



LEAF



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.

*Im Vergleich zum LEAF ZEO.



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

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

[Druck](#) | [Schließen](#)



Gleiten Sie durch die Stadt

mit einer Reichweite von bis zu 270 km beim NISSAN LEAF und bis zu 385 km beim NISSAN LEAF e+.* 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*** 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 D-Modus und aktivieren Sie ProPILOT, um lange Fahrtstrecken stressfreier zu machen – und kommen Sie deutlich weiter, dank einem großen Netz von Schnellladestationen in Europa.

Mehr Power für Ihre 100% elektrische Fahrt

Für noch mehr Fahrspaß sorgt der NISSAN LEAF e+ mit seiner 62-kWh-Batterie, vollem Drehmoment, mehr Power und noch größerer Reichweite.

*Die Angaben zur Reichweite wurden in Labortests gemäß EU-Norm ermittelt und entsprechen u. U. nicht realen Fahrbedingungen; sie beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebots, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen. 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. Zubehör und sonstige Zusatzausstattung, die der Kunde evtl. nach dem Kauf hinzufügt, können Auswirkungen auf den Stromverbrauch des Fahrzeugs haben. Werte wurden nach WLTP-Testzyklus ermittelt.

**Die Fahrerassistenz-Systeme 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 Umständen nicht funktionieren. Geschwindigkeits- und andere Begrenzungen gelten. Für die allg. Betriebsbedingungen der NISSAN Technologien wenden Sie sich bitte an Ihren NISSAN Partner oder gehen Sie auf www.nissan.de bzw. www.nissan.at.

***Nicht in allen Modellen serienmäßig. ProPILOT ist ein Fahrerassistenz-System ausschließlich für Autobahnen oder Schnellstraßen mit Fahrbahntrennung. Fahrerassistenz-Systeme 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. Der Fahrer muss deshalb stets aufmerksam sein und ggf. selbst eingreifen.

NISSAN LEAF ZE1: Stromverbrauch kombiniert (kWh/100 km): 18,5-16,6, CO₂-Emissionen kombiniert: 0 g/km, Effizienzklasse: A+–A+. Werte gemäß WLTP (Worldwide harmonised Light vehicle Test Procedure).



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.** 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 Bremsengriff.*

ERLEBEN SIE UNMITTELBARE BESCHLEUNIGUNG

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

BLEIBEN SIE IMMER IN VERBINDUNG

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

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 mit dem NISSAN LEAF e+. 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.

*Die Ausstattungsmerkmale sind je nach Ausstattungsvariante serienmäßig oder nur optional (gegen Aufpreis) erhältlich. Die Fahrerassistenz-Systeme 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 Umständen nicht funktionieren. Geschwindigkeits- und andere Begrenzungen gelten. Für die allg. Betriebsbedingungen der NISSAN Technologien wenden Sie sich bitte an Ihren NISSAN Partner oder gehen Sie auf www.nissan.de bzw. www.nissan.at.

**Nicht in allen Modellen serienmäßig. ProPILOT ist ein Fahrerassistenz-System ausschließlich für Autobahnen oder Schnellstraßen mit FahrDahntrennung. Fahrerassistenz-Systeme 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. Der Fahrer muss deshalb stets aufmerksam sein und ggf. selbst eingreifen.

***Apple CarPlay* und Android Auto* sind je nach Fahrzeugmodell und/oder Ausstattungsvariante kostenlos verfügbar. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren NISSAN Partner. 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 bzw. 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!



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

*Die Fahrerassistenz-Systeme 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 Umständen nicht funktionieren. Geschwindigkeits- und andere Begrenzungen gelten. Für die allg. Betriebsbedingungen der NISSAN Technologien wenden Sie sich bitte an Ihren NISSAN Partner oder gehen Sie auf www.nissan.de bzw. www.nissan.at.

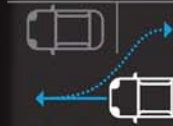


Noch nie war Einparken einfacher

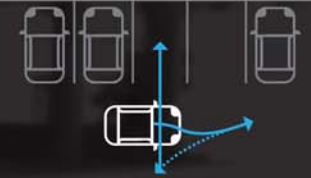
Das Parken in der Stadt ist eine echte Herausforderung. All dieses Herumrangieren kostet Zeit und Nerven. ProPILOT Park* macht Parken zum Kinderspiel. Sie müssen sich in eine winzige Lücke auf einem überfüllten Parkplatz quetschen? Wollen sich die Parkbucht in der Seitenstraße schnappen? Einfach den Knopf des ProPILOT Park-Systems gedrückt halten, das Lenkrad loslassen und staunen, wie Ihr NISSAN LEAF sich selbstständig einparkt. Einfacher und bequemer geht's nicht.

*Die Ausstattungsmerkmale sind je nach Ausstattungsvariante serienmäßig oder nur optional (gegen Aufpreis) erhältlich. Die Fahrerassistenz-Systeme 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 Umständen nicht funktionieren. Geschwindigkeits- und andere Begrenzungen gelten. Für die allg. Betriebsbedingungen der NISSAN Technologien wenden Sie sich bitte an Ihren NISSAN Partner oder gehen Sie auf www.nissan.de bzw. www.nissan.at.

Längs einparken. Einen guten Platz gefunden? Einfach heranfahren, ProPILOT Park-Knopf gedrückt halten und Ihr NISSAN LEAF gleitet hinein. Verblüffend.



Einparken in Parkbucht. Vor die Lücke fahren, ProPILOT Park-Knopf gedrückt halten und zuschauen, wie Ihr NISSAN LEAF perfekt zwischen den Markierungen einparkt.



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.

*Nicht in allen Modellen serienmäßig und abhängig vom Ausstattungslevel. Die Fahrerassistenz-Systeme 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 Umständen nicht funktionieren. Geschwindigkeits- und andere Begrenzungen gelten. Für die allg. Betriebsbedingungen der NISSAN Technologien wenden Sie sich bitte an Ihren NISSAN Partner oder gehen Sie auf www.nissan.de bzw. www.nissan.at.

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 km* beim NISSAN LEAF und bis zu 385 km* beim NISSAN LEAF e+, ein großes Netz von Schnellladestationen in Europa für einen Ladestopp unterwegs, die Möglichkeit in verschiedenen Fahrmodi zu fahren und die **NISSAN ProPILOT Technologie****, die Sie auf Knopfdruck unterstützt, machen lange Strecken reizvoller denn je. Dank der **NISSAN ProPILOT 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.

*Die Angaben zur Reichweite wurden in Labortests gemäß EU-Norm ermittelt und entsprechen u. U. nicht realen Fahrbedingungen; sie beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebots, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen. 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. Zubehör und sonstige Zusatzausstattung, die der Kunde evtl. nach dem Kauf hinzufügt, können Auswirkungen auf den Stromverbrauch des Fahrzeugs haben. Werte wurden nach WLTP-Testzyklus ermittelt.

**Nicht in allen Modellen serienmäßig. ProPILOT ist ein Fahrerassistenz-System ausschließlich für Autobahnen oder Schnellstraßen mit Fahrbahntrennung. Fahrerassistenz-Systeme 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. Der Fahrer muss deshalb stets aufmerksam sein und ggf. selbst eingreifen.





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.

*Die Ausstattungsmerkmale sind je nach Ausstattungsvariante serienmäßig oder nur optional (gegen Aufpreis) erhältlich. Die Fahrerassistenz-Systeme 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 Umständen nicht funktionieren. Geschwindigkeits- und andere Begrenzungen gelten. Für die allg. Betriebsbedingungen der NISSAN Technologien wenden Sie sich bitte an Ihren NISSAN Partner oder gehen Sie auf www.nissan.de bzw. www.nissan.at.



ProPILOT**
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.



ProPILOT PARK
Keine Hände am Steuer, keine Füße auf dem Pedal, nur eine einfachere Art einzuparken – auf Knopfdruck. Dieses NISSAN Intelligent Mobility Feature macht das Einparken zu einem Zuschauer-sport.



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.

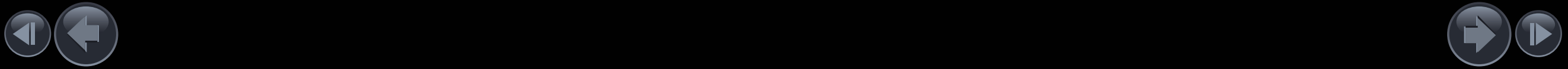


INTELLIGENTE FAHRLICHT-AUTOMATIK
Die Voll-LED-Scheinwerfer schalten sich automatisch an, wenn es dunkel wird oder Ihr NISSAN LEAF in einen Tunnel oder eine Tiefgarage einfährt, und schalten sich automatisch ab, wenn der Motor ausgeschaltet wird.



TOTWINKEL-ASSISTENT AKTIV MIT KORRIGIERENDEM BREMSEINGRIFF
Warnt Sie, wenn sich ein Fahrzeug in Ihrem toten Winkel befindet, und leitet Sie zurück in Ihre Spur.

**Nicht in allen Modellen serienmäßig. ProPILOT ist ein Fahrerassistenz-System ausschließlich für Autobahnen oder Schnellstraßen mit Fahrbahntrennung. Fahrerassistenz-Systeme 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. Der Fahrer muss deshalb stets aufmerksam sein und ggf. selbst eingreifen.



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 62-kWh-Batterie und seines aerodynamischen Designs liefert der NISSAN LEAF e+ 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.



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 einphasig 6,6 kW⁽¹⁾ Leistung ermöglicht mindestens 50 % schnelleres Laden⁽²⁾ für Ihren NISSAN LEAF.



NISSAN LEAF: LADEMELDUNG BIS VOLLE LADUNG CA. 7,5 STD.*
NISSAN LEAF e+: LADEMELDUNG BIS VOLLE LADUNG CA. 11,5 STD.*

(1) Die maximale Leistung der Wallbox beträgt 22 kW, die tatsächliche Ladeleistung wird allerdings durch das jeweilige Fahrzeug bestimmt. Nach der in Deutschland gültigen technischen Anschlussregel, VDE-AR-N 4100, müssen alle Ladestationen beim Netzbetreiber von Ihnen oder Ihrem Installateur angemeldet werden. Zudem müssen Ladestationen mit einer Leistung von mehr als 12 kW zusätzlich nach der Anmeldung genehmigt werden. (2) 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 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.**

*Die Angaben beziehen sich auf die 40-kWh- (NISSAN LEAF) bzw. die 62-kWh-Batterie (NISSAN LEAF e+). 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. **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.



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 ÖLWECHSEL ETC.

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



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.



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

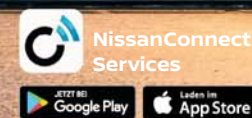
Verbinden Sie Ihr Android- oder iOS-Gerät für nahtlose Konnektivität inkl. Sprachsteuerung.* Greifen Sie auf Ihre Lieblingsmusik, Messaging und andere Apps zu, um während der Fahrt informiert zu bleiben und unterhalten zu werden.

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.



Scannen Sie den Code, um die NissanConnect Services-App herunterzuladen und sie jetzt mit Ihrem NISSAN LEAF zu verbinden.



*Die Verbindung eines Mobiltelefons zur Nutzung von NissanConnect sollte nur erfolgen, wenn das Auto sicher geparkt 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⁽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 LEAF an ein Ladegerät angeschlossen ist.

Kostenpflichtiger Service⁽³⁾ – 1,99 €/mtl.

KARTEN & LIVE-VERKEHRSMELDUNGEN
Erhalten Sie von TomTom 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.⁽³⁾

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



NissanConnect

Mit seinem fließenden 8"-Touchscreen-Display ist NissanConnect Ihr zentrales Kontrollsystem im NISSAN LEAF. Verbinden Sie Ihr Smartphone mit Ihrem Fahrzeug, verbessern Sie Ihr Batteriemangement, holen Sie sich Hilfe und Unterstützung auf Ihrer ganzen Reise und optimieren Sie sogar Ihren Fahrstil. Einfach die NissanConnect Services Smartphone-App downloaden und sich synchronisieren.

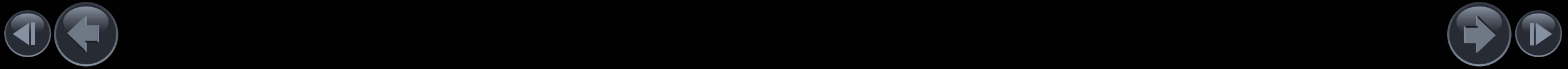
Mit NissanConnect können Sie die gewohnten Funktionen Ihres Smartphones dank Apple CarPlay® und Android Auto®⁽¹⁾ auch in Ihrem NISSAN LEAF verwenden.

(1) Apple CarPlay® und Android Auto® sind je nach Fahrzeugmodell und/oder Ausstattungsvariante kostenlos verfügbar. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren NISSAN Partner. 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 bzw. www.android.com.

(2) 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 Partner.

(3) 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 Partner.

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-Internet 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://www.nissan.de/kunden/nissan-infotainment-system/nissanconnect-services.html> oder bei Ihrem NISSAN Partner.





HÖHEN- UND
TIEFENVERSTELLBARE
LENKSÄULE

MARKANTES
ARMATURENBRETT

BEHEIZBARE SITZE*


EINZIGARTIGE BLAUE
AKZENTE*

BEEINDRUCKENDE
BEINFREIHEIT

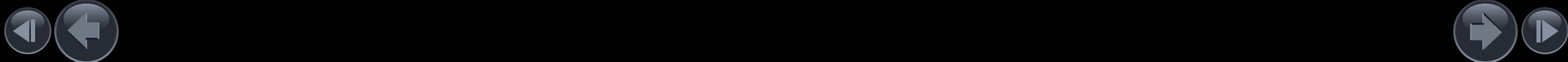
Erleben Sie Komfort und die Faszination der Stille

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.

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.



*Die Ausstattungsmerkmale sind je nach Ausstattungsvariante serienmäßig oder nur optional (gegen Aufpreis) erhältlich.





Alles mitnehmen, was benötigt wird

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.



Elektrisieren Sie die Welt

Wir von NISSAN glauben an ein nachhaltiges Morgen und wir sind davon überzeugt, dass es nur möglich ist, wenn wir jetzt handeln. Deshalb sind wir führend in der Arbeit an elektrischen Mobilitätslösungen, um die smarten Städte zu formen und schon heute eine bessere Zukunft zu gestalten.



NISSAN ELEKTROFAHRZEUGE. Werden Sie Teil der elektrischen Revolution. Fahren Sie schon heute das Auto der Zukunft. Die wegweisende Modellreihe der 100 % elektrischen NISSAN Pkws und Transporter bietet erstklassige Leistung und neueste Technologien, die Ihnen höchsten Fahrspaß bei null Emissionen garantieren.

DER 100 % ELEKTRISCHE NISSAN LEAF. Der NISSAN LEAF kann bis zu 270 km* weit fahren und der NISSAN LEAF e+ bis zu 385 km*. Er ist je nach Ausstattungsvariante mit NISSAN Intelligent Mobility Technologien wie ProPILOT, ProPILOT Park und e-Pedal ausgerüstet.**

WACHSENDE LADE-INFRASTRUKTUR. NISSAN arbeitet mit dem Schnellladestandard CHAdeMO und hat bereits ein großes Netz von CHAdeMO-Schnellladestationen in Europa aufgebaut.

*Die Angaben zur Reichweite wurden in Labortests gemäß EU-Norm ermittelt und entsprechen u. U. nicht realen Fahrbedingungen; sie beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebots, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen. 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. Zubehör und sonstige Zusatzausstattung, die der Kunde evtl. nach dem Kauf hinzufügt, können Auswirkungen auf den Stromverbrauch des Fahrzeugs haben. Werte wurden nach WLTP-Testzyklus ermittelt.

**Nicht in allen Modellen serienmäßig und abhängig vom Ausstattungsniveau. Die Fahrerassistenz-Systeme 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 Umständen nicht funktionieren. Geschwindigkeits- und andere Begrenzungen gelten. Für die allg. Betriebsbedingungen der NISSAN Technologien wenden Sie sich bitte an Ihren NISSAN Partner oder gehen Sie auf www.nissan.de bzw. www.nissan.at.



Wählen Sie den NISSAN LEAF, der Ihrem Fahrstil entspricht. Maßgeschneidert für Sie



DEN NISSAN LEAF GIBT ES IN ZWEI VERSCHIEDENEN VERSIONEN, DIE GENAU ZU IHREM LIFESTYLE PASSEN

NISSAN LEAF

Bis zu **270 km***

kombinierte Reichweite mit 40-kWh-Batterie

WESENTLICHE SERIENAUSSTATTUNG

ZE1

Das erschwingliche Elektroauto

Klimaautomatik
Geschwindigkeitsregelanlage
Radio AM/FM + DAB
3,6-kW-On-Board-Charger
EVSE-Ladekabel für Haushaltssteckdose

ACENTA

Top-Konnektivität

Alle Features des LEAF ZE1 plus
Apple Car Play* und Android Auto*
Intelligenter Adaptiver Geschwindigkeits- und Abstands-Assistent
Rückfahrkamera in Farbe
Mode-3-Ladekabel (T2 auf T2)
6,6-kW-On-Board-Charger

N-CONNECTA

Urban Style

Alle Features des LEAF Acenta plus
AROUND VIEW MONITOR
Intelligente Bewegungs- und Müdigkeitserkennung
Fortgeschrittenes ProPILOT Fahrerassistenz-System**
Abgedunkelte Scheiben
Elektrisch anklappbare Außenspiegel
6 Zwei-Farben-Karosserielackierungen zur Auswahl

TEKNA

Modernste Technologien

Alle Features des LEAF N-Connecta plus
Intelligentes LED-Fahrlichtsystem
BOSE* Premium-Soundsystem mit 7 Lautsprechern
Velours-Ledersitze mit Winterpaket

NISSAN LEAF e+

Bis zu **385 km***

kombinierte Reichweite mit 62-kWh-Batterie

WESENTLICHE SERIENAUSSTATTUNG

ACENTA

Top-Konnektivität und -Leistung

Alle Features des LEAF Acenta plus
Beschleunigung von 0 auf 100 km in 6,9 sec.
Motorleistung bis zu 160 kW (217 PS)
17"-Leichtmetallfelgen

N-CONNECTA

Urban Sport

Alle Features des LEAF e+ Acenta plus
AROUND VIEW MONITOR
Intelligente Bewegungs- und Müdigkeitserkennung
Fortgeschrittenes ProPILOT Fahrerassistenz-System**
Abgedunkelte Scheiben
Elektrisch anklappbare Außenspiegel
6 Zwei-Farben-Karosserielackierungen zur Auswahl

TEKNA

Fortschrittliche intelligente Mobilität

Alle Features des LEAF e+ N-Connecta plus
Intelligentes LED-Fahrlichtsystem
BOSE* Premium-Soundsystem mit 7 Lautsprechern
Velours-Ledersitze mit Winterpaket

GEHEN SIE DEN NÄCHSTEN SCHRITT WÄHLEN SIE IHREN NISSAN LEAF



MASSE

- A Gesamtlänge: 4.490 mm
- B Radstand: 2.700 mm
- C Gesamtbreite: 1.788 mm
- D Gesamthöhe: 1.530-1.540 mm*

*Abhängig von der Felgenreöße.

