



LEAF



[Außendesign](#) | [Innendesign](#) | [Technologie und Leistung](#) | [Zubehör](#)

[Druck](#) | [Schließen](#)



Nissan LEAF

# Mehr Reichweite, mehr Power, mehr Auswahl

Der Nissan LEAF bietet Ihnen unzählige unterschiedliche Fahrerlebnisse. Ob Sie die Stadt lieben, Berufspendler oder einfach nur überzeugter Anhänger 100%-iger Elektromobilität sind – wenn Sie auf der Suche nach einem noch aufregenderen, sicheren, vernetzten Fahrerlebnis sind, ist der Nissan LEAF genau das Richtige für Sie.

Die in dieser Broschüre gezeigten Fahrzeugabbildungen dienen nur der Orientierung und stellen kein bestimmtes Modell oder Angebot dar. Die gezeigten Ausstattungen entsprechen möglicherweise nicht den in Ihrem Land verfügbaren Spezifikationen. Die Ausstattungsmerkmale sind je nach Ausstattungsvariante serienmässig oder nur optional (gegen Aufpreis) erhältlich.



[Außendesign](#) | [Innendesign](#) | [Technologie und Leistung](#) | [Zubehör](#)

[Seite 1](#) | [Seite 2](#)

[Druck](#) | [Schließen](#)



## Gleiten Sie durch die Stadt

mit einer Reichweite von bis zu 270 Kilometer mit der 39-kWh-Batterie und bis zu 385 Kilometer mit der 59-kWh-Batterie.\* Wählen Sie den B-Modus für sofortiges volles Drehmoment, nutzen Sie das e-Pedal für beste Kontrolle und wechseln Sie in den Eco-Modus für länger anhaltenden Fahrspass. ProPILOT Assist\*\* und Nissan Intelligent Mobility Technologien machen dichten Verkehr zum Kinderspiel und die Stadt zu Ihrem Terrain.

## Geniessen Sie längere Fahrten wie nie zuvor

Wechseln Sie in den B-Modus und aktivieren Sie ProPILOT Assist\*\*, um lange Fahrtstrecken stressreier zu machen – und kommen Sie deutlich weiter, dank einem grossen Netz an Schnellladestationen in Europa.

## Mehr Power für Ihre 100% elektrische Fahrt

Für noch mehr Fahrspass sorgt der Nissan LEAF mit seiner 59-kWh-Batterie\*, vollem Drehmoment, mehr Power und noch grösserer Reichweite.

\*Werte gemäss WLTP (Worldwide harmonized Light vehicles Test Procedure). Bei WLTP handelt es sich um ein realistisches 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 den Verbrauch und die Reichweite. Die meisten Faktoren können vom Fahrer beeinflusst werden und sollten zugunsten der Effizienz stets berücksichtigt werden.

\*\*Nissan ProPILOT Assist ist für bestimmte Modellversionen erhältlich, serienmässig oder optional und nur in Verbindung mit Automatikgetriebe. ProPILOT Assist ist eine fortschrittliche Fahrerassistenz-Technologie, die jedoch keine Kollisionen verhindern kann. ProPILOT Assist ist ausschliesslich für Autobahnen oder Schnellstrassen mit Fahrbahnrennung gedacht und der Fahrer muss weiterhin seine Augen auf dem Verkehrsgeschehen und seine Hände am Lenkrad behalten. Der Fahrer sollte alle Verkehrszeichen beachten und die Strassenverkehrsordnung einhalten. Der Fahrer ist dafür verantwortlich, zu jeder Zeit aufmerksam zu bleiben, sicher zu fahren, Geschwindigkeitsbegrenzungen sowie eine für die jeweiligen Strassenverhältnisse sichere Geschwindigkeit einzuhalten und die Kontrolle über das Fahrzeug zu behalten. Genauere Informationen finden Sie in der Betriebsanleitung Ihres Fahrzeugs.



#### MEHR KONTROLLE

mit dem **Nissan e-Pedal**. Sie benötigen nur ein Pedal, um zu beschleunigen, langsamer zu fahren oder abzubremsen. Einfach unglaublich.

#### MEHR SOUVERÄNITÄT

dank **Nissan ProPILOT Assist\***. Einfach aktivieren, Geschwindigkeit und Abstand einstellen und so aus jeder Fahrt eine angenehmere, sichere Reise machen.

#### MEHR FÜHLEN, MEHR SEHEN

mit dem Intelligenten Around View Monitor für 360° Rundumsicht sowie cleveren Technologien wie Querverkehrswarner und Totwinkel-Assistent aktiv mit korrigierendem Bremselgriff.

#### ERLEBEN SIE UNMITTELBARE BESCHLEUNIGUNG

vom ersten Meter an und genießen Sie intelligente Technologien, die jede Fahrt angenehm und aufregend zugleich machen.

## Mit allen Sinnen erleben

Kraftvoll, intensiv – ein völlig neues, ultimatives Fahrerlebnis. Machen Sie sich bereit für eine neue Erfahrung. Ganz einfach auf Knopfdruck. Und mit Ihnen am Lenkrad. Power ist Ihr Antrieb? Dann erleben Sie einen gewaltigen Leistungsboost in Verbindung mit der 59-kWh-Batterie. Sie wollen rund um die Uhr vernetzt sein? Dann ist NissanConnect wie für Sie gemacht. Stets bereit für den nächsten Schritt? Mit dem Nissan LEAF kann Sie nichts aufhalten.

\*Nissan ProPILOT Assist ist für bestimmte Modellversionen erhältlich, serienmäßig oder optional und nur in Verbindung mit Automatikgetriebe. ProPILOT Assist ist eine fortschrittliche Fahrerassistenz-Technologie, die jedoch keine Kollisionen verhindern kann. ProPILOT Assist ist ausschließlich für Autobahnen oder Schnellstrassen mit Fahrbahntrennung gedacht und der Fahrer muss weiterhin seine Augen auf dem Verkehrsgeschehen und seine Hände am Lenkrad behalten. Der Fahrer sollte alle Verkehrszeichen beachten und die Strassenverkehrsordnung einhalten. Der Fahrer ist dafür verantwortlich, zu jeder Zeit aufmerksam zu bleiben, sicher zu fahren, Geschwindigkeitsbegrenzungen sowie eine für die jeweiligen Strassenverhältnisse sichere Geschwindigkeit einzuhalten und die Kontrolle über das Fahrzeug zu behalten. Genauere Informationen finden Sie in der Betriebsanleitung Ihres Fahrzeugs.

#### BLEIBEN SIE IMMER IN VERBINDUNG

mit dem 8"-Bildschirm inklusive Smartphone-Integration via Apple CarPlay® oder Android Auto™.\*

\*Apple CarPlay® und Android Auto™ sind je nach Fahrzeugmodell und/oder Ausstattungsvariante kostenlos verfügbar. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Nissan Händler. Gerätevoraussetzungen für Apple CarPlay®: IAP2, iPhone 5 oder neuer (Lightning-Schnittstelle) sowie iOS 8.3 oder neuer; für Android Auto™: Betriebssystem 5.0 (Lollipop) oder höher. Verbindung kann nur über ein USB-Kabel hergestellt werden. Weitere Informationen erhalten Sie auf [www.apple.com](http://www.apple.com) bzw. [www.android.com](http://www.android.com).



# Durch die Stadt wie nie zuvor

Er ist clever, hat unglaubliche Ausdauer und macht grossen Spass:  
Das Erobern der Stadt mit dem Nissan LEAF ist Vergnügen pur.  
Stellen Sie sich vor, wie es ist, mit nur einem Pedal zu fahren:  
kreuz und quer, ganz unkompliziert, sogar durch volle Strassen.  
Verkehrsstau voraus? Kein Problem!

NISSAN  
INTELLIGENT  
MOBILITY



**e-Pedal.** Beschleunigen, langsamer fahren und abbremsen – fast nur mit einem Pedal. Es ist so einfach.



## Warnt Sie vor, ehe Sie agieren

**MEHR VON DER UMGEBUNG WAHRNEHMEN.** Auch in unübersichtlichen Verkehrssituationen können Sie sich auf Nissan Intelligent Mobility Technologien verlassen. Zum Beispiel warnen die Systeme Sie vor plötzlich auftauchenden Fahrzeugen, bevor Sie aus einer Parklücke herausfahren oder die Fahrspur wechseln. Sie helfen Ihnen, mehr von der Umgebung wahrzunehmen, und geben Ihnen ein völlig neues Mass an Sicherheit.



**INTELLIGENTER AROUND VIEW MONITOR FÜR 360° RUNDUMSICHT.** Das System macht Objekte sichtbar, die sich in der Nähe Ihres Fahrzeugs bewegen. Und verhilft Ihnen so zu mehr Übersicht.



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



# Machen Sie das Beste aus jeder Fahrt



HÄLT DEN VERKEHRS-  
FLUSS IM AUGE

HÄLT GESCHWINDIGKEIT  
UND ABSTAND

KANN SOGAR BIS ZUM  
STILLSTAND ABBREMSEN

Sie planen eine lange Reise? Eine Reichweite von bis zu 270 Kilometer mit der 39-kWh-Batterie und bis zu 385 Kilometer mit der 59-kWh-Batterie\*, ein grosses Netz an Schnellladestationen in Europa für einen Ladestopp unterwegs, die Möglichkeit in verschiedenen Fahrmodi zu fahren und die **Nissan ProPILOT Assist Technologie\*\***, die Sie auf Knopfdruck unterstützt, machen lange Strecken reizvoller denn je. Dank der **Nissan ProPILOT Assist Technologie\*\*** folgen Sie dem vorausfahrenden Fahrzeug in der von Ihnen gewählten Distanz und bleiben ausserdem in der Mitte der Fahrspur. Die Stop-&-go-Funktion Ihres Nissan LEAF spart besonders im Stau Energie ein. So werden alltägliche Fahrten zu einem echten Erlebnis.

\*Werte gemäss WLTP (Worldwide harmonized Light vehicles Test Procedure). Bei WLTP handelt es sich um ein realistisches Prüfverfahren zur Messung des Treibstoffverbrauchs und der CO<sub>2</sub>-Emissionen. Faktoren wie Fahrweise, Geschwindigkeit, Topografie, Zuladung, nicht serienmässige An- und Aufbauten, Aussentemperatur und Nutzungsgrad elektrischer Verbraucher haben Einfluss auf den Verbrauch und die Reichweite. Die meisten Faktoren können vom Fahrer beeinflusst werden und sollten zugunsten der Effizienz stets berücksichtigt werden.

\*\*Nissan ProPILOT Assist ist für bestimmte Modellversionen erhältlich, serienmässig oder optional und nur in Verbindung mit Automatikgetriebe. ProPILOT Assist ist eine fortschrittliche Fahrerassistenz-Technologie, die jedoch keine Kollisionen verhindern kann. ProPILOT Assist ist ausschliesslich für Autobahnen oder Schnellstrassen mit Fahrbahnrennung gedacht und der Fahrer muss weiterhin seine Augen auf dem Verkehrsgeschehen und seine Hände am Lenkrad behalten. Der Fahrer sollte alle Verkehrszeichen beachten und die Strassenverkehrsordnung einhalten. Der Fahrer ist dafür verantwortlich, zu jeder Zeit aufmerksam zu bleiben, sicher zu fahren, Geschwindigkeitsbegrenzungen sowie eine für die jeweiligen Strassenverhältnisse sichere Geschwindigkeit einzuhalten und die Kontrolle über das Fahrzeug zu behalten. Genauere Informationen finden Sie in der Betriebsanleitung Ihres Fahrzeugs.





Stellen Sie sich vor, mit einem ganzen Paket von unterstützenden Nissan Intelligent Mobility Features unterwegs zu sein, wie zum Beispiel:

## Die richtige Technologie im richtigen Moment

Der Nissan LEAF steckt voller intelligenter Technologien, die im richtigen Moment eingreifen. Stellen Sie sich vor, Sie sind auf der Autobahn unterwegs und plötzlich stockt der vorausfahrende Verkehr: Der intelligente autonome Notbrems-Assistent mit Fußgängererkennung erkennt die Gefahr einer Kollision und leitet, falls nötig, sogar eine Notbremsung ein. Ist es nicht gut zu wissen, dass Sie nicht allein sind? Dank seiner Nissan Intelligent Mobility Technologien, die Sie in jeder Situation unterstützen, macht Ihr Nissan LEAF jede Fahrt zu einem sicheren, souveränen und noch aufregenderen Fahrerlebnis.



### ProPILOT ASSIST\*

Überwacht das Verkehrsgeschehen um Sie herum. Das System hält Ihren Nissan LEAF nicht nur automatisch in der Spur, sondern auch das gewünschte Tempo und den Abstand zum Vorderfahrzeug.

Es warnt Sie beim unabsichtlichen Verlassen der Spur und bringt Ihr Fahrzeug sogar zum Stehen, falls es zum Verkehrsstau kommt.



### INTELLIGENTER ADAPTIVER GESCHWINDIGKEITS- UND ABSTANDS-ASSISTENT

Überwacht den Verkehrsfluss, was insbesondere das Fahren auf Autobahnen angenehmer macht.



### INTELLIGENTER SPURHALTE-ASSISTENT AKTIV MIT KORRIGIERENDEM BREMSEINGRIFF

Das System erkennt die Spur, in der das Fahrzeug fährt. Falls Sie unabsichtlich die Spur verlassen, warnt Sie das System mit einer visuellen Warnung auf dem Display und einem akustischen Signal. Zusätzlich aktiviert es notfalls leicht die Bremsen, um Sie dezent in Ihre Spur zurückzuleiten.



### INTELLIGENTE FAHRLICHT-AUTOMATIK

Die Voll-LED-Scheinwerfer schalten sich automatisch an, wenn es dunkel wird oder Ihr Nissan LEAF in einen Tunnel oder eine Tiefgarage einfährt, und schalten sich automatisch ab, wenn der Motor ausgeschaltet wird.



### TOTWINKEL-ASSISTENT AKTIV MIT KORRIGIERENDEM BREMSEINGRIFF

Warnt Sie, wenn sich ein Fahrzeug in Ihrem toten Winkel befindet, und leitet Sie zurück in Ihre Spur.

\*Nissan ProPILOT Assist ist für bestimmte Modellversionen erhältlich, serienmäßig oder optional und nur in Verbindung mit Automatikgetriebe. ProPILOT Assist ist eine fortschrittliche Fahrerassistenz-Technologie, die jedoch keine Kollisionen verhindern kann. ProPILOT Assist ist ausschließlich für Autobahnen oder Schnellstrassen mit Fahrbahnrennung gedacht und der Fahrer muss weiterhin seine Augen auf dem Verkehrsgeschehen und seine Hände am Lenkrad behalten. Der Fahrer sollte alle Verkehrszeichen beachten und die Strassenverkehrsordnung einhalten. Der Fahrer ist dafür verantwortlich, zu jeder Zeit aufmerksam zu bleiben, sicher zu fahren, Geschwindigkeitsbegrenzungen sowie eine für die jeweiligen Strassenverhältnisse sichere Geschwindigkeit einzuhalten und die Kontrolle über das Fahrzeug zu behalten. Genauere Informationen finden Sie in der Betriebsanleitung Ihres Fahrzeugs.



# Aufgerüstet und aufgeladen für eine 100% elektrische Zukunft

AERODYNAMISCHE  
AUSSENSPIEGEL

UNTERER  
DIFFUSOR

DURCHGEHEND FLACHER  
UNTERBODEN

Gleiten Sie durch den Wind, statt ihn zu verdrängen. Dank der höheren Leistung der 59-kWh-Batterie und seines aerodynamischen Designs liefert der Nissan LEAF in allen Bereichen Spitzenwerte: Genießen Sie sofortiges Drehmoment und eine unglaublich ruhige Fahrt mit minimalen Auswirkungen auf die Umwelt und Ihren Geldbeutel. Das ist die Zukunft: Leistung, Vergnügen und ein gutes Gewissen.

[Außendesign](#) | [Innendesign](#) | [Technologie und Leistung](#) | [Zubehör](#)

[Druck](#) | [Schließen](#)

[Seite 1](#) | [Seite 2](#) | [Seite 3](#) | [Seite 4](#) | [Seite 5](#) | [Seite 6](#) | [Seite 7](#) | [Seite 8](#) | [Seite 9](#) | [Seite 10](#) | [Seite 11](#)



Ihren Nissan LEAF aufzuladen ist ganz einfach: Schließen Sie ihn zu Hause an die Steckdose an, um ihn über Nacht aufzuladen. Wenn es schneller gehen soll, verwenden Sie unsere AC-EV-Wallbox, die für Innen- und Aussenbereiche geeignet ist: So wird Ihr Nissan LEAF sicher, clever und praktisch aufgeladen und ist bereit zum Losfahren.



#### ZU HAUSE AUFLADEN MIT BIS ZU 6.6 KW

AC-(Wechselstrom-)Laden mit bis zu 6.6 kW Leistung (einphasig)<sup>(1)</sup> ermöglicht mindestens 50% schnelleres Laden<sup>(2)</sup> für Ihren Nissan LEAF.



**39-KWH-BATTERIE: VOLLE LADUNG IN CA. 7.5 STD.\***  
**59-KWH-BATTERIE: VOLLE LADUNG IN CA. 11.5 STD.\***

<sup>(1)</sup> Die maximale Leistung der Wallbox beträgt 22 kW, die tatsächliche Ladeleistung wird allerdings durch das jeweilige Fahrzeug bestimmt.

<sup>(2)</sup> Ladeleistung von mindestens 3.7 kW vorausgesetzt, im Vergleich zu einer herkömmlichen Steckdose mit 2.3 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. Die tatsächliche Ladeleistung wird durch das jeweilige Fahrzeug bestimmt. Ladezeiten sind abhängig von verschiedenen Faktoren wie Batterietemperatur, Aussentemperatur etc.

# Wählen sie Ihre Ladeoption und bleiben sie mobil



#### ÖFFENTLICHE SCHNELLSTATION

**39-KWH-BATTERIE: CHADEMO-50-KW-SCHNELLADUNG**  
**59-KWH-BATTERIE: CHADEMO-50-KW-SCHNELLADUNG**  
**(KOMPATIBEL MIT 100-KW-ANSCHLUSS)**



**39-KWH-BATTERIE: VON 20% AUF 80% IN CA. 60 MIN.\*\***  
**59-KWH-BATTERIE: VON 20% AUF 80% IN CA. 90 MIN.\*\***

\*Die Ladezeiten über die Wallbox ergeben sich durch eine Ladeleistung von max. 6.6 kW/32 A. Die Wallbox wird separat verkauft und ist Teil des Nissan LEAF Zubehörprogramms.  
\*\*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.



# Geld sparen, Freiheit gewinnen

**FINDEN SIE HERAUS, WARUM WENIGER MEHR IST.** Elektrisches Fahren bringt viele unerwartete Vorteile. Zunächst einmal müssen Sie nicht tanken. Ausserdem fallen weniger Wartungen an, weil es weniger bewegliche Teile gibt. Das spart Zeit und Geld. Jetzt müssen Sie sich nur noch entscheiden, wie Sie die gewonnene Zeit nutzen.



## BYE-BYE VERBRENNUNGSMOTOR

Mit einem 100% elektrischen Antrieb können Sie sich von vielen Wartungen verabschieden. Sparen Sie ausserdem Geld, indem Sie einfach die Batterie aufladen, anstatt den Tank zu befüllen.



## BYE-BYE TANKSTELLE

Vergessen Sie den Tankstopp auf dem Weg zur Arbeit. Über Nacht können Sie die Batterie Ihres Nissan LEAF aufladen und direkt in den Tag starten.



## BYE-BYE ÖLWECHSEL ETC.

Kein Treibstoff bedeutet auch: kein Öl oder Ölwechsel mehr. Dadurch entfallen z. B. auch Motorölfilter, Zahnriemen, Zündkerzen usw. Die Unterhaltskosten verringern sich. Die Freizeit nimmt zu.



## HALLO INNOVATIVE BATTERIE

Das Batteriepaket des Nissan LEAF wurde von Nissan selbst entwickelt, nach strengsten Vorgaben getestet und ist sehr zuverlässig. So können Sie auf eine der besten Batterietechnologien vertrauen.



# Nahtlose Verbindung zu Ihrer Welt

Der 8"-Touchscreen im Nissan LEAF ist Ihr Portal zu NissanConnect\*: mit intuitiver Navigation, fortschrittlicher Technologie und vielem mehr. Unsere Smartphone-App bietet eine wachsende Palette von Services, darunter die Möglichkeit, Routenpläne an Ihren Nissan LEAF zu senden.

## AUFLADEN

Sie können mit der NissanConnect Services-App von überall den Status Ihrer Batterie checken und den Ladevorgang direkt über Ihr Smartphone starten, zum Beispiel, um günstigeren Nachtstrom auszunutzen.

## NAVIGATION & FAHREN

Präzise Navigation, inklusive Funktionen wie „Fahrziel ans Auto senden“, bringt Sie genau dorthin, wo Sie hinwollen. Sie können die zurückgelegte Strecke und die Anzahl Ihrer Fahrten direkt von Ihrem Smartphone aus prüfen.

## KONNEKTIVITÄT

Verbinden Sie Ihr Android- oder iOS-Gerät für nahtlose Konnektivität inkl. Sprachsteuerung.\* Greifen Sie auf Ihre Lieblingsmusik, Messaging und andere Apps zu, um während der Fahrt informiert zu bleiben und unterhalten zu werden.

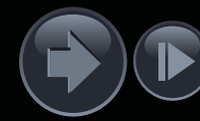
## KOMFORT & BENUTZER-FREUNDLICHKEIT

Sie haben Zugriff auf Remote-Services, darunter die Fahrzeugfinder-Funktion aus der NissanConnect Services-App. Und wenn Sie einmal Hilfe benötigen, ist Nissan Assistance nur einen Klick entfernt.



\*Die Verbindung eines Mobiltelefons zur Nutzung von NissanConnect sollte nur erfolgen, wenn das Auto sicher parkiert ist. Die Nutzung des Systems darf nur unter Einhaltung der Vorschriften der Strassenverkehrsordnung erfolgen. Der Fahrer darf das System nur verwenden, wenn dies sicher möglich ist. Die Benutzer müssen sich bewusst machen, dass auch Freisprechsysteme den Fahrer ablenken und die Kontrolle über das Fahrzeug negativ beeinträchtigen können.

Die Reaktionsgeschwindigkeit und Verwendung von Funktionen kann eingeschränkt sein, wenn das Fahrzeug keinen guten Empfang hat. Achten Sie für einen optimalen Betrieb darauf, dass Ihr Fahrzeug sich in einem Bereich mit guter Netzabdeckung befindet.





**BATTERIE-MANAGER**  
Stellen Sie sicher, dass Ihr Elektroauto aufgeladen ist, bevor Sie losfahren. Sie können den Ladevorgang Ihres Nissan LEAF jederzeit über Ihr Smartphone starten, wenn es für Sie gerade zeitlich passt.  
Kostenloser Service<sup>(1)</sup>



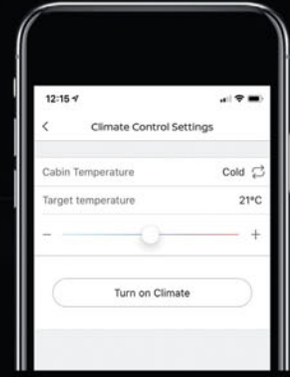
**KARTEN & LIVE-VERKEHRSMELDUNGEN**  
Erhalten Sie von TomTom<sup>®</sup> bereitgestellte Verkehrsinformationen in Echtzeit, damit Sie Staus und Unfälle cleverer umfahren sowie jede Ihrer Fahrten besser planen können.  
Dieser Service ist für drei Jahre ab Neufahrzeugkauf kostenlos.<sup>(2)</sup>



**IN-CAR WIFI**  
Machen Sie aus Ihrem Fahrzeug einen WLAN-Hotspot, um sich an Bord mit dem Internet zu verbinden. Auf geht's!  
Kostenpflichtiger Service<sup>(3)</sup>



**IHRE MUSIK. AUF IHRE ART**  
Greifen Sie via Bluetooth<sup>®</sup> oder USB-Anschluss auf Ihre Musik zu oder verbinden Sie sich mit Apple CarPlay<sup>™</sup> oder Android Auto<sup>™</sup>(1).

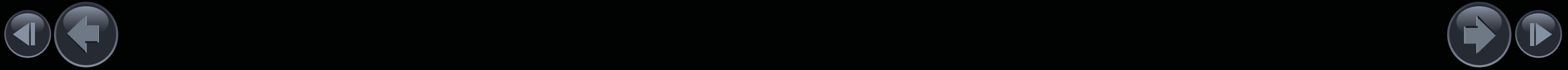


**REMOTE CONTROL SERVICES**  
Ihr Fahrzeug kann überall auf sich aufmerksam machen - lassen Sie die Scheinwerfer aufblitzen oder betätigen Sie die Hupe. Sie können Ihren Nissan LEAF für maximalen Komfort auch vorheizen oder -kühlen, bevor Sie einsteigen. Ihre Batterie behält dadurch ihre volle Ladung, wenn Ihr Nissan LEAF an ein Ladegerät angeschlossen ist.  
Kostenpflichtiger Service<sup>(3)</sup>

# NissanConnect

Mit seinem reaktionsschnellen 8"-Touchscreen-Display ist NissanConnect Ihr zentrales Kontrollsystem im Nissan LEAF. Einfach die NissanConnect Services Smartphone-App downloaden und sich synchronisieren. Mit NissanConnect können Sie die gewohnten Funktionen Ihres Smartphones dank Apple CarPlay<sup>™</sup> und Android Auto<sup>™</sup>(1) auch in Ihrem Nissan LEAF verwenden.

<sup>(1)</sup> Apple CarPlay<sup>®</sup> und Android Auto<sup>™</sup> sind je nach Fahrzeugmodell und/oder Ausstattungsvariante kostenlos verfügbar. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Nissan Händler. Gerätevoraussetzungen für Apple CarPlay<sup>®</sup>: iPad2, iPhone 5 oder neuer (Lightning-Schnittstelle) sowie iOS 8.3 oder neuer; für Android Auto<sup>™</sup>: Betriebssystem 5.0 (Lollipop) oder höher. Verbindung kann nur über ein USB-Kabel hergestellt werden. Weitere Informationen erhalten Sie auf [www.apple.com](http://www.apple.com) bzw. [www.android.com](http://www.android.com).  
<sup>(2)</sup> Kostenlose Services (Nissan on Google Assistant, Fahrhistorie und -analyse, Nissan Assistance, Pannenhilfe) sind für einen Zeitraum von 7 Jahren gratis verfügbar, je nach Fahrzeugmodell und/oder Ausstattungsvariante. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Nissan Händler.  
<sup>(3)</sup> Karten & Live-Verkehrsmeldungen, Remote Control Services und Smart Alerts sind kostenpflichtige Services, die jedoch je nach Fahrzeugmodell und/oder Ausstattungsvariante für einen Zeitraum von 3 Jahren gratis zur Verfügung gestellt werden und danach kostenpflichtig sind. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Nissan Händler.  
<sup>(4)</sup> In-Car-WiFi ist ein kostenpflichtiger Service, der auf Abonnementbasis verfügbar ist. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Nissan Händler.  
Um die NissanConnect Services in Anspruch zu nehmen, benötigen Sie ein NissanConnect Benutzerkonto und müssen sich mit Ihrem Benutzernamen und Passwort bei NissanConnect anmelden und einloggen. Um die kostenlose NissanConnect App zu verwenden, benötigen Sie ein Smartphone mit kompatibelem iOS- oder Android-Betriebssystem sowie eine SIM-Karte mit Datenoption und einen bestehenden oder separaten Mobiltelefonvertrag zwischen Ihnen und Ihrem Mobilfunkanbieter. Voraussetzung für alle Services ist die Verfügbarkeit des Mobilfunknetzes. Die Verwendung des NissanConnect In-Car-WiFis wird durch eine integrierte drahtlose Internetverbindung ermöglicht. Datenpakete werden über ausgesuchte externe Mobilfunkanbieter gemäss deren allg. Geschäftsbedingungen erworben (abhängig von der Verfügbarkeit in Ihrem Land). Weitere Informationen erhalten Sie auf <https://de.nissan.ch/kunden/nissan-infotainment-system/nissanconnect-services.html> oder bei Ihrem Nissan Händler.





# Erleben Sie Komfort und die Faszination der Stille

Wie fühlt es sich wohl an, ein nahezu geräuschloses Auto zu fahren? Finden Sie es heraus! Machen Sie es sich im hochwertigen Innenraum des Nissan LEAF bequem und erleben Sie eine neue Dimension der Stille – bis Sie das BOSE® Premium-Soundsystem\* aktivieren. Jetzt noch die komfortable Sitzheizung einschalten und jede Fahrt hat die Chance, eine unvergessliche zu werden.

HÖHEN- UND  
TIEFENVERSTELLBARE  
LENKSÄULE

MARKANTES  
ARMATURENBRETT

BEHEIZBARE SITZE

EINZIGARTIGE BLAUE  
AKZENTE

BEEINDRUCKENDE  
BEINFREIHEIT

**BOSE**

**BOSE® PREMIUM-SOUNDSYSTEM**

Sogar das Audiosystem arbeitet energiebewusst. Mit sieben kleinen, leichten und strategisch platzierten Lautsprechern haben die BOSE® Ingenieure ein Soundsystem geschaffen, das Energie spart, ohne bei der Klangqualität Kompromisse zu machen. Alles, damit Sie effizienter rocken können.



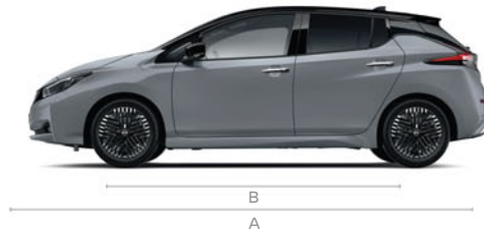
# Alles mitnehmen, was benötigt wird

# 435L

Der Nissan LEAF ist für Ihren nächsten Ausflug bereit: mit beeindruckendem Platz im Kofferraum, einem niedrigen Laderaumboden und 60:40 geteilten Rücksitzen, die sich leicht umklappen lassen. All das ergibt ein Fahrzeug, das mit einer Ladekapazität von bis zu 435 Litern so ziemlich alles mitnimmt, was mit muss.



GEHEN SIE DEN NÄCHSTEN SCHRITT  
WÄHLEN SIE IHREN NISSAN LEAF



**MASSE**

- A Gesamtlänge: 4490 mm
- B Radstand: 2700 mm
- C Gesamtbreite: 1788 mm
- D Gesamthöhe: 1530-1540 mm\*

\*abhängig von der Felgenreöße

**WÄHLEN SIE IHRE FARBE**



Black Metallic **Z11**



Solid Red **Z10**



Dark Grey Metallic **KAD**



Pearl White **QAB**



Arctic Solid White **326**



Pearl Blue **RCJ**



2-Farben-Lackierung:  
Karosserie: Ceramic Grey/  
Dach, A-Säule &  
Aussenspiegel:  
Black Metallic **XFU**



2-Farben-Lackierung:  
Karosserie: Magnetic Red  
Metallic/Dach, A-Säule &  
Aussenspiegel:  
Black Metallic **XDS**



2-Farben-Lackierung:  
Karosserie: Magnetic Blue/  
Dach, A-Säule &  
Aussenspiegel:  
Black Metallic **XFV**



2-Farben-Lackierung:  
Karosserie: Blade Silver  
Metallic/Dach, A-Säule &  
Aussenspiegel:  
Black Metallic **XDR**



2-Farben-Lackierung:  
Karosserie: Pearl White/  
Dach, A-Säule &  
Aussenspiegel:  
Black Metallic **XDF**



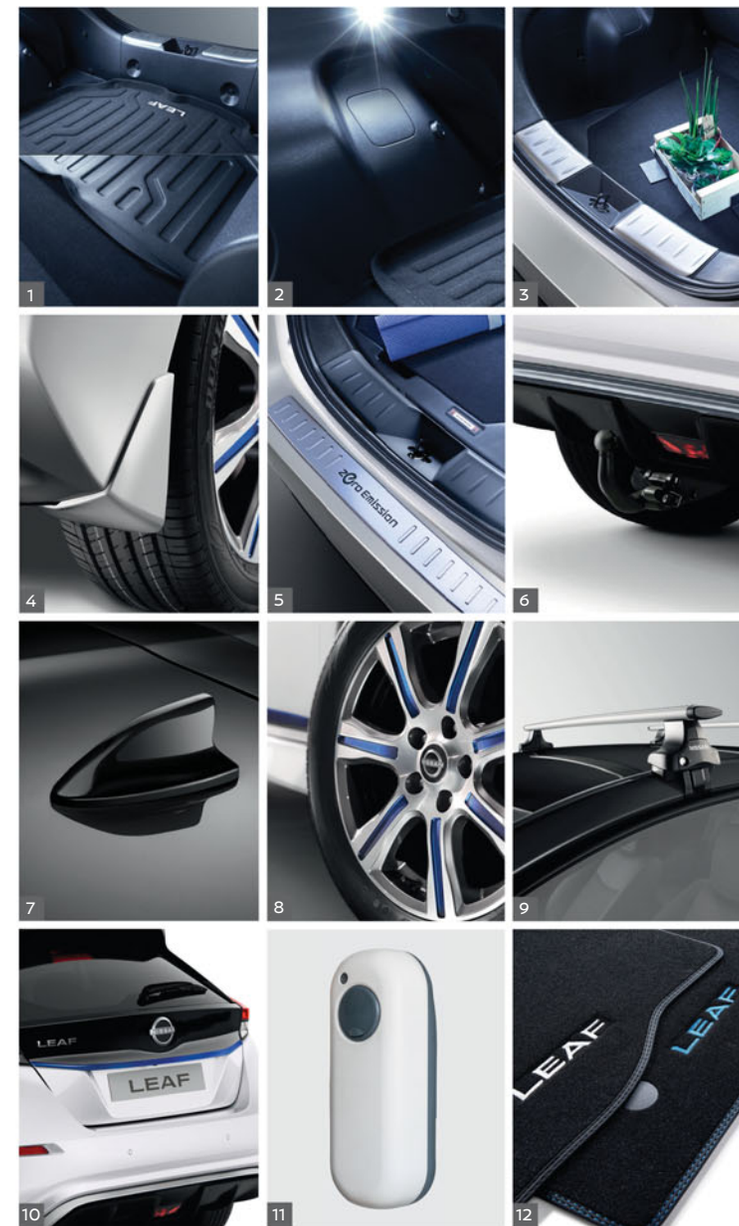


**DYNAMIK PAKET**  
STYLINGAKZENTE VORNE  
UND SEITLICH IM UNTEREN  
BEREICH - BLAU

- 1 - Kofferraumwanne, wendbar
- 2 - LED-Innenraumbeleuchtung (Set)\*  
*\*Das Set enthält auch die Leuchtmittel für die Kabine.*
- 3 - Ladekantenschutz innen
- 4 - Schmutzfänger vorne & hinten, Pearl White  
*(in verschiedenen Farben erhältlich)*
- 5 - Ladekantenschutz aussen
- 6 - Anhängerkupplung für Veloträger\* und Elektrosatz, 13-polig  
*\*Nicht kompatibel mit optionalem Ersatzrad. Ausschliesslich für Veloträger geeignet. Die maximale Stützlast beträgt 52,5 kg.*
- 7 - Hai-fisch-Antenne\*  
*(in verschiedenen Farben erhältlich)*  
*\*erhältlich für LEAF VISIA und ACENTA (kompatibel mit DAB+ und UKW)*
- 8 - 17"-Leichtmetallfelge „Bold“, Dark Grey, diamantgeschliffen, mit blauen Einsätzen und abschliessbaren Radmuttern
- 9 - Querträger, Aluminium  
*Die maximale Tragfähigkeit des Daches beträgt 35 kg. Die Streben der Querträger wiegen 6 kg, die max. zulässige Nutzlast beträgt 29 kg.*
- 10 - Heckklappen-Kantenschutz, blau
- 11 - EV-Wallbox
- 12 - Fussmatten



## Ganz weit vorne Stylisches Nissan LEAF Zubehör





## WARTUNGSVERTRAG

Der Nissan SERVICE+ Wartungsvertrag ist eine einfache Methode, um sicherzustellen, dass Ihr Nissan LEAF den Service erhält, der ihm gebührt – und das zu kalkulierbaren Kosten. Ihre Vorteile im Überblick: Service bei allen teilnehmenden Nissan Händlern + qualifizierte Nissan Techniker + Verwendung von Original Nissan Teilen oder von Nissan getesteten Ersatzteilen + höherer Wiederverkaufswert durch ordnungsgemäße Wartungen + Übertragbarkeit des Wartungsvertrags bei Weiterverkauf des Fahrzeugs + Preisstabilität.

## NISSAN SWISS GARANTIE+ Anschlussgarantie für das 4. und 5. Ja

Mit der NISSAN Swiss Garantie+ Anschlussgarantie wird Ihnen die Möglichkeit geboten, nach Ablauf der 3-jährigen Neuwagengarantie den Schutz und die Sicherheit für Ihr Fahrzeug für einen längeren Zeitraum oder eine längere Laufleistung zu gewährleisten. Wählen Sie den für Sie passenden Vertrag. Im Falle einer Reparatur werden nur Nissan Originalteile von qualifizierten Nissan Technikern verbaut.

## UNSER ANTRIEB SIND SIE!

Sie inspirieren uns zu neuen Ideen. Sie lassen uns in neue Richtungen denken und innovativ sein. Für uns bei Nissan bedeutet Innovation nicht einfach nur neue Extras und Erweiterungen – für uns heisst Innovation Grenzüberschreitung, um den Standard der Zukunft neu zu definieren. Darum entwickeln wir unerwartete Lösungen, die so kühn und pragmatisch sind wie Ihre Wünsche. Bei Nissan entwickeln wir Autos, Zubehör und Serviceleistungen, die neue Wege beschreiten, die das Praktische spannend und das Spannende praktisch machen. Damit für Sie jeder gefahrene Kilometer ein Vergnügen ist.



### DER NISSAN LEAF BIETET IHNEN:

5 JAHRE/100 000 KM  
HERSTELLERGARANTIE AUF  
ELEKTROFAHRZEUGSPEZIFISCHE BAUTEILE  
UND 3 JAHRE/100 000 KM ALLGEMEINE  
HERSTELLERGARANTIE

12 JAHRE GARANTIE GEGEN  
DURCHROSTUNG

WARTUNGSINTERVALLE: JÄHRLICH BZW.  
SPÄTESTENS ALLE 30 000 KM GEMÄSS  
WARTUNGSSHEFT

Die Garantie auf die Nissan LEAF Lithium-Ionen-Batterie schützt Sie für einen Zeitraum von 8 Jahren/160 000 km für den Fall, dass die Kapazität unter 9 (von 12) Kapazitätsbalken nach der Nissan LEAF Kapazitätsanzeige absinkt. Weitere Informationen zu unseren umfangreichen Garantieleistungen und zum Wartungsvertrag finden Sie auf [www.nissan.ch](http://www.nissan.ch) oder fragen Sie Ihren Nissan Händler.





Nissan Intelligent Mobility bringt Sie einen Schritt nach vorne. In Fahrzeugen, die Sie perfekt ergänzen. Die Ihnen helfen, mehr zu sehen und wahrzunehmen. Die mit Ihnen reagieren – und manchmal sogar für Sie. Nissan Intelligent Mobility steht für eine bessere Zukunft und bewegt uns in eine Welt, die aufregend, sicher und nachhaltig ist.

Tauchen Sie tiefer ein und erfahren Sie mehr über den Nissan LEAF: [nissan.ch](http://nissan.ch)  
Erleben Sie die Nissan Welt auf Facebook, Twitter und YouTube.

Wir haben alles darangesetzt, dass der Inhalt dieser Veröffentlichung am Tag der Erstellung korrekt und auf dem neuesten 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 neuesten Informationen bei Ihrem Nissan Händler. Aufgrund technischer 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 Switzerland, Astara Mobility Switzerland AG, Brandbachstrasse 6, CH-8305 Dietlikon.  
MY22 LEAF brochure SAL\_01/2023. Gestaltet von DESIGNORV, Frankreich und produziert von eg+ worldwide, Frankreich  
Tel: +33 1 49 09 25 35.

