



Innovation  
that excites

# NISSAN LEAF

Zero Emission™



**#1 ELEKTROAUTO**  
in Europa 2018\*



ERLEBEN SIE DIE SPITZE  
DER FAHRFREUDE. MIT  
DEM **NISSAN LEAF.**

**Der NISSAN LEAF entwickelt sich weiter.** Ihre Fahrt. Ihr Stil.  
Starten Sie mit dem LEAF in die neue Art der Mobilität.

**NISSAN LEAF:**

Bis zu 285 km\*\* emissionsfreies  
Fahren, angetrieben von modern-  
ster urbaner Technologie. Volle  
Vernetzung, volle Kontrolle. Für  
eine einfach erstaunliche Fahrt in  
der Stadt.

**NISSAN LEAF e+:**

Bis zu 385 km\*\* neuartiges Fahr-  
erlebnis für einen aufregenden  
und zugleich entspannten Weg  
zur Arbeit.

Die in dieser Broschüre beschriebenen Ausstattungsmerkmale sind ausstattungsabhängig; die genauen Spezifikationen und Verfügbarkeiten der einzelnen Ausstattungsvarianten entnehmen Sie bitte der Preisliste.

\*Quelle: AAA, Gesamtzahl aller NISSAN LEAF Zulassungen im Jahr 2018 in der EU, in Norwegen, der Schweiz und in Island.

\*\*NISSAN LEAF ZE1, 40-kWh-Batterie: Stromverbrauch kombiniert (kWh/100 km): 20,6-19,4; CO<sub>2</sub>-Emissionen: kombiniert 0 g/km; Effizienzklasse: A+; NISSAN LEAF e+ N-CONNECTA, 62-kWh-Batterie: Stromverbrauch kombiniert (kWh/100 km): 18,5; CO<sub>2</sub>-Emissionen: kombiniert 0 g/km; Effizienzklasse: A+; NISSAN LEAF. Stromverbrauch kombiniert (kWh/100 km): 20,6-18,5; CO<sub>2</sub>-Emissionen: kombiniert 0 g/km; Effizienzklasse: A+-A+. 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.

# IHRE FAHRT, IHRE WAHL.

Sie können den Fahrmodus Ihres NISSAN LEAF ganz nach Ihrer aktuellen Stimmung auswählen. So fahren Sie immer genau so, wie es Ihnen gerade am besten gefällt.



**Aufregende Fahrt.** 110 kW (150 PS) für kraftvolle Leistung mit sofortigem vollem Drehmoment (160 kW/217 PS beim NISSAN LEAF e+).



**Urbane Fahrt.** Wechseln Sie in den Eco-Modus für bis zu 285 km\* anhaltenden Fahrspaß (bis zu 385 km\* beim NISSAN LEAF e+).



**Intelligente Fahrt.** Dank e-Pedal macht das Fahren mit fast nur einem Pedal das Leben leicht. Verkehrsstau voraus? Das fortschrittliche ProPILOT\*\* Fahrerassistenz-System macht aus jeder Fahrt eine angenehmere Reise (sowohl für NISSAN LEAF als auch für LEAF e+ erhältlich).



NISSAN INTELLIGENT MOBILITY

\*NISSAN LEAF ZE1, 40-kWh-Batterie: Stromverbrauch kombiniert (kWh/100 km): 20,6-19,4; CO<sub>2</sub>-Emissionen: kombiniert 0 g/km; Effizienzklasse: A+; NISSAN LEAF e+ N-CONNECTA, 62-kWh-Batterie: Stromverbrauch kombiniert (kWh/100 km): 18,5; CO<sub>2</sub>-Emissionen: kombiniert 0 g/km; Effizienzklasse: A+; NISSAN LEAF: Stromverbrauch kombiniert (kWh/100 km): 20,6-18,5; CO<sub>2</sub>-Emissionen: kombiniert 0 g/km; Effizienzklasse: A+-A+. 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.

\*\*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.

## INTELLIGENTE INTEGRATION: MACHT AUS IHREM FAHRZEUG EINEN VERNETZTEREN ORT.

Integrieren Sie Ihr Leben mit dem NISSAN LEAF.



### DIE NEUE NISSAN CONNECT SERVICES APP.

Was immer Sie benötigen, ist in greifbarer Nähe. Fernsteuerung der Batterieladung, Einstellen der Klimaanlage und jederzeitiges Abrufen der Parkposition – all das geht problemlos dank der neuen NissanConnect Services App (sowohl für NISSAN LEAF als auch für LEAF e+ erhältlich).