WÄHLEN SIE IHRE FARBE



*NISSAN LEAF ZE1: Stromverbrauch kombiniert (kWh/100 km): 18,5-16,6; CO₂-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 CO₂-Emissionen. Die Angaben zur Reichweite wurden in Labortests gemäß EU-Norm ermittelt und entsprechen u. U. nicht realen Fahrbedingungen; sie beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebots, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen. 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. Zubehör und sonstige Zusatzausstattung, die der Kunde evtl. nach dem Kauf hinzufügt, können Auswirkungen auf den Stromverbrauch des Fahrzeugs haben.
**Nicht in allen Modellen serienmäßig. ProPILOT ist ein Fahrerassistenz-System ausschließlich für Autobahnen oder Schnellstraßen mit Fahrbahnentrennung. Fahrerassistenz-Systeme 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. Der Fahrer muss deshalb stets aufmerksam sein und ggf. selbst eingreifen.



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

- 1 - LED-Innenraumbeleuchtung (Set)*
**Das Set enthält auch die Leuchtmittel für die Kabine.
 Ladekantenschutz innen - 3D,
 Kofferraumwanne, wendbar*
- 2 - Schmutzfänger vorne & hinten, in
 verschiedenen Farben erhältlich
- 3 - Ladekantenschutz außen
- 4 - Anhängerkupplung für
 Fahrradträger* und Elektrosatz,
 13-polig
**Nicht kompatibel mit optionalem Ersatzrad.
 Ausschließlich für Fahrradträger geeignet.
 Die maximale Stützlast beträgt 52,5 kg.*
- 5 - Hai-fisch-Antenne*
 (in verschiedenen Farben erhältlich)
**Erhältlich für LEAF ZE1 und ACENTA
 (kompatibel mit DAB, DAB+ und UKW).*
- 6 - 17"-Leichtmetallfelge „Bold“, Dark
 Grey, diamantgeschliffen, mit
 blauen Einsätzen und
 abschließbaren Radmuttern
- 7 - Querträger, Aluminium
*Die maximale Tragfähigkeit des Daches
 beträgt 35 kg. Die Streben der Querträger
 wiegen 6 kg, die max. zulässige Nutzlast
 beträgt 29 kg.*
- 8 - Heckklappen-Kantenschutz, blau



Ganz weit vorne
 Stylishes NISSAN LEAF Zubehör



QUALITÄT VON NISSAN

IST DER BESTE BEIFAHRER



PERFEKTION DURCH ERFAHRUNG

Bei allem, was wir tun, denken wir von NISSAN in erster Linie an unsere Kunden. Deshalb wird jede unserer Entscheidungen mit höchster Sorgfalt getroffen und jede Handlung mit ebensolcher Präzision ausgeführt. Von der Idee bis zum fertigen Fahrzeug, von den ersten Tests bis zur offiziellen Vorstellung, vom Kundenservice bis zum Kundenversprechen: Bei NISSAN steckt die Qualität in jedem noch so kleinen Detail.



AN ALLES GEDACHT

Qualität ist bei uns serienmäßig. Deshalb bauen wir jedes unserer Fahrzeuge mit höchster Sorgfalt, um es sowohl komfortabler als auch langlebiger zu machen. Ob innovatives Design, intelligente Technologie oder die durchdachten Details: Unsere größte Inspiration sind Sie!



SICHERHEIT

Mit unseren intelligenten Fahrsystemen möchten wir für Ihre größtmögliche Sicherheit sorgen und Ihnen dabei helfen, Unfälle zu vermeiden. Damit Sie sich voll und ganz auf den Fahrspaß konzentrieren können. Unser Intelligenter AROUND VIEW MONITOR für 360° Rundumsicht verwendet vier Kameras. Das ermöglicht Ihnen z. B., Ihr Fahrzeugumfeld aus der Vogelperspektive sehen zu können.



EXTREME ZUVERLÄSSIGKEIT

Damit wir die maximale Leistung und Zuverlässigkeit garantieren können, bringen wir unsere Fahrzeuge an ihre Grenzen. Bevor eines unserer Autos in die Serienproduktion geht, fahren wir damit nicht nur Millionen von Testkilometern. Wir öffnen und schließen die Türen und Motorhauben viele tausend Mal und verwenden echten Vulkanstaub aus Japan, um die Stabilität der Fenster zu prüfen.





UNSER VERSPRECHEN. IHR ERLEBNIS.

SIE PROFITIEREN VON UNSEREM KUNDENVERSPRECHEN, WENN SIE MITGLIED IM YOU+NISSAN PROGRAMM WERDEN. ALS KUNDE VON NISSAN KÖNNEN SIE SICH DARAUF VERLASSEN, DASS WIR OFFEN, EHRlich UND AUFRICHTIG SIND UND UNS UM ALLE ANLIEGEN, FRAGEN UND WÜNSCHE KÜMMERN –
DAS IST UNSER VERSPRECHEN.

 **KOSTENLOSER ERSATZWAGEN^{1,2}**

 **PREISVERSPRECHEN^{1,2}**

 **NISSAN ASSISTANCE – IHRE MOBILITÄTSGARANTIE^{1,2}**

 **KOSTENLOSER FAHRZEUGCHECK^{1,2}**

NEUGIERIG? WEITERE INFOS UNTER:

Für Deutschland:
nissan.de/kunden/nissan-kundenversprechen
Egal wo, egal wann und egal was: Rufen Sie einfach kostenfrei die
0800 589 49 87 an und wir sind für Sie da.
(Für Anrufe aus dem Ausland: +49 2232 57 2079.)

