



Nissan LEAF ab 125 Euro monatlich leasen

ADAC-Mitglieder profitieren von niedrigen Raten, bis zu 12.000 Euro Elektrobonus, Aktion bis Ende Juni verlängert

Brühl, Deutschland (25. März 2021) – Die Kooperation zwischen Nissan und der ADAC SE geht in die nächste Runde: Noch bis Ende Juni 2021 gibt es den vollelektrischen Nissan LEAF für Mitglieder des Automobilclubs zu niedrigen Leasingraten und mit insgesamt bis zu 12.000 Euro Elektrobonus.

Dieser setzt sich zusammen aus 4.000 Euro Nissan Elektrobonus, 2.015 Euro ADAC-Bonus sowie dem Umweltbonus inklusive Innovationsprämie in Höhe von 6.000 Euro. Für ADAC-Mitglieder starten die Leasingraten ab 125 Euro monatlich. Das Angebot gilt bei teilnehmenden Nissan Händlern für den LEAF ZE1 MY20 in Kombination mit der hochwertigen Ausstattungslinie N-Connecta und 40-kWh-Batterie bei 36 Monaten Laufzeit, einer Gesamtleistung von 30.000 Kilometern und einer Sonderzahlung in Höhe von 2.350 Euro (bei Inanspruchnahme der Innovationsprämie).

Der LEAF ZE1 verfügt über einen 110 kW/150 PS starken Elektromotor und eine Batterie mit 40 kWh Kapazität, die eine kombinierte Reichweite von bis zu 270 Kilometern ermöglicht (bis zu 389 Kilometer Reichweite im städtischen WLTP-Zyklus)¹. Das serienmäßige e-Pedal ermöglicht das Beschleunigen und Verzögern mit nur einem Pedal und sorgt damit für ein einzigartiges komfortables Fahrerlebnis.

In der Ausstattung N-Connecta sind standardmäßig unter anderem 17-Zoll-Leichtmetallfelgen, ein Around View Monitor für 360-Grad-Rundumsicht mit Parksensoren vorne und hinten sowie das Fahrassistenz-System ProPILOT mit an Bord. Dieses beinhaltet einen intelligenten autonomen Stau-Assistenten, einen Lenk-Assistenten zum selbstständigen Spurhalten sowie einen adaptiven Geschwindigkeits- und Abstands-Assistenten.

Besuchen Sie den [Nissan Newsroom](#), um mehr über den Nissan LEAF zu erfahren.

Weitere Informationen über die Produkte, die Serviceleistungen und das Engagement von Nissan für nachhaltige Mobilität finden Sie unter [nissan-global.com](#). Oder folgen Sie Nissan auf [Facebook](#), [Instagram](#), [Twitter](#) oder [LinkedIn](#) und sehen Sie unsere neuesten Videos auf [YouTube](#).

[Textende]

Nissan LEAF (ZE1) MY20 mit 40-kWh-Batterie: Stromverbrauch kombiniert (kWh/100 km): 17,1; CO₂-Emissionen: kombiniert 0 g/km; Effizienzklasse A+.

¹Bis zu 389 Kilometer Reichweite im städtischen WLTP-Zyklus. Kombinierte Reichweite nach WLTP liegt bei 270 Kilometern.

Über Nissan in Europa

Nissan gehört zu den Automobilproduzenten aus Übersee mit der stärksten Präsenz auf dem europäischen Markt. Aktuell beschäftigt das Unternehmen mehr als 16.000 Mitarbeiter in Forschung & Entwicklung, Fertigung, Logistik, den Designzentren sowie im Verkauf & Marketing europaweit. Im vergangenen Jahr produzierten die Nissan Werke in Großbritannien, Spanien und Russland über 465.000 Fahrzeuge, darunter preisgekrönte Crossover, Nutzfahrzeuge und Elektromodelle wie den Nissan LEAF. Die Nissan Intelligent Mobility Vision verfolgt das Ziel, sowohl die Emissionen als auch die Zahl der Unfallopfer im Straßenverkehr auf null zu reduzieren. Dieser 360-Grad-Ansatz zur Zukunft der Mobilität leitet das Unternehmen in der Produkt- und Technikentwicklung sowie bei wichtigen Entscheidungen. Dabei liegt der Fokus auf Antworten rund um die Fragen, wie Autos in Zukunft angetrieben werden, wie sie gefahren werden und welche Rolle sie innerhalb der Gesellschaft spielen.

Pressekontakt

Alexander Sellei - Produktkommunikation

Telefon: +49 2232 572430

alexander.sellei@nissan.de

Hajar Kayali - Unternehmenskommunikation

Telefon: +49 2232 572429

hajar.kayali@nissan.de