### NEUES 8"-DISPLAY MIT NISSAN TÜR-ZU-TÜR-NAVIGATION.

Der 8"-Multitouchscreen ist das Herzstück Ihres Infotainment-Systems, per Touchscreen haben Sie Zugriff auf die schnelle, präzise Satellitennavigation von TomTom, Musik, Informationen und mehr – inklusive Smartphone-Integration via Apple CarPlay\* und Android Auto\*\*\* (sowohl für NISSAN LEAF als auch für LEAF e+ erhältlich).

\*Apple und Apple CarPlay sind eingetragene Marken der Apple Inc., Cupertino, Calif., USA und weder beteiligt noch Sponsor dieser Aktion. Gerätevoraussetzungen für Apple CarPlay: iPad2, iPhone 5 oder neuer (Lightning-Schnittstelle) sowie iOS 8.3 oder neuer und muss via USB verbunden werden. Verfügbarkeit von Apple CarPlay von Land zu Land unterschiedlich.  
\*\*Android Auto wurde für Android-Smartphones mit Betriebssystem 5.0 (Lollipop) oder höher entwickelt und muss via USB verbunden werden. Verfügbarkeit von Android Auto von Land zu Land unterschiedlich.



# WÄHLEN SIE IHRE LADEOPTION UND BLEIBEN SIE MOBIL.

Schließen Sie Ihren NISSAN LEAF zu Hause an die Steckdose an, um ihn über Nacht aufzuladen. Oder nutzen Sie das größte Netz von Schnellladestationen in Europa für einen Ladestopp unterwegs. Die Ladezeit hängt von verschiedenen Faktoren ab, Informationen hierzu finden Sie unten auf dieser Seite.



## ÖFFENTLICHE SCHNELLLADESTATION

NISSAN LEAF: CHADEMO 50 KW SCHNELLADUNG

NISSAN LEAF e+: CHADEMO 50 KW SCHNELLADUNG (KOMPATIBEL MIT 100 KW ANSCHLUSS)



NISSAN LEAF: VON 20% AUF 80% IN CA. 60 MIN.\*

NISSAN LEAF e+: VON 20% AUF 80% IN CA. 90 MIN.\*



## ZUHAUSE AUFLADEN MIT 22 KW WALLBOX



NISSAN LEAF: LADEMELDUNG BIS VOLLE LADUNG CA. 7,5 STD.\*\*

NISSAN LEAF e+: LADEMELDUNG BIS VOLLE LADUNG CA. 11,5 STD.\*\*

\*Schnellladung von 20% bis 80% in ca. 60 Minuten mit der 40-kWh-Batterie; Schnellladung von 20% bis 80% in ca. 90 Minuten mit der 62-kWh-Batterie. Die angegebene Zeit für die Schnellladung bezieht sich auf die Ladung über eine CHADEMO-Schnellladestation. Die verbleibende Ladezeit erfolgt gemäß Standardladeverfahren. Die Ladezeit ist abhängig von den Ladebedingungen, u. a. Schnellladetyp und -bedingungen, Batteriekapazität sowie Umgebungs- und Batterietemperatur zum Ladezeitpunkt. Der NISSAN LEAF ist mit der CHARGING SAFEGUARD TECHNOLOGY ausgestattet, die die Batterie schützt, wenn viele Schnellladevorgänge innerhalb eines kurzen Zeitraums vorgenommen werden. Die Ladezeit mehrerer aufeinanderfolgender Schnellladevorgänge kann sich verlängern, wenn die CHARGING SAFEGUARD TECHNOLOGY aufgrund der Batterietemperatur aktiviert wird.

\*\*Die Angaben beziehen sich auf die 40-kWh- (NISSAN LEAF) bzw. die 62-kWh-Batterie (NISSAN LEAF e+). Die Wallbox wird separat verkauft und ist Teil des NISSAN LEAF Zubehörprogramms.

# ENTDECKEN SIE DEN NISSAN LEAF e+



Entscheiden Sie sich für das ultimative Fahrerlebnis. Der NISSAN LEAF e+ geht mit bahnbrechenden NISSAN Intelligent Mobility Technologien an den Start und bietet mit bis zu 160 kW (217 PS) Leistung und vollem Drehmoment 100% elektrischen Fahrspaß.

### FAHREN MIT REICHWEITE +

Bis zu 385 km\* mit der e+ 62-kWh-Batterie

### FAHREN MIT LEISTUNG +

160 kW (217 PS) und 0-100 km/h in 7,3 Sek.

### FAHREN MIT SELBSTVERTRAUEN +

ProPILOT fortschrittliches Fahrerassistenz-System\*\* und e-Pedal für eine einfach erstaunliche Fahrt.

NISSAN LEAF e+:  
Mehr Auswahl, mehr Reichweite, mehr Leistung



\*NISSAN LEAF ZE1, 40-kWh-Batterie: Stromverbrauch kombiniert (kWh/100 km): 20,6-19,4; CO<sub>2</sub>-Emissionen: kombiniert 0 g/km; Effizienzklasse: A+; NISSAN LEAF e+ N-CONNECTA, 62-kWh-Batterie: Stromverbrauch kombiniert (kWh/100 km): 18,5; CO<sub>2</sub>-Emissionen: kombiniert 0 g/km; Effizienzklasse: A+; NISSAN LEAF: Stromverbrauch kombiniert (kWh/100 km): 20,6-18,5; CO<sub>2</sub>-Emissionen: kombiniert 0 g/km; Effizienzklasse: A+ - A+. 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.

\*\*Nicht in allen Modellen serienmäßig. ProPILOT ist ein Fahrerassistenz-System ausschließlich für Autobahnen oder Schnellstraßen mit Fahrbahnrennung. 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.

# DAS MEISTVERKAUFTE ELEKTROFAHRZEUG IN EUROPA\* GIBT ES JETZT IN ZWEI VERSCHIEDENEN VERSIONEN, DIE GENAU ZU IHREM LIFESTYLE PASSEN.

## NISSAN LEAF

Bis zu **285 km\*\***

kombinierte Reichweite  
mit 40-kWh-Batterie

WESENTLICHE SERIENAUSSTATTUNG

### ACENTA

#### Top-Konnektivität

Neues 8"-Display mit Tür-zu-Tür-Navigation

Apple CarPlay® und Android Auto®

Neue NissanConnect Services App

### N-CONNECTA

#### Urban Style

Top-Konnektivität plus 17"-Leichtmetallfelgen, abgedunkelte

Scheiben, elektrisch anklappbare Außenspiegel

7 Zwei-Farben-Karosserielackierungen zur Auswahl

### TEKNA

#### Modernste Technologien

Top-Konnektivität und Urban Style plus fortschrittliches

ProPILOT Fahrerassistenz-System\*\*\*

Intelligentes LED-Fahrlichtsystem

BOSE® Premium-Audiosystem mit 7 Lautsprechern

## NISSAN LEAF e+

Bis zu **385 km\*\***

kombinierte Reichweite  
mit 62-kWh-Batterie

WESENTLICHE SERIENAUSSTATTUNG

### e+ N-CONNECTA

#### Urban Sport

Beschleunigung von 0 auf 100 km/h: 7,3 sec.

Motorleistung bis zu 160 kW (217 PS)

Top-Konnektivität plus 17"-Leichtmetallfelgen,

abgedunkelte Scheiben, elektrisch anklappbare Außenspiegel

7 Zwei-Farben-Karosserielackierungen zur Auswahl

### e+ TEKNA

#### Fortschrittliche intelligente Mobilität

verbunden mit modernsten Technologien

Beschleunigung von 0 auf 100 km/h: 7,3 sec.

Motorleistung bis zu 160 kW (217 PS)

# GEHEN SIE DEN NÄCHSTEN SCHRITT UND WÄHLEN SIE IHREN INDIVIDUELLEN NISSAN LEAF.



B  
A



C

D

## MASSE

**A:** Gesamtlänge: 4.490 mm

**B:** Radstand: 2.700 mm

**C:** Gesamtbreite: 1.788 mm

**D:** Gesamthöhe  
NISSAN LEAF: 1.540 mm  
(1.530 mm mit 16"-Leichtmetallfelgen)  
NISSAN LEAF e+: 1.545 mm

## ENTSCHEIDEN SIE SICH FÜR EINE DER ZAHLREICHEN FARBEN. OB EINE REINE METALLIC-LACKIERUNG ODER DIE ZWEI-FARBEN-LACKIERUNG – SIE HABEN DIE WAHL!



Black Metallic **Z11**



Solid Red **Z10**



Magnetic Red Metallic **NAJ**



Bronze Metallic **CAN**



Blue Metallic **RCA**



Arctic Solid White **326**



Pearl White **QAB**



Blade Silver Metallic **KYO**



Spring Cloud Metallic **KBR**



Gun Metallic **KAD**



2-Farben-Lackierung:  
Karosserie: Black Metallic/  
Dach, A-Säule & Außenspiegel:  
Gun Metallic **XDK**



2-Farben-Lackierung:  
Magnetic Red Metallic/  
Black Metallic **XDS**



2-Farben-Lackierung: Blue  
Metallic/Black Metallic **XDY**



2-Farben-Lackierung: Pearl  
White/Black Metallic **XDF**



2-Farben-Lackierung: Pearl  
White/Blue Metallic **XDH**



2-Farben-Lackierung:  
Spring Cloud Metallic/  
Black Metallic **XDG**



2-Farben-Lackierung: Gun  
Metallic/Black Metallic **XDJ**

\*Quelle: AAA, Gesamtzahl aller NISSAN LEAF Zulassungen im Jahr 2018 in der EU, in Norwegen, der Schweiz und in Island.

\*\*NISSAN LEAF ZE1, 40-kWh-Batterie: Stromverbrauch kombiniert (kWh/100 km): 20,6-19,4; CO<sub>2</sub>-Emissionen: kombiniert 0 g/km; Effizienzklasse: A+; NISSAN LEAF e+ N-CONNECTA, 62-kWh-Batterie: Stromverbrauch kombiniert (kWh/100 km): 18,5; CO<sub>2</sub>-Emissionen: kombiniert 0 g/km; Effizienzklasse: A+; NISSAN LEAF: Stromverbrauch kombiniert (kWh/100 km): 20,6-18,5; CO<sub>2</sub>-Emissionen: kombiniert 0 g/km; Effizienzklasse: A+–A+. 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.

\*\*\*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.



## NISSAN INTELLIGENT MOBILITY

Intelligente Mobilität definiert alles, was wir tun. NISSAN verwendet neueste Technologien, um Autos von einfachen Fahrzeugen in Mobilitätspartner zu verwandeln. Dadurch wird Ihre Fahrt vernetzter und aufregender. Mit NISSAN Intelligent Mobility parken Fahrzeuge heute schon selbst ein und behalten für Sie auch in brenzigen Situationen innerhalb der Systemgrenzen den Überblick. In naher Zukunft werden Autos wichtige Verkehrsinformationen miteinander austauschen können und gemeinsam mit Ihnen die Fahraufgaben übernehmen. Und diese Zukunft nimmt in dem NISSAN, den Sie heute fahren, bereits Gestalt an.

nissan.de  
nissan.at

Sind Sie bereit für den NISSAN LEAF? Besuchen Sie uns online, um ihn zu bestellen.  
[nissan.de/fahrzeuge/neuwagen/leaf](https://nissan.de/fahrzeuge/neuwagen/leaf)

Erleben Sie die NISSAN Welt auf:



Ihr NISSAN Partner:

Wir haben alles darangesetzt, dass der Inhalt dieser Veröffentlichung am Tag der Erstellung korrekt und auf dem neusten Stand ist. NISSAN behält sich im Rahmen seiner Politik zur ständigen Verbesserung der Produkte das Recht vor, die Spezifikationen und die beschriebenen und abgebildeten Fahrzeuge jederzeit zu ändern. Bitte erfragen Sie die neusten Informationen bei Ihrem NISSAN Partner. Aufgrund der technischen Beschränkungen kann es bei den in dieser Broschüre abgebildeten Fahrzeugen geringfügige Abweichungen von den tatsächlichen Farbtönen des Lacks oder der Innenausstattungsmaterialien geben. Alle Rechte sind vorbehalten. Jegliche Vervielfältigung, auch auszugsweise, ist ohne vorherige schriftliche Zustimmung von NISSAN verboten. NISSAN CENTER EUROPE GMBH, Renault-Nissan-Straße 6-10, 50321 Brühl.

2019 LEAF LHD 03/2019

Gestaltet von DESIGNORY, Frankreich und produziert von eg+ worldwide, Frankreich - Tel.: +33 1 49 09 25 35.