Für Österreich:
nissan.at/kunden/nissan-kundenversprechen
Egal wo, egal wann und egal was: Rufen Sie einfach kostenfrei die
0800 215 380 an und wir sind für Sie da. (Für Anrufe aus dem Ausland:
+43 1 90577 777, Kosten abhängig vom jeweiligen Netzanbieter.)

¹Das NISSAN Kundenversprechen gilt nur für Privatkunden. Weitere Voraussetzungen zu den Leistungen können Sie in den Geschäftsbedingungen unter nissan.de/kunden/nissan-kundenversprechen/agb einsehen.

²Das NISSAN Kundenversprechen gilt nur für Privatkunden. Kostenloser Ersatzwagen: nur bei Wartungs-/Reparaturarbeiten – ausgenommen Karosserie-, Lack- und Unfallreparaturen sowie bei zu erwartenden Reparaturkosten unter 100 Euro; Kraftstoff ist nicht inkludiert, Ersatzwagen ist kostenpflichtig ab 100 km und bei Nutzung von mehr als einem Tag. Preisversprechen: bei vergleichbaren, maximal 7 Tage alten Angeboten zu Wartungs-/Reparaturarbeiten einer österreichischen Werkstatt, die nicht weiter als 10 km von der jeweiligen NISSAN Vertragswerkstätte entfernt ist. Allgemein: Weitere Voraussetzungen zu den Leistungen können Sie in den Geschäftsbedingungen unter nissan.at/kunden/nissan-kundenversprechen/agb einsehen.

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 Partnern + 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.

5★ ANSCHLUSSGARANTIE

Mit der NISSAN 5★ Anschlussgarantie erhalten Sie auch nach der Herstellergarantie weiterhin Schutz. Sie können die Laufzeit und die Kilometerleistung auswählen, die am besten Ihre Anforderungen erfüllt. Sie profitieren von einem umfangreichen Reparaturkostenschutz – und Ihr NISSAN LEAF davon, dass Reparaturarbeiten von geschultem Personal und ausschließlich mit Original NISSAN Teilen oder mit von NISSAN getesteten Ersatzteilen ausgeführt werden. Diese zusätzliche Absicherung stellt eine gute Zukunftsinvestition für Ihren NISSAN dar, ist bei einem Wiederverkauf übertragbar und steigert den Wiederverkaufswert Ihres LEAF.

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
WARTUNG SHEFT

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 LEAF Kapazitätsanzeige absinkt. Weitere Informationen zu unseren umfangreichen Garantieleistungen und zum Wartungsvertrag finden Sie auf www.nissan.de bzw. www.nissan.at oder fragen Sie Ihren NISSAN Partner.



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.

Sind Sie bereit für den NISSAN LEAF? Besuchen Sie uns online, um mehr zu erfahren:

www.nissan.de/fahrzeuge/neuwagen/leaf

www.nissan.at/fahrzeuge/neuwagen/leaf

Erleben Sie die NISSAN Welt auf:



Wir haben alles darangesetzt, dass der Inhalt dieser Veröffentlichung am Tag der Drucklegung 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 drucktechnischen 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. Der Nachdruck oder die Vervielfältigung, auch auszugsweise, ist ohne vorherige schriftliche Zustimmung von NISSAN verboten. NISSAN CENTER EUROPE GMBH, Renault-Nissan-Straße 6-10, 50321 Brühl.

Diese Broschüre wurde auf chlorfrei gebleichtem Papier gedruckt. – MY21 LEAF brochure 02/2021 –
Gedruckt in der EU, Druck-Nr. 9210.
Gestaltet von DESIGNORY, Frankreich und produziert von eg+ worldwide, Frankreich – Tel.: +33 1 49 09 25 35.

Ihr NISSAN Partner:



LEAF zero Emission



Preisliste (MY21)
gültig ab 06. Mai 2021

LEAF (ZE1) MY21

Wesentliche Serienausstattung

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

Elektrofahrzeug-spezifische Ausstattung	Technische Ausstattung	Innenausstattung	Außenausstattung	Sicherheitsausstattung
<ul style="list-style-type: none"> • 40 kWh Batterie • Akustischer Fußgängerwarner (AVAS) • CHAdeMO-Schnellladeanschluss, Vehicle-to-Grid Ready, Gleichstrom (bis 50 kW) • Elektromechanischer Verschluss für Ladekabel mit beleuchteter Ladekappe • e-Pedal für das „One-Pedal-Driving“ • EVSE-Ladekabel (Mode-2-Sicherheitssystem) mit Haushaltsstecker (bis 2,3 kW) • Typ-2-Ladeanschluss vorne, Wechselstrom (bis 3,6 kW) 	<ul style="list-style-type: none"> • Audiosystem <ul style="list-style-type: none"> › Radio AM/FM › Digitalradio (DAB) • 4 Lautsprecher • Bluetooth®-Schnittstelle für Mobiltelefone und Audio-Streaming • iPod®-Gateway <ul style="list-style-type: none"> › 1 x USB-Port vorne, › 2 x USB-Ports hinten • AUX-Eingang • Außentemperaturanzeige • Fensterheber elektrisch, vorne und hinten • Lenkradfernbedienung für <ul style="list-style-type: none"> › Audiosystem › Bordcomputer › Geschwindigkeitsbegrenzer und -regelanlage • Zentralverriegelung mit Funkfernbedienung mit INTELLIGENT KEY mit Start-/Stopp-Knopf und Ladekappenverriegelung 	<ul style="list-style-type: none"> • Fahrersitz, höhenverstellbar • Getränkehalter, vorne, hinten und Mittelkonsole • Klimaautomatik inkl. Pollenfilter • Kofferraumabdeckung mit Beleuchtung, herausnehmbar • Lenksäule höhen- und tiefenverstellbar • Rücksitzbank asymmetrisch (60:40) umklappbar • Steckdose, 12 Volt, vorne 	<ul style="list-style-type: none"> • 16"-Stahlfelgen mit Bereifung 205/55R16 • Außenspiegel <ul style="list-style-type: none"> › elektrisch einstellbar › mit integriertem Blinklicht › mit Spiegelkappen in Wagenfarbe • Dachantenne • Frontscheibe aus Verbundglas und UV-absorbierend • Halogenscheinwerfer mit manueller Höhenregulierung • LED-Rückleuchten • LED-Tagfahrlicht • Nebelschlussleuchte • Türaußengriffe in Chrom-Optik 	<ul style="list-style-type: none"> • Airbags <ul style="list-style-type: none"> › Fahrer- und Beifahrerairbag › Kopfairbags › Seitenairbags, vorne • Antiblockiersystem (ABS) mit elektronischer Bremskraftverteilung (EBD) und NISSAN Bremsassistent • Berganfahr-Assistent • Dreipunkt-Sicherheitsgurte und Gurtstraffer und -kraftbegrenzer für Sicherheitsgurte vorne • Fernlicht-Assistent • „Follow-me-Home“-Funktion • Geschwindigkeitsbegrenzer und -regelanlage • Intelligenter Autonomer Notbrems-Assistent mit Fußgängererkennung • Intelligenter Spurhalte-Assistent, aktiv mit korrigierendem Bremsengriff • ISOFIX-Kindersitz-Befestigungspunkte an den Außenplätzen der Rücksitzbank • Licht- und Regensensor • Querverkehrs-Warner • Reifendruck-Kontrollsystem (TPMS) • Totwinkel-Assistent, aktiv • Verkehrszeichenerkennung • Warnblinkautomatik • Wegfahrsperre, elektronisch

ACENTA OPTION

Zusätzlich zu LEAF (ZE1) MY21

Preis inkl. MwSt. mit Batteriekauf: ab € 32.400,-

Elektrofahrzeug-spezifische Ausstattung	Technische Ausstattung	Innenausstattung	Außenausstattung	Sicherheitsausstattung
<ul style="list-style-type: none"> • Mode-3-Ladekabel Typ 2/Typ 2 (bis zu 7,4 kW) • Typ-2-Ladeanschluss vorne, Wechselstrom (bis 6,6 kW) 	<ul style="list-style-type: none"> • NissanConnect Infotainment <ul style="list-style-type: none"> › 6 Lautsprecher › 8"-Farbdisplay › Apple CarPlay® und Android Auto® • Lenkradfernbedienung für <ul style="list-style-type: none"> › Intelligenter Adaptiver Geschwindigkeits- und Abstands-Assistent • Rückfahrkamera in Farbe 	<ul style="list-style-type: none"> • Lenkrad aus Leder 	<ul style="list-style-type: none"> • 16"-Leichtmetallfelgen mit Bereifung 205/55R16 • Nebelscheinwerfer 	<ul style="list-style-type: none"> • Intelligenter Adaptiver Geschwindigkeits- und Abstands-Assistent

N-CONNECTA Option

Zusätzlich zu ACENTA Option

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

Elektrofahrzeug-spezifische Ausstattung	Technische Ausstattung	Innenausstattung	Außenausstattung	Sicherheitsausstattung
<ul style="list-style-type: none"> • Wärmepumpe zur Senkung des Energieverbrauchs und Erhöhung der Reichweiten im realen Alltagsbetrieb 	<ul style="list-style-type: none"> • Intelligenter AROUND VIEW MONITOR für 360° Rundumsicht¹⁾ <ul style="list-style-type: none"> › Parkensoren vorne und hinten • Lenkradfernbedienung für ProPILOT • NissanConnect Navigation <ul style="list-style-type: none"> › 8"-Farbdisplay mit Touchscreen › TomTom® Services inkl. Premium-Verkehrsinformationssystem › 3 Jahre kostenlose Kartenaktualisierung › Integrierte Spracherkennung für Audio und Telefon • NissanConnect Services <ul style="list-style-type: none"> › In-Car WiFi²⁾ › Basis Services inkl. EV-Funktionen³⁾ › Premium Services inkl. EV-Funktionen⁴⁾ • Parkbremse, elektrisch 	<ul style="list-style-type: none"> • Innenspiegel, automatisch abblendend 	<ul style="list-style-type: none"> • 17"-Leichtmetallfelgen mit Bereifung 215/50 R17 • Außenspiegel <ul style="list-style-type: none"> › elektrisch anklappbar • B-Säule in Schwarz glänzend lackiert • Haifischantenne • Verdunkelte Scheiben ab der B-Säule 	<ul style="list-style-type: none"> • NISSAN Fahrerassistenzsysteme <ul style="list-style-type: none"> › Intelligente Bewegungserkennung⁵⁾ › Intelligente Müdigkeitserkennung⁵⁾ • ProPILOT <ul style="list-style-type: none"> › Intelligenter Autonomer Stau-Assistent mit Stop-&Go-Funktion › Intelligenter Autonomer Lenk-Assistent für selbstständiges Spurhalten › Intelligenter Adaptiver Geschwindigkeits- und Abstands-Assistent

TEKNA Option

Zusätzlich zu N-CONNECTA Option

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

Elektrofahrzeug-spezifische Ausstattung	Technische Ausstattung	Innenausstattung	Außenausstattung	Sicherheitsausstattung
	<ul style="list-style-type: none"> • Bose® Premium Soundsystem <ul style="list-style-type: none"> › 7 Bose® Lautsprecher mit Subwoofer 	<ul style="list-style-type: none"> • Digitaler Innenspiegel mit Kamerafunktion • Velours-Ledersitze in Schwarz oder Beige mit blauen oder hellblauen Nähten • Winterpaket <ul style="list-style-type: none"> › Sitzheizung, vorne und hinten › beheizbares Lenkrad 	<ul style="list-style-type: none"> • Außenspiegel <ul style="list-style-type: none"> › beheizbar⁶⁾ • LED-Nebelscheinwerfer mit Kurvenlichtfunktion • LED-Scheinwerfer mit manueller Höhenregulierung 	

¹⁾ 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.

²⁾ erfordert einen separaten Vertrag für mobile Datennutzung

³⁾ kostenfrei

⁴⁾ in den ersten drei Jahren kostenfrei

⁵⁾ Bestandteil der Option „Intelligenter AROUND VIEW MONITOR für 360° Rundumsicht mit Parkensoren vorne und hinten.“

⁶⁾ Teil des Winterpakets

e+ ACENTA Option

Abweichend / Zusätzlich zu ACENTA Option

Preis inkl. MwSt. mit Batteriekauf: ab € 37.550,-

Elektrofahrzeug-spezifische Ausstattung	Technische Ausstattung	Innenausstattung	Außenausstattung	Sicherheitsausstattung
<ul style="list-style-type: none"> • Stärkere Batterie (62 kWh statt 40 kWh) • Höhere Reichweite (WLTP, komb. Reichweite 385 km¹⁾ statt 270 km) • 50 kW CHAdeMO Anschluss (mit 100 kW kompatibel) 	<ul style="list-style-type: none"> • Stärkerer Motor (217 PS statt 150 PS) • Schnellere Beschleunigung von 0-100 km/h • Höhere Höchstgeschwindigkeit (157 km/h statt 144 km/h) 		<ul style="list-style-type: none"> • 17"-Leichtmetallfelgen mit Bereifung 215/50 R17 	

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"> • Stärkere Batterie (62 kWh statt 40 kWh) • Höhere Reichweite (WLTP, komb. Reichweite 385 km¹⁾ statt 270 km) • 50 kW CHAdeMO Anschluss (mit 100 kW kompatibel) 	<ul style="list-style-type: none"> • Stärkerer Motor (217 PS statt 150 PS) • Schnellere Beschleunigung von 0-100 km/h • Höhere Höchstgeschwindigkeit (157 km/h statt 144 km/h) 			

e+ TEKNA Option

Abweichend / Zusätzlich zu TEKNA Option

Preis inkl. MwSt. mit Batteriekauf: ab € 42.050,-

Elektrofahrzeug-spezifische Ausstattung	Technische Ausstattung	Innenausstattung	Außenausstattung	Sicherheitsausstattung
<ul style="list-style-type: none"> • Stärkere Batterie (62 kWh statt 40 kWh) • Höhere Reichweite (WLTP, komb. Reichweite 385 km¹⁾ statt 270 km) • 50 kW CHAdeMO Anschluss (mit 100 kW kompatibel) 	<ul style="list-style-type: none"> • Stärkerer Motor (217 PS statt 150 PS) • Schnellere Beschleunigung von 0-100 km/h • Höhere Höchstgeschwindigkeit (157 km/h statt 144 km/h) 			

¹⁾ Werte gemäß WLTP (Worldwide harmonised Light vehicle Test Procedure). Bei WLTP handelt es sich um ein neues, realistischeres Prüfverfahren zur Messung des Kraftstoffverbrauchs und der CO₂-Emissionen. Faktoren wie Fahrweise, Geschwindigkeit, Topografie, Zuladung, Außentemperatur und Nutzungsgrad elektrischer Verbraucher haben Einfluss auf die tatsächliche Reichweite. Die meisten Faktoren können vom Fahrer beeinflusst werden und sollten zugunsten maximaler Reichweite stets berücksichtigt werden.

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)							
Batterie- kapazität	Getriebe	Leistung, max. kW (PS) ¹⁾	LEAF (ZE1) MY21	ACENTA Option	N-CONNECTA Option	TEKNA Option	e+ ACENTA Option	e+ N-CONNECTA Option	e+ TEKNA Option
40 kWh	Automatikgetriebe, stufenlos	110 (150)	29.990,-	32.400,-	34.900,-	37.050,-			
62 kWh	Automatikgetriebe, stufenlos	160 (217)					37.550,-	39.900,-	42.050,-

Optionspakete

	LEAF (ZE1) MY21	ACENTA Option	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	—	—	○	●	—	○	●	550,-
Intelligenter AROUND VIEW MONITOR für 360° Rundumsicht ²⁾ mit Parksensoren vorne und hinten Inkl. Intelligente Bewegungs- und Müdigkeitserkennung	—	○	●	●	○	●	●	650,-
ProPILOT Park: Intelligente Autonome Einparkautomatik	—	—	—	○	—	—	○	1.200,-

○ Sonderausstattung ● Serienausstattung — Werkseitig nicht lieferbar

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

²⁾ 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.

	LEAF (ZE1) MY21	ACENTA Option / e+ ACENTA Option		N-CONNECTA Option / e+ N-CONNECTA Option		TEKNA Option / e+ TEKNA Option		Preise in € (inkl. 19% MwSt.)
	Sitzbezüge aus recy- celtem Stoff in Schwarz mit blauen Nähten (G)	Sitzbezüge aus recy- celtem Stoff in Schwarz mit blauen Nähten (G)	Sitzbezüge aus recy- celtem Stoff in Hellgrau mit blauen Nähten (K)	Sitzbezüge aus recy- celtem Stoff in Schwarz mit blauen Nähten (G)	Sitzbezüge aus recy- celtem Stoff in Hellgrau mit blauen Nähten (K)	Velours- Ledersitze in Schwarz mit blauen Nähten (G)	Velours- Ledersitze in Beige mit hell- blauen Nähten (K)	
Solid-Lackierung								
326 Arctic Solid White	●	●	●	●	●	●	●	0,-
Z10 Solid Red	●	●	●	●	●	●	●	0,-
Metallic-Lackierung								
Z11 Black Metallic	○	○	○	○	○	○	○	590,-
RCA Blue Metallic	○	○	○	○	○	○	○	590,-
KYO Blade Silver Metallic	○	○	○	○	○	○	○	590,-
KAD Dark Grey Metallic	○	○	○	○	○	○	○	590,-
NAJ Magnetic Red Metallic	○	○	○	○	○	○	○	590,-
Premiumlackierung Uni-Effekt								
KBY Ceramic Grey	○	○	○	○	○	○	○	890,-
Pearl-Lackierung								
QAB Pearl White	○	○	○	○	○	○	○	890,-
2-Farbenlackierung								
XDF Karosserie: Pearl White / Dach, A-Säule & Außenspiegel: Black Metallic	—	—	—	○	○	○	○	1.190,-
XDJ Karosserie: Dark Grey 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,-
XFU Karosserie: Ceramic Grey / 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.

EINFACHER UND SCHNELLER LADEN ALS JE ZUVOR.

LEAF

Die neue Wallbox „Pulsar Plus“ für den NISSAN LEAF.

Laden Sie Ihren NISSAN LEAF jetzt noch schneller! Mit der neuen Wallbox Pulsar Plus. Und dank staatlicher Förderung für privat genutzte Ladestationen ab dem 24.11.2020 können Sie sogar 900€ für den Kauf und die Installation der Wallbox Pulsar Plus erstattet bekommen¹⁾.

Kombination aus kompakter Größe und leistungsstarken Funktionen

Die Wallbox Pulsar Plus bietet Ihnen zahlreiche Highlights:

- **Schnell:** AC (Wechselstrom) Laden mit bis zu 22 kW²⁾ (dreiphasig = 3x 7,4 kW) Leistung ermöglicht mindestens 50% schnelleres Laden³⁾ für Ihren NISSAN LEAF
- **Sicher:** Schutz vor Kabelbrand⁴⁾
- **Komfortabel:** Sie möchten das Kabel nicht mehr aus dem Kofferraum holen? Keine Sorge! Die Wallbox hat bereits ein integriertes Typ 2-Ladekabel mit 5 Meter Länge
- **Vernetzt:** Dank WLAN können Sie die Wallbox mit der MyWallbox-Plattform via App oder Browser verbinden.
- **Intelligent:** Dank Power Boost⁵⁾ und Power Sharing kann die Wallbox den NISSAN LEAF intelligent aufladen und verhindert dadurch, dass die maximale Energiekapazität des Hauses überschritten wird!



Weitere Informationen finden Sie bei Ihrem Händler.

¹⁾ Weitere Infos zur staatlichen Förderung finden Sie unter www.kfw.de/440

²⁾ Die maximale Leistung der Wallbox beträgt 22 kW, die tatsächliche Ladeleistung wird allerdings durch das jeweilige Fahrzeug bestimmt. Nach der, in Deutschland gültigen, technischen Anschlussregel, VDE-AR-N 4100, müssen alle Ladestationen beim Netzbetreiber von Ihnen oder Ihrem Installateur angemeldet werden. Zudem müssen Ladestationen mit einer Leistung von mehr als 12 kW zusätzlich nach der Anmeldung genehmigt werden.

³⁾ 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 abhängig von verschiedenen Faktoren wie Batterietemperatur, Außentemperatur etc.

⁴⁾ Der Anschluss einer Wallbox muss von einer ausgebildeten Elektrofachkraft gemäß der in Deutschland gültigen gesetzlichen Bestimmungen durchgeführt werden.

⁵⁾ Power Boost ist ein separater Stromzähler welcher zusätzlich zum Ladegerät mitgeliefert und installiert wird.

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
Preise in €	299,-	379,-	589,-	749,-	1.449,-	1.879,-

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 €	459,-	649,-	779,-

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 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 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

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) MY21 5-Sitzer	ACENTA Option 5-Sitzer	N-CONNECTA Option 5-Sitzer	TEKNA Option 5-Sitzer	e+ ACENTA Option 5-Sitzer	e+ N-CONNECTA Option 5-Sitzer	e+ TEKNA Option 5-Sitzer
Motor / Kraftübertragung							
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			
Batterie / Ladesystem							
Batterie	Laminierte Lithium-Ionen-Batterie						
Batteriekapazität (kWh)	40			62			
Batteriemodule	192			288			
Batteriespannung (V)	350						
AC-Ladesystem	Typ2 (bis 3,6 kW)				Typ2 (bis 6,6 kW)		
DC-Ladesystem	CHAdeMO (Typ 50 kW)			CHAdeMO Typ 50 kW (Kompatibel mit 100 kW) ¹⁾			
Ladekabel (kW)	EVSE (2,3 kW)				EVSE (2,3 kW) & Mode 3 Typ 2 auf Typ 2 (7,4 kW)		
Fahrleistung							
Reichweite bis zu (nach WLTP) städtisch ²⁾ / kombiniert ²⁾ (km)	415 / 285	389 / 270			528 / 385		
Stromverbrauch kombiniert ²⁾ (nach WLTP) (gesamt kWh/100 km)	16,6	17,1			18,5		
CO ₂ -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			
Fahrwerk / Lenkung							
Vorderachse	McPherson-Federbeine						
Hinterachse	Verbundlenkerachse						
Felgenreiße	16 x 6.5J	17 x 6.5J			17 x 6.5J		
Reifenreiße	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						
Abmessungen							
Länge / Breite / Höhe (mm)	4.490 / 1.788 / 1.530		4.490 / 1.788 / 1.540		4.490 / 1.788 / 1.540		
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		
Kofferrauminhalte / Gewichte³⁾							
Kofferrauminhalt nach VDA-Messung mit / ohne Kofferraumabdeckung (l)	394 / 435		385 / 420		394 / 435		385 / 420
Zulässiges Gesamtgewicht (kg)	1.995			2.140			
Leergewicht min. / max. (kg)	1.580 / 1.635			1.756 / 1.811			
Zuladung (kg)	360 - 415			329 - 384			
Zulässige Achslast vorne / hinten (kg)	1.040 / 1.000			1.095 / 1.090			
Dachlast max. (kg)	35						

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

²⁾ Werte gemäß WLTP (Worldwide harmonised Light vehicle Test Procedure). Bei WLTP handelt es sich um ein neues, realistischeres Prüfverfahren zur Messung der Kraftstoffverbrauchs und der CO₂-Emissionen. Faktoren wie Fahrweise, Geschwindigkeit, Topografie, Zuladung, Außentemperatur und Nutzungsgrad elektrischer Verbraucher haben Einfluss auf die tatsächliche Reichweite. Die meisten Faktoren können vom Fahrer beeinflusst werden und sollten zugunsten maximaler Reichweite stets berücksichtigt werden.

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

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.



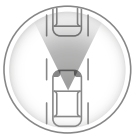
2 Intelligente Abstandskontrolle
Das System bremst das Fahrzeug automatisch leicht ab, um die Geschwindigkeit zu reduzieren und dem Fahrer so zu helfen, ausreichend Abstand zu halten.
Wenn das System feststellt, dass ein Abbremsen erforderlich ist, bewegt es außerdem das Gaspedal nach oben, um dem Fahrer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



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.



18 Intelligente Fahrlichtautomatik

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



19 Digitaler Innenspiegel mit Kamerafunktion

Das System überträgt das Bild einer hochauflösenden Kamera, die die Verkehrsverhältnisse hinter dem Fahrzeug überwacht, auf einen LCD-Monitor im Innenspiegel. Der Fahrer kann je nach Präferenz zwischen der normalen Spiegelfläche des Innenspiegels und dem LCD-Monitor wechseln – ein Knopfdruck genügt.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
MICRA					✓		✓	✓	✓	✓			✓	✓			✓	✓	
X-TRAIL	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓
QASHQAI	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓
JUKE	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓
LEAF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓
NAVARA					✓			✓	✓				✓					✓	✓

Nicht in allen Modellen serienmäßig und abhängig vom Ausstattungslevel. 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.

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: