-2 Ladeanschluss: Alle NISSAN EVs können mit dem Mode-3 Ladekabel Typ 1 auf Typ 2 und Typ 2 auf Typ 2 an der Wallbox geladen werden



**Weitere Informationen finden Sie bei Ihrem Händler.**

## 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 €	269,-	359,-	559,-	729,-	1.429,-	1.849,-

## 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 €	409,-	569,-	679,-

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 BANK

Informationen zur **NISSAN Bank** sowie Auskünfte über die vorteilhaften Konditionen erhalten Sie bei Ihrem NISSAN Händler oder direkt unter [www.nissan-bank.de](http://www.nissan-bank.de)

## NISSAN ASSISTANCE – IHRE MOBILITÄTSGARANTIE

Egal wo, egal wann und egal wie alt Ihr NISSAN ist: Falls es zu einer Panne oder einem unfallbedingtem 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		40 kWh Batterie		62 kWh Batterie	
Typ	LEAF (ZE1) MY19 / VISIA Option 5-Sitzer	N-CONNECTA Option 5-Sitzer	TEKNA Option 5-Sitzer	e+ ACENTA Option / e+ N-CONNECTA Option 5-Sitzer	e+ TEKNA Option 5-Sitzer
<b>Motor / Kraftübertragung</b>					
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		
<b>Batterie / Ladesystem</b>					
Batterie	Laminierte Lithium-Ionen-Batterie				
Batteriekapazität (kWh)	40		62		
Batteriemodule	192		288		
Batteriespannung (V)	350				
AC-Ladesystem	Typ2 (bis 6,6 kW / VISIA Option bis 3,6kW)				
DC-Ladesystem	CHAdEMO (Typ 50 kW)		CHAdEMO Typ 50 kW (Kompatibel mit 100 kW) <sup>1)</sup>		
Ladekabel (kW)	EVSE (2,3 kW) & Mode 3 Typ 2 auf Typ 2 (7,4 kW)				
<b>Fahrleistung</b>					
Reichweite bis zu (nach WLTP) städtisch <sup>2)</sup> / kombiniert <sup>2)</sup> (km)	389 / 270		528 / 385		
Stromverbrauch kombiniert <sup>2)</sup> (nach WLTP) (gesamt kWh/100 km)	17,1 <sup>3)</sup>		18,5		
CO <sub>2</sub> -Emissionen (g/km) (Messverfahren nach EU-Norm)			0		
Effizienzklasse			A+		
Beschleunigung von 0 - 100 km/h (s)	7,9		6,9		
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	144		157		
<b>Fahrwerk / Lenkung</b>					
Vorderachse	McPherson-Federbeine				
Hinterachse	Verbundlenkerachse				
Felgenreife	16 x 6.5J	17 x 6.5J	17 x 6.5J		
Reifenreife	205/55 R16	215/50 R17	215/50 R17		
Ersatzreifenreife und -typ	T125/90 D16				
Bremsanlage	Hydraulisches Zweikreisbremssystem (diagonale Aufteilung) mit Bremskraftverstärker, elektronischer Bremskraftverteilung und ABV				
Bremsen	vorne: Innenbelüftete Scheibenbremsen mit 2-Kolben-Schwimmsattel: 283 x 28 mm hinten: Scheibenbremsen mit Einkolben-Schwimmsattel: 292 x 16 mm				
Lenkung	Elektronische Servolenkung				
Wendekreis (m)	10,6		11,0		
<b>Abmessungen</b>					
Länge / Breite / Höhe (mm)	4.490 / 1.788 / 1.530	4.490 / 1.788 / 1.540	4.490 / 1.788 / 1.545		
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		
<b>Kofferrauminhalte / Gewichte<sup>4)</sup></b>					
Kofferrauminhalt nach VDA-Messung mit / ohne Kofferraumabdeckung (l)	435 / 400	435 / 400	420 / 385	435 / 400	420 / 385
Zulässiges Gesamtgewicht (kg)	1.995		2.140		
Leergewicht min. / max. (kg)	1.545 / 1.594	1.557 / 1.600	1.558 / 1.597	1.705 / 1.731	1.707 / 1.723
Zuladung max. (kg)	395 - 450	395 - 438	395 - 437	406 - 435	406 - 433
Zulässige Achslast vorne / hinten (kg)			1.005 / 785		
Dachlast max. (kg)	35				

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

<sup>2)</sup> 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 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.

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

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

<sup>4)</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 Intelligenter Adaptiver Geschwindigkeits- und Abstands-Assistent**  
Das System hält die voreingestellte Geschwindigkeit sowie den Abstand zum vorausfahrenden Fahrzeug und berücksichtigt Routeninformationen des Onboard-Navigationssystems, um die Geschwindigkeit des Fahrzeugs z. B. vor einer Kurve anzupassen.



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



**3 ProPILOT**  
Das System übernimmt im dichten Verkehr oder Stau für den Fahrer das Steuer. Es hält das Fahrzeug nicht nur automatisch in der Spur, sondern auch das gewünschte Tempo (voreinstellbar von 30–100 km/h) und den Abstand zum Vorderfahrzeug.  
Das System lässt sich über einen Schalter am Lenkrad einfach aktivieren und deaktivieren. Die leicht verständliche und fahrerfreundliche ProPILOT-Schnittstelle enthält ein eigenes Display, das den jeweiligen Betriebsstatus anzeigt.



**4 ProPILOT Park**  
Das System parkt das Fahrzeug in nur 3 Schritten automatisch ein, indem es die Lenkung, Beschleunigung, Bremsen, Schaltung und die Parkbremse kontrolliert.  
Wenn der Einparkvorgang beendet ist, schaltet das System das Getriebe in „P“ und aktiviert die elektronische Parkbremse.



**5 Intelligenter Autonomer Notbrems-Assistent mit Fußgängererkennung\***  
Wenn das System vor dem Fahrzeug die Gefahr einer Kollision mit einem Fahrzeug oder Fußgängern erkennt, warnt es den Fahrer mit akustischen und visuellen Signalen und fordert ihn so zu Gegenmaßnahmen auf, um die Gefahr zu vermeiden.  
Falls der Fahrer dennoch die Geschwindigkeit nicht reduziert, leitet das System eine Notbremsung ein, um eine Kollision entweder ganz zu verhindern oder – falls unvermeidbar – deren Schäden zu verringern.

\* NISSAN NAVARA ohne Fußgängererkennung



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



**7 Totwinkel-Assistent**  
Auch wenn ein Fahrer immer aufmerksam unterwegs ist, gibt es manchmal Situationen, in denen es schwierig sein kann, andere Fahrzeuge zu erkennen, die sich gerade im sogenannten „toten Winkel“ des Fahrers befinden.  
Dieses System unterstützt das sichere Fahren, indem es andere Fahrzeuge im toten Winkel erkennt und den Fahrer vor ihnen warnt.



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



**9 Intelligenter AROUND VIEW MONITOR für 360° Rundumsicht**  
Das System hilft dem Fahrer, mehr von seiner Umgebung zu sehen, und macht komplizierte Fahrmanöver einfach.  
Mit einer virtuellen 360°-Rundumsicht plus wählbarer Naheinstellung der Front-, Heck- und Seitenansicht auf dem geteilten Bildschirm gleitet das Fahrzeug in die engsten Lücken, ohne jemals wieder ein Rad zu verschrammen.



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



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



**12 Querverkehrswarner**  
Dieses System hilft dem Fahrer, sicherer rückwärts aus Parklücken herauszufahren.  
Es beobachtet die Umgebung des Hecks und kann vor herannahenden Fahrzeugen von beiden Seiten warnen.



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



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



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

## DIE NISSAN FAHRASSISTENTEN AUF EINEN BLICK



### 16 e-Pedal

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



### 18 Intelligente Fahrlichtautomatik

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



### 17 Berganfahr-Assistent

Das System hält beim Anfahren am Berg die Bremskraft noch ein wenig aufrecht, nachdem der Fuß des Fahrers das Bremspedal losgelassen hat. So wird das Zurückrollen beim Anfahren am Hang verhindert.

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

Nicht in allen Modellen serienmäßig und abhängig vom Ausstattungs niveau. Die Fahrerassistenzsysteme können physikalisch und systembedingt vorgegebene Grenzen nicht überwinden. Der Fahrer muss deshalb stets aufmerksam sein und ggf. selbst eingreifen. Einige Funktionen können möglicherweise je nach Bedingungen und Umstand nicht funktionieren. Die allgemeinen Geschäftsbedingungen für NISSAN Technologien finden Sie auf [nissan.de](http://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: